



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI  
SERVIZIO PROGRAMMAZIONE ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE



---

**SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI PESCARA**  
**UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO**

Dirigente: Ing. Mario Russo  
Dirigente: Dott. Antonio Iovino

# **ANNALI IDROLOGICI**

**2005**

**PARTE PRIMA**

---

La presente pubblicazione raccoglie i dati relativi alle stazioni di competenza dell'ex Servizio Idrografico e Mareografico con sede in Pescara ed afferenti ai Bacini con foce al litorale Adriatico dal Salinello al Fortore.

# INDICE

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica . . . . .	Pag. 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	» 9
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	» 68

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	» 83
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	» 84
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	» 85
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	» 88
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	» 107
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	» 112
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	» 116
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	» 121
Tabella VI — Manto nevoso . . . . .	» 123
Elenco alfabetico delle stazioni . . . . .	» 131



# 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 2005

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	4	15
201 ÷ 500	5	31
501 ÷ 1000	7	45
1001 ÷ 1500	2	9
oltre 1500	-	-
<b>Totali</b>	<b>18</b>	<b>100</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>					<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>				
NERETO	Tr	165	1,70	1932	SILVI ALTA	Te	252	1,70	1988
<b>SALINELLO</b>					SILVI MARINA	Te	9	1,70	1997
CIVITELLA DEL TRONTO	Tr	620	1,70	1924	PINETO	Te	5	1,70	1996
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>					<b>PIOMBA</b>				
GIULIANOVA	Te	67	1,70	1987	ATRI	Te	412	1,70	1993
<b>TORDINO</b>					CITTA' S.ANGELO	Te	256	1,70	1998
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Te	1093	1,70	1995	<b>SALINE</b>				
PAGLIAROLI	Tr	967	1,70	1999	PENNE	Te	431	1,70	1925
(ex CORTINO)					ARSITA	Te	586	1,70	1998
SANTO STEFANO	Te	820	1,70	1975	MONTEFINO	Te	332	1,70	2000
TERAMO	Te	218	1,70	1924	MONTESILVANO ALTA	Te	96	1,70	1991
CAMPLI	Te	364	1,70	1997	<b>ATERNO PESCARA</b>				
BELLANTE	Te	363	1,70	1987	MONTEREALE	Te	913	1,70	1971
<b>VOMANO</b>					TORNIMPARTE	Te	873	1,70	1984
CAMPOTOSTO	Tr	1344	1,70	1927	SCOPPITO	Te	780	1,70	1998
VILLA VALLUCCI	Te	496	1,70	1997	L'AQUILA	Te	595	1,70	1925
FANO A CORNO	Te	658	1,70	2000	ASSERGI	Te	992	1,70	1930
ISOLA DEL G.SASSO	Te	545	1,70	1925	BEFFI	Te	608	1,70	1998
(PRETARA)					CAMPANA	Te	562	1,70	1998
GUARDIA VOMANO	Tr	110	1,70	1991	SCANNO	Te	1039	1,70	1925
PONTE VOMANO	Te	132	1,70	1935	VILLALAGO	Te	891	1,70	1994
					CAMPO DI GIOVE	Te	1074	1,70	1999
					SULMONA	Te	372	1,70	1925
					BAGNATURO	Te	345	1,70	2000
					POPOLI	Te	250	1,70	1942
					CASTEL DEL MONTE	Te	1346	1,70	1929
					VILLA S.LUCIA	Tr	895	1,70	1999
					CARAPELLE CALVISIO	Te	902	1,70	1997
					CAPESTRANO	Te	510	1,70	1999
					COLLEPIETRO	Te	841	1,70	1998
					BARISCIANO	Te	978	1,70	1930
					BUSSI OFFICINE	Te	250	1,70	1998

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>FELTRINO</b>				
<b>ATERNO PESCARA</b>					LANCIANO	Te	298	1,70	1932
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	Te	888	1,70	1926	S.VITO CHIETINO	Te	121	1,70	2000
CARAMANICO METEO	Te	804	1,70	1923					
SALLE	Te	505	1,70	2000					
SCAFA	Te	88	1,70	1980					
MANOPPELLO	Te	297	1,70	1997	<b>SANGRO</b>				
CHIETI	Te	278	1,70	1924	PESCASSEROLI	Te	1164	1,70	1928
Chieti VV.FF.	Tr	320	1,70	2002	BARREA	Tr	980	1,70	1965
CASALINCONTRADA	Te	310	1,70	2000	CASTEL DI SANGRO	Te	800	1,70	1937
VILLA CELIERA	Te	637	1,70	1998	ROSELLO	Te	930	1,70	1985
CATIGNANO	Te	334	1,70	1983	MONTENERODOMO	Te	1001	1,70	2000
CEPAGATTI	Tr	143	1,70	1998	BOMBA DIGA	Tr	220	1,70	1990
SPOLTORE	Te	108	1,70	1998	BOMBA	Te	458	1,70	2001
PESCARA COLLI	Tr	21	1,70	1999	PALENA	Te	781	1,70	1936
PESCARA	Te	5	1,70	1932	LAMA DEI PELIGNI	Te	655	1,70	1998
					FARA S.MARTINO	Te	321	1,70	1937
<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>					GESSOPALENA	Te	635	1,70	1986
PESCOCOSTANZO	Te	1461	1,70	1925	CASOLI DIGA	Tr	250	1,70	1990
					PENNAPIEDIMONTE	Te	679	1,70	2000
					CASOLI	Te	378	1,70	2000
					PAGLIETA	Te	35	1,70	1931
<b>FORO</b>					<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>				
PASSO LANCIANO	Te	1280	1,70	1959	TORINO DI SANGRO	Te	5	1,70	1986
GUARDIAGRELE	Tr	551	1,70	1927					
FARA F. PETRI	Te	313	1,70	1999					
					<b>SINELLO</b>				
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>					MONTAZZOLI	Te	871	1,70	1935
ORTONA	Te	75	1,70	1976	CUPELLO	Te	296	1,70	2000
<b>ARIELLI</b>					<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>				
ORSOGNA	Tr	410	1,70	2000	VASTO	Te	196	1,70	1933

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>TRIGNO</b>					<b>FORTORE</b>				
VASTOGIRARDI	Tr	1137	1,70	1997	VOLTURARA APPULA	Te	500	1,70	1986
CAROVILLI	Tr	892	1,70	1997	CAMPOLIETO	Te	700	1,70	1928
CHIAUCI	Te	879	1,70	1937	RICCIA	Te	700	1,70	1997
FROSOLONE	Te	894	1,70	1997	GAMBATESA	Te	468	1,70	1928
AGNONE	Te	806	1,70	1924	BONEFRO	Te	631	1,70	2001
PIETRABONDANTE	Te	1027	1,70	2001					
TRIVENTO	Te	530	1,70	1935					
TORREBRUNA	Te	853	1,70	1997					
PALMOLI	Tr	624	1,70	1928					
MONTEMITRO	Te	520	1,70	2000					
PALATA	Te	500	1,70	1936					
MAFALDA	Tr	450	1,70	2000					
LENTELLA	Te	398	1,70	1998					
<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>									
TERMOLI	Te	21	1,70	1928					
<b>BIFERNO</b>									
ROCCAMANDOLFI	Te	810	1,70	1928					
GUARDIAREGIA	Te	733	1,70	1931					
BARANELLO	Te	600	1,70	2000					
CAMPOBASSO	Te	686	1,70	1918					
CASTROPIGNANO	Te	700	1,70	1991					
LUCITO	Te	450	1,70	1995					
RIPABOTTONI	Te	650	1,70	1995					
CIVITACAMPOMARANO	Te	520	1,70	1999					
CASTELMAURO	Te	740	1,70	1972					
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	Te	125	1,70	1978					
LARINO	Te	400	1,70	1931					
GUGLIONESI	Te	370	1,70	1989					
CASACALENDA	Te	626	1,70	1998					
<b>SACCIONE</b>									
SERRACAPRIOLA	Te	270	1,70	1926					



Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>NERETO</b>																								
(Tr)	Bacino: VIBRATA																						( 165 m s.m. )	
1	8,1	3,9	4,6	-1,2	2,1	-3,7	16,9	8,5	22,5	13,9	29,9	18,1	32,2	22,7	<b>34,3</b>	21,8	27,6	19,2	19,4	10,5	16,3	12,4	9,2	4,9
2	9,0	4,8	8,7	0,9	0,9	-3,6	14,2	6,2	25,0	16,5	23,9	17,3	31,4	20,2	31,8	21,8	27,8	19,9	18,1	10,4	16,9	14,0	6,5	0,5
3	<b>14,0</b>	4,0	6,3	0,5	4,3	-3,2	13,3	4,1	26,4	18,7	24,3	15,4	28,0	18,6	31,6	20,1	<b>28,6</b>	20,3	20,3	14,7	17,5	11,5	14,0	5,0
4	10,0	3,5	9,0	2,8	7,3	2,8	14,6	4,9	27,5	16,9	26,6	16,8	28,1	18,1	26,8	17,4	28,3	19,3	17,5	12,4	17,3	11,5	<b>15,0</b>	6,0
5	11,6	6,3	5,9	0,1	3,9	0,3	14,3	5,8	23,5	15,0	28,2	18,1	29,0	19,5	22,6	17,2	26,5	17,1	20,2	12,5	17,4	11,0	12,0	7,8
6	11,0	7,3	3,7	-1,1	7,1	0,6	15,1	5,8	21,0	11,1	27,1	17,4	29,9	20,0	23,9	15,7	24,4	16,3	20,3	13,4	<b>18,5</b>	14,3	14,0	5,2
7	13,5	6,0	6,0	-0,2	5,5	0,9	15,4	6,7	19,3	11,6	23,2	14,8	26,3	17,1	28,2	17,7	24,2	17,2	18,1	13,2	15,9	12,7	9,2	3,0
8	11,5	4,0	5,8	1,2	5,5	-0,3	17,6	8,3	20,2	12,7	24,7	10,8	28,1	17,5	27,1	15,7	24,9	16,3	18,7	14,6	17,2	12,3	9,0	3,5
9	8,0	3,0	6,3	2,4	8,4	1,7	17,9	11,6	21,8	11,2	18,0	11,5	26,7	17,4	23,2	<b>13,6</b>	24,9	19,3	18,7	13,8	15,9	12,2	10,4	5,6
10	12,1	6,1	5,6	-0,1	11,8	4,0	19,3	9,1	20,8	12,2	18,4	9,2	26,7	16,1	24,6	16,1	26,8	17,0	18,6	14,0	16,8	13,0	7,8	4,8
11	11,4	7,2	7,8	1,3	11,6	0,1	13,3	10,0	18,4	12,9	21,2	11,8	26,0	<b>15,9</b>	27,4	20,1	25,9	16,8	18,2	12,7	15,4	10,5	6,0	2,8
12	10,6	7,3	11,2	4,0	10,7	4,1	15,1	7,8	18,6	12,4	23,5	14,3	25,0	16,3	27,4	19,5	26,4	17,5	19,1	11,9	14,7	7,7	5,1	3,4
13	7,2	6,0	12,2	5,2	15,4	6,2	12,9	8,2	19,3	10,9	23,6	14,7	24,1	17,4	28,0	18,3	26,8	16,9	18,5	12,8	14,4	9,9	8,2	4,8
14	11,5	4,0	<b>16,9</b>	4,4	16,8	5,6	15,4	9,0	19,5	11,3	24,4	15,7	24,7	18,6	26,9	18,8	24,4	17,0	18,0	12,6	14,1	9,9	7,3	5,0
15	10,2	4,5	6,5	0,3	14,6	6,9	18,7	10,2	20,5	13,0	23,0	16,7	28,2	19,6	27,2	19,1	24,9	17,2	18,8	13,3	14,8	9,9	9,2	4,9
16	8,4	2,3	5,0	0,5	14,2	6,1	17,9	9,6	21,1	14,1	24,3	15,1	31,1	22,2	21,8	15,6	26,7	16,1	18,5	10,3	14,8	11,2	6,7	2,5
17	6,7	1,0	4,4	1,9	15,9	7,7	17,3	6,1	22,9	15,4	26,5	18,3	32,4	22,1	23,9	16,5	27,1	16,8	18,1	11,8	12,9	8,9	10,5	5,5
18	6,8	-1,3	4,7	2,7	17,8	10,6	15,4	7,0	19,9	14,0	27,7	19,0	32,0	21,7	27,0	17,1	26,7	17,1	15,2	8,9	15,7	8,1	10,5	-0,8
19	6,0	0,9	7,1	0,8	19,9	11,2	16,2	7,6	20,7	12,6	29,2	19,7	33,1	24,6	26,4	19,7	24,0	15,8	15,3	7,5	11,0	3,9	2,5	-0,5
20	7,4	3,0	7,8	2,5	<b>21,4</b>	8,8	18,7	8,6	17,5	<b>10,5</b>	27,8	17,0	31,1	21,1	28,6	19,2	19,5	<b>13,8</b>	14,9	11,2	6,9	2,6	6,0	1,0
21	9,4	3,4	7,4	1,9	16,0	7,5	17,1	8,1	22,9	12,3	25,2	17,0	29,6	20,9	27,8	17,5	18,4	14,8	16,1	12,5	7,8	2,5	7,0	0,8
22	12,1	5,7	10,7	1,8	14,1	6,5	13,9	5,3	25,2	16,4	28,3	18,1	30,8	21,2	22,3	15,5	18,1	14,1	16,2	12,1	11,4	2,5	7,0	0,5
23	10,4	1,6	9,6	0,9	15,5	8,5	13,7	4,7	26,2	17,3	30,5	20,6	30,1	19,1	22,2	15,5	20,6	13,9	17,6	12,7	7,4	1,5	7,5	1,0
24	9,6	1,7	8,4	0,6	15,3	9,8	16,6	9,0	23,7	15,5	32,3	24,0	28,0	18,7	24,4	17,0	21,5	13,9	<b>20,6</b>	13,2	3,5	0,8	7,2	1,2
25	5,0	0,2	9,2	2,5	16,7	10,7	17,4	10,6	24,2	16,2	31,0	24,6	28,2	20,0	25,2	16,5	21,3	14,3	19,2	14,4	4,7	<b>0,1</b>	8,0	2,2
26	1,0	0,0	7,7	3,3	17,7	10,2	<b>22,5</b>	10,7	25,0	15,4	31,4	24,4	30,9	21,1	27,1	18,9	22,0	14,6	19,1	12,2	10,9	3,4	7,5	5,5
27	0,8	-0,7	6,1	1,6	13,5	10,1	20,6	11,2	26,6	17,8	28,4	22,1	32,1	21,4	26,5	19,1	23,0	14,8	18,7	11,4	14,3	7,7	8,0	4,5
28	2,0	-0,5	6,2	-0,5	14,1	9,8	21,9	13,2	27,7	18,1	31,8	22,2	31,8	21,8	27,3	19,6	23,1	16,6	16,8	12,7	9,5	3,4	11,5	4,5
29	1,7	-0,4			17,1	9,4	22,4	12,8	29,0	19,1	33,2	22,0	32,3	24,0	26,4	18,6	24,1	15,6	16,2	10,6	10,7	3,6	8,0	3,0
30	0,6	-0,2			17,9	11,5	22,1	13,8	29,3	18,9	<b>33,8</b>	23,2	<b>35,1</b>	23,9	27,2	18,6	23,2	16,1	16,6	8,8	10,4	6,8	6,8	-3,2
31	1,5	-0,2			17,2	9,7			<b>29,7</b>	20,1			34,5	22,3	27,0	20,4		16,0	11,4			5,0	-1,8	
MEDIE	8,0	3,0	7,5	1,5	12,6	5,5	16,9	8,5	23,1	14,6	26,7	17,7	29,6	20,0	26,5	18,0	24,4	16,5	18,0	12,1	13,2	8,0	8,5	3,0
Med. Mens.	5,5		4,5		9,0		12,7		18,9		22,2		24,8		22,3		20,5		15,0		10,6		5,7	
Med. Norm.	6,7		7,5		10,2		13,5		17,8		21,9		24,8		24,7		21,1		16,4		11,6		8,0	
<b>CIVITELLA DEL TRONTO</b>																								
(Tr)	Bacino: SALINELLO																						( 620 m s.m. )	
1	5,5	3,0	5,0	-1,0	-1,5	-6,0	14,4	6,4	21,9	15,1	27,0	16,6	29,1	22,6	<b>30,8</b>	24,0	24,1	18,6	17,0	10,5	15,0	12,3	7,7	5,3
2	6,0	3,0	5,0	0,0	-2,0	-6,0	11,0	4,8	24,1	18,1	20,4	15,6	29,4	17,7	29,3	23,3	24,2	19,8	15,0	11,0	16,0	12,2	6,8	3,1
3	10,5	5,0	3,0	0,0	1,0	-4,0	10,4	4,6	24,4	18,7	22,1	15,6	24,1	17,5	29,9	18,1	25,2	20,2	19,5	12,5	15,0	10,5	11,5	3,3
4	7,0	3,0	7,0	0,0	5,5	-0,5	11,5	5,6	25,0	16,8	24,6	18,8	24,4	17,4	22,8	15,6	24,3	18,3	17,0	12,0	16,0	10,5	<b>15,0</b>	7,7
5	11,0	6,5	4,0	-2,0	3,0	0,0	11,6	6,4	21,7	16,0	25,4	20,0	26,0	21,2	18,8	15,2	22,5	15,8	17,0	12,5	16,8	13,0	13,8	9,0
6	9,5	6,5	1,5	-3,0	3,0	0,0	12,6	6,1	18,8	9,0	23,7	16,1	28,0	17,2	21,1	15,3	21,3	15,3	19,0	12,0	<b>18,0</b>	13,5	14,0	6,0
7	11,5	7,0	3,8	-2,5	4,0	-1,0	16,0	9,1	17,6	9,4	19,1	13,0	24,7	17,4	24,0	19,2	22,0	17,5	17,0	12,5	14,8	12,5	9,8	3,6
8	11,5	6,5	3,0	0,0	2,5	-2,0	16,3	10,8	19,4	14,3	20,2	7,2	25,1	18,3	25,1	<b>13,0</b>	24,0	16,5	17,0	13,0	15,0	11,5	8,2	3,0
9	<b>12,0</b>	6,0	4,0	1,0	5,0	0,0	16,2	12,2	19,1	10,0	13,7	9,6	23,7	16,4	20,5	14,0	25,0	20,0	17,0	12,5	13,0	10,5	8,5	5,0
10	11,0	6,0	4,0	-0,5	10,0	4,0	17,9	6,8	18,5	11,8	14,4	6,9	24,1	15,4	23,3	17,9	25,0	18,0	15,0	12,5	15,2	12,0	6,1	4,0
11	9,5	6,0	5,0	-0,5	9,0	-1,0	10,6	7,5	15,8	12,0	19,1	12,2	22,5	15,0	25,0	20,6	24,0	18,5	16,0	12,5	12,5	9,8	4,5	2,8
12	9,0	6,0	9,5	3,5	10,0	-0,5	11,1	5,7	15,2	9,4	19,2	13,9	21,0	<b>13,2</b>	28,3	19,6	26,0	18,5	17,0	11,5	12,3	9,0	4,5	1,8
13	9,0	6,0	10,0	6,0	13,0	4,5	9,4	4,9	14,4	10,4	20,7	15,3	21,6	15,5	24,8	17,1	24,0	18,0	17,0	12,0	14,5	7,5	7,5	4,0
14	8,5	4,0	<b>14,0</b>	3,0	14,5	6,0	14,4	7,8	18,3	13,1	21,9	17,1	21,8	17,2	24,7	18,6	23,0	18,0	17,0	12,5	12,0	7,6	6,3	3,8
15	7,5	2,0	3,0	-1,0	13,0	8,0	15,1	10,4	19,1	12,9	22,2	16,4	26,0	20,3	25,2	18,0	23,0	17,0	18,0	13,0	13,0	9,3	6,8	3,4
16	5,0	1,5	0,0	-1,5	12,5	8,0	14,8	10,2	19,1	14,1	21,6	13,7	28,9	23,0	19,1	<b>13,0</b>	23,5	18,0	16,5	11,5	14,0	10,5	4,8	2,0
17	4,0	0,0	1,0	-1,5	15,0	9,5	14,9	6,3	19,9	15,3	22,4	17,8	30,0	25,0	21,5	15,4	26,5	19,5	18,0	11,5	13,5	10,0	10,2	4,3
18	4,0	1,0	1,5	0,0	19,0	13,0	11,6	5,8	17,2	12,8	23,2	19,0	31,1	25,3	23,4	17,4	<b>27,0</b>	17,0	14,0	7,5	14,0	7,0	11,0	-1,7
19	6,5	3,0	4,0	-1,0	19,5	14,5	15,0	9,5	17,8	10,5	25,0	19,7	31,8	22,4	25,6	19,8	23,5	14,0	14,0	8,5	9,0	3,0	1,0	-1,2
20	3,5	2,0	6,0	-																				

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>GIULIANOVA</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO																						( 67 m s.m. )	
1	9,0	2,2	5,8	-2,1	2,9	-2,6	16,4	9,7	21,6	12,6	28,8	19,3	31,4	22,3	<b>33,9</b>	21,7	27,2	19,0	20,3	12,1	17,4	13,2	10,1	7,2
2	11,4	2,7	10,6	1,8	1,6	-2,3	14,4	7,6	23,1	15,5	23,9	18,7	30,0	21,2	31,5	22,1	27,0	19,9	20,1	9,3	17,5	14,6	10,1	2,1
3	12,3	5,0	8,1	0,3	4,9	-3,0	13,7	3,4	24,9	16,0	24,3	15,5	26,6	20,2	30,4	20,3	<b>28,1</b>	20,2	20,7	15,3	18,2	12,5	13,1	5,9
4	11,2	1,5	10,8	3,4	8,0	2,7	14,8	4,6	26,2	17,7	25,3	17,2	26,6	18,9	27,2	18,8	27,8	20,2	18,6	13,2	18,9	13,2	<b>18,3</b>	7,2
5	12,5	4,0	8,5	1,2	4,7	1,3	14,5	5,7	23,8	15,9	25,9	18,8	27,6	19,1	23,8	18,5	26,1	18,7	20,1	12,6	18,4	11,2	15,0	8,2
6	12,7	2,8	6,5	0,2	8,9	1,1	14,5	5,4	20,2	11,9	25,9	19,0	29,3	21,1	24,6	16,9	25,1	16,7	19,8	15,1	<b>19,3</b>	15,2	16,8	7,7
7	<b>14,8</b>	4,4	6,1	-0,2	6,6	2,0	14,2	6,0	19,3	12,4	23,7	16,2	25,5	18,4	27,6	17,7	24,8	17,5	19,3	13,8	16,9	13,3	11,7	5,7
8	12,3	3,7	7,4	3,2	6,2	0,8	16,9	9,1	20,3	14,0	23,6	10,9	27,2	18,2	26,6	17,3	25,3	16,3	19,6	15,4	17,1	13,4	12,9	2,2
9	8,3	3,4	7,6	3,0	7,1	1,3	18,2	12,5	21,4	11,7	18,8	11,8	26,0	18,1	23,8	<b>13,1</b>	24,2	19,4	19,5	14,4	17,2	13,4	12,8	6,0
10	14,1	4,6	7,8	1,2	11,9	2,3	16,9	10,0	20,1	13,0	18,4	<b>10,1</b>	26,9	18,2	24,9	16,3	26,9	17,2	19,4	14,9	17,3	14,1	10,8	6,5
11	11,9	6,5	9,4	0,0	12,2	1,2	14,1	10,8	18,8	13,3	21,1	12,8	25,6	<b>15,8</b>	26,8	20,8	25,5	16,5	19,7	12,6	15,6	11,9	9,4	4,8
12	13,4	8,4	11,7	1,9	11,6	5,5	15,6	10,5	19,5	13,5	22,3	13,3	24,1	16,5	28,1	20,9	26,1	17,9	20,5	13,0	17,5	7,4	7,3	5,0
13	12,3	6,5	12,9	4,8	16,2	8,6	13,5	8,5	18,5	11,3	22,4	14,8	24,9	17,3	27,0	18,9	26,0	16,7	19,8	13,5	15,5	10,5	10,0	7,0
14	11,1	2,6	<b>16,9</b>	6,1	19,1	5,1	16,4	7,5	19,1	12,6	23,4	16,2	25,9	19,3	26,2	19,7	24,1	17,2	18,7	12,9	14,9	10,1	9,5	7,4
15	9,9	2,6	8,4	1,0	14,0	5,7	18,0	9,5	19,7	12,9	23,4	16,9	28,4	19,2	27,0	20,4	24,8	18,4	19,6	13,9	16,1	10,3	11,3	7,0
16	10,1	3,0	5,7	1,2	13,7	5,8	18,0	10,4	20,1	13,8	23,0	15,5	30,9	20,3	23,6	16,1	25,5	15,7	19,0	9,7	16,5	11,5	8,8	1,4
17	8,7	1,9	6,2	2,5	14,9	6,9	16,5	7,6	21,4	15,8	26,3	18,7	31,0	21,6	24,7	16,0	26,6	18,2	18,6	12,1	14,0	8,5	10,4	4,7
18	8,8	-2,5	5,4	3,7	15,8	8,6	15,3	8,0	20,5	14,8	28,1	18,7	30,4	21,4	27,0	18,1	26,3	18,3	16,6	9,8	16,6	8,0	11,3	0,6
19	8,0	1,8	6,9	0,3	19,1	9,2	15,9	7,2	20,2	13,5	27,5	20,3	30,6	24,6	26,2	19,6	25,9	16,9	16,2	7,0	12,7	4,4	6,0	-0,2
20	8,6	4,4	8,6	3,2	<b>20,4</b>	9,5	17,5	10,2	18,4	11,8	26,5	17,7	29,5	21,9	27,1	19,4	20,9	14,9	15,7	12,1	8,6	3,8	10,1	0,6
21	11,0	2,2	7,8	2,0	15,2	9,4	19,5	9,1	22,7	9,6	25,0	17,4	28,1	20,8	26,3	18,6	19,5	15,8	17,0	12,2	10,0	1,2	9,1	0,4
22	13,1	4,8	11,2	2,2	14,1	6,9	14,1	5,6	23,2	14,9	29,4	17,1	29,8	20,9	23,2	16,3	19,5	15,2	17,3	12,5	13,3	3,4	10,8	0,5
23	12,5	1,3	10,8	2,4	15,0	9,6	13,1	5,2	23,4	16,5	30,3	19,5	28,5	19,8	22,7	16,4	21,2	13,5	18,4	12,6	8,3	1,7	9,0	1,0
24	10,6	2,7	10,1	1,0	14,9	11,3	15,2	9,5	22,4	16,2	30,7	21,9	27,4	20,5	24,8	17,3	22,3	<b>13,2</b>	<b>21,6</b>	13,2	4,3	1,6	8,5	1,5
25	6,2	0,6	10,0	2,6	15,9	11,6	16,7	11,1	22,7	16,7	30,6	22,7	27,4	20,4	25,2	15,2	21,7	14,5	18,8	15,1	5,9	-0,2	9,5	2,5
26	2,3	0,1	8,3	4,4	18,3	10,8	<b>25,6</b>	11,5	23,8	15,9	30,9	22,7	28,8	21,2	26,3	17,9	21,8	14,3	19,9	12,3	11,5	5,1	9,3	6,0
27	1,4	0,2	7,2	2,2	13,8	10,8	20,5	10,8	24,8	15,9	30,6	23,0	29,1	22,0	26,3	19,1	22,4	14,1	18,5	12,6	17,2	8,4	7,4	4,5
28	3,6	0,7	7,8	0,2	14,1	10,4	20,9	12,3	26,6	17,6	31,3	23,5	29,8	23,0	26,8	20,2	23,1	15,7	17,8	14,4	10,8	4,7	11,6	5,2
29	3,7	0,4			15,7	8,5	22,1	13,1	27,0	18,5	31,6	23,1	30,2	23,7	26,2	18,7	23,8	14,8	16,7	11,0	12,3	3,9	11,6	3,8
30	3,2	0,1			18,6	12,4	20,8	14,1	27,4	18,4	<b>32,2</b>	25,2	<b>32,8</b>	24,8	27,5	19,8	22,4	16,8	16,7	11,9	12,5	7,0	9,7	-1,4
31	3,2	0,4			16,0	9,5			<b>28,5</b>	20,1			32,4	23,4	26,6	21,1		16,3	12,9				5,6	-1,3
MEDIE	9,4	2,7	8,7	1,9	12,6	5,8	16,8	8,9	22,2	14,7	26,2	17,9	28,5	20,5	26,4	18,5	24,4	16,8	18,7	12,7	14,4	8,6	10,6	3,9
Med. Mens.	6,1		5,3		9,2		12,8		18,5		22,1		24,5		22,5		20,6		15,7		11,5		7,2	
Med. Norm.	7,0		7,3		10,0		13,1		17,6		21,6		24,3		24,8		20,4		17,0		11,8		8,0	
<b>ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA</b>																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						( 1093 m s.m. )	
1	1,7	-1,8	2,3	-5,1	-4,5	-10,7	10,2	3,1	20,9	11,4	23,2	13,4	28,1	17,9	<b>29,4</b>	17,0	22,0	14,2	11,3	5,0	10,1	7,8	4,1	1,3
2	5,4	1,0	5,4	-4,7	-4,5	-11,2	7,7	0,9	21,9	14,4	16,1	12,2	25,7	12,8	27,5	18,4	22,8	15,6	12,5	6,6	13,4	9,4	4,7	-1,2
3	8,8	-0,2	0,5	-5,1	0,4	-8,0	7,0	1,0	23,7	14,8	18,1	11,8	21,4	12,6	29,3	15,3	<b>23,3</b>	15,4	17,4	10,8	14,4	7,7	8,8	3,2
4	3,7	-1,4	5,3	-3,7	3,8	-0,8	8,4	1,7	24,3	13,9	21,2	14,9	21,8	13,0	19,6	12,1	23,2	14,2	13,3	7,7	14,5	6,5	9,7	3,6
5	9,3	3,8	1,3	-6,0	0,7	-2,9	11,1	3,2	20,8	11,4	23,7	15,5	23,4	16,7	15,2	10,8	21,8	12,2	12,4	7,2	15,9	8,4	9,2	4,6
6	12,5	2,3	-1,6	-7,9	3,2	-4,7	10,9	3,4	18,0	5,6	21,5	13,4	23,7	14,0	16,7	10,7	17,6	10,8	14,7	8,5	<b>16,0</b>	10,2	<b>10,6</b>	2,2
7	9,4	3,4	1,2	-6,4	-0,3	-5,1	13,3	6,5	14,4	6,8	18,5	8,6	21,0	13,4	22,0	15,4	19,5	12,5	12,7	8,5	11,4	8,2	7,7	-0,4
8	11,8	6,1	2,1	-4,5	0,5	-8,0	15,1	5,8	16,8	10,0	17,2	4,9	22,1	14,2	23,9	9,8	20,4	12,6	12,4	10,0	14,3	8,2	2,7	-0,8
9	<b>14,2</b>	1,8	1,7	-3,5	3,7	-4,0	15,5	9,3	18,1	7,3	10,7	5,0	20,5	12,7	17,1	8,6	20,9	16,5	12,8	8,6	10,1	7,2	6,1	-0,2
10	8,6	1,9	1,5	-6,0	5,2	-1,5	12,9	4,8	19,7	8,6	12,3	3,5	21,0	<b>11,2</b>	19,8	12,4	22,7	13,8	11,1	8,4	11,8	7,8	2,4	0,0
11	6,8	0,3	6,2	-1,5	6,8	-4,1	8,3	5,2	15,3	9,7	13,9	7,1	21,1	11,8	23,6	17,7	20,3	13,9	11,2	7,3	10,6	5,0	0,4	-1,8
12	6,5	1,1	<b>9,9</b>	0,8	8,9	-0,5	8,4	1,6	12,5	7,6	17,2	9,0	17,6	11,7	25,8	16,8	22,4	12,4	12,2	7,8	13,3	6,8	0,6	-1,7
13	4,6	0,4	<b>10,8</b>	3,3	10,1	1,8	5,9	1,3	11,2	8,1	17,7	11,1	18,2	12,7	23,6	13,1	21,0	12,2	11,5	7,5	15,1	4,5	3,1	0,4
14	6,5	-0,2	10,0	-0,3	8,7	0,9	12,4	5,2	18,2	10,6	20,1	13,9	18,3	12,8	23,2	14,9	19,3	12,5	13,2	8,7	8,6	3,2	4,3	0,2
15	5,9	-2,6	1,7	-4,0	9,9	2,2	14,5	6,7	19,4	9,6	18,4	13,3	21,7	14,3	23,9	14,0	18,9	11,6	15,2	7,9	9,9	5,7	2,2	-0,8
16	2,9	-3,0	-2,0	-4,7	10,3	3,8	14,1	6,9	16,1	10,1	18,5	10,8	25,9	17,1	18,7	8,8	19,8	13,1	14,1	8,3	13,6	6,9	5,8	-1,8
17	0,8	-4,7	-2,2	-3,6	14,1	5,7	13,1	2,1	17,7	12,2	19,9	13,6	28,2	20,3	17,9	10,3	22,7	12,9	17,1	6,7	12,1	6,1	10,5	4,4
18	4,3	-1,0	-1,4	-2,9	17,0	8,7	8,9	2,1	15,2	10,2	21,5	14,8	29,6	20,9	21,3	13,0	21,6	11,9	9,9	2,2	12,1	0,9	9,3	-5,2
19	7,6	0,7	1,0	-5,5	17,3	9,9	12,4	5,2	15,8	7,7	22,8	16,1	31,2	19,1	22,1	14,6	19,9	10,1	10,5	4,1	3,5	-1,5	-1,8	-5,8
20	0,7	-1,2	3,4	-2,2	<b>18,4</b>	8,0																		

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>PAGLIAROLI (ex CORTINO)</b>																								
(Tr)	Bacino: TORDINO																						(967 m s.m.)	
1	4,8	-1,8	4,0	-2,4	-4,0	-9,3	11,7	4,4	21,6	13,9	25,4	14,7	29,3	18,8	<b>31,6</b>	19,6	25,2	16,2	12,9	6,3	17,9	9,3	8,0	3,0
2	7,0	1,0	7,7	-3,7	-3,5	-10,5	7,1	1,7	24,1	16,2	18,7	13,2	26,7	14,2	29,9	20,5	24,3	16,5	15,9	8,0	15,8	10,6	7,6	-0,2
3	11,8	1,6	3,4	-2,2	2,0	-6,3	10,2	1,6	25,1	15,7	19,4	14,0	22,2	13,8	31,2	17,5	<b>26,8</b>	17,4	19,3	11,8	17,2	9,3	9,7	4,9
4	5,0	-0,2	7,6	-2,2	6,4	0,0	12,0	3,9	25,8	14,9	22,9	17,2	25,0	14,3	23,0	13,1	26,0	16,1	15,6	9,4	16,4	7,9	10,5	4,9
5	10,8	5,0	3,1	-5,0	1,8	-2,0	13,0	4,4	19,2	12,8	25,6	18,1	25,9	18,7	17,3	11,9	23,8	13,4	15,6	9,4	18,0	10,4	12,3	6,8
6	14,0	3,1	1,3	-5,8	2,2	-3,6	12,9	4,0	19,3	6,6	23,0	14,3	24,6	15,1	20,4	13,0	19,1	12,9	16,5	9,1	<b>18,5</b>	11,1	11,9	3,2
7	11,9	4,0	2,8	-5,3	0,2	-4,2	14,9	8,0	15,9	8,2	18,5	9,3	22,7	15,4	24,8	17,5	22,2	14,1	13,8	9,8	12,6	9,4	9,1	0,7
8	13,9	8,0	2,4	-3,1	2,3	-6,2	17,3	8,6	17,2	11,8	19,8	5,9	24,5	16,2	25,7	11,0	21,9	14,4	14,8	10,7	16,2	8,5	6,8	0,7
9	16,0	3,0	3,4	-1,6	6,6	-1,9	17,6	9,7	19,9	8,7	13,8	6,4	22,6	14,3	18,1	11,2	23,1	17,8	15,9	9,6	12,3	8,2	8,9	1,1
10	11,8	3,3	2,6	-4,2	7,6	0,4	14,7	5,6	20,5	11,0	14,3	5,4	22,1	13,3	23,0	15,7	24,1	15,2	12,6	9,1	13,3	9,3	3,0	0,9
11	9,8	1,0	8,1	0,8	8,9	-3,5	9,1	6,0	16,1	10,9	16,0	9,4	22,7	13,5	25,9	19,2	23,2	15,7	13,9	8,9	12,5	5,9	1,6	-0,8
12	8,6	1,5	11,2	2,5	9,8	3,3	8,0	3,4	13,1	7,9	18,6	11,3	19,0	12,7	28,4	17,8	24,7	14,7	15,1	8,9	15,8	7,6	2,5	-0,8
13	6,5	1,1	10,6	5,0	8,0	4,2	7,0	2,5	12,0	9,0	19,3	12,7	21,0	13,8	26,0	15,8	22,2	14,4	13,4	8,5	16,7	5,5	6,2	1,8
14	7,5	0,2	<b>11,3</b>	1,0	10,9	2,7	12,7	6,6	18,8	11,5	21,3	15,5	22,5	13,9	25,6	16,9	21,9	14,7	15,8	10,4	10,0	5,1	5,5	1,0
15	8,8	-1,0	2,7	-3,1	13,4	4,3	15,8	7,4	20,1	10,7	19,8	14,8	25,2	17,3	25,8	17,1	22,1	13,0	17,0	9,4	12,8	6,8	6,6	0,3
16	6,3	-2,3	0,8	-3,8	13,8	5,5	15,7	8,3	16,6	11,4	19,1	12,9	28,3	19,7	20,7	<b>10,7</b>	23,6	15,5	17,4	8,6	15,6	7,8	8,8	-0,9
17	4,3	-3,6	1,7	-2,4	17,0	7,8	13,7	3,6	18,8	12,8	21,7	14,4	31,0	22,3	20,3	12,1	25,7	16,1	19,3	7,5	14,8	8,0	<b>12,8</b>	6,2
18	7,0	-0,4	0,2	-1,7	19,3	10,7	9,4	3,5	16,8	11,5	22,3	16,3	31,2	23,7	25,6	15,0	24,0	13,5	11,6	<b>4,1</b>	15,1	2,0	12,3	-4,6
19	9,7	1,3	2,7	-3,5	20,4	12,1	12,9	6,0	16,4	8,7	24,7	17,7	33,5	19,8	25,0	17,0	22,2	11,2	13,6	5,5	5,2	-0,7	3,1	-4,3
20	2,3	-0,3	5,1	-0,7	<b>21,8</b>	8,6	14,5	5,6	13,7	6,4	23,6	14,7	27,8	19,0	26,2	18,1	13,8	10,8	16,4	8,4	3,3	-3,1	6,2	-0,9
21	10,6	1,5	3,5	-1,4	16,7	6,9	9,9	2,6	20,7	10,7	23,9	14,4	26,8	19,7	25,8	14,8	14,1	9,5	16,1	11,9	7,4	0,0	7,8	-0,2
22	<b>16,1</b>	3,2	2,9	-2,2	14,1	6,6	8,1	2,1	22,9	15,8	23,0	16,3	27,5	19,5	19,1	12,1	13,3	9,6	17,5	11,5	11,1	-0,4	6,1	-0,7
23	9,0	-1,7	3,8	-2,0	15,8	8,8	11,6	3,2	24,0	16,3	26,4	20,4	26,8	16,7	19,9	12,3	15,6	9,5	18,6	12,2	1,0	-3,2	8,7	0,6
24	6,3	-1,4	2,5	-2,2	15,2	8,9	15,5	8,0	22,8	12,0	28,6	20,9	24,0	15,7	21,5	15,0	17,8	9,8	20,5	12,3	-0,4	-2,2	7,2	0,0
25	2,8	-3,1	4,8	0,0	17,2	8,6	17,3	11,1	18,9	11,2	27,9	20,5	25,8	18,5	22,7	15,1	18,3	11,4	19,9	11,9	2,0	-2,8	9,1	2,1
26	-1,8	-4,0	6,7	-1,1	15,0	8,3	19,7	8,6	21,7	11,8	28,8	21,1	29,3	21,8	25,1	17,2	18,8	11,9	19,9	12,3	6,3	0,8	8,3	3,7
27	-2,0	-4,9	1,1	-3,8	16,6	9,7	19,6	10,8	21,8	14,6	28,0	19,8	30,4	20,9	24,6	17,3	20,1	13,0	19,7	11,4	11,3	3,8	5,3	2,8
28	-0,9	-4,9	2,7	-5,8	14,2	7,1	20,7	13,4	24,0	16,9	28,8	22,6	29,5	27,1	25,5	18,0	21,5	13,8	20,0	12,1	5,8	0,4	9,0	3,2
29	-0,7	-5,6			13,3	7,8	<b>21,2</b>	11,8	25,2	17,4	29,9	22,6	31,1	24,2	24,6	15,2	20,3	12,9	<b>21,2</b>	12,8	7,8	1,6	5,6	-1,4
30	-2,9	-4,6			16,0	7,9	20,6	10,7	26,0	18,4	<b>32,5</b>	23,7	34,1	25,6	24,1	16,3	21,1	11,6	21,1	11,2	9,2	5,3	0,1	-4,5
31	-1,9	-6,3			12,1	5,6			<b>27,5</b>	19,3			<b>34,5</b>	22,3	25,4	16,1			20,0	11,0			2,9	-2,4
MEDIE	6,9	-0,2	4,3	-2,1	10,7	3,2	13,8	6,2	20,2	12,4	22,9	15,3	26,7	18,1	24,3	15,5	21,4	13,6	16,8	9,8	11,4	4,7	7,2	0,8
Med. Mens.	3,3		1,1		6,9		10,0		16,3		19,1		22,4		19,9		17,5		13,3		8,1		4,0	
Med. Norm.	3,9		4,8		8,5		9,8		15,5		20,1		22,0		22,9		16,8		14,8		10,0		5,5	
<b>SANTO STEFANO</b>																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(820 m s.m.)	
1	7,3	2,3	6,6	-0,2	-1,1	-6,4	14,6	7,4	23,4	15,1	28,0	17,2	31,7	22,0	<b>34,4</b>	22,6	27,2	18,0	15,6	10,3	16,6	12,0	8,5	4,8
2	9,6	3,8	11,1	0,2	-1,3	-6,9	11,6	4,3	25,9	19,5	20,7	15,7	30,9	17,9	31,9	22,6	27,8	19,0	18,4	11,6	18,2	12,7	8,9	2,3
3	12,6	3,1	6,2	0,6	4,7	-4,9	12,8	3,7	27,3	19,0	23,1	16,2	26,9	18,0	32,2	19,4	<b>28,8</b>	20,2	20,9	14,4	18,4	10,7	14,0	8,5
4	8,7	2,9	10,8	0,4	7,3	2,0	14,1	5,1	28,1	18,5	25,7	19,3	26,6	17,8	23,9	15,9	28,2	19,8	18,5	12,0	17,2	10,1	15,4	7,4
5	14,2	8,2	5,9	-1,8	3,5	0,3	15,2	6,3	23,4	16,0	28,4	20,5	28,2	21,2	21,9	16,2	25,9	15,5	17,3	11,8	18,3	12,6	13,8	10,1
6	13,9	5,9	3,8	-3,0	4,8	-0,9	14,8	5,8	21,1	9,3	25,6	16,5	28,9	18,3	23,2	16,7	22,7	14,8	19,9	12,3	<b>19,5</b>	13,5	<b>16,3</b>	5,8
7	13,2	6,5	4,7	-3,0	3,0	-1,3	17,0	10,2	18,6	10,9	21,6	13,6	25,9	18,4	27,6	18,6	24,4	15,9	17,3	12,6	16,5	12,6	13,9	2,8
8	15,9	9,3	5,1	0,2	3,8	-3,0	19,2	10,9	19,8	14,7	23,5	8,7	27,0	19,8	28,2	14,7	23,4	15,5	17,2	13,6	18,0	11,6	10,8	4,3
9	17,1	5,1	5,1	0,8	6,1	1,0	19,0	12,6	21,3	10,1	17,1	10,1	25,0	17,0	22,7	13,7	25,0	19,3	19,5	11,8	14,4	11,7	11,2	3,6
10	12,3	5,9	5,3	-1,3	9,3	3,7	18,0	7,7	22,0	12,2	16,3	8,3	26,0	15,8	24,9	18,0	27,0	17,3	17,2	13,0	17,5	11,7	6,2	3,7
11	12,3	4,2	10,9	1,0	10,4	-1,1	11,4	8,2	18,2	12,7	19,5	11,3	25,9	15,5	28,0	20,9	25,2	17,9	16,7	11,0	13,4	8,9	5,2	2,3
12	11,7	5,4	<b>14,4</b>	4,5	11,5	5,0	11,6	5,5	16,7	10,3	22,5	14,5	21,6	16,3	30,5	20,3	26,8	16,4	17,7	12,1	16,6	9,3	6,5	2,3
13	10,0	4,4	13,0	6,4	11,3	6,1	9,8	5,1	15,2	11,1	21,4	14,6	22,8	16,8	28,4	17,7	24,2	16,5	16,6	11,5	16,9	5,9	9,1	4,7
14	11,3	2,9	<b>14,4</b>	3,8	12,7	5,1	16,3	8,7	20,6	13,4	23,9	17,1	23,4	17,6	27,7	19,1	23,5	16,2	17,5	12,6	13,7	8,7	10,2	5,1
15	9,7	0,8	4,9	-0,3	15,4	6,8	19,8	10,3	22,4	13,2	23,2	17,0	27,6	20,4	28,3	20,1	24,0	16,3	18,5	11,9	14,9	9,3	11,8	3,5
16	7,7	1,2	4,0	-1,2	15,1	7,2	18,7	10,6	20,9	14,0	22,9	14,6	30,1	23,9	22,6	14,1	24,7	18,4	18,5	10,8	16,9	10,8	12,1	1,5
17	5,1	-0,7	2,0	0,1	18,9	8,7	16,9	6,8	21,9	15,3	24,7	18,5	32,4	24,8	23,4	15,5	26,3	18,9	18,6	10,3	15,4	10,5	16,1	9,6
18	7,9	0,1	2,6	1,0	20,9	12,5	12,8	5,9	19,4	13,4	26,0	18,8	34,0	25,2	27,7	16,5	26,6	15,8	14,3	6,5	17,1	4,7	14,6	-0,8
19	10,4	3,8	4,7	-1,5	21,5	14,5	15,1	9,3	21,0	11,3	28,0	19,9	35,4	23,4	26,0	19,5	24,4	13,7	14,8	7,6	8,7	2,2	4,0	-1,2
20	4,2	2,2	6,9	1,3	<b>24,1</b>	11,2	17,7	7,3	16,3	10,3	27,2	19,0	30,4	20,9	27,8	20,2	16,6	13,4	1					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>TERAMO</b>																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						( 218 m s.m. )	
1	9,3	0,4	6,7	-3,8	3,0	-3,7	17,8	8,7	24,5	11,6	30,6	17,5	32,4	20,4	<b>34,7</b>	19,9	28,8	18,3	19,6	9,4	18,3	12,1	9,6	5,3
2	11,1	1,3	11,7	-0,4	0,8	-5,9	14,2	5,5	27,3	14,3	23,9	17,1	33,3	18,7	33,2	20,3	29,0	19,0	19,5	8,1	19,3	12,6	9,4	1,7
3	14,0	2,5	8,5	-1,4	4,6	-4,4	14,3	2,2	28,2	14,8	25,3	14,6	28,4	16,6	33,5	20,3	<b>30,1</b>	17,8	22,6	14,8	17,9	10,9	13,2	4,0
4	10,5	0,2	12,3	1,3	9,3	3,0	15,8	2,9	28,4	18,6	27,4	16,5	29,1	16,2	26,1	18,1	29,7	17,5	18,7	12,4	18,8	10,9	17,4	7,5
5	14,6	1,3	7,6	-1,0	5,1	1,3	16,6	4,0	24,8	14,2	29,5	18,5	29,5	18,7	23,2	14,7	27,5	16,7	19,8	12,3	19,8	10,8	16,6	8,0
6	13,7	3,3	5,8	-4,6	7,6	1,4	16,9	4,7	22,3	10,1	26,9	18,0	31,7	19,8	24,4	12,9	25,1	15,0	21,1	13,0	<b>20,8</b>	12,9	<b>18,4</b>	8,4
7	15,3	1,9	7,2	-2,3	6,4	1,1	17,7	5,2	19,5	8,3	24,7	13,9	25,8	16,6	29,3	17,0	25,2	16,3	19,6	13,5	16,4	12,1	12,5	4,7
8	14,4	0,6	7,3	0,6	6,2	-0,8	20,6	7,7	21,9	12,5	25,2	11,6	29,2	15,3	28,5	15,9	25,7	16,1	19,3	15,2	18,4	12,6	12,8	1,6
9	10,7	1,0	8,3	3,0	7,4	-0,5	20,6	14,8	22,5	10,5	18,5	9,6	27,2	15,3	23,7	<b>11,5</b>	27,5	17,7	19,9	13,4	16,6	12,8	13,0	4,0
10	14,8	4,4	7,9	-2,0	13,7	1,0	22,2	10,2	22,3	10,8	18,6	9,1	27,4	14,8	26,3	14,3	27,8	16,1	19,0	12,2	19,0	14,1	8,4	6,2
11	14,0	4,1	9,0	-0,8	12,7	-0,2	14,1	10,8	19,7	12,6	21,6	10,9	26,4	<b>14,1</b>	29,5	19,5	26,7	15,8	19,5	11,6	15,5	10,2	9,3	5,1
12	13,0	6,7	13,4	1,8	13,9	5,5	16,3	8,4	19,8	12,8	24,4	12,0	24,6	14,5	32,2	19,6	28,5	15,7	20,8	13,4	15,6	5,9	7,2	5,1
13	12,4	4,2	15,6	4,3	15,5	7,5	11,9	7,8	18,3	10,3	23,9	13,9	25,2	16,7	28,9	17,4	27,3	15,4	19,3	12,8	16,9	6,5	11,9	7,2
14	13,3	1,9	<b>17,9</b>	5,7	16,7	3,3	16,4	7,2	20,1	11,4	25,6	15,7	25,3	16,7	29,1	18,0	26,2	15,4	19,8	12,5	15,9	7,3	10,2	3,3
15	11,0	1,8	7,7	1,7	16,9	5,1	20,2	8,3	22,6	12,9	24,7	16,2	29,4	16,6	28,8	18,9	26,6	14,4	21,0	13,1	16,9	8,6	12,6	4,2
16	9,7	0,4	6,2	1,8	15,9	4,4	19,0	9,8	21,3	12,2	25,2	14,4	32,6	18,1	25,2	12,8	27,0	14,6	19,9	8,5	16,6	11,9	8,8	0,7
17	7,7	-0,5	6,8	2,6	17,8	4,6	18,3	8,7	24,4	14,8	26,6	16,0	33,3	20,2	24,1	13,1	29,0	17,3	21,1	11,2	15,2	7,6	15,2	2,6
18	8,5	-4,7	5,1	3,4	21,8	7,0	16,6	8,3	21,4	14,4	28,4	17,1	34,3	19,4	28,3	15,8	28,5	17,7	17,1	7,7	18,4	9,1	13,5	1,3
19	8,6	-1,0	7,6	-0,2	22,6	7,8	17,1	7,1	21,2	13,4	30,2	17,7	34,5	25,2	28,3	17,9	27,8	17,1	16,8	6,6	12,3	3,7	5,5	-3,6
20	7,4	3,3	9,9	2,6	<b>24,3</b>	7,5	20,5	10,8	18,8	8,5	28,6	15,0	31,3	19,8	29,6	17,8	20,6	15,9	15,8	11,4	8,7	1,7	8,0	-1,2
21	11,0	1,5	8,6	2,1	18,5	5,1	17,2	7,4	23,0	8,7	26,0	14,8	30,5	19,2	29,5	17,5	19,1	15,6	16,7	10,5	10,3	0,2	10,9	-0,2
22	<b>15,4</b>	4,0	11,4	1,8	16,8	6,0	13,7	4,6	26,3	13,0	29,1	15,3	31,7	19,0	23,8	14,2	20,2	13,0	17,7	12,2	14,6	2,4	10,6	0,4
23	11,8	0,0	10,2	1,5	18,8	8,0	15,0	4,4	28,0	16,5	31,7	17,4	30,6	17,8	23,0	15,1	21,5	12,4	19,8	11,9	7,5	2,7	11,2	0,9
24	10,4	2,1	7,8	0,6	16,9	9,8	18,9	8,7	26,3	16,6	33,8	20,5	28,1	18,7	24,3	16,1	22,3	<b>17,8</b>	<b>23,7</b>	13,4	4,2	2,8	11,0	0,1
25	7,1	1,6	10,5	1,7	19,5	11,3	19,8	12,3	23,9	13,3	32,4	21,0	29,0	18,7	25,9	14,1	23,3	13,4	22,0	12,7	6,4	-0,5	12,8	1,2
26	2,6	1,2	9,2	4,0	19,6	9,6	<b>24,1</b>	10,5	25,2	13,8	33,4	20,9	33,0	19,8	28,7	16,0	23,2	12,9	21,3	11,3	12,8	3,9	10,8	5,5
27	2,9	0,3	6,5	0,2	16,6	11,6	22,1	9,8	25,9	14,9	32,6	20,6	33,4	21,4	27,7	17,4	23,9	13,2	21,3	11,1	16,6	8,1	10,1	5,1
28	4,4	0,7	7,2	0,2	15,2	10,1	23,1	11,6	27,7	15,8	32,8	21,5	32,5	21,0	29,0	19,1	25,1	15,1	17,7	12,6	12,4	4,8	13,7	5,7
29	4,5	-0,9			17,2	7,6	24,0	11,7	28,8	16,6	34,4	22,4	34,3	22,2	27,8	17,7	25,0	14,1	19,1	9,4	12,8	2,6	10,9	4,1
30	3,0	0,4			20,5	7,6	23,4	12,7	29,3	18,0	<b>35,0</b>	22,8	37,3	23,3	28,6	17,9	25,6	16,0	19,2	8,7	11,9	5,8	7,7	-2,1
31	3,7	-5,2			17,7	8,0			<b>30,7</b>	18,7			<b>37,8</b>	20,2	28,4	17,7			17,6	8,3			5,8	-1,0
MEDIE	10,0	1,3	9,1	0,9	14,2	4,5	18,3	8,2	24,0	13,4	27,7	16,4	30,6	18,5	27,9	16,7	25,8	15,6	19,6	11,5	14,9	7,6	11,3	3,1
Med. Mens.	5,6		5,0		9,3		13,3		18,7		22,1		24,6		22,3		20,7		15,5		11,2		7,2	
Med. Norm.	5,6		6,4		9,2		12,6		16,9		21,0		23,9		23,8		20,1		15,3		10,5		6,9	
<b>CAMPLI</b>																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						( 364 m s.m. )	
1	8,2	3,1	6,2	-0,4	0,6	-3,7	16,5	8,6	22,9	13,5	29,6	17,5	31,2	22,3	<b>33,6</b>	22,2	27,7	18,3	18,3	11,5	17,2	12,9	8,8	5,1
2	9,8	3,4	9,3	1,4	0,4	-3,9	13,0	6,0	25,7	16,8	22,6	16,1	31,2	19,7	31,6	21,6	27,7	19,1	18,0	9,6	17,1	12,9	7,0	3,1
3	11,9	4,4	7,2	1,0	5,6	-2,6	12,7	4,0	27,3	17,1	23,6	14,5	27,3	18,7	32,2	20,5	<b>29,1</b>	19,8	20,5	14,9	16,1	11,1	14,8	5,6
4	9,9	3,3	9,8	2,2	7,4	3,8	13,8	4,6	27,4	17,3	25,9	16,5	28,0	18,4	24,3	17,4	27,7	18,4	16,9	12,2	16,8	11,4	17,7	8,7
5	12,4	4,1	6,6	0,5	4,2	0,7	14,4	5,4	23,4	15,5	28,5	18,3	28,7	19,5	22,1	17,8	26,4	17,4	18,8	11,8	17,6	10,8	13,8	9,0
6	12,1	4,7	3,9	-1,5	6,1	0,9	14,4	5,3	19,5	<b>10,1</b>	26,2	17,4	31,3	19,0	24,6	16,0	25,0	15,2	19,2	13,2	<b>18,9</b>	13,2	<b>18,6</b>	7,0
7	<b>13,5</b>	3,8	5,6	-1,2	5,8	0,6	16,0	7,5	19,5	11,9	22,8	15,3	25,6	16,7	27,6	18,1	24,4	17,9	17,9	12,5	14,8	11,8	10,6	5,1
8	12,3	2,9	5,8	0,3	4,7	0,0	18,3	9,4	19,6	13,2	23,8	9,8	27,2	17,2	25,7	14,8	24,2	16,2	17,5	14,4	16,4	11,9	10,6	4,3
9	9,3	2,2	5,5	2,5	10,1	2,6	18,8	12,5	21,0	12,0	17,0	12,0	26,0	16,8	22,7	<b>12,4</b>	25,2	18,3	18,3	12,2	15,0	11,7	10,7	5,4
10	13,2	6,1	5,9	0,3	12,6	3,1	21,1	8,8	20,8	11,4	18,0	8,6	25,5	15,2	25,0	16,5	26,1	16,1	17,5	13,5	16,8	13,2	7,5	5,3
11	12,2	5,3	7,6	1,6	11,9	1,0	12,3	9,6	17,7	12,7	20,9	12,2	24,4	<b>14,9</b>	27,2	20,4	25,0	15,4	18,5	11,2	13,9	10,0	7,3	3,3
12	11,0	7,0	11,4	4,1	11,3	3,8	14,2	8,2	17,5	11,6	22,1	13,2	23,9	16,0	28,8	20,0	26,3	16,5	19,2	11,5	13,5	7,6	7,5	3,6
13	10,4	5,6	13,2	5,5	16,2	5,9	12,5	7,0	16,8	10,2	22,9	13,9	24,3	17,9	27,0	17,7	24,8	16,2	17,7	11,8	15,1	8,8	10,2	5,6
14	11,5	2,3	<b>17,8</b>	4,3	17,0	5,0	15,6	8,3	19,1	11,6	24,2	15,7	24,7	19,5	26,9	18,6	24,1	15,7	17,8	12,1	13,2	8,7	8,5	5,3
15	9,1	1,6	6,1	0,7	14,6	7,1	17,9	9,9	20,9	13,5	23,6	16,2	28,5	20,7	26,9	19,5	25,2	17,5	19,5	13,6	14,3	9,1	10,0	5,5
16	9,2	2,6	4,1	0,7	14,2	5,7	17,4	9,7	21,1	13,3	23,6	14,6	30,4	21,0	23,0	15,2	25,8	15,8	17,6	9,6	14,5	11,2	6,6	1,5
17	7,5	1,0	5,5	2,0	16,3	8,1	17,0	6,3	22,7	15,1	25,6	18,5	31,8	21,9	24,5	16,4	27,8	16,5	18,4	11,4	13,2	9,1	10,1	5,9
18	7,2	-2,9	4,6	2,4	19,4	11,3	13,9	6,9	18,9	13,5	26,7	19,0	31,9	21,7	27,5	16,8	27,5	17,0	14,9	8,6	16,8	7,5	11,7	0,2
19	6,7	2,7	6,8	0,0	20,5	11,2	16,1	7,8	19,5	12,3	28,7	19,1	33,1	25,1	27,2	19,1	25,2	15,4	15,2	7,0	10,7	3,5	4,8	-0,3
20	7,3	3,7</																						

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>BELLANTE</b>																								
(Te) Bacino: TORDINO (363 m s.m.)																								
1	6,9	3,0	4,6	-0,2	0,5	-5,0	15,7	7,9	21,6	15,2	28,9	17,6	31,9	24,1	<b>32,1</b>	23,2	26,9	20,3	16,9	10,9	15,6	12,2	8,0	5,6
2	8,0	4,4	7,4	1,0	-1,2	-3,7	12,1	6,7	24,2	18,4	22,3	16,7	31,5	19,5	30,4	23,0	26,2	20,8	16,3	11,3	16,1	13,2	7,1	3,2
3	13,0	3,4	6,0	2,1	3,3	-3,0	12,0	5,0	25,4	19,6	22,2	16,3	26,9	18,9	30,6	19,4	<b>27,3</b>	20,3	19,2	14,4	15,5	11,1	14,1	4,9
4	9,0	3,2	7,6	2,6	6,9	3,2	13,6	6,1	25,9	17,4	24,9	17,4	27,0	19,2	24,0	16,6	26,7	18,7	16,7	11,9	16,7	11,2	<b>16,7</b>	8,2
5	12,7	6,2	4,4	0,0	3,2	-0,1	13,8	6,6	22,6	16,3	26,5	19,2	28,1	21,0	21,0	16,1	24,7	17,6	17,6	12,9	17,5	12,2	13,9	9,2
6	12,0	7,1	2,4	-0,4	5,3	-0,3	14,3	6,9	19,3	10,9	25,0	16,8	31,5	18,8	21,5	16,6	22,9	16,8	19,7	12,8	<b>18,9</b>	13,5	15,9	6,2
7	<b>14,0</b>	6,3	4,3	-0,3	3,6	-0,1	15,8	8,8	17,5	11,1	21,3	14,7	24,2	18,0	25,7	19,0	23,0	16,7	17,3	12,4	14,4	12,2	10,1	4,6
8	12,9	4,1	4,3	1,4	3,1	-0,8	17,6	9,4	19,3	15,3	22,8	8,5	27,1	18,1	25,6	15,6	23,8	16,7	17,0	13,6	16,1	12,1	10,3	4,1
9	9,0	3,0	5,4	2,4	7,5	1,7	17,7	12,7	20,3	10,9	15,8	11,2	26,1	19,0	20,8	<b>14,5</b>	24,6	18,9	18,3	12,9	14,3	12,2	11,2	4,7
10	13,1	6,7	4,1	0,6	10,8	5,3	18,9	7,9	19,7	12,4	16,0	8,1	26,0	17,0	23,0	17,7	24,8	17,0	16,4	13,6	16,5	12,5	7,2	4,6
11	12,0	6,8	6,2	2,2	10,2	0,0	11,8	8,6	17,4	12,5	19,7	11,7	24,2	15,0	26,4	20,4	24,0	17,8	17,2	12,7	13,7	9,2	6,8	2,5
12	11,2	6,9	11,9	5,5	11,1	4,6	14,1	6,9	17,1	11,0	21,1	13,9	22,9	<b>13,0</b>	27,9	19,8	25,8	18,4	18,3	12,8	13,0	8,4	5,9	3,1
13	10,4	5,3	11,9	6,1	14,4	7,9	10,1	6,7	16,0	11,3	21,5	15,1	22,5	17,0	26,0	18,9	24,6	17,4	16,8	12,4	15,0	7,8	9,2	4,9
14	10,0	2,1	<b>16,3</b>	4,3	15,9	6,4	14,8	9,3	18,7	12,1	23,3	16,1	23,0	18,5	25,6	19,8	23,5	17,6	18,2	12,8	13,0	9,4	7,1	5,1
15	8,8	3,3	4,9	-0,5	13,1	7,7	17,8	11,6	19,9	13,9	21,6	16,8	26,8	19,0	26,0	19,5	23,8	16,5	19,2	13,0	14,7	10,0	8,3	4,9
16	7,3	2,1	2,5	-0,6	13,4	7,1	16,4	10,0	20,4	14,7	22,6	14,7	31,0	21,3	20,7	14,6	24,4	18,0	17,6	11,4	14,2	10,5	5,8	2,2
17	5,2	1,1	2,8	0,4	15,8	9,0	16,1	6,7	21,7	15,2	24,3	17,7	32,0	23,7	21,8	16,9	26,1	18,3	18,5	11,7	12,6	10,1	10,6	5,3
18	6,3	-0,6	3,7	1,7	19,0	12,1	13,9	6,8	18,5	13,8	25,6	20,0	31,5	24,9	25,4	17,4	26,2	16,3	14,2	8,4	15,6	7,4	10,7	-0,6
19	6,9	3,1	5,2	0,9	19,7	13,3	15,7	9,3	19,0	11,6	27,7	20,8	30,3	25,2	25,2	19,9	23,6	14,6	14,9	7,8	10,1	2,2	2,8	-0,3
20	6,1	2,0	7,7	2,3	<b>21,5</b>	11,2	17,6	9,8	15,3	<b>10,1</b>	26,2	17,7	30,0	20,8	27,0	20,7	18,1	<b>13,3</b>	13,7	10,3	5,7	1,3	8,2	2,8
21	9,7	3,3	5,9	2,1	15,6	6,8	15,1	7,1	21,0	14,0	23,9	18,9	28,9	20,9	26,4	17,0	15,9	13,6	14,8	11,8	7,2	2,2	10,5	2,8
22	12,7	5,8	9,4	2,0	13,8	7,8	11,9	6,2	23,8	17,9	26,4	19,7	30,8	22,0	21,1	15,4	17,1	14,1	15,3	12,7	12,2	1,1	6,8	3,2
23	10,3	1,9	9,3	2,5	15,6	9,5	12,6	5,6	25,5	17,5	29,5	22,0	29,8	21,0	20,9	15,3	19,0	14,3	18,6	13,8	5,7	0,2	9,0	3,8
24	9,3	0,5	6,6	0,6	14,7	9,7	16,1	10,8	23,7	14,3	31,2	23,2	26,4	19,2	22,8	17,6	20,0	14,5	<b>21,0</b>	14,4	2,4	0,2	8,6	2,6
25	4,1	-0,4	9,3	2,3	16,6	10,1	17,1	10,9	21,8	15,6	30,5	23,8	27,0	18,8	23,5	17,1	20,2	14,5	<b>18,2</b>	13,2	3,7	0,7	11,0	3,6
26	0,1	-0,8	7,2	2,1	17,1	8,6	<b>22,5</b>	12,3	22,8	16,8	30,9	23,6	29,9	22,0	25,9	20,3	20,8	14,9	18,8	13,6	10,6	4,3	9,2	6,2
27	-0,4	-1,2	4,4	0,4	13,3	10,4	19,8	13,6	24,0	18,1	29,9	22,4	31,8	23,0	25,1	20,1	21,2	15,5	19,0	12,4	14,8	7,6	8,0	4,7
28	1,0	-1,1	4,9	-2,0	13,9	10,2	20,8	14,2	25,5	19,4	30,4	22,9	29,4	23,4	26,1	19,6	23,0	17,3	14,6	11,4	9,6	4,3	11,9	4,7
29	0,4	-1,6			15,1	10,7	21,6	13,9	26,8	19,9	31,6	24,3	31,4	25,7	24,9	17,5	22,8	16,1	16,1	11,8	9,5	5,3	9,5	2,9
30	-0,5	-1,1			17,6	11,4	20,0	15,2	26,8	20,7	<b>32,6</b>	25,5	<b>34,2</b>	26,2	25,8	19,8	22,3	14,7	17,4	10,1	11,1	6,3	6,4	-2,0
31	-0,3	-1,3			15,8	10,3			<b>29,0</b>	21,6			33,5	24,4	26,0	19,7		14,7	9,1				4,2	0,2
MEDIE	7,8	2,7	6,5	1,5	11,8	5,9	15,9	9,1	21,6	15,1	25,2	17,9	28,7	20,6	25,0	18,4	23,1	16,7	17,2	12,1	12,5	7,7	9,2	3,8
Med. Mens.	5,2		4,0		8,8		12,5		18,4		21,6		24,7		21,7		19,9		14,6		10,1		6,5	
Med. Norm.	6,4		6,8		9,4		12,0		16,8		21,2		24,0		24,6		19,6		16,0		11,0		7,2	
<b>CAMPOTOSTO</b>																								
(Tr) Bacino: VOMANO (1344 m s.m.)																								
1	-0,2	-5,9	-0,2	-7,0	-8,4	-15,1	9,1	0,1	17,5	4,5	23,9	11,2	24,3	14,1	27,8	14,8	21,9	11,4	12,0	3,2	<b>17,9</b>	7,6	2,8	-0,2
2	2,6	-4,5	-0,1	-7,3	-8,5	-19,5	4,6	-1,6	20,3	7,7	15,8	10,3	22,3	10,5	<b>28,7</b>	16,4	22,3	12,2	12,6	2,7	14,1	8,3	3,7	-3,3
3	6,0	-2,4	-1,1	-8,2	-0,2	-15,1	6,2	-3,6	23,1	10,3	17,3	8,4	19,8	8,2	28,1	13,5	<b>23,5</b>	12,2	16,7	8,2	15,4	4,3	4,4	0,4
4	-0,3	-6,1	5,1	-7,1	1,5	-2,0	7,4	-2,4	18,7	9,8	20,9	10,5	20,4	7,6	18,8	10,1	23,1	11,0	10,5	5,5	14,6	6,4	4,3	0,3
5	4,5	-2,5	-0,9	-10,6	0,6	-5,5	9,4	-1,6	17,3	6,3	22,0	12,0	22,5	14,1	14,3	8,1	21,0	9,8	12,3	4,7	17,3	7,3	5,6	2,5
6	8,5	-0,8	-2,5	-13,0	2,8	-5,6	9,1	-1,4	14,9	2,2	22,8	10,8	20,9	11,1	15,7	5,7	18,7	8,0	14,5	4,6	14,4	9,5	5,4	-0,3
7	5,7	-1,7	2,6	-9,9	-1,0	-7,4	11,8	0,0	10,8	3,0	19,5	7,3	20,7	10,1	22,0	11,7	19,1	10,0	11,2	6,2	12,0	5,1	0,3	-2,2
8	9,4	-1,9	2,6	-9,8	-2,3	-12,6	12,3	2,9	14,6	5,2	18,0	1,7	23,0	10,5	19,7	8,5	20,6	10,5	13,2	6,5	13,6	4,0	0,4	-5,9
9	<b>10,8</b>	1,7	0,9	-6,0	-1,2	-10,9	12,6	5,5	13,6	3,6	10,6	0,8	20,6	11,1	16,0	5,4	20,8	13,1	9,9	5,9	7,4	4,0	3,2	-2,0
10	9,4	-2,3	-0,5	-9,2	1,6	-10,4	7,9	2,3	14,3	6,0	10,2	1,1	19,5	8,0	20,5	11,6	21,0	11,3	8,4	6,3	12,6	3,9	-0,4	-2,2
11	8,4	-4,1	3,9	-8,4	9,3	-12,0	5,8	2,6	14,0	6,8	11,8	4,7	19,8	8,7	23,3	14,7	20,1	9,9	11,8	4,5	11,9	3,3	-2,0	-4,2
12	6,5	-4,3	5,3	-1,4	3,5	-1,9	4,0	0,0	13,7	5,7	13,9	5,8	17,3	8,3	22,0	14,8	19,6	10,2	13,3	5,8	15,0	3,8	-0,3	-4,1
13	1,5	-2,9	<b>6,5</b>	1,0	2,2	-0,4	3,4	-0,7	11,2	6,5	16,9	7,2	17,5	9,5	23,4	11,5	18,6	9,5	11,3	4,1	14,4	1,9	3,4	-2,9
14	4,5	-3,3	5,4	-2,0	4,4	-4,2	9,8	1,7	16,8	7,8	19,8	9,5	17,2	8,9	22,7	10,7	18,7	9,4	14,8	6,5	9,5	-0,3	1,6	-0,5
15	7,7	-4,5	-1,3	-6,5	7,5	-4,9	11,2	1,8	17,1	7,2	17,5	10,4	20,5	10,1	23,9	11,5	18,7	7,3	14,9	3,7	11,4	3,2	5,8	-2,3
16	0,8	-5,8	-4,5	-8,6	13,4	-2,4	14,4	3,8	18,9	6,3	16,2	7,6	25,6	11,9	17,4	4,7	19,8	8,6	15,1	4,4	14,6	5,4	2,6	-3,6
17	-2,1	-9,4	-2,4	-6,1	14,7	-1,6	10,2	-1,3	19,5	9,0	18,5	8,6	27,7	16,2	16,1	7,0	22,1	11,5	18,0	5,1	12,1	4,4	5,1	0,7
18	4,4	-5,6	-3,3	-4,8	15,4	-1,7	5,4	-0,7	15,4	7,9	20,2	9,2	26,0	14,4	20,6	9,9	18,0	10,5	9,1	-0,5	7,3	-0,2	<b>7,9</b>	-8,8
19	3,3	-1,3	-0,3	-9,9	<b>15,5</b>	-0,5	9,1	0,4	10,5	5,4	21,7	10,1	28,8	14,4	22,5	11,4	16,8	9,5	11,8	2,6	1,5	-4,5	-1,4	-11,1
20	-1,2	-4,1	2,6	-5,2	13,9	0,1	7,8	0,5	10,0	1,5	20,5	8,3	24,1	13,5	22,0	11,5	15,9	8,1	12,2	9,6	-0,1	-7,7	1,6	-7,3
21	5,1	-2,4	2,2	-4,5	15,2	-0,9	4,1	-1,8	16,1	5,3														

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>VILLA VALLUCCI</b>																								
(Te) Bacino: VOMANO (496 m s.m.)																								
1	9,2	2,0	6,5	-1,0	-0,2	-5,8	15,6	8,2	24,2	13,8	29,6	17,0	32,4	23,2	<b>34,8</b>	21,9	28,3	18,3	15,9	9,4	18,0	11,9	9,0	4,4
2	10,3	4,3	10,2	-0,8	-0,1	-6,2	12,7	4,2	26,4	17,1	21,8	16,0	32,3	18,4	32,5	22,3	28,1	19,2	18,2	9,9	16,5	12,2	8,6	1,9
3	13,6	5,2	6,0	0,2	4,9	-3,9	13,1	3,3	28,2	17,9	23,8	15,8	26,0	16,8	33,8	19,7	<b>29,7</b>	20,0	21,4	14,1	15,1	9,5	12,2	7,0
4	8,4	2,2	10,3	1,3	7,8	2,8	14,0	4,7	28,7	19,8	27,1	18,4	28,8	16,8	26,5	16,4	28,8	19,5	17,5	11,8	18,2	9,7	<b>16,7</b>	7,6
5	13,3	6,8	6,7	-0,9	3,9	0,7	15,6	6,1	24,5	15,7	29,6	20,4	29,3	19,7	21,1	15,3	27,2	16,1	18,4	12,1	19,3	11,9	14,8	7,8
6	13,5	5,5	3,9	-2,6	5,7	-0,1	15,5	5,5	21,3	9,1	26,6	16,8	29,8	19,7	24,2	15,0	23,5	14,8	21,1	12,0	<b>20,1</b>	12,9	15,7	6,3
7	14,4	5,5	6,1	-2,5	3,8	-1,2	18,7	8,6	19,7	11,4	23,0	13,2	26,9	17,8	28,5	18,0	25,1	16,0	18,3	12,1	14,8	11,5	11,9	3,6
8	14,8	5,6	5,4	0,1	4,5	-3,0	19,6	11,1	20,8	13,8	24,0	9,5	28,4	18,8	28,8	13,9	25,3	16,1	16,6	12,8	17,8	11,1	11,1	2,6
9	14,3	2,6	6,9	1,6	9,4	1,2	19,3	13,0	23,3	9,7	16,7	9,7	25,5	16,5	22,6	12,8	26,6	18,5	19,8	12,2	14,2	11,5	11,9	4,1
10	13,6	5,9	6,6	-1,4	11,4	2,6	18,4	8,3	21,8	11,2	17,2	8,3	27,1	15,3	26,8	17,3	26,4	16,2	16,0	12,0	17,3	12,4	6,5	4,1
11	13,8	4,7	8,1	0,9	12,0	-1,2	11,7	8,9	18,3	12,3	21,6	11,4	26,4	15,0	29,2	20,0	26,3	16,9	18,8	11,3	13,7	8,2	5,8	2,8
12	12,2	5,7	13,3	4,3	12,8	6,3	13,2	6,9	18,9	10,7	22,4	13,4	22,9	15,4	31,0	19,4	28,2	16,6	18,3	11,6	14,9	7,8	6,1	1,8
13	10,6	4,4	14,2	5,2	12,7	8,4	10,2	6,1	16,1	10,5	23,4	14,3	23,6	17,4	28,5	17,9	26,6	16,1	18,5	11,7	17,4	5,7	9,7	5,0
14	12,1	1,9	<b>15,6</b>	4,7	14,8	4,6	16,8	7,7	20,6	12,5	25,6	16,6	24,4	17,9	28,8	19,1	25,3	16,4	18,5	11,9	14,7	7,4	7,6	4,3
15	10,7	1,3	6,1	0,5	15,6	6,5	19,7	10,6	21,9	13,0	23,7	16,2	29,3	19,0	29,3	19,9	25,7	15,5	19,0	12,1	15,5	8,7	11,9	4,7
16	9,8	0,5	4,5	-0,2	16,2	7,0	19,2	10,3	21,9	13,6	23,7	14,1	31,9	22,1	23,1	13,2	25,8	17,1	19,0	9,3	16,0	10,6	5,7	1,1
17	6,6	-0,6	4,5	1,0	19,0	8,7	18,4	7,7	22,0	14,5	25,1	17,0	34,2	24,6	23,6	14,7	27,8	19,3	19,7	11,0	14,9	9,0	13,4	5,4
18	8,2	-0,7	2,8	1,3	21,7	11,4	14,9	6,5	20,8	13,0	27,1	18,3	34,4	24,2	27,6	16,4	27,6	15,7	15,5	6,9	17,9	5,8	14,5	-0,6
19	9,6	3,0	6,3	-0,8	22,7	12,0	16,7	9,4	21,9	11,7	28,7	19,2	36,4	24,8	28,3	18,5	25,9	14,7	15,8	7,1	9,3	3,2	3,8	-2,2
20	5,5	2,3	8,1	1,7	<b>24,5</b>	10,3	18,9	8,8	18,1	9,6	27,6	17,2	30,8	20,5	29,5	20,1	18,2	13,7	14,0	10,2	6,5	0,4	7,7	1,3
21	13,7	2,7	6,5	2,1	18,6	6,4	15,6	6,3	24,1	11,4	26,2	16,4	29,5	21,6	29,3	16,8	17,1	13,9	14,2	11,5	8,9	1,0	9,5	1,5
22	<b>18,5</b>	5,3	9,2	1,2	16,9	7,4	11,7	4,4	25,7	17,1	27,9	17,4	31,7	20,8	21,6	13,6	17,3	13,3	19,6	12,6	13,2	0,9	8,7	1,5
23	11,8	0,4	9,1	1,7	18,5	9,4	15,3	5,0	27,1	17,5	31,2	20,8	30,4	18,0	23,3	14,6	20,1	<i>11,9</i>	20,6	12,8	3,8	0,1	10,1	1,9
24	10,4	1,0	6,7	0,6	17,2	9,5	17,6	10,3	25,7	14,5	33,0	22,7	27,7	17,7	25,1	16,8	20,7	12,5	<b>22,8</b>	14,0	2,5	0,7	10,1	1,5
25	4,4	0,3	9,8	2,0	19,4	11,0	20,5	11,5	23,2	14,7	31,8	22,3	29,5	19,7	26,1	16,5	21,9	13,6	22,3	11,3	5,3	-0,6	12,3	2,3
26	1,1	-0,7	8,3	1,7	18,6	10,4	22,7	11,9	24,4	14,3	33,4	23,0	32,2	22,3	28,2	18,5	22,6	13,9	21,4	13,5	9,6	5,2	12,0	6,1
27	1,0	-2,0	4,2	-1,4	17,0	10,4	21,8	12,2	25,4	16,5	32,0	21,6	33,7	22,3	27,7	18,9	23,6	14,6	21,9	12,5	13,4	7,4	10,5	3,8
28	1,7	-1,0	5,8	-2,1	15,5	10,2	23,4	14,2	27,5	18,1	32,5	23,8	33,4	23,3	28,1	19,1	24,7	16,2	19,5	9,3	10,7	3,7	12,5	4,7
29	3,2	-1,7			16,6	9,6	<b>24,1</b>	12,5	28,6	18,6	34,1	23,9	35,0	25,3	27,2	17,8	24,3	15,1	19,6	10,4	11,0	3,7	8,6	2,0
30	0,3	-1,1			18,9	10,4	22,4	13,1	29,3	19,2	<b>35,3</b>	26,2	37,1	25,6	27,9	18,5	25,3	15,2	20,0	11,0	11,7	6,7	5,4	-2,8
31	1,4	-2,0			16,6	8,8			<b>30,7</b>	20,2			<b>37,2</b>	24,4	28,9	18,9		18,8	6,0			6,7	-0,8	
MEDIE	9,4	2,2	7,6	0,7	13,4	5,3	17,2	8,6	23,6	14,3	26,9	17,4	30,3	20,2	27,5	17,5	24,8	15,9	18,7	11,2	13,4	7,0	10,0	3,1
Med. Mens.	5,8		4,1		9,4		12,9		18,9		22,1		25,2		22,5		20,3		15,0		10,2		6,5	
Med. Norm.	7,0		7,2		10,6		13,0		17,9		22,6		24,6		25,6		19,8		16,9		11,6		7,7	
<b>FANO A CORNO</b>																								
(Te) Bacino: VOMANO (658 m s.m.)																								
1	6,3	-0,1	1,6	-4,9	-3,2	-9,4	14,8	6,5	22,7	12,2	27,3	15,2	24,8	18,5	<b>33,2</b>	20,0	26,7	16,2	13,1	7,9	15,5	8,8	6,8	1,7
2	8,6	1,2	4,6	-2,0	-2,8	-10,3	10,6	3,5	25,8	15,2	19,1	14,5	30,0	16,7	31,5	19,3	25,8	17,0	16,9	7,3	14,3	9,6	7,6	-0,4
3	10,6	1,9	1,6	-2,8	2,0	-7,0	12,4	2,3	26,9	15,5	20,6	13,0	23,8	14,7	31,9	18,0	<b>27,8</b>	17,4	19,7	12,3	13,3	7,1	10,7	1,1
4	3,1	0,4	5,0	-0,9	7,8	0,7	12,7	2,8	27,2	16,1	24,8	15,9	25,8	15,0	23,0	14,7	27,5	16,7	14,9	10,0	15,1	6,8	12,5	5,4
5	11,0	3,0	2,1	-3,9	1,8	-2,8	14,4	3,7	23,5	12,7	27,7	17,3	27,5	18,1	16,9	12,3	25,3	13,6	14,9	8,9	16,8	9,3	<b>12,8</b>	4,9
6	11,4	2,7	0,5	-5,6	3,8	-4,4	14,1	2,7	20,0	7,7	24,6	15,2	27,7	17,5	20,7	12,3	20,4	12,7	18,5	9,7	<b>17,5</b>	10,6	12,7	5,0
7	11,4	2,9	1,4	-5,3	0,1	-5,2	15,8	7,0	15,5	8,5	21,8	11,5	22,9	15,1	26,0	16,1	22,5	13,9	16,0	10,7	13,2	9,4	9,6	1,3
8	12,8	4,1	1,6	-3,6	3,2	-7,2	18,7	7,5	20,5	10,1	23,1	7,4	27,2	15,9	26,8	13,2	23,7	13,7	15,4	11,2	15,2	7,9	6,5	0,9
9	13,7	2,2	3,2	-2,9	7,5	-3,0	18,6	11,2	21,6	7,8	14,8	6,9	25,4	13,5	19,9	<i>11,1</i>	23,9	16,0	14,8	10,8	12,2	8,0	7,3	1,5
10	10,8	3,2	2,8	-3,7	8,8	-1,0	18,6	6,8	23,1	9,6	15,0	6,1	25,8	13,6	24,2	14,8	24,9	13,6	12,5	9,3	14,3	10,0	3,5	1,0
11	11,3	3,2	3,4	-2,3	9,4	-3,6	10,0	7,1	17,4	10,1	17,4	9,2	25,1	12,9	27,2	18,2	24,7	14,4	14,7	9,2	12,7	6,3	3,1	0,9
12	9,8	4,6	7,6	1,2	9,8	-0,6	11,3	4,4	15,2	9,2	20,6	10,9	21,0	13,2	28,5	18,0	26,5	14,3	14,5	9,5	12,6	5,0	3,3	0,5
13	6,7	2,4	8,3	3,2	11,2	3,6	7,9	4,6	13,7	8,8	21,0	11,6	19,9	15,5	25,5	16,1	24,4	14,1	15,4	8,5	13,6	3,2	6,4	2,8
14	8,9	0,7	<b>11,3</b>	2,8	13,7	2,6	14,1	4,8	19,2	9,6	24,1	13,8	22,3	16,2	26,6	16,7	22,9	13,9	15,0	9,1	12,1	5,0	6,0	2,1
15	7,7	-0,2	3,6	-1,0	14,8	4,2	18,0	7,2	20,7	10,6	21,9	13,8	24,7	16,3	28,0	17,3	22,2	12,1	16,1	9,7	12,5	5,5	7,7	2,8
16	6,7	-1,2	1,3	-1,5	15,4	4,0	17,9	8,0	19,5	11,6	20,9	11,6	29,9	19,0	21,3	11,6	24,3	15,1	17,2	6,1	13,4	8,2	3,9	-0,7
17	3,4	-3,3	2,7	-0,9	17,7	5,2	15,6	4,1	20,9	12,8	24,3	14,6	32,4	21,5	21,5	12,1	26,6	15,6	18,1	8,2	11,6	6,3	8,8	2,8
18	5,1	-3,3	0,3	-0,4	21,1	7,7	13,0	4,6	19,1	12,5	24,2	16,4	32,8	21,2	26,1	13,6	23,5	13,8	11,9	5,3	13,6	5,2	9,4	-1,8
19	8,8	-1,4	2,3	-3,2	22,3	8,0	15,3	6,0	20,0	10,4	26,7	16,8	34,1	21,3	26,8	17,4	24,1	12,9	14,0	4,7	7,1	1,0	0,1	-4,2
20	2,2	0,4	5,0	-2,8	<b>23,0</b>	6,8	17,3	6,1	15,3	7,0	26,4	14,4	29,9	18,6	26,3	17,8	15,1	12,0	10,9	8,6	3,8	-1,0	1,2	-3,8
21	7,6	1,1																						

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>ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)</b>																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(545 m s.m.)	
1	8,1	0,0	4,8	-4,8	-1,3	-8,6	14,4	7,0	23,2	10,2	28,2	14,9	31,2	17,8	<b>33,7</b>	18,6	26,2	15,8	14,6	8,7	12,3	9,5	5,3	1,4
2	8,2	1,0	7,3	-2,3	-1,5	-10,5	10,8	3,6	26,5	13,1	19,3	14,3	30,1	15,0	31,8	18,9	25,4	16,9	17,1	6,5	15,4	10,4	7,7	-0,4
3	11,8	1,9	2,7	-4,7	1,9	-8,9	12,4	1,2	27,3	13,1	21,1	12,9	25,6	14,6	32,2	18,8	26,5	16,5	19,9	12,5	14,4	7,3	11,7	0,8
4	5,0	-0,1	8,7	-1,5	7,9	1,1	13,8	2,1	27,9	14,2	25,6	14,8	26,6	13,8	23,8	15,1	26,9	16,0	15,8	10,5	16,2	7,6	13,3	4,2
5	12,1	2,0	4,9	-4,6	3,7	-0,1	15,5	3,4	24,1	11,4	28,3	15,9	27,1	16,8	18,3	12,6	24,6	13,8	16,0	9,3	17,5	8,9	<b>14,7</b>	6,3
6	12,1	1,9	2,1	-6,7	6,0	-0,8	15,4	2,5	20,9	7,5	25,2	15,1	28,3	18,3	20,9	11,9	21,6	12,7	17,5	10,0	<b>18,1</b>	10,8	14,6	5,7
7	12,4	2,1	3,9	-6,2	2,2	-1,8	16,7	5,5	16,5	7,7	22,2	11,1	23,2	14,5	26,6	15,1	22,8	13,8	15,9	11,5	13,9	9,1	10,3	1,6
8	13,2	2,0	3,4	-4,6	4,6	-4,9	19,7	6,2	20,3	9,7	23,3	7,9	26,9	14,9	26,6	12,8	21,9	13,9	15,6	12,1	15,6	8,5	8,6	0,2
9	13,6	1,5	5,0	-1,1	5,0	-2,5	19,0	11,6	22,3	7,5	15,5	6,9	24,8	13,8	19,5	<b>10,0</b>	24,6	16,4	16,1	11,6	12,9	8,8	9,3	0,8
10	12,0	1,9	4,3	-4,7	9,6	-0,9	19,4	7,5	23,1	8,9	16,1	5,7	24,9	12,7	24,3	14,1	24,4	14,1	13,7	10,7	15,3	9,9	4,2	2,8
11	12,5	2,7	6,2	-3,8	11,3	-3,6	11,4	8,0	17,7	9,9	18,2	9,4	25,7	<b>11,8</b>	28,0	17,2	24,3	14,3	15,4	9,6	13,4	6,4	4,0	2,1
12	11,0	4,1	11,3	-0,1	11,0	3,0	12,2	6,0	15,6	10,0	21,0	10,4	21,3	13,0	29,0	16,9	26,4	14,2	15,8	11,0	13,6	5,0	4,3	1,0
13	7,8	1,0	11,9	2,3	11,7	2,6	8,9	5,4	14,4	8,8	21,2	11,8	22,1	16,4	26,2	15,4	23,9	13,6	15,4	9,1	15,2	2,9	8,4	3,7
14	10,6	-0,2	<b>15,2</b>	2,5	14,7	0,9	15,2	4,7	18,7	10,3	24,0	14,0	21,7	15,4	26,9	16,3	22,8	14,3	15,6	9,6	12,5	4,9	6,9	2,0
15	9,9	0,2	5,1	-0,2	14,6	2,7	18,7	6,2	21,5	11,1	22,6	14,0	24,9	15,7	27,8	16,3	22,0	12,9	17,0	9,7	13,8	5,7	9,2	3,0
16	7,8	-1,2	2,7	-1,1	15,6	3,1	18,5	7,7	19,4	10,8	21,1	12,2	29,9	16,8	22,0	11,3	23,6	14,0	16,5	6,2	14,8	9,0	5,2	-0,8
17	4,0	-2,9	4,3	0,2	16,9	4,2	17,3	6,2	21,2	12,3	24,3	14,2	32,1	19,4	21,7	12,0	<b>27,1</b>	15,1	17,3	9,0	11,6	6,3	10,6	0,7
18	6,8	-4,3	1,2	0,5	20,9	6,2	13,7	5,3	18,9	13,0	25,5	16,0	32,7	19,4	26,4	13,7	24,0	14,3	12,4	5,7	14,8	5,9	10,3	-1,6
19	8,2	-3,1	4,5	-3,5	21,5	6,4	15,4	4,5	20,2	10,8	27,4	16,0	34,0	21,4	26,6	16,2	24,4	13,9	13,9	4,8	8,3	1,1	0,7	-5,9
20	3,2	0,7	6,8	-1,2	<b>23,4</b>	5,1	18,3	8,5	15,9	7,1	26,4	13,8	29,8	17,8	26,7	16,9	16,2	12,9	11,7	8,8	4,6	-0,9	1,1	-5,1
21	6,3	0,7	5,3	0,8	17,9	3,6	14,1	4,6	20,2	7,9	25,3	13,2	27,9	18,2	27,8	14,6	15,9	12,0	13,5	10,1	6,2	-1,6	4,0	-3,0
22	<b>18,1</b>	2,0	7,6	1,4	16,3	4,1	10,7	2,2	25,2	13,3	26,8	14,8	28,8	17,6	20,8	11,9	15,4	12,2	15,1	10,0	11,1	0,4	4,6	-2,9
23	11,1	-2,2	8,4	-0,4	17,3	5,8	12,5	2,5	26,1	14,4	28,9	17,6	28,3	16,0	20,5	12,9	16,8	10,5	17,3	10,6	1,4	-0,6	5,6	-2,2
24	8,1	-1,2	5,4	-3,4	17,6	6,8	18,0	7,0	24,7	13,2	31,0	18,9	25,3	15,3	23,4	14,7	18,9	<b>10,0</b>	<b>20,2</b>	11,1	1,5	-0,7	6,3	-1,8
25	5,5	-0,5	7,8	1,3	18,6	8,6	19,1	10,4	20,8	11,2	30,0	19,3	27,9	17,2	22,4	13,3	18,8	11,3	19,0	9,6	2,8	-2,8	6,9	-1,0
26	0,6	-1,3	7,9	0,6	17,9	7,1	22,5	8,3	23,1	11,6	31,3	19,0	31,4	18,2	26,1	15,5	19,5	11,4	19,4	10,6	8,3	-1,2	6,5	2,4
27	0,3	-3,1	4,1	-3,3	16,0	8,8	21,7	8,9	23,8	13,3	30,5	18,4	31,6	19,4	26,3	16,5	19,7	11,9	19,6	9,9	13,4	5,9	6,8	1,7
28	0,9	-2,2	6,2	-2,8	16,8	7,3	22,6	9,3	25,5	14,2	31,1	20,5	31,7	20,2	26,0	17,0	22,5	13,5	17,5	7,8	9,3	3,3	8,3	3,7
29	1,8	-3,3			14,0	6,5	<b>23,5</b>	10,1	27,6	15,4	32,4	20,3	33,5	21,7	24,4	15,7	22,3	12,8	17,8	7,2	7,2	0,6	6,7	2,0
30	-0,2	-2,0			18,3	8,4	22,2	10,0	27,9	16,5	<b>33,0</b>	23,3	<b>35,4</b>	22,2	25,7	15,8	23,3	13,1	18,0	7,4	9,3	4,7	4,2	-4,8
31	0,1	-6,8			15,9	6,9			<b>29,7</b>	17,1			35,2	20,3	25,6	15,8		16,6	3,9			4,6	4,6	-3,6
MEDIE	7,8	-0,3	6,0	-1,8	12,5	2,1	16,5	6,2	22,3	11,5	25,2	14,6	28,4	17,0	25,4	15,0	22,4	13,6	16,4	9,2	11,5	4,8	7,3	0,4
Med. Mens.	3,8		2,1		7,3		11,3		16,9		19,9		22,7		20,2		18,0		12,8		8,2		3,8	
Med. Norm.	4,3		5,2		7,9		11,2		15,4		19,5		22,2		22,0		18,3		13,6		8,9		5,2	
<b>GUARDIA VOMANO</b>																								
(Tr)	Bacino: VOMANO																						(110 m s.m.)	
1	9,3	5,1	8,3	0,7	3,6	-3,3	19,6	10,3	24,4	16,1	31,6	19,5	33,9	23,8	<b>36,1</b>	24,2	31,9	21,0	16,8	12,6	21,0	14,0	10,0	7,7
2	14,4	6,6	12,8	2,5	4,4	-3,3	17,6	8,3	27,4	17,7	25,6	18,5	33,8	21,2	34,6	23,6	31,2	22,1	23,0	12,3	18,5	15,5	11,2	4,0
3	14,8	5,7	10,8	3,1	8,0	-1,4	16,7	6,4	27,9	20,6	26,5	17,1	30,5	19,9	33,6	21,5	32,0	22,6	23,4	14,7	18,0	14,0	15,0	7,8
4	12,1	4,4	14,1	4,4	10,4	3,9	16,9	7,3	28,8	18,7	28,7	18,2	30,7	19,7	26,7	19,0	<b>32,5</b>	21,0	18,2	13,8	21,5	14,0	18,2	9,3
5	<b>16,7</b>	7,1	10,9	2,0	4,3	1,2	16,8	8,0	25,8	17,0	30,0	19,9	31,1	21,0	23,2	18,3	29,9	19,0	21,3	13,9	22,5	13,0	17,5	8,6
6	15,4	7,2	8,7	-0,2	9,6	1,0	17,3	7,9	22,6	11,7	29,0	19,3	31,0	21,1	26,4	17,9	27,1	17,9	23,4	14,4	<b>23,0</b>	15,5	<b>19,5</b>	8,3
7	<b>16,7</b>	7,5	8,7	0,7	6,9	1,5	17,7	8,5	19,7	13,8	26,3	16,0	28,9	18,5	30,9	19,7	27,6	19,0	20,6	14,6	16,7	13,7	13,3	5,6
8	15,6	3,6	9,9	1,5	8,7	0,9	20,4	10,5	22,6	15,4	26,4	11,2	29,7	19,7	29,1	17,3	26,0	18,0	18,9	15,4	20,5	13,6	15,2	5,5
9	12,3	2,4	9,5	3,8	9,7	3,5	20,4	14,1	23,8	12,4	20,8	12,4	29,0	18,9	24,8	15,7	26,7	19,7	22,3	14,6	16,7	13,9	14,9	6,4
10	16,4	8,5	11,0	2,0	14,1	6,0	21,3	10,2	22,8	13,7	19,4	<b>10,3</b>	29,3	18,0	27,3	16,7	29,0	17,7	20,3	15,0	20,1	14,5	8,6	6,3
11	15,1	8,1	12,2	3,8	15,0	2,1	14,3	10,3	20,2	13,8	22,6	14,5	27,8	17,2	29,9	21,4	27,0	18,0	20,5	14,3	15,0	12,1	10,0	4,6
12	15,2	8,6	13,5	5,4	14,1	6,4	18,0	9,2	20,2	12,9	25,3	16,7	24,8	17,3	31,0	21,3	29,4	19,2	22,3	14,6	17,2	9,4	8,1	4,6
13	13,2	6,2	15,5	6,3	17,4	11,1	13,5	7,8	19,0	12,4	25,8	16,5	26,9	19,6	30,0	21,0	28,3	18,5	21,5	13,9	18,2	10,3	13,4	7,0
14	16,2	4,4	<b>19,1</b>	6,6	18,3	7,8	17,1	10,1	21,3	13,3	27,5	17,0	28,2	20,4	29,2	20,8	27,7	18,6	20,6	14,0	15,4	10,8	10,6	6,9
15	13,1	4,6	8,4	1,4	17,7	8,4	21,0	12,7	21,7	14,3	24,5	17,6	31,1	22,0	30,7	21,2	29,0	18,4	22,4	15,1	17,9	11,1	14,0	7,0
16	13,6	4,1	7,8	1,7	17,4	7,7	20,2	11,1	23,3	15,1	26,1	16,5	33,5	23,4	24,4	16,2	30,0	18,2	21,1	12,6	17,1	12,4	9,0	3,5
17	11,5	2,5	8,1	2,1	18,5	9,2	21,5	8,0	24,6	15,8	28,6	20,1	34,2	24,7	25,5	17,1	30,8	19,3	21,2	16,5	14,7	9,9	13,3	7,5
18	12,6	0,9	5,2	2,8	21,3	11,6	16,8	7,4	20,8	15,4	30,5	21,1	34,3	24,5	31,1	18,9	29,1	17,9	20,0	12,0	19,4	8,8	15,1	1,0
19	10,3	4,7	7,6	2,5	22,2	12,8	17,9	10,4	22,6	13,2	32,0	22,0	35,4	25,8	28,9	20,1	28,6	16,4	20,5	<b>10,5</b>	12,1	4,1	6,2	1,6
20	8,1	4,6	10,9	4,2	<b>23,9</b>																			

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>PONTE VOMANO</b>																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						( 132 m s.m. )	
1	8,6	0,8	7,9	-4,6	1,7	-3,9	16,8	7,1	23,3	8,5	29,4	15,5	31,6	18,6	<b>33,5</b>	17,6	28,3	16,6	18,7	8,8	17,4	10,8	8,9	5,9
2	11,8	0,1	7,9	-1,3	2,2	-5,4	14,2	3,8	26,7	11,0	23,1	14,8	32,7	16,6	31,4	17,6	27,9	17,2	19,6	6,4	18,3	11,7	9,2	0,2
3	13,9	1,3	8,2	-1,6	5,9	-5,3	13,9	0,2	27,1	12,1	25,1	12,2	27,3	14,8	32,1	19,7	<b>29,3</b>	16,7	20,8	13,4	16,8	9,9	11,9	2,0
4	11,2	-1,0	11,1	-0,2	8,8	1,9	15,0	1,0	27,6	14,3	26,2	12,9	29,1	14,0	25,9	17,8	28,8	15,8	17,2	11,7	18,8	10,0	16,2	4,6
5	<b>15,7</b>	-1,5	7,7	-1,4	3,7	0,5	15,5	1,9	24,5	11,8	28,1	16,1	28,7	15,4	23,4	14,0	26,9	15,4	19,3	10,7	18,4	8,7	16,4	3,7
6	13,1	-0,3	6,2	-4,4	7,9	0,3	15,3	1,7	21,3	8,9	26,9	17,6	30,1	20,2	24,1	12,8	24,8	13,4	19,8	12,3	<b>19,9</b>	12,0	<b>16,9</b>	5,8
7	14,1	-0,9	6,9	-4,1	5,5	0,8	16,4	3,7	18,5	7,0	24,4	12,9	26,0	14,9	28,4	14,8	25,1	15,1	19,0	12,5	15,4	10,5	14,1	3,8
8	13,2	-1,6	7,6	-1,9	6,1	-1,1	19,0	5,0	20,8	8,5	24,7	10,6	27,6	14,1	27,2	15,5	24,9	14,0	18,8	14,4	17,9	10,8	13,4	0,5
9	10,0	-0,5	9,6	1,9	7,6	-0,6	18,7	10,6	22,0	9,3	18,9	8,6	25,8	15,3	23,2	<b>11,1</b>	25,9	16,7	19,4	12,9	14,9	11,0	12,1	2,0
10	14,4	0,9	7,3	-2,2	14,2	-0,3	22,0	9,6	21,5	9,2	18,0	8,3	27,2	14,5	24,5	13,0	27,4	14,5	17,8	11,1	17,7	12,7	7,2	5,3
11	13,3	2,7	8,9	-3,0	12,8	-2,1	13,9	9,8	19,3	10,9	20,9	9,3	25,3	12,7	28,2	18,0	25,2	14,6	20,1	10,6	14,3	9,8	8,3	4,6
12	13,1	5,3	11,5	-1,1	14,1	4,2	16,2	7,2	18,7	12,1	22,8	10,4	24,6	14,0	29,5	17,7	27,7	14,5	21,3	12,2	15,4	4,6	6,8	4,4
13	13,7	2,4	14,3	2,3	16,9	9,6	11,6	6,9	18,2	8,9	23,2	11,8	24,8	16,1	27,9	16,6	26,0	13,7	19,4	11,8	15,7	6,0	12,2	6,5
14	14,0	0,1	<b>17,2</b>	4,3	16,6	1,2	15,8	4,9	19,9	9,5	24,5	13,9	25,4	15,2	27,5	16,4	25,6	14,7	18,4	11,2	14,8	6,9	9,8	2,3
15	11,1	0,1	7,4	0,3	15,4	2,3	19,2	5,6	20,7	11,2	24,0	14,8	29,1	15,4	28,2	17,0	26,2	13,4	20,4	13,2	15,0	6,9	11,3	3,4
16	9,8	-0,5	5,8	1,1	15,5	1,5	18,3	8,1	20,7	11,4	24,7	13,3	32,3	16,4	23,3	12,6	26,4	12,6	19,7	7,7	16,0	10,5	8,5	-0,8
17	8,6	-1,1	6,2	1,7	16,8	1,9	17,2	3,9	22,9	12,9	26,2	14,9	32,1	16,7	23,8	12,9	27,6	14,5	20,0	10,1	13,8	6,6	13,4	0,5
18	9,5	-5,9	4,2	2,6	20,7	4,6	15,1	7,3	21,4	13,8	28,3	15,7	32,1	15,7	28,4	14,5	27,1	16,4	17,0	6,8	17,0	7,9	12,4	0,5
19	8,1	-3,5	7,5	-1,0	20,9	4,1	16,9	4,6	20,3	12,7	29,6	15,7	33,4	21,7	27,3	17,3	26,8	15,8	16,1	5,4	11,5	3,4	5,7	-2,6
20	7,6	2,9	8,9	1,3	<b>23,0</b>	4,0	20,6	6,4	18,6	7,0	28,1	12,8	30,0	18,3	27,8	16,2	20,6	14,9	14,8	10,4	8,9	1,5	4,7	-1,9
21	11,3	-0,2	8,7	0,6	18,0	5,2	17,6	6,6	21,0	6,1	25,8	13,2	29,2	17,2	28,6	16,9	18,4	14,3	14,7	9,3	10,3	-1,3	6,6	-2,8
22	14,1	0,3	10,6	0,1	16,0	3,9	13,3	2,9	24,5	10,9	28,4	13,4	30,7	17,4	23,1	13,8	18,8	12,3	16,6	10,2	13,5	1,3	9,5	-1,9
23	13,2	-1,3	11,1	-1,3	17,0	6,2	13,8	1,5	26,5	13,1	30,5	15,0	29,8	17,1	22,8	14,7	21,3	11,8	18,6	10,4	5,7	1,8	9,0	-1,3
24	10,2	0,6	9,1	-1,2	16,5	7,9	17,1	5,9	26,0	14,8	31,5	17,9	27,5	17,5	24,5	15,0	22,3	<b>10,7</b>	<b>22,4</b>	11,0	3,4	1,7	11,1	-2,2
25	7,2	0,7	10,4	0,2	18,2	9,4	18,2	9,3	23,6	11,9	31,4	18,9	28,3	16,7	25,4	12,6	23,1	12,4	21,2	13,6	5,6	-1,4	10,2	-1,4
26	1,2	0,2	9,4	3,3	19,8	7,4	<b>23,7</b>	10,7	24,7	11,7	32,2	19,0	31,0	16,9	27,5	14,5	22,5	12,0	20,5	9,3	9,2	1,1	13,6	2,7
27	1,6	-0,2	6,4	-0,3	15,6	9,5	21,5	7,7	25,6	13,5	31,7	17,6	32,9	18,8	27,4	15,9	23,1	12,1	20,6	8,9	11,1	6,7	9,7	2,5
28	3,4	0,2	7,6	-0,3	15,0	7,9	22,2	8,5	27,0	13,9	32,1	19,5	32,0	19,7	28,1	17,9	24,1	13,8	17,0	11,8	10,2	1,9	12,2	2,4
29	4,5	-1,3			17,4	6,0	23,2	9,5	28,3	15,2	32,8	18,6	33,6	19,9	28,1	17,1	24,2	12,4	18,0	7,6	12,2	0,7	10,1	-0,2
30	1,2	0,1			18,8	10,0	22,3	9,8	29,1	15,2	<b>33,7</b>	19,7	<b>35,5</b>	19,7	28,3	16,7	24,8	14,7	18,2	6,2	10,4	2,1	7,8	-3,5
31	2,0	-3,7			16,9	5,9			<b>29,7</b>	15,7			35,1	18,2	27,8	16,9		16,8	8,4				6,2	-2,8
MEDIE	9,8	-0,2	8,8	-0,4	13,7	3,1	17,5	6,1	23,2	11,4	26,9	14,5	29,7	16,8	27,0	15,6	25,0	14,2	18,8	10,3	13,7	6,2	10,5	1,4
Med. Mens.	4,8		4,2		8,4		11,8		17,3		20,7		23,2		21,3		19,6		14,6		9,9		5,9	
Med. Norm.	5,7		6,7		9,4		12,1		16,3		21,2		23,4		23,5		19,2		15,5		10,8		6,6	
<b>SILVI ALTA</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						( 252 m s.m. )	
1	7,4	5,5	5,8	1,0	1,7	-3,7	15,0	10,0	22,6	16,8	28,3	19,3	30,8	24,7	<b>32,9</b>	24,7	26,0	21,1	15,7	11,4	15,8	13,2	9,1	7,6
2	9,3	6,7	8,7	2,4	-0,2	-2,6	13,0	8,2	25,0	18,6	22,0	18,6	30,4	20,8	30,4	24,1	26,0	21,8	18,9	13,0	17,6	14,7	8,8	4,7
3	12,9	5,1	6,6	2,9	2,9	-1,5	12,5	7,1	26,2	19,8	22,7	17,5	25,5	21,0	30,3	21,2	27,0	23,2	20,6	15,2	16,7	13,4	15,2	6,6
4	9,3	4,8	8,3	3,9	8,4	2,7	13,9	6,8	26,9	19,1	24,5	18,7	25,0	20,8	24,7	19,0	26,9	21,5	17,8	13,8	17,0	13,9	18,1	9,3
5	14,0	7,6	5,5	1,3	2,9	0,7	13,9	7,8	23,2	18,2	26,0	20,6	27,7	22,1	21,5	17,3	24,9	19,3	18,9	14,3	17,6	13,6	16,6	11,7
6	13,4	7,0	3,8	1,5	6,6	0,7	14,1	8,2	20,3	12,5	25,2	18,9	29,1	19,7	23,1	19,1	24,0	18,7	16,6	14,8	<b>19,4</b>	<b>18,8</b>	<b>18,2</b>	8,5
7	<b>14,7</b>	7,9	4,2	1,5	4,1	1,0	16,1	9,6	18,6	13,3	23,2	16,5	25,8	19,3	25,4	20,1	24,1	19,1	18,2	14,5	16,0	13,9	11,6	5,9
8	14,0	5,3	5,3	2,9	5,0	1,0	17,4	11,1	19,2	15,5	22,6	9,9	25,6	20,6	26,7	17,2	24,4	17,2	18,3	15,0	16,1	13,4	11,7	6,2
9	10,6	6,1	5,6	3,5	8,2	3,4	18,2	14,1	19,9	13,3	16,8	11,6	25,1	19,5	22,9	17,6	23,9	20,0	20,2	14,5	15,4	13,5	12,9	7,2
10	14,1	7,5	5,4	2,2	12,3	5,6	21,5	9,6	19,2	14,2	17,0	10,5	25,5	18,7	24,1	18,6	26,4	19,6	17,8	15,2	16,3	13,9	9,3	6,8
11	11,2	8,5	7,3	4,0	11,0	1,8	13,7	10,3	18,4	14,0	20,6	14,5	24,1	16,6	26,7	21,7	24,8	18,7	18,5	14,7	14,0	11,5	8,2	4,6
12	13,0	9,3	12,4	5,5	11,3	5,4	15,1	10,0	17,4	12,5	22,3	16,0	23,1	17,3	29,7	21,7	26,6	20,2	18,6	14,4	14,5	9,8	7,9	4,7
13	11,7	6,4	13,5	7,3	16,0	9,2	11,4	8,7	16,3	12,9	21,5	16,3	23,8	17,9	26,0	21,2	25,3	18,7	17,9	13,6	15,6	11,4	9,4	6,5
14	10,9	5,1	<b>17,3</b>	6,0	17,3	8,2	16,2	10,2	18,3	13,9	23,5	17,8	24,1	19,1	25,4	20,7	24,7	18,6	18,2	14,1	14,0	11,2	8,7	6,8
15	9,6	5,0	7,1	0,6	13,0	8,4	17,7	13,0	20,0	14,8	22,8	17,9	27,7	23,1	26,1	21,4	23,6	18,2	18,6	14,5	14,7	11,2	9,3	6,4
16	8,3	4,1	2,4	0,7	14,3	7,6	16,6	11,3	19,3	15,1	22,5	16,8	30,2	24,3	21,8	<b>16,0</b>	24,8	19,2	18,3	13,2	15,7	12,1	7,4	4,2
17	7,0	3,3	4,5	0,9	16,3	9,7	17,6	8,7	21,2	16,0	24,7	20,7	30,3	25,5	22,7	18,7	<b>27,2</b>	20,2	17,5	13,4	14,8	11,0	12,6	5,8
18	7,1	0,7	4,9	2,2	18,4	13,2	16,4	8,2	19,5	15,6	26,3	22,3	30,9	24,5	25,7	19,8	26,3	18,3	15,8	10,6	15,9	8,9	13,2	0,5
19	8,2	2,9	5,7	2,8	19,9	14,0	16,4	10,9	19,8	12,2	27,0	22,8	32,9	24,3	25,1	20,6	24,3	15,8	15,8	<b>10,0</b>	11,1	4,2	5,0	1,3
20	8,2	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>SILVI MARINA</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(9 m s.m.)	
1	9,1	2,4	6,4	-1,0	4,3	-2,1	17,4	10,4	21,2	10,8	27,4	19,3	32,0	21,0	<b>32,9</b>	20,9	28,7	20,5	18,0	13,2	17,9	12,1	11,0	8,9
2	11,7	2,6	8,0	3,4	3,6	-0,8	15,8	9,1	23,5	12,6	24,7	17,5	30,9	21,9	31,9	20,1	29,0	19,6	20,7	11,4	17,9	15,2	11,1	1,9
3	12,0	3,9	9,1	3,9	5,3	-3,0	14,9	2,8	25,3	13,2	24,8	14,9	28,6	20,7	31,2	22,8	<b>29,5</b>	19,7	<b>21,5</b>	15,7	18,7	14,3	17,1	6,5
4	11,3	2,9	10,3	4,6	9,8	4,4	16,0	4,8	25,8	17,3	25,6	15,7	28,2	20,2	25,6	19,4	29,4	20,9	19,0	14,7	19,0	13,6	<b>19,4</b>	5,7
5	<b>13,8</b>	2,1	8,4	2,1	5,0	2,0	16,0	4,9	23,7	14,7	26,0	18,7	28,0	18,1	23,3	17,6	28,0	19,2	19,5	13,3	19,2	11,1	15,6	9,9
6	12,3	2,8	6,9	2,1	8,4	1,3	16,0	5,5	22,8	12,0	25,9	19,7	27,6	20,9	26,1	18,2	27,1	19,1	20,6	14,8	<b>19,7</b>	15,1	16,6	9,4
7	13,5	3,2	6,2	2,3	6,8	2,8	15,6	4,9	20,5	13,5	25,7	16,5	26,9	18,5	27,6	16,8	26,7	17,5	20,0	14,0	18,2	14,0	14,2	6,7
8	12,6	4,7	8,5	4,0	8,3	1,7	17,4	7,7	21,0	11,7	25,1	11,7	27,1	18,4	27,3	17,9	26,3	17,2	19,2	15,0	17,9	14,2	12,0	5,7
9	10,5	5,7	8,2	4,5	8,8	0,0	18,5	13,2	22,0	12,0	19,9	12,5	28,3	18,9	26,0	15,8	25,4	20,1	20,9	14,9	17,1	14,1	14,7	6,8
10	13,2	3,7	9,1	2,6	12,5	2,7	18,9	10,9	20,8	13,1	19,8	<i>11,3</i>	27,5	18,3	26,1	<i>15,1</i>	27,6	19,0	20,0	15,1	17,9	14,6	11,1	7,6
11	12,6	6,1	9,6	-0,9	12,0	3,4	15,5	11,8	20,2	14,1	21,1	<i>11,3</i>	26,7	<i>16,4</i>	27,4	19,8	27,2	18,2	20,1	14,2	15,7	13,3	10,4	6,1
12	12,7	8,1	11,7	0,7	13,3	2,9	17,2	10,6	20,1	13,9	23,4	12,6	25,9	17,1	27,3	20,9	27,1	19,3	20,0	14,0	16,1	8,2	9,2	6,1
13	13,2	7,5	13,2	5,2	17,9	5,9	14,3	9,9	18,7	11,5	22,8	14,5	26,4	19,6	28,5	20,1	27,6	17,6	19,0	13,0	16,9	11,2	12,5	8,1
14	12,2	3,6	<b>20,3</b>	7,3	17,8	7,1	16,7	8,1	19,9	11,3	24,4	16,5	27,1	20,4	27,5	20,0	26,0	18,4	19,2	12,8	15,5	9,9	10,0	7,5
15	10,8	4,9	9,2	2,4	14,2	4,6	18,2	7,7	20,5	14,4	24,2	17,4	30,0	20,3	28,3	19,8	26,7	19,4	20,0	14,5	16,4	9,9	12,3	8,0
16	10,8	5,7	4,2	1,7	14,3	5,0	17,8	11,2	21,4	13,5	24,3	16,9	30,9	18,7	25,1	16,4	27,3	15,4	20,1	12,0	16,1	12,9	9,7	1,2
17	10,1	3,9	8,1	2,5	14,5	4,6	18,2	7,6	22,1	15,0	26,9	19,1	31,8	20,6	25,8	17,4	27,4	17,2	19,3	13,4	15,0	8,6	10,4	4,0
18	9,5	-2,2	6,1	3,9	15,9	6,1	17,4	9,1	20,8	16,3	28,2	20,0	30,9	19,0	28,4	18,9	27,4	17,9	16,5	10,0	17,2	10,2	12,7	1,3
19	8,7	0,4	7,9	1,5	18,9	6,5	16,2	6,9	22,1	13,6	27,6	17,9	30,5	23,6	27,1	18,8	26,4	17,0	17,0	6,1	13,1	5,9	7,2	0,0
20	9,7	6,3	9,8	3,0	<b>20,1</b>	7,5	22,1	7,7	18,6	11,1	27,2	17,9	29,8	21,2	27,5	19,1	22,8	15,9	16,4	12,6	8,8	5,0	11,4	-0,6
21	12,1	2,7	9,2	2,3	16,2	10,7	20,8	8,9	21,2	<i>10,6</i>	26,2	18,6	29,6	19,6	28,1	17,8	20,1	16,6	18,3	13,6	10,9	0,9	10,3	-0,4
22	13,3	4,4	13,1	3,8	14,7	5,8	14,6	7,9	22,5	11,9	27,8	16,1	29,9	19,7	24,4	16,1	19,6	15,9	17,9	13,4	15,3	5,3	11,8	1,6
23	12,2	2,5	10,6	1,4	15,7	8,9	14,4	3,8	22,4	13,9	28,3	16,8	29,3	20,5	24,9	17,9	23,1	16,1	19,6	13,7	9,2	2,8	10,7	1,1
24	11,5	3,7	11,0	0,3	15,7	10,8	16,6	8,3	22,5	16,6	30,3	19,8	29,3	21,2	25,7	17,8	23,8	16,7	20,7	14,2	5,7	2,9	10,5	0,3
25	8,2	2,1	10,7	3,5	16,3	11,4	16,6	11,5	23,8	16,5	30,6	21,0	29,2	20,2	26,0	16,9	23,8	<i>13,9</i>	19,8	15,0	6,7	0,9	9,8	0,7
26	4,1	1,3	9,3	5,1	18,4	10,7	19,8	10,2	25,5	17,9	30,4	21,0	29,9	21,5	27,2	17,2	23,4	14,0	20,8	12,5	15,7	4,8	9,5	4,1
27	2,9	1,1	8,0	1,8	14,8	11,4	20,2	9,1	25,8	18,0	30,6	21,1	30,5	21,4	28,2	18,3	24,0	14,6	19,3	12,4	18,1	9,3	9,2	4,4
28	4,9	2,2	8,7	1,2	15,0	10,8	20,4	10,0	26,5	15,7	30,2	21,6	30,0	22,9	27,7	20,4	23,5	15,5	18,1	14,9	12,2	4,5	11,4	5,8
29	5,8	1,7			16,9	8,3	<b>22,7</b>	13,3	28,2	16,8	30,3	21,5	31,0	21,3	28,5	20,7	25,3	14,7	17,0	12,5	13,7	2,5	13,8	2,7
30	4,4	0,8			18,2	12,3	21,5	12,4	27,6	17,1	<b>31,7</b>	23,7	<b>32,6</b>	22,8	28,0	20,7	24,5	16,2	17,6	13,2	14,2	8,9	9,5	-0,4
31	4,8	2,1			16,8	10,1			<b>28,5</b>	17,9			32,3	22,3	28,8	21,5		17,1	14,4			6,7	-1,0	
MEDIE	10,1	3,3	9,4	2,7	13,2	5,6	17,6	8,7	22,8	14,1	26,4	17,4	29,3	20,2	27,4	18,7	25,8	17,4	19,1	13,4	15,2	9,2	11,7	4,2
Med. Mens.	6,7		6,0		9,4		13,1		18,5		21,9		24,8		23,1		21,6		16,3		12,2		7,9	
Med. Norm.	7,5		7,8		10,9		13,7		18,3		22,6		24,5		25,4		21,0		17,8		13,1		8,7	
<b>PINETO</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(5 m s.m.)	
1	9,7	5,5	6,5	-1,3	5,1	-1,8	17,2	11,3	21,4	11,7	27,2	20,0	31,6	21,6	<b>32,5</b>	22,7	27,8	21,7	19,3	13,1	15,8	13,1	11,2	9,1
2	12,3	3,5	11,8	3,5	2,8	-1,8	15,8	9,2	22,0	13,1	24,6	18,9	30,1	22,1	30,9	21,1	28,6	21,8	20,1	12,7	18,0	15,5	11,3	2,0
3	12,7	4,7	8,8	3,5	6,0	-2,5	15,0	3,6	24,3	14,3	25,3	17,4	27,7	21,1	30,4	23,3	<b>29,1</b>	23,2	21,6	16,3	19,2	14,1	17,5	6,3
4	12,7	3,4	12,5	4,4	9,2	4,6	15,3	4,4	24,8	16,8	24,8	15,7	27,5	21,2	26,2	20,2	28,8	22,0	19,7	14,8	<b>19,6</b>	14,5	<b>18,5</b>	5,4
5	14,1	2,0	8,7	2,5	5,1	2,4	15,1	6,1	23,9	15,4	25,6	19,2	27,7	18,6	23,2	18,2	27,4	20,0	20,2	14,5	18,8	11,1	15,5	7,1
6	13,1	3,2	7,5	1,9	9,7	1,7	15,3	7,2	22,3	12,6	25,9	20,3	28,1	21,5	25,7	18,7	26,6	19,2	21,1	15,9	19,2	15,2	18,0	9,5
7	14,0	3,2	7,4	1,8	7,3	3,2	15,4	4,5	21,7	14,4	25,0	17,2	26,9	18,8	27,6	17,0	25,9	18,2	20,9	14,8	18,5	14,0	14,3	6,7
8	12,9	5,1	9,2	4,2	7,9	1,6	17,5	7,3	21,7	<i>10,6</i>	25,1	12,0	26,9	19,3	26,8	18,3	25,7	18,3	19,9	16,5	18,4	14,9	12,7	6,6
9	9,4	4,8	8,9	4,8	8,8	0,3	17,8	12,7	21,7	12,2	19,8	13,2	28,1	19,7	25,6	16,5	25,0	20,8	<b>21,7</b>	15,7	17,7	14,2	14,1	5,6
10	13,3	4,0	9,0	2,6	13,1	4,2	17,2	11,2	20,1	13,7	19,9	<i>11,6</i>	27,2	18,8	25,5	15,5	27,0	19,7	21,0	16,1	18,5	15,6	11,1	7,7
11	13,8	8,8	10,5	-0,8	14,6	2,7	15,0	11,7	20,0	14,1	20,8	11,9	26,3	<i>17,9</i>	26,7	20,7	26,2	18,5	21,0	15,2	16,6	13,6	10,8	6,3
12	13,9	9,5	11,6	1,2	13,7	2,1	16,9	10,6	20,3	14,2	23,1	14,0	26,2	18,3	28,3	20,8	26,8	20,3	<b>21,7</b>	15,4	16,7	8,3	9,0	6,4
13	13,9	7,8	13,5	5,4	18,2	7,2	14,5	9,0	19,2	11,8	23,5	16,1	25,9	19,7	27,9	21,8	27,0	19,0	19,7	14,8	16,6	12,3	12,6	8,2
14	13,3	5,7	<b>20,3</b>	7,8	<b>19,9</b>	8,6	16,1	9,6	19,8	11,7	23,6	16,8	27,1	20,8	27,3	20,4	25,9	19,1	20,0	13,9	16,0	11,7	10,5	7,9
15	12,1	5,3	9,3	2,8	14,4	4,9	17,7	8,9	21,4	15,0	25,2	17,8	29,7	23,0	27,6	20,4	26,1	19,0	20,8	15,4	17,0	10,6	11,9	8,2
16	11,9	5,0	5,1	2,5	14,5	5,1	17,5	11,3	21,2	13,8	24,7	17,9	29,6	20,7	24,3	17,3	26,6	17,2	20,5	13,3	16,5	12,4	9,8	0,8
17	9,9	2,9	8,3	3,4	14,6	4,5	17,8	7,9	21,2	15,8	26,8	20,4	30,7	20,8	26,3	17,8	26,9	17,3	19,9	14,5	15,0	8,2	10,4	3,7
18	9,8	-2,0	6,4	4,4	15,4	6,6	16,8	9,3	21,1	16,5	27,7	21,3	30,2	18,9	28,9	19,7	26,5	19,0	18,0	10,7	17,2	10,5	12,2	1,6
19	8,9	3,4	8,4	3,2	19,4	6,1	17,1	6,6	22,2	14,1	27,4	20,7	29,4	24,7	26,5	19,3	25,8	17,5	17,3	8,1	13,0	6,1	7,4	2,5
20	10,0	6,2	10,6	4,9	<b>19,9</b>	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>ATRI</b>																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(412 m s.m.)	
1	5,3	3,3	5,1	-1,1	-0,5	-5,8	15,3	7,7	22,6	16,2	29,1	17,4	30,8	23,3	<b>33,4</b>	23,1	25,9	19,3	14,6	10,1	15,1	11,5	7,5	5,8
2	9,2	4,9	9,1	0,1	-1,7	-5,0	12,5	6,3	24,1	18,8	21,5	16,2	30,7	18,4	31,3	24,2	26,0	20,1	16,9	11,1	15,2	13,0	7,6	3,5
3	11,7	3,1	4,5	0,6	1,8	-3,8	12,1	6,0	26,6	20,0	22,3	15,2	25,9	18,6	31,1	19,4	27,3	20,4	<b>20,2</b>	13,9	14,7	11,1	12,5	5,7
4	8,4	3,1	5,6	1,6	6,8	1,5	13,9	6,5	27,7	17,6	25,6	18,8	25,1	18,7	23,0	17,2	26,5	18,7	16,4	11,8	15,5	12,1	16,1	7,5
5	<b>13,7</b>	7,2	3,3	-1,0	2,2	-0,4	13,8	6,4	24,5	16,2	28,4	20,1	27,7	21,4	19,7	15,7	24,9	17,0	17,4	11,8	16,7	12,2	14,4	9,7
6	12,6	6,5	1,7	-1,3	4,1	-0,8	14,4	6,4	20,5	10,3	26,5	16,9	29,6	18,0	21,4	16,6	23,1	16,6	18,3	12,0	<b>18,8</b>	12,9	15,8	6,6
7	13,6	7,2	2,4	-0,6	2,6	-0,7	16,1	9,0	16,6	11,5	22,0	13,8	24,4	18,2	25,7	19,5	23,1	17,4	16,2	12,5	13,7	11,6	11,6	3,9
8	12,6	4,0	3,0	0,3	2,7	-1,5	17,8	10,6	20,4	14,8	23,0	8,6	26,8	18,4	25,5	14,7	23,3	16,0	16,4	13,4	15,5	11,1	10,2	3,7
9	10,3	4,2	4,6	1,5	7,4	0,8	18,6	13,3	21,5	11,8	15,8	8,7	25,5	17,7	21,2	15,0	23,5	18,1	19,4	12,3	13,0	11,1	11,3	4,8
10	13,0	7,9	3,5	-0,3	10,6	3,7	18,4	7,7	21,0	12,7	16,1	8,7	25,5	16,8	24,4	18,0	24,0	16,9	15,3	12,4	14,7	12,1	6,6	4,6
11	10,6	7,4	6,3	1,4	9,5	0,3	11,9	8,3	18,3	12,2	19,7	13,2	24,5	15,3	27,5	19,6	24,6	17,5	17,2	12,5	12,1	9,2	6,6	2,1
12	9,9	7,0	10,2	4,9	10,2	3,4	15,3	7,2	15,0	10,6	21,4	15,4	23,1	15,5	27,8	19,7	26,2	17,8	18,3	12,3	12,0	8,8	5,3	2,1
13	9,4	4,8	12,4	5,7	14,7	7,4	9,5	6,3	15,6	10,7	21,7	15,2	22,7	16,5	26,2	19,0	25,4	17,7	16,9	12,0	15,1	9,4	6,5	3,9
14	9,0	3,3	<b>14,8</b>	3,6	15,6	6,2	14,1	8,6	18,2	12,7	24,1	17,3	22,7	18,1	26,4	18,9	24,7	16,6	15,8	12,8	11,9	9,4	5,9	4,1
15	8,7	2,7	4,6	-0,9	12,6	7,9	18,3	11,1	19,6	13,3	21,9	17,0	26,2	21,3	26,6	19,0	23,8	17,1	17,5	12,4	14,1	9,6	7,4	4,1
16	6,1	1,6	1,7	-1,1	14,6	6,5	17,7	9,6	20,0	14,3	22,6	15,1	30,5	23,7	21,4	<b>14,1</b>	23,7	17,8	17,5	10,9	14,7	10,1	5,4	2,4
17	4,6	1,0	2,4	-0,6	16,0	9,5	17,4	7,5	22,7	14,9	24,1	18,4	31,3	24,0	22,1	16,1	<b>27,5</b>	19,1	16,4	11,6	14,7	10,0	11,6	5,2
18	5,4	-0,4	2,5	0,0	18,2	14,1	14,4	6,1	19,0	13,8	25,6	19,7	30,6	24,3	26,0	17,6	26,2	16,1	13,8	8,4	14,0	6,8	11,8	-1,0
19	7,1	2,7	3,5	0,6	20,3	13,5	14,7	9,8	19,2	10,9	27,4	20,0	33,6	23,3	26,1	19,8	23,9	13,7	14,5	8,7	8,9	2,2	4,1	-0,5
20	5,9	2,5	7,6	2,4	<b>22,7</b>	9,7	19,1	9,5	14,7	9,8	25,5	16,9	29,8	20,9	27,7	20,4	19,0	<b>13,1</b>	13,5	10,1	5,7	1,3	8,3	3,1
21	11,8	3,5	5,4	2,1	15,0	7,1	16,9	5,4	20,8	12,3	24,3	18,3	27,6	20,7	28,3	16,9	15,4	13,2	14,3	11,4	8,4	3,0	9,8	3,0
22	<b>13,7</b>	5,3	8,4	2,6	13,3	7,8	10,3	5,6	23,9	17,3	26,3	19,9	31,0	21,3	21,9	14,5	16,2	13,5	15,1	12,4	13,2	1,1	6,0	3,2
23	9,1	2,1	7,8	2,6	15,6	9,6	12,0	6,6	25,0	16,0	29,4	22,8	28,7	18,8	22,6	15,4	20,0	13,9	17,6	13,3	4,5	-0,3	8,2	3,1
24	8,7	0,2	6,9	0,3	15,2	9,4	15,3	11,2	22,8	13,6	32,2	23,9	27,5	19,3	23,6	17,5	19,9	14,0	19,9	13,9	1,4	<b>-0,4</b>	7,5	4,6
25	3,9	-0,8	8,5	1,7	15,2	9,8	18,3	11,3	20,7	14,8	30,8	23,7	27,7	21,0	24,5	17,6	20,2	14,3	18,0	13,8	4,4	0,7	10,8	3,7
26	-0,5	-1,4	6,9	1,3	16,7	8,7	<b>22,9</b>	12,8	22,4	15,5	31,5	25,1	29,8	21,7	27,3	19,9	20,2	14,8	18,2	12,7	11,6	4,6	11,1	5,7
27	-1,1	-2,0	4,0	-0,2	12,5	9,8	20,3	13,5	23,4	17,5	30,8	21,7	30,9	21,8	25,6	20,7	21,1	15,7	18,0	11,9	15,1	6,8	8,3	4,4
28	-0,3	-2,1	4,9	-2,5	15,3	9,4	20,6	14,4	24,0	18,6	29,9	24,2	29,3	23,5	27,3	19,3	23,3	17,9	14,2	11,1	9,5	4,3	10,0	4,6
29	0,3	-2,3			14,8	10,3	22,7	12,6	26,1	20,4	32,4	25,2	32,1	26,4	24,6	17,6	23,2	15,6	14,6	10,4	11,3	5,3	9,7	1,7
30	-1,1	-1,8			17,8	10,8	20,1	14,1	26,2	20,9	<b>32,7</b>	25,6	<b>35,8</b>	25,6	25,6	18,7	23,5	14,2	14,5	8,9	12,7	5,9	<b>23,7</b>	-2,1
31	-0,9	-1,9			15,6	9,2			<b>30,0</b>	20,3			34,3	24,5	25,8	19,3		13,4	10,7				5,0	1,2
MEDIE	7,4	2,7	5,8	0,8	11,5	5,4	16,2	9,0	21,7	14,8	25,5	18,1	28,4	20,5	25,5	18,2	23,2	16,5	16,5	11,7	12,3	7,6	9,6	3,7
Med. Mens.	5,1		3,3		8,5		12,6		18,3		21,8		24,5		21,9		19,8		14,1		9,9		6,6	
Med. Norm.	5,4		5,9		8,7		11,9		16,2		21,0		23,7		23,7		19,3		15,4		10,5		6,5	
<b>CITTA' S.ANGELO</b>																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(256 m s.m.)	
1	7,1	5,2	4,5	0,3	1,4	-3,7	16,8	10,1	23,9	16,2	30,1	18,9	32,7	23,3	<b>33,8</b>	23,6	29,1	20,4	15,7	11,4	18,1	12,3	9,5	7,5
2	10,0	6,0	9,1	2,0	0,9	-2,9	14,4	8,3	26,2	18,5	26,3	17,9	32,2	20,8	31,5	23,2	29,1	20,8	18,9	12,2	16,9	14,0	10,0	3,7
3	13,5	5,3	6,1	2,5	4,0	-2,3	13,8	6,1	28,0	19,2	25,4	16,5	28,9	20,8	32,7	21,5	<b>30,4</b>	21,6	21,9	14,6	17,1	13,2	14,7	5,1
4	9,3	5,0	10,0	3,6	8,5	2,2	14,9	6,0	28,6	18,9	25,9	18,0	28,0	20,4	26,5	18,8	29,8	21,1	17,9	13,5	17,4	13,2	17,9	8,7
5	<b>15,8</b>	6,7	6,3	1,0	3,2	0,8	15,0	6,9	24,9	17,1	28,6	20,4	29,1	21,0	21,4	17,4	28,0	18,3	19,0	12,9	19,0	12,2	16,2	11,1
6	14,1	6,0	4,8	0,6	8,1	0,9	14,7	7,2	21,1	<b>11,8</b>	27,5	18,8	30,8	20,1	23,8	18,7	25,7	17,7	21,0	14,2	<b>20,5</b>	<b>14,1</b>	<b>19,7</b>	8,2
7	14,6	6,8	4,9	0,7	4,8	1,0	16,0	9,3	20,2	13,4	23,8	16,2	28,3	18,7	28,2	19,0	24,7	17,9	20,7	13,8	16,5	12,8	12,9	5,7
8	14,4	4,4	6,9	2,9	6,4	0,7	19,1	10,9	21,8	15,2	24,6	<b>10,2</b>	28,3	19,6	27,9	17,1	24,9	17,1	18,6	14,9	16,8	13,2	13,2	6,1
9	10,7	4,3	7,6	3,1	7,0	3,0	18,7	14,9	21,8	12,6	18,7	11,2	26,9	18,8	24,2	15,5	25,5	19,3	<b>22,5</b>	14,3	15,1	12,5	13,5	6,5
10	14,6	7,0	7,1	1,9	12,8	4,5	20,2	9,4	21,8	13,1	18,6	10,7	27,5	18,0	26,0	17,7	27,6	18,5	19,4	15,0	17,7	13,2	8,6	6,4
11	12,9	7,8	8,9	3,3	12,3	0,8	13,5	10,0	19,6	13,6	22,6	13,7	26,3	16,9	28,9	21,0	25,4	17,8	20,8	13,9	13,8	11,8	8,6	4,3
12	12,6	7,9	11,9	4,7	13,0	4,4	16,0	9,3	19,6	12,0	23,9	14,8	24,6	17,8	29,4	20,7	28,2	19,0	20,6	14,0	14,7	9,0	7,7	4,4
13	13,4	6,4	13,5	7,1	17,1	8,4	12,0	8,0	18,4	12,0	23,3	15,4	24,6	18,3	28,3	20,5	26,3	17,9	18,8	13,4	16,8	10,7	10,7	6,3
14	12,2	4,3	<b>19,4</b>	6,0	18,8	7,5	16,6	9,6	19,9	13,1	25,4	17,2	25,0	20,2	26,9	19,9	25,9	17,7	19,1	13,4	14,1	9,9	8,6	6,5
15	9,8	3,7	7,4	0,8	14,9	7,5	19,5	11,3	21,2	13,9	25,4	17,5	29,2	22,1	27,8	20,1	26,2	17,6	19,4	14,0	15,1	10,2	10,2	6,4
16	8,9	4,3	2,5	0,7	14,7	7,0	18,2	10,4	22,3	14,7	25,6	15,9	31,6	23,0	23,3	16,0	26,9	17,7	19,9	11,7	17,4	11,4	7,4	3,0
17	7,2	3,0	5,6	1,0	16,7	9,1	19,2	8,1	22,4	15,4	26,5	20,0	32,6	25,1	25,1	18,2	28,5	18,7	19,9	12,4	13,7	10,1	11,9	4,5
18	8,6	-0,5	4,8	2,3	18,6	12,2	17,0	7,8	21,6	15,1	28,7	21,3	32,2	24,0	28,0	18,7	27,0	17,2	16,9	9,6	18,1	9,1	11,4	0,4
19	8,8	1,4	6,2	1,7	19,2	13,3	17,4	9,2	21,9	12,2	30,2	21,6	33,8	24,7	26,9	19,9	25,6	15,9	16,1	8,4	11,1	4,4	4,2	1,3
20	7,8	4,3	9,9	3,2	<b>21,8</b>	10,6	21,0	10,0	17,2	12,0	29,4	18,1	31,											

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>PENNE</b>																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(431 m s.m.)	
1	5,8	3,0	5,6	-0,9	-1,2	-6,1	14,8	8,4	22,7	14,8	29,4	17,8	30,9	22,0	<b>33,3</b>	22,5	27,7	18,8	14,4	9,5	17,0	10,5	7,7	5,6
2	10,2	4,8	11,5	-0,9	-0,2	-5,4	13,5	6,3	26,7	18,1	22,4	16,3	31,5	18,6	32,0	22,3	28,3	19,5	17,4	10,2	15,4	12,9	7,7	2,0
3	13,1	3,7	5,7	1,1	2,9	-4,0	13,3	3,7	27,5	18,8	24,2	15,0	26,4	18,2	32,4	20,4	28,7	19,9	21,0	13,1	14,9	10,8	13,6	5,3
4	8,2	2,8	9,7	1,7	8,2	2,6	13,6	5,7	27,4	17,5	26,3	17,6	26,2	18,6	25,4	16,3	<b>28,8</b>	18,8	16,7	12,1	17,4	10,9	16,0	7,3
5	15,1	6,2	6,0	-1,1	2,7	-0,3	14,6	6,2	24,5	15,9	28,3	19,8	28,6	19,6	19,8	16,3	25,7	17,2	17,8	11,5	18,5	10,9	15,1	9,2
6	13,8	5,8	4,5	-2,4	6,2	-0,4	15,2	6,4	20,1	<i>10,0</i>	26,7	17,2	29,8	18,8	21,6	16,1	23,4	15,3	18,9	12,7	<b>18,7</b>	12,7	<b>16,4</b>	6,6
7	14,5	5,8	6,7	-1,6	2,1	-1,0	16,4	8,4	17,0	10,4	22,5	14,0	25,3	16,4	26,5	18,0	24,4	16,1	17,6	12,3	14,9	12,1	12,9	3,6
8	14,4	4,9	6,6	0,9	4,7	-1,2	19,2	10,3	20,1	14,9	23,1	8,8	27,1	17,5	26,8	14,8	24,4	16,1	16,5	13,1	17,0	11,7	11,6	3,3
9	11,4	2,7	6,9	1,9	6,5	0,8	18,1	13,7	20,2	10,2	16,9	10,3	24,7	17,1	22,9	13,2	25,7	18,2	19,6	12,5	12,8	10,9	11,8	4,0
10	13,5	6,7	6,6	-0,1	11,4	4,0	20,0	7,9	21,5	12,1	16,8	8,5	24,6	15,3	24,5	17,8	27,3	17,2	16,8	12,7	16,5	11,3	6,0	4,6
11	12,4	5,7	9,5	1,5	11,2	-0,9	11,4	8,1	17,9	12,1	19,2	11,9	25,0	<i>15,0</i>	28,6	20,4	24,2	17,3	17,4	11,7	12,4	10,4	6,7	2,2
12	10,9	6,1	13,9	4,7	12,5	2,8	14,1	7,5	17,2	<i>10,0</i>	22,5	14,4	22,4	15,5	29,2	18,7	27,3	17,0	18,5	12,2	11,9	8,0	6,1	2,3
13	10,5	5,1	14,9	6,7	14,7	6,1	10,1	6,5	15,4	10,5	22,4	14,4	22,4	17,1	27,1	18,1	25,1	16,4	16,8	11,7	16,4	8,2	11,6	4,5
14	12,1	2,8	<b>18,5</b>	4,4	16,6	5,1	14,7	8,0	18,9	12,1	24,1	16,4	23,5	18,1	25,5	18,5	24,7	16,1	17,5	12,0	12,0	8,5	7,0	4,4
15	10,6	2,7	5,4	-0,7	14,8	7,2	18,1	10,4	21,1	13,2	22,7	16,5	26,5	20,4	27,0	18,8	24,7	14,2	20,1	12,6	13,9	8,9	9,7	4,3
16	8,8	2,4	2,6	-1,0	15,1	6,2	17,6	9,7	20,8	13,9	23,7	14,3	30,9	21,9	22,7	13,8	25,4	17,2	17,8	9,6	17,0	10,0	5,5	1,5
17	5,9	1,0	4,1	-0,2	16,7	8,5	19,2	6,1	22,6	14,5	25,4	18,8	32,0	23,8	22,3	15,3	27,6	17,4	19,6	10,9	13,5	9,0	13,5	4,9
18	8,6	-1,4	2,9	0,2	20,1	12,2	15,0	5,7	22,1	13,8	26,4	20,1	31,4	22,8	26,1	17,1	26,9	16,1	14,8	8,2	17,0	6,8	12,6	-1,1
19	9,0	2,0	5,4	0,2	20,9	12,5	15,3	9,0	21,3	11,0	28,3	19,9	34,1	21,6	26,9	19,1	26,2	14,0	15,5	7,4	8,9	2,4	2,2	-0,4
20	5,5	1,1	8,9	1,5	<b>23,0</b>	10,0	18,3	8,1	15,8	10,2	26,9	16,6	30,9	20,8	28,1	19,5	18,2	<i>12,8</i>	13,3	9,7	6,4	1,5	8,6	2,0
21	11,1	3,2	7,0	2,3	18,9	7,0	16,0	6,1	20,5	11,7	25,0	17,8	29,2	21,2	27,9	16,2	16,6	13,5	14,4	11,4	9,1	1,9	11,3	2,3
22	<b>15,7</b>	6,4	8,5	2,8	15,2	7,1	11,5	5,4	24,3	17,5	26,6	18,1	30,6	21,0	21,5	13,7	16,2	13,8	16,4	12,1	13,5	0,2	10,4	2,4
23	11,1	1,2	8,2	1,7	16,2	9,2	12,3	5,2	26,3	18,4	29,2	21,2	30,0	18,5	20,5	15,3	17,9	13,1	18,8	13,2	3,0	-0,5	9,5	3,2
24	9,1	0,2	7,6	0,2	16,3	9,3	16,8	10,2	25,8	13,0	31,8	23,3	27,4	18,7	24,5	16,8	20,8	<b>12,8</b>	<b>22,1</b>	13,2	1,8	-0,1	9,9	2,9
25	4,7	-0,6	7,8	2,1	18,7	10,2	20,1	12,2	22,3	15,2	30,5	23,2	28,3	20,1	25,4	16,5	20,8	13,5	20,6	13,0	3,6	-0,1	11,8	3,3
26	0,0	-1,4	6,3	0,9	18,5	9,7	22,7	10,7	23,7	16,0	31,5	23,8	30,5	22,5	27,8	19,2	22,2	13,9	20,6	12,9	13,0	3,4	11,4	6,1
27	-0,5	-2,1	4,1	-0,4	14,2	10,0	20,7	13,2	24,3	17,0	30,5	22,4	32,7	21,9	28,1	19,4	22,5	14,6	20,7	12,3	16,3	7,0	9,0	4,5
28	0,9	-1,6	5,3	-1,5	16,6	9,5	22,2	14,3	26,1	18,1	31,4	23,0	32,3	23,2	27,1	18,9	24,0	16,6	14,0	10,4	10,5	4,8	12,4	4,7
29	2,5	-2,3			15,7	10,4	<b>23,3</b>	12,6	27,6	19,5	32,9	24,6	33,2	25,4	27,0	18,0	23,6	15,6	18,2	10,4	11,8	4,4	10,7	2,9
30	-1,0	-1,8			18,8	10,8	22,1	14,0	27,7	20,2	<b>33,3</b>	24,9	<b>35,8</b>	25,9	26,5	18,7	25,5	14,2	18,2	9,7	12,8	6,6	5,7	-2,5
31	-0,4	-2,3			16,5	10,1			<b>29,6</b>	21,6			35,7	23,8	27,3	19,2		15,5	9,7				7,0	-0,5
MEDIE	8,6	2,3	7,5	0,9	12,7	5,2	16,7	8,7	22,5	14,6	26,0	17,7	29,0	20,0	26,2	17,7	24,2	15,9	17,7	11,4	12,9	7,2	10,0	3,4
Med. Mens.	5,5		4,2		9,0		12,7		18,6		21,9		24,5		22,0		20,0		14,5		10,1		6,7	
Med. Norm.	6,0		7,0		9,5		13,0		17,3		21,4		24,1		24,2		20,5		15,8		11,0		7,4	
<b>ARSITA</b>																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(586 m s.m.)	
1	4,2	1,2	5,3	-2,7	-3,5	-7,9	11,9	6,6	20,6	15,0	27,0	15,8	31,0	21,5	<b>31,8</b>	22,7	25,3	17,7	13,8	7,6	15,1	9,8	5,8	3,7
2	7,6	3,7	6,8	-1,8	-2,8	-7,7	9,5	4,3	22,8	18,0	19,6	14,9	31,3	17,1	30,1	21,6	26,1	19,0	16,2	9,8	14,8	11,1	6,2	1,0
3	11,0	1,6	4,3	-0,3	2,6	-5,2	9,1	3,6	24,5	18,7	21,3	14,9	24,1	16,7	31,3	18,4	26,3	19,8	19,5	12,2	13,5	8,3	11,6	4,7
4	8,6	0,4	6,6	-0,2	4,9	1,1	10,4	4,0	25,1	16,3	24,4	17,3	24,1	16,8	23,1	14,8	25,6	18,7	14,8	10,8	16,6	9,4	<b>15,9</b>	6,2
5	12,0	6,6	2,1	-2,7	1,5	-1,4	11,7	5,2	21,5	14,5	26,6	19,3	25,9	19,5	17,6	14,7	23,7	14,1	14,9	10,6	16,6	9,8	12,3	6,9
6	10,8	5,6	0,8	-3,2	3,8	-1,6	11,9	5,2	18,4	8,2	25,5	15,5	27,8	16,9	19,6	14,6	20,0	14,8	17,6	11,5	<b>17,5</b>	11,2	13,3	4,7
7	11,7	5,4	2,2	-2,8	0,7	-3,1	14,9	7,7	16,2	9,0	21,1	12,1	23,1	16,7	25,0	17,9	22,1	14,8	16,1	11,0	13,0	10,9	9,4	1,8
8	11,3	6,9	2,2	-1,0	0,4	-3,7	17,1	9,7	18,7	13,4	20,9	6,0	26,1	17,6	27,5	12,5	23,4	14,7	15,3	11,4	15,8	9,6	8,4	2,2
9	11,3	4,3	3,3	0,1	6,3	-0,5	16,6	11,8	19,0	9,4	13,5	8,5	23,0	15,7	19,5	13,0	24,2	17,4	16,2	11,0	11,3	9,6	8,8	1,7
10	10,5	6,3	3,4	-1,7	7,6	3,3	16,2	6,3	20,6	10,8	13,7	6,7	23,3	14,5	23,8	16,5	24,4	16,3	13,0	11,1	14,8	9,4	4,4	1,9
11	10,6	4,3	6,9	0,2	9,1	-1,6	9,8	6,6	16,9	11,2	18,7	11,0	23,4	<i>13,5</i>	26,4	19,5	23,8	16,9	15,6	10,5	11,2	8,7	3,2	0,4
12	9,0	5,0	11,1	4,6	9,3	2,7	11,9	5,1	14,8	8,5	20,2	13,4	21,7	14,7	28,3	18,7	<b>26,5</b>	17,0	16,6	10,5	11,6	7,3	4,3	0,1
13	8,0	4,4	10,5	5,9	12,3	5,8	8,6	4,1	13,4	9,2	20,5	14,0	20,2	15,7	26,1	17,6	24,8	15,9	15,6	10,5	13,9	6,4	7,6	3,1
14	9,1	1,8	<b>14,4</b>	2,7	12,7	4,0	13,4	7,3	17,9	11,7	22,3	16,2	20,7	16,8	25,6	18,6	23,1	15,9	16,5	10,7	10,6	7,0	5,4	3,2
15	8,4	1,1	3,6	-1,7	11,5	6,6	15,8	9,8	19,4	12,4	22,2	15,9	24,4	19,5	27,0	18,4	21,8	13,5	18,4	11,4	12,0	7,8	6,7	2,3
16	4,6	0,4	-1,2	-2,7	13,4	6,6	15,7	9,4	18,6	13,0	21,5	13,6	28,5	21,8	20,2	<i>12,4</i>	23,3	16,4	16,4	9,1	14,2	8,8	4,9	0,8
17	2,9	-1,3	1,0	-1,3	16,2	8,0	16,6	5,8	19,8	13,4	22,9	17,3	30,6	24,5	21,0	14,1	25,4	17,1	17,3	9,2	13,5	8,2	11,3	4,4
18	4,4	-0,9	1,3	-0,9	18,8	12,3	11,9	3,7	19,5	12,3	23,3	18,6	30,3	23,0	23,8	16,6	25,0	14,4	12,2	6,6	14,3	4,2	10,8	-2,7
19	6,9	1,1	2,9	-0,9	19,2	12,1	14,1	7,9	16,7	9,4	25,8	19,5	32,8	22,8	26,1	18,4	24,3	12,2	14,0	6,2	7,4	-0,1	3,1	-2,8
20	4,0	-0,4	6,2	-0,1	<b>21,0</b>	10,2	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>MONTEFINO</b>																								
(Te) Bacino: SALINE (332 m s.m.)																								
1	6,4	1,5	4,0	-2,8	-0,3	-4,8	14,8	9,3	22,8	11,4	29,0	16,7	31,0	20,0	<b>33,4</b>	20,3	26,7	17,3	15,3	9,9	16,0	10,7	7,8	6,5
2	9,1	2,5	9,6	0,8	-0,4	-5,4	12,9	6,8	25,3	14,9	21,8	15,0	31,7	19,5	31,6	20,1	26,9	18,4	17,4	7,8	15,7	12,7	8,5	0,9
3	12,0	3,9	5,6	0,8	3,0	-4,7	12,5	2,0	27,1	15,6	22,8	13,3	26,2	17,6	32,4	19,9	<b>27,8</b>	18,6	20,7	13,1	15,4	10,4	15,0	3,3
4	8,5	1,4	8,2	2,4	7,8	2,9	13,4	3,5	27,0	16,1	25,7	15,7	26,3	16,3	24,0	16,8	27,3	18,0	16,2	12,4	17,5	10,8	15,8	6,9
5	13,9	4,0	4,7	0,2	3,2	0,0	14,2	4,6	23,6	13,0	28,5	17,6	27,9	17,9	21,2	16,9	25,4	15,4	17,6	10,4	18,3	9,5	13,5	6,2
6	12,3	4,0	3,3	-3,4	5,6	0,0	14,7	4,2	20,6	9,4	26,1	17,5	29,5	18,9	22,4	15,3	23,7	14,0	19,6	12,2	<b>19,0</b>	12,2	<b>16,0</b>	7,0
7	13,5	3,4	4,7	-3,4	3,7	-0,3	17,2	6,9	18,4	10,7	22,6	13,8	25,7	16,0	26,6	16,0	24,2	15,0	17,5	12,1	15,0	11,0	12,0	3,3
8	13,0	3,1	5,3	-0,6	3,6	0,0	19,2	8,2	20,0	10,6	22,6	9,5	27,2	16,1	26,6	15,9	23,4	14,9	16,8	13,6	16,9	11,7	10,3	2,1
9	10,0	1,1	6,2	1,9	6,1	-0,1	18,4	13,1	20,9	9,5	16,4	11,4	25,1	15,5	21,8	<b>11,3</b>	25,6	17,3	19,9	13,0	14,3	10,9	11,8	2,6
10	12,3	4,8	5,6	-1,2	11,1	1,8	19,1	8,6	21,7	10,0	16,2	8,3	25,9	14,7	24,4	14,8	25,6	15,2	17,6	13,0	16,2	10,7	6,3	4,0
11	11,9	4,6	6,7	-0,3	11,3	-1,0	12,8	8,9	18,0	11,8	20,2	10,4	23,4	<b>13,1</b>	27,6	18,8	24,6	15,7	17,4	10,6	13,1	10,4	6,6	3,6
12	11,4	6,6	10,8	2,3	12,0	2,0	14,7	7,2	18,1	11,1	21,6	11,5	22,6	14,1	29,3	18,9	27,3	15,8	18,9	11,5	13,4	6,1	6,3	2,8
13	10,2	5,0	13,1	4,6	15,1	4,0	11,7	6,6	16,0	9,5	22,0	12,7	22,9	17,8	26,4	16,7	25,3	14,7	16,7	11,6	15,6	7,1	8,5	5,2
14	11,6	1,6	<b>16,5</b>	4,6	16,2	3,7	15,1	6,8	18,8	11,0	24,0	14,8	23,2	18,2	26,7	17,3	24,2	15,4	17,8	11,3	12,7	6,8	7,7	3,2
15	9,9	1,4	6,4	-0,1	14,2	5,3	18,6	8,0	20,6	12,3	23,2	15,7	27,2	18,0	26,8	17,2	24,3	15,3	19,0	12,3	14,7	7,4	9,2	3,3
16	8,1	2,8	3,6	-0,3	14,8	5,2	18,0	9,4	20,3	12,2	23,2	13,7	30,5	18,4	22,2	13,4	24,6	14,4	17,7	8,5	14,9	9,6	6,0	0,0
17	5,9	1,1	4,2	0,2	16,2	7,1	18,2	4,9	22,3	13,5	24,3	16,8	32,2	20,6	22,8	13,6	27,3	15,5	18,4	11,1	12,3	7,2	11,3	1,5
18	7,5	-3,1	3,9	1,3	20,5	9,3	14,9	6,5	20,7	13,9	25,7	17,7	32,3	20,0	26,2	15,3	26,6	15,7	14,8	7,9	17,2	6,8	12,1	-0,9
19	7,8	-0,2	5,0	-1,1	20,8	9,5	16,4	6,0	19,6	11,5	27,2	17,6	34,1	24,1	26,9	18,0	25,3	14,5	15,6	6,0	10,3	3,0	2,2	-3,8
20	6,8	2,9	8,2	1,6	<b>22,9</b>	8,3	18,8	6,5	16,2	11,2	25,9	14,7	29,9	19,3	28,2	17,4	18,7	13,6	13,2	9,6	6,3	1,9	7,3	-0,5
21	9,0	1,7	6,7	1,9	16,8	5,2	16,8	6,1	22,1	9,0	24,1	14,8	28,3	19,4	28,4	15,6	16,8	14,4	14,3	10,6	8,0	0,0	8,8	-1,0
22	<b>14,1</b>	3,8	9,6	2,1	15,4	6,1	11,4	3,7	24,3	14,4	26,4	15,6	30,7	19,3	21,8	13,2	17,4	13,1	16,7	11,5	12,4	0,3	8,8	0,0
23	10,3	0,4	9,2	0,1	16,6	8,0	12,6	3,8	25,4	15,3	29,5	18,2	29,7	17,6	22,4	14,5	19,9	<b>11,3</b>	17,3	11,7	4,2	0,2	8,7	0,6
24	9,0	0,3	6,7	-0,5	15,7	9,3	16,7	8,1	24,8	14,3	31,5	20,9	26,5	17,7	23,8	15,5	20,7	11,4	<b>21,7</b>	12,2	2,4	0,6	9,0	0,5
25	5,0	0,2	8,7	1,8	17,9	10,5	18,6	11,2	21,7	14,3	30,4	21,1	28,2	18,6	24,8	14,2	20,8	12,2	20,4	12,9	3,4	-1,3	10,8	0,9
26	0,3	-0,8	6,7	2,1	18,1	9,5	<b>23,4</b>	11,0	23,2	14,2	31,5	21,4	31,0	19,4	27,2	16,9	21,9	12,5	20,3	11,2	14,0	1,1	11,1	4,9
27	-0,2	-1,4	4,6	-1,0	13,9	9,5	21,1	10,2	23,5	15,0	30,7	20,0	31,8	20,9	25,8	17,8	22,6	13,2	20,2	10,4	15,5	7,0	10,0	3,0
28	1,1	-1,0	6,2	-1,4	13,4	8,7	21,7	11,9	25,1	15,2	30,6	20,8	33,8	21,5	27,3	17,9	24,1	15,1	14,8	10,7	9,6	3,3	12,0	4,5
29	1,6	-1,7			15,5	8,2	22,4	11,3	26,4	17,0	32,6	21,9	30,4	22,9	26,3	17,1	23,4	13,8	17,4	8,8	11,1	2,2	9,8	0,0
30	-0,1	-1,2			18,1	10,3	20,9	12,2	28,0	17,5	<b>33,5</b>	22,6	<b>36,0</b>	23,8	26,4	17,2	24,1	15,1	17,8	8,4	10,8	3,9	6,9	-3,8
31	0,6	-0,7			16,0	8,1			<b>29,2</b>	18,7			35,6	22,0	26,4	18,0		14,6	9,4				6,5	-2,4
MEDIE	8,2	1,7	6,9	0,5	12,4	4,4	16,7	7,6	22,3	13,0	25,7	16,1	28,9	18,7	26,1	16,5	23,9	14,9	17,5	10,8	12,9	6,5	9,6	2,1
Med. Mens.	4,9		3,7		8,4		12,1		17,7		20,9		23,8		21,3		19,4		14,2		9,7		5,8	
Med. Norm.	5,9		7,3		7,9		11,9		14,4		20,0		23,5		23,1		19,3		17,4		10,5		8,2	
<b>MONTESILVANO ALTA</b>																								
(Te) Bacino: SALINE (96 m s.m.)																								
1	8,6	2,3	5,0	-2,5	3,3	-2,5	16,9	11,1	22,8	12,2	30,0	19,1	32,4	20,9	<b>36,0</b>	21,0	28,0	19,0	16,0	11,0	<b>18,3</b>	11,4	9,1	8,4
2	10,2	2,6	7,8	1,9	1,6	-2,2	15,3	8,7	26,7	15,1	24,6	17,2	31,9	21,7	34,0	21,0	28,0	19,0	18,0	8,5	16,8	14,1	9,1	2,5
3	12,3	4,0	7,1	1,8	4,0	-3,3	15,3	3,2	27,8	15,1	24,9	14,9	28,1	20,3	33,5	21,0	29,5	19,5	20,0	14,5	18,2	13,6	15,7	3,8
4	10,1	1,7	9,5	4,2	9,0	1,5	14,9	4,1	27,4	16,4	27,1	15,9	27,5	18,0	27,5	22,5	<b>29,8</b>	20,0	17,0	12,0	17,2	13,9	18,3	7,4
5	11,3	3,5	7,2	2,6	4,5	1,0	15,3	5,2	25,1	15,2	28,8	18,6	29,0	17,5	21,0	16,5	27,5	17,0	16,5	10,5	17,8	10,7	15,9	8,3
6	12,0	3,7	5,5	-0,5	7,8	1,8	15,2	5,2	22,3	12,4	27,5	20,0	29,0	21,0	24,0	16,0	25,5	15,5	18,0	13,0	17,9	13,8	<b>18,6</b>	9,0
7	11,2	3,7	5,5	-1,5	6,3	1,5	16,5	6,1	20,6	13,4	25,4	15,7	27,0	17,0	27,0	16,0	26,0	16,0	20,5	13,9	18,2	13,4	12,6	6,3
8	10,5	3,6	7,1	0,6	7,0	1,0	19,2	9,3	21,9	12,4	25,2	11,0	27,5	17,5	26,0	17,0	25,0	15,5	19,4	15,0	16,9	14,0	9,6	2,7
9	8,9	3,2	7,5	3,7	7,4	0,3	19,3	14,9	21,8	11,6	19,3	12,9	27,0	17,5	25,0	<b>12,0</b>	25,5	19,0	<b>20,9</b>	15,0	16,3	13,2	9,7	3,7
10	11,9	4,7	7,2	0,7	13,4	2,5	<b>23,3</b>	10,6	22,1	12,1	18,7	<b>10,6</b>	27,0	17,0	26,0	14,5	26,0	17,0	20,0	15,7	17,6	13,1	10,0	6,4
11	10,7	5,9	7,5	0,3	12,9	0,2	15,0	11,2	20,5	13,5	21,6	<b>10,6</b>	26,0	<b>15,0</b>	28,0	20,0	25,5	17,0	20,1	12,9	14,7	12,9	9,5	5,9
12	12,1	7,2	10,7	2,6	13,0	4,0	16,6	9,9	19,7	13,2	24,0	12,5	24,5	<b>15,0</b>	29,5	20,0	28,5	18,0	20,7	13,9	16,1	7,2	9,1	5,5
13	<b>12,5</b>	6,8	13,8	4,7	17,3	7,7	12,8	8,4	18,9	11,2	23,9	14,3	24,0	19,0	27,5	18,5	26,0	16,0	18,5	13,6	13,8	9,1	10,4	7,8
14	11,5	3,0	<b>17,8</b>	6,8	18,5	5,3	15,6	8,0	20,4	12,0	25,5	16,3	24,5	19,0	28,0	19,0	25,0	16,0	18,3	13,2	15,0	8,6	9,7	6,6
15	9,3	4,1	8,2	1,7	15,4	5,3	19,6	8,5	21,7	13,8	24,5	16,8	28,0	19,0	28,5	19,0	25,5	16,5	19,6	14,7	15,2	8,9	10,4	7,1
16	9,0	4,8	4,2	1,5	15,4	5,7	18,2	10,7	21,9	13,5	25,5	15,5	32,5	19,0	24,0	15,0	26,0	14,0	19,9	10,4	16,1	11,7	8,8	1,3
17	7,9	3,6	6,8	2,4	17,2	6,7	20,4	7,7	24,1	15,0	25,9	17,9	33,5	21,5	24,5	15,0	27,0	16,5	18,5	12,7	14,1	8,6	10,4	2,4
18	7,7	-2,3	5,9	3,6	18,5	9,0	18,6	8,2	22,1	16,1	27,9	18,6	32,0	20,0	28,0	16,0	26,5	17,0	16,3	10,6	15,1	9,6	11,7	1,0
19	7,0	-1,4	7,5	0,7	20,3	9,2	16,5	6,7	21,8	13,0	29,3	18,4	33,0	23,5	27,5	19,0	24,5	16,5	15,3	6,7	12,1	6,3	5,9	-1,1
20	9,1	5,7	8,6	2,9	<b>21,5</b>	9,4	22,0	9,8	19,2	13,2	27,9	16,2	31,0	21,0	28,5	18,0	20,0	14,5	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>MONTEREALE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (913 m s.m.)																								
1	5,8	-4,7	3,5	-8,8	-1,3	-12,0	14,9	1,5	24,4	6,9	29,1	12,6	29,2	15,1	31,8	14,0	28,1	14,1	16,9	3,1	20,4	6,9	4,7	0,4
2	8,7	-4,5	3,1	-2,7	-1,6	-14,5	12,2	0,8	25,6	9,1	24,2	14,8	27,5	12,4	<b>33,1</b>	15,9	28,8	13,4	16,2	3,6	17,4	9,1	7,3	-4,2
3	9,0	-3,5	4,4	-7,7	5,0	-9,9	12,2	-3,2	25,9	9,3	24,8	10,8	24,9	10,8	32,5	16,1	<b>30,6</b>	12,8	20,6	11,7	19,5	4,3	8,3	-1,1
4	5,5	-4,8	9,1	-3,8	5,8	-4,3	13,3	-2,0	24,4	10,0	27,8	13,7	25,2	9,8	23,4	13,9	30,2	13,1	13,8	7,7	19,3	3,1	9,3	3,0
5	9,7	-2,3	5,8	-10,4	4,8	-0,8	15,7	0,2	21,7	8,0	26,3	12,9	28,4	13,6	21,3	9,7	26,7	11,6	16,7	5,9	<b>20,7</b>	7,1	10,8	6,1
6	9,8	-2,0	3,4	-11,7	7,3	-2,0	16,3	-0,5	18,7	3,8	26,9	12,6	25,4	13,8	20,9	6,7	25,3	9,5	18,2	6,8	17,6	9,6	<b>11,2</b>	1,0
7	9,1	-3,4	5,0	-10,3	1,9	-3,1	18,6	1,3	15,5	3,3	24,8	10,6	27,6	14,8	27,7	11,3	25,3	11,9	16,3	8,0	12,3	8,0	3,7	0,4
8	13,4	-2,2	5,5	-8,1	5,5	-11,3	17,3	2,6	20,4	4,4	23,9	6,0	27,3	10,3	24,8	12,3	24,9	10,4	16,2	10,4	18,1	4,7	6,3	-3,7
9	<b>16,5</b>	-2,3	5,8	-6,3	5,6	-7,9	16,7	9,2	18,8	3,7	15,1	3,6	24,8	12,1	22,0	7,1	24,6	13,4	15,3	8,2	14,7	7,7	7,9	-1,3
10	12,2	-2,3	6,0	-6,6	6,9	-5,6	12,0	6,0	18,9	5,4	16,4	3,6	24,3	8,8	26,6	10,7	25,0	11,2	17,1	9,1	18,0	6,9	4,8	1,6
11	9,9	-2,6	8,3	-5,7	9,8	-6,7	11,6	7,2	18,9	8,2	16,8	7,1	24,5	8,7	27,9	15,1	24,7	11,0	17,3	7,9	16,2	7,0	4,4	-0,3
12	9,3	-1,6	10,5	-1,3	9,5	-0,4	10,9	2,4	21,9	10,1	20,2	5,5	23,0	9,1	27,0	14,2	24,5	11,1	18,4	9,5	17,3	0,4	3,3	0,3
13	4,4	-0,3	<b>11,7</b>	4,0	6,4	4,2	9,4	3,8	18,8	10,5	21,5	8,6	22,2	11,0	28,1	13,8	23,9	9,5	17,5	8,2	18,5	0,5	6,9	-1,2
14	8,3	-4,8	11,2	1,1	10,1	-0,6	14,4	3,0	21,1	7,2	26,4	10,6	23,1	11,3	28,5	12,3	24,9	12,2	18,4	7,3	13,4	4,5	7,2	1,7
15	10,4	-2,4	5,5	-1,5	13,2	-0,5	16,2	3,3	21,6	8,1	23,1	11,9	25,2	10,5	28,4	11,8	24,8	8,6	21,1	8,3	13,6	2,9	8,2	1,9
16	6,9	-2,9	2,6	-5,6	17,0	-0,5	19,1	5,8	23,5	8,0	21,3	9,5	30,3	13,1	23,3	7,3	24,7	8,7	21,1	4,3	13,9	5,7	3,7	-4,1
17	3,9	-7,6	4,5	-2,5	18,9	1,0	10,3	1,7	22,7	9,5	24,1	11,6	31,9	14,7	22,8	6,9	25,9	13,7	22,3	4,7	15,3	3,9	8,0	-0,8
18	7,8	-7,5	3,5	-2,6	19,8	2,0	9,1	0,8	15,8	11,3	25,4	11,6	31,7	13,8	26,8	10,1	23,1	13,8	14,8	1,9	11,3	3,0	10,5	-3,9
19	7,7	-3,0	4,6	-5,4	<b>19,9</b>	2,9	14,2	0,8	14,7	9,3	27,2	11,9	33,8	19,4	28,4	14,0	20,4	12,3	16,4	2,2	6,6	-2,4	3,0	-10,4
20	3,4	-0,5	6,5	-2,3	19,5	2,2	12,1	4,9	16,1	3,2	26,6	10,5	29,6	14,4	28,1	12,3	21,6	12,0	13,3	6,3	4,6	-3,4	3,5	-8,3
21	8,7	-2,0	6,7	-0,7	19,5	1,9	11,0	1,7	20,8	3,2	25,6	8,9	30,9	14,6	27,6	14,3	18,3	9,8	14,4	8,8	6,8	-5,7	6,2	-5,2
22	12,0	-0,5	3,0	-1,4	17,6	0,4	11,9	-0,2	25,6	9,0	25,5	9,5	29,5	13,7	19,6	9,9	18,6	11,1	14,9	9,5	5,6	-1,5	6,9	-6,7
23	11,0	-6,3	4,0	-3,4	18,7	5,0	14,6	-0,1	25,5	11,2	28,9	13,2	29,5	11,9	18,1	11,0	20,7	9,1	21,0	8,1	3,2	-1,6	5,9	-4,3
24	5,5	-1,7	2,7	-5,2	19,3	5,8	15,4	4,0	24,1	11,6	30,6	15,4	29,2	13,2	22,0	10,7	20,5	8,5	21,9	6,6	3,1	-4,3	7,7	-5,9
25	5,8	-2,6	7,3	-1,8	19,5	8,0	19,2	11,8	23,3	8,3	30,7	15,6	29,1	14,1	25,7	8,5	22,4	9,1	22,0	7,8	3,0	-3,0	7,9	-3,4
26	0,1	-3,3	7,9	-0,1	18,5	4,8	16,9	5,8	22,7	8,7	31,4	15,7	32,4	14,4	26,0	11,6	23,2	10,2	22,1	5,8	7,2	-1,6	3,3	1,1
27	1,3	-6,9	6,2	-4,3	18,5	7,8	19,6	4,4	24,1	9,1	30,9	15,4	32,6	15,2	27,6	12,8	23,2	7,7	22,7	8,5	10,1	2,7	4,8	1,6
28	3,1	-5,4	5,8	-4,6	12,3	6,9	22,5	6,4	25,8	11,0	32,5	16,6	34,1	16,6	28,4	14,9	22,7	10,3	20,9	5,3	4,4	1,0	6,9	3,1
29	2,6	-4,9			14,4	2,1	<b>24,8</b>	7,6	28,2	10,1	<b>33,1</b>	16,4	35,8	17,8	26,3	14,2	22,4	8,3	<b>23,8</b>	5,1	7,3	-1,3	4,5	-1,6
30	1,0	-3,0			17,0	6,3	23,7	7,0	27,7	11,6	32,4	18,3	<b>37,8</b>	17,7	27,0	12,8	20,5	10,5	23,6	4,8	6,2	1,0	-0,1	-7,4
31	2,8	-9,8			15,0	1,2			<b>28,3</b>	11,2			36,2	15,8	29,3	13,3			22,4	4,2			2,4	-8,9
MEDIE	7,3	-3,6	5,9	-4,3	12,1	-0,6	15,2	3,3	22,1	8,2	25,8	11,5	28,9	13,3	26,2	11,9	24,0	11,0	18,6	6,8	12,2	2,5	6,1	-2,0
Med. Mens.	1,8		0,8		5,8		9,2		15,2		18,6		21,1		19,0		17,5		12,7		7,3		2,1	
Med. Norm.	1,8		2,4		5,3		7,9		12,8		16,5		19,4		19,7		15,6		11,3		6,4		3,0	
<b>TORNIMPARTE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (873 m s.m.)																								
1	6,4	-3,2	2,8	-6,2	-0,1	-10,6	15,7	2,8	22,1	9,6	27,5	14,6	30,4	17,2	32,2	16,6	27,2	14,2	17,3	4,6	<b>18,6</b>	7,9	5,6	1,5
2	5,3	-2,6	4,6	-4,0	-0,4	-12,3	12,3	0,9	24,8	12,6	25,6	14,7	27,4	13,2	<b>33,0</b>	18,4	27,2	14,7	17,2	4,9	16,5	9,4	8,2	-1,4
3	7,6	-1,5	5,4	-4,8	2,2	-7,8	11,5	-0,7	26,0	13,4	23,8	10,4	26,6	12,5	32,6	16,9	<b>28,4</b>	14,7	19,9	10,9	18,3	6,6	9,0	1,9
4	6,6	-1,9	9,8	-4,3	4,9	-2,3	12,9	0,6	23,9	12,4	25,6	12,7	26,5	11,6	22,3	14,7	27,9	13,9	13,2	7,7	16,2	6,4	9,1	4,0
5	9,0	0,1	6,0	-7,9	2,5	-2,7	16,0	2,5	23,2	10,1	24,7	14,1	26,8	17,3	24,4	10,8	24,2	12,1	16,2	7,4	18,5	9,2	11,1	6,9
6	12,1	1,0	3,4	-9,0	5,1	-1,1	16,1	1,6	20,8	6,3	26,0	13,9	25,8	15,1	22,4	10,0	23,6	10,5	17,8	6,4	17,8	10,6	9,5	2,0
7	11,1	0,7	2,0	-7,0	2,5	-2,9	17,4	5,1	17,7	6,3	24,3	11,1	26,6	14,0	27,7	13,9	23,6	12,8	15,1	9,1	13,2	7,2	6,1	1,0
8	12,3	1,3	3,8	-6,4	3,1	-8,4	17,0	4,6	19,5	6,7	22,6	5,8	27,0	11,8	25,1	14,5	23,6	11,9	15,0	9,9	14,1	6,4	5,8	-0,8
9	<b>14,1</b>	1,4	4,1	-4,1	3,3	-3,6	16,6	9,2	18,4	6,8	16,0	4,9	24,6	13,1	24,2	8,8	22,0	14,7	12,9	8,7	15,3	6,4	7,5	1,0
10	13,0	-0,2	5,6	-3,6	6,0	-1,7	13,2	6,5	19,5	7,6	16,7	3,2	26,0	10,9	25,9	12,4	23,4	12,9	15,2	9,8	16,0	7,1	6,3	2,2
11	10,1	-2,0	4,7	-2,5	8,7	-4,9	11,1	6,9	20,8	9,0	16,9	9,0	23,7	11,8	28,3	17,5	23,3	12,6	17,0	9,7	15,2	5,7	5,0	-0,2
12	8,4	-0,2	10,3	-0,4	8,2	0,5	10,7	2,8	23,0	10,9	19,1	7,4	23,4	11,3	26,9	16,1	23,9	13,3	14,0	8,7	13,8	3,7	4,3	1,7
13	5,6	1,1	<b>10,9</b>	4,0	6,6	4,9	10,2	5,0	18,8	10,3	21,0	10,2	24,3	13,3	28,5	14,9	22,5	11,3	15,7	6,2	16,2	3,0	6,0	1,4
14	7,6	-1,8	10,4	2,2	9,2	0,7	14,5	5,3	20,9	10,2	24,6	12,6	23,7	12,7	28,2	14,1	22,3	11,4	16,5	8,5	12,5	2,7	6,8	2,2
15	8,5	-2,6	5,0	-1,2	11,9	0,4	16,4	5,2	21,2	10,4	22,7	13,8	26,6	14,0	27,9	14,5	23,5	9,7	17,5	9,2	11,8	4,3	5,0	2,8
16	5,3	-3,8	3,1	-5,0	15,2	2,1	18,3	7,7	22,6	9,6	19,7	10,0	29,0	16,2	24,7	9,5	23,3	11,1	18,7	4,8	17,4	7,8	3,3	-2,7
17	6,2	-5,7	3,6	-2,5	17,0	3,8	13,5	2,5	22,6	11,3	23,6	12,6	31,9	17,9	22,3	10,4	24,5	15,3	18,7	6,1	14,3	6,9	8,1	0,1
18	4,1	-6,0	4,2	-1,6	19,6	4,9	9,6	2,7	15,6	11,9	25,0	13,0	30,7	17,4	26,1	12,7	21,3	13,4	13,0	3,7	12,0	4,4	<b>12,3</b>	-4,6
19	8,3	-2,7	4,9	-4,0	20,4	6,8	13,7	3,4	15,7	9,3	26,7	13,4	32,4	17,3	27,9	15,7	20,7	12,2	13,3	4,1	5,2	-0,6	-0,1	-7,2
20	5,0	-1,0	5,6	-1,1	<b>20,5</b>	5,6	12,6	6,8	16,0	5,9	26,4	13,1	28,7	16,5	28,5	14,6	19,5	11,1	13,6	7,7	5,7	-3,6	1,9	-6,4
21	7,1	1,2	5,1	-0,5	20,0	4,6	9,6	1,2	20,9	6,4	25,8	10,6	30,6											

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>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(780 m s.m.)	
1	6,7	-4,0	3,5	-7,9	0,9	-10,0	16,6	2,4	23,3	7,1	27,9	13,2	29,8	16,6	33,0	15,4	28,6	14,0	18,3	6,4	<b>21,0</b>	7,5	6,0	2,0
2	6,0	-3,9	4,5	-0,7	-0,9	-12,4	12,6	0,4	25,1	10,7	24,7	15,2	27,9	15,2	<b>33,8</b>	16,6	29,2	13,9	18,1	3,6	16,8	9,0	7,6	-2,9
3	9,5	-2,5	4,7	-4,3	4,0	-8,5	13,1	-2,1	27,3	11,1	24,6	11,2	26,3	12,7	32,6	17,5	<b>31,0</b>	13,8	20,7	11,0	19,7	6,9	9,7	1,1
4	6,4	-3,5	9,2	-2,9	5,7	-1,2	13,2	-1,1	25,6	14,1	25,5	11,7	27,2	10,4	23,3	14,9	30,2	13,3	13,9	8,9	18,3	4,5	9,6	3,0
5	10,0	-1,6	5,4	-7,5	5,1	-1,5	16,6	1,0	24,3	12,0	25,7	17,4	29,2	15,6	24,1	12,5	26,7	11,4	16,4	6,9	20,6	8,7	11,1	7,4
6	12,4	2,3	3,7	-9,9	5,5	-0,9	16,7	0,3	20,8	5,9	25,5	13,6	26,8	15,2	22,2	8,5	24,9	11,2	17,5	5,7	17,6	10,3	10,9	3,1
7	11,3	-2,0	4,2	-8,5	3,0	-1,9	18,9	2,9	16,5	5,8	24,4	11,8	28,1	12,6	29,6	12,1	25,8	12,9	16,3	9,1	12,5	8,6	6,4	0,8
8	13,3	-1,3	5,7	-5,4	4,4	-9,0	17,6	6,7	21,0	9,9	24,1	8,1	28,3	13,7	26,3	15,5	24,1	10,7	16,4	11,3	13,7	6,4	5,2	-2,3
9	<b>15,9</b>	-0,4	5,9	-2,9	5,0	-5,2	18,3	10,0	18,5	6,0	16,2	6,2	25,3	12,6	24,4	7,5	23,3	14,2	13,4	7,9	16,4	9,3	7,6	0,8
10	13,8	-1,9	6,1	-4,4	5,7	-3,6	13,6	6,9	21,0	6,5	16,4	3,0	26,0	9,7	27,2	11,3	24,3	12,6	16,9	9,0	16,3	8,5	5,2	3,5
11	11,0	-3,2	6,6	-5,4	10,2	-3,6	12,1	8,2	20,4	8,3	18,4	8,4	25,3	10,5	29,9	16,4	25,0	11,5	18,5	9,4	16,8	8,7	5,6	1,8
12	9,6	-0,6	10,5	-1,1	9,2	2,0	13,2	2,6	24,3	11,9	19,5	6,6	24,4	9,8	27,7	15,0	25,3	12,3	17,8	10,3	16,2	1,9	5,4	2,1
13	5,7	0,7	<b>12,2</b>	4,3	8,6	4,9	10,7	5,1	19,0	11,1	21,4	8,8	23,5	13,6	29,7	15,6	24,4	10,2	17,1	9,4	17,4	1,4	6,4	1,1
14	8,5	-2,9	11,4	2,5	9,7	-0,1	14,2	4,7	20,9	9,2	25,6	11,2	24,7	14,2	28,8	13,3	24,0	11,1	19,0	8,2	13,3	6,0	7,4	2,9
15	9,8	-1,7	4,7	-0,2	12,6	-0,6	16,6	4,2	22,3	9,7	22,6	13,1	26,8	11,9	28,9	14,9	25,7	10,7	20,2	9,9	12,9	3,6	7,7	3,6
16	7,4	-2,4	3,3	-4,6	16,8	0,9	19,1	7,4	23,6	8,6	19,0	9,5	30,8	14,8	26,6	8,7	24,9	9,3	20,1	6,8	17,2	6,5	3,9	-1,4
17	5,5	-7,1	5,5	-2,1	18,6	2,0	12,9	3,4	23,6	11,1	23,0	11,5	33,0	17,7	23,3	8,9	25,5	16,1	21,3	5,5	13,8	7,7	9,3	0,1
18	6,5	-8,0	4,8	-1,1	20,6	2,9	9,6	2,1	17,0	12,4	25,1	12,2	31,6	14,7	26,7	10,9	22,0	14,2	14,0	6,2	12,2	5,6	<b>13,4</b>	-2,6
19	8,1	-2,6	5,7	-4,6	<b>21,1</b>	4,2	14,0	4,3	16,6	9,7	26,9	12,8	33,7	17,7	29,6	15,3	21,9	13,6	15,7	3,1	6,9	-1,1	1,7	-9,3
20	4,7	0,6	8,0	-0,8	20,2	4,0	14,2	7,1	16,5	4,5	26,9	11,5	30,3	14,9	28,9	13,2	21,8	12,5	12,7	7,7	6,8	-1,5	1,6	-7,8
21	9,2	0,1	6,7	-0,1	20,3	2,6	11,5	1,4	22,1	4,6	26,4	9,9	31,3	15,3	28,5	14,7	18,3	11,8	13,7	9,4	6,8	-4,4	3,9	-4,8
22	13,6	1,9	2,9	-0,7	19,1	2,4	12,8	2,0	26,0	9,4	26,2	9,9	29,4	13,6	20,3	10,8	18,1	10,7	14,5	11,0	9,4	1,0	3,8	-6,2
23	12,7	-4,9	5,3	-0,8	19,1	7,1	13,8	0,4	25,9	12,4	28,7	13,6	30,0	14,7	21,2	10,7	20,3	11,1	21,0	9,1	3,3	0,2	5,3	-3,6
24	6,3	0,0	4,3	-4,0	18,7	7,9	16,3	5,5	25,3	12,4	30,4	16,8	29,5	13,9	23,5	11,2	20,6	10,7	22,7	8,5	3,9	-0,9	5,9	-5,8
25	3,2	-1,5	6,3	-0,3	19,4	9,6	19,8	11,8	22,5	9,1	30,9	16,3	29,9	15,1	24,9	9,3	21,8	8,9	21,9	8,6	2,6	-1,8	6,6	-1,7
26	0,5	-1,5	8,3	0,3	18,8	6,0	18,7	6,4	23,7	7,9	30,2	16,4	32,9	17,1	26,9	11,6	23,2	9,7	20,9	6,5	8,8	2,7	5,3	1,6
27	2,0	-5,8	4,6	-3,7	18,6	10,0	20,2	5,8	24,6	9,6	30,7	17,1	33,6	16,1	28,4	12,9	22,6	9,4	22,0	7,2	10,4	4,0	6,7	2,8
28	2,3	-2,9	3,9	-2,2	15,6	7,5	23,9	7,8	26,6	11,3	32,4	17,2	34,9	17,5	28,9	16,1	22,5	10,7	19,3	6,2	5,4	1,9	8,5	3,7
29	1,8	-2,9			16,1	3,6	<b>25,2</b>	8,4	28,2	11,1	<b>32,6</b>	17,3	36,8	18,6	27,7	15,4	23,2	9,8	22,7	5,3	8,3	-0,4	5,9	-1,4
30	1,4	-2,6			16,1	7,1	24,1	8,1	28,1	11,7	31,8	21,9	<b>38,5</b>	18,6	28,0	14,7	21,8	11,8	<b>23,3</b>	4,6	7,2	0,9	0,4	-8,0
31	1,5	-8,5			15,1	3,4			<b>28,4</b>	12,4			36,4	17,9	28,5	14,1			22,6	3,6			3,2	-7,2
MEDIE	7,6	-2,4	6,0	-2,8	12,4	1,0	16,0	4,5	22,9	9,6	25,5	12,4	29,7	14,6	27,2	13,1	24,0	11,8	18,4	7,6	12,4	4,1	6,4	-0,8
Med. Mens.	2,6		1,6		6,7		10,2		16,2		19,0		22,2		20,1		17,9		13,0		8,2		2,8	
Med. Norm.	3,7		4,9		8,6		10,6		15,7		19,7		21,7		22,6		16,9		14,4		9,4		5,0	
<b>L'AQUILA</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(595 m s.m.)	
1	7,0	-4,5	4,0	-9,8	1,5	-8,2	15,9	1,0	24,3	4,4	30,3	13,1	32,2	16,9	33,8	13,8	28,2	12,6	18,5	3,6	<b>21,0</b>	6,2	7,6	1,3
2	7,3	-5,6	6,8	0,1	-1,2	-10,8	13,1	0,4	27,8	8,0	24,1	15,8	29,8	14,2	<b>35,0</b>	15,2	29,8	13,0	18,8	1,9	16,9	9,1	8,7	-4,1
3	7,7	-4,4	5,9	-6,6	5,2	-10,0	12,6	-3,6	28,4	7,6	24,5	11,5	26,8	10,1	34,5	18,3	<b>30,3</b>	13,0	22,3	9,7	20,5	4,8	10,1	-1,3
4	7,3	-5,9	8,9	-2,5	6,9	-0,6	13,4	-3,5	26,3	10,3	28,0	10,2	28,7	10,1	24,1	15,8	30,2	12,6	15,3	8,5	19,0	3,1	9,8	1,9
5	11,0	-4,8	6,9	-9,0	5,5	0,4	16,2	-0,8	25,4	7,3	28,2	10,2	30,0	13,5	24,5	10,3	28,5	10,8	18,0	6,3	19,8	5,1	13,2	5,0
6	12,3	-0,1	4,3	-10,5	6,4	-1,3	15,9	-1,4	21,9	5,7	27,9	16,0	28,8	16,2	23,8	7,6	25,6	9,7	18,8	6,4	20,2	9,4	<b>13,7</b>	3,7
7	11,9	-4,5	5,5	-9,2	5,5	-1,1	19,0	-0,2	15,2	2,9	27,0	14,3	26,9	12,4	29,5	11,2	25,8	12,2	17,4	9,3	13,0	10,4	8,3	0,8
8	10,9	-5,3	6,7	-7,5	4,0	-8,1	19,5	3,1	22,6	4,0	23,6	8,7	29,2	13,4	27,6	16,1	25,7	12,1	19,4	12,1	15,0	7,2	8,3	-3,4
9	11,9	-6,3	6,6	-3,3	6,2	-6,8	20,5	9,7	21,2	4,5	18,3	3,2	27,2	11,3	23,0	7,0	25,6	14,7	15,5	9,1	15,4	6,6	8,5	-0,1
10	13,3	-5,0	5,6	-2,3	7,6	-4,3	15,1	8,3	21,8	5,5	17,2	3,4	27,8	11,4	28,4	9,8	25,2	13,9	18,1	10,3	16,6	8,2	7,0	5,2
11	10,8	-7,4	8,0	-7,3	11,4	-4,2	13,5	9,4	20,9	7,7	18,8	8,1	27,1	10,6	31,2	16,5	26,0	11,0	18,6	9,4	17,3	7,5	6,9	1,3
12	6,2	-4,1	11,6	-4,1	11,0	2,6	14,4	2,3	25,1	12,8	20,9	6,2	25,9	9,5	30,2	14,9	26,6	12,3	18,0	10,7	16,5	0,1	7,0	4,0
13	6,2	-0,5	13,5	1,9	10,8	6,9	13,2	5,7	18,7	10,6	23,0	8,8	24,8	13,7	31,0	15,5	25,8	10,1	17,9	9,7	15,8	-1,3	8,5	1,5
14	10,3	-5,1	<b>14,2</b>	3,7	12,6	-3,0	16,1	1,9	22,0	8,0	28,0	11,1	25,2	12,9	30,6	12,7	25,3	10,0	19,6	9,1	13,7	1,2	8,0	0,9
15	9,8	-2,0	6,2	0,2	14,7	-2,1	18,0	2,4	23,7	9,0	25,2	12,8	27,3	9,6	30,4	13,3	27,1	12,4	21,4	9,4	14,5	2,1	7,8	1,9
16	7,7	-6,7	5,1	-4,4	18,5	-1,7	20,8	7,0	24,8	7,3	22,6	10,9	32,9	15,0	26,7	10,9	25,9	8,7	20,2	6,2	16,8	4,3	5,5	0,4
17	6,9	-8,8	6,2	-1,9	19,8	-1,0	14,3	4,0	25,2	10,1	25,2	10,5	34,4	15,6	23,8	7,6	27,0	13,7	20,3	4,2	14,9	5,1	10,2	0,4
18	7,4	-10,3	5,5	-0,2	<b>22,5</b>	-0,7	12,0	0,6	19,5	12,3	27,0	11,6	33,4	12,7	28,5	9,8	24,2	14,8	15,2	4,1	13,4	6,6	<b>13,7</b>	-0,8
19	9,1	-5,3	5,9	-6,6	22,4	-0,3	16,3	3,1	18,0	11,2	29,4	12,1	36,0	18,4	29,9	14,4	23,3	13,4	16,7	1,3	8,3	-1,4	3,2	-9,1
20	6,5	0,1	9,4	-1,2	21,6	0,1	16,2	6,9	17,6	5,1	28,1	10,5	31,4	14,8	29,1	12,3	23,2	13,1	11,5	7,1	7,2	-2,3	2,0	-8,5

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>ASSERGI</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 992 m s.m. )	
1	6,5	-4,2	3,3	-6,2	1,2	-11,9	14,4	2,6	21,6	8,7	28,1	14,0	30,2	16,2	32,2	16,9	26,3	13,2	17,3	6,0	19,5	7,5	5,8	1,2
2	6,5	-2,2	8,8	-1,8	-0,9	-13,5	9,7	0,6	24,5	10,2	24,6	15,0	26,7	15,4	<b>33,0</b>	19,3	26,8	14,2	16,6	5,1	16,9	10,8	6,7	-1,7
3	8,9	-1,3	1,3	-5,9	4,4	-8,2	11,1	-1,3	26,5	10,9	23,0	10,8	24,1	12,8	32,7	16,9	<b>27,5</b>	14,3	19,8	11,6	18,4	6,0	9,5	2,7
4	5,3	-2,6	7,4	-1,9	7,5	-0,7	12,8	0,0	24,3	11,9	25,7	14,1	25,2	11,5	22,9	13,7	26,6	13,4	13,7	7,9	17,3	6,7	10,2	2,2
5	8,2	-0,2	4,7	-8,5	6,5	-2,3	14,8	1,5	23,3	9,8	25,7	13,4	27,5	16,0	21,3	12,6	26,4	11,9	16,6	7,2	<b>19,8</b>	8,8	9,6	6,3
6	12,8	-0,1	3,0	-9,7	6,1	-1,6	15,1	1,4	17,7	5,1	25,7	14,6	25,4	16,5	19,3	9,8	22,7	10,3	17,3	6,3	17,7	10,7	<b>10,6</b>	1,9
7	10,5	0,4	4,0	-7,0	3,0	-3,8	16,9	3,4	15,1	5,8	23,8	11,1	25,7	13,0	27,7	14,6	23,0	12,6	16,6	9,0	14,4	6,8	5,8	0,3
8	12,5	2,2	4,9	-6,8	4,2	-9,0	17,5	3,9	18,6	7,0	21,3	7,2	27,6	12,7	24,8	14,3	24,7	12,7	17,9	10,0	14,8	6,7	5,5	-3,0
9	<b>16,0</b>	2,9	6,2	-4,8	4,1	-6,0	17,9	9,5	18,3	5,8	14,3	6,2	25,0	13,3	21,9	9,0	24,5	15,8	13,5	8,2	14,0	6,9	6,3	0,7
10	12,7	-0,2	5,8	-5,7	3,4	-3,9	12,3	6,4	19,7	8,1	14,0	3,3	25,3	<b>10,6</b>	26,0	13,3	24,5	13,8	14,6	8,7	16,1	6,9	7,6	1,8
11	10,0	-1,7	6,2	-3,7	9,3	-5,8	13,3	7,1	18,5	9,9	15,8	8,0	24,8	12,2	28,9	17,8	24,3	12,7	15,5	8,0	15,7	7,1	5,4	-0,1
12	8,1	-0,5	9,6	0,4	9,0	1,8	13,4	2,6	21,3	10,8	18,5	7,1	23,0	10,7	28,1	18,1	24,8	12,5	16,5	9,5	16,0	4,2	3,9	0,5
13	4,0	-1,9	<b>11,1</b>	5,6	6,2	3,9	11,0	4,2	18,6	9,8	21,3	10,3	21,4	13,2	28,9	15,7	24,1	11,4	14,2	6,0	16,5	3,0	8,3	1,1
14	8,7	-1,9	10,2	1,5	9,3	-0,5	13,4	3,1	20,6	10,1	24,3	12,6	22,0	14,7	26,6	14,1	23,0	11,1	17,0	8,7	12,7	3,5	7,3	1,6
15	9,1	-4,7	4,3	-2,3	11,6	0,2	16,6	3,4	22,4	9,7	22,7	14,1	24,4	13,7	28,1	13,6	23,2	10,1	19,0	8,7	13,0	4,6	8,0	2,3
16	5,1	-3,4	4,0	-5,4	15,0	1,7	18,4	8,0	22,8	9,0	20,8	10,4	29,7	14,8	23,0	9,5	23,6	11,0	18,9	4,4	19,2	8,7	3,0	-1,0
17	4,5	-5,9	4,2	-2,2	17,1	3,5	14,6	1,7	23,1	11,2	23,0	11,9	32,2	17,7	19,7	9,9	25,3	14,4	19,6	6,2	14,0	5,1	9,5	1,8
18	5,1	-4,7	4,7	-3,4	19,6	3,7	8,9	1,9	18,7	11,5	24,1	13,1	31,7	18,7	25,9	12,6	21,7	13,7	12,2	5,6	11,8	4,4	10,2	-3,5
19	7,7	-0,7	3,7	-5,5	<b>20,2</b>	4,4	13,6	2,6	15,7	8,9	26,2	13,5	33,7	17,7	28,4	14,8	21,4	12,8	15,0	4,1	4,8	0,0	1,9	-8,5
20	5,2	-2,0	6,7	-1,1	19,8	4,4	12,6	5,6	14,5	6,1	24,9	12,3	29,5	15,7	26,6	14,8	19,8	11,1	14,4	9,6	4,0	-1,6	3,3	-6,3
21	7,0	0,5	5,6	-1,2	19,3	3,5	9,1	2,1	21,4	6,8	25,6	11,0	29,9	16,2	28,6	15,3	17,2	11,5	15,5	11,4	5,4	-2,7	5,0	-3,8
22	14,3	3,8	5,5	-1,7	17,8	3,1	8,9	1,3	24,1	10,6	24,2	11,7	29,5	14,8	19,0	9,8	16,7	9,9	16,2	11,7	7,9	0,3	5,9	-4,5
23	9,8	-4,4	4,6	-3,7	18,2	6,8	12,2	1,4	25,3	13,7	27,4	14,5	28,8	14,3	18,0	11,6	18,6	10,4	20,2	10,1	3,0	-1,8	5,7	-2,7
24	5,6	-0,5	2,8	-4,4	18,3	7,7	15,6	5,8	24,9	11,4	29,4	15,9	28,5	13,8	22,3	11,6	18,4	9,7	21,1	9,1	2,2	-3,6	6,5	-3,0
25	3,4	-2,8	7,3	0,0	18,8	8,3	18,7	11,9	21,2	10,3	30,9	16,3	29,3	16,2	22,3	10,2	20,6	9,8	20,8	7,7	1,7	-2,7	7,0	-0,7
26	0,4	-3,4	8,3	-2,2	17,0	7,5	18,7	5,8	22,2	9,4	30,8	16,7	32,0	18,8	25,6	13,0	22,1	9,8	20,7	8,5	8,2	1,2	6,2	3,0
27	1,1	-7,7	5,5	-3,5	18,7	10,1	20,1	6,2	22,7	11,0	30,4	17,3	33,0	17,9	27,3	13,7	21,0	10,0	21,3	7,3	11,2	2,2	4,7	2,7
28	2,6	-4,1	2,9	-5,4	13,0	5,6	23,1	7,8	24,7	12,3	31,3	18,4	33,7	19,0	27,7	17,4	22,2	11,2	19,9	8,3	5,1	1,2	7,0	2,6
29	4,0	-6,1			15,3	4,0	<b>23,8</b>	9,1	26,0	12,8	<b>32,4</b>	18,7	34,6	20,2	26,3	14,7	21,6	9,9	21,6	7,8	5,3	-0,2	6,0	-1,2
30	-0,4	-3,3			16,9	6,5	21,3	8,4	27,0	12,9	<b>32,4</b>	20,1	<b>37,3</b>	22,4	26,4	13,8	20,2	11,9	<b>22,1</b>	7,9	8,0	3,3	0,1	-8,6
31	1,5	-8,6			13,3	4,0			<b>27,7</b>	13,8			36,9	19,0	26,3	13,7			21,1	6,2			3,2	-6,3
MEDIE	7,0	-2,2	5,6	-3,4	11,7	0,8	15,0	4,3	21,7	9,8	24,8	12,8	28,7	15,5	25,7	13,7	22,8	11,9	17,6	8,0	11,8	3,8	6,3	-0,7
Med. Mens.	2,4		1,1		6,2		9,6		15,8		18,8		22,1		19,7		17,3		12,8		7,8		2,8	
Med. Norm.	1,9		2,7		5,3		8,4		12,8		16,6		19,5		19,8		16,0		11,2		6,6		3,2	
<b>BEFFI</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 608 m s.m. )	
1	5,0	-5,1	3,7	-10,4	-0,7	-5,8	14,7	3,3	22,9	5,5	30,4	12,1	26,9	14,4	35,0	14,3	27,5	13,2	14,2	5,3	20,7	6,4	6,2	3,9
2	6,9	-5,3	5,0	-6,0	-1,8	-9,7	12,9	2,0	26,7	9,1	23,4	15,2	31,5	13,3	34,3	15,7	28,1	13,0	17,6	2,0	15,6	9,5	9,9	-4,1
3	7,3	-3,5	4,6	-7,9	4,0	-9,3	11,9	-3,6	28,8	7,6	24,2	10,1	25,5	10,3	<b>36,5</b>	17,2	<b>29,4</b>	13,4	22,3	9,4	<b>21,2</b>	6,3	11,9	-0,1
4	5,0	-5,8	6,6	-3,8	8,6	-2,1	12,9	-2,5	27,7	10,3	26,7	9,7	27,6	9,5	24,3	13,8	29,2	12,8	15,0	7,5	19,0	5,0	13,2	1,3
5	8,9	-3,5	5,3	-9,7	5,8	0,1	15,6	-0,4	26,6	7,5	29,6	13,3	27,9	12,9	21,6	9,6	27,4	10,4	16,9	5,6	19,9	5,8	12,6	4,2
6	11,7	-2,0	3,9	-11,5	7,6	-2,2	14,4	-1,7	22,1	5,9	28,9	14,3	30,7	17,3	23,2	6,9	25,6	10,3	18,8	7,3	19,9	9,5	<b>15,6</b>	4,0
7	12,0	-3,6	3,9	-10,1	4,4	-1,7	17,2	0,5	15,2	2,9	26,3	13,6	26,5	12,6	28,2	10,7	25,4	12,2	17,5	10,5	15,5	10,1	9,6	0,7
8	11,2	-4,4	4,5	-8,3	3,4	-8,8	20,1	3,4	21,7	3,5	22,7	7,1	30,3	10,8	30,4	15,9	27,0	12,1	18,4	11,2	17,2	7,6	8,6	-3,9
9	12,2	-4,9	6,4	-4,2	4,5	-7,1	20,1	9,6	22,0	4,8	16,3	3,5	29,6	11,6	23,1	6,8	24,3	14,3	14,9	10,2	13,8	7,1	7,0	-0,6
10	12,7	-3,8	4,6	-3,4	8,6	-4,7	15,1	8,2	23,9	5,4	16,0	4,3	30,4	12,2	27,9	9,7	24,8	14,0	16,5	10,4	16,6	8,7	6,4	3,9
11	10,4	-4,3	7,6	-7,4	11,5	-4,7	11,3	8,6	20,3	6,9	18,0	7,1	29,9	10,2	33,1	15,8	27,1	10,9	18,2	8,9	17,3	8,8	5,5	2,6
12	6,0	-2,9	9,5	-3,8	11,4	-0,5	11,5	3,3	22,4	11,8	21,0	5,8	25,1	10,5	31,4	13,6	27,3	12,1	16,9	9,4	16,2	2,3	4,6	2,7
13	5,0	-2,5	12,9	2,0	12,4	2,3	11,1	6,1	16,6	10,1	23,5	8,4	23,8	12,8	32,5	16,1	27,2	10,0	17,5	8,4	15,1	-0,2	8,0	2,1
14	8,4	-4,5	<b>15,3</b>	3,4	13,8	-2,2	14,7	2,6	20,7	8,1	27,2	11,0	24,5	11,7	30,5	12,6	24,5	10,7	17,3	7,4	13,1	1,9	6,7	1,9
15	9,7	-1,1	3,7	-0,5	15,6	-1,8	19,5	2,6	22,2	8,7	24,3	11,8	26,6	10,2	31,8	12,8	24,6	10,6	19,9	9,5	14,7	2,7	9,0	3,1
16	7,5	-2,8	4,2	-3,3	16,5	-0,7	19,2	7,1	24,1	7,5	23,3	11,4	30,5	12,8	26,3	9,0	24,3	8,7	19,3	4,7	18,3	5,1	7,0	-1,2
17	6,4	-7,7	5,6	-1,3	17,8	-0,4	19,8	1,9	25,9	9,6	23,8	11,1	34,6	15,3	25,6	7,8	28,2	12,0	19,1	5,2	12,8	4,2	8,5	1,0
18	7,7	-9,3	3,4	-0,1	21,6	0,9	12,9	3,7	20,3	11,9	25,7	11,4	35,1	12,7	27,5	9,7	25,5	14,3	15,2	5,5	14,7	6,6	13,9	-3,5
19	8,0	-5,3	4,6	-6,3	23,2	1,7	16,7	1,5	18,4	9,6	27,6	11,7	37,4	17,1	29,4	13,7	24,2	13,3	16,3	1,4	8,9	-1,5	2,0	-9,8
20	5,3	1,9	9,5	-1,1	22,0	1,8	17,0	6,4	17,2	3,4	26,6	10,4	33,1	14,6	29,5	12,6	21,8	12,3	11,0	6,8	6,7	-2,9	1,8	-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>CAMPANA</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 562 m s.m. )	
1	6,0	-5,3	3,8	-11,1	0,9	-5,7	17,0	0,8	24,9	3,3	29,9	11,6	25,3	14,0	35,0	13,0	30,5	13,2	15,5	5,5	<b>19,8</b>	3,2	6,0	4,0
2	3,7	-6,1	6,2	-5,9	-0,6	-11,6	13,8	0,8	27,7	6,4	25,3	14,8	30,9	12,6	35,8	14,0	29,8	12,2	18,6	1,1	15,3	9,2	10,0	-4,0
3	4,5	-5,0	5,3	-7,1	5,2	-10,9	13,0	-4,7	29,5	5,3	25,1	10,6	26,8	10,0	<b>36,0</b>	18,0	<b>30,6</b>	12,1	<b>22,6</b>	8,4	19,7	5,7	12,0	-0,5
4	5,5	-7,3	7,0	-4,5	7,4	-4,0	14,0	-4,4	26,6	8,9	28,9	9,1	29,0	8,7	24,5	14,0	30,4	12,0	15,5	9,9	18,2	5,3	13,0	1,0
5	4,6	-6,5	6,4	-10,5	5,6	0,9	16,9	-1,8	26,2	6,1	28,4	12,4	29,8	12,0	21,9	9,3	28,8	10,1	18,5	6,1	17,5	4,2	12,5	4,0
6	8,4	-5,0	4,0	-11,5	7,4	-1,4	16,5	-3,0	22,7	5,1	29,2	13,6	30,7	15,7	24,2	6,3	26,3	9,3	19,1	8,1	17,7	8,8	<b>14,0</b>	4,9
7	10,1	-5,4	4,3	-10,8	4,3	-1,0	19,1	-1,8	14,7	2,5	27,5	13,5	26,5	11,3	29,2	10,0	25,2	12,6	18,9	10,9	13,5	9,8	8,8	1,7
8	5,5	-6,7	5,4	-9,1	4,8	-8,9	20,5	1,9	22,9	2,8	24,4	8,4	30,0	9,9	28,9	16,0	25,1	14,0	19,1	12,9	15,3	7,2	6,8	-3,8
9	6,8	-7,3	6,2	-5,9	6,2	-7,3	20,5	9,9	21,1	3,2	18,3	3,1	29,5	9,6	24,0	5,5	24,2	15,9	16,1	10,9	15,1	4,7	4,0	-1,5
10	7,1	-6,6	5,3	-3,1	8,6	-4,7	16,5	8,8	23,0	4,1	17,8	4,3	28,9	9,7	30,1	8,0	25,5	14,6	19,0	10,8	16,6	6,4	6,8	4,0
11	6,3	-6,5	8,0	-8,8	11,0	-3,4	11,7	9,3	20,7	6,8	20,2	7,5	29,2	9,5	32,0	10,0	25,7	10,3	19,9	9,2	17,7	7,3	6,2	2,5
12	2,3	-5,0	10,3	-5,4	11,4	-0,3	12,1	2,5	24,4	12,9	21,0	5,4	26,8	9,0	31,2	13,8	26,9	11,1	19,1	10,0	16,7	1,8	6,3	3,8
13	5,8	-2,2	13,3	-2,4	11,4	2,1	13,0	6,6	18,4	9,6	24,1	8,1	24,9	12,5	31,9	16,0	26,0	9,6	18,6	7,7	13,6	-0,7	9,0	1,9
14	7,5	-6,0	<b>14,0</b>	3,8	13,7	-4,3	16,8	1,2	22,9	7,2	28,0	10,5	26,0	11,4	29,8	12,1	24,0	10,9	19,0	9,0	13,0	1,4	8,7	2,5
15	4,8	-4,2	5,3	0,7	15,0	-4,0	18,8	1,3	23,3	7,0	23,7	11,4	28,0	9,0	31,0	12,5	25,0	10,7	21,1	9,6	13,7	1,8	8,1	1,2
16	6,2	-7,7	5,1	-4,0	17,8	-2,8	20,1	6,4	25,9	6,3	22,7	11,7	31,9	10,4	23,9	9,5	25,5	8,9	20,1	4,6	15,5	5,5	7,8	2,0
17	5,3	-9,9	5,5	-1,2	18,9	-3,1	17,8	1,7	26,4	8,9	26,3	10,2	35,2	13,6	24,0	7,0	27,8	12,4	20,3	3,3	13,3	4,3	8,9	1,9
18	4,5	-11,4	4,3	0,0	22,2	-2,4	13,2	1,9	21,7	11,4	28,0	10,4	34,3	10,9	28,8	9,0	25,9	14,3	15,5	3,9	13,1	6,8	11,9	0,0
19	4,5	-9,7	5,7	-7,4	<b>23,1</b>	-1,7	17,7	1,1	19,7	10,5	29,6	10,8	36,6	18,5	30,2	14,0	25,1	13,3	16,2	0,4	9,1	-1,9	1,9	-7,9
20	5,1	1,7	9,2	-4,0	22,3	-1,5	16,8	3,2	17,7	4,9	28,6	9,6	32,0	13,2	30,5	11,8	21,9	13,8	11,6	6,7	6,8	-2,9	-2,2	-9,2
21	8,4	-3,3	6,8	0,8	22,7	-1,8	14,2	3,6	23,0	2,1	28,6	8,2	31,7	13,7	30,0	15,1	19,1	11,1	14,6	10,8	6,8	-7,6	-1,2	-7,7
22	<b>12,4</b>	-3,5	5,8	-0,1	21,2	-1,1	12,4	0,0	26,9	5,6	28,6	7,9	31,2	12,5	24,0	12,3	21,0	11,8	16,1	11,8	8,3	-4,3	2,1	-8,2
23	12,3	-7,1	6,7	-3,0	21,3	1,9	14,6	-1,4	28,4	10,7	30,3	10,3	31,3	11,7	21,1	11,0	20,0	8,4	21,3	9,8	4,4	1,2	1,0	-7,0
24	5,7	-5,6	6,9	-3,4	20,0	5,4	18,9	3,4	27,6	12,4	34,0	13,8	29,9	12,4	26,9	10,6	22,5	8,0	22,3	8,6	4,6	-1,0	1,5	-8,1
25	5,3	-0,1	8,0	-0,6	22,8	8,9	22,3	11,0	23,2	8,5	34,0	13,7	32,1	12,5	28,0	13,3	22,7	8,1	21,1	8,0	2,5	-3,4	0,0	-6,4
26	2,0	-0,3	8,2	1,9	21,6	3,7	21,4	5,3	24,7	6,6	33,5	14,3	35,0	13,9	28,0	10,5	24,2	10,4	20,9	6,1	10,9	-1,4	3,0	1,5
27	3,0	-4,9	5,8	-2,2	19,7	8,6	22,7	2,4	25,0	7,6	32,9	13,9	35,2	12,3	32,1	11,7	24,2	10,0	21,1	6,3	12,2	5,6	6,5	1,1
28	2,8	-2,1	5,0	-1,1	18,1	7,6	26,4	4,1	27,4	8,2	33,1	15,1	35,5	15,3	33,1	15,8	23,9	8,9	19,0	5,8	7,0	1,5	9,0	2,0
29	2,7	-1,4			17,6	1,7	<b>26,8</b>	4,7	29,4	9,0	<b>35,4</b>	15,3	36,9	15,5	29,9	15,6	24,8	7,8	19,4	2,9	10,0	-4,0	7,2	1,9
30	1,3	-0,8			18,2	7,3	25,3	6,2	29,3	9,6	34,8	15,5	<b>38,2</b>	16,0	29,0	13,8	24,5	11,1	20,2	2,3	6,0	-2,0	3,8	-7,9
31	2,1	-12,7			15,6	2,3		<b>30,8</b>	10,6				38,0	14,0	30,8	13,5		20,2	0,8				-0,2	-8,1
MEDIE	5,6	-5,3	6,7	-4,1	14,0	-1,0	17,7	2,7	24,4	7,2	27,7	10,8	31,2	12,3	28,9	12,0	25,2	11,2	18,7	7,2	12,5	2,4	6,2	-1,2
Med. Mens.	0,1		1,3		6,5		10,2		15,8		19,3		21,8		20,5		18,2		12,9		7,4		2,5	
Med. Norm.	2,1		3,5		7,6		10,7		15,6		19,5		21,4		22,2		17,0		13,4		7,8		3,0	
<b>SCANNO</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 1039 m s.m. )	
1	3,3	-3,9	4,2	-6,2	-3,5	-8,8	10,1	2,7	19,6	8,0	26,5	12,8	31,7	14,7	31,6	16,3	23,2	12,9	14,8	5,6	18,2	7,2	6,3	-0,4
2	5,4	-2,1	5,5	-3,7	-3,7	-12,1	9,8	0,4	23,6	10,6	21,8	13,8	27,0	12,5	<b>32,9</b>	18,7	24,7	13,3	15,8	4,3	16,6	9,8	7,2	-2,0
3	8,7	-1,3	-1,2	-7,7	2,9	-9,0	9,4	-1,4	24,6	10,4	20,3	9,4	22,6	11,5	32,1	17,2	<b>26,7</b>	13,6	19,3	11,6	17,3	6,2	7,6	2,4
4	2,4	-3,4	4,5	-3,3	6,8	1,4	10,8	-0,5	23,7	10,9	24,4	12,4	23,8	9,5	23,3	11,6	26,2	13,3	13,4	8,6	15,2	6,8	9,1	2,1
5	8,0	-0,4	0,2	-5,4	5,3	-0,9	14,2	1,2	24,4	9,7	25,3	14,0	26,3	14,7	17,3	11,0	24,6	10,2	15,7	5,8	17,2	7,1	<b>10,5</b>	4,8
6	13,0	-0,6	0,2	-10,4	5,4	-2,5	11,1	0,5	18,9	5,4	26,0	12,2	27,4	13,3	19,7	8,3	21,4	9,0	17,1	7,0	17,7	10,7	9,5	3,1
7	9,3	-0,6	1,9	-6,9	4,9	-3,8	15,0	3,5	14,7	4,8	24,3	12,2	24,9	13,0	24,6	12,8	21,0	11,4	14,4	8,2	16,6	7,0	5,7	0,9
8	10,8	1,7	4,7	-7,2	-0,3	-9,2	16,8	5,8	19,0	6,2	19,7	6,4	26,6	12,7	24,7	13,9	23,2	12,4	16,8	9,3	14,0	7,4	5,7	-2,7
9	<b>15,4</b>	3,1	1,8	-4,6	2,1	-7,3	16,9	8,6	18,8	5,6	12,4	5,7	25,8	12,5	20,7	8,2	24,7	15,8	14,7	8,0	12,1	4,9	6,3	1,1
10	12,3	-0,9	0,9	-3,2	5,3	-3,0	12,6	7,0	20,2	7,3	14,5	1,7	25,5	9,9	25,3	12,3	23,5	12,7	12,1	9,4	12,9	4,1	4,8	1,0
11	9,5	-1,6	3,6	-4,4	7,0	-4,9	10,2	5,9	19,2	10,1	15,5	8,2	24,5	11,2	29,5	17,9	23,6	11,6	15,4	8,5	13,4	3,6	1,4	-0,8
12	7,3	-3,2	8,5	-1,8	6,9	-0,5	11,4	1,5	22,8	10,1	16,9	5,6	20,5	9,8	28,8	18,5	23,8	11,5	13,7	7,2	14,6	4,3	1,9	-0,6
13	3,6	-0,6	10,1	4,5	8,9	1,1	8,0	3,7	14,4	7,8	20,3	9,7	21,7	12,3	28,2	13,6	22,6	11,0	14,6	5,3	15,0	2,9	8,6	-0,5
14	7,0	-1,5	<b>10,8</b>	0,8	9,8	-1,4	12,4	3,8	20,4	9,8	23,4	10,7	21,1	12,1	26,7	13,6	20,3	10,4	15,5	7,5	10,9	0,2	3,2	1,7
15	8,9	-2,1	1,5	-2,9	10,9	0,2	15,4	3,1	21,6	9,6	23,8	12,2	23,0	11,8	27,4	13,8	22,3	9,5	16,9	7,0	12,8	4,2	6,2	1,8
16	2,6	-2,0	0,2	-5,7	13,8	1,5	16,9	7,6	22,2	8,8	21,4	9,0	27,0	14,0	26,0	9,6	21,5	10,4	17,0	5,0	<b>18,4</b>	9,4	4,1	-0,8
17	1,2	-5,0	0,4	-2,6	14,4	3,1	15,5	2,0	22,2	10,1	21,9	11,3	30,6	15,7	20,9	8,4	25,4	11,8	18,0	4,5	13,1	5,1	9,3	2,7
18	6,3	-5,2	1,2	-2,6	17,6	4,6	8,9	1,4	19,3	11,0	23,7	11,4	30,6	17,5	24,4	11,5	21,1	13,6	12,3	4,7	12,4	4,2	9,9	-3,9
19	7,1	1,2	2,6	-4,8	19,0	4,4	12,3	1,6	16,7	8,6	24,4	12,0	33,5	18,0	27,3	15,0	20,7	9,7	13,0	3,6	4,8	0,8	-0,7	-8,6
20	2,2	-0,4	5,7	-1,8	17,8	4,4	14,0	5,0	16,2	5,1	24,4	10,9	29,7	15,3	26,8	13,8	18,0	8,6	14,9	10,6	2,7	-3,0	2,2	-5,6
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>VILLALAGO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (891 m s.m.)																								
1	2,6	-5,8	1,9	-10,5	-3,3	-8,3	11,4	1,1	20,9	4,2	27,6	10,4	31,6	11,5	33,0	12,4	23,8	10,9	14,9	5,3	18,4	3,4	6,4	-1,7
2	5,6	-4,9	4,0	-3,6	-3,9	-13,4	11,2	-0,3	24,9	7,7	23,1	13,7	28,7	11,5	<b>34,0</b>	14,3	27,4	11,1	15,9	1,9	15,8	9,3	8,5	-4,7
3	7,7	-3,8	-0,5	-11,4	2,1	-12,8	9,7	-4,4	26,8	7,1	19,9	7,5	23,4	9,6	31,6	16,5	<b>28,6</b>	11,4	20,9	10,8	18,8	4,2	8,5	0,2
4	2,3	-6,7	4,6	-5,5	6,8	-0,2	11,5	-3,1	25,0	8,7	25,1	9,5	25,0	7,9	24,5	11,6	27,9	12,3	13,4	9,0	16,2	2,4	9,0	1,6
5	8,9	-4,3	0,3	-5,4	3,8	-2,7	15,9	-1,5	25,3	6,9	27,0	11,3	27,0	12,6	18,4	10,1	25,5	8,9	17,0	3,9	17,7	4,5	<b>11,6</b>	3,4
6	13,9	-4,0	1,2	-15,1	5,2	-3,4	11,8	-2,9	19,6	4,4	27,0	10,5	27,8	11,5	19,1	6,6	21,1	7,3	15,0	5,0	<b>19,0</b>	7,8	10,9	3,5
7	10,2	-4,2	1,2	-12,3	4,9	-3,9	16,8	0,4	13,7	3,0	24,9	11,8	23,5	11,4	26,8	10,1	22,2	9,9	14,1	6,9	14,6	5,6	6,4	0,6
8	10,5	-2,9	1,8	-12,4	1,4	-11,0	18,7	2,3	19,4	3,7	20,4	6,3	26,1	8,9	25,1	14,5	23,6	10,2	15,4	8,9	14,5	5,9	6,1	-4,2
9	<b>14,4</b>	-1,9	2,5	-7,9	0,4	-10,6	17,7	9,1	20,3	2,9	13,0	4,4	26,8	11,3	21,9	6,8	23,4	13,1	15,5	7,8	11,8	3,0	7,5	0,4
10	11,3	-5,1	1,0	-2,5	5,4	-4,9	13,3	6,7	20,5	5,0	15,5	1,7	26,7	7,0	27,4	9,9	24,1	10,9	12,2	9,3	12,3	2,7	5,1	0,7
11	9,3	-6,3	4,3	-10,4	8,8	-7,7	10,0	4,8	19,5	7,9	16,7	7,8	25,5	8,7	30,7	15,3	25,4	9,7	15,9	8,6	14,5	1,5	1,1	-0,8
12	7,6	-5,8	9,1	-5,3	8,8	-1,6	12,1	1,2	22,9	9,5	18,3	4,1	20,4	8,4	29,3	15,5	25,4	9,3	13,7	6,6	14,7	0,0	1,0	-0,5
13	6,4	-0,2	<b>11,5</b>	2,6	10,1	-0,5	7,9	3,8	13,5	8,0	22,1	7,2	22,3	11,1	28,8	12,4	23,2	8,9	15,6	3,5	15,2	-1,0	7,7	-0,2
14	8,4	-3,9	<b>11,5</b>	0,3	11,7	-4,8	13,1	2,2	21,1	7,2	25,5	8,6	22,0	11,3	28,6	11,6	19,9	8,4	15,6	5,3	11,8	-0,5	3,1	2,2
15	8,1	-1,9	0,6	-2,9	12,9	-4,2	17,1	0,8	22,0	7,6	23,9	10,1	24,4	9,4	29,1	11,2	23,0	8,3	17,3	5,9	12,1	1,8	6,3	2,1
16	3,2	-2,0	-0,4	-6,6	15,5	-2,4	18,8	6,1	23,7	6,5	19,6	7,8	29,0	10,4	23,2	8,3	23,3	6,8	17,9	2,0	18,7	8,6	2,9	-2,4
17	2,6	-6,0	0,1	-2,4	16,1	-1,9	16,0	0,9	21,7	8,1	21,5	10,0	31,8	12,7	22,8	6,4	26,4	10,6	18,6	2,6	12,2	3,7	10,2	1,9
18	5,9	-9,2	0,2	-1,9	19,6	-0,3	9,9	1,6	19,2	10,1	24,0	9,6	31,7	12,4	25,9	9,0	22,1	13,0	13,1	4,7	13,4	4,3	11,0	-5,1
19	7,9	-1,2	1,7	-8,3	21,0	-0,1	13,6	0,1	17,5	8,7	24,8	9,6	33,8	17,1	29,2	12,7	22,3	9,7	13,8	0,0	5,2	0,8	-0,3	-11,8
20	2,3	-0,4	6,0	-4,0	19,4	0,2	14,3	2,0	16,0	3,5	25,4	8,4	30,8	13,0	28,2	11,2	21,0	8,5	13,9	9,0	3,7	-2,9	1,7	-8,9
21	6,4	-2,2	3,7	-0,8	19,5	0,4	11,4	0,1	19,8	1,5	25,2	8,0	30,9	12,7	28,5	12,3	15,7	9,6	14,6	7,2	4,1	-6,2	3,6	-8,3
22	11,8	-2,4	3,9	-1,4	18,8	-0,2	9,9	-0,8	23,9	6,6	23,7	7,7	28,7	12,0	19,4	9,2	17,2	10,8	15,4	7,1	7,6	-0,8	3,0	-7,5
23	11,2	-7,5	4,5	-6,3	18,9	2,5	12,0	-0,3	25,7	10,1	26,5	10,1	28,8	10,7	18,4	9,4	16,3	10,8	<b>21,3</b>	7,8	-0,2	-2,6	4,2	-6,6
24	7,5	-0,9	3,8	-4,3	17,1	5,5	16,5	2,1	25,8	10,1	30,5	12,9	28,5	10,0	20,8	8,9	19,4	6,1	20,0	6,0	-0,5	-2,2	4,7	-7,7
25	2,1	-2,4	6,5	0,2	<b>21,5</b>	7,3	18,7	9,6	20,2	6,5	30,9	13,3	30,4	12,7	24,0	7,6	19,8	7,6	18,3	5,2	2,2	-7,0	6,1	-4,9
26	-1,0	-3,8	7,9	-0,4	19,6	4,4	17,9	4,0	21,1	7,1	30,6	13,7	32,8	13,2	26,4	9,2	21,4	6,8	19,7	5,1	7,5	2,6	5,7	1,6
27	-2,6	-7,3	0,4	-5,2	18,0	7,4	20,2	3,0	20,9	7,0	30,0	13,2	32,9	12,5	29,1	10,0	21,0	7,2	19,8	3,9	8,5	3,3	7,6	3,3
28	0,7	-5,1	3,7	-4,0	15,6	6,0	23,2	4,2	24,5	8,2	30,7	14,3	34,2	13,9	29,5	12,9	22,4	8,2	18,4	3,8	4,6	0,7	9,4	-0,2
29	0,6	-9,5			14,0	1,4	<b>23,3</b>	6,1	25,9	9,1	<b>32,0</b>	14,3	34,7	15,8	29,3	13,3	23,3	6,9	20,2	2,6	6,4	-3,5	6,0	-3,0
30	-2,3	-4,1			13,2	3,7	21,2	5,7	25,7	9,0	31,8	15,5	36,4	17,4	23,7	12,4	22,6	11,4	19,8	3,0	7,7	3,1	2,2	-8,2
31	-2,3	-9,1			15,5	2,1			<b>27,4</b>	10,2			<b>37,2</b>	14,7	25,3	11,3		19,9	2,0				4,4	-4,5
MEDIE	5,8	-4,3	3,5	-5,3	11,6	-1,7	14,8	2,2	21,8	7,0	24,6	9,8	28,8	11,7	26,2	11,1	22,6	9,5	16,7	5,5	11,0	1,8	5,9	-2,2
Med. Mens.	0,7		-0,9		4,9		8,5		14,4		17,2		20,3		18,6		16,1		11,1		6,4		1,8	
Med. Norm.	2,3		3,0		6,0		8,6		13,5		17,3		19,9		20,6		15,2		11,8		7,2		3,2	
<b>CAMPO DI GIOVE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1074 m s.m.)																								
1	1,4	-5,3	-0,1	-8,8	-4,9	-9,8	8,4	3,9	18,5	6,8	25,3	14,0	23,7	16,9	30,7	16,6	21,3	12,5	12,7	5,9	<b>17,9</b>	5,5	6,0	-0,5
2	3,7	-3,8	1,9	-4,4	-7,1	-12,7	7,4	1,3	22,2	10,3	20,0	13,1	27,3	14,7	<b>31,4</b>	18,3	<b>22,4</b>	13,3	14,6	3,9	15,7	10,5	8,0	-3,0
3	6,3	-2,4	-2,7	-8,6	-0,4	-10,4	6,6	-2,0	24,1	10,3	18,5	9,5	20,6	13,3	31,3	17,4	<b>24,5</b>	13,2	17,6	10,8	16,3	6,9	8,5	2,0
4	1,6	-4,7	3,2	-5,3	5,3	-3,3	8,4	-1,6	23,6	11,4	22,0	11,5	21,4	11,2	24,2	12,5	24,0	14,1	13,6	9,2	14,5	5,1	10,0	1,5
5	5,4	-2,5	-1,5	-5,2	3,7	-1,7	11,1	-0,2	22,2	10,6	25,4	13,6	24,2	13,9	15,1	11,7	23,1	11,2	15,0	6,3	16,1	6,9	<b>10,7</b>	4,0
6	11,7	-2,7	-1,8	-12,6	4,0	-2,4	10,4	-0,8	18,3	7,0	25,1	14,9	25,9	14,6	17,2	10,2	19,5	8,9	14,4	6,9	16,9	8,7	9,0	2,2
7	7,4	-1,9	0,7	-9,6	2,3	-4,6	13,1	2,1	12,9	6,7	22,5	10,7	21,5	13,4	22,5	12,5	19,9	11,2	13,8	7,7	15,0	6,7	5,1	0,2
8	8,9	0,0	1,8	-9,9	-1,2	-7,5	15,8	3,3	17,4	5,1	18,8	5,1	24,7	10,4	23,8	12,1	21,9	11,6	15,1	8,6	13,2	7,5	3,9	-2,1
9	<b>13,8</b>	0,6	1,5	-6,3	-1,4	-7,4	16,6	9,8	18,7	5,6	10,2	5,6	24,8	13,6	17,6	7,8	23,0	15,4	14,8	8,2	10,0	4,8	4,9	-0,8
10	10,9	-2,6	-0,4	-5,4	4,2	-2,3	13,1	6,1	19,8	7,2	12,3	2,6	25,0	10,1	23,7	11,6	22,6	12,0	10,9	8,9	11,2	4,3	5,0	1,0
11	7,4	-4,0	2,5	-5,9	5,6	-7,6	9,4	6,5	17,8	9,1	13,2	6,7	24,2	11,0	27,6	17,3	22,4	11,6	14,2	7,1	13,1	5,9	1,0	-1,0
12	6,2	-3,1	6,8	-3,7	5,3	0,6	9,9	3,0	19,5	9,1	16,4	6,3	20,0	9,8	26,5	17,8	23,0	11,3	13,6	7,6	13,1	2,2	3,3	-1,0
13	1,2	-1,7	8,9	0,1	7,8	1,3	5,5	2,6	13,8	7,6	19,2	9,2	19,0	13,0	27,5	15,7	22,5	11,5	14,2	4,4	14,2	1,0	6,3	0,0
14	5,9	-1,5	<b>9,4</b>	-0,4	8,2	-1,8	10,8	2,6	18,5	9,4	23,1	11,4	16,8	12,6	25,9	14,3	20,2	10,3	15,3	7,3	10,1	1,2	2,7	1,8
15	6,1	-2,1	-0,1	-3,6	9,8	-1,5	14,7	2,1	20,8	9,4	20,2	12,0	20,8	11,5	26,9	12,9	20,9	10,7	16,3	6,5	10,5	3,4	5,3	0,9
16	2,5	-2,2	-2,2	-4,4	10,8	-0,5	16,5	7,8	20,9	8,9	19,9	8,9	25,3	13,4	22,9	9,0	19,6	9,4	15,0	4,0	17,2	9,0	2,0	-2,0
17	-1,5	-3,1	-0,4	-2,9	12,3	1,8	17,7	3,1	21,7	10,3	18,4	11,9	28,9	15,7	19,2	9,0	23,0	13,9	17,4	5,8	11,7	6,8	6,0	-1,0
18	2,9	-7,5	-0,2	-2,5	15,8	3,2	9,3	0,8	18,8	12,1	21,7	11,8	30,2	15,7	21,4	10,7	21,3	13,3	10,3	4,7	13,0	2,8	9,0	-5,2
19	5,8	-5,5	0,7	-7,1	16,6	2,8	11,6	1,5	16,8	7,8	23,5	11,9	32,5	18,6	24,5	14,8	21,3	10,5	12,1	2,1	4,0	-0,4	-3,0	-10,0
20	1,8	-1,5	3,2	-3,6	17,0	2,9	12,1	2,8	13,0	6,4	23,1	11,5	29,2	16,1	25,3	13,6	17,5	9,6	14,1	9,6	0,4	-4,0	1,0	-8,0
21	4,0	-2,2	3,4	-0,8	16,1	2,4	8,7	1,0	17,5	4,7	22,8	10,0	26,5	15,6	26,2	14,3	12,8	9,6	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>SULMONA</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(372 m s.m.)	
1	7,8	-1,6	7,0	-8,7	2,0	-3,5	17,1	7,6	24,8	8,1	32,5	16,1	29,2	19,8	<b>37,0</b>	18,4	22,3	16,0	19,1	10,8	20,5	9,8	8,9	3,3
2	9,1	-2,6	8,8	-1,6	1,1	-5,8	14,8	6,8	29,1	13,4	27,7	18,7	33,6	19,3	36,1	19,0	31,0	16,5	19,9	4,8	18,7	13,0	12,7	-1,3
3	11,3	-1,1	4,5	-6,6	6,5	-5,8	14,1	-0,2	29,6	12,3	25,6	13,0	27,3	17,2	36,9	22,2	31,7	16,2	<b>25,4</b>	14,6	22,0	12,6	13,8	3,0
4	7,2	-3,4	9,3	-2,4	10,1	0,5	16,4	0,4	29,1	15,2	29,2	16,9	28,8	14,1	29,7	17,7	<b>32,2</b>	16,3	19,1	12,7	20,2	7,1	<b>18,4</b>	4,1
5	12,9	-2,1	7,5	-1,6	6,7	0,8	18,6	2,5	28,8	12,9	31,5	18,0	30,9	16,6	21,7	16,3	30,5	13,7	19,9	6,2	22,0	8,4	16,4	6,1
6	14,0	0,8	6,5	-8,8	9,8	1,6	17,6	1,3	24,1	11,2	30,9	18,2	32,8	20,5	23,1	10,8	27,1	14,4	19,8	9,5	<b>23,4</b>	11,4	17,3	6,9
7	14,4	-1,6	5,1	-9,1	6,2	0,1	20,3	3,3	18,7	7,3	28,5	16,3	28,7	16,8	30,1	13,2	27,9	15,9	19,4	12,0	17,9	11,6	11,7	4,7
8	14,1	-1,4	6,2	-7,8	7,3	-2,2	22,4	7,8	23,7	8,9	26,0	11,3	33,0	14,9	30,5	18,5	29,6	13,8	19,8	13,6	20,1	12,6	11,2	-0,8
9	<b>16,2</b>	-1,6	7,7	-3,3	4,7	-3,7	22,5	13,0	24,7	7,6	18,2	11,2	31,4	15,7	24,9	9,9	28,1	17,0	19,8	11,7	15,1	11,3	11,6	2,6
10	14,8	-2,3	7,7	-0,3	10,5	-1,3	17,7	10,1	25,0	9,8	19,2	6,5	31,5	16,2	30,0	13,2	30,2	14,8	17,2	13,0	17,7	9,4	8,8	5,1
11	12,5	-3,3	8,6	-5,9	13,1	-0,3	13,8	9,6	23,9	10,3	21,4	11,5	30,4	15,0	34,2	20,5	28,9	15,2	20,6	11,9	19,1	11,6	7,7	4,2
12	11,0	-1,5	11,5	-1,3	13,2	2,8	17,3	5,4	23,2	13,2	24,0	10,4	28,0	<b>13,1</b>	33,3	17,2	30,0	15,9	19,5	12,6	19,8	3,3	4,5	3,0
13	8,0	0,8	14,7	5,0	13,8	5,8	14,4	8,0	18,4	13,3	26,7	12,2	27,0	17,2	34,2	19,5	29,3	14,2	19,6	10,2	18,5	2,0	11,3	4,6
14	12,7	0,1	<b>16,9</b>	4,6	15,1	0,0	18,0	6,0	22,3	11,0	29,5	13,3	26,0	18,0	33,0	16,6	26,5	16,4	20,1	10,3	15,3	6,6	8,7	3,4
15	11,6	1,3	5,8	1,0	16,4	0,6	21,9	6,5	27,0	12,5	27,9	14,9	28,3	14,1	33,7	17,1	27,9	14,8	21,3	13,4	16,4	4,9	10,5	4,8
16	9,4	5,0	6,1	0,2	18,6	1,7	22,3	10,4	25,9	11,6	26,9	13,4	33,4	16,6	29,4	12,3	27,3	<b>11,8</b>	21,0	6,5	18,9	8,2	7,3	0,0
17	5,6	0,7	6,9	0,8	19,2	1,8	22,6	5,5	28,1	14,1	27,7	15,3	36,4	20,2	25,0	10,8	29,9	16,5	22,3	8,7	14,4	8,3	11,9	3,0
18	9,1	-6,7	5,9	0,8	24,5	3,0	16,8	6,5	25,6	14,1	29,8	15,2	36,3	18,0	29,1	13,1	29,3	16,9	16,6	7,2	17,3	8,2	14,9	-0,2
19	11,2	-0,6	9,0	-2,7	<b>26,2</b>	4,5	18,4	5,8	23,0	13,4	30,4	15,5	38,9	21,3	31,0	18,0	28,4	16,6	17,3	2,8	9,8	3,8	5,5	-6,1
20	6,1	2,3	10,8	0,2	26,0	4,8	20,2	6,5	19,3	7,5	30,7	14,7	34,7	19,2	32,7	16,2	23,0	14,5	13,8	10,7	7,1	1,3	4,9	-6,6
21	11,5	0,2	9,1	2,2	22,2	3,2	15,8	6,3	22,3	5,5	29,8	13,4	34,0	18,9	32,2	16,9	20,5	13,6	16,7	9,7	8,5	-3,7	7,0	-5,2
22	14,8	-0,6	9,3	2,6	21,2	4,4	13,0	3,0	28,1	10,8	28,5	13,1	33,7	17,3	24,3	13,4	20,9	14,1	17,3	10,8	12,6	1,3	7,3	-3,4
23	13,8	-2,7	8,4	0,8	22,2	7,3	15,8	2,0	29,3	15,9	31,2	15,5	33,6	17,9	23,1	14,1	22,5	13,8	24,3	14,1	3,0	1,3	7,3	-3,9
24	8,6	0,8	8,7	1,0	21,2	9,8	20,6	7,6	30,6	15,2	34,8	18,5	32,7	17,2	26,2	13,8	23,5	12,3	24,1	11,2	3,7	1,0	8,6	-4,8
25	4,8	1,3	8,9	1,7	23,7	11,7	23,8	14,0	25,3	12,3	34,5	19,1	33,8	17,8	29,1	12,2	24,0	12,1	24,1	12,6	4,6	-0,8	9,1	-2,3
26	2,9	0,4	10,7	2,5	22,6	8,2	23,9	9,3	26,2	13,7	35,2	19,5	36,3	19,8	30,6	14,7	24,9	12,4	23,4	8,8	13,6	4,3	6,6	1,6
27	3,3	-0,8	4,8	0,4	20,5	10,5	24,8	7,5	26,6	12,3	33,9	18,9	37,2	18,3	32,6	15,2	25,8	<b>11,8</b>	23,5	10,5	16,9	7,9	12,6	2,9
28	4,0	-1,6	6,9	-0,2	21,5	10,5	26,9	10,0	30,2	13,3	34,4	19,9	36,1	20,2	32,6	18,3	27,1	13,3	22,4	8,0	11,4	5,1	13,0	6,2
29	4,0	-0,9			17,5	5,5	<b>27,3</b>	9,8	30,7	14,3	36,6	20,9	37,2	20,9	32,2	18,5	26,1	11,9	22,7	6,1	13,4	0,9	11,8	4,0
30	1,8	-0,3			20,2	10,2	25,3	10,5	30,4	14,9	<b>37,2</b>	23,0	39,2	22,0	29,2	17,2	26,5	16,8	23,2	5,5	10,8	3,7	6,6	-1,3
31	1,9	-4,1			19,5	7,0			<b>32,2</b>	16,9			<b>41,1</b>	20,2	30,2	17,7		22,5	4,2				6,5	-2,3
MEDIE	9,4	-0,9	8,3	-1,3	15,6	3,0	19,5	6,8	26,0	12,0	29,3	15,5	33,0	17,9	30,3	15,9	27,1	14,6	20,5	9,8	15,1	6,2	10,1	1,1
Med. Mens.	4,2		3,5		9,3		13,1		19,0		22,4		25,4		23,1		20,9		15,2		10,7		5,6	
Med. Norm.	4,4		6,1		9,3		12,8		17,0		21,1		23,8		23,7		19,6		14,5		9,6		5,6	
<b>BAGNATURO</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(345 m s.m.)	
1	6,9	-2,6	4,8	-10,1	0,8	-4,0	15,1	6,9	24,3	5,8	30,4	13,3	34,2	17,7	<b>34,8</b>	16,5	27,8	14,6	17,5	9,5	18,9	8,1	7,0	4,0
2	7,9	-2,9	7,5	-3,2	0,9	-6,7	15,3	5,7	27,7	10,5	25,9	16,6	31,1	16,0	33,3	16,5	29,1	14,7	19,0	3,9	16,6	11,8	11,5	-2,5
3	9,9	-2,1	4,1	-6,8	5,3	-6,8	14,8	-1,7	29,0	9,6	24,0	11,3	26,7	13,8	34,3	19,8	<b>30,5</b>	14,1	<b>23,7</b>	11,7	19,4	11,7	13,8	0,5
4	6,2	-3,9	7,4	-3,6	9,0	-0,6	15,4	-1,0	28,1	12,8	27,3	11,3	27,6	11,6	28,9	16,1	29,9	14,3	17,0	10,9	19,4	5,0	<b>16,5</b>	1,0
5	11,5	-3,8	5,8	-2,2	5,6	0,1	17,7	1,1	27,2	10,1	29,5	15,7	28,0	13,9	19,6	14,7	27,1	11,9	17,9	5,5	19,6	6,3	14,5	4,8
6	13,2	-1,3	5,5	-9,4	8,5	0,6	16,0	-0,2	22,2	9,2	28,5	16,5	29,1	18,3	22,2	9,2	25,4	12,6	17,8	8,6	<b>21,5</b>	9,6	15,0	6,5
7	13,4	-3,2	4,3	-9,8	5,4	-0,6	19,1	1,2	18,4	5,7	26,6	14,7	27,5	15,0	27,9	11,7	26,2	14,0	17,3	11,1	16,2	10,2	10,8	4,5
8	12,7	-3,6	5,1	-8,7	5,3	-3,3	21,9	6,5	22,8	6,5	24,5	9,2	30,6	12,8	28,3	16,9	26,9	12,4	19,2	12,4	18,1	11,8	10,8	-2,5
9	<b>14,4</b>	-3,7	6,0	-4,0	3,7	-4,5	21,7	11,3	22,3	6,1	16,0	9,8	28,7	13,7	24,0	8,5	25,1	15,3	18,8	11,1	13,3	10,2	10,5	0,0
10	13,4	-4,3	5,6	-0,7	9,9	-1,7	17,4	9,3	24,1	7,6	19,4	6,0	28,8	14,2	27,8	11,3	27,8	13,6	15,4	12,1	16,2	8,6	7,8	4,2
11	11,2	-4,4	7,7	-6,4	11,9	-1,5	11,7	8,7	22,2	8,5	18,8	10,4	27,9	12,8	32,2	18,4	27,8	13,2	19,7	11,1	17,6	10,7	7,0	3,8
12	9,4	-2,9	11,3	-2,7	12,5	2,8	17,2	4,4	21,7	11,5	22,1	8,3	26,2	<b>11,1</b>	29,9	15,0	27,9	13,2	19,1	11,5	17,7	1,8	4,8	3,0
13	7,6	0,1	15,0	1,9	12,8	4,8	12,6	6,9	16,8	12,2	23,9	10,3	24,5	15,7	31,0	17,9	27,3	12,8	18,9	10,0	16,5	0,8	10,2	4,2
14	11,5	-0,9	<b>16,1</b>	4,2	14,6	-1,2	16,6	5,0	20,0	9,1	27,2	12,2	24,6	16,5	30,0	14,9	24,3	15,0	18,5	10,0	13,8	4,9	8,0	2,5
15	10,4	0,2	5,2	0,3	15,9	-0,9	20,3	4,1	24,9	10,7	25,2	13,4	26,6	12,3	31,1	14,7	25,3	13,6	20,3	12,4	14,7	3,7	9,5	4,2
16	9,2	4,1	5,5	-0,3	18,2	0,0	21,4	8,6	24,2	9,8	23,2	12,3	31,5	13,5	27,1	11,2	25,7	10,0	20,4	5,9	17,1	6,5	8,0	-1,5
17	5,4	0,1	5,9	0,2	18,7	0,1	20,4	4,4	26,2	11,4	25,7	14,0	33,8	17,3	23,7	9,2	28,2	14,7	21,2	7,3	12,6	7,0	11,2	-0,2
18	8,2	-7,9	2,2	0,1	22,9	1,6	15,3	5,3	22,6	12,1	27,4	13,4	35,0	14,8	27,8	11,1	26,6	15,1	15,3	6,0	15,8	7,5	13,8	-0,4
19	10,9	-3,7	7,1	-4,0	<b>24,6</b>	1,8	18,2	3,4	21,4	12,3	28,3	13,6	36,2	19,2	29,2	15,8	26,0	14,9	16,4	2,1	8,8	2,7	5,5	-6,8
20	5,2	1,9	10,2	-1,6	23,3	2,2	17,8	5,3	18,4	5,8	28,2	12,7	32,5	17,2	30,7	13								

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>POPOLI</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)																								
1	7,7	-2,9	6,2	-8,1	0,3	-3,5	16,4	6,0	24,0	4,6	30,3	12,7	35,5	16,3	<b>36,6</b>	14,3	27,5	13,9	17,9	8,9	17,8	6,4	8,9	4,2
2	9,6	-3,6	7,4	-4,0	-0,1	-7,1	14,0	6,5	27,7	9,0	24,0	16,1	32,8	15,2	32,2	14,9	27,7	13,9	18,4	2,8	17,3	11,9	12,1	-2,8
3	10,6	-2,7	4,9	-5,8	5,6	-7,4	13,4	-2,6	28,7	7,9	23,7	11,3	26,7	10,8	35,7	17,9	28,8	12,8	<b>24,2</b>	11,8	19,0	12,5	14,1	0,4
4	8,0	-4,7	8,4	-2,6	9,4	-0,5	14,3	-2,2	29,1	12,1	26,3	9,9	27,2	<i>10,3</i>	29,1	15,2	28,5	13,2	17,6	10,6	19,1	6,2	<b>17,5</b>	1,1
5	11,8	-4,8	6,0	-5,0	6,0	0,2	16,2	-0,1	28,3	10,4	30,4	14,7	28,3	12,7	21,7	14,5	27,0	11,3	19,4	5,9	20,0	6,0	15,9	5,4
6	14,2	-2,8	5,1	-9,5	8,0	-0,1	14,9	-1,1	23,9	9,2	28,8	16,0	31,1	17,8	23,6	7,8	24,2	11,6	18,8	8,2	<b>21,4</b>	9,2	15,9	6,9
7	13,9	-3,8	4,2	-9,7	5,2	0,1	18,0	-0,2	16,9	3,5	26,0	14,4	25,8	13,8	27,9	10,7	25,1	13,5	19,3	11,4	16,9	10,1	11,1	4,3
8	13,1	-4,5	5,4	-8,6	5,1	-4,9	22,4	8,3	23,5	6,1	23,7	9,0	30,5	14,8	30,0	18,6	27,5	12,0	19,4	13,1	19,2	10,8	11,4	-2,6
9	14,9	-5,3	5,8	-4,5	5,2	-5,0	22,2	12,6	23,0	5,1	16,7	6,4	29,1	12,7	23,7	7,3	26,1	15,5	20,4	12,1	14,2	10,0	11,9	0,5
10	14,4	-4,9	4,4	-1,8	10,8	-2,9	17,6	9,8	24,8	6,2	17,2	5,8	30,4	14,3	26,5	10,0	29,0	13,6	15,6	12,4	17,9	9,9	8,6	4,3
11	12,4	-5,7	9,0	-6,3	13,2	-1,7	12,8	9,6	22,4	7,3	19,1	9,3	29,5	11,8	31,5	17,2	27,3	12,5	19,0	11,2	17,5	11,3	7,2	4,4
12	10,5	-3,3	10,6	-3,9	13,2	4,1	17,4	6,4	19,8	12,2	22,8	6,8	25,3	11,3	31,6	14,3	29,5	12,6	18,6	12,3	17,9	3,0	5,0	2,9
13	7,2	-1,5	14,5	1,6	13,7	6,8	12,2	7,1	16,7	12,2	24,3	9,5	24,7	15,1	29,0	18,1	28,7	12,0	17,7	11,4	17,1	1,3	10,7	4,3
14	11,7	-2,8	<b>17,5</b>	5,3	15,8	-2,1	17,0	4,1	19,7	9,8	26,2	11,4	23,7	16,5	28,9	13,7	24,9	14,1	19,4	10,1	14,0	4,8	8,3	2,9
15	10,4	-1,6	6,2	0,8	17,1	-1,8	20,7	3,0	25,2	10,0	25,1	13,1	27,5	10,8	30,9	15,2	24,8	13,1	19,2	9,6	16,1	3,2	10,9	4,2
16	8,6	5,0	5,3	0,3	16,8	-0,8	20,8	8,2	22,8	11,2	24,4	12,3	31,4	12,1	28,2	11,1	25,2	9,3	18,9	7,2	17,5	7,2	8,0	-1,4
17	6,6	1,6	6,8	0,7	18,0	-0,9	21,1	5,7	24,8	11,1	25,1	12,8	34,6	14,9	24,1	8,7	<b>29,6</b>	14,2	21,0	7,2	12,9	6,5	12,2	-0,3
18	9,1	-8,2	1,8	0,3	23,4	-0,1	15,4	6,0	22,5	12,3	27,0	12,2	35,0	12,8	27,2	10,4	27,4	14,8	15,7	6,1	16,8	8,2	14,7	-0,4
19	10,7	-3,6	6,3	-3,9	23,7	0,0	17,7	3,0	21,8	13,2	28,3	11,9	38,0	20,0	28,3	15,5	25,5	16,1	16,4	1,5	10,6	0,9	5,3	-6,2
20	6,7	3,5	9,8	-0,8	<b>24,1</b>	0,8	19,1	7,3	17,9	3,9	27,9	11,4	32,9	16,7	30,4	13,7	21,1	14,3	13,6	9,2	7,1	-1,9	6,2	-7,2
21	10,9	-1,7	8,9	1,3	19,8	0,2	14,9	4,9	20,0	3,2	26,5	9,6	30,2	14,9	30,5	17,0	19,7	12,3	15,7	9,2	7,9	-5,9	7,9	-6,0
22	<b>15,0</b>	-2,2	8,8	2,8	17,7	2,9	12,8	0,9	26,1	6,8	26,9	9,5	31,3	14,8	23,1	12,5	19,3	12,9	16,6	11,4	12,0	-1,0	7,7	-5,6
23	12,0	-4,2	9,9	-1,3	19,5	3,8	13,9	-0,3	28,9	11,8	29,4	10,9	31,5	13,4	22,6	12,4	21,3	11,5	21,4	12,7	4,3	0,9	7,4	-5,4
24	9,3	-0,5	9,1	0,1	19,3	7,1	19,8	4,2	28,5	13,9	32,7	14,4	29,0	14,4	24,6	12,0	21,8	10,9	23,2	9,9	3,7	0,3	8,5	-6,8
25	5,0	0,6	9,4	1,0	20,8	9,8	21,3	13,8	22,1	9,4	31,9	15,5	30,0	14,1	26,4	11,9	21,8	11,0	22,0	12,6	4,0	-2,0	9,2	-5,2
26	3,2	0,3	8,5	3,2	21,0	5,7	22,3	6,4	23,9	10,0	33,5	16,0	33,3	15,6	29,4	12,0	22,3	11,1	21,6	6,5	14,3	0,7	5,6	-3,6
27	1,4	-0,8	5,5	-0,5	18,1	8,7	22,7	4,0	24,3	9,0	32,7	15,1	33,3	14,1	29,5	12,4	23,3	9,1	21,9	10,6	15,7	7,8	12,0	1,2
28	2,3	-0,9	7,5	-0,3	21,3	9,2	24,4	6,6	26,7	9,6	32,2	16,2	32,6	17,0	29,4	16,1	26,0	10,4	20,9	9,9	10,1	4,6	12,8	5,8
29	3,4	-0,3			16,2	4,3	<b>24,7</b>	6,1	27,9	10,5	34,5	16,7	34,4	16,9	29,5	17,1	25,9	9,7	20,0	3,4	12,9	-1,9	11,4	4,3
30	1,6	-0,3			19,1	9,5	23,1	7,5	27,9	11,4	<b>37,0</b>	19,1	36,5	17,6	26,1	15,0	26,7	14,9	20,2	3,6	10,5	-0,1	6,5	-3,3
31	2,3	-4,0			18,0	5,5			<b>30,5</b>	13,4			<b>40,3</b>	15,1	26,9	16,8			18,8	4,5			7,7	-4,6
MEDIE	9,0	-2,3	7,6	-2,1	14,4	1,3	18,1	5,1	24,2	9,2	27,2	12,3	31,0	14,5	28,2	13,7	25,5	12,6	19,1	8,9	14,2	4,7	10,1	-0,1
Med. Mens.	3,4		2,8		7,8		11,6		16,7		19,7		22,8		21,0		19,0		14,0		9,4		5,0	
Med. Norm.	4,7		6,0		9,1		12,1		16,4		20,2		22,6		22,5		19,1		14,5		9,6		5,8	
<b>CASTEL DEL MONTE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1346 m s.m.)																								
1	-0,5	-6,3	-1,0	-8,1	-7,1	-13,4	8,7	1,5	18,5	7,3	23,4	13,0	28,3	14,5	29,4	15,3	21,1	12,3	11,5	3,5	<b>15,9</b>	7,4	2,9	-1,4
2	-0,1	-4,2	1,7	-6,9	-3,1	-16,5	6,1	-0,4	20,6	8,9	19,2	11,2	24,8	12,1	28,5	17,7	<b>23,2</b>	12,5	12,3	3,4	14,3	8,6	2,8	-4,0
3	4,9	-2,3	0,9	-7,2	-0,6	-10,5	5,1	-2,8	21,6	11,0	17,8	9,2	19,7	12,1	<b>30,2</b>	14,2	22,6	12,6	16,3	8,9	13,8	4,6	5,2	0,6
4	0,3	-4,1	2,4	-5,9	2,7	-2,7	8,0	-1,9	21,4	11,3	21,2	11,4	21,7	11,0	19,7	10,9	22,5	11,6	12,2	6,0	13,1	6,0	6,8	1,2
5	7,0	-1,9	-1,4	-9,0	3,6	-4,7	10,8	0,1	20,4	8,9	23,5	13,9	22,6	13,6	18,4	10,1	21,0	9,3	12,4	4,8	15,2	6,8	5,7	2,1
6	10,1	-1,0	-2,0	-12,0	2,2	-5,7	10,3	-0,8	14,6	2,6	23,0	11,8	23,0	13,7	16,7	8,0	16,1	8,4	13,8	5,0	14,7	8,4	6,8	-0,2
7	6,1	-1,2	0,2	-9,4	-1,8	-7,9	11,9	1,4	11,5	4,4	18,3	8,6	22,6	12,4	22,2	12,8	18,9	10,9	12,5	7,1	12,6	5,5	2,5	-2,3
8	7,3	1,5	1,5	-8,2	-1,7	-11,4	15,0	2,6	14,2	6,8	16,2	4,0	21,9	12,2	22,3	11,2	20,0	11,3	14,1	7,0	11,5	3,7	0,6	-5,9
9	10,2	2,2	1,3	-4,5	-1,2	-8,7	14,3	5,8	16,0	4,2	11,0	3,6	23,5	11,1	16,3	6,2	21,7	14,6	10,9	7,0	10,7	4,7	1,9	-2,4
10	<b>11,7</b>	-1,3	-1,3	-8,4	3,2	-5,9	9,7	4,0	17,0	6,8	10,1	1,8	20,7	8,8	21,4	12,0	21,3	11,8	10,3	6,4	11,5	4,4	0,5	-2,6
11	7,5	-2,8	2,8	-5,4	5,1	-8,7	7,6	4,3	15,3	8,0	11,3	4,8	22,2	10,2	26,5	17,5	22,4	10,9	12,4	4,9	9,5	1,7	-1,7	-4,5
12	6,9	-3,9	5,6	-2,4	4,4	-2,3	6,8	0,6	16,1	7,2	16,4	6,0	17,7	8,2	25,6	15,3	21,8	10,7	10,9	5,6	12,3	3,9	3,1	-2,8
13	-0,5	-4,6	<b>7,3</b>	2,4	2,9	-0,7	4,6	0,8	11,8	6,4	17,1	8,4	17,3	11,0	24,1	12,3	19,9	10,2	10,6	3,9	13,0	3,3	5,4	-2,1
14	4,1	-4,4	6,6	-1,5	5,2	-3,2	8,0	0,5	16,7	8,7	20,0	11,1	17,1	11,8	24,7	12,7	18,8	9,8	13,4	6,9	10,7	0,0	3,8	-1,1
15	5,0	-4,3	-0,6	-6,2	7,1	-1,2	12,9	1,2	18,5	7,9	19,2	11,8	20,7	12,4	26,1	11,8	18,4	9,1	14,1	4,1	10,6	4,1	1,9	-1,3
16	1,0	-4,7	-0,5	-8,5	12,9	0,5	13,2	5,5	17,8	6,7	17,2	9,8	24,7	12,6	19,3	8,3	19,5	9,5	13,7	5,3	13,8	5,8	3,9	-3,9
17	-2,1	-8,4	-0,4	-5,2	13,8	2,7	12,2	-0,8	19,4	9,0	18,8	10,4	29,5	17,6	16,1	8,6	22,4	12,1	16,2	3,7	10,9	4,2	6,1	0,8
18	2,8	-6,2	-3,0	-4,4	14,9	3,3	7,0	-1,3	15,1	8,3	20,1	12,7	28,4	17,3	20,8	11,2	19,4	11,0	9,1	-0,3	8,5	0,7	<b>7,4</b>	-7,5
19	3,6	-1,1	-0,4	-8,2	15,3	3,6	9,0	1,5	14,0	6,2	21,1	12,5	31,2	15,5	23,4	13,7	18,6	9,9	11,7	3,4	1,5	-2,7	-3,9	-10,2
20	0,0	-3,6	2,8	-4,9	13,9	3,5	10,6	1,8	11,0	5,8	22,0	9,9	26,7	14,1	23,0	13,2	14,1	7,8	13,6	9,3	-0,7	-5,3	-1,7	-7,6
21	5,2	-1,8	2,2	-4,7	<b>15,7</b>	1,9	5,3	-1,0	17,2	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>VILLA S.LUCIA</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 895 m s.m. )	
1	2,7	-4,2	2,6	-5,5	-3,2	-7,7	11,8	5,2	20,2	8,8	27,0	14,3	31,5	17,6	32,8	16,9	25,2	14,1	14,8	7,3	17,4	7,1	6,5	0,4
2	5,8	-2,3	5,6	-2,8	-1,7	-12,1	9,6	2,1	24,4	11,2	21,5	12,6	27,6	14,5	31,8	18,9	25,8	14,7	16,7	5,4	15,4	10,1	7,9	-1,7
3	7,9	0,0	2,3	-4,9	3,5	-7,3	9,4	-1,5	25,6	11,7	21,2	10,9	22,3	14,7	<b>33,8</b>	17,7	<b>26,3</b>	14,6	19,5	11,9	16,9	7,0	8,8	3,0
4	4,7	-3,4	7,3	-2,1	8,0	1,0	10,8	-0,2	25,1	13,0	24,7	13,1	24,2	12,8	24,1	13,7	25,8	14,4	14,1	7,9	15,9	6,9	10,5	3,4
5	8,7	0,1	4,5	-5,5	5,2	-0,9	13,5	1,5	24,2	11,2	26,6	15,4	25,1	15,4	19,1	12,1	23,4	11,9	15,9	7,3	17,3	7,8	10,7	5,9
6	11,1	0,1	2,7	-8,5	6,4	-2,0	12,2	1,0	19,1	6,2	25,5	14,5	26,8	16,6	19,1	10,6	19,8	10,5	16,9	7,5	18,3	10,5	<b>12,7</b>	2,9
7	10,6	-0,1	3,5	-6,2	3,3	-3,7	15,0	3,0	13,3	6,9	22,4	11,9	24,8	13,4	25,3	14,0	23,0	12,6	15,7	8,7	15,7	7,5	8,8	0,5
8	<b>10,7</b>	1,9	4,3	-6,2	3,4	-7,0	18,0	6,1	19,3	7,8	19,8	6,3	27,2	12,1	26,8	14,1	23,8	13,1	16,4	10,5	14,8	6,5	6,4	-2,9
9	<b>14,0</b>	1,7	5,1	-1,5	3,3	-6,0	17,8	10,1	19,0	6,7	13,5	5,2	25,4	13,9	18,5	9,0	24,1	15,5	15,5	9,4	11,6	6,9	6,3	0,9
10	11,4	-0,2	2,2	-3,9	8,3	-2,8	14,3	6,8	20,5	7,8	13,6	3,7	25,4	12,5	25,2	12,9	25,4	13,1	14,1	9,1	14,3	6,7	4,5	1,9
11	9,1	-1,4	6,4	-3,0	10,1	-5,4	11,1	7,0	19,5	10,2	14,5	7,2	24,5	11,6	29,2	18,5	24,5	12,6	16,4	7,6	14,7	6,5	2,4	0,6
12	7,6	0,2	9,5	0,7	8,3	2,3	10,9	3,7	19,1	9,4	19,2	7,3	21,4	<b>10,6</b>	28,8	18,9	25,1	12,6	15,8	8,3	15,0	4,4	5,1	0,8
13	3,1	-1,2	<b>12,1</b>	5,8	8,0	4,1	9,3	4,1	15,6	9,4	20,2	10,1	19,1	16,8	28,0	15,8	23,4	12,2	14,1	6,5	14,8	2,7	7,6	2,2
14	7,6	-1,5	11,0	1,2	9,0	0,4	12,3	3,0	19,5	10,0	24,7	13,0	20,6	13,5	27,3	15,0	21,6	11,7	16,8	8,7	11,2	2,9	3,5	2,8
15	7,5	-0,1	2,6	-2,4	11,0	1,2	17,5	3,4	22,0	10,3	23,2	13,4	23,9	14,1	28,3	14,0	23,0	10,5	17,7	8,2	11,8	4,4	6,4	2,2
16	5,6	-0,3	3,0	-4,4	14,1	2,2	17,0	8,2	21,3	9,3	22,0	10,5	27,3	14,4	22,3	9,5	22,7	10,8	16,7	5,1	<b>18,7</b>	7,8	3,0	-0,9
17	2,2	-3,7	2,8	-1,7	15,5	3,8	16,7	3,1	22,8	10,7	21,3	12,8	31,9	17,9	19,1	9,8	25,8	13,9	17,7	6,9	13,3	5,9	9,2	3,0
18	4,8	-4,8	0,9	-1,3	19,1	4,7	9,9	1,9	20,0	11,3	22,5	13,7	32,3	18,1	23,2	12,3	23,2	13,4	11,6	3,3	13,9	4,4	10,5	-3,1
19	6,8	0,0	4,7	-5,3	<b>20,2</b>	4,8	13,0	2,5	18,1	9,4	25,2	14,0	35,0	18,0	26,2	15,5	22,9	12,7	13,0	3,8	5,5	0,8	2,5	-8,1
20	3,5	0,1	6,6	-2,0	<b>20,2</b>	4,7	14,3	4,1	13,7	5,3	24,6	12,4	30,2	16,9	27,4	14,8	18,9	10,9	15,9	9,1	4,3	-2,0	2,0	-5,8
21	7,2	0,6	7,3	0,0	17,9	3,9	10,6	2,2	17,7	6,4	24,3	11,6	28,2	15,9	27,7	14,1	15,4	10,2	17,6	9,8	4,2	-3,4	4,6	-3,5
22	12,9	1,3	5,5	-1,6	16,1	3,7	8,0	4,0	23,5	11,1	23,8	12,3	26,3	14,7	20,7	9,3	15,4	10,2	18,4	10,7	8,0	-0,2	5,8	-4,0
23	10,5	-4,0	4,0	-2,0	17,2	6,3	10,8	0,9	25,4	14,1	26,3	14,4	28,4	14,3	18,0	11,0	17,5	9,6	<b>20,4</b>	10,2	0,4	-1,8	5,3	-2,6
24	6,4	-0,7	4,4	-3,4	16,5	7,5	15,5	5,5	24,8	10,5	29,3	16,5	26,6	14,1	21,4	12,1	17,3	9,2	20,2	9,8	1,2	-3,9	5,9	-3,2
25	3,9	-2,3	7,7	0,2	19,1	9,0	18,9	10,3	18,5	10,2	28,9	16,7	27,8	15,9	22,3	10,3	19,9	9,6	19,4	8,6	1,8	-4,6	7,3	-0,9
26	-0,2	-3,4	6,9	-0,4	17,0	7,0	19,5	5,9	20,5	10,5	30,1	16,6	31,2	18,7	24,3	13,0	20,6	9,5	19,5	9,0	9,7	1,9	5,7	3,1
27	0,2	-6,4	1,5	-5,2	16,6	9,5	19,1	6,5	20,5	10,8	29,1	16,9	32,5	18,0	27,3	13,8	21,0	10,0	19,5	8,3	11,1	3,7	7,1	1,9
28	0,1	-4,3	5,3	-4,0	15,5	6,3	<b>22,1</b>	7,9	23,6	12,3	29,4	18,3	31,9	19,1	27,9	16,9	22,2	11,1	18,4	8,7	6,4	0,7	7,7	3,7
29	2,3	-4,1			13,0	4,4	<b>22,0</b>	9,1	25,2	13,2	30,4	18,2	32,9	20,3	27,7	15,1	21,6	9,8	19,8	8,1	7,8	-0,5	6,7	-0,9
30	-0,5	-3,6			16,0	6,3	20,7	8,7	25,3	13,2	<b>32,7</b>	19,7	35,3	21,6	25,1	14,6	21,2	12,1	19,3	8,2	8,7	4,0	1,0	-4,9
31	-0,7	-8,6			11,6	5,0			<b>26,6</b>	14,3			<b>37,0</b>	19,2	24,6	15,2			18,9	6,6			5,5	-3,8
MEDIE	6,0	-1,8	5,1	-2,7	11,2	1,4	14,4	4,4	21,1	10,1	23,9	12,8	27,9	15,7	25,3	13,9	22,2	11,9	17,0	8,1	11,3	3,7	6,4	-0,2
Med. Mens.	2,1		1,2		6,3		9,4		15,6		18,4		21,8		19,6		17,0		12,5		7,5		3,1	
Med. Norm.	2,8		3,9		7,6		9,5		14,8		19,2		21,4		22,1		16,3		14,2		9,1		4,6	
<b>CARAPELLE CALVISIO</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 902 m s.m. )	
1	2,6	-3,3	1,3	-6,4	-1,3	-9,9	13,7	3,1	20,8	7,9	26,8	14,2	30,7	16,6	32,3	17,4	25,7	14,4	15,2	5,5	<b>17,1</b>	7,2	5,7	1,3
2	4,6	-1,7	3,8	-3,2	-2,9	-11,5	10,2	0,4	24,3	11,4	22,1	13,2	27,0	13,5	32,1	18,3	26,4	14,8	15,6	5,0	15,0	9,6	7,4	-0,9
3	6,6	-0,6	2,2	-4,1	2,3	-7,4	10,6	-1,3	26,5	11,8	22,1	11,1	24,7	13,4	<b>32,4</b>	17,2	<b>27,4</b>	15,4	19,0	11,5	16,1	7,5	9,3	2,8
4	4,9	-2,1	6,3	-2,0	4,8	-0,3	11,8	-0,3	24,2	13,4	25,0	13,4	25,5	12,2	21,9	13,7	27,2	14,5	13,7	7,5	16,1	7,0	9,6	1,7
5	7,3	0,3	4,0	-6,9	3,9	-1,1	14,0	1,4	24,3	11,2	26,1	15,9	26,2	15,6	18,7	11,5	24,0	11,4	15,0	6,6	16,4	7,9	9,9	2,9
6	11,0	0,8	2,0	-8,8	4,5	-3,5	13,2	1,1	19,0	6,4	25,2	13,5	26,2	16,4	20,6	10,2	21,8	10,8	15,8	7,4	16,8	10,3	<b>11,6</b>	2,1
7	9,1	-0,3	2,4	-7,4	0,3	-4,1	15,6	3,3	13,9	7,2	23,3	12,0	23,5	13,8	25,4	14,3	22,8	12,6	15,5	8,9	14,3	7,7	6,6	0,4
8	9,2	2,9	3,1	-6,3	1,6	-8,6	17,3	6,2	18,6	7,5	21,4	6,8	25,5	14,0	25,4	12,5	22,1	12,7	16,6	10,2	13,2	6,8	5,8	-2,1
9	<b>12,2</b>	2,6	4,0	-2,4	2,6	-5,8	17,7	9,5	18,4	6,9	15,1	5,7	25,9	12,8	21,5	8,7	22,8	15,2	13,8	8,7	12,0	7,1	5,3	0,5
10	10,9	0,0	1,4	-4,2	4,6	-3,2	13,7	6,6	19,5	8,1	14,0	3,2	25,3	12,1	25,3	13,8	24,2	13,3	14,1	8,9	13,5	6,9	3,9	2,1
11	8,5	-1,4	4,4	-3,9	7,2	-4,2	10,8	6,7	17,8	10,0	15,3	7,5	24,8	11,4	29,5	18,6	24,3	13,2	16,3	7,8	14,5	7,3	2,8	0,2
12	6,8	0,1	7,9	0,1	7,5	0,8	12,6	3,2	19,5	9,4	17,6	7,9	21,7	<b>10,7</b>	26,5	17,4	24,4	12,5	17,0	8,3	14,4	4,6	3,7	1,4
13	3,4	-0,9	10,4	4,5	8,5	3,7	9,7	4,3	16,7	8,9	20,9	10,4	19,5	12,9	27,9	16,1	22,6	11,9	14,9	6,6	14,0	2,2	6,0	1,8
14	8,2	-1,1	<b>11,3</b>	1,8	9,8	0,6	11,7	2,8	19,4	10,1	23,7	13,1	21,3	12,9	26,1	14,4	21,0	11,5	16,3	8,7	11,8	4,0	4,3	2,4
15	6,6	-2,3	2,8	-2,3	11,9	1,1	16,2	3,9	21,8	10,3	21,4	13,4	24,8	14,1	27,9	14,2	22,0	10,0	18,6	9,3	12,4	4,8	5,0	2,1
16	5,3	-2,2	2,1	-5,1	14,8	1,9	17,6	7,6	21,6	9,8	20,8	10,7	27,8	17,8	22,3	9,3	22,4	11,2	17,3	5,8	17,0	7,4	3,1	-0,4
17	5,0	-5,1	2,8	-2,4	16,2	3,5	13,2	1,4	22,7	11,2	22,7	12,7	31,4	18,3	19,7	9,4	24,9	13,4	16,8	7,3	12,4	5,0	8,1	2,4
18	4,9	-4,6	1,0	-1,6	19,5	5,2	10,6	1,8	18,4	10,5	23,9	13,3	30,3	18,6	24,9	11,9	22,0	12,8	11,2	5,7	12,2	4,0	11,1	-2,6
19	6,1	0,0	2,2	-3,7	<b>20,9</b>	4,8	13,7	3,8	16,9	9,2	25,8	13,9	33,6	16,9	26,6	15,5	21,8	12,6	13,4	3,8	5,4	-1,3	1,6	-7,6
20	3,7	1,2	5,8	-2,0	19,5	5,0	13,1	4,1	14,2	4,9	25,4	12,3	28,7	16,6	27,8	14,9	19,2	10,7	14,7	8,9	4,7	-1,7	0,2	-5,0
21	7,1	0,4	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>CAPESTRANO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (510 m s.m.)																								
1	5,7	-2,5	4,6	-6,1	0,0	-4,6	15,3	6,5	22,6	8,4	28,9	15,4	27,8	20,4	35,0	19,3	27,0	15,8	17,1	9,8	18,1	9,8	6,5	3,4
2	7,1	-1,9	7,4	-1,5	-1,1	-8,2	12,2	3,1	25,9	12,8	22,7	15,8	32,2	16,3	32,3	19,0	27,3	16,0	19,0	5,5	15,3	11,2	10,7	-1,0
3	7,8	-0,2	5,7	-4,2	4,1	-5,8	11,9	-0,7	27,3	13,7	22,9	12,8	25,3	15,9	<b>36,6</b>	19,4	28,2	16,1	<b>21,8</b>	11,5	18,2	9,3	12,2	1,3
4	6,6	-2,1	7,1	-2,1	8,7	-0,8	13,0	0,4	27,9	15,2	25,7	13,6	27,3	13,9	26,7	16,3	<b>28,3</b>	15,8	15,4	9,3	17,9	7,0	12,6	3,9
5	8,9	-0,6	6,2	-4,3	5,3	0,0	14,6	2,5	25,7	14,2	30,0	17,2	27,5	16,9	21,2	14,5	26,0	13,0	16,6	7,9	18,9	8,3	13,2	6,4
6	10,9	1,9	4,3	-7,3	6,9	-1,2	14,6	2,1	21,1	8,7	27,4	17,0	30,8	19,1	23,2	11,6	23,9	12,4	19,4	8,9	<b>19,3</b>	11,0	<b>14,1</b>	5,0
7	12,3	-0,3	3,9	-6,5	3,0	-0,9	16,7	4,1	15,7	7,0	24,5	14,5	25,6	15,6	27,5	14,4	24,0	14,3	18,2	10,5	16,0	9,6	9,4	2,4
8	10,9	0,3	5,2	-5,3	4,1	-6,1	21,1	7,5	21,3	8,8	22,0	9,0	28,3	15,9	30,3	16,2	25,4	13,0	18,4	12,4	17,1	9,3	9,2	-1,4
9	13,0	1,6	5,8	-3,4	5,3	-4,0	20,7	11,8	22,9	7,8	16,7	7,9	28,1	14,7	22,2	<b>10,1</b>	25,7	16,5	17,5	10,9	13,2	8,6	8,2	0,8
10	11,8	-0,5	3,8	-0,9	9,4	-1,5	17,4	8,9	24,1	9,4	16,4	<b>5,4</b>	27,8	16,3	25,8	13,8	28,2	13,6	17,3	11,5	15,8	9,3	7,3	5,6
11	10,5	-1,4	7,6	-3,6	11,3	-2,1	12,5	9,2	21,1	10,4	17,9	10,4	28,0	13,2	31,1	19,5	26,4	13,9	17,9	9,7	15,9	10,1	6,3	4,0
12	8,9	0,3	10,1	-0,7	11,7	2,9	13,7	5,5	19,5	11,8	22,9	10,2	24,3	<b>12,2</b>	30,2	18,5	28,1	14,7	17,8	10,4	16,2	4,3	5,8	3,2
13	5,7	-0,3	13,7	3,7	13,0	5,3	11,6	6,5	16,1	11,1	23,0	11,6	22,9	16,1	29,0	18,4	26,8	13,6	17,5	8,9	16,4	3,5	8,9	3,7
14	9,3	-0,8	<b>14,7</b>	4,5	13,7	0,9	15,0	5,3	20,5	10,3	25,4	14,0	23,8	14,5	28,9	16,4	23,4	13,8	18,5	9,9	12,8	5,3	5,9	4,2
15	9,3	0,8	5,5	0,0	15,6	2,0	19,5	5,8	23,6	11,8	24,6	14,6	26,6	14,2	30,2	16,8	24,7	11,5	19,0	10,2	14,1	5,2	8,8	4,9
16	7,3	2,6	5,0	-1,8	16,0	2,4	18,1	8,6	22,2	10,7	23,7	13,1	30,0	18,3	25,2	11,8	24,5	12,1	18,2	10,0	15,5	8,0	6,5	0,5
17	5,7	-2,3	5,0	0,1	17,0	3,8	19,6	4,7	23,7	12,9	24,0	14,1	33,8	19,8	23,3	10,7	<b>28,3</b>	15,0	19,3	8,1	10,7	7,2	9,6	2,4
18	6,9	-4,7	1,5	0,3	21,6	5,5	13,3	5,0	20,3	13,0	25,8	14,3	35,3	19,1	26,3	12,9	26,4	14,9	15,2	7,3	15,2	7,1	13,3	-0,5
19	8,2	-2,9	5,4	-3,0	22,7	5,9	16,2	4,6	22,1	11,5	27,1	14,7	38,3	20,8	27,4	16,8	25,1	14,6	14,9	<b>4,0</b>	8,7	1,2	4,3	-6,3
20	6,0	3,3	8,4	-0,4	<b>23,1</b>	5,7	17,8	6,6	15,9	<b>6,3</b>	26,4	13,8	33,5	18,9	30,0	16,5	20,9	13,1	12,0	8,9	7,2	1,9	2,4	-5,4
21	9,5	1,0	7,3	1,1	19,7	4,3	14,3	4,6	19,6	7,1	25,5	12,4	29,5	18,2	30,2	16,0	18,9	12,5	14,9	10,1	6,7	-3,3	4,2	-4,1
22	<b>14,3</b>	1,5	7,6	0,7	17,3	4,3	11,1	2,9	24,8	11,9	26,5	12,9	29,9	16,4	22,2	11,9	18,3	12,7	16,4	11,8	9,8	1,7	5,1	-3,6
23	11,6	-2,6	7,6	-1,2	19,1	7,1	12,5	1,8	28,1	15,3	29,3	15,3	30,2	15,9	21,5	13,2	19,9	<b>11,0</b>	21,4	12,8	4,0	1,6	5,6	-3,3
24	7,6	-0,7	5,6	-2,5	17,9	8,3	19,2	7,0	27,1	12,8	31,7	18,2	27,8	16,6	24,8	13,9	20,9	11,4	21,7	10,8	3,5	-1,3	6,1	-3,6
25	3,8	0,2	7,5	0,8	21,1	10,6	20,8	11,6	20,9	11,8	31,4	18,3	28,4	17,4	25,8	11,5	<b>20,7</b>	<b>11,0</b>	20,8	12,2	1,6	-2,1	6,4	-1,8
26	2,1	-0,8	8,4	1,7	20,0	7,8	22,0	10,1	22,2	10,8	32,7	19,4	32,3	19,0	28,1	15,4	21,5	11,7	20,4	9,2	11,7	0,8	6,8	3,5
27	1,4	-2,6	4,7	-1,4	18,2	9,7	22,7	8,0	23,2	12,1	32,1	18,2	33,3	19,0	29,3	15,1	22,5	11,1	20,7	10,8	12,2	5,8	9,1	3,7
28	2,8	-1,5	6,2	-1,0	17,0	8,4	<b>23,9</b>	9,9	25,5	13,1	31,4	19,3	32,4	20,2	29,6	18,0	24,1	12,8	19,0	7,7	8,2	2,5	11,3	4,7
29	2,2	-1,6			15,2	5,6	23,6	9,4	26,8	14,1	33,8	20,2	33,3	20,8	28,2	16,7	23,6	12,0	20,6	7,1	10,3	0,3	9,6	1,6
30	2,0	-1,1			17,9	9,0	22,0	10,4	27,8	14,3	<b>36,0</b>	21,5	36,0	22,3	26,8	16,2	24,7	14,8	20,3	6,8	10,0	2,4	4,0	-2,9
31	1,4	-5,6			16,5	5,5			<b>29,1</b>	16,1			<b>39,3</b>	21,2	27,0	17,0		19,6	5,5				4,9	-2,6
MEDIE	7,5	-0,8	6,6	-1,6	13,3	2,6	16,9	6,1	23,1	11,5	26,3	14,5	30,0	17,4	27,6	15,4	24,5	13,5	18,3	9,4	12,7	5,2	8,0	0,9
Med. Mens.	3,4		2,5		7,9		11,5		17,3		20,4		23,7		21,5		19,0		13,8		8,9		4,5	
Med. Norm.	4,0		5,4		9,5		11,6		16,9		21,7		23,9		24,2		18,3		15,8		10,6		5,7	
<b>COLLEPIETRO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (841 m s.m.)																								
1	2,1	-3,1	2,1	-6,4	1,2	-8,7	12,1	5,2	20,1	9,3	26,4	14,7	33,4	18,3	<b>34,2</b>	18,3	23,6	14,6	12,8	7,0	18,2	7,6	5,6	1,8
2	5,1	-2,3	5,1	-3,9	-2,0	<b>-11,0</b>	9,4	2,4	23,2	12,3	19,6	13,5	30,7	15,1	29,8	19,6	25,5	15,5	15,9	5,4	15,6	9,4	8,2	-1,1
3	7,5	0,5	1,3	-3,7	5,0	-6,5	10,0	-1,0	24,4	12,6	20,7	11,0	22,5	15,2	32,9	17,1	<b>27,1</b>	15,4	19,8	11,6	16,7	8,1	8,9	1,7
4	3,4	-2,1	5,2	-1,3	5,8	-1,3	10,2	0,8	<b>26,3</b>	13,5	22,4	13,3	23,4	13,4	25,2	14,1	26,1	14,9	13,7	8,0	16,1	7,2	9,2	3,2
5	8,9	0,7	1,5	-6,9	2,9	-1,1	12,2	2,8	23,9	11,0	27,4	15,7	25,0	16,5	17,6	12,4	24,5	13,0	15,0	7,4	18,4	8,7	<b>12,1</b>	5,6
6	12,2	1,5	1,7	-9,0	4,5	-2,7	11,2	2,1	18,5	6,7	24,9	14,6	28,8	17,0	20,3	11,2	22,9	11,9	17,7	8,2	<b>19,2</b>	10,7	11,5	2,3
7	10,9	-0,3	0,8	-7,9	0,9	-4,2	14,1	4,8	13,9	7,0	22,7	11,5	23,1	14,7	24,2	14,6	21,3	13,1	15,1	9,9	17,1	8,5	7,1	0,0
8	11,0	1,3	2,1	-6,6	1,0	-8,0	18,3	5,8	17,9	8,2	19,4	6,1	26,9	13,6	28,1	13,3	24,2	11,8	15,1	9,3	14,6	7,8	6,9	-2,0
9	<b>13,4</b>	2,2	3,3	-1,7	1,1	-4,5	17,5	9,0	20,4	7,5	13,1	6,0	27,4	14,7	19,5	<b>9,1</b>	24,4	16,2	15,7	9,2	10,9	8,0	7,1	1,7
10	11,7	-0,4	1,0	-3,5	6,5	-2,7	13,1	6,3	22,2	8,8	13,5	3,6	27,6	13,4	23,7	14,0	25,7	12,7	12,7	10,0	13,5	8,5	4,2	2,1
11	9,5	-1,5	4,2	-3,5	8,8	-4,0	9,1	6,4	19,5	9,5	16,0	8,6	25,8	12,3	28,6	18,4	24,3	13,2	15,4	8,7	14,1	8,4	2,4	0,3
12	7,8	-0,2	7,8	0,3	8,9	0,7	10,5	3,5	18,0	8,3	19,2	8,3	21,0	<b>11,0</b>	28,6	17,0	25,5	14,3	15,3	9,4	15,7	4,3	3,5	-0,1
13	3,4	-1,0	9,4	4,1	10,8	2,5	8,3	3,8	12,7	9,1	20,0	11,1	19,9	13,8	26,0	16,6	25,3	12,4	15,7	6,8	15,0	3,8	7,8	2,4
14	8,0	-0,5	<b>13,0</b>	0,9	11,3	0,6	11,8	4,9	17,1	10,2	22,5	13,2	20,4	13,6	26,6	15,6	21,5	12,6	16,6	9,0	10,9	5,0	3,6	1,9
15	7,7	0,3	1,8	-3,0	12,9	0,8	15,7	4,6	21,0	11,4	21,5	14,1	23,6	14,4	27,3	15,6	22,3	11,5	17,0	9,3	12,4	5,0	6,0	2,1
16	3,7	-0,7	1,1	-4,3	13,3	2,0	17,5	7,5	20,0	10,4	20,9	11,6	27,5	17,3	24,3	10,6	21,2	11,2	16,2	7,4	19,0	7,5	3,5	-0,9
17	2,5	-3,0	1,3	-2,0	14,8	4,0	13,2	2,5	20,9	11,8	20,9	13,7	31,5	19,1	21,4	10,2	25,9	14,2	17,4	7,6	12,4	6,2	9,1	1,3
18	5,3	-5,4	0,5	-1,5	18,8	5,5	10,6	1,7	18,7	11,3	23,2	13,4	33,7	18,9	23,8	13,2	24,4	13,5	12,4	5,1	14,5	4,3	11,6	-3,7
19	7,5	-1,1	2,4	-4,5	19,5	5,7	12,1	3,7	18,6	8,9	24,1	14,5	36,2	17,7	25,5	16,2	23,8	11,9	12,8	<b>4,1</b>	5,5	0,3	1,5	-7,9
20	3,5	-0,2	4,7	-1,5	<b>21,4</b>	6,1	15,1	5,0	13,7	6,5	24,1	13,5	31,2	17,6	28,2	15,3	19,2	10,9	14,2	8,5	2,9	-1,4	1,4	-5,1

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		
<b>BARISCIANO</b>																										
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)																										
1	2,8	-2,7	1,8	-6,7	1,2	-8,7	12,2	4,4	19,7	9,4	26,6	15,2	30,2	17,4	31,6	18,1	24,3	15,0	15,2	6,7	18,6	6,8	5,1	1,6		
2	4,7	-1,3	4,7	-2,1	-2,0	-11,1	9,1	2,3	24,0	11,8	20,0	13,4	27,0	14,8	33,2	19,4	25,6	15,6	15,3	5,7	16,0	9,4	6,7	-1,4		
3	6,9	0,6	3,0	-2,9	5,0	-6,9	8,7	-0,1	25,7	12,4	20,9	10,6	22,9	13,7	32,0	16,3	26,7	16,0	19,1	10,6	17,7	7,7	8,4	1,7		
4	4,1	-0,6	6,8	-1,6	5,6	-0,9	10,4	1,5	23,0	13,2	24,0	15,7	25,9	13,9	22,6	13,4	25,9	15,0	13,6	8,4	16,0	8,1	9,6	3,0		
5	7,8	1,3	2,5	-6,7	5,3	-1,7	11,9	2,8	22,2	10,5	25,1	14,8	25,8	15,9	20,0	11,7	24,5	13,3	15,8	8,6	17,8	9,1	9,4	5,6		
6	10,7	0,4	1,6	-8,1	3,8	-2,7	11,2	3,1	18,3	5,8	25,6	14,5	25,9	16,5	19,2	11,9	20,9	11,1	16,4	7,2	16,9	11,6	9,9	1,3		
7	9,2	1,8	2,7	-5,9	2,2	-4,3	13,9	3,9	13,7	7,6	23,9	11,4	23,0	13,8	25,9	15,0	21,6	13,4	14,7	9,6	14,1	8,0	6,5	-0,2		
8	10,8	3,7	3,0	-5,2	0,1	-7,3	16,5	4,9	18,1	7,7	18,9	6,4	27,0	12,6	25,1	12,7	22,1	12,6	15,6	9,1	14,5	7,6	5,5	-1,7		
9	14,4	2,6	2,5	-1,8	1,5	-4,1	17,2	8,9	17,7	7,6	13,1	6,1	24,8	13,8	19,4	10,1	23,5	17,3	12,8	8,7	12,0	7,6	5,8	1,4		
10	11,6	1,2	1,5	-3,5	5,0	-2,3	12,7	5,9	18,5	8,9	13,4	4,0	25,5	12,5	25,8	14,1	24,3	12,4	15,6	9,2	14,2	8,5	4,5	1,5		
11	9,3	-0,5	5,4	-2,8	7,4	-3,7	10,7	6,5	18,2	11,0	15,1	8,0	24,5	12,5	28,9	18,2	23,1	13,1	15,1	8,4	13,7	7,7	3,9	0,2		
12	7,5	0,6	8,4	0,8	7,6	0,0	11,0	3,0	20,1	9,1	17,4	7,7	23,8	11,4	28,4	18,4	23,8	12,8	15,6	9,1	15,0	5,6	3,6	0,8		
13	3,8	-0,2	11,2	4,5	8,1	3,6	9,3	4,0	14,9	9,2	20,6	10,9	20,5	13,7	28,5	16,0	22,8	13,0	15,4	7,7	15,1	4,2	7,0	2,2		
14	7,5	-0,3	10,8	1,7	9,8	0,9	11,9	4,0	18,8	10,5	24,1	14,1	22,8	13,9	27,6	15,3	21,5	12,9	16,9	9,4	9,9	5,0	3,7	1,8		
15	8,0	-1,8	2,6	-2,9	11,5	1,8	14,9	4,4	22,3	11,2	21,9	14,4	23,8	14,8	27,4	14,6	21,9	11,0	17,1	10,1	11,5	5,7	4,4	1,5		
16	4,6	-1,3	2,9	-4,1	15,2	3,0	17,7	7,9	22,3	10,9	19,4	11,5	28,4	17,8	24,1	10,7	21,8	12,0	16,6	5,9	17,9	8,8	2,9	-1,1		
17	2,9	-3,4	1,9	-2,3	15,6	4,9	13,0	2,4	22,8	11,0	21,4	14,0	31,6	18,2	21,0	10,4	23,8	14,0	18,3	7,6	12,7	6,2	7,2	-0,4		
18	4,8	-3,9	1,2	-1,7	19,5	6,4	8,8	1,9	18,2	10,8	21,9	14,5	30,6	19,3	25,2	13,1	21,8	13,3	11,8	4,1	12,6	3,5	10,7	-3,8		
19	6,4	-0,7	1,6	-4,1	19,6	6,1	13,5	3,0	16,0	8,5	25,1	15,1	33,4	18,7	27,0	16,5	20,6	11,9	12,5	5,1	4,7	-0,2	-0,1	-7,8		
20	4,4	0,5	5,8	-1,3	18,7	6,7	13,1	5,8	12,5	5,9	23,7	14,0	28,1	17,6	27,8	15,5	20,5	10,8	15,5	8,7	3,5	-1,6	1,4	-4,9		
21	7,4	0,4	4,3	-1,0	19,0	5,0	9,9	1,5	17,1	8,2	24,8	12,6	28,9	17,1	27,5	14,5	15,0	10,4	14,8	9,8	3,7	-3,4	4,0	-3,4		
22	11,2	4,3	3,2	-1,9	17,2	4,4	9,7	1,8	22,2	12,4	23,8	13,0	27,1	15,7	19,8	10,4	14,9	10,3	15,6	10,3	6,3	-0,5	3,7	-3,0		
23	10,2	-2,3	3,4	-1,7	17,6	6,9	9,7	2,2	24,5	14,5	26,4	15,9	27,7	15,5	17,9	10,7	17,2	9,8	19,1	11,6	0,9	-2,4	4,3	-0,5		
24	5,0	-0,7	3,7	-3,8	17,1	8,7	14,7	6,2	23,9	10,1	29,7	17,9	27,0	14,7	21,2	13,3	18,7	10,1	20,5	10,4	0,4	-3,0	5,5	-2,3		
25	2,8	-3,0	5,5	-0,5	18,9	8,4	18,4	10,5	18,4	11,2	30,6	17,7	29,0	17,3	23,9	10,5	18,6	10,3	18,6	7,9	0,5	-3,1	6,0	-0,8		
26	-1,4	-3,8	5,9	-0,5	17,7	8,2	18,6	7,0	19,6	11,4	30,2	18,4	31,3	20,0	25,2	13,8	20,4	10,7	19,2	9,7	8,0	1,0	5,4	2,2		
27	-1,3	-5,8	0,4	-3,9	17,3	8,7	18,7	8,3	20,2	12,3	29,8	18,4	32,5	19,3	26,5	14,6	20,8	10,3	19,5	8,0	10,6	2,6	6,5	1,4		
28	-0,5	-4,1	2,1	-4,8	13,7	5,9	22,6	9,4	23,4	13,6	29,1	19,4	31,1	20,0	27,0	17,7	21,4	11,7	19,0	10,1	4,5	0,8	7,6	2,7		
29	1,9	-4,9			14,1	5,7	22,5	11,2	23,8	14,1	32,2	20,8	32,3	21,5	26,3	15,3	21,2	10,9	20,6	9,4	7,1	1,0	6,2	-1,2		
30	-0,2	-4,0			15,5	6,3	19,8	10,1	25,6	14,8	30,8	21,8	34,9	23,3	24,0	15,4	19,8	12,9	20,9	10,0	6,5	3,3	0,4	-6,6		
31	-0,3	-6,2			13,6	5,3			26,3	14,1			35,9	19,8	24,5	15,2		20,5	8,3				3,4	-4,9		
MEDIE	5,7	-1,1	3,9	-2,7	11,0	1,7	13,7	5,0	20,4	10,6	23,6	13,7	27,8	16,4	25,3	14,3	21,6	12,5	16,7	8,6	10,8	4,2	5,5	-0,5		
Med. Mens.	2,3		0,6		6,4		9,3		15,5		18,7		22,1		19,8		17,0		12,6		7,5		2,5			
Med. Norm.	2,7		3,5		6,2		9,6		13,7		17,5		20,5		20,8		17,0		12,4		7,4		3,7			
<b>BUSSI OFFICINE</b>																										
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)																										
1	8,5	-1,4	5,2	-5,0	1,1	-2,6	17,5	8,1	26,3	8,5	32,6	16,1	28,4	19,9	37,8	19,3	30,3	17,0	18,6	9,5	19,3	7,8	9,6	5,9		
2	8,0	-1,1	7,4	-1,3	3,0	-4,9	15,6	6,9	30,2	12,9	26,0	17,3	34,3	19,6	35,4	19,0	30,5	16,7	20,9	6,3	17,6	13,3	10,7	-0,3		
3	9,2	-0,6	7,2	-2,1	7,6	-5,1	16,5	0,1	31,2	12,1	26,0	13,9	29,8	15,5	36,3	21,1	32,1	16,5	25,4	12,6	20,6	12,0	14,7	1,4		
4	8,4	-1,8	8,3	-1,2	10,3	-0,8	16,4	0,4	30,8	16,1	29,0	13,7	30,0	14,2	29,8	18,5	31,7	16,1	17,2	12,1	20,5	7,1	15,8	5,2		
5	11,3	-1,2	7,9	-2,6	6,2	1,3	18,4	2,8	28,0	13,2	31,4	17,2	31,5	17,0	22,2	15,4	29,6	14,0	19,7	8,7	20,2	8,6	15,5	8,4		
6	12,2	-0,2	7,5	-6,2	8,6	1,1	16,4	2,1	23,9	10,3	30,2	19,3	32,2	19,7	25,1	11,5	27,3	14,1	20,5	10,2	22,1	12,0	16,8	7,8		
7	13,3	-0,7	5,2	-6,5	7,1	1,3	20,4	3,9	17,9	6,3	28,0	17,2	28,5	16,8	30,3	14,6	27,9	15,8	20,9	12,6	18,6	11,0	12,1	5,0		
8	9,1	-0,9	7,1	-4,5	6,5	-3,6	23,6	8,9	25,2	9,3	26,1	10,4	32,7	18,0	31,2	19,6	28,5	14,2	20,6	14,2	19,0	11,4	10,4	-0,6		
9	10,0	-1,4	8,3	-2,1	6,8	-2,6	22,9	14,9	23,8	8,5	19,1	9,2	30,4	15,6	26,2	10,8	29,1	18,0	20,3	13,4	15,4	11,1	8,3	0,2		
10	10,6	-1,5	5,5	-1,9	11,2	-0,5	19,2	10,8	26,1	9,7	19,4	7,5	31,3	17,0	29,0	13,9	30,2	14,9	16,7	13,6	18,3	12,3	9,6	7,8		
11	7,9	-2,3	9,2	-2,9	13,4	0,3	13,2	10,9	23,4	10,5	21,6	11,5	29,9	14,4	32,6	20,4	28,6	15,3	21,8	11,8	19,4	12,0	8,2	5,4		
12	6,4	-1,8	10,5	-0,7	14,2	3,3	18,0	7,9	21,7	12,9	23,9	10,4	27,8	13,6	32,4	17,9	31,1	15,3	20,9	12,9	18,4	4,0	6,8	5,0		
13	8,0	0,2	15,3	2,3	15,4	6,5	13,6	8,1	17,9	12,8	26,0	12,4	26,0	12,4	26,0	17,9	30,4	20,4	29,3	14,7	19,9	12,0	16,1	3,6	9,7	5,5
14	10,1	-0,8	17,7	6,2	16,7	1,0	19,0	6,1	21,1	10,7	28,6	14,5	25,3	16,1	31,8	17,1	26,9	16,2	20,7	11,8	15,7	6,7	10,1	3,9		
15	10,0	0,1	7,1	1,6	18,1	1,4	20,6	6,1	25,5	12,3	26,5	15,7	29,8	13,9	33,1	17,8	27,8	13,3	21,5	12,4	16,8	6,2	10,9	5,2		
16	10,4	6,0	7,1	1,6	19,1	2,1	22,2	10,4	24,8	12,1	26,2	13,9	34,0	16,0	28,0	12,9	27,8	13,1	22,2	10,2	16,5	8,4	8,9	1,0		
17	7,7	1,5	8,2	2,1	20,1	2,7	21,8	6,2	26,6	13,5	28,0	14,9	37,1	20,0	26,4	11,7	31,0	16,5	21,8	9,8	13,3	6,9	12,3	2,3		
18	9,4	-4,7	3,9	1,8	24,4	3,8	16,1	7,2	22,9	14,1	29,6	15,0	37,1	18,0	30,1	13,7	28,6	16,2	17,7	10,3	16,7	9,7	15,0	0,6		
19	10,5	-2,1	8,1	-1,0	25,7	4,3	18,7	6,5	23,6	14,4	31,0	14,9	39,7	20,3	30,8	17,9	27,7	17,3	18,6	4,6	11,8	3,7	4,5	-4,3		
20	7,9	4,3	11,6	0,8	25,3	5,0	19,2	8,2	18,2	7,3	30,4	14,4	33,9	19,2	32,2	16,6	24,0	15,3	13,1	9,5	9,6	1,0	2,4	-4,7		
21	10,5	2,4	11,0	2,6	21,7	3,6	16,0	6,4	22,5	7,6																

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>SANT'EUFEMIA A MAIELLA</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (888 m s.m.)																								
1	2,1	-3,4	3,8	-7,0	-4,6	-8,9	9,8	4,5	19,0	8,1	24,1	12,2	29,9	19,0	30,2	15,7	20,4	14,2	9,2	5,7	17,0	7,2	7,2	1,9
2	6,8	-1,4	4,6	-3,6	-5,5	-11,3	8,3	1,7	22,9	11,0	17,2	12,6	26,9	14,2	27,6	17,0	22,7	13,3	15,8	3,8	16,0	11,6	8,7	-0,3
3	9,5	-0,3	1,4	-7,2	1,2	-9,7	7,8	-1,4	23,7	13,5	18,2	10,3	21,4	11,0	<b>30,9</b>	17,9	24,2	14,2	18,4	11,4	15,6	8,2	10,2	5,3
4	2,8	-2,9	5,4	-3,2	8,5	-2,3	9,2	0,1	24,2	17,4	23,0	12,6	21,9	<i>10,2</i>	24,3	12,8	23,7	14,0	15,2	8,3	16,2	6,8	12,5	4,8
5	9,1	1,1	0,4	-4,1	2,5	-1,8	11,5	1,8	22,9	13,1	25,5	18,2	24,3	14,4	15,5	12,0	21,9	11,1	13,3	5,2	17,3	8,7	<b>12,7</b>	7,7
6	13,9	0,3	-0,9	-9,8	5,2	-2,2	10,6	1,3	18,8	5,4	23,0	12,6	26,7	14,5	17,5	9,3	18,4	10,1	15,1	6,1	<b>18,5</b>	10,8	12,1	4,4
7	10,4	0,4	2,7	-9,7	0,0	-3,9	13,3	3,9	13,9	5,9	19,7	11,2	21,9	14,6	22,5	13,5	19,5	10,8	16,8	7,1	16,2	8,3	7,4	0,8
8	12,6	2,7	2,5	-7,3	0,3	-8,5	17,1	7,8	17,9	12,0	18,4	5,7	23,9	15,6	24,8	10,9	21,3	13,6	17,1	10,4	15,0	8,2	5,4	-1,1
9	<b>15,6</b>	0,6	2,9	-1,6	2,9	-6,7	17,7	10,2	18,3	<i>5,1</i>	11,4	6,2	23,5	15,6	16,4	8,3	22,5	15,2	16,5	9,8	10,0	6,1	7,4	1,6
10	10,6	0,3	-0,8	-2,8	6,3	-3,3	14,6	6,1	19,5	10,7	11,5	3,7	23,1	11,2	22,5	11,8	<b>25,0</b>	15,7	11,6	9,5	15,1	9,0	3,5	1,2
11	9,0	-1,4	4,6	-3,7	7,7	-8,2	7,9	6,1	19,7	10,0	14,9	8,2	22,8	11,3	25,0	17,8	23,0	13,7	14,4	7,7	13,6	5,7	1,7	-0,7
12	7,6	-0,4	9,1	0,8	6,8	2,8	12,3	3,7	15,1	8,4	18,1	8,4	19,4	10,4	27,7	15,6	24,0	12,5	14,9	8,4	14,9	6,1	2,8	-0,7
13	3,8	-1,2	10,3	6,7	7,9	3,7	5,3	1,4	13,4	7,1	19,0	9,7	18,6	13,7	23,5	14,0	23,1	12,1	12,2	6,3	15,5	2,8	9,6	1,5
14	8,1	-0,7	<b>10,8</b>	0,3	9,6	0,5	12,0	4,2	17,1	8,3	21,3	11,6	17,3	13,1	23,3	14,5	20,1	11,8	14,9	9,4	9,4	2,9	3,0	1,5
15	7,7	-0,9	1,5	-2,9	11,1	0,5	15,1	5,6	21,9	10,4	21,0	13,3	22,0	12,6	24,5	17,7	19,5	10,1	15,6	8,2	12,5	4,9	7,9	1,3
16	3,3	-1,1	-1,2	-3,8	11,6	2,3	15,9	6,8	17,7	9,3	19,3	9,6	25,7	16,5	21,3	9,1	20,6	11,4	16,9	6,7	16,4	7,8	5,5	-0,7
17	0,0	-2,0	2,6	-2,4	12,1	3,4	17,8	5,5	19,2	10,8	19,4	11,3	29,1	21,8	19,4	8,8	24,9	16,6	18,9	7,2	13,6	7,2	11,4	5,9
18	4,2	-5,2	0,4	-1,8	12,9	4,3	10,3	0,6	20,5	10,5	21,4	11,6	29,5	19,0	22,3	10,6	22,4	12,9	11,1	4,9	15,1	3,5	11,7	-4,7
19	8,4	0,2	2,0	-6,6	15,0	5,2	13,4	7,1	18,2	8,0	23,5	12,2	31,8	17,8	23,4	15,4	22,3	11,6	13,7	<i>3,1</i>	5,4	0,1	-1,0	-6,3
20	2,2	-1,1	5,1	-4,5	<b>15,7</b>	4,6	14,6	6,7	12,8	5,3	22,8	10,0	26,0	15,6	25,4	14,2	14,7	10,8	17,9	8,6	2,7	-3,1	3,9	-4,2
21	10,2	-0,4	3,4	-0,1	15,1	3,5	10,6	2,8	17,9	5,6	21,9	9,3	25,1	15,2	25,7	14,4	13,8	9,6	18,7	12,5	3,8	-2,8	5,5	-2,4
22	15,3	1,6	4,8	0,4	13,5	3,1	7,8	0,3	21,2	12,5	21,9	11,7	25,5	15,5	20,2	11,6	12,6	9,6	17,4	12,2	8,4	-1,5	6,0	-2,5
23	7,7	-4,8	4,6	-0,8	14,4	4,9	10,5	1,9	23,4	13,0	24,5	13,7	26,0	14,6	18,8	11,8	15,0	9,3	18,7	10,6	-0,4	-2,7	7,5	-1,2
24	6,6	-2,1	3,8	-0,4	13,5	4,8	14,4	6,3	23,2	10,6	27,5	16,3	23,2	12,8	20,1	12,1	17,2	8,5	<b>20,6</b>	10,8	-0,7	-3,6	6,1	-1,7
25	3,1	-3,3	5,9	-0,1	14,9	4,9	18,1	11,3	17,7	8,3	26,6	17,1	24,2	14,9	21,2	10,8	17,1	8,8	19,3	9,3	1,3	-4,1	8,8	0,5
26	-0,8	-3,9	6,7	-1,3	15,4	5,3	19,5	7,9	19,3	9,1	28,4	17,0	27,8	18,7	24,1	13,8	17,1	9,3	19,3	10,2	8,6	1,1	7,4	5,3
27	-3,0	-4,7	0,5	-4,2	14,9	5,8	18,5	7,1	19,9	11,0	26,8	16,9	27,9	17,1	23,7	13,3	18,8	9,8	19,8	9,5	9,9	4,5	8,1	5,3
28	-2,4	-7,5	3,9	-4,6	13,8	5,6	19,7	8,2	21,8	12,9	27,3	17,9	27,7	19,4	24,1	14,8	20,5	11,2	18,6	8,9	6,2	2,1	9,1	3,5
29	1,6	-5,2			11,7	3,9	<b>20,2</b>	8,3	23,1	14,2	28,9	18,4	29,2	19,5	23,2	14,2	19,9	10,3	20,4	9,7	7,4	2,9	8,1	0,2
30	-2,6	-3,8			13,8	4,7	18,2	6,9	23,8	13,8	<b>31,0</b>	23,3	32,1	22,0	20,4	13,6	20,9	11,9	19,4	9,3	9,0	4,7	2,8	-2,6
31	-3,3	-8,6			12,8	4,5			<b>25,6</b>	15,2			<b>33,5</b>	17,7	21,8	14,3			18,5	7,1			7,1	-1,6
MEDIE	5,8	-1,9	3,6	-3,0	9,1	0,4	13,4	4,8	19,8	10,2	21,9	12,4	25,4	15,5	22,9	13,3	20,2	11,8	16,5	8,3	11,0	4,1	7,1	0,7
Med. Mens.	2,0		0,3		4,7		9,1		15,0		17,2		20,4		18,1		16,0		12,4		7,5		3,9	
Med. Norm.	2,2		2,8		5,4		8,7		13,0		16,9		19,5		19,6		16,0		11,4		7,1		3,5	
<b>CARAMANICO METEO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (804 m s.m.)																								
1	5,1	0,2	5,8	-3,4	-2,4	-6,3	13,5	8,2	23,2	13,4	29,7	15,7	34,5	20,6	<b>35,1</b>	20,5	25,9	17,5	14,1	7,6	16,5	9,3	7,2	2,7
2	8,2	2,2	9,0	-1,3	-1,2	-6,7	11,6	4,7	27,9	16,2	21,0	15,8	32,0	18,1	32,4	20,1	27,3	17,9	18,3	8,5	16,0	12,9	10,7	0,8
3	11,9	3,6	3,0	-3,1	5,1	-5,8	11,2	2,8	27,7	15,9	23,0	13,8	25,6	17,5	33,8	20,4	28,8	19,5	<b>22,0</b>	13,4	16,9	10,1	12,8	4,3
4	4,9	0,8	9,0	-1,3	10,5	2,1	12,4	3,7	28,8	19,0	26,3	16,9	26,1	16,7	27,5	16,5	27,9	18,0	16,9	10,8	17,1	7,8	15,3	6,4
5	10,9	4,2	5,5	-1,3	4,2	-0,2	14,8	4,5	26,0	15,9	31,2	19,0	27,9	19,5	18,4	14,2	26,5	14,3	16,7	8,3	17,2	10,4	14,7	9,6
6	13,6	4,4	3,5	-3,8	8,7	-0,4	14,5	4,2	23,2	8,5	28,1	15,9	31,5	18,3	21,6	14,4	22,1	14,0	18,3	9,8	<b>19,3</b>	11,3	<b>16,0</b>	6,4
7	12,4	4,3	6,0	-5,0	2,8	-1,6	16,9	7,4	18,0	9,5	25,4	13,4	26,8	17,6	27,2	17,3	24,4	14,8	17,8	10,0	16,9	10,8	10,3	3,4
8	12,6	6,4	5,5	-2,1	5,1	-3,8	20,9	8,8	21,9	14,1	23,0	8,2	28,9	17,3	28,9	14,6	25,6	16,1	18,8	11,9	16,2	11,2	9,4	1,9
9	14,2	1,5	6,7	0,9	5,6	-1,3	21,1	12,0	22,5	8,8	15,0	9,3	28,4	17,3	20,9	<i>11,7</i>	26,3	18,8	19,8	12,0	12,6	8,7	9,8	3,8
10	11,9	4,0	3,8	-0,2	9,8	1,4	18,0	8,1	24,6	11,6	15,4	7,0	28,1	15,5	25,2	16,1	29,1	17,2	14,7	11,8	16,1	11,3	5,5	3,9
11	11,5	3,5	7,7	-0,1	12,4	-3,1	10,7	8,2	23,9	11,7	18,7	11,5	28,1	14,5	29,6	20,1	27,3	16,6	16,6	9,8	15,6	8,1	4,5	0,9
12	9,7	3,5	12,6	3,7	12,3	4,7	16,7	6,5	19,7	10,3	23,6	12,4	23,7	<i>13,9</i>	30,3	18,2	29,0	16,7	18,0	11,2	15,0	5,5	4,8	0,8
13	7,3	2,8	14,2	7,4	11,2	7,0	8,8	4,7	14,4	10,1	23,3	12,9	23,0	16,4	28,4	17,8	27,2	15,3	16,2	8,6	15,9	4,1	9,2	3,3
14	10,1	2,2	<b>14,3</b>	2,2	13,8	3,8	15,7	7,8	19,9	11,3	25,5	15,4	21,2	15,4	27,8	18,5	23,9	15,9	17,7	10,7	12,4	6,4	4,9	3,2
15	9,1	0,9	4,0	-0,9	16,4	4,6	18,7	9,1	24,3	11,6	24,6	16,2	25,5	18,0	28,9	18,3	23,9	14,8	17,5	10,4	13,7	7,0	9,2	3,5
16	6,0	1,4	1,2	-0,9	15,0	5,1	19,1	10,0	22,3	13,7	24,1	12,6	30,8	20,9	23,8	13,6	25,0	15,6	18,5	7,6	16,8	10,0	6,9	0,9
17	3,2	0,9	5,7	0,0	16,5	5,8	20,6	8,0	23,4	13,7	23,8	15,9	34,1	22,7	23,9	13,4	<b>29,5</b>	18,2	18,9	8,9	14,1	9,8	14,2	5,9
18	6,3	-1,3	1,7	0,4	20,5	8,7	14,4	2,5	24,1	13,4	25,3	17,8	35,1	23,7	26,0	15,2	27,6	15,3	13,4	6,5	17,4	5,8	14,1	-2,8
19	10,5	0,4	4,2	-2,7	21,2	9,7	16,9	7,2	22,0	10,1	27,5	18,4	37,6	20,5	27,7	19,1	25,2	14,3	14,9	5,1	8,5	2,7	2,0	-2,8
20	4,9	0,4	10,4	-0,6	<b>23,0</b>	9,8	18,6	9,6	16,6	7,8	26,6	14,4	30,3	19,0	28,9	19,1	19,5	12,7	14,3	9,9	4,0	-0,8	4,8	-2,1
21	11,8	1,8	7,4	1,3</																				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>SALLE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (505 m s.m.)																								
1	6,0	0,9	4,3	-3,3	-1,2	-5,1	13,9	9,1	23,3	12,7	29,4	16,0	34,5	21,4	<b>35,0</b>	20,0	26,0	17,3	14,7	8,6	17,3	9,5	9,1	4,0
2	9,2	2,2	8,4	-0,2	-0,7	-6,1	12,0	5,7	27,7	16,5	21,3	16,2	32,1	18,1	31,9	20,3	27,5	17,9	16,7	8,6	16,0	12,9	11,8	1,2
3	12,4	3,0	2,8	-2,6	5,0	-5,3	11,5	2,7	27,9	14,1	22,7	14,0	25,0	16,8	32,9	20,2	28,5	18,5	22,2	14,0	18,0	11,1	16,0	5,5
4	6,2	1,5	9,8	-0,2	9,6	0,0	14,6	3,8	29,0	17,8	26,1	16,8	25,8	15,6	27,0	16,2	28,7	18,2	16,6	10,7	18,1	8,7	15,1	8,1
5	12,4	3,7	4,8	-1,0	4,8	0,3	15,8	5,0	25,6	15,5	30,1	18,9	27,5	19,1	19,7	14,9	26,6	14,5	17,5	8,6	18,4	9,8	15,5	10,0
6	14,1	3,8	4,7	-4,3	7,7	-0,2	13,9	4,3	23,9	9,0	27,8	16,5	31,3	18,5	22,6	13,4	22,3	14,0	18,7	10,3	<b>20,1</b>	11,4	<b>17,5</b>	7,2
7	14,0	4,4	5,5	-4,5	3,8	-0,7	17,6	6,9	18,0	9,1	24,6	14,4	26,7	17,2	27,3	16,5	24,2	15,2	17,5	10,9	17,4	10,7	11,0	5,0
8	14,6	4,7	6,1	-2,2	5,4	-2,4	21,6	10,2	22,0	16,2	22,6	9,3	28,9	17,5	29,2	15,1	25,7	15,3	17,7	13,0	17,8	11,8	11,8	3,0
9	14,5	1,0	7,1	1,0	4,6	-0,3	21,6	14,7	22,8	8,9	15,1	9,5	28,1	16,4	21,2	11,7	26,7	18,1	20,0	12,8	14,3	9,8	11,5	4,0
10	13,1	4,3	3,6	0,8	10,0	2,3	19,3	8,9	24,2	11,3	15,8	7,3	27,6	15,0	25,4	15,9	28,4	16,4	15,2	12,5	18,0	13,1	7,1	5,8
11	12,8	2,9	8,4	0,3	12,3	-2,6	11,1	9,0	23,3	11,8	19,8	11,9	26,3	14,2	29,4	20,0	26,7	15,9	17,2	10,6	17,1	9,9	6,9	2,0
12	11,3	3,9	12,6	3,3	13,3	3,0	16,6	7,0	19,3	10,9	22,6	11,6	23,9	<b>14,0</b>	30,6	18,5	28,7	16,4	18,1	12,0	17,9	7,0	6,0	1,9
13	8,5	4,1	12,6	5,8	12,0	7,8	9,6	5,7	13,7	10,0	22,8	12,9	23,6	17,2	27,4	17,7	27,1	15,4	16,5	9,0	17,0	5,6	11,0	4,7
14	10,5	2,2	<b>14,6</b>	3,3	13,6	3,4	16,3	7,8	19,4	11,6	25,1	15,5	21,6	16,1	28,2	18,7	24,7	15,3	18,4	11,1	13,1	7,0	7,2	4,0
15	10,8	1,7	5,3	0,1	15,4	4,8	19,6	8,5	23,3	12,4	24,5	15,4	26,4	17,0	29,2	21,2	24,8	14,2	18,4	10,9	15,9	7,5	9,0	5,2
16	6,7	2,7	2,6	0,0	15,2	5,5	20,0	10,2	21,8	12,7	24,5	12,6	30,2	20,6	24,8	12,9	24,9	15,6	18,7	8,0	17,2	11,1	7,1	1,8
17	4,5	2,3	5,3	0,4	16,4	7,1	21,3	8,3	23,3	13,6	24,1	16,1	32,9	22,9	24,6	13,1	<b>29,0</b>	18,7	19,1	9,4	15,0	11,0	14,9	6,5
18	8,6	-3,0	1,7	0,6	20,5	9,6	15,0	4,1	23,3	13,9	25,8	17,0	34,3	22,7	26,3	15,1	26,3	15,3	14,3	7,9	19,1	8,0	15,1	-0,5
19	11,2	-0,9	4,0	-2,2	21,7	10,8	16,9	7,2	22,7	11,2	27,3	17,3	36,9	20,6	27,5	19,5	26,3	14,7	15,7	5,4	10,0	4,0	2,5	-2,0
20	5,7	0,7	9,7	0,3	<b>23,5</b>	9,8	18,5	10,9	16,7	8,4	26,8	14,3	30,0	19,3	29,0	18,1	19,3	13,7	13,6	10,3	6,0	0,3	4,2	-1,2
21	9,9	2,0	7,4	1,9	19,1	5,5	14,8	6,4	21,6	10,2	25,5	14,7	28,9	20,4	30,2	16,2	18,9	13,2	17,3	11,5	7,0	1,0	7,8	-1,0
22	<b>17,2</b>	4,1	8,4	3,2	17,0	6,3	11,7	3,9	25,4	15,6	25,8	16,6	30,4	20,1	23,2	13,6	16,4	13,4	15,8	12,5	11,5	0,8	8,0	1,0
23	10,6	0,1	7,6	2,6	18,7	7,9	14,9	4,0	27,6	16,3	28,6	19,2	30,8	18,0	22,6	15,5	19,2	12,2	20,0	12,5	2,0	0,5	7,5	2,1
24	9,7	0,8	7,0	0,7	19,0	8,7	18,2	9,0	26,9	13,6	32,2	21,8	28,1	17,0	24,5	16,1	21,6	<b>11,5</b>	<b>22,3</b>	12,1	2,0	0,2	7,0	1,7
25	4,6	0,3	8,8	2,1	20,2	9,8	23,0	14,7	21,5	12,9	30,8	21,9	29,2	19,1	26,4	14,8	21,6	12,3	<b>21,5</b>	10,3	5,3	-0,2	10,0	2,0
26	1,2	-0,8	9,6	1,4	19,2	8,7	23,6	11,3	23,0	13,6	32,4	22,1	32,4	21,3	28,1	16,6	21,6	12,7	20,4	11,7	12,9	5,5	10,2	7,0
27	0,3	-1,0	4,9	0,4	17,5	10,0	23,0	11,2	24,2	15,0	31,0	20,7	32,5	21,0	28,3	17,5	22,9	13,4	21,2	11,1	14,1	8,8	10,3	4,5
28	1,4	-3,0	6,2	-1,6	20,7	10,2	24,0	12,4	26,1	16,6	31,0	22,6	31,9	22,3	28,6	18,3	24,6	14,3	18,3	8,7	10,0	7,9	11,7	6,9
29	3,2	-2,4			15,7	8,2	<b>24,7</b>	10,6	27,1	17,8	33,0	23,4	33,7	24,1	27,9	17,9	24,9	13,6	17,9	8,3	9,5	6,2	9,9	3,0
30	0,1	-1,1			18,6	9,4	23,0	11,3	27,5	18,5	<b>35,1</b>	28,6	36,1	24,3	25,3	17,7	25,0	15,1	18,8	9,1	12,9	6,9	10,0	0,1
31	0,4	-2,6			17,1	9,1			<b>29,8</b>	18,6			<b>37,1</b>	22,1	26,3	18,6			17,3	5,9			11,0	0,3
MEDIE	8,6	1,4	6,9	0,2	13,4	4,4	17,6	8,2	23,6	13,4	26,1	16,5	29,8	19,0	27,1	16,8	24,6	15,1	18,0	10,3	13,7	7,3	10,1	3,3
Med. Mens.	5,0		3,6		8,9		12,9		18,5		21,3		24,4		22,0		19,9		14,1		10,5		6,7	
Med. Norm.	6,5		7,0		11,3		12,1		17,5		22,7		24,5		25,0		18,6		16,7		11,5		6,7	
<b>SCAFA</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (88 m s.m.)																								
1	8,8	0,0	8,0	-1,1	2,3	-2,5	17,7	10,4	25,7	10,4	31,9	15,8	35,7	21,8	<b>36,5</b>	19,2	28,6	16,8	17,7	8,2	19,8	9,6	10,6	6,5
2	13,1	2,1	9,1	1,0	1,7	-3,1	15,3	5,8	29,9	14,3	24,5	16,0	35,3	18,6	34,2	18,9	29,4	18,0	20,3	8,1	18,6	13,8	11,4	-0,7
3	13,6	2,2	8,6	-0,9	6,5	-4,6	15,3	0,7	30,1	15,8	26,4	13,5	28,9	16,0	34,3	21,5	30,3	18,0	<b>24,7</b>	14,3	19,1	13,3	16,6	2,9
4	9,9	-0,5	13,7	-0,2	12,5	5,0	16,7	1,1	31,5	20,1	28,4	14,6	28,5	14,7	28,5	18,6	30,3	17,5	20,6	12,7	20,0	9,7	<b>19,8</b>	9,3
5	14,3	5,9	8,4	-1,5	5,8	1,0	17,4	2,8	27,6	15,7	32,1	21,6	31,0	17,4	23,0	15,7	28,3	15,0	20,4	8,9	21,0	8,7	17,8	12,6
6	17,7	4,1	6,3	-3,2	9,2	1,3	16,4	2,6	24,5	10,6	30,0	20,3	34,2	20,5	25,1	12,5	25,8	13,9	21,8	11,0	<b>22,3</b>	11,2	18,9	8,2
7	16,8	1,0	7,0	-3,3	6,4	0,9	19,1	5,1	20,6	7,7	26,2	15,7	27,7	17,3	29,1	15,3	26,7	15,3	20,2	12,7	19,0	10,9	15,4	6,0
8	17,6	-0,3	8,1	-0,4	7,0	-1,1	23,4	9,1	24,4	16,2	25,5	11,8	31,7	19,1	31,6	17,2	27,6	15,8	19,5	14,8	21,1	13,4	13,9	1,5
9	12,3	-0,1	7,8	1,6	7,5	-0,3	24,0	16,5	25,8	8,1	18,7	8,4	29,7	14,5	25,5	<b>10,9</b>	27,1	17,7	22,3	14,3	15,2	10,3	14,1	3,3
10	17,0	1,2	7,3	2,1	13,4	2,2	20,9	11,1	27,0	9,6	18,1	7,9	29,8	15,3	27,4	14,3	27,9	17,9	18,7	14,4	19,8	11,1	8,3	5,7
11	15,3	0,9	10,7	-1,7	14,3	-1,9	16,3	11,2	21,8	10,8	21,5	11,8	28,3	<b>14,1</b>	31,2	19,7	28,0	16,1	20,5	11,3	16,9	13,5	9,2	5,5
12	14,3	3,5	15,3	1,4	15,3	6,9	18,7	9,5	20,9	12,9	25,5	15,8	26,2	14,3	32,3	18,5	<b>31,3</b>	17,1	20,7	13,9	17,7	4,8	7,6	5,4
13	10,5	3,5	18,0	10,6	16,0	11,4	13,2	8,4	17,5	9,3	25,4	12,1	26,0	18,5	29,5	18,2	28,8	14,8	19,8	10,1	18,5	7,7	14,9	6,8
14	14,7	1,0	<b>18,7</b>	6,8	18,6	1,2	17,9	5,7	21,7	9,7	27,6	14,1	25,7	15,7	30,1	17,2	25,7	15,0	20,9	11,4	14,8	6,2	8,4	3,1
15	13,5	1,0	8,3	1,3	18,7	2,5	22,2	9,0	25,2	11,5	25,5	15,6	29,3	16,1	29,9	20,6	26,9	13,8	22,5	13,1	16,7	6,7	12,1	4,9
16	11,7	2,3	6,6	2,0	17,4	4,3	21,2	9,8	23,8	10,9	26,3	13,2	34,0	18,9	27,0	13,2	27,7	14,4	20,5	8,8	18,8	11,2	9,5	0,3
17	8,4	0,1	7,9	1,7	18,8	3,6	23,1	7,7	25,4	12,9	26,6	16,0	35,4	24,5	25,2	12,4	<b>31,3</b>	20,0	21,2	10,4	14,8	9,5	14,9	2,8
18	11,1	-4,5	3,9	1,6	23,9	5,8	17,8	8,2	25,9	14,0	28,6	17,2	35,6	18,1	29,6	14,5	29,9	16,2	17,7	9,6	21,2	9,1	16,9	0,7
19	14,2	-1,0	7,3	-1,4	23,2	6,3	18,0	10,4	24,6	13,3	30,3	16,4	<b>39,7</b>	21,1	29,7	18,0	29,0	17,4	18,1	4,7	12,5	4,4	6,5	-2,4
20	8,2	4,3	13,0	-0,2	<b>25,6</b>	8,1	21,7	9,0	18,5	7,0	29,0	13,2	32,8	20,2	31,8	17,6	22,1	15,4	16,6	11				



Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>MANOPPELLO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (297 m s.m.)																								
1	7,2	2,4	7,7	-2,2	-0,3	-3,9	16,2	10,1	23,5	12,6	29,9	16,9	33,4	22,1	<b>34,6</b>	22,4	27,1	18,1	15,5	10,1	17,7	10,5	9,3	5,1
2	10,4	3,2	7,8	0,9	1,1	-4,7	13,3	7,5	26,8	17,6	23,0	16,3	33,1	18,9	32,3	21,7	27,7	19,5	18,6	9,8	18,0	13,4	10,1	2,4
3	13,8	5,1	6,0	0,4	3,8	-2,9	13,6	3,2	27,9	18,4	23,9	14,6	26,9	18,8	33,1	22,5	28,5	19,6	22,4	14,7	17,2	12,4	15,7	6,1
4	7,8	2,3	9,9	1,8	10,2	4,3	14,9	3,9	29,3	18,6	27,0	17,4	26,7	18,1	25,9	18,2	28,4	18,6	18,2	12,8	17,9	10,7	<b>18,3</b>	9,1
5	12,8	5,5	6,3	0,6	4,8	0,5	16,2	5,6	25,5	16,2	30,4	21,7	28,2	19,5	21,8	16,4	26,4	16,8	19,0	10,6	19,0	11,0	16,8	11,0
6	15,6	6,1	4,1	-3,1	6,7	1,3	15,0	5,2	22,3	10,4	28,1	18,6	32,7	20,2	23,6	16,6	23,7	15,5	20,9	12,3	<b>21,4</b>	12,5	17,9	8,2
7	14,5	4,6	5,8	-2,8	4,3	0,3	17,2	7,6	18,7	11,7	24,2	15,4	26,5	17,6	27,3	18,2	24,9	16,0	17,8	13,0	17,0	11,9	13,4	6,0
8	14,8	2,2	6,4	0,9	5,7	-0,6	21,0	10,4	21,4	15,6	23,2	10,2	28,9	19,9	30,5	16,3	26,3	16,7	17,8	13,9	17,6	12,7	10,3	4,0
9	13,0	1,7	6,1	1,7	7,4	1,9	21,7	14,9	24,2	9,9	17,1	11,7	27,7	17,5	22,6	<b>13,0</b>	26,0	18,4	20,8	13,8	14,6	10,7	11,8	5,4
10	14,7	4,8	4,9	2,0	10,8	4,1	20,8	9,6	25,0	12,7	16,0	8,3	27,9	15,4	26,2	17,1	26,1	17,3	16,6	14,5	17,9	11,4	7,2	5,4
11	13,4	3,7	8,8	0,6	13,0	-0,1	14,5	9,8	21,7	11,8	20,2	12,3	26,2	15,4	29,7	20,7	26,0	18,1	18,9	12,3	15,4	11,8	7,5	4,2
12	12,4	5,3	12,1	3,9	13,3	6,5	15,2	8,5	18,8	11,6	24,3	14,9	24,1	<b>15,3</b>	30,8	19,3	<b>29,4</b>	18,2	19,2	13,7	14,8	7,4	8,1	4,3
13	9,4	6,4	14,7	7,5	14,4	9,4	10,6	7,8	15,3	10,4	23,5	13,6	23,6	18,1	28,5	19,8	26,4	16,8	18,6	10,8	17,2	8,9	12,9	5,9
14	12,2	2,9	<b>16,7</b>	5,3	15,6	4,7	16,1	8,1	19,0	11,7	25,8	16,1	24,5	18,2	28,1	18,8	24,0	16,5	18,1	12,2	12,9	7,5	8,9	5,1
15	10,9	2,9	6,9	0,9	16,7	6,0	20,4	11,3	23,1	13,3	24,9	15,9	28,1	19,3	29,3	21,2	24,8	15,9	19,1	12,8	14,1	8,4	10,4	6,3
16	9,2	4,3	3,2	0,9	16,0	6,0	19,0	10,6	20,7	12,6	25,4	14,4	31,4	22,6	25,7	14,8	25,7	15,2	18,6	9,6	16,9	10,7	7,6	2,5
17	6,0	2,5	5,2	1,2	17,2	7,7	21,6	8,1	23,2	14,8	25,7	18,4	33,4	25,3	23,9	15,1	29,1	19,6	19,3	11,3	15,0	10,7	13,8	5,6
18	8,6	-0,9	3,7	1,3	21,6	10,9	15,6	7,2	23,1	13,5	27,0	19,7	34,6	22,0	27,4	17,6	28,5	16,3	16,0	8,9	19,2	8,6	15,1	0,6
19	11,4	2,8	5,2	-0,1	21,7	11,9	16,6	10,5	24,0	12,3	28,5	18,6	37,3	21,0	27,9	19,6	27,6	16,1	16,1	6,8	10,9	5,2	4,1	-1,7
20	7,1	3,1	9,2	1,4	<b>23,9</b>	9,4	19,9	11,1	17,2	10,4	27,6	17,2	30,6	20,4	29,9	19,6	20,2	14,2	14,9	10,7	6,8	2,4	7,5	0,1
21	12,6	4,1	7,8	2,6	18,5	7,3	16,6	7,7	21,4	9,0	26,0	16,0	29,2	20,1	30,0	16,3	17,6	15,0	18,1	11,0	8,7	<b>1,0</b>	9,0	1,2
22	<b>16,8</b>	4,9	10,4	3,4	16,3	6,9	13,0	5,3	25,7	15,5	27,0	16,4	31,1	20,2	24,2	15,7	17,6	13,7	16,9	12,7	12,4	1,2	9,0	1,7
23	12,1	1,3	9,7	3,3	18,0	8,2	13,9	5,0	26,8	17,4	29,9	19,1	31,1	18,4	22,4	16,3	19,9	13,8	18,9	12,9	3,6	<b>1,0</b>	9,7	2,1
24	10,5	1,4	10,1	1,7	18,2	9,5	18,3	10,7	25,8	14,6	32,8	23,4	28,2	18,7	25,1	16,8	21,8	<b>22,7</b>	12,7	3,3	1,2	9,9	1,8	
25	6,2	1,1	9,4	3,4	19,1	10,6	22,8	12,1	22,0	14,8	31,2	22,2	29,5	20,1	25,8	15,6	22,2	13,6	21,6	12,9	5,2	1,4	11,6	3,1
26	1,5	0,2	8,7	2,5	18,8	9,6	<b>23,8</b>	13,4	23,6	15,5	33,5	23,6	32,9	22,5	28,6	18,9	22,2	13,6	21,1	12,6	14,2	6,0	12,0	8,7
27	1,2	0,2	5,4	1,1	15,9	9,2	22,7	11,5	24,5	15,3	31,4	21,1	32,9	20,9	28,4	18,2	23,2	14,3	21,0	11,0	16,1	8,2	11,7	3,6
28	2,1	-2,3	6,5	-0,4	18,9	11,4	23,7	13,7	26,3	16,4	31,7	22,2	32,2	22,1	28,7	19,2	24,7	16,2	16,8	9,9	12,2	7,2	13,5	5,5
29	4,0	-0,1			16,3	8,5	23,7	11,7	27,7	18,2	34,0	23,4	34,5	24,0	27,8	17,6	24,6	15,6	17,7	9,4	13,3	3,9	11,7	5,6
30	1,1	0,2			19,1	11,1	22,6	12,9	27,7	18,5	<b>35,7</b>	24,8	36,9	26,5	26,1	18,7	26,4	16,2	18,4	7,8	13,7	7,6	8,5	-1,8
31	1,7	-1,0			18,2	9,5			<b>30,0</b>	19,5			<b>37,4</b>	23,9	26,7	20,1		16,7	9,0			8,6		0,8
MEDIE	9,5	2,6	7,8	1,5	13,7	5,6	18,0	9,2	23,6	14,2	27,0	17,5	30,4	20,1	27,5	18,1	24,9	16,3	18,6	11,5	14,1	7,9	11,0	4,1
Med. Mens.	6,1		4,6		9,7		13,6		18,9		22,2		25,2		22,8		20,6		15,0		11,0		7,6	
Med. Norm.	7,6		8,1		11,3		13,8		18,6		23,5		25,5		26,3		20,7		17,6		12,4		8,3	
<b>CHIETI</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (278 m s.m.)																								
1	6,0	2,6	4,4	0,1	-0,2	-4,8	13,9	9,3	21,4	14,9	28,1	18,1	30,8	24,1	<b>32,1</b>	24,1	24,7	19,7	14,4	10,6	16,0	12,5	8,3	6,5
2	8,4	4,5	7,2	0,1	-1,0	-3,9	11,9	7,3	25,0	19,1	21,7	17,4	32,0	20,0	29,5	23,2	24,9	20,7	16,5	11,0	17,5	13,5	8,0	4,4
3	12,7	4,3	4,9	0,1	2,9	-1,6	11,4	5,8	25,4	19,9	22,0	16,2	24,6	19,1	29,7	21,8	25,9	21,0	20,0	13,4	15,4	12,9	14,4	6,8
4	7,5	4,0	7,8	1,5	7,9	2,4	12,7	6,5	27,0	18,9	24,8	19,1	23,9	19,3	25,1	17,6	25,6	20,3	18,1	12,9	16,3	12,9	16,9	8,4
5	12,2	7,3	4,4	0,5	2,9	-0,2	13,1	7,1	23,5	16,4	26,9	20,4	27,4	22,1	20,2	<b>14,5</b>	23,9	17,8	17,5	11,7	16,7	12,8	15,8	11,6
6	12,4	7,3	3,0	-1,7	4,5	0,0	13,0	7,4	20,3	11,6	24,8	18,0	31,4	20,1	21,4	16,2	22,7	16,4	19,2	13,2	<b>19,4</b>	13,1	<b>17,3</b>	7,6
7	13,7	7,2	3,0	-1,1	3,7	-0,3	15,4	9,5	17,1	12,0	22,0	14,1	25,2	19,1	24,5	20,2	22,7	17,7	17,5	13,2	16,0	12,8	12,5	5,2
8	12,1	3,8	4,9	0,7	6,5	-0,4	19,1	11,5	19,2	16,9	22,2	8,6	26,6	20,8	25,6	16,2	24,1	16,0	17,6	13,1	15,7	12,3	11,0	4,5
9	9,9	3,4	4,2	2,6	7,5	2,0	17,5	14,0	20,2	12,3	15,8	9,1	25,8	18,7	21,4	15,0	24,1	18,6	20,2	13,7	13,4	11,9	11,2	5,5
10	12,6	6,9	4,5	0,6	12,0	4,1	19,9	8,7	20,6	12,9	15,1	8,6	24,7	17,7	24,7	19,0	25,1	18,4	16,8	14,0	15,6	12,6	7,6	5,8
11	11,4	5,5	6,5	2,0	10,3	1,3	13,0	9,0	19,0	12,9	19,6	13,7	23,3	15,4	26,6	20,2	23,7	18,7	17,3	13,2	13,4	11,2	7,5	3,3
12	10,8	6,1	12,8	6,0	13,0	4,0	14,2	8,5	16,5	11,3	21,8	15,7	22,3	<b>15,1</b>	29,8	20,7	26,3	19,1	18,4	12,6	13,7	9,4	6,7	3,2
13	8,7	6,2	14,6	8,4	13,7	9,8	10,5	6,6	15,7	12,0	21,3	15,2	22,0	16,9	26,2	20,0	24,8	18,2	16,9	12,0	14,8	9,4	9,5	5,3
14	10,0	3,7	<b>16,7</b>	5,4	15,3	6,6	15,0	9,4	17,4	11,5	22,7	17,6	22,5	17,6	24,8	20,1	22,7	17,6	17,7	13,7	12,5	9,7	7,4	5,2
15	8,3	3,7	6,2	-0,1	12,7	7,6	17,4	11,6	19,9	14,0	23,3	16,6	25,8	19,9	25,9	21,8	22,6	15,7	18,5	13,6	13,5	9,5	8,3	5,5
16	6,9	3,4	0,7	-0,3	13,5	7,0	17,3	11,0	19,0	14,7	22,6	15,3	29,0	23,8	21,0	15,2	23,0	17,1	17,0	11,2	16,4	10,8	6,9	3,6
17	5,3	2,1	4,0	0,1	14,5	9,1	20,9	9,4	20,7	15,5	23,4	18,5	30,2	26,4	21,6	15,5	26,0	20,2	16,8	12,3	14,2	10,3	13,3	7,3
18	6,2	1,2	3,6	0,1	18,7	12,2	13,9	6,5	22,5	14,7	24,8	19,8	30,9	25,8	24,8	17,6	<b>27,3</b>	16,2	14,4	9,7	16,7	7,3	13,0	-0,6
19	8,7	4,6	5,0	0,9	18,9	14,1	14,6	10,6	19,4	11,2	26,3	19,8	32,7	22,7	25,5	19,1	26,8	15,1	14,1	8,4	10,2	4,3	3,3	0,1
20	6,6	3,2	7,3	3,1	<b>22,2</b>	10,0	19,5	10,5	15,1	<b>10,1</b>	24,4	18,4	27,9	21,4	27,1	21,0	18,2	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>Chieti VV.FF.</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(320 m s.m.)	
1	7,1	2,6	6,7	-0,6	1,8	-3,0	16,6	10,8	23,4	13,6	29,5	19,0	32,3	23,0	<b>32,9</b>	21,8	26,2	19,7	16,1	11,2	17,9	11,4	10,0	7,3
2	7,9	3,1	9,5	1,4	1,1	-2,3	14,0	9,2	26,9	15,3	22,2	18,0	33,6	21,6	31,2	21,1	26,5	19,5	18,1	11,7	17,2	14,3	10,4	2,6
3	9,8	3,9	7,0	1,9	4,0	-3,7	13,6	3,6	27,2	17,6	23,0	17,2	26,8	20,0	31,2	23,0	27,6	21,0	21,5	14,3	17,4	13,9	15,0	4,7
4	7,3	1,5	9,7	3,4	10,5	3,5	15,4	4,0	28,8	19,5	25,2	19,0	25,9	19,3	26,9	18,7	27,5	20,2	18,3	14,1	18,4	13,0	18,4	9,5
5	10,6	3,0	6,5	2,4	4,9	0,8	15,9	5,5	25,4	16,5	27,2	21,0	28,3	19,0	21,3	16,1	26,2	17,9	18,2	13,2	18,4	11,1	16,0	10,7
6	10,5	3,7	5,0	-0,8	6,9	1,5	16,0	5,1	22,4	11,8	25,5	18,5	32,5	21,9	22,8	16,9	24,3	17,2	20,5	14,0	<b>20,9</b>	12,8	<b>18,8</b>	8,7
7	10,9	4,3	4,9	-0,5	5,6	0,7	17,2	6,9	18,7	12,7	23,0	14,0	26,2	18,4	26,2	17,5	24,6	16,8	19,5	13,6	17,8	12,6	13,8	7,2
8	11,5	2,8	7,0	1,1	6,0	-0,2	21,7	11,0	21,7	16,2	22,0	13,8	28,2	19,6	26,9	17,9	26,0	16,3	18,9	14,6	18,0	13,6	13,0	5,0
9	10,8	2,5	6,2	3,3	8,0	2,8	20,3	16,4	22,9	11,3	17,5	12,2	26,7	17,8	23,3	<b>14,9</b>	25,3	19,0	22,1	13,7	14,7	12,2	13,1	5,7
10	13,0	5,2	6,4	1,4	13,0	5,1	22,1	10,4	22,8	12,9	16,6	<b>10,2</b>	26,9	17,6	24,6	15,7	26,1	18,2	18,6	14,7	17,8	12,1	9,1	5,9
11	11,8	4,2	8,2	2,1	12,6	0,3	14,6	10,7	21,4	13,3	20,6	12,3	25,2	<b>15,6</b>	27,9	20,5	25,0	16,5	18,9	12,8	14,7	12,2	9,3	5,0
12	10,6	5,5	14,3	4,5	14,8	6,3	17,0	9,5	18,6	12,9	23,6	16,8	23,6	16,9	30,2	20,1	27,4	19,4	20,3	13,6	16,0	7,8	8,4	4,9
13	10,0	5,8	15,8	6,1	16,2	11,0	12,6	8,1	17,4	10,9	23,6	14,1	22,9	19,0	27,4	20,7	26,0	17,4	19,0	12,2	16,4	9,7	13,2	7,1
14	11,2	3,9	<b>18,1</b>	6,7	17,5	5,7	16,4	9,0	20,3	11,7	25,3	16,0	24,1	18,7	26,9	19,3	24,2	17,8	18,9	12,9	13,9	8,7	8,7	6,1
15	10,9	3,9	7,7	1,0	15,5	6,2	19,2	12,1	21,7	14,5	24,6	17,4	26,2	20,4	27,1	21,4	24,4	17,2	19,9	13,9	15,2	8,4	10,1	6,7
16	9,3	4,0	3,2	1,2	15,7	5,9	19,0	10,9	21,7	13,8	25,1	15,4	30,3	22,3	24,3	15,8	24,6	16,9	18,8	11,3	17,6	11,5	8,3	2,1
17	7,3	3,2	6,2	1,7	16,9	6,4	22,5	9,7	23,1	14,8	24,9	18,5	31,1	24,8	23,8	16,0	27,2	19,2	18,7	12,5	15,2	10,2	14,3	4,0
18	8,2	-2,3	5,3	1,5	20,5	9,5	16,4	7,9	24,8	15,5	26,4	20,1	31,4	20,7	26,6	18,4	<b>28,5</b>	16,8	16,7	10,4	19,6	9,4	13,9	0,7
19	9,4	-0,8	6,8	1,1	20,7	10,7	17,0	10,3	23,2	12,7	28,1	20,5	34,0	23,4	26,3	19,4	27,8	16,9	16,4	6,6	11,9	6,5	5,7	0,7
20	8,6	5,0	9,8	2,2	<b>24,4</b>	11,1	21,3	10,9	17,2	<b>10,8</b>	26,9	17,7	29,5	21,5	28,8	18,4	20,1	15,0	16,5	11,4	7,9	2,9	7,1	2,1
21	11,3	3,5	9,1	2,8	17,4	10,4	18,5	8,3	22,0	13,0	25,5	17,9	28,6	19,0	28,2	17,2	19,0	15,5	17,4	12,8	8,8	1,7	10,9	2,4
22	<b>15,6</b>	5,4	11,7	5,0	16,2	6,5	13,1	7,0	24,8	18,8	26,9	17,9	30,4	20,9	23,4	16,0	18,0	15,0	17,7	12,3	14,1	2,6	9,5	3,3
23	12,1	2,8	10,8	4,0	16,8	8,5	13,8	4,6	25,8	18,0	29,6	18,8	30,1	19,4	22,4	16,8	20,2	14,3	19,5	13,1	5,9	2,2	10,7	3,0
24	11,0	2,5	12,0	3,6	17,1	10,4	18,4	9,4	24,5	15,2	32,3	23,7	27,6	19,8	23,7	16,6	21,0	14,4	<b>22,8</b>	12,8	4,2	2,5	11,0	3,0
25	7,5	1,6	10,2	2,9	18,5	11,1	23,4	12,2	21,5	15,5	30,8	23,3	28,5	19,3	25,1	17,9	21,1	<b>13,5</b>	21,1	14,3	6,3	0,2	12,6	2,0
26	1,9	0,6	7,8	3,8	19,2	9,3	<b>26,1</b>	14,3	22,2	16,8	32,1	25,3	30,9	20,4	27,3	18,6	22,0	13,9	20,4	11,3	15,6	6,5	12,7	6,7
27	1,5	0,4	6,0	2,3	16,1	10,7	22,1	10,6	23,8	17,2	31,3	22,5	31,0	21,2	26,9	17,7	22,8	14,4	20,1	12,2	16,4	9,3	11,6	5,4
28	2,4	0,7	7,0	0,5	18,8	11,6	22,9	12,5	25,2	19,5	31,2	22,6	29,8	22,2	27,0	19,0	24,1	16,5	17,9	13,7	11,9	7,5	15,1	6,1
29	4,1	0,1			16,2	9,7	23,5	13,4	26,2	20,4	33,1	22,5	32,5	24,0	26,3	19,4	23,7	14,6	18,0	11,3	14,9	5,7	12,2	5,7
30	1,6	0,3			19,2	12,5	22,0	13,5	27,2	21,2	<b>34,3</b>	26,6	<b>34,9</b>	25,0	25,6	19,5	26,0	15,8	17,8	11,1	15,1	6,3	9,1	-1,0
31	2,7	0,1			17,9	10,2			<b>29,0</b>	22,0			34,8	22,6	26,1	20,3		17,6	12,5			7,1	10,0	0,1
MEDIE	8,7	2,7	8,5	2,4	13,9	6,1	18,4	9,6	23,3	15,4	26,3	18,4	29,2	20,5	26,4	18,5	24,4	16,9	18,9	12,6	14,7	8,6	11,6	4,6
Med. Mens.	5,7		5,4		10,0		14,0		19,3		22,3		24,8		22,4		20,7		15,7		11,6		8,1	
Med. Norm.	8,0		6,6		10,1		13,3		18,4		24,0		25,8		26,5		20,5		17,6		12,7		8,1	
<b>CASALINCONTRADA</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(310 m s.m.)	
1	6,8	2,8	3,6	-1,4	0,3	-4,1	16,3	9,8	23,6	14,5	30,6	18,5	30,6	23,1	30,8	23,4	26,9	19,3	15,2	9,9	16,7	12,2	10,5	7,0
2	7,8	4,5	6,3	0,2	-0,6	-4,3	14,0	7,3	26,1	17,8	23,8	17,9	34,4	19,9	31,8	22,9	26,9	20,2	17,5	9,6	16,3	13,9	10,5	2,5
3	11,6	5,6	4,6	0,5	4,8	-2,0	13,9	5,5	28,7	18,8	24,4	16,1	27,6	19,1	<b>33,1</b>	22,7	28,2	20,3	<b>20,9</b>	14,1	16,7	13,2	16,2	4,8
4	6,4	4,1	6,8	1,5	9,2	4,2	14,7	6,5	29,1	19,5	27,8	19,0	27,2	18,4	25,9	18,0	<b>28,6</b>	20,0	17,2	13,2	17,4	12,5	<b>19,0</b>	9,2
5	10,8	6,1	4,6	0,0	4,6	0,4	15,6	7,0	26,1	16,9	30,3	21,3	29,0	21,9	22,5	14,7	26,4	17,1	17,0	11,4	17,0	12,2	16,8	11,0
6	13,3	6,7	3,8	-2,5	6,6	1,0	14,4	7,0	22,2	11,1	28,0	19,0	34,0	21,0	23,4	16,1	23,7	16,1	19,9	12,9	<b>19,8</b>	13,4	17,5	8,2
7	12,7	6,7	3,9	-1,1	5,1	0,0	18,4	9,6	19,6	12,0	24,0	14,5	27,0	19,1	27,3	20,1	24,9	17,3	18,8	13,7	16,8	13,0	13,5	7,0
8	12,7	5,0	4,9	1,1	5,0	-1,0	21,1	11,1	21,8	14,6	23,7	9,8	28,5	20,1	29,4	16,0	25,5	16,5	17,5	13,5	16,7	12,8	13,0	5,5
9	10,3	3,3	5,1	1,7	7,0	1,6	21,7	15,4	24,2	12,4	17,2	10,6	28,1	18,0	23,4	14,9	25,9	18,7	20,3	14,0	13,6	11,5	13,0	6,0
10	12,9	7,0	4,9	0,6	11,6	3,9	20,3	9,6	26,2	13,9	16,6	8,9	26,7	17,5	27,0	18,6	25,0	17,5	16,7	13,8	16,2	12,3	9,0	6,0
11	11,3	5,9	6,1	1,4	11,9	1,4	14,7	9,9	22,1	13,0	21,4	13,1	24,8	16,8	28,7	20,7	25,7	18,6	18,3	13,3	14,9	11,7	9,5	5,5
12	10,7	6,6	11,4	5,3	14,0	6,3	16,0	8,6	18,7	11,9	23,2	14,1	23,9	16,1	29,0	20,7	27,6	18,8	18,1	13,1	14,7	8,7	9,5	4,8
13	9,6	5,5	12,6	8,3	14,9	8,6	11,6	7,4	16,1	11,8	23,0	14,8	23,8	18,2	28,3	19,5	26,2	17,6	17,8	12,1	14,9	9,7	12,2	7,2
14	9,7	3,8	<b>15,1</b>	5,3	15,5	5,4	16,8	8,7	19,5	12,6	24,6	17,7	23,7	17,6	27,3	19,5	23,6	16,8	17,8	13,3	13,0	9,2	8,5	6,2

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>VILLA CELIERA</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(637 m s.m.)	
1	6,4	1,1	6,0	-1,5	-2,0	-6,1	13,5	7,8	21,5	12,5	27,8	16,5	31,2	21,8	<b>31,5</b>	20,6	25,2	17,4	14,2	9,7	15,3	10,3	6,9	3,7
2	9,0	3,2	9,6	-1,5	-2,6	-6,4	10,6	6,0	24,0	16,7	20,7	14,8	30,1	17,4	29,6	21,5	25,5	18,6	18,3	9,0	16,3	11,8	7,7	1,2
3	12,4	3,8	4,4	-0,6	3,5	-4,6	10,6	2,5	25,4	18,0	21,6	14,2	24,2	16,3	31,0	19,5	26,4	18,8	19,4	13,5	14,6	10,0	11,9	7,1
4	7,8	2,3	7,4	0,9	7,2	2,4	11,8	4,6	25,8	17,1	25,4	17,2	25,0	16,6	24,7	16,0	<b>26,9</b>	18,3	16,3	10,7	15,9	9,8	14,3	6,2
5	12,4	6,9	3,5	-1,1	2,6	-0,1	12,8	5,3	22,5	14,2	26,9	20,1	27,3	18,7	19,2	15,4	23,9	15,1	15,4	9,8	16,7	10,6	13,1	8,3
6	11,5	5,3	1,6	-3,2	3,9	-0,4	13,3	5,1	19,5	8,7	24,6	16,2	29,7	19,0	22,2	14,3	21,0	14,2	18,3	11,0	<b>18,2</b>	11,9	<b>14,8</b>	6,3
7	12,1	5,5	2,9	-2,7	1,2	-1,4	16,1	8,3	16,3	10,0	20,2	12,6	25,1	16,3	25,6	17,4	22,5	15,2	16,2	11,7	15,5	11,4	10,7	3,0
8	12,3	7,1	2,6	-0,5	2,2	-2,2	17,7	9,8	20,4	13,5	21,2	8,6	25,6	17,2	26,8	15,0	24,1	16,3	16,4	12,2	15,2	10,6	8,6	2,8
9	12,3	4,4	4,6	1,2	7,8	0,5	17,7	13,1	19,9	8,8	14,6	10,0	24,2	15,4	20,7	12,2	25,2	19,1	16,9	11,6	14,1	9,8	9,5	3,6
10	11,2	5,4	3,1	-1,4	9,3	3,4	18,5	8,0	21,4	11,3	15,1	7,6	24,1	14,7	24,9	17,4	26,3	17,4	15,6	12,2	15,5	10,5	6,1	4,3
11	11,3	5,2	8,0	1,1	9,5	-2,2	12,0	7,9	19,5	11,7	17,9	10,7	21,9	14,3	26,7	20,5	24,4	16,9	16,0	10,3	12,5	9,7	4,6	1,9
12	9,5	5,4	11,5	4,2	10,3	4,9	12,3	7,0	16,2	10,1	19,8	14,5	20,3	<b>14,0</b>	30,6	19,6	25,8	16,2	15,9	11,1	14,4	7,1	7,9	2,6
13	7,7	4,4	12,1	7,2	11,1	7,6	10,3	6,1	13,4	10,1	20,8	13,4	21,8	15,3	25,9	16,8	23,5	15,3	15,1	10,0	14,7	6,0	10,3	4,6
14	9,4	2,7	<b>13,4</b>	4,1	12,9	4,1	13,8	7,5	18,0	11,6	22,6	15,5	22,0	17,3	25,9	18,4	22,9	15,6	15,7	11,4	11,6	7,7	6,9	3,6
15	8,5	2,4	5,1	-0,8	14,1	5,7	17,0	9,3	21,7	12,0	23,4	15,8	25,4	18,5	25,9	19,3	21,9	14,8	16,6	11,4	13,5	7,9	8,7	4,3
16	6,6	2,0	2,4	-0,4	13,4	6,6	17,5	10,1	19,1	12,3	23,1	13,6	28,3	20,9	23,0	13,5	24,4	16,3	16,3	9,1	16,5	9,9	6,8	1,1
17	4,9	0,8	3,6	0,3	17,0	8,4	20,0	6,8	20,1	13,9	23,5	16,9	30,1	24,6	21,9	14,0	25,5	18,6	17,2	10,4	13,6	8,8	<b>14,8</b>	7,4
18	6,1	-0,7	2,6	0,9	19,1	11,7	13,2	4,4	20,6	12,6	24,3	18,1	31,3	23,9	25,2	15,8	24,7	15,9	12,0	8,2	15,8	5,7	13,4	-1,5
19	8,3	2,6	3,4	-1,6	20,2	12,1	14,0	8,5	20,7	10,8	26,1	18,4	33,1	21,4	25,4	19,3	24,5	13,5	13,3	6,7	7,8	2,1	2,9	-1,0
20	5,0	1,3	6,3	1,0	<b>21,9</b>	10,3	17,1	9,9	15,6	7,5	25,8	14,8	28,3	19,6	26,9	18,9	15,8	12,2	14,6	9,3	4,7	0,8	6,2	1,3
21	12,6	2,9	5,3	1,9	16,4	7,7	13,5	5,7	20,8	10,3	23,6	15,9	27,3	19,9	26,8	15,5	16,5	12,7	16,8	12,1	8,7	1,3	8,1	1,8
22	<b>16,0</b>	5,4	7,3	1,3	13,7	7,2	10,6	3,7	23,5	16,0	25,2	17,0	28,8	20,3	21,3	13,3	15,9	12,5	17,8	12,9	10,5	1,1	6,4	1,4
23	8,9	1,3	6,2	0,8	15,2	9,6	12,4	4,4	25,1	17,1	28,0	19,6	28,0	17,5	21,5	14,6	18,0	<i>11,7</i>	<b>20,7</b>	13,0	2,5	-0,4	8,1	1,8
24	8,1	0,3	6,0	0,5	16,0	9,5	15,1	9,3	24,4	12,2	30,2	21,8	25,0	17,0	22,9	16,0	18,4	11,8	<b>20,7</b>	13,3	1,4	-0,4	7,7	2,4
25	3,7	-0,8	7,5	2,5	16,8	10,4	20,3	13,1	20,0	13,3	28,9	22,0	26,5	19,2	23,5	15,2	19,0	12,5	20,1	12,5	4,2	-1,2	9,9	3,2
26	0,7	-1,7	6,6	0,8	15,6	9,6	<b>22,1</b>	10,4	21,4	13,9	30,5	22,1	30,0	22,6	25,5	18,4	19,9	13,1	18,9	13,3	11,7	4,3	11,3	6,2
27	-0,3	-1,9	3,0	-1,8	15,1	10,7	19,3	11,7	22,9	15,4	29,0	20,7	30,3	21,7	25,5	18,5	21,0	13,9	19,4	11,1	12,8	6,6	11,4	3,9
28	1,1	-2,2	3,7	-2,7	18,9	9,3	20,8	14,0	24,9	17,0	29,6	22,4	29,9	22,6	25,7	19,2	22,2	15,8	16,0	9,7	8,8	3,6	11,4	4,5
29	1,6	-2,4			14,6	9,1	21,0	12,0	25,5	17,6	31,0	23,2	31,7	24,4	25,6	16,6	22,1	15,2	16,4	9,9	10,4	3,9	9,7	2,0
30	-0,3	-1,8			16,4	9,8	20,2	11,8	26,3	18,5	<b>32,1</b>	25,0	34,2	26,4	25,0	17,9	23,5	13,8	17,2	11,2	12,1	6,1	5,0	-2,8
31	0,6	-1,9			15,2	8,9			<b>27,6</b>	20,2			<b>34,7</b>	24,1	25,2	17,6		16,1	7,8			5,6	-0,7	
MEDIE	7,7	2,2	5,7	0,3	11,5	5,0	15,5	8,1	21,4	13,4	24,5	16,6	27,6	19,3	25,2	17,0	22,6	15,3	16,8	10,8	12,2	6,6	9,1	3,0
Med. Mens.	4,9		3,0		8,3		11,8		17,4		20,5		23,5		21,1		18,9		13,8		9,4		6,1	
Med. Norm.	5,7		5,8		9,3		11,7		16,7		21,1		23,5		24,0		19,1		15,4		10,6		6,7	
<b>CATIGNANO</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(334 m s.m.)	
1	6,7	1,2	4,8	-2,0	-0,7	-4,9	15,7	9,6	22,9	12,6	29,5	17,0	33,7	21,0	<b>33,7</b>	20,7	27,1	17,7	14,9	9,4	16,9	10,0	9,0	5,6
2	9,6	2,4	11,2	-0,4	-0,5	-3,8	12,6	6,9	27,7	16,5	23,0	15,6	32,8	18,8	31,6	20,4	27,1	18,4	17,3	8,0	16,7	13,1	9,4	1,6
3	12,3	4,0	4,9	-0,3	3,0	-4,2	12,6	2,6	28,3	18,0	23,9	13,9	26,7	17,2	33,0	21,4	28,3	18,9	20,8	13,6	17,9	11,6	14,4	4,6
4	8,1	2,3	11,0	1,3	10,1	3,3	13,7	3,6	28,0	18,6	26,6	16,6	26,7	16,7	26,9	17,4	28,0	17,5	18,1	11,6	17,5	10,7	16,1	7,6
5	13,5	4,9	4,8	0,0	4,1	0,2	14,8	4,5	24,5	15,4	29,1	20,6	28,4	18,7	20,8	15,3	26,1	15,3	18,2	10,1	17,8	9,8	15,2	11,2
6	12,2	4,6	4,3	-3,8	6,2	0,1	15,7	4,4	20,7	10,1	27,2	17,9	32,0	20,4	23,0	14,7	23,3	14,0	19,8	11,2	<b>19,0</b>	12,0	<b>17,1</b>	7,6
7	13,3	4,0	5,4	-3,7	3,6	-0,2	17,3	6,9	18,4	10,4	23,2	13,1	26,3	16,2	27,0	17,1	24,5	14,8	18,7	11,6	16,4	10,5	13,6	4,5
8	13,5	2,6	5,5	-0,3	5,0	-0,4	21,7	10,6	21,4	14,8	23,1	8,3	28,1	18,2	27,8	16,1	24,8	15,9	17,6	13,2	17,9	11,7	10,8	2,0
9	10,7	0,8	7,1	2,1	6,5	0,0	21,0	13,6	21,3	10,1	16,5	11,1	28,4	16,0	23,4	<i>10,7</i>	25,5	17,3	18,9	12,6	14,1	10,4	10,9	4,3
10	13,2	3,9	5,1	-0,4	11,6	3,3	19,1	9,1	24,6	10,8	15,8	8,3	26,4	15,1	25,9	16,2	27,6	16,6	17,0	13,3	16,6	10,9	6,7	5,3
11	12,6	3,7	6,7	-0,4	11,9	-1,0	14,1	8,9	19,1	11,2	20,1	11,6	25,3	<i>13,7</i>	29,2	19,6	25,2	15,8	18,4	11,1	13,9	11,3	7,1	3,1
12	11,2	6,0	12,6	3,0	13,2	3,2	15,2	8,2	17,4	10,8	23,4	13,4	23,8	14,4	32,4	19,5	<b>29,1</b>	16,9	18,4	12,1	14,0	6,2	6,5	3,6
13	9,8	4,0	14,1	6,5	13,7	8,7	11,4	6,9	15,9	10,0	23,0	12,6	23,5	20,9	27,8	17,7	26,1	15,6	16,6	10,0	15,5	9,0	10,9	5,5
14	11,0	2,5	<b>16,3</b>	5,0	15,5	4,3	15,6	7,2	20,2	11,2	24,7	15,1	23,1	17,1	26,9	18,0	23,8	15,2	17,7	11,5	12,6	6,6	7,3	3,7
15	9,4	2,5	6,4	0,1	15,6	4,8	19,4	8,8	23,6	12,3	24,2	15,6	27,5	18,6	27,6	20,3	23,8	13,8	18,8	11,9	14,0	7,3	9,7	4,7
16	7,8	3,4	3,4	0,4	15,1	5,2	19,1	10,2	20,9	11,9	24,8	13,6	30,7	19,5	24,5	13,3	24,5	14,8	17,9	8,9	16,6	9,8	6,9	0,3
17	6,0	0,6	5,1	0,6	16,3	7,4	21,9	7,9	23,1	13,3	24,6	16,0	32,7	23,3	23,1	13,6	27,2	17,3	18,4	10,0	14,0	9,0	14,4	3,5
18	7,3	-2,7	4,1	1,2	21,6	9,7	15,9	5,8	23,0	13,3	26,4	17,6	32,4	21,5	26,3	15,7	27,4	15,3	14,4	9,3	17,3	7,6	13,4	-0,7
19	9,3	1,3	5,8	-0,9	20,8	10,5	15,7	8,5	22,2	11,5	28,3	18,2	35,8	22,5	26,4	18,6	27,0	15,3	15,0	5,8	10,1	3,1	3,7	-2,4
20	6,2	1,6	9,8	1,0	<b>24,3</b>	8,6	19,5	10,3	17,1	8,4	27,2	15,2	30,5	19,4										

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>CEPAGATTI</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 143 m s.m. )	
1	8,6	2,9	6,1	-1,0	1,9	-2,9	17,3	11,1	24,2	12,9	30,8	17,3	33,4	21,1	<b>34,2</b>	20,8	27,9	19,0	15,9	9,9	18,0	11,1	10,4	6,6
2	11,9	3,7	9,4	1,3	1,7	-2,0	14,8	8,8	28,8	16,2	24,7	16,6	34,1	21,2	32,4	20,7	28,0	20,1	19,5	9,9	17,8	14,1	10,6	1,6
3	14,3	3,9	7,5	1,9	5,1	-3,6	14,7	3,9	28,5	17,2	25,3	14,9	28,0	18,4	32,0	22,8	29,2	20,6	<b>22,6</b>	14,2	17,7	13,5	15,2	4,0
4	10,7	4,0	11,6	2,6	12,0	2,6	15,8	4,5	29,0	19,0	27,6	15,0	27,2	17,9	26,8	18,4	29,1	18,4	19,7	13,5	18,9	12,7	17,2	9,4
5	14,4	3,7	7,1	2,2	4,7	0,9	16,3	5,0	26,1	16,0	30,3	19,7	29,4	17,4	23,0	16,7	26,8	17,0	19,6	10,7	19,2	10,2	16,3	12,9
6	14,0	4,2	6,0	-1,2	7,8	1,8	15,9	4,3	22,7	11,9	27,8	19,9	33,5	21,8	23,9	15,6	25,3	16,1	20,4	12,6	<b>20,6</b>	13,0	<b>17,6</b>	9,4
7	<b>15,5</b>	4,6	6,2	-1,2	5,9	1,0	17,2	6,2	18,5	11,1	24,2	16,2	26,9	16,8	27,4	16,5	25,9	16,4	19,2	13,1	18,0	12,2	13,5	6,5
8	14,6	1,4	7,4	1,0	7,0	0,5	21,9	9,9	22,6	15,7	25,1	11,1	29,9	19,5	28,2	17,6	26,3	16,0	18,4	14,1	18,3	13,2	12,8	4,2
9	10,4	2,3	7,1	2,3	8,0	2,6	19,5	15,9	22,7	11,5	18,3	12,3	27,9	16,5	23,9	<b>13,0</b>	26,0	18,2	22,0	13,5	15,7	12,2	12,7	5,5
10	14,3	4,7	6,9	1,0	13,7	4,5	20,3	10,7	22,6	11,1	17,6	<b>9,6</b>	28,2	16,6	25,8	14,6	27,1	18,0	18,8	14,3	18,3	11,9	8,6	6,4
11	13,6	5,3	9,0	1,3	12,8	-0,1	15,9	10,9	20,4	11,9	21,4	12,5	26,5	<b>14,7</b>	29,2	19,9	25,5	15,9	19,6	13,2	15,0	12,9	9,2	5,4
12	13,1	6,1	13,8	2,3	15,6	5,4	17,3	10,0	19,6	12,9	24,6	14,8	24,8	16,1	31,8	19,4	<b>29,3</b>	18,4	20,2	13,8	16,0	7,0	8,8	5,5
13	11,2	6,3	15,8	6,6	16,1	10,2	12,6	8,2	18,2	10,2	24,1	13,0	24,1	17,8	28,3	19,9	26,8	16,4	18,7	11,8	16,7	9,5	11,8	7,1
14	12,9	2,9	<b>18,0</b>	6,4	17,6	4,5	16,6	8,4	20,9	11,2	26,1	15,5	24,8	17,7	27,7	18,3	24,8	16,6	20,0	12,6	14,3	8,7	9,0	4,7
15	11,1	3,2	8,1	1,4	16,1	5,9	20,7	10,9	22,7	13,4	24,6	15,7	27,9	18,5	28,0	21,0	25,7	15,7	20,9	13,9	15,6	8,1	11,2	5,3
16	9,9	3,7	3,9	1,4	16,2	5,5	20,2	10,5	22,3	12,4	25,6	14,6	32,0	21,1	25,1	14,3	26,2	16,1	19,5	9,7	17,9	10,8	8,6	0,8
17	8,2	2,6	6,8	2,3	17,5	6,1	21,9	9,7	24,0	13,9	26,3	17,5	32,8	23,9	24,4	14,6	28,3	19,1	19,9	12,3	14,4	10,3	14,3	2,2
18	9,4	-3,2	5,5	2,4	20,4	8,6	18,0	8,2	26,1	14,3	27,8	19,0	33,2	19,7	28,0	17,2	29,0	16,6	16,7	10,8	18,2	9,3	13,4	1,1
19	10,7	-0,1	6,9	-0,1	20,7	9,3	16,7	10,5	24,9	12,8	29,2	19,3	32,2	22,3	27,6	18,6	28,4	16,9	16,8	<b>7,4</b>	12,2	6,0	6,0	0,6
20	8,4	5,2	9,6	2,2	<b>24,0</b>	9,1	20,7	11,0	17,4	<b>10,0</b>	28,1	15,6	30,8	20,9	29,6	17,8	20,9	15,4	15,5	11,5	8,9	3,0	8,4	1,7
21	11,9	2,6	8,9	2,6	18,3	10,1	18,5	8,5	20,4	11,2	26,5	16,9	29,4	18,9	29,7	16,9	19,6	16,3	16,3	12,2	10,2	2,4	11,5	0,8
22	15,2	4,2	10,7	5,1	16,8	6,3	13,8	5,2	26,3	14,6	28,3	17,6	31,6	19,7	24,7	15,8	18,8	14,3	17,6	12,2	14,2	3,1	10,9	2,7
23	12,7	1,8	10,6	4,2	17,3	8,1	14,5	3,7	27,5	15,8	30,7	19,9	31,2	18,5	23,4	16,5	21,1	13,2	18,6	12,9	5,9	2,6	10,9	2,9
24	10,8	2,7	11,3	3,2	16,7	10,2	19,2	7,9	26,5	15,1	33,9	23,1	28,5	19,3	24,7	16,2	22,2	13,6	22,2	12,4	4,6	2,8	11,2	2,8
25	8,3	2,1	10,9	3,4	19,4	11,1	23,0	12,3	23,5	14,2	31,6	22,3	29,4	18,6	25,4	16,1	22,1	13,5	20,5	14,7	6,7	0,8	13,1	1,1
26	2,8	1,0	8,1	3,9	19,5	8,9	<b>25,3</b>	13,9	25,0	14,4	33,2	24,0	32,8	19,8	28,9	17,2	22,7	<b>13,1</b>	20,9	11,6	14,6	6,9	12,2	6,8
27	2,5	1,0	6,7	1,4	16,1	10,6	23,0	10,2	26,2	16,2	32,1	20,9	32,0	20,7	28,4	18,2	23,3	13,5	20,4	10,6	16,8	8,9	11,5	4,7
28	3,2	0,8	7,6	0,6	21,2	10,9	23,8	12,2	27,3	16,3	32,2	21,5	31,9	21,2	28,0	18,6	24,6	15,2	17,4	13,3	12,2	7,5	14,9	6,6
29	4,5	0,6			17,4	8,7	23,7	11,8	29,2	18,3	34,4	21,5	33,0	21,4	27,5	18,4	23,8	13,7	18,5	8,8	14,4	7,2	11,7	5,9
30	2,5	0,8			19,6	11,4	22,5	12,6	29,2	18,8	<b>35,4</b>	25,0	<b>36,2</b>	23,8	27,2	18,7	26,2	16,5	18,0	9,8	14,7	8,4	8,6	-1,8
31	3,2	0,4			18,5	9,4			<b>31,6</b>	18,9			35,7	21,3	27,3	19,7		17,5	11,3				7,9	-0,3
MEDIE	10,2	2,8	8,8	2,1	14,4	5,7	18,7	9,2	24,4	14,2	27,6	17,4	30,4	19,5	27,5	17,7	25,4	16,3	19,1	12,0	14,9	8,7	11,6	4,3
Med. Mens.	6,5		5,5		10,0		14,0		19,3		22,5		24,9		22,6		20,8		15,6		11,8		8,0	
Med. Norm.	7,4		8,0		11,4		14,0		18,8		23,4		25,1		25,8		20,7		17,7		12,7		8,3	
<b>SPOLTORE</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 108 m s.m. )	
1	8,2	2,3	6,2	-0,5	2,8	-2,9	16,0	10,2	21,8	13,0	29,2	19,0	31,6	23,3	<b>32,8</b>	22,7	27,1	19,5	17,3	11,6	17,2	11,9	10,2	8,2
2	11,5	3,7	11,7	1,7	1,8	-1,8	14,4	8,5	25,0	16,9	23,5	17,9	32,2	21,4	30,9	21,7	<b>27,2</b>	20,0	18,8	9,6	16,9	14,4	10,2	3,6
3	14,2	5,9	7,4	1,4	5,1	-3,3	14,2	3,9	27,2	17,9	23,9	15,8	26,8	20,4	30,0	22,8	<b>28,5</b>	20,0	20,4	14,7	17,3	13,8	16,3	8,0
4	10,9	2,1	10,8	3,8	8,9	3,9	14,4	5,0	28,2	19,2	25,4	17,1	26,2	18,6	25,8	17,8	28,1	20,1	18,8	14,0	18,3	13,4	18,7	9,2
5	15,0	5,7	7,3	1,8	4,3	1,2	14,9	6,0	23,8	16,4	26,7	19,7	28,4	19,8	21,9	16,6	26,2	17,5	18,5	11,3	18,1	11,8	17,4	13,6
6	14,2	4,5	5,1	-0,5	7,3	1,4	14,8	6,2	20,9	12,3	26,3	19,7	30,9	21,7	23,9	16,3	24,8	16,1	20,2	14,1	<b>19,4</b>	14,1	<b>19,7</b>	9,0
7	<b>15,9</b>	5,0	5,0	-1,4	5,8	1,4	15,9	8,1	20,0	13,1	24,1	16,2	26,0	18,6	26,0	17,9	24,9	17,2	19,8	13,9	17,9	13,3	14,3	6,7
8	13,8	4,8	7,9	1,1	6,6	0,9	19,5	10,3	22,1	15,6	23,2	11,1	26,7	19,5	26,1	17,9	24,7	16,6	18,9	14,5	17,3	13,9	12,8	3,7
9	9,7	3,9	6,4	2,8	7,6	2,4	18,9	15,3	21,1	11,7	17,8	12,5	26,0	18,3	23,5	<b>13,4</b>	24,4	19,2	<b>22,4</b>	14,3	15,9	12,9	13,2	6,1
10	15,1	4,9	6,7	1,4	13,8	3,5	22,2	10,4	20,2	13,5	17,4	<b>10,2</b>	26,3	17,9	24,8	16,5	26,5	17,9	18,8	15,1	17,0	13,2	10,1	6,3
11	13,7	4,9	9,2	1,7	13,3	1,0	15,1	10,8	18,6	13,7	22,6	12,2	24,8	<b>15,7</b>	27,1	20,6	25,1	17,3	19,7	13,2	14,4	12,5	9,5	5,3
12	14,2	6,0	12,2	4,1	13,2	6,9	15,7	10,0	19,0	12,9	23,1	14,6	23,5	15,8	30,1	20,3	26,7	19,0	19,9	13,9	16,0	8,8	8,6	5,1
13	11,4	6,6	15,3	6,0	16,5	10,9	13,0	8,6	18,2	11,8	22,1	14,9	24,9	19,3	26,9	19,0	25,6	17,1	18,1	12,7	15,5	10,3	11,5	7,4
14	13,4	3,6	<b>19,8</b>	7,1	18,0	5,9	17,1	8,9	18,4	12,3	23,3	16,7	24,6	19,2	26,2	19,4	24,7	17,1	18,1	13,5	14,4	9,6	9,2	6,6
15	12,5	4,5	8,3	1,4	15,1	6,1	18,4	10,7	21,9	14,6	23,9	16,8	28,7	18,4	26,7	21,3	25,7	17,2	19,7	14,7	15,6	9,3	10,8	7,2
16	10,7	5,4	3,1	1,1	14,5	6,5	18,4	11,1	21,8	14,6	23,8	15,7	30,0	21,8	23,4	16,4	25,4	15,7	19,0	11,1	17,4	11,5	8,8	3,0
17	8,1	2,8	6,7	2,0	16,3	7,6	19,6	9,9	21,5	15,5	26,0	18,6	31,7	23,4	24,5	16,4	26,9	18,6	19,0	12,5	15,1	10,0	13,8	6,1
18	9,7	-1,0	5,0	3,2	16,9	10,4	16,9	8,2	23,0	15,7	27,5	19,3	30,9	22,2	27,3	16,9	26,9	17,0	16,6	10,8	19,0	9,6	13,8	0,9
19	9,6	3,8	7,3	0,8	19,7	11,8	17,3	9,4	21,3	12,9	28,0	19,4	31,6	23,9	26,0	19,3	25,8	16,4	1					

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

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>PESCOCOSTANZO</b>																								
(Te)	Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO																						(1461 m s.m.)	
1	-0,9	-5,2	-2,5	-8,2	-6,8	-12,8	4,7	0,6	14,2	7,8	23,1	12,1	26,7	16,3	27,5	14,8	18,2	11,8	10,8	2,4	<b>15,3</b>	7,7	3,2	-1,2
2	3,1	-3,2	-0,9	-7,3	-7,2	-15,5	3,5	-1,7	18,7	10,0	18,4	10,0	22,1	11,2	27,5	18,7	20,9	12,2	12,9	4,4	14,6	9,0	4,0	-2,8
3	4,9	-2,1	-3,6	-8,4	-0,9	-8,8	3,6	-3,4	20,2	11,5	16,5	9,1	16,4	10,5	<b>27,8</b>	13,9	20,9	12,4	15,3	8,6	13,1	4,1	4,5	-1,3
4	-0,8	-4,9	-1,1	-7,1	2,2	-2,7	6,1	-2,1	19,2	12,2	19,5	11,4	17,2	9,8	20,2	10,1	<b>22,2</b>	12,2	9,8	7,2	13,0	6,5	<b>6,9</b>	0,0
5	6,0	-2,3	-5,2	-9,0	1,5	-3,1	8,1	-0,6	20,4	9,6	21,7	14,0	20,9	13,7	14,0	8,3	18,5	9,0	11,6	3,9	14,6	5,4	5,5	1,6
6	9,0	0,9	-6,4	-11,2	0,3	-5,6	8,7	-0,5	14,8	3,7	20,5	10,4	23,1	11,8	12,7	8,2	14,6	8,0	12,0	5,0	13,5	7,7	6,8	0,0
7	4,4	-1,0	-0,2	-8,1	0,5	-8,1	10,5	1,9	8,4	3,5	18,3	7,8	19,2	12,4	19,1	13,0	17,9	8,7	10,7	5,7	13,1	5,1	2,2	-1,6
8	7,1	1,2	0,0	-7,4	-4,8	-11,4	12,6	3,2	14,1	7,5	13,3	2,2	21,3	9,6	20,6	10,1	18,2	10,5	12,7	6,2	9,8	4,4	0,3	-5,2
9	9,3	4,7	1,3	-4,7	-3,0	-8,1	12,4	5,2	14,2	2,8	6,8	2,3	22,4	10,8	15,6	6,6	21,4	14,4	10,7	5,0	7,8	4,0	1,5	-2,3
10	<b>10,9</b>	-1,0	-0,8	-5,9	-0,5	-5,2	9,3	4,3	15,9	7,4	8,0	<i>0,4</i>	20,5	<i>8,1</i>	20,8	11,3	18,7	12,2	8,9	6,4	10,8	2,5	-0,1	-2,0
11	6,9	-0,8	3,2	-5,3	1,9	-7,9	5,6	0,5	15,2	9,4	10,0	3,7	20,2	9,6	24,3	18,0	18,9	11,6	11,9	4,9	10,5	2,6	-2,1	-4,2
12	6,9	-4,8	3,6	-2,1	1,9	-2,7	6,1	0,0	16,9	6,7	12,5	5,4	16,9	8,5	25,1	16,0	19,2	11,5	12,3	5,1	12,2	3,9	1,4	-3,5
13	0,8	-3,2	5,3	1,3	2,2	-0,9	4,0	-0,1	11,9	5,6	16,2	8,7	15,7	10,2	25,2	11,9	18,4	10,0	10,3	4,1	12,3	3,2	2,8	0,1
14	1,2	-3,2	<b>5,4</b>	-1,8	7,5	-2,0	7,3	0,4	15,9	9,1	19,6	10,9	14,6	9,7	21,8	12,1	17,7	9,7	13,4	6,2	10,6	1,0	3,4	0,2
15	3,5	-5,6	-1,3	-6,4	7,4	0,0	10,9	2,1	18,5	9,4	18,8	11,6	17,3	11,7	23,4	13,4	17,7	9,1	13,9	4,9	9,8	3,3	3,7	-2,0
16	-2,9	-5,8	-4,9	-8,0	9,8	0,4	12,3	5,4	17,7	6,9	17,0	8,5	22,0	13,5	20,1	7,4	15,6	10,5	12,6	6,7	12,9	7,3	1,6	-1,7
17	-5,2	-7,4	-4,4	-5,9	11,1	3,2	12,6	0,2	18,0	8,6	17,6	11,1	25,9	17,3	14,9	8,2	20,2	11,2	14,2	3,7	9,8	4,2	5,4	-0,2
18	0,1	-5,6	-3,9	-5,2	13,3	5,0	5,2	-1,3	15,8	9,1	19,1	11,7	26,2	17,7	17,8	11,0	17,0	10,5	10,8	<i>1,2</i>	9,4	0,4	5,1	-7,2
19	3,8	-2,2	-0,9	-7,2	12,9	5,1	7,8	1,2	12,5	5,1	20,5	12,0	28,9	15,4	21,9	13,4	16,5	8,2	10,7	3,2	1,8	-3,4	-6,2	-10,1
20	0,1	-4,1	0,6	-4,8	11,9	4,8	9,1	1,9	9,1	3,6	19,7	10,5	24,8	14,0	22,8	12,3	14,3	6,9	13,1	9,4	-2,5	-7,2	-4,5	-8,0
21	6,5	-2,8	0,1	-4,3	13,8	3,3	5,8	-1,8	13,7	7,6	17,5	9,2	22,7	13,2	21,4	12,2	10,9	6,9	12,6	8,3	-2,3	-6,2	-0,3	-6,0
22	8,5	0,0	0,3	-4,9	11,6	1,8	2,9	-1,8	18,0	9,8	17,8	10,2	22,3	14,1	16,4	8,2	11,0	6,9	14,8	8,7	0,0	-3,9	-0,9	-5,6
23	3,7	-7,7	-1,4	-5,9	12,4	4,7	5,6	-0,1	20,4	11,6	21,3	13,4	22,7	12,8	14,1	8,7	11,3	5,8	15,2	8,4	-3,0	-6,5	1,9	-4,8
24	2,5	-3,3	-0,9	-5,8	12,2	5,4	11,5	3,7	19,1	7,5	23,4	15,2	22,4	11,9	15,5	9,1	12,3	6,2	16,4	7,2	-3,1	-6,4	1,4	-5,4
25	1,0	-6,1	1,0	-3,1	<b>15,2</b>	5,3	13,7	6,6	13,5	7,6	24,8	15,2	23,0	14,6	16,5	9,8	14,8	7,6	14,7	7,6	-0,2	-6,2	2,1	3,0
26	-3,0	-7,5	4,0	-2,7	13,7	5,8	13,2	4,6	14,9	7,7	25,6	14,9	26,7	18,0	19,8	12,0	14,9	7,6	15,6	7,8	3,9	-3,5	2,4	-0,5
27	-6,6	-9,4	0,8	-6,9	12,5	6,5	14,8	4,9	16,9	9,3	24,2	15,4	26,3	15,8	22,3	12,5	16,0	8,4	16,6	7,2	4,9	-0,2	2,8	0,2
28	-3,5	-8,2	-2,0	-8,2	10,6	2,8	<b>18,0</b>	7,6	19,5	10,8	24,4	16,6	27,8	16,9	23,1	14,5	16,0	8,5	16,6	7,8	0,3	-2,2	4,1	0,6
29	-2,3	-9,9			9,4	2,4	17,9	7,3	20,2	11,3	25,6	16,8	27,9	19,0	22,7	13,2	15,3	8,6	17,5	8,6	4,4	-1,8	1,5	-5,4
30	-5,7	-7,4			10,7	3,4	15,2	6,2	20,3	12,3	<b>26,3</b>	19,1	29,1	20,6	19,2	12,4	15,4	9,3	<b>18,4</b>	8,2	1,9	-0,2	-2,4	-7,3
31	-6,3	-9,5			8,7	2,2			<b>22,8</b>	12,8			<b>31,3</b>	19,3	20,5	13,0		16,6	7,3				2,8	-6,7
MEDIE	2,0	-4,1	-0,5	-5,9	6,2	-1,1	9,3	1,8	16,5	8,3	18,9	10,7	22,7	13,5	20,5	11,8	16,8	9,5	13,3	6,2	7,3	1,2	2,0	-3,1
Med. Mens.	-1,0		-3,2		2,6		5,6		12,4		14,8		18,1		16,1		13,2		9,8		4,2		-0,6	
Med. Norm.	0,0		0,4		2,8		6,0		10,2		14,1		16,8		16,9		13,4		9,2		4,7		1,1	
<b>PASSO LANCIANO</b>																								
(Te)	Bacino: FORO																						(1280 m s.m.)	
1	-0,9	-6,6	-2,3	-10,2	-6,7	-11,9	6,9	0,9	16,8	3,7	22,5	9,5	27,7	16,0	27,0	12,2	18,7	10,8	9,7	3,3	14,1	3,8	3,1	-1,0
2	-0,2	-4,7	1,0	-5,9	-4,5	-16,3	5,1	-0,2	20,2	5,8	13,8	9,7	24,1	10,3	24,8	14,4	19,5	10,9	10,1	2,4	<b>15,8</b>	8,9	2,2	-4,9
3	0,4	-4,4	-3,2	-11,7	1,5	-15,3	7,1	-5,1	20,5	5,7	15,1	7,7	18,8	8,4	<b>27,1</b>	14,5	<b>21,5</b>	10,1	14,6	8,8	12,1	3,7	7,0	-3,4
4	-0,6	-7,7	-0,2	-6,4	5,0	-15,3	8,2	-3,7	21,4	8,5	19,5	10,1	19,2	7,9	20,9	10,1	20,2	10,8	10,8	6,8	10,4	3,9	<b>8,9</b>	0,8
5	3,3	-4,8	-3,0	-8,2	1,7	-3,8	9,6	-2,3	20,5	6,2	23,9	12,8	20,7	11,4	13,3	8,9	19,5	8,6	9,8	1,9	11,7	4,9	7,3	3,8
6	5,0	-1,3	-4,4	-13,3	2,3	-5,1	7,3	-3,0	14,0	2,2	21,1	11,6	24,2	12,6	13,4	5,8	14,5	6,5	11,6	4,0	13,4	6,7	7,9	0,2
7	3,9	-3,4	0,1	-11,8	-3,4	-6,9	11,2	-0,2	11,8	1,5	16,9	8,2	17,2	10,7	20,5	10,1	16,1	8,7	9,8	4,7	14,7	4,6	3,3	-1,4
8	4,0	-0,4	1,6	-9,8	-0,6	-11,6	13,0	1,3	16,0	7,1	16,1	2,6	20,4	9,2	22,0	9,0	19,2	10,0	10,9	7,3	9,5	6,4	0,5	-5,6
9	<b>7,1</b>	-0,1	-2,0	-3,4	0,9	-10,6	13,6	6,5	16,4	2,3	6,1	3,2	21,3	11,0	12,6	3,4	20,2	12,3	13,2	7,3	7,7	3,2	0,6	-4,5
10	4,2	-3,7	-2,2	-5,6	3,9	-10,6	11,4	1,9	17,5	4,6	7,3	0,9	20,0	7,8	19,3	8,6	20,2	11,8	8,6	6,9	8,7	3,3	0,4	-0,8
11	2,2	-4,5	0,4	-9,1	5,8	-9,1	7,8	2,2	14,4	6,9	11,4	3,0	21,3	7,2	23,0	14,0	19,4	9,5	8,9	3,8	9,2	1,5	-0,9	-3,1
12	2,8	-3,7	4,0	-5,0	5,1	-0,4	7,8	0,5	13,7	6,2	14,5	4,0	16,7	8,0	23,4	13,4	20,7	10,1	9,8	6,4	9,3	1,5	0,2	-3,0
13	1,9	-3,5	<b>7,7</b>	0,7	5,2	-1,0	2,8	0,1	8,5	4,3	16,8	6,5	14,5	10,8	22,7	10,6	18,7	8,9	8,4	2,9	10,8	0,4	1,2	-1,5
14	2,7	-3,8	7,6	-1,9	6,8	-4,0	11,7	0,3	15,4	6,1	18,3	9,4	13,4	10,3	21,2	11,4	16,8	7,6	10,8	5,8	6,8	-1,3	0,7	-0,9
15	1,9	-3,7	-0,5	-5,4	9,7	-3,0	12,8	-0,1	17,8	6,5	18,3	10,2	18,7	8,4	22,0	10,8	15,9	8,3	11,2	3,9	6,5	1,5	1,2	-2,1
16	-0,7	-4,6	-4,8	-6,4	10,6	-1,2	12,3	2,9	13,4	5,8	15,7	7,7	23,6	10,9	16,2	5,5	17,0	8,0	11,7	2,4	12,5	5,0	-0,2	-4,2
17	-3,4	-5,2	-3,0	-4,7	12,1	0,1	14,0	0,1	16,3	7,2	16,9	9,4	26,4	18,7	15,9	6,2	21,4	10,5	13,7	3,4	9,4	4,5	8,3	-3,4
18	-2,9	-8,6	-2,7	-4,1	13,5	0,5	8,1	-0,4	15,9	8,0	18,4	9,5	27,0	14,8	19,4	9,1	20,3	10,4	8,0	0,8	9,5	0,1	4,0	-7,1
19	3,6	-2,8	-0,7	-9,9	<b>14,5</b>	1,3	9,8	0,1	14,6	5,5	21,1	9,2	28,6	14,5	20,6	11,6	18,8	9,4	8,0	-0,2	1,1	-2,0	-4,6	-11,3
20	0,4	-2,7	1,5	-7,7	14,1	0,8	11,1	3,2	8,0	2,0	20,6	7,3	24,5	12,7	21,2	10,8	11,9	8,6	13,4	8,7	-1,4	-7,1	-6,3	-10,6
21	3,6	-2,8	1,9	-4,5	13,7	0,0	7,3	-0,3	14,8	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>GUARDIAGRELE</b>																								
(Tr)	Bacino: FORO																						( 551 m s.m. )	
1	5,1	2,5	3,8	-1,2	-1,8	-5,9	14,1	7,8	21,6	14,0	28,8	16,4	32,2	22,2	<b>32,5</b>	21,5	25,2	18,2	14,2	10,0	15,7	11,2	7,8	4,9
2	6,7	4,2	9,5	-0,7	-2,7	-5,4	11,2	5,3	24,7	18,6	22,2	16,1	31,8	17,8	30,2	22,2	26,2	19,4	17,8	9,5	15,4	12,6	7,4	2,5
3	10,8	3,5	3,8	-0,6	1,5	-4,0	10,8	3,8	26,7	18,7	22,8	14,7	24,3	18,2	31,8	21,9	26,8	19,6	20,4	13,4	14,8	11,0	11,1	4,7
4	6,9	1,9	6,4	1,4	6,7	2,1	12,4	5,2	26,1	17,7	25,1	17,7	24,2	17,9	24,2	16,8	26,8	18,3	15,9	12,0	16,5	11,2	13,9	7,2
5	12,3	7,0	2,9	-0,8	3,5	-0,5	13,5	5,7	24,4	15,8	28,5	20,0	26,4	20,1	20,1	14,2	24,8	15,6	16,1	9,8	16,5	11,5	13,6	8,2
6	11,5	5,3	1,6	-3,6	3,7	-0,3	12,3	5,8	20,2	9,6	26,7	17,1	29,8	19,3	20,8	16,2	21,6	15,0	18,8	11,8	<b>18,8</b>	11,9	<b>17,0</b>	6,8
7	11,5	5,6	1,2	-2,0	2,1	-1,4	16,5	8,6	15,6	11,0	21,4	14,0	23,8	17,6	24,9	18,3	23,3	16,1	17,2	12,2	16,0	11,7	11,4	4,1
8	12,1	7,1	2,5	-0,2	2,2	-2,0	18,0	10,1	21,6	14,5	21,3	8,2	26,4	18,5	27,3	14,7	24,9	15,8	16,6	12,9	14,7	11,2	11,2	2,8
9	11,6	1,6	4,0	1,2	7,3	-0,3	18,4	13,1	22,2	10,5	14,2	9,0	25,6	16,5	20,3	13,4	25,9	18,6	18,9	12,2	12,8	10,3	9,7	4,2
10	11,3	5,7	3,1	0,1	9,3	3,4	17,1	8,2	23,0	12,6	15,0	8,1	25,7	15,7	23,6	16,8	25,7	16,2	14,4	12,6	15,3	10,2	6,1	4,5
11	12,8	5,0	5,8	0,2	9,2	-1,4	11,9	8,4	19,7	12,3	17,8	12,4	22,6	15,4	27,2	19,9	24,8	17,5	16,5	10,8	14,9	10,3	5,6	2,3
12	9,4	5,7	10,8	4,5	10,4	3,3	16,0	7,1	16,4	10,3	20,1	13,9	20,6	15,2	30,6	19,8	<b>26,9</b>	16,6	16,6	11,7	13,8	8,7	6,2	2,1
13	8,4	5,9	12,3	6,9	13,5	6,3	9,7	5,9	13,8	11,0	21,4	14,1	21,7	16,1	26,6	19,0	24,6	16,3	15,7	9,9	14,0	8,4	9,0	4,5
14	8,3	2,6	<b>15,2</b>	3,4	13,4	4,7	14,2	7,8	17,8	12,0	23,8	16,8	21,0	17,0	26,3	19,0	22,8	16,1	17,2	12,1	11,4	7,5	6,6	4,4
15	7,3	2,3	4,8	-0,6	14,1	7,1	17,0	10,2	21,0	12,9	24,1	16,6	25,2	19,3	26,9	19,1	23,4	15,8	17,6	12,2	13,0	8,0	8,0	4,2
16	5,9	2,3	0,3	-1,5	13,7	7,1	17,2	10,6	19,0	13,3	22,9	13,9	29,1	22,8	23,3	14,2	23,4	16,1	15,9	10,1	15,0	9,8	5,0	1,9
17	3,3	1,1	2,3	0,1	16,4	8,9	21,5	7,3	21,3	14,6	23,4	18,0	30,8	24,6	21,7	15,0	<b>26,9</b>	18,1	16,7	10,7	12,7	9,0	11,1	4,2
18	5,0	0,2	2,1	0,5	19,4	12,1	13,5	5,6	21,6	13,3	24,7	19,5	31,2	24,1	24,9	16,0	26,0	15,4	13,2	7,6	16,5	6,8	12,4	-1,3
19	8,3	2,2	3,3	-0,4	20,0	12,7	14,6	8,5	21,5	10,3	26,4	19,4	34,5	22,7	26,6	18,8	25,3	14,0	13,0	6,8	8,5	3,7	1,6	-0,9
20	5,8	0,8	6,1	1,0	<b>22,7</b>	9,3	18,8	8,2	15,1	10,1	25,9	16,4	28,7	20,4	27,4	19,7	18,3	13,3	13,7	9,8	5,7	0,0	6,9	1,5
21	9,1	3,1	5,0	2,1	16,5	6,5	16,5	5,5	19,6	10,9	24,3	17,3	27,5	20,8	27,8	16,6	15,5	13,2	15,8	11,7	4,9	0,0	9,0	2,3
22	<b>14,7</b>	4,4	7,8	2,2	13,7	8,2	10,3	3,7	24,7	17,3	24,9	18,5	29,1	20,9	21,3	13,9	16,4	12,8	17,0	12,7	10,8	0,5	7,6	2,1
23	8,8	1,2	7,0	1,5	15,8	8,5	12,4	6,2	25,5	18,0	28,1	21,1	28,7	18,5	20,1	14,7	18,2	12,4	18,8	13,0	2,3	-0,3	7,5	2,4
24	8,4	-0,1	7,3	1,6	17,2	9,8	15,7	10,4	25,1	12,9	30,8	23,7	24,9	17,7	22,4	16,8	19,8	12,2	<b>20,9</b>	13,5	1,1	-0,3	6,5	2,3
25	3,6	-0,5	7,4	2,2	18,3	10,0	20,1	13,3	20,2	14,9	30,0	23,4	26,6	20,1	23,3	16,8	20,2	13,2	20,0	12,2	2,2	-0,5	9,6	3,7
26	0,1	-1,5	8,3	0,6	16,6	10,0	<b>23,2</b>	11,4	22,1	15,3	31,1	24,0	30,3	22,7	26,8	19,5	19,2	13,8	18,5	13,4	10,4	2,2	10,3	6,9
27	-0,9	-1,8	2,0	-1,3	15,7	9,3	19,8	12,4	22,6	16,6	30,5	21,1	31,2	22,1	26,8	19,7	20,9	14,4	20,2	11,7	11,5	6,3	8,8	4,6
28	-0,3	-2,2	3,6	-2,1	17,0	10,0	20,9	13,9	25,2	17,3	30,1	23,2	30,0	23,1	27,1	19,4	22,2	16,0	18,3	10,4	9,6	5,0	11,4	4,9
29	1,6	-2,2			15,9	10,2	22,3	12,1	26,3	19,1	32,4	24,9	33,1	24,9	26,7	17,2	22,8	14,8	16,8	10,3	10,8	4,6	9,4	1,4
30	-0,6	-1,3			17,0	10,4	20,6	13,0	26,5	19,8	<b>33,4</b>	25,6	35,3	26,1	24,7	18,4	23,6	14,1	16,6	10,3	13,0	6,1	5,6	-1,8
31	-0,3	-1,5			15,3	8,4			<b>36,2</b>	20,9			<b>35,8</b>	24,0	25,4	18,8		16,7	10,0				4,6	-0,2
MEDIE	7,0	2,3	5,4	0,5	11,7	5,1	16,0	8,5	22,2	14,4	25,1	17,5	28,0	20,1	25,5	17,7	23,1	15,6	17,0	11,2	12,0	7,0	8,8	3,3
Med. Mens.	4,7		2,9		8,4		12,3		18,3		21,3		24,0		21,6		19,4		14,1		9,5		6,0	
Med. Norm.	5,2		6,0		8,4		11,8		16,2		20,5		23,3		23,4		19,5		14,8		10,1		6,6	
<b>FARA F. PETRI</b>																								
(Te)	Bacino: FORO																						( 313 m s.m. )	
1	6,8	2,7	6,2	-1,4	0,2	-4,6	15,8	9,2	23,2	12,2	29,8	17,2	30,2	20,1	30,1	21,5	24,5	18,2	16,3	9,8	17,9	10,1	7,0	3,0
2	9,2	3,9	9,8	0,4	0,1	-4,0	13,2	6,9	26,3	16,9	23,7	16,8	32,9	19,3	31,2	21,3	26,7	18,9	18,2	8,3	16,6	13,1	10,5	0,5
3	13,4	4,8	5,7	0,5	3,9	-3,4	12,8	3,2	27,8	17,5	24,0	14,6	26,2	18,7	<b>32,5</b>	22,3	27,6	19,7	21,3	13,9	16,2	12,3	15,5	4,5
4	8,4	4,0	8,8	2,1	9,3	3,7	14,6	4,8	28,8	16,9	26,9	17,5	26,3	18,3	25,3	16,6	28,0	18,9	17,3	12,6	18,3	11,0	15,2	9,7
5	13,9	6,7	5,4	0,5	5,0	0,2	15,5	5,5	25,6	15,8	29,8	19,0	29,0	19,5	22,4	14,5	25,7	16,1	17,3	9,7	18,2	10,7	15,0	8,5
6	14,0	5,6	3,8	-2,6	5,9	0,9	14,3	5,4	23,0	9,4	27,7	18,4	32,3	20,5	23,1	16,0	23,4	14,8	20,6	11,6	<b>20,6</b>	12,5	<b>17,5</b>	5,2
7	14,2	5,3	3,9	-1,7	4,5	-0,1	18,5	8,1	18,5	11,5	24,4	14,7	26,3	17,1	26,8	17,3	24,2	15,4	18,6	12,5	17,4	11,3	12,7	4,0
8	13,9	5,2	6,1	0,6	4,5	-1,1	20,6	10,1	22,7	12,3	22,8	9,6	28,6	17,3	28,8	15,7	26,0	15,5	18,1	13,3	17,1	12,2	10,0	2,0
9	13,1	1,3	6,1	2,3	7,9	1,2	20,8	13,9	23,9	9,9	16,8	10,4	27,2	16,3	22,0	12,1	25,4	17,6	20,0	12,6	13,6	10,5	10,5	2,9
10	13,5	5,7	4,8	0,9	12,1	4,0	20,1	9,2	25,8	11,7	16,5	8,6	27,2	15,2	26,2	16,4	25,7	16,4	16,1	13,6	16,7	10,6	5,8	3,5
11	12,7	4,9	9,0	0,9	12,0	-0,5	14,2	9,5	21,3	12,0	21,0	11,5	25,3	14,5	28,9	19,3	25,3	16,5	18,0	11,1	15,7	11,4	5,7	2,2
12	10,6	6,0	12,2	4,2	13,8	5,0	16,7	7,8	18,8	11,4	22,8	12,4	24,3	14,8	29,7	18,9	<b>28,3</b>	17,4	18,3	12,6	14,9	7,1	6,5	2,3
13	9,6	5,9	14,5	6,7	16,1	8,6	11,0	7,3	15,4	9,6	23,0	13,5	22,8	17,3	28,0	18,4	26,2	16,0	18,2	10,3	16,3	9,0	10,2	4,0
14	10,7	3,0	<b>17,5</b>	4,8	15,5	4,9	16,6	7,7	19,5	12,1	25,6	16,2	24,1	17,8	27,2	18,1	23,7	15,7	18,0	11,5	13,0	7,0	7,8	3,2
15	10,0	2,9	6,1	0,2	16,6	6,6	19,6	9,7	22,2	12,6	24,9	15,5	27,7	19,5	27,9	18,7	24,8	14,9	18,7	12,9	14,3	7,8	6,0	3,3
16	8,2	3,8	1,9	0,3	15,1	6,4	18,7	10,3	21,6	12,5	24,6	13,8	30,1	21,7	25,0	14,2	24,8	15,4	18,2	9,4	16,8	10,5	11,5	0,2
17	5,6	1,9	4,7	0,6	16,8	7,8	21,8	6,6	23,0	14,5	24,5	18,2	32,0	23,7	23,6	14,4	27,6	16,8	18,2	11,3	13,0	9,0	13,2	5,6
18	7,6	-0,5	3,4	0,7	20,8	11,2	15,0	6,7	23,3	13,7	26,4	19,3	32,4	22,5	26,5	16,2	26,9	15,1	15,2	8,2	18,2	7,6	10,5	-1,8
19	10,3	2,8	5,7	-0,6	21,0	11,7	17,9	7,7	23,8	11,6	27,7	19,0	35,3	22,0	27,3	18,9	27,0	15,5	15,4	6,3	10,5	4,9	3,0	-2,5
20	7,2	3,1	8,2	0,9	<b>24,7</b>	9,6	20,7	9,2	16,6	10,3	27,5	16,8	30,1	19,6	29,7	18,9	19,5	14,0	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>ORTONA</b>																									
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																						( 75 m s.m. )		
1	8,8	5,5	7,8	1,1	4,7	-2,0	17,4	11,1	23,0	13,9	27,3	20,0	<b>32,5</b>	23,3	30,2	24,0	25,4	20,7	17,0	12,2	16,6	12,6	9,2	8,6	
2	11,0	5,9	12,2	3,4	1,7	-1,4	17,0	9,9	24,2	15,3	25,4	17,6	31,1	22,4	<b>31,4</b>	22,9	28,0	20,7	19,4	11,8	18,0	15,1	11,5	4,7	
3	12,4	7,1	8,7	3,6	5,2	-0,2	16,2	6,9	27,5	17,0	24,9	16,7	28,3	21,4	30,7	25,0	<b>28,9</b>	21,6	<b>21,4</b>	15,4	18,3	15,2	14,0	7,4	
4	11,0	5,2	11,2	5,4	9,2	5,6	16,2	6,3	26,7	19,9	25,6	17,2	27,8	20,4	28,1	21,2	22,9	16,8	28,7	21,4	18,5	15,1	18,6	<b>19,4</b>	10,0
5	<b>15,0</b>	4,6	8,2	3,1	5,5	2,2	16,3	7,0	25,8	16,2	26,3	20,4	28,1	21,2	22,9	16,8	28,7	19,0	19,1	12,5	18,3	12,8	15,6	9,5	
6	13,4	6,7	5,4	1,9	8,7	3,0	15,3	7,2	23,5	14,3	26,1	20,6	28,8	22,6	24,9	18,2	26,5	18,3	20,7	15,0	<b>19,2</b>	14,5	17,6	8,7	
7	13,9	6,7	4,6	2,1	7,2	2,1	16,9	7,8	20,8	13,7	25,2	16,3	27,4	20,3	27,3	18,5	26,2	18,0	19,8	15,1	18,1	13,9	14,9	8,1	
8	12,6	3,7	8,5	3,1	8,6	1,0	18,0	10,7	23,3	15,4	24,8	12,2	27,3	20,3	27,3	18,5	26,4	17,5	20,1	15,7	17,5	14,3	12,9	6,1	
9	9,8	5,7	7,2	4,6	10,2	3,0	18,9	15,5	23,4	13,5	19,7	12,5	27,9	19,8	25,4	<b>16,3</b>	25,4	20,1	21,3	15,0	15,9	14,3	13,2	6,8	
10	14,0	5,8	6,1	2,5	14,0	5,6	21,4	11,2	21,8	14,7	19,3	<b>10,4</b>	27,4	19,0	25,7	17,1	26,6	18,7	20,0	15,1	17,7	12,5	11,4	7,5	
11	13,6	7,5	9,9	3,3	13,6	2,5	15,4	11,7	20,4	14,4	21,4	13,7	26,3	<b>17,0</b>	27,6	21,4	26,7	18,3	20,2	14,3	18,0	14,1	10,9	6,4	
12	12,6	8,4	12,0	5,6	13,3	6,6	17,5	11,4	22,0	14,3	23,4	15,1	25,3	17,7	30,6	20,8	26,7	19,7	20,6	14,9	16,5	9,6	8,7	5,8	
13	12,3	8,2	15,6	7,4	17,7	11,9	15,2	9,3	19,3	<b>12,5</b>	23,5	15,7	26,6	19,0	27,6	20,8	27,3	18,6	20,0	12,7	16,0	11,9	12,6	7,8	
14	12,7	5,4	<b>19,5</b>	8,2	18,5	7,9	18,7	10,3	20,3	13,4	24,7	17,2	26,6	20,1	27,4	20,7	25,4	18,7	19,6	14,0	15,6	10,5	9,4	7,2	
15	11,8	6,1	9,6	3,9	15,6	6,5	19,5	11,2	22,2	15,6	24,1	18,4	28,2	21,3	28,0	21,4	26,0	18,2	20,3	14,8	16,5	10,0	10,4	7,8	
16	10,7	6,6	4,4	2,1	15,6	7,6	18,6	12,2	22,1	14,8	24,7	16,8	30,5	23,5	26,2	17,2	26,2	17,5	20,2	12,7	16,3	12,8	9,8	4,0	
17	8,9	4,0	7,8	1,6	15,9	7,1	20,0	9,8	22,7	16,8	25,4	20,0	32,3	23,5	25,5	17,5	26,8	18,7	19,1	14,5	15,4	10,5	13,7	5,9	
18	9,6	0,6	5,6	2,5	17,3	8,6	17,2	8,6	23,4	16,5	27,9	21,0	31,7	21,7	28,1	19,0	27,1	17,7	17,6	11,6	18,2	10,1	14,0	2,7	
19	9,0	3,4	7,2	2,2	19,8	10,0	19,4	10,0	23,7	13,7	28,3	21,6	30,3	24,9	26,4	19,8	26,1	17,9	17,0	8,2	12,8	7,7	6,1	1,6	
20	9,8	6,2	9,6	3,5	<b>21,5</b>	9,9	19,1	10,5	18,9	12,9	27,1	18,8	30,2	22,6	27,5	19,9	22,1	15,8	17,1	12,2	10,1	4,0	10,0	3,3	
21	11,7	4,2	9,9	3,5	17,9	11,0	21,2	9,3	24,2	13,5	26,2	19,1	29,3	21,6	27,8	18,3	19,5	16,0	17,4	13,4	9,4	3,7	10,3	2,7	
22	12,3	6,1	12,5	4,6	16,3	8,3	14,3	7,8	24,9	14,7	27,9	18,8	29,7	21,7	24,4	16,8	19,3	15,5	18,1	14,3	14,3	4,4	11,0	4,7	
23	11,3	4,0	11,3	4,3	16,1	9,7	15,5	6,3	23,5	16,9	30,1	20,4	29,9	21,6	23,5	17,9	22,2	15,2	19,9	15,2	8,2	2,5	10,5	5,0	
24	11,0	3,8	11,7	5,1	16,5	11,7	17,0	9,8	25,5	17,5	30,0	22,4	28,9	21,8	25,4	18,3	22,7	15,6	20,5	15,3	5,4	2,3	11,1	4,2	
25	7,6	2,4	10,5	4,6	17,8	12,0	20,6	13,2	23,8	17,2	30,5	22,7	28,6	21,3	25,7	17,5	23,0	15,6	20,8	15,6	6,7	2,0	10,1	4,0	
26	5,3	1,9	11,3	5,0	18,9	11,6	<b>26,6</b>	14,2	25,3	17,8	30,4	23,5	29,2	22,5	26,7	19,0	23,0	<b>15,0</b>	20,0	13,3	13,7	6,3	12,7	7,8	
27	3,9	1,4	6,7	3,2	15,1	11,4	21,4	11,8	26,5	18,7	31,8	23,9	30,4	22,8	27,4	19,8	23,2	15,4	19,1	13,4	17,5	9,2	10,4	6,1	
28	3,9	1,5	9,0	1,6	17,6	11,8	21,4	12,8	27,3	19,0	31,3	23,6	30,2	23,3	27,2	20,6	23,3	16,3	18,9	15,2	13,0	6,6	13,0	8,2	
29	5,9	1,6			17,7	9,7	23,7	14,6	<b>28,9</b>	20,4	30,3	23,5	30,4	22,6	27,6	20,6	24,2	15,9	17,5	12,8	12,6	5,6	12,8	6,3	
30	4,5	1,3			18,0	11,9	22,4	15,1	<b>28,9</b>	19,5	<b>32,3</b>	26,3	<b>32,5</b>	24,3	27,2	20,9	24,3	16,9	17,4	12,6	13,5	8,2	8,9	1,0	
31	6,0	2,4			18,8	11,1			28,3	20,0			31,9	24,4	27,5	21,2		17,6	14,4			7,2		1,7	
MEDIE	10,2	4,6	9,4	3,7	14,0	7,0	18,6	10,5	23,9	15,9	26,5	18,9	29,2	21,6	27,1	19,5	25,2	17,8	19,2	13,8	14,9	9,7	11,7	5,9	
Med. Mens.	7,4		6,6		10,5		14,5		19,9		22,7		25,4		23,3		21,5		16,5		12,3		8,8		
Med. Norm.	7,9		8,1		10,6		13,4		17,6		21,9		24,7		24,6		21,1		17,3		12,4		9,0		
<b>ORSOGNA</b>																									
(Tr)	Bacino: ARIELLI																						( 410 m s.m. )		
1	5,9	3,3	5,2	-1,8	-0,7	-5,4	15,4	8,5	22,1	14,5	30,3	17,4	32,9	21,3	<b>34,0</b>	22,6	26,0	18,5	15,6	10,4	17,6	10,7	8,6	5,5	
2	8,3	5,2	10,2	-0,1	-0,5	-4,5	13,1	5,9	25,3	18,1	23,8	16,8	32,5	19,0	32,0	21,5	26,7	19,1	17,7	9,2	16,1	13,1	9,2	2,4	
3	12,9	5,3	4,5	0,5	3,0	-3,0	12,8	4,8	27,9	18,8	23,4	14,5	25,5	18,7	33,2	22,3	27,7	20,2	21,4	13,6	15,6	12,6	11,4	6,3	
4	7,0	3,6	7,5	1,6	8,2	3,2	14,5	5,9	27,6	18,2	26,6	17,6	25,0	18,6	25,7	16,5	28,2	19,3	16,9	12,5	18,1	11,1	16,8	7,9	
5	13,5	7,4	4,3	0,0	4,0	0,1	15,5	5,5	26,1	15,9	30,4	20,1	27,4	21,0	19,2	14,5	25,7	16,1	16,6	10,1	18,8	12,0	15,1	8,7	
6	12,8	5,8	2,8	-1,5	5,2	0,3	13,4	5,9	21,9	<b>10,4</b>	28,0	17,2	31,3	20,0	21,2	16,4	23,4	15,5	20,6	12,6	<b>19,5</b>	12,3	<b>18,3</b>	6,3	
7	14,1	6,0	2,5	-1,6	3,9	-0,6	16,6	8,4	16,9	11,9	23,4	14,5	24,2	17,5	25,0	18,1	24,1	15,8	17,4	12,7	16,6	11,9	12,8	4,2	
8	13,9	5,5	4,7	0,4	4,1	-1,8	19,4	10,0	21,0	14,0	21,8	8,9	28,4	18,0	28,2	15,4	26,0	16,2	17,2	13,3	16,3	12,2	11,0	4,0	
9	11,8	1,2	5,7	1,9	8,5	1,3	19,3	12,8	22,5	10,6	15,6	9,5	26,6	16,1	22,4	<b>13,0</b>	26,8	18,6	20,3	12,7	12,9	11,1	11,5	4,3	
10	13,1	6,1	3,8	0,7	10,8	4,0	20,4	8,9	24,0	11,5	15,4	8,8	26,9	15,6	24,4	16,9	25,6	16,6	15,3	13,0	16,4	10,9	6,8	5,7	
11	12,6	6,3	7,3	1,0	10,8	-0,6	13,3	9,0	21,2	12,7	19,3	12,6	25,0	14,7	28,6	20,3	25,0	17,0	17,4	11,4	15,4	11,0	7,3	2,8	
12	11,2	6,4	12,0	4,3	11,3	3,7	16,5	7,8	17,3	11,0	22,2	12,9	22,3	<b>13,8</b>	30,3	20,0	<b>28,4</b>	16,9	17,8	12,4	15,6	8,4	6,6	2,8	
13	9,2	5,7	12,8	7,2	15,7	5,8	10,3	6,9	14,8	10,6	22,8	13,9	21,2	15,2	27,8	19,3	25,9	17,3	17,6	11,2	16,0	10,1	11,2	5,2	
14	10,6	3,0	<b>16,8</b>	4,3	15,3	4,6	14,7	8,1	18,6	12,2	25,5	16,5	21,8	17,6	27,5	18,6	24,6	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>LANCIANO</b>																								
(Te) Bacino: FELTRINO (298 m s.m.)																								
1	7,4	5,1	6,0	-0,8	1,9	-3,7	16,2	9,9	23,2	13,4	30,5	19,4	33,5	22,4	<b>34,0</b>	23,6	26,6	20,4	18,4	11,1	17,5	11,8	9,7	7,4
2	10,3	4,3	12,6	1,2	1,4	-1,9	15,0	8,0	26,3	17,2	24,7	19,0	32,4	20,9	31,3	21,3	27,1	19,7	17,8	10,3	17,3	14,2	9,9	2,9
3	14,4	5,1	6,4	2,3	5,2	-2,2	13,8	4,3	27,6	18,6	24,2	15,4	26,5	20,1	32,0	24,4	28,3	21,5	21,0	15,0	16,3	13,9	14,1	6,3
4	8,9	4,3	9,5	3,0	8,6	4,7	14,5	4,5	28,2	18,8	27,8	17,2	26,6	19,4	27,0	18,1	27,9	20,7	17,9	14,1	17,4	11,7	<b>19,1</b>	7,9
5	<b>15,3</b>	4,2	5,9	1,3	5,0	1,4	15,3	5,3	26,2	15,4	28,8	20,0	28,9	21,2	19,9	16,1	25,9	17,5	18,5	11,2	18,5	11,8	17,0	8,6
6	13,6	4,9	4,2	0,6	6,0	1,7	13,8	5,3	22,7	12,5	27,9	18,2	31,6	21,9	22,6	17,0	24,4	17,2	21,4	14,1	<b>20,6</b>	13,1	18,2	8,2
7	15,2	4,4	4,4	0,9	6,3	0,9	18,3	7,9	19,4	12,5	24,0	15,9	26,3	18,4	25,3	17,9	24,7	16,2	18,7	13,6	18,2	13,1	15,3	6,9
8	14,7	3,5	7,6	2,1	6,1	-0,6	19,6	9,8	23,6	14,8	23,2	<i>10,4</i>	27,6	19,6	27,6	17,2	26,8	16,6	19,2	13,8	16,8	13,5	13,6	4,9
9	11,3	4,2	7,5	3,3	10,2	2,0	19,4	15,2	24,2	11,3	17,0	11,5	27,1	17,9	22,8	<i>14,7</i>	26,4	19,7	21,0	14,6	14,3	12,9	13,0	5,4
10	14,2	6,6	5,8	1,8	13,2	5,2	22,5	10,2	23,7	12,6	17,0	<i>10,4</i>	26,9	16,7	25,5	17,0	26,7	17,8	16,5	13,9	17,5	11,1	8,9	7,5
11	13,7	5,3	9,4	0,5	12,7	-0,2	13,9	10,5	20,7	13,2	20,8	12,4	24,6	<i>16,0</i>	28,1	21,8	25,2	16,9	18,6	13,2	18,3	12,2	8,8	4,6
12	13,0	7,4	12,9	3,4	12,4	3,9	15,7	9,4	18,5	12,7	23,0	14,1	23,0	16,3	30,4	20,4	28,1	18,7	19,6	13,9	15,7	8,7	7,7	4,5
13	11,1	7,0	15,0	6,9	16,3	6,5	12,7	7,4	17,6	<i>10,3</i>	23,1	14,5	23,1	18,6	27,2	20,5	26,2	17,1	17,6	11,4	16,9	11,2	12,1	6,5
14	11,6	4,5	<b>19,1</b>	6,6	16,2	5,9	16,9	9,0	19,2	11,9	24,5	16,2	24,0	19,2	26,6	19,6	24,8	17,6	18,5	12,2	15,3	8,9	8,2	6,3
15	11,0	4,3	7,5	1,4	16,0	5,8	18,5	10,2	21,7	15,0	25,8	17,2	27,9	20,4	27,9	20,0	25,3	17,9	19,1	13,9	16,3	8,8	10,0	6,3
16	9,0	4,3	2,5	1,0	15,1	5,8	19,1	11,4	22,0	13,0	24,8	15,7	30,4	22,0	25,3	16,1	25,2	15,2	17,9	11,2	17,0	12,0	8,3	3,2
17	6,4	2,3	6,3	0,9	17,5	7,3	22,4	8,7	22,7	16,2	24,9	19,7	31,8	23,9	23,1	16,4	28,3	18,4	18,6	12,5	14,6	8,8	15,2	6,4
18	8,5	<i>-1,0</i>	4,4	1,2	20,5	9,8	15,7	7,7	23,9	15,7	26,7	20,6	32,1	22,9	27,1	18,1	<b>28,4</b>	17,4	15,8	9,4	18,1	9,1	14,8	0,7
19	9,2	3,5	6,3	0,3	20,6	11,0	16,9	8,9	23,0	12,7	27,7	21,5	34,8	24,2	27,0	19,1	27,3	16,6	15,2	6,7	11,4	6,1	5,0	0,2
20	7,9	4,5	9,5	1,6	<b>24,2</b>	9,3	19,8	8,5	16,8	11,9	27,0	18,2	30,5	21,1	29,1	19,1	21,2	15,1	17,3	11,4	9,6	1,8	10,0	0,6
21	10,9	3,8	7,9	1,7	18,0	9,3	20,0	8,0	23,2	13,0	25,4	19,1	28,4	19,8	28,4	17,6	18,0	14,9	16,8	12,3	8,6	2,2	11,8	1,7
22	14,9	5,4	11,4	3,9	15,4	7,4	11,8	6,9	25,2	16,2	27,9	18,5	30,4	21,1	25,0	15,7	18,4	14,4	17,2	12,9	13,7	2,7	10,4	5,0
23	12,2	2,8	10,9	2,0	16,3	8,9	14,0	5,0	27,2	18,1	29,9	20,0	31,0	20,4	24,3	16,4	19,9	14,4	19,5	14,2	4,7	1,3	11,1	4,5
24	11,5	2,5	12,4	3,9	17,7	10,7	17,6	10,4	27,1	15,7	32,2	23,2	27,3	19,7	24,3	16,7	21,1	14,8	<b>21,8</b>	14,0	4,3	1,4	10,4	2,9
25	6,9	1,1	9,9	3,1	18,9	11,3	21,7	12,9	22,8	16,4	31,0	23,2	29,1	20,1	25,2	16,3	21,5	13,7	21,0	14,3	6,1	0,7	12,5	2,5
26	2,0	0,5	9,8	3,1	19,5	10,0	<b>26,6</b>	12,3	23,9	17,0	32,6	24,0	30,7	22,0	28,2	19,3	22,0	<i>13,3</i>	20,0	12,0	12,8	5,9	12,7	7,1
27	1,0	0,1	5,4	1,4	15,2	10,4	21,6	11,7	25,1	18,5	31,5	23,3	31,7	21,1	27,5	18,5	22,1	13,9	21,5	11,6	15,5	8,2	10,4	4,3
28	2,8	0,0	7,8	0,2	19,8	10,8	22,0	13,4	26,8	17,5	32,4	22,3	30,8	22,3	28,2	19,6	24,2	16,1	18,8	13,7	12,3	5,6	13,1	5,9
29	4,1	0,2			17,6	9,6	24,2	14,6	28,6	18,8	33,2	23,7	32,5	22,4	27,9	20,0	23,3	15,3	18,5	10,1	12,7	3,4	12,4	1,6
30	1,3	0,4			19,0	12,2	22,3	15,2	28,7	18,5	<b>34,4</b>	26,5	<b>35,2</b>	24,9	26,6	20,5	25,6	14,4	17,4	10,8	13,9	7,1	8,0	-0,5
31	3,3	0,3			16,9	10,9			<b>29,6</b>	19,8			<b>35,2</b>	23,4	26,5	21,0		18,1	13,2			6,6	0,2	
MEDIE	9,6	3,4	8,5	2,1	13,9	5,9	18,1	9,4	23,9	15,1	26,8	18,4	29,4	20,7	26,8	18,7	24,7	16,8	18,7	12,5	14,4	8,4	11,6	4,5
Med. Mens.	6,5		5,3		9,9		13,7		19,5		22,6		25,0		22,8		20,7		15,6		11,4		8,0	
Med. Norm.	6,4		7,1		9,5		12,8		17,2		21,1		23,8		23,7		20,2		15,7		11,1		7,7	
<b>S.VITO CHIETINO</b>																								
(Te) Bacino: FELTRINO (121 m s.m.)																								
1	7,5	5,0	6,0	-0,2	3,2	-3,7	16,4	10,2	23,5	14,0	30,6	19,1	33,1	22,5	<b>34,4</b>	23,7	26,4	20,1	18,9	11,4	17,4	12,2	10,1	8,0
2	10,7	5,2	10,7	1,9	1,0	-3,4	14,7	8,5	26,8	17,0	23,5	18,8	32,2	21,6	32,1	22,3	26,7	19,7	18,4	10,7	17,8	14,4	10,7	3,5
3	12,9	6,4	7,8	3,0	4,8	-2,0	14,8	4,8	27,8	19,0	25,4	15,5	27,6	20,4	30,6	24,1	27,6	20,7	<b>22,5</b>	15,0	16,9	14,5	13,5	5,5
4	10,8	4,1	10,1	4,4	9,2	3,2	15,7	5,8	27,7	19,3	27,1	17,4	26,7	19,6	27,1	18,0	27,5	20,8	18,6	14,4	18,4	13,1	<b>18,0</b>	8,5
5	14,7	5,7	7,3	1,6	4,5	1,0	16,4	6,4	24,6	16,0	29,3	19,5	30,4	21,0	21,2	16,0	26,4	17,7	20,5	10,8	18,4	11,9	15,4	8,4
6	13,0	6,0	4,2	0,6	7,2	1,7	15,4	6,4	23,5	12,8	26,7	18,6	32,5	22,0	23,5	18,1	26,4	17,0	20,9	13,8	<b>19,8</b>	13,7	17,6	8,2
7	<b>14,8</b>	5,9	3,1	1,1	6,0	0,8	16,6	8,1	18,2	14,0	24,4	15,9	27,2	19,3	27,4	18,6	26,1	17,4	18,7	14,4	17,8	13,6	13,8	7,2
8	13,4	3,6	7,0	1,3	6,4	-0,6	20,2	10,6	23,2	14,6	24,3	11,0	29,3	19,2	28,0	17,4	27,0	17,0	19,3	14,6	16,4	13,5	12,0	5,2
9	9,1	4,2	5,9	3,9	7,1	1,6	21,0	14,0	23,5	12,6	18,9	11,4	27,9	18,6	24,5	<i>15,1</i>	24,6	19,4	21,7	14,7	15,0	13,5	12,9	5,3
10	14,3	6,2	5,3	1,8	12,4	4,9	22,2	10,3	22,5	13,3	18,9	9,5	28,7	18,0	27,5	17,6	26,3	18,4	18,6	14,5	17,3	12,1	10,3	7,2
11	12,1	6,4	8,9	1,4	12,0	0,5	14,0	10,4	21,1	13,9	22,6	13,1	28,2	<i>16,4</i>	29,8	21,3	26,5	18,2	19,7	13,6	17,1	12,8	9,4	4,9
12	12,1	7,5	12,8	4,8	11,9	4,1	18,4	10,2	20,1	13,1	25,1	14,4	24,6	17,1	31,1	20,7	27,6	19,2	20,3	14,3	15,6	8,7	7,7	4,5
13	10,9	7,5	13,8	7,3	18,3	7,4	14,3	8,2	18,6	<i>11,5</i>	24,6	15,2	24,4	18,4	27,1	20,5	26,4	18,2	19,6	12,2	16,6	11,3	11,2	6,6
14	11,2	4,6	<b>18,5</b>	7,0	17,2	6,3	15,6	9,1	20,6	13,0	26,0	16,8	25,5	19,3	27,4	20,1	25,1	18,1	19,2	13,4	14,6	9,5	8,3	6,6
15	10,4	4,9	8,3	2,9	14,0	7,0	20,4	10,2	21,8	14,8	24,9	17,4	27,0	21,6	28,3	20,2	25,1	17,6	20,2	14,2	16,1	9,4	9,2	7,0
16	9,2	5,4	2,9	0,6	14,1	6,5	20,0	11,5	22,3	14,4	22,5	16,0	33,5	22,1	24,3	16,8	26,1	16,4	19,8	11,4	16,7	11,8	8,1	3,2
17	7,4	2,9	6,4	0,3	14,9	7,6	20,9	9,6	22,6	15,8	25,0	19,9	34,1	24,6	23,8	16,3	27,6	17,9	18,6	13,4	14,3	9,0	14,8	4,2
18	8,3	<i>-0,3</i>	4,5	1,0	20,6	10,1	16,1	7,4	23,9	15,8	27,0	20,7	34,3	23,4	27,6	18,5	<b>28,0</b>	17,4	17,2	9,8	17,4	8,9	12,5	0,3
19	8,9	1,2	5,9	0,6	19,2	12,0	17,3	8,4	20,7	12,7	29,0	20,7	34,2	23,8	27,2	19,5	25,1	16,9	16,9	7,7	11,5	6,5	4,9	0,2
20	8,5	5,0	9,9	2,3	<b>21,2</b>	9,0	19,8	9,5	16,5	12,2	26,9													

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>PESCASSEROLI</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (1164 m s.m.)																								
1	2,3	-8,4	1,8	-14,0	-3,2	-14,0	11,0	-1,1	19,1	2,3	24,2	7,5	27,8	8,6	30,5	9,5	21,7	9,0	16,0	5,6	17,7	2,1	3,0	-2,9
2	3,0	-9,8	1,1	-5,3	-3,7	-17,4	9,4	-2,0	21,9	5,6	23,7	12,3	25,5	8,6	30,6	11,5	24,0	8,7	13,7	0,0	17,0	7,3	4,4	-7,0
3	5,2	-8,1	-2,1	-15,0	-0,1	-17,2	9,1	-6,9	23,2	4,9	21,3	5,3	22,9	8,3	30,5	15,5	24,8	9,4	18,3	9,3	16,4	5,0	4,3	-4,0
4	2,0	-10,3	2,6	-9,5	2,1	-10,0	10,2	-5,1	22,6	6,4	22,7	7,2	23,7	5,6	21,0	9,9	25,8	10,4	11,6	6,8	15,9	0,9	7,2	-0,7
5	3,9	-9,0	-1,5	-9,4	3,1	-1,5	12,9	-3,4	21,4	4,1	25,4	9,2	26,2	9,9	20,1	10,6	21,0	7,1	13,9	1,5	16,0	1,3	6,6	0,2
6	8,4	-7,1	-1,9	-17,7	2,8	-4,4	11,8	-4,7	15,5	1,7	23,8	8,3	23,8	9,2	18,9	6,5	19,0	4,4	12,8	2,9	15,9	4,8	6,8	1,4
7	5,8	-8,2	0,5	-16,4	3,8	-5,1	14,4	-2,1	13,4	1,9	21,7	9,2	23,3	9,5	25,7	8,1	21,0	8,3	12,8	6,4	13,4	5,3	2,9	-0,5
8	7,5	-7,2	1,2	-13,8	-0,2	-19,1	14,5	-0,4	16,3	0,1	18,5	4,2	24,0	7,2	21,0	11,1	20,6	7,7	13,7	7,6	13,3	1,6	3,1	-7,7
9	10,2	-5,1	2,3	-11,3	-1,3	-15,2	12,5	6,0	16,1	0,7	11,7	2,1	23,1	8,2	18,5	9,3	23,5	11,4	11,6	5,4	12,9	0,3	2,4	-5,8
10	9,8	-9,2	1,9	-11,7	3,0	-10,0	8,9	5,4	17,4	2,7	12,8	0,6	22,3	4,2	24,1	7,7	21,4	9,3	12,2	4,5	13,1	3,0	1,6	0,4
11	6,1	-9,1	2,4	-12,6	4,0	-11,7	8,1	3,1	15,8	4,9	12,6	5,8	22,4	6,6	26,8	13,0	23,4	7,4	16,6	7,7	13,8	2,2	1,2	-1,0
12	4,8	-9,9	5,3	-7,8	5,1	-6,5	8,5	0,5	22,4	10,1	14,0	1,1	20,5	6,2	28,2	11,0	22,7	7,4	14,0	4,7	14,1	-2,0	2,7	-1,4
13	0,7	-5,5	6,4	-2,4	3,5	0,1	7,8	2,8	19,0	6,5	18,7	5,3	21,0	8,0	25,4	9,4	21,8	6,3	14,2	0,9	14,0	-3,7	3,8	-2,7
14	4,0	-7,3	8,3	-0,1	6,7	-6,9	10,4	3,4	20,8	5,0	22,5	6,1	20,8	9,3	26,4	8,6	21,6	6,9	14,7	3,6	12,1	-2,0	5,8	0,5
15	5,5	-6,0	0,9	-4,0	8,7	-6,7	13,3	-1,5	20,4	5,7	22,7	7,8	23,1	9,5	26,1	9,6	20,3	7,1	17,1	4,5	11,0	-0,4	8,5	-2,6
16	1,0	-2,9	-1,2	-10,6	11,5	-5,4	15,8	3,5	21,2	4,5	21,7	6,7	27,8	8,2	23,6	7,2	21,3	4,7	17,4	-0,4	13,8	3,8	2,2	-4,4
17	-0,5	-7,9	0,4	-4,2	12,7	-4,4	12,2	-1,3	21,5	7,0	22,3	9,5	29,6	10,5	19,7	4,0	22,0	8,4	18,1	0,1	12,2	1,0	6,5	-2,8
18	2,9	-14,4	0,9	-3,3	14,6	-4,0	6,0	0,8	18,4	10,2	23,5	7,0	29,7	10,0	24,8	6,8	18,1	12,3	12,2	-1,5	8,0	3,3	6,4	-4,9
19	3,2	-10,8	3,2	-10,0	15,7	-3,1	10,7	-1,9	14,5	6,6	23,7	7,1	31,4	13,5	25,8	10,9	18,7	9,5	14,1	-1,3	5,3	-1,9	-2,4	-13,9
20	2,4	-1,1	2,4	-5,9	15,1	-3,2	9,0	2,9	14,8	2,4	24,9	7,1	29,1	10,6	24,8	9,0	19,1	6,9	13,2	6,1	1,5	-4,9	-0,8	-12,3
21	5,0	-5,1	2,8	-2,8	14,7	-2,6	6,1	-2,2	19,0	-0,2	23,4	6,8	27,4	10,3	24,9	12,9	15,7	4,9	12,9	5,6	0,4	-8,4	1,0	-9,9
22	8,1	-4,9	0,1	-3,2	14,1	-2,7	6,8	-3,3	23,3	4,8	22,7	5,6	25,3	9,5	17,0	9,2	14,8	9,8	14,1	6,0	3,8	-4,0	2,2	-10,2
23	7,1	-11,6	1,8	-10,3	14,2	-0,2	9,0	-1,9	23,4	7,2	25,6	7,3	26,1	8,2	16,5	6,8	15,0	6,9	16,2	7,2	0,5	-4,1	3,2	-9,2
24	3,7	-10,7	0,3	-5,8	13,8	2,0	12,0	-0,4	22,8	7,9	27,3	10,8	26,2	7,4	17,5	6,4	16,9	3,2	18,4	3,4	0,3	-5,5	3,0	-10,3
25	3,3	-3,7	2,5	-1,1	15,8	2,5	16,7	6,9	19,7	4,1	27,0	11,6	26,9	10,4	20,8	5,6	18,0	9,1	18,4	3,0	1,0	-10,2	4,5	-8,8
26	0,5	-5,0	5,4	-0,6	14,4	0,2	14,0	0,5	21,6	5,3	28,4	10,8	29,5	10,7	22,6	7,0	18,2	6,1	17,9	2,5	4,6	-4,5	2,5	-1,1
27	-2,0	-14,0	2,8	-7,9	13,7	3,0	16,4	0,7	21,1	5,4	26,3	10,7	29,5	9,4	24,1	7,9	19,3	5,1	18,3	2,1	4,8	0,5	3,7	1,2
28	-0,9	-7,1	0,7	-7,5	8,1	2,9	19,8	1,3	24,6	6,3	29,4	12,1	31,0	11,4	25,6	10,6	20,1	5,8	18,7	1,7	2,4	-1,2	4,7	0,4
29	-1,3	-13,1			10,5	-1,3	20,8	3,4	24,0	6,5	28,3	11,5	33,3	14,0	24,2	12,7	19,4	4,7	19,4	0,4	3,5	-7,2	1,4	-3,7
30	-2,4	-6,1			12,6	0,3	20,2	2,9	21,5	6,0	28,6	12,8	34,1	14,2	23,8	10,5	18,3	10,0	19,9	0,4	3,1	-3,3	-2,1	-13,8
31	-2,5	-13,7			10,6	-0,6			25,0	7,9			33,1	12,2	22,9	9,6		18,5	-0,8				-0,7	-9,0
MEDIE	3,4	-8,1	1,8	-8,0	7,9	-5,2	11,9	0,2	20,1	5,0	22,6	7,6	26,5	9,3	23,6	9,3	20,3	7,6	15,5	3,4	9,4	-0,7	3,2	-4,8
Med. Mens.	-2,3		-3,1		1,4		6,1		12,5		15,1		17,9		16,5		13,9		9,5		4,3		-0,8	
Med. Norm.	-0,2		0,6		3,2		6,3		10,4		13,8		16,2		16,4		13,3		9,4		5,2		1,5	
<b>BARREA</b>																								
(Tr) Bacino: SANGRO (980 m s.m.)																								
1	6,1	-2,5	1,9	-9,7	0,0	-8,8	12,5	2,7	19,9	5,7	26,2	10,4	29,7	15,2	23,2	14,6	22,9	12,6	17,0	8,1	17,5	3,2	3,2	0,4
2	7,9	-4,2	4,9	-2,6	-2,3	-12,6	11,3	0,8	22,1	9,6	22,7	13,6	27,0	11,9	30,6	15,1	23,2	12,3	15,7	4,9	16,2	9,6	9,9	-1,3
3	8,7	-4,0	1,6	-4,7	2,6	-11,7	9,5	-2,9	24,0	9,6	20,3	8,7	23,1	12,3	30,6	17,3	25,2	13,2	18,0	12,0	18,5	4,9	8,1	2,4
4	6,2	-3,2	5,9	-1,3	5,8	-8,2	10,8	-2,0	24,6	11,2	22,9	10,6	24,5	9,7	24,3	13,0	25,5	13,3	13,2	10,7	17,4	1,9	9,8	4,1
5	8,8	-2,4	1,8	-4,4	5,1	0,2	13,5	-0,6	22,7	8,8	26,1	14,2	25,0	13,9	21,5	13,2	23,1	10,8	16,1	3,9	17,0	5,2	11,0	5,5
6	9,9	-2,2	2,5	-12,4	4,9	-2,2	13,6	-1,4	18,7	5,2	24,6	11,2	26,5	13,3	20,8	10,4	19,1	8,9	14,5	6,6	17,6	6,6	10,8	4,1
7	10,9	-4,5	3,1	-11,2	2,9	-3,4	15,3	3,0	15,8	9,1	22,2	12,2	22,5	12,4	26,7	11,9	21,3	11,3	13,9	7,8	15,3	7,8	5,7	2,0
8	10,5	-4,2	4,5	-8,8	3,9	-11,0	16,6	6,8	19,6	8,6	19,7	7,7	25,6	13,6	24,1	14,5	21,7	11,5	15,3	9,6	13,8	3,2	7,8	-1,8
9	14,4	-2,6	5,1	-7,2	1,5	-7,7	16,3	8,2	17,0	4,1	14,7	7,1	24,6	11,3	19,2	10,1	23,9	13,4	14,4	8,1	14,2	4,2	8,1	-0,7
10	9,8	-5,5	3,8	-4,8	5,7	-3,6	12,1	8,2	19,0	6,2	14,7	3,4	24,1	8,3	24,5	10,8	22,7	12,6	13,8	7,9	14,9	3,4	4,3	1,4
11	9,4	-6,3	5,6	-6,5	8,4	-6,5	10,8	4,5	19,4	7,0	14,6	6,9	23,8	10,5	27,6	15,5	24,8	13,3	16,5	8,6	15,7	2,6	6,3	1,6
12	6,0	-5,5	9,2	-3,2	8,2	1,9	10,1	3,5	20,6	10,5	16,8	5,6	22,4	10,0	29,1	13,1	24,1	12,4	15,9	7,2	15,3	0,0	4,9	1,9
13	7,0	-4,0	10,7	5,3	7,8	3,8	10,8	4,6	16,7	8,9	18,7	8,6	20,6	12,1	28,6	12,4	24,0	9,6	13,7	4,4	15,6	-1,1	7,8	1,8
14	9,5	-3,7	11,7	1,5	10,4	-4,1	12,2	4,3	20,1	8,2	22,3	9,1	22,1	13,7	26,3	12,5	22,3	10,2	17,3	6,1	13,5	1,1	5,9	2,2
15	7,9	-3,5	2,0	-0,3	12,7	-3,4	15,1	2,6	21,1	9,6	21,7	11,1	23,8	13,6	27,1	16,3	21,5	11,8	18,4	4,5	13,1	1,1	6,9	1,7
16	4,9	-0,6	2,5	-4,5	14,5	-1,8	15,8	6,1	21,0	7,3	22,2	9,5	27,7	13,2	24,5	10,3	23,2	8,4	17,1	3,6	17,5	2,9	2,9	-1,0
17	4,5	-4,4	2,2	-2,4	15,3	-1,2	15,9	4,7	21,4	9,5	22,0	11,3	29,4	17,8	20,4	8,4	23,8	13,9	18,7	2,4	13,5	6,2	7,2	0,0
18	5,6	-9,4	4,1	-0,4	18,6	0,3	9,6	2,8	20,3	11,9	23,9	11,1	31,4	14,7	24,7	10,7	20,1	13,9	13,6	2,3	13,8	4,9	9,2	-1,5
19	6,4	-8,4	5,7	-2,2	19,3	2,5	13,5	3,8	17,0	8,7	24,1	11,3	32,1	16,7	25,4	14,4	20,7	11,1	13,8	0,6	5,9	0,7	3,0	-8,0
20	4,3	1,1	6,3	-1,1	18,5	2,8	11,9	6,4	15,3	7,3	25,6	12,3	28,9	13,9	26,6	12,6	20,0	9,8	12,8	5,8	4,0	-1,1	4,0	-7,5
21	6,5	0,2	2,4	-0,4	17,5	0,3	8,6	1,5	19,6	4,4	25,5	9,6	27,5	14,3	26,5	13,3	15,3	8,0	14,0	7,9	4,1	-3,6	6,0	-6,5
22	8,7	-1,8	3,0	-1,0	15,3	0,7	10,1	0,4	22,3															

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>																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						( 800 m s.m. )	
1	4,7	-1,4	0,8	-12,3	-1,2	-6,6	12,4	4,1	21,2	4,0	27,3	10,6	29,6	12,3	31,3	15,0	23,4	12,2	17,0	8,9	18,3	7,8	6,7	0,4
2	7,7	-3,4	6,6	-2,4	-2,9	-9,4	10,5	3,5	24,0	6,5	23,0	13,6	27,7	12,5	32,2	14,6	25,4	11,2	15,5	1,0	16,9	10,7	9,5	-4,4
3	9,9	-1,8	3,6	-1,2	4,5	-10,6	10,5	-4,4	25,3	6,8	21,1	8,0	23,3	14,9	<b>32,3</b>	18,5	<b>26,8</b>	11,8	18,3	12,4	18,2	6,1	9,4	-0,5
4	6,1	-3,8	6,5	-0,1	7,2	-1,9	12,5	-3,6	24,4	10,5	24,6	8,8	25,2	9,6	26,0	14,2	26,4	12,8	14,8	11,4	17,6	2,2	10,4	1,6
5	10,4	-4,5	2,7	-2,4	5,7	0,5	15,1	-1,7	24,9	8,2	26,6	13,3	24,5	11,4	24,0	13,5	23,7	9,5	16,7	2,8	<b>18,5</b>	5,3	<b>12,4</b>	4,8
6	10,6	-3,6	2,2	-13,6	5,9	-2,0	15,1	-2,4	18,6	6,2	24,2	13,2	27,9	13,4	22,8	10,8	18,4	7,5	16,1	6,0	17,0	7,5	11,7	5,1
7	11,6	-4,6	5,0	-8,0	6,4	-2,6	16,7	-0,8	16,0	7,1	22,3	12,8	23,3	13,4	28,0	12,0	22,8	11,6	16,1	8,4	16,9	8,1	8,4	2,1
8	<b>13,6</b>	-4,5	5,6	-9,4	1,5	-6,7	17,5	4,8	20,6	6,8	19,9	8,2	25,4	9,5	25,5	15,0	23,5	10,7	17,4	10,3	14,5	5,8	8,8	-3,1
9	<b>15,7</b>	-4,1	5,0	-3,3	2,3	-7,0	16,6	9,5	20,3	7,3	14,2	5,6	26,0	10,1	21,0	8,0	25,8	14,3	15,7	9,1	13,3	5,7	8,5	0,3
10	11,3	-5,6	3,2	-0,9	8,3	-3,9	13,2	8,2	20,9	5,4	13,5	2,1	25,4	10,2	25,8	9,1	23,4	11,8	14,6	10,7	16,2	3,8	5,1	3,4
11	12,2	-4,0	6,5	-8,0	8,8	-6,8	10,4	5,4	20,6	5,5	15,7	6,4	25,6	10,2	28,3	15,7	23,5	11,4	16,7	8,0	15,7	5,4	5,3	1,7
12	8,1	-0,6	10,2	-5,0	9,7	0,0	11,9	2,7	21,8	11,0	17,0	3,2	21,6	8,7	31,6	13,3	24,6	11,0	17,2	8,3	15,9	0,3	5,5	1,8
13	7,3	-2,0	11,1	1,7	9,6	3,3	10,5	5,6	15,5	7,5	20,2	7,4	22,5	10,4	27,9	15,0	23,6	10,1	15,3	3,5	17,1	-0,4	10,0	2,1
14	8,9	-3,7	<b>13,8</b>	2,2	12,2	-2,9	13,1	3,0	21,2	8,4	23,8	8,3	20,7	14,4	25,6	12,0	23,0	10,4	18,0	6,7	12,3	0,7	6,1	3,6
15	10,3	-1,4	2,2	-0,6	14,4	-2,9	16,0	1,8	22,3	9,0	23,2	10,3	24,1	11,1	26,9	12,9	21,4	10,1	18,2	4,9	14,0	2,6	6,3	3,2
16	5,1	0,4	2,4	-2,5	15,4	-1,7	17,5	6,6	22,5	6,0	23,1	8,7	28,1	10,9	25,3	10,2	22,3	7,1	16,3	1,4	17,8	6,5	4,5	-1,5
17	2,5	0,4	2,3	-0,9	15,8	-1,9	17,4	3,7	23,0	9,8	22,6	11,9	30,7	13,4	21,5	7,8	23,6	10,9	19,2	4,9	14,5	4,3	8,9	-0,9
18	4,8	-10,1	2,7	0,5	20,8	-1,4	10,7	3,5	21,8	11,3	24,5	11,5	29,4	12,2	24,0	8,8	21,1	14,9	13,4	6,1	14,7	5,3	10,4	-2,7
19	6,7	-3,4	4,2	-5,5	<b>21,3</b>	-0,6	13,1	0,6	18,8	9,3	25,7	10,1	33,9	15,3	26,9	14,6	22,8	13,6	13,1	-0,3	7,0	2,9	1,2	-9,0
20	4,9	1,3	7,0	0,3	18,1	2,8	12,9	7,4	16,0	8,5	25,6	10,4	32,0	14,0	27,4	11,3	19,2	11,0	14,0	6,2	6,0	-1,5	4,5	-8,0
21	7,0	-1,4	3,3	0,6	18,9	0,3	11,1	2,9	18,7	0,7	24,9	9,2	27,5	13,5	26,5	14,4	16,2	8,2	14,3	9,7	3,5	-6,2	6,4	-6,9
22	10,2	0,5	3,9	0,0	16,8	1,9	10,8	2,9	24,2	6,2	24,1	7,8	27,8	13,1	21,2	10,5	16,9	11,8	17,9	10,9	8,2	-1,4	6,4	-4,5
23	10,4	-6,1	5,8	-3,6	17,9	3,2	11,4	-0,9	24,2	9,1	27,0	9,3	28,1	12,3	18,6	9,4	17,2	9,6	20,3	8,5	1,2	-1,0	7,4	-5,8
24	7,8	-0,9	5,4	-0,9	17,4	6,7	16,1	2,3	24,8	8,8	29,6	13,1	27,4	12,0	19,8	9,1	19,3	7,1	20,8	6,3	0,9	-0,9	6,3	-6,9
25	3,4	-1,5	7,3	1,3	20,1	8,6	19,0	11,7	20,1	11,0	30,2	13,8	28,2	12,5	23,4	7,8	19,6	12,2	20,0	6,1	2,6	-4,8	9,3	-5,0
26	1,0	-1,8	10,0	1,4	19,8	8,5	17,4	4,8	21,6	12,0	29,2	13,6	31,5	13,4	24,7	9,9	19,5	7,4	21,9	4,2	8,3	0,7	5,8	-0,9
27	-0,1	-6,4	3,1	-1,8	17,7	8,5	19,9	2,8	21,8	8,1	28,7	13,8	30,7	11,4	25,7	10,5	21,5	7,1	22,4	6,2	9,7	4,7	8,6	4,3
28	0,4	-3,8	5,0	-2,7	14,3	6,9	21,7	4,1	25,2	8,0	29,2	15,0	31,6	13,8	26,1	13,9	21,0	7,9	22,1	3,5	6,9	2,1	10,1	6,0
29	1,2	-6,1			16,7	3,2	<b>23,0</b>	5,9	26,0	9,0	<b>30,5</b>	15,2	33,4	16,8	26,3	16,1	20,8	7,4	<b>22,8</b>	1,9	8,7	-2,5	7,6	0,9
30	-0,7	-2,3			15,5	7,1	21,1	7,7	26,2	10,0	29,6	16,3	34,4	16,3	23,6	15,4	22,1	13,4	22,5	1,6	6,4	0,5	1,7	-5,5
31	1,0	-3,4			13,2	3,6			<b>28,2</b>	11,1			<b>35,0</b>	14,2	24,9	13,2			21,4	0,6			4,0	-3,6
MEDIE	6,9	-3,0	5,3	-2,8	12,0	-0,1	14,8	3,4	22,0	8,0	24,0	10,4	27,8	12,5	25,6	12,3	22,0	10,5	17,7	6,1	12,0	2,7	7,3	-0,9
Med. Mens.	1,9		1,3		5,9		9,1		15,0		17,2		20,2		19,0		16,2		11,9		7,3		3,2	
Med. Norm.	2,3		3,2		5,8		8,9		12,6		16,0		18,2		18,4		15,2		11,1		7,0		3,6	
<b>ROSELLO</b>																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						( 930 m s.m. )	
1	1,4	-0,7	2,1	-5,4	-4,3	-8,3	9,1	4,8	17,8	10,1	25,5	14,0	24,0	18,8	24,8	18,1	20,2	15,3	11,9	6,6	15,5	6,9	6,7	1,0
2	4,5	0,2	6,1	-3,6	-4,4	-8,8	7,5	2,0	22,3	12,5	20,3	13,2	27,3	14,6	28,8	18,9	23,6	15,8	14,4	5,9	14,7	10,9	6,5	-1,0
3	10,3	0,7	-0,1	-4,0	-0,2	-7,9	7,4	0,3	23,1	14,8	19,7	11,6	20,4	14,0	<b>31,6</b>	18,6	24,3	16,3	18,5	11,5	13,2	7,9	8,3	1,4
4	2,3	-0,5	3,5	-2,2	5,2	-0,7	10,4	2,2	24,4	16,3	23,2	15,9	21,1	12,6	23,9	13,9	24,2	14,7	14,3	11,0	14,3	7,3	10,8	4,5
5	8,5	1,5	-1,0	-4,3	3,2	-1,1	12,3	3,3	23,4	12,0	25,3	16,0	24,4	16,2	18,3	11,7	22,6	11,8	15,5	6,7	16,3	7,1	11,5	5,7
6	13,6	1,6	-2,4	-6,9	2,6	-2,5	11,0	2,5	18,8	7,9	23,6	13,5	26,9	14,6	17,2	11,9	17,8	11,1	16,6	9,3	16,5	10,9	<b>12,4</b>	3,9
7	10,4	2,7	0,2	-3,3	1,3	-4,0	13,5	5,8	12,5	7,5	19,9	11,1	22,6	15,3	22,3	14,6	20,7	14,0	14,1	8,9	16,7	9,2	8,1	0,9
8	13,2	3,3	2,5	-3,8	-0,7	-6,9	17,4	6,6	17,6	10,4	17,4	5,5	24,4	12,9	24,7	12,2	22,9	14,5	15,1	9,3	13,3	9,0	8,0	-0,4
9	<b>15,5</b>	2,8	2,5	-1,7	2,7	-4,0	16,2	8,0	18,1	7,0	10,7	5,2	24,2	14,8	17,7	9,4	<b>24,8</b>	18,4	16,5	8,6	10,0	7,5	7,7	1,8
10	10,7	1,6	-0,1	-3,8	5,8	-1,0	15,5	6,6	19,0	10,7	12,1	3,7	24,3	13,1	22,6	14,9	21,8	15,7	11,4	9,6	12,8	7,3	3,6	2,0
11	9,9	1,6	3,6	-1,9	6,6	-4,7	8,9	4,0	18,9	9,6	14,9	7,9	22,8	12,1	27,5	18,4	21,5	14,1	13,6	6,9	12,8	7,7	2,1	-0,4
12	8,2	2,1	10,9	-0,1	9,1	2,0	12,1	4,1	16,0	8,3	16,9	8,1	20,0	11,3	29,4	18,3	23,3	13,8	14,3	9,2	12,6	6,1	3,3	-0,3
13	5,3	1,2	9,4	4,5	7,4	2,5	6,1	3,5	12,2	7,8	18,5	11,3	18,9	12,0	27,2	14,9	21,8	13,4	12,3	7,1	13,7	3,2	9,7	1,9
14	7,1	1,0	<b>12,0</b>	0,8	9,9	0,3	11,4	4,2	19,0	10,8	21,9	13,6	17,7	12,4	23,9	16,2	20,8	13,0	13,6	9,4	8,5	5,0	2,9	1,0
15	6,6	-1,0	0,7	-2,9	12,9	2,8	14,3	4,0	21,3	9,9	21,9	13,8	21,3	14,9	25,5	15,4	19,7	12,2	15,1	9,4	12,4	7,8	3,2	0,9
16	1,8	-1,7	-1,5	-4,2	12,3	3,4	15,7	9,3	18,0	10,6	20,5	11,3	25,3	18,0	21,8	9,8	20,6	12,1	13,8	6,9	<b>16,9</b>	8,2	3,1	-1,6
17	-0,4	-2,1	-0,2	-2,1	14,5	5,8	16,6	3,9	20,8	11,3	20,3	13,5	29,2	21,6	19,5	9,6	24,4	14,4	15,9	7,7	14,1	7,3	10,0	1,8
18	2,4	-6,3	-0,7	-1,3	17,7	7,3	11,1	1,8	18,9	11,8	21,9	14,6	30,2	21,0	22,1	12,7	22,0	14,3	10,1	5,0	14,7	3,4	9,6	-4,0
19	7,9	-0,6	0,2	-4,6	17,9	7,4	11,5	4,8	17,8	8,3	23,0	14,9	31,7	19,7	24,2	16,6	21,5	11,5	13,2	3,6	5,7	0,8	-1,0	-5,4
20	3,3	-1,1	4,9	-0,8	<b>20,0</b>	6,3	15,4	6,0	11,0	5,7	22,4	12,1	27,7	17,1	25,4	14,4	15,4	11,3	16,7	10,4	2,8	-2,5	4,4	-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>MONTENERODOMO</b>																									
(Te)	Bacino: SANGRO																						( 1001 m s.m. )		
1	3,2	-0,8	2,9	-5,5	-5,1	-9,5	10,3	4,1	18,5	10,8	25,7	14,4	30,9	19,9	30,6	20,4	21,8	15,5	12,0	6,5	15,9	7,4	6,9	1,3	
2	5,1	0,0	5,9	-4,5	-5,0	-10,2	6,4	1,2	21,9	15,4	18,8	12,9	28,3	14,1	29,3	19,9	24,3	16,3	15,6	6,0	13,9	10,6	6,4	-1,3	
3	10,1	1,0	0,1	-3,7	0,3	-7,2	7,1	1,4	22,8	15,4	19,6	12,3	21,5	14,1	<b>31,1</b>	18,4	24,0	16,3	17,7	11,3	13,1	8,3	8,5	3,5	
4	5,2	-0,4	2,7	-3,2	5,8	0,1	8,8	2,3	23,8	17,1	22,6	15,8	23,0	13,6	24,9	13,7	<b>24,8</b>	15,4	14,4	10,1	14,8	8,1	10,6	4,0	
5	10,2	4,6	-1,8	-5,6	3,2	-1,6	11,1	3,5	21,8	14,3	25,4	17,7	24,7	16,9	17,9	11,3	22,1	12,5	15,2	7,9	15,5	8,4	11,4	6,1	
6	12,2	2,8	-1,8	-6,4	3,5	-3,6	10,6	3,0	16,9	7,1	24,0	14,3	27,1	15,0	17,8	11,4	17,9	11,8	15,7	8,8	<b>16,8</b>	11,6	<b>11,9</b>	4,0	
7	9,4	2,8	0,0	-4,8	0,6	-5,1	13,4	6,8	13,3	7,5	20,4	10,4	22,5	15,1	22,9	15,5	20,2	13,6	14,3	9,1	15,0	9,1	8,2	1,4	
8	11,3	6,0	3,0	-4,2	-0,2	-7,6	15,7	7,7	18,7	12,0	17,5	5,0	24,2	16,7	25,8	11,7	21,6	14,5	14,5	9,2	11,9	7,5	6,4	-0,3	
9	<b>14,5</b>	3,6	2,1	-1,5	2,9	-4,5	17,0	8,6	19,6	8,1	11,3	5,1	24,2	14,7	17,6	10,1	24,4	17,8	16,0	8,9	10,2	7,2	6,5	1,9	
10	9,1	2,4	-0,1	-4,2	5,0	-1,1	15,9	6,0	20,1	10,8	11,4	4,2	22,5	13,5	23,2	14,8	23,4	16,0	11,0	9,0	11,9	7,6	2,7	0,6	
11	8,4	2,1	5,3	-1,8	7,4	-5,6	9,8	5,7	20,4	10,4	15,2	8,8	22,4	12,5	27,2	18,7	21,9	14,3	13,4	7,7	13,4	6,5	1,5	-1,0	
12	6,2	1,5	9,4	1,3	7,1	1,6	10,5	3,3	16,9	7,7	17,1	10,2	20,1	<b>11,7</b>	29,2	18,3	23,7	14,6	14,1	8,5	12,9	7,5	3,6	-0,8	
13	4,3	1,2	<b>11,6</b>	4,6	6,6	3,4	6,3	3,1	11,4	8,0	18,6	12,5	19,1	12,2	26,9	15,4	22,3	14,1	12,1	7,1	14,0	4,1	8,3	1,9	
14	6,5	-0,4	10,2	-0,6	10,6	2,7	11,6	5,0	18,4	11,2	21,3	14,8	18,8	12,2	25,2	17,1	20,5	13,3	14,6	9,8	8,5	4,0	3,8	0,4	
15	5,8	-2,1	-0,1	-3,9	11,3	3,8	14,3	7,2	20,4	10,6	22,2	14,4	22,6	15,7	24,6	17,6	21,1	11,8	15,1	8,5	12,8	6,2	3,4	0,5	
16	1,4	-2,3	-1,5	-5,6	11,2	4,1	15,3	9,4	18,1	11,2	20,5	11,6	25,8	18,9	22,4	9,6	21,2	13,0	13,1	6,5	16,5	7,1	5,9	-1,9	
17	-1,2	-3,3	1,2	-3,2	14,2	5,9	16,8	4,2	20,0	11,6	20,1	13,6	29,5	22,8	18,8	10,9	23,9	15,9	14,9	7,0	12,9	7,2	10,8	5,0	
18	4,0	-3,3	-0,2	-2,1	15,8	8,7	11,7	1,6	18,8	13,3	21,7	15,2	30,1	21,9	21,9	13,0	22,8	13,9	9,7	4,4	14,1	3,0	10,7	-5,3	
19	7,2	0,7	1,1	-4,2	17,5	9,1	11,5	6,3	18,2	7,5	23,3	15,5	33,1	20,3	24,0	17,2	22,5	11,2	13,0	4,5	4,7	0,3	-0,4	-4,6	
20	2,0	-0,9	5,3	-1,3	<b>19,4</b>	9,4	15,3	5,1	12,2	5,3	22,7	12,6	28,3	18,0	25,8	15,9	14,1	10,9	17,5	10,4	2,4	-4,1	3,6	-2,7	
21	11,2	0,0	4,1	-1,3	14,0	5,7	11,2	2,1	16,8	8,3	21,0	13,6	25,2	18,3	25,4	13,3	14,2	8,3	18,1	11,3	3,2	-3,0	6,0	-1,9	
22	12,8	2,9	4,8	-1,3	12,1	5,6	6,7	0,6	22,1	15,3	21,6	14,9	26,7	18,0	19,7	11,2	13,8	9,6	16,6	11,5	6,7	-2,1	4,9	-1,7	
23	5,0	-2,5	3,0	-2,0	13,5	7,8	11,2	2,1	23,4	15,5	24,8	17,3	26,9	15,7	18,7	11,3	14,7	9,0	17,8	11,8	-0,9	-3,5	4,6	-1,2	
24	5,0	-1,9	3,9	-2,2	15,1	8,5	13,8	7,5	22,8	10,3	27,8	20,3	23,7	15,3	20,3	14,0	16,1	9,2	17,7	11,7	0,0	-4,1	3,6	-1,1	
25	1,4	-3,7	7,0	-0,3	16,7	8,1	17,8	11,7	17,1	9,9	27,5	20,7	25,4	17,2	21,0	14,4	16,7	10,3	17,8	10,4	0,7	-3,7	7,1	0,3	
26	-0,1	-4,7	8,5	-0,7	14,7	8,2	19,9	9,0	18,5	11,3	28,8	20,6	28,9	20,7	24,2	16,0	16,7	11,2	17,8	11,3	7,4	0,7	6,9	3,0	
27	-3,8	-5,8	1,2	-3,1	16,1	8,6	17,6	10,0	20,1	13,6	28,1	19,2	29,6	20,3	24,2	16,3	18,5	12,0	18,1	10,3	7,7	3,3	6,9	2,7	
28	-2,2	-4,8	2,9	-5,4	14,5	6,9	19,2	12,1	22,6	15,0	27,1	20,8	29,7	21,2	24,6	17,6	19,0	13,4	17,3	10,4	5,6	1,1	8,6	3,6	
29	0,1	-5,4			12,2	6,7	<b>20,0</b>	13,3	23,5	16,3	30,6	21,8	30,7	22,4	26,0	15,3	19,8	12,3	<b>18,6</b>	11,7	8,4	1,9	7,6	-1,0	
30	-2,2	-4,6			13,1	5,9	17,8	9,4	23,6	17,0	<b>31,2</b>	24,0	32,6	24,9	22,0	15,3	21,4	11,9	18,4	11,2	7,8	4,1	1,7	-5,2	
31	-3,6	-6,3			11,8	4,8			<b>25,7</b>	18,4			<b>34,6</b>	22,1	23,0	15,4		17,4	8,8				2,1	-2,4	
MEDIE	5,1	-0,7	3,2	-2,7	9,2	2,2	13,2	5,7	19,6	11,8	22,3	14,5	26,2	17,3	23,7	14,9	20,3	13,0	15,5	9,1	9,9	4,1	6,2	0,3	
Med. Mens.	2,2		0,2		5,7		9,4		15,7		18,4		21,8		19,3		16,7		12,3		7,0		3,2		
Med. Norm.	1,4		2,1		6,3		9,3		13,7		18,2		20,9		20,3		16,7		12,1		7,9		4,9		
<b>BOMBA DIGA</b>																									
(Tr)	Bacino: SANGRO																						( 220 m s.m. )		
1	7,1	3,9	5,0	-0,1	-1,8	-3,6	15,2	8,9	22,5	12,6	30,7	17,1	34,6	22,8	<b>34,1</b>	22,5	26,5	18,3	17,0	11,3	17,7	12,3	9,3	6,1	
2	9,5	4,5	10,1	0,9	0,3	-2,6	13,7	6,1	28,2	16,5	25,3	17,3	33,3	19,6	32,4	21,8	28,0	19,2	17,7	9,5	17,6	13,7	10,2	3,3	
3	13,6	5,1	5,4	0,3	2,2	-3,3	12,9	3,9	27,3	17,5	24,2	15,6	26,4	17,7	32,9	23,5	28,6	19,2	<b>22,4</b>	14,5	17,4	12,2	13,1	4,6	
4	8,2	2,4	9,2	3,0	9,2	2,2	13,4	5,2	27,8	18,1	26,5	18,9	26,8	16,3	29,1	16,2	29,0	18,8	19,2	13,4	18,7	10,0	15,7	7,5	
5	14,2	5,2	5,6	1,5	5,5	1,8	15,5	6,1	26,0	16,3	30,0	21,7	27,6	20,2	21,3	15,7	26,9	15,8	17,5	11,5	18,3	11,8	16,6	10,1	
6	13,7	4,7	3,7	-2,4	6,5	2,2	14,4	5,7	21,9	11,4	28,9	17,6	31,7	19,6	30,2	22,6	14,0	24,2	14,6	22,0	12,6	<b>20,4</b>	11,6	17,9	8,4
7	14,0	4,7	3,9	-0,4	5,8	1,2	17,0	8,1	17,5	9,3	25,2	15,4	25,7	19,1	26,8	18,7	25,3	17,5	18,6	12,3	17,7	13,0	13,5	7,0	
8	13,8	4,0	6,0	-0,2	6,0	-1,2	20,3	11,8	22,6	15,7	23,0	10,2	28,0	20,3	29,0	16,9	26,0	15,9	18,7	13,4	17,4	13,2	11,9	3,1	
9	12,5	1,4	6,9	1,7	6,5	0,2	20,2	14,6	22,2	10,9	16,3	9,7	28,0	16,9	22,9	13,0	28,3	19,7	21,2	13,4	14,4	11,8	11,6	5,1	
10	13,3	5,0	5,7	1,0	11,5	2,8	19,0	9,8	23,8	12,7	16,5	8,2	27,0	17,5	25,5	17,9	27,1	17,1	15,7	13,9	16,9	12,0	7,8	6,2	
11	13,4	5,2	8,1	1,6	12,5	-0,2	12,0	9,8	22,7	12,1	20,1	12,3	26,6	15,4	29,7	22,0	26,1	17,7	18,7	11,5	17,7	11,7	7,9	5,0	
12	12,3	6,9	13,3	4,6	13,4	4,9	17,0	7,1	20,0	11,8	22,0	13,5	23,4	15,0	31,2	18,7	<b>29,5</b>	17,0	18,9	12,9	16,0	8,2	7,2	4,3	
13	11,0	6,1	15,1	6,4	14,7	9,6	12,1	8,0	16,0	11,4	23,6	14,4	24,6	16,0	28,2	19,8	27,3	17,2	17,8	10,5	16,1	7,7	13,1	6,4	
14	10,9	3,4	<b>18,2</b>	5,1	15,9	5,9	15,7	8,0	18,7	11,6	26,3	17,0	23,4	15,4	28,3	19,8	25,3	16,8	19,0	12,5	13,6	7,7	7,8	5,3	
15	10,7	3,1	5,3	0,3	16,0	6,0	18,8	9,8	21,6	14,4	26,2	16,9	27,2	16,9	28,9	21,4	25,8	15,0	19,7	13,8	16,1	8,6	9,5	5,7	
16	8,1	3,6	3,9	0,4	16,5	5,9	19,3	10,8	21,6	14,1	24,9	14,7	30,0	21,2	26,1	13,9	25,5	16,0	18,6	9,1	16,3	10,2	7,2	3,5	
17	6,0	3,3	5,8	0,9	17,4	7,7	21,2	7,9	23,7	14,8	25,2	16,4	33,1	24,3	23,4	13,9	29,3	19,3	18,9	11,5	14,1	9,2	14,7	7,1	
18	7,8	0,9	3,0	0,7	21,3	10,0	15,8	7,0	24,2	16,1	26,8	17,1	34,9	22,3	26,8	16,1	26,6	17,9	15,5	10,0	17,4	8,5	14,9	0,3	
19	10,0	2,9	5,7	0,2	21,6	10,3	15,5	10,1	24,0	12,0	27,9	17,7	36,4	22,9	27,7	19,8	27,5	16,2	15,7	7,0	10,3	5,6	4,3	-0,9	
20	7,2	2,8	9,6	3,0	<b>24,2</b>	9,2	19,5	8,8	16,6	9,4	27,7	15,0	31,3	21,											

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>BOMBA</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (458 m s.m.)																								
1	5,4	1,0	5,0	-3,3	-1,2	-5,7	13,7	8,6	21,9	9,9	29,5	14,5	33,2	20,9	32,1	19,5	24,8	16,4	14,4	9,2	16,6	8,7	8,3	3,2
2	7,9	2,2	10,1	-0,6	-1,7	-5,2	11,9	5,1	26,6	15,6	23,6	15,5	32,4	18,0	31,0	18,8	26,2	16,9	16,6	6,5	16,6	12,3	10,0	0,3
3	13,6	3,7	4,4	0,2	1,6	-5,5	11,6	7,2	26,3	15,5	22,4	12,6	24,4	16,9	<b>33,4</b>	21,0	26,8	16,9	<b>21,8</b>	13,6	15,7	9,8	11,0	3,1
4	6,9	1,3	7,2	1,3	9,3	2,0	14,1	2,8	28,1	16,0	24,8	16,1	24,3	14,6	28,9	13,6	27,3	15,9	17,9	11,9	18,4	7,7	15,2	6,7
5	13,8	5,5	2,9	-0,7	4,0	0,2	15,9	4,0	25,4	15,2	29,5	20,5	27,0	17,1	19,2	13,7	24,7	13,3	17,0	8,7	17,7	9,2	14,5	8,7
6	13,0	3,1	1,4	-3,6	4,7	-0,2	13,9	3,7	22,1	9,1	28,2	15,2	31,8	18,0	20,7	15,7	22,0	12,3	21,5	10,9	<b>19,7</b>	10,8	<b>16,9</b>	6,7
7	12,6	3,3	2,7	-1,6	3,6	-1,2	16,8	6,8	15,7	11,2	23,0	13,7	24,4	16,8	24,3	15,4	23,1	14,4	17,2	9,6	17,2	10,3	13,5	4,1
8	13,4	4,2	3,9	-1,7	3,0	-2,7	20,5	10,0	21,6	13,2	20,9	7,8	27,8	17,9	28,9	15,3	25,9	14,8	18,1	11,3	15,9	11,6	11,6	0,4
9	12,1	1,2	6,0	1,6	6,2	-1,6	20,4	12,8	22,3	11,6	15,4	8,1	26,1	13,6	20,3	<b>10,1</b>	27,8	18,5	20,6	11,5	13,0	9,1	11,2	3,2
10	12,8	3,3	3,7	-0,6	11,8	1,3	18,6	8,6	24,6	11,7	15,2	5,6	25,5	14,2	24,6	15,0	27,8	16,6	14,3	12,6	16,9	9,0	6,5	5,1
11	12,5	2,6	6,2	-1,0	10,4	-3,4	11,8	7,9	22,2	11,3	19,5	11,2	25,7	13,1	28,4	19,0	23,9	14,7	17,4	9,3	16,4	9,1	6,2	2,8
12	11,2	5,6	13,2	3,7	12,6	4,0	16,6	5,6	18,2	10,5	22,3	13,4	21,8	<b>12,6</b>	30,6	18,2	<b>29,3</b>	15,4	17,7	10,8	15,9	5,1	6,2	2,4
13	9,4	4,0	13,9	7,7	14,5	7,6	10,5	6,2	15,0	8,3	23,0	12,3	21,9	14,8	26,6	16,1	24,5	14,1	16,5	8,0	15,9	5,7	11,2	5,1
14	9,7	1,9	<b>17,7</b>	3,1	15,3	6,2	15,4	6,3	18,4	11,1	25,4	14,4	20,5	15,9	26,3	18,0	24,0	14,3	18,1	9,8	11,9	5,5	6,6	5,2
15	9,4	2,2	3,3	-0,6	14,8	4,3	17,8	9,3	22,3	11,3	25,6	15,2	25,2	16,7	27,9	19,8	23,7	14,2	18,1	11,0	15,9	6,4	7,8	4,8
16	6,5	2,0	0,7	-0,5	14,8	4,4	18,8	9,9	21,3	10,9	23,0	12,3	29,5	19,8	23,1	12,1	24,0	13,3	16,6	7,6	17,0	8,4	6,5	-0,3
17	4,5	1,5	3,1	0,1	16,1	6,5	21,6	6,1	23,4	13,1	23,5	15,5	32,2	24,4	22,3	11,6	28,4	18,0	18,4	9,0	13,4	6,2	13,1	7,0
18	6,2	-1,4	2,7	0,2	20,1	8,7	16,6	5,1	22,7	14,1	25,0	15,9	33,2	20,9	25,0	13,4	27,9	16,4	13,6	6,9	16,9	5,7	13,7	-1,1
19	9,0	1,2	4,0	-2,1	21,1	9,4	15,8	8,1	23,0	9,2	26,2	15,5	36,8	22,7	25,7	17,3	27,8	14,5	14,2	4,0	8,9	3,3	1,2	-4,1
20	6,0	0,8	9,1	2,2	<b>23,2</b>	8,5	19,5	8,1	14,1	10,2	25,6	13,7	29,1	18,4	29,5	17,2	19,3	13,6	15,4	8,7	6,7	-0,2	7,2	-1,7
21	12,0	1,4	8,4	2,8	17,9	5,0	16,6	6,0	19,3	8,0	23,7	13,2	27,7	18,3	27,7	14,8	16,5	11,8	17,9	10,5	5,4	-1,3	8,7	-0,4
22	<b>16,4</b>	3,7	9,0	2,1	15,9	5,8	10,5	3,3	24,5	14,1	24,6	14,1	29,5	18,4	24,7	12,8	16,9	11,8	18,4	12,4	12,0	0,1	7,8	0,7
23	10,1	-0,2	8,6	2,2	16,9	8,1	12,6	3,2	26,6	16,7	28,0	16,8	30,0	16,9	23,0	13,0	18,0	11,2	20,3	12,2	1,5	0,0	9,1	0,3
24	10,5	0,4	9,2	1,2	17,9	8,9	18,0	8,7	27,2	13,7	31,5	20,8	26,4	16,5	24,3	15,2	19,5	<b>10,5</b>	21,3	12,1	1,8	-0,2	8,0	0,3
25	3,8	-0,2	9,1	4,0	19,1	10,3	20,5	15,1	20,6	12,7	29,6	21,6	29,1	17,3	23,7	13,8	20,2	11,1	20,1	9,3	3,2	-2,0	10,9	1,0
26	1,0	-1,2	10,8	1,2	17,8	9,1	<b>23,7</b>	10,1	22,1	15,5	31,7	20,7	32,9	21,6	28,6	18,3	20,2	11,4	19,9	10,8	10,8	2,7	10,1	6,5
27	-0,3	-1,3	2,2	-2,0	20,9	9,8	20,9	10,1	22,8	13,3	30,3	18,4	32,7	20,9	28,1	16,4	21,3	11,6	20,5	10,1	12,3	6,1	10,8	3,0
28	0,2	-3,0	4,7	-1,6	19,2	9,4	23,0	11,8	24,8	14,4	29,7	19,5	30,7	20,4	28,1	18,1	24,5	15,1	19,2	7,2	10,7	4,7	11,9	3,6
29	1,5	-1,4			15,1	7,6	22,8	10,0	26,9	15,4	33,0	21,8	31,9	21,3	28,4	16,0	24,5	14,3	18,0	8,2	10,8	2,0	10,1	2,6
30	-0,1	-0,9			17,4	8,7	20,8	10,0	26,0	16,1	<b>34,6</b>	23,4	34,9	23,5	25,9	16,6	25,9	14,4	17,7	6,2	10,6	5,8	5,7	-3,4
31	0,0	-1,6			16,4	7,3			<b>28,8</b>	18,4			<b>38,3</b>	23,0	25,6	17,3		18,0	7,1			6,2	6,2	-1,6
MEDIE	8,1	1,4	6,5	0,5	12,9	4,1	17,0	7,5	22,7	12,8	25,6	15,3	28,9	18,2	26,4	15,9	23,9	14,3	18,0	9,6	12,9	5,7	9,6	2,4
Med. Mens.	4,8		3,5		8,5		12,3		17,8		20,5		23,6		21,1		19,1		13,8		9,3		6,0	
Med. Norm.	5,7		6,4		9,3		11,9		16,9		21,9		23,7		24,0		18,1		15,9		11,9		7,5	
<b>PALENA</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (781 m s.m.)																								
1	4,1	-0,7	3,5	-5,3	-3,2	-7,3	12,6	4,5	20,4	9,1	27,4	13,6	32,5	21,0	<b>32,3</b>	18,9	22,8	14,7	13,3	6,9	16,3	6,2	6,3	0,6
2	6,2	0,6	8,0	-2,9	-3,1	-10,1	8,0	1,9	24,3	14,1	20,9	14,2	30,2	15,2	32,1	18,1	26,4	14,7	16,2	4,5	14,8	11,7	7,6	-1,4
3	10,8	-0,1	2,3	-3,7	3,2	-8,5	9,5	-0,6	25,9	12,7	20,0	11,4	23,2	13,5	<b>32,3</b>	19,3	26,1	15,4	20,0	12,5	14,3	7,4	10,6	3,6
4	4,9	-1,9	6,8	-1,0	9,3	0,6	11,4	0,8	26,4	16,2	24,6	15,0	24,8	12,3	28,3	13,6	<b>27,3</b>	14,7	15,6	11,0	16,1	5,9	12,6	5,0
5	8,8	1,7	2,1	-5,4	3,3	-0,8	13,9	1,8	22,4	15,5	28,4	18,1	25,8	15,8	20,3	12,3	23,7	11,4	16,1	6,3	16,6	7,5	12,8	8,8
6	10,7	1,7	1,5	-7,9	3,5	-1,9	11,9	1,3	19,5	8,5	26,0	15,4	28,7	15,5	20,2	10,2	19,2	10,9	17,2	8,9	18,0	10,6	<b>13,0</b>	5,4
7	10,2	0,9	2,3	-4,2	1,9	-3,2	15,5	6,1	14,2	8,9	21,6	12,5	22,5	14,9	25,2	14,8	22,9	13,3	15,2	8,3	15,8	8,7	9,3	2,9
8	11,2	2,4	3,3	-4,3	1,7	-9,4	17,9	8,0	19,5	12,7	19,9	7,3	24,6	14,7	27,6	13,4	23,0	14,3	16,2	10,2	13,8	6,7	7,0	1,0
9	<b>12,6</b>	1,4	5,6	-1,8	3,5	-3,9	19,1	12,6	21,6	8,0	13,6	5,7	25,8	14,3	17,0	8,9	25,3	16,7	19,0	9,5	12,8	6,9	7,8	1,7
10	10,3	1,0	2,7	-1,7	5,6	-1,3	17,5	7,1	22,0	9,0	13,3	3,9	24,6	12,4	24,3	14,2	26,0	15,1	12,7	10,5	13,9	7,5	4,0	2,1
11	10,2	0,6	5,6	-2,0	9,4	-5,5	10,8	6,5	20,3	9,6	15,9	9,5	23,8	12,2	28,4	18,3	23,3	15,2	15,7	7,5	15,0	6,2	4,6	1,0
12	7,9	2,3	9,6	0,4	8,7	3,6	13,1	4,0	17,1	8,8	18,2	10,3	21,2	<b>10,8</b>	29,7	18,3	26,7	14,5	15,4	9,5	14,4	5,0	3,3	0,7
13	3,9	0,8	11,0	4,6	9,1	5,7	8,8	4,7	14,2	7,8	20,8	11,3	20,6	12,1	27,7	15,5	24,2	13,3	13,3	5,9	14,4	2,3	8,7	2,2
14	7,8	-1,1	<b>11,7</b>	1,1	11,7	1,6	12,8	5,6	17,4	10,7	23,1	13,2	20,4	11,4	25,9	16,5	23,0	12,4	14,9	8,8	9,4	2,9	5,6	1,5
15	7,1	-0,6	1,4	-2,2	13,6	2,0	17,7	6,8	20,5	10,7	21,7	14,3	23,5	13,4	27,8	18,4	21,6	10,5	16,1	7,8	12,5	6,2	6,8	2,8
16	4,3	-0,7	3,1	-5,1	14,6	2,6	17,0	8,2	18,8	10,3	20,6	10,5	28,1	17,2	22,7	9,9	22,5	12,3	14,9	5,0	<b>18,2</b>	8,5	3,0	-0,6
17	2,0	-3,9	3,4	-1,7	15,9	4,8	19,6	6,0	22,1	12,9	22,5	12,9	31,4	24,3	21,7	10,5	27,2	17,1	17,4	6,1	13,4	8,6	10,2	5,3
18	4,0	-4,5	2,8	-0,5	20,6	7,3	13,5	4,3	19,7	11,9	24,6	14,0	32,8	19,6	24,4	11,9	24,5	14,6	12,2	6,3	14,3	4,7	11,2	-3,1
19	7,8	-0,9	3,1	-4,4	20,8	8,4	14,0	7,5	21,9	9,2	26,2	14,4	35,1	21,5	26,4	16,2	24,8	12,6	13,0	2,7	6,3	1,8	1,4	-5,8
20	3,4	0,6	7,3	-1,9	<b>21,7</b>	7,8	16,1	7,8	14,2	5,4	26,3	11,6	29,6	17,4	27,6	16,2	15,6	12,4	13,7	9,5	5,1	-2,4	2,0	-3,7
21	10,1	0,4	5,7	0,3	18,1																			

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>LAMA DEI PELIGNI</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (655 m s.m.)																								
1	5,8	-0,4	3,7	-4,6	-1,4	-6,1	14,8	6,7	20,7	9,6	28,4	14,5	32,1	17,9	<b>32,6</b>	19,1	24,5	15,6	14,4	8,1	15,9	8,6	7,2	2,6
2	7,5	0,7	7,7	-1,5	-2,6	-9,1	9,7	3,2	24,9	13,2	22,4	15,5	31,6	16,6	30,7	19,1	26,3	15,7	17,1	6,4	15,6	12,2	7,9	-0,5
3	11,5	1,0	3,6	-1,8	1,6	-7,0	10,9	0,3	25,8	13,8	21,8	12,6	24,7	16,1	31,8	20,7	<b>27,2</b>	16,0	19,9	13,0	14,7	8,6	12,7	3,1
4	6,0	-1,0	8,1	0,8	8,1	1,1	11,7	1,4	26,2	14,9	24,9	15,1	25,5	13,6	26,6	13,9	<b>27,2</b>	15,6	15,4	11,9	16,3	7,1	15,8	4,0
5	11,4	2,4	2,9	-2,2	3,7	0,0	13,9	2,1	23,9	13,3	27,4	17,4	26,8	16,9	21,1	13,4	23,3	12,8	15,3	6,9	16,6	8,1	13,6	6,2
6	11,4	0,8	3,0	-6,4	3,5	-0,8	11,8	2,1	19,9	10,2	26,2	16,9	30,2	17,5	21,3	11,5	20,3	11,8	18,3	9,5	<b>18,4</b>	10,5	15,8	6,5
7	11,0	1,4	2,6	-3,0	1,7	-2,0	15,3	5,3	15,9	8,5	21,9	13,9	24,2	15,3	25,1	15,1	22,0	13,1	15,9	9,5	16,5	9,7	11,2	3,2
8	11,9	3,1	3,5	-3,4	2,7	-6,9	17,8	7,0	20,7	13,3	19,5	8,3	25,9	14,9	27,6	14,6	24,1	14,7	17,3	11,4	13,7	8,6	9,1	-0,7
9	11,8	0,7	5,6	1,3	4,7	-2,9	18,4	12,9	20,9	7,7	14,5	6,0	25,5	15,0	19,0	9,9	26,4	17,1	17,7	11,1	12,7	8,2	9,0	2,0
10	10,9	1,6	3,9	-1,2	9,7	-1,3	19,1	8,0	22,8	9,7	15,0	5,0	24,6	13,5	23,7	14,1	26,0	14,5	14,3	11,5	14,9	8,7	6,1	4,5
11	11,0	3,8	5,6	-2,6	8,7	-4,2	11,4	8,3	20,9	10,2	17,8	8,7	23,8	13,8	27,7	18,7	24,2	13,8	15,2	9,3	15,8	8,2	6,4	2,7
12	9,1	4,9	10,9	0,3	9,8	-0,4	14,2	4,8	17,8	10,1	19,9	10,0	22,0	11,9	30,6	17,9	26,4	14,4	15,3	9,8	14,2	5,0	5,8	2,3
13	8,7	1,0	12,8	3,9	12,4	6,0	10,6	5,9	13,2	8,6	21,6	11,5	22,0	13,3	26,8	17,2	25,0	13,8	14,0	7,8	14,4	4,0	9,6	5,0
14	9,0	-1,2	<b>15,6</b>	-2,9	13,4	1,6	13,5	4,3	17,9	11,0	24,2	13,6	21,7	12,7	26,4	16,8	22,9	13,3	15,4	9,6	10,4	5,3	6,2	2,3
15	8,3	-1,1	3,7	0,8	14,0	2,7	17,0	5,6	20,6	11,9	22,8	14,0	25,5	14,6	27,7	16,0	22,6	11,4	17,3	8,7	13,9	6,0	8,0	4,2
16	6,7	0,5	3,0	-2,7	14,5	3,0	17,5	8,7	20,2	10,7	22,4	11,8	29,0	17,9	24,0	11,6	23,6	11,9	15,5	6,7	15,3	9,7	4,3	-0,3
17	4,0	-2,9	2,8	-0,4	15,3	4,3	21,3	5,5	22,1	12,8	22,3	13,6	31,1	20,0	21,1	10,9	26,8	14,4	17,1	8,8	13,3	6,2	<b>15,9</b>	4,8
18	5,4	-4,5	3,5	0,3	19,2	6,2	14,8	5,2	21,2	12,4	24,7	14,8	31,5	19,5	24,7	13,2	25,0	15,1	11,9	7,8	15,8	5,8	11,8	-2,2
19	7,5	0,4	3,1	-4,6	19,8	7,2	14,3	4,5	21,7	10,4	26,2	15,0	34,2	21,8	25,6	17,5	26,1	13,5	13,5	4,7	6,7	2,7	2,1	-5,7
20	5,1	2,1	7,0	-1,5	<b>22,4</b>	7,0	18,7	8,1	14,4	6,9	26,1	12,6	29,4	18,2	28,0	15,6	17,0	13,4	14,0	9,9	6,4	-1,1	4,5	-3,9
21	12,2	0,6	6,0	0,2	17,2	4,6	16,0	4,7	19,3	6,7	24,0	12,8	27,0	17,5	27,4	15,7	16,5	10,1	17,2	10,5	4,6	-1,5	6,9	-2,8
22	<b>13,9</b>	1,8	8,1	2,2	14,5	5,0	10,0	2,3	23,5	13,3	25,0	13,9	27,8	17,2	21,0	12,3	16,0	11,6	15,7	11,1	10,3	0,3	6,8	-1,6
23	9,1	-2,6	6,8	0,7	15,8	6,7	12,2	2,0	25,6	14,7	27,5	16,3	28,0	15,3	20,3	12,5	17,6	10,1	18,9	10,9	1,1	-0,6	7,5	-1,5
24	8,1	0,6	6,7	-0,5	16,5	8,8	15,9	6,2	24,5	12,9	30,4	18,7	25,8	15,8	21,9	14,4	18,0	9,8	<b>21,3</b>	11,8	1,6	-2,2	7,3	-1,6
25	2,0	-0,8	7,0	0,2	17,9	10,0	18,8	12,4	19,5	10,4	30,2	19,8	27,3	16,8	22,9	12,5	18,5	10,6	20,3	9,1	2,6	-3,0	9,2	-0,4
26	1,8	-1,4	8,1	1,0	15,8	8,3	<b>23,2</b>	9,3	22,3	11,4	31,4	19,7	30,7	18,6	26,2	15,2	20,1	11,1	18,5	9,6	11,4	2,0	9,5	2,8
27	1,3	-3,4	1,8	-0,6	17,6	9,0	20,0	8,4	22,7	12,8	29,8	18,4	31,4	19,3	26,8	16,0	21,5	11,0	19,8	9,6	12,7	6,7	8,6	2,2
28	-0,1	-2,5	4,3	-2,4	19,8	8,8	21,4	9,7	25,3	13,7	30,1	19,2	31,2	19,9	27,2	17,2	22,4	12,8	17,8	8,2	9,9	2,7	10,0	4,2
29	1,1	-2,6			13,4	6,0	22,5	9,6	26,4	14,8	32,1	20,5	32,1	21,5	27,3	16,0	21,6	12,1	17,6	8,1	10,5	-0,4	9,5	2,5
30	0,2	-1,5			16,4	9,4	20,8	9,6	26,7	15,6	<b>33,0</b>	23,6	34,3	22,7	24,8	16,2	23,6	14,7	17,4	7,6	11,8	4,5	6,0	-3,3
31	0,9	-4,7			15,1	5,3			<b>28,3</b>	16,5			<b>36,2</b>	21,1	25,8	15,4		17,2	6,5			4,5	4,5	-2,6
MEDIE	7,2	-0,1	5,8	-0,9	11,7	2,6	15,9	6,1	21,8	11,7	24,8	14,5	28,2	17,0	25,6	15,2	22,8	13,2	16,7	9,2	11,9	5,0	8,7	1,2
Med. Mens.	3,6		2,4		7,1		11,0		16,7		19,6		22,6		20,4		18,0		12,9		8,5		4,9	
Med. Norm.	4,7		5,3		9,1		11,2		16,3		20,9		22,6		23,2		17,4		15,2		10,6		6,1	
<b>FARA S.MARTINO</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (321 m s.m.)																								
1	7,9	-0,8	6,2	-4,1	1,4	-3,0	18,0	6,8	23,9	6,7	30,6	12,5	33,8	14,0	<b>34,4</b>	15,7	26,7	14,3	16,0	9,1	17,6	8,2	9,7	4,2
2	9,6	-0,6	10,7	1,3	1,5	-5,8	14,6	5,5	27,3	10,0	24,8	15,4	33,2	16,1	32,8	16,1	28,4	14,1	18,0	4,3	17,0	11,7	9,9	-0,3
3	12,9	-0,4	6,9	2,6	4,7	-6,8	14,6	-2,0	28,2	9,9	24,8	11,0	27,5	13,7	33,8	18,3	28,1	12,7	<b>21,8</b>	11,7	17,0	9,3	13,1	1,0
4	8,6	-1,9	11,5	3,6	11,5	1,1	15,4	-0,6	28,4	12,4	27,4	11,6	27,4	10,8	27,1	13,9	28,6	13,7	17,4	12,1	17,2	10,0	<b>17,9</b>	1,7
5	12,9	-0,9	5,9	1,5	5,8	0,8	17,0	0,3	26,6	10,9	30,2	15,1	28,5	13,3	21,8	14,0	24,9	11,4	16,6	5,9	18,6	7,8	13,3	2,8
6	12,9	-0,4	5,7	-6,5	6,7	0,2	14,9	0,1	21,8	10,6	28,3	16,9	31,9	15,5	23,3	10,3	22,4	10,7	20,1	8,2	<b>20,0</b>	9,1	16,9	5,8
7	12,9	-0,5	4,6	-3,2	4,0	0,2	18,0	1,7	18,9	11,3	24,1	15,0	26,6	14,1	27,4	12,1	25,2	12,5	18,3	9,9	18,4	9,2	12,9	3,2
8	13,1	-0,6	6,7	-3,6	6,2	-3,8	20,5	5,3	22,2	6,8	22,9	9,7	28,5	11,7	29,4	15,0	26,0	12,7	18,0	11,4	15,9	9,4	10,7	-1,2
9	11,9	-1,2	8,0	0,7	7,6	-2,8	21,2	11,4	24,2	6,5	16,4	6,8	28,2	14,3	20,8	8,8	26,9	15,6	20,3	11,6	14,4	7,9	10,0	-0,2
10	12,6	0,3	8,8	-2,0	13,9	-1,3	19,8	9,8	25,1	8,2	17,1	4,8	26,9	12,5	26,0	11,3	26,9	13,1	16,3	11,4	17,5	7,9	7,8	5,0
11	13,7	1,0	8,6	-4,3	13,3	-2,8	12,5	8,9	21,8	8,7	19,1	6,4	27,0	12,6	29,6	16,5	24,1	12,5	17,8	9,1	16,5	9,5	8,3	4,6
12	11,4	5,8	13,2	-1,7	13,4	-1,5	18,2	4,4	19,4	11,8	23,2	7,5	23,6	10,7	31,0	14,8	<b>28,8</b>	12,9	18,0	10,4	15,9	3,6	7,1	5,1
13	11,4	1,8	15,1	1,5	17,1	0,5	14,3	7,4	15,7	7,8	23,9	10,0	25,0	14,1	29,3	16,6	26,8	13,2	17,5	7,1	16,0	5,8	11,8	6,6
14	11,3	-0,8	<b>19,1</b>	5,1	16,8	-0,1	16,4	3,5	19,2	9,2	26,3	11,7	22,8	13,4	28,6	15,3	24,7	12,4	17,9	9,6	13,3	4,1	8,6	1,7
15	10,6	0,4	5,8	1,2	17,6	0,9	20,0	3,6	22,5	11,7	24,7	13,0	27,0	13,5	29,3	13,2	25,3	11,7	19,6	8,4	15,0	5,3	10,6	4,1
16	9,5	4,4	7,0	-1,2	17,3	1,1	19,4	7,8	21,7	9,8	24,6	11,6	30,7	13,9	24,4	11,4	25,1	9,8	17,5	5,7	16,7	9,2	7,0	-0,9
17	6,0	-0,1	6,6	1,0	18,4	1,6	24,4	4,6	24,0	12,6	25,9	12,6	32,6	15,5	22,7	9,6	28,4	12,2	19,5	8,2	13,3	4,4	11,4	-0,1
18	8,2	-6,2	5,5	1,0	22,1	3,2	16,4	5,6	24,3	11,3	27,1	13,2	33,2	14,1	27,3	10,8	27,4	14,7	14,9	7,7	16,8	7,6	13,6	-0,3
19	9,3	-5,0	7,0	-3,3	22,1	3,5	16,9	2,3	22,9	11,7	28,5	12,5	35,7	18,8	28,2	14,9	25,9	15,1	15,8	2,8	9,6	2,9	4,2	-5,3
20	7,4	4,5	9,9	-1,0	<b>25,3</b>	4,0	20,0	3,6	17,7	8,5	27,7	10,4	31,6	17,0	30,4	13,6	19,6	14,6	15,2	8,2	8,3	0,7	6,4	-4,4
21	11,0	-0,2																						

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>CESSOPALENA</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (635 m s.m.)																								
1	5,5	2,1	4,7	-1,4	-1,8	-6,5	13,3	7,1	20,0	13,8	28,2	16,5	27,2	21,1	27,0	19,8	24,6	18,4	14,4	9,3	15,4	10,1	7,0	4,3
2	8,5	3,9	9,0	-1,7	-2,2	-6,3	10,9	3,9	23,5	17,4	22,5	15,5	31,4	17,3	30,0	19,8	26,2	18,9	18,8	9,5	15,2	12,4	8,0	2,4
3	11,3	3,9	4,0	-0,7	3,3	-4,6	10,0	4,2	24,6	17,9	22,5	15,0	24,4	17,4	<b>30,8</b>	21,0	<b>26,7</b>	20,3	19,4	13,2	15,4	10,4	12,1	5,4
4	8,9	2,3	6,4	0,5	7,7	2,2	11,6	5,0	25,5	17,7	25,2	18,3	24,5	16,8	27,0	14,5	<b>26,7</b>	18,5	16,7	11,8	16,1	9,8	15,2	6,6
5	12,1	7,2	1,9	-1,0	3,1	-0,5	12,9	6,4	23,1	15,6	27,5	19,5	26,8	19,6	22,2	14,4	24,4	15,6	15,9	10,4	17,1	11,0	15,0	8,3
6	12,7	4,9	0,8	-3,0	3,5	-1,1	11,6	5,8	19,5	9,8	25,9	16,6	29,4	18,3	22,4	12,2	21,7	14,8	17,9	11,4	<b>18,3</b>	11,7	<b>16,0</b>	6,5
7	11,1	5,3	2,2	-1,6	1,8	-2,4	16,0	8,6	16,0	10,4	21,8	13,1	24,5	17,3	25,8	15,8	22,9	16,4	17,1	11,1	16,7	11,6	11,9	4,0
8	11,8	8,0	3,3	-1,1	2,0	-3,5	17,3	10,0	20,4	14,4	20,1	7,6	26,5	17,8	28,0	15,5	24,2	16,3	16,6	11,4	15,0	10,5	9,3	2,6
9	12,1	2,5	5,4	1,0	7,7	-1,1	17,5	11,8	21,2	10,0	13,4	8,1	25,7	16,4	20,0	<b>10,8</b>	<b>25,8</b>	19,5	18,6	11,3	12,3	9,9	8,6	4,3
10	11,0	5,2	3,2	-1,0	9,9	2,5	19,5	7,8	22,2	11,9	13,8	7,6	24,6	16,0	25,0	16,5	26,3	17,5	13,3	11,4	14,2	10,4	5,3	3,8
11	10,8	5,5	9,2	0,5	9,4	-1,6	10,1	8,2	18,6	12,0	18,6	11,4	23,2	14,6	26,9	20,5	24,0	17,1	15,8	10,7	15,7	9,6	4,8	2,1
12	8,6	4,7	10,6	4,5	9,3	3,3	14,3	6,2	18,1	9,5	19,4	13,0	22,1	<b>13,4</b>	<b>30,5</b>	<b>19,8</b>	<b>26,7</b>	16,8	16,9	10,9	13,3	7,4	5,5	2,3
13	7,7	4,7	13,3	6,5	13,2	7,1	10,2	5,5	13,8	10,1	20,9	14,9	22,3	15,4	26,6	17,9	25,0	16,7	14,6	9,3	14,1	7,3	8,6	4,5
14	8,3	2,2	<b>15,1</b>	2,5	13,2	5,4	14,0	6,8	18,4	11,7	23,2	16,4	21,7	15,5	25,9	19,3	22,9	15,9	16,3	11,4	11,7	6,8	5,7	3,3
15	8,0	1,9	2,9	-1,5	13,4	6,4	16,2	9,9	19,7	12,7	23,5	16,1	25,3	18,9	26,9	19,1	22,6	15,4	16,3	11,4	13,0	8,2	7,4	3,8
16	5,6	1,2	1,4	-1,8	13,6	6,7	18,7	10,7	19,5	13,4	23,4	13,9	28,5	21,7	24,6	13,0	24,0	16,1	16,2	9,5	15,2	8,9	8,3	1,5
17	2,4	-0,2	3,4	-0,5	17,0	8,3	20,5	6,1	21,2	13,7	22,7	16,3	30,0	24,1	21,6	14,1	26,3	17,7	16,4	9,9	15,8	8,3	12,6	7,5
18	5,2	-0,1	1,8	0,0	18,7	12,0	13,7	4,6	21,3	13,2	24,1	18,3	31,5	23,6	24,8	16,5	26,0	15,6	13,2	7,5	15,7	5,6	13,0	-2,4
19	7,2	2,8	5,0	-1,3	19,9	11,9	14,3	7,7	22,7	9,8	25,8	18,3	33,6	23,1	25,8	19,0	25,4	13,3	12,8	<b>6,4</b>	8,0	3,5	2,8	-2,1
20	5,1	1,0	6,7	0,7	<b>21,8</b>	12,4	18,6	9,2	15,2	<b>9,1</b>	25,6	15,8	29,2	20,1	27,6	18,6	17,6	12,9	15,4	9,4	6,1	<b>-1,1</b>	5,9	0,6
21	13,4	3,1	5,9	1,7	16,6	6,8	15,8	5,0	19,7	11,0	23,5	16,2	27,2	20,6	26,5	15,9	15,8	<b>11,2</b>	17,1	12,0	7,9	-0,8	7,8	1,3
22	<b>14,3</b>	5,8	7,7	2,1	13,6	8,0	10,0	4,5	23,9	17,5	25,7	17,8	28,7	19,9	22,5	13,1	15,9	12,5	19,1	13,2	9,6	-0,3	8,1	1,4
23	8,5	0,8	6,4	1,4	15,0	9,5	12,7	4,8	24,8	17,8	27,5	20,2	28,1	17,9	21,2	14,3	17,2	12,0	19,4	13,3	1,1	-0,9	7,8	2,1
24	8,2	0,1	7,8	0,7	16,4	9,6	15,3	9,4	24,4	12,8	30,0	22,8	25,8	17,8	22,5	16,1	18,5	12,0	<b>20,8</b>	14,1	1,2	<b>-1,1</b>	6,8	2,0
25	2,0	-1,0	7,8	1,8	17,4	9,7	21,3	13,3	20,0	13,2	29,3	22,7	27,4	19,4	23,3	16,5	19,1	13,5	20,0	11,3	2,6	-0,7	9,7	3,1
26	1,1	-2,3	9,7	0,4	15,5	9,9	<b>23,3</b>	11,5	21,1	14,7	30,5	23,3	29,7	22,7	25,8	18,8	19,8	13,5	19,2	13,3	10,0	4,4	10,1	5,8
27	-0,3	-2,1	1,6	-1,1	16,6	10,5	19,1	12,0	22,4	16,3	29,7	21,2	30,4	22,9	26,2	18,7	21,0	14,7	19,4	11,8	11,3	6,7	9,2	3,5
28	0,2	-2,7	4,4	-2,7	19,7	9,6	20,9	13,4	24,9	17,5	29,5	23,1	30,6	21,2	26,5	19,4	21,4	15,8	17,5	9,6	9,0	4,6	10,5	4,9
29	1,8	-2,5			14,5	9,1	21,8	12,1	26,0	18,5	31,8	24,3	31,2	22,2	26,9	17,2	21,8	15,1	17,0	11,8	10,9	3,9	10,8	1,3
30	0,1	-2,0			16,1	8,6	19,9	12,4	26,0	19,2	<b>32,3</b>	25,3	33,9	22,8	24,8	18,2	22,9	14,0	16,6	11,7	11,9	6,1	5,9	-2,2
31	-0,2	-2,1			14,2	7,5			<b>27,7</b>	20,7			<b>35,2</b>	25,8	25,6	17,9		16,6	8,8			4,8	-0,4	
MEDIE	7,2	2,1	5,8	0,1	11,6	4,8	15,7	8,1	21,5	14,0	24,6	17,0	27,8	19,4	25,5	16,9	22,8	15,6	16,9	10,9	12,0	6,5	8,9	3,0
Med. Mens.	4,6		3,0		8,2		11,9		17,7		20,8		23,6		21,2		19,2		13,9		9,2		5,9	
Med. Norm.	5,6		5,6		8,2		11,0		15,7		20,1		23,0		23,8		18,8		15,4		10,0		6,3	
<b>CASOLI DIGA</b>																								
(Tr) Bacino: SANGRO (250 m s.m.)																								
1	7,2	0,7	4,3	-3,2	1,5	-3,0	16,1	9,9	22,3	10,0	30,0	14,9	34,4	17,1	<b>34,2</b>	19,7	27,3	16,6	15,9	10,8	17,3	9,9	8,9	4,3
2	9,6	1,9	10,3	-0,1	-0,4	-4,4	13,7	5,5	26,4	14,0	23,9	16,8	33,4	19,2	32,4	19,5	<b>28,3</b>	18,5	17,9	6,9	17,7	12,5	9,4	0,8
3	14,6	1,0	6,6	1,0	3,5	-6,1	13,0	-0,6	26,8	14,0	24,7	12,8	26,7	17,7	33,2	21,7	<b>29,4</b>	18,2	21,9	12,9	16,8	10,2	14,7	2,4
4	8,3	1,7	9,7	3,4	9,2	3,2	13,7	1,9	27,8	14,2	26,7	14,1	26,4	16,6	31,2	15,7	29,3	18,0	17,6	12,8	18,2	9,7	<b>18,1</b>	3,1
5	<b>16,1</b>	1,3	5,0	1,8	5,1	0,0	15,2	2,2	25,6	12,8	28,9	17,2	27,7	16,7	21,9	14,9	26,3	15,0	17,0	6,8	18,8	10,2	14,6	4,4
6	14,0	0,9	4,5	-4,5	5,7	-0,3	13,5	2,6	21,8	11,5	29,5	17,4	31,7	17,8	23,1	13,8	23,7	13,8	21,2	9,7	<b>20,7</b>	10,0	17,5	7,4
7	13,9	1,8	3,2	-2,8	4,1	-0,3	16,0	3,7	17,8	12,3	23,9	14,7	25,9	15,9	26,9	14,9	25,0	14,1	18,5	10,8	18,1	10,8	13,7	4,1
8	14,7	-0,2	5,5	-2,8	4,7	-3,0	19,4	6,6	22,2	7,9	22,6	9,4	27,7	13,7	29,2	16,5	27,6	13,9	18,0	11,8	17,2	10,6	11,7	0,1
9	12,9	-0,5	7,3	1,8	8,1	-0,9	19,4	12,4	23,4	7,2	16,3	9,6	26,9	15,7	23,3	<b>11,6</b>	27,9	16,7	21,3	12,1	14,0	9,3	11,4	2,5
10	12,9	3,0	8,0	-1,5	12,5	-0,1	20,7	9,4	24,1	9,4	16,7	8,0	26,5	16,5	25,6	13,8	27,7	14,6	15,9	11,9	17,6	9,7	7,2	4,5
11	13,2	3,2	7,5	-3,8	12,9	-2,3	12,2	8,6	19,7	9,8	20,4	8,7	25,1	14,1	29,6	19,5	25,3	14,2	18,4	10,0	17,7	10,4	7,8	4,3
12	11,1	6,5	12,4	-0,3	13,2	-0,8	17,3	5,8	20,0	11,3	23,1	10,2	22,9	<b>13,4</b>	32,9	17,6	28,7	14,3	18,9	11,6	15,6	4,0	6,6	4,7
13	10,7	5,2	14,1	2,9	15,7	2,6	12,8	7,5	16,3	8,6	22,9	11,4	24,4	15,9	28,6	18,4	27,4	14,9	19,3	8,5	16,2	6,2	12,2	6,1
14	11,0	0,1	<b>18,2</b>	4,6	15,7	0,5	15,2	4,6	19,7	9,7	25,4	13,7	24,0	15,4	27,8	17,0	25,5	14,6	18,8	10,6	13,4	7,1	7,7	2,7
15	10,3	1,8	4,9	0,3	16,2	3,5	18,6	5,6	22,3	13,0	25,3	14,5	27,5	16,6	29,2	15,3	25,4	13,9	19,7	11,2	15,5	6,1	10,6	4,2
16	8,1	4,0	4,2	-0,5	15,3	3,1	18,5	9,1	21,6	10,8	24,6	12,1	31,1	17,7	25,4	13,5	25,4	12,8	18,2	7,2	17,5	9,5	6,7	-0,8
17	5,6	1,8	5,6	1,0	16,8	3,0	23,5	5,2	23,0	13,1	24,5	15,3	32,5	18,9	24,1	12,3	29,0	14,1	19,4	10,3	13,0	5,8	13,0	0,4
18	7,3	-5,3	4,2	0,5	20,6	5,7	16,3	6,6	23,9	12,7	26,4	16,6	33,3	17,4	26,8	13,8	28,2	15,7	15,0	8,6	17,7	7,4	13,6	-0,5
19	9,1	-2,6	6,1	-2,3	21,3	5,5	15,9	3,3	23,6	11,7	27,9	16,9	35,9	22,8	27,3	18,3	27,0	15,0	16,1	4,3	9,8	4,8	4,2	-1,7
20	7,2	3,3	8,7	-0,6	<b>24,4</b>	6,2	19,3	4,6	17,0	11,0	27,3	13,6	31,1	19,1	30,0									

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>PENNAPIEDIMONTE</b>																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						( 679 m s.m. )	
1	4,9	1,6	6,6	-1,5	-1,2	-6,1	12,5	7,2	20,3	12,9	27,4	16,1	30,7	21,3	27,6	23,2	23,4	18,3	13,6	9,9	14,6	10,2	7,4	4,8
2	8,4	3,7	8,9	-1,2	-2,8	-6,0	10,8	3,8	23,1	18,2	20,7	14,7	29,5	16,9	29,0	21,6	24,4	19,0	17,5	8,7	15,4	12,3	7,4	2,5
3	10,2	4,3	4,5	-0,6	4,3	-4,3	9,8	2,9	24,4	19,0	21,0	13,9	22,8	17,6	<b>30,3</b>	21,0	24,9	20,6	18,3	13,1	13,7	10,0	12,9	5,7
4	7,5	2,5	6,9	0,8	7,1	2,0	11,7	5,4	25,2	17,6	25,0	17,2	23,7	17,1	23,7	14,7	<b>25,0</b>	18,3	14,9	11,4	15,3	9,3	13,7	6,4
5	11,1	6,8	3,4	-1,1	3,2	-0,3	12,7	6,0	22,4	14,9	26,7	19,0	27,2	19,1	20,2	13,5	23,1	15,4	15,7	10,5	17,2	10,1	<b>14,8</b>	8,3
6	11,5	5,2	2,4	-2,6	2,6	-1,2	11,1	5,4	19,6	8,9	25,2	16,3	28,5	18,3	20,9	15,8	19,8	14,7	17,1	11,3	<b>17,6</b>	12,2	14,5	6,4
7	11,2	5,7	1,7	-2,2	1,3	-1,8	16,0	8,1	16,0	10,1	20,5	12,9	23,1	17,2	23,7	17,2	20,8	15,6	14,7	11,2	15,5	11,5	10,3	3,9
8	11,3	8,2	1,9	-0,6	2,3	-2,5	17,5	10,1	20,2	13,0	19,4	7,4	23,7	19,0	26,2	14,6	23,0	15,8	15,0	11,7	14,3	9,8	9,4	3,1
9	10,9	3,6	3,3	1,3	8,0	-0,8	17,5	12,8	21,3	9,6	13,6	8,3	25,0	15,7	19,3	13,3	24,7	18,6	16,3	11,4	13,1	9,6	8,9	3,9
10	11,1	6,1	4,1	-0,3	9,2	3,2	15,7	7,6	21,2	11,7	13,6	8,0	23,5	15,7	23,6	17,5	24,8	16,7	13,7	11,8	13,7	9,7	5,7	3,8
11	10,9	4,7	9,1	0,3	8,5	-1,7	11,6	7,8	18,7	11,9	18,2	11,2	22,0	14,8	26,0	20,0	23,0	16,8	15,0	10,7	14,5	8,7	5,3	1,9
12	8,4	4,6	10,8	4,5	9,8	3,9	13,0	6,3	16,0	9,4	19,0	13,8	20,4	<b>14,2</b>	28,9	18,4	24,5	17,1	15,8	10,6	12,4	7,7	6,5	2,3
13	8,1	4,5	11,5	6,9	12,5	5,8	9,6	5,6	12,2	9,7	20,5	13,8	21,9	16,3	25,2	18,0	23,0	16,3	13,8	9,8	13,6	7,0	8,3	4,6
14	8,1	2,1	<b>15,3</b>	3,0	12,5	4,8	13,9	6,4	17,9	11,4	22,3	16,1	21,7	15,6	25,3	18,7	21,8	15,9	15,0	11,0	10,9	8,0	6,5	3,9
15	7,6	2,1	3,8	-1,5	12,1	7,1	16,6	10,0	19,9	12,5	22,8	16,6	25,7	19,8	25,6	19,4	21,1	15,2	15,2	10,6	12,5	8,4	9,3	3,9
16	6,4	1,4	1,1	-1,1	13,5	6,8	17,0	10,7	18,8	13,0	21,4	13,2	28,0	21,7	22,5	14,0	21,9	15,6	13,9	8,9	14,3	9,3	8,3	1,6
17	2,9	0,5	2,8	0,0	16,0	8,3	20,5	6,4	19,1	13,8	22,6	17,9	29,6	23,4	21,5	14,2	24,8	18,0	15,0	9,7	15,2	8,9	12,1	7,0
18	4,1	0,0	1,7	0,0	18,2	11,8	11,5	4,6	19,5	12,9	23,8	19,2	30,9	22,6	22,6	15,7	23,6	15,2	11,4	7,2	15,1	5,9	12,2	-2,2
19	7,1	3,2	4,0	-0,7	19,8	11,8	14,9	7,9	19,5	10,0	24,1	18,4	32,1	22,5	25,3	19,4	22,8	13,1	12,2	6,4	7,5	3,2	2,9	-1,9
20	4,9	1,8	6,4	0,8	<b>21,6</b>	11,4	16,7	7,6	16,1	10,1	24,0	18,0	26,5	19,6	27,3	18,8	17,0	12,8	13,7	9,3	6,2	-0,3	6,0	1,1
21	12,7	2,7	5,6	1,5	16,4	6,2	15,4	5,2	20,4	9,6	22,5	17,0	26,0	20,0	26,9	15,8	16,6	12,1	16,5	12,8	7,4	-0,1	7,2	2,0
22	<b>13,2</b>	5,6	6,4	1,7	13,9	7,4	9,8	3,8	22,5	16,3	24,3	17,8	27,1	20,3	19,9	<b>13,2</b>	15,4	12,0	17,9	13,0	9,0	0,9	7,6	1,6
23	7,3	0,7	5,9	1,3	15,1	9,6	12,7	5,0	24,0	17,9	26,9	19,5	27,6	17,8	19,8	14,1	17,1	<b>11,4</b>	19,0	12,6	1,5	-0,8	7,3	2,9
24	7,9	0,4	6,2	0,7	16,2	9,7	15,2	9,0	22,2	12,5	28,0	22,6	24,0	17,3	21,6	16,2	17,5	12,0	<b>19,6</b>	14,5	2,5	-0,5	6,1	2,7
25	2,1	-1,0	8,3	2,4	17,0	9,6	19,9	13,1	19,2	13,6	28,7	23,1	26,8	19,3	22,2	14,9	18,0	12,4	18,5	11,0	4,1	-0,6	8,7	3,7
26	1,2	-1,7	7,5	0,5	15,0	10,0	<b>22,1</b>	11,0	20,1	15,4	29,1	22,9	28,6	22,8	24,6	19,1	19,0	13,3	18,0	13,3	8,7	4,0	10,9	6,2
27	-0,2	-1,5	1,8	-1,0	15,4	10,6	19,0	12,1	22,1	16,1	28,2	20,8	29,8	22,3	25,7	19,0	19,4	14,2	18,6	12,2	11,7	6,1	8,5	3,9
28	1,0	-1,8	4,5	-2,6	16,7	9,5	20,8	13,2	24,0	17,5	29,3	22,3	28,8	23,0	25,8	19,3	20,3	16,4	16,7	8,8	8,2	4,4	10,0	5,1
29	1,8	-2,2			14,7	9,3	21,2	12,0	24,3	18,8	30,4	24,1	30,9	24,5	25,6	16,8	20,8	15,6	16,2	11,8	9,9	4,2	7,9	1,4
30	0,7	-1,8			16,1	8,9	19,7	12,7	25,7	19,2	<b>31,3</b>	24,8	32,9	27,0	23,4	18,1	21,5	13,3	15,9	11,3	10,9	6,7	4,7	-2,3
31	1,4	-1,9			13,5	8,2			<b>26,6</b>	21,0			<b>34,2</b>	24,4	23,8	18,2		15,3	8,3				4,6	-0,2
MEDIE	7,0	2,3	5,6	0,3	11,2	4,9	15,2	8,0	20,7	13,8	23,7	16,9	26,9	19,6	24,3	17,2	21,4	15,4	15,8	10,8	11,6	6,5	8,6	3,2
Med. Mens.	4,6		2,9		8,1		11,6		17,3		20,3		23,2		20,8		18,4		13,3		9,0		5,9	
Med. Norm.	6,0		6,1		9,9		11,0		16,5		21,8		23,5		23,9		17,7		15,9		10,7		6,2	
<b>CASOLI</b>																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						( 378 m s.m. )	
1	6,8	3,3	3,7	-1,1	0,3	-4,5	15,0	9,3	23,7	14,0	31,8	18,2	34,9	21,5	<b>35,2</b>	23,3	27,1	19,2	16,1	11,3	15,9	11,1	7,8	5,2
2	8,2	4,4	8,6	0,2	-1,0	-3,6	12,7	6,1	26,9	18,2	24,2	17,5	34,6	19,4	33,4	22,3	<b>28,9</b>	20,2	18,6	9,0	16,6	13,4	8,5	0,8
3	11,0	5,3	5,7	1,2	2,6	-3,6	12,8	3,6	27,9	17,8	25,5	15,0	26,5	19,8	33,0	23,2	<b>29,3</b>	20,5	<b>21,2</b>	14,2	16,7	11,8	13,2	2,5
4	7,5	3,6	8,2	2,8	8,4	3,6	14,4	5,0	28,4	17,7	27,7	17,9	26,8	18,7	31,3	17,0	29,2	19,1	17,3	13,2	17,4	11,8	<b>17,5</b>	3,8
5	11,2	5,6	4,4	1,2	5,0	0,9	15,8	5,5	25,9	15,3	30,7	19,9	28,4	19,8	21,2	15,0	26,9	17,0	17,3	10,8	16,6	11,3	14,0	4,8
6	10,5	4,9	3,3	-2,0	5,7	0,8	14,4	6,4	23,0	12,0	29,5	17,8	32,7	20,3	22,8	16,7	23,6	15,7	19,6	12,5	<b>18,1</b>	12,1	16,8	8,0
7	11,3	4,7	3,0	-0,5	4,5	-0,4	17,7	7,7	18,4	12,6	24,4	15,2	27,0	17,6	27,0	17,8	26,0	16,4	18,7	12,7	17,3	11,8	12,5	5,5
8	10,8	5,3	4,6	0,1	4,0	-0,9	20,2	10,0	22,8	13,0	23,3	9,4	29,5	17,7	29,5	16,5	26,1	15,9	17,9	13,2	16,3	12,1	10,8	1,8
9	9,5	1,5	6,4	2,7	8,4	0,8	19,8	13,2	24,2	11,0	15,9	10,1	28,7	17,6	22,5	<b>14,1</b>	27,3	18,9	20,3	12,9	14,2	10,7	10,8	3,5
10	10,7	5,2	5,3	1,1	11,7	3,8	20,7	9,3	25,0	12,3	16,5	8,5	27,8	16,9	27,2	16,9	27,3	17,2	15,8	13,7	15,9	11,4	6,9	5,5
11	11,4	6,0	6,3	0,8	11,6	-0,7	13,7	9,6	20,5	12,2	20,5	12,2	27,3	15,8	30,0	20,9	26,6	17,4	18,0	12,0	16,4	11,6	7,2	4,8
12	10,7	6,9	11,2	3,5	10,6	4,4	17,5	7,8	19,5	11,4	23,7	13,6	23,2	<b>15,1</b>	32,5	19,6	28,8	17,9	18,8	12,5	14,8	7,0	6,5	4,8
13	10,4	6,0	12,5	6,7	15,1	6,2	10,8	7,2	15,0	10,5	23,7	14,1	23,2	17,8	29,4	19,9	26,7	17,0	17,1	10,6	13,9	8,6	11,8	6,8
14	9,6	3,0	<b>16,5</b>	4,8	15,4	4,3	16,1	7,2	19,5	12,0	25,9	16,1	23,6	18,6	28,5	19,3	25,0	16,6	17,5	12,2	13,3	8,1	6,9	3,5
15	8,8	3,5	5,3	0,1	15,2	7,1	19,1	9,1	22,3	14,3	25,0	16,6	27,5	19,8	30,1	19,0	25,3	16,2	18,8	12,9	14,3	8,4	10,2	4,8
16	7,1	3,5	3,3	0,2	15,3	7,1	19,2	10,8	23,5	13,6	25,4	14,0	31,5	22,1	26,1	15,4	25,4	15,6	17,7	9,9	15,1	10,4	5,8	1,0
17	5,1	1,7	4,6	0,9	16,4	8,4	22,8	7,3	24,9	14,9	25,6	18,0	33,3	23,3	24,2	15,3	27,9	17,0	17,9	11,4	13,4	8,5	12,5	0,8
18	6,3	-1,3	3,9	1,3	19,7	11,8	16,3	6,4	24,3	13,9	26,6	19,0	34,1	22,3	27,3	16,5	28,0	16,1	14,6	9,6	16,4	7,7	12,5	0,0
19	8,6	0,8	5,3	-0,2	20,6	12,0	16,1	7,4	23,7	11,8	28,4	19,7	36,6	25,0	28,0	19,7	26,9	15,5	14,5	7,1	10,1	5,5	3,8	-0,8
20	6,8	2,5	7,3	1,6	<b>23,2</b>	10,2	19,8	8,2	16,4	11,7	27,6	16,9	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>PAGLIETA</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (35 m s.m.)																								
1	9,6	4,3	6,9	-0,9	4,5	-1,8	18,1	12,3	23,9	12,8	31,8	17,7	30,1	20,5	32,9	21,1	26,8	19,4	20,4	12,5	18,9	12,5	11,8	8,2
2	11,1	5,3	11,6	3,5	1,9	-0,9	16,4	8,9	28,3	15,1	27,0	19,3	34,0	22,1	<b>33,3</b>	20,7	28,9	19,8	19,6	9,8	20,3	13,9	11,9	3,6
3	15,1	3,2	8,2	0,9	5,4	-2,2	15,6	3,7	28,9	17,5	25,8	15,4	28,5	20,6	31,5	25,2	29,9	20,3	<b>23,3</b>	14,4	18,6	14,8	15,6	5,2
4	10,4	2,9	11,2	3,7	11,4	4,3	16,9	4,9	30,6	15,6	27,7	15,0	28,5	18,1	30,0	17,3	29,9	19,5	19,6	14,4	19,8	12,0	<b>19,8</b>	4,9
5	<b>15,5</b>	1,1	8,1	2,1	7,1	3,3	17,6	4,6	27,2	14,1	31,6	18,2	29,2	19,3	21,6	17,1	28,0	16,9	20,7	10,4	19,3	11,8	16,2	5,0
6	14,5	3,2	6,7	-0,2	8,4	2,4	15,7	5,8	24,2	12,9	28,5	18,0	34,2	20,7	24,7	15,7	26,1	16,1	21,5	12,9	<b>21,6</b>	11,3	17,4	8,2
7	15,2	5,1	4,7	1,5	8,2	1,4	17,2	5,1	20,2	10,9	26,8	17,3	27,0	17,9	27,5	16,5	26,5	16,3	20,8	14,0	19,4	13,5	15,0	10,0
8	13,7	0,5	8,2	1,6	7,6	1,2	21,4	7,8	23,8	8,8	24,7	12,1	29,9	15,9	29,1	18,7	28,3	16,2	20,4	13,9	18,7	13,9	6,6	4,0
9	11,8	3,0	7,5	3,5	8,7	2,1	21,8	13,8	24,7	10,7	19,3	11,2	28,1	18,3	24,8	13,7	26,9	18,8	22,1	14,7	16,5	13,9	12,9	3,8
10	14,9	6,1	9,0	2,4	15,0	2,8	24,1	12,1	24,5	11,2	18,9	<b>10,2</b>	28,5	17,4	26,3	15,6	27,8	17,0	18,2	15,0	18,6	11,3	10,3	6,8
11	14,2	6,2	9,6	0,4	13,8	0,4	17,3	11,8	22,6	11,5	21,5	12,2	27,6	16,2	29,6	20,4	<b>27,2</b>	16,3	20,4	13,1	19,4	13,6	11,1	6,4
12	13,7	8,1	14,2	2,1	13,7	0,5	20,1	7,6	20,7	14,6	25,0	14,0	24,4	<b>15,7</b>	31,4	19,2	<b>30,5</b>	16,5	21,4	14,3	17,2	8,2	9,5	6,4
13	13,0	7,3	17,5	4,4	17,8	2,7	14,5	9,8	18,9	11,3	25,5	14,4	24,8	19,1	28,5	20,7	28,1	18,4	20,5	11,3	17,3	11,3	13,3	8,6
14	12,5	4,2	<b>20,0</b>	7,4	17,6	4,3	17,1	8,4	20,3	11,3	27,1	16,1	25,3	18,3	28,1	19,8	26,4	17,8	19,9	13,2	15,8	9,7	10,0	7,1
15	12,0	2,9	7,8	3,5	16,5	6,8	19,9	9,0	23,1	15,2	26,8	16,5	28,8	17,4	29,0	17,3	26,9	16,8	21,0	13,9	16,9	8,7	11,7	8,1
16	10,2	5,9	5,6	2,8	16,1	5,1	20,5	10,9	23,8	13,2	25,4	15,8	31,7	21,0	27,1	15,4	27,6	15,6	20,3	10,7	17,4	11,6	9,6	1,4
17	8,5	4,4	8,3	2,6	17,3	6,3	25,6	7,6	24,1	15,7	26,1	18,1	33,2	18,9	25,5	15,3	29,5	15,7	19,9	12,9	15,6	7,7	13,5	3,4
18	9,8	-2,8	6,6	3,0	19,6	9,8	17,3	8,2	25,4	15,5	28,8	19,0	34,6	20,2	28,5	16,8	29,6	17,9	18,0	7,5	18,5	10,0	14,7	1,5
19	10,6	1,5	9,1	0,7	20,7	9,4	16,7	5,9	23,2	14,1	29,1	19,3	<b>36,9</b>	23,6	27,6	18,5	27,9	18,3	17,3	7,1	13,6	7,3	6,3	0,3
20	10,0	6,4	10,3	2,1	<b>23,1</b>	7,5	20,8	7,5	18,5	12,4	29,0	16,4	31,9	21,6	31,0	19,6	22,7	16,7	18,9	11,1	10,4	3,8	8,9	1,8
21	11,8	1,5	9,9	1,3	18,3	8,9	21,1	9,4	22,7	10,5	27,2	16,3	30,0	18,8	29,9	18,6	19,7	15,4	18,9	13,3	9,2	0,2	11,0	1,7
22	13,2	2,5	12,6	2,8	15,9	6,2	14,0	5,9	25,0	14,9	28,7	17,2	32,6	21,1	26,3	15,2	19,2	15,0	18,9	14,6	13,7	4,0	11,1	3,6
23	12,4	1,9	11,3	0,2	17,3	7,7	14,4	4,6	27,7	15,5	30,9	19,0	33,5	20,0	24,9	16,7	21,9	14,8	20,9	16,2	5,6	3,5	11,2	3,2
24	12,7	4,1	13,7	1,4	17,8	10,5	19,9	8,1	27,7	15,4	34,4	22,8	29,3	20,6	26,8	17,3	23,0	<b>14,1</b>	22,6	12,6	4,9	3,0	10,8	3,3
25	8,2	2,7	11,8	3,5	18,1	11,2	20,3	12,4	24,5	15,8	32,5	23,1	30,4	20,7	27,5	16,4	23,2	14,4	21,8	14,6	7,3	0,3	12,1	1,1
26	4,4	1,7	10,4	5,0	19,5	12,0	<b>26,4</b>	10,2	25,7	16,7	34,9	23,4	33,6	20,8	29,6	19,0	23,5	14,4	20,7	11,0	14,9	4,0	15,1	5,7
27	3,3	1,8	6,6	1,9	16,0	9,1	23,3	11,2	26,8	16,5	32,8	22,2	32,1	20,2	28,9	19,0	24,0	14,2	21,2	12,4	16,5	10,6	11,3	2,4
28	4,8	0,8	9,1	2,1	21,5	11,4	23,4	12,5	27,6	17,3	32,5	21,3	32,5	22,4	29,9	19,0	26,0	16,2	19,8	14,3	14,3	4,4	13,5	4,3
29	6,3	1,7			17,1	10,4	24,6	12,5	29,9	18,6	35,8	22,6	32,0	21,2	28,5	20,0	25,3	<b>14,1</b>	18,9	11,1	14,1	2,2	13,6	0,5
30	3,3	1,2			20,1	11,5	22,4	12,4	29,2	18,8	<b>36,8</b>	24,0	32,5	21,9	28,2	20,4	26,7	17,0	18,5	10,9	14,3	5,4	10,5	-0,5
31	4,6	2,5			19,6	9,8			<b>30,8</b>	19,1			32,6	21,8	28,5	19,7		18,9	13,2				9,0	-1,0
MEDIE	10,7	3,3	9,9	2,3	14,7	5,6	19,5	8,8	25,0	14,3	28,4	17,6	30,6	19,8	28,3	18,3	26,3	16,7	20,2	12,6	15,6	8,6	12,1	4,2
Med. Mens.	7,0		6,1		10,2		14,2		19,6		23,0		25,2		23,3		21,5		16,4		12,1		8,1	
Med. Norm.	7,2		7,8		10,6		14,0		18,2		22,7		24,9		24,7		20,5		16,9		12,3		8,2	
<b>TORINO DI SANGRO</b>																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO (5 m s.m.)																								
1	8,9	4,7	8,6	-0,4	6,8	-1,8	17,6	11,3	22,1	11,1	27,5	18,2	32,5	19,9	33,0	20,8	27,7	18,3	21,6	12,9	18,6	12,3	11,4	8,2
2	12,1	2,8	13,0	4,3	3,2	-1,4	17,5	8,5	22,1	12,8	26,1	18,6	31,5	22,2	<b>33,4</b>	20,4	29,2	18,3	20,4	11,4	20,0	14,2	12,4	4,2
3	13,8	3,1	8,3	4,1	7,2	-1,0	17,0	5,5	24,9	13,8	27,4	14,9	28,5	21,6	31,6	24,9	<b>30,4</b>	18,8	22,3	15,0	19,3	14,7	14,7	5,9
4	10,8	3,2	11,8	5,8	10,3	4,0	15,9	3,1	25,3	15,8	26,5	14,9	28,2	19,3	30,1	17,0	30,1	20,4	18,6	14,7	19,9	13,3	<b>19,0</b>	5,8
5	<b>16,7</b>	1,3	10,7	2,4	6,5	2,8	15,6	3,5	24,5	14,3	26,5	18,4	28,5	19,5	23,2	16,9	29,4	18,1	19,5	10,3	19,3	12,6	15,0	5,9
6	14,2	2,8	5,3	0,8	8,5	3,2	14,9	3,6	23,4	12,9	27,6	19,0	29,1	21,8	25,6	18,7	28,6	17,2	21,1	13,9	20,0	12,2	18,0	9,5
7	15,7	2,8	4,3	2,2	9,0	1,9	16,3	4,4	21,1	14,6	27,6	16,8	27,9	18,9	28,5	16,0	28,6	16,5	20,6	14,4	18,9	13,9	14,7	6,4
8	13,8	1,5	9,8	1,4	9,0	0,8	17,7	7,9	22,1	9,1	25,7	12,2	28,4	17,2	27,9	17,5	26,9	16,5	20,2	14,1	18,3	13,9	15,6	4,9
9	10,9	5,3	7,1	4,0	8,8	2,4	18,5	13,6	23,1	11,0	20,2	11,7	30,3	18,0	27,0	15,0	25,7	19,2	<b>24,1</b>	14,9	16,8	14,0	15,1	4,7
10	15,4	4,7	9,5	2,2	11,9	2,3	<b>24,0</b>	11,4	22,0	12,3	19,2	<b>10,2</b>	29,4	17,6	27,2	<b>14,6</b>	27,8	17,7	18,5	15,3	19,1	11,0	10,8	7,2
11	15,2	5,2	11,3	-1,0	14,2	0,5	15,3	11,8	20,7	12,8	22,1	12,4	27,9	16,7	28,6	20,4	28,6	16,5	21,7	13,6	20,1	13,7	11,8	6,4
12	13,9	8,5	11,2	1,9	11,0	1,1	17,0	8,8	23,1	14,4	23,7	15,0	25,7	16,5	31,3	20,0	27,7	18,4	23,0	14,6	18,7	8,4	8,9	6,0
13	12,7	7,3	12,4	4,6	15,4	3,6	18,2	9,7	20,3	10,5	24,2	13,8	27,3	19,0	29,0	19,5	29,4	18,6	21,0	11,8	17,5	11,5	15,4	8,2
14	13,2	5,7	<b>17,0</b>	7,3	15,7	3,3	17,1	8,2	20,7	12,0	25,1	15,4	27,0	19,8	28,5	19,2	27,6	17,9	21,3	13,2	16,1	10,1	9,6	7,8
15	13,3	6,3	7,9	4,5	15,0	3,5	17,6	10,9	21,0	15,0	24,9	16,8	28,4	19,2	29,1	17,7	27,6	18,5	22,8	13,7	17,8	8,8	11,4	8,0
16	10,5	7,4	6,3	2,4	14,5	4,3	18,0	10,8	22,5	12,2	26,1	15,6	29,7	18,4	27,4	17,4	27,4	17,1	21,9	11,9	18,6	11,9	9,3	2,6
17	10,8	5,0	8,5	1,7	14,4	3,8	20,2	8,1	22,2	15,6	25,5	18,5	30,9	19,9	26,2	16,9	28,0	16,4	20,8	13,7	15,3	8,0	12,9	4,1
18	10,6	-1,8	5,9	2,0	15,0	6,2	17,4	9,0	23,2	16,0	26,6	19,7	32,3	19,2	29,7	17,7	28,1	17,9	19,5	10,7	<b>20,9</b>	9,7	14,5	1,9
19	9,2	1,1	9,6	0,4	18,7	8,1	16,9	6,5	23,8	13,8	26,7	19,0	30,6	23,6	27,3	18,0	27,8	18,2	18,7	8,0	13,1	7,4	6,0	1,3
20	10,0	6,4	11,0	1,8	18,1	7,1	18,3	8,1	18,6	13,4														

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>MONTAZZOLI</b>																								
(Te) Bacino: SINELLO (871 m s.m.)																								
1	3,7	1,0	3,3	-3,3	-3,0	-7,4	11,2	6,1	19,7	12,2	26,3	16,2	31,4	21,3	32,1	22,4	23,5	16,9	13,4	7,2	15,2	8,6	8,1	2,9
2	7,6	1,6	8,4	-2,3	-3,4	-7,6	9,5	3,3	23,0	17,7	22,7	14,5	30,6	16,1	29,6	21,8	25,0	17,7	13,5	7,5	14,9	11,9	7,3	0,6
3	10,5	3,2	3,0	-2,0	1,8	-5,2	8,9	2,6	25,3	18,2	22,1	14,1	23,2	15,7	<b>32,9</b>	19,1	26,1	18,4	18,1	12,7	15,0	9,6	8,3	5,0
4	6,2	0,7	5,1	-0,9	6,2	1,9	9,4	4,4	25,2	18,6	24,1	17,8	23,4	15,2	25,9	14,5	<b>26,4</b>	16,3	16,8	11,9	15,2	9,2	10,8	5,5
5	13,0	6,9	0,6	-3,8	3,0	-0,3	12,0	5,1	23,0	16,0	26,3	20,6	25,9	18,5	19,8	12,6	23,8	14,1	16,9	10,1	16,9	10,3	12,6	7,4
6	13,8	4,5	-1,2	-4,4	3,8	-1,7	12,4	5,1	19,4	8,5	24,8	15,4	27,9	17,2	20,2	13,1	19,8	12,9	18,3	10,8	<b>18,0</b>	13,5	<b>13,0</b>	5,0
7	10,3	4,5	1,4	-1,6	2,6	-3,0	14,8	8,3	15,3	9,0	20,5	12,0	23,4	16,7	24,2	17,0	21,1	15,6	16,2	11,6	16,6	10,9	9,8	3,7
8	13,5	8,0	3,3	-1,6	2,8	-4,8	17,8	9,1	19,2	12,7	19,7	6,9	25,6	18,0	25,9	13,2	24,2	15,5	15,5	11,2	15,9	9,7	8,4	1,2
9	15,2	4,3	4,0	0,3	7,5	-2,9	18,9	10,0	21,8	9,7	12,6	6,8	24,5	16,0	19,1	11,5	24,8	18,8	17,5	10,8	11,5	9,2	8,0	3,3
10	10,5	4,0	1,2	-1,8	9,6	1,3	16,2	7,6	22,3	12,1	13,3	5,8	24,8	15,0	23,4	17,3	23,7	17,4	12,6	10,7	13,0	9,1	4,4	3,0
11	9,8	3,9	9,3	-0,2	9,9	-2,9	9,5	5,9	21,4	11,4	16,9	10,6	22,7	14,1	26,8	19,9	23,4	16,8	14,8	9,3	13,6	8,1	3,0	0,6
12	7,7	3,7	10,5	3,3	8,6	3,4	12,2	4,8	17,7	9,6	18,3	12,8	21,3	<b>13,4</b>	30,6	20,2	24,5	15,8	16,4	10,1	14,1	7,3	5,1	0,7
13	6,5	3,6	10,9	5,4	8,0	5,1	8,5	4,2	13,0	9,7	20,5	14,2	22,9	14,4	28,1	17,5	22,8	15,5	14,6	9,2	14,4	5,8	9,7	4,0
14	8,3	1,8	<b>12,5</b>	1,4	10,7	5,5	12,2	6,4	18,7	12,3	22,3	17,3	19,7	14,6	24,9	19,0	21,4	15,1	15,5	10,8	10,2	6,6	4,6	2,3
15	7,2	0,1	1,5	-2,1	12,8	5,6	15,2	8,3	21,1	12,7	22,9	16,1	24,3	16,3	25,4	18,7	21,6	14,0	16,0	10,4	14,3	8,3	5,5	2,2
16	3,8	-0,3	-0,9	-3,0	13,7	6,2	17,0	10,9	18,4	12,6	23,4	13,0	27,5	20,8	23,8	<b>10,9</b>	23,5	14,7	14,8	8,6	17,4	8,8	8,6	0,1
17	1,0	-1,0	0,3	-1,3	15,5	7,7	18,4	6,4	20,9	13,5	21,8	15,2	30,2	23,9	21,2	12,7	24,9	16,9	16,7	8,7	14,2	8,7	11,9	7,1
18	5,9	-1,3	0,4	-0,6	18,3	11,4	13,0	3,3	19,7	13,5	23,8	16,8	30,0	24,1	23,0	14,8	24,4	14,9	12,5	6,4	16,3	4,4	12,6	-3,4
19	7,3	2,0	2,2	-2,4	19,4	12,5	13,9	6,9	20,8	9,4	25,5	17,0	35,4	20,9	25,1	18,8	23,0	12,5	14,4	5,5	6,6	1,8	1,4	-3,8
20	4,8	-0,2	7,7	0,4	<b>22,0</b>	10,9	16,2	7,5	13,2	7,7	25,2	14,4	29,9	19,5	26,7	17,2	17,0	12,0	17,7	10,8	4,8	-1,7	5,5	-0,6
21	13,0	1,5	4,9	0,8	17,1	7,4	13,8	3,9	19,1	9,4	23,5	14,5	27,1	20,2	26,3	15,9	13,4	<b>10,2</b>	18,7	12,9	7,0	-1,3	8,4	0,8
22	<b>15,6</b>	5,4	4,8	0,8	14,4	7,4	8,8	3,1	22,7	17,0	24,6	15,5	28,6	20,3	23,3	11,8	15,6	11,0	18,0	13,8	8,5	-0,5	7,0	0,3
23	7,4	0,0	5,8	0,4	15,9	10,0	12,3	4,0	25,0	17,7	27,0	19,0	27,1	16,6	20,6	12,9	15,9	10,5	19,6	13,8	1,0	-1,7	7,6	1,0
24	6,2	-0,2	3,9	-0,1	16,9	10,7	15,3	9,3	24,2	12,9	29,5	22,2	25,7	17,2	21,6	15,2	17,3	10,5	<b>20,2</b>	13,7	0,1	-1,9	6,1	0,8
25	1,6	-1,4	7,4	1,5	18,0	10,0	19,4	12,3	20,0	12,3	28,8	22,9	25,9	19,1	21,8	12,3	18,6	11,9	19,3	11,2	1,9	-1,8	8,3	3,0
26	0,4	-2,7	8,0	0,9	16,9	9,9	20,7	11,6	20,7	13,0	29,0	22,7	28,4	23,8	24,8	18,9	18,4	12,8	19,0	12,8	7,4	2,5	7,5	4,5
27	-2,0	-3,2	2,0	-2,5	17,4	10,5	17,7	11,5	22,2	14,8	28,8	20,6	30,9	22,9	25,0	17,9	20,5	13,4	19,0	11,6	8,8	4,7	8,3	4,6
28	-0,7	-3,3	5,8	-3,4	15,7	8,5	20,6	13,7	24,9	16,5	29,5	22,7	30,6	23,2	25,9	19,5	19,8	15,5	20,0	10,3	7,5	2,8	10,5	4,3
29	1,2	-3,4			14,4	8,4	<b>22,3</b>	11,9	25,4	17,7	29,9	24,1	31,8	24,2	26,4	16,8	20,5	14,5	<b>20,2</b>	12,9	8,6	3,7	8,2	0,6
30	-1,4	-2,8			15,2	7,2	20,1	10,6	25,9	18,2	<b>33,4</b>	26,6	34,2	26,6	24,2	17,0	22,3	13,3	18,4	12,6	8,8	4,7	4,0	-3,1
31	-1,4	-3,9			13,4	6,5			<b>28,1</b>	20,5			<b>36,0</b>	24,6	25,1	16,8			17,6	7,3			4,2	-0,9
MEDIE	6,7	1,2	4,5	-0,8	11,1	4,3	14,6	7,3	21,2	13,5	23,9	16,3	27,4	19,0	25,0	16,4	21,6	14,5	16,8	10,6	11,3	5,7	7,7	2,0
Med. Mens.	3,9		1,9		7,7		10,9		17,3		20,1		23,2		20,7		18,0		13,7		8,5		4,9	
Med. Norm.	3,5		4,0		6,5		9,8		14,7		19,0		22,0		22,0		18,1		13,2		8,2		4,8	
<b>CUPELLO</b>																								
(Te) Bacino: SINELLO (296 m s.m.)																								
1	6,7	4,0	4,2	-0,9	1,3	-4,1	15,6	9,9	25,0	15,0	32,0	17,5	35,6	23,2	<b>35,4</b>	22,4	25,1	18,5	17,1	11,1	17,3	12,7	10,6	7,5
2	8,4	4,5	8,7	1,7	-1,4	-3,6	13,9	6,3	28,2	18,4	23,5	17,6	33,4	20,2	35,0	23,3	26,4	18,7	16,7	10,1	18,7	13,8	10,1	4,5
3	13,5	5,6	4,5	3,1	2,7	-1,3	13,6	6,0	29,0	19,6	25,1	15,7	25,1	19,6	32,4	23,8	27,8	19,7	<b>23,2</b>	14,5	16,8	13,5	12,6	5,3
4	7,6	3,8	7,5	2,9	10,7	1,4	16,5	6,7	29,2	19,4	27,7	18,8	25,4	18,5	31,1	15,0	27,0	19,9	17,5	13,4	17,1	12,3	16,2	8,6
5	13,7	6,4	4,9	-0,5	4,8	0,3	17,1	7,2	28,4	16,6	31,2	21,6	29,8	21,3	21,7	15,2	25,9	17,0	17,1	12,5	18,5	12,7	14,4	9,6
6	14,2	6,8	2,7	-0,4	5,3	1,2	17,1	7,5	24,1	11,6	30,5	17,5	31,4	20,6	22,1	16,9	24,6	15,6	22,2	13,1	<b>19,3</b>	13,0	<b>17,0</b>	7,8
7	<b>14,8</b>	6,6	1,8	0,5	6,1	-0,1	18,1	8,5	16,9	11,2	25,1	14,9	25,3	18,8	24,8	19,1	26,9	17,6	17,6	14,0	17,4	13,6	13,5	6,6
8	14,3	5,2	4,9	1,0	4,0	-1,1	19,9	11,2	23,4	15,4	21,4	9,9	29,5	18,6	29,7	15,4	27,2	16,9	18,0	13,0	15,9	12,5	12,3	3,6
9	12,6	5,0	4,1	2,2	6,4	-0,6	22,3	14,4	24,0	12,6	16,3	9,2	29,6	18,5	22,1	13,5	27,7	19,9	22,8	12,9	14,3	12,5	11,2	5,3
10	14,4	6,2	5,5	0,8	12,5	3,5	21,5	9,7	25,8	13,6	16,5	9,1	28,7	17,8	27,3	18,1	28,2	18,8	15,9	13,7	16,4	11,9	9,0	7,0
11	13,2	7,1	6,8	1,3	11,9	0,1	12,3	10,0	19,9	13,6	21,0	12,7	27,9	17,0	30,3	21,4	26,6	18,8	17,9	12,2	16,8	12,2	8,5	3,9
12	11,2	6,9	13,0	5,2	12,3	3,3	19,4	7,9	19,2	12,5	25,2	15,1	23,4	<b>15,4</b>	29,9	20,5	<b>29,3</b>	18,4	19,0	13,0	15,1	9,8	7,1	3,8
13	10,8	7,0	14,5	6,1	16,4	7,9	16,4	7,4	17,0	11,9	24,9	15,9	22,7	17,8	29,7	17,8	27,5	18,6	17,8	12,1	15,9	11,0	11,2	6,6
14	9,4	4,7	<b>19,1</b>	5,0	17,4	5,9	14,6	8,4	20,9	12,7	27,0	17,4	23,2	17,9	28,8	20,5	26,1	17,3	19,1	14,1	14,0	10,8	7,6	6,0
15	9,8	3,7	5,3	0,9	17,1	7,7	20,7	10,7	21,0	13,8	27,4	16,8	26,0	20,1	30,0	21,4	25,3	17,3	19,3	13,2	15,3	10,0	8,7	5,8
16	7,1	4,4	2,7	0,3	16,4	6,1	20,9	11,1	23,9	14,1	26,5	15,0	32,7	22,6	24,7	15,5	24,5	16,7	17,8	10,8	16,7	10,9	6,8	3,1
17	6,7	2,4	4,8	0,0	17,7	8,9	24,0	8,1	24,8	15,3	23,6	17,7	35,0	24,6	23,9	14,5	29,1	18,8	17,6	11,9	13,1	9,9	12,3	5,5
18	6,7	1,1	3,5	0,4	21,6	11,7	19,9	6,0	25,5	15,6	25,1	19,0	34,7	24,7	25,1	17,0	29,2	17,7	18,0	8,3	18,2	7,4	13,2	-0,1
19	10,8	2,2	5,9	1,0	22,3	13,3	18,2	9,1	24,9	11,8	27,0	18,7	36,5	24,1	28,0	20,2	28,7	16,0	15,1	8,9	10,5	5,5	2,1	0,1
20	7,8	4,3	10,0	2,6	<b>24,6</b>	10,7	21,1	9,6	15,4	10,7	26,3	16,0	32,6	22,4	30,0	20,7	20,1	14,3	16,9	10,7	8,4	1,0	7,0	1,9

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>VASTO</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO																						( 196 m s.m. )	
1	8,2	5,2	6,2	0,5	-3,2	15,6	10,1	22,0	14,5	28,8	18,4	33,5	22,9	<b>31,8</b>	23,5	25,6	20,3	18,3	12,0	17,2	13,5	10,8	8,0	
2	9,6	5,8	9,0	2,5	-0,2	-2,7	14,0	7,2	25,3	17,9	23,8	18,4	31,7	20,5	31,4	23,3	26,7	20,3	18,4	10,8	18,5	14,4	11,2	5,1
3	12,3	5,4	5,8	1,7	4,3	0,0	13,0	6,5	26,4	18,7	23,3	15,9	25,2	20,0	31,7	24,5	27,7	21,1	20,3	15,2	18,3	14,4	14,1	8,0
4	9,1	4,6	8,9	4,1	11,5	4,4	13,7	6,7	<b>34,6</b>	19,3	24,7	18,1	25,8	19,1	30,2	<b>14,4</b>	27,0	20,4	18,4	13,8	18,0	13,7	17,6	8,8
5	<b>15,1</b>	7,9	5,8	0,4	5,7	1,7	14,1	6,7	26,3	16,9	26,3	21,5	28,2	21,6	23,2	15,8	25,6	17,7	18,4	12,0	18,1	13,6	15,9	10,8
6	12,9	6,9	4,3	0,7	6,9	1,9	14,3	8,0	23,0	12,1	27,8	18,0	31,3	21,2	22,9	17,3	24,1	17,1	20,2	14,1	18,7	13,3	<b>19,1</b>	8,6
7	13,6	6,8	3,0	1,5	7,1	0,4	14,4	8,7	18,0	12,0	24,1	15,1	25,0	19,6	25,8	19,5	24,1	18,1	18,4	14,4	18,4	14,6	12,5	6,6
8	13,4	4,8	5,9	1,9	5,3	-0,3	17,5	11,2	22,7	16,9	22,2	9,8	25,6	19,9	26,6	16,2	24,9	16,4	18,7	13,9	17,3	13,3	12,6	4,4
9	10,6	5,1	5,1	3,2	9,1	0,1	21,3	15,3	23,0	13,4	16,9	9,1	25,9	18,9	22,9	15,2	25,2	20,9	<b>22,3</b>	13,9	15,5	13,3	12,0	6,6
10	13,6	7,6	6,5	1,8	12,3	4,2	20,5	10,0	22,1	13,9	16,9	9,3	26,6	17,7	23,9	18,6	27,1	19,0	17,1	14,1	16,7	12,8	9,8	7,3
11	13,3	7,3	7,8	2,3	11,4	1,0	14,1	10,3	20,9	14,0	20,8	13,7	24,9	16,9	27,3	21,3	24,7	18,8	18,4	13,7	19,1	12,9	9,3	3,8
12	11,8	7,3	11,6	5,9	12,3	5,4	17,2	7,8	19,1	13,4	22,0	15,0	23,8	<b>16,6</b>	30,5	21,3	25,8	19,2	19,2	13,6	16,4	10,9	7,3	4,3
13	11,5	6,9	13,1	8,7	16,8	8,4	15,1	8,1	18,0	12,4	22,1	15,6	24,2	17,8	26,7	20,3	25,9	19,1	18,1	12,1	16,0	11,7	10,8	6,9
14	10,8	5,4	<b>16,9</b>	5,5	15,5	6,6	15,4	8,8	18,5	12,9	23,8	17,6	23,8	18,4	26,4	20,4	25,1	18,0	18,2	14,4	15,6	11,6	8,0	6,2
15	10,6	4,4	6,7	1,7	14,5	7,3	17,3	10,9	21,8	15,0	26,5	17,3	26,9	20,4	27,0	21,7	24,5	17,3	18,7	13,3	15,8	10,3	9,4	6,2
16	7,9	5,5	3,4	0,8	14,4	6,4	17,1	11,2	22,8	14,1	24,0	16,0	30,2	23,9	25,8	16,3	24,9	17,6	18,3	11,6	<b>19,8</b>	11,6	8,0	3,9
17	7,3	3,5	6,1	0,4	15,1	8,4	21,8	8,0	20,6	15,7	23,8	19,1	30,5	24,7	23,0	15,9	26,4	19,5	18,0	12,3	15,1	9,9	15,3	8,3
18	7,5	1,8	4,7	0,9	16,8	10,9	17,7	6,6	23,4	16,1	25,4	20,5	31,6	24,1	25,7	18,2	26,9	18,1	16,0	9,1	18,4	7,7	14,5	0,3
19	9,8	4,5	7,5	1,3	19,8	13,4	16,3	9,1	24,2	12,2	26,7	20,4	32,3	24,5	25,6	19,9	<b>28,4</b>	16,6	15,2	9,3	11,8	6,2	3,9	0,8
20	8,4	4,8	8,0	4,2	<b>20,8</b>	9,8	21,9	9,8	16,7	<b>11,7</b>	25,9	17,3	32,7	21,9	26,7	20,7	21,3	14,4	16,2	11,5	9,8	1,7	8,8	2,8
21	9,7	4,5	8,3	4,2	16,4	9,8	18,8	6,9	20,0	12,2	24,5	18,3	28,1	21,1	26,9	18,6	16,3	<b>14,1</b>	17,8	13,4	8,3	3,3	10,5	3,7
22	12,8	6,2	10,5	4,4	14,4	8,0	11,5	5,9	22,7	18,0	26,9	19,1	29,5	21,7	23,9	15,5	18,7	14,5	18,4	14,4	13,3	3,2	9,8	3,7
23	10,0	3,8	9,1	3,8	14,6	8,8	12,6	6,4	24,4	19,2	29,1	22,5	29,2	19,9	22,6	16,9	19,8	14,7	19,2	16,6	4,9	1,1	9,9	4,0
24	10,1	2,7	11,6	3,7	15,2	10,4	16,4	10,7	26,6	15,4	31,3	22,7	26,6	20,2	23,8	18,4	20,8	14,9	20,7	15,9	4,3	<b>0,6</b>	9,4	4,3
25	6,5	0,4	10,1	4,2	15,0	11,3	21,2	13,4	21,3	16,2	30,1	23,1	26,6	21,4	23,8	18,0	21,0	15,2	20,5	14,8	6,3	1,5	11,6	4,4
26	2,5	0,4	8,5	3,1	17,6	11,8	<b>25,9</b>	12,9	23,0	16,2	30,9	24,5	28,4	23,5	25,3	20,2	21,6	16,0	20,3	14,0	14,1	6,5	12,7	7,4
27	2,5	0,3	4,5	1,2	14,2	10,9	19,5	13,0	23,8	18,2	31,2	22,9	31,0	22,6	25,9	20,0	22,0	16,2	19,5	14,6	17,2	9,1	10,2	4,2
28	3,6	0,0	6,3	0,4	20,5	10,5	19,6	14,4	25,3	18,6	30,6	23,6	30,2	22,5	26,5	19,8	22,4	17,7	19,1	14,5	12,9	7,0	13,0	6,5
29	4,6	0,2			17,2	10,6	22,9	13,4	26,9	19,5	30,3	24,1	32,0	24,1	26,6	19,8	23,8	16,9	18,3	11,5	13,7	6,4	12,8	4,5
30	1,3	0,2			18,2	11,5	20,9	13,7	27,7	20,1	<b>32,4</b>	26,8	<b>33,6</b>	27,2	25,7	20,3	23,8	15,1	17,6	12,7	13,1	8,9	8,3	0,1
31	2,8	0,9			17,0	9,5			28,4	20,9			33,5	25,1	25,8	20,7			17,3	13,7			6,1	2,4
MEDIE	9,2	4,2	7,7	2,7	13,0	6,4	17,4	9,7	23,2	15,7	25,8	18,5	28,7	21,3	26,2	19,1	24,1	17,5	18,6	13,3	14,8	9,3	11,1	5,3
Med. Mens.	6,7		5,2		9,7		13,6		19,5		22,1		25,0		22,7		20,8		15,9		12,0		8,2	
Med. Norm.	7,2		7,9		10,3		13,6		17,8		22,0		24,6		24,7		21,2		16,8		12,3		8,7	
<b>VASTOGIRARDI</b>																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						( 1137 m s.m. )	
1	1,1	-1,2	-0,3	-5,9	-4,7	-9,8	9,5	4,0	17,7	8,5	24,3	14,0	24,4	15,4	28,8	16,2	21,1	14,2	12,9	5,6	<b>14,7</b>	5,2	4,0	1,4
2	3,0	-1,0	3,2	-5,0	-6,6	<b>-11,9</b>	6,3	1,5	20,5	10,9	20,3	11,8	23,5	12,8	<b>29,7</b>	18,6	21,4	14,3	12,2	3,9	14,1	9,7	4,1	-1,5
3	4,3	-1,4	-1,1	-4,4	1,5	-8,1	7,0	-0,9	22,2	12,3	18,0	10,8	20,0	13,3	29,4	16,1	22,8	15,2	15,2	8,4	13,8	6,3	4,1	0,0
4	2,3	-0,7	2,2	-4,0	1,7	-5,6	8,9	-0,2	20,8	10,0	22,9	12,3	21,5	11,8	20,0	11,8	<b>22,9</b>	13,9	11,4	9,2	13,5	7,8	7,1	2,1
5	5,8	0,3	-1,6	-5,8	2,1	-1,3	11,9	0,6	19,0	7,9	24,3	13,0	23,7	13,7	18,7	10,8	20,2	10,8	11,4	6,8	13,6	7,4	6,4	3,1
6	4,8	0,7	-2,4	-7,9	2,5	-4,6	11,7	1,6	14,1	5,3	19,9	12,4	23,7	13,6	17,1	11,3	15,6	9,5	12,1	7,3	12,9	9,1	<b>7,9</b>	1,9
7	5,2	1,3	0,7	-5,0	1,1	-5,5	13,5	4,0	13,3	5,9	21,5	8,9	22,2	14,0	24,0	12,6	18,7	12,2	12,9	7,8	11,8	7,6	2,7	-0,6
8	7,9	2,4	1,5	-5,1	-1,8	-7,4	14,1	3,4	16,3	6,2	16,2	4,8	21,9	10,7	21,5	12,3	19,4	12,8	13,9	7,8	11,8	6,2	1,8	-1,8
9	<b>9,0</b>	2,2	1,9	-2,2	-1,0	-5,6	11,3	5,3	13,6	6,4	11,2	4,4	22,4	12,5	18,2	8,3	21,7	15,6	10,7	6,8	10,7	6,1	2,1	-0,1
10	5,8	0,3	0,8	-3,6	3,1	-3,5	8,6	6,7	15,4	6,8	10,4	2,4	20,4	10,0	25,2	12,5	20,5	13,6	11,4	8,6	11,7	5,1	1,5	0,5
11	5,9	-0,2	3,9	-2,3	5,4	-7,1	7,3	2,2	15,8	7,8	13,5	6,1	22,4	11,7	25,4	15,6	22,0	12,5	13,6	6,8	11,5	4,9	0,4	-1,6
12	3,8	-0,8	5,3	-1,4	4,9	-1,1	9,6	2,7	20,1	7,9	14,0	6,0	18,7	9,7	26,1	17,9	21,3	12,1	13,1	6,9	11,5	4,7	3,6	-0,8
13	4,1	-0,9	4,4	1,1	4,3	0,3	7,1	2,7	13,2	7,7	18,8	10,0	19,1	10,2	25,9	14,3	19,8	12,5	11,4	6,2	12,1	4,3	5,1	2,1
14	3,9	-0,3	<b>6,0</b>	0,3	5,8	-0,2	8,9	2,7	17,6	10,3	23,2	12,7	18,5	11,8	24,7	13,7	19,8	11,6	13,6	8,7	7,8	3,7	5,7	2,7
15	4,7	-2,2	0,8	-4,0	10,9	1,1	12,3	3,4	18,5	9,8	21,0	12,4	21,1	14,9	24,0	12,9	18,5	11,2	14,6	6,1	8,9	5,6	6,6	-0,4
16	0,4	-3,1	-1,6	-5,3	12,1	2,5	14,9	6,4	20,0	9,3	18,9	9,9	25,3	16,3	21,9	8,3	19,3	11,2	14,4	5,6	12,8	7,7	2,0	-1,7
17	-2,3	-3,5	0,6	-3,1	13,2	5,4	13,6	0,6	20,3	9,5	20,3	13,5	28,1	16,7	17,4	9,3	20,6	12,1	17,0	5,7	12,2	4,6	3,4	0,0
18	0,7	-5,4	0,6	-2,9	<b>16,7</b>	6,4	7,7	0,9	19,5	9,7	22,8	14,5	27,2	17,8	21,9	12,1	16,7	12,2	10,8	3,3	8,9	3,2	5,3	-5,7
19	1,0	-3,6	0,9	-4,7	15,8	6,9	10,2	2,6	14,5	7,1	23,8	14,1	27,2	15,9	24,7	14,6	17,0	11,8	10,6	3,4	4,4	-0,8	-3,4	-6,7
20	2,1	-1,1	2,1	-2,6	13,6	1,2	8,7	2,6	11,8	4,7	22													

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>CAROVILLI</b>																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						(892 m s.m.)	
1	2,9	-1,8	4,2	-9,4	-1,8	-7,8	8,1	5,8	20,0	7,5	28,3	10,5	22,2	17,7	27,8	13,8	23,0	11,3	12,5	6,8	11,8	4,8	6,5	4,0
2	7,7	-3,5	4,2	-3,2	-1,9	-9,5	10,6	2,2	21,2	6,2	23,5	11,2	26,3	12,5	<b>31,7</b>	14,9	25,7	11,5	14,9	0,3	15,2	10,0	7,4	-1,9
3	8,4	-0,6	1,1	-8,7	4,5	-7,2	8,6	-4,6	24,6	8,0	21,5	8,8	22,9	9,7	31,5	17,5	25,2	10,9	17,3	11,7	14,5	6,8	6,7	3,6
4	5,8	-4,9	6,3	-1,1	3,9	0,1	10,8	-3,2	22,3	11,2	24,7	9,7	23,3	8,6	24,1	12,3	<b>26,1</b>	12,4	16,2	11,1	14,9	9,9	9,3	0,9
5	7,9	-4,4	0,3	-5,8	4,6	-0,2	12,8	-1,5	21,3	9,5	26,0	14,3	24,1	11,2	21,5	12,6	24,5	7,7	16,4	3,7	14,8	9,8	9,0	5,9
6	7,6	0,7	1,6	-12,4	3,1	-1,8	12,8	-2,4	15,9	5,8	23,2	15,2	26,3	15,6	20,7	10,7	19,9	7,2	15,9	5,9	13,2	8,6	<b>10,4</b>	4,6
7	8,7	-2,4	4,1	-5,5	4,7	-3,4	14,7	-0,5	16,6	4,4	23,6	11,9	23,8	14,2	26,8	11,0	22,7	11,1	14,6	5,9	15,4	7,4	6,1	0,8
8	11,2	-3,7	3,3	-5,3	1,0	-10,5	16,0	5,5	19,4	7,5	19,9	6,9	25,5	13,7	23,5	14,1	23,7	11,7	15,3	9,0	14,9	3,2	5,1	-4,5
9	<b>12,8</b>	0,3	4,3	0,1	3,3	-9,0	14,2	7,0	15,6	9,1	12,9	3,0	24,5	12,7	20,5	5,5	25,4	13,8	15,6	8,2	12,3	6,4	6,7	1,2
10	8,5	-4,4	1,8	-1,8	6,8	-7,2	11,0	8,2	16,8	8,0	13,8	1,6	24,1	12,0	24,4	8,4	21,8	15,2	14,3	8,8	14,0	8,4	4,0	2,3
11	10,1	-3,6	6,0	-8,6	8,8	-8,7	9,3	3,6	18,2	7,3	16,0	5,7	24,0	11,1	26,5	16,5	23,6	14,0	15,7	5,4	12,8	3,2	3,5	0,7
12	4,8	-3,6	7,9	-2,1	7,9	-0,1	10,7	1,6	22,3	9,7	17,9	4,1	23,4	7,9	28,2	13,2	22,8	14,4	16,4	8,3	12,0	-0,7	6,2	1,1
13	5,0	-1,9	6,3	2,9	6,7	2,9	9,4	4,5	13,7	6,2	20,9	7,3	21,7	9,5	27,4	14,8	23,0	10,7	15,0	3,6	15,3	-0,2	8,2	0,6
14	7,2	-3,1	<b>9,4</b>	3,0	10,1	-1,3	11,1	5,4	19,9	7,1	24,6	9,0	20,4	9,3	27,0	14,1	22,7	10,2	17,4	7,0	8,5	4,4	5,6	2,4
15	8,4	-0,4	3,4	-2,2	12,5	-1,7	14,1	6,0	21,0	8,8	23,0	11,9	23,9	10,1	26,5	15,0	22,0	8,3	18,2	4,3	11,2	2,9	6,8	0,5
16	3,5	-1,0	3,9	-5,1	14,7	0,2	16,3	6,1	22,2	5,3	22,8	10,6	27,0	10,7	24,6	8,3	20,7	6,6	16,4	0,8	<b>16,0</b>	8,4	4,0	-1,8
17	0,4	-1,4	4,1	-2,0	15,8	-0,7	16,5	2,2	22,1	10,2	22,4	10,7	30,1	16,2	20,3	6,2	23,1	14,7	20,1	2,7	12,8	6,4	5,5	2,2
18	3,4	-8,9	3,0	-4,3	17,5	3,8	10,1	2,7	20,1	10,5	24,2	9,4	28,2	14,1	24,4	7,9	19,9	14,2	13,3	5,2	12,9	5,3	7,4	-3,9
19	3,7	0,4	3,5	-7,6	17,6	4,5	13,3	4,6	17,2	9,5	25,3	9,3	30,6	16,4	26,2	16,3	20,3	12,6	12,7	-0,3	6,2	-0,8	0,3	-11,3
20	3,7	0,6	5,3	-0,6	14,8	5,8	10,6	5,7	15,4	3,4	24,6	7,7	29,3	13,2	22,5	12,8	18,9	11,0	14,3	8,5	1,8	-2,5	3,8	-9,4
21	5,9	-1,3	2,5	-1,0	15,5	6,2	10,0	1,8	20,4	0,4	24,0	6,3	27,1	13,6	25,8	16,1	16,3	6,8	13,4	10,8	-0,8	-2,5	4,1	-8,8
22	7,5	4,1	2,1	-1,1	14,0	5,0	9,2	-2,0	22,1	6,0	24,0	7,0	27,9	15,2	21,9	10,3	16,7	10,3	17,9	13,0	0,2	-2,5	7,8	-5,0
23	9,4	-5,6	2,0	-1,8	15,0	5,6	9,9	-1,5	23,4	8,9	26,0	8,5	26,7	15,6	17,6	10,0	16,4	8,0	19,2	11,4	0,2	-1,9	8,2	-6,0
24	6,4	0,1	4,0	-0,8	15,9	5,7	14,2	4,0	22,8	9,3	29,0	12,7	26,5	15,3	21,3	10,4	18,8	5,8	19,8	9,0	1,1	-2,8	4,5	-6,3
25	2,2	-2,2	3,1	1,3	<b>19,1</b>	8,7	17,5	7,7	19,2	6,7	29,2	14,0	28,0	13,0	23,4	8,2	19,7	10,2	19,3	5,4	2,3	-4,9	8,4	-2,6
26	1,5	-2,7	7,0	0,7	16,6	8,7	16,2	7,3	20,3	11,4	28,8	13,8	31,4	16,1	24,2	14,0	19,5	7,5	21,1	7,0	7,4	0,2	4,5	2,6
27	-1,3	-6,0	2,1	-2,5	16,3	9,6	18,2	2,5	22,7	7,0	28,7	13,3	29,3	12,2	24,1	11,2	20,9	6,6	18,8	7,8	7,9	3,9	6,6	3,7
28	-0,2	-3,2	4,4	-3,2	12,1	7,6	21,0	4,2	24,4	7,0	28,6	13,7	<b>32,8</b>	20,9	24,4	13,1	21,7	10,6	21,0	7,5	6,2	1,3	7,7	4,6
29	2,3	-5,3			13,7	8,3	<b>22,2</b>	7,7	25,0	8,4	<b>30,9</b>	14,6	<b>32,2</b>	21,8	25,4	14,6	21,1	11,4	21,0	7,2	7,4	-0,8	5,4	-1,1
30	-0,6	-3,5			9,9	7,3	21,5	7,5	25,8	8,2	28,6	17,2	<b>32,8</b>	22,5	23,0	13,2	19,8	13,1	<b>21,8</b>	7,5	7,3	2,5	0,7	-3,5
31	-1,0	-4,5			14,2	1,6			<b>27,7</b>	9,6			31,5	17,5	24,0	11,2			20,0	7,0			1,6	-2,6
MEDIE	5,3	-2,5	4,0	-3,1	10,2	0,7	13,4	3,3	20,6	7,7	23,9	10,0	26,7	13,9	24,6	12,2	21,5	10,7	17,0	6,8	9,7	3,1	5,9	-0,9
Med. Mens.	1,4		0,4		5,5		8,3		14,2		16,9		20,3		18,4		16,1		11,9		6,4		2,5	
Med. Norm.	3,0		3,4		6,2		8,9		13,7		17,7		19,7		20,6		15,4		12,7		7,6		3,8	
<b>CHIAUCI</b>																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						(879 m s.m.)	
1	2,8	0,4	5,1	-3,1	-2,2	-7,3	12,8	6,0	20,6	10,5	27,7	15,2	26,3	17,8	31,4	18,5	24,1	15,8	16,7	7,0	<b>18,9</b>	8,9	6,7	4,0
2	9,9	1,2	8,1	-3,2	-3,4	-8,6	11,1	3,2	24,5	12,6	24,8	14,2	25,6	15,7	<b>33,1</b>	20,1	27,1	15,8	16,2	5,7	17,5	11,7	9,6	0,9
3	10,2	2,2	1,0	-2,9	5,4	-5,1	9,9	0,2	25,1	13,5	22,2	12,2	23,5	14,4	31,5	17,5	27,4	16,6	18,7	12,2	17,1	8,7	8,3	3,7
4	4,4	0,2	5,8	-1,8	5,1	-0,7	12,5	1,2	23,0	13,4	26,9	14,5	24,9	14,2	23,4	14,3	<b>28,4</b>	16,0	15,3	11,3	18,3	8,7	9,6	3,5
5	9,6	2,7	0,7	-4,0	4,6	0,0	14,9	2,6	22,1	10,7	26,1	16,0	26,0	15,6	21,7	12,9	24,8	12,4	16,4	8,4	18,5	9,8	10,3	6,3
6	10,5	3,9	2,1	-6,1	4,9	-1,8	14,1	2,8	17,5	7,8	24,2	14,8	25,3	16,5	21,0	13,6	19,9	11,1	16,9	9,2	17,6	10,8	<b>10,8</b>	4,7
7	11,3	2,4	5,8	-2,8	4,1	-3,0	16,3	5,1	14,9	8,0	24,3	12,5	22,7	15,3	27,5	14,8	24,1	13,6	15,1	9,3	17,7	<b>9,3</b>	6,0	1,5
8	14,4	5,3	7,0	-1,5	1,4	-6,6	16,6	6,1	18,9	9,0	21,1	7,0	24,9	14,6	23,4	14,3	23,8	14,4	14,8	9,6	15,7	8,1	5,5	0,5
9	<b>16,4</b>	2,7	5,8	0,0	1,3	-4,0	13,7	8,1	16,0	9,1	14,3	7,0	23,8	14,7	20,8	10,4	26,3	16,7	15,2	9,0	11,9	9,0	9,0	2,5
10	11,6	1,8	1,0	-1,8	7,2	-0,8	11,9	8,2	17,2	9,2	14,3	4,6	24,1	13,6	26,8	14,0	21,9	15,8	14,3	9,5	16,2	9,3	4,5	2,5
11	12,9	2,1	7,6	-1,4	7,6	-5,1	9,3	4,3	19,6	10,4	15,6	8,1	24,2	13,7	27,8	18,6	24,1	14,6	15,7	8,2	16,5	9,0	4,0	1,0
12	10,6	1,9	9,2	2,5	7,7	0,9	12,4	4,8	22,5	9,7	17,7	8,3	22,7	11,6	29,0	19,2	23,6	14,8	18,1	9,6	14,9	6,5	5,0	1,5
13	7,0	1,3	7,5	4,9	7,1	3,3	10,1	4,6	13,4	8,8	21,1	11,9	22,5	12,6	28,0	16,8	23,5	13,8	15,0	7,0	18,0	4,9	10,0	3,5
14	10,0	1,6	<b>10,4</b>	3,4	10,3	2,2	12,0	5,2	20,4	10,8	25,0	14,0	21,3	13,3	27,9	16,4	24,1	13,7	18,3	10,0	8,8	6,2	5,5	2,5
15	11,3	-0,4	3,5	-1,6	14,2	3,5	14,5	6,0	21,3	12,3	23,5	14,5	24,7	15,7	27,5	16,4	23,2	12,9	19,1	9,6	13,3	6,4	6,5	2,0
16	2,8	-0,5	2,6	-3,9	17,7	3,7	18,2	8,4	23,3	10,6	22,7	12,0	28,8	17,8	25,5	10,7	22,7	12,6	17,9	6,6	18,7	8,9	5,0	0,5
17	1,5	-1,4	2,6	-1,3	17,8	5,9	16,5	3,9	22,7	12,5	21,9	14,1	30,6	17,7	21,9	10,3	23,6	15,0	20,3	8,4	12,2	7,1	8,0	4,5
18	6,7	-3,7	2,2	-1,5	20,9	7,9	10,4	2,7	21,7	12,5	24,6	15,3	29,3	18,1	25,3	13,1	19,3	14,8	15,1	6,2	14,3	5,0	9,5	-3,0
19	5,3	0,9	5,2	-2,7	<b>21,1</b>	7,0	13,2	5,3	16,8	14,9	26,2	15,8	31,1	18,3	28,3	16,8	20,5	13,2	14,5	3,9	6,5	1,7	0,5	-4,5
20	4,3	0,3	5,5	-0,6	16,9	4,6	11,0	5,8	16,0	6,9	25,3	13,8	29,4	16,9	27,1	15,8	17,2	12,1	15,9	10,1	5,2	-1,9	5,0	-3,0
21	8,7																							

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

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>PIETRABBONDANTE</b>																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						( 1027 m s.m. )	
1	1,5	-0,2	-1,6	-4,5	-5,3	-9,2	9,1	3,8	16,2	11,0	25,6	16,2	24,5	16,6	28,6	20,7	19,5	16,4	13,3	5,1	<b>15,2</b>	6,5	4,9	2,2
2	4,8	0,5	3,7	-4,2	-3,5	-9,8	6,7	1,3	19,9	13,7	19,4	12,8	23,8	14,4	29,4	20,9	22,0	16,5	12,7	6,2	14,4	10,9	6,4	-0,2
3	6,6	1,2	0,0	-4,1	0,8	-5,2	6,4	0,2	21,6	15,2	18,0	12,4	19,0	13,9	<b>30,2</b>	16,3	23,6	17,7	15,2	11,0	13,7	8,3	5,1	2,6
4	3,7	-0,8	1,7	-2,8	2,6	-1,6	7,9	1,9	20,7	11,6	21,9	15,5	20,2	14,4	21,6	13,0	<b>23,8</b>	15,9	13,0	10,0	13,3	8,7	8,1	2,9
5	10,0	3,2	-1,6	-5,8	2,7	-1,0	9,9	2,9	19,7	8,9	23,4	14,1	21,0	16,3	18,6	10,8	20,9	12,0	14,4	8,6	<b>15,2</b>	9,5	7,5	4,7
6	9,8	2,0	-2,3	-6,1	3,0	-3,0	9,6	3,0	14,9	7,0	21,0	13,6	23,8	15,1	16,0	11,9	16,7	11,9	14,0	9,1	15,0	11,2	<b>8,7</b>	2,9
7	7,8	3,2	1,5	-4,0	3,7	-5,0	12,4	5,5	11,9	6,2	21,3	9,9	19,8	14,7	22,0	14,1	20,2	13,3	12,5	9,8	14,4	9,0	3,9	0,0
8	11,4	6,2	2,0	-3,5	-2,9	-6,4	14,4	4,4	15,4	7,5	16,6	4,8	22,5	13,3	20,7	11,9	21,2	14,5	13,1	8,3	13,0	8,2	4,7	0,1
9	<b>12,8</b>	5,3	1,9	-1,6	3,1	-5,2	11,3	6,3	13,1	7,7	10,2	5,3	21,5	14,0	16,2	11,0	23,6	17,5	13,0	8,0	10,9	8,0	4,7	1,2
10	8,6	2,3	-0,9	-3,0	4,3	0,1	9,8	6,8	14,3	8,9	9,7	4,1	22,8	12,9	21,6	14,8	19,9	15,0	11,3	8,7	12,1	7,3	2,5	0,6
11	7,5	1,5	5,4	-2,7	5,8	-5,9	7,8	2,7	16,8	9,9	14,4	7,7	22,3	13,7	24,9	18,6	22,4	13,8	12,9	8,0	11,8	7,3	1,2	-1,2
12	4,8	0,8	6,2	0,8	4,4	-0,1	9,5	3,5	18,1	8,0	15,3	8,2	21,6	<b>12,1</b>	27,3	20,2	21,7	13,8	13,8	8,3	12,7	6,4	4,4	-0,9
13	4,4	1,5	5,4	2,9	4,6	1,8	7,8	2,4	11,8	8,0	17,8	11,9	19,1	12,4	26,1	15,3	21,1	13,8	12,5	7,8	12,9	4,4	6,4	2,6
14	6,0	1,0	<b>8,2</b>	1,5	9,1	1,9	10,3	3,6	17,7	10,7	21,1	15,2	16,6	13,0	24,8	15,0	19,8	13,4	15,9	9,4	6,8	4,7	3,3	2,0
15	5,5	-1,7	1,0	-3,7	10,5	3,7	12,1	4,0	19,1	11,6	21,5	14,4	20,4	16,0	24,3	14,3	19,0	12,6	14,4	8,8	12,5	6,3	3,7	0,3
16	0,8	-2,4	-2,0	-4,8	11,6	4,4	14,9	9,0	18,5	12,4	20,4	10,8	24,5	18,7	22,5	10,1	19,1	13,7	13,6	8,0	<b>15,2</b>	8,2	3,4	-1,1
17	-1,6	-2,8	-2,0	-3,1	14,0	5,9	15,3	2,0	20,2	12,0	18,8	14,2	28,8	16,9	17,5	11,2	21,6	13,4	15,5	7,3	11,5	6,1	4,7	1,7
18	1,2	-3,3	-1,4	-2,2	17,6	9,4	8,0	0,4	17,5	10,7	20,2	15,9	27,1	19,7	20,5	14,2	17,3	13,5	10,3	4,4	11,0	2,4	6,9	-5,2
19	2,2	-0,4	0,1	-3,3	<b>18,4</b>	9,0	10,1	3,3	14,5	7,0	21,9	16,5	28,5	19,2	22,7	17,6	18,0	11,4	12,6	3,9	4,5	0,1	-1,0	-4,8
20	2,6	-1,6	2,8	-1,5	16,6	8,7	9,3	4,2	11,1	5,7	21,4	13,6	26,9	17,3	24,3	15,9	13,3	10,5	14,4	10,3	2,5	-3,6	0,8	-2,7
21	3,4	-0,3	2,3	-1,9	15,5	6,4	8,1	0,7	15,6	9,3	20,5	14,1	24,0	18,0	24,3	14,4	12,1	9,1	14,2	10,5	1,1	-3,2	5,3	-1,0
22	7,7	2,5	0,9	-1,8	12,1	5,3	6,8	1,2	20,7	14,8	20,5	15,0	25,2	15,9	18,5	9,5	13,9	10,1	16,8	11,9	5,1	-2,2	4,4	-1,0
23	5,9	-2,1	1,5	-2,7	15,5	8,0	8,5	2,6	22,2	14,1	23,6	17,7	24,2	14,6	16,1	10,6	13,4	9,8	17,8	13,2	-1,1	-3,4	4,0	-0,1
24	4,4	-0,9	2,0	-2,3	14,8	8,4	12,2	5,1	20,6	10,8	26,4	19,8	24,8	14,4	18,4	13,7	15,5	10,1	<b>18,0</b>	12,6	-1,3	-3,1	2,6	-0,2
25	1,5	-3,6	3,4	-0,5	16,8	8,3	15,8	7,9	16,2	11,1	26,7	20,5	24,9	17,0	19,8	13,5	15,9	10,9	16,7	9,7	-0,1	-2,7	5,9	0,5
26	-2,0	-4,4	4,6	-0,4	15,3	7,7	14,2	6,5	17,7	11,2	27,2	17,7	28,8	19,7	22,4	15,2	17,3	11,5	16,6	12,2	5,2	-1,6	3,4	2,1
27	-3,8	-4,9	0,1	-4,1	14,4	8,4	15,5	9,1	19,1	13,7	26,6	17,7	27,9	21,6	23,5	16,4	17,7	11,9	17,2	10,6	6,6	2,3	5,2	2,5
28	-2,6	-4,4	1,5	-5,4	10,8	6,4	19,0	11,6	21,4	15,9	25,7	21,3	30,0	21,9	24,5	17,1	18,5	12,8	17,0	11,1	3,1	0,5	6,6	2,7
29	-0,4	-5,2			12,8	6,6	<b>19,3</b>	10,9	22,2	16,5	<b>29,0</b>	21,6	29,9	23,1	23,0	14,4	18,4	12,0	<b>18,0</b>	12,6	4,4	0,8	2,7	-2,6
30	-2,7	-4,7			11,5	6,1	16,6	9,9	22,7	17,3	26,9	18,9	31,3	24,1	21,2	16,0	17,7	12,3	17,9	11,5	5,5	2,6	-0,5	-5,3
31	-4,1	-5,5			11,4	5,5			<b>24,3</b>	19,1			<b>33,3</b>	21,7	21,8	16,2			16,7	10,0			1,5	-3,3
MEDIE	3,8	-0,6	1,6	-2,7	8,8	2,2	11,3	4,6	17,9	11,2	21,1	14,0	24,5	16,7	22,4	14,7	18,8	13,0	14,7	9,3	8,9	4,0	4,2	0,1
Med. Mens.	1,6		-0,5		5,5		7,9		14,6		17,6		20,6		18,5		15,9		12,0		6,4		2,2	
Med. Norm.	2,4		3,3		5,9		8,4		13,6		19,1		20,8		21,0		15,0		12,7		8,5		4,5	
<b>TRIVENTO</b>																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						( 530 m s.m. )	
1	5,4	1,2	3,4	-3,4	-0,9	-5,5	13,4	8,3	19,9	10,6	29,0	16,0	29,4	20,9	32,9	20,4	23,0	16,0	14,6	8,7	15,0	9,7	9,7	4,6
2	7,6	2,6	8,0	-0,3	-0,5	-4,7	11,5	4,4	23,5	13,8	23,0	15,2	28,1	17,9	30,6	19,9	25,3	16,5	15,5	6,5	17,3	12,4	8,3	0,3
3	12,0	2,9	3,8	-1,4	2,9	-4,6	10,5	0,8	25,3	14,2	21,7	12,9	23,0	18,0	<b>33,4</b>	20,2	26,5	17,2	20,9	13,7	16,0	11,0	11,2	3,0
4	5,8	2,0	6,2	1,0	8,1	2,0	12,1	2,0	26,1	16,5	25,2	16,4	23,6	15,5	25,8	15,4	26,6	17,0	16,4	12,3	16,5	7,8	<b>13,4</b>	6,9
5	11,2	4,1	2,2	-2,3	5,0	0,3	13,7	3,7	24,7	13,6	28,7	18,9	25,2	17,3	21,9	13,6	24,1	13,2	17,2	9,1	18,5	9,8	12,5	9,0
6	13,0	4,0	0,1	-4,6	4,0	-0,4	13,0	3,7	20,0	9,2	26,3	16,2	27,3	17,3	20,2	15,9	21,1	12,2	19,1	11,2	<b>19,2</b>	11,7	13,2	7,3
7	12,0	3,2	3,8	-1,4	5,5	-1,9	15,2	6,2	16,2	10,7	23,8	13,3	24,8	16,9	24,1	15,5	23,3	14,6	16,2	11,4	19,1	10,8	9,4	4,0
8	13,3	5,5	5,9	-1,3	1,4	-3,0	19,1	9,8	19,6	11,8	20,1	8,3	27,1	17,7	25,3	14,5	24,7	15,5	16,2	12,1	15,7	9,8	9,3	0,4
9	<b>14,8</b>	1,9	4,7	0,9	6,0	-2,3	16,6	11,2	19,5	11,7	14,0	8,4	26,3	15,8	20,6	<b>10,7</b>	<b>26,9</b>	18,7	17,5	10,8	12,6	10,1	9,2	4,7
10	11,5	2,6	2,7	-0,1	9,4	0,7	17,0	8,7	19,7	11,2	14,1	5,7	26,2	15,2	24,5	15,9	24,5	18,3	15,5	11,9	14,5	9,8	5,8	4,5
11	11,9	2,6	5,1	-1,3	9,2	-3,4	10,6	6,9	20,0	12,7	18,8	8,9	25,8	14,5	29,5	21,6	24,9	15,3	16,3	8,4	15,6	10,1	5,3	1,9
12	8,4	4,0	10,9	4,0	10,4	2,6	14,3	5,9	19,5	10,4	20,1	11,4	23,1	12,6	30,8	19,6	26,6	16,2	17,6	10,8	14,7	4,5	5,8	2,2
13	8,3	3,9	11,2	7,9	9,8	6,0	11,7	5,9	14,6	9,5	22,4	12,6	20,9	14,8	30,0	17,1	26,2	15,2	15,2	8,2	15,1	7,6	11,6	5,6
14	9,8	3,0	<b>13,0</b>	3,7	12,6	3,3	13,1	6,2	20,1	11,6	25,2	14,8	20,6	16,3	26,7	16,5	23,3	14,8	18,2	11,2	10,5	7,3	6,0	4,4
15	9,0	1,4	3,4	-0,3	15,2	4,2	17,1	7,1	23,0	13,1	25,7	16,2	24,1	17,4	28,5	18,3	22,7	14,5	18,3	10,6	13,1	8,1	7,0	3,3
16	4,7	1,4	1,2	-2,2	15,0	4,2	19,0	11,0	21,2	11,2	24,2	13,7	27,1	19,3	24,8	12,1	22,2	13,0	16,2	7,3	18,7	9,4	6,2	0,8
17	3,3	0,4	3,1	0,0	15,6	5,7	19,2	5,4	24,2	16,0	22,1	15,5	31,2	21,6	21,2	11,8	<b>26,9</b>	16,9	17,4	9,6	13,1	9,6	10,1	5,6
18	5,1	-1,7	3,7	-0,4	20,2	8,7	13,0	5,1	20,9	14,3	23,8	16,9	32,2	19,9	23,8	13,7	22,7	15,8	13,4	7,9	16,1	5,8	11,8	-1,7
19	7,7	3,4	5,1	-2,0	<b>21,1</b>	8,0	13,0	7,6	19,1	10,7	25,0	15,9	33,3	23,5	25,3	17,9	22,8	14,3	12,6	4,0	8,1	4,4	0,4	-3,8
20	5,9	1,5	7,3	0,7	20,7	6,5	14,6	8,5	14,4	9,8	24,6	15,2	31,3	18,6	28,8	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>TORREBRUNA</b>																								
(Te) Bacino: TRIGNO (853 m s.m.)																								
1	3,9	1,5	2,8	-2,4	-3,0	-7,4	12,6	5,9	20,0	11,4	27,6	16,5	27,8	19,0	<b>31,6</b>	20,7	22,5	17,6	13,3	7,0	16,3	9,2	5,9	2,9
2	6,9	2,5	6,9	-2,5	-3,8	-7,2	9,9	3,1	22,9	14,8	23,2	14,4	27,5	15,8	29,9	20,9	24,4	18,1	13,5	7,0	14,7	11,9	7,2	0,7
3	10,4	2,8	1,5	-2,2	2,1	-5,9	10,3	1,0	24,8	15,6	21,0	14,0	22,1	15,4	31,3	20,0	26,0	19,0	18,6	12,8	14,6	9,5	8,8	5,3
4	5,4	0,7	4,3	-1,3	5,7	-0,7	10,4	2,4	23,7	15,5	23,6	17,2	23,0	15,7	23,9	14,1	<b>26,1</b>	17,4	13,9	11,6	15,2	9,3	10,4	4,7
5	12,0	4,3	0,9	-4,0	3,5	0,3	13,8	4,6	25,1	13,0	26,8	16,9	24,4	17,6	18,8	12,3	23,9	14,3	14,2	9,9	17,0	9,3	12,1	6,6
6	12,6	2,6	-2,1	-4,0	2,9	-1,8	11,7	3,5	19,7	8,9	24,8	15,3	26,6	17,2	18,5	13,8	19,8	13,4	16,3	10,7	<b>17,4</b>	11,8	<b>12,8</b>	5,1
7	10,8	3,4	2,3	-2,0	3,5	-3,3	14,2	6,9	12,7	8,8	19,7	12,0	21,7	16,1	23,1	15,8	21,2	14,5	14,1	10,7	17,0	10,3	8,6	2,5
8	12,2	6,1	2,8	-2,2	0,8	-5,1	17,4	7,6	18,5	11,1	18,7	6,4	26,1	15,9	23,7	12,8	22,3	15,0	14,8	10,5	14,5	9,6	8,1	1,0
9	<b>15,2</b>	3,2	3,4	0,1	4,7	-3,2	15,6	9,6	19,0	9,6	12,0	6,9	24,9	14,8	20,3	12,3	25,2	19,0	16,0	10,5	10,9	9,4	8,2	3,3
10	11,0	3,5	1,0	-1,3	8,8	0,6	14,4	7,8	18,8	10,7	13,4	5,9	24,3	14,7	22,9	16,1	21,7	16,5	12,8	10,6	13,7	8,6	4,5	3,2
11	10,3	2,4	5,1	-2,2	8,8	-4,0	9,5	5,5	19,6	12,0	14,9	8,8	23,4	14,5	27,4	20,5	21,8	14,9	15,3	8,5	14,8	8,4	3,7	0,3
12	7,7	3,3	10,6	1,9	10,2	2,1	12,5	5,5	18,1	9,0	18,2	10,3	20,7	<b>13,1</b>	29,0	20,3	24,7	16,2	15,7	10,1	14,0	6,7	5,3	0,4
13	6,7	2,8	9,8	5,8	8,7	4,3	9,6	4,2	14,8	9,0	19,2	12,6	20,2	14,5	27,3	17,1	24,1	14,8	13,9	8,2	14,5	6,4	9,8	4,1
14	9,1	2,6	<b>12,6</b>	1,5	11,5	3,2	12,2	5,7	17,2	11,8	23,5	15,5	18,3	14,8	25,4	16,5	21,7	14,7	15,7	10,3	8,8	6,5	4,6	3,0
15	8,3	0,0	1,5	-2,0	13,4	4,2	14,8	5,9	19,8	13,2	22,9	15,3	23,3	17,2	25,9	17,1	22,3	14,3	16,3	10,7	12,0	8,3	4,8	2,0
16	3,9	-0,5	-1,2	-3,2	14,1	4,2	16,1	10,1	18,6	12,0	22,4	12,8	26,9	19,9	21,3	12,3	21,8	13,2	15,0	7,9	17,2	9,7	3,6	0,0
17	0,9	-1,3	0,2	-1,5	14,8	6,4	17,8	4,5	20,8	14,3	21,8	16,2	29,4	21,0	20,9	13,4	25,1	15,1	17,7	8,3	12,9	7,7	10,4	4,7
18	4,6	-2,0	0,6	-0,8	18,4	8,8	10,9	3,4	20,5	13,5	23,8	17,7	30,4	21,1	23,0	14,9	20,6	14,8	11,4	5,9	15,0	4,5	11,0	-3,5
19	8,8	1,2	3,5	-2,2	19,2	9,4	11,4	5,7	17,9	9,3	25,3	18,0	32,6	21,0	25,0	18,1	21,4	12,5	12,6	4,1	6,2	1,7	0,0	-3,3
20	4,6	-0,1	5,7	-0,6	<b>20,1</b>	9,2	14,8	5,8	11,5	7,2	25,1	14,7	29,9	18,8	25,3	16,8	15,7	12,2	15,6	10,7	4,5	-2,0	5,1	-2,3
21	9,9	1,4	3,0	0,6	16,7	6,2	11,6	3,3	16,1	10,5	23,5	15,1	26,6	18,0	26,4	16,1	12,9	<b>10,5</b>	17,6	12,3	4,7	-1,4	6,6	-1,3
22	13,6	4,4	4,6	0,0	14,4	5,9	7,6	3,2	23,2	14,3	23,2	17,2	27,6	18,3	20,9	<b>10,8</b>	15,0	11,6	17,1	13,0	10,3	-0,7	6,9	0,7
23	9,4	-0,4	5,0	-1,3	15,6	8,5	10,7	3,4	25,0	16,4	26,7	17,1	26,2	17,3	18,8	11,9	15,6	11,5	18,8	12,9	0,3	-1,8	6,3	1,1
24	6,3	-0,2	5,6	-0,7	16,7	10,2	15,3	7,3	24,8	12,9	29,1	20,0	24,8	16,2	20,0	14,0	17,4	11,6	<b>19,8</b>	12,6	0,2	-1,8	4,7	0,5
25	1,4	-1,6	5,7	1,9	18,1	11,0	18,8	12,3	18,3	12,9	28,4	20,2	26,2	18,2	20,6	13,5	18,8	10,7	19,3	10,6	1,9	-2,1	8,2	0,7
26	0,4	-2,8	7,8	0,7	16,6	9,6	18,6	9,1	20,7	12,9	28,6	20,0	29,8	23,4	24,6	16,0	18,9	11,8	18,3	11,5	8,5	2,1	6,8	3,5
27	-2,4	-3,5	1,6	-2,2	18,1	10,6	18,8	9,9	21,0	15,7	27,5	19,7	30,9	21,8	25,6	16,3	20,3	12,0	19,1	10,7	9,9	5,6	7,8	4,5
28	-0,9	-2,9	5,8	-3,3	15,8	8,0	21,1	12,9	26,1	17,0	29,1	20,5	30,7	21,3	26,2	18,7	19,6	13,1	18,2	10,0	6,2	3,0	8,9	4,8
29	0,8	-3,5			13,1	7,0	<b>21,6</b>	12,2	26,3	18,6	30,3	21,6	31,5	22,7	26,3	16,8	20,5	13,7	18,8	11,5	9,0	2,3	7,5	0,0
30	-1,7	-2,9			15,0	7,6	20,8	11,1	26,0	18,9	<b>30,9</b>	21,9	33,9	25,2	24,4	17,6	21,4	13,6	17,9	10,4	8,5	4,6	2,8	-3,0
31	-2,0	-4,0			15,0	6,9			<b>28,5</b>	18,3			<b>35,7</b>	22,6	24,5	17,5			17,5	7,5			2,0	-3,0
MEDIE	6,5	0,7	4,0	-1,1	11,0	3,4	14,2	6,4	20,6	12,9	23,5	15,4	26,7	18,2	24,3	16,0	21,1	14,3	16,1	10,0	11,0	5,6	6,9	1,6
Med. Mens.	3,6		1,5		7,2		10,3		16,8		19,4		22,4		20,1		17,7		13,0		8,3		4,2	
Med. Norm.	4,8		4,8		8,0		10,2		15,3		20,1		22,1		23,3		17,1		14,4		9,0		5,2	
<b>PALMOLI</b>																								
(Tr) Bacino: TRIGNO (624 m s.m.)																								
1	4,7	3,1	3,8	-0,8	-1,1	-6,1	12,7	7,4	19,5	14,7	27,9	17,0	31,5	20,4	31,4	22,9	22,9	19,0	14,2	9,0	14,9	10,6	9,5	4,9
2	6,3	3,9	6,2	-0,5	-3,5	-5,8	10,6	4,3	22,6	16,9	22,7	15,7	30,0	17,5	29,7	21,8	25,1	19,7	14,4	10,3	15,5	12,5	7,4	2,0
3	10,7	4,8	3,2	-1,0	-0,1	-3,7	10,0	3,8	24,5	17,8	21,0	15,3	22,6	17,3	<b>33,8</b>	21,7	26,1	20,7	19,7	13,6	14,1	11,4	10,4	4,6
4	6,3	2,5	5,1	0,4	7,4	-0,2	11,0	5,3	24,2	15,7	24,7	17,9	22,9	17,6	26,3	14,4	25,8	19,1	15,2	12,9	14,7	9,2	12,7	6,9
5	10,5	6,1	1,7	-2,7	3,6	0,3	12,9	6,2	24,1	13,9	27,0	18,9	24,5	19,4	19,0	13,5	23,9	16,3	15,8	11,4	15,6	11,3	13,4	8,0
6	12,1	4,9	0,0	-2,6	2,5	-0,8	12,5	6,5	20,3	9,6	26,3	16,5	29,4	18,9	19,1	16,0	21,7	14,3	18,4	12,2	<b>17,8</b>	12,8	<b>14,3</b>	7,1
7	10,6	6,1	1,3	-0,6	2,5	-2,1	15,6	9,3	14,4	10,6	21,6	13,5	23,6	17,5	23,5	17,9	21,4	16,3	15,7	12,2	<b>17,8</b>	12,0	11,0	4,0
8	11,5	7,3	2,8	0,2	0,7	-2,8	18,0	8,6	18,4	12,8	19,1	7,7	25,8	17,5	26,6	13,5	24,1	15,3	15,8	11,5	14,3	10,9	9,6	3,4
9	11,6	3,6	2,8	0,7	4,2	-1,8	18,8	11,4	20,0	11,3	13,4	8,5	25,0	17,0	20,1	14,5	26,0	19,2	18,6	11,9	11,8	11,1	8,4	4,6
10	10,3	6,7	2,5	0,1	8,7	3,6	16,7	8,4	21,6	11,8	14,4	7,5	27,0	16,0	23,4	16,9	23,5	17,4	13,7	12,1	13,9	11,1	6,1	4,9
11	10,5	5,3	5,8	1,0	7,9	-1,3	10,9	6,7	19,7	12,2	18,1	11,3	23,2	15,1	27,6	20,8	23,0	17,8	15,6	11,7	14,7	10,1	5,3	1,9
12	8,2	5,0	9,2	3,9	9,7	2,3	14,4	7,1	17,2	9,9	20,5	11,8	21,9	<b>14,3</b>	29,8	19,5	<b>26,8</b>	17,5	16,4	11,6	12,8	7,4	5,9	2,0
13	8,2	4,9	10,7	7,2	10,6	5,6	11,0	5,5	14,2	10,4	20,7	15,0	20,0	15,9	30,9	18,6	23,9	17,0	14,7	10,4	14,2	7,8	10,4	5,0
14	8,6	3,9	<b>14,3</b>	2,8	12,9	6,4	12,8	7,1	18,0	12,5	23,5	16,7	19,6	16,2	24,8	19,3	22,1	16,6	15,3	11,9	10,5	7,9	5,4	4,5
15	7,8	1,7	2,8	-1,0	12,0	6,1	15,5	8,0	21,5	13,5	24,4	16,8	23,5	19,4	27,2	17,9	22,2	16,2	16,8	12,0	13,1	9,1	6,1	3,9
16	4,5	1,2	0,1	-1,2	12,3	6,2	16,9	10,8	19,4	13,9	23,8	14,4	27,4	22,8	22,6	13,8	21,7	16,7	15,0	10,6	17,1	9,9	4,4	1,5
17	2,8	0,8	1,6	-0,4	13,3	8,0	20,5	5,6	21,4	14,7	22,0	17,7	29,5	22,8	21,1	15,1	26,4	16,4	15,9	10,0	12,9	8,9	9,9	5,0
18	4,4	-1,0	2,2	0,1	18,1	11,8	14,2	4,6	20,9	14,4	23,7	19,4	30,3	24,0	23,7	17,2	24,4	15,7	12,3	7,6	15,8	5,9	12,2	-2,1
19	7,9	2,4	3,6	-0,7	19,4	12,0	14,4	6,8	20,8	10,1	24,9	19,6	34,2	22,8	25,2	19,8	23,6	13,6	11,6	6,9	7,5	3,9	0,9	-1,8
20	6,1	1,9	5,1	0,7	<b>21,1</b>	10,2	17,0	8,3	13,3	9,6	24,5	16,2	30,0	20,9	28,1	19,3	17,5	12,9	15,4	10,1	5,3	-0,7	3,1	-0,

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>MONTEMITRO</b>																								
(Te) Bacino: TRIGNO (520 m s.m.)																								
1	6,1	2,6	3,2	-3,1	-0,5	-5,9	10,6	8,3	17,6	9,6	29,8	16,8	24,8	22,0	25,6	20,1	20,6	16,7	15,0	9,2	14,0	11,2	7,0	4,8
2	10,5	2,4	9,8	-0,5	-2,5	-5,2	13,6	4,4	23,6	13,4	25,1	16,0	29,3	17,7	33,0	19,5	28,8	15,6	17,7	6,4	16,0	11,2	11,4	0,9
3	13,1	4,0	3,1	-0,9	4,0	-5,4	12,6	0,6	27,4	14,7	22,8	14,2	25,8	18,0	<b>34,7</b>	21,6	29,9	16,9	<b>22,9</b>	11,6	14,3	11,0	11,6	1,0
4	7,2	1,5	7,5	0,9	7,6	-0,3	14,0	2,0	27,0	17,2	23,2	15,3	26,8	17,5	26,3	14,2	<b>30,3</b>	16,8	16,2	11,9	15,5	9,2	14,5	6,7
5	13,2	2,4	3,8	-2,8	4,5	-0,2	16,5	4,2	26,5	14,8	29,7	19,9	27,9	17,4	21,8	13,8	27,3	12,8	16,5	9,4	16,0	10,0	13,9	7,3
6	13,5	3,8	1,0	-2,6	3,2	-0,5	15,8	2,4	22,0	9,8	29,5	16,8	28,4	18,7	21,1	14,9	24,4	12,1	19,8	11,1	18,0	12,0	<b>15,8</b>	7,8
7	14,1	2,1	4,7	-0,5	4,5	-1,9	17,5	6,9	14,7	10,8	24,8	13,8	24,1	17,0	27,5	14,7	25,4	14,5	16,9	11,1	19,6	11,1	10,2	5,1
8	<b>15,3</b>	3,3	4,5	-1,1	3,3	-2,6	20,8	10,6	21,5	13,1	20,9	8,2	29,0	18,3	26,8	14,1	26,4	15,3	16,0	11,4	15,6	10,9	10,9	-0,2
9	12,9	2,2	2,9	0,8	4,1	-2,3	18,8	12,0	19,7	10,0	15,8	8,1	28,1	16,4	24,8	<b>10,9</b>	27,5	18,8	19,0	11,3	12,4	11,4	11,3	1,5
10	14,0	2,1	3,3	0,1	11,6	0,5	17,8	8,8	20,9	11,1	16,1	5,9	26,9	14,9	26,8	14,8	24,7	17,6	15,7	12,4	15,5	10,6	6,3	4,9
11	14,1	1,9	7,5	-3,2	11,4	-2,6	10,5	7,7	20,2	12,1	19,0	9,3	26,3	14,5	31,4	21,6	26,5	15,9	19,2	8,7	10,7	10,6	6,1	2,0
12	11,3	4,4	13,5	0,4	12,6	0,2	16,5	7,0	19,0	10,5	21,0	11,0	22,3	<b>12,5</b>	32,0	18,9	28,8	16,9	19,1	10,9	13,4	8,2	5,9	2,3
13	8,8	3,6	12,3	5,6	11,8	6,9	12,1	5,8	17,4	8,8	23,2	12,6	22,5	16,5	31,5	17,9	27,2	15,3	18,9	8,7	13,5	8,8	12,8	5,4
14	11,2	4,3	<b>15,9</b>	3,0	14,8	3,8	14,9	5,7	20,4	11,6	25,6	13,9	23,0	16,8	29,4	16,8	25,8	14,9	18,5	9,4	12,0	9,0	6,0	4,5
15	11,9	1,8	3,4	-0,7	16,2	3,7	18,5	7,6	22,9	13,5	25,5	15,3	27,4	18,8	29,8	19,5	25,4	15,0	20,3	11,9	12,2	8,1	7,0	4,1
16	5,6	2,0	0,8	-0,9	16,6	3,3	19,1	10,8	21,9	10,9	25,3	13,9	30,8	18,8	25,9	13,3	26,1	13,0	17,9	7,3	<b>20,3</b>	8,9	5,1	1,2
17	4,3	1,2	2,5	-0,6	18,2	5,5	20,1	6,6	24,0	14,0	24,8	17,0	33,5	21,7	23,7	12,1	29,6	17,8	19,7	9,4	12,3	8,4	11,5	2,4
18	7,0	-2,6	2,6	-0,3	21,3	8,1	13,5	4,8	23,7	13,2	26,6	18,0	33,9	20,8	28,1	13,7	23,4	15,8	15,2	7,5	17,6	6,9	12,9	-2,1
19	10,6	0,9	4,9	-3,0	21,6	8,6	15,4	7,4	19,7	10,4	27,4	16,7	35,8	23,4	27,7	19,1	24,3	14,2	15,6	2,9	8,8	5,8	1,0	-4,4
20	6,1	2,3	8,5	-0,7	<b>23,9</b>	7,3	16,4	9,2	13,7	9,9	26,9	15,7	33,3	17,9	20,8	16,4	19,4	13,0	18,2	7,5	8,0	1,0	4,8	-3,3
21	10,1	2,3	6,5	2,8	19,0	5,1	14,6	4,6	19,1	8,6	24,9	15,4	29,2	18,6	29,8	17,5	14,7	12,6	19,7	12,7	6,0	1,0	8,3	-2,1
22	14,1	4,8	6,5	2,2	16,9	6,4	9,5	4,2	25,6	14,3	26,0	13,8	32,0	18,8	24,2	11,7	15,7	12,8	17,8	13,9	4,8	-0,2	8,9	0,8
23	11,4	-0,5	7,7	1,8	11,8	8,2	12,8	2,3	27,0	16,5	28,8	14,5	30,1	18,8	21,3	12,6	17,4	12,8	21,2	13,3	1,3	-0,4	8,9	0,8
24	8,7	0,5	8,6	1,1	18,9	9,7	18,2	8,4	27,7	14,7	32,4	19,2	28,8	17,2	25,1	14,7	20,3	12,2	21,6	12,8	0,6	-0,5	8,7	-0,9
25	3,3	-0,8	8,7	2,5	18,7	10,4	20,8	12,9	21,9	13,9	30,9	19,9	29,5	17,7	24,7	12,3	21,5	<b>11,4</b>	21,8	11,6	1,4	0,0	11,3	-0,4
26	0,4	-1,4	8,7	1,7	20,2	9,9	20,7	10,3	23,6	15,3	31,8	18,8	33,2	20,8	29,8	18,3	22,6	12,2	21,1	11,0	11,1	7,8	8,4	3,3
27	-1,0	-2,1	2,5	-0,3	20,9	10,8	21,8	8,9	24,6	14,9	30,0	18,4	33,8	21,5	20,4	16,0	23,3	11,6	21,5	11,5	13,0	6,8	9,7	7,3
28	0,0	-2,1	5,7	-1,9	19,2	9,6	23,4	12,1	27,0	12,9	31,5	18,2	33,2	22,8	29,8	18,3	24,8	14,2	20,5	10,5	8,4	5,3	11,1	7,4
29	2,9	-2,2			15,5	7,8	<b>24,2</b>	13,6	28,1	15,2	33,8	19,8	32,8	23,0	30,6	18,5	24,2	13,5	19,6	7,3	11,1	3,4	8,3	2,2
30	-0,6	-1,7			18,6	7,9	22,3	12,7	27,9	14,9	<b>35,4</b>	24,2	34,5	24,8	27,9	19,3	25,3	15,0	19,1	6,9	11,0	6,6	4,7	-2,4
31	-0,6	-1,5			17,4	8,0			<b>29,6</b>	16,3			<b>36,0</b>	24,4	28,4	18,8		18,7	9,2				6,4	-1,9
MEDIE	8,4	1,3	6,1	0,0	13,1	3,7	16,8	7,4	22,8	12,8	26,3	15,4	29,5	19,0	27,1	16,3	24,4	14,6	18,7	10,0	11,8	7,1	9,1	2,1
Med. Mens.	4,9		3,0		8,4		12,1		17,8		20,8		24,2		21,7		19,5		14,4		9,5		5,6	
Med. Norm.	5,6		5,3		10,3		10,8		17,5		22,0		24,9		25,8		19,2		17,5		12,9		6,7	
<b>PALATA</b>																								
(Te) Bacino: TRIGNO (500 m s.m.)																								
1	6,2	2,7	3,0	-1,3	-0,9	-5,6	13,8	8,2	19,6	13,4	29,5	17,2	33,5	22,3	32,9	24,1	23,3	18,7	14,8	9,6	16,2	11,1	10,9	5,5
2	7,5	3,5	8,2	-0,2	-3,1	-4,7	12,0	5,0	24,4	17,8	22,7	16,2	31,8	18,3	30,6	21,7	25,2	19,1	15,9	9,1	17,9	12,3	8,1	2,6
3	11,9	4,6	3,1	-0,5	0,8	-3,2	10,5	4,0	25,6	18,4	21,9	14,7	22,9	18,1	<b>35,9</b>	22,8	25,9	19,6	20,4	13,7	15,6	11,6	10,6	4,7
4	6,8	3,2	5,3	1,1	7,4	1,3	12,5	5,4	25,7	18,3	24,8	18,6	23,9	18,3	27,3	15,9	25,3	18,4	17,0	12,6	15,7	9,8	13,7	6,5
5	12,6	6,3	2,1	-2,2	4,0	-0,2	13,8	5,7	25,7	15,3	26,3	21,5	26,8	20,2	21,5	14,0	24,1	15,6	16,6	11,6	17,5	10,8	14,4	9,4
6	12,7	5,1	0,8	-1,6	2,6	-0,5	13,3	5,8	20,8	10,1	26,9	16,5	31,3	19,2	20,0	15,0	22,1	15,1	20,1	12,3	<b>18,7</b>	13,0	<b>15,6</b>	8,2
7	12,1	5,8	1,7	-0,4	4,0	-1,6	15,4	8,3	14,4	10,2	23,0	13,7	23,9	18,4	25,4	18,3	23,4	16,6	16,5	12,3	<b>18,7</b>	11,9	11,5	5,0
8	12,3	5,4	2,6	0,5	2,6	-2,6	18,6	10,8	19,5	13,5	19,1	7,6	27,4	18,6	28,1	13,0	26,1	15,6	16,7	11,9	15,0	10,9	10,8	2,2
9	12,7	4,2	2,6	1,2	6,0	-2,0	19,7	12,3	20,9	11,0	14,1	7,7	26,0	17,1	20,7	13,7	27,3	19,5	19,5	12,0	12,2	10,8	10,0	5,1
10	11,3	5,8	2,6	0,4	9,6	2,3	17,7	8,4	23,0	11,7	13,8	7,3	28,1	16,6	24,5	18,1	25,3	18,8	15,9	12,1	14,3	10,4	7,3	4,9
11	11,9	5,1	6,6	0,6	8,5	-1,4	11,2	7,8	19,9	12,2	18,7	11,6	24,5	15,8	28,7	21,4	23,6	17,6	16,2	11,5	15,5	10,5	6,5	1,6
12	8,9	5,4	11,2	4,4	11,2	2,7	15,1	6,8	16,9	10,8	21,0	13,1	23,2	<b>14,5</b>	30,5	19,3	<b>28,1</b>	18,0	18,0	11,9	13,4	7,5	5,8	2,5
13	8,7	5,5	12,1	7,6	11,7	6,8	12,8	5,8	15,0	11,1	21,0	14,6	21,8	16,4	29,3	18,8	25,6	17,7	15,9	10,5	14,5	8,7	11,0	5,5
14	8,2	4,5	<b>14,8</b>	3,3	14,8	5,1	13,4	6,9	18,9	12,3	24,5	17,7	20,9	16,2	25,6	18,8	24,1	16,5	18,0	12,1	11,9	9,6	5,8	4,3
15	8,3	2,2	3,4	-0,4	14,4	6,8	16,6	8,4	22,0	13,5	25,9	16,6	23,8	19,1	27,2	20,1	22,7	16,4	17,6	12,2	13,3	9,2	6,0	4,0
16	4,4	1,9	-0,1	-1,3	13,7	6,4	17,7	11,4	20,4	13,1	24,5	14,4	27,1	22,0	24,6	<b>12,4</b>	22,9	16,1	15,9	10,3	18,0	9,4	4,7	1,7
17	4,0	0,7	2,0	-0,6	15,3	8,4	20,7	7,0	22,7	14,6	21,6	17,4	30,5	23,9	21,2	14,1	<b>28,1</b>	17,7	15,9	9,4	13,3	9,6	12,7	5,7
18	4,7	-0,2	2,6	0,0	18,2	11,8	14,3	5,1	21,5	15,6	23,4	17,5	31,3	24,3	23,2	15,8	25,6	16,8	13,8	8,0	16,7	5,7	13,7	-1,6
19	8,6	3,0	4,8	-0,2	<b>20,1</b>	11,9	13,7	7,5	21,6	9,9	24,7	18,5	37,0	23,0	25,6	19,4	24,9	14,5	12,4	6,9	8,1	4,0	1,1	-2,3
20	6,2	2,6	6,9	1,5	<b>22,0</b>	9,5	17,0	8,4	19,0	10,1	25,9	17,3	32,1	21,6	29,4	19,3	18,9	1						



Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
<b>MAFALDA</b>																									
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						(450 m s.m.)		
1	6,7	3,6	3,9	-2,0	0,9	-4,7	14,5	9,0	21,3	12,4	29,0	18,2	32,8	22,1	33,3	22,1	25,1	18,0	16,1	10,2	16,1	11,7	11,0	10,0	5,5
2	8,5	4,6	7,9	0,4	-2,4	-4,2	12,8	5,8	24,6	16,1	24,5	17,1	31,2	19,3	30,7	21,8	26,3	18,4	17,0	7,6	17,7	12,9	8,8	2,5	
3	14,0	5,7	4,0	0,4	3,4	-2,6	11,2	3,2	25,8	16,6	23,3	14,4	25,2	18,5	<b>34,2</b>	23,2	27,1	19,0	<b>20,7</b>	14,4	15,6	12,3	10,0	4,8	
4	6,6	3,9	6,9	1,8	10,0	4,0	13,3	5,2	26,3	17,1	26,3	17,5	25,4	18,8	27,8	14,3	27,2	18,0	17,1	13,4	16,4	9,7	12,8	6,5	
5	13,4	4,6	3,7	-1,6	5,0	0,6	14,8	5,2	24,9	15,7	28,3	21,1	25,1	19,1	21,0	14,5	25,3	15,2	16,5	11,1	17,4	10,6	14,5	9,8	
6	12,4	5,6	2,4	-1,1	5,1	0,4	13,5	5,3	22,4	11,0	27,8	17,4	31,3	19,6	21,1	16,2	23,2	13,7	19,8	13,1	18,6	13,3	<b>15,6</b>	9,0	
7	13,1	5,0	2,1	0,6	4,5	-0,8	16,8	8,3	16,2	11,8	24,0	14,8	25,2	18,2	25,2	17,1	23,3	16,1	17,6	12,6	18,1	12,2	11,5	5,5	
8	14,2	4,6	4,3	1,0	2,8	-1,6	19,1	11,2	20,2	14,3	20,8	9,2	27,6	19,5	28,5	14,4	26,6	16,3	17,4	12,5	16,2	12,1	10,2	3,2	
9	12,3	4,9	3,5	2,1	3,9	-1,5	20,1	13,2	20,8	10,8	15,0	9,2	26,2	16,9	21,4	<b>13,0</b>	26,5	19,7	20,3	12,5	13,0	11,8	10,0	5,0	
10	13,2	5,3	4,2	1,6	11,4	2,5	19,4	9,3	23,4	12,3	15,5	8,0	27,5	16,7	25,9	16,9	25,5	19,4	15,8	13,2	15,2	11,0	8,8	4,8	
11	13,0	7,3	6,2	0,0	10,4	-0,3	12,4	8,9	21,8	12,7	18,3	10,9	24,7	15,7	27,7	21,8	25,0	17,5	17,4	11,1	16,6	11,4	5,5	1,5	
12	9,7	5,7	12,7	5,2	11,3	5,3	16,3	7,8	18,6	11,5	22,0	13,2	23,3	<b>14,1</b>	29,2	20,6	<b>28,2</b>	18,5	18,1	12,4	14,6	7,4	5,5	2,5	
13	9,7	5,5	12,5	7,3	13,3	8,1	12,5	6,8	16,4	10,9	22,2	14,4	21,7	17,4	28,6	19,4	25,6	17,2	16,9	9,6	15,8	9,0	11,2	5,5	
14	9,4	5,2	<b>16,7</b>	4,4	15,3	5,3	13,4	7,6	19,0	12,4	25,2	16,5	22,2	17,3	26,0	18,7	24,2	16,5	17,9	12,7	12,2	9,7	6,0	4,8	
15	9,4	2,8	4,4	0,1	13,7	6,6	16,8	9,0	23,3	13,8	26,3	16,8	25,7	20,4	27,9	20,5	23,8	17,3	18,5	12,9	14,1	9,6	7,0	4,8	
16	5,8	2,5	1,4	-0,1	14,3	5,9	18,0	11,8	21,6	13,1	24,3	15,2	29,6	21,7	25,0	14,3	24,6	15,5	17,4	9,5	<b>19,3</b>	9,9	5,0	1,5	
17	5,1	1,7	3,5	0,2	16,2	6,9	21,8	7,3	22,6	15,3	23,1	18,0	30,7	22,9	22,7	13,6	27,5	18,3	17,5	11,1	12,3	9,6	11,8	5,5	
18	6,2	-0,5	3,4	0,4	18,8	11,5	15,0	6,0	22,0	15,7	25,2	19,5	32,4	22,2	24,7	15,4	25,2	16,7	14,6	8,7	17,7	6,9	12,5	-1,0	
19	9,7	2,7	5,9	0,2	20,1	10,2	14,6	8,6	21,9	11,1	26,5	18,7	35,0	23,5	27,1	19,3	25,5	15,1	13,4	6,7	9,0	5,1	2,2	-2,2	
20	7,1	3,3	7,7	2,3	<b>23,5</b>	9,2	18,1	9,5	15,4	10,7	26,2	17,2	32,3	20,6	29,3	18,6	19,4	13,7	16,8	10,4	8,0	0,5	4,5	0,5	
21	9,6	3,5	6,9	3,8	16,5	7,6	15,8	6,1	20,0	<i>10,6</i>	23,8	16,1	27,9	20,4	27,8	17,3	15,0	13,6	20,0	12,3	5,8	0,5	8,5	1,8	
22	<b>15,0</b>	6,3	8,5	2,8	13,8	7,6	9,9	5,7	23,6	16,3	24,9	16,1	29,7	19,9	25,8	13,1	16,4	14,1	17,1	14,8	11,7	1,5	8,5	1,6	
23	9,7	1,3	7,6	2,7	16,5	9,3	12,8	4,3	25,5	18,1	28,4	18,6	29,7	19,6	23,3	15,0	18,5	14,4	20,2	14,1	2,8	0,3	8,6	1,7	
24	10,0	1,8	9,7	2,8	16,5	10,0	16,3	9,8	26,1	15,2	32,0	21,6	26,9	18,8	23,5	16,7	19,6	12,9	20,6	13,9	1,7	0,3	6,2	2,5	
25	4,2	0,2	8,4	4,1	16,5	10,7	22,0	15,3	20,6	14,9	29,9	21,5	27,7	20,3	24,4	15,6	21,1	13,2	20,1	12,8	4,7	<i>0,1</i>	8,8	2,9	
26	1,7	-0,6	9,6	2,8	17,2	10,1	22,1	11,3	22,4	15,7	31,7	22,0	31,5	23,7	27,1	17,9	21,2	13,7	18,5	13,0	12,0	5,0	8,6	6,5	
27	0,0	-1,2	3,5	0,3	20,9	10,9	20,0	11,2	23,2	15,5	30,3	20,6	31,5	23,5	26,7	18,2	21,5	13,2	<b>20,7</b>	12,4	14,6	7,9	10,0	6,8	
28	1,7	-1,0	5,8	-1,0	19,4	10,2	21,9	14,3	25,0	16,4	30,9	21,4	30,1	22,0	27,7	20,3	22,6	15,9	18,2	12,0	9,9	6,4	10,2	6,2	
29	5,7	-0,6			15,9	9,8	<b>23,1</b>	13,4	26,8	17,5	32,6	23,3	32,1	23,6	27,2	19,2	22,9	15,6	16,6	9,9	13,0	4,4	9,5	1,5	
30	0,5	-0,6			17,4	9,7	20,2	13,5	26,9	17,7	<b>33,8</b>	25,5	34,6	25,7	26,0	20,0	24,3	15,1	16,1	8,3	13,2	5,5	5,5	-1,5	
31	0,3	-0,8			16,1	9,6			<b>27,8</b>	19,4			<b>36,8</b>	24,4	25,6	19,7		16,8	10,6			6,0	0,7		
MEDIE	8,3	3,0	6,3	1,5	12,5	5,4	16,6	8,8	22,5	14,3	25,7	17,1	28,8	20,2	26,5	17,7	23,6	16,1	17,8	11,6	13,1	7,6	8,8	3,6	
Med. Mens.	5,6		3,9		8,9		12,7		18,4		21,4		24,5		22,1		19,8		14,7		10,4		6,2		
Med. Norm.	6,8		7,3		11,4		12,8		18,5		23,4		25,5		25,8		19,4		17,5		12,2		7,5		
<b>LENTELLA</b>																									
(Te)	Bacino: TRIGNO																						(398 m s.m.)		
1	6,0	3,2	6,8	0,2	2,5	-4,3	16,9	9,6	21,7	15,8	30,9	18,8	34,1	23,3	34,0	24,3	27,1	20,3	17,2	10,7	17,4	12,7	11,8	7,2	
2	9,2	4,2	11,2	1,3	-0,8	-3,5	15,6	6,4	26,0	19,8	25,9	18,0	33,2	19,8	32,9	23,4	29,0	20,7	18,0	11,8	18,8	13,9	11,7	4,5	
3	14,5	5,5	4,7	0,9	3,7	-1,4	13,6	6,4	26,5	20,9	25,3	16,7	27,3	19,2	<b>34,1</b>	24,0	<b>29,8</b>	21,4	<b>21,8</b>	15,0	16,5	13,0	12,4	7,2	
4	6,5	3,8	7,7	2,0	10,9	2,5	14,4	7,5	27,1	20,0	27,0	19,0	27,6	19,3	29,3	15,3	29,6	20,4	17,3	14,0	17,0	11,4	15,5	8,6	
5	13,8	4,5	5,4	-0,8	5,5	1,4	15,4	7,4	26,3	17,8	29,4	21,6	27,6	21,4	22,5	15,3	27,7	17,8	17,4	13,0	18,6	13,2	16,6	10,8	
6	12,5	5,5	3,1	-0,4	7,0	1,1	14,5	8,3	23,9	11,7	29,2	17,9	32,9	20,8	23,2	16,7	24,7	17,5	21,2	14,1	<b>20,4</b>	13,9	<b>17,9</b>	9,2	
7	13,5	5,5	2,7	0,8	6,3	0,1	17,2	9,5	18,0	11,9	24,1	15,0	26,0	19,1	26,9	19,9	25,0	17,6	18,7	14,4	18,7	13,1	13,8	6,4	
8	14,5	4,5	5,4	2,2	4,6	-1,1	19,8	11,4	21,4	15,5	22,8	10,0	29,4	20,4	28,8	15,7	27,7	17,1	18,1	13,3	17,0	12,3	12,2	4,7	
9	12,8	4,8	4,3	2,8	8,4	-0,7	20,9	13,8	22,5	12,2	17,4	10,0	27,9	19,1	24,1	15,6	27,7	19,9	21,0	14,1	13,6	12,5	12,4	6,4	
10	13,8	5,5	5,9	2,1	12,7	4,4	19,3	9,8	24,1	13,5	17,8	9,7	28,4	18,2	26,2	19,1	26,3	20,0	17,1	13,7	16,4	12,2	8,6	6,4	
11	13,5	7,5	8,8	2,7	12,7	1,1	13,0	9,6	22,5	14,1	20,9	13,4	27,1	<i>16,9</i>	29,7	22,6	26,9	19,9	19,4	13,6	18,1	11,8	9,5	3,6	
12	11,3	7,6	12,5	7,1	11,7	4,5	17,1	8,6	20,4	12,5	23,5	15,1	25,3	17,0	30,2	21,2	29,5	19,4	20,3	13,3	15,5	8,4	7,2	3,7	
13	10,9	7,3	13,5	9,4	14,7	9,0	13,9	7,5	17,9	12,6	23,2	16,6	23,9	17,8	29,4	20,4	27,2	19,0	18,1	12,4	16,5	10,7	12,3	6,2	
14	11,2	5,3	<b>17,7</b>	5,0	16,2	7,8	15,5	9,0	18,9	13,2	25,5	18,5	23,6	18,3	27,8	20,8	25,5	18,1	19,3	13,9	13,0	11,1	7,0	5,4	
15	11,3	3,2	5,3	0,7	15,8	8,9	18,3	11,5	22,7	14,7	26,7	18,3	27,4	19,8	29,6	20,8	26,4	17,5	19,3	13,6	15,3	10,6	8,7	5,2	
16	8,0	3,3	2,9	0,5	16,2	8,1	19,2	11,9	23,4	14,8	26,1	16,5	30,5	24,7	26,1	15,5	26,6	18,5	19,4	12,2	19,2	10,9	6,5	2,9	
17	7,1	1,7	4,9	0,7	16,7	10,8	23,3	8,7	23,5	16,5	25,3	19,0	32,3	26,6	24,2	16,5	29,0	19,0	19,5	11,2	15,2	10,5	13,9	7,3	
18	8,3	2,5	3,6	1,0	20,7	14,0	16,4	6,6	23,4	16,3	27,4	20,6	33,5	25,5	27,3	17,6	26,3	17,4	15,6	8,6	19,0	7,5	15,8	-0,3	
19	9,7	4,4	7,3	2,0	21,3	14,6	15,8	10,1	23,2	11,9	28,6	20,3	35,8	24,6	27,5	21,2	26,6	15,7	16,0	9,0	10,0	5,3	4,2	0,1	
20	7,8	4,1	8,3	2,8	<b>23,9</b>	12,1	18,8	10,3	16,7	<i>10,7</i>	28,4	17,3													

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

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

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>CAMPOBASSO</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (686 m s.m.)																								
1	3,7	1,6	1,5	-2,5	-2,6	-6,6	11,7	6,6	18,4	13,1	28,4	17,2	29,5	19,2	31,8	20,5	21,4	17,4	15,8	7,7	16,6	10,1	8,4	5,3
2	6,8	2,4	5,7	-1,6	-3,4	-7,4	9,4	3,3	22,3	14,4	22,6	14,6	27,6	17,0	31,5	22,2	25,1	18,5	14,3	8,9	17,1	12,2	9,6	1,3
3	9,4	2,8	0,8	-2,0	2,7	-4,5	9,1	2,6	24,8	15,4	21,6	15,2	22,0	16,3	<b>33,3</b>	19,1	26,1	19,5	19,8	13,0	16,5	11,3	9,4	5,2
4	4,8	1,1	4,3	-0,3	6,4	-0,1	9,9	3,4	24,0	15,7	24,2	18,2	22,8	16,5	23,0	15,5	<b>26,5</b>	19,0	15,5	12,3	16,0	11,1	11,1	6,2
5	9,1	4,7	0,6	-3,4	6,1	0,1	11,6	4,5	23,4	12,3	27,0	18,0	23,5	18,3	21,0	13,2	23,1	14,9	16,0	11,1	<b>19,2</b>	11,2	12,3	7,6
6	10,7	4,6	-1,1	-3,8	5,0	-0,9	10,6	5,3	17,8	9,4	26,1	15,5	27,3	17,7	18,7	13,6	20,1	14,5	16,9	11,9	17,8	11,5	<b>13,1</b>	5,9
7	11,2	4,6	2,7	-1,6	4,6	-2,8	13,9	6,8	13,7	9,2	25,4	12,6	23,1	16,7	24,5	17,5	22,3	15,6	15,5	11,6	18,7	11,2	8,3	2,7
8	11,2	6,2	4,0	-0,6	-0,4	-4,4	17,0	6,9	18,1	11,5	18,9	7,5	25,7	16,2	25,6	13,5	25,0	14,8	14,5	11,2	14,8	10,1	6,9	2,3
9	<b>16,1</b>	5,0	1,5	-0,3	2,7	-2,6	15,7	10,3	16,9	9,2	12,4	7,3	25,1	17,3	19,6	13,4	25,3	19,2	17,0	10,5	12,2	10,3	7,8	4,0
10	10,5	5,1	0,8	-0,9	7,1	1,0	15,5	9,4	19,5	11,1	13,0	6,7	24,5	15,6	24,3	17,5	24,4	17,5	15,6	10,9	14,9	9,4	5,6	4,3
11	9,8	2,7	6,2	-0,2	7,2	-2,6	10,5	5,3	19,4	12,2	16,9	9,6	24,7	15,9	29,5	21,3	25,4	15,9	14,3	10,3	14,6	9,4	5,0	1,0
12	7,2	2,7	8,5	3,6	8,6	2,1	12,2	5,4	22,0	10,5	19,3	10,5	23,4	15,2	31,1	21,3	24,5	15,9	16,6	11,4	14,0	8,7	6,0	1,2
13	6,7	3,3	9,7	6,0	9,1	4,1	10,8	5,1	14,0	10,2	21,1	13,9	22,0	<i>14,8</i>	28,8	17,8	24,2	16,0	15,1	8,7	14,6	5,4	9,7	5,2
14	7,7	3,1	<b>12,1</b>	4,5	10,8	2,4	11,6	5,5	19,8	12,3	24,7	17,0	19,8	15,3	27,0	17,3	22,6	15,2	16,8	11,8	10,5	8,0	5,9	3,5
15	7,8	-0,3	4,4	-1,3	13,7	5,0	15,2	6,1	22,3	14,5	24,5	16,3	22,9	17,5	27,9	18,0	22,6	14,2	17,7	11,2	13,5	8,6	5,8	3,0
16	3,1	0,4	-0,3	-2,5	14,3	5,6	16,8	10,8	21,3	13,1	24,4	14,0	27,6	20,2	24,9	12,5	20,9	15,9	15,8	9,5	18,0	11,5	4,9	1,3
17	2,3	-0,8	0,4	-0,9	14,1	7,3	17,4	5,1	22,0	14,3	20,7	15,8	31,2	21,1	20,9	13,5	24,1	15,6	18,0	9,4	12,6	9,4	9,3	4,6
18	3,8	-0,6	1,9	-0,2	18,8	8,9	10,7	3,7	20,9	14,8	23,8	17,9	31,4	20,8	22,5	16,2	20,9	15,2	12,6	6,9	14,8	5,3	11,1	-2,8
19	7,1	1,7	3,1	-0,5	<b>19,8</b>	7,4	14,0	5,8	18,3	10,2	24,5	18,0	33,0	23,3	26,3	18,9	20,9	13,9	12,0	<i>6,4</i>	7,1	2,4	-0,3	-3,6
20	5,1	0,1	5,8	0,1	17,3	5,2	14,1	7,6	13,6	<i>8,4</i>	24,1	16,2	30,5	19,3	28,1	17,6	18,4	13,1	17,5	10,7	5,5	<i>-1,1</i>	3,0	-0,9
21	6,5	1,8	3,9	0,9	16,9	4,7	11,7	3,2	16,9	11,3	22,3	15,6	27,9	18,0	27,1	17,5	13,4	<i>11,0</i>	18,7	12,5	4,5	-0,4	5,8	0,8
22	10,1	4,5	4,1	0,2	13,3	7,3	9,1	3,3	22,1	15,4	22,3	17,7	28,1	17,5	21,6	<i>11,6</i>	15,6	12,1	19,6	14,1	8,8	0,0	3,7	0,7
23	7,8	-0,5	2,8	-0,1	16,9	7,6	11,5	4,2	25,3	16,3	26,0	19,8	27,9	17,0	18,7	13,0	16,2	12,3	20,5	14,6	0,8	-0,9	4,5	1,0
24	6,3	0,3	5,5	0,1	17,7	10,2	14,1	7,7	24,5	13,3	29,6	20,2	28,1	16,7	22,3	15,2	18,2	12,4	<b>21,8</b>	13,6	0,5	-0,9	2,5	1,2
25	3,5	-1,6	6,2	2,3	18,8	11,1	18,3	10,6	18,7	12,6	30,1	20,4	30,8	18,7	23,3	14,8	19,1	13,1	19,6	12,4	1,2	-0,9	6,5	2,5
26	0,0	-2,0	6,7	1,7	18,6	9,3	19,3	9,4	20,2	12,7	29,1	20,6	30,8	22,3	24,8	16,0	20,0	13,7	18,4	13,3	9,2	0,6	7,2	4,1
27	-1,7	-2,7	1,9	-1,1	17,7	10,8	18,4	11,0	20,5	15,5	30,0	21,7	30,2	23,8	26,3	17,1	20,2	14,3	19,7	11,2	10,9	5,8	9,5	5,8
28	-0,5	-2,5	4,2	-2,6	14,8	8,9	20,9	12,7	24,0	17,9	28,8	23,4	32,6	23,8	27,3	19,1	22,0	13,7	18,8	10,8	6,2	2,5	9,8	5,8
29	1,6	-3,2			15,2	8,0	<b>22,5</b>	12,7	24,4	18,0	<b>31,3</b>	22,6	32,9	25,2	26,6	16,9	21,3	14,0	19,8	14,5	8,5	4,1	6,9	1,1
30	-1,6	-2,5			15,2	8,0	18,7	11,1	24,6	18,6	30,8	22,8	33,7	25,9	23,8	17,7	20,5	15,0	19,5	13,4	9,7	6,2	3,8	-2,0
31	-1,7	-2,5			13,8	7,5			<b>26,6</b>	18,9			<b>36,8</b>	23,0	24,0	17,2		18,4	8,7				6,8	-0,1
MEDIE	5,9	1,3	3,9	-0,3	11,0	3,6	14,1	6,8	20,7	13,3	24,1	16,2	27,6	18,9	25,4	16,7	21,7	15,1	17,2	11,1	11,6	6,4	7,1	2,5
Med. Mens.	3,6		1,8		7,3		10,5		17,0		20,2		23,2		21,0		18,4		14,1		9,0		4,8	
Med. Norm.	4,6		5,2		7,8		11,1		15,6		19,8		22,6		22,8		18,9		14,2		9,5		5,8	
<b>CASTROPIGNANO</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (700 m s.m.)																								
1	3,8	0,8	3,2	-4,2	-1,9	-6,9	12,7	6,7	20,0	11,0	29,9	15,4	31,6	19,5	32,7	17,8	22,5	16,5	14,8	7,6	16,4	8,8	7,7	2,9
2	6,7	1,6	6,2	-2,1	-2,2	-7,2	9,5	3,5	24,6	11,4	24,7	13,3	28,8	16,6	34,0	19,9	26,6	16,9	15,3	6,2	16,4	11,6	8,1	-0,6
3	10,6	2,3	2,8	-2,8	2,4	-4,5	9,5	0,6	26,6	12,0	24,1	12,8	23,5	16,5	<b>34,9</b>	16,2	<b>28,1</b>	17,8	21,1	12,6	16,6	10,2	8,6	2,2
4	4,5	1,1	4,9	-0,4	6,1	-0,8	12,1	1,8	24,5	14,3	26,0	14,8	24,3	14,6	24,2	14,7	27,8	17,2	15,6	11,5	15,9	8,6	11,4	4,9
5	10,1	1,5	0,7	-3,6	5,1	-0,3	14,2	3,4	23,1	12,3	28,6	18,2	25,0	15,8	23,2	12,8	25,1	13,2	16,7	8,4	<b>19,3</b>	8,8	11,4	7,8
6	12,8	3,4	-0,9	-2,2	4,7	-1,6	13,1	3,5	18,7	9,0	26,7	14,7	28,7	16,8	20,6	13,9	21,1	12,2	18,0	10,3	18,0	10,0	<b>13,3</b>	5,0
7	11,7	2,9	2,6	-5,6	5,2	-3,2	15,0	4,9	15,9	8,4	26,6	12,6	23,3	15,2	25,8	14,4	23,9	14,4	15,8	10,9	17,5	9,6	8,9	2,2
8	10,7	5,6	3,5	-1,1	0,3	-5,0	18,0	7,8	19,3	10,8	20,1	7,5	27,3	16,2	25,0	13,4	25,2	14,0	14,9	9,9	15,0	9,2	7,2	0,6
9	<b>15,1</b>	1,6	3,1	-0,5	1,1	-3,1	15,4	10,0	17,5	7,8	13,1	6,9	26,1	15,3	22,3	11,0	27,0	18,3	17,1	9,7	12,4	8,8	8,0	3,1
10	9,6	3,2	0,7	-1,1	6,6	0,2	16,6	8,3	18,8	9,0	14,9	4,9	25,3	14,3	26,7	14,3	24,2	15,8	14,8	10,1	14,9	8,5	5,3	3,7
11	9,8	1,3	4,4	-1,7	7,9	-3,0	9,5	5,5	19,0	10,8	18,2	8,3	25,7	13,9	30,3	19,0	26,5	14,5	15,2	8,9	14,6	9,1	4,2	0,4
12	7,8	2,7	8,7	2,1	9,3	0,8	13,2	5,0	21,8	9,5	20,2	8,9	24,7	<i>13,1</i>	31,9	20,0	25,8	15,5	17,4	10,3	14,1	6,0	5,1	1,1
13	8,5	2,3	10,1	6,1	9,4	5,0	10,7	4,9	14,3	8,4	21,7	12,2	23,2	13,4	30,3	16,8	25,6	14,9	15,8	7,6	14,7	5,6	10,5	3,9
14	7,9	2,3	<b>12,1</b>	3,3	12,8	2,0	11,4	4,6	20,6	9,7	26,3	15,1	21,9	13,7	27,3	16,4	23,9	14,1	18,4	10,1	9,3	6,5	5,1	2,9
15	8,5	0,1	3,0	-1,4	15,7	4,1	16,2	5,1	21,4	13,0	24,7	15,3	24,1	16,5	29,8	17,3	23,7	12,9	17,8	9,5	12,1	7,0	6,1	1,8
16	3,7	0,0	0,7	-3,5	15,0	4,2	18,3	8,9	23,2	10,2	26,0	13,0	28,7	18,4	25,7	<i>10,7</i>	22,3	13,4	15,9	7,9	17,7	8,9	5,0	-0,1
17	1,5	-0,9	1,4	-1,2	16,0	6,5	17,8	4,8	23,7	12,4	22,1	14,1	33,0	20,1	21,5	10,9	25,4	15,6	17,8	8,1	12,4	8,0	10,0	3,0
18	4,2	-3,2	2,2	-0,5	21,0	6,4	11,6	3,4	21,6	14,0	24,0	16,0	32,9	18,4	22,8	14,1	21,6	14,5	14,2	6,4	14,4	4,8	11,5	-3,3
19	7,9	1,2	3,6	-2,3	<b>21,8</b>	4,2	13,2	5,4	18,8	9,7	26,5	15,8	34,4	20,4	27,3	17,4	21,7	13,5	12,8	<i>4,4</i>	6,8	2,6	-0,2	-4,0
20	4,5	0,3	5,7	-0,3	18,7	4,8	14,5	6,7	15,1	6,7	26,1	14,1	32,8	17,6	29,1	16,0	18,0	13,0	16,1	10,3	5,3	-1,8	1,5	-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>LUCITO</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (450 m s.m.)																								
1	8,5	2,2	5,2	-3,8	1,8	-3,9	16,5	8,5	23,2	9,3	33,1	16,4	34,7	21,5	37,2	20,6	25,9	16,0	16,9	10,1	18,2	10,8	11,3	5,7
2	10,4	3,0	11,2	1,2	1,2	-3,3	13,1	5,6	26,1	12,6	26,4	15,7	32,8	19,3	34,2	20,0	28,3	16,7	18,3	6,4	20,3	12,9	12,3	2,6
3	13,8	2,2	5,3	-1,6	4,9	-4,2	13,6	1,0	28,3	14,0	24,2	12,7	27,1	16,5	<b>37,5</b>	21,4	29,1	16,8	25,4	14,9	18,4	13,1	13,0	2,8
4	8,2	1,0	7,9	2,7	10,9	3,8	14,6	1,6	28,8	18,1	28,6	14,3	27,4	15,4	29,4	16,4	30,0	17,5	18,6	12,6	19,4	8,2	15,7	6,8
5	13,9	2,1	4,4	-0,8	6,5	1,1	16,6	3,3	28,4	15,5	32,7	19,4	27,4	16,6	25,3	15,5	27,5	14,1	18,9	10,1	<b>23,0</b>	9,1	<b>16,2</b>	9,1
6	16,6	3,0	3,3	-3,3	6,9	1,2	15,0	3,4	23,4	10,5	30,6	17,3	32,6	19,0	23,8	14,6	23,8	12,3	23,5	11,8	21,6	10,9	<b>16,2</b>	8,4
7	15,2	2,5	5,5	-0,4	7,2	-0,2	18,0	6,3	18,5	11,1	25,7	15,4	28,0	16,9	27,8	15,0	25,2	14,7	21,2	11,8	20,8	11,8	12,2	4,2
8	15,9	2,8	6,3	-0,2	4,7	-1,5	22,0	9,9	22,0	12,7	22,9	10,1	32,1	17,9	29,2	16,1	28,1	15,4	19,4	11,8	19,7	11,2	11,8	0,2
9	<b>16,7</b>	1,5	4,9	2,1	5,7	-2,4	20,8	11,7	22,6	9,0	17,5	8,5	30,9	15,9	23,6	11,2	29,6	18,3	21,2	12,0	14,1	11,0	12,2	5,0
10	14,0	2,0	4,7	1,7	11,9	0,3	20,8	10,4	24,0	12,8	17,1	7,4	30,0	15,9	27,7	13,9	26,9	16,9	19,9	13,2	17,7	9,8	7,9	6,8
11	14,6	2,7	8,7	-2,0	11,7	-2,5	13,8	7,7	24,2	12,2	21,8	8,9	30,2	15,8	33,9	22,0	27,8	15,6	18,5	9,3	18,3	9,4	8,0	3,4
12	11,2	5,0	13,5	3,5	13,8	5,1	16,8	6,1	23,0	13,2	22,7	11,3	26,6	12,9	34,2	19,9	30,1	16,6	21,2	12,4	16,8	6,5	6,9	3,9
13	11,5	4,6	13,9	6,7	13,4	7,3	14,2	7,5	17,8	9,5	26,0	12,5	24,9	15,5	33,9	18,0	28,9	16,7	18,4	9,3	18,1	9,2	14,9	7,0
14	12,0	5,3	<b>16,3</b>	6,3	16,4	3,6	15,8	6,4	22,6	11,5	28,7	14,2	24,2	14,6	30,1	18,0	26,3	15,4	21,5	11,9	13,2	9,3	8,6	4,2
15	12,3	2,5	6,0	0,8	18,2	3,6	20,5	7,1	25,3	13,2	28,4	15,5	27,5	15,7	31,7	20,0	26,3	13,8	21,6	10,9	14,6	9,4	9,3	5,1
16	7,7	3,2	3,2	-0,1	17,9	3,3	21,1	10,1	24,9	11,2	27,6	14,5	30,9	18,3	28,7	13,1	26,0	12,7	20,1	8,2	22,2	9,1	7,5	1,5
17	7,2	1,6	4,8	1,5	18,2	4,2	23,2	5,5	27,1	14,7	25,1	15,5	34,2	21,7	24,5	11,7	<b>31,0</b>	16,4	20,5	10,1	15,1	8,4	13,2	6,2
18	8,9	-3,3	5,5	2,2	22,2	7,3	16,2	6,5	23,6	14,2	27,5	15,7	34,5	19,1	27,0	13,8	26,2	17,0	16,4	7,4	19,3	7,5	14,6	0,0
19	11,2	3,7	8,1	-1,4	<b>24,0</b>	6,4	15,0	6,7	23,5	11,9	28,8	15,4	37,4	24,4	28,9	17,8	27,0	15,1	15,8	3,8	10,2	5,3	1,7	-4,5
20	7,3	3,3	10,6	1,9	23,5	6,8	18,8	8,9	17,7	8,6	28,6	14,1	35,3	19,2	33,1	17,1	20,6	15,0	19,2	10,2	9,8	0,8	6,1	-3,0
21	11,2	2,5	7,7	3,0	20,9	5,1	16,6	5,6	22,1	7,3	26,6	13,1	30,6	19,2	33,2	17,1	16,5	11,4	22,9	13,2	7,6	-1,0	9,8	-2,4
22	15,5	3,5	9,4	2,7	17,6	6,7	11,7	3,1	26,5	11,9	26,9	12,7	31,7	18,5	28,5	12,9	18,7	12,5	21,7	13,6	12,9	1,2	9,8	1,2
23	11,2	0,2	8,3	0,8	19,8	8,3	14,4	2,5	30,0	14,9	30,6	15,2	32,6	18,8	22,7	12,8	19,7	13,7	24,9	15,0	2,5	1,1	9,3	0,0
24	10,9	2,5	9,5	2,1	20,1	9,6	18,5	8,2	30,0	13,6	34,0	19,3	30,8	17,8	25,8	15,0	22,0	11,4	<b>25,5</b>	12,5	2,5	0,9	9,5	1,0
25	4,6	0,9	9,2	2,9	20,9	11,4	22,5	12,7	22,2	13,3	33,2	20,3	31,2	17,9	26,2	13,5	22,4	<b>11,3</b>	23,5	14,0	3,4	-1,1	13,2	0,7
26	2,8	0,1	11,9	3,8	20,8	9,8	23,4	10,9	24,7	13,5	35,0	19,6	34,4	20,6	30,6	16,5	24,7	12,8	21,6	10,9	11,5	3,8	9,2	7,0
27	1,6	-0,1	5,5	0,6	22,5	11,5	22,1	8,8	25,3	12,5	33,7	18,9	36,1	19,4	31,6	16,5	24,6	11,6	23,2	13,0	13,5	7,5	11,0	6,7
28	3,1	-1,8	7,8	0,0	20,0	10,8	25,6	11,0	28,2	13,9	32,4	18,4	35,8	20,0	32,3	17,1	25,3	13,7	22,2	11,8	9,1	5,9	12,1	8,3
29	4,6	-0,7			17,3	7,6	<b>26,1</b>	10,4	29,0	14,8	35,8	21,0	35,8	21,6	33,1	18,5	26,3	13,0	21,3	9,0	13,2	2,7	10,9	3,5
30	1,4	0,0			19,8	10,7	22,8	10,3	28,6	15,3	<b>36,2</b>	23,1	36,7	21,9	27,4	17,2	25,9	17,0	21,2	7,7	12,8	5,8	7,5	-2,0
31	2,4	-0,6			17,5	7,1			<b>30,7</b>	16,2			<b>40,9</b>	23,0				20,1	10,3				7,8	0,7
MEDIE	9,9	1,9	7,8	1,2	14,8	4,3	18,3	7,3	24,9	12,7	28,3	15,2	31,8	18,4	29,7	16,5	25,7	14,7	20,8	10,9	14,7	7,0	10,6	3,2
Med. Mens.	5,9		4,5		9,6		12,8		18,8		21,7		25,1		23,1		20,2		15,9		10,8		6,9	
Med. Norm.	6,5		6,6		9,5		12,7		17,8		22,3		24,4		25,1		19,3		16,5		11,7		7,4	
<b>RIPABOTTONI</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (650 m s.m.)																								
1	3,8	1,7	2,2	-2,6	-2,3	-6,7	12,2	7,0	20,5	11,5	29,9	16,9	32,8	20,0	34,0	21,5	22,1	16,8	13,8	8,3	17,3	8,9	9,5	4,1
2	6,5	2,1	7,8	-1,7	-4,1	-6,4	9,6	4,3	24,8	11,5	23,0	15,0	30,4	16,5	32,4	22,1	25,2	17,5	14,8	7,1	17,2	11,7	9,6	0,9
3	11,4	3,1	1,3	-1,7	5,1	-4,4	10,1	2,3	27,0	12,0	21,0	13,3	21,7	16,1	<b>36,8</b>	19,7	26,2	18,1	22,3	13,3	14,9	10,8	9,6	4,1
4	4,2	1,8	4,2	-0,5	6,4	0,2	12,3	3,7	24,8	15,6	26,3	17,1	22,9	15,3	26,0	15,4	25,8	17,3	16,9	12,2	16,3	9,5	12,2	5,2
5	12,4	4,5	0,8	-3,1	5,8	-0,6	14,6	4,6	25,7	13,3	30,4	18,4	23,8	18,3	21,0	13,1	24,4	14,2	17,5	10,8	<b>20,4</b>	10,2	13,1	7,4
6	12,3	3,9	-0,4	-3,7	6,1	-1,2	12,3	4,9	20,3	9,1	29,1	16,1	30,3	17,5	19,0	13,5	20,3	13,2	19,4	11,6	19,2	10,8	<b>14,4</b>	6,3
7	12,6	4,6	1,8	-1,9	4,0	-2,9	15,5	7,4	13,6	8,7	23,8	13,0	23,9	16,4	24,1	16,9	23,9	15,3	17,2	11,5	19,3	11,0	9,9	3,6
8	13,5	7,1	4,4	-0,6	0,5	-3,9	19,0	6,9	19,1	10,5	18,4	7,4	27,8	16,1	27,6	12,3	25,6	15,0	16,1	10,8	15,6	10,1	9,4	1,3
9	<b>16,5</b>	0,7	1,7	-0,3	3,0	-3,2	19,3	11,0	21,9	9,1	12,7	6,7	28,9	16,3	19,9	12,1	<b>27,8</b>	19,2	19,3	10,6	11,7	9,9	9,2	3,6
10	11,4	4,5	1,0	-0,5	9,5	0,8	18,1	8,4	21,4	11,6	13,0	5,9	28,4	15,0	25,7	17,0	24,3	17,5	14,5	11,1	14,7	9,1	6,0	4,4
11	10,2	1,5	4,0	-1,0	8,0	-3,2	10,8	5,1	21,4	12,3	17,1	9,9	28,6	14,4	31,9	20,6	24,5	15,9	13,7	9,7	14,7	9,7	5,0	0,3
12	9,0	2,8	9,3	1,9	10,6	0,5	15,4	5,9	21,0	9,8	20,2	10,5	23,1	13,5	32,9	20,0	27,4	16,0	16,9	10,8	13,7	6,3	5,1	1,2
13	8,8	3,0	12,1	4,9	9,5	5,0	12,4	4,8	14,4	9,4	22,0	13,9	20,4	14,7	30,6	17,1	26,2	16,0	14,4	9,0	16,6	6,1	10,9	3,3
14	9,0	3,2	<b>13,8</b>	2,9	12,8	2,8	12,0	5,4	21,6	11,7	26,2	17,4	19,5	15,7	27,4	18,0	23,5	14,7	17,9	11,2	11,2	8,1	5,2	3,1
15	7,5	0,3	2,4	-1,5	16,1	5,6	16,3	5,5	21,9	13,0	25,4	16,0	22,7	16,5	29,3	17,9	22,2	15,1	17,0	10,9	11,9	8,4	4,9	2,8
16	2,8	0,8	-0,6	-2,5	15,5	4,2	18,1	10,7	20,7	12,7	26,0	13,5	26,7	20,1	25,5	<b>11,5</b>	21,6	14,1	14,9	9,3	18,6	9,4	4,0	1,1
17	2,7	-0,6	1,5	-1,2	16,8	6,5	19,5	5,2	24,5	14,6	20,7	15,0	31,5	20,8	21,0	12,3	<b>27,8</b>	14,7	17,0	8,8	12,5	8,1	10,5	4,6
18	3,6	-1,4	2,5	-1,0	21,2	6,5	13,2	3,9	21,4	14,5	22,7	16,3	33,2	21,9	22,5	15,0	24,4	15,3	11,7	6,8	16,5	5,1	13,2	-2,8
19	9,0	1,9	4,0	-2,2	<b>21,8</b>	4,8	13,4	5,5	21,6	9,5	24,2	16,3	36,2	22,6	25,8	18,5	24,5	13,8	11,3	5,4	6,8	2,7	0,0	-4,6
20	4,9	1,5	6,5	-0,3	19,0	4,8	16,8	7,1	13,1	8,6	24,0	14,6	34,1	19,7	31,0	18,0	18,6	13,3	18,8	10,6	5,3	-1,4	5,2	-1,2
21	7,8	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>CIVITACAMPOMARANO</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (520 m s.m.)																								
1	6,2	3,9	4,0	0,7	-0,1	-5,3	14,2	8,5	20,9	12,2	29,6	18,0	32,0	21,2	33,6	21,8	24,2	18,1	15,5	8,9	16,8	10,3	9,8	4,0
2	8,8	4,3	8,5	0,0	-2,3	-5,0	11,4	4,9	23,6	15,3	24,2	16,1	30,2	18,1	31,7	22,5	26,6	18,9	16,7	9,1	17,7	13,0	7,8	1,8
3	12,8	5,0	4,2	-0,4	3,2	-2,9	10,9	3,9	25,8	16,1	22,3	14,8	24,1	17,8	<b>35,5</b>	20,2	27,4	20,2	<b>22,4</b>	14,3	16,6	12,2	10,2	5,2
4	7,5	2,7	6,8	1,7	8,6	1,7	12,3	5,8	26,6	17,0	27,0	18,4	24,9	17,1	27,1	16,6	27,9	19,1	17,2	13,1	16,9	10,4	14,0	5,5
5	12,6	5,9	2,7	-2,0	5,3	0,3	14,4	6,7	25,4	14,2	30,2	20,2	26,5	19,1	22,7	14,7	25,4	15,3	17,6	11,1	19,1	10,0	12,8	7,8
6	14,4	5,8	1,3	-1,7	4,3	-0,2	13,6	6,4	20,6	10,5	28,7	17,1	29,5	19,1	21,5	15,4	21,9	13,8	21,0	12,8	<b>19,7</b>	11,6	<b>14,2</b>	7,0
7	13,4	5,5	3,4	0,2	5,0	-1,3	16,0	8,1	16,3	10,0	22,9	14,0	25,9	18,3	25,5	18,1	23,6	16,5	17,4	12,7	19,6	11,8	9,2	3,5
8	<b>13,4</b>	8,9	5,4	1,0	2,1	-2,9	20,1	10,8	19,5	13,2	20,8	9,1	27,7	18,3	26,7	14,7	25,6	16,1	16,8	12,2	17,0	11,4	9,8	2,5
9	<b>14,5</b>	3,4	3,9	1,4	5,9	-1,7	18,1	11,6	20,0	11,3	15,0	8,6	28,1	17,5	21,4	13,5	27,7	20,1	19,0	11,8	13,0	11,4	9,0	2,5
10	12,3	5,2	3,5	1,0	10,5	3,2	18,4	9,6	21,4	13,1	15,0	7,9	27,2	16,0	25,6	17,8	24,7	18,1	17,3	12,8	15,4	10,6	6,0	4,8
11	12,8	5,2	6,3	0,7	9,9	-1,2	12,4	7,4	20,8	12,5	20,0	11,1	27,1	15,4	31,4	23,0	25,1	16,9	16,8	10,9	16,0	10,2	5,2	1,0
12	8,9	5,4	11,3	5,0	11,3	3,9	15,5	7,3	20,7	11,3	21,0	12,5	23,5	<b>15,1</b>	32,4	21,0	27,4	17,4	18,7	12,4	15,2	5,6	5,8	1,0
13	9,8	5,4	11,8	8,6	11,2	6,7	12,3	6,4	15,6	10,5	23,0	14,3	23,7	16,5	31,2	18,5	26,0	17,0	15,6	9,9	15,7	8,7	12,2	5,2
14	10,6	4,8	<b>14,3</b>	4,3	14,0	4,8	14,1	7,2	20,2	12,6	25,4	17,6	21,6	16,5	27,6	18,5	23,3	16,6	18,8	12,5	12,1	9,5	6,0	4,0
15	10,2	2,7	4,1	-0,3	15,7	7,0	17,5	8,2	22,8	14,5	26,0	17,3	25,1	18,4	28,8	19,4	23,7	15,6	18,5	12,0	13,9	8,8	5,5	2,8
16	5,2	2,6	1,5	-0,8	15,5	7,0	18,7	12,0	22,0	13,4	25,5	13,7	28,8	21,6	25,5	14,0	23,4	15,6	17,1	10,4	19,5	10,0	4,8	-0,8
17	4,6	1,6	3,3	0,1	15,7	9,0	20,6	6,8	24,1	16,3	23,1	17,6	31,8	23,0	22,6	14,7	<b>28,6</b>	17,2	18,7	10,6	14,7	9,7	11,8	5,0
18	6,2	0,1	2,9	1,2	20,1	11,4	13,5	5,4	21,2	15,5	24,8	18,6	31,7	21,9	25,1	16,4	23,6	16,6	14,3	8,4	17,3	6,4	12,0	-2,5
19	9,6	4,2	5,0	0,7	21,7	8,4	13,1	7,9	20,7	11,1	26,0	18,3	35,5	22,8	26,7	19,5	24,4	14,7	12,9	6,8	8,5	4,6	1,0	-2,5
20	6,7	2,5	8,2	2,1	<b>21,8</b>	7,4	16,4	8,9	15,1	9,3	25,9	16,3	32,3	21,1	31,0	18,9	18,8	14,3	18,8	11,4	7,4	-0,1	5,5	-1,8
21	9,6	3,6	6,5	3,1	18,7	5,6	14,7	5,2	20,0	10,9	23,7	16,2	27,3	19,7	30,0	17,9	15,6	<b>12,4</b>	19,9	13,7	7,2	1,0	7,0	-1,8
22	13,9	5,9	7,1	2,2	14,9	8,0	9,6	4,1	24,5	15,8	25,2	17,4	29,6	18,9	25,6	17,0	13,3	20,0	14,9	11,0	0,6	6,8	5,8	0,5
23	10,0	1,3	6,8	1,6	17,3	9,4	13,2	5,4	27,1	17,9	27,7	19,1	29,0	18,9	21,6	14,2	18,4	13,6	21,6	14,1	1,8	0,0	6,5	1,8
24	8,9	1,5	7,8	1,5	18,5	10,6	16,6	9,0	26,5	15,0	31,7	21,2	28,7	17,8	23,9	16,2	19,6	13,1	22,0	14,1	1,0	0,1	5,5	2,0
25	3,5	-0,2	8,7	3,8	19,1	10,9	20,7	13,5	20,1	14,4	30,5	21,4	27,5	19,9	24,1	15,6	19,6	13,5	20,7	13,2	4,0	0,1	8,4	2,0
26	1,9	-0,9	10,0	2,8	18,7	11,4	20,9	11,5	21,6	14,1	32,3	21,5	31,8	23,5	27,8	17,5	20,6	14,0	19,3	13,5	10,6	4,5	8,8	4,5
27	0,0	-1,1	3,5	0,4	20,4	12,7	19,9	11,6	22,7	16,0	30,6	21,3	34,6	23,8	28,8	18,4	20,8	14,2	20,9	12,1	13,1	6,9	8,5	5,5
28	1,5	-1,1	5,8	-1,4	18,3	10,5	22,6	14,0	25,5	17,0	30,2	22,0	32,9	23,7	29,2	19,9	22,7	15,0	20,2	10,4	8,3	5,3	10,5	6,8
29	2,9	-1,4			15,1	9,1	<b>23,2</b>	12,5	26,3	17,9	33,5	23,4	32,8	24,8	29,9	18,6	23,3	15,4	19,2	11,5	11,2	4,4	7,0	1,2
30	0,5	-0,8			17,8	9,7	20,3	12,4	26,7	19,0	<b>34,7</b>	24,3	35,1	26,1	26,0	19,2	23,9	15,6	18,3	9,2	11,3	7,1	3,8	-3,0
31	0,7	-1,5			16,2	8,9			<b>28,6</b>	20,2			<b>38,7</b>	25,3	26,7	18,3		18,2	9,2				5,5	-0,8
MEDIE	8,2	2,9	6,0	1,3	12,7	5,1	16,2	8,4	22,4	14,1	25,9	17,0	29,2	19,9	27,3	17,7	23,4	15,9	18,4	11,6	13,1	7,2	8,1	2,4
Med. Mens.	5,6		3,7		8,9		12,3		18,2		21,4		24,6		22,5		19,7		15,0		10,1		5,3	
Med. Norm.	5,3		6,0		9,9		12,3		17,7		22,4		24,8		25,3		18,9		16,7		11,6		7,1	
<b>CASTELMAURO</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (740 m s.m.)																								
1	4,7	2,4	5,1	-1,7	-0,9	-6,4	12,4	7,0	19,1	12,3	27,8	16,9	29,7	21,1	30,5	20,9	22,7	17,4	13,5	8,4	15,1	9,4	9,0	3,1
2	6,9	3,6	7,1	-1,4	-2,7	-5,9	10,6	4,0	22,4	15,7	22,7	15,2	28,8	16,9	29,5	20,1	25,0	18,4	15,2	8,4	15,9	11,1	7,4	1,1
3	11,6	2,9	2,5	-1,3	0,8	-5,2	9,6	2,2	24,4	15,6	20,8	13,0	22,7	16,3	<b>33,8</b>	19,2	25,6	19,5	20,2	13,4	15,0	9,8	9,7	4,7
4	6,5	1,6	5,1	0,0	6,9	1,1	10,7	3,3	24,4	16,1	23,8	15,6	23,0	16,3	25,5	12,4	25,7	17,2	15,5	11,0	14,4	8,7	<b>13,7</b>	4,2
5	11,0	5,5	1,8	-3,0	3,7	0,0	12,2	4,5	25,5	13,7	26,7	19,7	24,5	17,3	19,5	13,0	23,5	14,7	15,5	8,9	16,6	9,2	12,3	7,8
6	13,1	3,4	-0,2	-2,4	2,7	-1,3	10,9	5,1	20,2	9,0	26,2	16,1	28,3	18,2	19,1	13,7	20,9	13,2	18,9	11,4	18,0	10,8	<b>13,7</b>	6,6
7	10,8	4,6	2,0	-0,8	3,0	-2,6	14,6	7,1	14,2	9,4	20,9	13,0	23,2	16,6	23,3	15,3	21,7	14,0	15,9	11,0	<b>18,2</b>	10,5	8,8	2,8
8	12,0	6,5	3,5	-0,7	1,2	-3,5	18,6	9,6	18,1	11,9	18,5	7,2	27,0	17,7	25,7	12,4	23,9	14,4	14,7	10,1	15,4	9,9	9,8	2,3
9	<b>14,1</b>	1,6	1,9	0,1	5,5	-2,7	17,2	9,8	19,5	9,8	13,7	7,2	25,5	17,2	19,5	12,5	24,9	18,2	17,6	10,2	11,2	10,1	9,1	2,5
10	10,2	4,0	1,5	-0,6	9,1	1,6	15,9	8,0	20,3	10,1	13,4	6,5	26,5	14,1	23,8	14,2	23,3	16,6	14,4	11,3	14,0	8,2	5,8	4,1
11	10,9	3,3	5,5	-1,4	8,4	-3,1	10,5	6,2	20,3	10,5	18,0	8,7	23,1	13,9	28,5	20,7	22,6	14,8	15,7	10,2	15,3	9,6	4,6	0,2
12	8,3	3,4	10,7	3,0	10,6	2,8	15,4	5,3	17,1	9,2	19,5	11,9	21,3	12,6	30,9	19,4	25,7	16,9	16,1	10,8	12,8	6,0	5,6	1,5
13	7,6	3,3	10,3	6,9	9,4	5,7	11,4	4,7	14,4	8,6	21,2	12,6	19,9	15,4	30,2	17,0	23,1	15,5	14,3	8,7	13,1	7,3	11,2	4,7
14	8,5	3,4	<b>12,6</b>	2,3	12,9	3,2	12,6	5,1	18,0	10,8	23,0	15,4	19,8	15,2	24,7	16,0	22,1	14,1	16,4	10,6	10,0	7,8	5,0	3,6
15	7,6	0,9	2,1	-1,5	13,0	5,1	15,3	7,0	21,6	13,8	24,5	15,2	23,6	17,1	26,2	18,5	22,3	14,4	16,4	11,3	11,2	8,3	5,3	2,8
16	4,4	0,6	-0,2	-2,0	13,1	5,1	16,8	9,4	19,3	11,4	23,4	14,1	26,6	19,5	23,0	13,0	22,3	15,7	15,5	9,4	17,9	8,9	4,0	-0,3
17	3,3	0,1	1,5	-0,9	14,3	7,3	20,2	6,4	21,3	15,0	20,9	16,4	29,4	20,7	20,6	12,8	<b>27,2</b>	15,5	16,0	8,1	13,3	8,3	11,1	4,8
18	4,8	-1,8	1,5	-0,3	18,1	10,8	12,8	4,1	20,5	13,4	23,2	17,9	29,4	21,0	23,4	15,8	21,9	15,2	12,3	6,0	16,9	4,8	11,6	-2,7
19	8,7	2,6	5,0	-1,2	18,7	9,9	11,1	6,7	19,1	9,4	24,7	18,3	34,5	20,5	24,8	16,6	22,9	13,2	11,6	3,3	6,9	3,0	0,4	-2,7
20	5,4	1,4	6,9	0,4	<b>21,6</b>	6,8	14,8	7,0	14,1	8,7	24,0	15,3	29,8	18,2	29,1	17,0	16,9	12,6	17,3	9,3	6,1	-1,0	4,1	-1,5
21	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>PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)</b>																								
(Te)	Bacino: BIFERNO																						(125 m s.m.)	
1	9,2	5,7	6,1	0,0	3,3	-1,7	16,7	11,9	22,5	11,7	32,1	18,0	35,2	25,1	35,6	23,7	25,5	18,5	18,0	13,2	19,8	13,9	13,8	8,3
2	11,5	6,0	11,9	2,1	0,8	-1,4	14,8	9,2	26,7	15,6	25,8	17,7	34,1	20,7	33,4	22,1	28,6	19,2	18,3	9,9	21,9	14,9	14,1	5,7
3	<b>16,4</b>	5,8	6,9	2,7	5,2	-1,2	14,6	4,3	28,3	17,0	26,5	14,9	25,9	20,3	<b>36,9</b>	24,3	29,0	19,5	<b>25,4</b>	15,5	18,7	14,4	14,6	5,9
4	9,4	4,4	9,9	4,4	12,7	3,6	15,9	4,5	28,3	18,5	27,2	18,3	26,6	18,5	29,9	18,2	28,8	19,7	20,6	14,9	20,0	10,2	17,6	9,5
5	14,7	5,9	6,5	1,7	7,5	2,5	17,6	5,5	28,6	18,3	30,7	23,3	27,0	19,8	25,3	16,9	27,2	17,1	19,1	12,8	20,3	11,4	17,2	9,4
6	15,0	5,1	5,7	0,8	7,7	3,0	16,0	6,1	24,2	12,9	30,8	19,0	32,7	22,3	23,6	18,4	25,8	15,0	23,9	14,0	20,3	13,4	<b>18,9</b>	11,3
7	15,2	4,6	5,9	2,0	7,6	0,9	17,2	8,6	18,1	13,7	26,6	17,2	26,5	20,0	26,7	18,4	26,6	17,3	20,7	14,1	<b>22,3</b>	14,3	14,3	8,4
8	16,1	3,9	7,2	3,2	5,8	1,2	22,4	12,9	22,5	15,2	22,3	11,7	29,8	22,3	29,8	17,5	29,1	17,7	18,7	14,4	18,3	13,6	13,9	4,1
9	13,5	4,5	5,8	4,2	6,3	1,3	20,8	13,3	21,9	12,2	16,9	12,0	29,0	18,5	23,8	<b>14,3</b>	27,8	19,9	23,3	14,3	15,2	13,2	15,3	6,3
10	15,8	4,6	6,7	4,3	13,3	2,5	21,6	11,1	24,2	13,0	17,7	<b>11,0</b>	29,9	18,8	27,3	17,9	27,6	20,6	19,4	15,9	19,1	12,5	10,9	7,2
11	16,3	5,5	9,3	1,3	13,4	0,7	14,7	10,9	23,1	13,6	20,5	12,5	26,7	17,5	32,1	23,5	27,3	18,8	18,7	12,3	20,2	13,5	10,1	5,3
12	12,0	7,2	15,6	4,3	15,4	6,3	19,5	7,5	20,5	14,6	24,8	14,7	26,4	<b>16,0</b>	32,9	20,5	<b>31,3</b>	19,9	21,3	14,6	17,1	8,9	8,3	6,1
13	13,1	7,6	14,7	9,8	14,1	9,8	15,3	9,4	18,3	11,5	25,9	15,4	24,7	19,5	31,7	21,0	28,6	19,3	18,5	11,5	16,8	10,0	15,0	8,2
14	12,3	7,8	<b>16,6</b>	7,2	16,5	5,8	15,2	8,1	21,9	13,0	27,4	17,4	24,1	18,3	29,5	20,4	26,4	18,5	21,6	14,2	15,5	11,8	9,7	7,5
15	13,1	4,6	7,1	2,2	17,1	6,0	19,8	11,5	25,0	15,5	28,7	17,4	27,0	18,6	30,7	23,1	25,8	17,3	21,9	13,4	16,0	11,2	9,7	7,8
16	8,0	5,6	5,2	2,9	17,8	5,4	20,8	11,1	24,2	14,2	27,9	16,9	30,2	21,6	27,3	16,5	25,8	16,0	19,3	11,2	21,6	11,0	8,7	4,7
17	7,8	4,0	6,2	2,8	18,1	7,0	23,2	10,0	24,9	15,6	25,2	17,8	33,6	24,5	24,8	15,0	29,8	21,2	19,7	13,2	15,2	9,8	14,6	7,4
18	8,4	0,2	6,4	4,1	21,6	9,8	16,7	8,7	24,6	16,3	26,4	18,4	34,4	22,9	26,2	16,6	26,7	18,8	16,7	10,6	20,5	9,3	15,7	2,2
19	11,7	2,8	8,7	1,8	22,0	9,6	16,2	11,1	23,5	13,0	28,1	18,3	<b>39,3</b>	26,0	28,8	20,0	27,4	18,2	15,7	6,7	11,7	8,0	4,6	-0,4
20	8,4	6,0	10,6	4,4	<b>24,2</b>	10,4	19,6	11,9	17,5	13,5	27,3	16,7	34,7	21,9	32,4	19,6	22,2	16,5	18,6	11,2	10,5	3,1	8,6	0,8
21	11,8	4,8	10,8	5,1	19,2	7,7	17,2	8,4	19,8	<b>10,0</b>	25,8	15,9	30,4	21,4	30,6	18,8	17,8	15,3	23,8	12,9	7,8	2,4	11,9	1,5
22	16,0	5,6	10,6	5,4	17,0	6,8	12,5	6,6	25,5	15,2	26,4	15,6	32,8	21,6	28,6	15,4	19,9	14,7	19,9	13,6	15,7	3,5	10,6	3,3
23	11,4	2,9	9,8	4,2	19,3	8,6	13,4	5,7	28,2	17,8	29,7	18,2	31,4	21,6	23,7	16,0	20,5	15,8	20,6	14,7	5,5	3,2	12,3	3,0
24	12,4	4,6	11,3	5,7	19,1	10,2	19,0	10,6	29,8	16,8	33,7	22,1	30,4	20,5	26,3	17,6	21,7	14,2	22,7	14,3	4,9	2,9	10,3	3,1
25	6,8	1,7	10,6	4,2	19,2	11,5	22,9	14,5	22,6	16,1	33,2	22,6	30,3	20,8	27,5	16,6	21,7	<b>13,9</b>	22,7	14,2	5,8	1,7	14,3	3,7
26	4,6	1,3	11,8	5,1	19,3	10,1	23,4	11,7	23,6	16,1	34,3	22,5	33,8	23,2	29,6	19,3	24,2	15,0	22,4	12,4	13,7	6,1	11,5	6,2
27	3,2	2,3	5,9	3,7	21,1	10,5	22,4	11,9	24,6	15,7	33,4	21,2	36,3	22,1	29,8	19,5	24,5	14,4	21,3	14,7	16,5	9,8	12,9	7,1
28	4,8	1,6	9,1	1,3	21,1	11,7	24,8	13,6	27,0	16,4	31,5	21,2	33,3	29,6	29,9	20,8	24,5	16,7	22,2	15,1	11,8	8,8	14,0	7,8
29	6,2	1,9			17,3	10,4	<b>25,2</b>	12,6	27,9	17,2	34,7	23,6	34,8	23,5	29,9	20,8	26,3	16,4	20,2	9,8	14,8	6,5	12,0	3,9
30	2,9	1,2			20,2	11,7	21,9	11,8	28,9	18,0	<b>36,8</b>	27,1	37,1	25,6	27,4	19,7	27,6	17,5	19,1	10,4	14,8	7,9	8,4	1,0
31	3,9	2,0			18,8	8,6			<b>30,5</b>	18,8			36,4	24,2	27,7	19,3			19,3	12,3			8,0	2,2
MEDIE	10,7	4,2	9,0	3,6	14,9	6,1	18,7	9,8	24,4	15,1	27,9	18,0	31,1	21,5	29,0	19,1	25,9	17,4	20,4	13,0	15,7	9,4	12,3	5,4
Med. Mens.	7,5		6,3		10,5		14,3		19,7		22,9		26,3		24,1		21,6		16,7		12,6		8,9	
Med. Norm.	7,3		7,6		10,4		13,3		17,9		22,5		25,1		25,4		21,5		17,5		12,1		8,5	
<b>LARINO</b>																								
(Te)	Bacino: BIFERNO																						(400 m s.m.)	
1	7,2	5,0	4,6	0,4	1,0	-3,8	14,8	9,6	21,3	14,5	30,2	18,3	35,3	23,6	32,2	23,7	24,3	18,2	16,2	11,4	16,0	12,5	9,0	7,7
2	8,8	5,2	8,0	1,1	-1,4	-3,3	13,6	7,3	25,2	18,5	25,3	17,0	32,5	19,1	31,7	23,2	27,2	20,1	17,0	10,9	18,5	14,1	9,8	4,8
3	12,9	5,9	4,2	0,7	3,1	-1,4	12,6	5,5	26,5	19,0	24,2	15,6	25,0	18,8	<b>36,6</b>	23,9	<b>28,4</b>	20,6	21,6	15,9	17,0	12,9	11,5	5,0
4	7,8	4,6	7,8	2,5	9,9	2,7	13,3	6,7	26,6	19,5	28,0	19,2	26,1	18,8	28,6	16,1	27,2	20,5	18,3	14,8	18,6	11,2	13,0	7,8
5	13,8	6,6	4,5	0,0	6,4	1,4	14,9	7,6	29,0	16,9	29,8	21,7	26,2	21,4	23,7	15,2	26,2	17,2	16,8	13,0	19,1	12,1	15,5	10,0
6	13,6	7,0	2,9	0,3	5,4	1,2	13,6	7,2	23,0	12,0	29,6	18,3	32,9	21,1	21,3	16,0	23,6	16,4	21,1	13,2	18,7	13,2	<b>17,8</b>	6,8
7	12,5	6,8	4,3	1,5	5,8	-0,2	15,5	9,2	16,5	11,9	24,2	15,1	26,1	19,6	25,8	19,7	24,5	17,9	18,1	14,2	<b>20,8</b>	13,5	12,2	6,8
8	14,2	6,5	5,2	2,2	3,8	-0,8	19,8	12,0	20,2	15,1	21,2	9,5	28,2	20,2	29,2	15,4	26,2	17,2	18,1	13,2	16,5	12,1	12,0	4,5
9	11,4	5,6	3,9	2,6	4,9	0,3	20,7	13,4	22,0	12,9	16,8	10,0	27,6	18,8	22,8	15,1	26,7	21,1	21,7	13,6	13,6	12,4	10,0	5,5
10	12,7	6,4	3,9	2,2	11,9	4,8	18,6	10,3	23,9	13,7	15,8	9,5	30,0	17,9	25,7	18,9	26,7	20,7	18,0	13,6	17,3	12,0	9,2	6,4
11	13,4	6,9	6,8	1,8	11,5	0,1	13,0	9,3	22,1	13,6	20,9	12,8	25,5	16,8	32,3	22,7	25,0	19,1	17,8	12,5	17,1	12,3	8,8	3,0
12	10,1	6,9	13,4	6,4	13,9	4,8	16,9	7,9	19,6	12,8	22,5	14,7	24,7	<b>16,3</b>	32,1	21,6	27,9	19,4	18,3	13,2	14,5	8,8	7,9	3,0
13	10,3	7,1	13,2	9,1	13,2	8,8	13,0	7,4	17,1	12,0	23,8	15,7	22,5	18,1	32,4	20,1	26,6	18,7	16,3	11,6	15,0	10,0	10,2	5,5
14	10,0	5,8	<b>16,1</b>	5,8	16,3	7,4	13,9	8,1	19,8	13,3	26,1	19,0	21,9	17,9	26,9	20,2	24,5	17,7	18,5	13,7	13,2	11,1	7,5	5,0
15	10,2	2,7	5,7	1,0	14,0	8,5	17,9	10,4	23,6	14,9	27,6	17,6	25,8	19,9	27,9	21,7	24,5	17,4	18,6	13,2	13,2	11,2	8,0	4,8
16	6,4	3,7	2,4	0,7	14,7	7,5	18,7	12,9	22,2	14,3	25,8	16,0	29,2	23,3	26,8	14,9	25,7	17,0	18,0	11,8	16,0	11,0	5,5	3,5
17	6,2	1,9	4,2	1,1	15,5	9,6	21,9	8,8	23,4	16,4	23,8	18,4	31,1	25,2	23,4	15,8	28,0	19,9	18,4	11,6	13,2	11,2	11,8	5,5
18	7,0	1,6	4,0	2,1	19,3	12,9	15,6	6,8	23,2	17,2	25,7	20,0	31,4	25,1	25,6	17,8	25,9	18,2	15,5	8,2	17,5	7,2	14,8	-1,0
19	11,2	4,1	7,6	1,5	19,9	13,0	14,5	9,8	22,9	11,7	27,2	19,2	38,0	25,7	26,9	20,5	27,8	16,1	14,6	8,0	9,2	5,0	1,5	-1,0
20	7,5	4,3	8,3	3,9	<b>24,1</b>	10,7	19,2	10,9	1															

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>GUGLIONESI</b>																								
<b>(Te) Bacino: BIFERNO (370 m s.m.)</b>																								
1	6,4	4,6	2,9	-0,5	0,8	-4,6	13,8	8,9	20,6	15,0	29,5	17,9	<b>35,0</b>	22,7	32,4	24,0	24,1	19,6	16,3	11,3	16,2	12,0	12,1	7,1
2	7,9	5,1	7,2	0,7	-2,2	-4,6	12,6	7,1	24,5	17,5	22,9	17,3	31,0	18,2	31,1	23,0	25,9	20,3	16,7	10,3	17,5	13,1	9,0	3,9
3	12,0	5,7	3,6	0,5	2,3	-1,9	12,5	6,1	26,5	17,5	23,1	16,1	23,9	18,3	<b>34,1</b>	24,0	26,8	21,0	<b>21,2</b>	14,5	16,9	12,7	10,8	5,1
4	7,1	4,3	6,3	2,3	9,8	2,5	14,2	6,3	26,4	18,5	26,4	18,1	24,8	18,4	28,8	14,1	26,2	20,1	17,2	14,2	16,0	10,7	13,9	7,4
5	11,5	6,4	4,1	-1,0	4,6	0,7	15,2	6,7	26,5	16,1	28,6	21,3	26,3	20,2	22,7	14,5	25,2	17,2	17,5	12,4	18,2	11,7	14,6	9,6
6	12,9	5,7	1,8	-0,3	4,5	0,3	13,7	7,6	22,4	11,4	28,2	17,5	33,0	20,4	21,1	15,3	23,6	16,7	20,8	13,6	18,5	11,9	<b>17,2</b>	9,3
7	13,2	7,4	2,4	0,3	5,8	-0,8	15,8	8,6	16,1	11,5	24,1	14,7	25,0	18,3	25,9	18,3	23,3	17,1	17,3	14,0	<b>18,7</b>	12,9	11,9	5,8
8	12,8	6,1	3,6	1,5	3,4	-1,8	19,4	9,0	20,1	14,7	20,7	9,2	27,0	19,4	29,2	14,9	27,0	16,3	17,6	13,0	15,4	11,7	11,0	4,1
9	10,9	5,8	3,1	2,2	4,2	-1,1	21,1	9,5	22,1	12,2	15,7	9,4	26,1	18,9	22,1	15,7	26,2	19,3	20,2	13,2	13,2	11,8	9,9	4,9
10	11,9	6,9	3,8	1,4	11,3	3,8	19,1	9,4	24,8	13,5	16,2	8,6	27,9	18,0	25,8	17,7	25,5	19,1	16,8	12,9	14,8	12,0	8,2	5,4
11	11,7	7,1	5,5	2,2	10,8	0,3	12,8	8,5	21,2	13,8	20,1	12,0	25,1	16,8	29,5	21,8	24,1	18,6	16,4	13,1	16,1	11,5	7,8	2,8
12	10,0	6,4	11,7	5,3	11,2	4,9	16,7	8,0	18,5	12,2	22,3	13,4	23,8	16,5	29,6	20,3	<b>28,1</b>	19,3	18,3	12,5	13,8	8,6	6,9	2,9
13	9,7	6,2	13,3	8,1	12,6	7,4	13,4	6,7	16,6	12,0	22,8	15,8	22,7	16,7	29,0	19,9	25,8	18,6	16,1	11,2	15,1	9,7	10,7	5,9
14	8,4	4,6	<b>16,3</b>	4,6	15,7	6,6	14,2	8,2	19,0	12,5	24,5	17,4	22,5	17,1	26,3	19,9	24,4	17,9	19,3	13,6	13,2	10,7	6,4	5,0
15	8,8	3,7	5,0	0,9	14,5	8,0	17,7	9,3	22,6	14,1	26,8	17,5	25,0	19,2	27,8	20,6	23,8	16,7	18,1	12,7	14,2	10,0	7,0	4,6
16	6,4	3,9	2,3	0,0	15,1	7,1	18,1	10,7	21,9	14,4	25,0	15,7	28,8	23,6	25,7	14,8	23,6	17,5	17,3	11,8	15,7	10,7	5,5	3,0
17	6,0	1,0	3,8	-0,8	15,7	9,4	21,4	8,0	22,2	15,2	22,9	18,3	30,5	24,2	22,1	15,4	26,5	18,5	17,1	11,2	12,8	10,4	11,4	5,2
18	5,8	0,3	3,4	0,7	19,1	12,4	16,5	6,3	22,7	15,8	24,0	19,9	31,4	23,5	24,1	17,7	25,9	17,1	14,8	8,8	16,7	6,8	14,0	-0,6
19	8,5	2,9	6,9	1,6	20,2	10,6	15,6	8,5	23,5	11,1	25,8	20,0	34,9	23,9	25,7	19,7	26,1	15,4	13,8	7,8	8,7	4,8	1,4	-0,6
20	7,0	3,8	8,9	2,7	<b>23,2</b>	9,7	18,6	9,6	15,6	<i>10,3</i>	25,2	16,6	33,6	22,4	29,4	20,1	19,9	13,7	16,6	10,9	8,6	1,0	5,0	1,0
21	8,8	3,7	7,3	3,4	15,6	8,6	16,1	5,9	19,3	12,2	24,2	18,2	28,1	20,8	28,1	18,3	15,0	<i>12,9</i>	19,8	12,7	5,9	2,0	7,3	2,1
22	<b>13,9</b>	6,5	8,9	3,1	14,4	8,3	9,5	5,4	23,7	17,2	25,9	19,4	30,2	20,7	27,3	<i>13,6</i>	17,1	13,3	19,3	14,3	10,3	2,8	7,5	3,3
23	8,3	2,4	7,6	2,8	16,3	9,7	12,6	6,4	26,7	18,1	28,1	20,3	30,5	20,7	23,8	15,8	18,4	13,9	19,4	14,7	3,8	0,2	8,0	3,1
24	9,2	1,7	8,8	3,4	16,6	9,9	16,2	10,2	27,6	15,0	31,7	23,8	27,3	19,9	23,9	17,5	19,3	14,1	20,4	14,9	2,4	-0,1	7,1	3,7
25	4,0	-0,4	8,0	3,8	16,8	10,7	19,8	12,1	19,5	14,7	30,3	23,0	27,3	20,8	24,5	17,4	19,8	14,8	18,8	13,6	3,4	1,1	8,9	4,3
26	1,1	-1,1	9,4	2,1	16,4	10,9	<b>23,1</b>	11,9	22,2	15,3	32,0	23,2	30,3	23,3	27,1	19,3	21,3	14,7	18,3	13,5	10,7	3,4	9,0	6,4
27	0,2	-0,9	3,0	0,7	19,9	10,7	20,1	12,3	22,1	17,9	30,3	22,8	31,4	24,3	27,6	19,6	21,6	15,0	19,4	13,9	13,9	7,9	10,4	6,9
28	2,1	-0,4	6,2	-1,1	18,5	10,8	21,2	15,2	24,3	19,2	30,6	24,2	30,2	23,2	28,1	20,4	22,4	16,9	18,2	12,9	9,4	5,8	11,6	6,6
29	3,5	-0,8			15,3	10,4	22,8	13,7	25,7	19,2	31,8	25,0	32,7	25,3	28,2	19,0	23,1	15,8	16,2	10,6	12,9	6,0	10,2	2,9
30	0,1	-1,1			17,6	11,1	19,8	13,4	26,5	20,5	<b>33,1</b>	26,3	34,6	26,7	25,1	19,6	25,3	15,3	15,1	10,7	11,9	7,7	6,4	0,3
31	1,6	-1,0			16,5	9,2			<b>28,2</b>	20,7			34,5	26,0	25,0	19,6		17,3	10,9				6,7	1,2
MEDIE	7,8	3,4	6,3	1,8	12,5	5,8	16,8	9,0	22,6	15,1	25,8	18,1	28,9	20,9	26,8	18,4	23,5	16,9	17,7	12,4	12,8	8,0	9,3	4,3
Med. Mens.	5,6		4,0		9,1		12,9		18,9		21,9		24,9		22,6		20,2		15,1		10,4		6,8	
Med. Norm.	7,6		7,9		11,2		13,4		18,2		22,6		25,0		25,6		20,8		17,2		12,4		8,4	
<b>CASACALENDA</b>																								
<b>(Te) Bacino: BIFERNO (626 m s.m.)</b>																								
1	5,9	2,3	2,1	-2,1	-1,2	-6,0	13,1	7,9	19,4	12,3	29,5	17,3	33,7	20,4	32,2	20,7	23,4	17,4	14,8	9,3	15,4	9,1	10,4	4,6
2	7,8	3,1	7,4	-1,0	-3,0	-5,5	10,7	5,0	23,6	14,1	24,5	15,5	30,9	16,9	30,8	21,9	26,0	18,6	15,2	8,1	17,5	12,3	8,6	1,7
3	11,7	3,6	3,0	-1,2	2,2	-4,2	10,7	3,5	26,0	15,0	22,6	14,3	23,3	16,8	<b>35,9</b>	21,5	27,1	19,2	20,9	14,0	14,8	10,7	10,5	2,0
4	5,6	2,9	6,4	0,3	7,2	0,4	11,3	4,7	26,3	14,2	25,7	16,6	24,4	16,5	26,8	15,4	27,1	17,9	15,5	12,4	15,7	9,5	11,9	5,8
5	11,8	4,6	1,9	-2,2	4,3	-0,1	13,4	5,9	26,5	14,0	29,7	19,0	24,2	18,0	24,5	13,6	25,2	15,4	15,9	10,8	18,4	10,4	13,9	8,1
6	12,0	4,1	1,0	-2,0	4,7	-0,7	11,5	6,2	21,6	10,0	27,9	16,5	30,7	18,0	21,7	14,6	22,2	14,3	19,6	12,3	<b>18,5</b>	11,2	<b>14,9</b>	6,9
7	12,1	5,6	3,7	-0,5	3,9	-2,2	14,7	6,4	15,6	9,6	23,4	13,3	25,1	16,5	25,7	16,3	23,2	15,6	16,0	12,1	<b>18,5</b>	10,9	10,4	4,3
8	13,0	7,3	4,5	0,7	2,8	-3,2	18,4	8,6	18,7	11,4	18,7	8,1	27,9	16,8	27,7	13,4	24,8	15,0	15,2	10,2	15,0	10,0	9,8	2,1
9	<b>15,3</b>	3,0	2,7	0,1	2,8	-1,9	19,3	10,6	20,5	9,6	14,2	8,2	27,7	17,1	21,2	13,4	26,1	18,9	19,4	11,1	10,9	9,7	10,1	4,0
10	11,4	5,2	1,4	-0,1	9,6	2,5	18,3	8,2	22,1	11,2	14,1	7,1	27,6	15,8	24,8	16,4	23,6	18,0	15,6	10,8	13,2	9,4	7,1	4,5
11	12,0	3,8	5,7	0,1	8,6	-1,8	10,9	5,3	21,6	11,8	18,7	9,8	25,3	14,9	30,1	21,0	25,3	15,7	14,0	10,2	15,5	9,8	5,4	0,8
12	7,9	4,6	10,1	2,5	10,9	1,4	14,0	6,4	19,4	10,3	19,8	10,5	23,5	<i>14,0</i>	32,3	19,7	26,3	16,7	11,4	12,7	6,6	4,1	1,6	
13	8,1	4,8	11,4	5,8	11,5	5,1	11,2	4,6	15,2	9,9	22,4	13,5	22,8	14,9	31,0	17,7	25,4	17,2	14,6	9,4	14,8	7,5	10,2	4,0
14	9,8	3,8	<b>13,1</b>	3,7	14,0	4,2	12,0	5,6	19,3	12,1	24,7	16,4	21,0	15,7	27,1	18,4	23,5	15,9	17,5	11,4	10,8	8,2	4,0	2,2
15	8,3	1,3	3,5	-1,3	14,2	6,3	16,2	6,9	22,6	13,7	25,4	16,4	24,3	18,1	28,2	18,5	23,9	15,3	17,5	11,5	12,0	7,8	4,1	2,8
16	3,6	1,3	0,3	-1,5	14,3	6,5	17,6	10,8	21,9	12,6	24,0	13,9	28,5	21,3	26,6	12,6	23,0	15,5	15,9	10,2	17,7	10,4	4,9	1,4
17	3,5	0,2	3,2	-0,5	15,1	8,2	19,7	6,0	23,7	15,2	22,4	16,0	31,3	20,7	22,0	13,2	<b>28,1</b>	16,3	16,8	9,9	12,2	9,0	11,6	3,5
18	5,2	-1,0	3,5	0,3	19,2	10,2	13,3	4,6	22,1	14,1	24,3	17,2	30,8	19,4	23,8	16,0	24,7	15,3	13,0	7,6	16,9	5,8	13,0	-2,3
19	9,7	3,0	5,5	-0,8	<b>20,3</b>	7,2	13,4	6,2	22,3	10,3	25,8	17,8	35,7	23,4	26,1	19,1	25,2	14,0	12,9	6,0	7,6	3,6	0,7	-2,6
20	4,9	1,1	7,7	0,6	18,3	6,4	17,1	7,6	13,7	<i>9,1</i>	25,1	15,2	33,2	20,1	29,5	17,6	19,1	13,6	16,5	10,7	6,3	-0,4		



Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>SERRACAPRIOLA</b>																								
(Te)	Bacino: SACCIONE																						( 270 m s.m. )	
1	7,8	4,8	3,6	-0,1	1,2	-3,4	13,8	10,0	20,6	15,5	29,7	17,5	37,3	24,2	32,9	24,0	23,7	18,7	16,9	12,8	16,2	12,6	13,4	7,8
2	8,4	5,1	7,9	0,4	-0,8	-3,1	13,4	7,8	24,7	14,8	23,2	17,7	32,7	17,3	31,4	22,7	25,5	20,5	17,0	10,7	18,9	13,1	10,1	5,5
3	12,6	5,2	5,7	0,6	2,2	-1,5	12,9	6,3	26,0	18,9	22,9	16,4	24,5	16,9	<b>35,4</b>	25,3	27,0	21,3	<b>22,9</b>	13,7	17,3	13,5	11,6	7,7
4	8,3	5,1	7,2	3,6	10,3	2,0	13,9	5,5	27,1	18,2	25,5	16,2	25,4	18,7	30,4	16,2	26,8	20,5	18,3	14,6	16,9	11,2	14,5	7,0
5	13,1	7,4	5,1	0,4	6,2	1,2	14,9	5,7	27,5	17,3	29,5	20,4	27,3	18,3	24,3	16,1	25,4	17,8	17,4	11,8	<b>19,4</b>	11,5	15,7	9,1
6	14,3	7,7	3,5	-0,9	5,8	0,8	14,8	8,0	23,7	11,6	29,1	17,7	34,1	21,7	22,4	17,5	23,5	16,9	21,6	13,7	<b>19,4</b>	12,4	<b>17,8</b>	8,2
7	13,3	7,9	4,0	1,2	5,4	-0,4	15,1	6,6	16,2	<i>11,3</i>	24,1	14,6	25,6	18,4	27,1	18,7	24,4	17,2	18,3	14,9	19,2	13,5	13,5	5,9
8	13,3	6,8	4,7	2,6	4,1	-0,5	20,2	8,9	19,5	13,4	20,5	9,8	29,6	19,7	31,4	16,2	27,2	16,2	20,5	12,5	17,4	12,6	12,1	4,3
9	11,6	4,2	3,9	2,6	6,9	0,0	21,0	12,7	22,1	12,9	16,3	9,7	27,6	19,4	21,9	16,3	27,3	20,3	21,6	13,4	13,9	12,3	11,2	4,3
10	11,9	7,6	5,1	2,1	12,3	4,4	20,6	10,1	24,6	12,9	16,3	8,7	30,9	18,4	25,1	17,0	26,7	19,1	18,4	13,6	16,5	12,6	10,0	5,5
11	12,2	8,0	6,5	2,8	10,3	0,4	14,5	9,1	20,9	13,7	20,0	11,6	25,3	18,1	32,0	21,7	25,0	18,4	17,5	13,7	16,6	12,4	8,9	3,7
12	10,9	7,6	13,0	5,7	12,0	3,0	18,1	8,6	18,9	13,1	24,1	13,0	24,9	15,7	31,9	21,1	<b>29,5</b>	18,9	18,6	13,7	14,7	10,5	9,4	3,8
13	10,2	7,2	14,6	8,7	14,2	8,8	15,7	7,3	17,6	12,6	25,9	15,1	23,2	17,3	30,9	20,5	26,2	19,4	17,3	12,4	15,7	10,8	11,4	6,9
14	10,1	5,4	<b>17,1</b>	5,9	16,7	6,8	14,3	8,0	19,4	<i>11,3</i>	25,6	15,6	23,3	18,0	26,4	20,5	24,1	18,6	19,8	14,4	15,4	11,6	7,1	6,0
15	9,1	4,5	5,8	0,7	15,3	7,2	17,9	10,8	23,4	14,7	27,9	18,0	25,2	19,9	28,5	21,6	24,1	17,2	19,2	13,1	15,1	10,8	7,7	5,4
16	6,9	4,6	3,6	0,3	14,3	7,9	19,2	9,5	21,5	13,3	25,2	15,9	28,9	23,9	27,5	15,4	23,8	18,1	17,7	12,4	16,6	10,5	6,3	3,0
17	6,5	1,6	4,0	0,8	15,6	8,7	20,9	7,2	23,9	15,1	22,3	18,5	31,1	22,2	22,8	15,6	28,4	19,7	17,7	11,7	13,9	8,9	12,6	5,5
18	6,3	1,0	6,0	2,2	19,5	11,6	16,2	7,0	23,2	14,1	24,2	20,2	32,3	22,0	24,8	17,9	27,9	16,7	15,6	9,8	18,7	7,3	15,1	0,0
19	10,0	3,8	7,6	2,1	20,0	13,7	16,5	9,5	24,1	11,5	25,8	20,1	<b>38,2</b>	25,4	26,1	18,6	28,0	15,9	13,7	9,0	9,3	6,0	4,7	-0,2
20	7,3	4,7	10,5	1,2	<b>22,9</b>	11,3	20,2	9,4	16,9	11,8	25,9	16,8	35,4	22,2	30,8	19,9	20,9	14,7	17,5	10,9	9,4	0,2	7,0	1,1
21	9,3	2,9	9,1	2,8	15,9	9,1	17,9	6,5	18,4	12,6	24,0	18,4	28,7	20,8	30,7	18,4	16,6	<i>13,4</i>	21,1	13,4	7,0	3,4	9,1	2,5
22	<b>15,0</b>	5,0	9,7	3,6	13,3	8,6	9,8	5,8	23,8	14,1	25,9	19,7	30,3	21,9	29,7	<i>14,3</i>	18,4	14,4	18,9	14,3	11,6	3,8	9,0	3,2
23	9,4	2,6	7,6	1,6	17,0	8,3	11,9	6,8	28,1	15,4	29,1	21,7	32,0	21,5	23,4	17,0	19,5	14,8	20,6	14,9	4,6	0,3	9,5	3,5
24	9,5	2,6	10,8	3,3	17,9	9,5	16,8	7,7	<b>28,8</b>	15,8	33,0	23,7	27,5	20,2	25,5	17,8	19,8	15,0	20,5	14,8	3,3	0,7	8,8	4,2
25	4,6	-0,1	8,6	3,9	18,1	11,2	20,2	11,6	20,0	15,5	30,9	23,5	28,1	20,5	24,6	17,8	20,3	16,0	19,2	13,9	5,0	1,3	9,0	4,5
26	2,4	-0,5	9,8	3,0	16,6	10,5	<b>23,3</b>	12,7	22,5	15,9	32,4	23,1	32,2	22,1	28,4	19,6	21,0	15,5	18,6	12,0	11,0	5,1	10,5	6,1
27	1,8	0,1	3,7	1,5	18,1	10,5	19,9	11,4	22,7	18,0	30,6	23,4	34,9	22,7	29,5	20,0	21,5	15,4	20,4	14,4	13,6	8,8	10,5	6,8
28	3,0	0,5	6,2	-0,5	19,8	10,8	23,0	13,6	24,5	19,2	30,4	23,8	31,4	22,8	30,8	19,9	23,0	16,1	18,2	13,9	10,6	5,3	11,6	8,2
29	4,4	0,0			16,3	11,0	22,9	13,9	25,9	19,0	33,6	24,1	33,1	25,2	30,6	20,2	23,6	15,9	15,8	12,3	12,4	3,9	11,5	3,6
30	1,0	-0,2			18,7	10,8	20,3	13,2	26,6	20,5	<b>36,3</b>	24,8	35,2	24,9	25,4	20,4	27,3	14,8	15,5	12,3	10,8	7,5	6,7	0,6
31	2,6	0,6			16,0	9,5			28,5	17,8			37,6	25,2	25,2	19,1		17,3	11,3				7,4	0,5
MEDIE	8,6	4,0	7,3	2,2	13,0	6,1	17,3	9,0	23,0	14,9	26,3	18,0	30,1	20,8	28,0	18,9	24,2	17,2	18,5	12,9	13,7	8,5	10,4	4,7
Med. Mens.	6,3		4,8		9,5		13,2		18,9		22,2		25,5		23,5		20,7		15,7		11,1		7,5	
Med. Norm.	6,5		7,1		9,6		13,1		17,7		22,3		25,0		25,1		21,1		16,4		11,6		8,0	
<b>VOLTURARA APPULA</b>																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						( 500 m s.m. )	
1	5,9	3,5	2,7	-2,6	0,1	-4,4	14,1	8,8	19,7	10,1	31,5	16,5	31,9	20,4	35,1	21,5	22,8	16,6	18,0	11,1	18,9	9,7	8,8	6,8
2	7,7	3,7	7,4	0,0	-1,8	-5,1	11,8	4,3	24,0	14,3	24,8	13,9	30,0	16,1	34,3	21,4	26,9	17,1	15,8	7,5	19,9	13,6	11,5	2,5
3	12,5	4,1	3,2	-1,1	4,1	-2,5	12,4	1,6	26,7	15,3	23,4	13,1	24,3	16,9	<b>37,4</b>	24,1	27,9	17,8	22,0	15,1	17,1	11,9	9,5	4,2
4	6,6	2,9	5,9	1,2	8,5	3,4	12,5	2,4	25,5	15,1	28,2	16,0	25,0	15,2	27,4	16,3	28,2	17,5	19,2	14,0	17,3	8,8	12,8	6,5
5	11,9	4,1	2,8	-0,4	8,2	1,2	13,8	3,5	24,1	14,5	30,8	18,9	25,5	18,3	24,3	14,4	26,7	13,8	17,3	11,1	<b>21,4</b>	11,3	12,5	7,8
6	13,1	5,3	1,9	-1,8	6,6	1,0	13,0	4,7	19,4	11,3	27,5	16,9	30,0	19,0	20,7	15,6	23,7	13,6	21,2	11,6	20,6	11,5	<b>13,5</b>	6,8
7	14,0	4,3	4,9	-1,5	7,1	-1,0	15,5	7,2	15,3	9,6	26,2	15,0	26,3	17,1	25,7	16,9	25,0	15,1	18,3	12,5	20,1	12,5	9,8	4,0
8	13,5	5,9	4,5	0,7	2,4	-1,5	19,8	8,0	20,6	11,6	21,3	9,6	29,4	18,0	27,0	15,3	28,5	15,7	17,4	11,6	17,7	11,7	9,5	2,2
9	<b>18,8</b>	5,4	4,1	2,0	3,4	-1,9	17,3	11,2	18,3	10,6	14,8	7,5	27,7	18,0	22,3	12,3	29,1	18,9	19,2	11,7	12,9	11,1	9,5	3,5
10	13,4	3,1	2,8	1,4	9,6	1,4	17,7	10,1	19,4	11,8	15,9	7,3	28,5	16,3	28,2	16,7	25,9	18,7	17,1	12,9	17,4	9,6	8,5	5,0
11	13,4	1,8	5,6	-0,1	9,4	-1,6	13,0	6,9	20,1	13,6	17,8	9,8	28,7	15,8	31,9	22,0	28,4	17,4	14,3	9,9	16,0	10,5	7,2	1,8
12	9,4	4,3	11,2	4,1	11,4	3,9	16,1	6,7	24,3	12,4	21,0	11,4	25,7	13,7	34,2	20,4	<b>29,2</b>	17,7	18,2	11,2	14,5	5,7	8,0	2,0
13	11,1	5,3	10,9	7,6	10,7	6,4	12,7	7,2	16,7	9,0	23,2	13,7	24,3	16,1	33,2	19,2	27,7	17,5	18,0	9,3	17,6	8,2	11,8	5,5
14	9,8	4,9	<b>13,3</b>	6,5	13,8	3,8	12,6	7,0	22,0	11,0	27,2	14,4	21,9	15,8	28,0	19,7	24,7	15,8	19,9	10,4	13,3	8,9	7,5	3,8
15	9,3	2,6	6,7	0,1	16,6	5,0	16,8	7,4	25,1	14,4	27,6	17,2	24,9	16,8	31,4	19,3	24,7	14,7	19,2	11,3	14,1	7,1	7,0	1,5
16	4,8	2,5	2,1	-0,5	16,4	4,6	18,8	10,9	24,1	12,1	26,8	14,9	28,2	19,9	27,9	13,1	23,7	13,6	17,2	9,5	21,1	9,2	7,2	4,8
17	5,1	1,7	2,8	1,1	16,2	5,7	21,3	6,1	25,5	15,9	22,6	14,9	33,6	20,2	23,1	12,3	28,7	17,1	18,5	9,5	18,2	9,8	11,5	-1,5
18	5,5	-0,6	4,8	1,4	21,8	9,2	13,3	5,6	23,7	14,9	24,8	16,0	34,7	20,8	24,3	14,5	24,1	16,1	15,0	8,0	16,7	7,2	-0,8	-3,5
19	8,5	4,0	5,6	-0,1	<b>22,4</b>	7,2	14,2	7,5	20,9	12,0	26,5	16,5	35,9	24,7	27,3	18,2	25,1	14,9	13,7	3,6	8,4	5,0	4,5	-2,5
20	6,6	3,4	9,0	2,1	18,3	7,7	17,0	8,2	15,6	11,3	26,8	14,5	32,9	19,3	31,4	18,7	20,3	13,6	19,5					

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

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>GAMBATESA</b>																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(468 m s.m.)	
1	6,1	3,0	3,0	-2,2	-0,9	-5,3	14,5	8,7	20,5	11,9	29,9	17,0	30,2	21,4	32,4	20,9	22,5	18,1	17,1	9,7	16,0	9,8	7,5	5,5
2	7,5	3,8	8,2	-0,3	-1,3	-5,0	11,6	5,6	24,5	14,0	25,0	15,6	27,7	18,0	33,3	21,5	27,1	18,1	15,5	8,2	18,3	12,6	9,8	0,8
3	11,2	4,7	2,2	-1,3	4,2	-3,5	11,9	2,1	26,8	15,8	23,4	13,7	23,2	17,8	<b>33,9</b>	23,4	28,2	19,4	19,9	14,9	17,3	11,7	8,5	5,5
4	5,7	2,9	5,4	0,9	8,6	1,7	12,6	3,2	25,6	15,9	26,4	17,6	24,8	17,4	24,5	<b>28,4</b>	17,3	19,1	13,8	17,0	9,1	10,0	5,5	
5	10,5	4,4	2,0	-1,4	7,4	0,8	14,5	4,8	23,9	14,8	27,7	17,0	25,2	18,5	23,3	<b>13,5</b>	25,5	14,3	17,6	11,5	<b>19,8</b>	10,7	11,5	7,8
6	12,2	5,1	0,8	-1,8	5,9	1,0	13,1	4,9	18,7	10,5	26,4	17,3	27,4	18,9	20,2	15,5	22,8	13,9	19,1	11,6	19,4	11,6	<b>13,5</b>	6,5
7	12,0	5,6	4,5	-1,9	6,5	-1,5	15,5	7,6	15,2	10,5	26,1	14,6	25,6	19,0	25,8	17,1	24,8	15,5	17,0	12,6	18,8	11,9	9,2	3,5
8	12,3	6,9	4,7	0,9	1,4	-2,3	18,7	8,6	20,9	12,3	19,8	8,9	27,0	16,8	25,4	14,0	26,5	15,1	16,0	12,4	16,9	11,2	7,0	1,8
9	<b>16,2</b>	4,2	4,4	1,1	2,8	-1,1	16,2	11,8	18,4	11,6	14,1	7,8	27,2	17,0	22,0	14,2	27,2	18,6	17,3	11,7	12,8	11,4	8,0	5,0
10	11,6	3,9	2,0	0,8	8,6	2,2	16,7	10,1	18,3	12,0	15,3	8,1	26,8	15,5	26,4	16,7	25,1	18,7	17,3	12,1	16,5	9,5	6,8	3,5
11	11,2	2,7	5,4	-0,3	8,7	-0,9	12,5	6,5	20,0	13,5	17,7	10,8	26,8	15,5	29,5	22,0	26,1	16,8	15,3	9,5	15,9	10,5	5,5	1,5
12	9,8	4,2	9,9	3,7	9,9	2,7	15,6	6,2	22,9	11,6	19,0	12,4	25,0	<b>14,8</b>	<b>33,3</b>	20,0	26,2	17,2	17,6	11,7	15,0	5,8	6,5	2,4
13	8,8	5,1	10,5	6,9	10,4	6,8	12,7	6,1	16,0	<i>9,4</i>	22,0	13,8	22,9	16,4	30,7	19,2	26,4	17,3	16,5	10,1	15,2	7,7	11,5	6,0
14	9,2	4,8	<b>12,0</b>	5,5	12,6	3,5	13,5	6,2	21,6	11,8	27,0	15,8	21,0	16,5	28,7	19,5	25,2	16,1	18,7	10,9	11,9	8,7	6,8	3,6
15	10,1	2,1	5,5	-0,3	16,0	4,7	15,6	7,8	24,0	14,4	26,9	16,9	24,7	18,7	29,0	19,4	24,5	15,6	18,8	11,8	13,1	8,5	5,5	3,8
16	4,2	2,2	1,5	-0,5	15,9	3,9	18,5	11,1	23,6	12,3	26,7	15,0	28,3	21,3	26,0	<b>13,5</b>	23,1	14,6	17,5	10,7	19,1	9,6	5,5	1,5
17	3,9	0,9	3,0	0,3	15,7	6,1	19,6	6,7	23,6	16,2	22,5	16,1	32,5	21,5	23,4	14,0	26,1	17,7	18,7	10,5	14,1	11,0	8,8	3,5
18	5,3	-1,1	4,5	0,9	20,4	9,4	11,9	4,7	23,4	15,5	25,2	18,7	32,3	20,2	24,4	15,9	23,5	17,3	15,0	6,9	15,5	6,5	10,5	-2,8
19	7,1	2,7	5,5	-0,5	<b>21,7</b>	6,9	13,6	8,0	18,9	11,2	26,6	19,1	33,4	24,9	27,4	18,4	23,0	14,8	13,4	<i>4,4</i>	8,3	4,4	0,2	-4,0
20	6,0	2,8	7,4	1,2	18,7	6,8	15,2	8,7	15,6	10,5	26,5	16,8	31,1	19,5	29,8	18,7	19,8	14,0	17,9	8,8	7,0	-0,2	2,5	-1,5
21	8,0	3,3	6,4	3,0	18,4	6,4	13,5	4,6	18,3	10,8	24,8	16,0	29,6	19,3	28,5	19,1	14,7	12,9	19,7	14,0	4,7	0,2	5,0	-0,5
22	11,6	5,1	5,6	2,0	15,5	7,9	9,8	4,5	23,8	14,8	24,2	15,6	31,4	18,7	23,0	14,1	16,6	13,2	20,6	15,9	9,8	1,0	8,5	0,8
23	8,3	0,8	4,7	1,4	18,1	8,4	10,8	4,4	26,3	16,5	28,4	17,3	28,1	19,8	19,8	14,0	18,4	13,3	<b>22,3</b>	13,3	2,2	-0,2	7,2	0,5
24	8,2	1,6	6,8	1,2	19,1	10,6	16,0	7,7	24,8	15,0	32,0	20,7	29,3	19,1	24,5	15,8	19,8	13,4	22,0	13,5	1,0	-0,1	6,8	1,5
25	4,0	-0,1	7,8	3,5	20,8	11,5	19,4	12,7	20,6	14,2	32,7	20,7	29,5	18,7	26,5	14,8	20,9	<b>12,0</b>	20,4	13,1	3,0	-0,2	8,0	1,8
26	1,9	-0,7	8,1	2,8	20,2	10,8	21,7	11,2	22,1	14,7	31,3	20,9	33,1	23,1	27,1	16,7	22,0	13,3	19,1	12,3	10,1	3,0	6,8	4,5
27	0,3	-0,7	3,2	0,6	19,5	12,8	21,6	10,2	23,2	15,9	31,3	18,9	32,2	23,1	28,3	18,0	22,3	12,8	20,6	11,3	11,7	7,9	8,5	5,5
28	1,9	-1,6	6,2	-1,2	16,5	10,7	<b>23,1</b>	13,4	26,3	16,5	29,7	20,9	34,2	21,9	29,9	19,5	24,3	14,7	19,7	10,5	8,7	3,3	9,2	6,0
29	3,1	-1,5			15,0	8,7	<b>24,8</b>	13,3	26,7	16,9	<b>33,6</b>	22,4	34,4	23,2	28,1	18,6	23,0	15,5	18,7	10,6	8,2	4,7	7,5	1,5
30	0,4	-0,8			16,9	9,1	21,3	12,6	27,0	17,3	31,7	22,1	35,6	24,6	25,9	19,0	22,8	16,1	19,2	9,4	10,3	7,1	3,8	-1,8
31	-0,2	-1,2			16,2	8,6			<b>28,8</b>	18,4			<b>37,8</b>	23,4	26,6	18,4			17,9	8,6			6,5	0,2
MEDIE	7,4	2,4	5,4	0,9	12,6	4,6	15,9	7,8	22,3	13,8	25,8	16,3	29,0	19,5	27,0	17,5	23,6	15,6	18,2	11,2	12,6	7,0	7,5	2,6
Med. Mens.	4,9		3,1		8,6		11,8		18,0		21,0		24,2		22,3		19,6		14,7		9,8		5,0	
Med. Norm.	5,5		6,3		8,8		12,2		16,6		20,8		23,6		23,8		19,9		15,1		10,4		6,8	
<b>BONEFRO</b>																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(631 m s.m.)	
1	3,3	1,9	0,2	-2,6	-2,6	-6,8	11,0	6,5	17,8	11,8	20,9	16,5	31,5	19,6	30,2	20,5	21,0	16,1	12,8	8,4	14,6	9,8	8,8	4,4
2	5,3	2,9	5,0	-1,6	-4,1	-7,1	9,3	4,4	20,9	13,6	21,5	14,4	28,5	14,6	28,2	22,3	23,1	18,5	12,7	7,2	16,4	11,6	7,1	1,2
3	9,1	2,6	1,4	-3,0	-0,4	-4,7	8,3	3,3	23,4	14,4	20,2	13,7	20,8	15,9	<b>34,0</b>	18,7	24,8	19,7	19,0	12,8	15,0	9,8	8,2	1,5
4	5,2	1,2	3,7	-0,7	5,5	-1,8	9,7	4,4	23,7	13,2	23,0	16,5	21,6	16,2	24,1	14,4	25,0	17,5	15,2	11,9	14,0	9,9	10,6	5,4
5	9,3	3,8	-0,1	-3,4	4,6	-0,3	11,1	4,7	23,2	12,5	27,7	17,3	27,3	17,9	20,5	12,2	22,7	14,8	15,0	10,5	16,8	10,2	11,6	7,0
6	9,6	3,7	-1,0	-2,8	2,7	-1,6	10,6	5,5	18,4	8,9	26,2	15,1	22,8	17,5	18,2	12,4	20,8	13,7	17,4	11,3	17,0	10,9	<b>12,7</b>	5,8
7	10,3	5,0	0,8	-1,3	2,8	-3,1	13,4	5,8	12,8	8,4	21,0	12,1	22,3	15,8	22,3	16,0	21,9	15,3	15,6	11,9	<b>17,2</b>	10,5	8,6	3,0
8	11,9	6,8	1,3	0,0	-0,5	-4,3	16,4	6,4	16,2	9,9	16,9	6,5	26,3	16,3	25,4	12,0	24,8	14,4	14,4	10,5	13,9	9,5	7,7	2,2
9	<b>14,0</b>	3,2	1,0	-0,1	1,5	-3,5	15,7	9,4	17,6	8,6	12,0	7,0	26,5	16,5	18,0	13,4	<b>25,6</b>	18,5	16,6	11,0	11,0	9,2	7,3	3,5
10	9,3	4,8	0,3	-1,9	6,9	1,9	15,1	8,1	19,2	10,0	12,0	6,7	25,0	15,2	22,0	16,5	23,0	16,9	14,4	10,6	13,0	9,4	5,5	3,1
11	10,1	3,3	4,5	-0,9	7,2	-2,2	9,6	4,8	18,6	11,2	15,9	9,4	24,1	14,3	28,5	20,4	23,4	15,2	13,0	10,8	13,3	9,5	4,4	0,0
12	6,8	3,7	7,1	1,9	8,5	-0,7	12,3	5,8	17,2	9,6	19,4	9,7	22,0	<b>12,6</b>	31,2	19,8	25,1	15,9	15,3	11,0	11,2	6,8	6,2	0,8
13	7,1	4,0	8,9	4,1	9,1	5,2	10,3	4,5	13,3	9,8	20,9	12,8	19,9	15,0	28,3	17,6	23,7	16,3	13,3	9,9	13,5	6,5	9,8	4,8
14	7,3	2,5	<b>11,4</b>	2,5	11,7	3,3	9,7	4,9	18,3	11,6	23,5	16,2	18,9	15,0	24,1	17,7	21,2	15,8	15,7	11,0	10,5	8,0	4,9	2,6
15	6,4	0,5	2,3	-1,7	12,4	5,1	15,2	5,7	20,9	13,2	24,0	15,9	21,8	17,6	26,6	17,5	20,4	14,6	15,9	10,8	11,1	7,9	4,1	2,1
16	2,6	0,4	-0,9	-2,8	12,8	6,0	15,9	9,7	18,8	12,5	23,7	13,0	25,6	21,5	23,7	12,6	20,6	15,2	14,6	9,8	16,6	9,6	3,3	0,9
17	1,9	-1,3	-0,1	-1,3	13,1	8,0	17,3	4,9	22,0	13,9	19,5	15,0	28,8	19,8	19,4	12,9	25,3	15,3	14,7	8,9	11,8	8,6	8,5	2,4
18	2,6	-1,9	0,5	-0,5	16,7	9,4	10,5	3,6	19,3	13,6	21,6	17,7	29,0	19,1	21,6	15,7	22,1	14,6	11,6	5,8	15,2	4,5	11,0	-2,9
19	6,8	0,3	2,2	-1,2	<b>18,4</b>	6,2	11,3	5,5	18,3	8,9	23,2	18,0	33,7	22,2	23,0	18,2	21,7	12,9	10,3	5,8	6,2	2,6	-1,5	-3,3
20	4,7	1,3	5,1	-0,3	16,6	5,5	13,9	6,9	12,6	8,1	23,0	14,8	30,2	19,9	27,5	17,2	17,2	12,3	15,4					

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																				
<b>NERETO</b>																						<b>CIVITELLA DEL TRONTO</b>												<b>GIULIANOVA</b>							
(Tr) (165 m s.m.)																						(Tr) (620 m s.m.)												(Te) (67 m s.m.)							
G	8,0	3,0	5,5	14,0	3	-1,3	18	6,4	2,6	4,5	12,0	9	-2,5	28-29-31	9,4	2,7	6,1	14,8	7	-2,5	18																				
F	7,5	1,5	4,5	16,9	14	-1,2	1	4,9	0,1	2,5	14,0	14	-3,0	6	8,7	1,9	5,3	16,9	14	-2,1	1																				
M	12,6	5,5	9,0	21,4	20	-3,7	1	11,3	5,5	8,4	22,0	20	-6,0	1-2	12,6	5,8	9,2	20,4	20	-3,0	3																				
A	16,9	8,5	12,7	22,5	26	4,1	3	14,7	8,5	11,6	21,1	26	4,6	3	16,8	8,9	12,8	25,6	26	3,4	3																				
M	23,1	14,6	18,9	29,7	31	10,5	20	20,6	14,5	17,5	27,1	31	9,0	6	22,2	14,7	18,5	28,5	31	9,6	21																				
G	26,7	17,7	22,2	33,8	30	9,2	10	23,9	17,7	20,8	31,5	30	6,9	10	26,2	17,9	22,1	32,2	30	10,1	10																				
L	<b>29,6</b>	20,0	24,8	<b>35,1</b>	30	15,9	11	<b>27,1</b>	20,3	23,7	<b>33,6</b>	31	13,2	12	<b>28,5</b>	20,5	24,5	32,8	30	15,8	11																				
A	26,5	18,0	22,3	34,3	1	13,6	9	24,0	17,6	20,8	30,8	1	13,0	8-16	26,4	18,5	22,5	<b>33,9</b>	1	13,1	9																				
S	24,4	16,5	20,5	28,6	3	13,8	20	22,5	16,7	19,6	27,0	18	13,0	21-22	24,4	16,8	20,6	28,1	3	13,2	24																				
O	18,0	12,1	15,0	20,6	24	7,5	19	16,9	12,0	14,4	21,0	24	7,5	18	18,7	12,7	15,7	21,6	24	7,0	19																				
N	13,2	8,0	10,6	18,5	6	0,1	25	11,6	7,3	9,4	18,0	6	-0,2	23	14,4	8,6	11,5	19,3	6	-0,2	25																				
D	8,5	3,0	5,7	15,0	4	-3,2	30	7,6	2,9	5,2	15,0	4	-3,0	31	10,6	3,9	7,2	18,3	4	-1,4	30																				
Anno	17,9	10,7	14,3	35,1	30 VII	-3,7	1 III	16,0	10,5	13,2	33,6	31 VII	-6,0	1-2 III	18,2	11,1	14,7	33,9	1 VIII	-3,0	3 III																				
<b>ROCCA S. MARIA FRAZ.IMPOSTA</b>																						<b>PAGLIAROLI (ex CORTINO)</b>												<b>SANTO STEFANO</b>							
(Te) (1093 m s.m.)																						(Tr) (967 m s.m.)												(Te) (820 m s.m.)							
G	4,8	-1,2	1,8	14,2	9	-7,1	31	6,9	-0,2	3,3	16,1	22	-6,3	31	8,9	2,5	5,7	17,7	22	-2,7	29																				
F	2,6	-3,6	-0,5	10,8	13	-7,9	6	4,3	-2,1	1,1	11,3	14	-5,8	6-28	6,8	0,4	3,6	14,4	12-14	-3,3	28																				
M	8,9	1,6	5,2	18,4	20	-11,2	2	10,7	3,2	6,9	21,8	20	-10,5	2	12,6	5,5	9,0	24,1	20	-6,9	2																				
A	12,5	4,9	8,7	19,7	29	0,9	2	13,8	6,2	10,0	21,2	29	1,6	3	16,5	8,5	12,5	23,1	29	3,7	3																				
M	18,9	11,0	15,0	24,7	31	5,6	6	20,2	12,4	16,3	27,5	31	6,4	20	22,7	15,0	18,8	29,0	31	9,3	6																				
G	21,1	13,5	17,3	29,9	30	3,5	10	22,9	15,3	19,1	32,5	30	5,4	10	25,7	17,8	21,7	33,8	30	8,3	10																				
L	<b>24,7</b>	16,0	20,4	<b>33,0</b>	31	11,2	10	<b>26,7</b>	18,1	22,4	<b>34,5</b>	31	12,7	12	<b>29,3</b>	20,7	25,0	<b>36,0</b>	30-31	15,5	11																				
A	21,8	13,5	17,7	29,4	1	8,6	9	24,3	15,5	19,9	31,6	1	10,7	16	26,6	17,9	22,2	34,4	1	13,1	9																				
S	19,0	11,9	15,4	23,3	3	8,2	22	21,4	13,6	17,5	26,8	3	9,5	21-23	23,7	15,9	19,8	28,8	3	12,3	22-23																				
O	14,5	8,5	11,5	19,4	29	2,2	18	16,8	9,8	13,3	21,2	29	4,1	18	18,6	12,0	15,3	22,3	24	6,5	18																				
N	9,1	3,5	6,3	16,0	6	-4,3	25	11,4	4,7	8,1	18,5	6	-3,2	23	13,5	7,3	10,4	19,5	6	-0,2	25																				
D	4,7	-0,5	2,1	10,6	6	-5,8	19	7,2	0,8	4,0	12,8	17	-4,6	18	10,2	3,6	6,9	16,3	6	-2,7	30																				
Anno	13,5	6,6	10,1	33,0	31 VII	-11,2	2 III	15,5	8,1	11,8	34,5	31 VII	-10,5	2 III	17,9	10,6	14,2	36,0	30-31 VII	-6,9	2 III																				
<b>TERAMO</b>																						<b>CAMPLI</b>												<b>BELLANTE</b>							
(Te) (218 m s.m.)																						(Te) (364 m s.m.)												(Te) (363 m s.m.)							
G	10,0	1,3	5,6	15,4	22	-5,2	31	8,5	2,5	5,5	13,5	7	-2,9	18	7,8	2,7	5,2	14,0	7	-1,6	29																				
F	9,1	0,9	5,0	17,9	14	-4,6	6	7,6	1,4	4,5	17,8	14	-1,5	6	6,5	1,5	4,0	16,3	14	-2,0	28																				
M	14,2	4,5	9,3	24,3	20	-5,9	2	12,8	5,6	9,2	22,6	20	-3,9	2	11,8	5,9	8,8	21,5	20	-5,0	1																				
A	18,3	8,2	13,3	24,1	26	2,2	3	16,7	8,5	12,6	24,2	26	4,0	3	15,9	9,1	12,5	22,5	26	5,0	3																				
M	24,0	13,4	18,7	30,7	31	8,3	7	22,8	14,4	18,6	30,1	31	10,1	6	21,6	15,1	18,4	29,0	31	10,1	20																				
G	27,7	16,4	22,1	35,0	30	9,1	10	26,4	17,3	21,9	33,3	30	8,6	10	25,2	17,9	21,6	32,6	30	8,1	10																				
L	<b>30,6</b>	18,5	24,6	<b>37,8</b>	31	14,1	11	<b>29,2</b>	19,9	24,6	<b>36,0</b>	31	14,9	11	<b>28,7</b>	20,6	24,7	<b>34,2</b>	30	13,0	12																				
A	27,9	16,7	22,3	34,7	1	11,5	9	26,4	17,6	22,0	33,6	1	12,4	9	25,0	18,4	21,7	32,1	1	14,5	9																				
S	25,8	15,6	20,7	30,1	3	11,8	24	24,3	15,9	20,1	29,1	3	12,9	24-25	23,1	16,7	19,9	27,3	3	13,3	20																				
O	19,6	11,5	15,5	23,7	24	6,6	19	17,8	11,7	14,8	21,2	24	7,0	19	17,2	12,1	14,6	21,0	24	7,8	19																				
N	14,9	7,6	11,2	20,8	6	-0,5	25	13,1	7,7	10,4	18,9	6	-0,1	25	12,5	7,7	10,1	18,9	6	0,2	23-24																				
D	11,3	3,1	7,2	18,4	6	-3,6	19	9,8	3,8	6,8	18,6	6	-1,0	30	9,2	3,8	6,5	16,7	4	-2,0	30																				
Anno	19,4	9,8	14,6	37,8	31 VII	-5,9	2 III	17,9	10,5	14,3	36,0	31 VII	-3,9	2 III	17,0	11,0	14,0	34,2	30 VII	-5,0	1 III																				

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>CAMPOTOSTO</b>																						<b>VILLA VALLUCCI</b>																						<b>FANO A CORNO</b>																					
(Tr) (1344 m s.m.)																						(Te) (496 m s.m.)																						(Te) (658 m s.m.)																					
G	2,7	-4,6	-0,9	10,8	9	-12,4	31	9,4	2,2	5,8	18,5	22	-2,0	27-31	6,8	0,1	3,5	17,0	22	-5,8	31																																												
F	0,6	-6,8	-3,1	6,5	13	-13,0	6	7,6	0,7	4,1	15,6	14	-2,6	6	3,7	-1,7	1,0	11,3	14	-5,6	6																																												
M	7,2	-3,5	1,8	15,5	19	-19,5	2	13,4	5,3	9,4	24,5	20	-6,2	2	11,8	2,2	7,0	23,0	20	-10,3	2																																												
A	9,9	1,2	5,6	19,6	29	-3,6	3	17,2	8,6	12,9	24,1	29	3,3	3	15,7	6,4	11,0	22,6	29	2,3	3																																												
M	17,3	6,9	12,1	25,2	31	1,5	20	23,6	14,3	18,9	30,7	31	9,1	6	21,9	12,2	17,1	29,5	31	7,0	20																																												
G	20,2	9,5	14,9	28,2	29	0,8	9	26,9	17,4	22,1	35,3	30	8,3	10	24,8	15,1	20,0	33,4	30	6,1	10																																												
L	<b>23,7</b>	12,3	18,0	<b>31,5</b>	31	7,6	4	<b>30,3</b>	20,2	25,2	<b>37,2</b>	31	15,0	11	<b>28,2</b>	17,9	23,0	<b>36,8</b>	31	12,9	11																																												
A	20,9	10,6	15,7	28,7	2	4,7	16	27,5	17,5	22,5	34,8	1	12,8	9	25,3	15,4	20,4	33,2	1	11,1	9																																												
S	18,5	9,2	13,9	23,5	3	5,8	24	24,8	15,9	20,3	29,7	3	11,9	23	22,5	13,6	18,0	27,8	3	10,0	23-24																																												
O	14,3	5,8	10,1	20,4	30	-0,5	18	18,7	11,2	15,0	22,8	24	6,0	31	16,1	8,9	12,5	21,2	24	4,7	19																																												
N	8,4	1,3	4,8	17,9	1	-7,7	20	13,4	7,0	10,2	20,1	6	-0,6	25	10,7	4,6	7,7	17,5	6	-1,9	25																																												
D	2,5	-3,5	-0,5	7,9	18	-11,1	19	10,0	3,1	6,5	16,7	4	-2,8	30	6,3	0,7	3,5	12,8	5	-4,2	19																																												
Anno	12,2	3,2	7,7	31,5	31 VII	-19,5	2 III	18,6	10,3	14,4	37,2	31 VII	-6,2	2 III	16,1	7,9	12,1	36,8	31 VII	-10,3	2 III																																												
<b>ISOLA DEL G.SASSO</b>																						<b>GUARDIA VOMANO</b>																						<b>PONTE VOMANO</b>																					
(Te) (545 m s.m.)																						(Tr) (110 m s.m.)																						(Te) (132 m s.m.)																					
G	7,8	-0,3	3,8	18,1	22	-6,8	31	11,4	4,2	7,8	16,7	5-7	0,3	29	9,8	-0,2	4,8	15,7	5	-5,9	18																																												
F	6,0	-1,8	2,1	15,2	14	-6,7	6	10,7	2,8	6,8	19,1	14	-0,2	6	8,8	-0,4	4,2	17,2	14	-4,6	1																																												
M	12,5	2,1	7,3	23,4	20	-10,5	2	15,1	7,0	11,1	23,9	20	-3,3	1-2	13,7	3,1	8,4	23,0	20	-5,4	2																																												
A	16,5	6,2	11,3	23,5	29	1,2	3	19,2	10,1	14,6	24,8	26	5,2	23	17,5	6,1	11,8	23,7	26	0,2	3																																												
M	22,3	11,5	16,9	29,7	31	7,1	20	24,6	16,1	20,4	31,9	31	11,6	20	23,2	11,4	17,3	29,7	31	6,1	21																																												
G	25,2	14,6	19,9	33,0	30	5,7	10	29,1	19,2	24,2	36,3	30	10,3	10	26,9	14,5	20,7	33,7	30	8,3	10																																												
L	<b>28,4</b>	17,0	22,7	<b>35,4</b>	30	11,8	11	<b>31,7</b>	21,6	26,7	<b>38,1</b>	30	17,2	11	<b>29,7</b>	16,8	23,2	<b>35,5</b>	30	12,7	11																																												
A	25,4	15,0	20,2	33,7	1	10,0	9	28,9	19,5	24,2	36,1	1	15,7	9	27,0	15,6	21,3	33,5	1	11,1	9																																												
S	22,4	13,6	18,0	27,1	17	10,0	24	27,3	18,0	22,7	32,5	4	15,2	24	25,0	14,2	19,6	29,3	3	10,7	24																																												
O	16,4	9,2	12,8	20,2	24	3,9	31	20,9	14,0	17,5	25,5	24	10,5	19	18,8	10,3	14,6	22,4	24	5,4	19																																												
N	11,5	4,8	8,2	18,1	6	-2,8	25	15,7	9,3	12,5	23,0	6	1,8	22	13,7	6,2	9,9	19,9	6	-1,4	25																																												
D	7,3	0,4	3,8	14,7	5	-5,9	19	12,7	5,2	8,9	19,5	6	-0,1	30	10,5	1,4	5,9	16,9	6	-3,5	30																																												
Anno	16,8	7,7	12,3	35,4	30 VII	-10,5	2 III	20,6	12,3	16,5	38,1	30 VII	-3,3	1-2 III	18,7	8,2	13,5	35,5	30 VII	-5,9	18 I																																												
<b>SILVI ALTA</b>																						<b>SILVI MARINA</b>																						<b>PINETO</b>																					
(Te) (252 m s.m.)																						(Te) (9 m s.m.)																						(Te) (5 m s.m.)																					
G	8,8	4,3	6,6	14,7	7	-0,4	27	10,1	3,3	6,7	13,8	5	-2,2	18	10,6	3,9	7,3	14,4	22	-2,0	18																																												
F	7,4	2,9	5,2	17,3	14	0,0	28	9,4	2,7	6,0	20,3	14	-1,0	1	9,9	3,0	6,4	20,3	14	-1,3	1																																												
M	12,3	6,9	9,6	21,7	20	-3,7	1	13,2	5,6	9,4	20,1	20	-3,0	3	13,5	5,9	9,7	19,9	14-20	-2,5	3																																												
A	16,8	10,5	13,6	23,6	26	6,8	4	17,6	8,7	13,1	22,7	29	2,8	3	17,2	9,1	13,1	22,7	29-30	3,6	3																																												
M	21,8	16,4	19,1	28,3	31	12,2	19	22,8	14,1	18,5	28,5	31	10,6	21	22,8	14,9	18,8	28,7	29-30	10,6	8																																												
G	25,6	19,6	22,6	32,1	30	9,9	8	26,4	17,4	21,9	31,7	30	11,3	10-11	26,4	18,7	22,6	31,6	30	11,6	10																																												
L	<b>28,2</b>	21,9	25,0	<b>34,9</b>	30	16,6	11	<b>29,3</b>	20,2	24,8	32,6	30	16,4	11	<b>28,8</b>	21,1	25,0	31,9	30	17,9	11																																												
A	25,7	19,9	22,8	32,9	1	16,0	16	27,4	18,7	23,1	<b>32,9</b>	1	15,1	10	26,9	19,3	23,1	<b>32,5</b>	1	15,5	10																																												
S	23,7	18,1	20,9	27,2	17	14,3	30	25,8	17,4	21,6	29,5	3	13,9	25	25,4	18,3	21,8	29,1	3	15,0	26																																												
O	17,8	13,6	15,7	20,7	24	10,0	19	19,1	13,4	16,3	21,5	3	6,1	19	19,7	14,1	16,9	21,7	9-12	8,1	19																																												
N	13,7	9,4	11,5	19,4	6	1,0	24	15,2	9,2	12,2	19,7	6	0,9	21-25	15,4	9,5	12,4	19,6	4	0,6	25																																												
D	10,6	5,5	8,0	18,2	6	0,2	30	11,7	4,2	7,9	19,4	4	-1,0	31	11,9	4,4	8,2	18,5	4	-1,9	31																																												
Anno	17,7	12,4	15,0	34,9	30 VII	-3,7	1 III	19,0	11,2	15,1	32,9	1 VIII	-3,0	3 III	19,0	11,9	15,4	32,5	1 VIII	-2,5	3 III																																												

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>ATRI</b> (Te) (412 m s.m.)							<b>CITTA' S.ANGELO</b> (Te) (256 m s.m.)							<b>PENNE</b> (Te) (431 m s.m.)						
G	7,4	2,7	5,1	13,7	5-22	-2,3	29	9,4	3,8	6,6	15,8	5	-0,5	18	8,6	2,3	5,5	15,7	22	-2,3	29-31
F	5,8	0,8	3,3	14,8	14	-2,5	28	8,2	2,5	5,3	19,4	14	0,0	28	7,5	0,9	4,2	18,5	14	-2,4	6
M	11,5	5,4	8,5	22,7	20	-5,8	1	13,2	6,4	9,8	21,8	20	-3,7	1	12,7	5,2	9,0	23,0	20	-6,1	1
A	16,2	9,0	12,6	22,9	26	5,4	21	17,7	9,9	13,8	23,9	26	6,0	4	16,7	8,7	12,7	23,3	29	3,7	3
M	21,7	14,8	18,3	30,0	31	9,8	20	23,7	15,8	19,8	30,1	30	11,8	6	22,5	14,6	18,6	29,6	31	10,0	6-12
G	25,5	18,1	21,8	32,7	30	8,6	8	27,7	18,9	23,3	34,4	30	10,2	8	26,0	17,7	21,9	33,3	30	8,5	10
L	<b>28,4</b>	<b>20,5</b>	<b>24,5</b>	<b>35,8</b>	30	15,3	11	<b>30,1</b>	21,4	25,7	<b>36,1</b>	30	16,9	11	<b>29,0</b>	20,0	24,5	<b>35,8</b>	30	15,0	11
A	25,5	18,2	21,9	33,4	1	14,1	16	27,3	19,2	23,2	33,8	1	15,5	9	26,2	17,7	22,0	33,3	1	13,2	9
S	23,2	16,5	19,8	27,5	17	13,1	20	25,4	17,4	21,4	30,4	3	14,6	20	24,2	15,9	20,0	28,8	4	12,8	20-24
O	16,5	11,7	14,1	20,2	3	8,4	18	18,8	13,0	15,9	22,5	9-24	8,4	19	17,7	11,4	14,5	22,1	24	7,4	19
N	12,3	7,6	9,9	18,8	6	-0,4	24	14,2	8,7	11,5	20,5	6	1,2	23	12,9	7,2	10,1	18,7	6	-0,5	23
D	9,6	3,7	6,6	23,7	30	-2,1	30	11,1	4,9	8,0	19,7	6	-0,7	30	10,0	3,4	6,7	16,4	6	-2,5	30
Anno	17,0	10,8	13,9	35,8	30 VII	-5,8	1 III	18,9	11,8	15,4	36,1	30 VII	-3,7	1 III	17,8	10,4	14,1	35,8	30 VII	-6,1	1 III
	<b>ARSITA</b> (Te) (586 m s.m.)							<b>MONTEFINO</b> (Te) (332 m s.m.)							<b>MONTESILVANO ALTA</b> (Te) (96 m s.m.)						
G	6,5	1,3	3,9	13,4	22	-4,1	31	8,2	1,7	4,9	14,1	22	-3,1	18	8,9	2,9	5,9	12,5	13	-2,3	18
F	4,7	-0,6	2,0	14,4	14	-4,1	28	6,9	0,5	3,7	16,5	14	-3,4	6-7	8,5	2,1	5,3	17,8	14	-2,5	1
M	10,6	4,2	7,4	21,0	20	-7,9	1	12,4	4,4	8,4	22,9	20	-5,4	2	13,7	5,6	9,6	21,5	20	-3,3	3
A	14,3	7,6	10,9	20,8	29	3,6	3	16,7	7,6	12,1	23,4	26	2,0	3	18,1	8,9	13,5	23,3	10	3,2	3
M	20,5	13,6	17,1	27,7	31	8,2	6	22,3	13,0	17,7	29,2	31	9,0	21	23,8	14,3	19,0	30,6	31	9,6	21
G	23,9	16,9	20,4	31,7	30	6,0	8	25,7	16,1	20,9	33,5	30	8,3	10	27,4	17,3	22,3	33,2	26	10,6	10-11
L	<b>27,4</b>	19,4	23,4	<b>34,2</b>	30	13,5	11	<b>28,9</b>	18,7	23,8	<b>36,0</b>	30	13,1	11	<b>30,0</b>	19,8	24,9	<b>37,0</b>	30	15,0	11-12
A	24,8	16,9	20,8	31,8	1	12,4	16	26,1	16,5	21,3	33,4	1	11,3	9	27,0	17,7	22,4	36,0	1	12,0	9
S	22,3	15,0	18,6	26,5	12	11,4	20	23,9	14,9	19,4	27,8	3	11,3	23	24,6	16,1	20,4	29,8	4	13,5	27
O	16,4	10,3	13,3	21,2	24	6,2	19	17,5	10,8	14,2	21,7	24	6,0	19	18,3	12,5	15,4	20,9	9	6,7	19
N	11,1	5,7	8,4	17,5	6	-1,9	23	12,9	6,5	9,7	19,0	6	-1,3	25	14,1	8,5	11,3	18,3	1	0,6	21-25
D	7,6	2,0	4,8	15,9	4	-3,6	30	9,6	2,1	5,8	16,0	6	-3,8	19-30	10,4	3,9	7,1	18,6	6	-1,1	19-30
Anno	15,8	9,4	12,6	34,2	30 VII	-7,9	1 III	17,6	9,4	13,5	36,0	30 VII	-5,4	2 III	18,7	10,8	14,8	37,0	30 VII	-3,3	3 III
	<b>MONTEREALE</b> (Te) (913 m s.m.)							<b>TORNIMPARTE</b> (Te) (873 m s.m.)							<b>SCOPPITO</b> (Te) (780 m s.m.)						
G	7,3	-3,6	1,8	16,5	9	-9,8	31	6,8	-2,0	2,4	14,1	9	-7,8	31	7,6	-2,4	2,6	15,9	9	-8,5	31
F	5,9	-4,3	0,8	11,7	13	-11,7	6	5,2	-3,1	1,1	10,9	13	-9,0	6	6,0	-2,8	1,6	12,2	13	-9,9	6
M	12,1	-0,6	5,8	19,9	19	-14,5	2	11,5	1,4	6,5	20,5	20	-12,3	2	12,4	1,0	6,7	21,1	19	-12,4	2
A	15,2	3,3	9,2	24,8	29	-3,2	3	15,2	4,9	10,0	23,8	29	-0,7	3	16,0	4,5	10,2	25,2	29	-2,1	3
M	22,1	8,2	15,2	28,3	31	3,2	20-21	22,0	10,3	16,1	27,9	31	5,9	20	22,9	9,6	16,2	28,4	31	4,5	20
G	25,8	11,5	18,6	33,1	29	3,6	9-10	25,0	13,1	19,0	31,4	29	3,2	10	25,5	12,4	19,0	32,6	29	3,0	10
L	<b>28,9</b>	13,3	21,1	<b>37,8</b>	30	8,7	11	<b>28,8</b>	15,5	22,1	<b>36,2</b>	30	10,9	10	<b>29,7</b>	14,6	22,2	<b>38,5</b>	30	9,7	10
A	26,2	11,9	19,0	33,1	2	6,7	6	26,1	13,7	19,9	33,0	2	8,8	9	27,2	13,1	20,1	33,8	2	7,5	9
S	24,0	11,0	17,5	30,6	3	7,7	27	22,4	12,0	17,2	28,4	3	9,1	15	24,0	11,8	17,9	31,0	3	8,9	25
O	18,6	6,8	12,7	23,8	29	1,9	18	16,9	7,7	12,3	21,2	24	3,7	18	18,4	7,6	13,0	23,3	30	3,1	19
N	12,2	2,5	7,3	20,7	5	-5,7	21	11,6	3,8	7,7	18,6	1	-3,6	20	12,4	4,1	8,2	21,0	1	-4,4	21
D	6,1	-2,0	2,1	11,2	6	-10,4	19	6,0	-0,5	2,8	12,3	18	-7,2	19	6,4	-0,8	2,8	13,4	18	-9,3	19
Anno	17,0	4,8	10,9	37,8	30 VII	-14,5	2 III	16,5	6,4	11,4	36,2	30 VII	-12,3	2 III	17,4	6,1	11,7	38,5	30 VII	-12,4	2 III

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>L'AQUILA</b>																						<b>ASSERGI</b>																						<b>BEFFI</b>																					
(Te) ( 595 m s.m. )																						(Te) ( 992 m s.m. )																						(Te) ( 608 m s.m. )																					
G	8,2	-4,3	1,9	14,1	22	-10,3	18	7,0	-2,2	2,4	16,0	9	-8,6	31	7,2	-3,7	1,7	13,2	23	-10,5	31																																												
F	7,1	-3,1	2,0	14,2	14	-10,5	6	5,6	-3,4	1,1	11,1	13	-9,7	6	6,1	-3,7	1,2	15,3	14	-11,5	6																																												
M	13,8	0,1	6,9	22,5	18	-10,8	2	11,7	0,8	6,2	20,2	19	-13,5	2	13,7	0,1	6,9	23,3	25	-9,7	2																																												
A	17,2	3,6	10,4	26,4	29	-3,6	3	15,0	4,3	9,6	23,8	29	-1,3	3	16,8	3,7	10,3	24,6	28-29	-3,6	3																																												
M	23,8	8,3	16,1	29,5	31	2,9	7	21,7	9,8	15,8	27,7	31	5,1	6	23,4	8,1	15,7	30,1	31	2,9	7																																												
G	27,2	11,6	19,4	34,5	29	3,2	9	24,8	12,8	18,8	32,4	29-30	3,3	10	26,7	11,3	19,0	35,9	29	3,5	9																																												
L	<b>31,1</b>	13,7	22,4	<b>39,6</b>	30	9,5	12	<b>28,7</b>	15,5	22,1	<b>37,3</b>	30	10,6	10	<b>30,9</b>	13,3	22,1	<b>39,2</b>	31	9,5	4																																												
A	28,1	12,7	20,4	35,0	2	7,0	9	25,7	13,7	19,7	33,0	2	9,0	9	28,4	12,2	20,3	36,5	3	6,8	9																																												
S	25,0	11,4	18,2	30,3	3	7,6	29	22,8	11,9	17,3	27,5	3	9,7	24	24,8	11,2	18,0	29,4	3	8,2	25																																												
O	18,8	6,9	12,9	23,4	24	0,8	31	17,6	8,0	12,8	22,1	30	4,1	19	18,2	7,2	12,7	23,0	24	1,4	19																																												
N	13,0	3,0	8,0	21,0	1	-6,5	21	11,8	3,8	7,8	19,8	5	-3,6	24	12,9	3,1	8,0	21,2	3	-6,9	21																																												
D	7,5	-1,2	3,1	13,7	6-18	-9,1	19	6,3	-0,7	2,8	10,6	6	-8,6	30	7,4	-1,4	3,0	15,6	6	-9,8	19																																												
Anno	18,4	5,2	11,8	39,6	30 VII	-10,8	2 III	16,6	6,2	11,4	37,3	30 VII	-13,5	2 III	18,0	5,1	11,6	39,2	31 VII	-11,5	6 II																																												
<b>CAMPANA</b>																						<b>SCANNO</b>																						<b>VILLALAGO</b>																					
(Te) ( 562 m s.m. )																						(Te) ( 1039 m s.m. )																						(Te) ( 891 m s.m. )																					
G	5,6	-5,3	0,1	12,4	22	-12,7	31	5,7	-2,2	1,7	15,4	9	-7,9	29	5,8	-4,3	0,7	14,4	9	-9,5	29																																												
F	6,7	-4,1	1,3	14,0	14	-11,5	6	3,6	-3,6	0,0	10,8	14	-10,4	6	3,5	-5,3	-0,9	11,5	13-14	-15,1	6																																												
M	14,0	-1,0	6,5	23,1	19	-11,6	2	10,6	0,7	5,6	19,2	25	-12,1	2	11,6	-1,7	4,9	21,5	25	-13,4	2																																												
A	17,7	2,7	10,2	26,8	29	-4,7	3	13,8	3,9	8,9	22,1	29	-1,4	3	14,8	2,2	8,5	23,3	29	-4,4	3																																												
M	24,4	7,2	15,8	30,8	31	2,1	21	21,1	9,1	15,1	26,8	31	4,8	7	21,8	7,0	14,4	27,4	31	1,5	21																																												
G	27,7	10,8	19,3	35,4	29	3,1	9	23,8	11,8	17,8	31,5	29	1,7	10	24,6	9,8	17,2	32,0	29	1,7	10																																												
L	<b>31,2</b>	12,3	21,8	<b>38,2</b>	30	8,7	4	<b>27,9</b>	14,2	21,0	<b>36,8</b>	31	9,5	4	<b>28,8</b>	11,7	20,3	<b>37,2</b>	31	7,0	10																																												
A	28,9	12,0	20,5	36,0	3	5,5	9	25,3	12,9	19,1	32,9	2	8,2	9	26,2	11,1	18,6	34,0	2	6,4	17																																												
S	25,2	11,2	18,2	30,6	3	7,8	29	21,4	11,0	16,2	26,7	3	7,5	24	22,6	9,5	16,1	28,6	3	6,1	24																																												
O	18,7	7,2	12,9	22,6	3	0,4	19	16,6	7,6	12,1	21,0	23	3,6	19	16,7	5,5	11,1	21,3	23	0,0	19																																												
N	12,5	2,4	7,4	19,8	1	-7,6	21	10,6	3,2	6,9	18,4	16	-5,8	25	11,0	1,8	6,4	19,0	6	-7,0	25																																												
D	6,2	-1,2	2,5	14,0	6	-9,2	20	5,7	-0,8	2,4	10,5	5	-8,6	19	5,9	-2,2	1,8	11,6	5	-11,8	19																																												
Anno	18,2	4,5	11,4	38,2	30 VII	-12,7	31 I	15,5	5,7	10,6	36,8	31 VII	-12,1	2 III	16,1	3,8	9,9	37,2	31 VII	-15,1	6 II																																												
<b>CAMPO DI GIOVE</b>																						<b>SULMONA</b>																						<b>BAGNATURO</b>																					
(Te) ( 1074 m s.m. )																						(Te) ( 372 m s.m. )																						(Te) ( 345 m s.m. )																					
G	4,0	-3,5	0,2	13,8	9	-8,1	29	9,4	-0,9	4,2	16,2	9	-6,7	18	8,3	-2,0	3,2	14,4	9	-7,9	18																																												
F	1,9	-4,6	-1,3	9,4	14	-12,6	6	8,3	-1,3	3,5	16,9	14	-9,1	7	7,3	-2,2	2,5	16,1	14	-10,1	1																																												
M	8,8	-0,3	4,2	17,1	25	-12,7	2	15,6	3,0	9,3	26,2	19	-5,8	2-3	14,5	1,8	8,1	24,6	19	-6,8	3																																												
A	12,7	3,4	8,1	21,2	29	-2,0	3	19,5	6,8	13,1	27,3	29	-0,2	3	18,4	5,2	11,8	26,2	28	-1,7	3																																												
M	19,7	9,2	14,4	24,3	31	4,7	21	26,0	12,0	19,0	32,2	31	5,5	21	24,4	9,9	17,2	30,6	31	4,3	21																																												
G	22,2	11,8	17,0	30,7	30	2,6	10	29,3	15,5	22,4	37,2	30	6,5	10	27,3	13,4	20,3	34,5	30	6,0	10																																												
L	<b>26,0</b>	14,4	20,2	<b>35,3</b>	31	9,8	12	<b>33,0</b>	17,9	25,4	<b>41,1</b>	31	13,1	12	<b>31,0</b>	15,5	23,2	<b>38,6</b>	31	11,1	12																																												
A	23,6	13,0	18,3	31,4	2	7,8	9	30,3	15,9	23,1	37,0	1	9,9	9	28,3	14,2	21,2	34,8	1	8,5	9																																												
S	20,2	11,0	15,6	24,5	3	7,6	24	27,1	14,6	20,9	32,2	4	11,8	16-27	25,5	13,0	19,3	30,5	3	9,6	29																																												
O	15,5	7,0	11,2	19,3	29	2,1	19	20,5	9,8	15,2	25,4	3	2,8	19	19,0	8,7	13,9	23,7	3	2,1	19																																												
N	9,6	2,6	6,1	17,9	1	-5,5	21-25	15,1	6,2	10,7	23,4	6	-3,7	21	13,6	4,9	9,3	21,5	6	-4,7	21																																												
D	4,9	-1,6	1,6	10,7	5	-10,0	19	10,1	1,1	5,6	18,4	4	-6,6	20	9,4	-0,2	4,6	16,5	4	-7,5	20																																												
Anno	14,1	5,2	9,6	35,3	31 VII	-12,7	2 III	20,3	8,4	14,4	41,1	31 VII	-9,1	7 II	18,9	6,8	12,9	38,6	31 VII	-10,1	1 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>POPOLI</b>																						<b>CASTEL DEL MONTE</b>																						<b>VILLA S.LUCIA</b>																					
(Te) (250 m s.m.)																						(Te) (1346 m s.m.)																						(Tr) (895 m s.m.)																					
G	9,0	-2,3	3,4	15,0	22	-8,2	18	2,9	-4,3	-0,7	11,7	10	-10,9	31	6,0	-1,8	2,1	14,0	9	-8,6	31																																												
F	7,6	-2,1	2,8	17,5	14	-9,7	7	1,1	-6,2	-2,5	7,3	13	-12,0	6	5,1	-2,7	1,2	12,1	13	-8,5	6																																												
M	14,4	1,3	7,8	24,1	20	-7,4	3	7,6	-1,5	3,0	15,7	21	-16,5	2	11,2	1,4	6,3	20,2	19-20	-12,1	2																																												
A	18,1	5,1	11,6	24,7	29	-2,6	3	10,8	2,0	6,4	19,3	29	-2,8	3	14,4	4,4	9,4	22,1	28	-1,5	3																																												
M	24,2	9,2	16,7	30,5	31	3,2	21	17,8	8,3	13,0	23,5	31	2,6	6	21,1	10,1	15,6	26,6	31	5,3	20																																												
G	27,2	12,3	19,7	37,0	30	5,8	10	20,8	11,1	16,0	30,1	30	1,8	10	23,9	12,8	18,4	32,7	30	3,7	10																																												
L	<b>31,0</b>	14,5	22,8	<b>40,3</b>	31	10,3	4	<b>24,5</b>	13,8	19,2	<b>32,4</b>	31	8,2	12	<b>27,9</b>	15,7	21,8	<b>37,0</b>	31	10,6	12																																												
A	28,2	13,7	21,0	36,6	1	7,3	9	22,0	11,9	17,0	30,2	3	6,2	9	25,3	13,9	19,6	33,8	3	9,0	9																																												
S	25,5	12,6	19,0	29,6	17	9,1	27-29	18,7	9,7	14,2	23,2	2	5,4	24	22,2	11,9	17,0	26,3	3	9,2	24																																												
O	19,1	8,9	14,0	24,2	3	1,5	19	14,1	6,2	10,1	18,6	29-30	-0,3	18	17,0	8,1	12,5	20,4	23	3,3	18																																												
N	14,2	4,7	9,4	21,4	6	-5,9	21	8,2	1,2	4,7	15,9	1	-8,8	24	11,3	3,7	7,5	18,7	16	-4,6	25																																												
D	10,1	-0,1	5,0	17,5	4	-7,2	20	2,6	-3,4	-0,4	7,4	18	-10,2	19	6,4	-0,2	3,1	12,7	6	-8,1	19																																												
Anno	19,1	6,5	12,8	40,3	31 VII	-9,7	7 II	12,6	4,1	8,3	32,4	31 VII	-16,5	2 III	16,0	6,4	11,2	37,0	31 VII	-12,1	2 III																																												
<b>CARAPPELLE CALVISIO</b>																						<b>CAPESTRANO</b>																						<b>COLLEPIETRO</b>																					
(Te) (902 m s.m.)																						(Te) (510 m s.m.)																						(Te) (841 m s.m.)																					
G	5,5	-1,7	1,9	12,2	9	-7,6	31	7,5	-0,8	3,4	14,3	22	-5,6	31	5,5	-1,5	2,0	13,4	9	-7,6	31																																												
F	3,9	-3,1	0,4	11,3	14	-8,8	6	6,6	-1,6	2,5	14,7	14	-7,3	6	3,6	-3,0	0,3	13,0	14	-9,0	6																																												
M	10,9	1,1	6,0	20,9	19	-11,5	2	13,3	2,6	7,9	23,1	20	-8,2	2	10,9	1,5	6,2	21,4	20	-11,0	2																																												
A	14,6	4,3	9,4	23,2	28	-1,3	3	16,9	6,1	11,5	23,9	28	-0,7	3	13,7	4,9	9,3	20,9	29	-1,0	3																																												
M	21,3	10,1	15,7	27,0	31	4,9	20	23,1	11,5	17,3	29,1	31	6,3	20	20,5	10,6	15,5	26,3	4-31	6,5	20																																												
G	24,3	12,9	18,6	32,1	29	3,2	10	26,3	14,5	20,4	36,0	30	5,4	10	23,5	13,5	18,5	34,0	30	3,6	10																																												
L	<b>27,7</b>	15,6	21,6	<b>35,9</b>	31	10,7	12	<b>30,0</b>	17,4	23,7	<b>39,3</b>	31	12,2	12	<b>28,0</b>	16,5	22,3	<b>37,9</b>	31	11,0	12																																												
A	25,2	13,7	19,5	32,4	3	8,7	9	27,6	15,4	21,5	36,6	3	10,1	9	25,2	14,3	19,8	34,2	1	9,1	9																																												
S	22,1	11,9	17,0	27,4	3	8,9	23	24,5	13,5	19,0	28,3	4-17	11,0	23-25	22,4	12,4	17,4	27,1	3	9,6	23																																												
O	16,6	8,1	12,4	20,1	24	3,8	19	18,3	9,4	13,8	21,8	3	4,0	19	16,6	8,5	12,5	21,3	24	4,1	19																																												
N	10,7	3,6	7,2	17,1	1	-3,5	24	12,7	5,2	8,9	19,3	6	-3,3	21	11,1	4,1	7,6	19,2	6	-4,1	21																																												
D	5,4	-0,5	2,4	11,6	6	-7,6	19	8,0	0,9	4,5	14,1	6	-6,3	19	6,1	-0,4	2,8	12,1	5	-7,9	19																																												
Anno	15,7	6,3	11,0	35,9	31 VII	-11,5	2 III	17,9	7,8	12,9	39,3	31 VII	-8,2	2 III	15,6	6,8	11,2	37,9	31 VII	-11,0	2 III																																												
<b>BARISCIANO</b>																						<b>BUSSI OFFICINE</b>																						<b>SANT'EUFEMIA A MAIELLA</b>																					
(Te) (978 m s.m.)																						(Te) (250 m s.m.)																						(Te) (888 m s.m.)																					
G	5,7	-1,1	2,3	14,4	9	-6,2	31	8,5	-0,2	4,1	14,9	22	-4,7	18	5,8	-1,9	2,0	15,6	9	-8,6	31																																												
F	3,9	-2,7	0,6	11,2	13	-8,1	6	8,6	-0,1	4,3	17,7	14	-6,5	7	3,6	-3,0	0,3	10,8	14	-9,8	6																																												
M	11,0	1,7	6,4	19,6	19	-11,1	2	15,7	3,4	9,5	25,7	19	-5,1	3	9,1	0,4	4,7	15,7	20	-11,3	2																																												
A	13,7	5,0	9,3	22,6	28	-0,1	3	19,6	7,3	13,4	26,9	28	0,1	3	13,4	4,8	9,1	20,2	29	-1,4	3																																												
M	20,4	10,6	15,5	26,3	31	5,8	6	25,9	12,0	19,0	33,0	31	6,3	7	19,8	10,2	15,0	25,6	31	5,1	9																																												
G	23,6	13,7	18,7	32,2	29	4,0	10	29,5	15,3	22,4	38,2	30	7,5	10	21,9	12,4	17,2	31,0	30	3,7	10																																												
L	<b>27,8</b>	16,4	22,1	<b>35,9</b>	31	11,4	12	<b>32,8</b>	17,9	25,4	<b>39,8</b>	30	13,6	12	<b>25,4</b>	15,5	20,4	<b>33,5</b>	31	10,2	4																																												
A	25,3	14,3	19,8	33,2	2	10,1	9	30,0	16,4	23,2	37,8	1	10,8	9	22,9	13,3	18,1	30,9	3	8,3	9																																												
S	21,6	12,5	17,0	26,7	3	9,8	23	27,7	14,8	21,3	32,1	3	11,9	23	20,2	11,8	16,0	25,0	10	8,5	24																																												
O	16,7	8,6	12,6	20,9	30	4,1	18	20,3	10,7	15,5	25,4	3	4,5	31	16,5	8,3	12,4	20,6	24	3,1	19																																												
N	10,8	4,2	7,5	18,6	1	-3,4	21	14,9	6,4	10,6	22,1	6	-2,1	21	11,0	4,1	7,5	18,5	6	-4,1	25																																												
D	5,5	-0,5	2,5	10,7	18	-7,8	19	9,6	1,9	5,7	16,8	6	-4,7	20	7,1	0,7	3,9	12,7	5	-6,3	19																																												
Anno	15,5	6,9	11,2	35,9	31 VII	-11,1	2 III	20,3	8,8	14,5	39,8	30 VII	-6,5	7 II	14,7	6,4	10,6	33,5	31 VII	-11,3	2 III																																												



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>CARAMANICO</b>																						<b>SALLE</b>																						<b>SCAFA</b>																					
(Te) (804 m s.m.)																						(Te) (505 m s.m.)																						(Te) (88 m s.m.)																					
G	7,8	1,2	4,5	16,2	22	-3,4	28	8,6	1,4	5,0	17,2	22	-3,0	18-28	11,3	1,3	6,3	18,2	22	-4,5	18																																												
F	6,9	-0,3	3,3	14,3	14	-5,0	7	6,9	0,2	3,6	14,6	14	-4,5	7	9,8	1,4	5,6	18,7	14	-3,3	7																																												
M	13,1	3,9	8,5	23,0	20	-6,7	2	13,4	4,4	8,9	23,5	20	-6,1	2	15,4	4,4	9,9	25,6	20	-4,6	3																																												
A	17,0	7,7	12,4	24,0	29	2,5	18	17,6	8,2	12,9	24,7	29	2,7	3	19,8	8,1	14,0	25,6	26	0,7	3																																												
M	23,8	13,6	18,7	30,4	31	7,8	20	23,6	13,4	18,5	29,8	31	8,4	20	25,7	12,8	19,3	32,6	31	7,0	20																																												
G	26,4	16,4	21,4	36,2	30	7,0	10	26,1	16,5	21,3	35,1	30	7,3	10	28,7	16,3	22,5	37,4	30	7,9	10																																												
L	<b>30,1</b>	<b>19,3</b>	<b>24,7</b>	<b>38,1</b>	31	13,9	12	<b>29,8</b>	19,0	24,4	<b>37,1</b>	31	14,0	12	<b>32,3</b>	18,4	25,3	<b>39,7</b>	19	14,1	11																																												
A	27,0	16,9	22,0	35,1	1	11,7	9	27,1	16,8	22,0	35,0	1	11,7	9	29,2	16,9	23,1	36,5	1	10,9	9																																												
S	24,4	15,2	19,8	29,5	17	11,9	24	24,6	15,1	19,9	29,0	17	11,5	24	26,7	15,4	21,1	31,3	12-17	11,4	26																																												
O	17,8	9,9	13,9	22,0	3	5,1	19	18,0	10,3	14,1	22,3	24	5,4	19	20,3	10,9	15,6	24,7	3	4,7	19																																												
N	12,6	6,2	9,4	19,3	6	-1,5	24-25	13,7	7,3	10,5	20,1	6	-0,2	25	16,0	7,5	11,7	22,3	6	-0,9	21																																												
D	9,1	2,4	5,8	16,0	6	-2,8	18-19	10,1	3,3	6,7	17,5	6	-2,0	19	12,6	3,1	7,8	19,8	4	-3,0	30																																												
Anno	18,0	9,4	13,7	38,1	31 VII	-6,7	2 III	18,3	9,7	14,0	37,1	31 VII	-6,1	2 III	20,7	9,7	15,2	39,7	19 VII	-4,6	3 III																																												
<b>MANOPPELLO</b>																						<b>CHIETI</b>																						<b>Chieti VV.FF.</b>																					
(Te) (297 m s.m.)																						(Te) (278 m s.m.)																						(Tr) (320 m s.m.)																					
G	9,5	2,6	6,1	16,8	22	-2,3	28	7,8	3,2	5,5	14,3	22	-1,4	29	8,7	2,7	5,7	15,6	22	-2,3	18																																												
F	7,8	1,5	4,6	16,7	14	-3,1	6	6,6	1,8	4,2	16,7	14	-1,7	6	8,5	2,4	5,4	18,1	14	-0,8	6																																												
M	13,7	5,6	9,7	23,9	20	-4,7	2	11,9	6,0	8,9	22,2	20	-4,8	1	13,9	6,1	10,0	24,4	20	-3,1	3																																												
A	18,0	9,2	13,6	23,8	26	3,2	3	16,2	9,8	13,0	23,8	26	5,8	3	18,4	9,6	14,0	26,1	26	3,6	3																																												
M	23,6	14,2	18,9	30,0	31	9,0	21	21,5	15,3	18,4	28,8	31	10,1	20	23,3	15,4	19,3	29,0	31	10,8	20																																												
G	27,0	17,5	22,2	35,7	30	8,3	10	24,9	18,3	21,6	32,7	30	8,6	8-10	26,3	18,4	22,3	34,3	30	10,2	10																																												
L	<b>30,4</b>	20,1	25,2	<b>37,4</b>	31	15,3	12	<b>27,8</b>	21,2	24,5	<b>33,8</b>	30	15,1	12	<b>29,2</b>	20,5	24,8	<b>34,9</b>	30	15,6	11																																												
A	27,5	18,1	22,8	34,6	1	13,0	9	24,9	18,8	21,9	32,1	1	14,5	5	26,4	18,5	22,4	32,9	1	14,9	9																																												
S	24,9	16,3	20,6	29,4	12	12,7	24	22,9	16,9	19,9	27,3	18	13,4	22	24,4	16,9	20,7	28,5	18	13,5	25																																												
O	18,6	11,5	15,0	22,7	24	6,8	19	17,1	12,3	14,7	20,3	24	8,4	19	18,9	12,6	15,7	22,8	24	6,6	19																																												
N	14,1	7,9	11,0	21,4	6	1,0	21-23	13,1	8,4	10,7	19,4	6	0,4	23	14,7	8,6	11,6	20,9	6	0,2	25																																												
D	11,0	4,1	7,6	18,3	4	-1,8	30	10,2	4,4	7,3	17,3	6	-0,7	30	11,6	4,6	8,1	18,8	6	-1,0	30																																												
Anno	18,8	10,7	14,8	37,4	31 VII	-4,7	2 III	17,1	11,4	14,2	33,8	30 VII	-4,8	1 III	18,7	11,4	15,0	34,9	30 VII	-3,1	3 III																																												
<b>CASALINCONTRADA</b>																						<b>VILLA CELIERA</b>																						<b>CATIGNANO</b>																					
(Te) (310 m s.m.)																						(Te) (637 m s.m.)																						(Te) (334 m s.m.)																					
G	8,2	3,3	5,7	14,2	22	-1,9	31	7,7	2,2	4,9	16,0	22	-2,4	29	8,6	1,7	5,1	14,5	22	-3,9	31																																												
F	6,6	1,5	4,1	15,1	14	-2,5	6	5,7	0,3	3,0	13,4	14	-3,2	6	7,5	0,8	4,1	16,3	14	-3,8	6																																												
M	13,6	6,1	9,9	24,5	20	-4,3	2	11,5	5,0	8,3	21,9	20	-6,4	2	13,2	4,9	9,0	24,3	20	-4,9	1																																												
A	18,4	9,8	14,1	26,2	26	5,5	3	15,5	8,1	11,8	22,1	26	2,5	3	17,6	8,4	13,0	24,2	26	2,6	3																																												
M	24,0	15,2	19,6	30,1	31	9,8	20	21,4	13,4	17,4	27,6	31	7,5	20	23,4	13,5	18,4	30,6	31	8,4	20																																												
G	27,0	18,4	22,7	34,5	30	8,9	10	24,5	16,6	20,5	32,1	30	7,6	10	26,5	16,5	21,5	34,6	30	8,3	8-10																																												
L	<b>30,1</b>	21,1	25,6	<b>36,5</b>	31	16,1	12	<b>27,6</b>	19,3	23,5	<b>34,7</b>	31	14,0	12	<b>29,8</b>	19,3	24,5	<b>37,0</b>	30	13,7	11																																												
A	27,1	18,6	22,8	33,1	3	14,4	22	25,2	17,0	21,1	31,5	1	12,2	9	26,8	17,0	21,9	33,7	1	10,7	9																																												
S	24,5	16,7	20,6	28,6	4	13,4	23-24	22,6	15,3	18,9	26,9	4	11,7	23	24,3	15,0	19,6	29,1	12	11,2	23																																												
O	17,8	12,3	15,0	20,9	3	8,7	19	16,8	10,8	13,8	20,7	23-24	6,7	19	17,7	10,8	14,3	21,3	24	5,8	19																																												
N	13,0	8,2	10,6	19,8	6	0,7	25	12,2	6,6	9,4	18,2	6	-1,2	25	13,5	7,2	10,3	19,0	6	-0,2	25																																												
D	11,3	4,7	8,0	19,0	4	-0,8	30	9,1	3,0	6,1	14,8	6-17	-2,8	30	10,2	3,1	6,6	17,1	6	-2,4	19-30																																												
Anno	18,5	11,3	14,9	36,5	31 VII	-4,3	2 III	16,7	9,8	13,2	34,7	31 VII	-6,4	2 III	18,3	9,8	14,0	37,0	30 VII	-4,9	1 III																																												

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>CEPAGATTI</b>																						<b>SPOLTORE</b>												<b>PESCARA COLLI</b>							
(Tr) (143 m s.m.)																						(Te) (108 m s.m.)												(Tr) (21 m s.m.)							
G	10,2	2,8	6,5	15,5	7	-3,2	18	10,3	3,4	6,8	15,9	7	-1,0	18	9,6	2,6	6,1	14,0	5	-2,8	18																				
F	8,8	2,1	5,5	18,0	14	-1,2	6-7	8,9	2,5	5,7	19,8	14	-1,4	7	9,2	2,1	5,6	19,8	14	-1,5	1																				
M	14,4	5,7	10,0	24,0	20	-3,6	3	13,3	6,4	9,8	23,1	20	-3,3	3	13,3	6,3	9,8	22,2	20	-3,5	3																				
A	18,7	9,2	14,0	25,3	26	3,7	23	17,7	9,7	13,7	25,3	26	3,9	3	17,9	9,2	13,5	25,0	26	3,5	3																				
M	24,4	14,2	19,3	31,6	31	10,0	20	23,0	15,1	19,0	28,6	31	10,7	21	23,2	14,4	18,8	29,4	31	10,2	21																				
G	27,6	17,4	22,5	35,4	30	9,6	10	26,3	18,2	22,2	32,2	30	10,2	10	26,8	17,8	22,3	32,3	30	10,8	10																				
L	<b>30,4</b>	19,5	24,9	<b>36,2</b>	30	14,7	11	<b>28,7</b>	20,7	24,7	<b>33,8</b>	30	15,7	11	<b>29,4</b>	20,7	25,0	<b>33,8</b>	30-31	15,9	11																				
A	27,5	17,7	22,6	34,2	1	13,0	9	26,2	18,5	22,4	32,8	1	13,4	9	27,1	18,4	22,7	32,0	2	13,5	9																				
S	25,4	16,3	20,8	29,3	12	13,1	26	24,5	16,8	20,7	28,5	3	13,8	23	25,3	16,6	20,9	29,1	3	13,4	26																				
O	19,1	12,0	15,6	22,6	3	7,4	19	18,6	12,8	15,7	22,4	9	7,0	19	19,3	12,9	16,1	22,6	9	7,0	19																				
N	14,9	8,7	11,8	20,6	6	0,8	25	14,7	9,1	11,9	19,4	6	1,0	25	14,7	8,9	11,8	20,2	18	-0,3	25																				
D	11,6	4,3	8,0	17,6	6	-1,8	30	11,9	4,9	8,4	19,7	6	-0,9	30	11,7	4,0	7,8	19,6	6	-0,7	31																				
Anno	19,4	10,8	15,1	36,2	30 VII	-3,6	3 III	18,7	11,5	15,1	33,8	30 VII	-3,3	3 III	19,0	11,2	15,0	33,8	30-31 VII	-3,5	3 III																				
<b>PESCARA</b>																						<b>PESCOCOSTANZO</b>												<b>PASSO LANCIANO</b>							
(Te) (5 m s.m.)																						(Te) (1461 m s.m.)												(Te) (1280 m s.m.)							
G	9,8	2,6	6,2	15,0	5	-3,4	18	2,0	-4,1	-1,0	10,9	10	-9,9	29	0,8	-4,9	-2,0	7,1	9	-9,9	28																				
F	8,5	2,1	5,3	13,8	13	-1,6	1	-0,5	-5,9	-3,2	5,4	14	-11,2	6	0,2	-6,3	-3,1	7,7	13	-13,3	6																				
M	12,7	5,3	9,0	18,7	20	-3,8	3	6,2	-1,1	2,6	15,2	25	-15,5	2	7,2	-3,5	1,9	14,5	19	-16,3	2																				
A	17,6	8,5	13,0	25,3	26	2,8	4	9,3	1,8	5,6	18,0	28	-3,4	3	10,6	0,8	5,7	17,1	28	-5,1	3																				
M	22,9	14,0	18,4	28,6	29-30	9,9	21	16,5	8,3	12,4	22,8	31	2,8	9	16,9	6,2	11,6	23,8	31	1,5	7																				
G	26,2	17,4	21,8	32,9	30	10,5	10	18,9	10,7	14,8	26,3	30	0,4	10	19,2	9,3	14,3	28,3	30	0,9	10																				
L	<b>29,2</b>	19,8	24,5	<b>33,5</b>	31	16,0	11	<b>22,7</b>	13,5	18,1	<b>31,3</b>	31	8,1	10	<b>22,6</b>	11,7	17,1	<b>30,9</b>	31	7,2	11																				
A	27,0	18,2	22,6	33,3	1	13,8	9	20,5	11,8	16,1	27,8	3	6,6	9	20,0	10,0	15,0	27,1	3	3,4	9																				
S	25,1	16,7	20,9	28,8	3-4	13,7	27	16,8	9,5	13,2	22,2	4	5,8	23	16,7	8,6	12,7	21,5	3	5,3	26																				
O	19,3	12,9	16,1	22,0	9	6,5	19	13,3	6,2	9,8	18,4	30	1,2	18	12,2	5,0	8,6	16,4	30	-0,2	19																				
N	14,9	8,5	11,7	19,2	6	-0,8	25	7,3	1,2	4,2	15,3	1	-7,2	20	7,0	0,5	3,7	15,8	2	-8,9	21																				
D	11,9	4,2	8,1	19,5	6	-1,5	31	2,0	-3,1	-0,6	6,9	4	-10,1	19	1,8	-3,7	-1,0	8,9	4	-11,3	19																				
Anno	18,8	10,8	14,8	33,5	31 VII	-3,8	3 III	11,3	4,1	7,7	31,3	31 VII	-15,5	2 III	11,3	2,8	7,0	30,9	31 VII	-16,3	2 III																				
<b>GUARDIAGRELE</b>																						<b>FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)</b>												<b>ORTONA</b>							
(Tr) (551 m s.m.)																						(Te) (313 m s.m.)												(Te) (75 m s.m.)							
G	7,0	2,3	4,7	14,7	22	-2,2	28-29	9,0	2,8	5,9	17,9	22	-1,4	28	10,2	4,6	7,4	15,0	5	0,6	18																				
F	5,4	0,5	2,9	15,2	14	-3,6	6	7,4	1,2	4,3	17,5	14	-2,6	6	9,4	3,7	6,6	19,5	14	1,1	1																				
M	11,7	5,1	8,4	22,7	20	-5,9	1	13,5	5,5	9,5	24,7	20	-4,6	1	14,0	7,0	10,5	21,5	20	-2,0	1																				
A	16,0	8,5	12,3	23,2	26	3,7	22	18,0	8,7	13,3	25,2	26	3,2	3	18,6	10,5	14,5	26,6	26	6,3	4-23																				
M	22,2	14,4	18,3	<b>36,2</b>	31	9,6	6	23,6	13,9	18,8	30,0	31	9,4	6	23,9	15,9	19,9	28,9	29-30	12,5	13																				
G	25,1	17,5	21,3	33,4	30	8,1	10	26,6	17,2	21,9	34,6	30	8,6	10	26,5	18,9	22,7	32,3	30	10,4	10																				
L	<b>28,0</b>	20,1	24,0	35,8	31	15,2	12	<b>29,6</b>	19,6	24,6	<b>37,1</b>	31	14,5	11	<b>29,2</b>	21,6	25,4	<b>32,5</b>	1-30	17,0	11																				
A	25,5	17,7	21,6	32,5	1	13,4	9	26,7	17,3	22,0	32,5	3	12,1	9	27,1	19,5	23,3	31,4	2	16,3	9																				
S	23,1	15,6	19,4	26,9	12-17	12,2	24	24,2	15,5	19,9	28,3	12	12,6	25	25,2	17,8	21,5	28,9	3	15,0	26																				
O	17,0	11,2	14,1	20,9	24	6,8	19	18,3	11,1	14,7	21,8	24	6,3	19	19,2	13,8	16,5	21,4	3	8,2	19																				
N	12,0	7,0	9,5	18,8	6	-0,5	25	13,6	7,4	10,5	20,6	6	-0,8	25	14,9	9,7	12,3	19,2	6	2,0	25																				
D	8,8	3,3	6,0	17,0	6	-1,8	30	9,7	2,6	6,1	17,5	6	-2,5	19	11,7	5,9	8,8	19,4	4	1,0	30																				
Anno	16,8	10,3	13,5	36,2	31 V	-5,9	1 III	18,4	10,2	14,3	37,1	31 VII	-4,6	1 III	19,2	12,4	15,8	32,5	1-30 VII	-2,0	1 III																				

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>ORSOGNA</b>																						<b>LANCIANO</b>																						<b>S.VITO CHIETINO</b>																					
(Tr) (410 m s.m.)																						(Te) (298 m s.m.)																						(Te) (121 m s.m.)																					
G	8,3	2,8	5,6	15,2	22	-2,0	28	9,6	3,4	6,5	15,3	5	-1,0	18	9,3	3,7	6,5	14,8	7	-0,3	18																																												
F	6,6	0,9	3,7	16,8	14	-1,8	1	8,5	2,1	5,3	19,1	14	-0,8	1	8,3	2,6	5,5	18,5	14	-0,2	1																																												
M	13,1	5,5	9,3	23,5	20	-5,4	1	13,9	5,9	9,9	24,2	20	-3,7	1	13,0	6,0	9,5	21,2	20	-3,7	1																																												
A	17,1	8,8	12,9	24,6	26	4,8	3	18,1	9,4	13,7	26,6	26	4,3	3	18,3	9,7	14,0	26,6	26	4,8	3																																												
M	22,9	14,6	18,7	30,6	31	10,4	6-20	23,9	15,1	19,5	29,6	31	10,3	13	23,6	15,5	19,6	31,2	31	11,5	13																																												
G	26,1	17,6	21,9	34,8	30	8,8	10	26,8	18,4	22,6	34,4	30	10,4	8-10	27,5	18,5	23,0	35,5	30	9,5	10																																												
L	<b>29,1</b>	19,8	24,4	<b>37,1</b>	31	13,8	12	<b>29,4</b>	20,7	25,0	<b>35,2</b>	30-31	16,0	11	<b>30,4</b>	21,1	25,8	<b>36,1</b>	30	16,4	11																																												
A	26,5	17,8	22,1	34,0	1	13,0	9	26,8	18,7	22,8	34,0	1	14,7	9	27,3	19,1	23,2	34,4	1	15,1	9																																												
S	24,2	15,8	20,0	28,4	12	12,9	23-25	24,7	16,8	20,7	28,4	18	13,3	26	24,9	17,2	21,0	28,0	18	14,4	23																																												
O	18,0	11,3	14,7	22,0	24	6,1	19	18,7	12,5	15,6	21,8	24	6,1	19	18,9	12,9	15,9	22,5	3	7,7	19																																												
N	13,2	7,5	10,4	19,5	6	0,0	25	14,4	8,4	11,4	20,6	6	0,7	25	14,4	8,7	11,6	19,8	6	0,5	25																																												
D	10,2	3,8	7,0	18,3	6	-2,3	30	11,6	4,5	8,0	19,1	4	-0,5	30	11,1	4,7	7,9	18,0	4	-0,5	30																																												
Anno	17,9	10,5	14,2	37,1	31 VII	-5,4	1 III	18,9	11,3	15,1	35,2	30-31 VII	-3,7	1 III	18,9	11,6	15,3	36,1	30 VII	-3,7	1 III																																												
<b>PESCASSEROLI</b>																						<b>BARREA</b>																						<b>CASTEL DI SANGRO</b>																					
(Te) (1164 m s.m.)																						(Tr) (980 m s.m.)																						(Te) (800 m s.m.)																					
G	3,4	-8,1	-2,3	10,2	9	-14,4	18	6,4	-4,4	1,0	14,4	9	-9,8	29	6,9	-3,0	1,9	15,7	9	-10,1	18																																												
F	1,8	-8,0	-3,1	8,3	14	-17,7	6	4,5	-3,2	0,6	11,7	14	-12,4	6	5,3	-2,8	1,3	13,8	14	-13,6	6																																												
M	7,9	-5,2	1,4	15,8	25	-19,1	8	10,8	-1,1	4,9	19,3	19-25	-12,6	2	12,0	-0,1	5,9	21,3	19	-10,6	3																																												
A	11,9	0,2	6,1	20,8	29	-6,9	3	14,0	3,8	8,9	21,4	29	-2,9	3	14,8	3,4	9,1	23,0	29	-4,4	3																																												
M	20,1	5,0	12,5	25,0	31	-0,2	21	20,9	8,7	14,8	26,1	31	4,1	9	22,0	8,0	15,0	28,2	31	0,7	21																																												
G	22,6	7,6	15,1	29,4	28	0,6	10	23,3	11,2	17,2	30,1	30	3,4	10	24,0	10,4	17,2	30,5	29	2,1	10																																												
L	<b>26,5</b>	9,3	17,9	<b>34,1</b>	30	4,2	10	<b>26,9</b>	14,3	20,6	<b>33,8</b>	30	8,3	10	<b>27,8</b>	12,5	20,2	<b>35,0</b>	31	8,7	12																																												
A	23,6	9,3	16,5	30,6	2	4,0	17	24,3	12,6	18,5	30,6	2-3	8,4	17	25,6	12,3	19,0	32,3	3	7,8	17-25																																												
S	20,3	7,6	13,9	25,8	4	3,2	24	21,3	11,1	16,2	25,5	4	8,0	21-24	22,0	10,5	16,2	26,8	3	7,1	16-24-27																																												
O	15,5	3,4	9,5	19,9	30	-1,5	18	16,8	5,7	11,3	21,4	30	0,6	19	17,7	6,1	11,9	22,8	29	-0,3	19																																												
N	9,4	-0,7	4,3	17,7	1	-10,2	25	11,5	2,1	6,8	18,5	3	-3,6	21	12,0	2,7	7,3	18,5	5	-6,2	21																																												
D	3,2	-4,8	-0,8	8,5	15	-13,9	19	6,7	-0,6	3,1	11,2	28	-8,0	19	7,3	-0,9	3,2	12,4	5	-9,0	19																																												
Anno	13,8	1,3	7,6	34,1	30 VII	-19,1	8 III	15,6	5,0	10,3	33,8	30 VII	-12,6	2 III	16,5	4,9	10,7	35,0	31 VII	-13,6	6 II																																												
<b>ROSELLO</b>																						<b>MONTENERODOMO</b>																						<b>BOMBA DIGA</b>																					
(Te) (930 m s.m.)																						(Te) (1001 m s.m.)																						(Tr) (220 m s.m.)																					
G	5,4	-0,7	2,4	15,5	9	-6,3	18	5,1	-0,7	2,2	14,5	9	-6,3	31	9,2	3,0	6,1	14,4	22	-0,7	28																																												
F	3,1	-2,2	0,5	12,0	14	-6,9	6	3,2	-2,7	0,2	11,6	13	-6,4	6	7,8	1,8	4,8	18,2	14	-2,4	6																																												
M	9,5	1,9	5,7	20,0	20	-8,8	2	9,2	2,2	5,7	19,4	20	-10,2	2	13,7	5,2	9,5	24,2	20	-3,6	1																																												
A	13,3	5,3	9,3	20,4	29	0,3	3	13,2	5,7	9,4	20,0	29	0,6	22	17,5	9,0	13,2	24,1	26	3,9	3																																												
M	19,5	11,2	15,3	25,6	31	5,7	20	19,6	11,8	15,7	25,7	31	5,3	20	23,6	14,3	18,9	30,3	31	9,3	7																																												
G	22,1	13,7	17,9	30,3	30	3,7	10	22,3	14,5	18,4	31,2	30	4,2	10	27,0	17,2	22,1	36,0	30	8,2	10																																												
L	<b>25,5</b>	16,3	20,9	<b>34,2</b>	31	11,3	12	<b>26,2</b>	17,3	21,8	<b>34,6</b>	31	11,7	12	<b>30,3</b>	20,1	25,2	<b>37,7</b>	31	15,0	12																																												
A	23,5	14,2	18,8	31,6	3	9,4	9	23,7	14,9	19,3	31,1	3	9,6	16	27,6	18,0	22,8	34,1	1	13,0	9																																												
S	20,2	12,7	16,4	24,8	9	8,6	21	20,3	13,0	16,7	24,8	4	8,3	21	25,1	16,3	20,7	29,5	12	12,9	21																																												
O	15,6	8,8	12,2	19,7	23	3,6	19	15,5	9,1	12,3	18,6	29	4,4	18	18,9	11,6	15,2	22,4	3	7,0	19																																												
N	10,1	4,3	7,2	16,9	16	-3,7	21	9,9	4,1	7,0	16,8	6	-4,1	20-24	13,9	7,7	10,8	20,4	6	-0,9	25																																												
D	6,4	0,3	3,4	12,4	6	-5,4	19	6,2	0,3	3,2	11,9	6	-5,3	18	10,8	4,2	7,5	17,9	6	-1,7	30																																												
Anno	14,5	7,1	10,8	34,2	31 VII	-8,8	2 III	14,5	7,5	11,0	34,6	31 VII	-10,2	2 III	18,8	10,7	14,7	37,7	31 VII	-3,6	1 III																																												

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>BOMBA</b>																						<b>PALENA</b>																						<b>LAMA DEI PELIGNI</b>																					
(Te) (458 m s.m.)																						(Te) (781 m s.m.)																						(Te) (655 m s.m.)																					
G	8,1	1,4	4,8	16,4	22	-3,0	28	6,1	-1,0	2,5	12,6	9	-7,2	31	7,2	-0,1	3,6	13,9	22	-4,7	31																																												
F	6,5	0,5	3,5	17,7	14	-3,6	6	5,0	-1,9	1,6	11,7	14	-7,9	6	5,8	-0,9	2,4	15,6	14	-6,4	6																																												
M	12,9	4,1	8,5	23,2	20	-5,7	1	11,4	2,1	6,8	21,7	20	-10,1	2	11,7	2,6	7,1	22,4	20	-9,1	2																																												
A	17,0	7,5	12,3	23,7	26	1,2	3	15,2	5,9	10,6	22,1	29	-0,6	3	15,9	6,1	11,0	23,2	26	0,3	3																																												
M	22,7	12,8	17,8	28,8	31	8,0	21	21,2	11,1	16,1	27,4	31	5,4	20-21	21,8	11,7	16,7	28,3	31	6,7	21																																												
G	25,6	15,3	20,5	34,6	30	5,6	10	24,3	13,8	19,1	34,2	30	3,9	10	24,8	14,5	19,6	33,0	30	5,0	10																																												
L	<b>28,9</b>	18,2	23,6	<b>38,3</b>	31	12,6	12	<b>27,8</b>	16,6	22,2	<b>36,7</b>	31	10,8	12	<b>28,2</b>	17,0	22,6	<b>36,2</b>	31	11,9	12																																												
A	26,4	15,9	21,1	33,4	3	10,1	9	25,5	14,7	20,1	32,3	1-3	8,9	9	25,6	15,2	20,4	32,6	1	9,9	9																																												
S	23,9	14,3	19,1	29,3	12	10,5	24	22,1	12,7	17,4	27,3	4	8,1	24	22,8	13,2	18,0	27,2	3-4	9,8	24																																												
O	18,0	9,6	13,8	21,8	3	4,0	19	16,5	8,5	12,5	20,3	24	2,7	19	16,7	9,2	12,9	21,3	24	4,1	19																																												
N	12,9	5,7	9,3	19,7	6	-2,0	25	11,3	4,3	7,8	18,2	16	-3,3	24	11,9	5,0	8,5	18,4	6	-3,0	25																																												
D	9,6	2,4	6,0	16,9	6	-4,1	19	7,1	0,8	3,9	13,0	6	-5,8	19	8,7	1,2	4,9	15,9	17	-5,7	19																																												
Anno	17,7	9,0	13,4	38,3	31 VII	-5,7	1 III	16,1	7,3	11,7	36,7	31 VII	-10,1	2 III	16,8	7,9	12,3	36,2	31 VII	-9,1	2 III																																												
<b>FARA S.MARTINO</b>																						<b>GESSOPALENA</b>																						<b>CASOLI DIGA</b>																					
(Te) (321 m s.m.)																						(Te) (635 m s.m.)																						(Tr) (250 m s.m.)																					
G	9,4	-0,2	4,6	15,2	22	-6,2	18	7,2	2,1	4,6	14,3	22	-2,7	28	9,1	0,6	4,9	16,1	5	-5,3	18																																												
F	8,8	-0,3	4,2	19,1	14	-6,5	6	5,8	0,1	3,0	15,1	14	-3,0	6	7,8	-0,1	3,8	18,2	14	-4,5	6																																												
M	14,6	1,9	8,3	25,3	20	-6,8	3	11,6	4,8	8,2	21,8	20	-6,5	1	13,6	3,1	8,3	24,4	20	-6,1	3																																												
A	18,7	4,9	11,8	26,4	26	-2,0	3	15,7	8,1	11,9	23,3	26	3,9	2	17,5	6,3	11,9	25,7	26	-0,6	3																																												
M	24,0	10,0	17,0	30,4	31	4,3	21	21,5	14,0	17,7	27,7	31	9,1	20	23,5	12,1	17,8	29,5	31	6,2	21																																												
G	27,1	12,5	19,8	35,3	30	4,8	10	24,6	17,0	20,8	32,3	30	7,6	8-10	26,9	15,5	21,2	34,6	30	8,0	10																																												
L	<b>30,1</b>	14,7	22,4	<b>37,6</b>	31	10,7	12	<b>27,8</b>	19,4	23,6	<b>35,2</b>	31	13,4	12	<b>29,9</b>	17,8	23,8	<b>37,5</b>	31	13,4	12																																												
A	27,4	13,8	20,6	34,4	1	8,8	9	25,5	16,9	21,2	30,8	3	10,8	9	27,7	16,2	21,9	34,2	1	11,6	9																																												
S	24,5	12,2	18,4	28,8	12	8,8	24	22,8	15,6	19,2	26,7	3-4-12	11,2	21	25,2	14,3	19,7	29,4	3	11,2	24																																												
O	18,3	8,6	13,5	21,8	3	2,8	19	16,9	10,9	13,9	20,8	24	6,4	19	18,6	9,7	14,2	22,4	27	4,3	19																																												
N	13,7	4,9	9,3	20,0	6	-2,6	21	12,0	6,5	9,2	18,3	6	-1,1	20-24	13,9	5,8	9,9	20,7	6	-2,4	21																																												
D	10,1	0,6	5,4	17,9	4	-5,3	19	8,9	3,0	5,9	16,0	6	-2,4	18	10,5	1,6	6,1	18,1	4	-3,8	30																																												
Anno	18,9	7,0	12,9	37,6	31 VII	-6,8	3 III	16,7	9,9	13,3	35,2	31 VII	-6,5	1 III	18,7	8,6	13,6	37,5	31 VII	-6,1	3 III																																												
<b>PENNAPIEDIMONTE</b>																						<b>CASOLI</b>																						<b>PAGLIETA</b>																					
(Te) (679 m s.m.)																						(Te) (378 m s.m.)																						(Te) (35 m s.m.)																					
G	7,0	2,3	4,6	13,2	22	-2,2	29	7,7	2,7	5,2	12,0	22	-1,3	18	10,7	3,3	7,0	15,5	5	-2,8	18																																												
F	5,6	0,3	2,9	15,3	14	-2,6	6-28	7,0	1,4	4,2	16,5	14	-2,0	6	9,9	2,3	6,1	20,0	14	-0,9	1																																												
M	11,2	4,9	8,1	21,6	20	-6,1	1	13,1	5,5	9,3	23,2	20	-4,5	1	14,7	5,6	10,2	23,1	20	-2,2	3																																												
A	15,2	8,0	11,6	22,1	26	2,9	3	17,8	8,7	13,2	24,1	29	3,6	3	19,5	8,8	14,2	26,4	26	3,7	3																																												
M	20,7	13,8	17,3	26,6	31	8,9	6	24,0	14,7	19,4	30,8	31	10,1	21	25,0	14,3	19,6	30,8	31	8,8	8																																												
G	23,7	16,9	20,3	31,3	30	7,4	8	27,4	17,7	22,6	36,0	30	8,5	10	28,4	17,6	23,0	36,8	30	10,2	10																																												
L	<b>26,9</b>	19,6	23,2	<b>34,2</b>	31	14,2	12	<b>30,7</b>	20,4	25,6	<b>38,2</b>	31	15,1	12	<b>30,6</b>	19,8	25,2	<b>36,9</b>	19	15,7	12																																												
A	24,3	17,2	20,8	30,3	3	13,2	22	28,1	18,2	23,2	35,2	1	14,1	9	28,3	18,3	23,3	33,3	2	13,7	9																																												
S	21,4	15,4	18,4	25,0	4	11,4	23	24,9	16,3	20,6	29,3	3	12,9	23	26,3	16,7	21,5	30,5	12	14,1	24-29																																												
O	15,8	10,8	13,3	19,6	24	6,4	19	17,7	11,4	14,6	21,2	3	7,0	30	20,2	12,6	16,4	23,3	3	7,1	19																																												
N	11,6	6,5	9,0	17,6	6	-0,8	23	12,9	7,4	10,1	18,1	6	-0,6	25	15,6	8,6	12,1	21,6	6	0,2	21																																												
D	8,6	3,2	5,9	14,8	5	-2,3	30	9,9	2,2	6,1	17,5	4	-3,0	30	12,1	4,2	8,1	19,8	4	-1,0	31																																												
Anno	16,0	9,9	12,9	34,2	31 VII	-6,1	1 III	18,4	10,5	14,5	38,2	31 VII	-4,5	1 III	20,1	11,0	15,6	36,9	19 VII	-2,8	18 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																				
<b>TORINO DI SANGRO</b>																						<b>MONTAZZOLI</b>												<b>CUPELLO</b>							
(Te) ( 5 m s.m. )																						(Te) ( 871 m s.m. )												(Te) ( 296 m s.m. )							
G	11,1	3,5	7,3	16,7	5	-1,8	18	6,7	1,2	3,9	15,6	22	-3,9	31	8,8	3,6	6,2	14,8	7	-0,6	29																				
F	9,7	2,6	6,1	17,0	14	-1,0	11	4,5	-0,8	1,9	12,5	14	-4,4	6	7,1	1,9	4,5	19,1	14	-0,9	1																				
M	13,8	5,1	9,5	21,8	28	-1,8	1	11,1	4,3	7,7	22,0	20	-7,6	2	13,8	5,9	9,9	24,6	20	-4,1	1																				
A	18,0	8,7	13,3	24,0	10	3,1	4	14,6	7,3	10,9	22,3	29	2,6	3	19,1	9,5	14,3	26,3	29	5,3	22																				
M	23,2	14,0	18,6	27,5	31	9,1	8	21,2	13,5	17,3	28,1	31	7,7	20	24,1	15,3	19,7	32,1	31	10,4	21																				
G	26,9	17,4	22,2	33,3	30	10,2	10	23,9	16,3	20,1	33,4	30	5,8	10	27,6	18,1	22,8	36,4	30	9,1	10																				
L	<b>29,9</b>	19,8	24,8	32,7	31	16,5	12	<b>27,4</b>	19,0	23,2	<b>36,0</b>	31	13,4	12	<b>30,8</b>	21,1	26,0	<b>38,2</b>	30	15,4	12																				
A	28,3	18,4	23,4	<b>33,4</b>	2	14,6	10	25,0	16,4	20,7	32,9	3	10,9	16	27,9	18,6	23,2	35,4	1	13,5	9																				
S	26,6	16,9	21,7	30,4	3	13,8	25	21,6	14,5	18,0	26,4	4	10,2	21	25,1	16,9	21,0	29,3	12	13,6	21																				
O	20,6	13,1	16,8	24,1	9	8,0	19	16,8	10,6	13,7	20,2	24-29	5,5	19	18,5	12,6	15,5	23,2	3	8,3	18																				
N	16,0	8,7	12,4	20,9	18	0,1	21	11,3	5,7	8,5	18,0	6	-1,9	24	13,6	8,6	11,1	19,3	6	0,6	24																				
D	12,4	4,4	8,4	19,0	4	-0,5	31	7,7	2,0	4,9	13,0	6	-3,8	19	10,2	4,6	7,4	17,0	6	-0,3	30																				
Anno	19,7	11,0	15,4	33,4	2 VIII	-1,8	18 I 1 III	16,0	9,2	12,6	36,0	31 VII	-7,6	2 III	18,9	11,4	15,1	38,2	30 VII	-4,1	1 III																				
<b>VASTO (ex ISTONIO)</b>																						<b>VASTOGIRARDI</b>												<b>CAROVILLI</b>							
(Te) ( 196 m s.m. )																						(Tr) ( 1137 m s.m. )												(Tr) ( 892 m s.m. )							
G	9,2	4,2	6,7	15,1	5	0,0	28	2,4	-2,1	0,1	9,0	9	-7,4	29	5,3	-2,5	1,4	12,8	9	-8,9	18																				
F	7,7	2,7	5,2	16,9	14	0,4	5-17-28	1,3	-3,6	-1,2	6,0	14	-7,9	6	4,0	-3,1	0,4	9,4	14	-12,4	6																				
M	13,0	6,4	9,7	20,8	20	-3,2	1	7,7	0,4	4,0	16,7	18	-11,9	2	10,2	0,7	5,5	19,1	25	-10,5	8																				
A	17,4	9,7	13,6	25,9	26	5,9	22	11,4	3,5	7,5	19,4	29	-0,9	3	13,4	3,3	8,3	22,2	29	-4,6	3																				
M	23,2	15,7	19,5	<b>34,6</b>	4	11,7	20	18,5	9,5	14,0	25,0	31	4,7	20	20,6	7,7	14,2	27,7	31	0,4	21																				
G	25,8	18,5	22,1	32,4	30	9,1	9	21,3	12,2	16,8	27,6	24	2,4	10	23,9	10,0	16,9	30,9	29	1,6	10																				
L	<b>28,7</b>	21,3	25,0	33,6	30	16,6	12	<b>24,5</b>	14,6	19,6	<b>32,6</b>	30	9,7	12	<b>26,7</b>	13,9	20,3	<b>32,8</b>	28-30	7,9	12																				
A	26,2	19,1	22,7	31,8	1	14,4	4	22,3	13,0	17,6	29,7	2	8,3	9-16	24,6	12,2	18,4	31,7	2	5,5	9																				
S	24,1	17,5	20,8	28,4	19	14,1	21	18,5	11,4	14,9	22,9	4	7,4	24	21,5	10,7	16,1	26,1	4	5,8	24																				
O	18,6	13,3	15,9	22,3	9	9,1	18	14,2	7,9	11,0	18,8	29	3,3	18	17,0	6,8	11,9	21,8	30	-0,3	19																				
N	14,8	9,3	12,0	19,8	16	0,6	24	8,0	2,8	5,4	14,7	1	-4,7	25	9,7	3,1	6,4	16,0	16	-4,9	25																				
D	11,1	5,3	8,2	19,1	6	0,1	30	2,9	-1,2	0,8	7,9	6	-6,9	30	5,9	-0,9	2,5	10,4	6	-11,3	19																				
Anno	18,3	11,9	15,1	34,6	4 V	-3,2	1 III	12,7	5,7	9,2	32,6	30 VII	-11,9	2 III	15,2	5,2	10,2	32,8	28-30 VII	-12,4	6 II																				
<b>CHIAUCI</b>																						<b>FROSOLONE</b>												<b>AGNONE</b>							
(Te) ( 879 m s.m. )																						(Te) ( 894 m s.m. )												(Te) ( 806 m s.m. )							
G	6,8	0,2	3,5	16,4	9	-4,2	31	4,7	-0,5	2,1	14,5	9	-5,9	29	5,8	0,1	3,0	16,5	9	-4,0	31																				
F	4,6	-1,3	1,6	10,4	14	-6,1	6	2,5	-2,1	0,2	8,4	14	-6,8	6	3,6	-1,6	1,0	11,8	14	-5,6	6																				
M	11,5	2,6	7,0	21,1	19	-8,6	2	9,4	2,3	5,9	18,4	19	-9,4	2	11,0	3,1	7,0	21,0	19	-8,1	2																				
A	14,3	5,4	9,9	23,2	29	0,2	3	12,3	5,0	8,7	20,9	29	-0,5	3	13,8	5,6	9,7	22,6	29	0,3	3																				
M	21,4	11,6	16,5	29,1	31	6,9	20	18,7	11,6	15,2	25,9	31	6,4	20	20,7	12,0	16,4	27,7	31	6,8	20																				
G	24,4	14,0	19,2	31,0	29	4,6	10	22,2	14,5	18,4	29,5	29	4,7	10	23,9	14,8	19,3	31,8	29	6,0	10																				
L	<b>27,5</b>	16,6	22,0	<b>36,2</b>	30	11,6	12	<b>25,5</b>	17,4	21,5	<b>33,4</b>	30	11,2	12	<b>27,2</b>	17,6	22,4	<b>34,5</b>	31	11,8	12																				
A	25,6	15,0	20,3	33,1	2	10,3	17	23,2	14,9	19,1	30,8	2	9,2	9	24,8	15,6	20,2	32,2	2-3	10,9	22																				
S	22,2	13,4	17,8	28,4	4	9,8	21	20,0	13,0	16,5	25,2	3	9,1	21	21,3	13,7	17,5	26,3	4	10,2	21																				
O	18,1	9,3	13,7	22,7	29-30	3,9	19	15,7	8,9	12,3	19,6	30	3,4	19	16,6	9,9	13,3	21,0	24	4,2	19																				
N	11,7	5,1	8,4	18,9	1	-2,8	21	9,8	4,4	7,1	16,3	5	-3,2	23	10,7	5,5	8,1	17,0	5-16	-2,8	25																				
D	6,9	1,4	4,2	10,8	6	-4,5	19	5,1	0,6	2,9	10,1	4-6	-5,3	19	6,7	1,2	3,9	12,3	6	-3,9	18																				
Anno	16,3	7,8	12,0	36,2	30 VII	-8,6	2 III	14,1	7,5	10,8	33,4	30 VII	-9,4	2 III	15,5	8,1	11,8	34,5	31 VII	-8,1	2 III																				

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>PIETRABONDANTE</b>							<b>TRIVENTO</b>							<b>TORREBRUNA</b>						
	(Te) (1027 m s.m.)							(Te) (530 m s.m.)							(Te) (853 m s.m.)						
G	3,8	-0,6	1,6	12,8	9	-5,5	31	7,3	1,5	4,4	14,8	9	-2,1	29	6,5	0,7	3,6	15,2	9	-4,0	31
F	1,6	-2,7	-0,5	8,2	14	-6,1	6	5,5	0,2	2,8	13,0	14	-4,6	6	4,0	-1,1	1,5	12,6	14	-4,0	5-6
M	8,8	2,2	5,5	18,4	19	-9,8	2	12,3	4,1	8,2	21,1	19	-5,5	1	11,0	3,4	7,2	20,1	20	-7,4	1
A	11,3	4,6	7,9	19,3	29	0,2	3	15,5	7,2	11,3	22,9	29	0,8	3	14,2	6,4	10,3	21,6	29	1,0	3
M	17,9	11,2	14,6	24,3	31	5,7	20	21,7	12,9	17,3	27,6	31	8,3	21	20,6	12,9	16,8	28,5	31	7,2	20
G	21,1	14,0	17,6	29,0	29	4,1	10	24,8	15,3	20,0	31,9	30	5,7	10	23,5	15,4	19,4	30,9	30	5,9	10
L	<b>24,5</b>	16,7	20,6	<b>33,3</b>	31	12,1	12	<b>28,0</b>	18,6	23,3	<b>36,8</b>	31	12,6	12	<b>26,7</b>	18,2	22,4	<b>35,7</b>	31	13,1	12
A	22,4	14,7	18,5	30,2	3	9,5	22	26,0	16,1	21,1	33,4	3	10,7	9	24,3	16,0	20,1	31,6	1	10,8	22
S	18,8	13,0	15,9	23,8	4	9,1	21	22,7	14,5	18,6	26,9	9-17	11,0	21	21,1	14,3	17,7	26,1	4	10,5	21
O	14,7	9,3	12,0	18,0	24-29	3,9	19	17,7	10,5	14,1	22,2	23-24	4,0	19	16,1	10,0	13,0	19,8	24	4,1	19
N	8,9	4,0	6,4	15,2	1-5-16	-3,6	20	12,2	6,4	9,3	19,2	6	-1,0	25	11,0	5,6	8,3	17,4	6	-2,1	25
D	4,2	0,1	2,2	8,7	6	-5,3	30	8,3	2,7	5,5	13,4	4	-3,8	19	6,9	1,6	4,2	12,8	6	-3,5	18
Anno	13,2	7,2	10,2	33,3	31 VII	-9,8	2 III	16,8	9,2	13,0	36,8	31 VII	-5,5	1 III	15,5	8,6	12,0	35,7	31 VII	-7,4	1 III
	<b>PALMOLI</b>							<b>MONTEMITRO</b>							<b>PALATA</b>						
	(Tr) (624 m s.m.)							(Te) (520 m s.m.)							(Te) (500 m s.m.)						
G	6,6	2,4	4,5	13,5	22	-2,2	29	8,4	1,3	4,9	15,3	8	-2,6	18	7,2	2,5	4,9	15,0	22	-2,0	29
F	4,6	0,4	2,5	14,3	14	-2,7	5	6,1	0,0	3,0	15,9	14	-3,2	11	5,3	0,9	3,1	14,8	14	-2,2	5
M	11,0	4,8	7,9	21,1	20	-6,1	1	13,1	3,7	8,4	23,9	20	-5,9	1	11,7	4,8	8,3	22,0	20	-5,6	1
A	15,3	8,1	11,7	21,8	26	3,8	3	16,8	7,4	12,1	24,2	29	0,6	3	15,9	8,3	12,1	22,8	29	4,0	3
M	21,0	14,2	17,6	27,5	31	9,6	6-20	22,8	12,8	17,8	29,6	31	8,6	21	21,8	14,4	18,1	27,7	23	9,9	19
G	24,2	17,2	20,7	32,8	30	7,5	10	26,3	15,4	20,8	35,4	30	5,9	10	25,0	17,4	21,2	34,5	30	7,3	10
L	<b>27,3</b>	19,9	23,6	<b>36,7</b>	31	14,3	12	<b>29,5</b>	19,0	24,2	<b>36,0</b>	31	12,5	12	<b>28,5</b>	20,3	24,4	<b>37,3</b>	31	14,5	12
A	25,3	17,6	21,4	33,8	3	12,2	22	27,1	16,3	21,7	34,7	3	10,9	9	26,4	17,7	22,0	35,9	3	12,4	16
S	21,9	15,9	18,9	26,8	12	12,3	21	24,4	14,6	19,5	30,3	4	11,4	25	22,9	16,0	19,4	28,1	12-17	12,2	24
O	16,2	11,4	13,8	20,0	24	6,9	19	18,7	10,0	14,4	22,9	3	2,9	19	17,3	11,3	14,3	21,0	24	6,9	19
N	11,4	6,8	9,1	17,8	6-7	-0,7	20	11,8	7,1	9,5	20,3	16	-0,5	24	12,4	7,1	9,8	18,7	6-7	-0,5	25
D	7,9	3,2	5,5	14,3	6	-2,1	18	9,1	2,1	5,6	15,8	6	-4,4	19	8,8	3,4	6,1	15,6	6	-2,3	19
Anno	16,1	10,2	13,1	36,7	31 VII	-6,1	1 III	17,8	9,1	13,5	36,0	31 VII	-5,9	1 III	16,9	10,3	13,6	37,3	31 VII	-5,6	1 III
	<b>MAFALDA</b>							<b>LENTELLA</b>							<b>TERMOLI</b>						
	(Tr) (450 m s.m.)							(Te) (398 m s.m.)							(Te) (21 m s.m.)						
G	8,3	3,0	5,6	15,0	22	-1,2	27	9,1	3,6	6,3	16,7	22	-0,9	31	10,2	5,0	7,6	15,7	5	-0,4	18
F	6,3	1,5	3,9	16,7	14	-2,0	1	7,5	2,3	4,9	17,7	14	-0,8	5	8,8	3,9	6,3	18,0	14	0,0	1
M	12,5	5,4	8,9	23,5	20	-4,7	1	13,9	6,6	10,3	23,9	20	-4,3	1	13,6	6,9	10,2	23,4	20	-1,7	1
A	16,6	8,8	12,7	23,1	29	3,2	3	17,8	10,1	13,9	24,1	29	5,7	22	18,2	10,3	14,3	25,7	26	3,7	4
M	22,5	14,3	18,4	27,8	31	10,6	21	23,8	16,1	19,9	29,7	31	10,7	20	23,0	15,7	19,3	28,2	31	11,8	13
G	25,7	17,1	21,4	33,8	30	8,0	10	27,5	19,0	23,2	35,6	30	9,7	10	26,2	19,0	22,6	34,5	30	10,5	10
L	<b>28,8</b>	20,2	24,5	<b>36,8</b>	31	14,1	12	<b>30,4</b>	21,8	26,1	<b>37,1</b>	31	16,9	11	<b>29,5</b>	22,1	25,8	<b>36,0</b>	1-19	17,6	12
A	26,5	17,7	22,1	34,2	3	13,0	9	27,9	19,3	23,6	34,1	3	14,6	22	27,7	20,1	23,9	32,4	1	15,7	22
S	23,6	16,1	19,8	28,2	12	12,9	24	25,2	17,7	21,5	29,8	3	13,9	21	24,9	18,4	21,7	29,9	19	14,9	25
O	17,8	11,6	14,7	20,7	3-27	6,1	19	18,9	12,8	15,8	21,8	3	8,6	18	19,3	14,1	16,7	24,1	9	6,5	19
N	13,1	7,6	10,4	19,3	16	0,1	25	14,1	8,6	11,4	20,4	6	0,7	23-24	15,2	9,8	12,5	21,6	7	1,8	25
D	8,8	3,6	6,2	15,6	6	-2,2	19	10,9	5,1	8,0	17,9	6	-0,3	18	12,2	5,9	9,0	19,3	6	0,5	19
Anno	17,5	10,6	14,0	36,8	31 VII	-4,7	1 III	18,9	11,9	15,4	37,1	31 VII	-4,3	1 III	19,1	12,6	15,8	36,0	1-19 VII	-1,7	1 III

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	7,7	0,7	4,2	17,5	9	-4,8	29	5,9	0,7	3,3	12,1	9	-4,6	29	7,9	0,0	3,9	17,3	9	-5,5	18
F	5,9	-0,3	2,8	12,8	14	-6,2	6	4,7	-0,4	2,1	10,7	14	-5,5	6	6,0	-0,8	2,6	13,7	14	-8,0	6
M	13,0	3,4	8,2	21,3	25	-6,8	2	12,0	3,1	7,5	20,5	25	-6,7	2	13,3	2,6	7,9	23,1	18	-7,9	2
A	15,6	6,5	11,0	24,2	29	0,7	3	15,2	6,3	10,7	23,3	29	0,9	3	16,3	5,6	10,9	24,6	29	-0,5	3
M	22,8	12,2	17,5	28,8	31	5,8	20	22,5	11,8	17,2	28,8	31	8,1	21	23,1	10,1	16,6	30,2	31	4,0	21
G	25,8	14,7	20,3	31,7	29	5,2	10	25,4	14,4	19,9	32,3	29	6,4	10	26,4	12,8	19,6	33,2	29	4,9	10
L	<b>29,4</b>	17,8	23,6	<b>39,2</b>	31	12,6	12	<b>28,7</b>	17,2	22,9	<b>36,9</b>	31	12,3	12	<b>30,1</b>	15,7	22,9	<b>38,0</b>	31	10,6	12
A	27,2	15,8	21,5	34,6	2	10,2	16	26,6	15,5	21,0	33,7	2-3	10,2	9	28,0	14,1	21,0	36,0	3	7,8	9
S	23,9	13,7	18,8	29,1	1	10,2	21-24	22,5	13,4	18,0	28,0	3	10,3	21-24	23,9	12,8	18,3	28,9	4	8,8	24
O	19,1	9,7	14,4	23,9	24	3,6	19	17,4	9,2	13,3	20,9	23	3,4	19	19,2	9,1	14,1	23,3	23	1,4	19
N	13,2	5,8	9,5	20,7	5	-1,7	25	11,5	5,3	8,4	17,7	7	-3,9	25	12,9	5,1	9,0	21,2	5	-4,6	25
D	8,0	2,1	5,1	13,4	5	-5,3	19	6,9	1,4	4,2	12,0	6	-4,6	19	8,5	0,9	4,7	13,4	6	-6,5	19
Anno	17,6	8,5	13,1	39,2	31 VII	-6,8	2 III	16,6	8,2	12,4	36,9	31 VII	-6,7	2 III	18,0	7,3	12,6	38,0	31 VII	-8,0	6 II
<b>CAMPOBASSO</b>																					
(Te) (686 m s.m.)																					
G	5,9	1,3	3,6	16,1	9	-3,2	29	6,2	0,4	3,3	15,1	9	-4,0	29	9,9	1,9	5,9	16,7	9	-3,3	18
F	3,9	-0,3	1,8	12,1	14	-3,8	6	4,1	-0,9	1,6	12,1	14	-5,2	6	7,8	1,2	4,5	16,3	14	-3,8	1
M	11,0	3,6	7,3	19,8	19	-7,4	2	11,7	2,9	7,3	21,8	19	-7,2	2	14,8	4,3	9,6	24,0	19	-4,2	3
A	14,1	6,8	10,5	22,5	29	2,6	3	14,9	6,0	10,4	23,8	29	0,6	3	18,3	7,3	12,8	26,1	29	1,0	3
M	20,7	13,3	17,0	26,6	31	8,4	20	21,8	11,6	16,7	28,6	31	6,7	20	24,9	12,7	18,8	30,7	31	7,3	21
G	24,1	16,2	20,2	31,3	29	6,7	10	25,6	14,5	20,0	34,2	29	4,9	10	28,3	15,2	21,7	36,2	30	7,4	10
L	<b>27,6</b>	18,9	23,2	<b>36,8</b>	31	14,8	13	<b>29,0</b>	17,4	23,2	<b>37,2</b>	31	13,1	12	<b>31,8</b>	18,4	25,1	<b>40,9</b>	31	12,9	12
A	25,4	16,7	21,0	33,3	3	11,6	22	26,0	15,1	20,9	34,9	3	10,7	16-22	29,7	16,5	23,1	37,5	3	11,2	9
S	21,7	15,1	18,4	26,5	4	11,0	21	22,8	13,8	18,3	28,1	3	10,0	21	25,7	14,7	20,2	31,0	17	11,3	25
O	17,2	11,1	14,1	21,8	24	6,4	19	17,5	9,7	13,6	22,0	24	4,4	19	20,8	10,9	15,9	25,5	24	3,8	19
N	11,6	6,4	9,0	19,2	5	-1,1	20	11,4	5,3	8,3	19,3	5	-3,8	25	14,7	7,0	10,8	23,0	5	-1,1	25
D	7,1	2,5	4,8	13,1	6	-3,6	19	7,0	1,5	4,2	13,3	6	-4,0	19	10,6	3,2	6,9	16,2	5-6	-4,5	19
Anno	15,9	9,3	12,6	36,8	31 VII	-7,4	2 III	16,5	8,1	12,3	37,2	31 VII	-7,2	2 III	19,8	9,4	14,6	40,9	31 VII	-4,5	19 XII
<b>CASTROPIGNANO</b>																					
(Te) (700 m s.m.)																					
G	6,8	1,2	4,0	16,5	9	-3,3	29	8,2	2,9	5,6	14,5	9	-1,5	31	6,8	1,4	4,1	14,1	9-22	-3,0	28
F	4,3	-0,6	1,9	13,8	14	-3,7	6	6,0	1,3	3,7	14,3	14	-2,0	5	4,6	-0,2	2,2	12,6	14	-3,0	5
M	12,1	3,3	7,7	21,8	19	-6,7	1	12,7	5,1	8,9	21,8	20	-5,3	1	11,1	3,9	7,5	21,6	20	-6,4	1
A	15,6	6,8	11,2	23,5	29	2,3	3	16,2	8,4	12,3	23,2	29	3,9	3	14,6	7,1	10,8	21,4	29	2,2	3
M	21,8	12,6	17,2	28,2	23	8,6	20	22,4	14,1	18,2	28,6	31	9,3	20	20,8	13,0	16,9	26,5	31	8,6	13
G	24,8	15,7	20,2	34,0	30	5,9	10	25,9	17,0	21,4	34,7	30	7,9	10	23,9	15,7	19,8	33,3	30	6,5	10
L	<b>28,9</b>	18,6	23,8	<b>39,5</b>	31	13,5	12	<b>29,2</b>	19,9	24,6	<b>38,7</b>	31	15,1	12	<b>27,1</b>	18,3	22,7	<b>37,0</b>	31	12,6	12
A	26,8	16,4	21,6	36,8	3	11,5	16	27,3	17,7	22,5	35,5	3	12,6	22	25,2	15,8	20,5	33,8	3	11,9	22
S	22,7	14,6	18,7	27,8	9-17	11,4	21-22	23,4	15,9	19,7	28,6	17	12,4	21	21,6	14,5	18,1	27,2	17	10,6	25
O	17,8	10,6	14,2	22,4	24	5,4	19	18,4	11,6	15,0	22,4	3	6,8	19	16,5	10,1	13,3	20,7	24	3,3	19
N	11,8	6,0	8,9	20,4	5	-1,4	20-23	13,1	7,2	10,1	19,7	6	-0,1	20	11,3	5,9	8,6	18,2	7	-1,3	23
D	7,9	2,1	5,0	14,4	6	-4,6	19	8,1	2,4	5,3	14,2	6	-3,0	30	7,7	2,3	5,0	13,7	4-6	-3,5	30
Anno	16,8	8,9	12,9	39,5	31 VII	-6,7	1 III	17,6	10,3	13,9	38,7	31 VII	-5,3	1 III	15,9	9,0	12,5	37,0	31 VII	-6,4	1 III
<b>CIVITACAMPOMARANO</b>																					
(Te) (520 m s.m.)																					
G	6,8	1,4	4,1	14,1	9-22	-3,0	28	6,8	1,4	4,1	14,1	9-22	-3,0	28	6,8	1,4	4,1	14,1	9-22	-3,0	28
F	4,3	-0,6	1,9	13,8	14	-3,7	6	6,0	1,3	3,7	14,3	14	-2,0	5	4,6	-0,2	2,2	12,6	14	-3,0	5
M	12,1	3,3	7,7	21,8	19	-6,7	1	12,7	5,1	8,9	21,8	20	-5,3	1	11,1	3,9	7,5	21,6	20	-6,4	1
A	15,6	6,8	11,2	23,5	29	2,3	3	16,2	8,4	12,3	23,2	29	3,9	3	14,6	7,1	10,8	21,4	29	2,2	3
M	21,8	12,6	17,2	28,2	23	8,6	20	22,4	14,1	18,2	28,6	31	9,3	20	20,8	13,0	16,9	26,5	31	8,6	13
G	24,8	15,7	20,2	34,0	30	5,9	10	25,9	17,0	21,4	34,7	30	7,9	10	23,9	15,7	19,8	33,3	30	6,5	10
L	<b>28,9</b>	18,6	23,8	<b>39,5</b>	31	13,5	12	<b>29,2</b>	19,9	24,6	<b>38,7</b>	31	15,1	12	<b>27,1</b>	18,3	22,7	<b>37,0</b>	31	12,6	12
A	26,8	16,4	21,6	36,8	3	11,5	16	27,3	17,7	22,5	35,5	3	12,6	22	25,2	15,8	20,5	33,8	3	11,9	22
S	22,7	14,6	18,7	27,8	9-17	11,4	21-22	23,4	15,9	19,7	28,6	17	12,4	21	21,6	14,5	18,1	27,2	17	10,6	25
O	17,8	10,6	14,2	22,4	24	5,4	19	18,4	11,6	15,0	22,4	3	6,8	19	16,5	10,1	13,3	20,7	24	3,3	19
N	11,8	6,0	8,9	20,4	5	-1,4	20-23	13,1	7,2	10,1	19,7	6	-0,1	20	11,3	5,9	8,6	18,2	7	-1,3	23
D	7,9	2,1	5,0	14,4	6	-4,6	19	8,1	2,4	5,3	14,2	6	-3,0	30	7,7	2,3	5,0	13,7	4-6	-3,5	30
Anno	16,8	8,9	12,9	39,5	31 VII	-6,7	1 III	17,6	10,3	13,9	38,7	31 VII	-5,3	1 III	15,9	9,0	12,5	37,0	31 VII	-6,4	1 III
<b>CASTELMAURO</b>																					
(Te) (740 m s.m.)																					
G	6,8	1,4	4,1	14,1	9-22	-3,0	28	6,8	1,4	4,1	14,1	9-22	-3,0	28	6,8	1,4	4,1	14,1	9-22	-3,0	28
F	4,3	-0,6	1,9	13,8	14	-3,7	6	6,0	1,3	3,7	14,3	14	-2,0	5	4,6	-0,2	2,2	12,6	14	-3,0	5
M	12,1	3,3	7,7	21,8	19	-6,7	1	12,7	5,1	8,9	21,8	20	-5,3	1	11,1	3,9	7,5	21,6	20	-6,4	1
A	15,6	6,8	11,2	23,5	29	2,3	3	16,2	8,4	12,3	23,2	29	3,9	3	14,6	7,1	10,8	21,4	29	2,2	3
M	21,8	12,6	17,2	28,2	23	8,6	20	22,4	14,1	18,2	28,6	31	9								

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>PONTE LISCIONE</b>																						<b>LARINO</b>												<b>GUGLIONESI</b>							
(Te) (125 m s.m.)																						(Te) (400 m s.m.)												(Te) (370 m s.m.)							
G	10,7	4,2	7,5	16,4	3	0,2	18	8,7	3,9	6,3	15,2	22	-0,1	27-29	7,8	3,4	5,6	13,9	22	-1,1	26-30																				
F	9,0	3,6	6,3	16,6	14	0,0	1	7,1	2,6	4,9	16,1	14	0,0	5-28	6,3	1,8	4,0	16,3	14	-1,1	28																				
M	14,9	6,1	10,5	24,2	20	-1,7	1	13,1	6,5	9,8	24,1	20	-3,8	1	12,5	5,8	9,1	23,2	20	-4,6	1-2																				
A	18,7	9,8	14,3	25,2	29	4,3	3	17,0	9,8	13,4	23,8	28	5,5	3	16,8	9,0	12,9	23,1	26	5,4	22																				
M	24,4	15,1	19,7	30,5	31	10,0	21	23,5	15,7	19,6	29,2	31	11,1	20	22,6	15,1	18,9	28,2	31	10,3	20																				
G	27,9	18,0	22,9	36,8	30	11,0	10	26,8	18,4	22,6	35,8	30	9,5	8-10	25,8	18,1	21,9	33,1	30	8,6	10																				
L	<b>31,1</b>	21,5	26,3	<b>39,3</b>	19	16,0	12	<b>29,9</b>	21,6	25,7	<b>39,9</b>	31	16,3	12	<b>28,9</b>	20,9	24,9	<b>35,0</b>	1	16,5	12																				
A	29,0	19,1	24,1	36,9	3	14,3	9	27,9	19,0	23,4	36,6	3	13,8	22	26,8	18,4	22,6	34,1	3	13,6	22																				
S	25,9	17,4	21,6	31,3	12	13,9	25	24,2	17,4	20,8	28,4	3	13,7	21	23,5	16,9	20,2	28,1	12	12,9	21																				
O	20,4	13,0	16,7	25,4	3	6,7	19	18,4	12,8	15,6	22,9	21	8,0	19	17,7	12,4	15,1	21,2	3	7,8	19																				
N	15,7	9,4	12,6	22,3	7	1,7	25	13,5	8,5	11,0	20,8	7	-1,0	24	12,8	8,0	10,4	18,7	7	-0,1	24																				
D	12,3	5,4	8,9	18,9	6	-0,4	19	9,7	4,3	7,0	17,8	6	-1,0	18-19	9,3	4,3	6,8	17,2	6	-0,6	18-19																				
Anno	20,0	11,9	16,0	39,3	19 VII	-1,7	1 III	18,3	11,7	15,0	39,9	31 VII	-3,8	1 III	17,6	11,2	14,4	35,0	1 VII	-4,6	1-2 III																				
<b>CASACALENDA</b>																						<b>SERRACAPRIOLA</b>												<b>VOLTURARA APPULA</b>							
(Te) (626 m s.m.)																						(Te) (270 m s.m.)												(Te) (500 m s.m.)							
G	7,1	1,9	4,5	15,3	9	-2,8	29	8,6	4,0	6,3	15,0	22	-0,5	26	8,2	2,6	5,4	18,8	9	-2,1	28																				
F	5,2	0,2	2,7	13,1	14	-2,2	5	7,3	2,2	4,8	17,1	14	-0,9	6	6,0	1,2	3,6	13,3	14	-2,6	1																				
M	11,8	4,3	8,0	20,3	19	-6,0	1	13,0	6,1	9,5	22,9	20	-3,4	1	13,1	4,9	9,0	22,4	19	-5,1	2																				
A	15,4	7,4	11,4	23,4	29	3,5	3	17,3	9,0	13,2	23,3	26	5,5	4	16,3	7,5	11,9	23,2	29	1,6	3																				
M	22,2	13,3	17,7	28,3	31	9,1	20	23,0	14,9	18,9	28,8	24	11,3	7-14	22,6	13,1	17,9	28,6	31	8,2	21																				
G	25,2	16,2	20,7	33,9	30	7,1	10	26,3	18,0	22,2	36,3	30	8,7	10	26,6	15,5	21,0	34,5	29	7,3	10																				
L	<b>28,8</b>	18,9	23,9	<b>38,5</b>	31	14,0	12	<b>30,1</b>	20,8	25,5	<b>38,2</b>	19	15,7	12	<b>30,1</b>	19,4	24,8	<b>40,1</b>	31	13,7	12																				
A	26,9	16,8	21,8	35,9	3	11,8	22	28,0	18,9	23,5	35,4	3	14,3	22	28,3	17,4	22,8	37,4	3	12,3	9-17																				
S	23,0	15,1	19,0	28,1	17	11,3	21	24,2	17,2	20,7	29,5	12	13,4	21	24,3	15,2	19,8	29,2	12	11,2	25																				
O	17,2	11,0	14,1	21,0	24	6,0	19	18,5	12,9	15,7	22,9	3	9,0	19	19,2	11,0	15,1	24,1	24	3,6	19																				
N	11,8	6,4	9,1	18,5	6-7	-1,4	25	13,7	8,5	11,1	19,4	5-6	0,2	20	13,5	7,1	10,3	21,4	5	-0,1	24																				
D	8,2	2,5	5,4	14,9	6	-2,6	19	10,4	4,7	7,5	17,8	6	-0,2	19	8,4	2,7	5,5	13,5	6	-3,5	18																				
Anno	16,9	9,5	13,2	38,5	31 VII	-6,0	1 III	18,4	11,4	14,9	38,2	19 VII	-3,4	1 III	18,0	9,8	13,9	40,1	31 VII	-5,1	2 III																				
<b>CAMPOLIETO</b>																						<b>RICCIA</b>												<b>GAMBATESA</b>							
(Te) (700 m s.m.)																						(Te) (700 m s.m.)												(Te) (468 m s.m.)							
G	6,6	0,6	3,6	16,7	9	-3,5	29	6,9	1,6	4,2	14,5	9	-2,7	28	7,4	2,4	4,9	16,2	9	-1,6	28																				
F	4,2	-1,1	1,6	12,5	14	-4,0	6	5,0	-0,1	2,5	11,8	14	-3,3	1	5,4	0,9	3,1	12,0	14	-2,2	1																				
M	11,7	3,2	7,4	21,5	19	-7,7	2	12,1	4,0	8,0	20,5	19	-6,1	2	12,6	4,6	8,6	21,7	19	-5,3	1																				
A	14,7	6,2	10,4	22,7	29	2,4	3	15,1	6,7	10,9	23,8	29	2,1	3	15,9	7,8	11,8	24,8	29	2,1	3																				
M	21,6	12,3	16,9	28,4	31	7,6	20	22,2	12,6	17,4	29,2	31	9,0	7-20	22,3	13,8	18,0	28,8	31	9,4	13																				
G	24,9	15,1	20,0	32,7	30	6,2	10	25,7	15,4	20,6	32,7	29	7,1	10	25,8	16,3	21,0	33,6	29	7,8	9																				
L	<b>28,6</b>	18,0	23,3	<b>37,4</b>	31	13,5	12	<b>28,8</b>	18,4	23,6	<b>36,1</b>	31	14,0	12	<b>29,0</b>	19,5	24,2	<b>37,8</b>	31	14,8	12																				
A	26,4	15,9	21,2	34,4	3	11,0	22	26,7	16,5	21,6	33,9	3	12,2	9	27,0	17,5	22,3	33,9	3	13,5	5-16																				
S	22,9	14,2	18,6	27,5	3-4	10,7	21	23,0	14,7	18,8	27,8	4	11,1	21	23,6	15,6	19,6	28,4	4	12,0	25																				
O	17,8	10,0	13,9	22,2	24	4,9	19	18,2	10,5	14,4	21,7	24	4,4	19	18,2	11,2	14,7	22,3	23	4,4	19																				
N	11,5	5,5	8,5	19,8	5	-2,1	25	12,0	6,3	9,1	18,5	5	-1,1	25	12,6	7,0	9,8	19,8	5	-0,2	20-23-25																				
D	7,4	1,3	4,4	12,7	6	-4,7	19	7,5	2,5	5,0	13,0	6	-3,8	19	7,5	2,6	5,0	13,5	6	-4,0	19																				
Anno	16,5	8,4	12,5	37,4	31 VII	-7,7	2 III	16,9	9,1	13,0	36,1	31 VII	-6,1	2 III	17,3	9,9	13,6	37,8	31 VII	-5,3	1 III																				



Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
<b>BONEFRO</b>							
	(Te)			( 631 m s.m. )			
G	5,4	1,2	3,3	14,0	9	-3,3	29
F	3,0	-0,8	1,1	11,4	14	-3,4	5
M	9,8	3,4	6,6	18,4	19	-7,1	2
A	13,3	6,6	9,9	20,3	29	3,0	21
M	19,7	12,5	16,1	25,9	23	8,1	20
G	23,1	15,6	19,4	33,4	30	6,5	8
L	<b>26,6</b>	18,5	22,5	<b>36,0</b>	31	12,6	12
A	24,6	16,2	20,4	34,0	3	11,7	22
S	21,1	14,6	17,9	25,6	9	11,1	21
O	15,7	10,4	13,1	20,1	24	5,8	18-19
N	10,5	5,8	8,2	17,2	7	-1,5	20
D	6,6	1,8	4,2	12,7	6	-3,4	20
Anno	15,0	8,8	11,9	36,0	31 VII	-7,1	2 III



# 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 2005

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	-	4	15
201 ÷ 500	-	5	18
501 ÷ 1000	-	11	16
1001 ÷ 1500	-	2	4
oltre 1500	-	-	-
<b>Totale</b>	-	22	53

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
<b>VIBRATA</b>					<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>				
NERETO	Pe	165	2,00	1922	SILVI MARINA	Pe	9	2,00	1997
<b>SALINELLO</b>					PINETO	Pe	5	2,00	1996
CIVITELLA DEL TRONTO	Pr	620	2,00	1919	<b>PIOMBA</b>				
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>					ATRI	Pe	412	2,00	1921
GIULIANOVA	Pe	67	2,00	1925	CITTA' S.ANGELO	Pr	256	2,00	1925
<b>TORDINO</b>					<b>SALINE</b>				
TERAMO	Pe	218	2,00	1916	FARINDOLA	Pe	495	2,00	1919
BELLANTE	Pe	363	2,00	1922	PENNE	Pe	431	2,00	1921
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>					MOSCUFO	Pe	173	2,00	1919
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Pe	94	2,00	1923	<b>ATERNO PESCARA</b>				
<b>VOMANO</b>					SCOPPITO	Pe	780	2,00	1919
CAMPOTOSTO	Pe	1344	2,00	1919	L'AQUILA	Pe	595	2,00	1919
FANO A CORNO	Pe	658	2,00	1927	CAMPANA	Pr	562	2,00	1921
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Pe	545	2,00	1919	SCANNO	Pe	1039	2,00	1916
GUARDIA VOMANO	Pr	110	2,00	1938	ANVERSA	Pr	604	2,00	1920
PONTE VOMANO	Pe	132	2,00	1929	(ex CENT.LE ANVERSA)				
					CAMPO DI GIOVE	Pr	1074	2,00	1919
					SULMONA	Pe	372	2,00	1916
					POPOLI	Pe	250	2,00	1922
					CARAPELLE CALVISIO	Pe	902	2,00	1920
					BUSSI OFFICINE	Pr	250	2,00	1923
					SALLE	Pr	505	2,00	1919
					SCAFA	Pr	88	2,00	1981
					MANOPPELLO	Pe	297	2,00	1922
					CHIETI	Pe	278	2,00	1916
					CASALINCONTRADA	Pe	310	2,00	1923
					CATIGNANO	Pe	334	2,00	1922
					CEPAGATTI	Pe	143	2,00	1922
					SPOLTORE	Pr	108	2,00	1922
					PESCARA	Pe	5	2,00	1932

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
<b>FORO</b>					<b>SINELLO</b>				
PASSO LANCIANO	Pr	1280	2,00	1958	MONTAZZOLI	Pe	871	2,00	1919
FARA F. PETRI	Pr	313	2,00	1930	CUPELLO	Pe	296	2,00	1919
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>					<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>				
ORTONA	Pr	75	2,00	1934	VASTO	Pe	196	2,00	1933
<b>ARIELLI</b>					<b>TRIGNO</b>				
ORSOGNA	Pr	410	2,00	1921	VASTOGIRARDI	Pe	1137	2,00	1920
					AGNONE	Pr	806	2,00	1916
					TRIVENTO	Pe	530	2,00	1921
					MONTEMITRO	Pr	520	2,00	1929
					MAFALDA	Pe	450	2,00	1919
<b>FELTRINO</b>					<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>				
LANCIANO	Pe	298	2,00	1916					
S.VITO CHIETINO	Pe	121	2,00	1922					
<b>SANGRO</b>					TERMOLI	Pe	21	2,00	1924
BARREA	Pr	980	2,00	1929	<b>BIFERNO</b>				
ATELETA	Pe	739	2,00	1921	ROCCAMANDOLFI	Pe	810	2,00	1919
MONTENERODOMO	Pe	1001	2,00	1919	GUARDIAREGIA	Pe	733	2,00	1919
VILLA S.MARIA	Pe	273	2,00	1921	VINCHIATURO	Pe	624	2,00	1922
BOMBA DIGA	Pe	220	2,00	1990	BARANELLO	Pr	600	2,00	1919
PALENA	Pe	781	2,00	1919	CAMPOBASSO	Pe	686	2,00	1916
LAMA DEI PELIGNI	Pe	655	2,00	1919	RIPABOTTONI	Pr	650	2,00	1925
PAGLIETA	Pe	35	2,00	1919	PONTE LISCIONE	Pe	125	2,00	1925
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>					(ex GUARDIALFIERA)				
					LARINO	Pr	400	2,00	1921
					CASACALENDA	Pr	626	2,00	1929
TORINO DI SANGRO	Pe	5	2,00	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>SACCIONE</b>									
SERRACAPRIOLA	Pe	270	2,00	1917					
<b>FORTORE</b>									
CAMPOLIETO	Pe	700	2,00	1916					
RICCIA	Pr	700	2,00	1917					
GAMBATESA	Pe	468	2,00	1916					
BONEFRO	Pe	631	2,00	1917					





BELLANTE												Giorno	ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)											
Bacino: TORDINO (363 m s.m.)													(Pe)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOM(94 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	12,4	—	1,0	1	—	—	2,0	—	—	—	—	—	12,0	—	0,4	
—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	2	—	5,0	—	—	—	0,8	—	—	—	7,4	—	
1,4	3,2	—	—	—	—	—	2,6	—	5,8	—	—	3	2,6	—	—	—	—	—	7,8	—	5,6	—	—	
2,4	1,2	4,4	—	—	—	—	14,6	—	7,8	—	11,6	4	1,8	1,2	2,6	—	—	—	13,0	—	4,4	—	11,0	
—	—	11,0	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	5	—	—	14,0	—	—	—	10,4	—	—	—	—	
—	—	*8,0	—	11,6	0,2	—	—	—	0,6	—	9,2	6	—	—	13,4	—	12,2	1,6	0,2	—	—	—	9,0	
—	—	—	—	6,2	1,2	0,6	—	—	2,2	8,0	1,6	7	—	—	0,2	—	0,4	1,8	—	—	24,2	5,2	1,6	
—	—	—	—	27,6	—	—	13,8	3,8	6,0	—	—	8	0,2	—	—	—	27,0	—	7,0	5,6	14,2	1,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,6	9	—	—	—	—	4,6	—	—	—	1,4	—	0,6	
—	—	—	11,8	—	0,6	2,6	—	13,4	0,6	—	16,6	10	—	—	10,0	—	1,4	—	—	10,4	0,4	—	8,6	
—	—	—	9,4	1,0	—	8,4	—	—	—	—	0,2	11	—	—	7,6	1,0	—	9,6	—	—	—	—	1,4	
—	—	—	22,4	2,6	—	17,6	0,2	—	0,6	—	33,6	12	—	—	—	2,6	—	3,8	1,6	—	—	—	47,8	
—	—	—	34,6	—	—	4,0	—	0,4	0,6	—	6,6	13	—	—	63,8	0,2	—	15,4	0,4	1,6	—	—	4,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,2	
0,6	6,6	—	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	15	0,6	6,0	—	—	0,6	—	1,2	—	—	—	—	
—	6,6	—	—	—	19,6	—	3,4	—	—	3,0	—	16	—	17,6	—	—	3,2	—	2,2	—	—	—	—	
—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	17	—	15,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	9,6	
—	0,4	—	11,2	4,4	—	—	—	5,8	—	12,2	*20,2	18	—	0,2	—	10,4	2,2	—	—	3,4	—	—	18,6	
2,2	—	—	—	9,0	—	—	0,8	—	—	0,6	—	19	3,6	—	0,4	25,4	—	0,4	—	—	—	—	3,0	
26,6	—	—	—	1,0	—	—	—	34,0	5,8	0,8	—	20	41,2	—	—	—	—	—	33,4	5,4	1,8	—	—	
—	—	—	0,6	—	—	—	17,8	0,6	1,0	—	—	21	—	—	5,4	—	—	—	—	2,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,6	26,2	—	22	—	0,2	—	—	—	—	13,8	—	2,6	19,2	—	
—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	—	—	1,8	—	23	—	—	—	—	—	—	10,8	3,4	—	—	2,0	
7,6	4,8	0,2	—	4,2	—	—	0,2	—	—	0,2	—	24	12,6	2,4	0,2	—	1,6	—	—	—	0,2	—	8,2	
*8,0	0,8	8,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	25	4,2	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
*29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	*28,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
*7,0	*5,2	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	27	10,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	
6,0	*2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	28	16,4	1,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
2,0	—	—	—	0,2	—	—	5,4	—	—	—	0,6	29	—	—	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	0,4	
*25,0	—	0,6	—	—	—	—	—	2,4	—	—	1,0	30	*50,0	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
117,8	54,0	36,4	90,2	40,0	50,2	37,0	87,2	60,6	50,2	70,0	101,8	Totali mensili	171,4	51,4	49,4	97,6	48,8	40,2	31,0	71,8	59,2	74,2	91,0	106,8
11	9	5	5	8	3	5	9	5	9	9	8	N. giorni piovosi	10	8	6	5	7	6	4	10	6	10	14	8
Totale annuo: 795,4 mm						Giorni piovosi: 86						Totale annuo: 892,8 mm						Giorni piovosi: 94						

  

CAMPOTOSTO												Giorno	FANO A CORNO											
Bacino: VOMANO (1344 m s.m.)													(Pe)	Bacino: VOMANO (658 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	4,4	—	—	—	—	—	2,6	2,4	3,0	1	—	—	5,0	4,6	—	—	—	—	26,8	—	4,8	
—	*6,0	—	—	—	3,0	0,6	—	1,8	—	22,2	—	2	—	*6,0	—	—	0,4	—	—	—	—	11,6	—	
1,2	—	—	—	—	0,2	—	14,2	—	10,6	0,2	1,0	3	0,2	—	—	—	—	11,6	—	—	4,8	0,2	—	
*6,4	—	*15,0	—	—	—	—	11,6	1,0	13,4	—	30,4	4	10,2	*5,2	*9,0	—	—	—	17,4	—	12,0	—	39,8	
—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	—	1,8	—	5,4	5	—	—	*11,0	—	0,8	—	20,4	9,4	2,2	—	0,2	
—	—	*13,0	—	8,6	—	—	—	—	0,6	—	*29,0	6	—	—	*6,8	—	5,6	—	0,2	—	0,2	—	18,6	
—	—	*12,0	—	10,8	4,2	—	—	0,2	4,8	23,4	*20,0	7	—	—	—	23,6	33,0	2,0	—	—	2,2	11,0	9,0	
—	—	—	—	28,4	—	—	3,4	20,2	12,6	0,2	—	8	—	—	—	—	41,2	—	13,4	14,6	31,2	6,4	—	
—	—	—	4,6	—	—	—	—	1,0	6,4	5,0	*4,0	9	—	—	—	4,2	—	—	0,2	38,6	3,8	0,4		
—	—	—	31,2	—	4,0	2,2	—	20,6	3,0	—	*30,0	10	—	—	39,4	—	10,8	0,2	—	13,6	11,6	0,2	61,0	
—	—	—	58,8	0,6	—	—	—	—	—	0,2	*10,0	11	—	—	*5,0	68,2	0,8	0,2	—	—	0,2	—	5,0	
—	—	—	23,6	2,0	—	—	0,2	—	1,4	—	*30,0	12	—	—	—	32,2	12,8	—	15,2	0,4	—	—	58,6	
—	—	*34,2	—	2,2	—	—	—	—	2,6	—	8,0	13	—	—	—	35,0	1,4	—	1,2	—	0,2	—	7,0	
*1,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	14	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,8	
*6,6	*45,0	—	—	1,4	0,4	—	—	2,4	—	—	—	15	11,0	*11,0	—	0,6	0,4	—	—	19,4	—	—	—	
—	5,0	—	0,2	—	24,0	—	12,4	—	—	—	17,0	16	—	*7,0	—	—	13,6	—	9,4	—	—	—	11,8	
—	*10,0	—	4,6	3,0	0,2	—	—	—	—	—	7,6	17	—	*15,0	—	0,2	2,0	—	0,4	—	0,2	—	3,6	
*3,0	*2,0	—	1,4	17,4	0,2	—	—	12,8	—	7,6	*25,0	18	—	*6,0	—	2,8	10,4	—	—	12,4	—	—	*40,0	
*12,0	—	—	—	2,4	—	0,4	0,4	1,2	—	1,6	—	19	5,8	—	—	0,4	2,6	—	1,6	0,2	1,4	—	2,0	
*45,0	—	—	—	—	—	—	—	26,6	10,8	*6,0	—	20	*70,0	—	—	0,8	6,6	—	—	41,0	5,8	3,6	—	
—	—	—	7,2	—	—	—	0,4	7,6	9,6	—	—	21	—	—	—	8,6	—	—	1,2	5,4	4,0	—	—	
—	*15,0	—	3,6	—	—	0,4	3,6	0,2	5,0	*30,0	—	22	—	—	—	4,4	—	—	2,4	7,4	—	—	*70,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	*55,0	—	23	—	—	—	—	—	—	0,2	5,2	—	—	*10,0	
*17,0	*15,0	0,2	—	1,6	—	—	—	4,4	—	10,0	—	24	*12,0	*6,0	—	—	5,4	—	—	8,6	—	—	*10,0	
*3,0	*5,0	12,4	0,6	4,4	1,2	—	9,8	—	—	2,0	—	25	*29,0	—	10,6	0,2	0,2	—	5,8	0,2	—	—	2,2	
*35,0	—	—	1,0	—	—	—	—	20,6	0,4	—	—	26	*55,0	—	—	—	3,4	—	—	2,2	—	—	—	
8,0	*3,0	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	10,0	—	27	6,0	*7,0	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	8,0	
*7,0	*10,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	*3,2	2,0	28	*12,0	*5,0	8,8	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	
*35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3,0	—	29	*10,0	—	1,2	—	—	—	1,8	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	*20,0	30	*8,0	—	16,0	—	—	—	—	1,8	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
180,2	116,0	94,6	177,6	67,2	65,8	3,8	59,6	122,6	86,0	208,6	217,8	Totali mensili	229,2	68,2	81,6	201,0	72,0	104,2	23,0	89,6	136,0	149,0	172,0	248,2
13	10	10	12	11	6	1	7	13	13	17	14	N. giorni piovosi	11	9	11	9	9	5	5	9	12	13	16	11
Totale annuo: 1399,8 mm						Giorni piovosi: 127						Totale annuo: 1574,0 mm						Giorni piovosi: 120						

ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)												Giorno	GUARDIA VOMANO												
Bacino: VOMANO (545 m s.m.)													Bacino: VOMANO (110 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
—	—	5,0	3,8	—	—	—	—	—	—	18,2	—	4,4	1	—	—	*1,8	—	—	—	—	—	—	8,6	—	0,8
—	*5,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	8,2	2	—	*3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—
0,6	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	3,6	0,2	—	3	2,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	6,2	0,2	—
9,6	4,0	*10,0	—	—	—	—	—	20,2	—	9,6	—	26,8	4	7,2	*7,2	3,0	—	—	—	—	8,0	—	7,4	—	19,2
—	—	*15,0	—	—	—	1,6	0,6	13,4	4,4	1,0	—	—	5	—	—	12,2	—	—	—	—	36,6	0,6	—	—	—
—	—	*20,0	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	18,8	6	—	—	*15,8	—	7,0	—	—	—	—	0,6	—	9,6
—	—	—	—	33,4	75,8	1,0	—	—	—	6,0	8,2	8,2	7	—	—	2,8	—	1,8	5,6	—	—	—	9,6	6,2	2,8
—	—	—	—	—	59,4	—	—	14,0	10,6	70,0	4,6	—	8	—	—	—	—	—	36,2	—	2,6	9,8	10,4	—	—
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	0,2	51,6	4,0	0,6	9	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,8	0,2	0,4	—
—	—	—	37,8	—	6,2	—	—	—	13,8	15,4	—	54,4	10	—	—	—	15,8	—	0,2	0,6	—	8,8	0,2	—	30,2
—	—	7,0	70,6	0,4	—	1,4	—	—	0,2	0,6	0,6	2,8	11	—	—	—	8,4	0,6	—	1,0	—	—	—	0,2	2,6
—	—	—	8,6	11,4	—	3,4	—	—	24,0	—	—	58,6	12	—	—	—	10,8	6,4	—	2,6	—	—	0,2	—	37,2
—	—	—	36,4	1,8	—	1,0	—	—	—	5,2	—	6,8	13	—	—	—	62,2	—	—	3,8	—	0,8	16,2	—	5,6
—	—	—	—	0,2	—	11,8	—	—	—	0,2	—	0,8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
3,8	*26,0	—	—	0,6	0,4	—	—	—	46,6	—	—	—	15	0,6	18,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—
—	*10,0	—	—	5,6	0,2	25,6	—	—	—	—	11,8	—	16	—	7,4	—	—	—	4,0	—	3,6	—	—	2,2	—
—	*19,0	—	—	0,6	—	0,8	—	—	0,2	0,2	1,6	—	17	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—
—	*5,0	—	7,0	11,0	—	—	—	—	9,4	—	34,6	*58,2	18	—	1,8	—	34,4	2,6	—	—	—	7,2	—	12,6	*33,6
6,4	—	—	1,4	1,8	—	2,4	—	—	0,6	—	3,0	—	19	1,8	—	0,8	9,2	—	—	0,6	—	0,2	—	3,2	—
*90,0	—	—	1,6	8,0	—	—	—	1,0	45,8	2,8	3,8	—	20	56,2	—	—	8,2	—	—	—	66,8	3,6	2,8	—	—
—	—	—	5,0	—	—	—	—	4,6	9,0	3,8	—	—	21	—	—	—	8,6	—	—	2,0	0,2	2,2	—	—	—
—	—	—	2,6	—	—	2,6	15,0	0,2	5,0	*65,0	—	—	22	—	—	—	13,4	—	—	16,4	—	2,4	34,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	5,0	*10,0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,2	—
*12,0	*14,0	—	—	6,2	—	—	—	—	18,0	0,2	*12,0	—	24	10,2	3,2	1,6	—	2,8	—	—	—	—	—	8,4	—
*18,0	—	8,0	—	—	—	—	—	27,6	—	—	3,0	—	25	*12,0	0,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—
*50,0	—	—	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	—	26	*52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,0	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	27	2,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—
*10,0	*25,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	28	—	*4,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
*6,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	29	*8,0	—	0,2	—	—	—	—	4,6	—	—	—	1,0
*9,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,6	30	*50,0	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,2
—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
220,4	115,0	95,8	178,4	81,0	175,6	24,4	182,4	165,0	217,4	186,4	245,4	Totali mensili N. giorni piovosi	202,2	66,0	56,6	154,4	38,6	46,6	8,0	77,8	95,6	76,4	92,8	143,0	8
Totale annuo: 1887,2 mm						Giorni piovosi: 122						Totale annuo: 1058,0 mm						Giorni piovosi: 91							
PONTE VOMANO												Giorno	SILVI MARINA												
Bacino: VOMANO (132 m s.m.)													Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMI (9 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	*4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	28,2	—	1,0	1	—	—	*2,4	—	—	—	—	—	—	5,6	—	1,0
—	8,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,6	—	2	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	5,0	—	—	3	1,0	0,2	—	—	—	—	—	2,4	—	5,2	—	—
4,6	7,6	3,4	—	—	—	—	—	14,4	—	9,4	—	19,0	4	7,8	0,2	1,6	—	—	—	—	15,6	—	2,6	—	14,0
—	—	10,2	—	—	—	—	—	11,2	7,4	1,2	—	—	5	—	—	13,4	—	—	—	—	45,0	16,4	0,2	0,2	—
—	—	12,2	0,2	10,0	1,6	0,6	—	—	—	—	—	9,8	6	0,2	—	17,8	—	13,4	0,4	8,0	4,4	0,2	—	—	14,4
—	—	5,2	—	14,2	3,0	—	—	—	3,6	10,2	2,4	—	7	—	—	2,2	—	2,4	6,0	—	—	—	10,0	4,2	0,4
—	—	—	—	—	32,0	0,2	3,6	7,4	15,2	5,2	—	—	8	—	—	—	—	—	42,8	—	3,8	16,4	10,0	1,4	—
—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	15,4	—	0,6	9	—	—	—	—	—	5,0	—	—	0,4	0,8	3,6	0,4
—	—	—	15,8	—	0,8	—	—	—	11,6	1,2	3,4	37,0	10	—	—	—	7,0	—	0,2	—	—	10,0	—	5,0	13,4
—	—	0,2	14,0	0,4	—	0,2	—	—	—	0,6	0,2	—	11	—	—	—	5,2	0,4	—	2,8	—	—	—	—	0,2
—	—	—	21,0	5,2	—	1,6	0,2	0,4	—	—	—	40,8	12	—	—	—	1,4	1,6	—	1,2	—	—	22,6	—	36,4
—	—	—	39,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	13	—	—	—	24,0	—	—	—	8,0	6,2	—	2,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8
0,6	21,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	15	0,6	6,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—
—	12,4	—	—	—	11,8	—	—	3,4	—	—	5,0	—	16	—	16,0	—	—	—	4,2	—	10,4	—	—	—	—
—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	17	—	19,6	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	4,0
—	1,8	—	9,6	3,2	—	—	—	—	4,8	—	14,8	*30,2	18	—	3,2	—	7,0	0,6	—	3,8	—	4,6	—	14,2	26,2
1,2	—	—	—	10,2	—	—	—	10,2	0,2	—	0,2	—	19	2,4	0,6	—	—	23,8	—	0,4	2,2	0,4	—	2,0	—
49,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	36,8	2,8	3,4	—	20	33,0	—	—	0,2	5,4	—	—	—	40,4	3,2	1,8	—
—	0,4	—	1,8	—	—	—	—	1,0	1,2	1,4	—	—	21	—	—	—	2,4	—	—	—	6,8	0,2	2,6	—	—
—	—	—	1,6	—	—	—	—	8,8	—	1,8	36,0	—	22	—	—	—	—	—	—	1,2	19,0	0,8	1,8	12,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	7,4	—	5,4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8
11,4	6,4	0,6	—	4,6	—	—	—	—	2,2	—	9,6	—	24	7,8	3,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	8,2
2,6	0,6	9,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,6	—	25	3,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8
*37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	20,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	10,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6
—	*1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	3,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
*11,0	—	0,2	—	—	—	—	—	33,4	—	—	—	—	29	—	—	0,2	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—
*24,0	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	*62,2	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
146,2	79,2	54,6	103,8	49,4	49,8	5,0	89,8	98,8	87,2	117,6	147,4	Totali mensili N. giorni piovosi													

PINETO												Giorno	ATRI											
(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOM( 5 m s.m. )													(Pe) Bacino: PIOMBA ( 412 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	4,8	—	0,8	1	—	*—	5,0	—	—	—	—	—	27,0	—	1,2	
—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2	—	*5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3,0	—	8,2	—		
3,8	1,0	1,6	—	—	—	—	—	—	27,4	—	1,6	4	10,0	2,0	5,0	—	—	—	10,2	—	5,4	—		
—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	38,2	—	—	5	—	—	*15,0	—	—	—	80,8	7,6	0,2	—		
—	—	17,2	—	4,8	—	4,6	—	—	—	—	—	6	—	—	*12,0	—	—	—	—	—	4,4	—		
—	—	0,4	—	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2,0	—	17,0	—	—	—	4,4	17,0		
—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	43,6	4,2	0,4	8	—	—	—	0,2	12,0	—	—	—	11,6	6,0		
—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	22,2	14,2	1,8	9	—	—	—	—	38,2	—	5,2	11,6	31,0	3,0		
—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,2	5,0	0,8	10	—	—	—	—	0,6	—	0,4	22,4	1,6	0,4		
—	—	—	6,2	—	0,6	—	—	—	6,8	—	—	11	—	—	—	—	—	—	5,6	0,4	5,2	39,2		
—	—	—	6,2	0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	12	—	—	8,4	0,4	—	2,4	—	0,2	0,4	1,6		
—	—	—	—	1,2	—	4,0	—	—	—	—	—	13	—	—	19,0	15,4	—	5,6	0,2	—	—	47,2		
—	—	—	40,2	—	—	13,4	—	—	—	10,0	—	14	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	3,8	—		
—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
0,2	4,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	16	1,0	3,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—		
—	16,0	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	17	—	12,8	—	—	—	5,0	4,2	—	—	—		
—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	*18,4	—	—	—	—	—	—	—	2,2		
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	4,0		
2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	13,0	2,0	—	—	—	2,6	—	24,6		
35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	*35,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7,8	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5,4	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
7,4	0,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	7,2	0,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—		
*27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	*30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	*8,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4		
0,2	2,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	*8,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
*64,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
159,2	52,2	50,2	68,4	28,4	26,0	24,6	112,0	80,8	88,6	58,4	111,2	Totali mensili	183,2	57,4	53,4	110,4	60,4	56,4	17,6	124,8	87,8	127,0	114,6	
8	9	6	5	6	4	5	8	5	10	13	6	N. giorni piovosi	9	9	7	7	6	3	4	8	6	11	15	
Totale annuo: 860,0 mm												Totale annuo: 1161,4 mm												
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 94												
CITTA' S.ANGELO												Giorno	FARINDOLA											
(Pr) Bacino: PIOMBA ( 256 m s.m. )													(Pe) Bacino: SALINE ( 495 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	*3,4	—	—	—	—	—	—	32,0	—	1,0	1	—	—	*3,0	1,0	—	—	—	—	21,8	—	3,0	
—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	2	—	3,0	—	—	—	0,2	—	—	—	4,8	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	3	1,4	—	—	—	—	—	5,0	—	6,4	4,2	—	
6,0	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	4	12,4	2,2	11,4	—	—	—	13,8	—	8,6	—	20,2	
—	—	*16,0	—	—	—	—	—	—	35,8	8,8	1,0	5	—	—	*17,0	—	—	—	20,4	33,0	0,6	—	—	
—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	*7,0	—	6,0	—	—	0,2	1,0	—	20,0	
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	*12,0	—	—	—	—	—	29,4	4,4	5,4	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	14,0	73,2	1,0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	37,6	4,2	20,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4,2	20,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0,4	14,0	1,8	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	3,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	23,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
148,4	47,4	36,6	63,4	36,6	44,8	21,0	76,2	77,0	97,0	80,0	132,6	Totali mensili	141,4	90,2	76,0	100,2	57,6	139,4	11,8	70,2	140,6	117,8	104,8	
9	9	6	7	5	5	3	8	5	12	16	10	N. giorni piovosi	12	11	10	8	9	5	5	10	10	13	15	
Totale annuo: 861,0 mm												Totale annuo: 1186,4 mm												
Giorni piovosi: 95												Giorni piovosi: 117												

PENNE												Giorno	MOSCUFO												
Bacino: SALINE (431 m s.m.)											Bacino: SALINE (173 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			2,0							<b>40,0</b>		1,8	1			*2,0			0,4				25,4		1,4
		8,2									4,0		2		2,2									1,2	
0,2									0,4		8,2		3								3,2		7,4	0,2	
7,6	2,0	2,0						6,0		11,4		21,8	4	9,2	1,0	2,8					3,2		4,0		16,0
		*15,0						<b>36,0</b>	7,0	0,2			5			*19,4					<b>40,2</b>	2,8	1,8		
		*7,0		7,0								16,2	6			9,8		10,2					1,2		16,0
		*10,0		6,2		<b>61,8</b>	6,6			2,6	8,8	1,8	7			7,6		1,4	27,6				17,8	5,2	1,8
0,2					31,8			0,8	5,0	14,6	12,2	0,2	8	0,2		0,4			<b>30,2</b>		0,2	11,4	<b>26,0</b>	2,2	
							0,2		0,6	10,6	1,6	1,2	9						0,8			0,6	15,0	4,2	0,4
			14,0		4,6		0,2		8,0	5,8	0,2	22,8	10				8,8		1,4	3,6		17,0	1,4		23,0
		0,6	11,0		<b>10,0</b>						2,4	1,4	11				9,8			<b>8,4</b>				1,8	0,2
			1,2	13,0		3,0	0,2		5,4	0,2	23,0		12				8,0	4,4		1,0			17,4		24,0
			<b>28,0</b>			0,8	15,0				5,0		13				<b>15,0</b>	1,6	0,2	4,2	2,4		0,8		4,0
		0,4				0,2						0,2	14												
1,2	*16,0				0,8			6,0					15	1,8	*20,0							5,0			
	*2,0				20,0			11,0		0,2	2,0		16		4,0			0,2	8,0		2,4			0,6	
	*13,0										5,8		17		*11,2			1,0			0,2			4,0	
	3,0		7,0	1,4				3,6		22,0	*37,0		18		7,0		9,0	0,2				5,2		11,2	*36,0
1,0				6,4		0,4				0,8			19				0,4	<b>24,0</b>				1,2		0,4	
<b>42,4</b>			0,2	<b>20,6</b>				<b>43,0</b>	1,6	1,6			20	<b>48,6</b>			0,4	6,6			0,2	<b>39,0</b>	2,4	1,6	
			0,8					6,0	4,0	4,8			21				1,6				17,6	0,2	3,6		
	0,2		9,6					2,0	2,6	<b>30,4</b>			22				0,8				1,2	19,8		2,2	<b>32,4</b>
								33,4	0,2	8,4			23									17,2		5,4	
8,8	5,0			13,8						4,0			24	8,8	4,4			3,8					0,2	1,8	
*5,0	2,0	6,4								3,4			25	2,6	3,2	9,0								2,2	
*26,0	3,2									0,2			26	*32,0	0,2	0,2									
3,0	4,0									4,8	0,2		27	2,0	4,6								0,2	5,6	
1,0	*7,0	2,6									3,0		28	1,0	*6,0	3,4									1,0
2,0								6,0	0,2	0,2			29	*3,0		0,4					14,6			0,8	
*40,0		0,8							4,0		1,4		30	*38,0								4,0			1,6
													31												
138,4	66,0	46,4	71,8	68,4	119,0	21,4	83,4	114,6	108,6	115,8	135,6		Totali mensili	147,2	63,8	55,0	53,8	53,4	68,6	18,4	104,0	103,6	126,8	82,4	123,8
11	11	7	6	7	4	3	7	9	11	16	11		N. giorni piovosi	10	10	7	6	8	4	5	8	9	13	14	9
Totale annuo: 1089,4 mm												Totale annuo: 1000,8 mm													
Giorni piovosi: 103												Giorni piovosi: 103													
SCOPPITO												Giorno	L'AQUILA												
Bacino: ATERNO PESCARA (780 m s.m.)											Bacino: ATERNO PESCARA (595 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
		*8,0		0,6					0,6		1,2	4,0	1				0,2							0,4	1,0
											15,6		2		*8,0								0,2		8,8
						<b>28,6</b>		<b>8,2</b>		9,6		4,6	3				0,2		5,4		<b>9,0</b>		6,6		
		*5,0	*15,8		5,4		1,0	0,4	11,8		<b>34,6</b>		4		*4,4	<b>17,6</b>			0,2		7,8	0,2	11,6		<b>32,0</b>
			*15,2						1,2	0,2	4,8		5			*11,0					0,2		1,0		0,2
		6,4		5,2					10,6	2,8		32,6	6			*3,4		0,2				0,2	0,8		25,0
		7,6		0,8					0,2	5,6	22,0	19,0	7			*3,2	0,2	1,4	4,0			2,4	19,6	13,8	
		0,4		0,2	19,0				13,6	6,8	0,2		8					0,2	<b>14,0</b>			<b>30,6</b>	8,4		
			10,8						1,2	1,0		0,8	9									1,0	1,6		
			<b>29,8</b>		2,2	0,2		<b>16,6</b>				8,0	10				<b>19,8</b>		8,8			21,0	0,2		5,0
			7,0	0,2		0,6					3,0		11				8,4								1,0
0,2			4,4			0,2	0,8		3,8		*25,0		12				5,8						1,2		*5,2
			13,2	5,8	0,2	0,2			6,0		4,0		13				1,6	6,2		0,2		0,2	3,6		2,0
	1,6								0,2				14		0,2			0,2							
0,8	1,4			1,4	0,4			13,2					15	1,2	0,6			0,4	1,0			3,4			
	2,8				12,8		6,4				7,8		16				0,2		7,8		3,0				9,0
				3,6	2,6			0,4		4,4			17				3,2	3,4						6,6	
			3,2	14,2				15,4		2,4	*20,0		18				1,4	5,4				8,2		2,2	*9,0
<b>13,4</b>			0,2	3,4		0,8		1,8		2,0			19	8,2			0,4	0,2	<b>2,0</b>			0,6		1,0	
4,4			2,6	0,2				8,6	12,6	2,6			20	2,0			0,4	2,6				10,0	11,4	1,0	
			8,6					0,6	1,6	<b>25,2</b>			21		0,4		4,6				1,6		<b>18,0</b>		
	*5,0		0,4					2,6	4,2	*50,0			22		6,4						6,4		2,2	*31,0	
	*15,6							2,8	3,6	*65,0			23		*11,8						0,2	0,2		*8,0	
2,0	*16,6			0,6						10,0			24	2,4	*6,8			4,6						*4,0	
*12,0	9,4	5,4	1,8			7,2				2,0			25	*11,8	4,0	4,2				6,8				2,0	
*13,0	3,8		0,6					7,4	0,2				26	*4,8				0,2				0,2			
	0,4	0,6								6,0			27			3,0						4,6		3,0	
	6,4	<b>19,8</b>						0,2		1,0	2,0		28			10,2								1,0	1,0
		0,2							0,2	2,0			29	0,2										1,0	
*8,0		3,4		<b>17,2</b>						2,0	*28,2		30	*7,0		0,4		<b>12,8</b>						1,6	*12,0
		6,4		3,4			0,8						31			0,2									
53,8	76,6	81,2	83,2	56,2	71,2	2,0	30,4	95,4	91,2	196,4	190,6		Totali mensili	37,6	42,6	53,2	49,4	38,0	41,4	2,2	35,0	80,6	69,0	100,2	107,2
6	11	8	9	8	6		6	11	12	16	13		N. giorni piovosi	7	6	7	8	7	6	1	6	7	11	15	11
Totale annuo: 1028,2 mm												Totale annuo: 656,4 mm													
Giorni piovosi: 106												Giorni piovosi: 92													





SALLE												Giorno	SCAFA												
Bacino: ATERNO PESCARA (505 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (88 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,2	—	—	*18,0	2,2	—	—	—	—	—	17,2	—	3,6	1	—	0,8	5,2	—	—	—	—	—	22,2	—	0,4	
—	*35,6	5,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	2	—	*28,0	1,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	*11,8	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6,2	6,8	3	—	*25,0	0,2	—	—	—	—	—	—	6,4	0,2	
10,4	5,0	20,0	—	—	—	—	—	2,6	—	—	5,0	—	4	6,2	*15,0	4,8	—	—	—	—	0,4	—	4,4	0,2	
—	—	*16,8	—	—	—	1,6	—	34,2	6,8	3,6	—	—	5	—	—	19,2	0,2	—	—	—	40,4	28,0	2,4	—	
—	—	7,2	—	0,8	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	6	—	—	13,2	—	0,4	—	—	—	1,2	—	16,6	
—	—	*10,0	—	11,8	19,0	—	—	—	—	1,4	7,6	7,0	7	—	—	10,8	—	2,2	23,8	—	—	—	2,6	7,2	
—	—	*14,2	—	—	25,6	—	—	8,4	5,8	4,0	3,4	1,0	8	—	—	8,8	—	—	25,8	—	5,0	22,4	17,0	2,8	
—	2,0	2,0	—	0,4	—	—	—	—	0,6	17,2	9,8	—	9	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	0,4	11,4	4,0	
—	1,6	—	19,2	—	1,6	—	—	—	5,6	20,2	—	3,2	10	0,2	0,2	—	14,2	—	—	—	1,0	—	9,0	5,4	
0,4	—	7,6	13,2	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	10,2	11	—	—	5,4	20,6	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	16,6	11,2	—	—	10,2	1,4	—	8,2	—	*68,6	12	—	—	—	12,2	10,6	—	3,6	2,2	—	2,8	32,4	
—	—	—	25,4	4,0	—	—	—	—	—	7,6	—	—	13	—	—	—	31,2	2,0	—	4,2	—	—	—	5,8	
—	3,4	—	0,2	0,2	—	—	3,2	—	—	—	—	2,6	14	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	
2,4	*16,4	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	15	2,6	*24,2	—	—	—	0,2	—	—	6,4	—	0,2	
—	*15,8	—	—	—	41,8	—	—	9,6	—	—	—	—	16	0,2	*32,0	—	—	—	18,6	—	3,2	—	0,2	3,0	
—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	*26,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	4,0	
—	—	—	—	14,4	0,2	—	—	—	6,0	—	16,8	*30,0	18	—	*35,8	—	10,8	0,2	—	—	4,0	—	—	3,2	
1,4	—	0,6	3,4	6,2	—	—	1,8	—	0,2	—	0,4	6,4	19	0,4	0,6	—	1,6	3,2	—	—	—	—	0,4		
*74,8	—	—	8,8	10,4	—	—	—	1,6	11,6	2,8	2,2	—	20	38,4	—	—	3,4	14,0	—	—	36,8	3,2	2,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	3,6	7,4	2,0	—	21	—	—	—	1,2	—	—	7,4	2,2	6,4	1,6		
—	—	—	7,6	—	—	—	3,0	8,0	—	2,2	*18,6	—	22	—	—	—	7,2	—	—	10,4	—	1,8	28,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	7,6	0,2	*18,0	—	23	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10,0	
*3,6	*18,0	—	—	14,2	—	—	—	—	4,8	—	—	4,0	24	*11,4	*11,4	—	—	11,0	—	—	—	0,8	0,6		
*4,8	4,8	2,2	0,2	0,2	—	—	—	0,6	—	0,2	—	3,8	25	*7,0	*3,8	7,8	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	
*35,0	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	*10,0	*2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
3,0	4,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	*1,4	*9,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,2	
4,8	*18,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	28	*6,0	*16,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	2,8	
*3,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4,0	—	—	—	—	—	29,2	—	—	—	—	
*65,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	30	*25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
209,6	174,2	117,4	122,6	60,4	90,2	18,6	77,6	58,2	104,4	168,2	177,0	11	Totali mensili	114,2	236,8	90,8	103,0	44,8	69,4	12,0	100,0	125,0	88,4	79,4	
11	15	13	12	6	5	4	9	9	14	16	13	N. giorni piovosi	N. giorni piovosi	11	16	11	9	7	4	4	8	8	13	13	
Totale annuo: 1378,4 mm												Totale annuo: 1197,6 mm													
Giorni piovosi: 127												Giorni piovosi: 113													
MANOPPELLO												Giorno	CHIETI												
Bacino: ATERNO PESCARA (297 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (278 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
—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	8,0	—	0,8	1	—	—	4,2	—	2,8	—	—	—	17,6	—	1,6	
—	*54,4	*4,0	1,2	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	2	—	*31,4	*2,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	
—	11,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3,2	1,6	3	0,6	*11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,4	5,0	4,2	—	—	—	—	—	4,0	—	—	2,2	—	4	9,4	4,8	3,0	—	—	—	—	1,0	—	—	14,2	
—	—	*11,4	—	—	—	—	—	4,8	3,8	0,2	—	—	5	—	0,2	*19,0	—	—	—	—	27,6	—	—	—	
—	—	14,6	—	0,8	0,2	0,2	—	—	—	0,8	—	15,2	6	—	—	2,2	—	1,2	0,2	—	—	—	—	14,6	
—	—	*7,4	—	1,6	23,8	—	—	—	—	0,2	1,0	4,2	7	—	—	*9,6	—	3,6	27,2	—	—	—	—	0,6	
—	0,2	*12,4	—	—	25,2	—	—	0,2	11,4	4,8	2,0	—	8	—	—	7,8	—	—	28,0	—	2,0	30,8	5,0		
—	2,2	1,0	—	—	0,8	—	—	—	0,4	3,2	5,0	0,2	9	0,2	2,0	—	—	—	—	—	0,6	2,2	7,2		
0,2	0,4	—	11,0	—	1,2	—	—	—	6,0	0,2	1,0	23,8	10	—	1,0	—	7,0	—	0,8	11,8	—	3,6	3,6		
—	—	—	26,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	11	—	—	0,4	7,6	—	—	—	—	—	—	4,2	
—	—	—	8,0	4,0	0,2	1,8	0,4	—	2,4	0,2	47,4	—	12	—	0,2	—	4,6	5,6	—	7,4	0,4	—	4,2		
—	—	—	29,2	0,2	—	3,8	—	—	—	—	—	8,2	13	—	—	—	25,2	1,6	—	—	—	—	—		
—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	14	0,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
4,0	*14,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0,6	*8,8	—	—	—	0,2	—	—	0,4	0,2	—	
—	*11,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	16	—	*20,6	—	—	—	11,2	—	2,8	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	12,0	—	—	—	—	—	1,8	—	16,4	*26,0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*19,2	
59,2	—	—	3,6	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	20	46,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	16,0	0,2	3,0	*9,0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	21,0	0,2	3,6		
—	0,2	—	7,6	—	—	—	—	12,0	—	2,0	*28,8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	17,0	1,4	2,2		
0,8	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	*8,8	—	24	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,4	0,2		
*4,0	*15,8	1,6	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	7,0	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	*7,6	
*6,0	2,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	*12,8	*2,4	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
*25,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	*15,0	*3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,4	3,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	28	5,0	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	
1,0	*10,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	29	*3,0	*4,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
*5,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	
*58,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*26,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
173,2	183,0	85,0	101,4	32,6	51,6	9,6	55,8	34,2	34,0	98,2	160,8	10	Totali mensili	126,4	147,8	63,2	53,6	27,8	70,8	36,8	129,8	129,8	50,0	85,8	
10	13	13	9	6	3	4	6	7	10	15	10	N. giorni piovosi	N. giorni piovosi	8	15	9	6	8	4	5	8	8			

CASALINCONTRADA												Giorno	CATIGNANO											
Bacino: ATERNO PESCARA (310 m s.m.)											(Pe)		Bacino: ATERNO PESCARA (334 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
—	0,8	*10,8	—	—	—	—	—	—	20,4	—	1,4	1	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	27,6	—	1,8	
—	*31,0	*7,8	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2	—	*13,8	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	
—	*10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0,2	*3,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	1,4	
11,0	*8,6	*3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	5,8	*1,6	*4,6	—	—	—	—	—	1,0	4,2	—	
—	—	*18,4	—	—	—	—	—	—	12,8	0,6	0,2	5	—	—	*11,6	—	—	—	—	—	1,2	4,2	11,0	
—	—	5,6	—	2,2	—	0,2	—	—	—	7,2	—	6	—	—	14,0	—	—	—	—	38,0	36,8	1,0	—	
—	—	*13,4	—	2,8	34,4	1,0	—	—	—	3,2	7,8	7	—	—	2,0	—	4,8	—	—	—	0,4	3,4	15,6	
—	—	—	—	—	39,4	0,6	4,6	56,2	8,8	7,2	—	8	—	—	8,8	—	—	—	—	—	3,4	7,6	3,8	
—	9,0	—	—	—	1,0	0,2	—	0,6	1,8	9,4	3,2	9	—	0,4	—	—	—	—	—	—	5,8	2,0	0,4	
—	3,0	—	9,2	—	3,6	3,0	—	8,6	5,4	0,2	15,6	10	—	—	15,8	—	2,6	0,2	—	0,6	5,8	2,0	0,4	
—	—	0,2	16,4	—	—	2,4	—	—	—	0,6	0,4	11	—	—	5,4	10,2	—	—	—	—	25,0	3,0	11,6	
—	—	—	13,2	8,2	—	2,6	2,0	0,2	6,4	0,2	40,0	12	—	—	—	11,6	4,6	—	6,4	—	—	0,2	0,2	
—	—	—	33,8	1,2	—	5,8	0,2	—	—	0,2	2,0	13	—	—	—	15,0	2,2	—	2,8	0,4	—	3,2	0,2	
—	0,4	—	0,2	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	3,6	
0,6	*15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0,8	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	
—	20,4	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	16	1,6	5,4	—	—	0,4	—	—	—	53,0	—	0,2	
—	*38,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	17	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*47,0	—	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	8,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	0,4	—	2,0	5,0	—	1,4	—	—	—	5,4	—	19	0,8	5,6	—	12,4	0,6	—	—	—	5,8	—	*11,4	
56,6	—	—	2,8	33,6	—	—	0,2	65,4	1,6	4,2	—	20	40,6	—	—	8,2	3,2	—	0,6	—	0,2	1,6	*10,8	
—	—	—	1,8	—	—	—	25,2	1,2	6,0	0,4	—	21	—	—	—	2,0	—	—	—	—	5,4	—	—	
—	—	—	2,0	—	—	0,6	13,0	0,4	2,2	*22,2	—	22	—	0,6	—	8,6	—	—	—	—	2,0	—	—	
0,2	0,4	—	—	—	—	0,2	0,2	16,8	0,4	*18,6	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	*23,0	—	
9,6	*6,2	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	24	10,8	*9,0	—	—	21,4	—	—	—	26,2	0,4	*6,4	
*15,0	*2,0	8,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	25	5,4	*4,2	8,0	—	—	—	—	—	14,6	0,2	0,4	
*28,0	*4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	*14,4	*1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*8,0	*9,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7,0	*4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	—	
*4,0	*11,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,0	*8,8	2,8	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	
5,0	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	29	6,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
*38,0	—	3,4	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	0,2	30	*32,0	—	0,8	—	—	—	—	—	0,8	0,2	1,6	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
176,6	218,8	78,4	91,0	66,0	89,6	19,0	129,4	190,6	73,8	113,4	125,2	Totali mensili	128,0	72,0	60,0	84,0	51,0	100,0	12,6	73,8	243,2	87,0	72,4	93,2
9	14	9	10	7	5	7	9	9	12	11	11	N. giorni piovosi	11	12	9	8	7	4	4	10	8	13	15	11
Totale annuo: 1371,8 mm												Totale annuo: 1077,2 mm												
Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 112												
CEPAGATTI												Giorno	SPOLTORE											
Bacino: ATERNO PESCARA (143 m s.m.)											(Pr)		Bacino: ATERNO PESCARA (108 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
—	—	*1,6	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	1	—	—	2,4	—	—	—	—	—	25,6	0,2	0,2	
—	*14,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2	—	*20,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	
—	*5,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3	—	*5,2	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	
3,0	*1,2	2,2	—	—	—	—	—	—	6,2	—	11,4	4	6,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—		
—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	32,8	5,2	1,2	5	—	0,8	1,0	—	—	—	—	16,8	2,4	—		
—	—	11,0	—	3,4	—	—	—	—	0,2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	41,4	1,4	0,4		
—	—	5,4	—	5,0	29,8	—	—	—	20,0	5,0	0,6	7	—	0,2	5,2	—	4,4	14,6	—	—	0,6	3,4	2,0	
—	0,2	0,6	—	—	24,2	—	0,8	9,6	29,6	1,8	—	8	—	—	3,2	—	25,4	—	—	0,4	5,4	2,6		
—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,6	5,2	4,6	0,2	9	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	1,2	3,8		
—	—	—	6,8	—	1,6	1,2	—	8,8	2,0	—	11,0	10	0,2	—	—	4,6	—	1,6	1,8	10,0	2,6	0,4		
0,2	—	—	15,8	—	2,4	—	—	—	—	0,4	—	11	—	—	—	5,8	—	—	15,8	—	—	5,8		
—	—	—	1,6	5,0	—	28,6	0,4	—	5,2	—	18,2	12	—	—	—	6,0	2,8	—	—	—	7,2	—		
—	—	—	16,8	1,6	—	5,8	—	—	0,2	—	3,2	13	—	—	—	23,6	0,4	—	—	—	0,4	—		
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—		
—	15,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	15	0,2	6,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—		
—	6,8	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	16	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6		
—	16,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	17	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	10,0	—	3,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	18	—	9,8	—	9,6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0,6	0,6	0,6	0,2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—		
54,2	—	—	6,2	1,2	—	—	—	30,8	1,8	0,6	—	20	37,0	—	—	0,8	2,8	—	—	—	0,4	65,0	1,8	
—	0,2	—	1,0	0,2	—	—	25,6	0,2	3,2	—	—	21	—	—	—	6,4	—	—	—	—	1,6	0,8		
—	—	—	2,2	—	—	—	3,4	0,2	1,2	*21,4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	*14,2		
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	*3,2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	*3,2		
7,6	4,0	—	—	7,8	—	—	—	—	0,2	—	—	24	4,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,0	2,0	7,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	25	1,6	1,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—		
*11,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	21,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,4	0,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	5,8	*3,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—		
5,0	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	29	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
*28,4	—	3,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	30	*40,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
117,0	81,6	46,2	48,0	31,2	65,0	38,4	82,0	95,4	99,6	51,4	88,0	Totali mensili	123,6	75,8	37,2	56,8	38,8	50,6	24,0	95,4	96,2	55,0	74,6	116,8
9	10	8	7	6	5	4	7	7	13	12	8	N. giorni piovosi	9	10	7	6	5	4	4	7	7	10	12	8
Totale annuo: 843,8 mm												Totale annuo: 844,8 mm												
Giorni piovosi: 96												Giorni piovosi: 89												



PESCARA												Giorno	PASSO LANCIANO																																		
Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)													(Pr)	Bacino: FORO (1280 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	7,6	—	1,6	1	—	—	*21,8	0,8	—	0,2	—	—	28,2	—	1,0																								
—	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2	—	*21,8	1,6	8,6	—	2,2	—	0,2	—	1,4	—																								
0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	3	*2,6	4,8	—	—	—	1,6	0,2	7,6	3,4	—	—																								
7,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	20,8	—	13,2	4	*7,8	4,6	6,0	—	—	3,0	—	5,0	—	17,2	—																								
—	0,2	17,4	—	—	—	—	—	—	30,4	0,2	—	5	—	1,8	*21,4	—	1,2	39,8	6,0	0,8	—	—	—																								
0,2	—	4,6	—	13,4	—	1,0	—	—	—	—	14,4	6	—	—	0,6	—	0,6	—	2,2	—	—	18,0	—																								
—	—	4,4	—	0,6	18,4	—	—	—	19,6	4,8	0,4	7	*	—	*31,4	—	12,6	43,4	—	0,4	11,0	*6,0	—																								
—	—	—	—	—	25,2	—	—	21,4	20,6	9,6	—	8	—	—	3,2	—	67,8	—	29,4	11,2	2,8	1,6	—																								
—	0,2	—	—	—	6,4	—	—	0,2	2,4	7,0	0,2	9	—	*1,8	0,4	—	6,4	—	1,0	11,6	17,8	—	—																								
—	—	—	5,2	—	2,2	1,6	—	4,8	2,4	—	16,8	10	—	0,8	—	8,4	—	1,6	—	4,0	30,2	0,2	*30,6																								
—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	0,4	3,2	11	—	—	10,0	14,0	—	—	7,2	—	0,2	—	*12,4																								
—	—	—	6,8	0,4	—	—	—	—	7,2	0,6	—	12	—	—	—	13,6	3,6	—	2,0	1,4	—	19,6	*70,4																								
—	—	—	10,6	0,6	—	—	—	—	4,4	3,6	—	13	—	—	—	48,8	7,0	—	8,2	0,4	—	1,6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0,2	—	29,0	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0,6	11,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	16	*7,2	*71,2	—	—	—	—	9,2	—	—	—	*																								
—	14,8	0,2	—	—	7,0	—	1,8	—	—	—	—	17	*0,2	*12,8	—	—	14,6	—	4,0	—	—	—	3,8																								
—	15,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	18	*1,0	*49,0	—	—	2,6	—	0,8	—	—	—	6,8																								
—	22,8	—	8,2	0,2	—	—	—	4,8	—	25,0	20,4	19	—	*65,8	—	22,0	0,6	—	10,8	—	23,0	*55,4	—																								
1,2	0,2	—	0,4	18,6	—	3,4	—	—	—	0,2	0,8	20	*0,8	37,8	—	2,2	6,6	—	1,0	—	—	*2,2	0,2																								
35,4	—	—	—	0,6	—	—	—	72,2	2,0	12,0	—	21	*104,0	—	—	2,4	16,2	—	0,6	28,8	6,8	*10,4	—																								
—	—	—	2,0	—	—	6,0	13,8	—	2,2	6,0	—	22	—	—	—	2,4	—	—	7,8	14,0	9,4	0,8	—																								
—	—	—	—	—	—	2,6	13,0	6,8	2,2	55,2	—	23	—	1,4	—	13,2	—	—	4,4	5,8	0,4	2,2	*26,6																								
—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	2,0	—	24	—	1,2	0,4	—	—	—	6,6	2,4	54,0	—	*55,4																								
7,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,4	25	*8,8	7,6	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—																								
2,2	1,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	26	*3,4	2,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6																								
22,2	0,2	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	0,2	27	*57,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
3,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	28	6,6	*8,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	13,4																								
1,8	*2,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2,6	*19,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	6,8																								
0,4	0,4	—	—	—	—	2,6	7,6	—	—	1,0	0,2	30	*5,0	—	3,4	—	—	24,4	—	—	—	—	—																								
*48,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,8	—	31	*90,6	—	7,8	—	—	0,2	17,6	—	0,4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*																								
131,6	78,4	43,4	38,6	35,0	59,4	41,2	92,4	112,2	80,0	145,6	129,2	Totali mensili N. giorni piovosi	301,8	316,4	123,4	136,4	68,2	135,2	60,8	121,6	167,6	128,6	192,8	228,6																							
9	9	7	6	2	5	10	7	6	11	15	7	14	17	12	10	7	6	8	10	12	12	14	11																								
Totale annuo: 987,0 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 1981,4 mm												Giorni piovosi: 133											
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)												Giorno	ORTONA																																		
Bacino: FORO (313 m s.m.)													(Pr)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIEI(75 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	—	—	—	—	—	—	14,0	—	0,2	1	—	—	*18,4	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—																							
—	*37,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	2	—	3,8	3,0	0,6	—	4,6	—	—	—	0,6	—	—																							
1,4	16,2	0,2	—	—	—	—	—	—	5,6	0,4	—	3	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11,2	—	—																								
8,8	2,4	3,6	—	—	—	—	—	6,4	—	2,2	9,0	4	10,2	—	1,2	—	—	—	32,6	—	5,4	—	10,6																								
—	—	15,4	—	—	—	—	—	33,2	3,8	0,2	—	5	—	2,0	4,2	—	—	—	80,4	0,2	—	—	—																								
—	—	4,8	—	4,6	—	0,2	—	—	1,6	0,2	12,2	6	—	0,4	—	—	5,6	1,0	—	—	—	—	11,6																								
—	—	*11,2	—	3,6	59,2	0,4	—	—	0,2	6,2	5,0	7	—	—	*9,8	—	1,0	13,8	—	—	1,6	6,0	0,6																								
0,2	0,4	—	—	—	50,4	—	8,6	15,2	9,0	1,8	—	8	0,2	0,2	1,0	—	—	17,2	2,0	29,8	5,8	1,4	—																								
—	0,2	—	—	—	1,0	0,2	0,2	0,6	9,4	5,8	1,8	9	—	—	—	—	—	6,8	—	0,4	1,6	6,8	—																								
—	—	—	8,6	—	4,0	0,2	0,2	1,2	6,8	—	12,4	10	—	5,4	—	7,6	—	5,2	6,8	—	0,6	5,8	0,2																								
—	—	0,2	11,2	—	—	0,4	0,4	—	—	—	4,4	11	—	—	—	4,4	—	—	12,4	—	—	7,4	0,4																								
—	—	—	8,4	9,0	—	5,8	1,4	—	2,6	—	18,6	12	—	—	—	4,2	0,4	—	0,6	1,0	—	0,6	48,6																								
—	—	—	21,0	2,6	—	7,0	—	—	0,2	—	19,6	13	—	—	—	5,2	0,4	—	4,0	—	—	—	5,0																								
—	0,4	—	—	0,2	—	1,0	—	—	0,2	0,2	3,2	14	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2																								
1,0	*16,2	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	15	0,4	13,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—																								
—	5,0	—	—	—	20,8	—	—	—	2,6	—	—	16	1,0	9,4	—	—	3,8	—	1,2	—	—	—	—																								
—	*26,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,4	17	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4																								
—	32,8	—	7,6	0,4	—	—	—	5,0	—	15,2	*27,0	18	—	46,6	—	20,2	—	—	—	3,4	—	34,6	*14,4																								
0,6	18,0	—	1,8	2,6	—	0,2	—	0,4	—	0,2	9,0	19	0,6	2,8	—	—	5,0	—	—	—	—	—	5,4																								
61,0	2,4	—	1,2	21,0	—	—	—	44,8	2,2	3,8	—	20	44,0	—	—	—	2,0	—	—	190,8	3,6	10,4	1,2																								
—	—	—	1,8	—	—	—	10,0	1,8	5,8	1,8	—	21	—	—	—	2,2	—	—	17,8	4,8	4,6	—	—																								
—	0,4	—	1,8	—	0,6	27,0	—	—	1,2	*17,6	—	22	—	—	—	0,2	—	—	24,2	1,2	0,4	34,6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	0,6	*20,0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8																								
8,2	6,2	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	12,2	24	5,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4																								
1,6	1,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	25	1,6	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4																								
*22,4	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	23,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4,8	3,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	3,6																								
—	0,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28	2,8	2,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4																								
—	—	0,2	—	—	—	—	—	40,8	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—																								
*19,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	11,6	0,2	—	30	*35,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
124,6	177,8	52,8	65,4	61,6	135,4	16,0	131,8	100,8	62,6	100,0	122,2	Totali mensili N. giorni piovosi	129,6	130,4	51,8	44,6	16,6	52,4	23,8	160,0	261,0	49,0	145,6	114,0																							
8	13	8	10	7	5	3	9	9	11	13	12	9	11	9	6	4	7	3	7	7	9	12	8																								
Totale annuo: 1151,0 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 1178,8 mm												Giorni piovosi: 92											

ORSOGNA												Giorno	LANCIANO													
Bacino: ARIELLI (410 m s.m.)													Bacino: FELTRINO (298 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	*18,0	—	—	—	—	—	—	7,4	—	0,2	1	—	—	*1,8	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	
—	—	*17,4	—	20,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2	—	*26,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	13,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	10,8	0,2	—	3	—	*9,4	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	
11,4	—	2,0	—	—	—	—	—	21,2	—	3,0	—	13,8	4	10,2	—	2,0	—	—	—	—	—	24,4	—	6,0	9,4	
—	2,8	19,6	—	—	—	—	—	32,0	1,0	—	—	—	5	—	3,4	16,4	—	—	—	—	—	34,0	—	0,2	—	
—	0,8	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	11,2	6	—	1,4	—	3,6	0,6	—	—	—	—	—	—	8,6	
—	—	*18,2	—	1,0	34,6	0,8	—	—	2,8	7,6	0,6	7	7	—	0,2	*7,2	—	9,0	—	—	—	—	1,2	8,0	—	
—	0,4	0,4	—	—	48,6	—	4,2	12,2	7,2	1,0	—	8	8	—	0,2	0,4	—	0,2	27,2	—	1,0	2,0	4,0	1,0	—	
—	—	—	—	—	4,4	—	—	0,4	5,0	7,2	0,8	9	9	—	—	—	—	3,8	—	—	0,2	4,2	6,0	0,2	—	
—	8,8	—	—	4,4	0,8	—	—	5,6	7,8	—	10,0	10	10	—	5,2	—	3,8	—	0,2	2,6	—	3,8	22,8	—	7,4	
—	—	—	—	6,6	—	—	1,2	—	—	—	3,0	0,2	11	—	—	—	4,4	—	—	3,4	—	—	—	5,0	—	
—	—	—	—	12,2	6,2	—	22,6	0,4	—	3,4	—	28,8	12	—	—	—	3,0	0,6	—	15,6	0,2	—	1,0	0,8	28,6	
—	—	—	—	23,6	7,4	—	8,8	—	—	—	—	7,8	13	—	—	—	52,2	3,2	—	1,2	—	—	8,0	—	6,8	
—	—	—	—	0,2	—	—	4,0	—	—	—	—	1,0	14	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	
3,0	*22,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	15	0,2	26,4	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	
—	*12,0	—	—	—	8,8	—	—	1,6	—	—	0,8	—	16	0,8	5,8	—	—	—	7,2	—	2,8	—	—	—	—	
0,6	*15,0	—	—	0,4	—	—	—	1,6	—	—	—	6,8	17	—	29,4	—	—	0,8	—	—	—	—	5,0	—	—	
—	*12,0	—	11,0	—	—	—	—	—	5,8	—	7,8	*19,0	18	—	13,8	—	11,6	0,2	—	—	—	2,0	—	15,0	*19,6	
0,6	5,0	—	0,8	4,2	—	—	—	0,4	—	0,4	—	8,2	19	1,6	6,6	—	1,2	2,8	—	—	0,2	—	—	6,4	—	
78,0	—	—	0,2	12,4	—	—	—	—	30,4	3,6	5,6	0,2	20	73,2	—	—	0,2	2,2	—	—	25,0	0,8	1,0	0,8	—	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	4,6	0,8	9,2	5,8	—	21	—	—	—	1,0	—	—	—	3,0	1,2	5,8	—	—	
—	—	—	1,4	—	—	—	1,0	10,8	0,2	1,0	12,4	—	22	—	0,2	—	0,2	—	—	—	1,0	0,4	0,8	15,0	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,4	—	16,2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,2	—	20,0	—	
2,8	6,0	—	—	8,2	—	—	—	—	0,4	—	2,2	—	24	4,2	2,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	10,0	—	
*5,0	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	25	*4,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*49,0	2,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	27,0	—	26	*15,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	27	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	
3,0	*7,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28	3,0	*2,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	29	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	0,2	—	—	30	*19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
208,2	129,8	65,0	80,8	43,8	97,2	39,0	77,6	106,8	61,4	114,4	102,0	Totali mensili	134,2	138,4	34,8	78,6	14,4	48,2	23,2	67,6	75,0	75,0	92,0	88,8		
9	13	6	7	7	4	5	7	8	11	14	8	N. giorni piovosi	10	14	6	8	4	4	4	7	7	10	11	7		
Totale annuo: 1126,0 mm												Totale annuo: 870,2 mm														
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 92														
S.VITO CHIETINO												Giorno	BARREA													
Bacino: FELTRINO (121 m s.m.)													Bacino: SANGRO (980 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
—	—	—	*12,0	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	1	—	—	—	0,4	—	12,6	—	—	0,2	—	—	—	—
—	2,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,8	0,6	—	2	—	*6,8	—	—	—	0,2	2,8	—	—	4,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3,8	0,2	—	3	0,2	—	0,4	—	—	1,6	—	4,0	3,0	18,8	—	2,8	
9,2	—	1,2	—	—	—	—	—	29,2	—	22,4	—	9,0	4	—	*23,6	—	—	—	0,4	—	1,8	—	7,2	0,2	38,0	
—	1,6	16,0	—	—	—	—	—	88,4	—	0,2	—	—	5	—	*23,0	—	—	—	—	—	—	10,6	1,2	—	4,4	
—	1,0	0,4	—	5,8	2,2	—	—	—	—	0,6	—	9,8	6	—	*8,0	—	0,8	0,4	—	—	—	3,4	0,4	—	39,4	
—	0,2	*7,2	—	—	15,8	—	—	—	—	0,8	9,4	0,2	7	—	*7,0	—	3,4	11,6	—	—	—	—	6,2	23,6	8,4	
—	—	—	—	—	18,2	—	2,8	12,2	6,4	0,6	—	—	8	—	—	—	0,2	9,4	—	—	—	7,4	7,4	—	0,2	
—	—	—	—	—	6,6	—	—	0,2	1,4	5,2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,4	0,2	3,0	
—	7,8	—	—	7,0	3,0	—	—	1,0	19,0	1,4	8,0	—	10	—	—	—	4,0	—	—	—	1,6	—	—	—	26,0	
—	—	—	—	6,4	—	—	5,6	—	—	2,4	—	—	11	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6,6	0,6	—	0,4	0,6	—	—	1,8	31,0	12	0,2	—	—	0,2	—	—	2,6	—	0,2	—	0,2	*9,6	
—	—	—	—	7,8	1,0	—	3,2	—	—	0,2	0,4	—	13	—	—	—	0,2	0,8	—	—	0,2	—	0,4	—	*2,0	
—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	14	—	2,0	0,2	0,2	0,2	—	—	0,8	6,0	—	0,2	*3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	2,8	0,2	—	—	
0,4	6,8	—	—	—	6,6	—	0,4	—	—	—	0,2	—	16	1,0	2,0	0,2	—	0,2	6,8	—	19,4	—	0,2	17,4	—	
—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	17	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	9,2	
—	52,0	—	12,6	0,2	—	—	—	2,4	—	18,6	*13,0	—	18	—	—	—	0,8	3,0	—	—	—	30,0	—	4,8	*14,0	
1,6	1,6	—	5,8	6,8	—	—	—	—	—	—	2,4	—	19	*8,4	—	—	0,2	1,0	0,2	—	—	0,2	—	0,4	*14,6	
43,0	—	—	0,2	1,0	—	—	—	103,6	1,8	0,6	0,6	—	20	*15,8	—	—	2,2	3,6	—	—	0,2	8,4	8,0	*2,4	0,8	
—	—	—	3,4	—	—	—	—	29,2	8,4	1,2	1,0	—	21	—	*12,0	—	10,0	—	—	—	22,0	0,2	34,2	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	0,6	1,0	10,4	—	22	—	*22,0	—	7,0	—	—	6,6	15,4	1,4	2,0	*29,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	5,8	56,6	—	—	23	*3,0	*8,0	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	*28,8	—	
7,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	24	*13,0	*12,0	0,6	—	5,6	—	9,4	0,2	0,8	0,2	*30,0	—	
1,6	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*4,8	—	1,4	12,0	1,8	3,4	—	9,2	1,0	—	2,4	—	
*24,0	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0,2	—	—	4,4	—	—	0,8	0,2	8,0	—	
3,4	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2,2	1,8	—	2,8	—	0,2	3,8	0,2	—	0,8	
0,4	3,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	28	—	*9,8	6,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	12,8	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,8	—	—	1,8	—	29	*18,0	—	0,2	—	0,4	1,2	—	—	0,2	0,2	—	0,8	
*48,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	0,8	—	30	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*27,0	—	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
139,8																										

ATELETA												Giorno	MONTENERODOMO												
Bacino: SANGRO (739 m s.m.)													Bacino: SANGRO (1001 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,2	—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	2,2	—	6,4	1	—	—	*6,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	
—	*12,4	—	—	1,2	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—	2	—	*11,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4,0	—	1,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	—	*33,4	—	—	—	—	—	—	—	37,2	1,2	1,2	4	—	—	4,4	—	—	—	0,6	—	29,6	2,0	—	
—	—	*11,8	—	—	—	0,6	—	2,0	3,6	0,2	—	—	5	—	*22,6	—	—	—	10,0	9,0	—	—	—	16,0	
—	—	18,6	—	—	—	—	—	0,2	4,4	0,4	—	33,8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	
—	—	*19,0	—	—	1,4	12,2	—	—	—	0,8	27,2	4,2	7	—	—	*24,0	—	3,6	4,0	—	—	0,2	13,0	0,8	
—	—	5,8	—	—	—	11,8	—	—	3,8	3,4	0,2	—	8	—	—	—	16,0	—	3,0	1,6	3,2	2,0	—		
—	—	—	—	0,2	2,8	0,4	—	—	1,4	6,2	0,4	2,4	9	—	—	4,6	—	—	—	2,6	1,2	0,4	—		
—	—	—	—	13,8	0,2	2,8	0,4	—	4,6	7,6	—	24,4	10	—	—	0,6	—	2,0	0,8	—	1,0	4,6	—	31,0	
—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	11	8,2	—	*5,0	5,4	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	3,8	0,2	—	24,4	—	—	—	—	*15,6	12	—	—	—	10,8	0,2	10,6	0,2	—	5,4	*34,0		
—	—	—	—	9,8	1,4	—	—	—	—	0,2	—	*6,8	13	—	—	—	12,4	1,6	—	0,2	—	0,6	—	3,0	
—	2,0	—	—	—	—	—	0,6	11,0	4,2	—	*2,6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	
3,2	*8,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	15	*3,6	*28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	—	—	4,2	17,8	—	4,4	0,2	—	—	—	16	*2,0	*13,0	—	—	25,6	—	6,6	—	—	—	—	
0,8	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,4	—	17	*1,8	*21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12,6	1,0	—	—	—	25,2	—	2,6	*11,6	18	—	*19,6	—	10,0	—	—	—	7,6	—	4,6	*35,0	
*6,8	—	—	—	2,2	3,0	—	0,2	—	—	—	0,4	*13,0	19	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	11,0	
*25,2	2,2	—	—	1,6	5,8	—	—	—	16,2	2,0	*2,8	2,0	20	*38,0	—	—	—	4,2	—	33,2	15,2	0,2	*13,0	2,0	
—	*6,4	—	—	3,0	—	—	—	—	—	34,6	—	—	21	—	—	—	—	—	—	26,4	—	10,2	3,4	—	
—	*4,0	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	2,4	*19,6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	0,8	*15,0	—	—	
*1,8	*8,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	*16,8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	*24,0	—	
*8,0	*12,4	0,2	—	—	11,6	—	—	—	4,4	—	*18,4	—	24	*11,0	*10,4	—	—	—	—	—	0,4	—	8,0	—	
*9,0	—	0,4	—	1,4	1,6	7,0	—	—	—	—	2,0	—	25	*6,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	
1,4	—	—	—	0,2	—	3,2	—	—	3,4	—	1,0	3,0	26	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,4	—	22,0	—	—	3,0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*7,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	28	—	*11,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
*16,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	*5,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	*33,0	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
*19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*12,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
93,4	64,6	141,6	63,2	30,6	78,0	28,8	18,8	79,6	104,0	173,2	157,0	Totali mensili	128,0	129,0	85,6	49,0	35,8	47,6	16,6	85,8	45,4	68,2	109,8	164,8	
10	9	9	11	8	7	2	4	12	9	12	15	N. giorni piovosi	12	10	8	7	6	4	3	6	8	8	14	11	
Totale annuo: 1032,8 mm												Totale annuo: 965,6 mm													
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 97													
VILLA S.MARIA												Giorno	BOMBA DIGA												
Bacino: SANGRO (273 m s.m.)													Bacino: SANGRO (220 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,8	—	2,0	1	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	1,0	
—	31,8	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	2	—	—	15,6	1,2	2,0	—	—	—	—	0,2	—	
—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	1,2	—	3	—	—	1,2	4,4	—	—	—	—	28,0	0,4	—	
6,2	1,0	8,6	—	—	—	—	—	4,8	—	7,6	—	12,4	4	4,8	—	2,2	—	—	0,2	—	6,6	—	5,2	14,0	
—	—	*14,8	—	—	—	—	—	22,2	4,2	0,8	—	—	5	0,2	—	10,0	—	—	—	16,6	1,6	0,4	—	—	
—	—	4,0	—	—	1,6	2,2	—	—	6,4	—	—	10,6	6	—	—	9,4	—	—	0,2	—	—	1,4	—	13,4	
—	—	*14,0	—	—	10,0	3,0	0,2	—	—	2,0	17,4	0,6	7	—	—	*13,0	—	—	7,0	2,0	—	—	1,2	12,4	
—	—	—	—	—	—	18,2	—	1,6	6,2	2,8	1,2	—	8	—	—	2,4	—	—	24,2	—	2,8	3,2	3,0	—	
—	5,6	—	—	—	—	2,8	—	—	2,6	0,6	8,4	—	9	0,4	1,0	—	—	—	5,2	—	3,8	0,2	13,2	0,2	
—	2,6	—	—	2,6	—	1,0	—	—	1,8	56,2	—	10,6	10	—	—	—	—	—	—	—	2,6	27,6	—	18,2	
—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	2,6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5,8	0,2	—	9,6	0,2	—	2,4	—	19,2	12	—	—	—	5,0	6,4	—	3,8	—	1,2	—	39,0	
—	—	—	—	27,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	18,0	2,4	—	—	—	3,8	—	4,2	
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
4,8	*56,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4,2	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	15,2	—	—	—	—	14,0	—	4,8	—	—	9,0	—	16	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	3,0	—	
0,8	*6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	17	0,2	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	
0,2	23,8	—	—	17,2	—	—	—	—	15,2	—	5,8	9,2	18	0,4	21,2	—	15,6	—	—	—	5,4	—	4,8	18,2	
1,0	31,8	—	—	—	5,4	—	—	—	1,0	—	—	*5,4	19	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,8	
78,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	29,2	18,0	1,2	10,2	20	89,0	—	—	—	—	—	—	19,0	18,6	1,6	9,4	
—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	17,6	5,4	—	—	21	—	—	—	0,6	—	—	—	20,4	—	8,2	2,2	
—	7,8	—	—	2,6	—	—	—	—	—	1,2	15,0	—	22	—	—	—	3,2	—	—	—	11,2	—	0,8	12,2	
0,6	6,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,2	13,2	—	23	0,4	2,2	—	—	—	—	—	1,0	0,4	6,0	*35,0	
6,8	22,4	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	24	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	*7,8	8,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	
—	*13,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	*1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
*38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	*18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	*1,8	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	
*2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
156,4	239,0	62,2	65,2	21,0	41,2	18,2	126,4	80,6	141,2	168,6	74,2	Totali mensili	139,2	121,8	59,8	50,6	27,0	52,6	9,2	79,0	44,6	82,8	125,6	122,4	
11	15	7	9	5	6	4	9	12	10	15	9	N. giorni piovosi	8	14	10	8	5	5	4	7	9	10	14	10	
Totale annuo: 1194,2 mm												Totale annuo: 914,6 mm													
Giorni piovosi: 112												Giorni piovosi: 104													

PALENA												Giorno	LAMA DEI PELIGNI																																		
Bacino: SANGRO (781 m s.m.)											(Pe)		Bacino: SANGRO (655 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	0,2	*9,0	—	—	—	—	—	—	12,2	—	1,4	1	—	—	*3,4	—	—	—	—	—	8,8	0,2	0,6																								
—	*15,0	—	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2	—	*14,4	—	6,2	—	—	—	—	—	0,6	—																								
—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—																								
6,8	—	4,6	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	4,8	4	2,0	—	—	—	—	—	0,2	—	13,2	0,2	—																								
0,2	—	*34,6	—	—	—	—	—	—	9,0	5,8	0,2	5	—	—	*23,0	—	—	—	8,4	3,4	—	0,2	—																								
—	—	8,0	—	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	6	—	—	4,0	—	0,6	0,2	—	0,4	0,6	—	10,2																								
—	—	*28,0	—	16,6	12,8	—	—	—	—	—	8,4	7	—	—	*11,0	—	9,2	5,4	0,2	—	0,2	0,6	9,8	1,4																							
—	—	1,4	—	—	14,2	—	—	—	0,8	6,0	3,4	8	—	—	1,2	—	—	8,6	—	3,8	3,8	11,4	1,8																								
—	6,0	—	3,0	—	0,6	—	—	—	0,2	2,2	3,0	9	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	1,4	1,0	2,0	0,2																							
—	2,8	—	13,6	—	2,0	—	—	—	—	5,0	3,8	10	—	—	0,4	—	—	9,8	—	—	3,4	1,8	—	22,2																							
—	—	*6,4	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	10,6	9,6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	10,6	9,8	—	1,6	2,4	—	1,4	17,2																						
—	—	—	16,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	11,0	2,2	—	—	—	—	—	4,0	0,2	3,8																				
—	—	—	—	0,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,6																			
1,6	*12,0	—	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	—	15	3,4	*7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
2,6	5,6	—	0,2	—	40,0	—	—	—	—	—	—	16	—	*4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	*10,8	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	17	0,2	*15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
0,2	16,0	—	1,2	0,6	—	—	—	—	10,4	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
0,8	14,8	—	0,2	0,4	—	—	—	—	0,8	0,4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
37,2	—	—	5,0	7,2	—	—	—	—	18,0	1,0	8,2	20	44,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
4,0	—	—	8,6	—	—	—	—	—	9,2	26,4	*2,4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	8,8	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	0,8	*22,0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
2,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	*18,0	23	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	10,0	—	—	21,6	—	—	—	—	22,4	0,2	2,2	24	0,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
*12,0	4,6	1,0	3,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	25	*6,2	1,0	2,2	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
*7,0	2,2	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	26	*12,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	*11,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	*8,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	*7,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	*2,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
*18,0	—	4,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	29	*4,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
*48,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	*33,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
*8,0	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5,0	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
149,0	142,8	123,0	82,0	68,4	78,2	16,2	64,2	90,6	73,2	109,0	210,2	Totali mensili N. giorni piovosi	116,2	113,0	71,6	67,4	45,6	34,8	9,6	47,8	43,0	58,4	88,2	98,4																							
11	17	12	11	8	6	2	6	10	9	14	14	10	14	10	11	8	4	3	9	10	11	14	10																								
Totale annuo: 1206,8 mm												Giorni piovosi: 120												Totale annuo: 794,0 mm												Giorni piovosi: 114											
PAGLIETA												Giorno	TORINO DI SANGRO																																		
Bacino: SANGRO (35 m s.m.)											(Pe)		Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSEN (5 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4																							
—	6,2	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2	—	—	5,0	4,4	5,8	—	—	—	—	—	0,2	—																							
0,4	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—																								
6,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	28,6	—	9,2	4	7,6	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	9,8																								
—	0,4	19,4	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	23,6	—	—																								
—	1,4	0,4	—	7,8	—	—	—	—	0,4	—	—	6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	27,0	—	—																								
—	0,2	*7,8	—	0,2	6,8	—	—	—	0,4	8,2	—	7	—	—	6,4	—	3,0	—	—	—	—	—	7,0																								
—	—	0,2	—	—	24,6	—	—	—	0,4	8,2	—	8	—	—	0,6	—	5,4	12,2	—	—	—	0,6	11,0	0,2																							
—	0,4	—	—	—	5,0	—	—	—	3,8	4,2	0,2	9	—	—	0,6	—	—	—	—	—	9,8	4,6	0,8																								
—	4,0	—	1,4	—	1,2	—	—	—	0,2	0,8	2,8	10	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	6,6	8,0																								
0,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	1,2	9,0	0,2	11	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,0	10,8	0,4	7,2																							
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,2	0,2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4																							
—	—	—	38,2	1,8	—	—	—	—	0,4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0																							
—	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																							
—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	16	1,6	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,4	2,6	—	—	—	3,6	—	—	—	1,2	0,4	—	17	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	—	18	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	21,2	—	12,8	0,2	—	—	—	—	0,4	0,2	7,6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,2	—	0,4	9,8	—	—	—	—	0,2	—	7,8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
41,2	0,2	—	—	2,4	—	—	—	—	14,4	0,2	6,8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	0,8	4,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	—	0,4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,0	0,2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3,8	1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	25	4,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*2,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1,8	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*31,4	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	21,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4,2	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,8	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	*2,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	1,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	*1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	31	*36,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
123,6	92,2	35,6	62,4	23,0	41,2	10,4	66,2	55,0	59,8	88,0	96,6	Totali mensili N. giorni piovosi	110,6	125,0	35,2	39,6	22,2	38,4	8,4	57,8	67,8	62,8	122,4	103,0																							
9	10	5	7	4	5	3	4	5	7	12	7	9	11	5	7	6	5	2	5	7	9	12	8																								





TERMOLI												Giorno	ROCCAMANDOLFI											
Bacino: TRA TRIGNO E SINARCA (21 m s.m.)											(Pe)		Bacino: BIFERNO (810 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
—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	4,8	—	1,0	1	—	—	2,8	—	—	—	—	1,8	—	—	28,8	
—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	20,0	—	0,6	—	—	—	8,2	—	0,6	—	
0,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6,6	—	—	—	—	25,8	—	19,4	—	0,2	
7,4	—	6,2	—	—	—	—	—	8,0	—	—	16,4	4	1,2	—	73,0	—	—	—	0,2	—	27,8	—	84,4	
—	—	30,2	—	—	—	—	0,2	—	2,6	—	—	5	—	—	67,6	—	—	—	0,4	41,8	5,8	—	7,0	
—	1,6	0,4	—	12,6	0,2	—	—	—	—	—	5,0	6	—	—	*8,4	—	—	—	27,6	2,4	—	69,4		
—	0,6	20,2	—	2,4	14,4	—	—	—	—	5,4	0,8	7	—	—	*26,8	—	2,2	22,8	—	0,6	32,4	26,4		
—	—	—	—	—	16,2	—	3,2	14,2	8,8	2,6	—	8	—	—	—	—	17,0	—	0,8	6,4	6,4	1,2	0,4	
—	10,6	—	—	—	7,6	—	—	0,8	5,4	10,4	—	9	—	*8,0	6,0	11,2	—	—	11,0	4,6	0,2	1,8		
—	0,2	—	1,6	—	4,8	4,0	—	0,6	12,0	—	2,6	10	—	—	2,6	44,2	—	18,6	—	3,4	9,4	26,0		
—	—	—	2,8	—	—	—	—	0,2	—	—	4,6	11	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	2,0	—	0,4	—	—	63,0	12	—	—	—	1,8	—	0,8	—	—	—	—	48,6	
—	—	14,6	0,4	—	—	2,2	—	—	—	—	1,2	13	—	—	—	18,0	1,0	—	1,0	—	6,8	—	0,2	
4,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	14	—	—	—	1,2	—	—	1,0	0,8	—	—	16,8	
6,0	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	15	0,6	*35,0	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	
—	2,4	—	—	—	3,8	—	—	—	—	9,6	—	16	1,4	2,0	—	—	16,8	—	20,2	—	—	4,6	—	
—	6,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	16,8	—	17	0,2	6,0	—	—	1,4	—	7,0	—	—	15,2	0,6	
—	6,8	—	0,4	—	—	—	—	5,2	—	7,2	17,8	18	—	4,8	—	16,2	1,4	—	—	39,0	—	5,4	16,0	
1,2	—	—	—	8,0	—	—	—	0,2	—	0,6	2,8	19	19,4	—	—	0,2	2,2	—	0,2	6,0	—	0,4	1,0	
18,6	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	35,6	—	8,6	20	13,0	—	—	—	23,8	7,4	—	3,8	1,6	*21,8	—	
—	—	—	6,6	—	—	—	—	2,8	16,4	5,0	—	21	—	*9,2	—	51,4	—	—	—	7,2	33,2	—	—	
—	1,0	—	2,8	—	—	—	—	8,4	—	0,8	36,8	22	—	*40,0	—	0,4	—	—	—	5,4	80,0	—	—	
4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	14,4	—	2,8	23	—	—	2,4	—	—	—	10,6	5,6	—	*60,0	—	
4,6	4,4	—	—	15,0	—	—	—	—	—	9,8	—	24	8,0	*50,0	—	—	4,2	—	—	0,6	—	*50,0	—	
5,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	25	*9,8	12,0	0,6	3,0	2,2	—	6,8	—	—	15,0	—	
39,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	26	*30,0	7,0	—	—	—	—	—	0,8	—	30,0	14,0	
—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1,0	5,4	4,4	—	—	29,6	—	7,2	—	50,0	18,4	
0,2	7,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	*10,0	*17,6	14,8	—	—	—	—	—	—	5,0	73,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	30	*35,0	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	10,0	*1,8	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
129,2	103,0	65,2	29,4	51,0	47,0	8,2	25,0	100,4	65,0	133,8	120,0	Totali mensili	132,6	228,6	208,4	183,6	22,4	111,8	3,2	100,0	187,8	123,4	381,8	437,6
10	14	6	5	5	5	3	5	6	8	12	11	N. giorni piovosi	11	16	9	10	8	6	2	6	14	11	14	15
Totale annuo: 877,2 mm												Totale annuo: 2121,2 mm												
Giorni piovosi: 90												Giorni piovosi: 122												
GUARDIAREGIA												Giorno	VINCHIATURO											
Bacino: BIFERNO (733 m s.m.)											(Pe)		Bacino: BIFERNO (624 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
—	—	1,0	—	—	—	—	—	4,2	0,8	—	14,0	1	—	—	1,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	5,0
—	8,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,4	—	2	—	—	7,2	—	0,6	—	—	—	—	2,4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	0,2
1,0	—	81,0	—	—	—	—	—	0,4	—	29,6	69,4	4	2,0	—	10,0	—	—	—	0,4	—	17,0	—	—	22,0
—	—	70,0	—	—	—	—	—	—	11,4	1,6	—	5	—	—	44,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
—	—	*12,2	—	—	—	—	—	—	10,0	0,2	—	6	—	—	2,2	—	—	—	0,8	14,0	1,0	—	—	31,4
—	—	*30,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	16,8	7	—	—	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4
—	—	—	—	1,0	16,8	—	—	—	9,0	5,0	8,8	8	—	—	—	—	2,4	8,6	—	—	14,0	15,4	5,4	
—	5,0	—	—	—	18,0	—	4,8	—	0,2	5,6	1,8	9	—	—	—	—	10,4	—	—	7,8	9,0	8,6	—	
—	3,0	—	15,8	—	7,2	—	—	—	0,2	5,6	1,8	10	—	2,6	—	1,2	—	0,4	—	0,4	4,0	1,4	2,0	
—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	3,2	21,2	—	11	—	2,0	—	6,4	—	9,8	2,4	0,2	23,8	—	15,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	12	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,6	13	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	38,0	
—	—	16,4	0,2	—	—	—	—	—	8,8	—	1,4	14	—	—	—	15,4	—	—	—	—	17,8	—	1,0	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	17,0	15	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	
2,4	*30,0	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	16	3,4	*30,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	
—	1,0	—	—	—	13,4	—	—	—	—	0,4	—	17	—	—	—	—	9,2	—	8,8	—	—	2,4	—	
—	4,0	—	0,2	—	14,6	—	—	—	0,6	28,2	1,6	18	—	3,0	—	—	5,4	—	0,6	—	—	28,2	—	
—	2,0	—	11,8	0,6	—	—	—	21,0	—	6,2	*12,0	19	—	2,2	—	10,6	0,4	—	—	10,2	—	2,6	*15,0	
14,0	—	—	—	0,4	—	—	—	0,8	—	2,6	1,0	20	7,4	—	0,2	—	—	—	0,6	—	—	0,4	1,0	
15,4	—	—	15,4	1,2	—	—	—	17,0	—	*10,0	—	21	15,4	—	—	8,8	1,0	—	—	3,0	—	1,4	—	
—	*8,0	—	11,0	—	—	—	—	2,4	20,2	—	—	22	—	3,0	—	9,8	—	—	1,8	15,6	—	—	—	
—	*42,4	—	—	—	—	1,6	19,0	—	2,8	30,0	—	23	0,2	15,2	—	0,8	—	9,6	15,6	0,4	10,0	—	—	
—	2,0	—	—	—	—	—	13,6	8,0	4,4	*50,0	—	24	0,2	—	—	—	—	—	6,8	5,0	—	*20,0	—	
*7,2	*25,0	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	*40,0	—	25	7,0	11,6	0,2	—	3,0	—	—	—	—	*25,0	—	
*6,0	5,0	1,0	5,4	0,2	16,4	—	12,2	—	—	10,0	—	26	*8,0	5,4	0,2	1,4	4,6	4,4	17,0	—	—	10,0	—	
*35,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	8,0	27	*30,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	
*1,0	6,0	3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	10,0	28	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,0	
*8,0	*15,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	61,8	29	*11,0	*13,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	20,0	
*3,0	—	0,4	—	—	2,2	—	—	—	0,2	—	0,4	30	2,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
*34,0	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	31	*33,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	13,4	—	
—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
127,0	159,4	222,8	84,4	4,8	89,6	2,0	62,2	103,4	121,8	257,2	423,0	Totali mensili	119,8	105,2	92,0	58,6	17,2	48,2	12,0	52,6	55,4	129,0	149,2	171,4
11	15	11	9	3	8	1	5	12	10	16	19	N. giorni piovosi	10	13	8	8	5	6	2	5	9	9	15	16
Totale annuo: 1657,6 mm												Totale annuo: 1010,6 mm												
Giorni piovosi: 120												Giorni piovosi: 106												

BARANELLO												Giorno	CAMPOBASSO																														
Bacino: BIFERNO (600 m s.m.)											Bacino: BIFERNO (686 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																	
—	—	—	1,0	0,6	—	—	—	—	0,2	1,6	—	7,6	1	—	—	1,2	—	—	5,4	—	—	—	2,4	0,2	—	4,6																	
—	9,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																		
3,8	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1,6	—	20,2	—	—	—	—	—	4,6	—	25,4	—																		
—	—	—	48,8	—	—	—	—	—	38,6	0,8	—	29,8	5	—	—	33,4	—	—	—	—	—	0,2	—	23,4	0,2																		
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	7,0	0,4	—	—	6	—	—	1,0	0,2	—	—	—	3,6	11,2	0,8	—	—																		
—	—	*15,8	—	—	0,8	20,4	—	—	—	—	—	—	7	0,2	*12,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	0,2	18,4																		
—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	5,2	25,2	3,4	8	—	—	—	—	3,2	9,4	—	—	0,2	14,2	15,2	2,8																		
—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	23,2	6,8	10,8	0,6	9	—	—	—	—	—	10,4	—	1,0	16,8	8,8	11,0	0,2																		
—	2,8	—	—	4,2	—	14,6	—	—	0,6	6,2	1,4	1,0	10	—	2,0	0,6	—	—	0,6	—	—	0,8	4,8	3,2	0,6																		
—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	0,6	34,4	—	24,2	11	0,2	1,0	—	5,4	—	5,2	—	—	0,6	27,6	—	8,0																		
—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	2,0	12	—	—	—	1,6	—	—	0,6	—	0,2	0,2	—	1,0																		
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	8,8	0,6	—	46,2	13	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	0,2	—	21,6																		
—	—	—	22,4	0,2	—	—	—	—	—	5,6	0,2	1,2	14	—	—	—	16,0	0,4	—	—	—	—	2,2	0,4	0,8																		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,8	—	—	9,4	15	—	—	—	0,4	0,2	—	—	23,8	1,0	0,2	—	4,4																		
5,2	*32,0	—	—	—	—	—	—	—	33,2	—	18,2	—	16	0,8	*26,6	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—																		
—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	0,2	1,0	—	17	2,2	—	—	—	—	20,8	—	—	4,0	—	—	—																		
—	5,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	59,8	—	18	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—																		
—	3,0	—	17,4	0,2	—	—	—	—	14,2	—	1,0	*5,8	19	—	3,0	—	10,4	—	—	—	—	8,8	—	1,2	*11,0																		
7,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	*4,4	20	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	1,4																		
28,8	—	—	9,8	0,4	—	—	—	—	7,6	—	—	*3,4	21	12,2	—	0,2	10,4	0,2	—	—	—	13,4	0,2	*2,8	—																		
—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	4,6	30,2	—	—	22	—	0,4	—	14,0	—	—	—	—	3,0	17,6	—	—																		
—	*17,0	—	2,0	—	—	—	—	0,8	0,2	1,0	10,0	—	23	0,2	*12,0	0,2	0,6	—	—	0,6	17,4	—	0,4	8,0	—																		
—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	7,8	—	*25,0	—	24	0,2	—	—	—	—	—	—	5,8	1,4	0,4	*25,0	—																		
6,8	10,0	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	*23,0	—	25	1,4	11,0	0,2	—	0,6	—	—	0,2	—	—	*25,0	—																		
*7,0	4,0	—	0,4	3,4	4,8	—	0,6	—	—	—	8,0	—	26	*5,0	4,2	—	0,4	0,4	—	—	4,2	—	—	5,0	—																		
*30,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	2,8	27	*35,0	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	5,4	0,2	3,0	1,6																	
—	7,8	0,2	—	—	—	1,4	—	—	1,2	—	35,0	10,8	28	—	3,4	0,2	—	—	8,0	—	—	—	19,4	—	5,0	1,0																	
11,2	*9,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	29	1,0	*12,6	4,4	—	—	—	—	—	11,8	0,2	—	16,8																		
*3,0	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	30	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—																	
*32,6	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	12,0	—																	
—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
135,8	112,2	125,8	71,2	5,8	59,4	1,4	3,4	153,6	158,0	274,4	200,0	Totali mensili	100,8	90,2	94,8	59,6	5,4	61,8	1,6	67,6	115,2	126,8	148,8	114,0	10	12	9	6	1	7	—	9	13	8	14	13							
Totale annuo: 1301,0 mm											Giorni piovosi: 104											Totale annuo: 986,6 mm											Giorni piovosi: 102										
RIPABOTTONI												Giorno	PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)																														
Bacino: BIFERNO (650 m s.m.)											Bacino: BIFERNO (125 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																	
—	—	—	1,0	1,0	1,0	1,6	—	—	3,4	9,2	—	3,0	1	—	—	3,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,8																	
—	7,0	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	0,6	0,2	2	—	*7,2	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	0,2	—																	
—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	11,6	0,6	—	3	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	11,0	1,8	—																	
6,2	—	—	5,0	—	—	—	—	0,2	—	20,6	—	22,8	4	5,2	—	6,0	—	—	—	—	—	—	20,6	—	16,0	—																	
—	—	*20,0	—	—	—	—	—	4,8	2,2	2,2	0,2	—	5	—	—	21,2	—	—	—	—	0,8	0,4	2,6	—	—	—																	
—	—	*2,0	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	11,0	6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,4	—																	
—	—	*22,0	—	11,8	9,6	—	—	—	0,2	7,2	—	—	7	—	—	7,0	—	4,8	21,4	—	—	—	—	—	5,8	—																	
—	—	*1,8	—	—	9,6	—	—	1,6	11,4	26,0	12,4	—	8	—	—	0,2	—	—	—	12,4	—	0,2	23,6	—	16,0	—																	
—	2,6	1,0	—	—	3,4	—	—	—	0,8	0,6	9,6	—	9	—	—	0,2	—	—	—	1,2	—	0,6	—	—	5,2	—																	
—	0,4	—	—	2,4	—	1,2	1,0	—	0,4	65,4	—	9,0	10	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	3,6	—																
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	7,4	11	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,6	—																	
—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	0,2	12	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	54,4	—																
—	—	—	35,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	1,8	—																
1,8	—	—	—	—	1,6	—	1,0	0,2	—	—	—	3,8	14	0,6	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—																
7,8	*50,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	15	7,2	45,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—																
0,6	3,0	—	—	—	27,6	—	—	5,4	—	—	—	4,2	16	—	0,2	—	—	—	9,0	—	2,0	—	—	—	8,8	—																	
—	*6,0	—	—	—	6,4	—	—	1,0	—	—	—	17,6	17	—	1,4	—	—	—	—	—	3,2	—	0,2	14,0	—	—																	
—	3,0	—	8,0	—	—	—	—	7,2	—	—	*10,2	—	18	—	1,8	—	8,4	—	—	—	—	4,4	—	2,8	*25,0	—																	
1,0	—	—	0,2	1,8	—	—	—	0,2	—	—	0,6	*2,2	19	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	0,2	—	—	*2,0	—																	
46,4	—	—	2,2	0,8	—	—	—	3,8	—	—	0,2	*5,8	20	28,0	—	—	1,0	—	—	—	2,4	0,6	—	5,2	0,2	—																	
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	12,0	10,6	—	—	21	—	—	—	2,0	—	—	—	—	13,2	3,6	—	—	—																	
—	3,0	—	4,6	—	—	0,6	12,2	—	—	0,4	6,2	—	22	—	1,6	—	0,6	—	0,2	—	7,4	—	—	—	12,2	—																	
1,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2,0	11,2	*23,2	—	23	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	29,2	—																	
*3,2	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	*12,0	—	24	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	3,4	—																	
*4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,2	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—																	
*37,0	2,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	5,6	—	26	*46,4	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
0,8	*1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	27	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—																	
1,0	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6																	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—																	
*33,0	—	—																																									







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>
<b>VIBRATA</b>													
NERETO	<b>113,0</b>	64,8	48,2	64,8	36,2	33,0	19,2	91,6	59,6	45,4	89,4	108,0	773,2
<b>SALINELLO</b>													
CIVITELLA DEL TRONTO	<b>161,4</b>	68,0	36,4	94,8	49,0	59,4	6,0	129,6	57,2	72,0	90,0	121,0	944,8
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>													
GIULIANOVA	<b>157,4</b>	53,0	45,6	64,4	29,8	43,4	13,2	83,8	59,8	74,0	91,6	108,8	824,8
<b>TORDINO</b>													
TERAMO	<b>135,8</b>	55,8	60,4	132,6	47,0	47,8	24,0	53,6	115,4	68,4	83,8	125,8	950,4
BELLANTE	<b>117,8</b>	54,0	36,4	90,2	40,0	50,2	37,0	87,2	60,6	50,2	70,0	101,8	795,4
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>													
ROSETO DEGLI ABRUZZI	<b>171,4</b>	51,4	49,4	97,6	48,8	40,2	31,0	71,8	59,2	74,2	91,0	106,8	892,8
<b>VOMANO</b>													
CAMPOTOSTO	180,2	116,0	94,6	177,6	67,2	65,8	3,8	59,6	122,6	86,0	208,6	<b>217,8</b>	1399,8
FANO A CORNO	229,2	68,2	81,6	201,0	72,0	104,2	23,0	89,6	136,0	149,0	172,0	<b>248,2</b>	1574,0
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	220,4	115,0	95,8	178,4	81,0	175,6	24,4	182,4	165,0	217,4	186,4	<b>245,4</b>	1887,2
GUARDIA VOMANO	<b>202,2</b>	66,0	56,6	154,4	38,6	46,6	8,0	77,8	95,6	76,4	92,8	143,0	1058,0
PONTE VOMANO	146,2	79,2	54,6	103,8	49,4	49,8	5,0	89,8	98,8	87,2	117,6	<b>147,4</b>	1028,8

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>													
SILVI MARINA	<b>149,2</b>	64,2	47,2	47,2	51,4	59,6	26,6	125,6	112,4	66,8	73,2	111,6	935,0
PINETO	<b>159,2</b>	52,2	50,2	68,4	28,4	26,0	24,6	112,0	80,8	88,6	58,4	111,2	860,0
<b>PIOMBA</b>													
ATRI	<b>183,2</b>	57,4	53,4	110,4	60,4	56,4	17,6	124,8	87,8	127,0	114,6	168,4	1161,4
CITTA' S.ANGELO	<b>148,4</b>	47,4	36,6	63,4	36,6	44,8	21,0	76,2	77,0	97,0	80,0	132,6	861,0
<b>SALINE</b>													
FARINDOLA	<b>141,4</b>	90,2	76,0	100,2	57,6	139,4	11,8	70,2	140,6	117,8	104,8	136,4	1186,4
PENNE	<b>138,4</b>	66,0	46,4	71,8	68,4	119,0	21,4	83,4	114,6	108,6	115,8	135,6	1089,4
MOSCUFO	<b>147,2</b>	63,8	55,0	53,8	53,4	68,6	18,4	104,0	103,6	126,8	82,4	123,8	1000,8
<b>ATERNO PESCARA</b>													
SCOPPITO	53,8	76,6	81,2	83,2	56,2	71,2	2,0	30,4	95,4	91,2	<b>196,4</b>	190,6	1028,2
L'AQUILA	37,6	42,6	53,2	49,4	38,0	41,4	2,2	35,0	80,6	69,0	100,2	<b>107,2</b>	656,4
CAMPANA	36,2	40,4	78,0	71,2	36,0	38,6	1,8	16,6	58,0	55,2	96,2	<b>109,4</b>	637,6
SCANNO	62,2	104,6	111,2	106,4	43,2	60,0	20,4	62,6	53,6	105,6	169,0	<b>190,6</b>	1089,4
ANVERSA	57,0	117,4	106,0	98,2	20,8	55,8	11,6	31,0	42,2	80,2	<b>164,2</b>	137,0	921,4
(ex CENT.LE ANVERSA)													
CAMPO DI GIOVE	143,0	<b>171,0</b>	88,2	65,4	33,4	62,2	27,4	52,6	39,0	74,4	123,8	146,4	1026,8
SULMONA	<b>103,0</b>	100,8	77,0	49,0	16,4	47,8	4,4	26,8	49,4	63,0	92,2	86,6	716,4
POPOLI	<b>131,8</b>	109,8	69,6	65,4	17,4	35,8	8,8	46,6	30,4	82,0	93,6	105,0	796,2
CARAPELLE CALVISIO	56,0	54,6	81,2	71,6	55,4	62,4	32,0	42,8	97,8	71,8	99,0	<b>126,0</b>	850,6
BUSSI OFFICINE	<b>153,8</b>	125,0	87,0	68,6	60,8	38,0	7,8	17,4	39,2	69,6	66,4	91,2	824,8
SALLE	<b>209,6</b>	174,2	117,4	122,6	60,4	90,2	18,6	77,6	58,2	104,4	168,2	177,0	1378,4
SCAFA	114,2	<b>236,8</b>	90,8	103,0	44,8	69,4	12,0	100,0	125,0	88,4	79,4	133,8	1197,6
MANOPPELLO	173,2	<b>183,0</b>	85,0	101,4	32,6	51,6	9,6	55,8	34,2	34,0	98,2	160,8	1019,4
CHIETI	126,4	<b>147,8</b>	63,2	53,6	27,8	70,8	36,8	129,8	129,8	50,0	85,8	118,0	1039,8
CASALINCONTRADA	176,6	<b>218,8</b>	78,4	91,0	66,0	89,6	19,0	129,4	190,6	73,8	113,4	125,2	1371,8
CATIGNANO	128,0	72,0	60,0	84,0	51,0	100,0	12,6	73,8	<b>243,2</b>	87,0	72,4	93,2	1077,2
CEPAGATTI	<b>117,0</b>	81,6	46,2	48,0	31,2	65,0	38,4	82,0	95,4	99,6	51,4	88,0	843,8
SPOLTORE	<b>123,6</b>	75,8	37,2	56,8	38,8	50,6	24,0	95,4	96,2	55,0	74,6	116,8	844,8
PESCARA	131,6	78,4	43,4	38,6	35,0	59,4	41,2	92,4	112,2	80,0	<b>145,6</b>	129,2	987,0

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

Anno 2005

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>FORO</b>													
PASSO LANCIANO	301,8	<b>316,4</b>	123,4	136,4	68,2	135,2	60,8	121,6	167,6	128,6	192,8	228,6	1981,4
FARA F. PETRI	124,6	<b>177,8</b>	52,8	65,4	61,6	135,4	16,0	131,8	100,8	62,6	100,0	122,2	1151,0
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>													
ORTONA	129,6	130,4	51,8	44,6	16,6	52,4	23,8	160,0	<b>261,0</b>	49,0	145,6	114,0	1178,8
<b>ARIELLI</b>													
ORSOGNA	<b>208,2</b>	129,8	65,0	80,8	43,8	97,2	39,0	77,6	106,8	61,4	114,4	102,0	1126,0
<b>FELTRINO</b>													
LANCIANO	134,2	<b>138,4</b>	34,8	78,6	14,4	48,2	23,2	67,6	75,0	75,0	92,0	88,8	870,2
S.VITO CHIETINO	139,8	136,8	48,6	50,4	16,4	52,6	10,0	<b>154,8</b>	143,6	96,6	134,4	79,0	1063,0
<b>SANGRO</b>													
BARREA	91,4	75,6	75,0	57,2	21,8	64,0	23,6	75,8	91,8	91,8	176,0	<b>180,6</b>	1024,6
ATELETA	93,4	64,6	141,6	63,2	30,6	78,0	28,8	18,8	79,6	104,0	<b>173,2</b>	157,0	1032,8
MONTENERODOMO	128,0	129,0	85,6	49,0	35,8	47,6	16,6	85,8	45,4	68,2	109,8	<b>164,8</b>	965,6
VILLA S.MARIA	156,4	<b>239,0</b>	62,2	65,2	21,0	41,2	18,2	126,4	80,6	141,2	168,6	74,2	1194,2
BOMBA DIGA	<b>139,2</b>	121,8	59,8	50,6	27,0	52,6	9,2	79,0	44,6	82,8	125,6	122,4	914,6
PALENA	149,0	142,8	123,0	82,0	68,4	78,2	16,2	64,2	90,6	73,2	109,0	<b>210,2</b>	1206,8
LAMA DEI PELIGNI	<b>116,2</b>	113,0	71,6	67,4	45,6	34,8	9,6	47,8	43,0	58,4	88,2	98,4	794,0
PAGLIETA	<b>123,6</b>	92,2	35,6	62,4	23,0	41,2	10,4	66,2	55,0	59,8	88,0	96,6	754,0
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>													
TORINO DI SANGRO	110,6	<b>125,0</b>	35,2	39,6	22,2	38,4	8,4	57,8	67,8	62,8	122,4	103,0	793,2

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>
<b>SINELLO</b>													
MONTAZZOLI	149,2	132,8	82,0	67,6	29,4	45,4	21,2	114,0	102,8	114,2	<b>185,0</b>	137,6	1181,2
CUPELLO	<b>164,4</b>	136,2	26,0	44,6	17,8	28,8	11,2	2,8	142,4	75,8	99,0	110,8	859,8
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>													
VASTO	145,4	158,6	56,2	39,0	31,4	61,4	21,0	95,4	164,6	89,6	<b>179,2</b>	135,6	1177,4
<b>TRIGNO</b>													
VASTOGIRARDI	98,2	135,8	93,8	84,8	21,8	85,4	20,2	58,2	135,0	110,0	<b>328,4</b>	187,0	1358,6
AGNONE	115,4	140,2	62,4	71,4	21,2	58,0	16,2	49,2	88,2	65,4	<b>157,8</b>	112,6	958,0
TRIVENTO	82,4	91,8	90,4	48,6	6,0	111,8	11,6	85,2	57,6	85,8	<b>144,2</b>	105,6	921,0
MONTEMITRO	<b>165,6</b>	112,2	65,6	71,8	3,6	73,0	12,4	41,8	80,0	78,2	94,6	150,0	948,8
MAFALDA	<b>164,6</b>	85,6	42,6	40,0	16,4	64,8	19,8	85,2	56,8	66,2	91,4	112,4	845,8
<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>													
TERMOLI	129,2	103,0	65,2	29,4	51,0	47,0	8,2	25,0	100,4	65,0	<b>133,8</b>	120,0	877,2
<b>BIFERNO</b>													
ROCCAMANDOLFI	132,6	228,6	208,4	183,6	22,4	111,8	3,2	100,0	187,8	123,4	381,8	<b>437,6</b>	2121,2
GUARDIAREGIA	127,0	159,4	222,8	84,4	4,8	89,6	2,0	62,2	103,4	121,8	257,2	<b>423,0</b>	1657,6
VINCHIATURO	119,8	105,2	92,0	58,6	17,2	48,2	12,0	52,6	55,4	129,0	149,2	<b>171,4</b>	1010,6
BARANELLO	135,8	112,2	125,8	71,2	5,8	59,4	1,4	3,4	153,6	158,0	<b>274,4</b>	200,0	1301,0
CAMPOBASSO	100,8	90,2	94,8	59,6	5,4	61,8	1,6	67,6	115,2	126,8	<b>148,8</b>	114,0	986,6
RIPABOTTONI	155,6	92,8	53,8	61,2	17,8	63,4	25,0	33,0	42,8	<b>160,4</b>	120,0	126,6	952,4
PONTE LISCIONE	<b>123,0</b>	73,8	44,8	46,6	5,4	44,6	7,0	16,8	52,2	40,8	111,6	108,4	675,0
(ex GUARDIALFIERA)													
LARINO	114,8	90,4	56,6	43,4	5,8	70,8	36,6	31,4	57,6	82,2	146,8	<b>165,6</b>	902,0
CASACALENDA	<b>197,2</b>	83,8	70,4	115,4	25,2	96,0	35,4	48,0	76,2	163,2	191,6	180,8	1283,2

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>
<b>SACCIONE</b>													
SERRACAPRIOLA	<b>116,0</b>	91,4	47,6	56,2	16,6	62,4	18,8	34,8	107,0	72,8	92,4	113,0	829,0
<b>FORTORE</b>													
CAMPOLIETO	141,4	79,0	83,2	66,8	22,2	60,4	17,6	41,4	37,2	136,4	<b>184,6</b>	138,0	1008,2
RICCIA	79,2	116,6	144,2	65,2	10,0	41,2	3,4	46,6	83,6	66,6	<b>188,8</b>	177,6	1023,0
GAMBATESA	74,2	105,0	104,2	44,4	6,2	66,2	16,0	36,4	73,6	58,2	143,6	<b>147,2</b>	875,2
BONEFRO	129,4	66,4	68,6	68,6	12,6	113,6	58,8	33,4	74,0	97,4	<b>174,0</b>	144,6	1041,4

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>VIBRATA</b>															
NERETO	22,2	4	Ago.	41,6	4	Ago.	43,8	4	Ago.	45,2	4	Ago.	48,0	4	Ago.
<b>SALINELLO</b>															
CIVITELLA DEL TRONTO	31,2	20	Ago.	39,2	20	Ago.	42,6	20	Ago.	44,4	21	Ago.	46,2	21	Ago.
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>															
GIULIANOVA	21,4	3	Ago.	23,6	17	Nov.	24,6	3	Ago.	27,0	7	Giu.	51,2	11	Dic.
<b>TORDINO</b>															
TERAMO	33,2	14	Set.	37,4	11	Apr.	42,6	11	Apr.	46,8	11	Apr.	74,4	11	Apr.
BELLANTE	19,2	15	Giu.	26,4	8	Giu.	30,4	20	Set.	34,2	12	Apr.	55,4	12	Apr.
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>															
ROSETO DEGLI ABRUZZI	31,8	12	Apr.	45,0	12	Apr.	53,6	12	Apr.	62,8	12	Apr.	63,8	12	Apr.
<b>VOMANO</b>															
CAMPOTOSTO	17,2	15	Giu.	23,2	11	Apr.	33,2	11	Apr.	53,4	26	Nov.	64,2	25	Nov.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	36,0	8	Ott.	65,2	6	Giu.	75,6	6	Giu.	75,6	6	Giu.	75,8	7	Giu.
GUARDIA VOMANO	24,6	8	Giu.	35,4	8	Giu.	54,6	20	Set.	66,0	20	Set.	71,4	12	Apr.
PONTE VOMANO	24,0	28	Ago.	32,0	28	Ago.	33,2	28	Ago.	38,4	19	Gen.	59,4	12	Apr.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>															
SILVI MARINA	28,6	20	Ott.	29,2	20	Ott.	37,6	20	Set.	38,8	20	Set.	45,0	4	Ago.
PINETO	41,6	6	Ott.	42,6	6	Ott.	43,6	6	Ott.	43,6	6	Ott.	44,2	12	Dic.
<b>PIOMBA</b>															
ATRI	37,2	4	Ago.	73,6	4	Ago.	80,8	4	Ago.	80,8	4	Ago.	86,0	3	Ago.
CITTA' S.ANGELO	24,0	8	Ott.	24,2	8	Ott.	28,6	8	Ott.	29,8	30	Set.	42,2	19	Gen.
<b>SALINE</b>															
FARINDOLA	21,0	15	Giu.	42,4	6	Giu.	70,0	6	Giu.	73,2	6	Giu.	73,2	6	Giu.
PENNE	22,2	6	Giu.	42,6	6	Giu.	60,8	6	Giu.	61,8	6	Giu.	61,8	6	Giu.
MOSCUFO	21,2	8	Ott.	21,8	8	Ott.	28,8	22	Nov.	35,4	22	Nov.	48,6	19	Gen.
<b>ATERNO PESCARA</b>															
L'AQUILA	17,6	7	Set.	27,6	7	Set.	30,4	7	Set.	30,8	3	Dic.	32,0	3	Dic.
SULMONA	20,8	15	Giu.	22,6	15	Giu.	34,8	15	Giu.	34,8	15	Giu.	35,0	15	Giu.
CHIETI	29,2	7	Set.	30,4	7	Set.	43,4	20	Set.	54,0	19	Set.	54,2	19	Set.
CATIGNANO	38,0	14	Set.	52,8	14	Set.	53,0	14	Set.	60,4	19	Set.	63,8	19	Set.
SPOLTORE	24,2	20	Set.	37,4	20	Set.	57,4	20	Set.	64,8	20	Set.	65,0	20	Set.
PESCARA	20,2	7	Set.	35,2	20	Set.	60,8	20	Set.	67,6	19	Set.	72,2	19	Set.
<b>FORO</b>															
FARA F. PETRI	38,2	28	Ago.	45,0	8	Giu.	58,8	6	Giu.	59,2	6	Giu.	61,0	19	Gen.
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>															
ORTONA	81,6	20	Set.	118,2	20	Set.	131,8	20	Set.	190,0	20	Set.	194,8	20	Set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>FELTRINO</b>															
LANCIANO	27,6	12	Apr.	42,6	12	Apr.	48,8	12	Apr.	63,0	20	Gen.	74,8	20	Gen.
S.VITO CHIETINO	34,6	4	Ago.	68,4	20	Set.	87,4	20	Set.	105,8	20	Set.	111,4	20	Set.
<b>SANGRO</b>															
ATELETA	22,6	11	Lug.	23,0	11	Lug.	37,0	29	Nov.	55,4	29	Nov.	67,0	29	Nov.
PAGLIETA	15,6	12	Apr.	29,4	12	Apr.	30,4	12	Apr.	38,8	22	Nov.	48,8	23	Nov.
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>															
TORINO DI SANGRO	16,0	3	Ago.	31,0	20	Set.	36,4	22	Nov.	47,2	22	Nov.	65,0	17	Feb.
<b>SINELLO</b>															
MONTAZZOLI	36,0	24	Ago.	36,4	24	Ago.	36,4	24	Ago.	40,6	3	Ott.	41,0	3	Ott.
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>															
VASTO	34,4	3	Ago.	42,8	22	Nov.	73,4	20	Set.	106,2	20	Set.	109,2	19	Set.
<b>TRIGNO</b>															
VASTOGIRARDI	23,6	19	Set.	36,0	16	Nov.	39,2	16	Nov.	66,0	30	Nov.	82,2	30	Nov.
TRIVENTO	32,8	15	Giu.	35,0	15	Giu.	57,6	15	Giu.	57,8	15	Giu.	57,8	15	Giu.
MONTEMITRO	30,8	5	Set.	33,2	5	Set.	33,6	20	Gen.	44,4	11	Dic.	60,8	11	Dic.
MAFALDA	21,6	8	Giu.	32,0	8	Giu.	32,8	7	Giu.	36,0	7	Giu.	39,8	22	Nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>															
TERMOLI	32,2	20	Set.	35,2	20	Set.	42,4	20	Set.	54,6	11	Dic.	63,8	11	Dic.
<b>BIFERNO</b>															
ROCCAMANDOLFI	26,8	5	Set.	47,0	3	Dic.	65,6	3	Dic.	80,8	3	Dic.	117,2	4	Mar.
BARANELLO	47,2	16	Nov.	57,2	16	Nov.	58,6	16	Nov.	63,0	3	Ott.	65,0	3	Ott.
CAMPOBASSO	23,6	13	Ago.	33,4	3	Ott.	41,8	3	Ott.	48,0	3	Ott.	48,6	3	Ott.
RIPABOTTONI	33,0	9	Ott.	54,6	9	Ott.	63,8	9	Ott.	65,2	9	Ott.	66,0	8	Ott.
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	23,0	7	Set.	23,6	7	Set.	35,8	11	Dic.	44,8	11	Dic.	56,0	11	Dic.
<b>SACCIONE</b>															
SERRACAPRIOLA	17,6	30	Set.	35,4	20	Set.	39,2	20	Set.	49,2	20	Set.	49,4	20	Set.
<b>FORTORE</b>															
CAMPOLIETO	19,6	9	Ott.	42,4	9	Ott.	57,6	9	Ott.	63,0	9	Ott.	64,0	9	Ott.
RICCIA	15,0	7	Set.	20,6	4	Mar.	38,8	4	Mar.	62,0	4	Mar.	93,6	5	Mar.
GAMBATESA	23,8	26	Giu.	24,0	26	Giu.	26,4	4	Mar.	42,4	4	Mar.	66,8	4	Mar.
BONEFRO	29,4	15	Giu.	53,2	7	Nov.	62,8	7	Nov.	63,4	7	Nov.	73,0	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
<b>VIBRATA</b>														
NERETO	38,0	12 Dic.	50,4	4 Ago.	5 Ago.	55,6	3 Ago.	5 Ago.	58,0	10 Dic.	13 Dic.	69,0	4 Ago.	8 Ago.
<b>SALINELLO</b>														
CIVITELLA DEL TRONTO	44,4	21 Ago.	50,0	29 Gen.	30 Gen.	64,6	11 Apr.	13 Apr.	82,8	10 Apr.	13 Apr.	93,0	26 Gen.	30 Gen.
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>														
GIULIANOVA	50,0	30 Gen.	52,2	12 Dic.	13 Dic.	63,6	28 Gen.	30 Gen.	73,4	27 Gen.	30 Gen.	102,6	26 Gen.	30 Gen.
<b>TORDINO</b>														
TERAMO	46,4	12 Apr.	75,8	12 Apr.	13 Apr.	89,2	11 Apr.	13 Apr.	105,6	10 Apr.	13 Apr.	105,6	9 Apr.	13 Apr.
BELLANTE	34,6	13 Apr.	57,0	12 Apr.	13 Apr.	66,4	11 Apr.	13 Apr.	78,2	10 Apr.	13 Apr.	78,2	9 Apr.	13 Apr.
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>														
ROSETO DEGLI ABRUZZI	63,8	13 Apr.	63,8	12 Apr.	13 Apr.	71,4	11 Apr.	13 Apr.	81,4	10 Apr.	13 Apr.	104,6	26 Gen.	30 Gen.
<b>VOMANO</b>														
CAMPOTOSTO	58,8	11 Apr.	90,0	10 Apr.	11 Apr.	116,6	11 Apr.	13 Apr.	147,8	10 Apr.	13 Apr.	152,4	9 Apr.	13 Apr.
FANO A CORNO	70,0	20 Gen.	107,6	10 Apr.	11 Apr.	139,8	10 Apr.	12 Apr.	174,8	10 Apr.	13 Apr.	179,0	9 Apr.	13 Apr.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	90,0	20 Gen.	135,2	7 Giu.	8 Giu.	137,0	8 Ott.	10 Ott.	153,4	10 Apr.	13 Apr.	161,6	8 Ott.	12 Ott.
GUARDIA VOMANO	66,8	20 Set.	73,0	12 Apr.	13 Apr.	81,4	11 Apr.	13 Apr.	97,2	10 Apr.	13 Apr.	112,0	26 Gen.	30 Gen.
PONTE VOMANO	49,0	20 Gen.	60,6	12 Apr.	13 Apr.	78,0	10 Dic.	12 Dic.	90,4	10 Apr.	13 Apr.	90,4	9 Apr.	13 Apr.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>														
SILVI MARINA	62,2	30 Gen.	62,2	29 Gen.	30 Gen.	65,0	4 Ago.	6 Ago.	72,6	27 Gen.	30 Gen.	92,8	26 Gen.	30 Gen.
PINETO	64,0	30 Gen.	65,6	4 Ago.	5 Ago.	67,2	3 Ago.	5 Ago.	74,8	27 Gen.	30 Gen.	101,8	26 Gen.	30 Gen.
<b>PIOMBA</b>														
ATRI	80,8	5 Ago.	91,0	4 Ago.	5 Ago.	94,0	3 Ago.	5 Ago.	95,0	10 Dic.	13 Dic.	96,2	4 Ago.	8 Ago.
CITTA' S.ANGELO	50,0	30 Gen.	50,8	29 Gen.	30 Gen.	64,0	10 Dic.	12 Dic.	69,0	10 Dic.	13 Dic.	86,0	26 Gen.	30 Gen.
<b>SALINE</b>														
FARINDOLA	73,2	7 Giu.	110,8	7 Giu.	8 Giu.	111,0	6 Giu.	8 Giu.	114,4	7 Giu.	10 Giu.	114,6	6 Giu.	10 Giu.
PENNE	61,8	7 Giu.	93,6	7 Giu.	8 Giu.	93,6	6 Giu.	8 Giu.	98,2	7 Giu.	10 Giu.	98,2	6 Giu.	10 Giu.
MOSCUFO	48,6	20 Gen.	57,8	7 Giu.	8 Giu.	58,8	7 Ott.	9 Ott.	60,2	7 Ott.	10 Ott.	76,0	26 Gen.	30 Gen.
<b>ATERNO PESCARA</b>														
SCOPPITO	65,0	23 Nov.	115,0	22 Nov.	23 Nov.	125,0	22 Nov.	24 Nov.	127,0	22 Nov.	25 Nov.	127,6	20 Nov.	24 Nov.
L'AQUILA	32,0	4 Dic.	39,0	22 Nov.	23 Nov.	57,2	4 Dic.	6 Dic.	71,0	4 Dic.	7 Dic.	71,0	3 Dic.	7 Dic.
CAMPANA	40,0	22 Nov.	55,0	22 Nov.	23 Nov.	59,6	22 Nov.	24 Nov.	68,4	4 Dic.	7 Dic.	68,6	3 Dic.	7 Dic.
SCANNO	50,0	23 Nov.	82,4	22 Nov.	23 Nov.	88,4	22 Nov.	24 Nov.	90,4	22 Nov.	25 Nov.	94,6	3 Dic.	7 Dic.
ANVERSA	44,2	29 Nov.	64,6	4 Mar.	5 Mar.	95,2	27 Nov.	29 Nov.	110,8	26 Nov.	29 Nov.	110,8	25 Nov.	29 Nov.
(ex CENT.LE ANVERSA)														
CAMPO DI GIOVE	46,0	15 Feb.	54,0	14 Feb.	15 Feb.	72,0	15 Feb.	17 Feb.	91,0	15 Feb.	18 Feb.	99,0	14 Feb.	18 Feb.
SULMONA	35,0	30 Gen.	36,0	29 Gen.	30 Gen.	41,0	4 Mar.	6 Mar.	50,6	15 Feb.	18 Feb.	58,0	26 Gen.	30 Gen.
POPOLI	48,6	20 Gen.	50,8	19 Gen.	20 Gen.	50,8	18 Gen.	20 Gen.	52,2	15 Feb.	18 Feb.	58,4	20 Gen.	24 Gen.
CARAPELLE CALVISIO	33,0	6 Dic.	44,2	6 Dic.	7 Dic.	62,2	4 Dic.	6 Dic.	73,4	4 Dic.	7 Dic.	83,8	4 Dic.	8 Dic.
BUSSI OFFICINE	58,4	20 Gen.	58,8	19 Gen.	20 Gen.	58,8	18 Gen.	20 Gen.	64,8	15 Feb.	18 Feb.	76,2	26 Gen.	30 Gen.
SALLE	74,8	20 Gen.	78,8	11 Dic.	12 Dic.	82,0	10 Dic.	12 Dic.	100,6	30 Gen.	2 Feb.	112,4	30 Gen.	3 Feb.
SCAFA	40,4	5 Ago.	62,4	17 Feb.	18 Feb.	94,4	16 Feb.	18 Feb.	118,6	15 Feb.	18 Feb.	119,8	14 Feb.	18 Feb.
MANOPPELLO	59,2	20 Gen.	65,8	2 Feb.	3 Feb.	72,2	10 Dic.	12 Dic.	112,4	30 Gen.	2 Feb.	123,8	30 Gen.	3 Feb.
CHIETI	54,0	20 Set.	71,6	4 Ago.	5 Ago.	72,6	3 Ago.	5 Ago.	72,6	2 Ago.	5 Ago.	73,6	4 Ago.	8 Ago.
CASALINCONTRADA	65,4	20 Set.	85,4	17 Feb.	18 Feb.	105,8	16 Feb.	18 Feb.	121,4	15 Feb.	18 Feb.	121,8	14 Feb.	18 Feb.
CATIGNANO	63,8	20 Set.	80,4	7 Giu.	8 Giu.	80,4	6 Giu.	8 Giu.	90,0	20 Set.	23 Set.	104,6	20 Set.	24 Set.
CEPAGATTI	54,2	20 Gen.	54,2	19 Gen.	20 Gen.	54,8	7 Ott.	9 Ott.	62,6	20 Set.	23 Set.	62,8	19 Set.	23 Set.
SPOLTORE	65,0	20 Set.	65,4	19 Set.	20 Set.	70,2	18 Set.	20 Set.	70,2	17 Set.	20 Set.	73,4	26 Gen.	30 Gen.
PESCARA	72,2	20 Set.	72,2	19 Set.	20 Set.	79,0	20 Set.	22 Set.	79,2	20 Set.	23 Set.	98,4	18 Nov.	22 Nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<b>FORO</b>														
PASSO LANCIANO	104,0	20 Gen.	114,8	17 Feb.	18 Feb.	152,6	17 Feb.	19 Feb.	198,8	15 Feb.	18 Feb.	236,6	15 Feb.	19 Feb.
FARA F. PETRI	61,0	20 Gen.	109,6	7 Giu.	8 Giu.	110,6	7 Giu.	9 Giu.	114,6	7 Giu.	10 Giu.	114,6	6 Giu.	10 Giu.
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>														
ORTONA	190,8	20 Set.	195,6	20 Set.	21 Set.	196,8	20 Set.	22 Set.	199,0	18 Set.	21 Set.	200,2	18 Set.	22 Set.
<b>ARIELLI</b>														
ORSOGNA	78,0	20 Gen.	83,2	7 Giu.	8 Giu.	87,6	7 Giu.	9 Giu.	88,4	7 Giu.	10 Giu.	106,4	26 Gen.	30 Gen.
<b>FELTRINO</b>														
LANCIANO	73,2	20 Gen.	74,8	19 Gen.	20 Gen.	74,8	18 Gen.	20 Gen.	75,4	15 Feb.	18 Feb.	82,0	15 Feb.	19 Feb.
S.VITO CHIETINO	103,6	20 Set.	117,6	4 Ago.	5 Ago.	118,0	3 Ago.	5 Ago.	118,0	2 Ago.	5 Ago.	120,4	4 Ago.	8 Ago.
<b>SANGRO</b>														
BARREA	39,4	6 Dic.	58,8	23 Nov.	24 Nov.	87,8	22 Nov.	24 Nov.	90,2	4 Dic.	7 Dic.	98,2	22 Nov.	26 Nov.
ALETELA	62,6	30 Nov.	69,0	30 Nov.	1 Dic.	69,0	29 Nov.	1 Dic.	82,8	4 Mar.	7 Mar.	93,0	30 Nov.	4 Dic.
MONTENERODOMO	38,0	20 Gen.	59,6	20 Ago.	21 Ago.	66,0	10 Dic.	12 Dic.	81,6	15 Feb.	18 Feb.	84,6	14 Feb.	18 Feb.
VILLA S.MARIA	78,0	20 Gen.	79,0	19 Gen.	20 Gen.	79,2	18 Gen.	20 Gen.	101,4	15 Feb.	18 Feb.	133,2	15 Feb.	19 Feb.
BOMBA DIGA	89,0	20 Gen.	89,2	19 Gen.	20 Gen.	89,6	18 Gen.	20 Gen.	89,8	17 Gen.	20 Gen.	94,4	20 Gen.	24 Gen.
PALENA	48,0	30 Gen.	66,0	29 Gen.	30 Gen.	74,4	10 Dic.	12 Dic.	78,4	10 Dic.	13 Dic.	89,2	29 Gen.	2 Feb.
LAMA DEI PELIGNI	44,8	20 Gen.	45,8	19 Gen.	20 Gen.	45,8	18 Gen.	20 Gen.	52,4	30 Gen.	2 Feb.	65,8	30 Gen.	3 Feb.
PAGLIETA	41,2	20 Gen.	60,6	4 Ago.	5 Ago.	61,0	4 Ago.	6 Ago.	69,0	15 Feb.	18 Feb.	69,6	14 Feb.	18 Feb.
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>														
TORINO DI SANGRO	49,4	12 Dic.	75,8	17 Feb.	18 Feb.	82,4	16 Feb.	18 Feb.	106,8	15 Feb.	18 Feb.	107,0	14 Feb.	18 Feb.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<b>SINELLO</b>														
MONTAZZOLI	43,8	30 Gen.	60,2	22 Nov.	23 Nov.	85,0	22 Nov.	24 Nov.	95,6	21 Nov.	24 Nov.	98,6	20 Nov.	24 Nov.
CUPELLO	53,4	12 Dic.	88,0	20 Set.	21 Set.	88,0	19 Set.	21 Set.	95,2	18 Set.	21 Set.	95,2	17 Set.	21 Set.
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>														
VASTO	72,6	22 Nov.	111,0	20 Set.	21 Set.	111,0	19 Set.	21 Set.	117,8	18 Set.	21 Set.	117,8	17 Set.	21 Set.
<b>TRIGNO</b>														
VASTOGIRARDI	82,2	30 Nov.	106,4	26 Nov.	27 Nov.	109,6	26 Nov.	28 Nov.	138,2	27 Nov.	30 Nov.	191,8	26 Nov.	30 Nov.
AGNONE	61,6	20 Set.	64,2	25 Nov.	26 Nov.	82,4	25 Nov.	27 Nov.	86,6	25 Nov.	28 Nov.	88,0	25 Nov.	29 Nov.
TRIVENTO	57,8	16 Giu.	57,8	15 Giu.	16 Giu.	57,8	14 Giu.	16 Giu.	59,6	24 Nov.	27 Nov.	65,2	4 Mar.	8 Mar.
MONTEMITRO	57,0	12 Dic.	61,0	12 Dic.	13 Dic.	72,8	10 Dic.	12 Dic.	76,8	10 Dic.	13 Dic.	77,2	10 Dic.	14 Dic.
MAFALDA	45,4	12 Dic.	50,8	7 Giu.	8 Giu.	60,0	24 Gen.	26 Gen.	61,4	23 Gen.	26 Gen.	66,2	26 Gen.	30 Gen.
<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>														
TERMOLI	63,0	12 Dic.	67,6	11 Dic.	12 Dic.	70,2	10 Dic.	12 Dic.	71,4	10 Dic.	13 Dic.	76,8	26 Gen.	30 Gen.
<b>BIFERNO</b>														
ROCCAMANDOLFI	84,4	4 Dic.	140,6	4 Mar.	5 Mar.	190,0	22 Nov.	24 Nov.	205,0	22 Nov.	25 Nov.	235,0	22 Nov.	26 Nov.
GUARDIAREGIA	101,6	6 Dic.	151,0	4 Mar.	5 Mar.	176,2	4 Dic.	6 Dic.	193,4	4 Mar.	7 Mar.	193,4	3 Mar.	7 Mar.
VINCHIATURO	44,8	5 Mar.	54,8	4 Mar.	5 Mar.	57,0	4 Mar.	6 Mar.	65,0	22 Nov.	25 Nov.	76,0	26 Gen.	30 Gen.
BARANELLO	59,8	17 Nov.	68,0	26 Nov.	27 Nov.	79,0	15 Nov.	17 Nov.	99,0	24 Nov.	27 Nov.	124,0	23 Nov.	27 Nov.
CAMPOBASSO	35,0	26 Gen.	53,6	4 Mar.	5 Mar.	58,0	22 Nov.	24 Nov.	66,8	4 Mar.	7 Mar.	74,0	26 Gen.	30 Gen.
RIPABOTTONI	65,4	10 Ott.	66,0	9 Ott.	10 Ott.	92,0	8 Ott.	10 Ott.	92,2	7 Ott.	10 Ott.	92,2	6 Ott.	10 Ott.
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	54,4	12 Dic.	56,2	12 Dic.	13 Dic.	59,6	10 Dic.	12 Dic.	61,4	10 Dic.	13 Dic.	76,6	26 Gen.	30 Gen.
LARINO	76,0	12 Dic.	85,0	11 Dic.	12 Dic.	88,2	10 Dic.	12 Dic.	89,4	10 Dic.	13 Dic.	92,0	10 Dic.	14 Dic.
CASACALENDA	80,0	12 Dic.	90,0	11 Dic.	12 Dic.	95,0	10 Dic.	12 Dic.	99,2	11 Dic.	14 Dic.	104,2	10 Dic.	14 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>SACCIONE</b>														
SERRACAPRIOLA	48,8	12 Dic.	53,0	11 Dic.	12 Dic.	54,4	21 Set.	23 Set.	62,6	20 Set.	23 Set.	62,6	19 Set.	23 Set.
<b>FORTORE</b>														
CAMPOLIETO	63,6	10 Ott.	64,4	9 Ott.	10 Ott.	81,6	8 Ott.	10 Ott.	81,8	7 Ott.	10 Ott.	82,0	7 Ott.	11 Ott.
RICCIA	67,0	5 Mar.	94,6	4 Mar.	5 Mar.	103,6	3 Mar.	5 Mar.	106,6	3 Mar.	6 Mar.	110,6	3 Mar.	7 Mar.
GAMBATESA	49,2	5 Mar.	69,6	4 Mar.	5 Mar.	71,2	4 Mar.	6 Mar.	87,8	4 Mar.	7 Mar.	87,8	3 Mar.	7 Mar.
BONEFRO	73,0	12 Dic.	82,2	11 Dic.	12 Dic.	86,0	10 Dic.	12 Dic.	87,4	11 Dic.	14 Dic.	91,2	10 Dic.	14 Dic.



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>SALINELLO</b>				<b>PIOMBA</b>			
CIVITELLA DEL TRONTO	28 Ago.	0.30	19,4	ATRI	4 Ago.	0.30	26,0
				CITTA' S.ANGELO	8 Ott.	0.30	22,0
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>				<b>SALINE</b>			
GIULIANOVA	3 Ago.	0.30	21,2	FARINDOLA	15 Giu.	0.30	19,4
				PENNE	15 Giu.	0.30	16,4
				MOSCUFO	8 Ott.	0.30	15,4
<b>TORDINO</b>				<b>ATERNO PESCARA</b>			
TERAMO	14 Set.	0.30	23,8	L'AQUILA	7 Set.	0.30	14,6
BELLANTE	15 Giu.	0.30	18,2	CAMPANA	3 Ott.	0.05	0,8
					3 Ott.	0.10	1,4
					3 Ott.	0.15	2,0
					3 Ott.	0.30	3,4
					3 Ott.	0.45	4,4
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>				SULMONA	15 Giu.	0.30	20,4
ROSETO DEGLI ABRUZZI	12 Apr.	0.30	24,4	CHIETI	3 Ago.	0.30	20,0
				CATIGNANO	14 Set.	0.30	35,0
				SPOLTORE	20 Set.	0.30	14,2
				PESCARA	6 Ott.	0.30	14,0
<b>VOMANO</b>				<b>FORO</b>			
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	8 Ott.	0.30	21,2	FARA F. PETRI	28 Ago.	0.30	33,4
GUARDIA VOMANO	8 Giu.	0.30	18,2				
PONTE VOMANO	30 Set.	0.30	15,8	<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>			
				ORTONA	20 Set.	0.30	48,4
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>				<b>FELTRINO</b>			
SILVI MARINA	20 Ott.	0.30	25,4	LANCIANO	3 Ago.	0.30	16,0
PINETO	6 Ott.	0.30	24,6				

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
(segue)							
<b>FELTRINO</b>				<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>			
S.VITO CHIETINO				TERMOLI	20 Set.	0.30	29,4
<b>SANGRO</b>				<b>BIFERNO</b>			
ATELETA	11 Lug.	0.30	19,6	ROCCAMANDOLFI	5 Set.	0.30	24,4
PAGLIETA	3 Ago.	0.30	14,0	BARANELLO	16 Nov.	0.30	24,0
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>				CAMPOBASSO	13 Ago.	0.30	21,4
TORINO DI SANGRO	3 Ago.	0.30	16,0	RIPABOTTONI	9 Ott.	0.30	21,0
<b>SINELLO</b>				PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	7 Set.	0.30	14,4
MONTAZZOLI	24 Ago.	0.30	25,6	<b>SACCIONE</b>			
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>				SERRACAPRIOLA	30 Set.	0.30	14,4
VASTO	3 Ago.	0.30	32,8	<b>FORTORE</b>			
<b>TRIGNO</b>				CAMPOLIETO	9 Ott.	0.30	11,2
VASTOGIRARDI	26 Giu.	0.30	17,2	RICCIA	7 Set.	0.30	14,6
TRIVENTO	15 Giu.	0.30	31,0	GAMBATESA	26 Giu.	0.30	17,8
MONTEMITRO	5 Set.	0.30	20,0	BONEFRO	5 Giu.	0.30	29,0
MAFALDA	8 Giu.	0.30	19,2				

	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	di precipitazione nevosa di permanenza dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa di permanenza dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa di permanenza dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa di permanenza dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa di permanenza dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa di permanenza dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa di permanenza dei giorni			
BACINO E STAZIONE																									
<b>VIBRATA</b>																									
NERETO	165	50,0	55,0	3	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>SALINELLO</b>																									
CIVITELLA DEL TRONTO	620	80,0	89,0	6	8	5	28	—	14,0	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>																									
GIULIANOVA	67	10,0	10,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>TORDINO</b>																									
TERAMO	218	40,0	55,0	4	7	2	5	—	18,0	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BELLANTE	363	50,0	60,0	4	7	2	6	—	10,0	1	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 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 TORDINO E VOMANO</b>																									
ROSETO DEGLI ABRUZZI	94	10,0	13,0	2																					
<b>VOMANO</b>																									
CAMPOTOSTO	1344	150,0	165,0	11	31	144,0	108,0	9	28	63,0	40,0	4	31	15	1	13,0									
FANO A CORNO	658	110,0	140,0	7	11	30,0	65,0	9	28		27,0	4	13												
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	545	95,0	122,0	7	12	45,0	83,0	8	28		30,0	3	14												
GUARDIA VOMANO	110	38,0	60,0	4	7		13,0	3	9		6,0	2	3												
PONTE VOMANO	132	35,0	43,0	4	6	2,0	3,0	2	6		1,0	1	2												
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>																									
SILVI MARINA	9	20,0	20,0	1	2				2		2,0	1	1												
PINETO	5	22,0	24,0	2	3				2																

	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>	412	60,0	80,0	3	6	—	30,0	4	22	—	7,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>PIOMBA</b>	256	65,0	85,0	4	7	—	15,0	3	17	—	8,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>SALINE</b>	495	72,0	81,0	5	8	1,0	46,0	4	22	—	18,0	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
FARINDOLA	431	70,0	75,0	3	7	—	21,0	4	14	—	10,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
MOSCUFO	173	48,0	70,0	3	6	—	16,0	3	11	—	6,0	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>ATERNO PESCARA</b>	780	21,0	30,0	3	7	16,0	43,0	5	16	—	14,0	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SCOPPITO	595	10,0	23,0	3	7	8,0	26,0	4	12	—	14,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
L'AQUILA	562	20,0	32,0	3	6	2,0	23,0	4	13	—	8,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CAMPANA	1039	30,0	48,0	5	11	50,0	67,0	8	28	—	35,0	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SCANNO	604	20,0	23,0	3	8	—	25,0	5	14	—	31,0	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	1074	95,0	108,0	7	29	98,0	88,0	11	28	—	30,0	4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CAMPO DI GIOVE	372	55,0	82,0	7	12	—	42,0	4	19	—	15,0	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SULMONA	250	25,0	45,0	2	5	—	7,0	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
POPOLI	902	25,0	30,0	4	8	10,0	40,0	8	22	—	20,0	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CARAPALLE CALVISIO	250	50,0	70,0	2	5	—	3,0	1	7	—	1,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
BUSSI OFFICINE																									



	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	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>ARIELLI</b>																									
ORSOGNA	410	85,0	101,0	3	7	10,0	32,0	6	28	—	28,0	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>FELTRINO</b>																									
LANCIANO	298	40,0	45,0	3	7	—	15,0	3	14	—	7,0	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S.VITO CHIETINO	121	5,0	11,0	2	2	—	—	—	—	—	15,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>SANGRO</b>																									
BARREA	980	20,0	68,0	7	12	20,0	64,0	6	21	—	30,0	4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATELETA	739	10,0	76,0	7	11	10,0	49,0	7	17	—	38,0	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTENERODOMO	1001	65,0	92,0	11	20	60,0	94,0	8	28	—	56,0	4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA S.MARIA	273	42,0	51,0	5	7	—	24,0	3	9	—	20,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOMBA DIGA	220	24,0	36,0	4	6	—	1,0	1	5	—	5,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALENA	781	60,0	75,0	5	7	10,0	47,0	5	20	—	65,0	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMA DEI PELIGNI	655	40,0	55,0	4	7	10,0	36,0	6	16	—	45,0	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAGLIETA	35	30,0	43,0	4	6	—	3,0	1	3	—	8,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	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			
BACINO E STAZIONE																									
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>																									
TORINO DI SANGRO	5	30,0	30,0	2	3																				
<b>SINELLO</b>																									
MONTAZZOLI	871	90,0	118,0	9	14	40,0	80,0	7	28	50,0	3	16									25,0	1	8		
CUPELLO	296	80,0	90,0	5	8	20,0	53,0	5	18	10,0	1	6									10,0	1	5		
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>																									
VASTO	196	40,0	45,0	5	7	4,0	12,0	3	11	2,0	1	1													
<b>TRIGNO</b>																									
VASTOGIRARDI	1137	53,0	64,0	12	31	78,0	88,0	17	28	37,0	6	28									10,0	8	12		
AGNONE	806	60,0	98,0	10	19	56,0	115,0	12	28	25,0	4	12									47,0	4	5		
TRIVENTO	530	40,0	58,0	5	8		42,0	5	19	6,0	1	2										20,0	4		
																							25,0		
																							1		
																							4		
																							2		
																							4		
																							1		
																							4		



	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
<b>BACINO E STAZIONE</b>																									
<b>TRIGNO</b>																									
MONTEMITRO	520	75,0	95,0	5	8	—	47,0	5	16	—	23,0	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAFALDA	450	45,0	73,0	5	8	—	32,0	6	16	—	19,0	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>BIFERNO</b>																									
ROCCAMANDOLFI	810	70,0	70,0	4	7	8,4	60,6	6	27	—	53,0	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUARDIAREGIA	733	70,0	70,0	7	8	5,0	31,0	5	26	—	20,0	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VINCHIATURO	624	60,0	60,0	4	7	—	40,0	2	24	—	20,0	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARANELLO	600	45,0	53,0	4	7	—	23,0	3	14	—	10,0	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPOBASSO	686	60,0	65,0	3	7	—	35,0	3	21	—	15,0	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIPABOTTONI	650	60,0	82,0	5	8	16,0	43,0	4	28	—	18,0	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	125	15,0	25,0	2	4	—	3,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LARINO	400	45,0	61,0	3	7	—	13,0	2	11	—	8,0	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASACALENDA	626	90,0	90,0	3	7	—	24,0	3	17	—	30,0	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>SACCIONE</b>																									
SERRACAPRIOLA	270	15,0	20,0	2	4	—	7,0	1	3	—	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
<b>BACINO E STAZIONE</b>																									
<b>FORTORE</b>																									
CAMPOLIETO	700	70,0	80,0	4	7	15,0	35,0	2	28	—	20,0	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICCIA	700	40,0	45,0	2	6	—	44,0	2	15	—	25,0	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAMBATESA	468	30,0	33,0	2	6	—	18,0	2	7	—	22,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONEFRO	631	50,0	50,0	3	7	—	30,0	3	17	—	15,0	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

## A

AGNONE . . . . .	.Te	8, 53, 77
AGNONE . . . . .	.Pr	86, 102, 110, 119, 128
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA) . . . . .	.Pr	85, 93, 108, 117, 125
ARSITA . . . . .	.Te	6, 19, 70
ASSERGI . . . . .	.Te	6, 23, 71
ATELETA . . . . .	.Pe	86, 99, 109, 114, 118, 122, 127
ATRI . . . . .	.Te	6, 18, 70
ATRI . . . . .	.Pe	85, 91, 108, 113, 117, 121, 125

## B

BAGNATURO . . . . .	.Te	6, 26, 71
BARANELLO . . . . .	.Te	8, 59, 79
BARANELLO . . . . .	.Pr	86, 104, 110, 115, 119, 122, 129
BARISCIANO . . . . .	.Te	6, 30, 72
BARREA . . . . .	.Tr	7, 42, 75
BARREA . . . . .	.Pr	86, 98, 109, 118, 127
BEFFI . . . . .	.Te	6, 23, 71
BELLANTE . . . . .	.Te	6, 13, 68
BELLANTE . . . . .	.Pe	85, 89, 107, 112, 116, 121, 123
BOMBA . . . . .	.Te	7, 45, 76
BOMBA DIGA . . . . .	.Tr	7, 44, 75
BOMBA DIGA . . . . .	.Pe	86, 99, 109, 118, 127
BONEFRO . . . . .	.Te	8, 67, 81
BONEFRO . . . . .	.Pe	87, 106, 111, 115, 120, 122, 130
BUSSI OFFICINE . . . . .	.Te	6, 30, 72
BUSSI OFFICINE . . . . .	.Pr	85, 94, 108, 117, 125

## C

CAMPANA . . . . .	.Te	6, 24, 71
CAMPANA . . . . .	.Pr	85, 93, 108, 117, 121, 125
CAMPLI . . . . .	.Te	6, 12, 68
CAMPO DI GIOVE . . . . .	.Te	6, 25, 71
CAMPO DI GIOVE . . . . .	.Pr	85, 93, 108, 117, 125
CAMPOBASSO . . . . .	.Te	8, 60, 79
CAMPOBASSO . . . . .	.Pe	86, 104, 110, 115, 119, 122, 129
CAMPOLIETO . . . . .	.Te	8, 66, 80
CAMPOLIETO . . . . .	.Pe	87, 105, 111, 115, 120, 122, 130
CAMPOTOSTO . . . . .	.Tr	6, 13, 69
CAMPOTOSTO . . . . .	.Pe	85, 89, 107, 112, 116, 124
CAPESTRANO . . . . .	.Te	6, 29, 72
CARAMANICO METEO . . . . .	.Te	7, 31, 73
CARAPELLE CALVISIO . . . . .	.Te	6, 28, 72
CARAPELLE CALVISIO . . . . .	.Pe	85, 94, 108, 117, 125
CAROVILLI . . . . .	.Tr	8, 52, 77
CASACALENDA . . . . .	.Te	8, 64, 80

CASACALENDA . . . . .	.Pr	86, 105, 110, 119, 129
CASALINCONTRADA . . . . .	.Te	7, 34, 73
CASALINCONTRADA . . . . .	.Pe	85, 96, 108, 117, 126
CASOLI . . . . .	.Te	7, 48, 76
CASOLI DIGA . . . . .	.Tr	7, 47, 76
CASTEL DEL MONTE . . . . .	.Te	6, 27, 72
CASTEL DI SANGRO . . . . .	.Te	7, 43, 75
CASTELMAURO . . . . .	.Te	8, 62, 79
CASTROPIGNANO . . . . .	.Te	8, 60, 79
CATIGNANO . . . . .	.Te	7, 35, 73
CATIGNANO . . . . .	.Pe	85, 96, 108, 113, 117, 121, 126
CEPAGATTI . . . . .	.Tr	7, 36, 74
CEPAGATTI . . . . .	.Pe	85, 96, 108, 117, 126
CHIAUCI . . . . .	.Te	8, 52, 77
CHIETI . . . . .	.Te	7, 33, 73
CHIETI . . . . .	.Pe	85, 95, 108, 113, 117, 121, 126
CITTA' S.ANGELO . . . . .	.Te	6, 18, 70
CITTA' S.ANGELO . . . . .	.Pr	85, 91, 108, 113, 117, 121, 125
CIVITACAMPOMARANO . . . . .	.Te	8, 62, 79
CIVITELLA DEL TRONTO . . . . .	.Tr	6, 9, 68
CIVITELLA DEL TRONTO . . . . .	.Pr	85, 88, 107, 112, 116, 121, 123
COLLEPIETRO . . . . .	.Te	6, 29, 72
CUPELLO . . . . .	.Te	7, 50, 77
CUPELLO . . . . .	.Pe	86, 101, 110, 119, 128
Chieti VV.FF. . . . .	.Tr	7, 34, 73

## F

FANO A CORNO . . . . .	.Te	6, 14, 69
FANO A CORNO . . . . .	.Pe	85, 89, 107, 116, 124
FARA F. PETRI . . . . .	.Te	7, 39, 74
FARA F. PETRI . . . . .	.Pr	86, 97, 109, 113, 118, 121, 126
FARA S.MARTINO . . . . .	.Te	7, 46, 76
FARINDOLA . . . . .	.Pe	85, 91, 108, 113, 117, 121, 125
FROSOLONE . . . . .	.Te	8, 53, 77

## G

GAMBATESA . . . . .	.Te	8, 67, 80
GAMBATESA . . . . .	.Pe	87, 106, 111, 115, 120, 122, 130
GESSOPALENA . . . . .	.Te	7, 47, 76
GIULIANOVA . . . . .	.Te	6, 10, 68
GIULIANOVA . . . . .	.Pe	85, 88, 107, 112, 116, 121, 123
GUARDIA VOMANO . . . . .	.Tr	6, 15, 69
GUARDIA VOMANO . . . . .	.Pr	85, 90, 107, 112, 116, 121, 124
GUARDIAGRELE . . . . .	.Tr	7, 39, 74
GUARDIAREGIA . . . . .	.Te	8, 59, 79
GUARDIAREGIA . . . . .	.Pe	86, 103, 110, 119, 129
GUGLIONESI . . . . .	.Te	8, 64, 80

**I**

ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA) . . . . .	Te	6, 15, 69
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA) . . . . .	Pe	85, 90, 107, 112, 116, 121, 124

**L**

L'AQUILA . . . . .	Te	6, 22, 71
L'AQUILA . . . . .	Pe	85, 92, 108, 113, 117, 121, 125
LAMA DEI PELIGNI . . . . .	Te	7, 46, 76
LAMA DEI PELIGNI . . . . .	Pe	86, 100, 109, 118, 127
LANCIANO . . . . .	Te	7, 41, 75
LANCIANO . . . . .	Pe	86, 98, 109, 114, 118, 121, 127
LARINO . . . . .	Te	8, 63, 80
LARINO . . . . .	Pr	86, 105, 110, 119, 129
LENTELLA . . . . .	Te	8, 57, 78
LUCITO . . . . .	Te	8, 61, 79

**M**

MAFALDA . . . . .	Tr	8, 57, 78
MAFALDA . . . . .	Pe	86, 102, 110, 114, 119, 122, 129
MANOPPELLO . . . . .	Te	7, 33, 73
MANOPPELLO . . . . .	Pe	85, 95, 108, 117, 126
MONTAZZOLI . . . . .	Te	7, 50, 77
MONTAZZOLI . . . . .	Pe	86, 101, 110, 114, 119, 122, 128
MONTEFINO . . . . .	Te	6, 20, 70
MONTEMITRO . . . . .	Te	8, 56, 78
MONTEMITRO . . . . .	Pr	86, 102, 110, 114, 119, 122, 129
MONTENERODOMO . . . . .	Te	7, 44, 75
MONTENERODOMO . . . . .	Pe	86, 99, 109, 118, 127
MONTEREALE . . . . .	Te	6, 21, 70
MONTESILVANO ALTA . . . . .	Te	6, 20, 70
MOSCUFO . . . . .	Pe	85, 92, 108, 113, 117, 121, 125

**N**

NERETO . . . . .	Tr	6, 9, 68
NERETO . . . . .	Pe	85, 88, 107, 112, 116, 123

**O**

ORSOGNA . . . . .	Tr	7, 40, 75
ORSOGNA . . . . .	Pr	86, 98, 109, 118, 127
ORTONA . . . . .	Te	7, 40, 74
ORTONA . . . . .	Pr	86, 97, 109, 113, 118, 121, 126

**P**

PAGLIAROLI (ex CORTINO) . . . . .	Tr	6, 11, 68
PAGLIETA . . . . .	Te	7, 49, 76
PAGLIETA . . . . .	Pe	86, 100, 109, 114, 118, 122, 127
PALATA . . . . .	Te	8, 56, 78
PALENA . . . . .	Te	7, 45, 76
PALENA . . . . .	Pe	86, 100, 109, 118, 127
PALMOLI . . . . .	Tr	8, 55, 78
PASSO LANCIANO . . . . .	Te	7, 38, 74
PASSO LANCIANO . . . . .	Pr	86, 97, 109, 118, 126
PENNAPIEDIMONTE . . . . .	Te	7, 48, 76
PENNE . . . . .	Te	6, 19, 70
PENNE . . . . .	Pe	85, 92, 108, 113, 117, 121, 125
PESCARA . . . . .	Te	7, 37, 74
PESCARA . . . . .	Pe	85, 97, 108, 113, 117, 121, 126
PESCARA COLLI . . . . .	Tr	7, 37, 74
PESCASSEROLI . . . . .	Te	7, 42, 75
PESCOCOSTANZO . . . . .	Te	7, 38, 74
PIETRABBONDANTE . . . . .	Te	8, 54, 78
PINETO . . . . .	Te	6, 17, 69
PINETO . . . . .	Pe	85, 91, 108, 113, 117, 121, 124
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA) . . . . .	Te	8, 63, 80
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA) . . . . .	Pe	86, 104, 110, 115, 119, 122, 129
PONTE VOMANO . . . . .	Te	6, 16, 69
PONTE VOMANO . . . . .	Pe	85, 90, 107, 112, 116, 121, 124
POPOLI . . . . .	Te	6, 27, 72
POPOLI . . . . .	Pe	85, 94, 108, 117, 125

**R**

RICCIA . . . . .	Te	8, 66, 80
RICCIA . . . . .	Pr	87, 106, 111, 115, 120, 122, 130
RIPABOTTONI . . . . .	Te	8, 61, 79
RIPABOTTONI . . . . .	Pr	86, 104, 110, 115, 119, 122, 129
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA . . . . .	Te	6, 10, 68
ROCCAMANDOLFI . . . . .	Te	8, 58, 79
ROCCAMANDOLFI . . . . .	Pe	86, 103, 110, 115, 119, 122, 129
ROSELLO . . . . .	Te	7, 43, 75
ROSETO DEGLI ABRUZZI . . . . .	Pe	85, 89, 107, 112, 116, 121, 124

**S**

S.VITO CHIETINO . . . . .	Te	7, 41, 75
S.VITO CHIETINO . . . . .	Pe	86, 98, 109, 114, 118, 122, 127
SALLE . . . . .	Te	7, 32, 73
SALLE . . . . .	Pr	85, 95, 108, 117, 126

**S**

SANT'EUFEMIA A MAIELLA . . . . .	Te	7, 31, 72
SANTO STEFANO . . . . .	Te	6, 11, 68
SCAFA . . . . .	Te	7, 32, 73
SCAFA . . . . .	Pr	85, 95, 108, 117, 126
SCANNO . . . . .	Te	6, 24, 71
SCANNO . . . . .	Pe	85, 93, 108, 117, 125
SCOPPITO . . . . .	Te	6, 22, 70
SCOPPITO . . . . .	Pe	85, 92, 108, 117, 125
SERRACAPRIOLA . . . . .	Te	8, 65, 80
SERRACAPRIOLA . . . . .	Pe	87, 105, 111, 115, 120, 122, 129
SILVI ALTA . . . . .	Te	6, 16, 69
SILVI MARINA . . . . .	Te	6, 17, 69
SILVI MARINA . . . . .	Pe	85, 90, 108, 113, 117, 121, 124
SPOLTORE . . . . .	Te	7, 36, 74
SPOLTORE . . . . .	Pr	85, 96, 108, 113, 117, 121, 126
SULMONA . . . . .	Te	6, 26, 71
SULMONA . . . . .	Pe	85, 94, 108, 113, 117, 121, 125

**T**

TERAMO . . . . .	Te	6, 12, 68
TERAMO . . . . .	Pe	85, 88, 107, 112, 116, 121, 123
TERMOLI . . . . .	Te	8, 58, 78
TERMOLI . . . . .	Pe	86, 103, 110, 115, 119, 122
TORINO DI SANGRO . . . . .	Te	7, 49, 77
TORINO DI SANGRO . . . . .	Pe	86, 100, 109, 114, 118, 122, 128
TORNIMPARTE . . . . .	Te	6, 21, 70
TORREBRUNA . . . . .	Te	8, 55, 78
TRIVENTO . . . . .	Te	8, 54, 78
TRIVENTO . . . . .	Pe	86, 102, 110, 114, 119, 122, 128

**V**

VASTO . . . . .	Te	7, 51, 77
VASTO . . . . .	Pe	86, 101, 110, 114, 119, 122, 128
VASTOGIRARDI . . . . .	Tr	8, 51, 77
VASTOGIRARDI . . . . .	Pe	86, 101, 110, 114, 119, 122, 128
VILLA CELIERA . . . . .	Te	7, 35, 73
VILLA S.LUCIA . . . . .	Tr	6, 28, 72
VILLA S.MARIA . . . . .	Pe	86, 99, 109, 118, 127
VILLA VALLUCCI . . . . .	Te	6, 14, 69
VILLALAGO . . . . .	Te	6, 25, 71
VINCHIATURO . . . . .	Pe	86, 103, 110, 119, 129
VOLTURARA APPULA . . . . .	Te	8, 65, 80

