



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

2006

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	» 72

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 87
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 88
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 89
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 92
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 115
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 120
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 125
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 132
Tabella VI — Manto nevoso	» 134
Elenco alfabetico delle stazioni	» 141

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 2006

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	3	17
201 ÷ 500	6	34
501 ÷ 1000	6	47
1001 ÷ 1500	2	11
oltre 1500	-	-
Totali	17	109

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
VIBRATA					ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA				
NERETO	Tr	165	1,70	1932	SILVI ALTA	Te	252	1,70	1988
SALINELLO					SILVI MARINA	Te	9	1,70	1997
CIVITELLA DEL TRONTO	Te	620	1,70	1924	PINETO	Te	5	1,70	1996
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					PIOMBA				
GIULIANOVA	Te	67	1,70	1987	CERMIGNANO	Te	530	1,70	1995
TORDINO					ATRI	Te	412	1,70	1993
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Te	1093	1,70	1995	CITTA' S.ANGELO	Te	256	1,70	1998
PAGLIAROLI	Tr	967	1,70	1999	SALINE				
(ex CORTINO)					FARINDOLA	Te	495	1,70	2000
SANTO STEFANO	Te	820	1,70	1975	PENNE	Te	431	1,70	1925
TERAMO	Te	218	1,70	1924	MOSCUFO	Te	173	1,70	2000
CAMPLI	Te	364	1,70	1997	ARSITA	Te	586	1,70	1998
BELLANTE	Te	363	1,70	1987	MONTEFINO	Te	332	1,70	2000
VOMANO					MONTESILVANO ALTA	Te	96	1,70	1991
CAMPOTOSTO	Tr	1344	1,70	1927	ATERNO PESCARA				
PIETRACAMELA	Te	1043	1,70	1930	MONTEREALE	Te	913	1,70	1971
VILLA VALLUCCI	Te	496	1,70	1997	TORNIMPARTE	Te	873	1,70	1984
FANO A CORNO	Te	658	1,70	2000	SCOPPITO	Te	780	1,70	1998
ISOLA DEL G.SASSO	Te	545	1,70	1925	L'AQUILA	Te	595	1,70	1925
(PRETARA)					ASSERGI	Te	992	1,70	1930
CASTELLI	Te	593	1,70	2001	CAMPANA	Te	562	1,70	1998
TOSSICIA	Te	407	1,70	1975	GORIANO SICOLI	Te	958	1,70	1934
GUARDIA VOMANO	Tr	110	1,70	1991	SCANNO	Te	1039	1,70	1925
PONTE VOMANO	Te	132	1,70	1935	ROCCA PIA	Te	1077	1,70	2001
					CAMPO DI GIOVE	Te	1074	1,70	1999
					SULMONA	Te	372	1,70	1925
					ROCCACASALE	Te	379	1,70	2000
					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
					CARAPPELLE CALVISIO	Te	902	1,70	1997

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>					ARIELLI				
ATERNO PESCARA					ORSOGNA	Tr	410	1,70	2000
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	FELTRINO				
PESCOSANSONESCO	Tr	533	1,70	2000					
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	Te	888	1,70	1926	LANCIANO	Te	298	1,70	1932
CARAMANICO METEO	Te	804	1,70	1923	S.VITO CHIETINO	Te	121	1,70	2000
SALLE	Te	505	1,70	2000					
SCAFA	Te	88	1,70	1980					
MANOPPELLO	Te	297	1,70	1997	SANGRO				
CHIETI	Te	278	1,70	1924					
Chieti VV.FF.	Tr	320	1,70	2002	PESCASSEROLI	Te	1164	1,70	1928
VILLA CELIERA	Te	637	1,70	1998	BARREA	Tr	980	1,70	1965
CATIGNANO	Te	334	1,70	1983	CASTEL DI SANGRO	Te	800	1,70	1937
CEPAGATTI	Tr	143	1,70	1998	PESCOPENNATARO	Te	1190	1,70	2000
SPOLTRE	Te	108	1,70	1998	ROSELLO	Te	930	1,70	1985
PESCARA	Te	5	1,70	1932	MONTENERODOMO	Te	1001	1,70	2000
					VILLA S.MARIA	Te	273	1,70	1999
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO					BOMBA DIGA	Tr	220	1,70	1990
					BOMBA	Te	458	1,70	2001
					PALENA	Te	781	1,70	1936
					LAMA DEI PELIGNI	Te	714	1,70	1998
PESCOCOSTANZO	Te	1461	1,70	1925	FARA S.MARTINO	Te	321	1,70	1937
					GESSOPALENA	Te	635	1,70	1986
FORO					CASOLI DIGA	Tr	250	1,70	1990
					PENNAPIEDIMONTE	Te	679	1,70	2000
PASSO LANCIANO	Te	1280	1,70	1959	CASOLI	Te	378	1,70	2000
GUARDIAGRELE	Tr	551	1,70	1927	PAGLIETA	Te	35	1,70	1931
FARA F. PETRI	Te	313	1,70	1999					
					ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO				
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI					TORINO DI SANGRO	Te	5	1,70	1986
ORTONA	Te	75	1,70	1976					
					SINELLO				
					MONTAZZOLI	Te	871	1,70	1935
					CUPELLO	Te	296	1,70	2000

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO					SACCIONE				
VASTO	Te	196	1,70	1933	SERRACAPRIOLA	Te	270	1,70	1926
TRIGNO					ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE				
VASTOGIRARDI	Tr	1137	1,70	1997	CHIEUTI SCALO	Te	5	1,70	1974
FROSOLONE	Te	894	1,70	1997	(ex TORRE FANTINA)				
TORREBRUNA	Te	853	1,70	1997	FORTORE				
PALMOLI	Tr	624	1,70	1928	S.BARTOLOMEO IN GALDO	Te	554	1,70	1985
MONTEMITRO	Te	520	1,70	2000	VOLTURARA APPULA	Te	500	1,70	1986
PALATA	Te	500	1,70	1936	CAMPOLIETO	Te	700	1,70	1928
MAFALDA	Tr	450	1,70	2000	GAMBATESA	Te	468	1,70	1928
LENTELLA	Te	398	1,70	1998	S.ELIA A PIANISI	Te	650	1,70	1929
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA					BONEFRE	Te	631	1,70	2001
TERMOLI	Te	21	1,70	1928					
BIFERNO									
BOIANO	Tr	488	1,70	1997					
SPINETE	Te	590	1,70	1986					
ROCCAMANDOLFI	Te	810	1,70	1928					
GUARDIAREGIA	Te	733	1,70	1931					
VINCHIATURO	Te	624	1,70	2001					
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	Te	125	1,70	1978					
(ex GUARDIALFIERA)									
LARINO	Te	400	1,70	1931					
GUGLIONESI	Te	370	1,70	1989					
CASACALENDA	Te	626	1,70	1998					

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

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
GIULIANOVA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO																						(67 m s.m.)	
1	8,6	4,1	9,7	4,1	7,8	1,5	18,2	9,8	17,9	12,2	18,7	10,4	29,3	21,6	31,1	22,3	24,0	13,3	24,3	15,5	18,6	10,3	16,6	7,3
2	8,7	4,7	14,9	4,7	8,5	4,9	16,6	10,8	17,8	13,0	16,9	10,9	28,2	19,8	32,0	22,1	24,8	14,8	23,9	15,8	20,4	9,7	15,2	6,4
3	7,7	5,1	12,8	4,0	11,5	1,5	17,5	9,8	18,4	12,6	15,3	10,9	25,9	20,2	30,7	22,4	25,2	16,5	24,5	15,5	14,4	1,8	14,7	4,6
4	8,0	5,7	10,4	5,6	15,2	7,6	16,9	8,6	18,1	10,8	17,4	11,9	27,5	20,3	29,8	22,6	26,2	17,9	26,3	19,8	12,6	3,9	16,2	6,2
5	8,5	5,4	9,8	5,1	18,5	10,9	14,5	7,6	19,3	12,2	20,4	11,3	25,9	17,0	27,5	18,4	28,1	20,2	28,3	17,5	10,9	3,0	15,9	8,4
6	8,3	3,2	5,7	0,6	21,6	3,1	19,0	11,4	18,7	9,1	22,5	14,8	26,6	18,7	25,8	16,6	28,4	20,8	22,2	14,7	16,6	7,7	16,0	8,2
7	8,2	2,7	4,7	-0,2	4,4	2,6	18,2	8,3	19,2	10,9	20,2	11,3	27,6	21,4	27,3	18,0	28,0	20,3	21,5	12,4	17,4	8,3	15,5	7,9
8	9,1	5,3	6,2	-0,9	7,2	1,9	12,5	3,4	19,1	10,5	19,4	11,3	26,5	18,0	28,5	19,6	28,8	21,3	21,8	15,9	17,4	8,7	15,4	7,2
9	8,5	5,1	8,7	3,4	7,9	1,6	13,2	6,1	19,6	12,2	20,4	11,3	27,0	18,3	27,7	18,7	27,5	20,9	21,2	14,7	17,4	7,6	14,5	7,6
10	6,7	3,3	11,0	2,4	12,1	5,7	15,2	9,3	19,0	10,7	21,0	11,2	28,1	20,2	25,0	17,0	24,7	17,7	21,5	12,7	18,9	11,6	17,3	9,1
11	8,3	3,5	8,3	1,1	17,9	5,1	20,0	11,2	17,8	9,5	22,0	13,8	28,7	22,1	24,4	15,4	25,0	17,0	21,6	11,7	18,0	4,4	15,9	9,3
12	9,4	3,1	8,9	0,3	9,8	5,4	15,0	7,8	19,1	10,8	19,8	11,7	29,0	21,7	26,3	16,2	25,2	17,4	20,9	12,7	13,8	8,3	13,4	4,7
13	8,4	2,0	8,8	-0,7	10,9	4,0	14,0	6,4	20,5	12,5	24,3	13,6	29,8	22,5	30,6	17,3	24,5	18,0	21,5	14,0	16,8	10,8	12,4	3,2
14	8,2	3,1	8,0	-0,5	7,1	2,6	14,7	4,9	21,9	13,5	26,8	14,8	29,1	20,6	24,3	14,8	24,3	17,8	20,9	13,7	16,2	6,5	13,2	5,9
15	6,8	2,9	9,3	1,0	8,5	4,4	18,4	9,1	20,2	14,0	27,8	18,0	29,9	21,9	26,2	17,9	24,9	18,8	20,8	14,9	16,2	8,1	10,6	6,1
16	6,5	0,2	11,8	5,4	9,1	4,0	20,5	12,4	20,7	12,5	28,1	17,6	30,1	19,2	27,5	17,2	25,5	19,7	18,1	12,9	18,7	8,3	12,8	6,5
17	9,0	1,0	14,7	7,6	9,1	5,6	17,9	10,6	23,4	16,2	28,1	20,4	27,2	16,9	29,0	20,4	23,1	15,0	20,3	10,2	17,3	9,1	12,6	9,1
18	11,8	4,0	20,5	5,5	9,3	3,1	16,8	12,6	24,8	15,3	29,4	19,8	26,4	16,9	29,9	22,1	24,6	15,6	17,7	7,3	17,1	10,1	12,6	9,0
19	13,2	4,7	15,2	6,6	10,5	4,8	16,0	12,5	24,5	17,7	29,1	20,8	28,2	16,9	32,5	21,2	23,8	15,3	18,3	7,7	16,7	9,9	11,3	7,3
20	10,4	0,5	15,5	6,5	8,0	6,0	18,3	10,9	26,8	16,0	30,6	21,1	30,3	19,6	30,1	22,7	23,8	16,2	17,8	12,5	17,9	8,3	9,4	6,9
21	9,4	1,2	15,5	4,5	10,8	5,5	18,7	9,8	24,1	16,6	32,7	21,7	30,6	20,2	32,2	20,2	24,6	16,4	19,5	13,9	18,1	8,9	8,3	6,6
22	12,4	5,3	13,0	4,8	12,4	8,6	19,9	9,5	26,1	15,8	30,2	20,8	31,6	22,3	27,7	18,4	23,8	14,6	19,9	15,4	15,9	11,1	9,4	6,7
23	7,9	0,8	12,0	6,7	11,9	8,8	21,9	10,7	23,9	17,8	31,7	21,3	31,7	23,4	26,0	19,5	24,4	16,3	20,2	15,2	14,8	10,5	9,7	3,8
24	2,5	-0,2	9,6	7,4	11,8	5,6	23,3	12,0	29,5	18,0	31,2	21,0	31,3	22,9	27,1	19,5	23,1	13,8	20,8	15,0	16,2	6,5	11,2	2,1
25	3,4	-0,5	8,0	6,6	13,0	8,4	21,4	11,6	23,6	13,7	28,8	21,3	30,2	21,4	27,3	20,2	23,0	14,1	22,7	15,0	16,2	8,6	11,1	2,6
26	4,2	-3,9	8,4	4,2	13,6	7,2	20,0	13,7	21,6	14,4	30,5	22,7	30,9	22,0	28,2	17,5	21,9	16,2	24,1	15,0	16,2	9,2	14,1	5,0
27	6,8	0,1	9,6	3,2	16,0	8,8	18,9	12,6	24,2	15,2	30,4	22,9	30,9	22,5	25,9	16,8	22,5	16,9	19,8	14,2	15,7	11,6	11,7	2,6
28	8,7	2,1	10,1	3,4	16,2	9,4	17,4	13,7	27,0	17,3	31,7	23,3	32,0	24,0	25,2	15,1	23,7	17,9	20,2	11,9	16,2	11,5	10,8	1,5
29	10,3	6,3			17,2	11,2	17,7	13,1	27,0	17,6	32,6	23,6	32,7	23,5	25,2	19,0	24,8	14,9	19,9	13,9	15,9	6,4	10,5	2,7
30	9,6	7,6			18,7	9,3	17,3	12,8	25,0	16,9	32,7	23,0	31,7	21,7	26,8	16,2	23,9	14,9	20,5	14,1	14,8	9,7	10,0	3,2
31	10,7	6,2			17,9	8,9			25,9	11,6			30,6	22,1	24,1	12,0		20,0	8,0				9,4	4,1
MEDIE	8,4	3,1	10,8	3,7	12,1	5,7	17,7	10,1	22,1	13,8	25,7	17,0	29,2	20,6	27,8	18,6	24,9	17,0	21,3	13,7	16,4	8,3	12,8	5,9
Med. Mens.	5,7		7,2		8,9		13,9		17,9		21,3		24,9		23,2		20,9		17,5		12,4		9,3	
Med. Norm.	7,0		7,2		9,9		13,0		17,6		21,7		24,3		24,7		20,5		16,9		11,8		8,0	
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(1093 m s.m.)	
1	6,9	1,9	8,7	2,2	2,0	-2,8	19,0	9,7	11,6	6,4	12,5	5,0	25,0	17,1	26,5	20,7	20,5	11,9	21,0	13,3	14,7	8,1	11,4	2,8
2	7,4	1,8	11,4	3,8	3,1	0,1	18,5	7,9	12,8	8,1	9,4	4,3	25,4	15,4	28,9	18,8	21,3	13,5	21,7	13,8	18,2	3,9	9,4	2,5
3	5,0	-0,2	14,3	4,7	5,1	-1,3	13,7	7,4	12,4	7,6	6,5	4,3	23,5	13,2	24,3	16,2	22,2	14,9	21,6	15,4	5,5	-2,6	9,8	3,8
4	1,6	-1,0	11,6	2,4	7,1	4,0	15,9	3,2	14,6	7,8	8,0	5,1	23,3	14,0	25,7	16,2	23,2	16,8	26,6	18,1	6,4	-1,8	11,5	5,5
5	-0,2	-1,9	4,1	-2,6	10,5	6,5	13,2	5,9	14,3	7,2	15,5	8,5	22,4	12,1	21,3	11,9	27,1	19,5	20,4	10,9	6,8	0,3	12,4	8,2
6	1,5	-3,3	0,8	-6,4	9,7	-1,8	18,7	8,1	12,6	5,5	16,3	9,4	23,6	16,0	21,6	12,5	28,0	19,7	17,9	8,9	10,5	5,9	16,5	8,9
7	3,4	-3,7	-3,8	-8,0	-1,5	-5,3	15,4	1,7	14,9	7,8	14,9	6,4	24,2	17,2	21,2	13,8	26,6	20,3	15,1	9,4	15,5	8,1	15,2	7,9
8	1,3	-2,3	3,6	-7,3	-1,4	-5,5	7,1	1,2	14,2	8,3	13,4	6,0	22,0	12,8	23,2	16,0	28,6	20,0	17,9	9,0	17,1	10,6	13,3	7,3
9	0,5	-2,6	6,3	0,3	5,3	-3,2	12,4	6,6	14,5	8,5	15,3	6,5	20,4	13,6	20,3	12,8	26,3	14,0	13,0	7,3	17,2	7,5	14,8	8,8
10	-1,1	-3,5	3,8	-0,8	10,3	4,7	16,1	10,1	13,1	4,8	13,8	7,7	22,0	15,9	16,6	12,3	18,2	10,1	17,4	9,0	16,3	8,8	14,0	4,3
11	-1,0	-3,7	3,6	-3,2	10,4	-0,3	18,5	10,2	11,3	6,8	17,9	7,4	24,6	17,0	18,3	12,9	20,9	12,2	18,2	9,8	13,1	1,9	11,0	3,8
12	2,0	-2,9	3,9	-4,3	3,1	-1,3	12,2	1,4	13,0	6,5	12,9	7,6	24,0	17,2	20,4	13,0	22,0	13,5	17,9	10,3	13,8	8,0	7,0	-0,5
13	0,8	-4,0	0,9	-6,2	4,2	-4,2	8,3	0,1	16,6	10,6	16,1	10,3	25,1	17,3	21,0	13,0	21,6	13,6	18,0	10,4	14,7	5,0	7,9	1,0
14	1,1	-4,9	2,4	-4,4	-0,6	-5,1	12,5	2,9	18,3	10,8	21,4	12,8	24,1	16,7	20,0	12,2	21,0	14,2	16,3	7,9	13,2	5,5	8,7	2,0
15	0,1	-3,3	5,0	-1,5	2,8	-2,4	17,7	8,7	15,0	8,1	22,5	16,4	23,7	17,2	18,9	13,5	18,8	14,9	14,4	8,6	16,9	8,4	14,0	3,5
16	-0,3	-4,9	5,9	1,8	3,5	-0,7	18,0	9,3	17,9	12,0	24,0	15,7	23,1	14,3	22,2	14,3	22,5	14,2	11,2	6,7	15,0	8,1	14,8	8,9
17	0,8	-3,0	9,6	4,9	3,6	-0,5	17,0	8,5	20,3	13,8	25,4	17,8	23,4	12,8	25,9	19,3	15,8	11,4	14,6	4,5	15,9	8,7	13,9	7,5
18	5,1	1,0	10,8	4,4	3,8	-2,2	13,3	7,7	22,0	14,2	24,6	18,6	22,2	11,8	27,4	19,2	16,4	11,7	12,6	4,4	15,8	9,1	13,7	5,5
19	5,9	-0,3	12,6	3,5	5,1	-0,4	9,8	6,8	23,4	18,7	27,7	20,9	21,6	14,9	29,0	19,5	17,3	11,9	14,5	6,8	15,4	7,9	9,9	1,5
20	5,2	-1,8	12,7	5,1	4,6	-0,3	12,1	6,4	23,4	16,1	28,1	21,3	25,5	17,7	28,3	21,1	20,1	12,9	17,2	8,9				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)																								
(Tr)	Bacino: TORDINO																						(967 m s.m.)	
1	7,7	2,1	11,0	3,3	3,8	-2,1	19,4	10,8	13,5	7,2	15,2	6,6	27,4	17,4	28,5	22,3	22,2	13,6	23,5	14,5	17,3	9,5	13,0	4,1
2	10,5	2,8	15,1	4,5	6,0	1,8	19,4	8,7	15,0	8,9	10,5	5,5	28,3	16,3	29,8	19,4	23,4	15,0	23,9	15,2	19,0	4,7	11,8	4,4
3	7,5	0,7	15,4	6,9	7,5	-1,0	15,0	8,5	15,3	9,1	7,5	5,0	26,6	13,5	27,3	17,3	24,7	16,3	23,5	16,1	7,9	-0,9	12,2	4,5
4	4,3	0,2	14,4	4,0	9,1	4,3	18,3	4,6	15,7	9,4	9,5	6,4	26,0	14,2	27,0	16,7	26,4	18,1	27,6	18,5	8,8	-0,8	13,8	7,1
5	0,8	-0,8	5,3	-1,2	12,0	7,1	15,2	7,5	17,0	8,4	17,5	8,8	23,0	13,5	23,3	12,3	30,0	20,8	20,9	13,2	10,3	2,1	14,8	8,9
6	5,7	-1,8	2,4	-5,6	11,5	-0,6	19,2	8,6	15,8	6,9	18,2	10,2	25,8	17,2	22,6	13,0	30,2	20,7	20,4	9,6	13,6	6,9	17,7	9,6
7	6,4	-2,3	-1,8	-7,4	-0,2	-4,6	15,7	3,2	17,5	10,0	16,7	7,6	26,1	18,5	23,5	15,5	29,6	21,6	17,8	10,2	17,2	9,5	18,0	9,2
8	5,5	-1,1	5,7	-3,4	1,0	-4,9	9,1	2,0	17,1	9,9	14,9	6,4	24,9	<i>13,2</i>	25,7	17,5	30,8	21,5	20,2	9,9	20,1	11,3	16,4	8,4
9	1,1	-1,5	8,3	1,5	6,4	-1,1	14,9	7,7	17,2	9,8	17,8	7,9	22,2	14,7	24,2	14,0	29,1	15,4	16,0	8,7	18,4	8,6	16,7	9,9
10	0,3	-2,0	8,0	1,1	12,1	6,2	17,9	11,0	13,3	6,2	14,8	8,4	23,8	17,2	19,9	12,8	20,0	<i>11,1</i>	19,1	9,9	18,8	9,7	10,3	5,7
11	3,2	-2,0	6,2	-2,2	10,4	0,8	18,7	10,0	13,3	7,9	19,5	8,5	25,2	17,5	20,6	14,0	23,6	13,3	20,1	11,1	15,2	2,5	13,5	4,3
12	6,0	-2,1	6,1	-3,1	3,4	-0,4	11,9	2,2	15,8	8,2	14,8	7,9	25,7	18,5	22,0	13,8	25,0	14,3	20,8	11,4	14,4	8,5	7,8	1,3
13	4,1	-1,9	4,8	-3,6	6,0	-3,3	12,0	0,9	18,5	12,3	19,2	11,9	25,6	17,6	22,2	13,6	25,0	14,5	20,5	11,1	15,6	6,1	9,4	2,0
14	4,0	-3,7	5,9	-3,2	0,5	-4,5	14,9	4,4	20,2	12,3	23,1	14,3	25,3	16,9	23,1	13,7	24,2	15,0	18,0	9,3	16,4	6,7	10,0	3,0
15	4,4	-1,8	7,8	0,2	5,2	-1,7	19,1	10,6	17,9	8,6	25,6	17,7	25,6	18,6	21,2	14,2	21,1	15,7	16,8	10,1	18,9	9,7	12,4	3,9
16	2,4	-3,3	9,3	3,6	3,9	0,3	20,8	10,8	20,5	13,3	25,9	17,5	25,9	15,7	23,4	15,6	23,5	15,5	12,9	7,5	17,5	9,6	16,5	9,1
17	3,8	-1,8	10,4	5,3	4,0	0,5	19,0	9,8	23,0	15,9	26,6	19,2	26,1	14,2	27,6	20,6	17,2	12,5	15,1	6,0	18,4	11,1	15,9	7,4
18	8,8	3,0	12,5	5,7	4,4	-0,8	14,9	8,3	24,0	16,1	26,6	20,0	24,9	<i>13,2</i>	28,7	19,7	19,5	12,3	14,8	5,6	19,4	11,6	9,3	6,1
19	7,2	1,0	12,7	6,1	6,6	0,5	12,7	7,6	25,9	19,8	28,7	22,1	23,8	16,4	30,7	20,9	20,0	13,3	16,0	7,3	17,7	8,3	11,2	2,1
20	7,9	5,6	14,4	6,2	5,2	0,8	14,2	7,5	25,9	16,8	29,9	21,8	27,5	18,9	30,2	21,4	21,4	13,7	16,7	9,6	16,7	9,3	2,7	1,0
21	10,0	1,2	8,6	3,3	11,2	5,6	14,6	7,8	24,0	15,2	31,6	23,0	29,3	20,3	32,7	16,9	22,2	13,5	18,9	11,4	14,6	8,4	2,1	0,3
22	9,1	-1,1	8,4	3,1	15,5	8,0	15,9	8,5	23,8	15,9	30,4	23,5	31,0	23,5	26,1	15,6	22,7	13,1	17,9	12,5	13,6	5,9	2,0	0,3
23	0,2	-8,0	9,7	2,8	12,1	5,0	18,1	11,4	26,0	20,2	29,7	21,5	31,4	23,7	25,9	17,1	23,1	13,3	18,0	12,3	10,8	4,3	3,5	-0,5
24	-6,5	-7,9	4,4	1,0	8,7	2,2	20,1	12,7	29,6	14,0	28,8	22,0	29,6	21,0	26,7	17,7	18,0	11,2	22,7	16,2	14,2	6,3	6,8	-0,1
25	-4,0	-9,0	3,1	2,2	10,2	4,8	20,6	12,5	20,7	10,0	28,2	21,4	29,8	17,6	27,1	18,2	21,6	12,7	25,2	13,5	17,8	11,0	9,4	0,7
26	0,8	-8,3	5,2	-0,2	11,5	6,1	19,9	10,7	21,2	12,9	29,6	23,2	28,5	19,8	26,3	15,0	17,2	12,5	22,0	13,4	18,7	10,2	11,6	1,0
27	2,5	-3,0	8,5	1,3	16,9	9,7	15,5	8,9	24,0	15,6	31,6	23,2	28,2	20,2	24,1	14,2	15,0	12,2	24,1	17,2	17,0	7,5	8,3	-0,2
28	7,5	1,0	3,2	-1,8	19,8	12,1	12,8	9,0	26,3	17,4	30,4	23,4	29,5	21,5	21,9	12,6	17,6	11,5	25,7	16,5	15,5	3,2	8,7	1,9
29	9,0	2,5			21,3	8,7	12,7	7,6	26,5	18,4	32,6	25,3	29,8	18,7	23,1	15,9	21,2	12,4	22,6	13,5	13,9	5,2	9,8	2,4
30	6,5	4,0			15,5	7,4	12,0	8,9	26,3	14,3	33,5	19,3	27,4	16,4	23,2	<i>10,7</i>	21,5	14,7	23,7	11,7	13,4	4,3	10,8	3,7
31	4,8	2,7			17,6	9,3			22,6	4,9			26,0	18,4	19,8	<i>10,7</i>			16,8	6,5			11,6	5,0
MEDIE	4,6	-1,2	8,0	1,1	9,0	2,5	16,2	8,1	20,4	12,1	23,0	15,3	26,8	17,6	25,1	15,9	22,9	14,7	20,1	11,6	15,7	7,0	10,9	4,1
Med. Mens.	1,7		4,6		5,7		12,1		16,3		19,1		22,2		20,5		18,8		15,8		11,4		7,5	
Med. Norm.	3,8		4,2		8,2		9,9		15,6		19,9		22,0		22,4		17,0		14,5		9,7		5,2	
SANTO STEFANO																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(820 m s.m.)	
1	11,7	4,7	14,1	6,8	9,0	1,3	22,3	14,2	16,3	10,8	18,9	8,7	31,3	21,8	31,7	24,5	24,2	15,2	25,0	16,5	20,1	11,4	15,3	7,2
2	13,2	5,8	17,4	7,4	10,1	3,7	22,7	11,9	17,1	11,6	13,5	8,2	30,3	18,8	34,1	23,5	25,4	16,9	25,7	16,9	22,0	7,6	14,2	6,5
3	10,9	4,1	16,6	8,9	11,0	1,8	18,7	11,9	18,3	11,6	10,4	7,9	27,8	18,0	30,0	19,8	27,2	18,9	26,2	18,0	11,0	2,0	14,1	7,1
4	7,6	3,1	16,6	6,2	11,7	8,7	20,4	9,3	19,9	11,8	12,4	9,3	28,6	18,4	31,0	20,2	28,4	20,1	30,2	22,7	11,2	<i>1,9</i>	15,2	9,5
5	5,0	3,0	8,8	2,5	14,8	11,7	18,0	10,8	20,7	11,6	20,9	12,8	23,7	15,8	26,6	16,3	31,3	22,3	24,8	16,2	13,0	3,9	17,0	11,2
6	7,5	1,5	3,3	-1,6	15,6	2,1	21,5	12,2	19,1	9,8	22,7	13,0	27,5	19,4	25,6	15,7	32,6	22,4	22,7	12,6	16,6	10,3	18,9	12,0
7	8,6	1,0	3,8	-3,5	3,1	-0,5	19,5	6,7	21,7	13,9	20,8	10,0	28,8	20,8	27,2	18,8	30,6	23,4	20,5	12,7	18,5	11,5	19,1	10,8
8	8,7	2,4	6,6	-0,9	3,8	-0,6	11,5	4,6	21,1	11,9	18,4	10,5	27,3	16,3	28,5	19,8	32,5	23,9	21,6	13,4	20,1	14,0	17,5	10,8
9	4,4	1,8	10,0	4,5	8,7	1,7	17,6	10,5	20,6	12,9	19,8	10,9	24,4	17,2	28,1	15,5	32,0	18,0	18,3	12,0	18,7	11,2	18,0	11,9
10	3,6	1,5	9,4	3,5	15,2	9,0	20,3	13,5	16,8	9,2	17,7	12,7	28,1	20,5	21,3	16,1	22,5	14,3	20,6	12,3	20,2	11,9	13,7	9,1
11	6,4	1,5	9,8	1,8	14,8	3,3	23,0	14,3	16,2	10,8	21,1	10,8	30,2	21,3	22,5	16,1	24,6	15,5	21,2	12,7	19,1	4,6	16,3	7,0
12	8,8	2,6	9,3	0,4	7,7	3,6	15,2	6,1	19,7	11,3	17,1	11,2	30,1	21,5	26,5	15,4	26,5	15,5	22,0	13,2	14,7	10,0	8,7	3,6
13	6,0	1,1	6,6	-0,6	9,4	0,4	15,9	3,7	21,3	14,8	21,3	13,9	29,9	21,5	25,5	15,7	26,3	16,0	21,7	12,8	18,0	9,1	10,8	4,0
14	7,9	0,0	7,8	0,0	4,7	0,2	17,0	7,3	23,8	15,4	24,8	16,3	29,9	20,9	24,8	16,5	26,1	16,8	20,2	12,3	18,7	8,4	11,6	5,7
15	6,2	1,3	9,6	3,0	7,9	1,5	20,9	14,3	21,3	11,7	27,3	20,5	28,9	21,6	25,2	16,3	23,6	18,4	19,9	13,1	19,8	11,3	14,2	5,9
16	6,1	-0,2	13,2	7,2	7,7	3,1	22,1	14,1	23,1	16,2	28,6	20,4	28,5	17,4	26,8	17,5	26,3	18,3	17,1	11,1	18,8	12,0	16,3	9,9
17	6,9	1,5	14,7	9,9	7,4	3,8	22,7	12,3	26,1	18,9	28,7	21,3	27,7	15,7	29,4	22,4	19,8	15,5	18,7	8,8	20,0	12,5	16,8	7,6
18	10,1	5,6	17,0	9,8	8,3	1,9	18,3	11,3	26,7	18,3	29,1	21,8	27,7	<i>15,6</i>	28,8	23,4	22,3	14,6	16,3	7,5	20,4	13,1	11,2	8,3
19	10,8	4,2	16,9	8,9	10,5	3,6	15,5	11,3	27,4	21,9	31,5	23,9	26,6	17,6	33,7	23,3	22,6	15,4	17,2	8,8	19,8	11,2	12,7	4,7
20	11,4	2,7	18,1	10,4	7,6	3,7	17,1	11,1	28,6	20,0	30,4	24,1	29,8	20,8	31,9	22,5	24,6	16,4	18,0	12,1	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.
TERAMO																								
(Te) Bacino: TORDINO (218 m s.m.)																								
1	12,8	2,6	10,5	1,6	8,1	1,8	21,0	9,5	19,5	12,4	20,2	10,0	32,1	19,1	34,2	20,5	27,1	11,9	26,8	15,2	20,5	8,7	16,9	5,9
2	16,3	4,0	17,8	4,0	10,3	4,0	22,0	10,1	18,8	11,9	17,3	11,2	31,7	17,3	36,8	20,3	27,5	13,0	27,3	15,1	22,1	8,5	15,6	5,2
3	7,2	5,1	16,5	2,5	13,6	1,9	19,2	9,1	19,5	11,7	13,9	11,2	29,2	15,8	32,4	20,6	28,4	14,7	26,4	14,8	14,4	0,5	15,7	4,0
4	9,7	4,0	16,5	4,0	15,2	12,0	19,8	6,9	20,5	9,7	16,7	12,1	28,4	16,6	33,6	24,5	28,9	16,9	29,2	21,6	13,0	2,3	18,4	6,5
5	7,6	3,6	10,1	4,8	18,7	15,2	17,8	6,7	21,1	11,0	22,6	10,4	27,1	15,5	30,2	13,4	32,5	18,5	26,8	18,2	11,2	0,7	19,9	8,2
6	9,4	1,1	7,1	-0,7	20,3	4,0	21,3	11,4	20,3	8,1	23,3	12,6	28,4	16,9	27,2	14,3	32,0	18,7	24,0	12,1	18,6	5,6	19,8	7,7
7	9,3	0,6	4,4	-2,7	5,8	3,4	21,3	8,2	22,3	10,0	22,3	9,8	30,7	19,7	28,4	14,7	31,5	18,9	23,0	10,8	20,8	6,1	18,6	5,9
8	10,1	2,2	6,5	-2,7	6,9	0,8	12,4	3,3	21,4	9,4	19,5	8,4	28,4	15,9	30,1	17,0	32,9	19,1	24,5	15,1	21,7	5,6	18,2	6,3
9	6,9	4,2	11,1	2,8	9,7	1,9	16,2	5,5	22,7	11,4	22,0	9,4	27,1	16,3	28,5	15,9	32,0	19,6	21,2	10,6	19,8	7,7	18,8	6,7
10	6,2	4,0	11,9	0,7	16,9	5,8	19,2	9,1	19,1	10,8	21,6	8,8	30,2	17,3	24,1	16,9	26,3	14,1	22,6	10,5	22,1	10,4	16,6	8,4
11	7,6	3,3	9,7	-0,9	18,2	4,4	22,5	14,1	18,4	9,5	23,9	13,4	31,1	17,9	23,8	14,6	26,6	14,9	23,1	10,9	19,8	2,1	17,7	8,3
12	10,0	0,6	10,0	0,1	10,1	2,2	19,7	6,9	20,3	9,7	20,8	12,1	31,1	18,3	27,9	15,0	27,2	15,2	23,4	11,7	15,6	7,7	12,5	1,2
13	7,8	1,3	8,7	-1,9	11,0	2,9	16,3	6,3	23,2	11,2	23,9	11,7	31,2	18,3	29,2	14,6	27,5	15,9	22,8	12,6	19,1	7,3	13,4	2,1
14	8,4	-0,1	9,2	-1,0	6,3	-0,8	18,0	4,0	24,5	13,1	26,8	14,1	31,2	18,1	25,3	14,5	27,3	16,1	22,8	10,5	17,3	5,4	13,4	3,2
15	7,8	1,3	11,1	-0,5	8,3	2,4	22,1	9,0	22,1	11,8	29,8	15,5	31,7	18,8	26,8	16,7	25,6	18,7	22,0	13,5	20,5	5,5	10,4	4,4
16	6,8	-0,5	14,3	6,8	9,2	3,3	22,3	12,6	23,9	11,3	30,4	16,5	30,3	17,7	28,1	15,7	27,2	18,8	17,5	8,4	20,2	6,8	15,3	4,0
17	8,5	0,6	16,6	9,1	9,8	5,8	20,5	10,7	25,9	15,9	31,3	19,1	30,0	15,0	31,1	18,7	23,0	14,1	20,7	7,7	21,4	7,3	13,7	7,4
18	13,0	3,0	19,3	4,7	10,1	1,4	18,7	12,1	27,0	14,5	31,5	20,0	28,7	13,8	31,4	19,6	24,0	14,4	18,4	6,1	21,3	9,2	13,4	8,7
19	14,0	3,4	18,7	6,0	11,7	4,4	19,1	12,6	28,6	18,0	33,1	21,0	28,3	15,2	36,0	20,3	23,1	14,1	19,5	6,8	20,9	8,1	13,0	7,2
20	11,5	0,2	18,4	7,6	7,3	5,8	19,3	10,5	28,6	16,8	32,2	20,9	31,7	17,4	33,6	21,7	25,7	14,4	18,1	11,6	20,5	7,3	8,7	6,2
21	12,7	0,0	15,0	3,3	13,7	5,2	20,5	9,4	27,3	17,2	33,5	20,4	33,4	19,5	35,4	20,4	26,5	14,3	21,4	13,0	21,1	8,2	8,3	5,6
22	12,8	3,5	12,6	3,3	16,2	7,6	20,9	9,1	28,0	15,2	34,5	20,3	35,2	19,7	29,5	16,8	26,0	13,7	20,9	13,6	16,8	10,4	8,6	5,5
23	8,5	0,2	14,1	5,4	15,5	9,5	23,3	9,1	28,8	17,8	34,2	20,2	35,6	21,6	28,5	17,0	27,0	14,9	21,2	12,0	16,4	9,8	8,8	1,5
24	1,8	-0,1	9,4	6,5	12,3	3,5	24,6	11,2	32,4	17,3	33,2	19,0	34,5	20,5	29,0	17,6	23,8	12,1	26,0	13,9	16,9	6,3	10,8	1,2
25	2,6	-1,6	9,1	6,9	14,1	8,3	25,2	10,5	25,5	13,8	32,1	19,6	33,4	20,2	29,7	19,9	24,8	13,3	30,6	14,8	20,2	8,0	10,8	0,2
26	4,0	-4,3	9,0	4,5	16,6	6,5	24,1	13,0	24,5	13,9	33,4	20,9	34,1	20,5	31,0	14,8	22,3	15,3	25,9	13,0	20,2	7,6	14,7	-0,3
27	7,3	-0,7	11,6	2,3	19,3	8,9	20,3	11,9	27,7	15,7	34,9	22,6	34,2	21,1	27,7	15,4	21,6	16,2	23,3	12,1	17,3	7,8	11,4	0,4
28	8,7	1,6	9,4	4,9	20,1	11,0	18,2	13,7	30,9	16,9	34,3	21,6	34,3	22,0	25,9	12,7	23,4	14,8	23,2	11,7	15,9	10,0	11,8	0,4
29	12,4	4,7			23,4	10,5	18,7	11,7	29,8	17,5	37,0	21,6	35,1	21,6	26,8	18,2	25,9	14,0	22,5	12,7	16,9	6,3	12,1	1,6
30	11,6	8,7			22,2	6,6	18,2	12,7	29,1	17,7	38,8	22,0	35,1	19,5	27,6	16,5	26,2	14,0	24,1	12,2	16,3	9,0	12,6	0,1
31	11,4	6,9			21,4	9,3			28,8	9,1			30,9	18,8	23,4	9,4			20,4	6,6			14,4	2,0
MEDIE	9,2	2,0	12,1	2,9	13,6	5,5	20,1	9,7	24,5	13,2	27,6	15,9	31,4	18,3	29,5	17,0	26,8	15,5	23,2	12,2	18,6	6,9	14,0	4,4
Med. Mens.	5,6		7,5		9,5		14,9		18,9		21,8		24,8		23,2		21,1		17,7		12,8		9,2	
Med. Norm.	5,6		6,4		9,2		12,6		16,9		21,0		23,9		23,7		20,1		15,3		10,5		6,9	
CAMPLI																								
(Te) Bacino: TORDINO (364 m s.m.)																								
1	11,8	2,0	9,5	4,7	7,6	0,6	19,2	11,3	16,7	10,5	18,1	9,2	31,4	22,5	32,3	22,3	24,7	13,8	24,2	15,9	18,0	10,0	15,0	8,2
2	12,2	3,7	15,4	5,8	8,7	3,5	19,2	10,1	16,3	10,7	15,8	9,6	30,5	18,5	34,3	21,5	25,3	15,3	25,1	16,1	19,3	8,3	13,3	6,1
3	5,9	3,8	13,7	5,4	12,2	0,8	16,9	9,9	17,1	10,2	13,4	9,6	29,2	19,4	31,0	20,6	26,2	17,1	24,4	15,4	11,5	1,9	13,9	5,5
4	7,5	4,4	13,1	4,8	14,0	8,7	17,8	8,9	18,1	9,8	14,8	10,3	28,2	19,6	32,1	20,2	27,5	18,6	26,2	20,1	11,0	2,8	15,8	7,6
5	5,9	3,8	8,4	3,2	18,0	9,2	16,1	7,7	18,9	10,6	21,1	11,6	26,2	15,9	27,2	16,5	30,8	20,7	26,5	15,5	11,2	3,5	17,5	10,4
6	7,7	1,3	5,1	-0,2	18,2	2,1	17,1	10,8	18,5	8,9	21,1	12,3	27,3	17,8	26,3	15,7	30,9	20,9	21,7	12,4	16,0	7,9	16,7	9,9
7	7,5	1,2	3,1	-1,8	3,7	0,9	18,8	6,2	20,3	10,5	19,8	9,7	29,1	19,7	27,7	18,5	30,1	20,3	20,6	11,5	18,1	8,9	15,8	8,1
8	8,1	4,0	4,8	-0,9	5,3	0,7	11,2	3,5	19,9	10,2	17,8	10,8	27,0	17,0	28,9	18,7	31,4	21,5	21,9	14,1	18,9	9,1	15,9	8,1
9	6,4	3,5	8,9	2,5	7,9	1,5	14,6	7,2	20,3	10,9	20,1	11,7	26,2	16,5	27,4	17,2	30,6	18,8	19,7	12,5	17,0	9,0	15,8	9,8
10	5,0	2,5	9,6	1,5	13,1	5,9	18,3	9,6	17,6	9,6	20,2	12,5	29,0	19,6	23,0	15,8	24,3	15,8	20,7	11,5	19,4	11,1	15,7	6,8
11	6,1	1,7	8,8	0,9	16,8	3,8	20,0	13,6	17,2	9,7	21,8	11,9	29,9	21,4	23,3	15,4	24,6	14,7	21,0	11,4	17,6	5,9	14,3	8,1
12	8,5	1,3	8,6	1,2	8,4	4,8	19,0	6,8	19,3	10,5	19,7	13,1	30,1	21,0	25,9	16,1	25,9	15,7	21,5	12,3	12,9	8,6	11,1	2,5
13	6,9	1,7	6,8	-0,1	9,9	1,4	13,5	4,5	21,3	11,3	23,3	13,1	30,2	22,8	28,2	15,4	25,8	16,2	21,3	13,3	16,3	10,1	10,8	3,3
14	7,2	1,6	7,6	-0,1	5,6	0,8	16,7	6,9	23,2	13,1	26,2	15,2	29,9	20,0	23,9	14,6	26,0	16,7	20,6	11,7	15,0	8,2	11,5	4,2
15	6,4	1,7	9,1	1,1	7,7	2,7	19,7	11,5	19,6	11,7	28,4	17,6	30,3	21,3	26,4	17,0	23,6	18,3	20,2	14,1	17,7	8,7	9,6	6,7
16	4,7	-0,3	11,2	6,8	7,6	3,2	19,7	12,1	22,4	12,5	29,0	18,6	29,0	18,6	26,5	16,5	24,4	19,0	16,3	11,0	17,5	9,2	12,9	6,5
17	6,3	1,2	14,9	9,1	7,5	4,3	18,0	11,2	24,6	16,7	29,1	20,8	28,9	16,0	29,2	20,0	20,8	14,8	18,9	8,3	19,1	10,1	11,2	8,8
18	10,6	4,2	18,9	5,7	8,7	1,1	17,0	11,1	25,8	15,3	29,9	20,1	27,6	16,7	30,5	21,1	22,4	15,4	16,5	7,8	18,5	10,0	12,2	8,4
19	11,5	3,5	15,4	7,0	9,7	3,5	18,1	11,4	27,1	18,3	30,6	20,9	27,4	16,1	33,4	22,2	21,5	14,7	17,0	8,9	18,8	10,0	10,7	6,1
20	9,9	1,8	15,8	9,0	5,8	4,4	18,3	11,2	27,3	17,4	31,2	21,7	30,2	19,4	31,7	21,6	23,9	15,6	16,6	12,2	17,8	9,0	7,1	5,7</

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.
BELLANTE																								
(Te) Bacino: TORDINO (363 m s.m.)																								
1	11,7	3,5	7,9	5,3	5,7	-0,5	18,2	12,2	17,4	9,7	17,1	9,4	29,7	22,3	31,1	23,4	23,2	16,1	23,6	17,2	17,3	11,2	12,7	8,7
2	12,2	3,1	14,0	6,9	8,7	3,2	18,2	10,0	15,7	10,2	14,0	8,6	28,3	19,0	33,3	22,4	23,7	17,2	24,3	17,6	20,0	6,6	11,7	6,7
3	5,1	3,4	13,8	7,1	11,4	-0,1	16,6	10,7	16,9	11,0	11,9	8,8	26,1	18,3	30,1	20,0	24,6	18,2	23,4	17,1	11,0	2,3	13,2	7,0
4	5,5	3,6	14,0	5,8	12,9	8,4	17,4	7,6	18,0	10,6	14,4	8,9	25,5	18,4	32,5	20,9	26,6	19,5	26,7	20,8	9,6	1,7	15,5	9,0
5	5,3	3,6	7,6	2,8	15,9	11,2	14,3	7,5	18,3	11,2	19,8	13,4	24,1	17,7	26,4	16,9	29,4	22,4	25,6	17,0	11,4	5,2	16,8	10,5
6	6,0	1,7	4,1	-1,2	18,2	0,9	17,5	10,7	17,5	10,5	20,6	13,3	25,6	18,6	24,8	16,7	29,4	22,4	20,8	14,1	14,9	10,0	17,1	10,1
7	6,4	2,3	1,2	-2,8	2,0	-0,4	18,1	5,4	19,2	12,3	19,8	10,0	28,1	19,3	26,4	19,4	29,1	21,5	19,9	13,0	17,3	11,3	14,6	8,8
8	6,2	3,7	3,7	-0,7	3,8	-0,7	9,1	5,3	18,5	11,4	16,2	11,4	25,1	16,4	27,9	19,4	30,3	22,1	21,1	13,7	19,4	11,3	15,9	9,5
9	5,3	2,8	8,8	2,9	6,9	1,4	13,8	7,9	19,6	12,3	18,2	12,7	23,9	17,5	27,4	16,6	29,2	18,0	18,9	13,6	16,3	10,9	15,8	10,6
10	3,9	1,7	8,8	1,9	12,3	6,1	17,2	10,0	18,0	9,1	18,2	13,5	27,1	20,2	21,4	14,9	23,6	16,1	19,7	14,1	20,1	13,0	14,6	8,7
11	3,9	1,7	6,4	2,8	16,9	2,9	19,7	13,3	16,0	10,7	20,8	11,7	28,0	20,6	22,6	16,6	22,9	16,1	20,4	14,3	16,0	5,1	13,7	7,1
12	7,2	2,1	7,5	0,9	7,1	3,8	18,8	5,9	17,4	10,4	17,3	11,8	28,1	21,8	24,7	16,1	24,6	16,6	20,6	14,0	13,9	8,9	9,9	4,8
13	5,8	2,3	6,7	0,7	7,6	0,7	12,7	3,9	20,7	13,7	20,9	14,8	28,7	21,6	27,9	15,9	24,7	17,2	20,7	14,2	17,0	9,6	10,0	5,0
14	6,5	1,3	6,7	0,8	3,7	0,9	15,2	8,1	22,0	14,4	23,7	16,6	28,6	21,2	22,6	15,8	24,3	16,5	19,9	13,5	16,6	9,1	11,0	5,1
15	4,3	1,6	8,2	2,2	5,3	1,9	18,5	13,0	19,2	11,9	26,8	20,4	29,0	22,6	24,5	18,3	22,9	18,3	18,8	13,0	17,8	11,5	8,4	6,2
16	3,5	0,9	11,1	6,7	6,7	3,0	18,9	11,3	21,3	14,8	27,3	21,0	28,1	19,2	25,2	17,9	23,7	17,6	14,6	12,8	17,4	12,2	13,1	7,1
17	5,9	1,1	13,4	10,2	7,2	3,2	17,3	12,1	24,3	18,1	28,1	20,9	26,8	18,2	27,9	20,8	19,2	15,1	17,8	10,8	19,1	11,7	10,5	7,5
18	10,4	2,8	17,4	7,1	7,7	2,4	16,3	10,5	25,1	17,9	28,7	22,2	24,8	17,6	28,0	21,3	22,0	15,0	15,7	9,5	18,8	11,8	10,6	7,6
19	10,8	3,2	15,3	8,6	9,0	3,8	13,2	10,4	26,3	19,0	30,4	22,6	25,2	18,2	31,8	21,9	21,0	15,8	17,1	9,3	18,7	11,7	9,4	5,0
20	8,7	2,8	15,1	9,5	5,5	3,8	15,9	12,0	25,7	19,5	30,2	23,0	28,1	21,4	30,2	20,6	22,5	17,2	16,3	12,3	18,1	11,2	6,2	4,6
21	10,4	3,4	14,0	5,1	10,3	5,7	17,5	11,4	25,2	18,9	30,9	24,1	29,7	23,6	32,1	17,6	23,6	17,3	18,7	14,3	18,5	9,7	5,4	3,9
22	10,7	3,1	11,5	5,7	13,8	8,4	18,3	12,6	25,2	17,6	31,7	24,2	32,0	24,5	27,3	17,5	22,7	16,1	19,5	14,3	14,6	9,4	6,0	3,9
23	5,3	-2,1	11,2	5,7	12,0	6,8	20,5	13,7	26,2	18,9	31,7	24,4	32,4	24,7	25,6	19,7	23,6	17,2	19,0	12,5	12,5	8,5	6,5	4,2
24	-1,4	-2,9	6,9	4,6	9,2	5,8	22,0	15,0	30,9	17,9	30,7	21,5	33,0	24,9	27,0	19,4	20,7	14,9	22,6	15,0	13,7	7,7	7,9	3,1
25	0,1	-2,3	5,4	4,6	11,6	7,0	21,7	14,4	22,2	12,2	29,6	22,2	31,0	22,2	27,0	20,8	21,4	14,2	25,2	16,1	17,3	10,8	7,5	3,9
26	1,3	-3,7	6,3	3,2	13,5	8,6	21,5	13,4	21,3	15,0	31,4	23,3	30,5	23,0	26,6	17,6	19,6	14,6	23,3	13,8	16,4	9,9	10,6	4,3
27	5,7	-0,3	9,0	3,0	16,6	10,6	17,2	11,6	25,3	17,2	32,4	25,0	30,6	24,2	24,4	15,6	19,1	15,3	20,4	14,3	13,8	8,7	7,8	3,7
28	6,7	3,0	7,3	1,4	17,1	11,3	15,2	11,7	28,1	19,3	31,9	24,7	31,5	24,2	23,0	15,0	21,4	16,0	21,0	14,4	13,6	8,4	10,0	3,5
29	9,9	5,7			18,5	12,4	16,0	11,1	28,0	20,2	34,0	25,4	32,3	23,8	23,8	18,4	22,7	16,4	19,6	15,4	14,2	8,2	10,4	4,7
30	8,6	7,0			17,5	10,4	15,9	11,6	26,6	19,1	35,1	23,5	31,5	20,2	24,6	13,2	22,7	16,5	21,6	14,8	13,2	8,2	10,1	3,1
31	9,0	7,0			17,5	11,7			26,1	8,9			28,2	21,3	20,0	13,7		18,0	9,4			11,5	3,7	
MEDIE	6,5	2,2	9,4	4,0	10,7	5,0	17,1	10,5	22,0	14,3	24,8	17,8	28,4	20,9	26,7	18,2	23,8	17,2	20,5	14,1	16,0	9,2	11,1	6,2
Med. Mens.	4,3		6,7		7,9		13,8		18,2		21,3		24,7		22,5		20,5		17,3		12,6		8,6	
Med. Norm.	6,3		6,6		9,4		12,1		16,9		21,2		24,0		24,4		19,6		15,9		10,9		7,2	
CAMPOTOSTO																								
(Tr) Bacino: VOMANO (1344 m s.m.)																								
1	3,3	0,5	6,7	-1,1	1,1	-2,9	13,3	2,3	10,3	4,0	12,9	1,8	26,5	12,7	24,6	14,4	18,5	6,7	19,8	9,2	15,7	5,7	9,4	-1,3
2	3,1	-1,6	9,2	-1,6	0,8	-2,0	15,9	3,5	12,5	4,8	7,1	1,0	23,8	11,3	25,2	15,2	19,6	7,3	22,2	11,5	13,7	0,8	9,2	-1,4
3	1,1	-1,9	11,2	-3,0	2,0	-3,7	13,1	1,9	14,2	3,7	4,2	1,6	21,3	9,6	25,3	13,3	21,8	8,6	21,6	12,5	5,5	-7,1	8,9	-0,7
4	2,2	-2,5	10,8	0,0	2,2	-0,5	14,8	0,1	13,6	3,3	7,1	3,1	22,0	10,7	21,7	13,0	23,0	10,7	23,9	15,1	5,4	-4,0	9,8	3,4
5	-2,3	-5,5	1,4	-5,0	4,3	2,2	11,6	2,0	14,8	3,0	14,0	4,5	20,4	9,1	19,7	6,5	27,0	13,0	16,9	9,3	5,5	-1,6	7,6	4,0
6	0,0	-7,4	-2,2	-10,3	5,0	-3,1	12,3	6,2	9,9	0,7	14,5	7,0	22,7	13,0	20,2	8,2	27,9	14,0	17,3	6,2	6,4	1,2	12,5	3,9
7	4,3	-7,0	-3,8	-11,3	-3,0	-8,7	12,4	1,0	13,7	2,8	16,1	3,2	25,2	13,8	20,5	8,7	27,2	14,4	17,1	5,1	13,7	3,6	12,3	2,1
8	2,9	-6,3	1,1	-8,3	-4,0	-10,8	7,7	-0,7	13,4	3,4	12,5	0,8	24,0	8,3	20,2	10,1	27,7	15,1	16,5	7,4	17,8	4,6	12,6	3,0
9	-2,0	-3,9	1,4	-1,0	4,3	-5,1	14,3	1,2	14,5	5,9	14,6	1,5	19,1	9,6	19,2	8,6	24,8	11,2	12,6	3,3	16,4	4,8	10,3	4,7
10	-0,7	-8,8	4,4	-4,8	4,1	1,7	13,1	6,6	9,1	2,9	13,0	1,7	21,4	10,6	14,8	8,0	15,1	7,1	15,6	5,1	14,1	4,8	5,0	0,1
11	0,9	-9,1	3,7	-7,9	3,3	-1,6	13,4	4,6	10,3	3,0	15,6	5,4	21,6	11,0	16,3	8,4	20,2	10,8	16,9	5,5	13,7	-2,5	8,0	0,4
12	1,9	-7,7	1,5	-8,6	1,0	-4,8	5,8	-2,3	10,5	2,3	10,7	2,3	22,3	11,3	20,3	10,8	21,6	10,3	18,0	6,1	11,6	5,4	6,6	-2,7
13	-0,6	-7,8	1,1	-10,3	2,6	-6,1	9,8	-2,1	16,2	5,8	14,4	5,1	22,0	11,6	17,8	10,2	20,8	8,8	18,0	6,2	12,3	2,1	8,6	-0,3
14	-0,9	-11,3	1,9	-9,7	-1,3	-8,8	7,8	-1,3	18,1	7,5	19,3	7,1	22,9	11,8	16,4	9,5	21,0	9,8	16,7	3,9	10,2	3,3	7,0	-1,4
15	0,1	-7,2	3,9	-4,6	3,4	-5,9	14,6	4,1	15,5	4,9	21,7	9,0	22,7	11,2	17,6	9,7	19,2	12,7	14,1	6,1	14,6	3,7	6,0	2,2
16	-2,0	-10,3	0,9	-1,0	6,8	-0,8	15,7	6,8	16,5	6,2	23,7	9,4	23,0	10,4	21,8	11,9	19,8	10,5	7,9	2,5	15,6	3,9	13,8	3,3
17	5,2	-4,8	3,3	0,8	2,6	-1,9	14,1	4,2	20,1	10,1	23,5	11,8	21,3	6,7	23,6	14,3	12,2	8,6	12,2	1,6	14,6	6,2	13,7	4,2
18	2,5	-1,0	5,9	0,3	6,0	-4,5	13,1	5,0	20,2	7,8	25,9	14,3	20,4	6,8	22,9	14,4	13,3	9,1	11,9	0,9	15,0	7,7	8,2	3,7
19	2,0	-2,4	5,6	1,5	6,0	-2,3	7,7	4,9	24,1	14,3	26,7	17,3	20,5	9,7	24,1	15,5	14,5	7,7	14,9	3,5	12,7	3,7	8,7	-0,5
20	1,9	-6,4	7,7	0,8	3,0	-1,7	13,2	5,0	20,9	11,4	24,6	15,1	23,8	11,7	29,1	20,9	17,3	7,1	15,3	7,8	13,7	4,4	0,1	-1,6
21	7,5	-2																						

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PIETRACAMELA																								
(Te) Bacino: VOMANO (1043 m s.m.)																								
1	7,0	3,0	8,0	2,0	1,5	-3,0	18,3	9,7	13,5	4,9	12,9	3,9	27,7	15,6	27,0	18,2	20,2	9,8	20,4	11,5	14,4	5,4	9,8	1,5
2	7,8	1,9	12,0	3,5	2,5	0,0	19,0	7,3	14,3	7,5	8,3	3,6	26,5	14,3	28,8	16,4	21,3	11,5	21,1	12,4	16,4	3,3	8,0	1,3
3	4,0	0,2	14,5	5,0	4,0	-1,5	13,6	6,4	14,5	6,6	7,2	4,0	23,7	12,3	26,0	15,0	22,6	12,6	20,9	12,8	6,5	-3,0	8,2	2,1
4	3,0	-0,2	11,2	2,5	6,0	2,5	16,1	3,5	14,9	5,9	8,0	5,3	24,4	13,6	26,0	16,7	23,7	14,7	25,9	17,4	5,1	-1,7	10,0	3,6
5	0,0	-1,1	4,0	-2,5	10,0	5,0	13,4	4,5	15,3	6,2	16,8	7,8	22,6	11,3	21,8	9,9	27,5	17,3	19,1	10,1	5,8	-0,6	11,9	6,5
6	2,0	-4,2	1,0	-6,0	9,0	-2,0	18,4	6,4	14,2	4,1	17,4	7,8	25,4	15,9	21,9	11,1	27,7	17,7	17,1	7,8	8,7	4,6	13,2	7,3
7	0,9	-5,1	-4,0	-8,0	-2,0	-6,0	16,5	3,3	15,2	7,1	16,3	5,9	25,1	16,8	22,6	13,1	27,2	18,6	16,3	7,3	13,9	6,4	13,3	5,9
8	0,0	-4,0	3,0	-7,0	1,8	-6,5	8,2	0,5	15,8	6,3	13,3	4,4	24,1	11,2	24,7	14,3	27,4	18,1	17,6	9,4	15,9	8,2	11,9	5,9
9	1,0	-2,0	6,0	0,5	4,5	-4,0	14,4	5,6	15,9	8,2	16,0	5,5	21,2	12,8	22,8	11,0	25,6	14,8	13,4	6,5	14,7	6,8	12,6	6,2
10	-0,2	-6,5	4,0	-1,0	9,5	2,6	17,1	8,2	13,5	4,7	14,6	5,9	23,3	13,4	16,4	11,6	17,5	9,8	16,1	7,4	14,8	6,9	9,7	2,2
11	-1,0	-4,8	3,8	-3,0	9,8	-0,5	19,7	11,4	12,9	6,2	17,9	8,2	23,9	14,9	19,8	11,3	21,1	11,6	16,3	7,5	13,2	0,4	9,7	3,1
12	2,1	-4,9	4,0	-4,5	3,0	-2,0	13,4	1,4	14,5	5,8	12,9	6,4	24,8	15,3	21,7	11,4	21,3	11,9	17,0	8,8	11,9	3,4	6,2	-0,5
13	1,8	-6,0	1,0	-6,0	4,0	-5,0	10,4	1,2	17,9	9,1	18,3	8,6	24,6	15,6	21,5	11,4	20,2	11,5	16,8	8,6	13,2	4,3	4,5	-0,1
14	0,0	-7,2	2,9	-5,8	-1,0	-5,6	13,2	2,3	18,5	9,4	21,8	11,3	24,5	14,4	20,5	9,9	21,0	12,9	16,0	7,0	10,3	5,1	5,6	0,3
15	-0,5	-3,7	4,5	-3,0	4,2	-2,4	18,1	7,9	17,5	6,9	24,2	14,5	25,0	15,7	20,4	11,0	18,7	14,8	17,7	9,0	14,9	6,8	7,3	3,0
16	0,0	-6,5	6,9	2,2	3,9	0,6	19,3	11,1	19,7	10,4	25,2	13,6	23,8	13,0	23,1	13,7	21,4	13,6	10,9	5,2	13,0	6,4	12,1	6,4
17	2,5	-5,0	9,2	5,4	4,0	0,1	19,3	8,1	21,7	14,6	24,7	16,6	23,9	10,6	26,2	15,9	15,5	11,0	13,2	3,9	15,1	7,1	12,1	7,3
18	4,7	1,1	10,0	3,2	3,9	-2,5	14,3	8,1	23,4	13,1	25,3	16,9	22,9	9,6	25,2	18,3	17,9	11,9	11,5	2,4	15,4	7,8	8,8	5,6
19	7,8	0,2	11,0	2,0	6,2	0,0	11,5	7,7	24,1	15,8	27,8	19,3	23,0	12,4	28,7	17,7	18,9	10,8	12,8	4,9	14,7	6,5	8,1	1,3
20	3,5	-2,0	11,5	4,9	4,4	1,0	14,4	6,1	26,6	14,8	29,1	19,8	26,2	15,1	27,4	20,2	19,1	10,7	12,8	7,6	12,9	6,0	2,0	0,8
21	4,0	-1,0	6,5	2,0	9,4	4,9	13,8	6,0	25,0	14,6	30,2	20,2	28,2	17,1	30,2	16,0	20,3	11,1	16,0	10,3	11,9	5,0	1,3	-0,2
22	5,2	-0,9	5,0	1,5	13,6	6,0	14,0	5,6	23,3	12,6	29,2	19,0	29,8	19,3	24,9	12,9	19,4	11,1	16,6	11,0	11,0	5,1	1,2	-0,3
23	0,0	-6,0	7,0	1,0	9,8	4,5	17,0	7,7	25,5	16,4	28,8	17,8	29,9	20,3	24,4	14,7	20,9	11,4	15,2	10,6	8,0	3,1	1,9	-3,1
24	-6,5	-8,0	2,0	0,0	8,9	1,5	18,7	8,5	29,1	12,4	27,9	18,1	28,8	18,1	24,5	14,3	17,4	8,1	19,7	12,8	10,0	4,1	2,7	-2,7
25	-5,5	-8,5	1,5	0,0	9,3	3,5	18,9	9,5	20,3	8,4	27,4	18,2	28,4	15,5	25,4	15,0	19,0	10,2	22,6	11,3	14,6	7,8	2,7	-1,8
26	-2,5	-9,0	3,5	-1,0	10,4	3,9	18,6	10,2	20,9	10,2	28,7	19,4	27,9	15,2	23,0	11,8	16,7	10,9	18,9	11,5	14,8	6,3	5,3	-1,2
27	1,0	-3,5	5,5	-0,5	16,3	9,2	14,4	7,1	22,8	13,7	31,1	18,7	27,3	17,5	22,1	12,3	13,6	11,5	19,7	12,7	13,0	5,7	2,5	-3,5
28	5,0	0,5	1,0	-3,5	19,4	9,2	11,3	7,7	26,2	14,7	29,3	20,1	28,3	18,7	20,2	11,2	16,3	10,3	22,2	14,3	12,8	2,8	3,2	-1,5
29	6,5	2,5			20,2	8,3	11,5	6,0	25,6	15,4	32,2	20,8	28,8	18,6	21,2	13,8	18,2	9,6	18,8	11,9	10,3	3,0	5,0	-0,3
30	6,0	3,5			13,4	4,8	12,0	7,9	25,5	11,9	32,8	17,1	27,6	13,9	22,5	11,9	19,2	11,0	19,6	10,2	9,7	1,8	7,4	1,0
31	4,0	2,5			16,6	10,3			22,8	4,2			25,2	15,4	16,5	7,2		13,4	4,3				7,2	2,3
MEDIE	2,1	-2,7	5,6	-0,6	7,6	1,2	15,3	6,6	19,7	9,7	21,9	12,6	25,7	14,9	23,5	13,5	20,6	12,4	17,2	9,3	12,2	4,5	7,3	1,9
Med. Mens.	-0,3		2,5		4,4		10,9		14,7		17,2		20,3		18,5		16,5		13,2		8,4		4,6	
Med. Norm.	2,4		3,0		5,3		8,5		12,8		16,8		19,8		19,8		16,0		11,3		7,0		3,7	
VILLA VALLUCCI																								
(Te) Bacino: VOMANO (496 m s.m.)																								
1	11,2	3,2	13,6	5,6	6,5	1,0	21,9	12,9	18,4	10,4	18,2	8,3	31,4	20,2	31,9	22,7	24,5	14,7	25,3	16,1	19,6	11,8	16,6	8,4
2	13,0	5,8	17,0	6,0	9,0	3,1	21,3	10,6	16,8	10,7	13,9	8,2	30,0	18,3	34,9	23,0	25,6	16,2	26,1	16,6	21,4	8,6	15,6	7,7
3	10,1	4,4	16,6	6,4	11,7	1,0	17,9	10,0	18,7	10,4	11,2	8,6	28,2	17,8	31,5	19,2	26,8	17,5	26,4	17,2	13,4	2,8	15,4	7,9
4	8,1	2,3	16,7	5,0	11,1	8,9	20,4	7,0	19,2	10,7	13,2	9,9	27,5	18,4	31,7	20,7	29,1	19,4	30,6	22,9	12,3	3,7	16,9	10,8
5	4,4	2,7	8,5	2,6	14,9	12,0	16,9	8,6	20,4	10,6	21,9	12,6	24,9	15,7	28,2	15,1	32,0	21,3	24,7	16,5	14,3	5,6	18,8	12,3
6	8,5	0,9	4,5	-2,2	17,3	1,9	19,8	10,8	19,3	8,5	21,9	12,5	27,4	18,7	25,8	15,6	32,5	21,7	23,7	12,4	16,4	11,2	20,0	12,2
7	9,5	0,7	2,0	-3,9	4,3	-0,1	19,3	5,9	20,5	11,0	20,3	10,0	28,8	19,8	27,4	18,3	32,0	22,2	21,5	11,9	19,6	11,7	19,4	10,4
8	9,1	2,1	5,6	-1,1	5,1	-0,5	11,9	3,6	20,6	10,8	17,7	9,0	27,9	15,3	28,7	19,3	32,7	22,2	22,6	13,5	21,3	12,1	17,3	9,2
9	4,6	2,1	9,7	4,0	8,1	0,7	17,2	7,7	20,6	12,9	18,9	10,4	25,9	16,5	27,5	16,2	31,6	19,0	18,9	11,8	19,8	11,0	16,9	9,8
10	3,9	1,8	9,2	2,0	15,8	5,9	19,9	9,9	15,9	8,8	19,3	10,9	23,9	19,4	22,2	15,9	23,1	14,3	21,4	11,7	21,4	12,8	15,5	9,1
11	7,0	2,0	8,8	0,5	15,4	2,6	22,3	14,9	17,1	10,2	21,4	11,5	29,7	20,0	23,7	15,7	26,0	15,4	21,9	12,2	19,9	5,2	16,5	8,0
12	9,0	1,2	9,3	-0,4	7,9	3,2	17,2	5,7	19,5	10,4	17,9	11,0	29,7	20,5	26,4	15,1	26,4	15,5	22,5	12,8	16,8	10,0	10,7	3,0
13	7,1	1,4	7,3	-1,7	10,2	0,8	14,8	3,9	21,9	13,5	22,3	13,1	29,2	20,6	27,0	15,3	27,0	16,0	22,6	11,9	19,3	10,1	11,1	3,2
14	7,9	-0,3	8,2	-1,1	5,1	-0,1	16,9	6,0	23,4	14,5	25,0	15,3	29,8	19,8	25,9	15,8	26,5	16,5	20,1	11,8	16,6	9,6	9,8	4,9
15	7,0	1,4	10,2	1,6	8,6	1,4	20,9	12,3	20,9	11,4	27,9	19,5	29,4	21,0	26,3	18,6	24,0	18,2	20,1	13,6	21,0	11,6	14,1	5,0
16	6,4	-0,7	12,6	8,0	8,4	2,9	21,7	12,7	23,9	14,3	29,1	18,8	29,0	17,9	27,3	17,6	26,7	18,4	15,8	10,7	19,7	12,2	11,9	6,3
17	7,0	0,3	13,9	10,5	8,0	3,9	22,7	11,0	26,7	17,8	30,2	20,5	28,8	15,7	30,2	21,8	21,1	14,6	19,2	8,8	20,8	12,9	10,5	7,2
18	10,7	3,5	17,9	10,1	8,2	2,5	17,7	10,6	27,8	16,7	29,6	21,1	26,9	15,1	29,6	21,6	22,6	14,1	18,2	8,7	21,3	13,0	9,5	7,4
19	10,4	3,2	16,5	9,1	10,8	4,2	17,0	11,0	28,5	19,2	31,9	21,5	27,8	16,8	34,7	22,4	22,9	14,6	18,8	9,8	20,5	12,2	11,5	5,1
20	10,3	1,4	18,2	9,5	5,7	4,2	17,8	10,0	30,2	19,0	30,5	22,4	30,7	19,6	32,3	20,9	24,8	15,8	18,5	13,2	19,6	11,4	6,0	4,9
21	11,6	2,6	12,2	4,6	12,1	5,9	18,																	

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FANO A CORNO																								
(Te) Bacino: VOMANO (558 m s.m.)																								
1	7,5	6,0	10,3	2,5	3,6	-0,8	21,7	10,6	15,6	8,4	16,5	6,5	28,8	18,5	30,2	20,3	23,4	12,3	22,9	13,4	17,2	7,4	13,0	4,1
2	10,0	1,0	13,5	1,6	8,6	1,8	20,6	8,9	16,9	8,4	10,4	6,5	29,4	15,7	32,5	19,8	24,7	14,4	24,5	13,5	19,1	5,1	11,8	3,5
3	3,0	1,6	13,2	3,9	10,8	-0,2	15,6	7,3	17,1	8,4	9,0	6,3	26,8	14,8	28,3	17,4	25,7	15,2	23,7	14,8	12,1	-0,6	11,6	3,2
4	4,5	0,8	13,2	3,0	12,0	5,3	18,2	5,2	17,5	8,2	10,4	7,8	26,8	15,6	30,2	17,4	27,5	17,2	26,5	18,6	10,3	0,3	13,3	5,5
5	1,6	0,7	6,3	0,6	13,7	10,1	16,1	6,4	18,9	8,2	18,2	9,4	23,6	13,5	24,4	11,9	30,3	19,0	22,5	13,3	9,9	1,4	14,7	8,5
6	5,6	-0,8	1,7	-3,9	13,6	0,9	20,0	8,4	14,7	6,2	20,3	10,5	26,4	16,5	24,2	13,1	31,8	18,9	20,1	10,2	14,2	7,0	17,4	8,2
7	5,1	-1,1	-0,9	-6,9	2,6	-2,0	17,4	4,6	18,9	9,3	19,4	7,7	27,4	17,5	26,0	15,0	30,4	19,7	18,1	9,1	16,5	7,0	15,7	7,2
8	5,1	-0,3	3,9	-4,1	1,6	-2,5	8,0	1,8	19,2	8,2	15,8	6,6	25,1	13,3	27,0	17,2	30,9	20,3	21,6	11,3	19,0	6,3	15,6	6,8
9	2,5	0,2	8,8	0,6	7,8	-0,4	15,0	6,3	18,9	10,4	17,3	8,2	23,3	14,7	23,8	13,7	29,7	17,3	14,9	9,3	17,2	6,7	14,2	8,7
10	1,6	-0,2	6,6	0,2	15,9	4,7	18,8	9,2	13,8	7,3	17,5	9,0	27,5	17,3	19,3	13,5	19,7	12,7	20,1	9,1	17,1	9,0	13,3	5,3
11	3,1	-0,2	5,0	-1,7	13,0	1,6	20,6	15,2	14,9	8,0	20,2	9,7	27,0	17,9	18,2	12,5	24,5	13,0	21,1	9,5	15,4	0,7	12,4	5,4
12	5,3	-0,9	7,2	-1,8	5,1	0,5	18,7	4,0	15,9	8,3	14,9	9,1	28,6	18,4	24,3	13,2	23,1	13,1	21,7	10,6	13,7	4,7	7,6	0,8
13	4,9	-1,1	5,1	-3,1	7,7	-0,5	13,8	2,6	21,0	11,4	18,9	11,1	27,8	17,7	24,2	13,8	22,2	13,5	21,6	9,5	15,4	6,5	8,8	0,6
14	4,0	-2,8	6,9	-3,5	2,3	-3,0	12,9	4,1	22,8	12,0	23,9	13,5	28,5	17,8	22,8	12,6	22,5	13,2	19,5	10,0	11,2	5,0	7,7	1,6
15	3,5	-1,9	8,5	0,1	6,0	0,0	21,0	9,0	20,6	9,5	26,3	15,7	28,5	18,6	23,8	13,3	20,8	16,0	19,3	11,1	18,6	6,9	6,7	2,5
16	4,0	-2,2	12,5	4,2	5,6	0,9	21,0	10,7	20,3	12,5	27,9	17,4	29,2	16,6	26,6	15,2	23,5	15,9	13,9	8,1	16,3	7,4	12,3	5,3
17	3,5	-1,6	12,4	6,4	5,8	2,0	19,9	8,5	24,8	14,7	27,4	17,5	27,4	13,8	28,6	18,7	16,9	12,2	18,3	7,5	18,1	9,3	10,5	5,2
18	5,0	1,5	16,0	4,3	5,1	1,0	16,2	9,3	25,8	14,1	28,5	18,0	26,9	13,0	27,3	19,3	18,5	12,0	15,1	5,5	19,5	8,9	9,1	6,2
19	3,4	2,0	16,0	4,8	9,1	2,3	12,8	9,3	27,3	17,5	30,0	19,1	26,5	15,1	32,2	19,6	18,7	12,3	17,0	5,5	17,3	7,1	10,8	3,5
20	6,8	-1,0	16,6	5,9	4,8	2,4	16,5	8,6	27,8	15,1	29,7	20,3	29,7	18,3	30,5	19,8	21,3	13,1	16,1	9,0	16,3	7,9	4,2	3,1
21	7,5	0,1	11,2	3,4	11,6	5,2	17,2	7,6	28,1	15,5	30,5	21,7	32,1	19,8	31,9	17,3	23,9	13,2	19,1	11,3	13,6	6,7	3,9	1,7
22	8,2	0,7	11,4	3,4	15,3	7,3	18,8	7,4	27,0	14,9	31,3	20,7	33,4	21,2	26,2	15,2	23,7	11,9	19,6	10,5	12,9	7,4	3,4	1,0
23	1,2	-3,1	11,9	3,6	12,5	6,5	20,8	9,2	27,6	17,6	29,6	20,5	34,2	20,6	27,3	17,0	24,0	13,0	17,3	11,6	11,9	6,0	4,4	0,9
24	-2,9	-4,1	5,4	2,6	8,9	2,5	21,9	11,4	30,7	14,5	30,2	19,6	30,9	20,6	28,3	17,0	19,6	<i>10,1</i>	23,3	13,6	14,1	6,1	6,1	-0,7
25	-2,6	-7,2	5,2	3,5	11,0	5,3	22,4	10,8	22,9	11,6	29,7	19,2	31,3	15,9	27,7	18,0	21,1	11,7	25,5	12,2	17,8	8,4	5,8	-1,3
26	-1,5	-7,4	7,1	1,0	13,3	5,9	21,5	11,7	22,7	12,9	31,2	22,4	30,3	19,9	25,7	13,9	17,5	12,0	23,8	11,8	19,4	8,7	10,6	0,6
27	2,4	-5,2	11,8	2,0	17,9	8,5	15,2	8,7	24,5	14,7	32,9	22,4	30,7	20,4	24,8	13,2	14,9	12,7	23,6	12,2	15,9	4,1	6,7	0,0
28	4,1	0,9	5,0	0,7	19,5	10,5	13,6	10,0	28,5	15,6	31,8	21,5	31,2	20,5	23,3	12,8	15,9	12,0	23,8	12,1	11,6	3,6	6,3	-0,2
29	8,1	2,5			22,5	12,6	14,5	7,3	28,2	17,0	33,6	23,1	30,9	20,6	23,7	14,7	21,9	12,6	21,9	11,4	11,9	3,7	8,3	0,7
30	8,6	4,3			18,9	8,0	14,5	9,6	29,8	14,5	35,9	19,7	30,6	16,1	23,7	15,0	21,1	13,6	22,9	11,6	11,9	5,8	9,7	2,7
31	6,3	3,4			18,8	8,6			25,6	6,6			27,5	18,7	18,9	<i>10,5</i>		17,6	5,4			10,1	3,3	
MEDIE	4,2	-0,5	9,0	1,2	10,5	3,4	17,5	8,1	22,2	11,7	24,0	14,7	28,7	17,4	26,0	15,5	23,0	14,1	20,5	10,7	15,2	5,8	9,9	3,4
Med. Mens.	1,8		5,1		6,9		12,8		16,9		19,3		23,0		20,8		18,6		15,6		10,5		6,6	
Med. Norm.	4,3		4,4		9,0		10,4		16,2		20,8		22,9		22,7		17,4		14,7		9,2		4,6	
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)																								
(Te) Bacino: VOMANO (545 m s.m.)																								
1	10,9	1,7	11,2	1,3	4,7	0,3	21,4	9,3	16,0	10,0	16,4	6,1	30,2	17,2	31,4	19,1	23,6	10,0	24,1	12,9	17,8	8,2	14,5	4,0
2	11,9	1,5	15,2	2,0	9,5	2,9	21,3	8,4	16,4	8,6	11,2	7,5	30,2	15,3	33,7	18,6	24,6	11,7	25,1	13,0	18,3	7,0	13,5	3,5
3	5,1	2,1	15,1	2,5	11,5	-0,1	15,6	7,4	16,9	8,2	10,2	7,5	27,8	13,7	30,8	17,2	25,8	14,1	25,0	13,5	11,2	-1,0	12,5	2,7
4	6,4	0,8	15,8	2,2	12,4	8,5	18,6	4,5	16,5	7,5	12,2	8,6	27,5	15,1	30,3	20,9	27,6	15,3	29,7	20,9	9,2	0,1	14,0	4,1
5	2,8	0,7	7,1	1,4	15,2	11,6	16,5	5,1	17,8	8,3	19,9	8,2	24,9	13,3	26,3	11,5	30,9	17,6	23,4	12,9	8,8	1,1	15,3	6,8
6	7,2	-0,3	2,9	-3,3	15,4	1,2	21,3	8,1	15,9	5,7	21,2	8,9	27,8	15,7	24,8	13,2	31,7	17,8	22,6	9,5	10,4	6,0	17,0	7,0
7	7,3	-1,6	0,0	-6,3	3,5	-1,1	19,0	5,3	19,1	7,9	19,7	7,1	28,3	17,8	25,9	14,8	30,5	18,2	19,5	8,3	16,2	6,3	16,3	5,0
8	7,8	-0,7	4,4	-3,5	2,5	-2,2	8,8	1,7	19,6	8,0	16,6	5,7	26,1	12,7	28,5	15,7	31,6	18,9	21,9	11,8	20,0	6,2	15,2	5,5
9	3,4	0,8	8,8	1,5	7,3	-0,8	15,7	5,5	20,0	10,1	19,0	7,2	23,5	14,0	26,2	13,1	30,0	17,1	16,5	8,8	17,9	6,1	15,4	7,4
10	2,4	0,7	8,7	-0,5	16,6	3,6	19,6	8,0	15,7	7,8	18,3	6,8	28,2	15,5	20,5	14,0	20,6	12,1	19,4	7,7	19,3	8,8	15,1	3,5
11	4,5	0,3	6,1	-1,8	15,2	1,4	22,7	14,2	16,2	7,7	20,7	9,7	28,8	17,0	21,1	12,3	24,6	12,2	20,3	8,9	16,9	0,8	12,4	4,5
12	7,7	-1,4	6,8	-2,5	6,3	0,3	16,6	3,9	16,6	7,8	16,0	9,3	29,4	17,1	25,1	12,9	24,2	12,5	21,1	10,2	15,4	5,7	8,5	0,1
13	5,9	-1,5	5,2	-3,7	8,0	0,2	14,0	2,9	21,1	9,7	20,7	9,0	29,6	17,9	26,0	14,0	23,5	13,1	20,6	9,2	17,0	6,9	8,4	-0,3
14	6,2	-3,2	7,1	-3,6	3,3	-3,3	13,9	2,9	22,9	11,2	24,8	11,3	29,7	16,3	24,2	13,2	25,0	13,2	20,0	9,8	13,0	5,0	7,8	1,2
15	5,8	-1,3	8,3	-1,1	6,5	1,2	21,3	8,2	20,8	9,4	27,8	14,1	29,4	18,0	25,2	12,7	21,7	17,0	17,0	12,1	18,8	6,5	7,3	2,4
16	3,8	-2,1	11,5	4,6	6,1	0,8	21,2	9,6	20,7	10,4	28,7	14,7	29,5	15,7	27,6	14,1	25,2	15,9	17,4	7,3	17,1	6,2	10,9	4,0
17	5,5	-1,8	15,0	8,0	7,3	3,1	21,2	7,5	25,3	14,2	28,5	16,2	28,8	12,6	29,3	18,4	18,5	12,4	17,8	8,2	18,0	8,8	10,5	5,7
18	9,9	1,5	16,2	3,4	6,8	1,4	16,1	9,8	26,3	13,6	29,9	16,4	27,5	<i>11,8</i>	28,7	19,0	20,3	12,5	15,8	4,9	19,1	9,0	9,9	6,5
19	10,7	2,7	16,5	3,4	9,0	3,1	13,8	10,1	27,7	16,8	31,4	17,6	27,2	13,7	33,7	18,7	21,4	12,1	16,8	5,0	18,0	7,4	10,6	4,3
20	9,1	-1,8	16,2	5,7	5,3	3,3	16,7	8,3	27,7	13,9	30,3	19,4	30,6	16,4	31,8	19,0	23,0	12,1	15,9	7,0	17,9	8,0	5,2	3,5
21	10																							

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASTELLI																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(593 m s.m.)	
1	9,8	0,8	7,4	5,2	6,3	0,9	18,4	10,1	16,9	10,0	27,1	6,5	33,5	19,1	30,2	21,9	23,1	13,2	23,1	14,8	18,4	9,3	11,3	5,3
2	9,8	1,2	10,5	4,3	4,3	-0,6	20,3	11,9	16,9	9,8	16,0	6,6	29,2	16,8	32,8	20,6	24,0	15,1	24,0	15,4	18,5	5,4	10,9	4,7
3	4,5	1,2	13,5	5,4	9,0	2,2	22,0	10,4	17,8	9,3	10,6	6,8	27,8	15,4	29,7	18,1	25,6	16,4	24,3	16,0	10,9	0,1	10,6	5,4
4	5,2	-0,2	13,8	6,4	10,5	0,1	17,3	9,4	17,9	8,9	9,3	6,9	26,9	16,2	30,2	20,3	27,7	18,2	26,7	21,9	7,7	0,4	12,6	7,6
5	2,0	0,2	13,7	4,4	12,4	7,6	18,6	6,0	18,7	9,2	10,5	7,8	25,0	14,6	26,6	12,8	29,2	20,6	23,2	14,4	11,3	2,5	15,7	10,0
6	6,8	-1,0	7,2	0,4	15,5	10,9	16,6	7,6	19,5	8,8	20,3	10,4	26,9	17,3	24,6	13,6	30,5	20,4	20,9	11,2	14,1	7,7	15,1	10,4
7	6,5	-2,0	2,2	-3,2	14,8	0,7	20,4	9,6	18,7	7,5	22,0	11,4	28,8	17,4	26,8	16,5	30,4	21,2	19,1	10,3	15,5	8,9	15,2	8,7
8	6,5	-1,0	-0,5	-4,6	2,9	-1,4	17,1	5,0	19,1	10,2	20,3	8,3	26,9	13,8	27,4	17,7	30,7	21,4	20,2	11,2	16,8	9,9	14,3	9,0
9	2,8	-0,2	3,0	-1,5	3,3	-1,4	11,8	2,8	19,5	9,0	17,4	7,9	25,2	15,0	26,3	14,9	29,9	17,2	17,4	10,3	16,6	9,0	14,7	10,5
10	1,0	-0,2	7,5	2,5	7,5	0,2	17,1	7,2	19,7	10,3	19,3	8,8	27,4	18,1	19,9	14,5	21,4	12,6	18,9	10,5	16,7	10,3	14,7	6,7
11	3,2	-0,2	6,9	1,2	14,1	5,4	19,1	10,0	14,4	7,3	19,5	9,5	28,6	19,1	23,0	14,1	24,2	14,2	19,3	11,1	15,2	2,7	12,6	6,2
12	5,5	-0,2	7,0	-0,1	16,4	1,4	21,8	13,9	16,3	8,8	21,0	9,7	29,0	19,4	24,7	14,0	25,2	14,3	19,7	11,3	14,4	6,8	8,1	2,4
13	4,2	-1,0	6,6	-1,6	7,2	1,2	17,8	4,6	19,2	9,2	16,0	9,5	29,2	19,5	25,9	14,9	25,1	14,7	19,5	11,1	15,9	7,9	7,2	2,6
14	5,7	-0,2	4,1	-2,3	8,9	-0,5	13,8	2,0	21,5	12,2	21,6	12,1	28,9	18,6	24,8	14,1	24,2	15,0	18,4	10,3	14,9	6,9	7,4	3,7
15	4,6	-1,9	5,6	-1,6	5,2	-2,0	17,1	4,4	22,0	13,1	24,5	14,6	29,7	19,5	25,6	14,5	21,9	16,7	18,5	11,2	17,0	9,2	7,6	4,6
16	4,0	0,1	7,4	0,9	6,0	0,3	19,7	11,5	20,5	10,0	26,9	17,7	28,6	17,2	25,7	16,1	23,9	17,2	15,6	9,2	15,5	9,6	10,4	6,9
17	3,5	-1,5	10,8	5,0	6,7	1,5	20,0	11,9	22,7	12,7	27,9	17,4	28,0	14,5	28,6	19,9	19,3	13,6	16,9	8,9	16,9	10,5	11,4	5,7
18	3,9	-0,6	13,3	9,2	7,3	2,2	21,5	10,1	24,7	15,9	28,3	19,5	27,2	13,9	29,6	20,8	19,7	13,3	14,1	6,0	17,9	10,8	9,5	7,0
19	9,3	3,0	16,0	6,8	6,5	1,7	17,1	9,7	25,2	15,9	28,2	19,9	26,9	16,1	33,5	21,1	22,1	13,2	14,9	7,2	17,4	8,9	11,1	3,6
20	10,8	3,4	16,0	6,9	8,6	2,6	13,9	9,8	26,5	18,2	30,3	20,2	30,4	19,0	31,3	19,7	22,9	14,7	15,7	10,0	15,0	8,8	4,6	3,5
21	7,8	1,2	16,0	8,1	5,1	2,8	17,1	9,0	26,5	17,6	27,6	21,8	32,5	20,5	32,6	17,2	24,0	13,9	18,1	11,9	16,2	7,5	4,5	2,2
22	8,1	2,7	14,5	4,6	12,5	5,2	18,0	8,6	26,8	16,1	31,0	22,4	33,7	22,8	27,4	15,6	24,5	13,7	19,7	11,3	13,3	7,8	4,3	1,5
23	9,0	1,5	10,2	4,2	16,0	7,9	19,5	9,3	26,6	16,2	31,5	22,1	34,1	19,5	27,1	17,8	24,1	14,8	20,6	11,7	11,4	6,6	5,2	1,4
24	2,5	-3,0	12,0	4,1	15,3	7,1	21,4	11,5	27,3	18,8	31,2	21,3	32,9	21,9	27,8	17,5	20,5	<i>11,4</i>	22,0	15,3	13,6	7,1	5,7	0,8
25	-2,3	-3,8	6,0	3,1	10,5	4,0	22,1	12,9	30,3	15,0	30,4	21,1	32,0	16,7	27,6	19,5	22,1	12,9	24,3	13,8	16,5	10,2	5,6	1,4
26	-1,5	-6,2	5,5	4,2	12,0	6,1	22,1	12,0	23,6	11,7	29,3	21,1	31,0	20,6	27,0	14,9	18,9	12,8	21,0	13,8	17,4	10,4	8,9	2,9
27	-0,4	-6,0	7,3	1,0	14,4	7,0	21,4	12,4	23,4	12,9	30,9	22,9	30,7	21,2	23,9	13,5	16,4	13,2	21,2	15,3	14,5	5,7	6,4	1,3
28	2,7	-0,8	11,0	2,1	17,3	10,3	15,9	10,0	25,5	15,6	32,9	23,2	31,5	22,0	24,6	13,6	18,0	13,7	22,6	14,5	11,1	5,2	6,2	2,4
29	5,5	3,0			20,5	11,9	14,7	10,0	28,4	16,9	31,5	22,0	32,1	18,1	24,0	15,6	21,9	13,4	20,9	13,6	11,3	6,3	8,1	3,3
30	9,4	4,3			24,1	10,8	14,5	9,1	27,6	18,8	33,9	24,9	31,8	16,0	24,4	14,3	22,4	14,4	20,9	12,1	11,2	6,6	9,9	3,8
31	9,8	5,7			17,6	8,9			28,7	15,7			28,3	18,6	20,2	<i>11,2</i>			15,5	7,1			9,9	5,0
MEDIE	5,2	-0,1	9,1	2,7	10,9	3,7	18,3	9,1	22,3	12,6	24,2	15,1	29,5	18,0	26,9	16,5	23,8	15,2	19,9	12,0	14,8	7,3	9,7	4,9
Med. Mens.	2,6		5,9		7,3		13,7		17,5		19,7		23,8		21,7		19,5		16,0		11,0		7,3	
Med. Norm.	4,9		5,8		9,2		11,6		16,7		22,0		23,4		23,5		17,6		15,0		10,8		6,6	
TOSSICIA																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(407 m s.m.)	
1	8,5	1,0	11,2	-0,3	5,0	-0,1	20,7	8,4	17,4	10,0	18,2	5,5	32,4	18,4	32,5	19,9	25,4	10,7	25,8	13,6	18,8	8,1	16,1	4,8
2	11,9	1,5	15,2	0,5	9,5	0,8	20,1	7,5	16,2	8,5	12,4	8,0	31,4	16,2	35,7	20,1	26,2	12,3	26,3	13,8	20,4	7,1	14,9	4,0
3	5,9	2,3	14,5	0,8	11,0	-0,8	16,2	5,6	17,9	7,3	10,8	8,3	29,2	14,9	31,0	18,7	27,7	14,4	25,9	14,3	13,5	-1,2	14,8	3,7
4	7,3	1,5	14,8	0,9	13,9	5,0	18,5	3,1	17,9	5,8	12,7	9,3	28,6	15,9	33,0	18,3	29,0	16,3	28,6	19,3	11,3	0,7	15,9	6,6
5	4,1	1,4	7,7	1,7	17,4	7,5	16,2	3,0	19,3	7,3	20,9	7,8	26,8	13,9	28,8	11,9	32,3	18,4	25,7	13,5	11,0	1,8	18,3	9,1
6	6,9	-1,4	3,6	-2,4	17,1	1,2	20,9	6,7	17,3	4,2	21,7	8,6	28,3	16,3	26,6	13,4	32,9	18,6	23,7	10,4	16,6	6,2	18,7	8,7
7	7,2	-2,6	1,3	-5,7	4,3	0,2	19,3	5,6	20,4	6,0	20,7	6,4	28,9	18,6	28,0	14,7	31,4	18,9	22,2	9,5	19,7	7,0	17,8	6,9
8	6,2	-1,1	4,5	-4,3	3,9	-0,4	9,7	0,0	19,8	6,5	18,0	5,8	27,9	13,6	29,2	16,1	33,3	19,5	22,8	13,2	21,3	7,0	17,8	7,0
9	4,3	1,7	9,1	0,9	7,6	-1,7	14,8	2,7	20,4	9,1	20,5	6,4	26,5	14,7	29,3	13,7	31,5	19,0	19,1	9,6	19,3	7,2	18,6	8,4
10	3,6	0,5	7,7	-2,3	15,3	3,0	18,4	6,5	17,2	6,6	18,8	8,1	29,3	16,4	21,9	15,4	23,3	12,4	20,6	8,7	20,9	9,6	16,2	6,0
11	4,7	1,1	7,0	-3,0	17,2	1,5	21,9	9,5	17,0	6,6	21,6	9,5	30,2	17,7	23,6	12,8	26,3	12,9	21,9	9,5	18,6	1,5	16,2	7,1
12	7,1	-2,5	7,5	-3,6	7,7	2,7	17,6	2,8	18,3	6,6	17,5	8,1	30,6	17,7	27,1	13,6	27,3	13,2	22,2	10,5	15,2	7,1	9,9	1,0
13	6,1	-0,4	5,2	-5,1	9,0	0,8	14,1	3,6	21,6	8,6	21,5	8,4	30,2	18,1	28,1	15,0	27,7	14,1	22,0	10,4	18,2	8,2	11,6	1,1
14	6,3	-3,9	7,5	-5,1	3,5	-3,5	15,4	1,4	22,7	9,5	25,2	10,3	30,5	16,8	25,3	12,5	27,0	14,2	20,7	9,6	15,9	5,7	11,7	3,3
15	4,6	-1,0	8,6	-2,9	7,3	0,7	20,9	6,3	20,3	8,0	27,9	12,7	30,4	18,6	28,1	15,2	23,7	17,3	20,9	13,4	19,4	6,8	9,6	3,9
16	5,0	-3,6	11,2	4,5	6,6	0,1	20,5	8,2	22,3	8,5	28,3	13,3	32,9	16,2	27,7	14,6	26,7	17,0	16,7	8,2	18,5	7,5	14,4	5,1
17	6,1	-2,4	14,4	6,4	7,9	3,5	21,0	6,8	25,5	12,8	29,6	15,6	29,0	12,9	29,6	18,6	21,0	12,3	19,2	8,3	19,6	8,9	12,5	7,1
18	9,2	1,5	16,1	2,2	7,1	0,4	16,6	10,4	25,9	11,5	29,1	16,0	27,6	<i>12,0</i>	29,7	19,0	23,6	13,2	17,5	4,9	20,1	9,1	10,8	7,4
19	11,2	1,4	16,8	2,1	9,8	2,5	15,9	10,5	27,1	15,5	30,6	16,8	28,2	13,6	34,7	19,3	22,6	12,4	17,5	6,1	19,3	8,3	12,2	5,4
20	9,4	-3,3	17,0	3,4	5,6	3,7	16,4	7,4	28,6	13,2	31,2</													

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.
GUARDIA VOMANO																								
(Tr)	Bacino: VOMANO																						(110 m s.m.)	
1	11,9	4,9	9,2	6,4	10,2	2,0	21,7	12,0	21,3	12,0	21,4	11,1	32,7	23,1	35,8	24,5	27,7	16,7	27,5	18,3	22,4	11,9	19,6	10,2
2	11,7	5,2	19,8	8,0	11,1	5,6	22,4	11,1	19,7	12,5	15,6	9,6	32,4	20,7	37,5	22,7	28,3	18,1	28,2	18,2	22,9	8,6	19,0	9,3
3	7,3	6,1	16,7	6,6	15,5	2,3	19,2	11,0	20,4	13,5	12,8	10,6	31,0	19,0	33,7	22,3	28,7	19,3	27,8	17,1	15,0	4,4	17,5	8,2
4	9,8	4,6	15,8	7,4	16,0	9,4	20,9	9,3	21,8	11,4	17,5	11,5	30,1	20,4	33,9	22,6	29,2	21,0	28,4	20,9	15,6	3,9	19,9	9,5
5	7,5	5,0	10,7	4,7	18,6	13,0	18,9	8,2	21,9	13,0	22,9	14,6	29,7	18,8	30,8	17,3	32,8	22,5	27,7	17,7	13,2	5,7	19,4	11,1
6	9,7	4,3	6,4	1,4	21,3	3,1	19,6	11,6	22,7	11,6	24,4	14,2	29,8	19,6	30,9	18,6	33,1	23,1	25,9	15,4	19,1	11,1	20,9	10,6
7	10,8	3,5	5,8	-0,6	5,3	2,5	20,4	7,7	23,4	13,4	22,6	12,4	30,5	21,2	30,9	19,4	32,2	21,7	24,3	14,1	21,0	11,4	20,1	9,5
8	12,4	5,5	9,5	0,8	8,6	1,8	12,2	6,6	22,7	12,8	20,8	12,0	30,2	18,3	31,8	20,9	33,5	22,4	25,6	15,4	22,2	11,2	19,7	10,0
9	7,5	4,7	12,1	4,6	12,2	2,4	16,6	8,0	23,0	13,0	22,7	13,3	27,3	19,0	30,2	18,8	33,8	20,7	24,3	14,8	21,6	11,2	20,0	11,1
10	6,5	4,3	14,5	3,6	14,2	6,3	19,6	9,8	19,4	10,3	23,1	14,0	31,0	22,0	24,9	17,3	28,7	17,5	25,5	14,6	23,6	14,0	19,5	10,3
11	10,5	4,3	11,8	3,6	19,6	4,9	20,7	12,4	19,2	12,0	24,9	13,0	33,2	23,1	23,6	18,6	28,6	17,8	25,3	14,7	21,0	7,1	17,9	9,8
12	12,9	4,0	12,2	2,8	10,0	6,0	20,3	7,7	20,8	12,8	21,4	12,6	33,2	22,8	30,0	17,5	28,9	17,9	24,9	15,1	16,8	8,8	14,7	6,0
13	11,8	3,9	10,2	1,7	12,9	2,8	17,8	5,9	24,6	14,1	24,7	15,6	34,2	23,4	31,7	17,9	28,4	18,7	25,2	15,0	18,5	11,1	16,0	6,5
14	10,6	3,1	12,2	2,6	7,6	2,7	17,0	7,5	25,7	15,2	28,0	17,9	33,8	22,6	28,9	15,5	28,3	18,9	24,3	14,7	19,0	8,9	14,4	7,4
15	7,1	3,8	12,2	3,8	10,6	3,7	22,2	12,2	23,9	13,7	29,4	21,1	33,8	23,6	27,5	20,2	26,3	19,6	23,8	15,3	21,4	11,4	10,4	8,0
16	9,5	2,2	15,0	8,8	11,1	5,1	22,5	12,5	24,0	14,9	30,0	21,4	32,6	21,2	29,6	19,0	27,8	20,4	20,7	13,2	21,8	11,3	15,9	8,6
17	10,9	2,2	16,2	10,5	10,5	5,7	22,1	12,8	27,1	18,7	30,2	21,0	30,6	19,0	31,9	21,9	22,3	15,7	22,4	11,8	21,0	11,5	14,7	9,9
18	12,5	4,7	20,9	7,6	10,8	3,9	19,3	12,1	27,6	18,0	32,1	22,3	30,4	18,3	31,1	21,6	23,4	17,1	21,7	10,5	21,8	11,4	13,1	9,9
19	14,1	5,9	20,5	8,9	13,2	6,1	18,2	12,6	28,4	18,9	32,4	22,6	30,9	19,7	37,8	23,5	23,8	17,2	21,5	11,3	19,7	12,8	14,1	7,2
20	14,1	4,0	19,9	8,5	7,7	6,1	21,9	13,1	29,5	18,3	29,2	23,4	32,6	22,6	34,7	22,5	27,9	18,5	20,1	13,7	21,6	11,0	8,5	7,0
21	12,9	4,3	16,6	6,2	13,2	7,0	21,9	12,6	29,1	17,7	33,6	23,1	34,3	23,6	35,7	21,0	28,4	18,3	23,0	14,7	20,2	11,1	8,3	6,5
22	13,8	5,7	14,5	6,0	16,4	9,3	22,4	13,1	29,1	17,5	34,4	23,5	35,8	24,9	31,6	19,6	28,5	17,7	23,2	16,3	18,5	10,7	9,3	5,5
23	7,9	0,3	15,5	7,8	16,5	9,1	25,0	15,0	29,4	17,9	33,1	25,4	35,2	25,2	30,1	20,8	28,5	18,2	21,8	15,1	17,7	11,1	10,5	5,2
24	1,1	-0,4	9,0	7,0	11,8	7,0	25,1	15,0	33,0	19,4	34,1	22,0	36,6	25,7	31,0	20,2	26,3	16,0	25,5	14,7	19,8	10,4	13,8	5,0
25	4,1	-0,4	8,2	6,9	14,5	8,5	25,4	14,6	25,6	14,9	33,5	22,2	34,0	23,2	30,8	21,2	26,8	15,7	28,3	18,3	20,9	11,5	13,8	5,6
26	7,0	-2,3	9,8	5,7	16,5	9,1	23,4	13,9	25,7	15,1	33,9	23,6	34,7	24,3	32,0	19,9	23,3	16,5	26,8	13,4	21,6	11,4	17,2	5,9
27	9,2	1,5	12,6	4,6	19,3	10,9	20,8	13,2	26,6	17,5	34,8	24,7	35,8	24,9	30,0	16,3	21,7	16,1	24,5	14,8	19,3	10,9	14,8	5,2
28	9,3	3,9	9,9	3,9	20,2	11,1	20,4	13,5	31,5	18,0	35,2	25,6	35,3	25,1	28,1	17,4	26,7	18,1	23,6	12,8	18,4	11,1	14,1	5,5
29	12,5	6,9		20,7	14,4	20,5	12,4	30,7	19,0	36,1	25,5	35,1	25,5	27,7	19,9	26,8	17,4	23,9	15,9	18,7	9,7	13,9	5,9	
30	11,8	8,7		21,0	11,1	20,3	13,2	29,7	20,4	36,3	24,1	35,1	21,7	28,9	16,4	26,7	17,3	24,6	15,2	18,3	10,7	14,0	3,1	
31	10,8	7,4		21,0	12,8			29,8	10,9			33,3	23,3	26,2	15,3		22,0	9,8				13,4	3,8	
MEDIE	10,0	3,9	13,1	5,3	14,1	6,6	20,6	11,4	25,4	15,1	27,7	18,5	32,8	22,1	30,9	19,7	27,9	18,5	24,6	14,9	19,8	10,2	15,4	7,7
Med. Mens.	7,0		9,2		10,4		16,0		20,3		23,1		27,4		25,3		23,2		19,8		15,0		11,5	
Med. Norm.	7,4		7,6		10,5		13,6		18,3		22,3		24,7		25,4		20,5		17,0		12,4		8,8	
PONTE VOMANO																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(132 m s.m.)	
1	7,1	0,7	9,8	0,3	7,8	0,6	21,1	7,2	18,5	11,6	19,1	8,9	31,1	17,6	32,4	18,3	26,6	10,2	25,1	12,8	19,2	6,6	17,1	4,0
2	11,0	3,8	17,0	0,2	9,5	2,3	20,7	9,0	17,1	10,2	14,3	9,3	31,0	16,3	36,5	18,8	26,1	11,8	26,2	12,0	19,8	8,5	15,5	3,1
3	6,8	4,7	15,3	-0,5	13,7	0,1	17,5	6,9	18,9	10,3	11,9	9,6	28,8	15,3	30,5	19,5	26,9	13,3	25,8	12,6	14,4	-0,2	15,8	1,0
4	9,3	3,4	14,3	1,0	16,2	6,9	19,0	5,5	19,6	7,9	15,4	11,0	27,5	15,7	33,3	17,3	27,8	14,6	25,8	16,6	13,5	1,6	17,5	2,7
5	5,9	3,4	9,1	3,6	19,0	11,9	16,9	3,6	19,7	9,5	22,5	9,0	26,1	13,9	28,5	13,1	30,7	15,8	26,9	13,0	10,9	0,7	19,5	4,8
6	9,4	0,9	6,7	-1,7	19,5	2,7	18,0	7,1	19,7	6,5	22,3	10,8	27,2	15,1	26,8	14,0	30,8	16,1	23,3	10,6	16,7	4,7	18,4	4,1
7	9,1	-0,1	5,9	-3,2	4,7	2,4	20,0	7,6	20,8	7,1	21,2	8,3	29,5	17,9	27,1	14,7	30,1	16,6	22,2	10,4	19,5	4,5	18,3	3,6
8	9,6	0,9	9,0	-3,0	7,0	-0,1	10,6	1,6	20,5	7,9	18,6	7,3	28,4	14,6	29,3	15,2	31,6	17,1	22,7	14,1	19,5	3,8	16,5	3,0
9	6,4	3,8	12,2	2,0	9,6	-0,1	14,8	2,1	21,3	9,6	21,2	8,4	25,7	15,7	27,8	14,6	31,7	18,8	20,9	10,6	19,0	4,5	18,1	5,0
10	5,7	3,2	12,8	-1,0	12,7	2,9	17,4	7,1	18,5	8,4	20,9	8,8	29,0	17,3	23,5	16,3	24,9	13,5	22,6	9,2	20,5	7,2	16,3	3,4
11	8,1	2,1	9,3	-1,9	18,1	2,5	19,3	8,7	18,3	7,7	23,4	11,9	30,0	16,9	22,4	13,3	26,0	12,8	22,5	9,1	18,5	1,7	15,5	5,3
12	10,0	-0,4	9,3	-2,5	9,3	1,5	19,6	5,4	19,7	7,9	19,3	10,3	30,0	16,3	26,2	14,4	26,4	13,3	22,4	10,0	13,8	4,4	13,4	0,1
13	8,0	-0,6	8,3	-3,0	10,6	1,8	15,4	4,8	22,1	9,2	22,0	10,8	31,0	17,4	28,9	15,5	26,4	14,3	22,7	10,5	17,1	5,9	13,4	-0,5
14	9,4	-0,9	8,7	-2,9	6,4	-1,9	15,0	2,0	23,4	10,7	25,9	11,7	30,9	16,9	25,1	12,0	25,8	14,3	22,8	10,5	16,5	2,5	12,0	1,0
15	6,7	0,5	10,0	-2,6	8,1	2,1	20,8	5,3	21,4	11,1	28,3	13,9	30,6	18,1	28,1	14,3	24,3	17,9	21,6	12,6	19,1	3,1	9,4	2,2
16	7,1	-1,5	12,4	2,0	9,4	1,3	20,4	9,1	21,6	9,3	29,0	13,3	29,6	15,7	28,3	14,4	26,2	17,1	17,7	8,7	19,0	3,6	13,6	1,5
17	8,7	-0,8	15,8	8,6	9,4	4,9	19,3	7,6	24,9	12,3	28,9	16,7	29,4	13,0	29,5	16,3	20,2	12,9	20,3	7,6	19,2	4,8	13,6	4,2
18	10,3	1,1	18,6	2,5	9,5	0,4	18,0	11,3	26,1	11,4	29,8	16,5	28,0	12,8	30,1	17,8	23,7	13,8	18,0	5,1	19,5	6,2	12,3	7,3
19	13,1	2,2	18,4	3,1	11,9	3,4	17,2	11,5	26,8	15,1	31,3	18,0	26,7	13,0	35,4	18,0	23,4	13,1	18,1	5,5	17,7	5,9	12,5	6,7
20	12,2	-2,5	17,5	2,6	6,9	5,0	18,6	8,3																

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SILVI ALTA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(252 m s.m.)	
1	14,0	4,7	9,1	6,3	6,1	2,1	18,7	13,4	17,1	11,5	17,2	12,5	29,1	23,8	31,2	25,0	23,5	16,6	24,4	17,7	17,4	12,0	14,8	10,8
2	13,5	4,9	12,6	8,8	10,4	5,5	18,8	11,2	15,8	12,5	15,8	10,1	27,2	21,6	33,7	23,7	23,6	18,7	24,4	18,5	20,1	9,4	13,8	9,5
3	6,8	5,7	14,8	7,3	10,4	1,8	16,5	11,7	17,2	13,2	13,9	10,2	25,1	20,0	30,0	22,5	25,0	19,5	24,0	17,5	12,3	5,1	13,9	8,7
4	8,1	5,7	13,4	7,1	15,1	9,5	17,1	9,4	17,3	11,9	15,8	11,1	25,2	20,2	28,7	22,7	26,5	20,6	27,9	21,7	11,1	3,2	16,7	10,3
5	7,0	5,0	9,1	4,1	18,0	13,0	13,3	9,0	18,0	13,1	20,9	14,3	24,3	19,4	26,7	18,6	29,4	22,6	26,0	18,0	13,2	6,5	18,5	10,6
6	7,3	5,3	4,6	1,0	19,1	1,7	21,4	11,9	18,1	12,6	21,5	14,9	26,0	20,2	24,6	19,1	29,7	23,0	23,0	16,1	17,1	10,9	18,1	11,6
7	6,5	4,0	2,3	-0,9	3,1	0,3	18,7	7,5	18,1	14,1	18,9	11,9	27,5	21,2	27,3	20,8	28,5	21,6	20,1	14,7	18,8	11,7	14,7	10,2
8	7,9	5,7	6,0	0,7	5,3	0,9	11,0	7,1	18,3	12,9	17,4	13,3	26,0	18,6	28,0	20,8	30,6	22,9	22,0	15,4	18,5	11,0	16,7	10,0
9	7,1	4,2	8,6	5,0	7,8	2,9	13,9	8,4	19,9	13,7	18,6	14,5	25,7	19,6	27,0	18,6	27,8	20,4	19,7	15,3	16,7	11,1	17,2	12,2
10	5,4	3,9	9,4	4,0	13,3	7,8	15,4	10,8	19,1	10,9	19,9	15,9	27,0	22,7	22,3	17,0	23,3	18,3	19,6	15,7	20,2	15,0	17,3	10,8
11	6,2	3,9	7,3	3,3	18,6	4,8	23,1	13,4	16,2	11,8	20,7	13,0	27,1	23,4	23,8	17,4	23,0	18,2	19,9	15,3	16,4	7,6	15,2	9,0
12	7,8	4,8	7,6	3,0	8,6	5,8	18,3	7,4	18,9	13,6	18,3	12,7	27,9	24,2	25,1	18,3	23,4	18,2	20,2	14,7	15,2	9,9	11,2	7,1
13	7,2	4,0	7,2	2,6	9,5	2,4	12,8	5,9	20,6	13,9	22,1	16,6	28,7	24,3	29,0	19,0	24,2	19,0	20,9	15,6	19,1	10,7	10,8	7,0
14	6,8	3,9	7,1	3,3	4,9	2,6	17,5	9,4	22,3	16,5	25,5	18,9	28,6	23,3	23,9	17,4	24,2	18,8	19,8	15,4	15,7	9,8	11,0	8,2
15	5,1	3,8	8,3	4,3	7,4	3,7	19,5	13,2	19,9	14,2	27,5	21,0	28,7	24,5	26,1	19,2	24,7	19,8	20,0	15,5	16,9	11,1	10,6	8,1
16	6,3	2,7	12,1	7,3	7,9	4,8	19,9	13,1	23,0	14,9	26,8	20,5	28,3	20,7	26,5	19,7	24,8	20,0	18,2	14,3	17,6	11,4	12,9	9,3
17	6,4	2,8	14,6	12,3	9,7	5,0	18,1	13,3	25,2	19,5	27,7	21,8	25,8	20,1	28,0	22,4	21,8	17,7	18,2	12,1	19,1	12,2	12,4	9,5
18	10,4	3,9	19,1	8,9	8,3	4,4	17,1	11,8	25,3	17,9	28,9	22,8	24,7	20,1	28,7	22,8	23,4	17,4	16,5	10,9	18,6	11,9	12,1	9,7
19	11,9	4,9	18,2	9,2	9,5	6,0	15,1	12,2	25,7	19,0	29,9	22,7	26,7	20,4	33,3	22,8	22,1	17,6	17,5	11,2	18,0	12,9	11,3	6,9
20	9,2	5,0	16,5	11,1	7,2	5,7	16,9	13,7	26,2	18,7	30,7	23,0	29,0	22,1	30,5	22,9	22,7	18,8	17,8	14,3	18,1	11,5	8,6	6,1
21	10,0	4,4	14,6	7,0	11,3	7,0	17,4	13,5	25,5	18,3	31,9	24,0	30,5	23,9	32,8	21,2	24,0	18,8	19,4	15,4	18,8	11,8	7,5	6,0
22	11,2	5,3	12,5	7,4	13,8	10,0	19,3	14,4	26,2	17,7	31,3	24,9	31,8	25,2	26,0	19,9	23,0	17,5	20,4	16,5	15,4	11,5	7,7	6,1
23	7,0	-0,3	11,0	7,7	11,4	8,2	22,1	16,4	25,3	19,2	31,5	25,2	32,2	25,5	25,8	20,7	23,5	18,7	19,2	16,0	14,1	10,5	8,2	5,7
24	1,4	-1,3	8,4	6,3	11,3	7,8	23,4	15,2	30,4	19,3	30,2	22,5	32,8	25,7	26,3	20,6	22,2	17,4	22,4	16,1	14,5	10,0	9,3	5,6
25	1,9	-0,5	7,5	6,1	11,8	8,5	22,2	14,8	23,2	14,9	29,9	23,0	29,4	24,7	26,3	21,8	22,1	16,3	28,4	18,1	18,5	11,5	9,7	6,3
26	2,6	-1,8	7,8	5,4	13,7	8,9	22,4	14,1	21,8	15,8	30,7	23,8	29,9	24,7	30,1	20,2	21,5	16,7	24,3	15,2	18,9	11,8	12,0	7,3
27	5,7	2,4	8,5	4,9	16,1	11,4	18,3	13,2	25,7	18,3	31,1	25,4	29,8	24,3	24,8	18,2	20,7	16,2	20,3	15,4	14,6	11,4	9,9	6,2
28	8,7	4,8	8,6	3,2	16,5	11,3	17,0	13,2	28,0	19,3	31,1	26,8	30,8	25,5	25,0	18,0	21,9	18,4	20,7	13,3	15,4	11,4	9,9	5,2
29	10,5	7,2			19,8	12,6	16,5	12,4	27,0	19,8	33,4	25,8	31,3	25,4	25,3	19,5	22,7	17,9	19,0	14,7	14,8	10,1	9,7	6,2
30	9,3	8,1			18,8	11,6	16,3	13,2	27,7	20,7	34,6	25,2	32,0	20,2	25,9	16,2	22,5	17,7	20,5	16,2	14,2	10,5	10,7	5,6
31	9,9	6,3			18,6	12,9			27,4	11,6			28,5	23,5	22,2	16,0		18,6	11,6			12,4	6,3	
MEDIE	7,7	4,0	10,2	5,6	11,7	6,5	17,9	11,8	22,3	15,5	25,1	18,9	28,3	22,5	27,3	20,1	24,2	18,8	21,1	15,4	16,6	10,5	12,4	8,1
Med. Mens.	5,8		7,9		9,1		14,9		18,9		22,0		25,4		23,7		21,5		18,3		13,6		10,3	
Med. Norm.	7,2		7,6		10,5		13,2		18,0		21,9		24,3		24,9		20,4		17,1		12,9		9,0	
SILVI MARINA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(9 m s.m.)	
1	14,8	3,3	9,0	3,7	8,4	2,8	17,0	7,9	19,1	13,3	20,2	11,7	30,4	23,1	32,4	20,1	25,6	12,4	24,2	15,4	19,4	9,1	16,9	10,7
2	11,1	5,0	13,8	2,8	10,6	3,9	16,4	11,8	18,0	11,5	17,6	11,4	30,0	20,9	32,8	22,4	25,9	12,9	24,5	15,1	19,7	10,8	15,7	6,5
3	8,6	6,8	13,3	1,4	12,1	2,4	17,0	8,6	19,7	12,4	16,3	11,3	28,5	19,7	31,7	22,2	26,2	14,7	24,6	15,7	14,1	5,0	15,3	4,9
4	10,4	6,1	11,2	4,3	16,9	10,1	16,9	7,7	20,0	11,3	19,5	12,8	28,3	20,8	30,9	21,1	27,0	15,7	29,0	19,8	13,1	4,9	16,1	5,7
5	8,4	6,2	9,7	5,4	19,9	10,0	15,5	6,0	19,2	12,6	21,3	10,7	27,4	18,3	30,8	16,5	29,0	17,1	27,5	16,9	12,2	2,0	18,3	8,4
6	9,0	3,5	6,4	1,8	20,2	3,9	16,4	10,0	20,2	9,1	22,3	13,4	28,1	17,9	27,2	18,3	29,3	18,3	24,4	15,9	17,8	6,4	15,7	7,1
7	9,0	3,3	4,5	1,2	5,2	2,0	17,6	9,2	19,9	9,1	21,5	12,5	28,1	21,1	28,5	16,0	28,9	18,9	22,8	13,3	17,7	7,5	15,9	8,6
8	10,5	6,2	7,2	-1,8	8,0	2,5	13,7	6,4	20,4	10,4	20,7	12,6	28,0	18,7	29,8	18,9	29,0	19,3	23,3	16,4	18,7	8,0	15,4	7,0
9	9,2	5,3	9,2	3,3	8,7	1,3	14,7	4,3	20,7	11,3	21,6	13,8	27,6	19,7	28,7	19,4	28,5	20,8	22,6	15,4	18,4	8,3	17,9	9,4
10	7,3	4,7	11,1	1,6	12,4	5,0	16,0	8,9	20,1	10,8	22,8	14,0	29,5	20,4	24,1	17,6	26,2	18,6	22,5	15,3	19,3	10,2	18,4	6,5
11	8,8	4,2	9,2	0,2	16,9	4,7	18,4	11,7	19,1	10,3	22,9	14,2	29,8	22,9	25,4	16,4	26,2	17,6	22,9	15,1	18,0	5,3	15,6	10,1
12	9,4	5,0	9,5	1,6	11,1	6,5	18,5	7,3	20,4	10,1	21,3	15,0	30,0	20,5	26,9	17,2	26,6	16,4	22,5	13,2	15,0	8,2	13,1	7,2
13	9,3	4,1	8,6	-0,6	12,5	4,0	14,0	5,0	20,5	11,1	25,4	12,8	30,7	21,4	30,0	19,3	26,5	18,1	22,1	15,7	17,6	10,2	13,1	4,3
14	9,2	4,0	8,9	-0,4	8,1	3,9	15,1	3,9	21,5	11,6	25,8	14,0	30,3	20,4	26,5	14,1	26,5	17,9	21,9	14,2	17,6	6,1	12,4	7,7
15	6,9	4,5																						

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PINETO																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(5 m s.m.)	
1	9,3	3,6	10,5	7,3	8,7	2,8	17,6	7,5	18,9	13,8	20,5	12,2	30,6	24,1	32,1	21,1	25,2	14,6	24,2	16,1	21,3	8,7	17,6	10,5
2	10,3	5,4	14,2	2,8	11,3	4,6	16,5	12,2	18,5	12,5	18,4	<i>11,0</i>	29,1	22,2	31,7	22,8	26,0	15,3	24,4	16,2	20,3	11,1	17,4	9,8
3	9,4	7,0	13,2	1,1	11,5	<i>1,5</i>	18,2	9,4	19,4	12,2	15,5	11,4	27,4	21,0	31,4	23,4	26,0	15,8	25,1	15,8	14,6	5,0	15,1	5,2
4	10,5	6,7	11,3	5,0	17,1	6,9	18,5	9,2	20,5	11,8	18,0	12,6	27,7	21,6	29,9	22,6	28,0	16,5	25,0	20,4	13,8	5,2	16,4	5,2
5	8,8	6,4	10,2	5,8	19,8	9,7	15,9	5,5	19,1	13,6	21,6	11,2	27,5	19,7	29,8	18,2	27,7	18,4	27,4	17,5	13,2	3,2	18,1	7,4
6	9,6	5,7	7,0	2,2	20,8	4,5	16,3	9,5	20,7	12,2	23,1	14,7	28,0	18,2	28,3	19,5	29,2	20,2	25,4	16,7	18,3	6,9	15,5	6,2
7	9,3	3,9	4,8	0,9	5,6	2,8	17,6	9,4	20,0	11,5	22,3	13,0	27,4	21,7	28,7	19,2	28,1	18,8	23,1	13,6	17,7	7,6	16,4	8,5
8	10,8	6,8	7,2	-1,0	8,2	2,6	15,1	6,8	20,8	11,6	20,2	13,5	27,9	19,1	29,3	20,6	28,6	20,4	22,8	17,2	18,8	6,9	15,4	6,7
9	9,7	6,1	9,1	5,2	9,7	1,6	15,2	<i>4,1</i>	19,7	11,8	21,8	15,1	28,1	20,5	28,7	20,0	28,9	22,0	23,0	16,4	19,3	8,1	19,1	9,5
10	7,8	5,1	11,5	0,6	12,5	5,1	15,5	8,9	19,5	11,2	22,6	15,5	29,2	23,0	24,2	17,9	26,1	18,4	22,8	16,1	19,3	11,7	20,9	5,3
11	9,8	4,9	9,2	3,2	15,2	5,0	19,1	9,4	18,8	9,6	22,7	14,5	29,1	24,1	25,6	18,6	26,0	18,3	22,9	15,7	19,0	5,4	17,6	10,7
12	10,0	4,9	10,2	3,5	11,0	6,3	17,2	8,5	21,1	12,8	21,1	15,5	29,6	23,3	26,8	18,7	26,6	18,6	23,5	13,9	15,4	8,3	13,7	7,5
13	9,2	4,5	10,9	2,6	12,3	4,9	15,8	7,5	20,3	10,9	25,4	16,6	30,4	24,1	30,5	19,6	26,7	19,7	22,7	16,3	17,9	11,4	15,0	6,9
14	9,9	4,4	10,4	3,2	8,6	3,5	15,6	4,3	20,7	13,2	25,7	17,0	30,9	23,4	26,5	<i>14,8</i>	26,4	18,5	23,0	15,7	17,6	5,9	14,5	8,4
15	7,5	4,7	11,1	-1,2	10,4	5,4	20,0	7,1	22,3	15,0	25,4	16,1	30,2	24,1	27,1	17,7	25,6	20,8	22,6	16,5	17,5	6,8	11,7	5,3
16	9,8	3,2	12,2	6,0	10,8	3,9	20,4	12,4	21,4	11,9	27,2	16,6	30,3	19,3	28,1	19,7	26,0	21,1	21,2	14,5	20,4	6,4	13,6	5,4
17	9,5	0,5	15,7	7,3	10,2	6,6	18,8	10,4	23,0	14,7	25,6	19,0	27,8	19,7	29,1	20,3	23,9	15,7	20,7	12,6	17,6	7,9	14,3	9,3
18	9,3	4,5	22,7	4,8	10,6	5,0	16,3	13,4	24,7	13,9	27,3	19,2	27,6	19,9	28,9	22,4	24,6	18,3	19,8	11,3	18,1	10,1	14,2	10,4
19	12,1	6,8	17,2	4,1	12,0	5,0	16,5	13,4	23,4	17,1	27,1	20,2	29,7	19,8	31,3	21,8	25,0	16,8	19,0	8,7	17,5	11,1	12,5	8,3
20	11,1	0,7	16,7	8,0	8,9	7,1	20,0	13,3	25,3	15,3	27,8	21,5	31,7	20,4	29,7	23,7	26,1	18,9	18,7	14,8	19,8	7,8	10,7	7,5
21	10,1	0,5	16,7	5,9	10,9	5,7	20,2	11,3	24,3	16,8	29,3	19,4	30,6	18,6	31,5	22,3	26,7	18,6	20,8	15,4	18,1	10,3	9,8	7,7
22	12,4	4,1	13,1	5,4	12,5	9,5	22,5	12,4	26,0	15,1	28,1	20,0	31,1	19,7	28,4	20,2	25,8	17,7	20,5	17,3	17,5	10,8	9,6	7,1
23	8,9	1,8	13,2	8,2	12,2	9,4	21,9	9,8	23,9	17,5	31,5	20,0	31,4	21,9	27,3	19,8	26,1	18,9	20,9	17,3	16,2	11,8	10,5	6,2
24	4,0	1,1	10,2	8,5	13,7	6,0	21,1	9,5	26,3	20,0	30,4	20,5	31,9	23,7	27,5	19,0	25,6	17,9	22,2	15,5	17,4	5,8	13,2	5,6
25	5,2	0,4	9,6	7,8	13,2	8,6	19,7	8,9	25,4	15,3	28,9	19,7	31,9	24,3	27,8	21,3	24,9	<i>14,4</i>	23,4	14,1	17,8	7,2	13,5	6,4
26	5,3	-4,0	10,2	5,3	14,6	6,2	19,7	13,4	24,4	14,6	28,9	20,8	31,3	24,5	31,1	21,1	23,3	17,3	23,4	16,1	17,4	7,5	15,3	7,6
27	7,4	-0,7	11,3	4,0	14,8	7,5	20,0	13,3	23,4	13,5	31,4	21,5	32,2	23,8	28,2	17,4	23,6	18,0	21,0	13,4	17,2	13,0	13,1	6,3
28	9,8	2,2	10,7	4,8	15,3	9,3	19,1	14,4	24,9	16,8	31,8	22,2	32,1	24,1	27,7	18,5	25,1	18,9	20,4	13,5	17,1	11,2	14,5	0,5
29	10,8	6,9			20,3	9,4	17,9	13,6	25,3	15,7	30,3	21,9	32,4	23,9	26,5	19,4	25,6	17,8	21,3	14,4	16,6	8,1	11,4	1,2
30	10,0	8,4			21,0	5,4	18,3	13,5	25,6	17,4	31,6	25,5	31,3	20,8	27,5	17,7	26,4	15,4	21,9	15,1	17,7	12,2	10,8	6,3
31	11,6	7,5			16,7	6,8			26,5	12,3			31,4	23,7	24,7	16,1		21,4	10,5			10,8	3,2	
MEDIE	9,3	4,0	11,8	4,3	12,9	5,8	18,2	10,1	22,4	13,9	25,4	17,3	29,9	21,9	28,6	19,9	26,1	18,1	22,4	15,1	17,7	8,4	14,3	6,8
Med. Mens.	6,7		8,1		9,3		14,1		18,2		21,3		25,9		24,2		22,1		18,8		13,1		10,6	
Med. Norm.	7,1		7,4		10,3		13,2		18,2		22,4		24,5		25,0		21,0		17,4		13,0		8,7	
CERMIGNANO																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(530 m s.m.)	
1	9,6	2,5	8,9	5,1	4,3	-0,3	18,8	13,2	16,1	9,5	16,2	8,7	28,7	21,2	31,0	23,3	22,7	15,1	23,4	15,7	15,2	10,7	12,2	7,4
2	12,8	3,2	12,8	5,5	7,1	2,2	18,3	10,0	15,0	9,9	12,2	7,1	28,0	19,2	33,1	21,9	23,6	16,3	23,4	16,1	17,7	5,6	11,0	6,3
3	5,1	3,3	13,1	6,3	10,0	0,3	15,2	10,1	16,0	10,0	9,4	7,8	26,3	17,2	29,4	19,9	24,3	17,9	22,8	16,8	10,3	2,1	11,4	5,7
4	5,5	1,5	12,9	4,9	12,2	7,0	16,6	7,0	16,9	10,4	12,5	8,3	25,2	17,4	30,8	19,6	25,9	19,7	25,9	20,9	8,1	<i>1,6</i>	12,9	8,2
5	3,9	2,3	7,5	1,2	15,1	9,9	13,8	7,7	17,4	10,3	19,5	11,6	23,6	16,3	25,6	15,5	29,0	21,5	23,8	15,5	9,3	3,8	16,0	9,7
6	5,5	2,0	3,1	-2,0	17,1	0,2	17,9	10,0	17,1	9,6	20,1	12,3	24,9	18,8	24,5	16,5	30,0	21,7	19,7	12,7	13,5	9,8	15,6	10,8
7	5,2	1,0	-0,1	-4,0	0,7	-1,0	18,2	4,5	18,7	12,4	18,6	9,6	27,9	19,3	25,0	19,0	29,0	21,5	18,4	12,0	15,7	9,8	14,1	8,7
8	5,4	1,7	2,4	-2,6	2,5	-1,0	8,6	3,5	17,9	11,0	15,9	10,1	25,1	<i>16,2</i>	26,9	20,0	30,2	22,5	20,2	12,5	17,1	10,1	14,6	8,9
9	3,9	1,4	7,6	1,8	5,6	1,0	15,0	8,0	19,2	12,5	17,9	11,4	22,7	16,9	25,7	16,4	28,9	17,9	16,9	12,1	15,0	9,4	14,5	10,3
10	2,8	1,1	7,3	2,3	11,8	5,1	17,6	10,6	16,0	8,6	17,5	11,9	26,1	20,2	19,7	14,8	22,4	14,9	18,3	12,0	17,5	11,6	13,4	7,7
11	3,2	1,3	6,2	1,0	15,7	2,2	21,6	12,5	15,4	9,9	20,1	10,8	27,7	21,0	21,4	15,5	23,3	15,1	18,8	11,8	14,7	3,4	13,4	6,7
12	5,6	1,7	5,6	-1,1	6,2	2,7	16,6	5,3	16,3	10,8	16,6	10,3	27,3	21,6	25,4	15,7	24,0	15,3	19,4	12,3	13,9	6,1	8,6	3,6
13	4,6	0,8	4,4	-1,0	7,0	-0,7	12,1	3,3	19,9	12,9	19,6	14,3	28,1	21,5	26,8	16,3	24,1	15,9	19,1	12,2	15,8	8,5	8,1	3,4
14	4,7	0,3	4,8	-0,5	2,1	-0,8	15,2	6,8	21,5	14,5	23,6	17,2	27,8	20,4	22,5	16,2	23,6	16,2	18,4	12,1	12,9	8,2	8,6	4,4
15	3,3	1,1	6,4	1,3	4,2	0,8	19,3	12,3	19,2	11,4	26,1	20,0	27,8	21,8	25,2	17,6	21,9	17,3	17,7	12,7	15,5	9,8	7,6	5,5
16	3,2	-0,3	9,9	5,7	5,5	2,5	19,4	11,4	21,9	14,1	26,5	20,4	27,1	18,3	25,4	17,6	23,4	15,0	14,9	11,1	15,0	10,2	11,2	6,8
17	3,9	0,7	12,4	9,7	6,5	2,7	18,5	10,7	24,4	18,1	27,6	20,9	26,3	16,6	28,5	21,0	19,2	14,4	16,3	9,2	17,6	10,6	10,3	7,1
18	8,1	3,1	15,3	7,6	6,2	1,8	15,7	9,7	24,5	17,0	28,1	21,0	24,7	16,4	28,3	21,9	20,2	14,6	14,1	7,3	17,1	11,5	9,6	7,5
19	10,0	3,5	14,3	7,2	7,8	3,2	15,2	9,8	26,3	19,4	29,8	21,5	24,7	17,2	33,4	22,0	19,8	14,5	15,3	7,7	16,3	10,0	10,1	4,3
20	7,1	1,0	14,2	8,1	5,0	3,3	15,7	10,3																

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ATRI																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(412 m s.m.)	
1	11,3	3,3	7,9	5,1	5,0	0,1	19,5	13,3	17,9	9,8	17,6	9,7	29,2	21,5	31,4	25,6	23,5	16,2	24,9	17,0	16,7	11,7	12,6	8,6
2	12,5	2,9	11,5	7,1	7,7	3,8	17,8	9,6	15,8	10,2	13,3	8,0	27,6	19,6	34,4	21,8	24,4	17,9	25,8	16,9	18,5	6,7	12,4	8,2
3	5,5	3,5	15,3	7,1	11,5	0,3	15,1	10,2	17,3	11,2	10,1	8,4	25,2	17,1	30,6	20,4	25,3	19,7	24,9	17,6	10,0	3,5	13,5	7,6
4	5,6	3,1	13,6	5,8	14,2	8,3	18,1	7,2	18,2	10,7	13,9	8,9	25,1	17,9	28,6	20,2	27,0	21,2	26,2	20,9	10,1	1,2	15,5	9,8
5	4,2	2,8	7,8	1,7	16,9	10,8	13,6	8,0	19,2	10,7	20,4	13,2	24,3	17,0	26,2	15,9	30,9	21,7	24,3	16,3	12,5	5,2	17,8	11,1
6	5,3	2,9	2,5	-1,6	17,8	0,1	19,0	11,2	17,8	9,8	21,7	13,2	26,5	18,4	24,2	17,3	29,9	21,9	22,2	13,4	15,1	11,1	17,7	10,7
7	6,7	1,8	0,1	-2,9	1,1	-0,7	17,0	4,8	18,5	12,1	19,7	10,2	27,8	19,1	25,9	20,1	29,8	22,0	19,7	13,6	17,4	10,0	14,8	9,4
8	5,7	3,2	4,4	-1,7	3,2	-1,2	9,5	4,9	18,8	10,7	15,8	10,7	25,4	16,2	28,5	20,3	32,0	21,5	22,2	12,8	19,1	9,5	16,6	9,5
9	5,0	2,0	8,8	3,4	6,3	1,7	13,6	7,8	21,0	12,9	18,0	12,0	24,3	17,2	27,6	16,7	27,4	18,2	18,8	12,9	16,0	10,3	16,3	10,8
10	3,4	1,5	7,9	2,4	11,7	5,2	17,3	9,8	17,1	9,0	19,3	13,2	26,9	20,6	20,8	14,8	22,8	15,7	19,1	12,6	20,0	12,4	16,4	9,7
11	4,1	1,4	6,6	1,1	17,1	2,9	21,0	12,9	16,4	11,3	20,5	11,1	27,6	20,9	22,0	16,5	23,0	15,6	19,7	13,3	16,1	6,3	14,4	7,1
12	6,0	2,2	7,1	1,1	7,4	3,2	17,6	5,3	17,1	11,3	17,3	10,9	28,4	21,5	25,6	16,8	24,0	16,7	19,6	13,6	14,8	8,6	8,9	4,6
13	5,1	1,7	5,5	0,3	8,3	-0,5	12,9	4,1	21,6	14,7	20,3	14,4	29,0	21,9	27,9	16,9	25,1	17,4	20,8	13,1	17,2	9,1	9,1	4,7
14	5,8	1,6	6,3	1,0	2,7	0,1	15,4	7,9	23,6	14,7	24,3	17,8	28,9	21,1	23,2	15,9	25,0	17,4	18,9	13,2	15,3	9,6	9,9	5,8
15	3,6	1,6	8,1	2,9	5,4	1,2	19,0	13,1	20,2	11,8	27,8	21,0	28,7	22,4	25,8	18,6	23,2	17,9	18,8	13,0	15,4	9,4	8,9	6,5
16	4,7	0,6	12,3	7,4	6,2	3,2	19,8	11,1	21,4	15,4	27,8	20,8	28,4	18,6	26,3	18,1	24,1	18,3	15,7	11,9	16,5	11,9	12,5	7,5
17	4,9	1,3	13,0	10,5	8,0	2,7	17,9	12,3	25,0	18,6	28,3	20,5	27,3	17,5	28,9	21,5	21,1	16,1	17,2	9,6	19,4	11,7	10,4	7,3
18	9,5	2,8	16,1	8,9	6,5	1,7	16,4	10,0	25,8	18,3	29,3	21,4	25,5	17,9	28,7	21,1	22,1	16,1	15,2	9,3	19,7	11,9	10,0	7,7
19	10,4	2,9	15,6	8,2	8,6	3,6	14,1	10,0	25,9	19,1	30,0	21,9	25,4	18,5	34,0	22,8	21,0	15,7	17,6	9,9	18,0	10,7	10,0	4,6
20	7,2	3,0	15,5	10,1	5,5	3,6	16,6	11,2	26,1	19,7	30,1	21,5	28,3	20,5	30,4	20,9	22,3	16,9	16,1	12,8	17,7	11,6	5,5	3,9
21	10,1	2,1	13,0	5,5	9,9	5,9	17,3	11,2	24,9	18,3	31,2	24,3	29,4	23,6	31,7	18,9	23,7	16,5	19,0	13,9	19,1	9,8	5,1	3,3
22	11,0	3,2	11,3	5,5	13,0	7,8	17,7	12,2	26,3	17,6	31,5	24,4	32,0	24,0	26,1	18,0	23,1	15,7	20,3	14,5	15,4	9,6	5,2	3,5
23	4,4	-2,6	10,3	5,6	10,2	6,4	20,4	15,5	27,8	20,3	31,3	25,0	32,8	24,7	27,0	20,4	23,6	16,3	18,1	13,7	12,9	8,2	5,9	3,5
24	-1,8	-3,5	6,4	4,2	9,0	5,0	23,2	16,5	30,8	16,9	30,0	21,1	32,8	24,1	28,1	19,2	21,1	15,1	22,5	15,5	13,3	9,7	6,9	3,3
25	-0,4	-2,8	4,8	4,2	11,6	6,7	23,2	15,1	22,2	13,2	29,0	23,0	31,0	22,7	27,5	21,1	23,0	15,2	25,3	16,7	17,4	11,8	8,8	4,2
26	0,7	-3,1	6,0	2,5	13,2	8,2	21,2	11,7	21,5	14,2	31,5	23,9	31,0	23,6	27,9	17,9	20,8	14,7	24,2	14,1	19,1	9,7	9,3	3,9
27	5,2	0,5	9,0	2,8	16,3	10,7	17,3	11,1	25,0	18,2	32,7	25,0	31,1	23,6	25,7	15,6	18,3	14,9	19,3	14,0	13,5	9,3	7,5	3,6
28	7,3	3,3	6,5	0,5	17,5	11,0	15,6	11,4	28,9	17,9	31,6	25,9	31,4	25,1	23,8	14,6	20,8	15,9	20,3	14,0	14,0	9,8	9,3	4,6
29	9,9	5,6			19,8	12,6	16,7	10,4	28,0	19,1	33,4	24,2	33,6	24,0	25,0	17,5	22,8	15,7	18,0	14,2	13,7	8,0	10,3	5,2
30	8,0	6,4			17,7	11,1	15,1	11,4	27,1	19,3	33,8	22,8	32,0	18,7	26,3	14,0	23,1	17,8	20,2	14,0	13,5	8,1	11,0	3,1
31	8,1	5,3			18,3	12,7			27,0	8,9			27,5	21,5	19,9	13,8		17,7	10,4			11,4	5,0	
MEDIE	6,1	2,0	9,0	3,9	10,6	4,8	17,3	10,4	22,4	14,4	24,7	17,6	28,5	20,7	27,1	18,5	24,1	17,4	20,4	13,8	15,9	9,2	11,1	6,4
Med. Mens.	4,0		6,5		7,7		13,8		18,4		21,2		24,6		22,8		20,8		17,1		12,6		8,7	
Med. Norm.	5,3		5,8		8,7		11,9		16,3		21,0		23,7		23,6		19,3		15,3		10,5		6,5	
CITTA' S.ANGELO																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(256 m s.m.)	
1	13,6	4,5	8,8	6,5	7,7	1,7	19,9	12,5	18,0	11,4	18,8	11,8	31,2	23,7	34,1	24,5	24,9	15,9	26,0	16,9	19,7	11,4	16,2	9,9
2	14,4	4,7	14,8	7,2	9,1	3,8	19,6	11,0	17,2	11,8	15,7	10,1	30,9	21,4	35,5	23,0	25,3	17,5	27,2	17,2	20,5	9,2	14,7	8,7
3	6,9	5,5	16,0	6,4	13,3	1,8	17,2	10,9	18,1	12,6	14,7	10,2	28,9	19,7	32,0	22,3	26,0	18,7	24,9	16,8	12,5	3,0	15,3	7,7
4	8,6	5,1	13,6	6,8	17,0	9,1	18,7	9,1	19,0	11,8	17,0	11,2	29,3	20,1	31,6	22,0	28,9	20,0	26,9	21,0	12,6	3,2	17,9	9,0
5	6,5	4,8	9,6	3,8	18,2	12,4	15,4	8,0	19,7	12,4	22,4	13,7	27,6	18,9	28,9	18,1	32,0	21,3	26,4	17,5	11,4	5,6	19,9	10,4
6	7,5	4,4	4,8	0,9	19,1	1,7	21,2	12,4	20,7	11,4	23,3	13,8	27,5	20,0	27,0	18,5	31,5	21,9	23,9	15,0	17,7	9,2	18,8	10,4
7	8,0	3,2	2,7	-0,7	3,6	0,6	20,0	7,5	21,0	13,0	21,8	11,8	30,3	20,7	28,4	19,9	30,9	21,2	22,5	14,1	19,4	10,6	16,4	9,5
8	8,8	4,8	5,1	0,1	5,5	0,7	11,9	5,9	20,5	11,9	19,5	12,8	28,1	17,9	29,7	20,0	31,9	22,3	22,9	15,3	20,1	9,9	17,4	9,2
9	7,1	3,9	10,3	3,6	8,1	2,2	14,0	7,8	21,1	13,2	21,7	13,7	27,6	19,0	28,8	19,0	31,1	20,0	21,6	15,0	19,0	9,4	17,3	10,5
10	5,4	3,8	10,8	3,2	12,7	7,0	17,1	10,5	19,7	10,2	22,8	15,4	29,3	21,8	24,1	16,9	25,2	18,2	22,2	15,3	20,6	12,3	16,6	9,7
11	6,7	3,3	8,3	1,8	18,9	4,0	22,8	12,8	18,7	11,6	23,9	12,8	31,1	23,1	24,7	17,6	26,2	17,3	22,6	13,8	18,2	6,8	16,0	8,6
12	8,7	4,7	8,7	2,0	9,0	5,6	19,7	7,2	20,3	13,2	20,1	12,8	31,6	23,5	27,4	17,5	26,9	17,3	21,4	14,0	15,2	7,8	11,3	6,4
13	8,0	3,2	9,4	1,9	10,0	2,0	14,9	5,6	22,4	13,2	24,0	15,8	32,3	24,0	29,9	18,6	26,4	18,1	22,8	14,2	19,0	10,7	12,6	6,0
14	7,5	3,6	8,3	2,1	5,2	2,5	17,9	9,0	24,8	16,0	27,0	17,9	32,1	22,5	25,3	16,9	26,1	18,1	21,1	14,6	17,6	9,0	12,1	6,8
15	5,4	3,1	9,9	3,4	8,5	3,5	21,4	12,8	22,3	13,7	29,2	20,7	31,8	24,3	27,0	17,9	25,8	19,7	22,5	15,8	19,0	9,8	9,6	7,7
16	7,5	1,7	13,2	6,5	8,5	4,3	20,7	12,6	23,7	14,7	29,5	19,9	30,9	19,5	28,3	18,6	26,2	19,8	18,6	14,0	19,0	10,4	14,0	8,2
17	7,8	1,9	14,6	11,6	10,4	5,0	19,3	12,7	26,9	18,6	30,1	21,1	27,6	18,6	30,8	22,7	21,7	16,8	19,4	11,1	19,3	11,2	12,7	8,9
18	11,9	3,2	19,6	9,2	9,3	3,9	18,2	11,4	27,3	17,5	30,6	22,2	27,4	19,7	30,2	22,2	23,4	17,0	18,8	10,0	18,6	11,1	12,2	9,1
19	11,8	4,7	19,0	8,8	11,1	5,2	15,8	12,0	27,7	19,8	32,1	21,9	28,7	19,6	34,5	22,4	22,9	16,8	19,1	10,4	17,7	11,9	11,8	6,7
20	10,4	3,8	19,6	11,7	7,4	5,6	18,6	12,6	28,2	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.
FARINDOLA																								
(Te) Bacino: SALINE (495 m s.m.)																								
1	13,9	4,6	10,9	5,6	4,6	1,1	20,9	13,4	17,5	10,6	17,9	8,9	30,7	20,1	31,4	23,3	25,2	14,2	24,9	16,6	18,8	10,7	16,4	7,0
2	15,6	5,5	16,1	6,5	9,8	3,7	21,1	11,5	15,4	9,9	12,9	8,6	29,8	18,4	35,5	21,9	26,0	16,2	26,5	16,3	20,4	6,5	13,7	6,7
3	5,6	4,0	16,1	7,8	12,2	1,0	16,3	11,0	18,4	10,2	11,0	8,8	28,3	16,6	29,4	19,0	26,7	17,9	26,1	16,9	12,1	1,7	13,4	7,0
4	8,4	2,9	15,5	5,7	13,6	9,1	18,9	7,9	19,7	10,5	13,9	9,6	26,4	17,1	31,8	21,9	28,5	19,5	29,3	20,2	12,4	1,7	15,8	9,3
5	5,3	2,8	9,2	1,8	15,8	11,2	16,6	8,7	20,1	10,7	20,8	13,1	24,9	16,0	28,1	13,7	31,5	21,6	26,2	15,8	10,9	4,0	17,5	11,5
6	7,5	1,6	3,3	-0,8	16,4	2,1	21,5	11,1	18,1	8,8	21,9	12,4	27,7	18,9	25,8	15,3	31,8	21,7	22,2	11,9	17,0	8,9	18,9	11,0
7	8,4	1,1	1,1	-2,8	4,2	0,5	18,7	5,8	20,5	11,5	20,4	9,8	29,2	19,1	25,7	17,5	31,1	22,9	21,5	11,7	19,1	10,7	18,7	10,3
8	8,1	1,9	5,0	-1,1	4,1	0,7	10,7	4,2	20,3	11,3	17,4	9,7	26,2	15,6	27,8	18,8	33,0	22,7	22,3	13,1	20,8	12,1	17,2	10,0
9	5,0	2,1	9,4	3,8	8,0	1,3	16,6	8,1	20,4	12,4	18,8	10,5	24,9	16,5	26,6	15,9	32,0	18,9	18,5	12,8	19,3	10,3	17,4	13,9
10	3,7	1,4	9,5	2,8	14,9	7,7	18,9	11,2	17,1	8,7	18,4	11,1	28,0	19,8	21,1	15,9	21,8	14,7	21,2	11,7	20,4	12,2	15,2	8,4
11	6,4	1,5	7,5	0,5	16,5	2,5	22,3	15,5	16,5	10,3	22,5	11,3	29,1	19,9	22,4	16,1	26,1	14,9	22,2	12,3	17,7	4,6	14,7	7,7
12	8,2	2,0	7,5	0,3	7,2	2,8	19,0	6,1	18,5	10,3	17,0	12,0	29,3	20,4	24,9	15,2	27,1	15,7	22,4	12,9	15,7	8,2	9,0	3,6
13	6,4	2,6	6,3	-1,0	8,9	0,4	13,3	3,8	21,7	13,9	21,1	13,2	29,2	20,5	26,7	16,2	27,3	16,1	22,8	13,1	18,3	9,6	11,2	4,2
14	6,2	0,1	7,8	-0,2	5,2	0,2	16,3	6,2	22,9	14,8	24,5	15,7	29,1	19,7	24,3	15,6	25,4	16,4	20,7	12,0	17,0	8,4	9,5	5,6
15	4,9	2,0	9,5	2,5	6,4	2,0	21,5	12,9	20,9	12,5	28,5	19,0	29,3	21,0	26,8	17,0	24,8	17,9	19,6	13,4	19,4	10,7	8,6	6,1
16	4,8	0,1	12,9	7,6	6,9	2,9	20,4	13,9	22,5	14,1	28,9	19,1	29,3	17,6	26,2	17,4	25,7	18,6	16,6	11,4	19,0	11,0	13,1	7,2
17	7,2	1,0	14,0	10,6	8,0	3,7	21,0	11,6	25,3	17,3	29,8	21,3	28,0	15,5	30,3	20,8	21,6	15,3	18,2	10,7	19,7	12,1	12,0	7,5
18	11,3	3,8	18,7	8,7	6,8	2,5	17,7	10,9	26,4	17,3	29,9	21,2	27,4	15,2	29,1	21,9	21,1	14,1	17,3	7,6	21,2	12,3	11,6	8,1
19	12,2	4,9	17,2	8,8	8,9	3,2	15,0	11,1	27,7	20,6	33,3	22,2	27,0	17,4	35,3	22,2	21,9	14,5	18,0	8,6	19,2	11,2	12,4	5,5
20	10,4	3,1	17,5	11,4	6,0	3,9	16,6	10,4	28,3	18,9	31,7	23,4	30,4	20,0	32,7	21,2	23,3	15,3	17,9	11,1	17,6	10,5	6,3	4,6
21	10,9	4,1	13,6	5,9	12,2	5,5	18,0	10,3	28,1	17,7	32,7	24,2	32,8	22,2	32,7	19,8	24,9	15,2	20,8	13,3	19,1	9,3	5,7	3,9
22	10,7	3,3	11,5	6,0	18,3	9,7	18,5	10,4	28,2	17,7	33,8	24,4	34,6	23,9	28,2	17,3	25,4	15,4	21,5	12,7	16,1	9,0	5,9	3,5
23	4,8	-2,1	13,1	5,9	16,1	7,9	21,1	12,5	28,8	20,0	32,7	22,7	34,8	24,7	27,1	19,3	26,4	15,8	18,5	11,5	14,4	7,8	6,5	3,5
24	-1,1	-3,1	7,4	5,3	10,7	5,0	23,3	13,6	31,9	16,7	31,9	22,3	33,8	23,2	28,6	19,5	20,6	12,7	24,7	16,4	15,6	8,4	9,8	2,4
25	-0,4	-2,3	6,5	5,3	11,4	7,1	23,2	13,9	23,5	13,6	31,4	22,9	32,8	16,2	28,7	20,7	24,0	14,2	27,3	15,2	19,1	12,2	9,5	2,7
26	3,2	-3,6	7,8	2,7	13,8	8,6	22,3	13,3	23,6	14,6	33,3	24,1	32,6	21,9	28,0	16,3	20,1	14,1	24,5	14,6	20,2	11,9	13,8	3,4
27	5,7	1,3	10,5	3,4	17,4	11,5	16,5	10,5	26,2	16,8	34,7	24,4	32,6	22,4	25,9	15,3	18,6	15,0	23,4	16,2	17,0	7,3	10,6	2,8
28	8,0	3,8	8,1	2,3	19,8	13,3	14,8	11,4	28,9	18,8	33,8	24,3	33,1	23,2	25,2	14,5	20,1	14,7	24,3	15,8	14,5	6,8	9,9	3,5
29	10,1	6,0			25,2	10,3	15,2	10,7	29,1	20,1	36,2	25,9	32,5	20,7	25,0	17,7	23,4	14,7	22,6	14,4	15,0	7,5	10,9	4,6
30	10,1	7,3			19,1	9,9	16,1	11,2	29,8	17,3	37,8	21,6	33,1	17,4	25,0	15,7	24,4	16,1	22,9	12,9	13,7	7,7	11,8	2,8
31	8,6	6,9			19,1	12,2			28,4	9,3			28,3	20,2	21,3	12,3		16,9	8,6				12,6	6,5
MEDIE	7,4	2,3	10,5	4,1	11,9	5,3	18,4	10,4	23,4	14,1	26,0	17,3	29,8	19,4	27,7	17,9	25,3	16,6	22,0	13,3	17,4	8,8	12,2	6,3
Med. Mens.	4,8		7,3		8,6		14,4		18,7		21,6		24,6		22,8		20,9		17,6		13,1		9,3	
Med. Norm.	7,2		7,6		11,5		12,5		17,8		22,6		24,1		24,9		18,9		17,2		12,3		8,1	
PENNE																								
(Te) Bacino: SALINE (431 m s.m.)																								
1	11,3	3,1	7,8	6,9	4,8	0,4	21,2	13,0	16,9	10,0	19,0	9,4	30,0	22,0	32,3	24,0	24,8	15,2	24,8	16,5	19,7	10,5	15,6	7,9
2	13,9	2,9	14,0	5,0	9,3	3,6	20,5	9,7	16,1	10,1	12,7	8,0	29,3	19,4	35,4	22,0	25,7	16,6	26,2	16,7	21,1	6,1	13,3	6,6
3	5,5	3,4	14,2	5,2	11,9	0,5	16,1	10,4	17,8	11,4	10,3	8,0	26,9	17,7	31,1	19,4	26,9	18,2	25,7	16,7	11,2	1,9	14,6	6,6
4	6,4	2,1	13,8	3,8	14,5	7,1	19,5	7,6	19,2	10,5	15,0	9,0	27,3	18,3	31,6	20,1	27,9	19,7	28,2	20,5	11,7	0,9	17,5	9,2
5	4,6	2,4	7,2	0,0	16,2	10,3	16,0	8,1	19,5	10,8	19,5	13,0	25,5	16,3	27,0	15,3	31,9	22,3	27,4	15,9	10,8	3,8	18,2	10,7
6	6,8	2,1	1,5	-2,8	17,5	0,4	21,2	10,5	19,1	9,6	21,5	12,0	27,2	18,8	24,5	16,0	31,1	21,9	22,3	13,2	16,7	9,7	19,0	9,8
7	8,2	1,6	1,1	-3,2	2,2	-0,5	18,6	5,1	21,0	11,8	20,2	10,2	29,7	18,0	25,0	18,2	31,2	22,1	21,1	11,9	19,6	10,2	18,1	8,7
8	7,8	2,5	5,3	-1,9	3,8	-1,1	9,5	4,8	20,0	11,5	17,1	10,2	25,5	15,6	28,6	19,0	32,5	22,6	22,7	12,9	21,3	11,3	18,4	9,1
9	4,5	1,4	9,4	2,8	8,0	0,5	14,8	7,2	21,3	12,2	18,8	12,2	23,2	15,8	27,6	15,8	31,0	18,6	19,0	12,7	19,2	9,9	18,1	12,6
10	3,3	2,2	10,6	2,5	13,1	6,2	18,0	10,3	18,0	8,6	19,0	12,9	28,0	19,4	19,8	15,6	22,0	15,7	20,6	12,2	21,0	12,8	15,5	7,4
11	5,7	1,7	6,8	1,9	15,5	2,4	21,6	13,7	16,5	10,0	21,3	11,0	28,7	21,1	21,5	16,4	25,3	15,2	21,6	12,4	16,8	4,5	14,9	7,0
12	8,4	2,7	8,2	0,4	6,4	3,2	18,9	5,6	18,1	11,0	17,0	10,0	28,8	20,4	25,4	15,9	26,3	15,6	22,6	13,1	14,4	8,4	9,5	4,2
13	6,9	1,6	7,1	-0,3	7,9	-0,3	13,8	3,3	22,0	14,8	21,0	14,0	29,4	21,8	25,0	16,8	26,7	16,5	22,6	13,1	18,7	9,1	12,4	4,1
14	6,0	1,1	7,6	0,3	3,1	0,6	15,9	6,4	23,6	15,1	25,1	15,9	29,8	20,8	24,3	15,3	25,3	16,6	21,3	11,7	16,1	8,3	10,3	5,4
15	4,0	1,6	9,7	1,7	5,7	1,4	21,2	12,5	21,5	12,0	28,1	19,8	29,9	21,4	26,5	16,4	24,9	17,8	19,9	12,8	20,0	10,4	7,9	5,6
16	6,0	0,6	13,2	6,7	6,1	2,8	20,3	12,9	21,1	14,0	29,0	19,8	29,1	18,6	26,1	17,5	24,1	18,3	16,8	12,0	19,9	10,7	13,3	6,9
17	7,6	0,6	12,9	9,9	7,2	3,0	19,9	11,9	25,2	13,0	29,8	20,6	27,9	16,5	29,7	20,9	19,5	15,4	18,0	9,9	19,7	11,7	11,6	7,2
18	10,3	2,6	19,8	8,0	7,1	2,3	17,3	10,1	26,8	17,2	30,3	22,0	26,3	17,0	28,8	21,3	20,3	15,1	17,4	8,2	21,1	11,7	10,3	7,6
19	10,0	4,2	17,3	7,8	9,8	3,3	14,3	10,4	27,5	20,5	31,9	22,1	26,6	17,6	33,9	22,2	21,8	15,0	18,2	9,0	19,1	11,2	12,1	4,9
20	10,5	2,5	17,0	10,2	5,4	3,7	17,1	10,8	27,6	19,2	28,8	23,5	29,4	2										

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MOSCUFO																								
(Te) Bacino: SALINE (173 m s.m.)																								
1	11,3	3,0	8,7	4,3	6,9	0,7	21,4	10,8	18,6	11,2	20,7	10,8	31,3	21,4	33,6	21,5	25,3	13,1	25,7	15,2	18,8	9,1	16,0	7,4
2	13,9	3,5	14,2	5,1	10,5	3,4	19,5	10,0	17,3	10,0	15,8	9,5	30,3	19,4	37,2	22,2	25,5	14,7	26,6	15,4	22,4	8,8	14,3	5,4
3	7,2	4,9	15,1	4,4	13,1	0,7	18,1	8,9	18,9	11,6	14,7	9,7	28,7	18,8	32,6	21,4	27,4	16,6	26,1	15,2	12,8	1,7	14,1	5,0
4	9,6	4,1	14,1	4,5	14,6	9,9	19,9	7,3	19,6	9,3	16,9	11,1	28,8	18,4	35,1	22,9	28,7	17,7	28,1	21,9	12,0	2,8	16,5	7,6
5	5,8	4,2	8,4	3,3	17,6	13,0	16,2	6,5	20,5	10,7	21,6	13,2	27,5	16,8	29,1	14,7	30,9	19,7	27,5	16,7	10,9	3,1	18,0	9,1
6	7,9	2,2	4,5	0,3	18,6	2,0	21,1	12,0	19,9	9,3	23,3	12,2	28,6	17,8	26,1	15,9	30,8	19,9	23,8	13,2	16,9	9,3	18,1	8,1
7	8,2	1,0	3,6	-0,8	4,2	0,3	20,1	7,3	20,9	11,1	21,2	10,3	30,1	19,2	27,3	17,1	29,9	20,1	22,2	12,2	19,3	8,7	16,5	7,6
8	9,1	2,8	6,0	-1,3	5,7	0,5	11,3	3,9	20,9	10,4	18,6	11,0	27,0	16,8	29,4	18,1	32,6	20,9	23,5	13,9	20,3	8,7	15,5	7,0
9	6,6	3,3	10,2	3,0	8,9	0,9	15,2	6,3	22,1	11,7	20,4	11,1	26,0	17,9	29,2	16,1	30,3	19,8	21,1	13,2	18,6	7,7	16,8	10,6
10	5,0	3,5	10,9	1,3	16,0	6,0	18,8	8,5	19,9	9,7	21,6	11,7	28,5	19,7	22,0	16,8	22,6	16,1	21,7	12,6	20,3	12,2	16,5	10,5
11	7,1	2,1	8,9	0,5	17,1	3,6	22,9	13,6	18,4	9,9	23,1	12,4	30,5	20,2	23,0	15,3	26,1	15,5	21,9	11,5	18,2	4,8	15,8	8,2
12	9,0	3,9	9,5	1,1	8,4	5,1	20,4	6,0	19,5	10,9	18,8	12,5	30,6	20,7	26,1	15,4	26,9	15,6	22,6	11,9	15,6	7,8	11,0	4,8
13	8,1	2,6	7,8	-1,5	9,9	0,8	15,4	5,0	23,1	12,1	22,9	12,9	31,1	21,2	27,6	17,4	26,6	16,8	22,7	12,8	18,9	10,1	11,9	3,0
14	7,3	2,4	9,2	-0,7	5,7	1,3	15,9	7,6	24,5	13,4	26,2	14,5	31,4	20,5	25,8	16,2	26,6	16,3	21,0	11,8	15,7	7,0	11,4	5,2
15	5,2	1,7	10,5	1,0	8,5	3,4	22,0	12,5	22,8	12,5	29,2	18,6	31,0	21,4	27,3	16,6	26,2	18,4	21,5	13,8	18,9	8,3	9,0	5,4
16	7,5	0,3	14,4	6,4	9,3	3,1	21,1	11,4	22,3	13,0	30,0	17,7	30,7	19,0	27,6	16,8	27,3	18,1	18,3	11,0	18,2	8,5	13,0	6,3
17	7,9	-0,3	14,4	11,9	10,6	4,7	20,2	10,2	27,1	16,4	30,3	18,9	27,9	17,8	31,6	20,5	21,4	16,6	19,2	10,4	18,9	10,2	12,8	8,1
18	10,7	2,5	19,1	11,0	9,1	2,8	18,4	10,9	27,9	15,7	30,4	19,1	28,3	17,1	30,8	20,6	23,1	15,4	18,4	7,1	19,0	9,7	11,6	8,5
19	11,6	4,8	18,1	9,5	10,9	4,3	15,1	11,9	28,2	17,3	31,5	19,3	28,3	16,8	35,3	21,0	23,3	14,2	18,5	7,9	18,8	10,1	12,1	6,4
20	10,3	1,2	18,8	11,1	6,8	4,9	18,2	11,2	28,2	18,7	30,8	21,2	31,3	19,2	32,3	21,2	24,8	15,7	18,2	11,9	18,6	8,6	7,7	5,3
21	10,8	1,7	15,3	4,6	12,4	5,5	19,5	9,9	28,3	17,9	33,1	21,0	32,4	20,7	34,0	20,1	26,1	15,9	21,4	13,3	19,4	9,5	7,0	5,1
22	11,8	3,4	14,6	6,4	15,1	7,0	20,5	10,9	30,0	15,5	33,2	21,5	34,9	21,8	27,9	17,1	26,0	14,7	21,8	13,2	16,5	10,6	7,4	5,0
23	6,5	-0,5	15,0	6,1	13,7	8,3	22,1	11,7	28,3	17,7	34,8	22,3	35,1	22,9	27,5	18,0	26,3	16,1	19,8	13,4	15,1	9,3	7,8	3,8
24	0,4	-1,3	8,2	6,0	12,6	4,6	25,4	12,4	34,0	18,1	33,2	20,0	35,4	22,1	28,3	17,8	24,0	13,8	24,8	14,5	16,0	6,5	10,5	2,3
25	2,6	-1,0	7,4	6,2	12,9	7,1	23,6	11,4	25,1	14,9	31,8	20,3	33,5	20,7	29,3	19,9	24,6	13,1	28,2	15,0	18,6	9,2	10,4	3,0
26	3,6	-4,0	9,0	4,0	16,1	6,9	22,0	12,5	23,4	13,3	33,2	21,8	34,0	21,8	28,2	16,4	21,9	14,6	25,0	13,7	18,9	9,4	13,1	3,9
27	6,5	-0,3	11,2	2,8	17,9	8,8	19,1	11,7	26,2	15,0	34,9	23,6	33,6	21,9	27,7	15,4	20,7	15,2	21,7	13,5	16,2	10,5	10,9	2,3
28	9,0	2,2	8,9	3,3	18,3	9,1	18,3	12,2	29,8	16,4	34,8	22,4	34,1	23,1	27,3	15,4	22,9	15,9	20,6	10,3	14,5	8,9	10,4	1,5
29	11,4	5,7			20,6	11,4	19,3	11,9	30,8	17,4	35,5	23,0	34,7	23,3	24,9	18,8	24,0	14,8	21,1	13,6	15,5	6,8	10,7	3,4
30	10,4	7,6			19,9	9,0	17,1	12,2	29,9	19,8	35,6	22,4	34,7	18,4	26,8	16,9	24,7	15,1	22,1	13,5	15,3	8,5	10,9	1,3
31	9,6	7,1			20,1	10,2			30,7	9,6			30,3	20,5	22,7	12,5			19,0	7,0			11,2	3,1
MEDIE	8,1	2,4	11,3	4,1	12,6	5,1	19,3	10,0	24,4	13,6	26,9	16,5	31,0	19,9	28,8	17,9	25,9	16,3	22,4	12,9	17,3	8,2	12,5	5,6
Med. Mens.	5,3		7,7		8,9		14,6		19,0		21,7		25,5		23,4		21,1		17,7		12,8		9,1	
Med. Norm.	7,1		7,4		11,7		13,0		18,3		23,6		25,4		25,8		19,9		17,6		12,4		7,5	
ARSITA																								
(Te) Bacino: SALINE (586 m s.m.)																								
1	9,5	2,3	8,4	4,4	4,4	-1,3	18,7	12,9	15,9	8,9	15,2	7,3	29,2	20,4	30,5	23,5	22,7	15,2	23,2	16,2	17,1	9,7	11,7	6,5
2	11,9	2,2	12,7	6,5	7,4	1,9	18,2	9,9	14,2	9,1	10,6	6,2	26,7	18,3	34,4	22,2	23,8	16,2	24,4	16,6	19,0	3,6	12,6	5,8
3	6,4	1,5	14,1	7,3	8,9	-1,2	14,8	10,1	16,4	9,1	8,1	6,2	24,7	15,9	29,2	18,4	25,2	17,4	24,7	16,7	9,4	1,5	12,0	6,0
4	5,6	-0,2	13,4	4,6	12,9	6,6	16,6	5,8	16,8	10,4	11,3	7,0	24,3	16,3	30,4	19,1	28,0	19,2	27,1	21,0	7,6	0,1	14,1	8,8
5	2,8	-0,2	7,2	-0,5	14,7	8,4	13,5	7,4	18,1	9,3	19,2	10,6	22,5	15,8	26,9	13,9	30,4	22,3	23,8	14,9	11,5	3,0	15,2	10,5
6	4,0	0,7	1,0	-3,3	14,7	-0,8	18,4	9,6	15,6	9,1	20,6	12,0	25,9	18,4	23,2	15,3	30,6	21,6	19,3	11,4	13,8	8,9	17,0	10,2
7	5,9	0,3	-1,7	-5,2	-0,3	-2,2	15,6	3,6	17,9	11,8	18,8	8,6	27,1	18,0	25,2	18,0	29,8	22,5	18,6	11,8	16,9	10,5	16,7	8,8
8	4,6	1,4	2,8	-3,7	0,8	-2,1	8,4	3,2	17,7	11,4	14,9	8,9	23,5	14,8	28,2	19,5	31,3	22,7	20,5	10,8	19,1	11,0	15,3	9,4
9	2,3	-0,3	7,0	1,9	5,5	-0,7	14,8	7,2	18,9	10,8	16,5	10,5	22,8	16,2	27,2	14,9	29,2	16,6	15,5	10,8	17,6	9,4	15,9	11,1
10	1,3	0,2	6,3	1,6	12,0	5,8	15,7	10,3	14,8	6,9	16,2	11,2	25,3	19,4	19,4	13,9	20,9	13,7	17,4	11,6	18,6	11,8	14,0	7,7
11	2,3	0,1	4,7	0,4	13,2	0,9	20,3	12,0	15,0	9,4	18,7	9,6	26,3	20,4	21,1	14,4	23,5	14,3	17,9	12,0	14,4	4,1	13,6	5,3
12	5,8	0,7	5,4	-0,9	5,2	0,7	16,1	3,7	15,4	10,2	14,4	8,3	27,2	20,9	24,6	14,9	25,9	14,4	20,8	12,0	15,4	7,6	7,4	3,5
13	3,0	0,4	4,0	-1,6	5,3	-1,6	11,9	1,2	19,6	13,1	19,4	13,9	27,5	20,5	25,9	15,2	25,6	15,2	21,1	12,0	15,8	7,4	8,7	3,2
14	4,4	-0,9	5,0	-1,0	2,2	-1,3	13,8	5,2	21,4	13,4	22,6	15,5	27,3	20,2	23,6	14,0	24,1	15,7	19,5	11,6	14,6	7,5	8,9	4,6
15	2,6	-0,3	7,1	0,8	2,8	-0,3	17,8	13,0	19,1	10,3	25,5	19,4	26,8	20,9	24,0	16,3	22,5	16,3	17,3	10,8	18,4	11,0	6,9	4,6
16	2,5	-1,1	10,4	5,3	4,4	1,2	17,2	11,8	20,5	13,6	26,7	19,8	27,3	18,2	27,3	16,6	23,6	17,0	14,2	10,1	17,7	10,6	11,6	5,9
17	4,5	0,0	11,9	8,6	6,9	1,4	17,6	10,6	22,6	16,9	27,5	20,7	26,3	16,0	28,8	21,0	19,7	13,7	15,3	8,6	18,4	12,1	10,1	5,8
18	9,0	2,5	15,7	7,5	4,9	1,2	15,3	8,7	24,4	16,9	26,6	21,6	23,4	15,8	27,8	20,5	19,5	13,2	14,2	7,1	19,2	11,6	8,5	6,1
19	8,1	2,6	16,0	7,6	7,3	1,7	12,9	8,9	25,2	19,8	30,3	21,9	24,5	17,3	33,1	22,1	21,7	14,4	15,5	8,2	16,9	10,1	10,8	2,8
20	6,8	1,9	14,3	8,6	4,3	1,8	14,8	10,1	25,3	19,4	29,2	22,8	28,7	20,9	31,1	19,1	21,0	15,5	16,2	10,1	16,5</			

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

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SCOPPITO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(780 m s.m.)	
1	8,0	3,1	12,7	-1,6	7,2	1,8	19,0	7,0	17,3	6,8	18,6	5,3	32,1	16,2	31,5	15,2	23,9	6,5	23,7	9,1	17,4	3,6	5,9	3,2
2	8,5	1,6	14,2	-1,1	6,6	2,4	21,7	8,4	18,1	8,4	15,1	3,9	30,1	12,8	31,4	19,6	26,6	7,7	24,9	10,3	15,1	8,0	9,4	2,7
3	5,6	1,5	16,2	-0,4	7,5	0,4	21,3	6,0	20,1	9,6	13,6	6,6	28,9	13,1	30,4	14,4	27,7	9,3	24,8	10,1	11,2	-4,0	8,1	-2,3
4	4,7	0,9	15,2	3,4	8,4	5,6	19,6	4,1	20,6	5,0	14,6	8,1	29,3	12,9	27,9	17,9	29,1	11,2	27,0	18,5	9,2	-4,4	11,8	1,8
5	4,2	-0,7	8,6	2,4	11,5	8,6	19,1	2,5	20,2	5,3	17,8	6,9	28,8	11,3	25,9	11,3	32,0	13,4	20,1	11,5	9,0	-2,4	12,7	7,0
6	4,3	-2,0	4,9	-3,8	10,9	1,3	18,2	11,2	17,5	2,8	21,1	7,0	30,8	14,1	26,8	10,3	34,3	14,1	20,8	7,4	8,9	1,5	17,0	2,5
7	6,6	-4,7	1,3	-4,0	4,5	-2,9	18,0	6,2	20,7	4,8	20,8	4,1	29,0	16,5	24,9	10,2	33,6	15,8	20,6	7,4	16,3	1,6	16,2	1,2
8	5,6	-2,5	4,9	-7,0	1,4	-3,9	17,6	3,1	20,4	5,4	19,0	3,5	27,6	11,5	27,7	12,4	32,8	16,5	20,2	9,1	19,6	2,2	14,8	3,0
9	3,3	-0,6	6,5	1,3	6,5	-1,0	19,0	3,5	18,2	8,0	20,0	4,1	25,3	15,5	26,7	11,3	32,3	17,5	18,7	4,7	20,2	5,8	13,8	5,4
10	4,4	0,2	10,6	-3,4	10,1	6,0	19,9	7,5	14,9	6,5	18,7	4,1	27,7	13,3	21,1	11,5	19,9	11,3	20,1	6,8	16,7	7,4	10,0	5,8
11	5,3	-1,1	8,4	-2,5	9,1	1,0	19,3	8,9	16,1	6,3	22,0	8,2	29,0	13,7	23,4	10,8	26,6	11,5	20,8	6,6	18,5	-0,7	11,6	3,6
12	5,8	-5,7	7,4	-4,9	6,4	0,9	10,3	1,9	17,3	3,6	17,5	9,7	28,8	12,9	25,5	13,8	28,1	10,7	20,6	6,3	14,7	6,0	10,1	-0,7
13	5,7	-5,1	6,6	-7,6	8,3	-0,2	14,7	2,4	21,4	8,2	19,7	6,1	28,8	13,5	22,5	12,4	27,2	10,4	22,0	6,2	12,5	4,0	8,9	-3,0
14	4,9	-5,4	6,6	-6,7	3,2	-4,4	11,9	-0,5	22,6	10,8	25,4	8,7	29,4	13,6	22,3	13,0	26,0	11,3	21,2	7,7	13,2	0,7	5,9	-0,8
15	3,6	-2,6	9,6	-1,9	9,8	-1,7	20,3	9,1	21,1	7,7	27,5	10,7	29,6	14,1	23,3	12,8	23,8	16,2	19,2	8,8	17,9	1,4	9,4	-1,1
16	5,3	-1,5	6,1	1,1	9,5	0,3	22,7	10,9	23,6	8,0	29,0	10,9	29,4	13,1	26,7	11,2	24,7	11,0	18,2	4,8	18,6	1,5	10,2	0,5
17	6,5	-4,2	8,5	6,0	5,3	2,2	20,2	7,5	25,0	11,7	29,3	12,8	28,7	10,0	29,5	14,6	16,0	12,5	17,9	2,5	17,2	6,0	12,7	4,1
18	9,4	-0,3	12,6	3,7	10,8	2,7	17,5	10,0	24,7	10,3	31,5	13,9	27,8	9,7	28,7	17,6	19,1	12,2	16,4	0,3	18,4	5,9	9,0	5,8
19	7,0	3,0	12,4	5,9	11,9	1,9	15,8	8,6	29,0	17,9	31,2	16,6	28,3	10,0	31,6	15,1	22,0	9,9	18,2	1,7	17,6	3,5	11,0	4,0
20	9,2	-4,8	14,5	6,2	5,7	2,7	18,9	9,0	26,9	13,9	32,3	19,8	31,0	12,1	34,9	19,9	23,5	9,3	17,6	8,8	16,0	4,2	5,9	3,0
21	10,8	-1,2	8,5	1,1	12,6	4,1	17,4	5,3	25,6	14,1	33,9	17,0	33,1	13,8	34,8	19,5	24,4	9,6	21,6	12,9	11,6	6,7	5,7	1,4
22	11,0	-3,6	5,5	1,8	14,3	5,5	17,1	4,1	24,4	9,3	32,8	15,1	35,3	15,1	28,9	12,4	24,7	9,8	18,8	12,3	13,4	6,8	5,3	2,8
23	4,4	-3,6	9,6	2,2	14,2	7,0	20,0	5,7	28,7	15,0	29,2	14,6	35,1	17,0	29,8	12,5	25,8	9,2	19,9	10,7	9,5	3,1	7,2	-0,4
24	-1,3	-3,6	6,2	2,8	12,2	0,2	21,6	6,3	30,2	13,9	32,5	15,7	32,1	12,7	29,8	12,2	23,6	7,5	22,6	9,6	13,0	0,7	7,4	-3,9
25	0,5	-8,4	7,7	2,8	12,8	5,4	23,3	6,6	24,6	6,4	32,3	15,0	32,9	12,3	27,8	16,5	23,5	8,8	23,3	8,7	15,1	6,2	7,0	-5,3
26	2,1	-9,5	8,4	0,9	13,7	5,9	22,6	10,7	26,4	7,8	34,3	16,2	32,5	12,7	23,9	8,2	18,1	13,0	24,0	7,2	16,1	3,6	8,1	-2,6
27	2,8	-6,0	8,5	0,7	18,9	7,7	14,3	7,2	27,2	10,3	34,1	15,6	31,3	15,4	26,7	11,2	18,2	13,4	25,5	8,8	16,4	2,1	8,6	-5,0
28	4,2	0,8	3,8	1,0	19,7	9,3	15,4	9,6	29,2	12,5	35,3	16,3	32,4	16,0	25,1	10,0	20,0	8,3	27,5	8,8	15,4	1,7	5,6	-5,2
29	9,9	2,5			21,3	8,0	17,1	10,0	27,6	11,3	36,1	16,5	32,6	15,3	26,0	15,7	21,9	9,5	26,0	8,0	5,4	-3,3	9,6	-1,1
30	10,2	4,3			14,7	4,0	15,9	9,7	26,4	13,6	34,7	16,6	31,0	14,4	23,5	16,4	23,9	9,4	23,8	8,9	11,8	-0,8	10,5	-1,7
31	8,3	4,7			17,5	6,2			23,4	5,3			30,0	15,1	21,9	5,2			17,0	2,4			9,5	0,7
MEDIE	5,8	-1,8	8,8	-0,1	10,5	2,8	18,3	6,8	22,9	9,0	26,0	11,0	30,3	13,5	27,1	13,4	25,1	11,2	21,4	8,0	14,5	2,6	9,6	0,8
Med. Mens.	2,0		4,4		6,7		12,5		16,0		18,5		21,9		20,3		18,2		14,7		8,6		5,2	
Med. Norm.	3,5		4,4		8,3		10,6		15,8		19,6		21,8		22,1		17,1		14,2		9,2		4,6	
L'AQUILA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(595 m s.m.)	
1	6,2	-2,2	13,3	-4,3	8,5	2,1	20,3	4,0	18,5	8,2	18,3	6,5	33,3	16,8	32,7	14,7	24,9	4,9	25,0	8,2	19,5	0,7	7,0	1,2
2	10,3	0,8	14,7	-4,5	9,1	3,7	23,4	6,2	20,3	8,3	13,0	5,0	30,6	12,5	33,4	17,5	27,6	5,5	26,3	7,6	15,1	7,3	10,2	1,7
3	4,1	2,1	17,2	-4,0	9,7	2,7	21,7	3,3	20,1	11,1	14,6	4,7	29,8	14,1	31,8	14,4	29,4	6,7	26,4	8,3	11,9	-2,8	9,6	-3,3
4	7,3	1,2	15,6	0,1	10,5	6,9	21,6	2,9	19,8	4,2	15,9	8,5	30,9	14,8	30,0	16,5	30,6	9,0	30,2	15,9	10,9	-3,7	3,0	-1,6
5	6,1	-0,5	9,7	2,6	15,0	10,4	19,5	0,8	20,2	5,4	19,1	6,2	28,3	11,0	27,2	12,6	33,8	11,8	22,7	10,5	11,0	-4,5	14,4	2,4
6	5,3	0,0	4,6	-7,7	15,0	0,8	20,7	11,2	16,7	1,5	22,9	7,2	29,9	14,1	28,4	10,2	35,6	12,3	22,1	5,6	11,2	0,0	18,1	-0,5
7	6,9	-6,8	3,5	-5,3	5,6	-3,5	19,2	7,6	21,5	3,0	22,2	6,5	31,1	16,9	27,4	10,7	35,1	14,1	21,8	6,5	17,5	0,0	16,6	-1,4
8	5,3	-5,2	4,1	-8,8	4,2	-3,0	15,4	6,2	21,1	3,4	19,9	3,3	29,4	14,0	28,2	11,4	34,5	15,5	21,7	9,6	19,6	-1,6	12,7	-0,7
9	3,1	-0,9	8,3	-2,2	7,9	-1,2	20,9	1,2	20,3	9,1	20,7	4,4	26,6	15,2	27,3	13,4	32,8	17,9	19,4	3,7	21,1	1,0	13,9	1,7
10	5,1	1,0	12,6	-5,9	13,1	0,8	21,7	5,5	16,4	7,6	19,0	3,6	27,5	12,9	22,2	11,9	22,9	11,2	20,7	5,7	18,5	3,9	11,6	3,7
11	6,5	-1,0	9,7	-4,4	13,1	1,1	23,0	12,3	18,2	6,3	22,9	8,0	29,6	13,6	24,1	10,5	26,6	10,8	21,6	4,6	18,5	-0,9	11,9	4,1
12	6,9	-7,0	8,6	-6,2	8,1	-2,5	14,8	2,2	16,9	2,6	17,7	6,5	29,5	12,3	26,3	10,4	27,7	9,9	22,4	3,3	16,1	5,5	10,5	1,2
13	6,9	-5,2	7,0	-9,2	9,8	1,2	16,5	2,6	23,3	7,5	20,6	5,3	30,4	11,7	26,3	14,4	28,4	10,8	23,0	5,8	14,4	3,3	9,9	-4,0
14	5,5	-4,8	8,3	-8,9	7,2	-5,2	12,8	-2,3	23,8	9,1	26,9	8,0	30,1	13,4	24,2	8,9	26,8	10,6	22,3	6,2	15,6	-2,1	6,2	-2,7
15	3,4	-3,0	10,6	-5,6	11,3	-2,9	21,5	2,3	22,1	7,9	29,0	10,8	30,2	14,0	24,4	10,5	24,7	15,8	20,5	9,1	19,0	-2,0	8,9	-1,3
16	5,6	-2,2	8,1	-0,8	11,8	0,1	23,5	8,0	23,1	6,6	30,5	8,9	30,3	12,4	27,6	10,8	25,5	12,1	18,4	2,2	18,7	-2,3	4,7	-1,3
17	6,5	-5,6	10,8	7,2	8,5	3,0	21,8	5,8	26,4	10,7	30,7	11,4	29,5	9,8	31,5	14,2	17,5	10,1	18,6	2,9	18,8	3,5	9,4	0,1
18	9,8	-3,6	14,1	3,0	11,6	3,5	19,5	10,6	26,7	9,4	32,9	14,1	27,9	9,1	30,3	16,6	19,8	13,5	16,9	-1,3	20,0	3,1	8,7	4,6
19	8,5	2,6	14,4	2,9	12,6	0,7	16,0	7,5	30,5	13,2	32,9	11,9	27,6	8,6	33,0	14,5	22,4	9,8	19,2	0,0	17,3	5,5	10,8	5,1
20	9,8	-7,3	16,0	3,5	7,5	3,4	20,2	9,7	28,4	9,4	33,0	13,9	31,2	10,3	37,0	17,1	24,5	10,4	17,2	8,0	15,2	0,8	7,2	3,5
21	10,0	-6,9	10,3	0,0	14,2	4,2	19,8	8,3	27,2	14,4	35,3	14,												

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ASSERGI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (992 m s.m.)																								
1	6,6	2,6	11,9	0,6	6,3	0,7	18,3	6,6	16,2	6,2	18,0	5,4	30,7	18,0	30,2	17,6	22,7	8,5	22,7	11,6	18,1	6,9	5,3	0,9
2	7,1	1,5	13,7	1,6	6,1	0,9	20,7	7,6	17,7	7,4	12,1	5,3	28,6	13,7	30,6	17,6	25,1	9,8	25,2	11,7	15,1	5,5	9,3	0,4
3	5,0	0,0	15,4	2,1	6,5	-1,4	18,7	5,5	18,9	6,6	11,6	5,6	27,1	13,6	29,1	15,2	26,8	11,6	24,2	13,7	8,4	-3,8	9,4	0,6
4	5,5	0,0	13,8	1,6	6,5	3,1	18,7	4,1	19,2	5,8	13,4	6,5	28,4	14,9	27,1	16,2	27,7	14,0	27,0	17,3	8,1	-3,0	12,9	5,1
5	2,7	-2,3	6,8	0,3	10,7	6,3	17,2	4,7	18,3	6,4	16,9	6,9	26,0	11,9	23,0	11,3	31,0	15,7	19,4	10,9	8,7	-0,9	12,1	5,9
6	5,7	-4,3	2,8	-6,9	10,5	0,8	18,9	11,0	15,0	2,7	18,7	7,0	29,6	15,8	25,3	11,2	33,3	16,9	20,5	7,7	8,6	2,6	16,8	5,5
7	6,8	-5,2	-1,5	-6,0	3,9	-2,8	16,9	6,1	17,4	5,2	19,2	4,8	28,9	15,9	24,5	11,2	33,1	17,5	19,7	6,6	15,9	4,7	15,8	5,1
8	5,7	-4,5	3,1	-4,3	0,4	-5,3	15,1	1,3	18,1	6,1	17,5	4,0	27,4	10,8	25,9	13,0	32,5	18,2	20,1	9,7	19,3	6,3	14,8	4,7
9	2,6	-1,6	7,3	1,7	5,7	-1,3	18,4	4,1	17,7	8,5	17,3	4,8	23,9	14,5	24,1	10,6	31,0	15,9	16,9	6,1	19,5	6,1	15,2	7,3
10	3,3	-3,1	9,1	-1,5	8,0	3,0	19,1	8,4	13,8	5,6	16,7	4,9	25,9	13,4	18,9	12,1	19,8	12,4	19,2	6,7	16,6	5,8	10,1	3,3
11	5,1	-4,1	6,6	-3,4	7,7	-0,1	19,5	8,6	15,1	6,6	20,4	8,9	27,0	15,1	21,7	11,2	25,9	12,8	20,2	6,6	17,3	-0,4	10,2	3,6
12	4,7	-4,1	5,8	-5,9	5,7	-0,2	11,6	0,2	15,5	5,0	15,5	8,7	28,4	15,1	24,1	12,6	26,3	12,1	20,5	8,0	14,7	5,8	9,4	-0,9
13	4,4	-4,8	4,6	-6,5	5,2	-1,1	14,8	2,2	20,2	9,3	18,7	7,7	27,3	15,1	22,7	13,4	26,6	11,6	21,3	7,4	12,6	4,0	8,8	-0,8
14	3,7	-6,7	5,7	-5,6	3,7	-5,2	10,4	1,2	21,3	9,8	24,3	10,2	28,1	14,5	22,0	10,9	25,8	12,3	20,9	8,0	13,8	3,5	7,3	-0,1
15	2,4	-2,4	7,9	-2,6	8,7	-3,4	19,4	6,0	19,6	9,1	26,1	12,3	28,1	15,2	20,3	11,6	23,5	16,2	17,1	9,4	17,0	5,3	10,0	3,0
16	4,0	-4,8	5,7	1,8	9,4	0,9	20,7	9,8	22,3	9,0	28,0	12,6	28,1	13,4	25,4	13,0	23,1	12,1	16,7	5,5	18,7	4,7	14,1	5,5
17	5,8	-2,8	7,5	5,5	6,0	1,7	19,8	7,6	24,4	12,2	29,7	15,2	27,3	11,1	28,7	16,2	15,5	11,3	17,2	3,7	16,6	7,9	15,6	6,8
18	7,3	-0,3	11,2	2,1	9,4	0,4	17,1	9,1	24,3	11,1	30,9	17,1	26,8	10,5	28,4	19,5	17,4	12,2	15,5	2,2	16,8	7,8	9,4	5,3
19	5,5	1,7	11,7	3,1	11,2	0,0	14,3	8,2	28,1	15,9	30,7	19,2	27,0	12,2	29,9	17,8	19,8	10,0	17,6	4,3	16,0	5,6	11,2	3,0
20	6,7	-3,0	12,6	3,2	5,5	2,0	16,6	8,3	25,9	12,5	31,3	19,6	29,9	14,3	34,5	22,3	22,3	10,4	16,7	9,5	16,4	5,8	4,8	1,8
21	10,5	1,2	8,1	1,7	12,3	4,5	16,6	5,5	24,3	12,7	32,5	19,7	31,8	16,4	33,4	19,8	23,4	10,7	19,2	11,9	10,7	6,5	4,0	-0,6
22	10,5	-2,0	6,6	1,3	12,8	5,8	16,4	4,8	22,8	10,7	32,7	17,2	34,4	18,0	27,7	12,4	23,4	10,1	17,7	13,4	12,0	5,1	4,0	0,1
23	3,0	-3,8	9,1	1,9	14,2	6,0	19,1	6,2	27,8	17,6	28,9	17,2	34,7	18,6	28,1	14,0	25,2	10,7	19,2	11,1	8,7	2,3	4,6	-1,7
24	-0,4	-5,4	5,6	1,8	10,2	0,8	21,3	7,7	29,1	14,0	31,3	16,9	32,6	16,2	28,6	14,4	22,8	8,4	21,8	13,7	12,7	3,1	7,0	-2,1
25	2,2	-10,6	5,9	1,8	12,7	3,7	22,1	8,1	23,1	7,8	30,3	16,8	30,0	13,9	27,3	15,7	22,8	10,0	24,1	10,9	15,7	7,9	8,0	-2,3
26	1,2	-8,9	7,3	-0,2	12,6	3,9	21,6	10,2	24,7	9,4	33,1	18,9	30,8	14,7	23,9	9,8	19,1	11,2	22,8	11,0	17,4	5,3	8,3	-1,4
27	4,0	-1,1	6,6	-0,2	18,9	7,8	13,3	6,2	26,3	11,9	33,7	18,5	28,8	16,4	25,0	11,9	16,5	12,2	25,8	12,1	16,6	5,0	7,4	-2,3
28	5,8	2,1	3,7	0,8	20,7	9,7	13,5	8,4	28,6	13,3	34,9	20,2	32,3	17,4	22,7	10,6	17,6	9,4	26,5	12,4	15,8	0,9	7,6	-1,3
29	10,3	4,2			21,1	5,9	13,6	6,7	27,7	13,3	35,6	20,9	31,2	17,8	24,7	12,5	21,0	9,8	25,8	10,3	13,4	3,3	9,2	0,3
30	10,6	3,7			14,3	2,5	15,7	9,0	25,4	10,9	34,5	17,8	30,1	14,0	22,3	14,1	22,6	10,1	23,7	11,6	14,0	0,1	10,2	-0,5
31	7,8	1,5			17,3	5,8			22,2	4,0			27,9	15,8	22,3	7,2			17,1	3,3			9,9	0,9
MEDIE	5,4	-2,2	7,7	-0,4	9,8	1,8	17,3	6,4	21,6	9,2	24,8	12,4	29,0	14,8	25,9	13,8	24,1	12,1	20,7	9,3	14,5	4,0	9,8	1,8
Med. Mens.	1,6		3,7		5,8		11,9		15,4		18,6		21,9		19,8		18,1		15,0		9,2		5,8	
Med. Norm.	1,9		2,7		5,3		8,4		12,9		16,6		19,6		19,8		16,0		11,2		6,7		3,2	
CAMPANA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (562 m s.m.)																								
1	8,5	-0,5	12,6	-4,9	8,5	2,0	20,4	2,4	17,8	6,9	19,6	7,1	33,8	16,0	31,9	14,2	25,0	4,0	24,0	7,8	18,3	-0,2	7,7	0,2
2	10,0	0,9	13,5	-5,7	9,0	3,5	23,8	4,4	20,2	6,5	12,9	5,4	30,8	12,0	34,7	15,6	27,2	4,3	26,5	8,4	15,0	6,0	9,0	0,3
3	7,0	1,9	12,5	-5,8	9,5	2,5	20,4	1,8	21,2	10,8	15,3	5,2	28,3	12,7	32,9	13,7	29,3	5,7	26,8	8,6	11,4	-4,6	7,8	-2,1
4	9,3	3,0	12,8	-3,4	10,5	7,0	22,1	2,0	20,9	2,8	14,4	8,9	29,6	14,4	30,7	14,0	30,6	8,2	29,3	12,2	10,8	-4,5	3,0	-1,8
5	8,0	0,9	6,8	1,7	15,0	10,0	19,3	-0,7	21,2	7,0	19,6	5,7	27,6	10,4	27,7	11,1	34,1	10,5	21,5	9,8	10,0	-6,2	11,5	0,7
6	9,5	1,0	4,6	-6,7	15,0	0,5	21,0	7,3	17,5	0,7	21,6	6,3	30,0	12,8	27,9	10,2	35,3	11,2	22,8	6,4	11,8	-1,6	12,9	0,3
7	8,0	-4,3	1,7	-7,7	6,0	-5,0	20,1	6,8	21,0	2,3	20,9	6,1	29,7	15,4	23,4	9,6	34,6	13,3	21,6	6,0	15,8	-1,5	10,3	-0,7
8	4,5	-3,2	1,9	-9,5	3,5	-5,0	16,0	3,0	21,4	3,1	19,2	2,7	28,0	13,4	28,9	10,5	33,7	14,3	21,9	9,0	16,8	-3,6	10,2	-0,2
9	6,9	0,8	8,3	-7,0	8,2	-2,5	21,6	-0,6	20,5	6,7	20,5	3,2	26,5	13,2	26,0	11,4	32,4	16,6	18,9	3,9	17,2	-1,5	11,7	1,0
10	6,2	-0,2	10,9	-6,7	12,6	0,5	22,0	4,7	17,0	5,6	19,0	2,4	28,4	13,1	22,1	12,7	24,7	11,4	20,5	4,5	18,3	1,8	11,1	0,2
11	6,5	-3,0	8,9	-4,6	13,7	1,6	20,4	11,6	18,9	5,5	22,6	7,2	29,1	12,5	23,7	9,0	26,9	10,7	21,4	5,3	16,7	-3,3	10,6	1,8
12	5,9	-9,2	5,3	-6,2	7,3	-2,0	16,5	-1,0	18,6	1,6	15,8	6,4	29,5	11,5	27,3	9,9	26,1	9,3	21,7	4,7	12,6	0,4	7,9	-0,4
13	6,0	-8,0	6,2	-9,8	10,1	1,9	18,3	5,1	22,7	5,3	21,3	4,2	29,8	10,9	25,9	13,6	27,5	11,5	22,8	4,7	15,0	3,2	6,0	-4,5
14	5,5	-7,2	7,5	-10,0	7,5	-5,2	12,5	-3,5	24,8	7,6	26,5	6,9	29,8	12,5	25,7	8,4	26,5	11,3	21,2	5,6	14,4	-3,4	6,1	-3,2
15	3,5	-2,0	9,1	-7,6	11,0	-3,0	22,3	0,4	22,9	9,1	29,0	8,6	30,5	13,1	24,3	9,6	24,9	16,2	19,6	11,0	14,9	-4,2	8,3	-1,7
16	7,0	-4,9	7,1	-1,6	11,0	0,0	24,0	6,1	23,5	5,5	31,0	7,6	30,8	11,6	28,7	9,7	24,8	11,5	18,1	4,2	14,2	-4,1	4,7	0,1
17	5,0	-8,5	10,8	6,3	9,2	3,5	21,8	4,3	27,2	9,4	30,8	9,8	29,6	8,6	31,8	13,1	18,1	10,3	18,0	2,1	13,0	-0,5	8,2	0,7
18	7,5	-5,0	14,2	-0,1	11,5	2,2	19,0	10,7	27,3	7,2	32,3	12,3	28,1	7,9	30,3	14,3	19,0	13,2	16,5	-1,6	18,5	2,0	8,6	5,0
19	10,6	1,0	13,3	0,5	12,9	0,9	15,3	8,8	31,5	12,2	31,7	10,4	28,4	7,5	34,4	13,7	22,0	9,3	15,0	-1,0	15,6	3,0	9,5	5,4
20	10,2	-9,3	15,6	4,1	8,9	3,5	20,3	9,3	29,4	7,3	31,7	13,3	31,4	9,0	37,4	15,8	25,3	11,3	17,0	5,0	14,0	-0,2	7,3	4,3
21	6,5	-9,2	11,1	0,1	15,1	3,0	19,7	6,8	28,1	11,														

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
GORIANO SICOLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (958 m s.m.)																								
1	3,5	-0,5	1,8	-3,0	-1,0	-9,0	12,6	5,1	9,8	0,8	9,4	1,7	24,3	13,6	19,2	13,3	11,8	3,3	16,7	7,7	6,5	1,5	1,2	-5,7
2	3,0	-3,8	4,8	-2,0	2,0	-2,3	15,2	5,8	8,7	3,7	4,6	-0,5	19,9	10,4	22,3	12,6	14,5	4,7	17,2	8,4	8,6	-9,1	2,3	-8,1
3	0,8	-2,9	9,3	0,7	2,5	-6,6	10,6	3,2	10,5	3,4	4,1	-1,0	18,2	9,3	20,6	10,8	16,2	7,5	17,7	10,5	1,6	-7,5	3,0	-6,7
4	-0,5	-5,6	7,9	-0,9	4,7	-1,2	13,7	1,2	9,9	3,1	6,0	2,1	18,3	10,5	18,6	10,5	18,7	9,9	20,5	12,6	-0,3	-6,5	6,2	-1,1
5	-5,0	-6,9	1,2	-8,0	7,1	-1,7	9,4	3,8	10,2	2,0	10,3	3,6	17,7	9,2	17,4	7,1	21,3	11,2	15,9	8,2	0,1	-4,7	6,7	3,1
6	-2,7	-10,3	-6,5	-16,5	6,2	-6,2	12,3	5,5	7,3	0,9	11,5	5,6	19,0	11,4	14,9	8,0	23,1	12,9	13,7	4,4	2,5	-0,8	9,2	2,2
7	-1,0	-7,0	-6,6	-18,2	-4,8	-10,3	10,5	-0,5	10,7	2,5	11,9	1,9	22,3	11,5	15,3	4,4	22,0	13,3	10,7	4,7	7,1	-0,2	8,0	0,9
8	-0,5	-6,2	-3,7	-10,9	-5,3	-11,3	4,1	-1,5	10,8	2,6	8,4	1,0	19,2	5,9	16,9	8,3	24,5	13,6	13,1	4,3	10,3	1,1	7,7	1,2
9	-3,0	-5,6	0,2	-4,1	-0,5	-7,3	9,4	1,9	12,5	4,4	9,4	2,2	15,7	8,7	17,7	7,4	20,5	9,4	8,9	3,3	9,8	1,6	7,3	2,4
10	-4,1	-7,0	0,6	-5,4	4,8	-1,3	12,9	6,4	8,3	1,4	9,2	1,9	18,4	10,5	11,4	5,1	13,3	6,1	10,5	4,0	8,0	3,3	5,0	-4,5
11	-0,9	-13,7	-0,9	-6,3	5,0	-2,2	12,4	3,5	9,6	3,5	11,6	3,2	19,0	12,3	12,1	6,9	14,5	8,0	10,8	3,7	5,8	-15,2	3,5	-2,2
12	0,5	-6,6	-1,6	-7,6	1,2	-2,3	6,6	-3,4	8,1	2,3	6,3	0,6	19,5	12,0	16,9	8,0	18,0	7,6	13,2	6,2	5,1	-3,9	0,1	-9,0
13	-3,4	-5,4	-2,5	-9,2	1,6	-6,3	6,7	-4,3	11,4	5,5	9,9	3,7	19,6	12,5	14,3	7,6	15,6	7,7	13,0	3,7	5,7	0,9	-1,0	-5,9
14	-4,0	-8,4	-2,3	-8,8	-4,0	-9,6	6,5	-2,7	15,5	6,4	15,0	7,0	19,9	12,4	13,5	6,0	15,8	9,0	11,5	5,4	3,9	0,0	1,1	-3,5
15	-0,9	-6,6	1,2	-6,2	-0,5	-8,4	13,0	4,3	13,4	4,6	19,1	10,3	20,2	13,0	13,8	6,8	16,2	10,8	9,6	0,6	7,4	0,4	2,2	-2,1
16	-2,6	-6,8	0,8	-2,5	-0,1	-5,7	13,8	6,6	13,0	5,8	21,2	10,8	19,8	12,3	17,0	8,3	16,7	7,6	5,7	-0,8	9,4	1,4	7,6	1,2
17	0,2	-7,1	3,3	-0,2	1,5	-5,9	14,4	4,0	18,6	9,1	21,8	12,3	18,7	9,8	19,2	12,3	11,8	6,5	6,9	1,4	9,0	3,6	8,3	1,6
18	1,7	-4,5	6,6	0,1	1,2	-4,2	9,8	3,1	18,0	9,4	22,9	14,1	18,1	8,1	20,1	11,7	12,0	6,9	4,6	-2,6	12,8	5,1	3,7	0,8
19	1,0	-3,9	6,6	1,2	1,1	-4,1	5,7	-1,8	22,2	13,1	24,3	17,4	17,3	10,2	23,0	11,2	13,5	5,8	7,9	-0,9	9,1	2,6	4,6	-4,1
20	-0,9	-6,2	7,6	0,4	-2,0	-5,1	9,6	1,9	20,5	9,8	24,0	16,7	20,9	12,3	26,3	15,4	13,7	5,7	8,1	3,7	9,1	2,8	-2,3	-9,6
21	4,6	-4,8	2,8	-1,7	6,4	-2,1	9,2	1,9	18,4	8,8	26,4	18,3	23,8	5,7	26,1	12,7	14,1	5,7	12,5	5,8	7,3	2,5	-3,5	-11,7
22	5,1	-5,2	0,3	-4,6	10,7	3,3	9,1	1,2	17,4	9,4	26,3	16,2	24,8	14,8	20,9	8,7	13,7	7,2	11,9	7,4	5,8	-3,4	-3,8	-10,4
23	-3,8	-14,3	4,2	-2,0	6,3	-0,3	10,3	3,5	21,8	15,9	22,9	15,7	25,9	14,4	19,7	8,9	15,8	7,7	12,4	6,2	4,6	-7,2	-2,8	-10,0
24	-9,9	-23,1	-1,7	-4,9	4,4	-2,2	13,1	4,3	24,8	10,8	22,7	14,4	26,0	10,3	19,6	9,0	13,2	3,9	13,4	8,8	6,5	-0,4	0,5	-7,2
25	-8,9	-23,5	-0,7	-4,0	6,3	-1,7	13,5	4,8	16,2	6,3	22,2	14,0	21,7	9,8	19,0	10,3	15,5	7,2	15,3	7,7	9,8	4,4	-0,9	-6,3
26	-6,4	-10,7	4,0	-3,7	6,2	1,2	12,3	4,7	16,6	6,5	23,9	16,9	21,8	9,4	17,3	6,2	13,1	8,0	14,4	6,4	10,5	2,2	0,9	-5,4
27	-3,0	-8,1	2,7	-3,2	13,2	4,6	7,8	2,2	18,4	10,0	27,3	17,3	20,9	11,2	16,3	7,7	10,1	3,6	16,2	7,3	7,8	1,2	-0,4	-7,4
28	0,8	-3,3	-0,9	-6,5	14,1	5,2	7,8	2,1	20,8	10,1	28,2	18,9	22,3	13,2	16,3	6,9	11,7	7,0	17,7	8,0	6,5	-8,4	0,4	-9,0
29	4,0	0,1			14,6	3,3	6,7	2,5	21,4	10,8	29,1	20,5	23,1	13,5	17,3	7,8	14,3	8,5	15,2	5,7	2,5	-2,7	4,4	-3,8
30	1,5	-1,3			9,1	2,3	8,0	3,1	19,0	9,1	28,7	16,2	22,9	9,6	15,2	3,2	15,6	7,6	14,3	3,6	5,4	-5,5	4,5	-0,9
31	0,6	-1,6			11,6	4,6			17,3	0,2			18,4	10,6	10,7	1,9		5,4	-1,6				5,8	0,8
MEDIE	-1,1	-7,1	1,4	-4,9	4,0	-3,0	10,2	2,4	14,9	6,2	17,3	9,4	20,6	10,9	17,7	8,5	15,7	7,8	12,4	5,0	6,6	-1,4	2,9	-3,9
Med. Mens.	-4,1		-1,8		0,5		6,3		10,5		13,4		15,7		13,1		11,7		8,7		2,6		-0,5	
Med. Norm.	2,6		3,9		7,0		10,4		14,8		18,7		21,6		21,6		17,9		13,0		7,7		4,0	
SCANNO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1039 m s.m.)																								
1	8,2	3,0	10,1	-0,8	6,0	0,9	17,8	6,8	15,1	5,5	18,9	5,2	30,3	16,4	28,9	17,3	20,5	7,9	21,4	10,2	15,2	6,4	8,5	-1,6
2	7,3	0,9	11,6	1,8	8,3	2,4	19,9	7,0	15,8	4,9	10,5	6,0	27,1	13,5	30,7	17,3	22,4	9,3	23,4	11,0	15,5	3,6	9,6	-0,8
3	5,4	-0,3	13,7	2,1	7,5	-1,5	17,5	6,3	18,0	8,7	10,7	5,2	25,9	12,3	29,0	14,1	24,8	11,3	23,3	11,7	7,0	-4,5	9,1	1,5
4	3,9	0,4	12,1	0,5	8,7	4,8	18,1	3,6	17,4	4,0	11,9	6,8	26,0	15,5	27,5	16,0	26,5	13,1	27,3	17,5	7,0	-3,0	12,4	3,7
5	1,2	-0,9	7,3	-0,8	11,3	6,4	16,8	5,1	17,0	6,7	16,8	5,4	24,5	10,5	24,1	10,7	28,7	14,9	21,7	10,5	7,2	-1,1	12,4	5,5
6	1,9	-4,6	0,0	-5,0	10,2	1,0	17,3	9,6	14,4	1,8	18,4	7,1	26,9	15,4	23,3	10,8	30,8	15,7	20,1	6,6	8,5	1,6	15,6	5,8
7	5,7	-4,2	-4,3	-6,6	1,6	-4,2	15,0	3,2	17,1	3,7	15,7	4,5	27,5	15,7	22,8	10,0	30,8	17,3	16,9	7,5	13,7	4,7	16,2	5,4
8	5,0	-5,2	3,4	-5,4	-0,7	-4,2	11,1	0,7	17,8	4,8	16,6	4,6	25,2	10,2	24,4	12,2	30,2	16,3	17,5	7,9	17,7	5,4	13,0	5,3
9	2,5	-1,7	7,0	2,8	6,6	-3,7	16,8	3,7	18,5	7,8	17,1	3,3	24,0	12,4	23,8	9,8	29,2	13,9	14,3	8,0	17,9	4,2	13,4	8,4
10	0,1	-5,0	7,2	-2,3	11,4	3,6	18,9	9,3	14,2	3,6	16,5	4,5	24,9	12,9	19,2	12,8	20,4	10,7	16,1	5,4	15,3	6,7	9,0	1,8
11	4,2	-6,6	5,3	-4,0	9,3	0,0	16,7	10,1	15,9	6,2	18,7	7,5	24,7	13,7	20,7	11,2	22,9	12,4	17,3	5,9	15,0	-1,5	8,7	3,4
12	2,7	-5,5	4,4	-5,4	3,5	-0,8	11,3	0,4	15,1	3,6	13,2	7,5	25,3	13,5	23,9	11,7	23,6	11,6	17,9	8,1	13,0	4,5	5,2	-0,8
13	1,4	-4,3	2,9	-7,2	3,8	-2,9	14,5	2,3	18,0	7,0	18,1	6,2	25,4	13,7	21,4	13,1	23,2	10,1	18,1	7,1	12,7	4,6	7,9	-0,7
14	1,7	-8,2	3,8	-6,1	2,9	-7,1	13,1	0,4	20,5	8,6	21,8	9,9	26,9	13,9	21,3	10,0	23,7	11,9	18,4	5,6	11,7	3,7	7,7	-1,0
15	1,7	-5,3	6,8	-3,7	5,7	-4,2	18,1	5,2	19,7	9,6	24,7	11,7	27,3	14,1	21,5	10,2	22,7	16,0	15,1	8,2	16,4	5,3	8,9	2,5
16	1,6	-6,6	7,1	2,6	5,7	0,3	20,5	10,9	19,7	8,6	26,5	11,8	26,4	12,9	25,2	12,7	22,3	11,0	13,9	4,4	16,2	4,2	13,0	5,5
17	5,9	-3,9	9,2	5,8	8,4	0,5	20,1	8,0	23,2	11,4	27,0	13,9	25,2	10,3	27,1	17,3	17,0	11,9	13,7	4,6	16,4	6,1	13,6	6,7
18	8,0	2,9	11,4	0,8	6,8	-1,6	17,3	8,7	23,9	10,9	28,9	15,6	24,3	8,9	28,4	18,8	17,9	11,1	12,6	1,7	17,4	7,3	9,9	5,5
19	7,2	1,9	10,3	2,5	7,9	0,2	14,1	8,6	27,3	14,4	30,0	17,3	24,7	11,4	31,3	17,5	20,0	9,7	15,2	3,8	15,5	5,1	9,1	2,5
20	5,7	-3,2	11,7	5,2	6,6	1,3	17,3	7,3	27,1	12,5	29,8	18,1	27,5	13,1	34,3	22,0	22,0	10,1	17,4	9,3	14,4	4,4	3,1	1,0
21	9,7	-0,1	5,9	2,0	11,5	3,5	16,4	5,6	26,6	10,8	31,3	18,2	29,5	15,2	33,4	17,8	21,3	9,6	18,7	8,9	15,5	7,4	2,3	0,7
22	9,9	-2,8	4,2	1,3	14,9	4,8	15,0	3,8	23,8															

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.
ROCCA PIA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1077 m s.m.)																								
1	6,4	4,5	8,2	-2,3	3,3	-0,9	17,1	3,5	13,6	4,0	15,5	4,6	27,8	15,2	27,3	16,5	19,8	7,3	20,1	9,6	13,2	4,8	4,9	-1,0
2	6,1	1,0	10,3	-1,5	6,5	1,1	19,2	4,3	14,4	3,1	9,0	5,4	26,1	10,4	30,5	15,8	21,5	8,4	22,0	10,6	14,1	4,3	5,3	-1,9
3	5,8	-1,6	12,1	-1,2	7,1	-3,8	17,5	5,8	15,7	9,4	8,6	4,6	24,2	11,8	29,0	13,1	23,4	10,7	22,5	11,6	7,4	-4,7	5,7	0,4
4	3,7	-0,7	10,6	0,2	8,6	0,8	16,9	2,0	15,8	4,0	9,6	6,3	25,0	12,2	28,4	14,9	25,1	12,8	26,1	16,0	4,1	-3,9	8,8	2,1
5	0,8	-1,1	5,3	-1,7	11,1	6,1	14,4	2,5	16,1	5,5	14,3	3,9	23,6	9,0	24,3	9,4	27,6	15,0	20,8	9,8	4,3	-2,2	10,6	4,6
6	1,9	-6,8	-1,2	-7,9	10,4	-0,3	18,6	7,7	13,2	1,7	16,7	6,6	25,7	12,9	22,8	10,4	29,9	15,9	18,2	6,4	7,8	0,2	12,8	4,9
7	3,3	-6,7	-5,5	-7,3	0,6	-5,1	14,7	4,1	15,4	1,9	15,0	3,2	27,2	15,4	20,2	10,0	29,4	16,9	16,6	6,8	10,8	3,6	14,1	3,1
8	3,5	-6,1	-0,6	-9,2	-3,3	-4,8	9,6	-0,9	16,7	3,0	14,5	5,3	23,5	9,1	22,6	12,2	28,6	16,4	17,3	7,5	15,7	4,5	11,8	3,4
9	1,9	-2,6	3,7	-5,4	2,6	-5,8	15,1	1,1	17,5	6,3	15,9	2,8	22,5	10,8	21,8	10,1	27,0	13,3	12,5	6,1	16,2	3,5	13,2	6,6
10	-0,1	-3,3	4,2	-4,7	10,0	0,6	17,8	5,5	14,1	1,6	15,2	2,4	24,1	11,0	17,2	12,1	18,7	10,5	15,9	5,7	14,0	6,1	8,9	0,5
11	2,0	-8,3	5,2	-6,3	10,3	-0,8	18,0	11,4	13,3	6,0	17,9	5,8	24,5	11,1	19,3	10,7	22,1	12,5	16,5	5,9	12,9	-1,2	7,1	1,1
12	1,8	-7,8	3,1	-8,2	2,8	-1,7	12,9	-0,2	12,8	3,1	12,8	5,5	25,2	10,7	24,6	10,6	21,3	11,1	16,9	7,5	10,1	-0,3	4,4	-1,2
13	0,3	-3,6	0,7	-9,2	2,4	-3,4	12,8	1,6	17,4	5,0	15,3	4,9	24,7	11,1	21,5	12,4	22,3	11,1	17,8	6,9	10,7	5,1	3,5	-1,1
14	-0,2	-8,6	2,1	-9,3	-2,5	-7,8	8,6	-2,2	19,1	6,4	20,8	7,7	25,5	11,1	20,4	9,1	21,9	12,4	17,1	5,7	10,0	2,8	5,5	-0,6
15	-0,8	-6,2	3,4	-6,7	3,9	-6,1	17,0	1,8	19,8	9,7	24,2	9,1	26,5	12,2	22,3	10,0	23,3	15,4	14,7	7,8	13,9	4,5	7,2	1,5
16	0,9	-6,8	4,4	-3,9	4,6	-2,2	19,8	6,5	18,3	6,4	25,7	8,8	24,6	11,1	24,0	12,6	22,3	10,6	11,8	4,1	14,2	3,5	10,9	5,7
17	3,1	-6,5	7,7	2,5	5,6	0,7	20,1	5,2	22,0	9,0	26,0	10,7	24,7	7,7	28,0	15,8	16,4	10,8	12,3	4,7	14,5	5,0	13,0	5,8
18	5,4	-2,3	10,9	-1,8	4,9	-0,6	15,7	8,2	23,5	8,5	28,0	13,3	23,8	7,5	28,1	17,1	18,8	10,4	12,4	0,9	14,8	6,3	9,3	4,6
19	4,7	1,5	10,2	-0,4	6,8	0,0	10,1	7,7	26,0	11,7	28,6	13,1	23,8	11,4	30,9	17,6	18,2	9,5	13,8	3,3	13,9	4,6	8,2	2,1
20	4,5	-5,4	11,6	3,6	4,3	0,3	15,2	5,3	26,3	7,9	28,8	14,8	27,0	9,9	34,5	20,1	20,9	9,5	14,6	8,7	11,9	3,9	2,6	0,6
21	6,4	-3,8	6,7	0,3	9,6	1,7	15,0	3,8	25,2	9,0	31,1	13,8	28,9	12,2	31,6	15,9	20,6	9,3	17,1	8,5	11,7	5,0	1,9	0,3
22	7,9	-4,1	4,1	0,6	12,5	2,6	13,7	2,3	24,0	8,7	30,6	12,8	31,3	14,0	27,6	12,5	20,9	9,6	16,5	10,4	9,8	3,9	0,8	-0,2
23	0,1	-5,4	8,5	0,7	10,9	2,8	16,8	4,0	27,0	13,0	27,6	16,9	31,2	15,4	26,1	13,5	21,8	9,6	16,9	9,3	8,5	3,6	0,4	-0,3
24	-5,1	-6,8	2,4	0,8	7,4	-0,1	18,6	5,6	29,4	10,4	28,6	12,9	26,4	13,3	26,2	12,6	18,9	6,5	19,7	10,7	9,0	2,6	2,6	-3,3
25	-5,9	-10,9	4,6	1,0	10,1	2,5	21,1	7,4	20,9	8,8	28,7	14,5	26,0	12,8	27,0	14,7	19,6	8,3	22,5	10,8	12,6	4,6	3,2	-4,0
26	-1,2	-12,9	6,0	-0,4	11,5	1,9	19,2	8,7	22,0	6,3	31,0	14,3	27,6	12,9	24,2	9,3	17,7	11,2	20,8	9,3	14,3	4,7	5,5	-3,6
27	2,5	-10,7	7,0	-0,3	15,6	3,1	13,0	5,2	23,4	8,2	32,8	13,4	27,5	13,3	22,7	10,8	13,3	11,3	21,6	12,3	12,3	4,2	3,9	-4,3
28	4,6	0,5	3,9	-1,0	18,6	5,3	13,4	7,6	26,3	10,2	32,9	15,0	28,7	14,8	22,2	9,2	14,9	10,0	23,2	11,2	11,4	2,0	5,2	-3,2
29	9,5	2,2			19,9	4,4	11,9	7,9	26,5	9,4	34,4	16,6	29,5	16,4	23,1	10,7	17,8	9,8	22,8	9,6	11,2	2,8	5,2	-2,6
30	6,3	2,2			14,3	0,3	13,2	7,2	26,4	8,2	33,3	13,3	29,2	12,5	21,2	11,8	19,9	9,3	19,8	8,9	11,3	-1,4	6,5	-1,1
31	5,3	2,0			15,5	1,8			22,9	2,5			25,0	14,5	18,0	5,5			13,7	2,2			6,1	-0,5
MEDIE	2,8	-4,0	5,3	-2,8	7,9	-0,2	15,6	4,7	20,2	6,7	22,4	9,4	26,2	12,1	24,8	12,5	21,5	11,2	17,9	8,0	11,6	2,7	6,7	0,6
Med. Mens.	-0,6		1,3		3,8		10,1		13,5		15,9		19,1		18,6		16,3		13,0		7,2		3,7	
Med. Norm.	0,8		2,2		4,8		8,0		13,2		18,1		20,0		19,8		14,0		11,5		7,5		3,3	
CAMPO DI GIOVE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1074 m s.m.)																								
1	7,2	4,5	4,9	3,1	1,5	0,4	17,0	6,1	14,5	5,7	15,1	6,0	29,4	17,8	26,4	16,6	18,8	6,8	20,0	9,8	13,8	4,7	6,0	-2,3
2	6,4	1,5	9,1	-0,6	6,2	0,5	18,8	6,4	13,6	5,0	8,5	4,9	25,1	13,0	30,0	16,4	20,8	8,1	21,5	10,2	14,1	2,9	6,8	-2,5
3	5,3	-1,2	11,8	0,6	6,7	-1,0	15,4	6,8	16,8	9,2	7,9	4,1	23,7	12,6	28,2	15,1	22,8	9,9	21,8	11,1	6,2	-4,7	7,7	-0,9
4	3,3	-0,4	11,1	0,4	7,6	3,3	16,7	3,7	15,4	4,2	8,2	5,4	23,6	13,8	27,3	15,9	25,2	12,0	25,7	18,2	3,7	-1,8	10,0	2,0
5	0,0	-1,4	5,1	-1,5	11,2	4,6	13,7	3,6	13,9	6,8	14,2	5,2	22,6	10,9	24,5	9,5	27,5	13,5	22,0	10,4	4,8	-2,8	12,3	4,7
6	0,9	-5,9	-0,7	-6,0	11,4	-0,5	18,3	8,4	12,3	2,0	17,6	6,7	24,7	14,9	22,1	10,5	29,2	15,1	18,3	7,0	7,1	0,9	13,8	4,1
7	4,0	-6,0	-4,5	-7,8	0,1	-5,5	14,6	3,9	15,9	4,1	16,6	4,2	27,3	14,2	21,5	10,1	28,6	16,7	15,9	6,4	11,7	2,4	14,7	2,5
8	3,0	-5,7	-3,1	-8,2	-3,2	-5,2	9,6	-0,3	16,9	4,9	13,9	5,6	23,5	10,5	22,7	12,2	28,8	16,2	17,1	8,0	16,4	3,2	13,3	2,4
9	1,4	-2,7	4,2	-3,1	2,5	-5,8	15,6	3,1	17,8	7,0	14,3	4,3	21,6	12,4	22,7	9,6	27,2	14,7	13,1	8,1	15,9	3,3	13,0	6,4
10	0,1	-4,6	5,0	-3,6	9,3	0,2	17,8	7,1	13,9	3,6	14,9	4,2	22,9	12,7	17,2	12,2	16,9	10,0	14,4	6,1	14,5	7,1	10,3	0,8
11	2,2	-6,3	4,7	-5,4	7,7	-0,7	18,8	11,4	13,8	6,8	16,3	7,3	22,9	14,3	19,8	10,5	21,6	11,4	16,2	5,3	14,1	-1,5	7,7	2,1
12	1,8	-4,9	2,1	-6,8	1,8	-1,1	16,0	2,0	13,4	5,5	16,0	7,5	23,5	13,0	23,1	10,5	22,6	10,0	17,0	7,2	11,2	2,3	3,7	-0,8
13	-0,3	-2,8	-0,4	-9,1	1,7	-3,6	13,1	2,6	17,2	6,9	16,2	5,5	23,9	13,0	21,1	12,9	22,2	11,4	18,1	6,5	11,8	6,0	6,1	-2,7
14	-1,2	-8,3	1,1	-8,6	0,5	-3,7	10,2	-0,6	20,3	8,4	20,5	8,8	24,0	12,5	20,0	10,5	22,9	11,3	17,4	6,7	10,5	2,0	6,5	-0,8
15	0,0	-5,1	4,1	-5,7	4,2	-5,4	17,2	4,6	19,8	9,4	24,4	11,7	25,4	14,6	21,8	11,8	22,7	15,4	14,7	8,6	14,8	3,0	7,9	1,0
16	1,0	-6,0	5,2	-1,3	5,0	-2,2	19,4	8,6	17,7	7,9	25,6	12,0	23,5	13,2	23,5	12,2	22,2	11,4	11,3	6,0	15,5	2,6	12,0	2,7
17	2,7	-5,2	7,2	3,6	6,4	0,4	19,6	7,5	22,6	11,8	25,9	13,4	24,0	11,5	27,3	15,7	15,5	11,5	11,8	5,4	15,1	4,1	12,9	4,3
18	6,4	-2,1	10,5	-0,1	5,6	-0,8	16,0	8,6	23,5	11,0	27,9	15,3	22,1	9,6	27,0	18,3	18,1	11,7	11,1	0,3	15,1	5,4	9,1	4,4
19	4,6	1,3	10,5	2,6	6,3	-1,4	10,5	8,1	25,9	15,5	28,0	16,0	22,4	10,6	30,1	16,6	19,2	10,0	14,3	2,1	14,3	4,1	8,4	1,9
20	4,2	-5,1	11,5	4,6	5,5	0,3	15,5	7,0	25,7	14,4	28,4	17,6	26,2	12,0	33,7	19,9	19,2	9,6	14,5	8,2	13,6	3,1	2,4	0,2
21	7,5	-2,4	7,8	-0,2	10,3	2,3	15,6	4,5	24,7	13,8	31,4	18,3	27,3	13,9	31,6	17,3	19,6	8,9	18,1	8,6	12,3	6,4	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.
SULMONA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(372 m s.m.)	
1	11,1	4,0	13,1	0,4	10,0	5,1	23,4	9,6	21,3	10,5	22,7	9,4	21,2	33,3	18,6	26,0	8,1	27,3	12,4	20,9	4,1	11,1	1,0	
2	10,5	3,0	15,6	-0,6	11,4	6,2	25,6	10,4	20,2	9,3	14,2	10,1	32,0	16,4	36,0	20,3	27,7	8,5	29,3	12,6	20,2	9,0	12,3	0,8
3	9,4	4,2	17,6	-0,1	13,4	2,5	22,9	9,1	23,3	14,0	15,9	9,4	29,9	16,6	34,1	19,1	29,8	10,8	29,5	13,4	13,2	-1,3	12,9	-1,6
4	9,1	3,7	17,3	1,9	14,5	8,3	23,7	7,5	22,3	8,1	16,4	10,1	30,4	18,0	32,6	19,2	32,3	13,5	33,4	19,8	12,3	-0,2	13,0	2,8
5	3,8	1,1	11,6	4,3	17,5	10,1	19,9	4,7	22,3	11,3	21,2	8,3	28,9	14,5	30,6	14,8	34,6	15,8	28,0	15,2	12,3	-2,9	17,3	5,9
6	6,5	0,2	6,5	1,5	18,2	3,9	23,7	13,0	19,6	5,4	23,9	9,7	30,9	17,0	28,7	14,4	35,9	16,7	25,5	10,8	13,7	1,3	21,0	3,4
7	9,4	-3,9	1,8	-0,6	7,6	1,2	21,3	9,0	23,0	7,3	23,0	8,6	33,6	18,2	26,4	11,7	35,5	18,5	23,9	10,3	19,3	2,0	20,0	2,6
8	8,0	-3,0	6,2	-5,6	4,5	0,4	13,6	7,8	23,5	7,6	21,0	9,8	29,6	13,9	30,1	15,3	36,1	19,0	25,5	13,3	21,6	1,2	15,2	2,0
9	3,7	0,2	12,6	0,4	9,8	0,8	20,2	4,9	23,6	11,0	22,4	8,1	28,1	18,0	29,7	13,8	34,8	19,1	19,5	12,2	23,7	3,7	18,0	5,5
10	5,5	1,3	11,4	-2,0	16,5	5,5	24,5	9,6	20,0	8,7	21,3	7,3	30,9	16,2	24,3	16,9	26,3	13,6	22,7	7,2	21,9	7,3	17,0	4,9
11	8,7	1,1	10,6	-0,6	16,6	3,3	23,7	16,2	20,8	9,9	24,6	11,6	30,2	16,9	24,5	13,1	27,8	13,7	23,7	7,5	20,3	1,7	13,9	6,6
12	8,1	-2,1	10,2	-1,1	7,9	4,7	18,5	5,8	19,8	7,1	18,6	10,6	30,7	16,1	29,4	14,5	27,7	13,5	24,3	8,1	16,8	7,6	9,7	3,7
13	5,7	-0,4	8,3	-6,0	9,8	1,8	18,9	6,6	23,8	9,7	21,5	8,6	30,9	16,3	28,1	16,5	29,7	14,8	25,2	11,1	17,4	5,9	10,9	-1,6
14	5,7	-5,2	9,1	-5,5	5,1	-0,2	13,6	-0,2	26,3	13,4	27,3	11,8	31,8	16,5	26,4	13,6	30,6	13,7	22,8	12,7	17,0	2,2	10,1	-1,0
15	6,5	-2,4	11,9	-3,4	11,6	0,9	24,7	7,2	25,8	14,6	30,5	14,8	32,4	17,7	28,3	14,8	28,8	18,7	22,0	11,9	21,2	1,9	10,7	0,1
16	7,8	-0,4	11,9	3,8	11,4	2,7	25,9	12,5	23,8	10,8	31,7	15,4	33,1	17,7	30,1	14,6	28,6	14,4	17,4	7,4	20,2	1,6	12,7	1,2
17	7,9	-3,9	12,3	8,5	11,3	5,4	25,6	10,1	28,8	16,1	32,6	16,6	30,2	14,2	33,7	18,6	21,0	14,2	20,2	9,4	20,5	4,8	12,7	3,2
18	12,0	-0,2	18,3	4,4	12,3	5,4	20,2	13,4	29,7	13,7	33,4	18,5	29,1	12,3	33,1	19,8	24,1	14,5	18,4	1,6	22,6	7,3	10,0	5,8
19	10,8	5,6	17,7	5,9	12,6	4,0	17,1	13,3	32,7	18,4	35,2	19,4	29,1	12,2	36,0	19,1	25,9	11,9	19,9	2,2	20,5	5,5	12,1	6,4
20	10,8	-3,9	18,6	7,3	8,3	4,6	21,6	11,2	31,4	15,1	35,5	21,6	32,7	14,0	38,5	20,9	27,5	12,3	17,9	10,1	20,3	4,4	8,0	5,1
21	12,0	-3,4	11,8	3,3	15,2	4,9	22,2	8,9	29,8	16,8	37,3	19,4	34,5	15,4	36,6	22,3	27,0	10,5	24,1	12,2	18,2	8,3	7,5	4,4
22	13,4	-1,9	8,4	4,5	18,8	5,8	20,7	5,4	29,1	12,7	36,9	18,9	36,7	16,6	32,6	18,4	27,8	11,7	24,2	13,7	17,2	8,6	5,9	4,1
23	6,6	0,1	14,2	4,1	16,6	8,7	23,4	7,2	33,3	18,5	33,5	17,8	37,9	18,0	33,1	17,0	29,1	11,1	23,3	10,9	14,2	6,5	6,4	4,2
24	1,1	-1,0	7,6	5,2	14,4	3,3	25,8	7,3	35,6	16,9	34,2	18,2	34,9	15,4	33,0	16,3	26,8	9,0	27,1	13,2	16,9	1,8	10,1	-2,8
25	1,4	-2,3	10,3	6,0	16,6	8,0	25,9	7,6	26,5	16,0	34,2	19,3	35,3	16,5	32,8	19,6	25,9	10,1	27,1	11,2	20,4	4,7	9,2	-4,8
26	5,1	-9,7	13,5	3,4	18,4	6,4	25,2	13,4	27,2	11,5	36,2	19,1	33,8	17,7	30,9	12,3	21,4	14,3	27,9	8,8	21,9	3,6	9,9	-2,5
27	5,5	-3,4	13,2	2,2	23,4	9,1	18,0	11,1	28,1	13,1	38,7	18,4	34,2	18,4	30,1	14,2	19,8	15,0	26,8	9,5	19,0	2,2	10,1	-4,2
28	6,9	1,4	9,8	4,1	24,5	11,2	19,9	12,7	32,4	15,6	38,6	19,7	36,0	19,5	29,4	11,6	21,8	14,1	28,0	9,2	14,0	5,1	8,5	-5,2
29	14,1	3,7			26,3	13,4	18,9	11,8	32,6	15,5	40,0	20,6	36,3	18,9	29,4	16,0	25,0	11,8	25,9	11,2	12,6	-0,7	11,5	-1,5
30	11,8	5,4			19,7	5,5	20,3	12,1	31,3	15,5	39,9	19,7	36,2	17,7	28,5	16,1	27,3	11,9	25,9	9,8	12,3	1,9	12,1	-2,7
31	9,7	5,5			22,3	8,7			28,4	9,1			30,6	17,8	22,6	6,8		19,8	4,1				13,3	-2,3
MEDIE	8,0	-0,2	11,8	1,6	14,4	5,2	21,6	9,3	26,3	12,4	28,7	14,4	32,4	16,6	30,7	16,1	28,1	13,5	24,4	10,4	18,1	3,6	12,0	1,4
Med. Mens.	3,9		6,7		9,8		15,5		19,3		21,6		24,5		23,4		20,8		17,4		10,9		6,7	
Med. Norm.	4,4		6,0		9,3		12,8		17,0		21,1		23,8		23,7		19,6		14,5		9,6		5,6	
ROCCACASALE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(379 m s.m.)	
1	9,6	1,5	13,1	0,8	10,0	4,2	24,2	9,4	20,2	10,8	23,2	8,9	35,0	20,1	34,4	18,9	27,7	9,9	27,2	12,5	19,3	5,5	10,0	3,2
2	10,8	3,9	14,8	0,2	12,8	6,4	26,4	10,2	20,8	9,0	13,4	9,4	32,1	16,6	37,3	20,4	28,3	11,1	28,4	13,3	18,0	8,7	11,6	2,9
3	8,7	4,0	16,3	0,9	13,9	2,7	22,8	8,4	23,6	13,2	14,6	8,8	30,7	16,8	36,7	18,6	30,7	12,7	29,3	13,8	13,4	-0,5	11,5	0,9
4	8,7	3,6	16,3	3,3	13,9	7,6	24,1	7,3	21,8	8,1	16,4	10,0	31,2	17,4	34,3	20,5	31,9	14,8	31,7	19,3	12,1	1,0	11,2	2,4
5	3,6	0,9	11,0	2,9	17,1	11,1	20,3	4,2	22,4	12,0	20,5	9,0	29,4	14,3	31,6	14,2	35,5	17,2	24,7	14,2	12,0	-1,2	18,0	6,9
6	5,8	0,8	6,2	0,3	17,8	4,0	22,7	12,2	19,4	6,1	23,3	9,8	31,7	16,1	30,9	14,3	36,7	17,1	25,5	11,3	12,4	3,2	19,6	5,5
7	8,6	-2,6	1,0	-1,8	6,8	0,3	21,5	7,7	23,1	7,8	23,0	8,9	30,7	17,9	27,7	12,1	36,4	19,1	23,3	10,8	17,7	3,9	19,4	4,7
8	7,5	-2,1	5,6	-4,7	4,2	-0,4	13,1	6,1	23,6	8,5	21,0	8,6	29,9	13,8	32,2	15,6	37,2	19,6	24,3	12,9	19,5	3,8	14,6	3,2
9	2,9	-0,3	12,1	-1,3	9,8	0,4	20,3	4,8	23,2	10,7	22,0	8,1	29,4	17,9	31,9	14,3	35,1	19,1	18,8	12,9	22,0	4,7	17,6	6,4
10	5,5	2,0	11,7	-1,2	14,9	6,0	24,9	9,1	19,5	8,2	20,9	7,8	31,5	16,9	25,3	16,5	27,9	13,6	22,9	8,4	21,4	8,3	15,8	6,1
11	8,9	1,5	11,7	-0,3	14,5	2,7	23,2	16,0	20,5	9,4	23,6	11,1	30,7	17,3	24,5	13,7	29,4	13,6	23,4	8,6	19,4	2,6	13,3	6,4
12	8,8	-1,0	10,0	-0,4	7,5	3,4	19,1	4,9	19,1	7,2	18,5	11,4	31,2	16,9	30,2	14,8	30,7	13,3	23,4	9,7	16,3	5,2	9,1	4,5
13	6,8	-0,1	8,7	-4,4	9,4	1,0	19,1	5,7	24,0	10,4	22,5	9,4	31,2	17,1	29,1	16,2	30,5	15,1	23,8	12,2	16,5	7,1	10,6	-0,5
14	5,8	-3,1	9,2	-3,9	3,8	-0,8	13,8	0,8	27,0	13,0	27,0	12,7	31,9	16,7	28,0	14,3	31,3	14,6	22,6	12,3	16,4	3,4	9,0	0,0
15	7,0	-1,7	11,3	-2,9	10,8	1,2	25,1	7,5	26,3	13,4	29,5	14,4	32,6	17,8	29,0	14,5	28,1	18,1	20,8	12,5	19,5	4,9	9,0	1,6
16	8,7	0,0	12,5	0,1	11,3	1,9	26,4	12,9	25,6	11,2	31,8	15,7	32,6	17,6	30,4	15,5	27,0	15,1	15,7	8,9	18,3	3,9	11,6	2,3
17	7,9	-2,8	11,8	9,2	9,8	4,9	25,4	9,5	29,1	15,7	31,8	16,3	31,8	14,0	34,9	18,3	20,5	14,7	18,4	10,6	19,6	6,4	12,1	3,3
18	11,9	-0,7	18,7	5,6	12,7	4,6	18,6	12,2	29,2	14,3	31,8	18,8	30,4	<i>13,1</i>	33,2	20,6	23,1	15,2	18,2	4,1	21,6	8,0	9,5	6,1
19	10,4	6,2	17,3	6,3	13,0	4,2	16,5	12,4	32,1	17,9	34,4	19,1	31,4	13,4	37,6	19,8	25,5	13,1	18,6	4,1	18,8	7,5	12,1	6,4
20	11,8	-2,0	19,0	9,6	7,6	4,3	22,2	10,5	31,9	15,4	33,6	20,8	34,8	15,										

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BAGNATURO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (345 m s.m.)																								
1	9,5	1,5	12,4	-0,3	8,6	3,8	22,6	6,7	20,3	9,7	21,8	7,5	32,2	18,9	31,8	16,3	24,8	6,8	26,1	10,6	19,5	2,5	10,4	-0,3
2	10,3	2,9	14,6	-2,9	11,0	5,5	24,6	7,6	19,2	7,7	12,9	8,9	30,7	14,0	33,3	18,0	26,1	6,8	27,1	10,2	18,2	7,8	11,2	-0,6
3	8,5	3,5	16,0	-2,4	12,2	1,3	21,1	7,0	22,0	12,8	14,5	8,2	28,5	15,1	31,9	16,8	28,0	8,7	27,7	11,0	12,3	-1,7	11,2	-2,3
4	8,0	3,4	15,9	0,4	13,2	8,0	22,8	5,0	21,4	6,5	14,5	9,4	28,8	15,7	30,5	17,8	29,7	11,0	30,5	18,0	11,4	-1,0	11,3	0,9
5	3,3	0,4	10,4	2,9	15,9	9,1	18,2	2,5	21,8	10,7	18,5	6,6	27,9	12,8	28,3	12,6	32,7	13,0	24,6	12,8	11,0	-3,6	16,5	5,2
6	5,5	-0,1	5,2	0,2	17,1	3,3	21,6	11,8	18,2	3,7	22,2	7,8	28,5	14,9	27,4	12,7	33,8	14,1	23,5	9,8	12,4	0,3	18,9	1,7
7	7,9	-4,5	0,6	-2,3	6,3	-0,3	20,1	7,4	21,8	5,2	21,4	7,4	28,9	16,9	24,5	10,4	33,0	16,0	22,1	8,9	17,3	0,3	18,9	1,2
8	6,7	-3,9	5,0	-7,1	3,8	-1,0	11,8	5,0	22,1	5,9	19,6	8,2	27,5	12,9	27,9	13,3	34,6	16,3	23,4	11,6	19,8	-0,7	14,3	1,0
9	2,6	-1,4	10,4	-1,6	8,6	-1,3	18,3	2,1	21,8	9,0	20,9	6,2	27,0	17,5	27,4	12,3	32,7	17,3	17,3	11,0	22,3	1,4	17,7	4,5
10	4,9	0,9	10,4	-3,4	15,0	3,9	22,6	6,5	17,2	6,5	19,7	5,2	28,9	14,7	22,8	15,8	24,2	11,3	21,5	6,1	20,6	6,0	15,7	2,9
11	7,4	0,8	9,5	-1,4	13,8	2,3	22,2	15,3	18,4	8,7	23,0	9,4	28,7	15,2	23,1	11,6	26,5	11,5	22,5	6,1	18,3	0,8	12,5	5,9
12	7,4	-2,6	9,1	-1,2	7,5	3,1	17,7	3,7	17,8	5,8	17,0	10,1	29,3	13,8	27,9	12,2	26,3	10,9	23,1	6,4	15,7	6,1	9,2	3,7
13	6,4	-0,9	8,2	-6,5	8,2	0,6	18,3	5,0	21,7	7,5	20,0	7,1	29,0	14,3	26,2	15,6	27,9	13,0	23,4	10,6	15,7	5,0	10,2	-2,0
14	5,3	-5,8	8,7	-6,4	4,0	-1,5	12,2	-1,2	25,2	11,1	24,9	10,1	30,4	14,4	25,2	11,6	28,1	12,2	21,4	11,1	15,5	0,5	9,1	-2,1
15	5,6	-2,3	10,9	-4,9	10,0	-0,3	23,7	4,9	24,0	12,9	28,4	12,8	30,6	15,4	26,5	11,8	25,7	17,2	20,0	11,3	19,6	-0,4	8,2	-0,9
16	7,5	-0,6	10,1	0,1	10,3	1,3	24,1	10,4	22,5	8,7	30,1	12,2	30,7	15,2	27,7	12,6	25,6	12,5	16,0	7,2	18,1	-0,3	11,6	0,1
17	6,6	-4,9	11,7	7,8	9,6	4,4	24,6	7,4	27,7	13,6	30,1	13,8	28,9	11,4	31,5	16,2	19,1	12,9	18,1	8,5	19,6	3,4	11,4	2,0
18	10,7	-1,3	16,7	2,3	10,9	3,8	18,0	11,7	28,1	10,9	30,4	15,7	28,2	10,6	30,4	17,3	21,9	13,5	17,5	1,2	21,5	5,8	9,3	5,4
19	10,4	4,9	16,6	4,2	11,5	3,0	15,6	11,8	30,8	15,8	32,0	15,7	28,4	9,6	34,0	16,6	22,7	10,7	17,8	1,5	18,7	3,8	11,2	5,8
20	10,6	-4,9	17,9	6,8	7,0	3,9	20,5	9,5	30,1	12,6	31,4	18,1	30,3	11,7	36,4	18,1	25,2	10,8	16,0	8,0	18,8	2,5	7,5	4,6
21	11,0	-4,7	11,3	2,2	14,6	3,9	20,9	7,6	28,3	15,0	34,8	15,6	33,0	12,5	34,3	19,5	25,6	9,1	21,1	10,4	15,8	6,2	6,8	4,0
22	11,5	-3,0	6,8	3,5	18,2	4,3	20,1	3,9	27,5	10,2	34,3	15,5	34,8	13,9	30,6	16,0	26,0	9,6	21,1	12,0	16,7	7,5	5,1	3,6
23	5,3	-1,2	13,3	3,1	14,0	7,8	22,6	5,1	31,5	15,1	31,4	15,3	35,6	15,7	30,6	14,5	26,6	9,5	21,1	9,3	13,6	5,5	5,3	3,9
24	0,1	-2,2	6,7	4,5	13,0	2,2	24,4	5,3	33,7	14,0	32,2	15,3	32,4	12,8	31,2	14,0	24,7	7,1	25,8	10,5	15,3	0,5	9,4	-3,3
25	0,2	-3,2	9,0	5,0	15,7	6,9	25,7	5,6	23,5	13,5	32,0	16,3	32,8	14,8	30,6	17,0	24,7	8,4	24,7	8,7	18,0	2,9	8,0	-5,0
26	4,1	-10,3	12,2	2,6	16,3	5,6	23,2	11,5	24,6	9,0	33,3	17,2	31,9	15,4	27,2	10,1	18,6	13,3	26,9	6,5	19,7	2,0	8,5	-3,3
27	2,5	-6,0	12,2	1,1	22,5	6,1	16,2	10,0	26,1	10,1	35,9	15,5	32,1	16,1	28,3	12,2	17,0	13,9	24,2	7,1	16,8	0,5	9,3	-5,0
28	5,9	0,4	8,0	2,9	23,4	9,1	18,1	11,3	30,4	12,5	35,2	16,8	33,2	17,2	27,9	9,7	19,3	13,2	25,3	6,7	12,3	3,8	7,4	-6,1
29	12,0	2,5			24,5	10,6	17,8	10,8	31,2	12,3	37,1	17,6	33,4	17,2	27,2	13,6	23,7	10,4	23,8	10,4	11,3	-1,4	10,0	-2,7
30	10,3	3,5			18,9	3,1	18,3	11,0	29,5	12,5	36,6	17,4	32,9	15,7	26,4	14,9	25,1	10,6	23,7	7,9	10,8	-0,1	11,4	-3,4
31	8,6	4,1			21,0	5,4			26,2	6,5			28,9	16,1	22,4	5,4			18,8	3,2			11,8	-3,1
MEDIE	7,0	-1,1	10,7	0,3	13,1	3,8	20,3	7,4	24,7	10,2	26,5	12,1	30,5	14,6	28,8	14,1	26,0	11,7	22,5	8,9	16,6	2,2	10,9	0,5
Med. Mens.	2,9		5,5		8,5		13,8		17,4		19,3		22,5		21,4		18,9		15,7		9,4		5,7	
Med. Norm.	3,9		4,9		9,3		11,7		16,8		20,6		22,9		22,7		17,9		14,9		10,2		5,0	
POPOLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)																								
1	10,9	0,3	11,5	1,9	8,6	2,6	24,2	5,6	19,5	11,4	19,4	6,8	31,4	17,2	31,4	15,1	24,5	5,6	26,2	9,8	19,2	1,4	11,0	-0,8
2	11,1	0,7	14,4	-3,3	11,6	7,0	24,1	6,1	18,3	8,5	14,4	8,8	30,2	13,3	35,4	17,5	26,1	5,7	28,1	9,4	18,8	6,9	12,9	-0,4
3	7,8	1,2	17,3	-3,5	13,7	-0,6	19,5	5,7	20,4	13,3	14,5	9,2	28,2	14,1	32,8	15,8	27,6	7,6	28,3	10,3	13,5	-2,5	13,1	-3,3
4	8,7	4,3	16,8	0,1	13,3	9,4	20,8	6,0	20,1	5,7	15,8	10,1	28,2	15,4	31,8	19,3	29,8	9,6	31,1	18,8	12,0	-1,4	12,3	-0,5
5	4,0	0,6	11,2	3,4	16,3	12,6	17,2	1,0	20,9	11,7	19,5	6,1	26,9	11,8	28,9	12,3	32,4	11,6	26,0	11,8	11,9	-4,2	16,5	3,6
6	5,9	0,3	4,3	1,3	17,4	3,9	22,5	12,1	18,3	2,8	23,4	7,1	28,0	13,8	26,5	11,7	33,6	12,5	24,9	8,0	14,6	-0,3	20,3	-0,1
7	9,7	-4,9	2,3	-1,3	6,3	0,8	20,8	7,7	21,1	3,9	23,1	7,6	29,7	16,7	25,2	9,9	31,6	14,8	21,1	7,9	19,1	-0,7	19,7	-0,7
8	8,5	-3,5	4,7	-7,3	5,0	0,5	11,7	3,2	20,7	5,3	18,5	5,9	27,4	13,2	30,4	11,8	33,1	15,0	23,5	11,9	20,7	-1,7	14,6	-1,1
9	2,7	-1,5	11,7	-1,3	8,2	-1,7	16,9	0,7	22,3	8,7	20,5	5,0	25,0	15,7	29,0	13,9	31,6	17,9	19,2	11,9	21,5	-0,4	18,3	1,0
10	4,9	2,2	10,2	-3,9	15,5	2,9	23,7	4,6	18,5	5,9	19,8	4,7	28,2	14,4	22,2	16,1	24,5	10,8	21,0	4,9	21,3	5,2	17,0	5,1
11	9,4	-0,1	9,9	-2,1	15,4	2,6	22,6	14,0	18,9	7,1	22,8	8,6	29,3	13,9	22,7	11,2	25,2	10,5	21,0	5,3	18,0	-0,1	12,9	6,0
12	8,8	-3,0	8,8	-2,3	8,3	5,3	17,3	3,3	18,6	4,0	17,9	11,4	29,1	13,0	29,0	11,4	26,3	9,8	22,1	5,7	16,0	4,4	8,8	3,6
13	6,4	-0,7	7,0	-7,1	10,3	1,1	16,6	5,7	22,1	6,5	21,5	5,9	29,7	13,2	26,8	15,9	26,7	12,0	23,1	10,3	17,2	3,4	12,0	-2,9
14	6,3	-4,4	8,6	-7,1	5,1	-1,4	12,9	-2,2	25,4	10,2	25,9	8,7	29,6	13,7	27,2	11,1	26,8	11,9	20,7	9,8	15,3	-0,6	9,1	-2,6
15	5,4	-0,9	11,5	-6,3	10,5	0,2	23,6	3,2	24,6	12,5	29,4	10,9	29,5	14,3	28,4	10,7	25,7	17,6	20,3	12,0	20,3	-1,3	9,3	-1,4
16	6,9	-0,6	11,9	-2,8	10,2	0,1	25,7	13,3	21,8	7,9	30,4	10,6	29,4	14,7	28,6	12,0	27,2	12,3	16,1	6,5	19,5	-1,7	11,8	-0,8
17	7,9	-4,9	13,1	10,4	9,6	4,2	24,1	6,2	28,0	11,9	31,7	12,2	28,4	11,0	32,8	14,9	21,0	12,9	17,7	9,1	20,3	1,6	12,3	0,5
18	11,8	-1,6	18,5	4,0	10,2	5,1	18,6	11,8	28,4	9,4	31,6	14,7	27,3	9,5	32,0	16,1	22,9	13,6	16,6	0,3	22,6	4,1	9,6	5,1
19	11,2	7,0	16,7	1,3	11,4	3,9	16,6	12,5	30,3	14,9	33,3	14,7	26,6	8,6	35,5	15,9	24,8	11,3	18,7	0,9	19,9	2,7	12,3	6,7
20	9,6	-5,6	18,8	8,5	7,6	4,7	18,9	8,4	31,0	14,3	32,7	16,8	30,2	10,8	35,0	16,6	25,0	11,5	16,2	8,3	20,2	0,7	8,2	6,5
21	11,7	-5,8	12,7	2,0	14,4	3,8	19,7	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.
CASTEL DEL MONTE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(1346 m s.m.)	
1	3,6	1,5	3,7	2,8	2,4	-3,6	14,9	4,1	9,8	3,5	12,1	3,9	26,9	14,1	26,5	15,9	18,7	7,1	18,3	9,9	11,1	5,0	6,0	-2,4
2	3,5	-0,3	7,0	-0,2	2,7	-2,3	17,1	5,1	12,9	4,9	5,1	2,5	23,7	11,5	27,9	16,1	20,1	8,3	20,8	11,6	12,1	0,2	7,2	-1,6
3	-0,5	-5,5	8,5	-0,5	1,7	-3,8	12,0	3,0	14,5	5,9	5,8	2,0	21,2	10,5	24,6	13,0	21,1	10,0	20,0	11,0	1,3	-1,6	6,8	-1,0
4	-1,0	-3,0	7,2	-2,8	1,9	-1,1	14,0	1,9	13,6	6,1	6,1	3,3	22,2	10,7	24,5	12,3	22,5	11,9	22,8	13,8	1,1	-3,0	8,5	3,4
5	-1,2	-5,3	0,8	-5,2	5,2	1,0	12,5	3,0	14,5	5,7	11,4	4,0	20,5	9,5	22,7	8,8	25,6	13,8	16,0	8,2	1,6	-3,1	9,2	3,2
6	-0,7	-7,4	-3,6	-10,5	4,2	-3,0	15,6	5,0	8,2	2,5	11,8	4,1	23,5	13,7	19,5	9,0	27,5	14,9	15,2	7,0	6,0	-1,0	12,8	5,1
7	-0,5	-7,7	-6,8	-11,0	-3,0	-9,5	13,2	1,8	11,0	2,6	12,2	3,0	25,0	13,3	17,9	9,7	27,6	15,0	13,7	6,0	12,8	3,0	12,7	2,4
8	-1,6	-7,1	4,0	-5,6	-5,5	-8,8	6,7	-2,0	10,8	3,3	9,9	3,7	21,8	8,8	22,9	11,2	27,0	15,2	15,1	7,4	13,0	3,9	10,5	2,9
9	-1,4	-3,1	5,9	-0,9	0,0	-6,8	13,7	3,2	12,0	5,5	13,0	3,1	20,1	11,1	21,1	10,3	24,9	12,4	9,0	5,0	15,3	5,0	10,8	4,7
10	-0,4	-8,7	5,4	-4,2	4,0	1,3	16,0	5,8	8,0	3,8	11,8	3,2	21,1	12,2	16,7	10,6	15,0	8,2	13,7	4,6	12,8	4,1	6,0	1,0
11	-0,6	-8,7	2,7	-8,4	5,3	-4,3	14,8	6,7	7,8	3,0	14,2	4,9	23,3	14,5	17,3	9,4	19,9	10,9	13,9	5,9	11,2	-2,5	6,0	0,8
12	0,4	-7,7	-0,2	-8,3	-1,0	-6,0	10,1	-1,7	9,2	2,8	10,0	5,1	22,3	15,8	19,5	10,2	20,9	10,1	17,2	6,2	10,6	4,0	3,5	-4,3
13	0,2	-8,1	0,3	-9,7	-2,0	-8,2	9,7	-1,0	14,0	5,2	12,9	5,8	23,8	13,3	18,9	10,4	21,9	10,2	17,0	6,5	10,5	3,7	5,2	-0,4
14	-1,6	-9,4	0,9	-8,3	-2,8	-9,8	8,2	-0,6	16,0	8,0	16,8	7,5	23,0	12,6	19,2	8,8	21,4	11,4	16,2	4,6	9,6	2,3	5,9	0,2
15	-1,9	-4,8	3,6	-6,2	0,2	-7,7	16,7	6,4	15,9	5,5	21,9	9,1	22,7	15,2	18,6	9,8	19,9	13,4	14,1	7,7	13,3	4,5	7,5	3,6
16	-0,6	-7,3	1,0	-2,0	2,1	-3,1	18,3	8,3	15,0	6,1	23,1	11,0	22,5	12,2	21,2	11,9	19,8	10,7	11,5	6,1	14,1	4,9	11,0	4,2
17	1,8	-4,8	2,5	0,9	0,0	-3,2	16,7	5,8	18,9	10,0	23,9	13,1	23,5	9,1	25,5	15,2	12,5	8,4	10,1	3,3	12,3	5,3	12,5	6,1
18	2,6	-0,8	5,0	0,3	1,6	-6,0	14,3	6,5	20,9	9,0	26,4	16,2	21,0	10,3	24,7	16,7	15,2	9,3	11,5	2,3	12,5	5,0	8,1	3,9
19	3,0	-0,6	5,7	-0,8	2,1	-4,0	10,5	5,9	23,1	15,0	27,7	19,4	21,8	12,7	27,9	17,3	16,2	8,1	14,0	4,5	12,1	4,2	7,3	-0,3
20	2,0	-5,6	6,9	-0,3	1,7	-2,0	12,3	5,0	23,0	11,9	27,8	20,5	25,0	14,6	30,5	20,8	17,1	8,7	13,0	5,5	12,1	4,3	1,5	-1,8
21	6,3	-0,2	3,0	-2,0	7,2	1,5	10,6	3,6	20,9	10,0	29,2	18,4	26,9	15,1	30,0	15,6	19,0	9,3	16,0	8,0	10,6	3,3	0,1	-2,6
22	4,9	-3,3	2,7	-3,2	9,1	3,1	12,2	2,9	19,2	8,0	29,3	17,4	30,0	17,1	25,2	11,0	19,5	8,9	13,0	8,5	8,4	2,2	-0,7	-2,6
23	-2,3	-9,0	1,1	0,2	7,0	1,7	14,6	4,1	24,2	15,0	27,0	17,6	28,9	17,1	23,7	12,3	20,3	8,8	14,0	10,0	6,4	1,3	0,5	-4,3
24	-6,8	-10,0	1,6	0,0	5,5	-2,0	16,9	6,2	26,8	12,1	27,1	15,5	26,9	15,8	24,4	11,6	16,2	5,9	16,5	11,0	8,7	2,0	3,7	-2,8
25	-5,8	-11,2	2,6	-0,4	7,2	0,1	17,9	6,7	18,7	5,9	26,3	15,2	26,8	13,5	25,5	13,1	18,9	8,9	19,0	11,0	11,4	5,9	6,2	-1,8
26	-2,3	-11,2	4,3	-4,1	9,5	0,2	18,3	8,0	19,0	7,2	28,8	17,3	27,4	14,9	21,4	8,7	15,4	9,8	18,5	10,5	13,7	4,6	6,4	-4,0
27	-0,5	-6,1	3,4	-3,3	14,0	4,1	10,3	3,7	20,9	10,0	30,9	17,7	25,6	15,0	20,6	9,7	12,0	9,7	20,0	12,0	13,4	4,8	3,1	-2,8
28	2,6	-0,2	0,9	-4,2	16,0	7,8	9,3	5,9	24,1	11,5	30,8	18,9	26,1	15,6	19,2	9,2	16,3	7,6	20,0	10,5	13,1	3,5	5,3	-1,3
29	6,8	2,3			17,1	2,7	11,2	4,1	24,0	11,8	32,4	19,6	25,7	15,5	21,8	10,8	17,8	8,1	20,5	10,0	12,1	2,8	6,0	-2,7
30	7,3	1,9			10,1	-0,2	9,8	5,9	23,0	10,0	30,8	15,8	26,4	13,0	20,7	11,9	18,3	8,1	18,0	8,0	11,5	1,2	4,4	-2,3
31	2,9	1,1			12,9	1,5			19,1	3,3			23,5	13,3	14,5	5,2		9,0	1,5				4,9	-1,6
MEDIE	0,6	-4,8	2,9	-3,5	4,4	-2,3	13,3	4,1	16,7	7,3	19,9	10,6	24,2	13,3	22,4	11,8	19,6	10,1	15,7	7,7	10,5	2,7	6,4	0,0
Med. Mens.	-2,1		-0,3		1,1		8,7		12,0		15,3		18,7		17,1		14,9		11,7		6,6		3,2	
Med. Norm.	0,6		0,9		3,4		6,8		11,2		15,0		17,8		17,9		14,5		10,0		5,3		1,8	
VILLA S.LUCIA																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(895 m s.m.)	
1	8,9	2,3	9,5	0,5	4,7	0,0	19,4	7,8	13,6	7,3	15,0	6,2	29,8	17,3	28,8	17,3	21,6	8,7	23,0	10,8	16,2	6,5	6,4	1,0
2	7,9	0,8	11,9	1,5	8,1	2,1	21,4	8,0	16,7	6,8	10,1	6,1	25,6	13,7	31,3	17,1	23,1	9,7	24,4	11,6	15,9	4,0	8,6	2,3
3	5,5	0,2	14,0	1,5	7,7	0,4	16,7	5,9	18,6	7,7	10,5	5,9	24,2	13,7	28,5	15,2	25,5	11,9	24,8	12,2	7,6	-2,1	9,0	0,9
4	3,5	0,4	13,2	0,9	8,5	4,4	18,0	3,9	17,5	6,6	12,2	7,3	24,0	14,3	28,1	15,5	27,0	13,4	28,6	16,9	7,3	-1,3	11,9	6,2
5	1,9	-1,9	7,0	0,5	12,9	6,6	15,1	4,7	17,1	8,2	16,2	6,6	23,8	12,0	24,9	10,4	30,3	15,5	21,8	11,4	7,5	-1,4	13,1	5,5
6	4,8	-4,1	0,4	-3,7	11,2	-0,2	18,7	7,6	13,7	3,4	17,4	7,3	26,2	15,6	22,5	11,2	31,8	16,9	20,9	8,2	10,6	2,3	16,1	5,8
7	7,1	-4,1	-2,3	-5,9	2,9	-3,0	17,2	4,4	17,3	4,9	18,7	4,9	28,5	15,7	21,2	10,3	31,8	17,6	19,3	7,5	14,4	5,0	15,5	4,0
8	5,1	-3,0	1,5	-4,9	1,0	-4,4	9,1	1,1	16,2	5,4	14,2	5,1	25,3	11,6	26,0	12,8	32,4	17,8	20,1	9,8	18,0	5,8	15,2	4,9
9	1,2	-0,5	7,2	1,4	4,3	-1,4	16,0	3,8	18,0	7,7	17,6	5,8	22,4	13,9	24,2	10,8	29,3	15,9	15,5	8,0	18,2	6,5	15,0	7,2
10	1,5	-0,9	7,1	-1,3	10,2	3,0	19,3	8,9	14,2	6,5	15,3	5,5	25,5	13,8	19,5	13,0	20,1	11,5	18,3	7,3	17,1	6,6	9,9	3,1
11	5,2	-4,3	4,5	-4,2	11,4	-0,1	18,6	11,6	13,9	6,2	18,0	9,1	26,2	15,5	19,2	11,5	23,9	12,0	19,0	7,4	15,1	-0,2	9,5	3,7
12	4,2	-3,8	4,2	-3,9	4,0	-0,1	14,1	0,7	14,3	5,7	14,7	6,9	25,3	15,6	23,9	11,9	24,8	12,1	19,5	8,1	12,3	5,5	5,9	-1,1
13	4,2	-1,3	3,9	-6,3	5,8	-2,0	13,5	2,8	17,9	9,3	18,3	8,2	26,3	15,3	23,4	12,2	24,5	11,9	20,5	8,1	13,3	5,5	7,8	-1,6
14	1,9	-5,6	4,8	-5,2	2,9	-5,9	9,3	1,2	20,3	11,0	22,3	9,8	25,9	15,1	23,0	11,7	24,5	13,0	18,7	7,7	12,7	3,7	8,1	-0,2
15	1,2	-2,4	6,9	-2,3	6,7	-3,0	19,5	6,6	19,0	10,0	25,6	12,1	25,8	15,9	22,7	12,6	23,9	16,6	18,4	10,4	16,9	5,0	8,1	2,3
16	2,6	-4,2	6,9	2,1	6,9	0,2	22,0	10,8	19,1	8,7	27,6	12,3	26,4	14,8	25,8	13,6	23,8	13,4	14,5	6,0	16,5	4,7	12,4	5,2
17	4,1	-3,1	9,3	6,0	6,2	1,0	20,3	8,6	23,9	12,6	28,7	15,0	25,3	11,9	29,6	17,1	16,9	11,3	15,5	6,5	17,0	6,8	13,2	6,5
18	6,8	0,5	12,4	4,0	7,6	-0,1	17,1	9,4	25,2	11,6	29,0	16,6	22,9	<i>10,8</i>	29,4	19,5	19,2	12,1	14,1	2,3	18,3	8,0	10,3	5,6
19	7,6	2,2	12,3	3,3	8,1	-0,2	13,0	9,8	27,6	16,6	30,7	18,3	24,0	12,3	31,8	18,4	19,5	11,1	15,6	4,5	16,6	6,0	9,8	2,8
20	6,5	-3,0	14,2	4,4	3,7	0,8	16,1	8,3	27,6	15,5	31,1	19,4	27,2	14,2	33,6	21,7	20,2	10,2	14,8	8,3	15,9	6,1	3,9	1,8
21	8,3	0,1	8,5	2,1	10,5	4,0	15,4	5,6	25,7	15,3	32,6	18,3	29,9	16,2	33,8	1								

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CARAPELLE CALVISIO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (902 m s.m.)																								
1	7,2	2,4	10,2	-0,1	4,3	-0,2	17,2	7,1	14,8	6,5	17,6	5,8	30,2	17,2	29,3	17,5	22,7	8,4	22,8	10,7	15,8	6,7	6,4	2,0
2	7,0	0,2	11,9	1,5	6,2	0,3	20,4	7,6	16,6	6,5	9,9	4,9	27,6	13,8	30,8	18,5	24,2	9,9	24,0	12,5	14,4	5,2	7,6	1,9
3	4,0	1,1	13,2	1,9	7,0	-1,5	18,2	5,6	18,0	8,3	12,5	4,8	25,1	13,9	29,0	15,7	26,1	12,4	24,3	13,3	8,9	-3,1	8,2	1,5
4	3,7	0,7	12,8	1,6	7,1	5,1	19,4	3,3	18,5	6,3	12,0	6,8	26,6	14,3	27,4	13,9	27,7	14,0	27,8	16,1	8,4	-2,2	10,2	4,7
5	1,8	-1,4	7,4	-0,1	11,7	5,7	15,6	4,1	19,0	6,9	15,5	6,6	24,6	12,3	24,4	10,1	30,9	16,0	20,4	11,1	7,3	-1,4	12,5	5,6
6	2,3	-1,8	1,0	-7,0	12,0	-0,1	17,9	8,0	14,2	3,9	18,3	7,8	26,8	15,6	24,5	11,4	31,8	16,6	20,8	8,0	8,7	2,1	14,9	6,4
7	4,5	-3,3	-0,7	-8,5	2,0	-3,5	16,2	4,6	18,7	5,4	18,2	4,8	27,7	14,9	21,2	11,1	31,3	18,3	19,2	8,7	13,8	5,0	15,2	4,5
8	3,3	-2,7	1,5	-5,2	0,6	-5,5	10,3	1,6	18,1	5,7	15,1	4,6	25,3	11,7	24,8	13,5	31,8	18,8	19,1	9,1	16,9	5,8	13,9	5,0
9	1,0	-0,9	6,7	0,5	4,4	-2,0	17,0	4,5	17,3	8,1	16,9	5,1	23,8	13,9	24,1	10,6	30,2	14,2	15,2	6,0	18,2	7,0	14,4	5,9
10	0,9	-1,3	7,0	-1,8	8,6	2,6	18,8	8,5	13,7	5,3	15,1	5,9	26,0	14,7	19,9	12,5	21,3	11,8	18,5	7,5	16,1	6,8	9,4	4,1
11	2,5	-3,9	6,3	-2,7	10,8	-0,5	18,4	10,0	14,1	6,3	18,8	8,7	27,4	15,3	19,9	12,1	24,0	12,2	18,8	7,6	15,7	-0,3	9,3	3,2
12	2,6	-3,9	4,9	-4,8	4,8	-0,9	13,4	0,7	15,0	5,6	13,3	7,1	27,2	14,8	23,6	11,8	25,7	12,2	19,8	7,9	11,0	4,8	5,4	-0,3
13	3,0	-4,1	2,9	-6,3	6,5	-1,0	13,9	2,8	19,2	8,3	20,0	7,6	28,2	15,1	23,5	11,4	25,7	11,9	20,7	7,5	12,8	4,5	6,1	-1,4
14	1,5	-4,8	4,5	-5,8	2,7	-4,4	11,0	0,5	23,2	10,8	22,6	10,5	26,9	15,1	22,1	10,6	25,9	12,9	19,4	8,5	13,1	3,6	7,2	0,0
15	0,7	-3,1	6,6	-3,6	6,9	-1,6	19,1	7,8	20,3	9,8	25,4	12,1	27,9	15,9	21,4	11,2	23,3	15,7	17,5	9,0	15,8	5,1	7,9	1,8
16	3,7	-4,3	6,2	1,6	6,7	-0,2	20,8	9,8	20,4	9,1	27,7	13,3	27,4	13,0	25,5	13,9	22,0	12,2	16,2	5,7	15,5	4,5	11,8	4,2
17	2,8	-3,8	8,3	4,2	6,1	1,6	19,4	8,3	25,3	13,2	28,0	14,9	26,1	10,9	28,7	17,1	16,1	10,6	16,2	4,2	17,0	7,2	12,5	5,7
18	6,0	0,6	11,2	2,5	6,7	0,7	16,8	9,1	23,8	12,3	29,6	17,0	24,4	10,6	27,6	19,8	18,8	12,4	15,1	2,7	17,2	8,0	9,2	5,3
19	6,7	1,4	11,4	2,8	8,7	-0,7	13,3	7,9	28,6	16,2	29,5	20,1	25,3	12,1	30,8	18,0	20,8	10,8	15,1	4,2	15,6	6,2	9,3	2,8
20	7,9	-3,2	13,9	3,3	3,8	1,0	16,6	7,6	26,8	14,8	29,2	20,3	27,7	14,4	33,2	21,7	22,4	10,7	13,8	7,8	15,4	5,7	4,1	1,4
21	7,4	1,4	7,9	1,1	12,3	3,6	15,9	5,3	25,1	14,5	32,3	20,1	29,8	16,0	32,4	16,7	22,0	10,6	19,0	10,6	13,4	5,2	3,2	0,5
22	8,9	-1,7	5,0	1,4	14,1	5,8	15,5	5,2	24,1	12,3	32,0	18,3	32,2	18,1	27,3	13,6	22,6	11,2	17,8	11,1	12,6	5,9	4,2	1,1
23	2,9	-4,5	9,3	1,5	14,1	6,0	18,4	6,2	28,7	16,8	28,4	17,9	32,7	19,4	27,8	14,7	24,2	10,8	17,1	11,0	9,2	3,0	3,6	-1,6
24	-2,0	-6,0	4,5	3,1	10,3	0,9	21,4	7,5	29,6	13,0	30,5	17,7	30,6	16,2	27,7	14,1	20,7	8,5	22,7	13,2	10,7	3,9	5,6	-2,6
25	1,3	-9,4	5,3	2,3	11,0	3,6	21,4	8,1	21,7	9,4	30,0	17,4	30,9	14,2	27,5	15,5	22,6	10,1	22,9	12,0	14,6	7,0	4,8	-2,7
26	-0,2	-8,7	7,6	0,4	12,3	3,7	20,8	10,2	23,7	9,9	31,9	18,8	30,8	15,7	23,1	10,3	17,2	11,1	22,8	10,3	16,1	5,7	6,8	-0,7
27	3,3	-2,9	6,6	0,1	18,3	7,4	13,2	6,2	25,0	11,7	33,7	19,0	28,3	17,1	25,2	12,4	16,7	11,9	22,5	13,0	14,5	4,2	6,1	-2,6
28	4,6	0,7	4,6	-0,1	19,8	9,0	14,4	8,6	28,2	13,9	34,2	19,6	30,4	17,0	23,8	9,8	21,6	10,1	22,7	12,2	13,0	1,1	4,9	-1,2
29	8,9	2,8			20,8	8,2	15,5	7,2	29,0	13,6	35,1	21,6	29,1	17,9	25,2	14,9	20,8	10,8	23,3	10,4	10,4	1,8	6,3	-0,6
30	8,5	4,5			13,8	3,1	13,5	8,5	25,9	12,2	34,3	17,9	29,4	13,4	22,6	14,0	22,3	10,9	21,3	9,3	11,1	2,6	8,5	0,3
31	5,8	2,3			16,6	5,0			23,3	4,3			26,6	16,1	19,3	6,9			13,1	3,2			7,5	0,8
MEDIE	4,0	-1,9	7,1	-0,6	9,4	1,7	16,8	6,4	21,6	9,7	23,9	12,6	27,8	14,9	25,6	13,7	23,8	12,3	19,7	9,2	13,4	4,1	8,3	1,8
Med. Mens.	1,0		3,2		5,5		11,6		15,7		18,2		21,3		19,7		18,0		14,4		8,7		5,0	
Med. Norm.	3,1		3,6		7,1		9,9		15,3		19,5		21,6		22,1		16,8		13,6		8,0		3,8	
CAPESTRANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (510 m s.m.)																								
1	8,4	2,7	11,4	-1,7	7,0	2,0	21,5	8,7	16,3	10,4	17,9	8,6	31,2	20,1	30,5	18,3	23,8	9,1	25,6	12,1	18,5	6,0	8,8	2,4
2	9,0	1,6	13,2	-0,2	10,1	3,5	24,0	8,9	17,6	8,2	13,0	8,1	29,6	16,1	34,7	19,7	25,2	10,1	26,0	12,6	16,7	7,6	10,1	5,3
3	5,8	2,7	15,7	1,1	10,6	0,5	18,6	6,6	19,1	10,9	14,4	8,5	27,2	16,2	30,4	17,8	27,3	11,8	27,4	12,8	12,0	-1,3	10,5	0,2
4	5,8	2,6	15,4	2,0	11,3	5,9	19,7	5,6	19,4	6,8	14,7	9,1	27,7	16,8	31,9	18,1	28,7	14,1	30,8	18,6	10,0	-0,4	11,1	2,6
5	3,0	0,3	9,2	2,1	16,1	10,3	16,6	4,2	19,7	10,1	18,6	8,4	25,9	13,9	28,0	13,5	32,0	16,7	23,8	13,6	10,1	-0,7	13,7	7,2
6	5,1	0,9	4,0	-1,9	15,3	1,1	20,7	10,1	16,8	4,6	20,5	9,3	27,6	16,0	25,5	13,1	33,0	16,5	23,5	8,9	12,5	3,5	17,7	5,4
7	6,9	-2,7	1,5	-3,7	5,5	-1,3	19,7	7,1	20,2	6,5	21,2	8,5	30,2	17,5	23,9	12,2	32,0	17,9	20,6	9,4	16,6	4,3	16,6	4,4
8	5,9	-1,5	3,4	-5,3	3,6	-0,8	10,7	5,7	19,9	6,9	17,6	6,4	26,5	13,3	29,3	15,0	33,2	18,9	23,1	12,1	19,4	4,4	14,5	4,4
9	1,9	0,0	9,5	-1,8	7,2	-0,6	16,7	4,7	20,5	9,2	19,0	6,9	25,2	16,2	27,4	13,4	31,2	18,6	18,7	9,9	20,3	6,1	16,3	7,6
10	2,8	0,9	9,5	-1,6	12,8	4,5	22,1	9,0	16,6	7,6	18,5	6,9	27,2	16,0	21,2	15,1	23,2	13,5	19,4	7,6	19,2	7,7	12,5	4,9
11	6,2	-1,3	8,5	-2,5	15,0	2,0	20,4	14,0	17,9	7,6	21,1	10,5	28,3	16,3	22,1	13,0	25,0	13,0	19,9	7,8	17,1	1,6	11,9	5,3
12	6,0	-3,2	6,2	-1,3	7,1	2,3	16,9	2,3	17,0	5,8	18,7	11,0	28,5	16,1	26,5	13,3	26,6	12,7	21,5	8,6	13,4	6,6	7,8	1,1
13	5,0	-2,0	5,7	-5,4	9,3	1,1	15,1	4,8	20,6	9,6	20,1	8,7	29,4	16,1	26,7	14,8	26,5	13,6	21,5	10,1	15,6	6,4	9,0	-1,2
14	4,4	-1,8	6,4	-4,9	5,6	-2,8	12,2	0,9	23,4	11,8	24,9	11,4	28,8	16,2	26,8	12,1	26,5	13,9	19,8	9,3	14,1	3,9	8,1	0,7
15	2,1	-1,2	8,8	-2,5	8,3	1,4	22,3	7,8	22,9	12,2	27,2	15,0	29,1	16,8	26,2	13,3	25,8	17,2	19,9	12,1	18,4	4,1	8,9	1,9
16	5,9	-0,8	9,5	1,6	8,9	0,9	24,8	11,2	21,1	10,0	30,2	14,5	28,7	16,8	29,0	14,5	25,8	14,6	17,4	6,9	17,9	3,8	10,8	3,0
17	6,2	-2,8	11,8	7,1	9,3	3,7	23,0	9,3	25,8	15,4	31,1	16,6	27,5	13,6	32,0	18,5	19,0	12,5	17,3	7,0	18,6	7,1	11,3	5,2
18	8,3	-0,3	14,7	4,7	9,2	3,5	18,3	11,1	27,7	13,3	31,4	18,1	26,2	12,2	31,4	20,7	21,0	14,3	16,3	2,7	20,6	8,9	9,0	5,7
19	9,8	3,9	15,0	4,4	9,9	1,8	14,9	10,9	29,6	17,9	33,7	18,6	26,1	12,9	35,4	18,6	23,8	11,8	17,2	3,8	18,5	6,2	10,9	5,5
20	9,3	-3,3	16,3	6,2	6,6	3,6	18,2	9,4	30,3	16,5	33,7	21,1	29,2	14,9	35,0	21,5	24,3	11,9	16,1	9,5	17,9	5,7	6,5	4,6
21	9,3	-0,9	10,1	2,8	12,9	5,1	18,2																	

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.
COLLEPIETRO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(841 m s.m.)	
1	7,1	2,6	9,5	2,2	4,0	-0,8	19,5	8,4	14,6	7,8	15,4	6,6	28,5	18,7	27,4	18,4	20,6	9,1	22,8	11,4	16,8	7,6	7,6	2,2
2	7,2	0,9	11,9	0,7	9,3	1,6	21,4	9,6	14,7	7,4	10,8	5,4	26,3	14,9	32,3	18,5	22,3	10,2	24,4	12,4	16,5	3,4	9,1	2,2
3	5,1	1,2	15,1	2,4	10,6	-0,3	15,6	6,8	16,6	9,3	9,9	5,9	25,1	14,4	29,9	16,3	24,7	12,1	25,1	13,3	7,9	-1,7	9,2	0,3
4	3,5	0,0	13,6	2,8	9,6	4,2	17,0	4,8	16,0	6,9	11,5	6,9	24,0	15,6	30,4	16,7	26,7	14,3	29,9	19,3	7,9	-1,1	12,5	4,2
5	0,3	-1,1	7,3	-0,9	13,9	7,0	13,8	4,4	16,8	8,3	16,2	7,4	22,1	13,1	27,0	11,7	30,3	16,1	22,4	11,5	7,4	-0,4	13,4	7,3
6	5,6	-1,9	-0,6	-4,7	11,9	-1,2	17,4	9,6	13,3	4,0	19,0	9,0	24,8	15,8	22,3	12,1	31,8	17,2	21,2	9,5	11,5	3,9	17,3	6,0
7	6,9	-3,5	-1,8	-6,5	0,4	-4,4	15,8	3,5	16,8	6,2	18,9	5,7	27,1	15,1	21,2	11,6	30,1	18,2	17,9	9,0	14,5	3,8	17,1	4,7
8	4,6	-2,0	0,6	-5,3	0,3	-4,6	8,8	3,2	16,8	7,1	14,6	6,7	23,6	12,5	26,2	14,3	31,3	18,6	21,9	10,1	18,1	5,7	14,9	4,7
9	0,9	-1,2	8,3	1,1	3,4	-1,7	14,1	5,1	18,2	8,3	16,7	6,1	21,9	14,9	24,2	11,8	28,9	15,3	15,1	9,4	20,4	7,2	15,5	7,7
10	0,3	-1,2	5,9	-1,5	11,4	3,8	19,6	8,7	13,5	6,3	15,5	6,4	24,0	14,9	18,0	13,0	20,7	12,7	17,0	7,0	19,6	8,3	9,0	4,5
11	4,3	-3,1	6,1	-2,6	9,3	-0,7	17,4	11,6	14,3	6,8	18,2	8,6	25,3	15,7	19,6	12,2	22,8	13,0	19,0	7,6	15,7	0,7	10,6	3,7
12	4,3	-4,2	4,6	-2,2	3,0	0,6	13,1	1,1	14,3	5,3	15,0	8,5	26,3	15,9	26,5	13,1	24,6	13,0	19,2	8,4	12,9	5,7	5,4	0,4
13	1,8	-1,6	2,6	-5,9	5,9	-2,2	12,3	1,7	17,9	9,3	17,1	8,6	25,9	15,3	25,0	13,2	24,1	12,6	19,9	8,8	14,4	6,0	8,2	-1,2
14	0,9	-4,1	4,5	-5,3	1,3	-4,5	10,8	1,3	20,3	11,1	21,2	11,7	25,9	15,6	25,3	13,1	24,3	13,3	18,4	8,9	12,2	4,2	8,5	1,1
15	0,3	-3,4	6,9	-2,2	6,3	-1,1	19,8	7,5	19,5	10,0	25,3	14,1	25,5	16,8	24,4	13,0	24,5	16,2	17,3	10,4	18,0	5,3	9,0	1,3
16	3,3	-3,0	6,3	2,6	6,5	-0,5	22,3	10,7	17,8	9,6	26,7	14,0	25,7	15,3	25,3	14,2	23,9	13,1	13,4	7,7	17,9	5,2	13,1	3,4
17	3,3	-3,5	9,3	5,0	6,2	0,9	21,2	9,1	23,5	13,2	27,3	14,7	24,4	13,8	29,0	17,1	16,5	12,3	14,3	5,8	17,9	7,9	14,2	5,9
18	8,4	-0,6	14,8	3,6	5,6	0,4	15,9	8,7	26,2	12,9	27,7	17,5	23,6	11,6	30,5	20,0	18,9	12,2	13,3	2,6	18,6	8,4	9,0	5,2
19	6,5	1,4	12,6	4,3	7,5	0,4	12,7	8,7	26,6	17,5	29,8	20,3	23,3	13,0	33,7	18,4	21,6	11,0	15,3	4,4	17,0	6,6	10,6	2,5
20	5,3	-3,3	13,7	5,7	3,4	0,9	15,7	7,7	27,8	14,1	31,1	21,2	26,4	15,4	34,2	22,6	22,0	11,1	16,0	9,0	16,6	6,3	3,1	1,3
21	8,1	-0,1	6,6	2,5	11,1	3,8	15,7	7,1	27,9	13,9	34,3	21,0	28,9	16,8	33,8	18,1	21,6	11,1	20,3	11,3	15,1	7,1	2,5	0,5
22	10,2	-0,3	4,0	1,2	14,0	6,2	14,7	5,0	25,7	12,1	32,9	19,2	31,2	18,7	27,7	14,4	22,4	11,0	18,4	12,5	14,4	5,9	2,3	0,5
23	1,8	-5,1	10,2	2,8	12,4	5,4	16,9	7,1	27,5	19,2	31,2	19,3	32,3	19,9	26,7	15,4	24,1	12,5	18,0	11,7	11,2	3,8	2,7	0,5
24	-3,7	-5,7	4,1	2,9	9,8	1,7	19,9	7,9	30,5	14,8	29,4	17,9	31,4	15,8	27,3	15,2	19,8	8,7	23,2	13,7	12,3	3,9	5,1	-2,4
25	-3,5	-6,5	4,0	2,4	10,9	4,2	19,7	8,9	21,0	11,0	29,3	18,2	29,6	14,4	27,7	16,4	22,0	10,5	22,9	11,6	16,2	7,6	6,2	-2,9
26	-0,6	-8,2	6,8	-0,1	11,3	4,8	19,0	10,2	21,4	10,1	30,3	19,8	29,7	15,5	25,3	10,5	18,4	11,6	24,3	10,5	18,5	5,7	7,8	-0,5
27	3,3	-3,3	9,5	0,9	17,0	8,2	13,5	7,4	22,6	13,1	35,0	19,9	29,1	17,8	23,9	13,1	16,9	12,7	23,7	11,8	16,1	4,6	6,6	-2,6
28	4,3	0,4	4,4	-0,9	21,5	9,6	13,9	9,1	26,7	14,6	33,8	21,3	30,0	18,3	25,4	11,7	18,8	10,6	25,7	12,9	14,7	1,7	6,4	-1,8
29	9,0	3,2			20,6	6,8	14,6	8,4	27,1	14,2	36,3	21,4	30,5	18,9	25,8	14,3	20,2	11,0	23,6	10,0	10,1	2,1	9,0	1,2
30	7,9	4,3			16,4	4,3	14,3	8,7	28,8	13,1	36,4	19,5	30,0	13,9	24,0	11,2	22,7	11,4	22,3	11,5	12,0	3,4	8,9	-0,2
31	5,4	4,8			17,5	7,2			25,1	5,5			25,1	16,5	17,7	8,2		14,1	4,6			10,0	2,2	
MEDIE	3,9	-1,6	7,2	0,2	9,4	1,9	16,2	7,1	21,0	10,4	23,9	13,4	26,7	15,6	26,4	14,5	23,3	12,8	20,0	10,0	14,7	4,6	9,2	2,0
Med. Mens.	1,2		3,7		5,7		11,6		15,7		18,7		21,2		20,4		18,0		15,0		9,7		5,6	
Med. Norm.	3,2		3,8		7,8		9,8		15,2		19,6		22,2		22,3		16,8		14,3		9,1		4,6	
BARISCIANO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(978 m s.m.)	
1	6,7	1,3	9,2	2,6	5,1	-0,3	17,2	7,9	14,8	7,3	14,9	6,2	30,6	18,4	28,7	19,1	22,1	11,2	23,3	12,5	18,0	8,1	6,9	3,7
2	7,3	0,8	11,9	3,1	6,3	1,1	20,0	9,0	16,6	7,7	9,4	4,6	26,6	15,5	30,3	17,7	24,5	12,0	25,2	13,3	14,6	5,8	9,7	3,0
3	4,1	0,8	14,0	3,8	6,4	0,3	17,8	7,6	16,2	9,4	9,7	4,8	25,2	14,0	29,3	16,4	27,2	14,1	24,8	15,0	8,5	-0,3	10,2	3,3
4	3,7	0,6	13,4	3,1	7,3	4,1	18,3	5,0	15,9	8,5	11,6	6,5	24,8	15,0	27,5	15,6	29,0	16,0	29,0	20,5	8,7	-0,9	12,9	6,0
5	3,7	-1,0	6,5	-1,2	11,1	7,0	14,4	5,8	16,2	7,3	15,5	7,3	23,0	13,6	25,1	12,6	31,8	17,7	21,0	12,6	8,9	0,5	13,6	8,3
6	2,6	-1,9	0,5	-6,3	11,1	-0,3	18,3	9,1	13,2	4,7	18,3	9,4	25,9	16,5	25,0	13,0	33,6	19,1	20,9	10,1	9,7	3,3	16,0	7,9
7	4,8	-2,9	-2,6	-6,6	1,9	-5,6	16,1	4,1	16,6	5,7	18,4	4,2	28,1	15,2	22,0	13,0	32,5	20,0	18,8	9,8	15,8	7,2	16,0	7,1
8	4,2	-1,7	0,4	-4,1	-0,9	-4,8	9,6	2,8	17,4	6,4	14,4	6,5	25,6	11,6	26,0	15,0	33,2	20,5	19,9	10,9	19,5	8,4	15,6	8,2
9	0,9	-0,8	6,2	0,4	4,7	-2,0	17,3	5,5	17,6	7,7	16,0	6,9	23,0	14,7	25,0	13,0	30,1	16,3	16,6	9,6	19,3	7,6	15,0	9,3
10	0,9	-2,1	8,0	-0,9	9,5	2,9	18,0	10,3	12,9	5,7	14,2	7,1	24,5	15,2	21,0	15,0	23,0	13,7	18,0	9,4	16,8	9,2	10,8	5,4
11	3,9	-3,0	5,8	-2,0	9,5	-0,1	19,4	9,4	15,5	7,3	18,1	8,5	25,9	16,9	21,0	14,0	23,9	14,3	18,9	9,2	16,6	2,2	10,9	4,7
12	4,7	-3,0	3,8	-3,7	3,1	-0,5	12,0	0,4	13,7	6,9	15,2	8,9	25,6	16,2	25,0	14,0	26,1	14,5	20,2	9,9	14,2	5,6	9,4	1,9
13	3,7	-2,5	3,2	-5,7	5,5	-1,5	14,2	2,1	18,4	9,1	16,6	9,1	26,0	16,2	25,0	13,0	26,1	14,0	20,9	10,1	14,1	6,8	8,6	1,4
14	1,9	-3,9	4,1	-5,2	4,3	-3,7	7,8	1,8	20,5	9,7	22,3	10,8	26,7	16,1	23,0	12,0	26,4	14,7	20,2	10,8	13,0	5,1	7,8	2,6
15	0,4	-3,1	6,9	-2,0	6,2	-2,3	18,6	6,8	18,9	9,2	24,8	13,4	25,7	16,8	22,0	13,0	23,8	17,3	17,9	10,8	16,9	7,6	8,8	4,4
16	2,4	-3,8	6,2	0,8	8,7	-1,2	20,2	9,4	18,8	9,9	27,0	13,7	25,9	15,2	26,0	16,0	23,4	14,8	16,2	9,0	18,2	6,9	14,8	7,5
17	4,4	-2,7	7,7	4,9	5,5	1,2	18,6	8,7	23,7	11,9	27,7	16,3	25,7	13,0	29,0	19,0	16,9	13,0	16,6	7,0	17,3	9,8	15,6	7,8
18	6,3	-0,8	11,1	3,3	5,9	0,4	17,2	8,9	23,3	13,4	29,5	17,6	24,0	12,4	28,0	20,0	19,1	13,0	14,3	4,4	18,9	10,5	10,6	6,8
19	6,5	1,2	11,5	5,0	8,6	0,1	12,2	7,9	27,5	16,6	30,2	19,2	23,3	13,5	31,8	20,9	21,3	13,4	17,7	6,9	17,1	8,1	10,7	3,7
20	5,8	-2,3	13,4	5,0	3,7	0,5	15,5	8,3	25,9	13,7	30,2	21,0	27,1	16,0	36,5	23,5	21,6	11,7	16,3	10,8	16,0	7,6	4,3	2,3
21	8,7	0,1	7,3	2,2	11,6	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.	
BUSSI OFFICINE																									
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(250 m s.m.)		
1	12,3	3,4	12,6	1,6	10,3	3,4	24,3	9,3	20,8	12,5	22,2	10,0	33,9	19,8	33,9	18,6	27,2	9,5	27,3	12,8	19,8	5,5	11,0	2,3	
2	11,4	2,5	14,0	-0,6	13,0	7,1	24,9	9,1	20,5	10,3	15,2	10,2	33,3	16,9	36,6	20,9	28,7	10,1	28,2	13,2	18,9	9,2	10,0	3,5	
3	7,9	2,8	14,3	-0,2	14,0	2,5	21,4	7,2	22,7	14,1	15,9	11,2	31,4	16,9	34,3	19,0	30,6	11,6	29,1	13,8	14,9	-0,4	11,1	-0,4	
4	9,3	4,9	14,6	1,5	13,2	8,8	23,4	7,9	22,7	7,5	17,0	11,1	31,1	18,4	33,2	21,3	32,3	13,7	31,9	17,5	11,9	1,6	9,5	1,1	
5	4,8	1,9	12,2	3,9	17,5	13,1	19,6	4,6	23,3	12,5	21,7	9,1	29,8	14,7	29,2	14,6	35,0	16,1	26,3	13,6	12,4	-0,4	16,5	6,2	
6	7,1	2,0	4,6	2,0	18,3	4,3	23,3	13,3	19,6	6,0	24,5	10,1	30,9	16,8	29,2	14,5	35,7	16,2	26,3	10,0	14,2	3,5	20,0	1,5	
7	7,6	-1,8	3,1	-0,3	6,4	2,2	21,9	7,8	23,7	7,5	24,0	9,7	31,3	19,4	26,8	13,0	34,6	17,9	24,0	10,5	15,6	3,5	19,2	1,5	
8	6,9	-1,4	5,7	-4,8	6,3	1,2	12,0	5,6	23,6	7,9	21,3	7,7	28,9	14,7	30,2	15,5	35,8	19,0	24,7	13,9	16,5	2,9	14,5	1,8	
9	4,6	1,0	12,4	-1,8	9,9	1,3	18,5	4,4	24,3	11,0	22,9	8,2	28,0	17,4	30,6	14,9	34,7	21,5	20,3	12,0	17,9	4,3	17,8	3,2	
10	5,7	3,5	10,3	-0,8	15,7	4,8	23,8	9,0	19,2	7,9	21,8	7,8	31,3	17,2	21,9	17,0	26,0	13,9	23,3	8,0	21,7	7,8	17,2	8,8	
11	8,2	-0,1	11,5	-1,1	15,7	4,0	22,8	16,7	19,7	8,9	25,3	11,2	31,3	17,0	24,5	14,0	28,2	13,5	23,9	8,2	19,8	2,5	13,2	8,0	
12	7,9	-0,5	11,1	-0,1	8,6	4,5	17,9	4,6	20,1	6,7	20,1	13,4	32,2	16,7	30,5	14,2	29,2	12,9	25,9	9,0	14,5	4,8	9,2	4,5	
13	7,0	0,5	9,5	-4,3	11,6	2,1	18,6	6,6	24,7	9,8	23,2	9,3	32,1	16,5	28,0	17,4	29,4	14,8	24,9	12,4	17,9	7,5	12,0	3,5	
14	7,3	-0,8	10,6	-4,0	5,9	-0,7	13,9	1,2	26,9	13,4	28,4	12,2	32,6	17,1	28,6	12,9	29,6	14,8	23,1	10,5	17,1	3,5	9,2	3,5	
15	5,8	0,7	9,9	-2,4	11,9	3,4	24,7	8,1	25,0	15,0	31,7	14,9	32,5	17,7	28,0	15,0	27,4	14,9	22,5	14,3	18,5	2,7	9,4	4,4	
16	8,3	1,1	11,9	0,2	12,5	2,0	25,1	11,5	24,2	11,1	32,1	14,6	32,5	19,6	29,4	15,1	28,7	15,2	17,9	8,6	16,1	2,5	11,5	5,0	
17	6,8	-1,8	13,7	11,7	10,6	6,6	25,0	9,3	29,6	16,7	33,2	16,0	31,1	14,0	33,6	18,6	21,5	15,0	18,8	10,1	17,2	6,0	12,3	6,2	
18	11,9	0,7	19,1	6,1	12,6	5,3	19,6	13,0	30,1	13,4	34,1	18,3	29,8	13,1	33,6	19,2	23,7	15,7	19,6	10,0	17,7	7,8	9,8	8,0	
19	11,8	7,8	17,1	4,3	13,6	4,3	17,2	13,2	32,2	18,5	35,2	18,1	29,7	72,9	37,1	19,2	25,3	12,9	20,0	11,2	18,8	6,2	11,8	8,8	
20	11,1	-2,6	18,6	7,6	8,8	5,7	21,5	10,7	32,8	16,1	34,3	21,2	33,2	15,0	35,9	20,7	27,9	12,6	21,2	11,7	16,5	4,9	9,2	6,6	
21	8,7	-2,1	13,2	3,2	15,7	5,2	22,1	9,5	31,4	18,1	38,4	18,3	35,4	16,0	35,7	21,6	28,4	11,8	22,4	11,8	17,4	8,1	9,0	5,5	
22	11,4	-1,5	8,6	4,5	19,3	6,6	22,8	6,5	30,4	13,1	36,9	17,9	37,2	16,8	31,3	18,7	28,3	12,5	22,6	12,5	17,9	9,1	7,5	5,5	
23	7,1	0,7	14,6	5,4	16,5	9,5	24,5	7,6	32,5	17,2	34,3	17,3	37,9	18,3	32,0	16,5	29,3	11,7	21,6	10,7	14,1	7,6	7,8	4,8	
24	1,6	-0,7	8,9	6,8	13,3	3,8	26,8	8,1	35,7	19,1	35,2	17,6	36,6	16,5	32,5	16,5	26,4	9,5	26,7	13,1	14,0	3,2	9,2	0,0	
25	1,8	-1,6	9,7	6,9	15,4	8,1	26,6	7,8	26,0	13,8	34,1	18,6	35,6	17,0	33,2	19,5	26,9	10,7	23,5	11,6	15,9	5,1	9,5	-1,0	
26	5,1	-6,3	12,5	3,1	18,4	6,4	24,5	13,2	26,8	11,8	36,3	20,0	35,5	17,5	28,9	11,9	22,8	15,3	26,4	9,5	16,1	3,9	9,0	-1,8	
27	5,1	-5,2	14,5	1,9	22,6	8,5	18,7	10,0	28,2	12,8	39,6	18,8	34,7	18,7	29,7	14,0	19,5	16,3	24,8	9,8	15,9	4,6	10,5	-2,5	
28	7,5	2,1	10,2	5,2	24,6	11,3	18,4	13,5	33,0	14,9	37,5	19,2	35,9	19,7	29,8	12,1	23,0	12,8	23,8	9,1	13,2	7,0	8,8	-3,8	
29	12,8	3,9		25,9	12,5	20,7	10,4	33,2	15,5	40,0	20,5	35,2	19,0	29,1	19,2	26,5	12,2	24,3	11,4	10,0	0,3	10,2	-1,5	10,2	-1,5
30	12,8	4,7		21,4	6,2	20,0	12,2	32,6	17,8	39,8	20,8	34,4	18,1	28,4	16,4	27,4	12,4	21,9	10,5	8,6	2,1	12,5	-2,8	12,5	-2,8
31	10,2	8,8		22,4	8,0			29,0	10,8			30,5	18,1	24,1	8,5			20,3	6,0					12,5	-2,8
MEDIE	8,0	0,9	11,8	2,0	14,6	5,5	21,5	9,1	26,6	12,6	29,2	14,4	32,8	17,0	30,6	16,5	28,3	14,0	23,7	11,2	16,0	4,6	11,6	2,8	
Med. Mens.	4,4		6,9		10,1		15,3		19,6		21,8		24,9		23,6		21,2		17,5		10,3		7,2		
Med. Norm.	4,7		5,9		10,0		13,1		17,3		22,2		24,7		24,0		19,8		15,7		10,5		5,4		
PESCOSANSONESCO																									
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(533 m s.m.)		
1	11,1	5,7	9,5	2,0	6,0	0,7	21,7	13,4	18,0	10,4	18,2	7,5	29,9	18,7	29,8	20,0	23,8	11,2	25,4	14,7	17,9	8,1	13,0	4,8	
2	11,2	5,8	13,7	2,1	9,9	4,4	22,1	9,0	14,9	8,1	13,8	8,3	28,4	16,1	34,1	21,2	24,7	13,3	26,5	15,0	19,1	6,1	12,8	3,5	
3	8,3	4,6	15,4	4,4	11,7	1,4	17,5	7,7	17,8	11,1	11,7	8,5	26,6	15,3	30,7	17,9	25,9	14,8	26,4	15,9	12,1	-0,7	13,2	4,2	
4	8,0	2,8	14,7	2,3	11,5	8,7	18,4	6,6	18,3	8,1	12,9	9,6	25,8	16,0	30,4	20,4	28,2	16,2	29,5	22,4	10,2	0,6	15,1	9,8	
5	2,6	1,0	9,4	1,0	15,2	10,4	15,4	6,0	19,2	10,4	18,5	11,7	24,4	13,6	26,7	12,2	30,6	18,8	24,6	15,8	9,3	1,8	15,6	10,8	
6	5,6	-0,4	1,6	-1,5	14,9	0,9	20,6	13,4	16,8	6,0	21,3	13,1	27,0	16,7	25,3	14,1	31,2	18,2	23,4	10,7	13,8	9,5	20,0	9,4	
7	9,6	-1,3	1,1	-2,6	2,9	-1,4	18,1	5,7	19,6	12,3	21,4	8,0	28,4	17,9	24,5	17,1	30,7	19,8	20,1	11,4	17,9	6,9	19,2	7,2	
8	7,5	-0,1	5,1	-2,1	4,0	-1,3	10,9	2,3	19,1	8,4	16,5	7,1	24,0	14,2	27,5	17,5	32,1	20,7	22,4	11,9	19,6	8,2	16,6	8,6	
9	4,1	1,0	10,0	4,5	6,4	-0,9	16,9	5,7	19,9	12,6	18,5	8,1	23,6	16,2	28,0	14,3	30,9	17,5	18,1	9,4	20,3	9,3	17,9	12,9	
10	2,0	0,7	7,2	0,3	13,7	7,3	19,3	9,6	16,9	7,5	18,4	8,6	26,3	16,6	19,9	14,8	21,5	13,9	19,9	9,6	19,7	10,0	15,1	9,3	
11	6,6	-0,5	8,4	-1,1	14,2	2,8	19,9	15,5	16,2	8,3	20,7	10,1	28,0	16,9	21,9	14,0	24,8	13,2	19,8	10,0	16,7	1,7	13,0	7,0	
12	7,6	0,0	6,7	-1,4	7,2	1,3	15,8	3,2	16,8	8,2	16,0	8,9	27,9	17,5	26,7	17,5	25,9	13,4	21,4	10,6	15,7	9,2	8,2	1,2	
13	4,5	0,7	5,2	-3,1	8,9	-0,1	13,6	4,1	21,0	11,1	20,0	10,5	29,0	18,0	24,9	16,4	25,9	14,0	21,4	10,6	15,7	8,0	9,8	0,4	
14	4,5	-0,8	6,8	-2,3	6,1	-2,8	17,0	3,1	24,2	12,2	24,1	12,9	28,0	16,8	25,3	14,7	25,9	14,7	18,9	10,0	16,2	6,1	10,0	1,7	
15	3,7	1,0	8,9	-0,6	7,3	0,7	21,7	11,8	21,8	12,5	27,7	16,8	28,1	18,0	25,4	17,5	24,3	18,0	18,8	12,2	19,8	6,4	8,9	3,8	
16	5,8	-1,5	10,8	6,4	7,9	2,6	21,8	15,1	22,6	11,7	29,1	17,2	28,7	15,7	26,1	16,1	25,5	17,2	15,6	8,2	17,3	7,5	12,6	4,8	
17	6,1	-0,8	11,7	9,4	8,2	3,1	22,8	9,6	25,4	15,2	29,0	17,6	26,8	13,4	30,8	21,4	20,4	15,9	16,5	8,6	20,3	13,1	11,9	6,9	
18	9,8	6,0	15,8	8,7	6,8	1,1	16,3	10,5	27,6	14,6	29,2	18,5	25,6	12,9	30,8	19,9	20,8	16,7	16,5	5,4	20,3	11,9	10,2	6,7	
19	9,3	4,6	14,8	9,1	8,9	2,3	16,3	10,5	28,0	20,1	32,4	24,3	26,3	14,3	34,4	19,7	21,7	12,9	16,5	6,2	20,3	8,6	12,0	5,2	
20	7,7	-1,2	16,4	9,8	5,3	3,8	17,3	8,8	30,1	18,9	31,2	24,8	29,1												

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

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SALLE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(505 m s.m.)	
1	13,5	8,5	11,1	3,7	7,8	1,6	22,6	12,1	19,0	9,4	18,3	7,9	30,3	20,6	30,9	21,8	23,9	12,9	25,8	13,6	18,7	8,4	14,0	5,1
2	12,4	6,1	15,9	3,7	11,2	6,2	23,8	9,5	16,9	8,2	14,2	8,7	28,8	17,4	34,8	23,2	25,4	14,9	27,0	14,2	21,1	7,3	13,1	3,8
3	9,1	4,5	16,3	5,0	12,6	1,2	18,8	9,4	19,3	12,3	11,4	8,6	27,0	16,0	32,0	18,6	26,6	16,2	27,4	14,9	12,2	-0,2	13,2	3,3
4	7,6	1,1	16,0	3,5	12,1	8,2	20,1	8,2	18,0	9,1	13,2	9,2	27,3	17,2	31,9	22,0	29,0	17,3	30,9	23,1	10,6	1,1	14,9	5,9
5	2,5	0,7	10,4	1,1	15,5	12,2	16,6	6,9	19,2	10,7	20,7	11,3	25,9	15,2	29,0	13,8	31,8	20,2	25,3	15,0	9,8	2,2	16,4	10,7
6	5,3	0,3	2,5	-0,8	16,1	0,9	23,1	12,7	17,6	7,1	22,5	11,0	27,6	17,8	26,2	14,7	32,9	19,9	24,5	12,2	14,2	7,5	18,7	8,2
7	9,0	-0,6	0,0	-2,5	3,4	-1,1	19,0	5,9	20,3	10,2	21,5	8,9	29,3	18,3	26,3	16,2	31,8	21,1	21,3	10,5	17,6	8,3	19,2	8,1
8	7,4	0,7	3,2	-1,9	2,5	-1,0	11,2	3,2	20,0	10,2	17,1	8,8	25,8	13,9	29,6	18,3	32,8	21,0	23,9	12,5	19,4	8,3	17,2	7,3
9	4,0	0,9	9,9	1,1	8,8	0,1	16,6	6,8	21,9	11,6	18,8	9,1	24,7	16,1	29,2	14,0	31,5	18,6	17,3	11,5	19,0	8,4	18,9	10,7
10	2,9	0,9	9,4	1,8	15,8	7,4	22,0	10,6	18,9	8,2	19,0	9,9	27,4	18,4	21,7	15,1	23,0	14,9	20,5	10,5	20,3	11,6	16,5	8,3
11	7,5	-0,1	8,8	0,2	15,5	3,8	23,7	17,1	17,8	8,8	22,5	10,6	28,0	18,6	23,9	14,3	25,5	14,0	21,3	11,0	17,5	3,3	13,5	6,7
12	7,8	1,2	8,1	-1,2	6,3	2,6	17,2	5,3	19,1	9,3	15,9	9,0	28,4	19,1	28,1	15,4	26,4	14,2	22,1	11,2	14,2	6,5	8,0	2,2
13	5,4	1,3	6,2	-2,1	8,2	0,3	15,6	3,5	21,2	12,6	21,5	12,1	28,3	19,4	26,2	16,2	26,8	15,6	22,5	10,8	17,4	9,6	10,6	1,8
14	4,7	-0,3	7,7	-1,9	2,7	-0,6	16,0	4,7	25,0	13,0	24,7	14,3	28,9	18,2	26,1	15,1	26,7	15,1	20,1	10,5	15,1	6,4	10,4	3,2
15	4,3	1,2	10,1	0,7	8,8	1,8	23,5	12,0	22,5	13,1	27,9	18,2	29,6	19,4	27,3	15,9	25,7	18,1	19,4	12,8	19,4	7,5	9,1	4,0
16	5,4	-1,1	12,0	5,6	8,9	2,5	23,6	17,2	23,6	13,5	29,6	15,6	28,9	16,8	27,8	16,2	26,9	15,5	15,4	9,0	18,3	7,5	13,5	5,1
17	6,3	-0,8	13,1	10,7	9,5	3,1	24,2	10,4	26,0	16,4	29,4	18,3	27,5	14,5	32,3	19,4	22,1	16,4	16,9	9,5	21,4	11,4	12,1	5,9
18	12,4	3,0	16,8	8,4	7,5	2,2	18,0	10,9	28,1	16,3	30,0	19,1	26,7	13,8	32,1	21,3	22,6	15,9	16,5	5,7	21,1	10,9	10,9	7,0
19	11,5	5,2	15,9	8,6	10,3	4,1	16,6	10,8	29,1	20,9	32,8	21,8	26,5	15,8	34,7	21,2	23,6	14,3	17,5	6,1	19,5	10,1	12,5	5,6
20	9,0	0,4	17,6	10,8	6,0	3,2	18,5	10,0	30,9	20,1	32,0	23,8	29,8	18,9	32,6	21,1	24,8	14,1	16,6	10,5	18,6	8,4	6,1	4,2
21	11,1	1,5	13,8	5,4	13,1	6,2	19,2	8,9	29,0	19,4	35,6	22,7	31,8	20,9	33,0	20,7	24,9	14,0	20,9	12,5	19,2	12,5	5,5	3,5
22	11,7	2,5	9,0	5,4	19,0	7,2	19,1	9,3	28,0	16,5	33,8	21,6	34,0	21,6	28,4	16,3	25,8	13,8	21,3	13,8	16,6	9,7	4,4	3,0
23	3,5	-1,9	13,8	5,2	15,6	7,6	21,3	11,5	29,5	19,8	32,4	20,8	34,4	23,9	28,9	18,1	26,1	14,3	19,3	12,6	14,9	8,1	5,1	3,2
24	-1,2	-2,5	7,0	3,9	11,7	4,0	23,6	12,3	32,4	16,1	31,4	21,0	33,5	21,4	29,4	18,5	22,6	12,1	25,7	17,3	15,1	6,0	9,2	0,9
25	-0,8	-3,0	6,5	4,6	13,6	7,1	23,9	11,6	24,1	14,9	30,5	21,5	32,3	19,3	29,7	19,9	24,1	12,4	27,5	14,1	18,8	9,9	9,2	0,9
26	2,6	-5,9	10,0	2,5	16,4	7,0	22,7	12,4	23,6	13,5	32,5	22,4	32,3	21,1	28,9	15,2	20,9	14,0	25,2	12,2	20,9	9,7	11,5	2,2
27	6,0	-1,6	12,4	3,8	20,1	9,7	17,8	10,1	25,8	15,0	35,0	21,6	31,9	21,6	26,2	15,2	16,6	14,7	23,3	13,5	18,2	6,0	9,4	0,9
28	8,5	3,5	7,9	1,0	24,2	12,8	17,5	11,4	29,8	16,9	33,4	22,2	32,5	22,9	28,1	13,9	19,7	15,3	22,6	13,5	13,6	4,2	9,9	0,4
29	11,4	4,2			24,0	13,0	16,2	9,5	29,7	16,8	35,8	24,5	33,4	23,3	26,2	19,5	23,4	12,9	22,7	12,7	13,7	5,2	11,1	2,2
30	10,7	5,5			19,7	9,2	16,5	10,8	30,6	17,7	37,4	20,0	34,7	16,7	27,5	13,7	24,4	14,8	23,3	13,9	14,1	5,6	12,4	2,7
31	7,7	5,7			20,3	10,4			26,6	8,6			28,6	19,3	19,7	10,7		16,9	7,0				13,5	4,1
MEDIE	7,1	1,3	10,4	3,1	12,5	4,9	19,6	9,8	24,0	13,4	26,0	15,8	29,6	18,6	28,7	17,3	25,6	15,6	22,0	12,2	17,0	7,4	11,9	4,6
Med. Mens.	4,2		6,7		8,7		14,7		18,7		20,9		24,1		23,0		20,6		17,1		12,2		8,2	
Med. Norm.	6,2		6,3		10,8		12,3		17,7		22,5		24,5		24,4		18,8		16,2		11,3		6,7	
SCAFA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(88 m s.m.)	
1	14,3	7,7	11,7	0,9	9,0	0,1	24,4	10,4	21,3	12,6	22,2	10,2	32,3	20,1	34,0	20,4	27,1	10,6	27,8	13,5	21,1	5,8	16,9	5,0
2	14,2	4,6	16,8	0,5	13,7	4,1	24,7	9,4	19,8	8,9	17,0	11,8	31,4	17,2	38,0	26,3	27,7	11,6	28,8	14,0	22,9	10,1	16,9	4,2
3	11,9	5,6	17,0	-1,2	14,9	1,1	20,2	7,8	21,7	13,6	15,2	11,5	29,1	16,1	33,8	20,8	28,9	13,9	27,5	15,1	14,5	-0,3	16,9	2,4
4	9,5	5,2	16,5	2,0	15,9	11,7	21,2	7,4	21,6	8,7	18,2	12,5	28,9	17,0	34,7	24,8	30,3	15,6	34,1	25,3	15,6	1,4	19,0	6,0
5	5,6	3,9	11,3	3,8	19,9	14,5	17,6	4,5	22,6	12,5	24,1	12,8	27,6	14,8	31,2	13,8	33,8	17,2	19,1	17,1	13,1	1,9	19,0	7,8
6	8,8	0,6	5,5	0,2	20,3	3,3	25,2	12,5	20,9	6,2	26,0	11,5	29,5	16,3	28,4	15,3	33,5	17,1	25,5	11,1	16,5	11,2	22,6	5,9
7	12,9	-1,0	3,7	0,4	6,4	1,3	21,6	8,2	22,8	9,3	24,0	9,5	31,5	20,0	29,2	19,3	32,9	17,8	23,2	11,2	22,3	6,7	22,0	3,2
8	11,4	0,3	8,3	-2,2	6,9	1,7	11,1	1,4	22,8	9,0	20,1	9,0	28,4	15,5	30,4	18,4	34,3	18,2	26,3	14,8	23,6	5,6	18,6	3,1
9	5,2	3,5	14,0	2,9	11,8	0,1	17,0	2,5	23,8	15,3	22,0	10,5	26,4	16,9	31,3	14,9	32,8	20,9	21,0	10,6	20,3	4,7	22,3	10,9
10	5,0	1,2	11,3	-1,7	18,2	6,0	22,0	7,8	21,9	9,7	22,8	10,2	29,5	17,4	21,9	17,2	24,4	14,7	23,0	9,5	23,4	10,5	19,4	11,2
11	8,1	-0,3	9,3	-1,5	19,1	5,2	24,9	14,6	19,7	8,0	25,7	12,3	31,1	17,9	24,0	14,3	27,6	13,4	23,7	10,0	19,5	1,2	16,9	8,8
12	11,9	1,6	9,8	-1,4	9,4	2,2	19,5	6,1	19,8	8,0	21,0	12,5	31,6	18,1	29,3	15,0	28,1	12,7	24,3	10,8	16,6	7,3	12,6	1,0
13	8,8	0,1	10,2	-3,3	11,1	1,5	16,6	6,5	24,5	11,2	25,0	13,0	32,4	19,0	29,8	17,8	28,3	14,8	24,7	10,3	19,6	8,7	14,7	0,4
14	8,3	0,3	11,2	-2,3	7,2	0,4	15,5	3,5	26,7	12,9	27,2	13,2	32,1	17,4	28,8	15,7	28,4	14,2	23,0	9,7	18,3	5,2	13,4	1,0
15	6,1	1,5	11,5	-2,1	10,9	2,5	25,2	12,5	24,0	13,7	31,3	18,0	31,9	18,7	29,4	19,4	27,8	19,0	22,4	14,3	23,2	3,1	10,4	2,3
16	7,9	-0,6	14,3	8,8	11,4	1,7	23,9	12,3	25,1	11,0	31,5	16,7	31,5	16,6	30,0	14,5	29,4	18,4	18,5	8,8	20,9	4,8	16,8	2,3
17	10,6	-1,4	15,9	14,1	11,8	6,2	24,9	8,3	29,9	16,1	33,0	17,5	30,5	13,7	34,9	22,5	23,6	16,1	19,6	10,0	24,0	8,6	15,7	5,2
18	13,8	1,2	20,6	10,7	11,5	2,8	19,5	12,4	31,9	13,2	32,7	17,5	28,5	13,3	32,9	19,2	26,3	16,6	19,2	4,8	25,1	7,1	12,6	7,5
19	13,5	7,2	18,8	6,8	12,9	3,3	17,4	12,9	32,9	18,1	36,2	18,2	29,0	13,4	38,5	19,9	25,3	13,4	21,5	7,0	21,5	6,8	13,7	7,9
20	11,8	-1,3	21,1	13,1	7,8	5,8	19,5	10,4	33,0	20,1	31,4	22,7	32,0	15,8	34,7	20,4	25,9	14,0	22,0	12,1	22,1	7,5	9,2</	

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MANOPPELLO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (297 m s.m.)																								
1	13,9	6,9	9,8	4,4	6,7	1,1	23,0	11,8	20,0	11,5	19,2	9,2	30,4	22,3	32,6	22,7	24,3	13,3	26,6	16,0	19,6	10,1	15,1	6,8
2	13,8	7,0	16,0	4,6	11,7	4,6	23,1	10,5	17,6	9,6	14,5	9,8	29,9	19,1	37,1	24,8	26,0	15,4	27,8	17,2	21,3	8,8	12,8	5,4
3	10,9	5,2	16,1	4,9	12,8	1,2	19,1	9,4	19,6	12,0	13,1	10,0	27,7	17,9	31,9	20,8	27,4	17,3	26,9	17,7	12,9	2,3	14,7	5,1
4	8,3	4,2	15,8	4,8	14,2	10,7	20,3	8,7	18,7	9,0	15,9	11,1	27,7	19,0	33,4	22,8	29,2	18,8	32,0	23,6	12,2	2,6	16,4	9,2
5	5,8	3,6	9,7	2,4	18,2	13,6	15,9	7,5	20,6	11,1	20,6	12,7	26,0	16,6	30,3	16,5	32,1	20,8	27,9	17,7	12,1	4,6	17,5	10,5
6	7,5	2,5	4,0	0,1	19,2	1,6	22,8	12,2	18,4	8,6	23,8	12,5	28,1	18,4	26,8	16,2	32,2	21,0	23,6	13,7	14,7	12,2	20,0	9,6
7	9,9	1,1	1,6	-1,7	4,0	-0,2	19,4	6,6	20,8	11,0	21,9	9,5	30,6	19,3	28,3	17,6	31,9	21,8	21,6	12,9	18,9	8,7	20,4	7,9
8	9,3	2,8	5,5	-0,7	4,6	0,4	11,6	4,1	20,4	10,7	17,6	10,7	26,6	16,4	29,7	19,1	33,9	22,1	23,8	14,3	20,9	9,2	17,3	8,2
9	6,1	2,4	11,8	5,0	8,7	1,2	17,3	6,6	21,8	13,3	19,8	11,8	25,8	17,9	29,8	16,3	31,9	20,3	19,4	14,0	18,9	9,1	19,1	12,1
10	4,7	2,4	10,2	1,7	16,4	7,4	21,6	8,9	20,2	10,2	20,9	11,7	28,4	19,4	21,3	16,8	22,8	16,9	20,8	11,9	21,4	12,9	17,7	9,7
11	6,9	2,2	8,1	0,9	17,7	4,3	21,9	16,6	17,7	10,2	22,0	12,3	29,2	21,6	23,7	16,5	25,8	16,2	21,6	11,4	17,5	3,3	15,4	7,9
12	8,9	3,1	8,5	0,4	8,0	4,7	18,7	6,2	19,0	10,4	18,4	12,4	29,9	20,9	27,7	16,9	27,0	15,5	22,8	12,5	15,6	8,5	10,4	3,5
13	7,0	2,1	7,9	-1,4	9,3	0,9	15,0	5,2	22,0	13,0	21,8	13,0	30,0	21,1	28,4	17,1	27,2	16,4	23,0	12,4	17,9	10,0	11,7	3,0
14	6,1	1,7	8,4	-1,0	6,7	2,0	15,9	6,8	24,8	14,7	25,5	15,7	30,5	19,7	27,3	16,5	27,6	16,5	20,2	11,7	16,5	8,4	11,5	4,3
15	5,1	2,2	10,2	1,5	9,1	2,1	22,1	14,3	22,5	12,8	29,4	20,5	30,1	21,8	27,8	19,5	26,7	18,8	21,5	14,6	20,9	8,8	8,6	5,4
16	5,9	0,3	13,1	8,9	9,9	3,0	22,0	13,4	23,6	13,1	29,9	19,5	30,0	19,2	29,6	17,2	27,5	19,4	17,0	12,2	19,9	9,6	14,3	5,7
17	7,8	0,6	14,9	12,3	10,4	4,8	21,9	10,7	26,1	17,6	30,5	20,1	28,4	16,7	32,9	22,0	21,8	15,8	17,5	10,7	21,2	12,5	13,7	7,7
18	12,1	4,7	17,4	8,5	8,6	2,9	17,6	11,3	28,6	16,6	30,6	20,5	27,1	17,5	31,5	21,2	24,2	18,0	17,6	7,1	22,1	11,1	11,3	8,1
19	12,3	6,2	18,1	9,9	11,2	3,9	15,4	11,8	29,1	19,0	34,3	20,5	27,3	16,6	36,6	22,0	23,7	14,7	18,6	8,3	20,1	10,6	12,5	6,6
20	10,2	1,4	18,8	10,6	6,5	4,5	17,9	11,1	29,5	18,7	32,7	22,7	30,4	18,7	33,7	20,9	24,4	16,1	18,1	12,2	19,3	9,8	7,7	5,7
21	11,8	2,2	15,6	5,7	13,0	5,4	19,5	9,7	30,2	19,5	34,1	22,5	32,4	21,0	34,7	20,7	25,6	15,7	21,7	13,2	18,6	10,8	6,9	5,3
22	12,6	2,7	11,4	7,0	16,7	8,2	19,9	10,3	29,4	16,0	33,7	22,9	34,6	22,2	28,6	17,2	25,9	15,4	22,1	13,9	18,3	10,4	6,9	5,3
23	5,6	-0,8	15,3	6,3	15,3	8,5	21,4	12,1	29,4	19,1	34,6	22,6	35,4	23,0	28,8	18,5	26,4	16,3	19,5	12,4	14,7	9,2	7,1	3,5
24	0,3	-1,3	7,8	6,1	11,9	4,9	23,8	12,1	31,7	17,4	32,1	20,6	34,0	21,5	29,6	18,7	23,3	13,3	26,5	15,6	16,0	7,8	10,1	2,0
25	1,0	-1,3	7,5	6,4	13,6	7,7	24,0	11,4	24,0	14,9	31,3	21,3	33,0	21,7	29,5	21,8	24,4	13,7	28,0	15,0	19,7	10,6	10,1	2,8
26	3,3	-3,1	8,8	3,9	15,7	7,1	21,5	12,5	23,1	13,1	33,5	23,5	33,6	22,1	28,6	18,8	21,8	14,7	25,4	12,2	21,9	9,4	12,5	4,5
27	7,5	1,8	12,1	3,6	19,4	9,0	18,7	11,0	26,1	16,0	36,2	24,6	33,3	22,1	27,0	16,6	18,7	15,7	22,9	13,9	17,9	9,6	11,1	2,3
28	9,9	3,1	9,1	3,5	20,5	12,5	17,9	12,4	30,3	18,1	34,0	23,0	33,6	23,6	27,4	14,8	21,6	17,1	22,3	12,5	13,3	6,6	10,7	2,5
29	11,5	5,4			25,6	12,4	16,7	11,7	29,7	20,3	37,2	24,1	34,1	23,6	26,2	19,4	24,9	15,3	21,7	14,0	15,4	6,3	12,0	3,6
30	11,1	7,5			19,4	12,0	16,9	11,7	31,6	19,2	38,9	22,1	34,3	18,6	28,0	15,1	25,0	16,7	23,6	13,7	15,4	9,5	13,5	2,6
31	9,1	7,2			21,4	12,5			28,5	10,1			29,4	21,3	21,9	12,6		19,0	8,2				14,1	4,3
MEDIE	8,3	2,8	11,2	4,2	13,1	5,6	19,4	10,3	24,4	14,1	26,9	17,1	30,4	20,0	29,4	18,6	26,2	17,0	22,6	13,4	17,8	8,8	13,0	5,8
Med. Mens.	5,5		7,7		9,4		14,9		19,2		22,0		25,2		24,0		21,6		18,0		13,3		9,4	
Med. Norm.	7,4		7,6		11,1		13,8		18,6		23,4		25,4		25,9		20,6		17,3		12,2		8,2	
CHIETI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (278 m s.m.)																								
1	12,9	5,0	8,2	4,7	4,6	1,2	21,2	13,7	17,4	10,8	16,5	10,8	29,0	21,5	30,2	25,0	22,8	16,0	24,2	17,6	17,8	12,3	14,2	7,6
2	14,5	3,7	11,6	6,9	10,7	4,1	19,8	9,8	15,6	11,2	14,5	8,7	28,5	18,5	34,9	23,1	24,0	17,2	25,2	17,3	20,3	6,8	12,7	7,3
3	7,9	4,7	13,7	6,9	12,6	1,0	16,0	10,8	17,6	12,5	12,1	8,8	26,5	18,4	29,4	21,4	25,2	19,4	24,3	18,4	10,1	3,3	12,9	6,5
4	7,7	3,9	14,0	6,3	13,7	9,4	17,7	7,9	17,2	10,8	14,4	10,1	27,5	18,2	32,9	23,0	26,3	21,8	29,4	22,6	10,1	2,2	15,3	8,9
5	4,7	3,4	9,0	2,5	17,1	13,1	14,9	9,7	17,9	11,4	20,3	13,4	23,3	17,7	27,5	16,0	29,8	22,2	26,3	18,9	9,7	5,3	17,1	11,0
6	6,1	2,7	3,7	0,1	18,0	0,7	21,9	13,4	17,0	10,1	21,8	15,2	25,2	19,5	23,2	17,1	29,0	22,6	21,4	14,2	14,2	9,9	18,4	11,0
7	6,7	1,5	1,7	-2,0	2,0	-0,8	18,4	6,4	17,8	12,6	18,1	10,8	28,3	19,0	25,2	19,0	28,3	21,9	19,4	14,0	18,0	10,0	16,6	7,9
8	7,1	3,0	3,8	-0,6	4,0	-0,5	9,3	5,2	17,8	12,0	16,2	11,2	25,3	16,6	28,1	20,5	30,6	22,4	21,2	13,4	17,9	9,4	15,4	10,1
9	5,4	2,2	8,9	4,3	8,0	2,6	15,2	8,8	19,3	14,8	17,6	12,2	24,1	18,1	27,3	16,7	28,5	19,7	18,6	13,6	16,1	9,8	18,0	11,9
10	3,7	2,3	9,0	3,0	15,9	7,7	16,9	9,7	18,9	9,8	19,2	12,6	25,4	20,6	20,2	16,3	21,6	16,9	18,5	12,9	19,3	13,4	16,9	11,4
11	5,2	2,2	6,6	1,8	16,8	4,1	22,2	14,2	15,2	11,9	19,8	11,9	26,5	21,6	22,4	16,2	22,3	16,3	18,8	13,0	15,3	6,2	14,6	7,6
12	6,9	3,1	7,0	1,3	7,4	4,0	17,8	6,2	17,3	11,6	16,6	12,2	27,7	21,3	25,2	17,7	23,7	17,1	19,8	13,2	15,3	9,6	9,1	5,6
13	5,9	2,8	6,2	0,0	7,9	0,1	12,1	4,4	20,5	15,1	20,7	14,1	27,8	21,7	27,6	17,6	24,1	18,2	20,2	14,3	17,8	10,1	9,8	4,7
14	5,6	1,3	6,3	0,5	4,0	0,8	14,3	7,6	22,3	16,0	23,7	17,3	28,2	21,0	23,5	12,6	24,3	18,0	19,2	13,4	14,5	9,4	9,8	6,3
15	3,8	2,0	8,4	3,3	6,5	2,6	19,8	14,8	19,5	12,9	27,4	21,2	27,8	22,3	26,3	19,8	24,8	18,9	19,1	13,6	18,0	10,1	9,8	6,8
16	6,1	0,8	12,0	7,6	6,9	4,5	19,1	12,6	21,6	15,5	27,1	21,2	27,3	19,7	26,4	19,4	27,5	19,3	16,9	11,8	17,9	11,0	12,3	8,3
17	6,4	1,8	13,8	11,9	9,1	3,8	18,0	12,0	25,0	18,2	28,1	20,9	25,6	18,4	29,2	23,3	21,4	16,6	16,4	11,0	18,4	13,8	11,6	7,6
18	10,3	4,9	17,7	10,7	6,7	3,2	16,6	11,0	25,8	18,7	28,1	21,4	23,9	18,1	28,2	21,3	24,8	16,6	15,3	9,1	20,3	12,3	11,0	8,2
19	11,2	4,6	17,3	11,2	8,7	4,5	14,4	11,1	26,2	19,1	31,7	21,3	24,8	18,9	34,9	22,5	21,0	16,2	16,9	9,8	18,4	12,0	10,8	5,7
20	8,0	3,1	17,8	11,7	6,3	4,4	15,5	12,0	26,6	21,1	33,6	21,6	27,2	21,3	29,8	21,7	22,3	16,6	16,8	13,0	16,9	11,3	6,4	4,7

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
Chieti VV.FF.																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(320 m s.m.)	
1	13,7	5,9	9,1	5,0	6,9	1,6	22,4	11,6	20,5	12,4	21,8	11,2	31,4	22,6	33,1	21,0	26,0	13,9	26,4	15,4	19,9	8,2	16,0	7,7
2	15,0	4,3	14,5	4,6	12,4	5,2	20,6	11,1	18,4	10,4	16,5	<i>10,4</i>	31,2	19,9	37,7	24,2	26,7	14,7	27,6	15,6	22,1	9,7	15,4	7,3
3	9,3	5,3	15,8	3,4	14,9	1,4	17,7	9,5	20,0	13,2	13,6	<i>10,4</i>	28,6	19,8	33,0	22,1	28,2	16,3	26,6	15,8	11,4	<i>1,9</i>	14,9	5,9
4	9,2	5,4	14,7	4,6	15,9	10,8	19,1	8,5	20,0	10,6	17,0	11,6	29,3	19,9	35,8	24,2	30,0	17,6	30,3	24,0	12,7	3,2	16,2	8,2
5	5,8	5,0	10,7	4,2	18,8	13,4	15,3	6,2	21,7	12,0	22,3	13,6	27,6	17,6	31,3	16,6	32,8	19,5	26,6	18,4	10,7	5,0	19,1	10,1
6	7,5	3,5	5,6	1,6	19,9	2,7	23,3	13,2	20,5	10,2	24,3	13,0	28,9	18,0	27,0	17,5	32,4	19,2	24,3	13,9	16,2	11,1	19,5	7,8
7	9,6	1,8	3,6	-0,4	4,1	0,9	20,0	8,2	21,7	12,2	22,3	11,1	31,8	20,0	29,2	19,1	31,8	19,2	21,6	12,5	20,3	8,6	16,7	6,7
8	9,0	3,3	5,4	-1,0	5,8	1,1	12,3	4,2	21,3	11,1	18,8	11,1	27,7	16,9	31,6	19,8	33,6	20,2	24,5	14,5	20,0	7,8	15,8	6,7
9	6,9	3,9	10,2	2,2	8,9	1,4	15,4	5,6	22,8	12,7	21,0	12,2	26,6	18,6	31,2	17,5	31,8	20,8	20,7	13,0	18,6	7,4	17,5	9,0
10	5,0	3,9	10,9	1,2	17,9	5,6	19,5	8,6	20,6	<i>10,0</i>	22,9	13,0	29,7	20,8	23,2	17,6	24,7	16,8	21,3	12,7	21,6	10,2	16,4	11,5
11	7,1	2,7	8,3	1,5	19,2	5,1	23,9	14,9	19,4	10,1	24,0	13,3	30,7	20,7	25,0	15,9	26,2	16,3	21,6	12,6	17,5	4,6	16,3	8,9
12	8,8	3,9	8,7	1,0	8,8	6,0	19,8	7,6	20,2	11,8	19,4	14,1	32,0	21,4	28,9	16,0	27,1	15,2	23,0	12,1	16,0	7,5	10,9	5,1
13	7,7	3,7	7,9	0,6	10,0	1,5	14,9	6,1	23,4	11,9	23,1	14,3	31,6	21,6	30,3	17,2	27,1	16,7	22,7	12,9	19,4	10,7	12,5	3,5
14	7,9	3,0	8,2	1,3	6,3	2,6	17,4	7,6	26,3	14,5	27,2	15,5	32,3	20,9	26,4	16,7	27,1	16,1	22,4	12,7	16,5	7,2	11,9	5,3
15	5,7	2,6	10,8	1,1	9,0	4,0	21,8	13,6	24,1	14,3	30,6	20,0	31,5	22,2	29,0	20,9	28,0	19,1	21,3	14,2	20,6	7,1	10,2	5,8
16	8,3	1,4	13,7	6,3	9,0	3,8	21,5	12,5	23,4	12,8	30,4	19,4	31,4	19,6	29,2	16,8	29,0	19,1	18,3	11,3	19,9	8,1	13,7	5,9
17	8,4	0,0	15,3	13,2	11,0	5,6	20,8	10,5	27,5	16,2	30,4	18,4	29,1	17,8	31,9	21,4	24,8	16,0	18,5	12,0	19,7	10,1	13,5	7,8
18	11,8	2,3	19,4	12,1	8,9	3,5	18,6	11,9	28,4	15,5	31,1	19,3	27,8	17,4	31,3	21,3	27,1	16,0	17,7	7,2	21,6	9,0	12,4	8,9
19	12,9	6,3	19,2	9,5	11,3	4,0	16,2	12,7	29,3	17,8	33,4	19,6	29,0	16,8	37,4	20,8	24,3	15,2	19,4	8,0	19,1	10,7	12,2	7,2
20	10,5	2,5	19,6	10,6	7,7	5,9	18,5	12,2	29,1	19,2	35,4	21,9	32,1	18,6	33,1	21,8	25,3	16,8	18,9	12,0	19,5	8,7	8,8	6,3
21	10,6	0,4	15,4	5,4	12,4	5,6	19,9	11,6	29,3	19,3	33,3	19,7	33,6	20,7	34,2	21,0	26,1	16,1	21,7	13,2	21,2	10,3	7,2	5,6
22	11,7	3,1	12,7	6,8	16,7	8,3	20,0	11,8	31,5	15,3	33,3	21,0	36,3	21,1	29,0	17,8	26,5	14,7	23,1	14,7	19,0	10,9	8,0	6,0
23	7,3	0,5	15,1	7,2	13,1	8,7	22,2	12,2	30,4	18,0	35,2	21,9	35,5	22,8	28,9	18,2	26,8	16,5	20,2	13,9	16,2	9,9	8,7	4,5
24	1,9	-0,4	8,7	6,8	12,7	5,4	24,7	12,7	33,9	18,8	33,0	20,1	35,9	23,7	30,0	17,9	24,7	14,7	25,1	14,6	16,0	6,5	10,8	2,3
25	3,0	0,0	8,0	7,1	13,0	7,8	24,6	10,7	25,0	16,4	32,0	20,0	34,5	21,7	30,1	21,1	25,1	13,4	27,7	16,1	19,5	9,1	10,4	3,2
26	3,9	-3,6	9,1	5,1	15,5	6,9	21,8	13,2	24,5	12,6	33,5	21,1	34,2	22,9	30,5	18,6	22,7	15,5	25,3	14,4	20,4	8,7	13,4	4,2
27	6,5	0,0	11,3	3,3	18,1	8,5	19,9	12,5	28,4	14,6	35,3	24,3	35,0	22,7	28,0	16,3	21,7	15,8	22,2	12,8	16,9	10,9	11,3	2,9
28	11,8	2,5	9,3	4,1	18,6	9,6	18,5	13,3	31,7	16,8	34,7	21,8	35,2	24,6	28,4	16,1	23,3	16,1	20,5	12,6	15,0	9,6	11,3	1,7
29	12,5	4,4		24,1	13,6	19,6	12,9	31,4	19,6	35,4	22,6	35,2	24,4	26,7	19,4	25,4	15,9	20,6	13,8	16,0	7,0	11,5	3,7	
30	11,2	8,5		21,2	12,3	18,4	12,7	31,2	21,8	37,2	23,1	35,8	18,6	29,7	17,0	25,2	15,7	22,6	14,2	16,9	9,4	12,3	2,4	
31	10,3	7,6		20,9	12,9			31,2	12,0			30,3	21,7	23,1	<i>13,6</i>			19,1	8,9			11,9	4,3	
MEDIE	8,7	3,0	11,5	4,6	13,3	6,0	19,6	10,7	25,4	14,3	27,6	17,0	31,7	20,5	30,1	18,9	27,1	16,6	22,6	13,5	18,0	8,3	13,1	6,0
Med. Mens.	5,9		8,0		9,7		15,1		19,9		22,3		26,1		24,5		21,8		18,1		13,2		9,6	
Med. Norm.	7,2		6,2		10,0		13,6		18,7		23,4		25,4		25,1		20,6		17,0		12,3		8,1	
VILLA CELIERA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(637 m s.m.)	
1	10,6	5,7	10,2	4,0	5,9	0,8	19,6	12,7	14,8	9,8	16,7	8,4	28,8	20,9	31,5	22,2	22,7	13,8	24,0	15,1	16,9	9,4	13,0	6,1
2	12,6	4,7	13,3	5,1	8,2	3,7	20,3	10,0	14,2	8,7	12,2	8,2	28,2	17,5	33,9	22,3	24,0	15,3	24,6	15,3	20,6	5,4	13,4	5,3
3	10,4	2,5	14,3	6,6	9,4	0,5	15,5	9,4	16,7	10,0	10,5	8,2	26,0	16,1	28,8	18,4	26,3	16,9	24,6	16,3	11,0	<i>0,4</i>	12,2	5,4
4	5,6	2,7	14,2	3,9	10,7	7,8	17,0	6,6	17,7	9,9	14,0	9,0	25,2	15,8	31,3	19,5	28,3	18,7	30,1	21,9	8,9	1,0	14,6	8,1
5	4,2	2,3	8,6	1,1	14,7	10,1	15,4	7,9	18,3	10,0	19,9	12,6	24,1	15,0	27,5	13,3	30,0	21,1	25,1	15,3	13,0	2,6	16,1	10,0
6	6,3	0,9	1,1	-2,2	15,1	1,5	21,4	10,4	16,4	7,6	20,7	12,3	26,1	17,7	22,5	15,0	30,7	21,0	22,0	11,3	15,9	8,2	17,1	10,4
7	7,6	0,4	0,0	-3,7	3,2	-0,8	16,1	4,9	18,4	10,4	18,6	9,2	28,2	18,9	26,0	17,4	30,1	22,1	20,2	10,6	16,7	9,4	18,3	8,8
8	6,6	1,1	4,6	-1,7	2,6	-1,2	10,1	3,2	18,0	10,3	16,5	9,9	26,7	<i>14,7</i>	26,7	18,3	31,4	22,4	20,8	12,5	18,5	10,2	15,9	9,0
9	4,0	0,9	8,2	4,0	6,7	0,3	15,9	8,1	18,6	12,0	17,7	11,6	23,8	15,3	25,8	16,1	30,0	17,9	18,1	11,7	18,8	9,1	18,2	12,3
10	4,1	0,9	6,6	2,1	13,0	6,8	17,6	11,2	16,2	8,3	17,5	10,5	25,8	18,5	19,9	15,1	21,5	14,3	19,0	10,6	18,6	10,7	13,6	7,9
11	5,6	1,0	6,1	0,0	15,2	1,8	21,2	16,0	13,9	9,2	19,9	10,7	27,0	20,2	22,7	15,1	23,7	14,1	19,7	11,2	16,5	2,8	13,9	6,4
12	6,9	1,4	6,2	-1,2	6,5	2,6	16,7	5,0	17,0	9,2	15,3	9,6	27,5	19,2	24,2	15,1	24,9	14,5	20,4	11,3	12,9	8,1	7,4	2,6
13	5,5	1,3	4,3	-1,7	7,6	-0,4	11,4	3,4	20,0	12,6	20,8	12,4	27,7	20,5	25,8	15,7	25,3	15,0	20,2	11,6	16,4	8,6	9,5	2,2
14	4,0	-0,1	5,6	-1,0	4,0	-1,0	15,5	4,8	21,4	13,9	24,0	15,0	27,6	19,5	23,9	15,2	25,9	16,0	18,4	10,8	17,1	7,4	8,9	4,6
15	3,2	0,7	8,6	1,0	5,7	0,8	20,1	11,8	19,8	12,0	27,1	18,5	27,6	20,1	25,1	18,4	23,9	17,9	18,2	13,2	18,6	9,4	10,3	4,8
16	4,9	-1,1	10,7	6,8	5,8	1,9	19,1	13,8	21,8	13,2	28,1	18,6	27,7	18,8	25,8	16,5	25,8	17,9	16,3	9,9	17,0	9,4	12,9	5,9
17	5,4	0,1	12,5	9,5	7,3	3,2	20,6	10,7	23,7	16,5	28,3	19,8	26,1	15,2	29,4	21,7	20,4	14,7	16,4	9,2	19,1	12,4	13,1	6,2
18	9,3	4,1	14,7	6,8	5,7	1,4	16,0	10,0	25,4	16,7	28,1	20,6	25,0	14,8	27,9	21,7	22,3	14,3	15,0	6,7	19,4	11,8	10,2	7,3
19	10,4	4,1	15,2	8,2	7,2	2,1	13,4	10,4	26,0	20,1	31,6	22,2	26,2	16,6	33,7	21,7	21,7	14,1	16,1	7,6	19,3	9,9	11,7	4,9

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CATIGNANO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(334 m s.m.)	
1	12,3	4,7	8,7	3,4	5,8	1,0	20,9	11,1	18,3	10,7	18,6	9,7	30,9	20,5	32,2	22,0	24,9	12,3	24,8	14,6	18,0	8,7	14,5	6,2
2	13,9	4,5	14,1	4,4	12,4	4,5	20,9	9,1	17,3	9,1	14,8	9,1	29,5	17,9	37,7	24,4	25,4	14,2	26,0	15,2	20,2	6,4	14,1	5,1
3	9,8	4,0	14,9	4,0	12,1	0,9	17,5	8,8	18,5	11,3	13,4	9,4	27,6	16,3	30,9	20,5	26,6	16,5	25,1	15,9	11,9	1,3	13,7	4,6
4	7,5	3,0	15,2	3,3	13,6	7,8	18,7	6,8	18,6	8,6	15,5	10,1	26,8	16,7	33,5	22,1	28,5	17,7	32,8	22,8	10,6	1,5	14,8	8,2
5	5,8	3,2	9,4	1,7	18,8	11,7	16,2	6,5	19,5	9,8	21,2	11,9	25,6	15,2	29,0	13,4	31,6	19,5	28,3	16,4	10,9	3,1	17,3	9,2
6	7,2	1,4	3,3	-0,1	16,8	1,2	23,7	12,6	17,9	7,3	22,7	11,5	27,0	17,2	25,0	15,3	30,9	19,9	23,6	11,6	15,2	7,7	19,2	8,5
7	8,6	-0,2	1,4	-1,9	3,4	0,3	18,6	6,1	20,1	10,2	20,3	9,1	30,6	19,1	26,8	16,5	30,6	20,3	20,9	10,3	18,8	8,6	17,3	7,2
8	8,0	0,8	4,8	-1,6	4,5	-0,2	10,3	3,4	20,0	8,9	17,3	8,7	26,3	15,8	28,7	17,2	32,7	21,2	22,0	13,5	20,0	8,1	17,4	7,6
9	5,5	2,2	9,2	3,7	8,3	0,2	14,8	6,2	21,0	12,3	19,2	9,6	25,4	16,2	28,4	15,6	31,4	19,3	18,9	11,5	18,1	7,3	18,9	14,5
10	3,6	1,4	8,7	0,9	15,9	6,4	18,5	9,4	19,4	9,1	19,4	10,5	27,7	18,1	20,4	16,1	22,5	14,4	19,9	10,4	20,3	10,8	16,3	10,2
11	5,5	0,2	7,5	0,1	17,0	3,3	23,4	17,1	17,3	9,1	21,7	11,7	29,2	19,2	23,4	15,2	24,5	14,4	20,8	10,4	16,9	2,6	14,7	7,5
12	8,3	0,9	7,4	0,4	9,0	4,5	18,1	5,4	18,5	9,2	17,4	9,5	29,2	19,2	26,9	15,5	25,8	14,5	21,8	11,3	14,6	7,1	9,1	2,2
13	6,4	1,8	6,8	-2,0	10,4	0,1	14,3	4,2	21,6	11,9	21,6	12,4	30,0	20,2	28,1	16,8	26,1	15,2	21,8	11,8	17,8	9,4	10,7	2,1
14	5,9	0,8	7,3	-1,5	6,0	0,0	16,9	5,1	23,8	13,4	25,3	14,9	30,0	18,7	27,3	15,5	25,9	15,4	20,5	10,5	15,4	6,9	10,8	4,4
15	4,7	1,5	9,1	0,2	8,5	2,5	23,0	11,6	21,6	12,5	29,6	17,9	29,6	19,8	26,8	18,0	25,8	18,2	20,2	13,4	18,8	7,5	8,6	4,7
16	5,8	-0,9	12,3	7,3	9,0	1,5	20,8	13,4	22,9	11,6	29,9	18,0	29,1	18,1	28,0	15,9	26,9	17,7	17,3	9,8	18,6	8,6	13,4	5,4
17	6,8	-1,3	13,5	10,8	11,5	4,5	20,8	9,5	25,6	15,5	31,6	19,2	27,8	16,6	31,3	21,0	21,8	16,4	17,6	8,3	19,0	11,6	12,1	7,3
18	10,6	2,6	17,6	10,1	9,5	2,5	17,5	11,1	27,7	15,5	30,2	20,0	26,3	14,1	29,5	20,5	24,1	14,5	16,5	6,2	20,6	10,8	11,1	7,6
19	10,9	4,7	16,9	10,4	9,6	2,4	15,6	11,4	28,1	19,2	35,2	20,8	26,5	15,9	37,0	21,3	22,8	13,0	17,2	7,2	19,3	9,6	12,0	5,8
20	9,3	1,1	18,5	11,0	6,4	4,4	17,1	9,8	30,9	18,3	31,3	23,9	29,9	17,9	32,6	20,8	23,3	14,4	16,9	11,2	18,4	8,4	6,9	4,8
21	11,1	1,9	14,4	5,8	11,7	4,8	18,1	9,1	30,6	20,5	33,4	22,3	31,8	20,4	34,2	20,2	24,7	14,8	20,3	12,3	19,5	10,9	6,3	4,4
22	9,9	2,6	11,0	7,0	19,0	7,5	19,1	10,5	30,2	16,0	34,2	22,4	34,5	22,0	27,9	16,0	24,5	13,9	22,1	12,6	17,5	10,0	7,0	4,5
23	5,3	-2,1	14,3	4,8	14,2	8,1	21,1	11,7	28,7	18,0	34,2	21,2	34,6	23,2	27,3	17,9	25,0	15,5	19,3	12,2	15,5	7,9	6,9	3,1
24	0,0	-2,5	7,6	5,5	11,2	4,4	23,1	11,6	33,8	16,4	32,7	20,5	35,2	22,2	28,1	17,3	22,0	12,6	23,4	15,9	15,4	6,2	9,1	1,2
25	0,2	-1,6	7,0	5,5	12,8	6,9	23,0	11,3	24,1	15,0	31,2	20,7	32,7	20,5	28,2	20,3	23,1	12,8	27,5	14,1	18,2	9,5	9,6	1,2
26	2,1	-5,1	7,8	3,6	14,1	6,7	21,9	12,2	22,9	13,0	33,6	22,3	32,7	21,2	28,0	15,2	21,4	13,9	23,9	11,9	20,9	9,3	11,9	2,4
27	5,2	-0,2	10,2	2,3	17,7	9,0	18,2	9,8	26,5	14,9	35,4	23,4	32,7	21,9	26,1	14,6	19,3	14,1	22,1	13,1	15,9	9,6	9,4	0,7
28	8,7	2,6	8,0	3,0	18,0	11,9	15,9	11,8	29,8	16,6	34,5	22,6	33,0	22,1	26,3	13,5	21,7	14,8	22,0	13,3	13,3	6,9	10,0	1,4
29	10,6	5,1			26,5	13,3	16,8	10,1	29,9	18,8	36,9	24,6	33,8	22,3	26,6	18,0	23,6	14,2	21,4	12,9	14,9	5,7	10,4	3,2
30	10,3	7,3			19,8	7,4	15,9	11,0	32,3	19,1	39,5	21,4	35,4	17,2	27,3	15,9	24,1	14,8	22,4	14,1	14,7	8,6	10,7	1,5
31	8,7	7,2			21,1	10,6			29,5	8,3			28,8	19,3	21,5	<i>10,9</i>		17,5	7,5			11,6	3,5	
MEDIE	7,4	1,7	10,2	3,6	12,7	4,8	18,7	9,6	24,1	13,2	26,7	16,3	30,0	18,9	28,5	17,5	25,4	15,7	21,8	12,3	17,0	7,7	12,1	5,2
Med. Mens.	4,5		6,9		8,8		14,1		18,7		21,5		24,4		23,0		20,5		17,0		12,3		8,6	
Med. Norm.	6,7		6,6		9,5		12,8		17,3		21,1		24,3		24,6		20,5		16,3		11,5		7,7	
CEPAGATTI																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(143 m s.m.)	
1	14,2	4,6	9,6	4,4	7,7	1,7	21,7	10,1	20,6	12,2	20,0	10,6	31,1	20,7	33,1	22,6	25,9	<i>13,0</i>	25,9	15,9	19,3	7,8	16,6	8,2
2	14,9	4,6	14,3	5,7	11,9	4,4	20,9	10,3	18,9	10,0	16,3	10,3	29,9	19,1	37,5	24,3	26,4	16,2	26,6	15,0	21,4	10,3	15,1	6,7
3	8,6	5,1	15,6	2,7	13,7	1,5	18,2	8,9	20,3	12,6	14,7	10,6	28,0	18,6	32,0	22,1	27,1	16,7	25,6	14,9	13,4	2,5	14,9	5,7
4	9,9	5,1	14,4	5,7	15,7	10,4	19,7	8,2	20,4	9,6	17,2	11,4	28,3	18,5	35,0	23,6	27,9	18,6	29,2	21,8	13,1	3,5	17,3	7,0
5	7,3	5,1	9,7	4,5	19,0	13,7	16,5	6,7	20,9	11,7	21,4	13,7	26,7	17,0	29,4	15,8	31,9	19,3	27,3	17,6	11,5	4,4	19,1	9,0
6	8,7	2,8	5,6	1,5	19,5	3,2	23,3	13,4	20,6	8,7	23,7	12,1	28,4	17,4	26,2	16,5	30,7	19,3	23,6	12,9	17,0	10,7	18,9	9,0
7	8,7	1,7	4,0	0,0	5,6	1,3	21,5	8,2	21,2	11,6	21,0	9,6	30,8	20,2	26,9	18,4	30,5	20,2	21,6	12,9	20,7	7,7	16,8	6,9
8	9,2	3,1	6,7	-1,9	6,6	1,8	10,5	3,8	20,9	10,2	19,0	9,6	27,0	16,8	29,6	18,8	31,9	20,0	23,2	15,0	19,4	6,9	16,4	5,9
9	6,5	3,8	10,8	1,8	9,9	1,2	15,4	4,5	22,0	12,0	20,6	11,4	26,0	17,8	29,9	16,5	30,1	20,8	21,0	13,3	18,7	6,9	17,4	9,8
10	5,3	3,6	11,5	1,3	17,8	5,6	19,2	8,8	20,9	10,0	21,6	12,0	28,9	20,3	22,6	17,8	23,7	16,5	21,5	12,7	20,9	11,2	16,7	12,3
11	7,5	3,5	8,6	1,3	17,9	4,9	24,2	13,5	18,7	9,8	23,1	12,3	30,4	20,7	23,3	15,7	25,4	15,4	21,9	12,6	18,0	4,5	16,4	8,8
12	9,7	3,7	9,4	0,7	9,2	6,1	19,4	7,2	20,2	11,0	19,7	13,2	31,1	21,0	28,3	15,7	26,0	14,7	22,6	12,3	16,1	7,4	10,7	4,0
13	8,3	2,9	8,7	-0,1	10,6	1,6	15,5	6,0	23,0	11,3	22,3	13,5	31,7	21,4	28,9	17,9	26,2	17,2	22,8	12,7	19,0	10,0	12,4	3,5
14	7,8	2,8	9,1	-0,8	6,2	1,4	14,9	7,3	25,0	13,6	26,3	14,2	31,7	19,7	26,3	16,7	26,3	15,9	21,6	12,8	16,7	5,8	12,6	5,0
15	6,0	3,0	11,4	0,3	8,9	4,0	23,5	12,9	22,4	13,8	30,1	18,8	31,2	21,6	27,7	20,4	26,2	19,1	21,7	14,4	19,1	6,8	9,7	5,6
16	7,8	1,1	14,2	6,4	9,2	2,9	22,0	12,3	22,0	12,8	29,3	18,2	30,5	19,7	28,3	16,7	27,6	18,7	18,5	11,1	19,2	7,3	13,6	5,4
17	8,0	-0,2	14,8	13,0	11,9	6,0	20,2	9,5	26,4	15,5	30,6	18,4	28,7	16,5	32,4	21,8	22,3	17,4	18,5	9,4	19,7	10,4	13,5	7,2
18	11,6	1,7	18,7	11,9	9,8	4,0	18,8	11,9	27,6	14,1	31,2	19,0	27,2	17,0	31,0	20,4	24,2	15,5	18,3	7,9	20,6	9,2	12,4	8,8
19	12,6	6,4	18,6	10,3	11,6	3,9	16,1	13,0	29,7	18,1	33,8	19,1	28,0	16,6	36,1	21,1	23,3	14,7	18,8	7,7	18,6	9,2	12,7	7,5
20	11,1	1,5	18,9	12,5	7,5	5,9	19,0	12,0	28,6	18,1	31,5	21,4	30,2	18,5	32,3	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.
SPOLTORE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(108 m s.m.)	
1	14,6	5,5	8,9	5,1	6,9	2,3	18,8	11,1	18,3	12,4	18,5	11,2	30,1	22,3	31,8	22,2	24,0	13,8	24,2	16,0	18,6	10,3	16,7	7,7
2	15,5	4,4	13,9	4,4	9,6	4,7	18,1	11,3	16,8	11,4	16,0	<i>10,4</i>	28,8	19,8	34,3	22,9	24,3	14,8	24,7	16,3	21,5	9,9	14,8	6,6
3	8,4	6,2	14,9	4,9	12,1	2,6	17,7	10,3	18,3	12,5	14,3	10,8	27,0	19,9	30,7	22,1	25,3	17,2	23,8	16,6	12,9	3,6	15,2	5,5
4	10,5	5,1	13,1	5,3	14,7	11,7	18,6	8,9	19,0	11,0	17,3	11,8	26,9	19,3	32,4	24,1	26,5	18,5	28,9	22,9	12,6	3,7	16,9	8,9
5	7,1	5,4	9,0	4,7	18,9	14,3	15,2	7,4	18,6	12,1	12,2	12,8	27,0	17,5	29,4	16,3	29,2	20,4	27,6	18,1	11,3	4,1	20,0	10,7
6	8,0	3,7	5,5	1,7	19,6	3,1	22,0	12,5	18,9	8,9	22,9	13,6	26,5	18,6	25,5	16,6	29,5	20,6	23,3	13,8	17,4	9,2	18,0	9,2
7	8,2	2,1	3,6	0,6	4,3	<i>1,0</i>	19,2	8,6	19,6	11,5	20,0	11,0	28,3	20,5	27,2	17,0	28,4	20,4	21,6	13,3	19,6	9,4	16,3	9,1
8	9,5	3,7	5,8	0,2	6,3	1,5	12,3	4,6	19,6	11,3	19,2	11,2	28,1	17,1	29,1	19,1	29,4	21,2	22,4	15,1	20,1	9,4	16,4	8,1
9	7,7	4,4	9,3	4,7	9,5	2,2	14,2	6,7	20,3	14,0	20,4	12,2	27,4	18,6	27,7	17,3	28,4	21,0	20,7	14,1	18,2	9,2	17,6	11,3
10	5,7	4,3	10,9	2,6	14,9	6,4	15,8	9,7	19,6	11,0	21,3	11,6	27,6	19,9	22,9	17,5	23,4	17,1	21,2	13,1	20,0	13,2	17,1	11,6
11	7,7	3,5	9,3	1,4	19,1	5,0	23,1	13,2	17,4	10,9	21,7	13,4	28,5	21,6	23,9	16,1	24,2	16,1	21,7	12,0	18,5	4,3	17,7	9,2
12	9,1	4,5	8,7	1,6	8,9	6,3	20,7	8,2	20,2	10,3	18,9	14,7	29,0	21,4	25,1	16,8	24,9	15,7	21,4	13,0	17,0	8,6	11,5	5,8
13	8,1	3,5	8,4	-0,8	10,5	2,5	14,6	5,9	21,7	13,0	24,3	13,9	29,4	21,9	28,8	18,2	25,3	17,8	21,7	13,4	20,1	11,2	12,8	3,5
14	7,7	3,5	8,6	0,0	6,9	2,8	16,0	5,8	22,5	14,1	27,3	15,6	30,0	20,8	25,0	16,3	25,2	17,1	21,2	12,7	15,9	8,1	12,8	6,2
15	5,8	3,1	10,4	2,0	8,7	4,6	19,7	12,1	21,4	14,0	28,9	19,7	29,5	21,6	26,7	17,6	25,9	19,4	21,7	14,8	18,0	8,9	10,5	5,8
16	8,0	1,9	14,5	8,4	9,3	4,2	20,4	12,4	23,0	13,9	29,0	19,2	29,2	19,7	27,9	17,7	27,0	19,6	19,9	12,2	18,7	9,0	13,7	7,1
17	8,0	1,2	14,9	13,5	10,5	5,7	18,7	10,6	26,8	17,1	28,7	19,4	27,2	<i>16,9</i>	29,4	22,4	23,5	18,0	19,0	11,4	17,8	11,1	13,2	9,2
18	11,8	4,3	19,9	11,6	9,3	4,0	17,4	12,1	27,1	16,4	29,5	20,1	26,1	17,3	29,1	21,4	25,0	16,5	18,0	7,9	18,7	10,8	12,5	9,2
19	12,7	6,1	19,2	10,7	10,7	5,0	16,1	12,8	26,3	17,9	30,5	20,3	28,1	17,0	32,8	21,5	22,7	15,4	17,9	8,6	17,8	11,2	12,0	7,4
20	10,4	1,8	19,8	12,5	7,6	6,1	18,0	12,1	28,9	17,6	30,5	21,7	30,0	19,3	30,1	22,4	23,9	16,0	17,9	13,0	19,2	10,1	9,5	6,4
21	10,7	2,5	17,8	6,6	11,2	6,4	19,4	11,0	27,4	18,0	31,8	21,4	31,7	21,0	32,8	21,5	25,0	15,8	20,3	14,2	20,3	10,9	8,1	6,1
22	11,7	4,6	13,4	7,1	13,9	8,7	20,1	10,3	28,8	16,6	30,7	21,8	33,2	22,5	27,7	18,7	24,3	15,9	21,5	14,8	16,3	11,8	8,7	5,8
23	7,8	0,8	13,7	6,9	12,2	8,6	21,9	11,7	25,7	17,9	32,4	22,9	33,2	23,1	26,5	19,1	24,8	16,3	19,6	14,1	16,6	10,8	9,0	4,8
24	2,5	0,1	9,6	7,2	12,3	6,2	24,7	13,1	32,1	18,6	31,7	20,8	32,5	22,5	27,1	19,2	23,6	14,4	24,9	15,3	16,0	8,0	11,1	2,9
25	3,4	-0,1	8,4	7,1	12,8	8,3	21,9	12,3	24,7	16,1	30,1	21,3	32,0	21,3	26,8	20,5	23,5	14,2	27,9	17,2	18,1	10,0	11,4	2,5
26	4,2	-2,4	9,3	5,3	14,4	7,7	21,4	13,5	22,7	14,3	31,1	22,3	32,2	21,9	29,5	17,3	22,5	15,6	24,7	15,3	18,7	10,4	13,2	6,0
27	6,9	2,1	10,3	4,0	16,5	9,4	19,6	12,6	26,7	15,5	31,7	23,1	32,5	22,3	25,9	16,8	21,7	16,7	21,4	14,1	15,7	11,3	11,4	2,4
28	9,5	3,5	9,3	4,1	16,2	10,1	18,4	13,2	28,6	16,8	32,8	23,0	31,7	23,3	25,3	16,0	23,1	17,2	20,4	12,9	15,3	9,9	11,4	2,7
29	12,1	6,8		20,9	12,3	18,3	13,0	28,5	18,3	32,8	23,4	33,1	24,0	26,2	19,9	23,9	15,4	19,9	14,0	15,9	6,8	11,5	4,4	4,4
30	10,4	7,8			20,1	9,6	17,1	13,2	28,1	20,8	35,6	23,0	31,7	19,1	26,9	17,8	24,5	16,1	21,1	14,2	16,0	9,4	11,5	4,3
31	10,4	7,1			19,3	11,7			30,9	11,4			30,3	21,6	23,2	<i>13,0</i>			19,1	8,6			11,5	4,8
MEDIE	8,8	3,6	11,4	5,1	12,5	6,3	18,6	10,7	23,5	14,4	26,1	17,3	29,6	20,4	28,0	18,9	25,1	17,1	21,9	14,0	17,4	9,2	13,4	6,6
Med. Mens.	6,2		8,3		9,4		14,7		18,9		21,7		25,0		23,4		21,1		17,9		13,3		10,0	
Med. Norm.	7,5		7,8		11,0		13,9		18,7		23,1		25,0		25,3		20,5		17,4		12,5		8,6	
PESCARA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(5 m s.m.)	
1	15,1	5,7	8,6	3,0	7,8	1,9	15,9	7,8	18,4	13,6	19,3	11,9	29,9	22,5	33,7	19,4	24,5	13,1	24,2	14,2	19,7	7,0	16,4	7,7
2	16,6	3,7	12,6	3,0	11,1	2,4	15,5	11,4	17,3	10,6	16,6	<i>11,0</i>	29,6	19,8	32,8	21,3	24,8	13,2	24,1	14,6	20,0	10,6	15,2	6,8
3	8,1	6,0	14,7	0,9	13,2	1,1	15,8	9,1	18,8	13,1	15,8	11,2	28,1	20,8	30,3	22,7	25,2	14,6	23,9	14,9	14,0	2,9	14,9	4,1
4	9,6	5,8	11,0	3,0	15,9	12,3	16,1	9,0	18,7	11,6	18,3	12,3	27,7	20,3	32,3	24,7	26,3	15,2	29,2	20,2	12,6	4,1	15,9	4,0
5	6,6	5,3	9,1	5,1	19,2	15,6	15,1	4,4	18,7	12,8	21,3	11,2	26,4	18,3	29,9	16,7	29,0	17,3	29,0	17,0	12,2	4,0	20,0	7,1
6	7,7	3,0	6,3	2,5	21,3	3,6	22,6	12,0	19,0	9,4	22,2	12,0	27,0	16,7	26,4	17,3	29,1	18,0	24,9	14,1	17,4	11,2	15,9	5,4
7	8,6	1,4	4,5	1,0	5,1	1,8	20,9	9,4	19,3	9,9	20,7	11,2	28,0	21,0	28,0	19,5	27,7	17,4	22,5	12,8	18,7	6,2	15,6	6,4
8	9,5	3,5	6,3	-2,4	7,0	1,6	11,8	4,5	19,2	9,4	19,6	11,9	28,0	17,4	29,4	17,2	27,8	19,1	22,2	15,5	18,9	5,2	14,6	5,1
9	7,6	4,8	8,7	2,9	9,3	0,8	14,1	3,3	20,5	11,4	20,8	12,1	27,0	19,4	28,3	18,0	27,0	21,9	22,0	14,6	18,3	7,7	15,7	8,1
10	6,2	4,0	10,4	0,1	15,0	4,3	15,9	8,3	20,8	11,3	21,6	12,6	28,5	20,1	23,1	17,5	24,6	17,6	22,0	12,3	19,0	9,8	18,6	13,1
11	7,8	2,6	9,0	0,4	19,1	4,3	21,5	12,7	18,2	<i>9,1</i>	22,0	13,8	29,2	21,3	24,9	16,4	24,3	16,0	22,5	12,6	18,5	3,9	17,9	9,7
12	8,6	3,9	9,2	1,7	9,8	6,8	21,6	8,3	20,3	10,6	19,8	14,8	29,1	20,9	26,4	16,6	24,8	15,8	21,7	11,9	17,3	7,5	11,8	4,9
13	8,3	1,5	8,3	-0,9	10,4	3,3	14,2	6,3	20,2	10,2	24,0	13,7	29,9	22,0	30,6	18,7	25,2	18,0	21,7	13,8	19,9	10,1	12,9	2,9
14	8,5	2,1	8,8	0,0	7,3	3,0	15,2	5,9	21,1	11,6	26,4	15,2	29,7	20,2	26,1	13,2	25,6	16,5	21,6	12,5	16,6	4,4	12,6	5,0
15	6,4	2,9	9,4	-1,7	9,3	5,3	17,7	7,7	22,0	14,8	26,6	16,6	29,9	21,4	28,6	18,1	26,2	19,8	22,3	15,0	17,0	5,4	11,5	4,9
16	8,1	0,8	14,8	7,5	9,0	3,7	18,3	11,3	20,5	11,2	27,7	15,1	29,4	18,0	29,1	16,8	25,7	19,1	20,4	12,3	18,4	5,0	13,2	5,7
17	7,6	-1,6	16,1	14,4	10,0	6,2	16,8	9,8	22,3	14,4	28,4	17,1	27,6	17,9	28,9	19,3	24,8	16,9	19,4	11,8	17,2	6,2	14,3	8,0
18	13,0	3,0	20,9	8,6	10,2	3,9	15,8	12,8	24,5	13,1	26,3	19,3	26,3	17,6	29,1	21,3	27,0	17,3	18,9	7,4	17,7	8,0	13,5	9,0
19	13,6	6,7	20,5	9,6	10,5	2,8	15,9	12,8	23,9	16,2	28,1	19,5	27,6	<i>16,6</i>	34,5	19,9	23,5	15,5	18,8	8,0	16,5	8,6	12,5	7,0
20	9,8	0,8	19,4	8,5	8,0	6,5	18,0	12,5	27,7															

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.
PESCOCOSTANZO																								
(Te)	Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO																						(1461 m s.m.)	
1	4,6	2,2	5,5	-0,4	3,9	-3,7	11,8	5,0	10,1	3,2	11,9	3,0	24,8	14,8	22,9	16,2	16,1	6,8	16,7	10,4	12,7	5,8	9,8	1,3
2	4,3	-1,1	5,2	1,5	1,7	-1,6	14,1	6,6	12,9	3,2	5,2	2,2	21,1	12,3	26,0	17,5	16,9	8,7	18,6	11,6	12,0	0,2	8,0	-1,6
3	2,6	-4,1	9,0	1,6	1,6	-3,6	13,4	4,4	13,7	6,5	5,7	0,8	19,9	11,0	24,9	11,2	19,9	10,5	20,2	12,1	1,8	-6,8	6,5	1,2
4	2,0	-2,9	7,9	-2,6	3,7	0,1	13,3	1,9	13,0	4,1	6,0	2,7	20,3	11,7	22,7	13,0	22,2	12,9	23,0	12,9	-0,2	-5,2	6,0	2,9
5	-1,7	-4,5	3,5	-4,1	5,4	2,9	12,3	3,7	13,3	3,7	9,8	4,0	19,1	10,1	21,0	8,7	24,5	15,3	17,7	9,3	1,7	-2,8	7,8	3,9
6	-0,4	-6,1	-3,9	-9,4	6,2	-2,9	14,4	4,8	10,0	1,9	13,0	5,7	21,3	14,7	17,0	9,0	26,4	15,2	14,8	5,5	5,5	0,9	12,0	4,7
7	-0,5	-5,3	-8,6	-10,7	-2,6	-8,8	10,4	0,9	12,3	3,6	12,3	3,8	24,3	12,9	17,2	9,1	25,9	16,4	14,1	6,5	10,7	4,5	10,5	2,8
8	1,2	-5,7	1,2	-9,9	-7,4	-8,3	8,3	1,2	11,7	4,3	9,7	2,5	19,6	10,4	19,8	11,0	27,0	16,8	13,0	5,8	14,4	5,6	7,8	2,5
9	0,4	-4,3	4,6	-1,4	3,3	-7,6	12,6	3,0	12,6	6,4	11,3	3,4	18,4	10,8	19,6	9,6	24,5	11,4	8,3	4,7	13,3	5,1	8,8	4,3
10	-2,2	-6,0	1,2	-4,0	5,0	1,6	14,1	6,9	9,7	2,4	9,6	4,1	19,8	12,3	16,6	9,4	16,8	10,1	12,5	5,4	10,3	5,0	5,8	0,5
11	-1,0	-7,2	1,2	-7,4	6,4	-2,8	14,3	7,1	11,4	3,5	12,7	4,0	20,6	13,7	17,1	9,7	19,1	12,3	14,4	5,9	9,5	-2,1	5,8	0,1
12	0,8	-6,6	-0,7	-8,4	-0,4	-4,4	9,4	-1,6	10,8	3,5	7,8	2,0	20,7	13,9	19,1	10,8	20,3	10,5	15,7	6,6	8,0	3,8	1,4	-3,5
13	-3,6	-7,0	-3,4	-9,4	-2,3	-6,3	8,9	-1,3	13,8	6,5	12,6	5,8	20,9	13,9	17,3	10,4	19,7	10,0	15,2	6,5	8,6	2,0	5,6	-1,1
14	-3,8	-8,4	-1,3	-8,3	-1,8	-7,3	6,5	-1,8	16,9	7,6	16,2	9,4	20,5	13,7	16,8	9,0	19,9	10,5	15,1	5,1	9,3	2,4	6,9	-2,1
15	-3,0	-7,4	-1,0	-5,6	3,7	-4,5	13,1	6,9	15,1	6,5	20,1	11,4	20,6	13,2	17,3	9,4	18,6	12,6	13,2	6,5	12,6	5,5	6,0	1,7
16	-2,1	-7,1	1,8	-1,7	3,3	-2,3	15,2	10,5	14,1	7,7	21,7	13,3	21,1	11,8	21,3	11,9	18,0	10,1	8,9	4,0	13,7	5,6	11,2	4,8
17	1,1	-4,8	5,4	1,1	4,1	-3,4	16,0	6,6	18,5	10,7	22,7	14,2	19,1	8,8	22,7	15,8	12,8	9,1	8,5	2,8	12,6	6,3	11,9	4,5
18	3,8	-0,2	5,3	1,9	3,9	-4,4	14,0	5,2	18,5	10,7	24,3	16,3	18,4	9,1	24,2	17,1	14,7	9,2	9,4	2,5	11,9	6,7	7,0	3,0
19	3,7	-2,0	5,7	0,9	5,3	-2,8	10,9	4,3	22,1	16,3	25,2	20,0	19,0	11,9	27,3	17,7	15,3	8,5	13,3	4,6	11,8	4,2	6,6	-0,7
20	2,5	-5,3	6,6	0,6	6,2	-0,5	11,2	5,5	22,5	13,1	25,0	19,0	22,3	13,2	30,5	20,7	15,8	9,7	13,0	5,7	11,9	4,4	-0,1	-2,4
21	7,2	1,3	2,9	-2,0	10,3	1,6	11,7	3,7	21,5	11,1	27,1	20,1	25,0	15,8	29,1	14,6	15,4	9,6	15,8	8,1	9,3	4,7	-1,4	-2,7
22	3,8	-4,3	1,2	-0,9	9,5	4,7	10,1	3,1	20,1	10,9	27,8	17,3	27,3	17,0	23,1	11,4	16,9	9,2	13,1	8,8	7,1	2,4	-1,3	-3,3
23	-2,2	-9,1	4,7	-0,7	9,4	0,9	12,2	4,9	24,0	15,2	26,6	16,3	28,0	17,3	22,5	12,2	17,8	9,4	14,4	10,0	4,7	0,7	-1,9	-3,3
24	-8,9	-10,4	1,5	-1,1	5,4	-0,5	14,8	5,5	26,0	15,0	24,5	16,4	27,3	15,8	23,0	12,2	14,8	5,8	16,6	11,2	7,2	2,6	1,0	-3,3
25	-8,6	-11,7	0,9	-1,5	6,5	0,6	16,2	6,2	21,1	7,7	24,1	15,5	25,5	14,1	22,6	14,1	16,6	8,0	18,8	11,2	11,4	5,0	3,4	-2,6
26	-6,2	-12,4	4,2	-3,2	8,0	1,5	15,8	7,6	17,7	9,2	27,0	18,3	24,7	15,2	19,8	8,8	14,4	9,1	18,6	10,4	10,8	4,6	2,1	-2,3
27	-2,0	-6,6	2,3	-2,8	11,6	5,8	12,3	4,9	20,1	12,6	28,8	19,3	23,8	15,2	19,5	9,6	10,9	8,1	20,7	12,6	12,9	4,6	5,9	-2,3
28	1,2	-2,1	1,2	-4,1	12,8	7,6	12,3	5,5	22,8	12,3	29,9	19,5	25,5	16,1	19,3	9,2	12,6	8,7	20,5	12,6	11,8	4,2	6,3	-0,4
29	4,0	1,4			15,1	4,1	9,1	4,2	21,3	14,1	30,7	21,2	24,6	16,5	19,1	10,5	14,0	9,2	20,8	10,9	11,0	3,0	6,9	-1,3
30	6,8	1,0			8,2	1,1	9,8	5,5	21,7	13,0	29,4	16,2	25,6	11,6	17,7	11,6	16,5	8,5	18,1	7,6	11,9	3,2	2,7	-2,0
31	1,4	-0,2			10,8	4,1			18,6	7,5			20,8	13,7	15,5	4,4		9,2	1,7				2,8	-0,1
MEDIE	0,2	-4,7	2,3	-3,3	5,1	-1,3	12,3	4,4	16,7	8,0	18,6	10,9	22,3	13,3	21,0	11,8	18,1	10,4	15,2	7,7	9,7	2,9	5,5	0,1
Med. Mens.	-2,3		-0,5		1,9		8,3		12,4		14,8		17,8		16,4		14,3		11,5		6,3		2,8	
Med. Norm.	-0,1		0,4		2,8		6,0		10,3		14,1		16,8		16,9		13,4		9,2		4,7		1,1	
PASSO LANCIANO																								
(Te)	Bacino: FORO																						(1280 m s.m.)	
1	6,1	2,6	2,9	-3,0	-0,4	-3,7	13,3	2,5	10,4	2,5	11,2	1,5	23,7	11,8	23,8	13,4	16,3	4,6	17,7	7,2	11,1	3,4	4,4	-2,2
2	4,9	-0,3	6,3	-1,4	2,6	-2,0	15,4	2,0	9,0	2,9	8,4	3,1	21,5	10,2	28,0	19,4	18,0	5,8	19,3	8,3	14,8	0,4	5,3	-2,3
3	3,4	-3,4	8,0	-1,1	3,7	-3,0	8,5	2,0	12,1	3,2	4,6	0,9	21,1	9,3	23,6	11,1	19,0	7,7	19,3	8,4	2,2	-7,3	4,0	-2,3
4	0,8	-1,9	7,3	-2,6	7,0	0,6	12,5	0,5	11,1	2,0	5,3	3,2	20,1	11,7	25,7	13,2	21,4	10,5	23,9	18,0	0,7	-4,9	7,7	0,1
5	-1,6	-3,4	3,3	-4,1	7,3	4,6	10,7	0,2	11,2	4,7	11,6	2,1	17,3	7,3	21,8	6,2	24,1	11,9	18,9	8,6	3,1	-3,4	9,4	2,8
6	-0,7	-6,6	-4,1	-8,2	8,7	-3,0	15,5	2,8	10,5	0,1	15,2	3,4	21,6	11,6	18,7	8,3	25,6	12,8	15,9	4,5	6,2	-0,4	9,5	3,3
7	-0,6	-8,8	-7,6	-9,7	-2,7	-7,4	10,8	0,3	13,4	2,2	13,0	2,6	23,4	12,5	18,5	8,1	24,8	13,7	11,9	5,5	9,1	1,5	10,3	1,3
8	-2,3	-7,7	-3,8	-9,1	-4,7	-7,0	3,8	-2,6	13,6	2,6	8,0	1,3	19,9	7,9	20,0	9,4	24,9	13,4	15,2	6,9	12,7	2,3	8,0	1,2
9	-1,6	-3,5	2,4	-2,8	3,7	-7,3	10,5	0,4	14,0	5,1	10,6	1,8	17,1	9,3	20,9	7,6	23,8	10,6	8,7	5,6	13,0	3,1	10,8	2,5
10	-2,0	-5,6	0,8	-5,7	7,6	-0,7	14,3	3,5	10,9	3,4	10,2	1,8	20,7	9,6	12,6	10,0	14,8	6,4	11,8	3,2	11,6	4,2	9,9	-1,4
11	-2,7	-8,0	1,9	-8,5	7,6	-2,0	17,5	9,8	9,2	2,4	14,7	4,2	20,9	11,0	13,7	8,3	17,1	9,0	13,9	2,9	10,3	-4,1	5,8	0,0
12	-2,2	-7,0	0,7	-8,2	0,2	-3,4	10,9	-0,7	9,5	2,2	8,2	3,4	21,6	10,7	20,7	8,5	19,6	7,8	14,5	5,1	9,2	-0,9	1,6	-3,6
13	-1,9	-5,6	-1,9	-11,2	-0,8	-5,6	7,7	-1,0	14,4	4,8	12,6	3,5	21,9	11,2	19,5	10,8	19,1	8,3	14,9	4,6	10,3	2,3	0,4	-3,6
14	-2,7	-7,9	0,6	-10,7	-0,9	-7,1	9,4	-3,1	17,8	6,5	18,4	6,2	21,6	10,2	17,7	8,1	18,3	8,6	14,1	2,9	6,0	1,2	3,5	-2,2
15	-2,5	-4,8	2,8	-7,7	1,8	-4,7	15,0	3,3	16,2	6,7	21,5	9,1	22,0	10,6	19,1	8,4	17,2	13,0	12,3	6,9	11,5	2,2	3,3	0,4
16	-2,5	-8,6	4,6	-0,4	2,9	-3,4	16,6	7,4	14,8	5,6	23,2	8,7	21,7	8,3	20,8	9,7	19,5	9,5	8,7	2,7	11,0	1,9	7,0	2,1
17	-2,1	-7,4	6,8	3,0	4,7	-1,8	15,6	3,3	19,4	10,8	23,0	11,3	20,9	5,9	25,4	13,8	14,4	8,4	9,1	4,1	13,3	3,8	9,1	3,6
18	3,0	-4,4	7,0	-0,5	0,1	-4,5	13,4	4,4	21,2	8,5	25,1	12,8	19,3	5,8	24,8	15,2	16,3	10,9	7,8	-1,9	12,7	3,7	8,0	2,9
19	5,0	-1,3	9,0	-0,8	2,7	-2,7	6,9	4,4	24,4	13,9	25,9	16,0	19,9	7,8	28,0	14,3	15,9	7,8	11,0	1,5	11,9	2,8	6,5	0,3
20	0,4	-5,9	8,9	0,4	2,4	-0,9	9,1	2,7	24,1	15,9	25,3	18,0	22,7	9,4	28,8	17,8	15,9	7,6	13,0	4,8	9,8	2,1	0,4	-1,4
21	1,1	-3,4	6,1	-2,3	7,8	0,1	10,8	2,1	22,6	13,7	28,0	15,2	24,8	11,3	28,1	14,9	17,6	6,3	15,3	6,4	9,7	6,2	-0,6	-1,7
22	3,0	-5,2	3,4	-1,0	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.
GUARDIAGRELE																								
(Tr)	Bacino: FORO																				(551 m s.m.)			
1	10,5	4,8	8,3	3,7	3,8	-0,3	20,2	12,9	18,3	10,4	17,2	8,9	29,5	20,5	30,6	23,5	23,0	15,2	24,6	15,8	17,7	9,8	11,6	7,4
2	12,0	3,8	12,5	5,2	11,0	3,9	20,6	9,3	15,7	9,3	12,3	8,0	28,1	17,9	34,9	23,5	24,3	16,1	24,9	17,2	19,0	6,8	11,5	6,4
3	7,8	3,7	15,0	6,8	11,0	0,9	15,8	10,0	19,2	11,2	11,9	7,9	25,8	16,9	30,3	20,5	26,1	18,0	25,3	17,8	9,8	1,4	12,1	6,7
4	6,0	2,2	13,8	4,7	14,2	7,5	17,3	7,3	18,3	11,0	14,3	9,4	26,1	17,6	31,7	20,5	27,6	19,9	27,8	22,9	8,3	0,9	12,9	8,2
5	3,5	1,5	9,2	0,4	17,5	9,7	14,4	8,1	18,8	10,0	19,6	12,0	24,6	15,6	28,1	14,9	31,0	21,8	26,3	16,4	10,4	3,4	16,4	10,7
6	4,7	1,5	1,7	-1,6	18,8	0,6	21,1	12,3	16,5	8,8	21,0	12,0	26,6	19,2	24,5	16,1	31,9	21,8	20,6	12,4	13,5	8,9	16,9	9,6
7	8,2	1,4	-0,8	-3,8	1,2	-2,2	16,7	5,0	19,4	10,7	19,7	8,7	29,2	19,1	25,4	18,3	29,9	22,5	19,5	12,5	16,9	9,0	18,1	9,3
8	5,3	2,1	2,1	-1,8	1,4	-1,8	9,0	4,2	19,2	11,7	16,3	9,8	24,7	15,8	26,8	19,5	31,2	22,6	21,4	12,4	19,0	10,6	16,4	9,1
9	4,6	0,7	7,2	3,1	5,6	0,3	15,8	8,9	19,5	13,0	18,4	11,5	24,3	16,3	26,7	16,1	30,5	18,3	17,3	12,3	16,8	10,1	15,9	10,3
10	2,7	1,2	6,3	2,2	13,3	6,0	18,3	11,3	18,1	8,7	18,9	12,4	27,0	19,2	21,2	14,5	20,4	15,1	18,6	11,6	17,8	11,4	15,6	8,4
11	3,7	0,6	6,5	0,7	16,8	3,5	20,8	15,3	14,8	10,5	20,4	10,7	27,9	21,1	21,7	16,1	24,2	15,0	19,5	11,1	15,5	4,9	12,4	6,4
12	5,6	2,2	5,9	0,1	5,2	2,7	19,9	5,1	16,9	8,8	15,9	10,2	28,3	20,6	25,5	16,0	25,6	15,1	21,3	12,7	13,4	8,0	7,5	3,3
13	4,8	1,7	4,5	-0,5	6,5	-0,4	12,2	3,6	20,1	13,1	19,9	13,6	28,6	20,8	26,8	15,7	25,1	16,5	21,8	12,3	16,0	8,9	9,3	3,6
14	4,0	0,7	5,5	0,1	2,8	-0,4	14,3	5,9	22,3	14,2	23,6	15,8	28,8	20,2	24,2	15,5	25,1	16,9	18,2	12,0	14,4	8,0	9,3	5,0
15	2,7	1,0	7,1	1,7	5,6	1,0	20,0	12,9	21,1	11,8	27,3	20,3	28,2	20,8	25,4	16,6	24,7	17,9	18,2	12,5	18,3	10,6	8,0	5,7
16	5,1	-0,6	10,4	5,5	6,9	2,3	20,7	14,4	20,8	14,7	28,4	20,8	28,5	18,2	25,7	17,5	25,1	17,6	15,4	11,0	16,9	10,7	12,3	7,1
17	5,1	0,3	12,7	9,5	9,7	2,8	19,0	12,5	24,4	17,5	28,6	21,1	27,1	16,7	30,7	21,3	20,1	15,2	16,9	8,9	17,2	12,3	10,3	6,9
18	8,5	3,8	15,6	8,0	6,0	2,1	16,4	10,2	25,9	17,9	29,5	21,6	25,7	16,8	29,9	20,6	24,7	15,6	15,6	7,5	19,2	12,1	9,4	7,3
19	9,9	4,3	16,0	7,5	8,2	2,6	13,2	10,3	27,0	19,7	31,4	22,7	25,6	16,6	33,9	22,7	22,4	14,8	15,7	7,8	19,5	10,7	10,3	4,8
20	6,8	2,4	15,8	8,9	6,6	3,0	15,8	10,8	27,6	19,5	30,2	22,9	29,1	20,0	32,3	21,2	23,3	15,5	17,1	11,8	16,8	10,0	5,5	3,5
21	9,1	2,3	14,1	10,8	12,0	5,2	17,2	10,0	27,6	18,0	31,7	25,4	31,0	22,5	32,0	19,4	23,9	14,8	19,7	13,5	18,6	10,2	4,8	3,0
22	8,7	2,9	7,6	6,0	16,5	7,9	18,0	10,6	27,5	18,7	32,7	24,5	33,2	24,6	26,9	17,2	24,0	15,2	20,3	12,9	14,5	9,4	4,6	3,3
23	3,7	-3,0	12,3	4,8	12,2	7,0	20,0	14,0	27,4	20,9	32,9	23,6	34,0	25,5	27,1	18,7	24,7	14,8	20,1	13,1	13,6	7,5	5,0	3,3
24	-1,8	-3,2	6,3	4,8	10,2	4,3	22,2	14,8	30,9	17,0	31,0	21,7	33,5	21,4	27,9	18,6	22,1	13,0	22,5	17,1	12,0	8,3	6,5	1,8
25	-0,9	-3,0	5,5	4,6	11,6	6,4	22,5	12,9	22,4	13,9	30,4	22,8	31,1	22,1	28,0	20,1	22,7	13,6	24,8	15,4	16,6	11,2	6,7	2,3
26	0,4	-3,2	6,2	2,6	12,5	7,7	21,0	12,0	21,8	14,2	31,8	24,6	31,6	22,3	25,4	15,9	20,5	13,9	23,3	14,3	19,3	11,1	9,0	4,1
27	3,8	0,1	8,8	3,4	16,9	11,2	17,3	10,6	24,7	17,5	34,3	24,0	31,5	22,5	24,4	17,0	17,3	14,2	21,8	16,1	17,3	8,3	7,4	3,4
28	7,9	3,5	7,7	1,2	19,8	12,8	15,4	11,0	28,3	19,9	33,2	25,2	31,8	24,0	25,7	13,9	20,7	15,2	22,6	14,2	11,4	8,0	9,7	3,2
29	11,0	4,8			21,7	12,7	14,2	10,6	28,3	20,7	35,7	26,0	32,5	23,8	24,6	17,9	22,6	14,8	22,6	13,2	12,3	6,5	9,0	4,4
30	9,0	6,4			19,2	10,5	15,6	11,4	30,4	18,5	36,9	21,7	33,9	16,5	24,6	13,2	23,0	16,8	21,7	13,6	13,7	7,6	12,0	4,6
31	7,8	6,0			18,2	11,8			27,9	8,6			27,9	20,9	19,1	12,8		17,0	8,3			11,2		5,4
MEDIE	5,8	1,7	8,7	3,5	11,1	4,6	17,5	10,3	22,6	14,2	25,2	17,3	28,9	19,9	27,2	17,9	24,6	16,6	20,7	13,2	15,5	8,6	10,6	5,8
Med. Mens.	3,8		6,1		7,8		13,9		18,4		21,3		24,4		22,5		20,6		17,0		12,0		8,2	
Med. Norm.	5,2		5,9		8,4		11,8		16,2		20,5		23,4		23,3		19,5		14,8		10,1		6,6	
FARA F. PETRI																								
(Te)	Bacino: FORO																				(313 m s.m.)			
1	11,1	6,2	11,3	4,6	6,2	0,2	23,3	12,0	19,7	11,1	18,9	9,2	29,8	21,4	31,8	22,1	23,9	13,3	25,5	15,5	18,1	9,4	14,5	7,6
2	13,9	4,8	14,2	5,8	12,4	4,6	21,6	10,1	16,7	9,2	14,4	9,3	29,6	18,4	36,1	22,0	25,2	15,4	26,7	16,0	20,4	8,3	12,9	5,5
3	9,7	4,6	15,7	5,5	13,0	1,6	17,8	9,2	19,5	12,2	12,9	9,2	27,3	17,5	30,5	20,3	26,6	16,9	26,1	16,7	11,6	0,9	13,8	5,9
4	8,1	3,4	15,9	4,8	15,9	8,3	18,7	7,9	19,0	9,3	15,6	10,7	27,3	19,0	34,0	21,9	28,6	18,6	29,6	21,5	10,5	1,6	15,6	8,8
5	5,0	3,1	10,4	2,0	18,2	12,5	16,3	8,1	19,9	10,5	22,1	11,9	26,2	16,4	30,3	16,0	31,2	20,6	27,5	16,8	13,4	3,2	17,9	10,9
6	6,5	1,7	3,5	-0,3	20,7	0,7	22,8	12,4	18,1	8,8	23,5	11,4	26,8	17,9	25,7	15,5	31,5	20,5	22,4	12,7	15,4	8,8	18,9	8,7
7	8,6	0,9	1,4	-2,5	2,6	-1,1	18,4	6,4	20,5	10,7	21,7	9,5	30,5	18,8	27,3	16,6	30,9	21,7	21,0	11,4	17,8	9,3	18,3	8,6
8	7,8	2,5	5,6	-1,3	4,6	-0,5	11,2	4,0	20,1	10,3	18,0	10,5	25,7	15,9	29,5	18,5	33,2	21,8	22,7	13,4	19,9	9,7	16,1	8,5
9	6,1	2,0	11,2	3,8	6,8	0,9	16,5	7,5	21,6	12,0	19,7	12,2	25,9	17,4	28,7	15,4	31,1	19,6	19,1	13,4	17,9	8,8	18,2	8,9
10	3,9	2,8	8,4	2,4	17,2	7,0	20,8	9,4	18,6	9,1	20,6	11,8	27,9	19,8	21,6	16,0	22,2	15,8	20,4	12,8	20,6	11,8	15,3	7,1
11	5,7	1,0	7,8	0,9	19,8	3,9	22,3	16,3	18,0	9,9	22,1	11,7	29,0	21,4	23,9	14,9	24,5	14,6	20,8	11,5	15,9	3,7	14,2	7,5
12	9,2	3,0	8,0	0,6	7,2	4,3	19,3	6,0	19,3	9,8	17,5	11,5	29,3	20,9	27,5	15,5	25,4	15,1	21,8	12,2	14,7	7,6	9,2	4,1
13	6,7	2,5	6,1	-0,9	8,5	0,3	13,8	4,8	22,2	12,6	22,5	13,6	29,5	20,5	29,0	16,3	26,2	15,6	22,1	11,7	17,6	9,9	10,4	3,2
14	5,8	1,7	7,8	-0,1	5,1	1,0	16,9	7,0	24,7	13,9	25,4	14,6	29,6	19,6	26,0	14,2	26,0	15,6	19,8	11,2	15,3	7,8	11,6	5,1
15	4,5	2,1	9,3	2,1	7,7	2,5	21,6	11,9	22,5	12,8	28,7	19,2	28,9	21,3	27,8	18,4	26,4	18,1	20,4	13,7	20,1	9,5	10,4	5,6
16	6,5	-0,8	12,7	5,7	9,1	3,2	22,0	13,1	23,8	13,5	29,9	18,8	29,4	19,3	28,1	17,1	26,0	17,3	16,8	10,8	18,4	8,8	13,7	6,8
17	6,6	-0,1	14,7	10,9	10,4	4,2	21,1	11,4	27,1	16,6	29,9	20,1	27,6	16,8	31,2	20,8	21,7	14,6	17,3	10,0	19,7	10,9	13,0	7,3
18	11,2	4,9	18,5	7,2	8,1	2,8	18,3	10,8	29,2	16,6	30,0	20,1	26,0	16,7	30,7	20,9	24,4	15,2	16,4	6,9	21,3	11,2	10,8	7,8
19	12,4	5,4	18,2	7,9	10,9	3,2	14,7	11,5	28,6	18,3	32,5	20,0	27,0	16,6	36,0	21,5	24,1	14,0	18,2	7,9	19,6	11,1	11,7	5,9
20	8,9	2,0	19,2	8,0	6,6	4,2	17,5	10,8	29,2	17,7	30,8	21,9	29,8	18,7	33,1	19,9	23,9</							

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.
ORTONA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																						(75 m s.m.)	
1	11,9	6,1	9,6	7,3	8,9	3,3	19,3	12,0	19,6	13,7	20,6	12,9	30,4	23,9	31,1	22,8	25,1	15,0	24,1	16,6	19,0	11,2	16,3	9,2
2	16,2	6,1	14,1	6,4	10,9	5,8	18,9	12,5	18,1	12,6	16,5	<i>11,1</i>	29,7	21,3	32,2	23,8	25,8	15,7	24,4	16,8	19,3	11,8	15,3	10,4
3	10,9	7,1	14,3	5,2	13,1	4,0	17,4	10,7	19,7	14,7	15,1	11,3	28,0	21,0	31,0	23,3	26,2	16,9	24,6	17,2	13,7	4,7	14,2	7,5
4	10,4	6,6	12,9	8,2	16,5	10,1	18,4	9,8	20,1	11,8	18,2	12,5	27,9	21,5	31,0	24,4	27,2	18,6	25,6	22,7	11,6	4,8	14,5	8,9
5	7,2	6,0	11,1	6,3	19,5	12,2	16,7	8,7	19,6	12,7	21,6	13,1	27,1	19,9	30,4	17,8	28,4	19,8	27,2	19,0	12,4	5,0	16,4	10,9
6	7,7	4,1	7,0	2,9	22,1	5,2	21,1	13,2	20,7	12,0	22,4	15,0	27,5	19,7	26,9	18,6	29,5	20,5	23,6	16,1	17,0	10,0	15,7	9,7
7	9,6	3,4	5,0	1,9	6,6	1,8	19,3	9,9	20,6	12,1	21,8	12,5	28,1	21,1	27,7	18,8	28,5	20,5	22,0	14,9	17,3	9,6	16,0	10,4
8	9,8	5,5	6,7	0,9	9,0	3,1	13,0	6,5	20,5	12,2	19,5	13,4	26,6	<i>19,0</i>	29,6	20,6	28,7	21,3	22,2	15,3	18,0	9,0	14,7	8,4
9	8,5	5,5	9,4	5,6	10,0	3,2	15,9	7,1	20,7	14,1	21,7	14,1	26,7	20,4	29,1	19,5	28,6	22,1	21,5	15,2	17,3	10,0	17,3	11,3
10	7,1	4,6	11,1	3,9	13,5	6,8	17,4	10,6	20,5	12,2	22,1	14,5	28,4	22,1	22,9	17,4	24,7	18,3	21,4	15,0	18,4	13,6	19,0	10,8
11	8,7	3,4	9,7	3,1	20,3	6,2	21,5	13,9	19,2	<i>11,5</i>	22,7	14,0	28,9	23,3	24,6	17,5	25,5	18,0	21,7	14,5	18,1	7,2	15,0	10,1
12	8,8	5,1	10,2	3,6	9,9	7,1	21,6	8,7	19,8	13,1	19,9	14,8	29,4	23,3	26,9	18,6	25,8	17,6	21,6	14,5	14,4	9,6	11,6	7,5
13	9,6	5,0	9,7	2,8	10,3	3,5	16,0	7,4	21,9	13,1	23,8	16,1	29,5	23,3	29,0	18,4	25,7	18,8	21,2	15,4	16,8	12,1	12,8	6,1
14	9,6	4,9	10,1	3,2	7,0	4,3	16,4	7,2	22,6	15,2	26,2	17,3	30,0	22,5	26,1	<i>14,2</i>	25,8	18,0	21,1	14,6	15,9	8,2	12,9	8,2
15	6,6	3,8	10,6	2,9	10,7	5,2	18,5	12,0	23,2	15,4	26,3	18,9	30,1	23,9	27,1	19,8	26,0	20,3	21,6	15,4	16,4	9,3	11,5	8,1
16	9,1	2,8	12,7	8,0	11,3	5,5	20,9	13,3	21,9	14,0	28,3	19,1	29,8	21,2	27,7	18,3	25,8	20,4	19,8	13,9	16,7	8,8	13,1	8,6
17	9,2	1,7	16,4	11,5	11,8	6,6	20,3	11,8	23,3	17,1	27,5	19,9	28,3	19,7	30,0	21,8	22,9	17,1	18,7	12,8	16,5	10,1	13,4	9,9
18	11,7	4,7	20,4	8,0	11,8	4,6	17,2	12,9	25,3	16,8	28,4	21,5	27,0	19,7	30,2	22,2	25,4	17,5	18,5	9,4	17,3	10,9	13,0	10,1
19	13,9	7,1	19,2	9,5	12,7	6,0	15,2	13,2	25,2	18,2	28,3	21,9	27,9	19,3	32,8	21,9	24,5	16,9	18,5	9,9	16,7	12,6	13,2	8,2
20	10,5	3,6	16,5	8,1	8,6	7,1	19,0	13,0	25,5	17,8	29,5	22,4	28,9	20,8	30,0	23,0	24,9	18,3	18,3	13,6	17,9	11,3	10,5	7,0
21	10,8	2,6	16,4	7,1	12,5	8,2	20,1	12,2	26,1	19,1	31,0	21,7	30,1	20,8	31,5	21,7	25,4	17,9	20,4	14,6	17,5	11,8	7,7	6,7
22	12,4	5,2	13,7	6,8	13,3	9,7	20,5	13,6	27,0	17,9	29,6	21,4	31,7	22,3	28,9	20,0	24,9	16,6	20,6	16,2	16,2	11,7	10,1	7,4
23	8,7	1,4	14,2	8,7	12,1	9,1	21,2	13,2	25,0	18,8	32,0	23,7	31,3	23,1	27,5	20,0	24,8	18,3	20,0	15,5	15,8	11,1	10,0	6,2
24	3,7	1,3	10,4	8,3	12,8	7,4	22,6	13,0	30,8	19,8	30,7	21,6	32,1	23,8	28,5	20,2	24,3	16,8	24,5	16,5	15,7	8,7	11,6	5,1
25	5,0	1,0	10,0	7,8	13,7	8,7	22,1	12,6	25,2	17,2	29,4	21,8	31,5	24,1	28,4	22,1	24,1	15,0	25,3	17,7	16,4	9,9	10,9	6,4
26	4,8	-1,3	11,5	5,9	16,0	8,3	20,5	14,2	22,6	14,7	30,1	22,9	31,6	24,2	29,4	19,8	23,1	16,8	23,3	15,8	16,8	9,8	13,6	7,4
27	7,2	2,4	12,2	5,6	15,9	9,1	20,7	13,8	24,0	16,2	31,5	23,0	30,8	23,6	27,4	19,0	22,2	17,0	20,9	15,3	15,8	13,0	12,7	6,5
28	9,3	5,7	10,0	5,1	17,3	10,5	19,2	14,4	26,4	18,3	33,8	23,9	31,6	24,2	27,3	18,2	24,0	17,8	19,3	15,1	15,6	11,0	11,7	3,9
29	11,9	7,7		20,9	13,5	19,6	13,7	26,6	18,7	31,7	24,2	32,3	24,4	26,4	20,6	24,2	17,1	19,2	14,9	15,6	9,6	11,2	5,3	
30	11,0	9,4		22,1	12,2	18,3	13,6	26,8	20,7	33,6	24,7	31,6	19,4	28,7	17,6	24,3	16,3	21,0	15,4	15,5	11,7	10,8	5,4	
31	11,2	8,8		18,9	11,1			32,0	12,7			29,7	23,2	23,5	16,0			20,5	11,5			11,3	6,1	
MEDIE	9,5	4,6	12,0	5,9	13,5	7,1	19,0	11,6	23,2	15,3	25,8	18,2	29,5	21,9	28,5	19,9	25,5	18,0	21,7	15,2	16,4	9,9	13,2	8,0
Med. Mens.	7,0		8,9		10,3		15,3		19,3		22,0		25,7		24,2		21,8		18,5		13,2		10,6	
Med. Norm.	7,9		8,1		10,6		13,4		17,7		21,9		24,7		24,6		21,1		17,3		12,4		9,0	
ORSOGNA																								
(Tr)	Bacino: ARIELLI																						(410 m s.m.)	
1	10,7	5,0	9,0	5,4	5,8	0,1	21,5	12,2	19,3	10,8	17,8	9,0	30,6	21,6	31,0	23,3	23,9	13,5	25,3	15,6	18,7	10,0	13,5	7,8
2	13,7	4,2	13,6	6,2	10,3	3,8	22,6	9,8	16,4	9,6	12,9	8,6	28,3	19,3	35,9	22,1	24,7	15,6	26,0	15,5	19,6	7,8	12,7	6,0
3	8,5	4,1	16,4	6,2	12,0	1,0	18,3	9,1	19,8	11,7	12,9	8,6	25,8	17,7	30,7	20,6	26,5	17,5	26,4	17,2	9,6	7,2	13,5	6,6
4	7,3	2,8	15,2	5,9	15,3	7,3	19,2	7,6	18,6	10,5	14,0	9,9	26,6	18,6	32,9	20,3	28,7	19,2	28,0	20,8	10,0	1,3	15,0	9,6
5	4,4	2,4	10,2	1,1	18,2	9,0	15,8	8,7	20,2	10,2	20,3	12,9	25,0	17,2	28,3	15,5	31,6	21,1	27,4	16,9	12,1	3,8	17,0	10,6
6	5,7	2,1	2,8	-0,6	18,9	0,3	21,4	11,4	17,4	9,4	22,3	12,7	27,0	18,8	24,5	15,8	32,1	20,6	21,0	12,9	14,9	8,9	18,8	9,7
7	8,4	1,5	1,5	-3,0	1,7	-1,5	17,6	6,1	20,2	11,6	19,9	10,6	31,2	19,2	25,6	17,6	31,6	21,6	19,4	11,8	17,6	9,2	19,3	9,0
8	7,6	2,6	5,8	-1,5	2,6	-0,8	10,0	4,1	19,2	10,6	16,4	10,7	25,9	<i>16,3</i>	28,2	19,4	33,3	21,8	22,4	12,8	20,3	10,5	17,0	9,5
9	5,9	1,7	8,9	2,9	6,7	1,1	16,8	8,7	21,1	13,2	18,4	12,3	24,3	17,3	28,4	16,2	30,8	18,9	18,6	12,8	18,4	9,6	18,7	11,1
10	3,5	2,2	8,8	2,8	14,8	7,1	20,2	10,3	18,9	8,9	19,6	13,0	27,3	19,7	20,9	15,6	21,0	16,1	19,1	13,2	18,7	11,8	16,9	7,5
11	5,6	1,1	7,3	1,8	17,7	3,5	22,0	14,1	16,2	10,1	21,0	11,2	28,4	21,3	22,3	15,4	24,2	15,4	19,6	12,0	15,2	4,1	13,8	7,4
12	7,3	2,8	7,6	0,7	6,6	3,9	19,7	5,6	17,3	10,8	16,6	11,0	28,8	20,6	26,7	16,8	25,5	15,0	22,2	11,5	13,8	8,1	8,2	4,2
13	6,4	1,8	5,8	0,0	7,5	0,1	13,9	4,2	21,5	13,1	20,1	13,3	29,0	21,9	27,8	16,1	26,8	15,7	20,6	12,2	16,9	9,3	10,5	4,0
14	5,9	1,6	7,5	0,6	3,4	0,2	15,6	6,9	24,3	14,6	24,3	15,4	29,4	20,1	25,4	14,9	26,3	16,0	19,7	11,4	16,4	8,7	11,7	4,9
15	3,6	1,3	9,4	2,7	6,6	1,7	20,9	12,2	22,4	12,4	28,4	19,3	28,8	22,0	26,1	17,2	26,1	18,3	19,1	13,4	19,8	10,1	9,3	6,3
16	6,4	-0,5	12,8	5,5	8,0	3,0	21,4	14,1	22,0	14,6	29,5	19,6	29,0	18,8	26,4	17,1	26,1	17,8	16,3	11,4	18,9	9,5	13,1	6,9
17	6,9	1,0	13,5	9,3	11,0	3,7	20,5	12,3	25,8	17,4	30,1	20,6	27,1	17,0	31,6	21,0	20,5	14,5	16,3	9,6	18,8	11,2	12,1	7,6
18	9,5	4,7	17,9	7,4	7,7	2,4	17,6	10,8	27,1	17,7	30,3	21,4	25,9	17,5	29,8	21,7	25,0	14,8	15,9	8,2	20,5	11,8	10,7	8,0
19	11,7	4,7	18,6	8,3	10,3	3,2	14,0	10,9	28,4	20,1	32,3	20,4	25,9	16,7	35,6	21,2	23,0	14,6	17,6	8,0	19,3	10,7	11,1	5,4
20	9,1	2,8	18,3	7,6	7,3	3,9	16,8	11,1	28,9	18,2	31,0	21,2	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.
LANCIANO																								
(Te)	Bacino: FELTRINO																						(298 m s.m.)	
1	12,8	4,6	10,0	6,6	7,2	2,3	21,4	12,4	19,6	12,1	18,4	11,3	29,9	23,3	31,9	24,6	23,6	14,0	24,6	16,5	18,0	11,1	14,7	9,1
2	16,0	4,9	13,2	5,8	12,9	3,7	21,9	11,3	16,5	10,9	14,7	10,3	29,0	21,2	34,4	24,2	24,6	15,4	25,7	16,2	20,4	9,3	13,4	8,7
3	9,2	5,8	16,3	4,3	13,4	2,4	17,7	10,4	19,5	12,0	13,2	10,1	27,1	19,3	31,1	22,4	25,9	17,9	25,8	17,9	11,1	2,7	13,9	5,9
4	9,4	5,6	16,1	6,8	15,9	7,3	18,9	9,0	18,4	10,6	16,1	11,4	27,6	20,2	31,8	22,9	27,4	19,4	28,9	22,2	10,5	3,0	15,9	7,9
5	5,8	4,5	10,1	3,6	19,3	9,6	17,6	8,7	19,7	12,0	21,6	12,9	25,9	18,9	29,4	16,4	30,4	20,9	27,9	18,5	9,4	5,7	17,2	10,2
6	6,4	2,9	5,0	1,0	22,4	1,2	22,3	13,1	18,9	11,2	22,7	13,9	26,8	20,0	25,2	18,3	30,2	20,4	21,6	14,7	16,1	9,7	18,7	10,9
7	9,4	2,7	3,0	-0,8	3,4	0,3	18,8	7,8	20,1	11,1	19,7	11,7	29,7	21,1	26,0	19,0	29,7	22,0	20,1	13,2	18,2	8,6	17,7	9,2
8	8,9	4,1	6,4	-0,7	4,5	0,2	11,9	5,3	19,4	10,1	18,1	12,1	26,4	18,5	28,1	20,3	32,5	22,1	22,2	14,0	19,3	9,6	16,6	9,5
9	7,5	3,8	9,9	4,0	7,7	1,6	18,2	7,7	21,2	13,1	20,0	13,9	25,1	19,2	28,3	17,9	29,3	20,1	19,6	14,2	17,8	8,5	18,3	12,4
10	5,5	3,9	9,5	2,5	15,2	8,2	19,5	10,3	21,3	10,3	21,3	15,0	28,0	21,5	21,8	16,7	22,8	17,7	20,0	15,0	19,3	12,4	17,2	9,2
11	7,5	2,7	7,4	2,4	19,2	5,1	21,7	16,0	17,8	10,8	22,4	12,4	29,2	22,9	22,1	16,1	23,9	17,3	20,4	12,9	16,6	5,6	14,8	8,7
12	7,7	3,9	8,7	2,5	7,9	5,5	21,6	7,1	19,4	12,1	18,2	12,7	30,1	23,1	26,0	17,4	25,0	16,5	21,1	12,9	13,1	8,7	9,6	6,9
13	7,7	3,9	6,6	1,4	8,4	1,0	14,0	6,1	22,2	13,2	21,6	15,1	30,3	24,0	29,0	17,9	25,2	17,7	21,4	13,3	17,0	10,5	11,7	4,8
14	7,2	3,1	7,2	1,0	6,2	1,6	17,1	7,3	24,4	15,3	25,2	16,1	30,1	22,1	25,5	16,1	25,0	17,6	20,6	12,8	15,2	8,1	12,4	6,8
15	5,0	3,0	10,1	2,2	8,1	3,1	21,1	11,0	22,3	14,3	28,4	21,4	29,5	24,0	25,9	19,0	26,5	19,2	19,8	14,6	19,1	8,6	10,4	7,1
16	9,1	1,7	14,1	5,5	9,2	4,3	21,7	14,7	23,2	13,2	28,9	20,4	29,7	20,4	26,3	18,0	26,1	19,8	17,6	13,5	18,0	9,4	13,2	8,4
17	8,4	1,4	15,3	10,3	11,3	5,3	21,9	12,6	27,4	17,3	29,2	21,6	26,9	18,8	31,2	22,0	21,5	16,4	16,7	11,5	19,0	11,4	12,4	8,1
18	10,9	6,1	19,2	7,5	8,7	3,6	18,5	11,7	27,6	17,3	30,3	22,6	25,9	19,7	30,4	22,1	25,2	16,5	16,8	8,3	20,5	11,1	11,4	8,9
19	12,3	5,9	19,9	6,7	10,0	3,9	14,1	12,2	28,2	21,4	32,7	22,4	27,1	18,6	34,9	22,1	22,2	15,3	17,6	8,5	18,6	11,6	11,7	6,5
20	10,2	2,1	18,0	8,9	8,3	5,3	17,9	12,5	29,6	19,0	31,9	22,9	29,3	20,4	31,8	22,4	23,5	17,1	17,7	12,8	17,9	11,0	8,2	5,3
21	11,4	2,1	15,9	6,3	11,3	5,7	19,9	11,4	29,4	18,0	32,5	23,1	30,7	21,5	33,2	21,1	24,3	16,8	20,3	13,5	19,0	10,4	6,3	5,0
22	12,3	3,5	11,8	5,8	17,7	9,3	20,9	12,8	29,7	16,0	33,7	24,2	32,4	22,5	28,7	19,0	24,1	15,2	21,0	14,8	16,7	11,7	6,9	5,3
23	5,7	-0,9	13,8	7,6	13,3	8,4	24,1	13,4	29,6	20,6	35,3	23,1	33,5	24,1	27,0	19,9	24,5	16,8	19,2	14,7	14,4	9,7	7,5	5,5
24	0,9	-0,8	8,5	6,6	11,8	6,7	24,8	13,3	33,4	19,3	32,2	22,7	33,9	24,0	28,3	20,4	23,1	16,0	23,4	17,6	15,2	8,6	9,7	3,9
25	2,7	-0,8	7,5	6,8	13,2	8,2	24,5	13,5	24,5	15,8	30,2	22,5	32,2	24,1	28,3	21,7	22,3	13,9	25,4	16,8	18,6	10,0	10,3	4,8
26	3,4	-1,8	8,9	5,3	15,2	6,8	23,2	14,1	23,9	13,7	32,5	25,8	32,6	24,2	27,8	19,9	21,6	15,7	23,8	14,0	20,4	9,5	11,7	6,0
27	7,3	1,9	10,8	4,8	19,1	10,2	19,9	12,8	27,4	16,9	34,5	26,3	31,7	24,3	25,8	18,5	18,9	15,7	21,1	13,7	16,1	11,4	10,0	5,2
28	10,4	4,9	9,2	3,5	19,9	12,0	18,0	13,2	29,8	18,7	33,9	24,0	32,7	25,1	26,5	17,4	22,1	17,4	20,5	13,1	15,0	9,8	10,6	3,5
29	12,3	7,2		21,5	13,0	17,8	12,7	29,5	20,0	35,5	25,0	33,2	25,7	25,2	19,1	23,4	15,6	19,6	13,9	14,9	7,5	11,1	4,8	
30	11,1	8,5		21,8	9,5	17,0	12,5	30,7	20,6	38,1	24,5	33,3	18,4	26,6	15,0	23,6	16,8	22,7	15,3	15,3	10,0	11,9	4,1	
31	9,8	6,9		19,7	10,7			30,9	11,2			28,9	23,2	20,8	14,5			18,4	9,6			11,9	5,8	
MEDIE	8,5	3,5	11,2	4,6	13,0	5,7	19,6	11,2	24,4	14,8	26,4	18,4	29,7	21,8	28,0	19,4	24,9	17,4	21,3	14,2	16,7	9,2	12,5	7,0
Med. Mens.	6,0		7,9		9,4		15,4		19,6		22,4		25,7		23,7		21,2		17,8		12,9		9,8	
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	
S.VITO CHIETINO																								
(Te)	Bacino: FELTRINO																						(121 m s.m.)	
1	12,2	4,7	8,8	6,1	6,8	2,5	21,1	12,3	19,5	12,6	20,5	11,4	30,6	22,9	31,8	23,2	26,3	14,3	25,8	16,5	18,9	10,7	15,1	8,5
2	15,1	5,0	12,8	5,8	10,8	4,5	19,9	11,6	18,5	11,9	16,4	10,1	29,1	20,6	35,3	23,2	26,4	15,6	25,8	16,5	20,5	10,5	14,0	8,6
3	9,9	5,9	13,5	5,2	12,4	2,3	16,4	10,0	19,9	13,6	14,1	10,2	27,1	19,6	31,2	22,9	27,4	18,2	25,3	17,7	12,8	2,9	14,4	6,6
4	8,6	5,5	12,8	6,6	15,7	8,1	17,5	8,9	20,2	11,0	17,4	11,4	27,0	20,3	32,4	21,3	27,6	19,3	28,5	21,4	12,8	3,4	15,2	8,4
5	6,0	4,7	10,0	4,8	19,3	10,5	15,1	8,3	21,5	12,1	21,8	13,4	27,5	18,9	29,4	15,8	31,0	20,9	28,6	18,2	11,4	4,8	17,2	10,1
6	6,6	2,7	5,7	1,7	20,1	3,5	21,9	12,8	20,6	11,2	24,3	14,1	28,2	19,3	26,4	17,7	28,6	20,6	23,1	14,9	16,6	9,8	16,4	9,5
7	8,7	1,8	3,7	0,7	4,9	0,4	21,4	8,7	20,9	11,8	20,9	11,6	29,6	20,5	26,3	18,1	30,6	21,1	22,1	13,4	20,0	9,4	16,4	9,0
8	8,5	4,5	5,5	-0,6	6,7	1,8	10,3	5,0	20,6	10,9	18,9	12,4	27,7	18,3	29,3	19,7	30,5	21,4	22,7	14,1	19,2	8,9	14,4	8,1
9	7,3	4,2	9,2	3,5	8,6	1,8	16,3	7,9	21,4	13,6	21,3	13,5	26,2	19,3	29,0	17,8	27,9	20,5	21,1	14,2	17,4	8,8	17,5	11,2
10	5,8	3,5	9,8	3,5	16,0	7,0	18,2	10,2	20,2	11,0	21,7	14,1	27,9	20,7	22,7	16,4	24,6	17,3	21,2	14,8	20,2	12,2	17,9	8,7
11	7,0	1,8	8,2	2,1	17,9	5,2	23,3	13,2	18,8	11,8	22,0	12,7	28,3	22,9	23,5	16,8	25,9	16,6	21,0	13,3	16,8	5,5	15,1	8,9
12	7,7	4,3	8,9	2,3	8,7	5,9	19,6	7,5	19,5	12,0	19,6	13,4	29,3	22,2	27,7	17,7	25,3	16,2	21,8	13,4	14,6	8,7	10,5	6,5
13	8,0	3,6	8,4	1,1	8,9	1,6	14,8	6,1	23,6	13,6	22,1	14,4	30,1	22,9	29,7	17,9	25,4	17,4	21,3	14,2	18,9	11,2	11,9	4,6
14	8,0	3,0	8,5	1,4	5,0	3,0	14,9	7,7	24,6	15,2	25,1	16,0	29,9	21,3	26,9	15,8	26,7	17,3	21,3	13,1	16,5	8,2	12,2	6,3
15	5,4	3,0	10,3	2,1	7,6	3,5	22,2	11,8	21,3	14,3	29,9	20,2	30,3	22,6	28,7	19,1	26,6	19,6	20,3	14,2	18,7	9,6	10,6	7,0
16	7,3	1,3	14,0	5,9	10,2	4,5	21,1	12,5	22,1	14,6	30,2	19,4	30,1	19,9	28,3	18,1	28,2	19,5	19,9	13,4	17,4	9,4	13,2	7,2
17	7,2	1,5	15,8	10,2	11,8	5,4	19,5	12,0	26,3	17,6	30,5	20,1	28,9	19,4	31,3	21,0	22,5	16,3	18,1	11,8	19,0	10,9	13,2	8,8
18	9,8	4,2	19,0	7,9	9,8	3,6	17,8	12,0	27,4	17,5	31,4	21,1	27,4	19,2	30,2	21,6	25,9	16,5	18,2	8,5	19,3	11,0	12,2	9,1
19	12,9	6,2	20,0	8,3	11,2	4,4	14,3	12,5	28,3	18,7	34,3	21,1	28,5	17,7	34,2	21,8	23,2	15,6	19,3	8,8	17,3	11,6	12,4	7,0

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PESCASSEROLI																								
(Te) Bacino: SANGRO (1164 m s.m.)																								
1	5,4	-0,4	8,3	-1,6	5,3	-1,4	16,4	1,1	13,0	3,2	18,1	2,2	29,6	12,1	28,3	11,7	20,9	2,0	19,3	4,6	14,7	-0,2	11,5	-6,4
2	4,8	-1,6	9,7	-4,3	3,7	0,4	18,1	2,0	15,6	0,3	9,4	3,4	25,4	9,4	28,3	11,0	22,8	2,6	22,3	5,1	11,8	3,8	9,6	-6,6
3	1,7	-2,2	11,3	-3,8	5,4	-6,3	18,1	-0,3	17,6	3,7	11,3	4,1	25,4	9,1	26,7	10,1	23,8	4,9	22,7	5,9	6,0	-6,3	8,3	-4,1
4	0,6	-2,8	9,8	-3,7	4,2	0,6	15,0	-0,7	18,9	-0,2	12,7	5,0	26,5	14,1	24,2	14,6	24,5	6,2	23,8	10,0	4,0	-8,2	9,0	-1,5
5	0,7	-4,8	5,1	-0,8	6,2	3,5	16,4	-1,9	16,5	3,5	14,8	1,4	24,8	6,6	23,1	8,4	27,1	8,5	17,4	8,0	4,7	-6,4	9,5	0,4
6	1,6	-10,1	1,2	-7,2	6,1	0,2	13,7	5,7	14,2	-2,2	15,5	1,6	27,7	11,4	23,4	6,9	28,6	9,3	16,5	5,2	6,5	-1,9	12,8	-1,2
7	3,2	-10,8	-5,9	-9,0	2,4	-5,6	13,1	-0,1	15,9	-0,6	13,1	0,6	27,1	12,1	19,4	5,9	29,5	10,9	17,9	3,1	12,1	-1,9	10,2	-2,0
8	2,6	-9,0	-1,4	-7,2	-3,7	-6,1	13,8	-2,2	15,1	0,3	16,3	1,1	22,7	7,2	22,4	7,2	28,4	9,9	16,6	5,0	15,6	-2,6	8,3	-0,8
9	2,4	-8,0	3,8	-6,3	1,2	-7,9	15,2	-2,2	16,2	4,1	17,1	-0,5	21,3	10,9	22,3	6,5	27,1	12,7	12,5	4,9	15,6	-0,6	9,2	2,6
10	2,2	-8,0	5,8	-7,3	9,0	0,6	17,3	2,3	10,5	-0,9	15,2	-0,5	24,1	8,1	18,7	10,0	20,8	7,9	17,3	1,2	13,5	1,2	7,0	-1,4
11	1,9	-10,4	4,9	-9,6	5,2	-0,9	12,0	6,2	11,6	3,9	18,4	3,0	25,1	9,7	21,0	7,1	24,2	7,9	18,6	0,8	14,0	-5,1	6,6	-0,2
12	1,7	-11,9	2,3	-8,9	1,0	-2,2	9,8	-1,6	13,1	-1,0	12,9	6,9	26,2	7,4	20,4	7,7	21,1	6,6	19,2	1,7	11,5	-1,3	4,4	-5,5
13	0,7	-9,2	0,8	-11,7	1,8	-4,3	12,2	-0,2	18,5	2,4	17,3	1,2	25,4	7,8	18,6	11,7	23,1	6,6	18,8	1,8	9,0	-0,4	6,4	-5,9
14	0,5	-14,1	1,6	-11,6	-0,3	-9,5	6,4	-4,2	19,8	4,3	21,6	4,9	25,7	8,8	18,7	5,6	23,9	8,4	18,5	1,8	9,9	-3,2	6,5	-4,3
15	-0,1	-12,7	3,3	-8,9	6,4	-6,0	16,4	0,2	18,1	2,9	22,5	6,1	26,7	9,4	21,2	6,7	19,5	13,9	15,8	5,0	14,0	-2,4	6,3	-1,3
16	-0,2	-10,5	3,3	-3,9	5,5	-1,9	18,3	4,8	20,8	4,8	25,7	5,1	26,5	8,0	22,9	7,5	20,3	8,0	13,1	1,9	14,7	-1,9	12,0	-1,4
17	3,0	-9,6	5,2	2,2	3,5	-5,3	19,3	2,9	21,9	7,1	26,7	7,9	26,2	5,1	25,4	10,4	13,8	9,9	14,1	-1,0	12,4	-0,7	12,2	0,3
18	4,0	-5,8	9,3	-4,4	7,0	-4,1	15,0	6,1	22,8	5,7	28,2	10,0	25,5	4,1	27,7	12,3	13,5	7,6	13,9	-4,8	12,8	1,7	8,4	3,0
19	2,4	0,1	6,4	-1,3	8,0	-0,4	15,5	7,5	26,8	9,4	29,3	10,4	26,7	5,1	28,7	10,9	16,9	5,5	16,6	-3,1	11,9	-1,1	9,2	1,8
20	3,6	-9,0	7,9	1,8	5,1	0,8	15,1	3,9	26,3	5,9	29,7	12,8	29,0	6,6	31,0	13,6	18,4	5,2	15,5	3,7	12,6	-0,9	4,0	-2,2
21	7,7	-7,7	3,9	-0,4	11,9	-0,8	14,4	1,5	22,2	6,6	30,9	11,6	30,5	8,3	32,2	15,7	20,5	3,9	17,2	4,4	11,2	3,7	2,9	-2,5
22	7,0	-8,2	2,0	0,2	12,8	-0,6	12,9	-0,7	22,2	4,9	30,2	9,3	32,0	10,7	26,1	7,9	20,8	4,4	15,1	8,6	8,5	0,4	1,8	0,1
23	2,2	-5,6	5,4	-1,7	9,0	2,7	16,0	0,8	26,4	7,8	28,1	9,6	31,8	11,3	25,0	8,2	21,9	4,8	15,8	4,7	6,0	-0,5	1,8	-3,1
24	-4,1	-7,9	2,2	0,2	10,0	-2,0	17,8	0,9	29,6	8,1	29,0	9,9	28,2	9,0	25,1	6,7	20,2	2,8	17,7	4,4	9,7	-2,4	4,4	-5,9
25	-4,9	-10,0	5,1	-0,4	9,1	1,9	20,8	0,6	23,4	3,7	29,2	11,3	28,8	9,7	24,5	10,1	21,0	3,4	19,3	4,7	12,8	0,4	5,5	-8,2
26	-2,9	-7,2	5,5	-1,9	11,8	-1,2	18,4	7,3	23,8	3,3	30,1	12,2	26,7	9,9	21,0	2,5	18,9	10,6	19,9	2,4	13,4	-2,4	7,7	-7,7
27	-1,9	-12,6	4,5	-1,4	16,0	1,4	12,7	5,7	24,1	4,4	31,7	10,8	26,6	10,7	21,8	6,0	14,0	10,9	22,5	3,8	13,8	-2,8	7,6	-9,4
28	1,9	-1,8	1,9	-3,4	18,5	2,4	12,8	5,6	25,9	7,1	33,1	11,3	27,9	11,4	20,5	5,3	17,2	4,2	23,2	2,4	12,8	-4,4	6,2	-7,9
29	4,4	0,8			17,3	1,3	14,2	4,9	25,8	6,3	33,5	12,0	27,8	11,8	21,5	8,3	18,8	5,0	23,6	4,4	12,2	-3,8	6,5	-5,7
30	7,8	2,2			12,9	-1,8	12,1	5,9	23,4	7,5	32,4	10,7	28,3	10,3	21,2	9,3	19,1	5,5	21,1	2,7	12,5	-4,9	4,5	-6,5
31	4,1	0,6			14,6	0,3			19,8	-0,4			25,8	10,5	21,7	<i>0,1</i>			13,7	-1,4			6,5	-6,8
MEDIE	2,1	-7,0	4,4	-4,3	7,3	-1,7	15,0	2,1	20,0	3,7	22,8	6,5	26,8	9,2	23,6	8,6	21,4	7,0	18,0	3,3	11,3	-1,8	7,3	-3,2
Med. Mens.	-2,5		0,0		2,8		8,5		11,9		14,7		18,0		16,1		14,2		10,7		4,8		2,0	
Med. Norm.	-0,2		0,5		3,1		6,3		10,4		13,8		16,3		16,4		13,3		9,4		5,2		1,5	
BARREA																								
(Tr) Bacino: SANGRO (980 m s.m.)																								
1	6,4	-1,8	10,6	-3,0	4,2	2,1	17,0	5,3	14,3	6,2	17,5	7,6	29,9	15,9	29,4	15,2	20,5	6,3	21,8	8,6	17,0	4,1	10,7	-4,9
2	5,5	-1,8	11,7	-3,7	6,4	3,4	19,6	7,5	15,6	3,4	12,6	6,1	25,3	13,3	29,9	17,7	22,7	7,0	22,0	8,9	13,9	6,2	10,6	-3,6
3	2,2	-3,5	13,3	-3,0	8,2	1,1	18,0	4,2	17,9	9,6	12,5	6,0	25,9	12,1	27,9	14,3	24,9	8,5	22,5	10,3	9,2	-3,3	10,7	-2,1
4	2,0	-3,5	10,6	-2,0	7,1	4,7	18,0	2,4	17,7	2,8	13,8	7,6	24,6	13,9	25,9	17,1	25,7	11,3	26,1	12,7	8,7	-3,9	12,9	0,7
5	2,0	-2,8	6,5	-0,7	9,5	6,8	16,3	2,1	16,6	7,6	18,3	5,9	23,5	10,2	25,0	13,9	27,6	11,5	20,9	12,6	7,1	-1,1	12,6	2,8
6	2,5	-3,5	3,9	-3,3	10,2	1,7	17,6	9,0	14,8	1,7	18,5	5,6	25,7	14,0	24,1	10,4	30,4	12,2	19,1	7,6	10,1	3,1	15,0	-0,1
7	3,8	-3,5	-2,3	-5,3	4,2	-2,6	14,1	3,9	17,3	3,2	14,9	4,6	27,6	14,8	21,7	10,2	31,3	13,8	18,4	7,0	14,9	-0,8	14,0	-1,2
8	3,5	-3,5	3,2	-4,6	-0,8	-3,3	10,5	1,1	16,4	4,2	15,8	5,7	23,0	11,1	24,4	11,3	29,8	13,6	19,9	7,2	17,8	-1,1	11,4	0,2
9	3,5	-2,0	8,4	-3,1	5,3	-2,9	15,1	1,5	16,8	6,4	17,7	3,2	22,2	12,4	23,1	9,7	28,3	15,2	15,0	8,4	16,9	4,3	13,8	2,6
10	3,8	-2,0	7,9	-3,5	10,7	3,3	18,6	5,4	13,6	3,2	16,5	4,0	23,4	11,8	20,1	11,8	22,8	11,2	17,6	4,0	17,7	3,8	9,6	2,8
11	3,2	-3,0	7,3	-5,2	8,6	1,1	16,1	10,9	14,9	7,3	17,3	6,4	26,9	13,6	22,4	11,0	24,7	11,2	19,0	3,2	15,7	-2,2	10,2	3,8
12	2,8	-3,8	5,7	-4,2	3,5	1,0	11,9	2,7	15,4	2,5	14,2	8,0	26,6	12,4	23,3	12,8	24,9	10,7	20,1	4,3	13,2	1,5	6,7	-2,2
13	1,2	-3,5	4,2	-8,0	4,5	0,0	13,3	1,9	18,1	7,0	17,4	5,4	26,5	12,6	20,0	13,6	24,7	10,4	20,4	4,0	12,1	3,5	8,0	-4,2
14	1,8	-7,0	5,4	-7,3	2,9	-4,4	10,9	-0,5	20,8	8,2	21,3	9,3	26,3	13,0	19,9	10,1	24,7	11,6	19,3	6,8	12,7	2,0	8,2	-2,8
15	1,2	-4,5	6,9	-4,9	7,8	-1,3	16,9	8,1	20,2	8,4	22,8	10,3	26,2	13,2	22,4	12,2	22,2	13,2	17,0	7,9	15,1	-0,8	7,4	-0,6
16	1,2	-4,0	6,7	-1,2	6,5	0,8	18,8	11,4	19,1	8,0	25,8	9,7	27,8	13,4	25,1	10,7	20,9	10,7	14,7	5,0	15,6	-0,8	13,2	-0,8
17	6,0	-3,0	8,2	5,0	4,9	0,4	20,3	6,4	22,8	12,2	25,9	10,5	26,8	10,7	26,5	13,1	16,8	11,8	17,8	1,5	16,8	3,0	13,6	0,0
18	6,0	-1,8	11,7	1,2	7,6	-0,6	16,7	8,2	23,4	9,6	29,7	13,3	24,9	8,5	27,8	13,7	18,4	11,6	14,5	-1,6	16,2	6,4	10,0	4,3
19	4,2	3,0	10,2	3,2	9,2	0,8	14,8	9,2	24,6	13,2	29,8	17,3	24,6	8,9	29,6	13,6	20,7	8,9	16,3	-1,5	15,3	0,7	9,9	3,4
20	6,8	-5,9	12,8	5,7	7,6	2,9	16,4	5,5	25,3	12,1	30,1	13,9	26,9	10,7	31,5	13,8	20,8	10,1	16,1	5,0	15,8	1,5	5,9	-0,1
21	8,4	-4,4	6,2	1,7	13,6	2,0	15,6	5,0	24,5	14,4	31,0	15,6	29,1	11,4	32,9	17,6	21,6	8,6	18,1	8,2	13,9	6,9	3,5	0,0
22	6,9	-5,5	2,6	1,2	15,0	1,6	14,9	2,8	22,9	7,3	31,4													

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASTEL DI SANGRO																								
(Te) Bacino: SANGRO (800 m s.m.)																								
1	10,1	2,7	10,0	3,5	7,1	1,4	17,8	2,8	14,3	8,1	18,1	6,4	28,3	15,0	28,9	13,7	21,5	4,2	22,2	7,1	17,2	1,3	10,4	-3,2
2	8,5	1,2	12,2	-3,9	8,7	4,1	20,3	4,1	16,7	2,7	12,2	5,8	26,3	11,3	31,5	16,0	22,5	4,3	22,3	8,5	14,6	6,3	11,8	-2,7
3	7,4	1,0	15,1	-4,3	10,4	-0,1	18,5	3,3	19,0	11,1	12,9	6,4	25,2	11,6	29,3	17,2	26,6	6,3	23,3	10,3	10,0	-0,9	11,7	-4,3
4	6,6	1,6	12,8	0,1	10,1	5,7	19,2	4,2	18,3	1,9	14,0	7,1	25,3	12,3	27,9	17,4	27,5	8,3	26,6	16,1	8,1	-4,5	12,8	0,0
5	2,4	1,3	8,5	0,3	12,3	7,6	15,6	3,1	17,4	9,3	17,0	3,8	23,6	10,3	26,1	13,5	29,6	10,1	22,5	12,3	7,7	-4,8	16,0	1,9
6	3,0	-4,2	1,5	-2,8	11,9	1,6	16,9	8,8	15,3	0,8	17,3	5,7	26,4	12,6	24,4	11,0	31,8	11,1	19,0	5,3	11,4	-0,8	16,3	3,2
7	7,1	-6,1	-1,8	-5,1	2,8	-2,0	14,6	5,6	18,0	1,8	16,0	3,2	28,9	15,6	22,1	8,9	31,7	13,2	18,7	5,9	16,2	-1,4	15,3	0,3
8	6,2	-5,2	1,3	-9,4	-0,1	-3,0	8,4	1,7	18,0	3,0	15,3	5,2	22,9	10,9	24,6	10,0	30,9	12,1	19,6	8,2	18,7	-3,1	14,7	-0,5
9	4,0	-1,7	8,4	-3,2	4,5	-4,7	16,8	1,1	18,3	7,3	17,1	2,5	22,9	11,2	24,1	9,0	29,8	16,9	16,8	11,2	16,4	0,1	14,3	4,6
10	2,2	-1,4	5,7	-5,3	9,4	2,3	18,3	4,2	13,6	2,3	16,8	2,3	25,6	11,4	20,9	13,9	22,4	12,8	17,5	5,7	16,5	2,4	11,3	0,0
11	6,3	-5,4	6,7	-4,6	10,6	1,2	17,2	11,4	14,9	8,9	18,7	5,7	26,6	14,3	21,9	9,1	24,1	9,4	18,2	3,2	15,8	-0,8	11,4	4,5
12	4,3	-2,9	5,4	-1,0	3,6	1,5	13,9	1,7	15,3	1,7	13,5	8,5	26,4	12,1	24,1	9,7	24,1	8,4	20,8	3,5	15,1	3,4	6,7	-2,1
13	3,5	0,9	3,2	-8,5	5,3	-0,2	14,8	3,2	19,6	4,7	19,0	4,5	27,0	11,2	22,9	14,3	25,6	10,8	21,1	4,9	12,3	3,9	8,9	-5,2
14	3,4	-5,5	4,9	-8,6	2,0	-2,6	12,4	-1,4	21,9	6,3	22,2	7,2	26,3	11,3	21,8	8,7	26,1	10,0	19,5	5,2	13,0	-1,6	8,2	-2,8
15	1,6	-3,0	7,9	-6,6	7,6	0,0	18,4	2,4	20,8	10,0	24,1	11,4	27,2	13,0	24,1	10,2	24,0	16,8	17,0	11,0	15,2	-1,9	8,9	-0,6
16	2,8	-4,7	8,9	-1,3	8,0	0,0	21,2	7,1	19,8	6,6	25,5	8,3	27,5	15,9	25,2	10,3	23,2	11,1	15,3	5,6	16,0	-1,0	16,0	-0,9
17	7,6	-6,5	9,6	6,2	8,3	2,1	22,6	6,3	24,4	9,7	26,4	10,7	25,6	14,7	27,5	12,5	17,3	12,5	14,9	8,0	16,9	1,5	16,1	2,0
18	8,8	-2,6	14,9	0,2	7,1	0,5	17,4	8,5	22,8	7,6	29,5	11,9	24,3	7,9	29,8	14,7	20,0	10,8	13,9	-2,7	18,0	2,4	11,1	4,7
19	7,4	3,8	12,3	1,7	10,1	0,9	13,9	9,8	25,9	11,6	29,6	15,1	24,5	7,4	31,5	13,6	19,7	8,9	17,7	-1,3	17,1	0,7	11,2	4,3
20	7,2	-6,5	13,5	6,8	6,8	2,8	16,4	7,4	25,4	8,6	27,8	14,4	27,5	8,8	32,9	14,5	22,7	9,8	17,0	8,3	17,0	-0,3	5,8	2,4
21	11,2	-4,3	8,1	1,5	11,7	4,7	16,9	3,4	26,1	9,7	33,5	13,4	30,0	9,3	33,7	17,2	22,5	7,0	19,4	9,1	15,1	4,5	4,5	2,3
22	8,9	-5,2	5,7	1,5	16,7	1,4	15,9	1,1	25,0	6,5	31,2	10,7	32,9	11,4	29,1	11,5	22,4	6,6	18,4	10,0	13,9	3,3	4,1	2,1
23	2,9	-1,9	10,4	0,7	13,2	5,9	18,7	2,7	27,8	10,3	28,1	12,1	33,1	12,7	26,6	11,1	24,5	7,3	19,4	6,8	11,1	1,7	4,3	2,7
24	-1,7	-4,0	5,6	1,7	11,9	-0,4	20,7	2,9	30,1	10,8	29,5	12,5	32,4	11,1	27,3	9,7	20,8	5,3	21,1	7,1	13,7	-1,5	6,6	-4,1
25	-1,0	-4,7	6,3	2,4	12,3	4,2	22,1	2,3	24,2	8,9	29,2	13,6	30,5	12,8	26,5	14,1	22,8	5,6	19,8	7,1	16,5	0,1	6,9	-2,2
26	-0,3	-12,1	11,5	-0,4	14,0	0,8	20,1	9,2	22,7	6,7	31,3	14,7	29,7	12,2	24,4	6,5	20,8	11,7	21,4	3,5	16,7	-0,4	8,6	2,3
27	3,6	-8,0	10,3	0,0	17,8	5,8	16,1	9,7	25,1	7,9	32,7	11,6	28,8	12,6	24,6	10,7	17,3	13,3	24,6	4,8	17,9	-1,1	6,8	-6,7
28	4,4	0,0	3,8	1,0	13,8	8,6	14,9	9,8	26,4	9,5	33,1	14,4	30,4	14,4	24,4	8,3	19,4	7,5	27,2	5,2	16,2	-1,8	9,1	-7,8
29	10,1	2,7			19,8	8,1	13,8	8,2	25,2	8,6	33,4	14,3	30,0	14,1	24,5	11,8	19,9	7,1	25,4	6,1	16,6	-3,5	9,4	-4,3
30	11,7	3,8			17,3	0,8	14,2	9,1	25,5	14,4	32,3	12,7	30,8	15,0	24,8	12,7	21,1	8,4	23,6	7,1	13,6	1,7	11,0	-5,3
31	7,1	5,3			17,3	3,9			21,9	6,1			26,0	13,8	18,1	4,0			15,1	3,2			10,7	-4,3
MEDIE	5,4	-2,3	8,0	-1,3	10,1	2,0	16,9	5,1	21,3	7,2	23,6	9,2	27,5	12,2	26,0	11,8	23,8	9,6	20,0	6,7	14,8	0,1	10,4	-0,6
Med. Mens.	1,5		3,3		6,1		11,0		14,2		16,4		19,9		18,9		16,7		13,3		7,5		4,9	
Med. Norm.	2,3		3,2		5,8		8,9		12,6		16,0		18,2		18,4		15,3		11,1		7,0		3,6	
PESCOPENNATARO																								
(Te) Bacino: SANGRO (1190 m s.m.)																								
1	6,6	3,5	3,7	0,0	2,9	-2,4	16,6	9,3	12,8	6,4	13,0	5,0	24,2	15,2	24,7	18,4	16,4	10,0	17,1	12,3	13,6	7,7	5,3	2,1
2	5,5	0,1	8,1	3,0	4,5	-0,1	19,8	7,1	12,7	5,9	7,2	3,9	22,6	13,2	28,8	16,7	17,8	11,5	19,9	13,1	14,1	2,1	7,3	1,5
3	4,4	-0,9	12,3	3,7	5,0	-1,7	12,9	6,1	15,1	7,2	8,1	2,5	21,6	11,8	26,4	14,4	20,3	13,4	20,9	14,5	4,0	-4,4	7,0	2,3
4	1,0	-1,2	10,3	1,1	5,8	2,3	16,0	3,1	13,7	5,8	7,5	4,6	20,7	13,0	23,6	14,3	22,1	15,4	22,2	15,0	1,9	-3,4	9,9	4,8
5	-1,1	-2,4	3,8	-3,1	7,6	4,1	11,8	5,3	13,0	5,6	14,2	6,3	18,2	11,0	23,1	10,2	24,4	17,7	19,7	11,4	5,8	-1,0	11,6	6,7
6	-1,2	-3,5	-3,2	-7,8	7,8	-1,9	14,2	8,4	11,1	4,2	15,7	8,6	22,4	15,6	19,3	11,8	27,1	17,8	15,6	7,9	8,8	3,8	13,0	7,8
7	2,1	-3,7	-6,9	-9,3	-1,8	-6,5	11,0	1,4	14,2	7,3	14,4	5,8	25,1	14,8	18,5	10,7	25,9	18,6	13,6	8,0	11,6	6,3	13,4	6,4
8	1,5	-3,2	2,8	-8,0	-4,6	-6,8	6,8	-0,1	14,9	6,9	11,0	3,8	19,8	12,0	22,4	14,3	27,6	18,9	15,7	7,9	15,1	8,7	10,2	5,7
9	-1,0	-2,2	4,7	-0,3	3,6	-6,4	12,6	5,3	15,7	7,8	11,6	5,3	19,6	12,4	21,0	11,2	24,6	12,9	10,7	6,3	15,9	7,6	9,8	6,5
10	-1,5	-3,7	3,3	-1,3	6,8	2,1	17,8	8,3	12,2	3,8	12,3	5,6	21,1	13,8	16,5	11,0	18,0	10,4	12,5	7,2	14,2	7,1	7,6	3,4
11	-0,5	-4,7	1,6	-3,8	7,2	-0,9	13,3	9,6	12,6	6,4	15,2	6,3	22,0	14,7	18,5	11,7	19,7	12,1	14,1	7,6	10,7	-0,9	8,1	2,1
12	-1,3	-3,2	-0,2	-5,9	1,9	-2,7	11,1	0,0	12,0	5,5	8,9	5,2	21,9	15,3	21,0	12,2	20,7	11,7	15,1	9,5	9,9	5,9	3,0	-1,0
13	-1,8	-4,1	-2,6	-6,6	-0,8	-4,6	9,1	-0,1	16,0	9,4	15,1	7,5	22,3	15,3	18,2	12,1	20,7	12,3	15,0	8,0	10,6	3,8	4,1	0,5
14	-2,9	-5,0	-1,3	-5,5	-2,2	-5,9	10,9	-0,5	18,4	9,9	18,8	11,3	22,5	15,1	18,1	10,3	20,9	13,7	14,4	6,8	12,1	3,9	4,6	0,3
15	-2,1	-4,0	2,4	-2,4	0,2	-3,2	16,2	10,1	18,2	7,8	22,0	15,0	22,3	15,7	21,7	12,6	21,0	14,7	12,4	8,4	14,0	7,3	9,4	2,7
16	-1,1	-4,2	5,2	0,7	1,7	-0,9	19,3	9,6	17,5	10,2	23,9	15,2	23,0	13,5	22,0	14,9	18,9	12,9	10,1	5,2	13,6	7,5	11,6	7,0
17	2,7	-3,1	7,9	3,1	4,1	-0,7	21,1	9,1	20,2	13,3	24,2	16,9	21,1	10,4	24,6	17,8	14,0	10,8	9,3	5,0	14,3	8,3	12,4	6,5
18	4,7	0,3	10,1	0,7	0,1	-2,6	16,0	7,8	23,1	13,2	25,2	18,5	19,6	10,4	26,2	19,2	15,8	11,3	8,5	3,1	13,5	8,7	8,7	5,3
19	4,3	-0,1	6,9	2,5	3,7	-1,9	8,5	5,9	24,4	17,4	27,0	20,6	20,3	12,7	27,2	19,8	16,9	10,6	11,7	6,4	13,5	6,7	7,2	1,1
20	2,8	-2,8	8,4	3,5	5,7	-0,7	9,8	5,9	24,3	13,9	26,2	21,2	23,5	15,9	29,2	21,6	16,7	10,6	13,4	8,7	11,2	7,0	1,3	-0,7
21	6,4	1,8	6,2	0,8	9,2	3,6	12,8	5,9	24,0	12,1	30,2	21,5	25,7											

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

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.
VILLA S.MARIA																								
(Te) Bacino: SANGRO (273 m s.m.)																								
1	12,5	5,0	11,4	2,1	6,7	0,9	23,7	11,1	20,2	11,7	20,9	8,9	32,0	19,1	32,3	21,1	24,7	12,0	26,5	14,8	19,2	8,3	14,0	5,0
2	12,8	5,0	15,2	2,3	15,0	1,4	24,7	8,5	19,2	9,0	15,3	9,8	30,1	16,4	36,5	23,2	26,0	13,3	27,6	15,6	19,7	9,2	14,8	5,8
3	13,2	2,8	17,2	5,7	14,6	0,0	20,4	8,8	22,1	13,3	16,4	9,0	28,2	15,7	34,1	20,3	28,0	15,2	27,8	16,9	11,0	0,2	14,6	5,0
4	9,5	5,1	18,9	3,4	15,8	10,3	20,9	7,1	20,6	7,8	16,1	10,4	28,5	17,5	33,3	20,4	30,3	17,3	30,5	20,5	10,9	1,4	16,1	6,5
5	4,8	1,4	12,1	2,6	18,6	10,0	17,0	7,9	21,7	10,9	22,6	9,8	26,3	14,3	31,1	14,3	32,2	19,9	27,9	15,9	10,0	2,0	20,2	9,5
6	6,8	0,5	4,3	0,9	18,0	4,1	22,8	14,2	17,6	6,5	24,1	12,7	28,7	17,8	26,5	15,0	34,2	19,8	23,5	10,7	17,1	6,5	21,3	9,5
7	11,0	0,8	2,3	-2,3	5,1	0,1	19,2	7,4	21,4	9,1	22,4	8,9	31,9	18,8	26,3	14,9	33,1	21,3	21,9	10,8	18,6	7,4	18,9	9,6
8	8,5	-0,4	4,4	-1,9	2,7	-2,4	11,7	2,8	21,3	8,7	19,2	8,2	27,1	15,0	29,5	17,4	35,1	21,2	23,3	12,5	21,0	9,2	19,4	9,6
9	6,4	2,6	11,0	3,9	10,5	0,0	17,8	4,7	22,3	12,4	21,8	8,2	27,0	16,3	28,9	14,1	33,1	18,2	19,8	11,0	20,6	7,7	18,7	13,7
10	4,6	2,9	8,0	1,7	17,3	9,3	22,7	10,9	20,5	7,3	20,4	9,0	29,1	17,0	23,3	16,7	25,2	14,4	20,8	10,1	20,4	10,4	16,3	6,1
11	6,9	0,4	9,9	1,2	17,5	4,1	22,0	16,9	18,8	9,3	23,4	10,7	30,1	17,3	24,4	14,2	26,9	14,3	21,7	10,5	17,6	2,5	16,1	8,1
12	7,8	2,2	9,5	-0,5	7,3	4,7	19,5	5,4	18,5	8,6	18,4	11,4	30,4	17,7	27,9	15,8	27,7	13,7	22,9	11,1	14,3	6,2	9,9	2,2
13	6,8	0,6	6,7	-1,9	8,6	0,8	15,9	6,1	23,1	12,1	22,7	10,7	30,6	17,9	27,0	16,0	28,7	14,6	23,1	10,9	17,5	9,0	11,7	0,9
14	6,1	-0,3	8,6	-1,1	6,4	1,4	18,0	4,0	25,1	13,7	26,1	14,4	31,0	17,7	26,1	14,3	28,9	16,7	22,1	11,2	16,1	7,2	12,6	4,0
15	5,0	1,4	10,5	0,3	8,8	2,5	23,5	11,2	22,3	13,2	29,9	16,9	30,6	18,5	28,4	15,2	29,4	19,3	20,9	13,5	20,5	8,9	12,7	3,9
16	7,3	-1,0	14,7	6,8	10,9	0,7	23,7	15,2	24,0	12,2	31,1	17,4	31,2	16,1	28,6	17,3	26,7	16,9	16,7	8,5	19,0	8,2	14,2	2,1
17	8,6	-0,4	15,4	10,4	13,1	5,7	23,3	9,5	27,0	15,1	31,1	19,3	28,3	13,6	32,7	20,8	24,0	15,2	17,6	8,9	21,5	9,4	13,8	3,9
18	13,8	5,7	19,1	8,3	8,8	1,4	20,1	12,1	28,5	15,3	31,8	21,1	27,5	13,6	30,7	19,6	24,9	15,1	17,4	5,7	22,4	11,9	11,7	7,0
19	12,9	6,2	16,2	7,4	12,1	3,8	14,7	12,3	30,2	19,9	33,4	22,2	28,0	14,4	36,4	21,0	25,2	13,6	19,2	6,1	20,5	9,3	12,2	7,2
20	9,6	0,7	18,2	11,8	9,7	5,2	17,9	9,9	30,6	16,8	31,7	23,2	31,3	17,7	37,0	24,8	24,8	14,1	19,1	12,5	19,5	8,3	7,5	5,5
21	13,0	2,7	15,4	5,8	14,1	4,8	19,9	8,7	30,3	18,0	34,6	18,4	33,5	19,7	34,1	20,9	25,7	13,2	22,9	12,5	19,2	9,9	6,7	5,0
22	12,7	1,5	11,7	6,3	19,9	6,5	19,9	8,5	30,0	15,8	34,8	21,4	35,7	20,7	29,5	17,2	26,2	13,7	22,6	11,8	17,3	8,6	5,9	4,9
23	4,8	-1,1	16,1	4,4	16,4	8,5	22,1	9,9	30,1	20,6	34,0	20,7	36,2	22,4	29,6	18,7	26,8	13,4	21,2	12,0	15,7	6,2	6,4	4,6
24	0,8	-1,0	7,9	5,9	12,9	3,3	24,6	10,5	33,7	15,1	33,1	20,9	35,9	21,2	30,4	18,1	24,5	11,5	25,2	17,4	15,2	6,1	9,8	0,8
25	1,5	0,0	8,1	5,7	14,6	6,6	24,9	11,2	25,3	15,1	32,5	20,9	34,3	21,1	31,6	20,4	25,4	13,2	25,0	14,1	21,1	9,8	9,7	1,4
26	3,0	-4,0	10,8	4,9	16,9	6,9	24,6	12,3	24,3	12,9	34,4	23,5	34,6	20,3	30,1	14,9	23,6	14,3	26,3	13,1	22,0	10,1	11,7	2,1
27	7,2	0,3	12,5	1,9	21,0	9,3	19,2	11,9	26,4	15,1	36,6	22,0	33,9	21,0	27,7	16,4	17,9	15,1	23,8	13,6	18,3	3,9	10,4	1,8
28	11,3	5,7	10,1	3,9	23,7	12,9	19,4	12,2	31,1	18,0	35,6	21,2	34,4	22,0	28,3	13,0	22,4	13,1	24,0	12,0	15,0	3,9	11,8	1,2
29	15,8	3,9			25,7	9,7	16,0	11,1	31,0	17,4	37,0	23,9	35,5	21,8	26,8	18,9	23,7	13,3	23,5	12,3	14,9	4,3	11,9	2,8
30	12,7	6,7			21,6	7,0	17,6	11,4	28,5	16,7	36,3	20,4	36,1	17,9	29,5	15,4	25,3	15,3	23,9	12,7	15,5	8,0	13,9	2,8
31	9,5	6,8			21,6	11,1			27,8	8,1			29,6	19,1	20,8	10,5		18,5	5,9			14,2	4,9	
MEDIE	8,6	2,0	11,7	3,6	14,1	4,9	20,3	9,8	25,0	13,1	27,6	15,9	31,2	18,1	29,7	17,4	27,0	15,4	22,8	12,1	17,7	7,1	13,2	5,1
Med. Mens.		5,3		7,6		9,5		15,0		19,0		21,7		24,6		23,6		21,2		17,5		12,4		9,1
Med. Norm.		7,5		8,1		11,6		13,7		18,5		23,0		25,2		25,8		19,8		17,5		12,7		8,4
BOMBA DIGA																								
(Tr) Bacino: SANGRO (220 m s.m.)																								
1	13,6	4,4	10,0	2,7	6,6	1,7	23,0	10,5	19,4	11,6	18,7	10,5	31,0	20,4	31,7	22,2	24,1	12,9	25,6	16,1	18,8	9,8	14,2	6,7
2	13,5	4,3	14,1	3,5	12,4	3,2	22,8	9,8	17,7	9,3	14,5	10,1	29,6	18,0	35,8	24,8	25,3	14,6	26,4	16,5	20,7	9,2	14,1	6,4
3	9,0	4,6	15,7	6,2	13,1	0,3	18,3	9,3	20,2	12,4	15,0	9,7	27,9	17,0	31,9	21,6	26,6	16,8	26,4	18,2	11,1	1,8	14,3	6,2
4	8,6	5,2	16,2	3,9	15,5	10,3	19,8	8,5	19,2	9,9	16,4	11,6	27,8	18,6	32,2	23,2	29,0	18,6	30,3	22,3	10,6	1,8	15,3	7,9
5	5,0	1,6	11,0	2,7	17,9	12,8	16,0	7,7	19,7	11,5	19,9	12,1	26,0	16,0	28,7	15,3	31,1	20,4	27,6	16,7	10,1	3,6	17,6	10,9
6	6,3	2,4	4,4	1,0	16,6	3,9	21,0	11,8	16,9	8,4	23,1	13,8	27,9	19,3	25,7	16,1	32,0	20,7	21,9	12,3	16,3	9,3	19,9	10,4
7	9,5	1,0	2,2	-2,3	5,5	-0,4	17,7	7,1	20,1	10,8	20,9	10,2	31,9	19,3	26,1	16,2	31,3	22,1	21,5	12,3	18,4	9,1	18,0	10,8
8	7,9	1,9	4,1	-1,7	3,2	0,0	9,9	3,9	19,9	10,5	18,4	9,6	26,3	16,5	28,6	18,6	33,4	22,1	22,4	13,5	20,3	10,7	16,4	11,1
9	6,1	3,0	9,9	2,8	6,9	1,1	15,2	7,4	21,4	13,7	20,0	10,1	26,0	17,7	27,9	15,4	31,5	19,3	19,4	13,1	18,9	9,7	18,2	14,6
10	4,6	3,1	7,1	1,8	16,0	7,2	20,7	9,6	19,7	8,7	19,3	10,8	28,1	18,5	21,8	16,4	24,4	15,4	20,3	11,4	20,1	11,5	16,9	9,2
11	6,1	1,3	9,3	1,9	16,6	4,7	20,8	18,1	17,7	10,7	21,6	11,9	29,1	18,5	23,2	15,7	25,6	15,4	21,1	12,0	16,8	4,6	15,4	8,5
12	7,7	2,7	8,4	0,7	6,8	4,6	19,3	6,7	17,9	10,0	17,7	11,8	29,3	18,9	26,3	16,7	26,4	15,4	22,0	12,9	14,7	7,7	9,8	3,7
13	6,6	3,0	5,7	-1,0	8,4	0,2	14,6	5,7	21,6	13,2	21,0	12,3	29,2	19,5	27,1	17,1	27,0	16,6	22,3	12,2	16,7	9,4	11,3	2,3
14	5,9	1,2	7,5	-0,1	5,5	1,8	14,2	5,7	24,3	15,7	24,6	15,1	29,8	19,0	25,7	17,4	26,8	18,1	21,7	11,8	15,7	9,6	11,6	3,9
15	4,8	2,1	9,7	2,1	8,3	3,4	22,3	12,2	22,6	13,1	28,9	18,3	29,4	19,8	27,9	17,7	28,4	19,3	20,7	13,7	19,7	10,0	12,6	5,3
16	6,6	0,2	13,1	5,8	9,3	1,9	22,4	13,4	21,3	13,8	29,5	18,1	29,8	17,8	28,2	18,0	27,0	17,6	16,8	9,8	18,5	10,0	13,9	5,3
17	7,2	1,4	16,0	11,7	11,4	5,4	21,4	10,3	25,8	16,2	30,7	20,1	27,8	15,5	32,0	21,2	22,5	16,9	17,8	10,2	20,8	11,7	13,3	6,6
18	10,6	4,5	18,0	9,0	8,2	2,8	18,9	11,8	27,2	16,5	30,8	21,5	26,4	15,2	31,0	22,0	23,2	16,0	16,9	6,2	21,3	12,7	11,3	7,9
19	12,7	5,9	15,4	6,1	10,9	4,2	13,5	12,0	29,4	21,5	32,2	23,7	26,7	16,2	36,6	22,1	25,1	15,4	17,8	9,0	20,0	10,7	11,5	6,9
20	9,5	1,7	16,8	12,0	9,2	4,7	16,6	11,1	27,8	18,8	29,1	22,6	29,7	18,6	35,7	23,3	24,4	15,4	18,0	11,3	18,8	9,8	7,8	5,7
21	11,6	3,5	13,9	7,2	12,3	5,7	19,5	10,0	29,3</															

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.
BOMBA																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(458 m s.m.)	
1	12,0	4,6	9,7	2,6	5,3	0,4	22,8	10,6	18,3	10,7	16,6	7,0	28,8	18,6	29,8	20,0	22,3	10,1	24,1	14,3	17,3	7,2	12,8	3,9
2	13,7	1,9	13,1	3,3	11,5	2,1	23,1	9,2	17,0	8,2	13,7	8,2	27,4	15,0	35,0	22,7	23,3	11,7	26,0	14,7	19,2	6,7	13,1	4,4
3	9,1	3,3	15,2	5,5	13,3	-0,7	17,8	7,3	19,0	10,0	13,3	7,8	25,0	14,7	30,4	19,7	25,0	14,4	25,5	15,5	10,2	-0,7	12,5	3,3
4	7,6	3,0	15,9	3,1	14,3	8,5	18,4	6,2	18,0	7,6	15,2	9,9	25,9	16,5	32,6	19,5	27,5	16,3	29,6	21,6	9,3	0,2	14,4	5,8
5	3,8	1,0	10,0	0,5	17,5	10,5	14,7	6,2	18,2	9,1	18,5	9,8	23,8	13,9	28,5	11,6	31,3	18,4	27,1	14,8	9,4	1,5	16,7	8,4
6	4,7	-0,2	2,3	-0,9	15,4	1,2	21,3	9,5	16,9	5,4	22,0	11,9	25,9	16,5	23,6	13,3	31,8	18,4	21,1	10,4	15,9	6,5	20,2	8,9
7	8,2	-0,9	0,4	-3,6	2,6	-1,7	18,5	5,5	19,0	7,8	20,5	7,7	30,9	17,1	24,2	14,1	30,3	19,2	19,2	10,0	17,0	6,5	19,1	10,3
8	6,1	-0,2	2,2	-2,4	1,5	-1,6	8,8	1,9	18,8	7,3	16,8	10,1	26,3	13,7	26,7	18,5	32,3	20,2	21,5	10,3	19,5	9,3	17,7	10,9
9	4,8	1,8	9,2	2,5	7,6	-1,6	15,8	6,5	20,2	12,3	17,9	9,4	23,4	15,2	26,3	13,1	29,3	17,7	17,7	12,6	18,4	7,1	18,0	12,6
10	3,0	1,7	6,4	0,4	16,6	7,0	21,3	10,5	19,4	8,7	18,4	8,6	25,9	16,0	20,9	14,8	21,3	13,4	18,3	9,4	19,6	9,9	16,0	8,2
11	4,6	-1,3	7,4	-0,8	16,6	3,3	20,9	16,1	17,7	8,4	20,0	9,5	27,2	17,7	21,3	13,1	23,5	12,7	19,2	9,4	15,3	1,1	14,3	7,1
12	5,6	2,4	7,0	-0,9	5,5	2,8	19,7	4,0	15,9	7,4	16,2	10,1	27,3	17,1	26,3	14,4	24,5	12,2	20,0	10,1	13,5	5,7	8,0	0,8
13	5,2	1,6	5,1	-3,0	6,3	-0,5	12,5	3,9	20,2	12,6	19,7	10,6	27,3	17,5	26,3	16,0	25,9	13,0	20,9	9,5	16,5	8,1	9,8	0,4
14	4,0	-1,4	5,8	-2,1	3,5	-0,2	15,4	2,9	23,5	14,6	23,3	12,6	27,7	16,6	25,7	14,2	25,7	15,6	19,8	9,6	15,1	6,4	10,4	3,3
15	3,2	-0,7	8,3	-0,1	5,6	1,5	21,6	11,9	21,1	11,5	27,7	10,0	27,3	18,0	26,3	16,3	28,4	18,0	18,4	11,9	19,4	7,6	11,4	3,8
16	5,5	-1,6	12,9	4,7	8,1	1,3	22,5	12,8	20,6	11,2	27,7	17,1	27,7	16,1	26,3	16,9	28,1	14,8	15,5	9,4	18,0	8,3	13,0	4,1
17	6,5	-1,0	13,1	10,2	9,9	3,6	21,3	10,5	25,2	15,2	29,2	18,1	25,4	13,4	31,3	19,0	22,5	15,0	15,2	8,5	19,4	10,1	12,8	5,6
18	10,4	5,1	18,0	7,0	6,2	1,9	18,9	10,8	26,0	14,5	30,0	19,3	24,2	13,4	30,1	22,0	23,5	12,6	14,9	3,9	21,1	11,2	10,1	6,9
19	10,9	4,5	15,2	6,0	9,8	1,2	13,0	10,5	28,7	21,7	32,3	21,8	24,7	13,5	35,5	19,6	24,1	12,5	17,4	5,7	19,0	8,1	11,2	5,1
20	8,0	-0,5	16,7	9,7	7,8	3,3	15,8	10,1	29,5	18,7	29,0	22,4	27,7	16,6	34,5	22,3	22,6	13,9	16,9	10,5	18,0	7,9	5,5	3,9
21	10,7	2,6	13,0	6,2	12,6	5,9	18,4	7,6	29,1	16,1	33,6	20,9	30,2	18,3	33,2	18,7	22,7	12,4	21,4	12,6	18,7	8,0	4,7	3,2
22	10,8	1,1	10,3	5,6	18,0	6,2	17,2	7,2	28,6	15,2	33,3	22,1	32,4	19,1	27,0	15,2	23,1	12,6	20,0	11,4	16,6	7,6	4,7	3,4
23	3,8	-2,8	13,3	4,0	13,6	7,0	19,8	8,9	28,1	19,0	32,8	19,3	32,8	20,9	25,8	17,7	23,6	12,7	19,5	11,2	13,4	5,5	5,5	4,0
24	-1,2	-2,7	6,8	4,8	11,2	2,8	23,0	9,8	32,1	15,6	31,0	18,7	33,3	19,2	28,3	17,0	21,3	10,3	24,8	18,1	13,7	5,8	7,6	-0,5
25	-0,6	-2,1	6,1	4,8	12,6	6,2	23,9	11,6	22,8	14,1	29,4	19,2	31,4	18,2	28,8	20,7	22,3	11,9	24,5	13,4	18,5	9,3	8,8	0,0
26	1,1	-5,5	8,6	3,7	14,2	5,5	23,3	11,5	21,3	11,6	32,0	22,6	31,3	19,1	28,2	16,2	21,5	12,9	23,3	11,9	20,1	8,6	10,1	3,2
27	5,6	-1,4	11,4	2,6	18,9	9,1	17,5	10,5	25,6	13,9	36,7	21,3	30,5	19,2	24,5	15,3	15,9	13,7	21,6	12,9	16,6	5,6	8,3	0,1
28	9,8	4,2	8,3	1,8	20,9	13,3	16,1	10,4	29,3	18,7	34,3	21,3	31,7	20,8	27,2	12,4	20,7	12,7	23,0	11,8	14,1	6,1	9,8	0,5
29	13,0	4,5			24,1	10,4	16,0	10,5	29,1	19,6	37,4	25,2	31,6	21,5	26,1	18,0	21,9	12,9	21,6	11,2	13,4	4,5	10,7	1,5
30	10,8	6,3			19,0	7,5	15,9	10,3	29,3	18,2	35,4	19,2	34,8	16,1	28,1	12,3	23,0	14,0	22,7	12,2	13,4	7,5	11,9	1,5
31	8,4	5,2			19,7	11,6			26,6	8,3			27,3	18,2	19,6	9,6		16,3	5,1			12,1	4,2	
MEDIE	6,7	1,0	9,7	2,7	11,9	4,1	18,5	8,8	23,1	12,7	25,5	15,4	28,3	17,0	27,7	16,6	24,6	14,2	20,9	11,4	16,3	6,6	11,7	4,5
Med. Mens.	3,9		6,2		8,0		13,7		17,9		20,4		22,7		22,1		19,4		16,2		11,4		8,1	
Med. Norm.	5,4		5,7		9,1		12,0		17,1		21,6		23,6		23,3		18,3		15,4		11,3		7,1	
PALENA																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(781 m s.m.)	
1	10,9	2,9	8,5	0,1	4,9	-0,4	20,4	11,4	16,5	6,6	15,7	7,3	28,1	16,7	28,7	18,7	22,5	9,1	23,1	12,2	16,2	7,1	10,2	0,8
2	10,6	4,6	11,8	1,9	9,1	3,2	22,1	7,9	14,0	5,8	10,7	5,8	27,2	14,4	33,0	21,8	23,3	10,8	24,6	12,6	19,7	5,2	10,4	2,7
3	8,5	0,7	14,0	2,9	8,5	-0,8	16,3	7,0	18,2	10,3	12,9	6,1	26,4	13,2	30,6	16,7	25,6	13,0	24,6	14,5	8,9	-3,0	10,5	1,2
4	5,2	0,7	13,7	0,3	10,9	6,5	18,5	5,8	18,0	5,5	13,0	6,8	24,5	14,2	30,4	19,4	26,7	15,0	29,0	22,3	7,4	-0,8	12,2	5,2
5	1,5	0,4	7,3	-0,3	14,5	9,9	14,9	5,4	17,9	8,2	17,3	8,3	23,4	12,3	27,4	11,6	29,3	16,8	24,9	12,6	8,2	-0,3	14,2	8,1
6	2,9	-2,8	0,2	-5,1	14,6	2,1	20,6	8,7	15,7	4,1	21,6	9,8	26,4	15,9	23,3	11,9	32,0	17,3	20,1	8,3	10,7	4,4	16,4	7,3
7	5,5	-3,7	-2,5	-5,7	2,5	-3,0	15,1	3,9	17,9	7,0	17,6	6,2	28,0	17,1	21,8	12,7	29,8	18,8	17,7	8,5	15,4	6,0	16,2	6,3
8	4,5	-2,0	1,7	-3,4	1,3	-3,1	7,2	0,5	17,7	7,5	15,0	4,9	23,7	12,5	25,9	15,3	30,2	18,8	20,1	9,2	18,1	7,2	14,8	7,3
9	3,6	0,2	7,1	1,9	7,1	-3,9	14,9	4,3	19,7	9,7	15,1	5,5	22,5	12,4	24,5	11,7	29,8	14,7	16,6	7,2	17,0	7,3	15,2	10,5
10	1,3	-0,2	2,7	-0,5	12,6	3,4	18,6	9,6	17,8	5,0	16,5	7,0	24,8	15,4	19,3	12,9	20,0	11,4	17,7	7,9	16,2	7,7	12,7	5,0
11	3,1	-3,4	6,7	-2,7	13,7	0,6	20,5	14,6	15,4	6,9	18,5	7,8	26,8	15,8	19,8	12,2	23,8	11,5	18,8	7,7	13,4	0,5	11,5	4,8
12	4,8	-2,3	4,7	-3,0	3,6	-0,5	16,6	3,0	14,3	5,5	12,7	7,7	26,6	15,8	23,8	13,5	23,6	11,8	20,1	9,6	12,6	5,9	6,3	-0,1
13	2,6	-1,2	1,2	-5,2	6,4	-1,7	13,4	2,6	19,2	10,3	18,4	9,0	27,1	16,2	23,2	14,8	25,2	12,8	20,2	8,3	14,9	7,1	7,7	-1,0
14	1,2	-3,0	4,0	-4,5	2,4	-3,5	13,3	1,8	22,0	12,2	22,7	11,4	26,0	15,5	22,9	12,5	25,0	13,8	18,4	7,1	12,6	4,6	7,4	0,6
15	1,5	-1,3	6,7	-2,3	5,6	-0,6	20,4	12,7	20,6	10,5	26,4	14,8	26,6	16,3	24,2	15,4	24,4	17,2	17,3	10,6	17,3	6,3	9,8	2,3
16	2,9	-4,1	8,4	5,0	5,8	0,3	21,2	13,4	19,3	10,1	27,9	14,0	27,7	14,3	25,1	14,8	24,8	13,7	12,7	5,4	16,4	6,4	12,0	5,9
17	3,8	-3,1	11,8	8,1	10,0	2,1	21,2	8,1	24,1	14,4	28,9	16,3	25,2	11,2	30,4	17,4	19,3	13,5	15,6	6,7	17,2	8,1	11,1	4,9
18	9,0	2,2	12,8	6,7	3,1	0,8	17,2	10,0	25,8	12,7	29,4	18,2	24,5	10,9	28,2	20,0	22,5	14,6	14,1	1,8	17,9	8,2	9,6	5,7
19	9,6	2,8	13,8	4,7	8,5	0,0	11,6	8,0	26,8	21,0	31,0	21,1	25,0	12,1	32,8	18,4	21,1	11,8	16,1	4,2	16,8	6,5	9,7	3,5
20	6,5	-2,5	15,3	7,6	6,2	2,0	14,4	6,5	28,4	19,6	32,6	21,0	28,2	14,7	32,1	22,5	20,4	11,3	15,8	9,2	14,6	7,3	4,3	2,1
21	8,8	0,3	9,4	1,7	12,5	4,5	16,2	6,1	28,1															

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.
LAMA DEI PELIGNI																								
(Te) Bacino: SANGRO (714 m s.m.)																								
1	11,0	4,2	8,4	0,3	6,5	0,2	20,3	8,7	16,0	9,3	16,9	9,0	30,5	18,6	30,7	20,3	22,6	11,3	23,8	14,0	16,6	8,1	12,3	3,5
2	11,3	3,0	13,1	0,8	11,2	1,4	20,8	9,0	14,6	7,1	11,3	7,4	28,4	15,6	34,6	22,4	23,4	13,0	24,5	14,9	18,3	7,2	12,0	5,2
3	7,2	3,4	13,9	2,1	10,7	-1,0	16,0	6,8	18,6	11,3	12,8	7,3	27,0	14,6	30,5	18,3	25,7	15,0	24,6	15,5	10,9	-1,1	12,1	4,4
4	6,9	1,9	14,1	2,6	14,4	8,3	17,6	6,2	17,1	6,8	13,7	8,2	25,9	16,0	32,6	19,3	26,9	16,5	27,6	21,8	9,3	0,4	13,1	6,8
5	2,0	1,1	8,4	0,7	17,3	11,6	14,9	4,6	18,3	9,3	19,0	7,8	23,0	13,8	28,0	13,0	29,4	19,0	27,4	14,3	8,2	0,9	15,8	8,9
6	3,9	-1,7	1,4	-4,3	17,7	3,0	21,7	9,3	16,2	4,8	19,9	8,6	26,7	16,6	23,8	13,5	31,5	18,8	20,1	10,0	14,7	6,0	18,0	9,3
7	7,4	-2,0	-1,2	-4,3	4,6	-2,0	17,5	4,9	17,9	6,7	18,8	6,3	28,9	17,5	25,2	13,5	29,8	20,0	19,0	9,7	17,6	8,1	17,3	7,9
8	5,6	-1,0	2,8	-3,8	1,9	-2,2	7,9	0,9	18,1	6,8	15,6	6,1	23,7	13,8	26,2	16,6	31,3	20,6	20,4	10,9	18,0	9,5	15,7	8,3
9	4,6	0,7	8,4	1,5	5,0	-2,6	15,2	5,3	18,5	10,3	15,8	6,5	24,3	13,9	25,6	13,7	30,1	16,6	18,1	9,4	19,8	7,6	17,0	11,3
10	2,1	1,0	4,0	-0,9	13,3	3,5	18,7	8,7	18,9	7,0	17,0	7,5	27,0	15,9	21,9	14,1	20,6	12,6	19,0	9,3	17,9	9,8	14,8	6,1
11	3,9	-2,2	7,1	-2,3	15,6	1,4	22,3	17,0	14,1	7,7	19,7	9,2	27,9	17,7	22,2	13,5	23,6	12,9	18,8	9,4	17,1	1,7	13,5	6,3
12	4,9	-1,1	4,9	-3,2	5,2	1,3	19,3	3,3	16,4	6,8	14,8	8,0	28,0	17,5	24,8	14,2	24,6	13,1	20,1	10,2	12,5	6,1	7,3	1,3
13	4,7	-1,4	2,8	-4,0	7,3	-0,4	12,1	3,6	19,5	10,6	20,0	9,9	28,4	18,2	25,6	14,9	24,8	13,6	20,5	9,9	15,6	7,8	9,2	1,1
14	3,0	-2,2	5,2	-3,6	3,5	-2,2	14,3	2,8	22,2	11,9	23,0	12,0	29,1	17,4	23,6	13,6	25,0	14,9	19,9	9,5	14,2	6,2	9,1	3,1
15	2,6	0,0	7,1	-2,0	6,3	0,7	20,1	7,5	20,6	11,3	26,7	15,8	28,8	18,0	24,9	14,1	25,4	17,9	19,4	11,5	17,5	8,1	11,0	4,3
16	4,7	-2,3	10,9	3,3	6,2	0,5	19,9	11,0	20,7	9,6	28,5	16,8	29,5	15,7	25,3	15,5	24,4	15,0	14,7	7,8	16,3	7,9	12,5	5,9
17	5,1	-1,8	13,6	8,2	9,3	3,1	20,1	8,7	24,1	13,1	28,1	18,0	25,6	13,7	31,3	19,8	20,8	14,3	17,1	7,9	17,7	10,0	11,7	5,6
18	10,3	3,3	15,1	3,0	4,3	2,1	17,8	11,1	25,6	13,9	29,3	19,9	25,7	13,0	29,3	21,5	23,8	13,6	16,1	4,6	19,0	10,5	9,5	6,8
19	11,4	3,8	17,1	3,8	7,7	0,8	12,0	9,5	27,2	17,9	30,9	21,4	26,8	14,8	33,0	20,4	22,7	12,7	16,6	5,8	18,0	8,3	10,6	4,6
20	8,1	-2,0	16,8	9,4	6,7	2,5	13,2	8,8	28,9	16,0	31,3	25,7	29,9	16,9	31,5	23,0	21,7	12,9	16,5	10,1	17,0	8,3	5,2	3,3
21	9,2	-0,5	12,7	2,4	11,1	4,9	16,8	7,2	27,8	15,1	32,2	21,9	31,3	18,9	31,6	19,6	24,5	12,4	21,0	11,8	17,5	8,1	4,6	2,8
22	9,3	-0,8	7,7	2,8	16,1	5,4	17,0	6,3	26,7	13,8	32,5	21,3	33,5	20,4	27,5	15,5	24,0	12,3	19,0	12,1	14,4	7,3	4,7	2,7
23	4,1	-1,6	11,7	3,9	12,5	6,7	19,1	8,2	27,8	17,4	32,8	20,6	33,6	21,9	27,5	17,3	23,6	12,6	18,6	11,7	12,7	6,1	4,9	2,3
24	0,1	-2,9	5,6	4,1	9,9	1,4	21,9	8,5	30,0	14,8	31,4	19,8	33,4	20,6	27,6	16,6	19,7	10,4	24,9	16,4	12,9	6,2	7,6	0,2
25	0,9	-7,2	6,8	4,6	11,0	5,7	22,1	8,6	22,0	13,3	30,6	19,7	32,1	20,1	27,8	18,9	22,9	11,3	25,5	13,6	16,9	9,7	6,8	0,5
26	1,1	-6,7	6,9	3,3	13,0	4,6	21,7	11,7	21,0	10,6	31,9	22,7	32,1	20,2	28,8	14,7	20,4	12,9	22,9	12,2	18,5	9,5	10,4	0,6
27	4,0	-2,4	9,0	1,4	16,9	7,5	16,6	8,5	24,3	14,0	34,2	21,5	30,7	19,4	24,6	14,7	18,2	13,9	21,3	14,3	15,9	5,9	8,3	0,8
28	8,2	3,5	6,7	1,5	20,0	10,3	15,4	10,5	27,9	15,5	33,2	22,4	31,9	21,2	25,3	12,9	21,3	11,5	22,8	13,4	11,7	4,3	8,4	1,0
29	12,3	3,8			23,5	13,8	14,0	8,3	28,0	15,3	34,9	24,4	31,5	21,0	25,0	15,7	20,7	12,5	22,0	11,6	12,1	4,1	9,0	2,2
30	9,5	5,7			17,3	5,3	14,5	9,9	29,6	18,7	36,6	19,7	32,5	16,1	25,9	14,2	22,8	13,6	21,4	12,5	12,4	5,7	11,1	2,7
31	8,1	2,9			17,6	7,2			27,3	8,8			27,8	17,7	19,0	9,3		16,1	5,8			11,7	3,9	
MEDIE	6,0	0,0	8,6	1,1	11,1	3,3	17,4	7,8	22,1	11,5	24,8	14,8	28,9	17,3	27,1	16,3	24,2	14,3	20,6	11,4	15,4	6,6	10,8	4,3
Med. Mens.	3,0		4,9		7,2		12,6		16,8		19,8		23,1		21,7		19,2		16,0		11,0		7,6	
Med. Norm.	4,6		4,9		8,8		11,1		16,4		20,7		22,6		22,8		17,5		14,8		10,2		5,9	
FARA S.MARTINO																								
(Te) Bacino: SANGRO (321 m s.m.)																								
1	9,0	0,8	9,8	-0,7	6,1	-0,7	22,6	6,6	17,3	11,7	18,9	8,3	30,6	16,3	32,0	15,4	24,7	6,8	25,3	11,1	18,4	4,2	13,6	1,0
2	13,6	5,4	15,4	-0,6	12,7	0,9	23,4	7,2	16,8	6,8	13,3	9,0	29,7	13,1	35,6	16,2	25,7	7,1	26,1	11,2	17,7	8,3	12,7	2,0
3	10,1	5,2	16,2	0,1	13,8	-1,2	18,0	6,3	21,0	11,6	14,7	8,9	27,6	13,4	32,5	17,2	27,3	10,1	25,9	11,3	12,8	-1,6	13,1	0,4
4	8,1	3,3	16,0	2,0	16,7	1,8	20,7	5,8	19,8	5,2	16,3	9,9	27,3	14,6	33,9	15,2	29,0	11,4	27,9	15,5	10,6	0,2	13,2	2,2
5	4,9	3,0	11,1	3,1	20,5	4,8	17,4	2,7	20,7	10,1	21,0	6,3	25,5	11,4	30,3	12,7	31,9	13,2	28,1	13,8	9,4	-1,1	16,0	4,1
6	6,8	-1,1	5,3	1,4	19,9	5,5	23,7	8,4	19,0	3,6	23,5	7,8	28,4	13,6	26,1	12,5	32,3	14,1	21,4	8,5	15,8	2,5	17,4	4,1
7	8,8	-2,0	2,0	-1,8	8,8	0,4	18,8	7,1	20,2	5,1	21,0	6,3	30,9	15,6	25,4	10,7	31,6	15,6	20,8	8,2	17,5	3,3	17,1	2,8
8	7,6	-1,2	5,7	-5,2	4,9	0,2	11,0	0,3	20,3	5,7	18,4	6,3	26,0	12,9	26,8	12,5	33,1	15,7	22,1	11,2	19,3	2,4	15,6	2,8
9	6,1	2,2	10,7	-2,2	8,1	-2,4	16,7	2,8	21,5	8,9	20,5	5,7	24,2	12,9	26,0	12,1	32,0	16,6	19,9	12,9	18,1	3,5	17,3	5,0
10	4,3	2,0	7,0	-2,6	16,5	2,8	21,2	6,4	19,7	7,5	19,9	5,8	28,6	12,5	22,6	15,3	23,9	11,6	20,4	6,9	18,4	6,3	16,4	0,4
11	5,9	-3,0	9,6	-2,6	18,5	2,9	23,7	16,3	16,5	6,4	22,4	8,3	29,4	14,2	22,9	11,1	23,5	11,4	19,3	6,9	16,7	-0,6	13,7	2,4
12	7,3	-2,1	8,6	-1,1	7,5	5,1	22,2	3,6	17,9	5,5	18,0	10,3	29,9	13,3	26,5	12,8	26,3	10,5	22,0	7,7	12,5	2,5	9,8	-0,1
13	7,8	1,0	7,3	-4,5	10,3	1,7	15,5	4,8	21,9	7,5	22,4	7,4	30,1	13,6	27,5	15,4	27,0	12,3	22,3	7,8	15,8	5,4	9,5	-1,4
14	6,6	-2,3	8,4	-4,0	5,8	-1,7	16,5	0,6	24,8	9,8	25,2	8,4	30,5	12,9	25,1	9,8	27,1	11,8	21,2	7,4	14,3	2,1	10,7	0,1
15	5,0	0,7	10,0	-3,7	8,5	2,7	22,3	5,0	23,1	12,6	28,7	12,1	30,1	14,1	26,1	10,7	27,3	17,5	20,1	10,7	17,9	3,2	11,8	2,1
16	7,1	-2,6	13,8	0,2	8,3	0,5	21,9	8,4	21,7	8,4	29,4	11,4	31,0	13,3	27,6	12,5	26,3	13,0	15,7	5,7	17,4	3,1	12,5	2,2
17	7,5	-2,6	14,1	4,5	12,7	5,1	21,9	6,9	26,3	11,1	28,8	13,9	29,0	10,0	31,7	15,0	21,6	11,7	17,6	7,4	17,9	4,8	12,2	4,4
18	10,3	0,3	18,8	0,0	8,1	2,8	18,2	11,2	27,2	10,7	30,3	15,3	27,7	9,6	30,5	16,0	22,6	12,4	17,4	1,6	19,1	5,8	11,2	6,7
19	14,5	4,3	19,3	0,5	11,1	1,0	15,4	10,1	28,8	13,9	32,3	16,3	27,7	10,1	34,8	16,7	23,2	11,2	17,9	3,3	19,0	4,7	11,7	6,5
20	10,7	-3,6	18,9	2,4	9,4	2,6	16,3	9,4	27,9	11,1	27,4	16,4	31,2	10,6	33,2	16,8	23,2	10,7	18,2	8,9	17,3	4,4	8,2	5,0
21	1																							

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CESSOPALENA																								
(Te) Bacino: SANGRO (635 m s.m.)																								
1	11,0	4,2	8,4	3,9	5,2	0,6	19,6	11,7	15,8	9,8	16,4	8,9	28,3	20,0	30,7	23,1	21,7	14,3	22,7	15,9	16,3	9,8	10,8	6,0
2	14,3	3,1	11,9	5,4	9,6	2,4	19,8	9,3	15,5	8,3	11,3	7,5	28,0	18,0	33,0	22,4	22,9	16,1	23,5	16,6	17,4	6,4	12,3	6,5
3	8,5	3,2	14,0	7,1	10,4	-0,2	16,1	9,4	17,1	10,9	13,1	7,1	25,6	16,0	29,8	19,4	26,0	17,5	25,0	17,1	9,5	1,3	11,4	6,1
4	7,2	2,3	14,4	3,9	14,1	6,7	16,5	6,5	17,1	10,4	13,8	8,8	25,5	16,4	31,6	19,7	26,8	19,1	27,6	21,2	7,1	0,3	12,5	8,4
5	2,8	1,0	8,9	0,3	14,8	9,2	15,2	7,9	17,5	9,3	19,5	11,0	22,6	15,8	28,4	13,9	29,0	21,6	25,9	15,6	10,9	2,0	15,8	10,7
6	4,6	0,9	1,2	-2,3	16,1	1,9	20,3	10,6	16,3	9,0	20,5	11,4	24,4	18,3	23,4	15,6	30,0	21,8	19,5	12,2	14,3	7,9	16,9	10,7
7	7,0	0,3	-1,6	-4,6	3,5	-2,9	15,3	4,5	17,6	11,5	19,9	9,4	28,5	17,8	24,5	16,2	29,3	22,3	18,7	12,0	16,3	10,3	17,8	9,5
8	5,4	1,4	5,9	-1,9	1,4	-2,5	9,5	3,1	17,5	11,1	16,4	9,2	22,6	15,2	26,0	18,7	30,8	22,6	19,7	11,8	19,1	12,0	15,2	9,8
9	3,5	0,9	7,6	2,8	5,2	-0,4	15,5	8,2	18,7	12,2	17,5	10,4	23,2	15,6	25,6	15,3	29,9	17,2	17,0	11,9	20,1	10,6	16,2	11,4
10	1,9	1,0	4,8	2,5	13,1	4,9	17,7	11,5	18,7	7,5	18,4	11,2	25,3	18,6	21,2	14,5	20,8	14,3	17,9	11,6	17,1	11,4	14,8	7,4
11	3,3	-0,4	7,0	0,3	15,9	2,5	22,0	16,2	14,0	10,1	19,6	10,1	26,7	19,7	21,9	16,1	22,8	14,4	18,3	12,3	14,5	4,2	14,0	6,1
12	4,8	0,9	5,4	-0,6	4,9	1,9	18,6	4,2	17,0	10,0	15,1	9,1	26,8	19,7	24,7	15,5	24,1	15,1	19,8	12,4	12,4	7,6	7,0	3,2
13	3,9	1,0	3,0	-1,6	5,4	-1,3	11,3	3,0	19,8	13,0	20,5	13,1	27,0	20,6	26,1	15,4	24,3	15,3	19,9	12,4	15,1	7,8	8,5	3,3
14	2,8	-0,1	4,5	-0,8	3,7	-0,9	14,3	4,0	21,2	13,9	23,6	15,1	27,5	19,7	24,1	14,8	24,2	17,1	18,8	11,0	17,1	8,0	8,8	4,9
15	2,3	0,2	7,6	1,5	5,6	0,4	18,8	11,9	19,9	11,3	26,6	19,1	27,2	20,6	25,0	16,4	24,8	17,8	17,6	12,1	17,7	11,1	9,8	5,0
16	4,9	-0,8	10,5	5,1	7,8	1,7	19,5	13,6	21,5	13,3	27,2	19,3	27,5	18,1	25,3	17,7	24,2	16,5	14,4	10,0	16,5	11,0	12,0	7,5
17	5,6	0,3	12,8	8,3	9,2	2,6	18,0	11,2	23,7	16,6	27,3	20,8	24,7	15,7	29,8	21,0	20,5	15,0	15,8	9,0	17,3	11,8	11,9	5,7
18	8,8	5,3	15,8	7,6	4,6	1,6	16,8	10,4	24,5	17,2	28,3	22,1	24,1	15,6	28,9	21,4	22,5	14,7	14,6	7,4	18,6	12,2	8,6	6,9
19	10,4	3,5	16,7	6,3	7,3	2,4	12,0	9,9	25,8	20,8	29,3	22,8	25,8	17,2	33,4	22,3	22,2	14,5	15,3	8,2	18,2	11,2	9,9	4,4
20	7,2	2,4	15,6	8,2	6,2	2,5	13,7	10,4	27,3	19,2	27,9	24,0	28,5	20,2	31,7	23,1	21,9	15,4	17,4	11,2	16,4	10,3	4,9	2,9
21	8,9	3,5	12,5	5,4	11,3	5,1	16,2	10,0	28,4	16,8	31,1	24,3	29,7	22,3	30,9	19,1	22,7	15,0	19,6	13,1	17,8	9,5	4,5	2,7
22	8,9	2,5	8,1	5,1	15,7	7,7	17,4	10,3	26,9	18,1	31,6	24,0	32,2	23,8	26,7	17,0	22,5	15,6	19,0	13,5	14,6	9,2	3,9	2,7
23	3,0	-3,5	11,2	4,5	12,8	6,5	20,0	12,4	28,3	20,4	31,9	23,3	33,0	24,6	25,6	19,2	23,4	15,1	19,9	13,6	11,8	6,8	4,3	3,1
24	-1,8	-3,6	5,8	4,3	10,3	4,4	21,0	13,3	29,4	16,6	30,2	22,2	32,1	23,7	26,2	18,6	20,7	<i>3,3</i>	23,8	17,0	15,4	7,8	6,2	1,4
25	-1,5	-4,1	6,0	4,2	10,5	6,0	21,2	14,3	22,9	12,8	28,8	21,9	31,0	22,3	27,1	19,9	21,2	13,5	24,7	15,7	16,8	11,4	6,2	2,2
26	1,1	-4,0	6,2	2,8	13,2	7,5	20,7	11,7	21,7	14,7	30,8	24,6	30,6	22,2	27,0	16,5	19,9	<i>3,3</i>	22,2	14,4	18,2	11,8	9,0	2,7
27	3,6	-0,3	8,7	2,8	16,7	10,3	17,2	10,6	25,0	16,5	33,3	25,4	30,8	23,0	23,8	15,9	16,7	<i>3,3</i>	21,9	16,8	15,8	6,9	7,3	2,0
28	8,9	3,5	6,8	1,2	19,0	13,1	15,4	10,3	27,8	19,1	31,9	24,3	30,4	23,5	25,2	14,3	19,7	13,9	22,3	16,0	11,5	6,1	8,1	2,9
29	11,9	5,5			21,7	11,2	13,1	9,7	27,1	20,9	34,2	27,3	31,5	23,7	25,1	17,6	20,5	14,4	21,5	13,3	11,7	7,0	8,8	3,6
30	9,1	5,6			18,7	9,6	14,0	10,3	29,2	18,2	37,0	21,4	32,4	16,2	25,6	12,6	21,7	15,6	20,9	13,3	12,0	6,8	10,5	4,9
31	7,6	5,1			17,1	10,7			28,2	8,1			27,2	20,6	19,8	<i>12,4</i>		15,6	7,3				11,7	5,5
MEDIE	5,8	1,3	8,6	2,9	10,7	4,0	16,9	9,7	22,0	13,8	24,4	17,0	27,8	19,5	26,7	17,6	23,6	16,2	20,0	13,1	15,3	8,4	10,3	5,5
Med. Mens.	3,6		5,7		7,4		13,3		17,9		20,7		23,7		22,2		19,9		16,6		11,8		7,9	
Med. Norm.	5,5		5,5		8,2		11,0		15,8		20,1		23,1		23,7		18,8		15,3		9,9		6,3	
CASOLI DIGA																								
(Tr) Bacino: SANGRO (250 m s.m.)																								
1	9,9	0,7	9,8	0,4	5,9	-0,2	21,8	8,0	19,5	8,8	20,8	9,5	31,0	19,0	32,0	20,2	24,1	13,2	25,5	13,9	16,5	10,0	14,6	4,0
2	14,1	5,3	14,7	0,5	10,7	1,8	22,2	8,5	17,4	7,3	14,2	9,5	30,6	15,9	36,1	19,2	24,6	14,9	26,2	13,9	20,6	8,3	14,4	4,1
3	9,3	4,8	16,2	0,6	12,9	-0,3	17,6	7,2	20,3	11,8	14,0	9,0	28,4	15,6	32,3	19,1	27,1	16,2	25,8	13,4	13,0	1,0	14,3	2,8
4	9,0	3,9	15,1	4,4	14,6	3,9	18,9	6,5	19,3	6,9	16,0	10,3	27,5	16,5	34,2	18,1	28,9	17,6	29,8	19,5	10,0	1,0	16,4	4,4
5	4,8	2,0	10,7	2,1	18,9	7,0	15,6	3,9	20,0	10,5	22,0	9,2	25,9	<i>3,6</i>	30,7	13,9	31,9	18,3	29,3	15,6	9,8	3,0	17,9	5,4
6	5,5	-1,2	2,8	1,0	18,6	3,3	23,5	10,3	19,2	6,2	23,8	8,7	28,0	15,8	25,8	14,3	32,4	17,5	23,0	10,5	17,6	4,5	19,4	5,8
7	10,5	-1,2	2,0	-4,8	5,3	-1,2	17,9	6,7	20,5	7,3	21,1	7,5	31,0	18,2	26,2	13,2	31,4	18,8	21,2	11,0	18,8	5,6	20,9	4,1
8	7,7	-0,3	3,4	-5,1	3,2	-0,9	11,7	0,5	20,6	6,7	18,1	9,1	25,9	15,2	28,7	17,2	32,9	19,4	22,5	12,2	20,3	5,6	17,5	4,2
9	6,1	2,7	10,0	0,6	6,7	-2,3	15,9	4,5	21,4	9,2	19,9	9,9	25,2	15,0	28,1	13,9	32,0	18,0	19,3	14,6	18,8	5,1	19,0	6,5
10	3,8	2,4	7,2	-1,3	16,1	3,8	19,9	7,2	20,0	7,2	20,3	9,7	28,6	17,7	22,6	15,6	24,0	13,6	20,3	8,7	19,5	8,6	17,0	2,3
11	5,5	-1,3	9,2	-1,8	17,6	3,4	24,0	14,9	16,7	7,7	21,8	10,1	29,5	18,0	24,6	13,4	24,7	13,7	20,6	9,7	17,4	2,2	14,2	7,1
12	7,9	-0,2	8,1	-1,4	6,7	4,1	22,1	5,0	18,1	7,9	16,9	11,3	30,4	18,5	26,7	14,4	26,0	12,4	22,5	9,5	13,5	5,6	9,4	0,8
13	7,1	1,4	6,2	-2,1	8,7	0,6	15,3	4,9	21,2	9,3	22,1	11,0	29,9	19,3	28,5	16,0	26,7	14,3	21,8	9,7	16,5	7,3	11,4	-0,2
14	5,8	-1,6	6,8	-1,6	5,8	-0,6	16,4	2,2	23,6	10,2	25,3	12,1	30,6	17,8	26,0	<i>10,8</i>	26,9	13,7	20,7	11,3	16,1	3,9	12,0	2,6
15	4,3	0,7	9,4	-1,7	8,3	2,5	21,3	6,7	22,3	12,8	30,0	14,8	29,5	18,7	28,0	16,0	27,4	18,9	20,4	12,4	19,6	5,3	12,1	3,0
16	7,3	-2,5	12,9	2,4	8,5	0,8	21,8	11,0	23,0	10,2	30,1	16,0	30,4	17,1	27,5	17,0	27,1	15,1	16,5	9,2	18,5	4,7	13,8	2,3
17	6,7	-1,8	14,6	5,8	11,9	4,6	20,5	8,4	26,4	12,8	29,5	17,3	27,4	15,5	34,0	17,9	22,5	17,0	17,9	9,0	20,1	7,2	12,6	4,0
18	9,9	2,5	18,1	1,6	7,4	1,6	19,1	11,3	27,0	13,6	31,1	17,7	26,4	14,1	30,3	18,5	25,5	17,2	16,8	6,0	20,6	7,6	11,1	7,0
19	10,5	5,9	18,4	2,3	12,3	1,8	15,0	12,0	28,4	16,3	34,1	19,2	28,1	<i>3,6</i>	36,6	19,3	24,2	17,5	17,8	5,0	20,2	7,4	11,4	6,8
20	9,7	-0,6	17,4	5,3	8,4	3,0	16,6	10,4	28,0	13,0	29,8	20,1	30,4	17,8	33,2	19,6	24,0	17,0	18,4	10,3	18,8	5,7	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.
PENNAPIEDIMONTE																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(679 m s.m.)	
1	10,7	5,4	9,2	3,8	4,0	0,0	19,0	12,1	14,5	9,1	14,7	8,6	28,0	20,8	29,4	22,6	20,3	14,0	22,2	16,4	16,0	9,6	11,8	6,3
2	11,1	3,5	12,8	5,4	9,2	3,3	20,3	10,2	14,8	8,9	10,5	7,7	26,6	17,3	32,2	23,0	21,5	16,8	22,5	17,4	18,2	6,2	11,5	6,4
3	7,9	3,0	13,8	7,3	10,1	0,0	14,8	9,4	16,6	9,6	12,0	6,8	24,3	16,3	28,8	19,2	23,9	17,5	23,4	18,0	9,7	1,4	11,6	6,4
4	5,8	2,9	14,2	4,1	12,5	7,1	15,6	7,1	16,7	11,3	11,8	8,5	23,7	16,4	28,6	20,2	25,9	19,6	26,2	22,1	6,7	0,3	13,2	9,3
5	3,5	2,0	7,8	0,5	15,9	9,0	14,6	7,7	17,7	9,0	18,5	10,9	22,8	15,4	25,6	13,6	28,0	22,3	26,8	15,6	10,5	2,6	15,4	10,9
6	3,8	1,1	2,3	-2,2	17,7	1,3	19,2	11,7	15,7	9,0	19,7	12,1	24,4	17,8	21,8	15,1	29,0	21,6	19,3	11,8	14,0	8,2	16,7	11,1
7	6,5	0,7	-1,9	-4,7	3,6	-2,9	15,5	4,4	17,0	11,0	18,5	9,9	27,5	17,1	24,0	17,4	28,3	22,5	17,9	11,4	15,6	10,8	16,9	9,9
8	5,2	1,5	5,2	-1,3	2,3	-2,6	9,4	3,2	16,6	9,9	15,4	9,6	22,1	15,9	25,3	19,0	29,1	22,9	19,0	12,1	18,1	12,8	15,1	9,8
9	3,6	1,8	6,8	3,2	5,2	-0,2	16,4	8,2	18,1	11,7	16,2	11,5	22,9	15,4	25,4	16,4	28,6	17,8	15,8	12,2	19,4	10,2	15,3	11,1
10	2,8	1,1	6,1	2,7	11,4	5,7	17,7	11,3	16,8	7,8	17,0	12,4	24,5	18,8	20,1	14,7	20,4	14,0	17,2	11,6	16,5	11,5	14,7	8,3
11	4,8	0,3	6,7	0,6	15,3	2,3	19,2	14,4	12,3	9,5	18,1	10,0	25,4	21,3	21,6	15,4	21,4	14,4	17,6	11,9	13,9	4,4	12,1	5,9
12	5,5	1,6	5,1	-0,3	4,7	2,3	19,6	4,6	16,6	8,2	12,8	8,8	25,9	20,1	23,5	15,8	23,1	15,1	18,9	12,3	12,8	7,6	7,1	3,3
13	4,1	1,3	2,7	-0,8	5,4	-1,0	11,3	3,3	18,7	13,2	19,6	13,2	26,0	21,1	24,8	15,1	23,4	15,3	18,8	11,9	14,7	7,6	8,2	3,0
14	2,7	0,5	4,2	-0,1	4,7	-0,5	14,8	4,8	21,0	14,0	23,1	14,7	26,3	19,7	21,9	14,3	22,9	16,5	17,3	11,6	16,0	8,1	8,1	4,7
15	2,8	0,3	6,7	1,9	5,0	0,2	17,9	12,5	18,8	11,4	24,9	18,5	26,2	21,3	24,2	16,9	23,0	17,4	16,9	12,2	17,3	11,1	8,5	5,4
16	3,5	-0,6	10,2	5,3	7,9	1,6	19,3	13,5	20,3	13,0	26,0	19,7	26,5	19,4	24,5	17,8	22,8	17,4	14,9	11,6	16,0	10,6	11,6	6,4
17	4,9	0,5	12,0	9,3	8,9	2,6	18,3	12,0	23,5	16,1	26,3	20,2	24,2	17,1	28,2	21,1	19,2	14,7	15,9	9,3	17,3	12,9	10,9	6,0
18	8,2	5,2	14,9	8,2	5,4	1,4	15,5	9,9	24,6	16,8	27,4	21,1	23,1	15,5	28,0	21,3	20,3	14,7	13,0	7,4	18,3	13,2	8,2	6,9
19	9,1	4,2	15,2	7,9	6,8	2,5	12,6	9,9	25,2	20,8	27,6	23,7	24,3	17,5	30,8	22,2	20,6	14,2	14,1	8,6	17,9	11,2	9,6	4,9
20	8,4	2,2	14,9	8,3	4,5	1,9	14,1	9,8	25,8	19,0	28,4	23,5	27,9	21,0	29,9	23,3	20,4	15,1	16,8	11,0	15,2	10,6	5,3	3,2
21	8,7	4,2	13,7	6,2	11,8	4,4	15,2	10,2	26,1	16,5	30,5	24,4	29,0	22,1	28,8	19,1	21,6	15,5	17,9	13,7	17,5	10,2	4,7	2,5
22	8,1	3,2	7,7	5,3	13,7	7,8	17,6	10,2	24,0	18,5	31,2	24,3	30,6	23,1	26,0	17,3	21,5	15,2	18,5	14,0	13,7	9,5	4,2	2,6
23	3,4	-3,3	10,3	4,9	12,1	6,4	19,4	12,9	25,4	20,2	31,1	23,5	31,5	25,0	25,6	19,7	21,8	15,7	19,6	13,0	10,3	6,8	4,7	2,8
24	-2,1	-3,4	6,0	4,0	9,2	3,8	20,6	13,9	27,9	16,8	28,5	21,2	31,1	16,8	26,0	19,0	19,2	14,1	22,5	17,0	15,0	7,6	5,9	1,9
25	-1,0	-3,8	6,0	4,1	10,3	6,0	21,4	14,2	20,5	12,6	28,0	22,5	29,1	22,9	26,2	20,3	20,3	13,6	23,1	16,1	16,7	12,3	6,8	2,2
26	1,2	-3,2	5,6	2,6	12,1	7,1	19,4	11,9	21,0	12,7	30,5	24,2	29,1	22,4	24,3	17,3	18,6	13,4	21,7	15,0	17,8	12,5	9,7	2,5
27	3,6	-0,3	8,4	2,5	17,1	10,4	15,7	10,2	24,1	16,1	32,2	25,6	28,6	22,8	22,6	16,4	16,7	13,7	22,4	16,1	16,1	6,8	7,2	2,3
28	8,2	3,4	6,5	1,0	18,7	13,2	14,3	10,0	26,2	19,5	31,2	24,1	29,0	23,6	24,2	14,1	19,3	14,3	22,0	16,0	9,5	6,2	7,6	2,8
29	10,6	5,2			19,7	11,4	13,0	9,3	26,1	20,7	32,7	27,6	30,1	24,1	22,3	17,2	19,4	14,5	20,6	13,0	10,7	6,4	8,8	3,8
30	7,8	5,5			18,7	10,2	14,0	10,1	27,2	18,0	33,8	21,5	31,7	16,0	25,5	12,8	21,4	16,4	20,2	13,2	11,8	6,5	10,7	4,8
31	6,6	5,5			17,1	11,3			25,5	8,2			26,6	21,2	18,0	12,7		14,9	8,6			12,2	7,0	
MEDIE	5,5	1,7	8,3	3,2	10,4	4,1	16,5	9,8	20,8	13,5	23,3	17,0	26,7	19,5	25,4	17,8	22,4	16,3	19,3	13,3	14,8	8,5	10,1	5,6
Med. Mens.	3,6		5,8		7,2		13,1		17,2		20,1		23,1		21,6		19,4		16,3		11,6		7,9	
Med. Norm.	5,7		5,5		9,6		11,1		16,7		21,5		23,4		23,3		17,8		15,4		10,3		6,2	
CASOLI																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(378 m s.m.)	
1	9,8	1,0	8,6	4,1	5,6	1,4	22,0	11,7	19,4	11,2	20,8	10,4	32,0	21,8	33,2	23,2	24,2	14,6	24,0	16,5	16,2	10,0	13,0	6,9
2	14,1	5,2	13,6	6,0	10,7	4,4	22,2	10,9	17,2	9,3	14,1	9,4	29,7	18,7	36,5	22,1	25,1	16,8	24,4	19,0	8,2	12,9	6,1	
3	9,0	5,0	13,6	6,0	12,4	0,7	18,4	10,2	20,4	12,6	14,1	8,9	28,2	18,2	32,9	20,9	26,6	18,3	24,4	16,7	11,0	1,6	11,8	6,4
4	7,8	3,9	13,2	5,5	14,0	7,1	19,3	8,4	20,0	10,6	16,0	10,7	28,8	18,6	34,4	20,7	28,5	19,6	27,4	21,5	8,3	1,3	12,1	8,0
5	5,0	3,0	10,8	1,9	18,5	9,6	16,1	7,5	20,8	11,1	22,5	12,5	25,9	16,9	31,4	15,4	31,1	22,0	28,7	17,0	7,7	3,5	15,3	9,7
6	6,1	1,4	3,3	0,1	19,2	2,5	21,4	12,5	19,0	9,0	24,4	11,6	29,3	18,2	25,8	16,4	31,5	21,6	21,6	12,6	13,7	8,0	16,7	9,2
7	7,4	1,0	1,2	-2,9	4,3	-1,5	18,0	6,6	20,6	11,1	22,4	10,0	32,5	19,2	27,1	17,1	30,8	21,5	20,0	12,9	16,0	9,6	16,0	7,9
8	6,9	2,1	2,6	-1,8	3,3	-0,8	11,4	3,9	20,6	10,8	18,3	11,1	26,9	16,9	28,9	18,9	32,0	22,3	20,9	13,6	17,2	10,6	14,4	9,1
9	6,0	2,5	7,6	2,3	5,9	0,1	17,6	8,2	21,8	12,3	19,8	11,8	26,3	17,2	29,2	16,7	31,4	19,7	18,2	13,7	16,5	8,6	16,8	11,3
10	4,3	3,1	6,9	2,1	13,2	6,6	20,2	10,6	20,1	8,7	19,8	12,1	29,2	19,5	23,1	16,3	23,6	15,6	19,1	11,4	16,8	11,9	16,5	7,4
11	5,7	0,9	8,7	1,1	16,4	3,9	21,2	15,3	16,8	10,5	21,9	11,8	29,8	21,6	24,9	15,8	24,8	15,8	19,6	12,8	16,0	4,1	13,4	7,6
12	7,9	2,4	7,6	1,3	6,7	3,9	22,0	6,3	19,8	10,4	17,7	11,1	30,4	20,4	27,5	16,3	25,8	16,1	20,1	12,6	11,6	6,6	9,2	4,8
13	6,1	3,0	5,7	-0,2	7,9	0,2	14,9	5,0	22,3	13,4	22,6	13,7	30,1	21,6	27,5	17,1	26,1	16,6	20,3	12,4	16,4	9,9	9,5	3,6
14	5,6	2,0	6,7	0,7	5,8	0,7	17,0	6,4	24,6	14,2	25,9	15,2	30,9	20,7	26,5	15,1	26,5	16,0	20,0	12,2	13,5	7,8	10,4	5,1
15	4,4	2,3	7,8	1,3	7,4	2,8	21,7	11,9	23,1	13,6	29,7	18,8	30,3	21,2	28,3	16,0	26,8	18,8	19,2	14,2	16,3	9,6	11,1	5,6
16	6,5	-0,4	11,6	5,6	8,7	3,0	22,1	13,5	23,1	13,4	30,3	20,2	30,7	20,1	27,2	17,9	26,7	18,1	16,6	11,4	15,7	9,4	11,6	5,4
17	5,7	0,0	13,5	8,1	11,2	4,7	20,5	11,8	26,4	16,4	30,5	20,4	29,1	18,1	32,9	21,1	21,4	15,1	16,6	10,6	16,6	11,7	11,4	7,5
18	8,6	3,1	16,3	6,9	7,7	3,5	18,2	11,7	27,6	17,1	31,6	21,2	27,4	17,3	30,9	22,2	24,2	15,4	15,7	7,6	18,1	12,4	11,0	7,7
19	10,7	5,6	16,6	7,8	10,3	3,5	14,1	11,8	28,6	19,4	33,0	22,0	28,2	18,2	35,0	22,4	23,5	15,3	16,1	8,7	18,1	11,2	11,4	6,1
20	8,6	2,6	16,3	8,3	9,1	3,9	16,6	11,6	28,8	17,4	30,5	22,0	32,1	20,5										

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

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.
MONTAZZOLI																								
(Te) Bacino: SINELLO (871 m s.m.)																								
1	9,6	4,5	6,9	3,4	6,7	-0,2	18,9	11,6	14,8	8,8	15,9	7,6	27,1	18,9	29,5	22,0	20,3	12,7	22,4	15,8	17,8	9,4	10,7	4,9
2	9,0	4,7	10,6	5,2	9,8	3,1	19,8	9,2	14,4	8,7	11,4	6,6	26,8	16,4	33,6	22,9	22,0	15,3	22,8	16,6	19,5	5,3	10,4	5,0
3	8,5	1,5	13,8	7,6	9,9	-0,3	15,9	8,7	16,6	10,0	11,9	6,2	24,8	15,0	29,2	17,4	24,9	16,9	25,5	17,6	7,3	-0,2	10,6	5,6
4	4,4	0,8	13,0	3,7	10,5	5,2	16,7	5,9	16,7	9,4	13,0	7,9	24,3	15,9	28,2	18,8	25,9	19,0	28,2	18,2	6,5	-0,2	12,9	8,1
5	1,5	0,3	7,6	-0,5	13,0	7,3	14,1	8,0	16,4	8,4	18,0	8,9	22,3	14,5	26,2	12,4	27,9	21,6	24,2	14,4	9,9	1,9	15,6	10,6
6	3,2	-0,2	-0,3	-3,9	13,9	0,2	19,2	11,2	15,5	7,3	18,1	11,2	25,2	17,7	22,7	14,3	30,2	20,9	18,0	10,8	13,1	7,5	16,5	11,3
7	6,2	-0,4	-2,4	-5,4	0,8	-3,6	14,8	3,8	17,5	10,3	19,0	8,7	27,0	17,4	23,4	14,4	29,2	23,0	18,1	11,0	16,0	9,8	17,3	9,8
8	6,0	0,4	5,2	-4,5	-0,2	-3,4	8,3	2,2	17,3	9,3	14,4	7,1	22,7	14,9	24,9	18,4	30,3	23,0	18,8	10,8	19,1	13,0	15,5	10,1
9	2,4	0,4	6,8	2,6	6,5	-1,6	14,4	8,0	18,0	10,1	16,2	8,7	22,8	15,2	23,8	15,1	28,9	16,2	15,2	10,1	19,8	9,9	14,6	9,7
10	1,1	-0,2	5,1	2,0	12,3	6,2	17,4	11,6	15,2	6,7	16,3	9,1	24,7	17,2	19,5	13,8	23,7	13,0	16,8	10,1	16,8	10,1	12,5	6,4
11	2,3	-1,2	6,7	-0,9	13,9	1,9	18,0	13,6	13,3	8,9	18,4	9,2	25,7	18,4	20,1	14,7	22,3	13,7	18,2	10,5	15,5	2,5	12,5	5,3
12	3,3	0,7	4,5	-2,1	4,7	0,8	16,6	3,0	16,0	8,5	13,7	8,0	27,2	18,6	24,0	16,7	24,2	15,1	19,3	11,9	13,0	8,8	5,7	1,9
13	2,1	-0,4	1,4	-2,5	3,0	-1,9	12,1	2,6	18,8	12,6	18,9	11,2	26,6	18,8	23,3	15,4	24,2	15,4	19,4	11,1	14,8	6,2	7,8	2,2
14	1,3	-1,0	3,8	-1,6	1,1	-2,3	14,1	2,7	21,3	13,4	22,7	14,2	27,0	18,4	22,1	14,2	23,9	17,1	17,7	9,6	16,9	6,9	8,7	3,6
15	2,9	-0,6	6,5	1,2	5,4	-0,3	18,2	13,2	19,1	10,1	25,5	18,4	26,6	19,1	25,1	16,2	25,1	16,5	16,7	11,1	17,7	11,6	11,0	4,7
16	3,3	-0,4	8,3	3,7	6,1	0,9	20,1	13,6	20,4	12,4	27,0	18,9	27,1	16,1	26,7	18,7	22,2	16,7	13,5	8,3	16,2	10,8	14,1	8,7
17	5,3	-0,3	12,9	7,4	7,8	1,5	21,2	10,5	23,1	16,5	25,8	19,7	24,2	<i>14,0</i>	28,1	22,1	18,2	13,0	13,6	8,1	16,7	11,9	14,8	7,2
18	8,0	4,8	14,2	5,3	3,8	0,1	16,6	10,1	24,8	16,9	28,0	21,7	23,4	14,4	29,0	21,6	21,5	14,1	13,1	5,6	17,7	12,5	10,5	6,5
19	8,8	2,7	11,5	5,8	7,6	1,3	10,8	8,3	24,5	21,6	29,9	23,5	24,7	16,2	32,3	23,3	21,2	13,4	14,8	8,1	17,9	10,0	9,0	3,7
20	5,9	0,9	14,5	6,6	6,8	1,5	13,1	9,1	27,0	19,1	31,7	26,4	27,6	19,0	33,2	23,9	20,5	13,7	16,8	11,6	15,9	9,9	3,8	1,9
21	8,1	4,0	9,9	4,6	9,6	5,5	15,2	8,6	27,0	16,9	31,4	24,9	29,9	21,3	29,9	18,4	21,8	13,3	19,1	13,4	16,8	9,6	2,4	1,5
22	8,3	1,4	6,9	4,0	15,1	8,7	16,6	8,7	24,5	17,4	31,7	24,3	34,2	23,5	27,0	16,8	21,5	14,3	19,0	14,2	14,7	7,7	2,8	1,1
23	1,5	-4,4	11,2	4,3	12,4	6,0	18,4	11,4	29,1	22,4	30,6	22,3	32,7	23,9	25,5	18,6	22,6	13,7	19,8	13,2	12,6	5,5	2,6	1,6
24	-3,2	-5,6	5,1	3,5	7,7	3,0	19,5	12,8	31,0	15,7	29,9	21,5	32,1	23,1	26,3	18,0	19,5	<i>12,0</i>	21,7	17,7	15,5	7,0	6,0	0,8
25	-3,3	-5,2	4,9	3,2	12,3	5,3	19,5	13,5	22,7	12,3	28,8	22,2	31,2	21,4	27,0	20,3	20,5	13,6	21,7	15,6	16,6	11,2	5,7	1,1
26	1,6	-4,2	5,4	1,5	12,1	6,5	19,2	11,6	21,0	13,8	30,5	24,0	30,6	21,4	26,3	16,2	19,3	12,8	20,9	15,2	18,0	11,2	8,0	1,8
27	4,6	0,3	7,7	3,0	16,2	10,8	14,8	9,8	23,0	16,1	32,3	23,7	31,0	20,8	22,9	15,5	14,4	12,2	24,2	17,1	16,2	5,5	6,7	1,5
28	6,1	2,2	5,2	0,0	20,0	13,4	13,7	9,5	26,0	20,0	31,2	24,1	30,5	22,8	23,6	12,9	18,1	12,7	24,5	16,9	12,6	5,0	7,7	2,3
29	10,4	5,4			21,8	10,7	12,0	9,1	26,4	20,1	33,1	28,4	30,8	21,2	23,1	16,3	19,7	13,6	21,3	13,0	11,4	5,8	9,1	2,7
30	8,7	5,6			18,0	8,3	14,0	9,6	26,5	15,9	33,4	20,8	31,7	14,9	24,8	12,1	21,6	15,6	21,1	12,2	11,9	5,8	9,7	4,1
31	6,2	4,5			17,4	10,5			23,3	5,7			26,1	18,9	18,0	<i>10,8</i>		15,4	6,5				11,5	5,2
MEDIE	4,6	0,7	7,4	2,0	9,9	3,4	16,1	9,1	21,0	13,1	23,6	16,3	27,3	18,4	25,8	17,2	22,9	15,5	19,4	12,5	15,1	7,7	9,9	4,9
Med. Mens.	2,7		4,7		6,6		12,6		17,0		20,0		22,8		21,5		19,2		15,9		11,4		7,4	
Med. Norm.	3,5		3,9		6,5		9,9		14,7		19,0		22,0		22,0		18,1		13,2		8,2		4,8	
CUPELLO																								
(Te) Bacino: SINELLO (296 m s.m.)																								
1	12,6	3,6	8,6	5,1	5,9	1,8	21,7	13,0	20,6	12,0	20,6	11,2	31,2	22,2	30,6	24,1	25,1	16,1	25,6	17,3	18,5	11,1	13,2	7,2
2	14,3	5,8	10,9	5,5	12,7	5,3	21,4	10,9	18,4	10,7	16,1	9,6	28,7	19,1	37,0	23,8	25,6	17,4	26,4	17,9	21,3	9,4	12,9	8,6
3	9,6	4,8	14,7	6,8	12,5	2,6	20,5	10,1	20,3	12,9	13,6	9,9	25,7	18,6	33,4	22,0	27,9	18,6	25,9	18,4	10,6	2,7	14,7	8,2
4	7,7	4,9	14,9	6,0	14,4	7,8	20,5	8,3	20,4	11,3	15,1	10,6	25,8	18,9	35,9	22,5	28,1	20,8	27,4	20,7	10,9	2,0	13,6	9,5
5	6,0	3,3	10,4	3,0	16,7	11,1	14,7	9,1	21,0	11,0	20,2	11,5	24,6	17,2	30,3	15,1	32,0	22,6	28,4	18,1	9,7	3,8	16,6	11,5
6	5,7	2,8	5,2	0,5	19,1	2,2	20,9	14,3	20,3	9,1	24,6	14,4	28,1	19,8	23,7	17,6	31,9	21,8	21,4	13,3	15,1	8,7	17,5	10,9
7	8,0	1,3	2,3	-0,1	2,7	0,1	18,6	7,4	19,1	12,4	22,7	10,6	30,4	19,9	25,7	18,3	31,9	22,1	19,5	13,3	17,4	10,6	18,5	10,1
8	7,0	2,9	4,2	0,3	6,0	1,2	9,3	4,2	20,4	12,4	18,0	11,4	27,6	16,9	29,2	20,5	31,2	23,0	23,0	13,5	19,5	10,9	16,2	10,3
9	6,2	3,4	9,5	3,6	7,6	1,9	16,3	8,7	22,2	13,5	19,3	11,6	24,9	17,6	29,5	17,5	30,0	19,3	19,1	13,2	16,7	10,5	18,0	11,5
10	5,1	2,8	7,7	3,4	16,8	7,8	19,1	11,7	19,5	10,8	19,6	12,1	26,4	19,0	22,2	16,2	23,0	16,2	19,1	13,1	18,1	12,1	17,0	10,2
11	6,0	1,5	8,4	1,7	18,4	5,4	21,8	16,6	18,9	12,0	21,0	12,4	27,4	21,6	21,1	16,5	23,9	15,7	19,2	12,0	16,0	5,5	14,0	8,6
12	6,5	4,0	7,6	0,9	7,2	5,2	20,1	6,7	17,4	10,8	17,0	11,0	27,8	20,6	27,3	17,9	25,7	15,9	22,1	13,7	14,1	7,5	9,0	5,3
13	7,0	3,4	6,2	0,7	7,4	0,9	12,7	5,5	22,2	14,0	20,9	12,7	28,9	21,3	28,5	19,8	27,2	17,8	22,1	12,9	17,8	10,6	10,0	5,5
14	5,9	2,9	7,0	1,3	5,2	1,6	13,5	6,8	24,9	14,7	24,3	16,8	28,7	20,3	28,9	16,5	26,6	17,9	19,6	12,4	15,0	9,0	11,2	6,9
15	4,3	2,3	9,6	3,0	7,1	3,0	22,3	13,3	21,4	12,9	29,1	20,5	28,2	21,0	27,8	17,6	28,3	19,3	19,3	13,7	18,8	11,0	10,4	7,9
16	7,0	0,9	13,1	6,0	9,1	4,3	22,3	14,6	20,6	15,0	30,3	21,0	28,6	19,6	27,8	19,5	27,2	19,3	17,4	11,5	18,1	11,2	12,6	8,1
17	6,4	2,3	13,8	11,6	11,9	4,9	21,8	13,0	26,2	18,8	30,2	21,2	26,2	17,0	34,4	23,2	23,8	15,7	17,2	10,4	18,4	12,2	12,2	7,2
18	9,7	3,5	18,5	8,9	8,0	3,1	19,0	11,5	27,8	18,8	31,2	22,5	24,9	17,5	29,5	21,8	26,4	16,6	16,1	10,0	19,7	13,3	10,6	8,1
19	12,5	5,6	17,6	9,6	10,4	4,5	13,5	12,0	28,7	20,4	33,3	22,8	25,6	<i>16,8</i>	37,1	23,0	23,8	16,2	18,4	10,3	18,9	10,5	11,7	6,7
20	7,7	3,7	17,7	10,4	9,0	5,0	17,3	12,2	29,1	20,6	31,3	23,3	28,8	20,0	31,4	22,2	24,0	15,9	18,6	11,9	17,3	11,7		

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.
VASTO																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO																						(196 m s.m.)	
1	13,7	4,1	9,8	6,0	6,7	2,3	19,2	12,5	18,4	12,3	18,1	11,2	29,0	22,4	32,7	23,9	22,8	15,9	24,1	17,3	17,4	11,9	14,6	8,3
2	15,3	5,8	12,0	6,6	11,0	5,9	18,9	11,0	16,4	10,5	16,2	9,7	27,8	19,7	33,5	23,5	24,1	17,0	23,4	17,7	20,9	9,1	13,7	9,8
3	10,0	5,4	13,9	6,1	12,4	3,0	17,5	10,4	17,7	12,6	14,1	10,4	25,6	19,3	30,6	22,7	25,2	18,0	23,8	17,5	11,4	3,4	13,5	8,1
4	8,7	5,5	12,3	6,3	14,6	9,9	17,4	8,4	18,4	10,8	15,9	10,8	25,7	19,2	33,4	23,0	26,0	19,4	28,9	23,0	9,8	2,8	13,8	9,4
5	6,6	4,2	10,5	3,8	18,1	12,5	16,0	9,5	18,7	11,5	20,2	11,6	24,8	18,3	29,7	15,3	28,9	22,0	28,4	18,3	12,5	6,2	15,8	13,0
6	6,9	3,3	6,5	1,5	19,2	2,8	21,4	14,5	18,4	<i>10,4</i>	22,3	15,0	25,9	19,5	24,6	18,3	29,5	20,8	21,6	14,6	16,3	10,8	17,4	10,9
7	8,3	2,1	3,9	1,0	4,0	<i>0,7</i>	18,7	7,9	18,9	12,3	21,3	11,5	26,6	20,2	26,0	19,0	28,8	20,9	20,1	13,7	16,9	10,5	17,7	9,6
8	8,0	4,0	6,4	0,8	6,6	1,9	11,0	4,7	18,7	11,8	17,9	12,3	26,5	18,3	27,7	20,8	28,5	22,2	21,2	13,7	18,1	9,8	16,6	10,0
9	6,8	4,1	9,4	4,7	7,3	2,1	14,8	8,7	19,8	13,4	19,4	12,6	25,1	18,7	27,1	17,9	28,8	19,5	20,2	13,5	17,0	10,1	19,7	12,2
10	6,1	3,0	8,6	2,7	15,1	7,5	15,9	10,5	20,0	10,8	20,0	13,8	26,5	20,3	23,5	16,5	24,1	16,8	19,9	13,7	18,6	13,4	17,9	10,1
11	7,0	2,3	8,3	2,3	19,1	5,5	21,8	16,2	16,6	11,6	20,9	13,0	27,6	22,3	23,4	16,6	23,6	16,8	19,8	13,4	17,7	5,8	15,2	8,8
12	7,5	4,7	8,0	1,5	7,5	5,3	21,8	7,2	17,8	11,6	17,3	11,1	27,8	21,6	25,5	18,4	24,1	16,6	20,9	14,5	15,0	8,5	9,4	5,5
13	7,7	3,0	6,4	1,5	8,0	1,0	13,1	6,2	19,7	13,0	21,7	14,5	29,0	22,6	28,6	20,3	24,4	18,0	20,5	13,7	18,0	11,1	11,5	5,8
14	6,7	3,2	7,2	1,6	5,5	2,8	16,0	7,5	21,8	14,8	24,9	17,2	28,8	21,3	26,6	<i>14,2</i>	24,1	18,7	19,8	13,2	15,9	8,3	12,1	7,7
15	4,9	2,6	9,2	3,1	7,8	3,5	18,4	12,7	21,7	13,6	25,8	20,5	28,2	22,4	25,4	16,9	26,4	19,5	20,1	14,1	18,2	10,1	10,9	7,9
16	7,6	1,5	13,5	7,3	8,8	4,0	19,5	12,9	20,5	14,2	28,0	21,0	28,8	19,1	25,2	19,1	28,1	19,3	18,4	12,4	16,8	10,0	12,8	8,9
17	7,2	2,3	15,5	12,6	10,4	5,3	20,1	11,9	25,2	18,7	27,0	20,2	26,1	<i>17,6</i>	33,7	22,5	23,5	15,4	17,6	11,5	17,7	12,7	12,6	6,5
18	11,0	5,9	19,0	9,0	8,7	3,1	16,7	11,9	26,0	18,4	28,0	22,0	24,9	18,0	28,7	22,0	25,8	16,6	16,9	10,5	19,1	12,6	11,1	8,8
19	13,6	6,0	17,7	8,8	9,8	4,7	14,4	12,5	27,3	18,3	29,0	21,0	26,2	18,3	35,2	22,1	22,9	16,2	16,9	10,1	18,4	11,2	12,6	7,0
20	8,3	4,2	17,6	11,3	8,7	5,3	17,5	12,7	27,4	18,9	32,4	22,2	28,4	21,0	29,2	21,7	23,1	16,9	19,8	13,2	18,0	10,9	8,7	5,7
21	10,2	2,8	15,8	7,8	10,9	6,7	18,4	11,4	28,7	18,3	31,8	23,7	31,0	22,4	33,2	21,2	23,8	16,6	20,0	14,8	18,3	11,7	6,8	5,2
22	11,4	4,4	12,7	7,5	15,5	8,7	19,5	11,7	25,6	16,6	31,4	23,0	32,3	24,2	27,5	18,7	23,8	16,2	19,7	14,5	16,2	12,0	7,3	5,2
23	7,3	0,7	14,7	6,9	11,8	8,0	22,8	14,1	29,9	19,1	33,4	24,6	33,9	24,4	25,5	19,7	23,8	16,6	19,4	15,7	15,1	9,1	8,3	5,1
24	3,3	-0,2	9,3	6,9	11,6	5,8	22,3	14,5	30,7	18,6	30,2	21,5	32,4	24,5	26,3	19,8	23,2	15,4	26,8	17,5	14,3	9,9	9,6	3,7
25	3,3	0,0	8,2	6,5	12,3	8,0	22,7	13,0	24,1	15,5	29,5	22,6	31,0	22,5	27,7	21,1	22,5	<i>14,8</i>	26,7	19,1	16,5	10,8	9,9	4,0
26	2,6	-1,2	8,6	5,3	14,2	7,7	21,7	12,7	22,5	15,2	31,0	24,0	30,8	23,4	29,0	18,5	23,8	15,8	23,7	14,4	17,7	11,2	11,3	5,9
27	6,0	2,3	10,6	5,7	15,7	10,1	18,8	12,6	24,1	17,0	31,9	25,4	30,8	23,4	25,0	18,3	20,9	15,4	19,3	14,9	14,5	10,6	10,1	5,3
28	9,4	5,1	9,8	4,0	17,2	11,7	17,2	13,0	26,7	18,7	33,1	24,3	31,3	24,9	25,4	16,0	22,2	16,1	19,6	12,5	14,9	10,1	10,5	4,6
29	11,8	7,3			21,8	13,3	16,8	12,6	26,1	20,2	32,2	25,3	32,0	25,4	26,4	19,2	22,6	16,2	18,8	14,2	14,7	8,7	10,9	5,8
30	10,7	8,6			19,0	11,3	16,6	12,3	31,1	20,2	36,5	24,4	31,7	19,7	27,3	15,2	23,8	17,3	21,1	14,4	15,2	10,5	12,0	5,5
31	10,3	7,4			17,7	11,7			28,4	10,7			28,8	22,1	21,3	14,8		18,3	9,9			12,3	6,9	
MEDIE	8,3	3,7	10,9	5,3	12,2	6,2	18,2	11,3	22,8	14,8	25,4	18,0	28,6	21,2	27,9	19,3	24,8	17,6	21,2	14,6	16,4	9,8	12,5	7,5
Med. Mens.	6,0		8,1		9,2		14,7		18,8		21,7		24,9		23,6		21,2		17,9		13,1		10,0	
Med. Norm.	7,2		7,9		10,3		13,6		17,8		22,0		24,7		24,7		21,2		16,8		12,3		8,7	
VASTOGIRARDI																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						(1137 m s.m.)	
1	5,7	0,2	7,1	2,2	3,7	-1,1	13,2	5,0	11,6	5,9	15,9	4,6	27,3	15,5	25,1	17,5	19,1	9,8	18,8	10,8	15,1	6,2	7,3	1,4
2	5,4	0,2	9,3	3,2	3,1	-0,6	15,9	7,1	14,9	4,9	9,0	3,8	22,2	13,7	26,7	16,5	21,2	11,5	18,8	11,6	10,4	2,2	6,7	0,5
3	1,6	-1,2	9,4	1,1	5,2	-2,8	15,1	5,4	16,8	7,5	10,0	3,1	24,6	12,1	25,2	14,5	23,7	12,9	19,5	12,1	4,0	-4,1	6,8	1,2
4	1,4	-0,1	8,3	1,2	4,8	-0,8	15,6	3,1	14,7	5,7	11,9	4,8	23,2	11,6	21,9	13,0	23,8	15,0	19,2	13,6	3,8	-2,9	7,3	4,0
5	1,0	-0,8	4,2	-1,8	6,8	3,4	13,5	4,6	13,8	6,0	14,5	6,2	19,7	11,7	21,4	11,8	26,3	16,4	18,0	10,0	4,2	-2,0	8,1	5,7
6	1,4	-3,3	-1,4	-6,7	5,6	0,4	11,3	4,6	13,5	4,4	15,1	7,1	25,9	14,7	19,1	11,6	28,5	17,7	15,4	8,6	7,0	2,2	10,8	6,1
7	1,9	-3,5	-6,0	-8,3	0,7	-5,4	8,2	3,2	14,4	5,5	12,7	4,6	24,6	13,6	19,3	10,8	28,7	18,1	15,5	8,1	11,9	5,7	9,2	5,1
8	0,9	-3,4	0,7	-6,7	-4,5	-5,7	5,6	0,7	14,6	5,5	13,1	5,1	21,0	<i>11,3</i>	20,5	12,5	26,8	16,6	16,1	8,1	13,9	5,9	10,6	5,8
9	1,7	-1,8	2,9	-1,8	1,0	-4,7	14,0	3,0	14,0	7,0	13,2	6,0	18,8	11,4	21,8	11,3	27,0	15,0	11,8	7,6	11,7	5,4	8,5	6,1
10	0,6	-3,5	3,9	-1,5	4,3	-0,5	15,2	6,3	9,6	2,5	13,2	6,4	23,0	15,4	17,6	11,7	20,0	10,7	15,5	7,2	11,0	6,3	7,0	1,8
11	1,1	-4,2	3,8	-4,7	4,8	-0,6	12,9	6,2	11,9	6,5	15,8	6,9	23,1	17,5	18,3	11,0	21,2	12,5	15,6	7,4	11,3	1,0	6,7	2,5
12	1,1	-2,0	1,1	-4,6	0,9	-1,3	10,0	0,0	13,2	5,8	12,1	5,2	23,5	16,3	19,4	11,4	21,2	12,2	17,4	9,3	9,4	3,2	4,1	-0,4
13	-0,5	-3,3	-0,3	-5,9	0,3	-3,8	12,6	1,3	16,9	7,7	14,7	8,9	23,3	16,2	18,8	11,4	23,1	12,2	16,6	8,1	8,1	4,8	4,7	-1,8
14	-1,5	-6,3	0,6	-5,4	-2,1	-3,6	8,6	1,0	18,5	6,7	19,2	10,3	23,7	15,1	17,2	9,3	20,7	13,1	16,2	5,9	8,2	2,8	4,2	-1,0
15	-1,1	-5,0	4,1	-3,5	4,0	-2,9	14,6	3,6	16,9	7,8	21,3	12,1	23,7	17,4	19,2	10,6	20,3	13,7	13,2	8,0	10,0	4,1	7,9	4,0
16	-0,9	-3,1	4,3	-2,0	3,6	-0,5	15,3	6,6	16,0	9,3	24,3	12,4	23,5	15,1	21,4	13,9	17,5	11,4	12,1	6,8	11,1	5,1	11,4	6,2
17	2,8	-2,7	5,0	2,5	1,9	-1,3	17,5	7,4	21,6	10,9	23,1	13,8	22,5	12,6	23,8	16,0	12,6	10,6	11,2	5,1	10,3	6,1	11,3	5,3
18	2,7	-1,1	7,3	2,0	2,9	-2,2	14,1	7,5	19,9	11,8	26,8	16,2	21,5	12,1	26,9	17,9	12,5	10,1	11,8	2,0	11,8	6,5	8,4	5,5
19	3,2	0,7	5,4	2,2	5,0	-1,3	10,8	6,8	23,2	12,2	25,3	16,4	22,5	13,6	27,2	18,9	15,3	10,1	14,9	5,6	11,3	5,6	7,9	2,2
20	1,6	-3,2	7,3	3,0	5,0	0,1	14,2	7,1	21,0	9,5	23,3	17,2	26,3	16,4	28,8	19,2	16,7	10,4	12,4					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FROSOLONE																								
(Te) Bacino: TRIGNO (894 m s.m.)																								
1	8,6	3,5	7,3	1,6	3,2	-0,5	14,5	10,3	14,2	7,9	15,4	6,2	28,0	18,5	26,3	19,8	18,8	10,9	19,7	13,8	14,4	8,0	8,3	2,6
2	8,0	2,8	9,2	3,7	5,3	1,5	16,7	10,0	15,5	6,9	9,4	5,8	24,6	15,2	27,0	19,2	21,0	13,5	21,6	14,6	14,1	4,4	9,6	1,6
3	4,7	-0,5	12,6	4,3	6,2	0,0	15,6	6,8	17,5	9,0	11,6	4,3	23,7	14,4	24,9	16,6	24,0	14,1	21,6	15,7	5,7	-2,1	8,3	3,0
4	2,3	-0,1	11,5	2,9	6,6	2,8	15,2	3,8	15,8	6,5	10,2	6,5	23,1	14,5	22,9	15,9	26,3	16,3	22,0	16,4	4,8	-2,6	10,1	6,8
5	0,2	-0,4	6,7	-1,7	8,6	6,0	13,0	5,0	15,6	7,0	14,9	7,9	21,2	13,2	22,3	13,3	27,9	18,3	20,8	13,9	5,5	-0,5	11,0	7,4
6	1,3	-2,2	-1,2	-5,2	10,1	-0,2	13,4	8,0	12,3	5,1	15,9	11,0	24,7	15,8	22,3	13,5	30,0	19,2	16,6	9,1	10,5	4,8	14,3	7,5
7	5,6	-3,0	-3,6	-7,2	-0,5	-4,5	11,1	3,3	15,6	8,1	12,7	6,7	27,3	17,5	20,7	11,8	29,7	19,5	16,6	8,9	14,0	6,5	11,5	7,0
8	4,4	-2,0	2,0	-5,4	-2,3	-5,0	6,7	1,0	14,8	7,5	12,6	6,2	21,6	13,0	22,7	15,4	29,4	20,9	16,7	9,0	16,9	9,5	13,4	7,2
9	1,9	-0,5	4,4	1,9	3,0	-4,1	14,6	6,7	15,7	9,8	14,8	8,5	23,0	13,2	22,6	12,9	29,6	15,1	13,5	8,7	16,9	8,2	11,3	8,2
10	0,0	-1,6	4,7	0,1	7,8	2,6	16,1	10,5	13,2	6,5	13,7	8,7	22,8	15,2	20,7	12,6	19,8	12,8	14,8	8,4	13,8	8,3	10,1	5,3
11	2,6	-3,2	5,2	-2,4	8,3	0,6	15,7	9,5	12,9	7,9	16,3	7,7	23,2	18,0	18,6	13,7	22,8	12,6	16,2	8,6	12,9	1,9	8,6	3,8
12	1,3	-0,9	2,9	-3,4	2,5	-0,9	9,9	1,0	13,4	4,7	10,8	5,7	23,7	15,6	20,6	15,4	23,8	13,4	18,0	9,7	11,0	5,9	4,7	1,8
13	1,1	-2,1	-0,2	-4,3	1,0	-3,2	11,7	1,6	16,9	10,4	16,2	10,5	24,3	17,7	19,3	14,3	24,3	13,4	18,4	9,0	11,3	5,5	7,3	0,0
14	0,1	-2,4	1,2	-3,1	-0,1	-3,0	11,3	1,8	18,0	11,8	19,5	12,9	24,5	16,8	17,8	13,0	24,7	14,1	17,6	8,0	12,9	4,2	5,4	2,0
15	-0,1	-2,6	4,5	-1,9	4,6	-1,5	15,5	10,1	16,1	9,4	22,3	16,1	25,5	19,1	19,8	13,8	24,1	15,5	14,8	9,8	14,8	8,1	8,1	2,5
16	0,5	-1,5	4,6	2,0	3,9	-0,2	16,0	10,5	18,0	11,0	25,3	16,6	24,8	16,3	24,0	15,4	21,4	13,4	12,1	7,3	15,9	8,0	13,4	6,5
17	2,9	-2,4	7,7	4,6	6,2	0,7	17,1	9,4	21,3	13,8	25,5	16,9	22,7	14,1	25,4	20,8	16,2	11,9	12,2	5,8	12,9	9,4	13,6	7,0
18	5,3	1,5	9,3	4,4	4,9	-0,6	16,3	8,4	20,5	13,4	27,4	20,2	21,2	14,2	26,9	22,4	15,9	13,3	11,1	2,8	13,7	11,2	10,4	6,3
19	5,8	1,6	8,0	5,1	7,1	0,0	10,4	8,0	23,7	18,3	28,9	23,2	21,6	14,4	28,6	20,6	18,4	12,3	14,7	6,9	13,4	8,0	8,3	2,6
20	3,0	-1,3	9,1	5,4	4,3	0,8	13,7	7,4	24,1	15,3	27,7	22,9	25,6	16,9	31,7	25,7	19,8	12,2	16,2	9,8	13,6	7,9	3,2	0,9
21	7,6	2,3	6,7	2,9	9,4	3,7	14,8	6,9	19,9	13,1	29,4	22,0	28,0	18,6	31,7	18,0	19,8	13,0	18,1	12,2	11,8	7,8	2,0	0,6
22	7,4	-0,2	5,3	1,8	12,4	7,6	14,0	7,7	21,6	15,0	28,8	21,1	31,3	19,9	25,2	14,5	19,8	11,5	16,2	13,0	10,3	6,7	1,2	-0,4
23	0,6	-5,3	6,9	0,6	10,2	5,4	16,4	8,2	26,1	21,3	27,9	19,6	31,8	22,2	25,7	15,8	21,9	13,9	17,2	12,4	7,6	3,0	1,6	0,4
24	-4,8	-6,4	3,7	1,1	8,3	1,6	18,0	9,8	28,6	15,9	28,5	19,6	30,9	15,0	25,3	15,0	18,2	10,0	18,7	15,5	9,9	5,8	3,7	-0,4
25	-4,9	-6,5	3,4	2,2	9,4	4,0	18,9	8,9	22,3	11,6	28,7	19,2	29,4	18,7	23,4	17,6	20,0	11,0	20,0	14,1	14,8	8,4	3,4	-0,2
26	-1,5	-6,9	6,8	0,0	11,2	4,7	18,0	9,8	20,5	11,0	30,4	22,7	29,1	18,7	22,7	13,6	18,2	11,2	19,5	13,3	13,5	8,0	6,3	-0,6
27	0,1	-1,6	6,4	0,8	14,6	7,9	12,6	8,8	22,2	14,6	32,0	22,6	28,8	19,5	21,6	14,1	12,1	11,1	22,7	15,2	14,8	5,8	4,5	-1,2
28	4,8	0,3	4,0	-0,9	18,0	10,9	15,2	7,3	25,7	15,9	32,1	22,2	29,1	20,2	20,2	12,0	16,3	11,9	24,8	15,5	12,3	1,5	5,9	0,0
29	8,9	4,7			15,1	7,9	11,7	8,1	22,6	15,8	32,8	28,0	28,0	20,4	22,0	14,8	17,8	12,0	22,2	10,9	10,5	2,6	8,0	1,7
30	8,4	4,4			12,1	6,6	12,5	8,3	18,9	13,8	33,1	20,9	28,4	16,0	21,4	14,5	20,4	13,7	20,7	11,2	10,8	4,2	9,0	1,3
31	4,7	3,2			13,6	7,2			17,7	5,5			23,6	18,4	17,0	9,5			11,9	5,8			7,7	2,6
MEDIE	2,9	-0,9	5,3	0,4	7,3	1,9	14,2	7,2	18,7	11,1	21,8	14,7	25,7	16,8	23,3	15,7	21,7	13,7	17,7	10,8	12,2	5,6	7,9	3,0
Med. Mens.	1,0		2,8		4,6		10,7		14,9		18,3		21,2		19,5		17,7		14,2		8,9		5,5	
Med. Norm.	3,1		3,6		6,6		9,2		14,9		19,2		21,4		22,0		16,3		13,6		8,1		4,2	
TORREBRUNA																								
(Te) Bacino: TRIGNO (853 m s.m.)																								
1	9,8	3,5	9,5	3,2	4,6	1,9	18,4	10,0	14,8	8,6	15,2	7,9	27,4	19,7	28,3	20,8	20,8	<i>11,6</i>	21,6	13,6	16,5	8,8	10,6	5,6
2	9,2	3,2	10,5	3,9	8,9	2,7	20,0	9,9	13,8	7,1	12,8	6,7	26,6	16,7	31,1	20,7	22,3	13,5	23,3	14,3	15,9	5,7	11,6	3,9
3	7,3	1,1	15,2	4,8	10,0	0,4	17,1	8,2	16,3	9,9	10,8	6,8	24,8	15,3	28,8	17,7	24,5	15,2	23,2	15,3	7,9	-0,8	11,3	3,7
4	4,0	1,0	13,3	2,6	9,6	4,6	17,0	5,9	15,4	8,3	11,5	9,5	24,9	16,0	26,4	17,1	25,5	16,7	23,7	18,3	7,0	-0,4	12,3	7,1
5	1,7	0,4	7,4	-0,6	11,3	7,5	13,7	6,4	17,2	8,6	17,2	9,8	21,8	15,3	25,3	13,4	27,7	19,0	22,6	14,2	7,8	1,4	14,8	8,4
6	2,1	0,3	-0,6	-4,2	11,0	0,4	15,9	10,0	14,1	8,5	19,8	12,5	24,4	17,3	23,5	14,3	29,8	19,7	17,5	11,5	11,5	5,6	15,6	9,0
7	7,2	-1,3	-2,1	-5,5	0,3	-3,6	12,8	3,6	17,3	8,7	18,8	10,0	27,4	18,3	21,0	13,7	28,5	20,4	17,8	10,1	15,6	8,1	16,3	8,3
8	5,8	0,4	3,4	-4,0	-1,0	-3,4	7,6	2,1	18,3	8,4	15,0	10,5	22,4	<i>14,9</i>	24,2	16,3	30,8	20,9	18,7	10,8	18,6	10,1	14,7	9,9
9	2,4	0,3	8,2	2,5	3,9	-2,6	13,3	6,9	17,0	10,8	16,9	9,9	22,3	15,5	23,5	14,6	28,2	16,1	15,5	10,0	17,8	8,2	13,7	9,0
10	1,1	-0,3	6,4	0,9	11,1	4,0	18,3	10,2	13,7	6,3	16,2	10,6	24,2	17,8	19,0	13,9	20,5	13,9	16,9	11,0	16,4	9,8	12,2	5,0
11	2,3	-1,1	5,9	-0,4	10,1	1,4	16,2	11,7	12,4	8,9	19,3	9,5	25,7	18,6	18,1	12,9	22,2	14,0	17,6	11,7	14,0	3,4	11,5	5,3
12	2,5	0,5	4,8	-1,8	3,9	0,5	14,2	3,2	14,6	9,2	12,4	8,0	26,5	19,5	23,7	14,9	23,7	13,9	19,1	10,5	12,6	7,3	5,6	2,6
13	2,2	-0,7	1,7	-2,0	2,2	-2,2	12,3	2,8	17,4	10,2	17,3	11,2	26,2	20,2	22,0	14,8	23,5	14,4	18,8	10,9	11,9	7,0	8,4	0,9
14	1,6	-0,8	4,5	-1,1	-0,1	-2,6	12,7	2,5	20,8	12,6	21,7	13,5	27,1	19,5	21,1	13,8	23,7	16,5	17,8	10,4	13,3	6,9	7,1	4,3
15	1,2	-0,9	7,4	-0,5	4,1	-0,8	18,4	9,1	19,5	10,6	25,0	16,3	26,7	20,0	23,1	13,9	24,4	16,1	16,8	11,3	17,0	8,5	9,5	4,3
16	2,2	-1,4	7,8	3,2	5,1	1,1	19,9	12,1	19,3	11,1	25,5	17,1	26,9	16,1	24,5	17,8	21,4	14,7	14,9	9,3	16,2	7,7	13,5	6,7
17	3,9	-0,9	9,2	6,7	6,5	1,5	21,4	10,4	22,2	14,4	26,0	18,5	24,4	15,0	27,1	21,5	17,1	12,9	13,1	7,8	16,9	9,3	14,4	7,3
18	8,4	3,6	14,7	4,9	4,7	-0,2	15,9	10,1	23,9	15,1	26,9	20,2	22,9	15,1	27,3	21,2	18,2	13,9	14,0	4,5	17,5	12,4	10,3	7,1
19	7,1	2,5	10,4	5,7	7,5	0,7	11,0	8,4	25,2	17,9	28,4	22,0	24,2	17,6	31,2	21,8	19,6	12,4	15,4	6,5	16,0	9,2	9,4	3,8
20	4,6	-0,4	12,6	6,8	5,7	1,5	13,8	9,0	24,5	14,3	27,4	23,8	27,4	20,5	33,0	24,4	19,9	14,3	17,4	11,6	15,3	7,8	4,0	1,7
21	8,7	2,1	10,2	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.
PALMOLI																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						(624 m s.m.)	
1	10,6	4,8	7,0	4,5	7,1	2,5	20,2	11,7	17,5	10,5	16,0	8,8	28,1	20,8	28,9	23,6	20,7	14,9	22,7	16,2	15,0	10,4	10,5	7,6
2	11,1	4,5	9,8	6,7	11,4	4,4	20,3	10,9	15,5	9,9	13,6	7,9	26,0	18,1	33,6	21,1	21,7	16,7	24,0	17,3	17,3	7,0	10,9	6,8
3	9,3	3,0	14,0	7,7	9,8	0,5	16,1	10,1	17,2	10,8	11,9	7,7	23,5	16,7	29,1	18,8	23,9	18,3	23,8	16,7	7,6	1,3	11,0	6,8
4	5,3	2,9	13,8	5,2	11,6	6,4	16,3	7,3	16,4	11,0	12,6	9,0	24,0	17,2	29,2	18,9	26,2	19,4	25,3	19,2	6,3	0,1	12,6	7,8
5	2,9	1,1	8,0	0,6	13,1	9,3	14,9	7,7	17,2	9,8	18,4	9,8	22,4	16,3	27,2	14,2	27,9	21,8	25,9	15,5	6,8	2,3	16,0	10,7
6	3,6	1,7	1,4	-2,2	14,1	1,0	18,3	12,6	14,5	10,0	20,7	12,2	25,0	18,1	22,0	16,0	29,7	21,6	19,2	13,0	12,4	7,2	16,4	10,1
7	6,6	1,3	-0,9	-3,8	0,9	-2,1	15,3	4,7	17,3	12,5	19,3	10,4	28,3	19,7	23,6	15,4	28,9	22,3	17,4	12,6	14,9	10,4	17,5	10,2
8	4,7	1,9	3,5	-2,2	0,9	-1,4	8,3	4,1	17,1	11,4	15,1	10,0	24,4	<i>14,6</i>	26,1	18,8	30,7	22,8	20,3	12,2	18,3	12,3	15,6	7,7
9	4,1	1,5	7,5	3,5	6,4	-0,4	15,0	9,0	18,2	11,4	16,8	11,8	22,8	16,7	25,6	16,0	28,7	17,2	16,1	12,3	17,5	10,5	15,7	10,2
10	2,4	1,4	6,1	2,3	12,2	6,4	17,8	11,3	15,7	7,7	17,0	12,3	24,7	19,0	20,2	14,6	20,8	15,3	16,4	12,8	16,8	12,4	15,4	7,0
11	3,1	0,8	5,9	1,2	12,5	2,9	18,1	13,8	14,0	10,0	18,5	10,1	25,8	20,0	21,3	14,9	21,9	15,3	17,2	12,9	13,9	5,1	12,2	6,4
12	4,3	2,4	5,3	-0,4	5,4	2,9	18,0	4,6	15,0	10,4	14,2	9,2	25,8	20,5	26,6	16,8	23,0	16,5	18,8	12,4	11,6	6,6	6,7	4,6
13	3,6	1,2	3,0	0,1	4,4	-1,0	11,1	3,7	19,0	13,1	18,4	12,5	26,0	21,3	24,2	16,1	23,9	16,1	18,7	12,7	14,5	8,2	7,9	3,8
14	3,3	1,1	3,8	0,6	1,9	-1,0	13,9	4,1	21,2	14,0	22,7	16,0	26,7	20,8	23,2	14,7	24,1	17,2	18,1	12,6	13,5	7,3	8,9	5,7
15	2,1	0,8	5,9	1,5	3,6	0,9	18,1	11,2	20,4	11,5	25,7	17,7	26,1	21,2	24,6	16,4	26,4	16,6	17,3	12,4	17,4	10,6	8,7	5,5
16	3,7	0,5	10,2	4,0	6,3	2,8	19,9	13,1	20,1	13,6	26,6	19,1	26,4	17,5	24,5	18,1	23,7	17,4	15,5	11,4	15,4	10,3	11,3	6,9
17	4,4	0,9	12,3	8,7	10,2	2,7	20,9	12,1	23,0	16,4	27,4	19,8	23,8	16,6	29,5	21,4	19,6	13,8	13,8	9,6	17,1	11,5	11,5	6,8
18	9,8	4,1	15,4	5,5	5,7	1,8	17,3	10,6	24,5	17,2	28,2	22,4	23,0	16,6	27,7	22,4	21,1	15,3	13,0	7,5	18,6	13,1	9,3	7,1
19	9,0	3,2	13,1	6,7	7,4	3,0	11,1	9,8	26,2	18,6	30,0	23,2	23,7	17,8	33,1	22,7	22,3	15,0	15,7	9,4	18,3	12,0	9,9	4,6
20	5,8	2,6	14,7	8,8	6,3	2,6	14,5	10,5	26,3	16,4	28,7	24,7	26,5	21,7	34,0	22,7	20,7	16,4	17,6	11,7	15,0	10,2	4,9	3,1
21	8,2	4,3	13,4	5,0	11,0	6,1	16,2	10,7	27,0	14,8	30,7	25,3	28,6	22,7	31,4	18,6	20,9	15,9	18,8	13,9	16,8	9,7	3,9	2,7
22	9,0	2,9	9,0	3,9	17,6	7,0	16,3	11,6	25,4	17,3	32,1	22,9	31,4	24,4	25,9	17,9	20,8	15,7	17,9	14,2	15,0	9,2	4,4	2,4
23	3,2	-3,3	12,1	5,3	10,8	6,6	18,5	13,3	28,3	21,9	31,7	23,5	32,1	25,1	25,2	19,2	22,1	15,9	17,7	14,0	11,9	7,4	4,9	3,9
24	-2,1	-3,8	6,6	4,6	9,2	4,7	21,0	14,1	30,4	16,8	29,7	22,6	32,1	24,3	26,3	18,7	19,7	14,4	22,2	16,3	12,0	8,2	5,9	2,5
25	-1,7	-3,8	5,6	4,6	12,9	6,2	20,8	13,9	21,5	12,8	28,6	22,3	30,3	22,8	27,4	19,3	20,3	14,6	22,0	16,1	16,5	11,2	5,8	3,2
26	-0,7	-3,9	7,1	2,8	12,4	7,4	20,8	12,4	20,4	15,7	30,2	24,4	30,0	22,3	26,9	16,2	20,4	13,2	22,2	15,4	20,1	11,8	7,7	3,7
27	3,2	-1,0	8,1	3,7	16,3	10,7	16,7	11,1	23,7	17,3	34,6	25,2	29,5	23,3	23,9	16,3	15,4	12,7	19,8	16,8	14,3	6,6	6,4	3,9
28	7,7	2,9	6,8	0,9	20,3	11,5	16,0	10,7	27,4	18,2	31,9	24,8	29,9	24,0	23,6	14,6	18,8	14,8	20,1	16,1	11,5	6,5	7,2	3,6
29	11,5	5,9			20,4	10,5	13,0	10,2	26,4	18,1	35,3	26,9	31,3	23,8	23,2	16,9	19,8	15,4	20,0	13,6	11,0	7,5	8,0	4,4
30	9,2	6,8			17,6	9,7	13,3	10,5	26,8	15,7	33,9	21,9	33,6	17,8	24,3	12,8	21,1	16,3	20,8	13,3	12,0	7,3	10,1	4,5
31	7,1	5,9			16,8	9,0			23,7	8,2			26,1	21,2	17,6	<i>12,7</i>		14,4	9,0			9,9	6,3	
MEDIE	5,3	1,8	8,2	3,2	10,2	4,3	16,6	10,0	21,2	13,6	24,0	17,1	27,0	20,1	26,1	17,6	22,8	16,6	19,2	13,5	14,3	8,5	9,9	5,8
Med. Mens.	3,5		5,7		7,3		13,3		17,4		20,6		23,6		21,9		19,7		16,3		11,4		7,9	
Med. Norm.	4,2		4,5		7,0		10,7		15,4		19,5		22,4		22,4		18,6		13,8		9,0		5,6	
MONTEMITRO																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						(520 m s.m.)	
1	11,5	2,9	9,8	4,6	6,0	0,7	22,4	10,3	18,6	10,3	19,9	8,0	30,2	20,8	33,5	19,8	25,5	8,9	25,5	14,5	19,5	6,8	13,9	4,0
2	11,8	5,8	13,4	1,3	12,1	5,7	23,8	10,8	17,5	7,3	14,2	8,0	29,5	16,3	34,5	22,8	26,0	11,4	27,1	15,1	18,0	7,7	14,5	3,3
3	10,1	1,6	16,3	4,4	12,9	0,2	19,5	7,4	19,6	11,1	14,8	8,0	27,6	16,6	34,3	19,0	27,8	13,5	26,5	16,0	11,1	0,7	14,7	2,7
4	6,2	2,3	16,1	4,0	11,6	6,3	19,7	7,5	19,8	7,0	15,6	9,1	28,4	17,6	28,8	19,9	28,9	15,8	26,4	20,9	11,0	-0,4	15,5	5,0
5	3,4	1,2	9,4	1,1	12,8	9,9	16,0	6,1	19,7	9,9	19,4	8,3	25,1	15,0	28,6	13,8	32,3	17,3	24,9	15,7	9,3	1,0	16,9	8,4
6	4,0	0,3	2,3	-1,8	13,6	1,4	16,6	12,6	18,4	5,9	23,4	11,6	28,2	15,8	25,7	13,6	33,4	17,3	21,1	11,6	14,8	4,3	19,6	8,8
7	10,0	-0,2	0,9	-2,7	1,7	-2,0	15,6	5,5	20,4	7,7	18,5	7,9	32,2	17,6	24,9	<i>11,6</i>	32,6	17,7	20,9	8,7	19,0	6,3	18,3	7,5
8	8,6	0,1	3,6	-4,0	2,5	-0,8	7,6	1,9	20,2	7,3	18,3	10,0	27,3	14,7	28,3	15,9	36,2	20,8	23,1	11,3	21,1	7,4	18,9	6,9
9	4,6	1,5	7,0	3,2	6,6	-1,9	15,2	6,1	21,5	11,1	20,1	10,8	25,7	16,4	27,9	14,1	31,8	17,8	18,7	12,4	19,1	7,1	16,5	11,3
10	3,0	1,5	8,5	1,8	12,8	6,4	21,6	12,1	15,9	6,8	20,1	10,2	28,5	16,6	21,0	15,2	25,0	15,5	20,5	12,3	19,9	9,6	15,1	6,8
11	6,9	-0,2	9,5	0,3	13,2	2,8	19,0	13,8	16,8	9,6	21,9	10,1	29,7	20,2	21,4	12,9	26,2	13,9	20,7	9,4	16,4	3,3	13,3	6,4
12	4,8	2,4	8,2	-0,4	5,8	2,1	16,4	4,8	16,4	7,9	17,0	8,5	30,2	18,7	26,1	16,5	26,6	13,4	22,9	10,1	14,7	4,5	7,5	3,7
13	5,1	1,7	6,5	-2,6	4,7	-0,7	15,0	3,7	21,1	10,4	20,4	12,7	30,4	19,0	24,4	16,8	27,5	13,9	22,7	10,4	14,0	8,1	12,4	-1,1
14	5,3	0,9	7,8	-1,4	2,2	-0,8	13,3	2,0	24,4	13,7	24,4	11,8	30,6	17,1	23,4	15,8	27,7	14,3	21,7	10,1	14,8	5,1	10,6	2,1
15	3,0	0,8	10,2	-1,7	5,1	1,0	22,0	10,0	23,0	12,1	28,2	16,1	31,2	20,7	27,5	15,2	28,4	17,9	19,6	10,4	20,4	8,3	9,0	3,7
16	4,8	0,8	11,5	1,2	8,8	1,6	22,2	14,6	21,6	10,2	27,8	16,3	30,9	17,8	27,9	15,0	23,9	16,6	17,3	11,0	18,4	8,2	13,2	3,8
17	7,3	-2,1	11,9	8,8	9,4	3,1	22,5	10,2	25,5	14,4	30,0	16,7	27,4	17,1	29,9	20,2	20,3	13,9	15,7	9,8	21,0	10,2	13,4	4,6
18	10,6	0,4	16,9	7,7	6,7	1,1	18,1	11,0	26,5	13,7	30,3	18,6	26,3	16,4	29,2	22,6	20,8	15,1	17,3	3,4	20,2	11,4	9,2	6,6
19	8,7	3,8	13,6	8,2	11,1	2,4	11,6	10,3	28,5	19,0	31,2	21,8	27,4	<i>13,5</i>	33,7	19,0	24,3	12,8	19,2	5,9	18,3	9,2	10,3	4,9
20	6,5	-0,9	15,8	9,0	6,9	2,9	15,5	10,3	26,9	18,8	30,1	23,4	30,1	14,5	36,2	23,9	23,7	13,9						

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

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.
LENTELLA																								
(Te) Bacino: TRIGNO (398 m s.m.)																								
1	12,7	4,6	9,4	5,8	8,7	2,7	21,0	14,7	19,1	12,1	19,5	10,9	30,9	21,9	32,9	25,1	23,9	17,2	25,4	18,4	18,7	11,8	15,2	8,5
2	15,5	6,0	13,5	7,1	11,7	6,1	21,8	11,6	17,3	11,2	15,5	9,8	29,7	19,7	37,0	24,3	29,2	18,5	26,1	18,6	20,8	9,4	14,7	9,6
3	12,0	5,1	16,0	7,9	12,9	2,6	18,8	11,2	19,7	12,9	14,0	9,6	27,6	18,3	32,8	22,1	29,8	20,7	25,6	19,3	9,9	2,7	14,5	8,7
4	7,6	5,0	16,0	7,0	12,9	8,5	19,3	8,6	19,3	12,2	15,2	10,7	28,0	19,2	31,4	21,5	27,8	21,6	28,7	22,8	10,2	1,5	15,2	10,7
5	5,4	3,8	10,5	2,8	15,7	11,3	16,7	9,6	20,0	11,5	20,6	11,6	26,4	18,4	28,9	15,6	30,4	23,9	28,2	18,3	11,8	4,8	18,3	13,3
6	5,5	3,6	5,6	0,0	17,6	2,4	20,1	14,4	18,7	11,4	23,5	14,3	27,5	20,3	25,5	18,3	31,4	22,5	21,4	14,9	15,9	10,9	20,0	12,6
7	9,9	2,8	3,3	-0,9	3,2	-0,5	17,9	7,1	20,7	14,2	21,7	11,6	30,7	20,9	26,1	18,6	29,8	24,2	21,2	14,3	18,7	12,3	20,3	9,9
8	9,6	3,9	6,3	-0,1	5,6	1,0	10,6	5,0	20,9	12,5	19,0	11,6	26,1	17,9	28,8	20,9	32,3	24,1	23,0	14,0	12,1	18,2	11,8	11,8
9	6,2	3,4	10,2	4,6	8,0	1,7	17,8	8,9	20,9	13,6	21,0	13,2	25,0	18,6	29,4	18,2	30,2	19,6	21,0	13,2	19,1	11,1	18,9	11,9
10	4,8	3,0	9,3	3,1	15,5	8,5	20,0	13,4	18,0	10,4	21,5	13,9	28,3	20,5	22,6	16,5	25,2	17,0	20,9	14,3	19,7	14,3	18,2	10,2
11	7,5	2,5	9,4	2,8	16,6	5,6	20,9	16,4	17,6	11,6	22,6	12,5	29,5	21,6	23,3	16,8	25,0	17,2	21,4	13,9	17,4	6,3	14,8	8,6
12	6,4	3,9	8,9	1,3	7,1	4,6	20,7	6,6	17,8	11,8	17,6	10,6	30,1	22,2	27,6	18,8	26,2	17,8	22,1	14,8	13,8	9,4	8,9	5,9
13	7,3	2,6	7,4	1,5	6,7	0,5	14,9	5,8	20,8	15,4	22,0	14,4	30,7	22,8	26,1	19,3	26,3	18,4	22,3	14,2	16,6	10,2	12,3	6,2
14	6,4	2,1	8,6	2,1	5,1	0,7	16,7	6,8	24,3	15,6	25,2	17,7	30,5	21,8	25,1	17,5	27,1	17,3	21,3	14,0	18,2	9,6	12,3	7,9
15	4,4	2,6	9,5	3,5	8,0	3,0	21,2	14,5	22,9	13,6	27,9	21,3	30,2	22,5	27,0	19,5	27,5	19,0	20,7	14,0	19,8	12,2	10,4	7,9
16	6,2	2,3	13,8	7,5	9,7	4,5	21,6	16,0	22,6	15,8	28,8	22,6	30,5	19,0	27,0	19,9	28,2	19,8	17,4	12,5	18,2	12,0	13,4	7,4
17	7,2	2,9	14,1	11,4	13,0	4,7	22,1	13,4	25,0	19,1	29,8	22,5	27,2	17,9	32,0	23,0	22,5	15,2	18,2	11,1	19,9	14,7	13,3	7,9
18	10,8	6,4	18,4	8,7	8,2	3,1	18,2	11,8	27,2	19,1	30,9	22,8	26,8	18,7	31,1	23,0	23,5	17,4	18,0	10,4	21,4	15,0	10,4	8,9
19	11,8	5,3	16,4	9,5	10,6	5,1	13,5	11,7	27,2	22,3	31,9	25,1	27,1	19,3	35,4	24,1	24,7	17,1	18,9	11,0	21,0	13,1	11,8	6,4
20	8,8	4,3	18,4	10,6	8,8	4,5	19,1	12,8	27,6	20,1	32,1	25,2	29,3	21,8	32,4	22,6	24,0	17,2	20,4	13,9	19,5	12,5	7,2	5,0
21	11,4	5,0	14,3	8,3	12,0	6,1	20,5	12,1	29,0	18,3	32,6	25,6	31,1	24,1	33,6	20,4	25,0	16,7	21,9	15,4	20,3	12,1	5,9	4,6
22	12,0	4,9	13,4	7,0	17,8	9,0	20,1	12,2	28,3	19,3	33,5	26,5	33,3	26,0	29,3	19,5	24,4	17,0	21,0	15,4	17,0	11,3	5,9	4,7
23	5,0	-0,9	15,8	7,1	11,8	8,0	21,9	15,4	30,7	23,4	34,5	25,4	34,2	26,3	27,7	20,4	25,6	17,1	20,2	14,3	14,8	8,7	6,8	5,3
24	1,3	-1,8	8,9	6,2	12,3	6,1	24,4	17,1	32,2	18,5	32,4	23,3	33,9	25,7	29,2	20,5	24,0	15,7	25,2	18,6	15,5	10,1	10,4	3,9
25	1,6	-1,7	7,2	5,9	13,1	7,9	24,1	15,3	25,4	15,0	31,6	23,6	32,8	23,5	29,4	21,6	23,6	15,0	25,5	19,1	19,2	12,2	9,4	4,5
26	1,7	-1,1	9,5	4,2	15,2	8,3	23,5	14,2	23,0	16,2	32,5	25,6	32,8	24,3	29,4	19,8	22,6	15,4	24,9	13,7	21,0	12,4	12,3	5,0
27	6,1	1,6	11,0	4,9	18,0	11,5	18,8	13,4	25,3	18,9	36,6	26,9	32,3	24,6	27,7	18,7	18,7	14,7	21,9	16,7	16,7	9,5	11,2	5,3
28	9,6	4,1	8,8	2,8	21,1	13,9	18,7	12,7	29,3	19,7	34,8	26,1	32,8	26,1	27,3	16,1	22,9	16,5	22,1	13,2	15,4	10,1	10,4	5,9
29	13,8	7,2		22,0	12,3	15,9	12,1	28,9	21,7	36,7	28,3	34,3	26,4	24,9	19,6	23,9	16,8	21,7	14,7	15,3	9,2	11,7	6,1	6,1
30	10,0	8,1		19,4	11,6	15,6	12,6	29,3	19,2	36,8	24,1	35,7	19,8	27,4	14,8	24,1	18,6	23,1	15,1	16,2	9,6	13,5	6,7	6,7
31	9,0	7,5		19,6	12,9			25,8	9,8				29,6	22,5	20,6	<i>14,4</i>		18,4	<i>10,0</i>			13,1	7,9	7,9
MEDIE	8,0	3,5	11,2	5,1	12,5	6,1	19,2	11,9	23,7	15,7	26,7	18,9	30,2	21,7	28,7	19,7	26,0	18,3	22,2	15,0	17,4	10,4	12,9	7,7
Med. Mens.	5,8		8,2		9,3		15,6		19,7		22,8		25,9		24,2		22,2		18,6		13,9		10,3	
Med. Norm.	7,1		7,0		12,0		14,0		20,1		24,5		26,2		26,5		20,8		17,6		13,2		8,5	
TERMOLI																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA (21 m s.m.)																								
1	13,7	5,4	10,5	7,6	8,5	4,1	21,3	11,3	20,0	13,8	18,7	12,5	29,3	24,0	32,9	21,3	22,7	<i>13,6</i>	24,9	17,1	17,5	10,1	14,8	10,5
2	16,1	7,1	11,8	6,1	12,5	7,0	19,9	12,4	17,7	11,3	15,8	11,8	28,4	21,6	36,5	26,0	23,5	14,1	24,5	17,7	22,3	10,8	14,3	8,1
3	12,2	5,0	15,1	6,2	14,2	2,5	16,9	10,6	19,4	14,5	15,8	11,4	26,1	20,9	31,3	24,0	25,5	16,5	24,3	17,7	13,7	7,0	15,2	5,6
4	9,2	6,5	14,5	8,1	15,4	8,6	16,9	9,9	18,1	10,8	16,3	12,3	25,9	21,3	35,3	24,5	27,3	18,8	33,1	23,5	10,7	4,4	15,2	8,6
5	7,1	5,5	11,1	5,4	17,6	12,6	16,2	7,4	19,1	13,7	21,6	<i>10,9</i>	25,4	20,3	31,3	16,0	29,2	21,5	29,6	19,5	10,3	<i>4,0</i>	17,6	10,8
6	7,5	5,8	7,4	3,0	20,2	4,9	20,8	15,2	18,2	12,1	23,0	14,8	28,0	18,7	25,2	17,9	29,4	21,4	23,2	16,6	17,2	8,4	18,0	10,1
7	8,9	4,5	4,4	2,2	6,3	1,8	19,9	9,8	19,0	10,9	24,2	13,6	29,1	23,0	27,0	16,1	29,0	20,0	20,6	14,4	18,7	8,7	21,6	10,3
8	8,3	5,8	5,3	-0,8	7,2	4,7	11,6	6,5	18,9	11,0	18,5	13,8	27,1	18,7	28,9	18,6	30,8	22,5	22,3	16,2	19,5	9,2	18,7	10,6
9	7,3	5,5	10,8	3,9	9,2	1,4	16,3	7,0	20,2	14,0	19,6	14,6	24,6	20,4	28,2	19,1	28,3	21,9	21,3	15,7	18,4	9,8	20,4	11,9
10	6,9	4,9	9,2	2,5	18,1	9,9	18,0	11,6	21,1	<i>10,5</i>	20,3	15,9	26,3	21,9	25,4	18,2	24,5	18,9	20,5	15,9	20,3	13,0	19,5	10,9
11	6,8	5,1	8,6	3,9	18,5	7,5	22,6	15,6	16,8	13,0	21,3	14,3	27,4	23,8	24,9	16,6	23,8	18,9	20,3	14,4	17,3	8,1	15,5	10,3
12	7,5	4,8	8,9	4,1	9,5	5,2	21,0	8,1	17,3	11,0	17,9	11,2	27,9	23,0	29,2	19,3	24,0	17,4	20,6	13,6	14,2	9,6	10,7	7,9
13	8,1	5,1	7,7	3,3	9,1	3,2	13,0	7,6	22,3	12,5	21,6	16,1	28,8	24,6	29,9	20,9	24,5	17,7	20,5	13,8	19,1	11,7	11,7	4,7
14	7,6	4,7	7,6	3,6	6,6	4,7	15,8	5,3	25,5	16,3	25,8	15,9	28,5	23,3	28,6	<i>15,9</i>	25,2	18,3	20,3	14,8	16,5	6,5	12,4	8,3
15	5,8	3,0	9,1	1,3	8,2	5,1	20,4	13,5	21,6	15,2	27,0	19,8	28,1	23,9	29,2	19,2	29,3	20,9	20,2	15,7	19,7	10,7	11,9	8,0
16	7,8	3,1	13,5	5,8	9,2	5,8	19,9	13,7	21,6	13,3	27,7	19,5	28,4	22,0	27,7	18,7	28,8	20,3	19,1	14,4	17,4	9,8	14,6	7,1
17	7,2	1,3	17,3	13,3	13,2	6,5	20,0	11,7	27,1	16,9	28,6	20,2	26,5	20,3	35,1	23,2	25,6	16,6	18,7	15,2	18,2	11,7	13,0	7,6
18	11,9	3,7	20,5	10,2	9,4	5,0	16,9	13,0	27,0	16,2	28,2	21,6	24,8	20,5	31,7	23,8	26,5	18,6	17,4	7,5	19,8	12,9	11,9	9,5
19	13,8	6,7	18,0	10,7	11,0	4,6	14,8	13,4	26,9	20,3	30,9	21,6	25,7	18,7	39,2	22,8	24,4	16,6	18,4	8,3	22,2	13,2	13,6	8,9
20	8,2	3,3	20,4	9,9	9,6	6,7	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.
BOIANO																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO																						(488 m s.m.)	
1	11,0	7,0	10,0	-2,4	9,0	1,6	19,5	5,0	19,8	8,1	20,0	6,2	30,8	16,1	30,6	14,1	23,2	3,9	24,4	10,1	18,5	0,6	13,7	-0,9
2	11,1	4,4	14,7	-4,0	10,1	5,9	22,2	6,0	19,2	3,0	13,7	7,7	28,1	12,1	32,1	17,2	25,3	3,4	24,2	10,8	16,2	8,3	13,9	-1,0
3	10,5	1,4	16,8	-1,9	10,6	-2,4	20,4	4,3	20,7	12,3	16,4	7,6	27,6	12,5	29,2	15,6	27,9	6,9	25,1	9,2	9,2	-1,0	13,1	-2,4
4	5,8	3,0	13,7	-0,9	11,2	6,4	19,9	4,2	18,8	5,3	15,4	8,5	27,1	13,9	28,5	19,4	29,3	8,7	28,4	16,8	9,4	-2,7	14,3	-1,0
5	3,9	2,8	10,3	1,5	13,1	10,3	17,0	1,0	19,5	7,8	17,4	3,8	24,4	10,2	25,9	12,3	30,9	10,8	25,5	13,9	8,1	-5,5	15,8	3,1
6	4,9	-1,8	3,2	-0,8	13,6	6,0	19,9	10,6	15,3	1,4	20,9	9,1	28,0	12,6	25,7	11,2	33,6	11,8	21,0	9,3	13,7	-1,0	17,1	1,1
7	8,6	-1,5	0,8	-3,1	5,6	0,3	17,1	7,4	19,6	2,2	16,1	5,3	29,9	16,9	24,9	8,4	33,2	13,3	21,2	7,2	17,4	-1,4	17,8	2,1
8	8,6	-2,8	3,1	-7,3	3,3	-1,5	10,1	2,6	19,9	5,2	16,8	6,2	23,7	12,8	26,3	11,9	33,1	12,1	22,3	8,8	20,5	-3,1	13,5	3,4
9	6,1	0,0	10,2	-2,4	7,2	-3,8	17,9	2,8	19,9	8,3	18,5	3,8	25,8	11,9	26,2	11,1	31,6	15,8	18,1	10,9	19,0	2,6	14,3	7,4
10	4,1	0,8	7,2	-1,9	13,7	4,1	21,1	5,2	17,9	4,3	17,8	3,3	26,8	11,8	23,3	15,0	23,6	11,9	19,9	4,6	18,4	5,2	14,0	3,3
11	7,2	0,6	9,1	-3,6	13,3	4,3	20,1	13,8	17,5	8,2	20,7	6,1	27,6	13,5	22,4	10,4	27,1	9,6	21,2	3,7	17,4	-0,2	13,1	4,9
12	5,0	0,3	6,8	-3,4	5,9	0,7	15,2	0,3	16,7	2,2	15,0	8,4	27,9	12,7	24,9	13,8	24,8	9,3	22,1	4,7	15,2	2,6	8,5	-0,8
13	5,7	2,2	4,4	-7,6	5,8	0,7	16,5	5,0	20,4	5,1	20,0	5,0	28,1	11,8	23,4	15,5	25,2	9,8	23,0	6,4	15,4	3,6	11,7	-4,7
14	4,1	-1,4	5,8	-7,0	5,5	0,5	10,8	-2,5	23,0	6,8	23,7	7,9	28,5	12,0	23,2	9,1	27,7	10,6	21,9	9,5	14,6	-2,5	10,2	-2,1
15	3,4	-0,7	9,6	-7,0	6,5	0,8	19,7	3,9	21,7	9,5	25,6	12,3	29,3	13,0	24,5	10,4	26,2	16,5	18,4	11,8	17,5	1,6	8,2	2,9
16	3,9	1,2	10,3	-2,3	6,8	0,8	21,7	10,5	20,5	6,8	27,1	10,3	29,4	13,1	27,2	10,2	25,5	12,7	15,2	5,4	19,2	1,7	9,8	-0,8
17	7,9	-4,2	12,9	7,2	10,0	2,5	22,9	6,1	25,3	10,2	27,8	11,5	26,8	10,9	29,2	13,6	19,3	13,5	17,2	9,1	18,1	2,7	15,0	0,0
18	9,9	-2,5	14,9	-0,4	8,2	3,3	18,4	9,1	25,2	8,7	30,1	12,5	26,0	8,2	31,2	14,8	21,2	12,7	16,6	-2,0	19,8	4,5	10,8	4,0
19	10,4	5,7	13,0	2,0	11,0	3,3	14,0	10,8	27,9	11,5	30,5	13,5	26,0	7,8	33,0	14,0	23,4	12,3	17,0	1,8	18,4	2,3	11,1	6,1
20	6,7	-4,7	14,8	4,5	7,2	4,2	18,6	6,7	28,5	12,4	30,5	15,1	29,1	8,8	35,3	18,4	24,5	9,9	18,0	8,8	18,5	1,3	7,1	4,6
21	11,2	-4,4	10,8	5,5	15,5	4,5	19,8	5,1	26,5	9,5	32,9	13,2	31,4	9,0	34,2	16,5	24,2	7,8	21,2	9,5	15,1	6,2	6,1	4,1
22	10,4	-4,7	9,9	3,3	18,2	2,8	17,8	1,7	24,9	7,4	31,8	11,4	34,0	10,5	29,4	11,5	24,5	7,1	19,8	9,8	15,6	6,1	5,1	2,8
23	3,9	-2,1	12,0	1,8	12,5	6,4	20,1	1,8	30,1	11,0	30,5	13,0	34,7	14,6	28,5	12,1	25,8	8,6	19,8	9,5	12,4	-0,1	5,7	4,4
24	-0,3	-1,9	7,5	4,4	14,3	-0,2	21,6	3,8	31,6	12,7	31,9	14,4	33,5	13,1	29,3	11,2	22,6	5,5	22,2	12,5	14,0	0,5	7,0	-1,1
25	-0,6	-1,9	7,8	2,5	13,5	5,3	22,6	2,3	26,8	14,9	31,2	14,8	32,2	13,4	28,6	15,5	23,5	7,3	22,2	10,5	16,7	0,7	7,7	-1,6
26	1,4	-8,1	12,1	1,5	15,9	5,0	21,1	10,5	24,6	8,0	32,3	16,1	31,9	13,5	27,3	9,4	22,7	11,8	22,8	8,8	18,2	0,7	11,1	-1,3
27	4,3	-4,5	12,0	2,0	19,3	5,6	15,5	9,1	25,9	9,2	33,6	13,0	30,0	12,8	25,8	10,2	15,7	14,3	24,5	10,2	19,5	2,5	10,5	-3,3
28	7,2	0,7	6,9	1,7	17,6	6,3	19,0	7,9	27,9	10,1	34,3	15,2	31,9	15,4	24,8	9,6	19,2	9,1	27,2	10,2	8,8	3,3	9,4	-6,9
29	11,7	3,0			22,4	5,2	15,6	8,8	26,6	10,0	34,4	14,6	31,6	16,0	25,8	16,3	23,2	10,0	26,3	8,0	12,0	-0,9	10,8	-5,2
30	11,5	5,1			17,2	3,4	16,2	8,3	27,4	13,6	34,9	16,2	32,0	17,9	26,5	17,5	24,4	11,7	24,5	7,2	14,5	4,2	11,7	-3,7
31	7,7	6,8			18,6	5,8			22,2	9,9			27,2	14,7	24,0	6,1			17,1	2,3			12,6	-4,9
MEDIE	6,7	-0,1	9,7	-0,6	11,7	3,2	18,4	5,7	23,0	8,2	25,1	10,2	29,1	12,7	27,5	13,0	25,4	10,3	21,6	8,4	15,7	1,4	11,3	0,4
Med. Mens.	3,3		4,5		7,4		12,1		15,6		17,6		20,9		20,2		17,9		15,0		8,6		5,9	
Med. Norm.	4,7		5,8		9,0		11,4		16,7		20,2		22,1		22,7		17,8		14,8		10,1		5,2	
SPINETE																								
(Te)	Bacino: BIFERNO																						(590 m s.m.)	
1	11,3	7,0	10,2	0,1	7,1	1,0	18,4	6,4	18,3	8,1	18,4	7,4	30,3	16,8	29,0	15,9	21,5	7,1	23,0	11,7	17,8	3,5	11,9	3,0
2	9,9	4,8	13,3	0,1	8,6	5,0	21,1	7,6	17,6	4,9	13,3	6,5	26,9	12,9	29,9	16,4	23,2	8,6	23,9	11,7	15,9	7,7	13,5	1,2
3	8,7	1,1	16,3	0,1	10,5	-0,8	19,2	6,2	19,6	11,4	15,4	7,1	25,8	12,5	27,6	14,0	25,4	9,9	23,6	11,4	8,3	-2,7	12,8	-0,7
4	4,7	1,8	13,4	1,7	10,6	6,7	18,8	5,3	19,1	6,1	14,5	7,8	24,5	13,7	26,1	16,7	27,1	9,7	26,4	10,6	8,2	-1,8	14,2	4,6
5	3,3	1,5	9,3	0,7	13,1	9,4	15,9	3,3	18,6	9,0	16,4	5,3	22,8	11,5	23,8	11,4	29,3	3,9	21,8	13,5	7,4	-2,7	15,3	5,8
6	3,8	-0,9	2,4	-1,8	13,9	5,3	18,9	11,3	16,2	4,2	19,8	9,3	26,3	13,0	24,0	11,8	31,5	3,3	20,4	8,6	12,4	1,6	16,5	5,1
7	8,6	0,0	1,0	-4,0	3,5	-1,3	15,1	6,5	18,3	4,6	15,6	6,6	28,8	8,8	24,3	9,0	30,8	1,4	20,2	7,6	17,0	2,5	16,4	4,1
8	8,0	-1,2	2,8	-5,3	3,1	-3,4	9,6	2,9	18,5	5,0	15,4	5,7	20,7	11,1	25,3	12,9	31,5	1,3	20,8	9,0	19,9	2,4	16,1	5,6
9	6,5	1,1	9,5	-0,6	6,4	-3,0	17,0	4,0	18,2	9,4	17,9	5,8	23,7	12,4	23,9	11,2	30,1	0,6	18,0	7,8	18,9	3,0	13,9	8,8
10	3,5	-0,4	6,2	-2,1	11,9	6,8	20,3	7,5	16,8	6,8	17,9	5,9	24,6	13,3	22,0	14,6	19,0	2,1	19,0	7,2	17,6	6,1	12,7	4,1
11	5,7	-1,1	8,8	-2,5	11,7	3,8	19,0	13,0	15,9	8,7	19,4	7,5	26,2	5,7	21,0	11,1	23,9	3,4	20,1	7,1	16,1	0,2	12,5	5,1
12	4,4	-0,3	6,5	-3,7	5,4	0,3	14,8	1,4	15,6	5,4	13,8	7,8	26,1	11,4	22,1	14,1	23,7	5,5	20,6	7,7	15,0	5,6	7,5	0,6
13	4,6	0,3	3,9	-4,7	4,5	-0,5	15,4	3,6	19,1	6,9	19,2	7,6	26,3	12,4	20,8	5,2	24,4	9,1	21,1	7,5	14,5	5,6	11,1	-1,8
14	3,3	-1,4	6,0	-4,0	3,8	-0,5	11,5	1,1	21,7	9,4	20,7	9,5	27,0	13,7	21,1	10,7	25,9	3,0	20,2	8,3	13,7	1,3	9,6	1,7
15	2,5	-2,0	8,7	-4,4	6,6	0,5	18,9	7,8	20,5	9,1	23,7	6,9	27,7	14,8	22,7	12,0	25,5	12,0	18,1	11,1	17,7	3,3	8,1	2,4
16	3,7	0,8	9,6	0,0	6,5	0,9	20,6	11,6	19,7	8,9	25,7	3,2	27,9	13,4	25,4	11,8	21,6	12,9	15,4	5,8	18,0	2,4	12,4	3,2
17	7,6	-2,8	11,0	7,6	9,7	3,8	21,7	7,5	23,6	11,4	25,5	7,5	24,6	10,7	27,7	1,3	18,3	12,6	16,7	6,0	16,9	4,4	15,6	4,3
18	9,3	-1,1	14,0	2,5	7,8	0,6	17,2	8,7	23,6	9,9	28,2	6,0	24,0	10,1	28,5	2,9	20,2	12,4	15,7	1,7	18,3	7,3	10,7	6,7
19	9,1	4,5	13,3	4,6	10,3	2,8	12,5	10,5	26,2	11,7	28,8	7,0	24,4	10,9	31,3	9,9	21,5	10,7	17,7	2,2	18,4	6,2	10,4	5,7
20	7,5	-1,7	14,6	8,3	6,8	3,8	17,8	6,5	26,0	7,6	27,4	12,6	27,8	12,5	33,5	17,8	22,5	7,4	18,5	9,3	18,2	3,8	6,1	3,0
21	10,5	-1,3	10,6	3,3	14,0	4,3	18,3																	

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

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.
VINCHIATURO																								
(Te) Bacino: BIFERNO (624 m s.m.)																								
1	11,5	6,4	10,8	1,3	8,8	2,4	19,9	6,1	18,1	6,7	20,9	7,6	32,3	18,0	31,7	17,4	23,2	8,2	25,1	12,2	18,5	4,6	12,5	3,6
2	11,3	4,5	13,8	0,7	9,4	4,7	22,8	8,5	19,8	6,1	15,5	7,5	29,2	13,9	33,3	18,7	25,5	8,8	25,6	11,8	15,8	8,8	13,9	1,4
3	10,1	2,1	17,2	-0,2	10,7	-1,2	20,6	6,5	20,0	11,4	16,6	7,5	28,7	14,2	31,1	15,0	28,2	11,7	26,1	11,0	9,1	-1,5	13,7	0,5
4	5,1	2,5	14,0	2,3	10,8	7,1	20,2	4,7	18,9	6,2	16,3	8,8	27,1	15,4	29,4	20,0	29,6	13,1	28,2	18,1	9,2	-1,5	15,0	3,5
5	3,4	1,8	10,3	1,4	13,7	9,7	17,2	4,8	20,0	7,8	17,2	6,2	25,7	13,1	26,3	13,2	31,2	14,3	24,4	14,3	7,5	-2,0	16,7	6,4
6	4,1	-0,2	2,9	-1,5	14,1	7,1	18,7	12,0	16,2	4,7	20,4	9,2	28,5	14,4	26,9	12,7	33,4	16,2	21,9	9,7	13,6	2,1	17,6	5,1
7	9,1	0,2	1,2	-3,3	6,4	-1,3	15,4	7,1	20,1	5,8	16,3	7,2	31,4	18,3	25,7	10,1	33,3	17,0	21,0	7,3	17,6	2,4	18,3	5,2
8	8,7	-1,1	2,7	-5,2	3,0	-1,5	10,6	2,1	20,2	5,8	17,5	6,4	23,7	14,0	27,4	14,3	33,3	15,9	22,3	10,1	19,8	3,1	17,1	5,8
9	6,7	1,3	10,5	0,5	5,3	-2,6	18,4	4,0	19,8	9,3	18,7	5,8	26,9	13,3	27,1	11,8	32,3	17,2	18,3	10,2	19,1	3,7	17,3	9,6
10	3,7	1,1	7,0	0,4	13,6	5,6	21,1	8,3	17,6	4,5	18,9	5,9	27,1	14,3	23,7	15,1	25,1	13,7	19,8	8,3	19,0	6,5	13,8	4,4
11	6,7	0,9	10,1	-1,9	12,0	4,3	19,8	13,6	17,8	9,4	21,3	7,6	28,4	15,6	23,8	11,9	27,2	12,0	20,7	7,7	17,0	1,1	13,2	5,9
12	4,6	0,9	6,6	-3,3	5,8	1,0	15,9	1,8	16,2	5,8	14,7	8,4	28,6	16,0	25,2	15,8	27,9	12,6	22,1	8,5	15,4	4,0	8,1	1,3
13	5,2	1,0	4,0	-4,6	4,6	0,0	17,3	3,9	20,7	8,0	20,6	7,9	28,4	15,0	23,8	16,9	27,6	12,8	23,2	9,4	14,7	6,5	11,2	-1,8
14	5,0	-0,8	5,3	-4,0	3,9	0,4	13,2	1,4	24,2	8,6	24,4	10,6	29,9	15,0	22,2	11,0	28,7	13,3	21,4	9,2	13,5	1,7	9,7	1,9
15	2,7	-1,4	9,1	-3,5	7,3	0,5	20,9	5,7	22,9	10,4	27,5	11,8	30,2	16,0	24,6	11,9	27,5	17,8	18,2	11,8	18,4	3,7	8,4	2,3
16	4,6	0,7	10,6	1,3	7,8	1,0	22,2	11,0	21,3	9,8	29,0	11,4	30,1	15,6	27,5	12,7	23,3	13,6	16,6	8,3	18,5	4,2	11,6	2,7
17	8,1	-3,6	11,4	8,1	10,3	4,5	23,8	8,7	25,9	10,6	28,8	12,9	27,3	12,7	30,6	15,7	20,6	14,3	17,5	8,3	18,4	5,3	16,1	5,0
18	10,6	-1,9	15,1	4,6	7,9	1,2	19,0	9,3	26,5	11,1	30,3	14,4	26,2	11,6	32,3	18,2	21,4	13,8	16,3	1,4	20,4	8,2	12,3	6,5
19	9,6	5,2	14,2	4,8	10,5	3,2	14,2	11,0	27,7	12,4	31,2	17,1	26,6	12,3	33,8	17,2	24,6	11,6	18,3	2,9	19,9	7,2	11,6	6,1
20	7,3	-2,3	15,8	8,7	7,3	4,0	18,6	7,5	27,7	12,3	31,0	18,3	29,7	14,0	35,7	21,2	24,6	11,9	20,2	9,3	19,0	4,0	6,5	4,3
21	11,5	-1,3	12,8	4,7	15,0	5,1	19,5	6,7	26,7	11,2	34,0	17,1	32,2	15,1	35,5	20,6	24,5	10,0	21,6	9,9	15,9	7,3	5,7	3,8
22	10,6	-1,6	9,5	5,1	18,0	4,7	17,8	5,5	25,7	11,5	33,3	15,9	35,0	16,3	29,5	14,0	23,7	10,5	20,7	11,5	15,5	6,8	4,9	3,0
23	3,1	-1,0	12,1	1,7	12,2	7,5	20,7	5,9	30,3	14,3	31,8	16,1	35,6	18,6	28,9	14,1	26,1	11,4	21,6	10,6	13,0	2,0	5,3	3,0
24	0,3	-2,6	6,4	4,0	13,5	1,6	21,6	7,5	31,8	15,0	32,8	17,8	34,2	16,1	29,5	13,1	23,4	8,6	24,0	11,3	14,5	2,3	6,5	0,2
25	-1,3	-2,7	7,2	3,1	14,3	5,7	23,0	6,9	27,1	14,5	31,9	17,5	33,9	16,7	30,1	15,7	24,4	8,6	22,7	11,1	17,0	4,7	6,9	0,6
26	0,2	-7,4	12,4	3,7	15,9	4,5	21,6	11,1	25,7	10,8	33,3	19,3	32,9	16,1	27,0	11,5	20,6	13,7	25,3	9,2	19,1	5,7	10,9	3,3
27	5,2	-4,0	12,8	3,5	19,3	6,8	16,8	9,7	26,8	11,9	34,0	17,2	32,2	17,3	27,5	12,9	15,7	13,9	26,4	10,7	19,6	2,2	9,7	1,0
28	7,8	1,7	8,4	2,4	19,2	7,4	19,3	10,4	29,4	11,5	35,0	18,4	32,9	18,3	25,6	10,1	19,9	11,0	28,7	10,8	11,1	4,6	10,1	-2,1
29	13,2	4,6			21,8	6,5	14,4	9,6	29,0	10,8	35,1	19,5	32,5	18,1	26,5	16,2	22,3	10,4	26,7	9,4	13,1	2,0	11,9	-1,0
30	11,4	5,8			18,0	4,4	17,1	9,3	28,0	13,7	35,4	17,9	33,0	18,4	27,1	15,9	23,7	12,5	24,8	10,9	15,1	6,7	12,4	0,4
31	7,9	6,4			18,2	5,8			23,5	9,9			27,6	16,6	22,3	8,3			17,2	4,6			13,1	0,5
MEDIE	6,7	0,5	9,8	1,2	11,6	3,6	18,7	7,4	23,4	9,7	25,8	12,3	29,9	15,5	28,1	14,6	25,8	12,7	22,2	9,7	15,9	3,9	11,7	3,0
Med. Mens.	3,6		5,5		7,6		13,0		16,6		19,0		22,7		21,4		19,2		15,9		9,9		7,3	
Med. Norm.	4,7		5,7		8,7		11,4		16,5		21,4		23,3		23,3		17,9		15,5		11,3		7,0	
BARANELLO																								
(Te) Bacino: BIFERNO (600 m s.m.)																								
1	11,5	6,4	10,4	0,3	8,4	1,1	19,2	8,7	18,6	6,5	20,2	7,5	32,3	17,5	30,1	16,5	23,8	6,3	24,4	11,7	18,7	4,7	12,9	2,6
2	11,2	4,1	12,5	-0,1	8,8	5,3	21,9	9,1	19,5	5,7	13,3	6,9	28,3	13,1	31,0	18,6	25,7	6,8	24,9	12,3	17,3	8,5	13,2	1,2
3	10,0	1,1	17,0	0,5	9,9	-0,4	19,5	5,8	21,1	11,7	15,0	7,3	26,9	13,0	29,7	15,8	28,4	9,9	25,6	13,0	8,8	-2,2	13,4	-0,4
4	5,3	2,4	14,0	2,1	11,4	6,1	19,5	4,9	18,6	4,9	14,6	8,3	26,6	14,5	27,9	19,2	29,4	11,6	28,9	17,7	9,3	-2,1	14,7	1,5
5	3,2	1,8	9,8	1,0	13,7	9,7	16,3	4,5	18,9	8,3	16,7	5,9	25,6	11,6	26,2	12,3	31,6	13,7	24,4	15,0	7,7	-1,9	15,7	7,0
6	3,7	-0,7	2,6	-1,8	13,5	4,1	18,8	12,1	15,2	3,8	20,1	9,9	28,7	13,6	26,2	11,6	33,8	14,6	21,2	9,1	12,3	2,3	17,3	6,4
7	8,2	0,0	0,6	-3,9	2,9	-1,8	16,0	6,6	19,0	3,9	15,7	6,1	30,6	18,5	25,9	9,4	33,8	15,6	20,0	7,4	18,0	2,3	16,8	3,8
8	7,9	-1,4	2,0	-5,3	2,3	-1,9	9,9	2,1	19,7	5,1	15,9	6,2	23,4	13,1	26,7	14,2	33,7	15,6	21,4	9,7	20,3	2,5	17,1	5,4
9	5,1	0,6	9,4	0,4	6,1	-2,0	18,6	3,9	18,6	9,9	18,2	5,4	26,6	13,0	25,8	11,5	32,4	17,1	18,1	9,5	20,2	3,7	16,2	8,8
10	3,2	0,2	6,3	-0,8	12,1	6,6	21,3	8,3	17,0	5,6	18,7	5,4	27,1	13,6	23,2	14,9	24,1	12,6	19,0	7,4	18,4	6,2	13,7	5,9
11	5,8	0,0	10,0	-2,4	12,4	3,9	19,5	13,7	16,5	9,4	20,8	7,1	27,4	14,8	22,7	11,3	26,8	11,0	20,2	6,6	16,1	0,7	12,5	5,7
12	4,3	0,2	6,5	-3,3	5,8	0,4	14,8	1,6	16,3	4,9	13,7	8,0	27,6	14,9	24,7	14,5	26,5	11,1	22,6	7,0	16,0	4,8	7,7	1,1
13	5,0	0,7	3,5	-5,4	4,4	-0,4	16,2	2,9	20,1	7,4	19,1	7,3	27,8	13,9	23,3	15,5	26,0	11,7	22,6	9,6	14,5	5,6	10,2	-1,7
14	3,8	-1,2	5,4	-4,5	2,7	-0,2	12,1	0,7	23,2	10,2	23,6	9,9	28,1	14,0	22,6	11,1	28,7	12,9	21,2	8,6	14,5	1,8	8,8	0,6
15	2,3	-1,6	8,8	-4,2	7,6	0,5	20,3	9,0	21,3	9,9	26,5	14,2	28,7	14,9	24,4	13,0	27,1	17,1	18,2	11,2	18,0	3,9	7,8	2,8
16	4,0	-0,1	9,4	1,9	8,0	0,5	21,2	10,9	20,3	8,8	28,7	12,1	29,5	14,0	27,5	12,0	23,8	13,6	15,8	7,5	18,8	4,9	11,4	2,3
17	7,9	-4,2	11,4	7,7	9,8	4,0	22,4	8,1	25,9	12,5	28,8	13,9	26,5	11,5	29,6	15,7	18,7	13,7	16,8	7,4	18,1	5,4	14,9	4,1
18	10,2	-2,3	14,4	4,0	7,6	0,7	18,4	9,5	24,8	10,8	31,0	14,4	25,6	10,3	31,4	18,3	21,3	13,8	15,6	1,2	18,7	8,7	10,0	5,3
19	9,6	4,7	12,9	4,8	10,2	2,5	12,6	10,6	28,8	14,7	30,6	17,0	26,1	10,2	33,4	16,0	23,2	10,5	18,9	2,1	19,6	6,5	10,8	5,7
20	6,3	-1,7	14,9	6,7	6,8	3,4	18,5	6,3	28,2	13,7	30,3	20,1	29,3	12,0	35,9	21,9	24,8	10,9	20,2	8,5	18,5	4,7	6,0	3,9
21	10,8	-0,8	10,9	3,0	14,6	5,6	20,1	6,4	25,2	12,4	33,4	17,1	31,6	12,7	34,2	18,8	23,1	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.
CAMPOBASSO																								
(Te) Bacino: BIFERNO (686 m s.m.)																								
1	9,8	7,2	8,7	3,3	5,7	0,4	17,8	9,8	16,6	9,2	16,9	7,9	30,1	20,0	28,3	21,8	19,8	14,1	23,4	14,1	15,4	10,0	9,5	5,9
2	9,9	4,7	10,5	5,9	8,0	4,3	20,6	11,5	17,2	8,7	11,5	6,9	25,3	16,7	30,9	20,3	22,0	15,5	23,4	14,7	14,8	6,6	10,8	5,3
3	8,5	2,1	15,4	3,5	9,0	2,0	17,6	9,8	17,4	10,2	12,9	6,4	24,5	16,0	28,3	16,8	25,2	17,3	24,1	15,6	7,4	-1,4	10,5	5,9
4	4,1	2,0	12,6	5,0	9,9	5,6	16,5	6,5	16,2	9,9	13,2	8,1	23,8	16,5	26,4	17,8	27,3	18,5	26,7	18,7	5,8	-0,4	12,9	7,6
5	2,9	1,4	8,7	-0,3	11,4	8,6	13,8	8,0	16,6	9,1	15,7	9,7	22,3	15,4	23,7	13,8	29,1	20,1	23,4	15,4	5,8	0,4	13,8	9,8
6	2,5	1,3	0,4	-3,0	12,0	5,2	17,6	10,8	13,7	8,9	18,3	11,7	25,4	18,3	24,0	15,9	31,1	22,3	19,0	12,0	11,3	5,8	15,4	8,5
7	6,7	-0,2	-1,1	-4,7	2,2	-3,2	13,6	4,4	17,0	9,2	14,7	9,3	28,1	18,4	23,3	13,1	30,2	22,7	18,0	12,3	14,8	9,8	15,2	9,5
8	5,2	1,4	3,1	-3,0	0,4	-2,4	8,7	3,1	17,7	9,4	14,1	8,1	22,7	16,0	24,9	16,9	30,9	21,8	20,1	11,3	18,2	10,4	15,2	9,4
9	4,2	1,4	8,0	3,7	6,2	-0,9	14,8	6,9	18,0	10,3	16,1	9,5	23,2	15,9	24,9	15,1	30,2	17,0	15,8	10,2	17,6	8,5	14,4	9,8
10	2,2	-0,1	5,5	1,8	10,6	6,8	18,5	11,5	15,3	7,4	15,6	10,0	24,1	18,0	21,1	14,0	21,6	14,1	16,5	11,0	16,6	9,6	12,6	6,2
11	4,0	0,0	7,0	0,2	11,1	3,0	18,4	12,3	14,4	9,7	18,6	9,8	25,2	18,7	21,2	15,7	23,3	14,4	17,7	11,7	14,1	2,7	11,6	5,8
12	3,2	1,5	4,3	-1,6	4,6	-0,1	14,2	3,5	15,1	7,4	12,3	7,5	24,8	17,2	23,8	16,7	24,2	16,2	19,1	13,2	12,4	6,2	6,6	2,6
13	3,4	0,2	2,2	-1,3	2,8	-1,3	13,4	3,1	18,0	11,8	17,8	10,5	25,1	20,2	22,0	16,3	23,8	16,4	19,6	12,3	13,4	7,6	8,0	2,8
14	2,7	-0,1	3,0	-1,1	1,1	-1,6	12,9	4,0	22,3	10,5	21,2	14,4	26,1	19,7	21,3	14,3	25,0	16,8	18,6	11,8	11,9	7,2	7,3	4,1
15	1,2	-0,3	6,9	1,1	4,4	0,4	18,0	10,4	21,2	10,8	25,6	14,6	27,0	20,2	22,3	15,2	25,4	17,3	16,2	12,3	16,3	7,7	7,5	5,4
16	2,2	0,6	8,1	3,8	8,7	2,6	19,7	12,3	19,2	13,5	27,2	16,1	26,5	17,3	25,0	18,4	23,0	14,3	14,6	9,8	17,5	8,8	12,4	7,4
17	4,6	0,0	10,2	6,9	7,8	2,9	20,5	10,5	22,3	13,7	27,1	17,5	23,5	15,5	28,1	21,3	18,3	12,4	14,4	8,9	15,8	9,2	14,8	8,7
18	8,3	3,0	12,3	5,3	6,2	1,0	17,0	10,5	24,1	15,2	27,3	20,9	22,3	15,1	30,6	23,3	19,1	14,4	13,0	7,2	17,3	12,1	12,0	7,3
19	8,4	3,8	11,3	7,2	7,9	2,2	11,3	9,3	25,6	16,8	29,8	22,9	22,7	17,7	31,8	23,4	22,1	13,9	15,2	9,1	16,6	9,4	9,6	4,7
20	4,5	1,2	13,4	7,7	6,0	2,7	15,4	9,8	26,6	15,6	29,1	22,9	25,9	20,5	34,1	26,3	21,3	15,2	17,7	11,6	16,1	7,9	5,1	2,2
21	8,5	3,2	9,9	5,1	12,3	5,9	16,2	10,1	24,4	14,2	31,5	23,5	28,8	22,3	33,0	19,5	21,1	14,6	20,0	13,4	13,9	8,9	3,4	2,3
22	8,7	1,9	7,0	4,0	16,3	9,1	15,3	10,5	23,8	15,7	31,0	21,8	31,7	24,5	27,6	17,7	20,7	15,4	19,7	14,0	13,6	8,4	3,7	1,8
23	2,2	-3,0	9,8	4,0	10,0	7,0	17,7	11,2	28,0	20,9	29,3	22,3	32,8	23,3	26,9	17,6	23,4	14,4	20,1	14,1	10,3	5,0	3,6	2,3
24	-2,7	-4,5	6,5	5,0	11,4	3,6	19,8	12,7	30,2	17,8	29,9	21,3	32,6	21,8	27,1	16,8	19,9	12,5	22,3	15,0	11,3	6,9	5,1	1,7
25	-3,4	-4,5	6,2	4,0	12,3	5,8	20,0	13,7	23,8	13,6	28,5	22,0	30,8	20,4	27,3	18,1	20,6	13,4	23,0	14,4	16,6	9,2	5,8	1,3
26	-0,9	-4,2	10,8	3,0	12,6	7,6	18,7	10,9	21,3	15,2	30,2	22,7	30,3	19,1	25,8	14,4	19,1	12,6	23,0	15,2	16,7	10,3	7,4	2,7
27	3,1	-0,3	9,7	3,6	17,8	7,9	15,6	9,9	22,4	16,3	32,2	22,2	30,6	22,0	24,7	15,3	14,1	12,9	24,0	17,3	16,3	4,9	6,2	2,8
28	7,6	2,9	6,3	0,3	17,3	10,2	15,6	10,1	26,1	16,5	32,4	24,1	29,6	22,2	23,5	14,4	18,2	12,9	25,1	18,8	10,5	5,3	7,2	3,2
29	10,1	6,2			19,7	10,1	12,8	9,5	26,3	15,7	33,9	27,3	30,6	21,2	24,1	16,8	19,5	14,4	23,0	12,6	11,1	5,3	8,8	3,6
30	8,2	6,7			15,5	6,8	14,4	9,8	24,7	15,8	33,3	20,5	31,6	17,8	24,4	16,7	23,2	14,5	21,6	12,8	11,8	6,2	10,5	4,1
31	6,8	5,3			16,6	7,9			20,0	7,9			24,8	20,2	21,5	11,8		14,0	6,4			9,7	4,6	
MEDIE	4,7	1,3	7,7	2,5	9,6	3,9	16,2	9,2	20,8	12,5	23,2	15,7	26,9	19,0	25,9	17,3	23,1	15,7	19,8	12,8	13,7	6,9	9,6	5,1
Med. Mens.	3,0		5,1		6,7		12,7		16,7		19,5		22,9		21,6		19,4		16,3		10,3		7,4	
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	
CASTROPIGNANO																								
(Te) Bacino: BIFERNO (700 m s.m.)																								
1	10,9	6,1	8,1	1,9	4,3	-0,1	19,4	8,9	16,4	6,8	18,8	7,7	30,6	18,6	28,4	19,0	21,6	12,0	23,2	11,8	16,3	7,8	10,2	4,4
2	9,0	4,3	10,4	4,2	8,0	3,6	21,3	10,7	17,2	6,8	12,0	5,9	29,0	15,4	30,6	20,3	22,8	12,8	25,3	13,2	15,7	7,1	11,3	3,8
3	8,4	1,2	15,2	1,2	9,7	0,6	17,4	7,6	19,0	10,2	13,5	6,3	27,3	14,5	28,6	15,4	25,6	14,2	26,0	13,7	7,6	-1,4	12,0	4,2
4	3,9	1,8	12,5	3,2	9,7	5,6	16,4	5,1	17,7	7,4	14,3	7,6	25,2	15,0	26,7	17,2	29,7	15,5	26,6	16,9	7,3	-1,8	14,0	7,2
5	1,9	1,0	8,7	-0,3	12,1	8,3	14,2	5,5	17,7	8,3	15,9	7,7	23,8	13,7	24,3	12,9	30,7	17,4	24,2	14,5	6,8	-0,6	14,9	8,2
6	2,6	0,1	0,8	-3,4	12,6	6,1	19,9	10,0	14,9	6,2	18,7	9,8	26,8	15,7	25,2	13,8	32,6	19,4	19,3	10,8	12,2	4,4	16,1	6,8
7	5,6	-1,1	-0,9	-5,3	1,0	-3,4	13,7	4,6	18,4	7,0	14,8	8,1	30,5	17,0	23,7	11,6	31,6	19,8	18,7	10,1	16,7	6,6	16,3	6,5
8	5,2	-0,6	1,2	-3,2	0,7	-3,0	8,6	1,9	17,8	7,2	15,7	7,0	22,5	14,2	25,0	14,3	33,0	18,5	22,4	10,8	20,4	6,4	16,4	7,9
9	4,1	0,4	9,5	1,6	5,9	-2,1	15,6	3,4	18,2	9,6	17,2	7,8	25,5	14,3	24,0	12,9	32,3	16,4	16,6	10,3	20,4	6,1	15,0	9,2
10	1,7	-0,9	5,3	-0,2	10,7	6,1	19,5	9,0	15,2	6,0	17,0	8,6	25,5	16,5	22,5	13,8	21,5	13,5	17,2	9,2	18,6	8,1	11,6	5,8
11	3,4	-1,0	7,1	-1,7	11,7	2,0	18,2	12,3	13,9	8,8	19,5	8,9	26,5	17,5	20,5	13,5	24,1	13,3	18,2	10,0	15,3	2,3	11,4	5,0
12	3,0	0,8	4,5	-1,9	3,9	0,0	13,2	2,7	15,3	7,1	12,6	6,9	26,7	17,7	24,4	16,2	26,3	14,4	20,2	11,0	15,2	6,0	6,5	2,2
13	2,8	-0,3	2,6	-2,9	3,0	-1,7	13,6	2,1	18,5	9,5	20,0	9,9	26,8	17,5	22,2	14,2	26,8	14,5	20,6	10,6	13,4	6,8	9,7	1,0
14	2,1	-1,3	3,6	-2,4	2,3	-1,5	12,3	3,5	21,6	11,6	22,1	12,1	28,5	17,1	21,4	13,4	27,0	14,5	19,4	9,3	12,8	4,8	7,8	4,1
15	1,0	-1,2	7,5	-1,8	5,6	-0,4	19,5	9,0	19,7	9,8	25,6	13,2	28,7	17,5	23,2	14,1	26,4	16,1	17,5	11,3	19,2	6,1	7,0	4,0
16	1,6	-0,6	9,0	2,3	6,2	1,6	20,0	11,8	20,1	11,2	27,0	13,6	28,9	16,3	27,4	15,8	22,7	12,8	15,0	8,0	18,3	7,1	11,6	5,0
17	4,4	-3,0	9,6	6,6	8,1	2,4	20,5	9,3	23,8	11,9	26,7	14,2	24,9	13,5	28,6	19,0	19,0	12,8	15,0	7,7	17,7	8,0	15,9	5,9
18	8,6	2,1	11,8	3,5	6,5	0,0	16,8	9,5	25,0	12,2	28,7	17,8	23,5	13,3	29,5	20,6	19,6	14,0	13,8	5,3	18,4	10,8	10,6	6,1
19	8,2	3,0	12,3	6,1	8,8	1,4	11,5	9,0	25,9	14,9	28,7	20,7	25,4	14,1	32,1	20,4	23,4	12,4	18,2	6,1	17,9	8,7	9,1	4,2
20	4,6	0,2	13,7	7,3	5,4	2,4	15,9	8,4	24,4	15,0	28,8	20,3	29,1	17,8	34,4	24,0	22,9	13,6	19,2	10,4	16,9	6,1	4,7	2,4
21	8,8	1,3	10,7	3,4	14,4																			

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

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																				
NERETO																						CIVITELLA DEL TRONTO												GIULIANOVA							
(Tr) (165 m s.m.)																						(Te) (620 m s.m.)												(Te) (67 m s.m.)							
G	5,9	1,5	3,7	10,0	22	-5,0	26	5,8	1,3	3,5	10,2	22	-5,5	26	8,4	3,1	5,7	13,2	19	-3,9	26																				
F	9,2	2,7	5,9	17,1	18	-3,1	7	7,9	2,9	5,4	14,3	18	-4,2	7	10,8	3,7	7,2	20,5	18	-0,9	8																				
M	10,8	4,3	7,5	18,8	6	-1,1	1	9,5	4,1	6,8	20,5	29	-2,5	7	12,1	5,7	8,9	21,6	6	1,5	1-3																				
A	16,4	10,6	13,5	20,7	24	6,2	9	16,4	9,9	13,2	21,3	23	3,2	13	17,7	10,1	13,9	23,3	24	3,4	8																				
M	22,5	13,3	17,9	30,3	24	8,1	10	21,2	14,2	17,7	29,1	24	7,8	10	22,1	13,8	17,9	29,5	24	9,1	6																				
G	26,1	17,0	21,6	35,1	29	9,0	2-3	24,0	17,7	20,9	34,5	30	7,0	3	25,7	17,0	21,3	32,7	21-30	10,4	1																				
L	30,9	20,7	25,8	35,1	23	16,8	18	27,7	20,6	24,2	31,7	23	15,6	8	29,2	20,6	24,9	32,7	29	16,9	17-18-19																				
A	28,7	18,3	23,5	35,6	2	12,0	31	25,7	18,0	21,8	32,2	2	11,7	30	27,8	18,6	23,2	32,5	19	12,0	31																				
S	25,1	16,7	20,9	31,2	6-8	13,3	25	22,4	16,9	19,7	28,5	5-6-8	13,8	24	24,9	17,0	20,9	28,8	8	13,3	1																				
O	20,5	13,2	16,9	27,3	5	7,2	18	19,0	13,6	16,3	27,0	4	8,3	18	21,3	13,7	17,5	28,3	5	7,3	18																				
N	14,8	8,0	11,4	18,0	10	1,3	3	13,9	8,6	11,3	18,0	2	1,0	4	16,4	8,3	12,4	20,4	2	1,8	3																				
D	10,8	5,5	8,2	15,4	8-9	1,2	30	9,4	5,8	7,6	15,2	5	2,3	23-24	12,8	5,9	9,3	17,3	10	1,5	28																				
Anno	18,5	11,0	14,7	35,6	2 VIII	-5,0	26 I	16,9	11,1	14,0	34,5	30 VI	-5,5	26 I	19,1	11,5	15,3	32,7	vari	-3,9	26 I																				
ROCCA S. MARIA FRAZ.IMPOSTA																						PAGLIAROLI (ex CORTINO)												SANTO STEFANO							
(Te) (1093 m s.m.)																						(Tr) (967 m s.m.)												(Te) (820 m s.m.)							
G	2,3	-2,2	0,0	7,4	2	-8,8	26	4,6	-1,2	1,7	10,5	2	-9,0	25	7,7	2,4	5,0	13,2	2	-3,8	26																				
F	6,0	-0,3	2,9	14,3	3	-8,0	7	8,0	1,1	4,6	15,4	3	-7,4	7	11,0	4,3	7,6	18,1	20	-3,5	7																				
M	7,6	1,4	4,5	20,6	29	-5,5	8	9,0	2,5	5,7	21,3	29	-4,9	8	12,3	5,6	9,0	25,9	29	-0,6	8																				
A	14,4	7,0	10,7	19,0	1	0,1	13	16,2	8,1	12,1	20,8	16	0,9	13	19,3	11,4	15,3	23,8	26	3,7	13																				
M	18,3	10,9	14,6	26,8	24	4,3	31	20,4	12,1	16,3	29,6	24	4,9	31	23,5	15,0	19,3	30,8	24	8,5	31																				
G	21,2	14,0	17,6	32,5	30	4,3	2-3	23,0	15,3	19,1	33,5	30	5,0	3	25,4	17,8	21,6	35,9	30	7,9	3																				
L	24,8	16,6	20,7	29,3	23	11,8	18	26,8	17,6	22,2	31,4	23	13,2	8-18	29,8	20,1	25,0	34,2	22	15,6	18																				
A	23,0	14,9	19,0	31,4	21	9,3	31	25,1	15,9	20,5	32,7	21	10,7	30-31	27,7	18,5	23,1	34,1	2	13,1	31																				
S	20,6	13,6	17,1	28,6	8	9,6	24	22,9	14,7	18,8	30,8	8	11,1	10	25,3	17,1	21,2	32,6	6	13,1	24																				
O	18,6	10,8	14,7	27,0	28	4,4	18	20,1	11,6	15,8	27,6	4	5,6	18	22,2	14,0	18,1	30,2	4	7,5	18																				
N	13,6	5,9	9,8	18,2	2	-2,6	3	15,7	7,0	11,4	20,1	8	-0,9	3	17,5	9,4	13,5	22,0	2	1,9	4																				
D	9,6	3,1	6,3	16,5	6	-1,8	23	10,9	4,1	7,5	18,0	7	-0,5	23	12,7	6,5	9,6	19,1	7	2,2	23																				
Anno	15,0	8,0	11,5	32,5	30 VI	-8,8	26 I	16,9	9,1	13,0	33,5	30 VI	-9,0	25 I	19,5	11,8	15,7	35,9	30 VI	-3,8	26 I																				
TERAMO																						CAMPLI												BELLANTE							
(Te) (218 m s.m.)																						(Te) (364 m s.m.)												(Te) (363 m s.m.)							
G	9,2	2,0	5,6	16,3	2	-4,3	26	7,4	2,3	4,8	12,2	2	-3,3	26	6,5	2,2	4,3	12,2	2	-3,7	26																				
F	12,1	2,9	7,5	19,3	18	-2,7	7-8	10,2	3,5	6,9	18,9	18	-1,8	7	9,4	4,0	6,7	17,4	18	-2,8	7																				
M	13,6	5,5	9,5	23,4	29	-0,8	14	11,7	5,1	8,4	20,3	30	0,6	1	10,7	5,0	7,9	18,5	29	-0,7	8																				
A	20,1	9,7	14,9	25,2	25	3,3	8	18,3	10,2	14,2	23,3	25	3,5	8	17,1	10,5	13,8	22,0	24	3,9	13																				
M	24,5	13,2	18,9	32,4	24	8,1	6	23,0	13,3	18,1	31,7	24	8,9	6	22,0	14,3	18,2	30,9	24	8,9	31																				
G	27,6	15,9	21,8	38,8	30	8,4	8	26,0	16,7	21,4	35,7	29	9,2	1	24,8	17,8	21,3	35,1	30	8,6	2																				
L	31,4	18,3	24,8	35,6	23	13,8	18	30,3	20,1	25,2	34,4	24	15,9	5	28,4	20,9	24,7	33,0	24	16,4	8																				
A	29,5	17,0	23,2	36,8	2	9,4	31	27,9	17,7	22,8	34,3	2	11,9	31	26,7	18,2	22,5	33,3	2	13,2	30																				
S	26,8	15,5	21,1	32,9	8	11,9	1	25,0	16,5	20,8	31,4	8	13,2	24	23,8	17,2	20,5	30,3	8	14,2	25																				
O	23,2	12,2	17,7	30,6	25	6,1	18	21,1	12,9	17,0	26,5	5	7,8	18	20,5	14,1	17,3	26,7	4	9,3	19																				
N	18,6	6,9	12,8	22,1	2-10	0,5	3	16,2	8,5	12,3	19,4	10	1,9	3	16,0	9,2	12,6	20,1	10	1,7	4																				
D	14,0	4,4	9,2	19,9	5	-0,3	26	12,0	5,8	8,9	17,5	5	2,2	24	11,1	6,2	8,6	17,1	6	3,1	24-30																				
Anno	20,9	10,3	15,6	38,8	30 VI	-4,3	26 I	19,1	11,1	15,1	35,7	29 VI	-3,3	26 I	18,1	11,6	14,9	35,1	30 VI	-3,7	26 I																				

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
CAMPOTOSTO																						PIETRACAMELA																						VILLA VALLUCCI																					
(Tr) (1344 m s.m.)																						(Te) (1043 m s.m.)																						(Te) (496 m s.m.)																					
G	1,0	-5,4	-2,2	7,5	21	-12,7	25	2,1	-2,7	-0,3	7,8	2-19	-9,0	26	7,7	1,8	4,7	13,0	2	-4,4	26																																												
F	3,2	-3,6	-0,2	11,2	3	-11,3	7	5,6	-0,6	2,5	14,5	3	-8,0	7	10,8	3,7	7,3	18,2	20	-3,9	7																																												
M	5,2	-1,6	1,8	14,8	29	-10,8	8	7,6	1,2	4,4	20,2	29	-6,5	8	12,2	5,1	8,7	25,2	29	-0,5	8																																												
A	12,6	3,2	7,9	17,6	24	-2,3	12	15,3	6,6	10,9	19,7	11	0,5	8	19,1	10,1	14,6	23,6	24	3,6	8																																												
M	17,1	6,7	11,9	24,6	24	0,4	31	19,7	9,7	14,7	29,1	24	4,1	6	23,9	13,9	18,9	31,3	24	7,8	31																																												
G	19,9	9,3	14,6	30,5	28	0,8	8	21,9	12,6	17,2	32,8	30	3,6	2	26,0	17,0	21,5	36,8	30	8,2	2																																												
L	23,6	11,5	17,5	28,0	22	6,7	17	25,7	14,9	20,3	29,9	23	9,6	18	30,1	19,6	24,9	34,8	23	15,1	18																																												
A	21,2	11,0	16,1	29,1	20	3,3	31	23,5	13,5	18,5	30,2	21	7,2	31	28,3	18,1	23,2	34,9	2	12,5	31																																												
S	19,4	9,4	14,4	27,9	6	5,2	24	20,6	12,4	16,5	27,7	6	8,1	24	25,6	16,5	21,1	32,7	8	13,0	24																																												
O	17,2	7,2	12,2	23,9	4	0,9	18	17,2	9,3	13,2	25,9	4	2,4	18	22,5	13,8	18,2	30,6	4	8,7	18																																												
N	12,0	2,5	7,2	17,8	8	-7,1	3	12,2	4,5	8,4	16,4	2	-3,0	3	18,4	10,0	14,2	21,6	26	2,8	3																																												
D	6,9	-0,2	3,3	13,8	16	-5,7	23	7,3	1,9	4,6	13,3	7	-3,5	27	13,1	6,4	9,7	20,0	6	0,5	25																																												
Anno	13,3	4,2	8,7	30,5	28 VI	-12,7	25 I	14,9	6,9	10,9	32,8	30 VI	-9,0	26 I	19,8	11,3	15,6	36,8	30 VI	-4,4	26 I																																												
FANO A CORNO																						ISOLA DEL G.SASSO																						CASTELLI																					
(Te) (658 m s.m.)																						(Te) (545 m s.m.)																						(Te) (593 m s.m.)																					
G	4,2	-0,5	1,8	10,0	2	-7,4	26	6,1	-0,6	2,8	11,9	2	-8,0	26	5,2	-0,1	2,6	10,8	20	-6,2	26																																												
F	9,0	1,2	5,1	16,6	20	-6,9	7	9,7	1,1	5,4	16,5	19	-6,3	7	9,1	2,7	5,9	16,0	19-20-21	-4,6	8																																												
M	10,5	3,4	6,9	22,5	29	-3,0	14	11,4	3,6	7,5	23,6	29	-3,3	14	10,9	3,7	7,3	24,1	30	-2,0	15																																												
A	17,5	8,1	12,8	22,4	25	1,8	8	18,0	7,7	12,8	23,1	25	1,7	8	18,3	9,1	13,7	22,1	25-26	2,0	14																																												
M	22,2	11,7	16,9	30,7	24	6,2	6	22,5	11,0	16,8	30,8	24-30	5,7	6	22,3	12,6	17,5	30,3	25	7,3	11																																												
G	24,0	14,7	19,3	35,9	30	6,3	3	25,1	13,5	19,3	36,7	30	5,7	8	24,2	15,1	19,7	33,9	30	6,5	1																																												
L	28,7	17,4	23,0	34,2	23	13,0	18	29,7	16,4	23,0	34,7	22	11,8	18	29,5	18,0	23,8	34,1	23	13,8	8																																												
A	26,0	15,5	20,8	32,5	2	10,5	31	27,2	15,1	21,2	33,7	2-19	8,6	31	26,9	16,5	21,7	33,5	19	11,2	31																																												
S	23,0	14,1	18,6	31,8	6	10,1	24	24,0	13,6	18,8	31,7	6	9,7	24	23,8	15,2	19,5	30,7	8	11,4	24																																												
O	20,5	10,7	15,6	26,5	4	5,4	31	20,9	10,4	15,7	29,7	4	4,9	18-31	19,9	12,0	16,0	26,7	4	6,0	18																																												
N	15,2	5,8	10,5	19,5	18	-0,6	3	15,9	5,9	10,9	21,0	26	-1,0	3	14,8	7,3	11,0	18,5	2	0,1	3																																												
D	9,9	3,4	6,6	17,4	6	-1,3	25	10,4	2,7	6,5	17,0	6	-1,9	25	9,7	4,9	7,3	15,7	5	0,8	24																																												
Anno	17,6	8,8	13,2	35,9	30 VI	-7,4	26 I	18,4	8,4	13,4	36,7	30 VI	-8,0	26 I	17,9	9,8	13,8	34,1	23 VII	-6,2	26 I																																												
TOSSICIA																						GUARDIA VOMANO																						PONTE VOMANO																					
(Te) (407 m s.m.)																						(Tr) (110 m s.m.)																						(Te) (132 m s.m.)																					
G	6,5	-0,7	2,9	11,9	2	-9,0	26	10,0	3,9	7,0	14,1	19-20	-2,3	26	8,3	0,8	4,6	13,1	19	-6,5	26																																												
F	9,9	0,3	5,1	17,0	20	-5,7	7	13,1	5,3	9,2	20,9	18	-0,6	7	11,6	1,0	6,3	18,6	18	-3,2	7																																												
M	11,7	3,1	7,4	24,4	29	-3,5	14	14,1	6,6	10,4	21,3	6	1,8	8	12,9	3,9	8,4	21,7	30	-1,9	14																																												
A	18,2	6,7	12,4	23,1	25	0,0	8	20,6	11,4	16,0	25,4	25	5,9	13	18,8	7,5	13,2	23,6	25	1,6	8																																												
M	23,1	9,8	16,4	30,6	30	4,2	6	25,4	15,1	20,3	33,0	24	10,3	10	23,6	11,0	17,3	31,6	24	6,5	6																																												
G	25,6	12,8	19,2	36,8	30	5,5	1	27,7	18,5	23,1	36,3	30	9,6	2	25,9	13,6	19,7	34,8	30	7,3	8																																												
L	30,8	17,0	23,9	35,3	23-24	12,0	18	32,8	22,1	27,4	36,6	24	18,3	8-18	30,4	16,5	23,4	34,3	23	12,8	18																																												
A	28,9	15,7	22,3	35,7	2	9,4	31	30,9	19,7	25,3	37,8	19	15,3	31	28,7	15,6	22,2	36,5	2	8,7	31																																												
S	25,9	14,3	20,1	33,3	8	10,2	24	27,9	18,5	23,2	33,8	9	15,7	17-25	25,8	14,0	19,9	31,7	9	10,2	1																																												
O	22,1	11,1	16,6	28,6	4	4,9	18	24,6	14,9	19,8	28,4	4	9,8	31	22,2	10,7	16,4	26,9	5	5,1	18																																												
N	17,5	6,6	12,0	21,3	8	-1,2	3	19,8	10,2	15,0	23,6	10	3,9	4	17,4	4,8	11,1	20,5	10	-0,2	3																																												
D	12,8	4,2	8,5	18,7	6	0,2	24-27	15,4	7,7	11,5	20,9	6	3,1	30	13,3	2,3	7,8	19,5	5	-2,4	28																																												
Anno	19,4	8,4	13,9	36,8	30 VI	-9,0	26 I	21,9	12,8	17,3	37,8	19 VIII	-2,3	26 I	19,9	8,5	14,2	36,5	2 VIII	-6,5	26 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
SILVI ALTA																						SILVI MARINA																						PINETO																					
(Te) (252 m s.m.)																						(Te) (9 m s.m.)																						(Te) (5 m s.m.)																					
G	7,7	4,0	5,8	14,0	1	-1,8	26	9,3	3,6	6,4	14,8	1	-4,0	26	9,3	4,0	6,7	12,4	22	-4,0	26																																												
F	10,2	5,6	7,9	19,1	18	-0,9	7	11,4	3,7	7,6	22,1	18	-1,8	8	11,8	4,3	8,1	22,7	18	-1,2	15																																												
M	11,7	6,5	9,1	19,8	29	0,3	7	12,8	5,7	9,2	20,8	29	1,3	9	12,9	5,8	9,3	21,0	30	1,5	3																																												
A	17,9	11,8	14,9	23,4	24	5,9	13	17,9	9,5	13,7	21,9	24	3,9	14	18,2	10,1	14,1	22,5	22	4,1	9																																												
M	22,3	15,5	18,9	30,4	24	10,9	10	22,7	13,1	17,9	29,2	24	9,1	6-7	22,4	13,9	18,2	26,5	31	9,6	11																																												
G	25,1	18,9	22,0	34,6	30	10,1	2	25,8	16,3	21,0	33,4	30	10,7	5	25,4	17,3	21,3	31,8	28	11,0	2																																												
L	28,3	22,5	25,4	32,8	24	18,6	8	30,0	20,2	25,1	32,2	29	17,1	20	29,9	21,9	25,9	32,4	29	18,2	6																																												
A	27,3	20,1	23,7	33,7	2	16,0	31	28,8	18,7	23,8	32,8	2	14,1	14	28,6	19,9	24,2	32,1	1	14,8	14																																												
S	24,2	18,8	21,5	30,6	8	16,2	27	25,8	16,9	21,4	29,3	6	12,4	1	26,1	18,1	22,1	29,2	6	14,4	25																																												
O	21,1	15,4	18,3	28,4	25	10,9	18	22,3	14,5	18,4	29,0	4	7,9	18	22,4	15,1	18,8	27,4	5	8,7	19																																												
N	16,6	10,5	13,6	20,2	10	3,2	4	17,0	8,3	12,7	19,7	2	2,0	5	17,7	8,4	13,1	21,3	1	3,2	5																																												
D	12,4	8,1	10,3	18,5	5	5,2	28	13,4	6,7	10,1	18,4	10	1,5	28	14,3	6,8	10,6	20,9	10	0,5	28																																												
Anno	18,7	13,1	16,0	34,6	30 VI	-1,8	26 I	19,8	11,4	15,6	33,4	30 VI	-4,0	26 I	19,9	12,1	16,0	32,4	29 VII	-4,0	26 I																																												
CERMIGNANO																						ATRI																						CITTA' S.ANGELO																					
(Te) (530 m s.m.)																						(Te) (412 m s.m.)																						(Te) (256 m s.m.)																					
G	5,3	1,3	3,3	12,8	2	-4,7	26	6,1	2,0	4,0	12,5	2	-3,5	24	8,3	3,5	5,9	14,4	2	-3,1	26																																												
F	8,2	3,0	5,6	15,3	18	-4,0	7	9,0	3,9	6,5	16,1	18	-2,9	7	11,2	5,1	8,1	19,6	18-20	-0,7	7																																												
M	10,0	4,3	7,2	21,6	29	-1,0	7-8	10,6	4,8	7,7	19,8	29	-1,2	8	12,4	6,0	9,2	19,8	31	0,6	7																																												
A	17,0	9,9	13,4	22,1	25	3,3	13	17,3	10,4	13,8	23,2	24-25	4,1	13	19,2	11,3	15,2	25,5	24	5,6	13																																												
M	21,7	14,0	17,8	30,4	24	8,5	31	22,4	14,4	18,4	30,8	24	8,9	31	24,1	15,0	19,5	31,5	24	10,2	10																																												
G	23,9	17,1	20,5	34,5	30	7,1	2	24,7	17,6	21,2	33,8	30	8,0	2	27,1	18,5	22,8	36,0	30	10,1	2																																												
L	27,8	20,3	24,1	31,8	23	16,2	8	28,5	20,7	24,6	33,6	29	16,2	8	30,9	22,0	26,4	34,8	24	17,9	8																																												
A	26,4	18,1	22,2	33,4	19	12,5	31	27,1	18,5	22,8	34,4	2	13,8	31	28,9	19,6	24,3	35,5	2	15,4	31																																												
S	23,2	16,4	19,8	30,2	8	13,6	24-25	24,1	17,4	20,8	32,0	8	14,7	26	26,0	18,1	22,0	32,0	5	15,2	25																																												
O	19,4	13,0	16,2	25,9	4	7,3	18	20,4	13,8	17,1	26,2	4	9,3	18	22,4	14,7	18,6	28,1	25	10,0	18																																												
N	14,3	8,2	11,3	17,7	2	1,6	4	15,9	9,2	12,6	20,0	10	1,2	4	17,4	9,5	13,5	20,6	10	3,0	3																																												
D	10,0	5,5	7,7	16,0	5	2,0	28	11,1	6,4	8,7	17,8	5	3,1	30	13,2	7,3	10,2	19,9	5	3,9	28																																												
Anno	17,3	10,9	14,1	34,5	30 VI	-4,7	26 I	18,1	11,6	14,8	34,4	2 VIII	-3,5	24 I	20,1	12,6	16,3	36,0	30 VI	-3,1	26 I																																												
FARINDOLA																						PENNE																						MOSCUFO																					
(Te) (495 m s.m.)																						(Te) (431 m s.m.)																						(Te) (173 m s.m.)																					
G	7,4	2,3	4,8	15,6	2	-3,6	26	7,0	2,0	4,5	13,9	2	-3,8	24	8,1	2,4	5,3	13,9	2	-4,0	26																																												
F	10,5	4,1	7,3	18,7	18	-2,8	7	10,0	3,5	6,7	19,8	18	-3,2	7	11,3	4,1	7,7	19,1	18	-1,5	13																																												
M	11,9	5,3	8,6	25,2	29	0,1	8	11,2	4,7	8,0	23,5	29	-1,1	8	12,6	5,1	8,9	20,6	29	0,3	7																																												
A	18,4	10,4	14,4	23,3	24	3,8	13	18,3	10,2	14,2	23,6	24	3,3	13	19,3	10,0	14,6	25,4	24	3,9	8																																												
M	23,4	14,1	18,7	31,9	24	8,7	10	23,5	14,1	18,8	32,7	24	8,6	10	24,4	13,6	19,0	34,0	24	9,3	4-6																																												
G	26,0	17,3	21,6	37,8	30	8,6	2	25,6	17,3	21,4	37,4	30	8,0	2-3	26,9	16,5	21,7	35,6	30	9,5	2																																												
L	29,8	19,4	24,6	34,8	23	15,2	18	29,6	20,1	24,8	34,7	24	15,6	8	31,0	19,9	25,5	35,4	24	16,8	5-8-19																																												
A	27,7	17,9	22,8	35,5	2	12,3	31	27,5	17,9	22,7	35,4	2	13,0	31	28,8	17,9	23,4	37,2	2	12,5	31																																												
S	25,3	16,6	20,9	33,0	8	12,7	24	25,0	16,9	21,0	32,5	8	13,7	24	25,9	16,3	21,1	32,6	8	13,1	1-25																																												
O	22,0	13,3	17,6	29,3	4	7,6	18	21,9	13,3	17,6	28,3	25	8,2	18	22,4	12,9	17,7	28,2	25	7,0	31																																												
N	17,4	8,8	13,1	21,2	18	1,7	3-4	17,5	8,7	13,1	21,3	8	0,9	4	17,3	8,2	12,8	22,4	2	1,7	3																																												
D	12,2	6,3	9,3	18,9	6	2,4	24	12,4	6,0	9,2	19,0	6	3,0	24-27	12,5	5,6	9,1	18,1	6	1,3	30																																												
Anno	19,3	11,3	15,3	37,8	30 VI	-3,6	26 I	19,1	11,2	15,2	37,4	30 VI	-3,8	24 I	20,0	11,0	15,6	37,2	2 VIII	-4,0	26 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	ARSITA							MONTEFINO							MONTESILVANO ALTA						
	(Te) (586 m s.m.)							(Te) (332 m s.m.)							(Te) (96 m s.m.)						
G	4,8	0,5	2,6	11,9	2	-5,2	24	7,1	1,5	4,3	13,6	2	-5,6	26	8,5	3,0	5,7	14,9	2	-4,1	26
F	8,0	2,5	5,3	16,0	19	-5,2	7	10,4	2,6	6,5	17,6	18-19	-2,2	7	10,7	4,0	7,4	19,5	18	-1,0	8
M	9,3	3,5	6,4	21,7	29	-2,2	7	11,8	4,4	8,1	21,1	29	-0,7	14	12,9	6,0	9,5	20,5	31	1,0	7
A	16,1	9,3	12,7	20,3	11-24	1,2	13	18,2	8,9	13,6	23,1	24-25	2,4	8	18,7	10,1	14,4	24,1	11	4,0	8
M	21,2	13,4	17,3	28,9	24	6,9	10	22,7	12,2	17,5	31,2	24	7,4	6	23,2	13,4	18,3	31,3	24	8,9	6
G	23,3	16,7	20,0	33,3	29	6,2	2-3	25,2	15,4	20,3	34,8	30	8,2	1	26,2	16,4	21,3	35,5	30	10,4	7
L	27,8	19,4	23,6	33,4	23	14,8	8	29,2	18,3	23,7	33,6	29	14,2	18	30,1	19,8	25,0	34,5	24	16,6	19
A	26,5	17,2	21,9	34,4	2	12,2	31	27,6	16,6	22,1	35,0	2	10,9	31	28,7	18,2	23,4	34,9	2	12,0	31
S	23,6	16,0	19,8	31,3	8	13,0	26-27	25,2	15,3	20,2	32,1	8	11,6	24	25,7	16,5	21,1	31,2	6	12,7	1
O	19,9	12,6	16,3	27,1	4	7,1	18	21,4	12,1	16,8	28,3	25	6,3	18	21,5	13,3	17,4	28,8	4	6,8	18
N	15,5	8,0	11,7	19,2	18	0,1	4	16,7	7,2	11,9	20,1	2-18	0,4	3	15,3	7,9	11,6	19,9	2	2,0	3
D	10,1	5,1	7,6	17,0	6	0,9	22	12,1	4,6	8,3	18,5	6	0,8	24-30	12,1	5,5	8,8	18,6	5	1,1	28
Anno	17,2	10,4	13,8	34,4	2 VIII	-5,2	24 I 7 II	19,0	9,9	14,4	35,0	2 VIII	-5,6	26 I	19,5	11,2	15,3	35,5	30 VI	-4,1	26 I
	MONTEREALE							TORNIMPARTE							SCOPPITO						
	(Te) (913 m s.m.)							(Te) (873 m s.m.)							(Te) (780 m s.m.)						
G	5,7	-3,2	1,3	11,3	21	-10,2	26	5,2	-2,1	1,5	11,5	22	-9,0	25	5,8	-1,8	2,0	11,0	22	-9,5	26
F	8,2	-1,1	3,6	16,4	3	-8,0	13	7,7	0,0	3,8	14,6	3	-7,8	7	8,8	-0,1	4,4	16,2	3	-7,6	13
M	9,9	1,1	5,5	20,9	29	-7,1	8	9,9	2,1	6,0	19,8	29	-6,3	8	10,5	2,8	6,7	21,3	29	-4,4	14
A	18,0	5,3	11,6	23,4	25	-1,0	12-14	17,4	6,8	12,1	22,4	25	0,6	8	18,3	6,8	12,5	23,3	25	-0,5	14
M	22,1	7,8	14,9	29,5	28	2,2	6	21,7	9,7	15,7	28,9	24	4,3	6	22,9	9,0	16,0	30,2	24	2,8	6
G	25,7	10,3	18,0	35,6	29	2,8	8	25,2	12,6	18,9	34,3	29	4,4	7	26,0	11,0	18,5	36,1	29	3,5	8
L	29,9	13,0	21,5	35,7	23	7,6	18	29,7	14,8	22,2	34,3	23	10,4	18	30,3	13,5	21,9	35,3	22	9,7	18
A	26,3	12,1	19,2	34,5	20	4,8	31	26,3	14,1	20,2	34,3	21	7,0	31	27,1	13,4	20,3	34,9	20	5,2	31
S	25,1	10,7	17,9	34,7	7	6,6	1	24,1	12,2	18,2	32,8	6	8,4	24	25,1	11,2	18,2	34,3	6	6,5	1
O	21,8	7,2	14,5	27,1	28	-1,0	18	20,7	9,2	14,9	26,4	4	1,7	18	21,4	8,0	14,7	27,5	28	0,3	18
N	15,3	2,1	8,7	20,5	8	-4,7	3-4	13,8	4,1	9,0	19,2	9	-3,2	3-4	14,5	2,6	8,6	20,2	9	-4,4	4
D	10,0	-0,1	5,0	17,4	6	-6,4	27	9,1	1,8	5,5	16,3	6	-3,4	27	9,6	0,8	5,2	17,0	6	-5,3	25
Anno	18,2	5,4	11,8	35,7	23 VII	-10,2	26 I	17,6	7,1	12,3	34,3	vari	-9,0	25 I	18,4	6,4	12,4	36,1	29 VI	-9,5	26 I
	L'AQUILA							ASSERGI							CAMPANA						
	(Te) (595 m s.m.)							(Te) (992 m s.m.)							(Te) (562 m s.m.)						
G	6,7	-2,7	2,0	11,9	22-29	-11,8	26	5,4	-2,2	1,6	10,6	30	-10,6	25	7,2	-3,5	1,9	12,2	29	-14,5	26
F	10,1	-1,7	4,2	17,2	3	-9,2	13	7,7	-0,4	3,7	15,4	3	-6,9	6	9,2	-2,7	3,3	15,6	20	-10,0	14
M	12,7	2,6	7,6	23,9	29	-5,2	14	9,8	1,8	5,8	21,1	29	-5,3	8	12,8	1,8	7,3	24,5	29	-5,2	14
A	19,9	6,0	12,9	24,5	25	-2,3	14	17,3	6,4	11,9	22,1	25	0,2	12	19,9	4,9	12,4	24,2	25	-3,5	14
M	24,0	8,1	16,0	31,9	24	1,5	6	21,6	9,2	15,4	29,1	24	2,7	6	24,7	6,8	15,8	32,6	24	0,7	6
G	27,2	10,0	18,6	37,7	30	3,3	8	24,8	12,4	18,6	35,6	29	4,0	8	26,8	8,9	17,9	38,0	29	2,4	10
L	31,1	13,3	22,2	36,7	23	8,6	19	29,0	14,8	21,9	34,7	23	10,5	18	30,9	12,4	21,7	35,8	22	7,5	19
A	28,7	12,7	20,7	37,0	20	3,8	31	25,9	13,8	19,8	34,5	20	7,2	31	28,9	11,5	20,2	37,4	20	3,1	31
S	26,2	10,4	18,3	35,6	6	4,9	1	24,1	12,1	18,1	33,3	6	8,4	24	26,0	10,2	18,1	35,3	6	4,0	1
O	22,6	6,3	14,5	30,2	4	-1,3	18	20,7	9,3	15,0	27,0	4	2,2	18	21,5	5,8	13,6	29,3	4	-1,6	18
N	15,0	1,0	8,0	21,1	9	-4,5	5	14,5	4,0	9,2	19,5	9	-3,8	3	13,3	-0,4	6,5	18,5	18	-6,2	5
D	9,2	-0,9	4,2	18,1	6	-8,8	28	9,8	1,8	5,8	16,8	6	-2,3	25-27	7,1	-1,1	3,0	12,9	6	-7,3	25
Anno	19,5	5,4	12,4	37,7	30 VI	-11,8	26 I	17,5	6,9	12,2	35,6	29 VI	-10,6	25 I	19,0	4,5	11,8	38,0	29 VI	-14,5	26 I

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
GORIANO SICOLI																						SCANNO																						ROCCA PIA																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(958 m s.m.)																						(1039 m s.m.)																						(1077 m s.m.)																					
G	-1,1	-7,1	-4,1	5,1	22	-23,5	25	4,0	-2,6	0,7	9,9	22	-10,2	26	2,8	-4,0	-0,6	9,5	29	-12,9	26																																												
F	1,4	-4,9	-1,8	9,3	3	-18,2	7	6,8	-0,5	3,1	13,7	3	-7,2	13	5,3	-2,8	1,3	12,1	3	-9,3	14																																												
M	4,0	-3,0	0,5	14,6	29	-11,3	8	9,5	1,3	5,4	20,3	29	-7,1	14	7,9	-0,2	3,8	19,9	29	-7,8	14																																												
A	10,2	2,4	6,3	15,2	2	-4,3	13	16,8	6,3	11,5	21,2	25	0,4	12-14	15,6	4,7	10,1	21,1	25	-2,2	14																																												
M	14,9	6,2	10,5	24,8	24	0,2	31	21,4	8,6	15,0	31,1	24	1,8	6	20,2	6,7	13,5	29,4	24	1,6	10																																												
G	17,3	9,4	13,4	29,1	29	-1,0	3	23,7	11,6	17,7	34,7	29	3,3	9	22,4	9,4	15,9	34,4	29	2,4	10																																												
L	20,6	10,9	15,7	26,0	24	5,7	21	27,3	13,9	20,6	32,2	22	8,9	18	26,2	12,1	19,1	31,3	22	7,5	18																																												
A	17,7	8,5	13,1	26,3	20	1,9	31	25,5	13,2	19,4	34,3	20	5,4	31	24,8	12,5	18,6	34,5	20	5,5	31																																												
S	15,7	7,8	11,7	24,5	8	3,3	1	22,6	11,4	17,0	30,8	6-7	6,3	24	21,5	11,2	16,3	29,9	6	6,5	24																																												
O	12,4	5,0	8,7	20,5	4	-2,6	18	19,1	8,4	13,8	27,3	4	1,1	18	17,9	8,0	13,0	26,1	4	0,9	18																																												
N	6,6	-1,4	2,6	12,8	18	-15,2	11	13,6	3,6	8,6	17,9	9	-4,5	3	11,6	2,7	7,2	16,2	9	-4,7	3																																												
D	2,9	-3,9	-0,5	9,2	6	-11,7	21	8,5	1,5	5,0	16,2	7	-3,6	25	6,7	0,6	3,7	14,1	7	-4,3	27																																												
Anno	10,2	2,5	6,3	29,1	29 VI	-23,5	25 I	16,6	6,4	11,5	34,7	29 VI	-10,2	26 I	15,2	5,1	10,2	34,5	20 VIII	-12,9	26 I																																												
CAMPO DI GIOVE																						SULMONA																						ROCCACASALE																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(1074 m s.m.)																						(372 m s.m.)																						(379 m s.m.)																					
G	2,6	-3,3	-0,4	8,3	29	-12,0	26	8,0	-0,2	3,9	14,1	29	-9,7	26	7,6	0,1	3,8	13,4	22	-7,2	26																																												
F	5,0	-1,9	1,6	11,8	3	-9,1	13	11,8	1,6	6,7	18,6	20	-6,0	13	11,6	1,8	6,7	19,0	20	-4,7	8																																												
M	7,8	0,4	4,1	19,8	29	-5,8	9	14,4	5,2	9,8	26,3	29	-0,2	14	13,9	5,0	9,5	25,7	29	-0,8	14																																												
A	15,6	5,9	10,8	19,6	17	-0,6	14	21,6	9,3	15,5	25,9	16-25	-0,2	14	21,6	9,1	15,3	26,4	2-16	0,8	14																																												
M	20,1	8,9	14,5	27,9	24	2,0	6	26,3	12,4	19,3	35,6	24	5,4	6	26,5	12,4	19,5	35,4	24	6,1	6																																												
G	22,3	11,3	16,8	34,0	29	4,1	3	28,7	14,4	21,6	40,0	29	7,3	10	28,2	14,5	21,3	39,4	29-30	7,8	10																																												
L	25,7	13,7	19,7	31,2	23	9,6	18	32,4	16,6	24,5	37,9	23	12,2	19	33,2	16,9	25,1	39,2	22	13,1	18																																												
A	24,4	12,9	18,6	33,7	20	5,4	31	30,7	16,1	23,4	38,5	20	6,8	31	31,8	16,3	24,1	39,9	20	8,6	31																																												
S	21,1	11,0	16,1	29,2	6	6,5	24	28,1	13,5	20,8	36,1	8	8,1	1	28,3	14,1	21,2	37,2	8	9,5	24																																												
O	17,8	8,1	13,0	25,7	4	0,3	18	24,4	10,4	17,4	33,4	4	1,6	18	23,3	11,1	17,2	31,7	4	4,1	18-19																																												
N	12,1	2,4	7,2	16,4	8	-4,7	3	18,1	3,6	10,9	23,7	9	-2,9	5	16,9	4,7	10,8	22,0	9	-1,2	5																																												
D	7,4	0,2	3,8	14,7	7	-5,1	27	12,0	1,4	6,7	21,0	6	-5,2	28	11,3	2,5	6,9	19,6	6	-3,3	28																																												
Anno	15,2	5,8	10,5	34,0	29 VI	-12,0	26 I	21,4	8,7	15,0	40,0	29 VI	-9,7	26 I	21,2	9,0	15,1	39,9	20 VIII	-7,2	26 I																																												
BAGNATURO																						POPOLI																						CASTEL DEL MONTE																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(345 m s.m.)																						(250 m s.m.)																						(1346 m s.m.)																					
G	7,0	-1,1	2,9	12,0	29	-10,3	26	7,7	-1,0	3,3	12,6	29	-9,6	26	0,6	-4,8	-2,1	7,3	30	-11,2	25-26																																												
F	10,7	0,3	5,5	17,9	20	-7,1	8	11,3	0,2	5,7	18,8	20	-7,3	8	2,9	-3,5	-0,3	8,5	3	-11,0	7																																												
M	13,1	3,8	8,5	24,5	29	-1,5	14	13,5	4,0	8,8	25,5	29	-1,7	9	4,4	-2,3	1,1	17,1	29	-9,8	14																																												
A	20,3	7,4	13,8	25,7	25	-1,2	14	20,1	6,8	13,5	25,7	16	-2,2	14	13,3	4,1	8,7	18,3	16-26	-2,0	8																																												
M	24,7	10,2	17,4	33,7	24	3,7	6	24,8	9,7	17,2	35,1	24	2,8	6	16,7	7,3	12,0	26,8	24	2,5	6																																												
G	26,5	12,1	19,3	37,1	29	5,2	10	27,2	11,1	19,2	38,0	29	4,7	10	19,9	10,6	15,3	32,4	29	2,0	3																																												
L	30,5	14,6	22,5	35,6	23	9,6	19	30,2	13,7	22,0	35,3	30	8,6	19	24,2	13,3	18,7	30,0	22	8,8	8																																												
A	28,8	14,1	21,4	36,4	20	5,4	31	29,4	13,7	21,6	35,5	19	4,9	31	22,4	11,8	17,1	30,5	20	5,2	31																																												
S	26,0	11,7	18,9	34,6	8	6,8	1-2	26,0	11,1	18,6	33,6	6	5,6	1	19,6	10,1	14,9	27,6	7	5,9	24																																												
O	22,5	8,9	15,7	30,5	4	1,2	18	22,5	8,2	15,4	31,1	4	0,3	18	15,7	7,7	11,7	22,8	4	1,5	31																																												
N	16,6	2,2	9,4	22,3	9	-3,6	5	17,4	1,3	9,4	22,6	18	-4,2	5	10,5	2,7	6,6	15,3	9	-3,1	5																																												
D	10,9	0,5	5,7	18,9	6-7	-6,1	28	11,8	0,0	5,9	20,3	6	-6,4	28	6,4	0,0	3,2	12,8	6	-4,3	12-23																																												
Anno	19,8	7,1	13,4	37,1	29 VI	-10,3	26 I	20,2	6,6	13,4	38,0	29 VI	-9,6	26 I	13,1	4,8	8,9	32,4	29 VI	-11,2	25-26 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																				
VILLA S.LUCIA																						CARAPELLE CALVISIO												CAPESTRANO							
(Tr) (895 m s.m.)																						(Te) (902 m s.m.)												(Te) (510 m s.m.)							
G	4,5	-1,8	1,4	9,6	29	-10,4	25	4,0	-1,9	1,0	8,9	22-29	-9,4	25	6,0	-0,4	2,8	10,8	29	-8,0	26																				
F	7,3	0,0	3,7	14,2	20	-6,3	13	7,1	-0,6	3,2	13,9	20	-8,5	7	9,6	0,7	5,2	16,3	20	-5,4	13																				
M	9,7	1,7	5,7	21,6	29	-5,9	14	9,4	1,7	5,5	20,8	29	-5,5	8	12,2	3,8	8,0	24,0	29	-2,8	14																				
A	16,7	6,7	11,7	22,0	16	0,7	12	16,8	6,4	11,6	21,4	24-25	0,5	14	19,0	8,1	13,5	24,8	16	0,9	14																				
M	21,1	9,8	15,5	31,0	24	3,4	6	21,6	9,7	15,7	29,6	24	3,9	6	23,7	11,4	17,5	33,5	24	4,6	6																				
G	23,9	12,3	18,1	36,0	29	4,9	7	23,9	12,6	18,2	35,1	29	4,6	8	26,7	14,1	20,4	39,3	29	6,4	8																				
L	27,2	14,9	21,0	33,3	22	10,8	18	27,8	14,9	21,3	32,7	23	10,6	18	29,5	16,3	22,9	34,2	23	12,2	18																				
A	25,9	13,8	19,8	33,8	21	7,1	31	25,6	13,7	19,7	33,2	20	6,9	31	28,5	15,4	22,0	36,0	21	8,2	31																				
S	23,5	12,3	17,9	32,4	8	8,2	24	23,8	12,3	18,0	31,8	6-8	8,4	1	25,4	13,3	19,4	33,2	8	9,1	1																				
O	20,0	9,4	14,7	28,6	4	2,3	18	19,7	9,2	14,4	27,8	4	2,7	18	21,8	10,1	15,9	30,8	4	2,7	18																				
N	14,0	4,2	9,1	18,3	18	-2,1	3	13,4	4,1	8,7	18,2	9	-3,1	3	15,5	4,7	10,1	20,6	18	-1,3	3																				
D	8,9	1,8	5,3	16,1	6	-2,9	27	8,3	1,8	5,0	15,2	7	-2,7	25	9,9	2,4	6,2	17,7	6	-3,1	25																				
Anno	16,9	7,1	12,0	36,0	29 VI	-10,4	25 I	16,8	7,0	11,9	35,1	29 VI	-9,4	25 I	19,0	8,3	13,7	39,3	29 VI	-8,0	26 I																				
COLLEPIETRO																						BARISCIANO												BUSSI OFFICINE							
(Te) (841 m s.m.)																						(Te) (978 m s.m.)												(Te) (250 m s.m.)							
G	3,9	-1,6	1,2	10,2	22	-8,2	26	4,2	-1,6	1,3	9,5	30	-8,1	25	8,0	0,9	4,4	12,8	29-30	-6,3	26																				
F	7,2	0,2	3,7	15,1	3	-6,5	7	6,8	0,1	3,5	14,0	3	-6,6	7	11,8	2,0	6,9	19,1	18	-4,8	8																				
M	9,4	1,9	5,7	21,5	28	-4,6	8	9,1	1,9	5,5	20,6	29	-5,6	7	14,6	5,5	10,1	25,9	29	-0,7	14																				
A	16,2	7,1	11,6	22,3	16	1,1	12	16,2	7,0	11,6	20,3	24	0,4	12	21,5	9,1	15,3	26,8	24	1,2	14																				
M	21,0	10,4	15,7	30,5	24	4,0	6	20,6	10,2	15,4	29,4	24	4,6	31	26,6	12,6	19,6	35,7	24	6,0	6																				
G	23,9	13,4	18,7	36,4	30	5,4	2	23,5	13,5	18,5	35,2	29	4,2	7	29,2	14,4	21,8	40,0	29	7,7	8																				
L	26,7	15,6	21,2	32,3	23	11,6	18	27,2	15,9	21,5	32,3	22	11,6	8	32,8	17,0	24,9	37,9	23	12,9	19																				
A	26,4	14,5	20,4	34,2	20	8,2	31	26,7	15,5	21,1	36,5	20	10,7	31	30,6	16,5	23,6	37,1	19	8,5	31																				
S	23,3	12,8	18,0	31,8	6	8,7	24	24,5	14,2	19,4	33,6	6	10,8	24	28,3	14,0	21,2	35,8	8	9,5	1-24																				
O	20,0	10,0	15,0	29,9	4	2,6	18	20,9	11,4	16,1	29,0	4	4,4	18	23,7	11,2	17,5	31,9	4	6,0	31																				
N	14,7	4,6	9,7	20,4	9	-1,7	3	14,7	5,9	10,3	19,5	8	-0,9	4	16,0	4,6	10,3	21,7	10	-0,4	3-5																				
D	9,2	2,0	5,6	17,3	6	-2,9	25	9,8	3,8	6,8	16,0	6-7	-1,3	27	11,6	2,8	7,2	20,0	6	-3,8	28																				
Anno	16,8	7,6	12,2	36,4	30 VI	-8,2	26 I	17,0	8,1	12,6	36,5	20 VIII	-8,1	25 I	21,2	9,2	15,2	40,0	29 VI	-6,3	26 I																				
PESCOSANSONESCO																						SANT'EUFEMIA A MAIELLA												CARAMANICO							
(Tr) (533 m s.m.)																						(Te) (888 m s.m.)												(Te) (804 m s.m.)							
G	6,6	1,1	3,8	12,5	22	-6,4	25	4,4	-1,3	1,6	10,1	21	-9,1	26	6,5	0,7	3,6	12,8	1	-6,5	26																				
F	9,5	2,8	6,2	16,4	20	-3,1	13	7,4	0,5	3,9	15,3	3	-6,5	7	9,6	2,7	6,2	16,9	20	-3,8	7																				
M	11,5	4,4	8,0	23,1	29	-2,8	14	9,2	2,4	5,8	21,3	29	-4,6	7	12,0	4,4	8,2	24,1	29	-2,1	7																				
A	18,3	9,0	13,6	22,9	25	2,3	8	16,3	7,6	12,0	21,2	16	0,6	13	19,1	9,5	14,3	23,7	2	2,6	13																				
M	23,1	12,8	18,0	31,3	24	6,0	6	20,7	11,4	16,0	29,3	24	4,8	10	24,2	13,4	18,8	33,1	24	6,6	10																				
G	25,4	15,3	20,4	36,7	30	7,1	8	22,6	14,0	18,3	33,3	29-30	4,8	3	26,4	16,3	21,3	38,1	30	6,9	3																				
L	28,8	17,5	23,1	33,6	23	12,9	18	27,1	15,7	21,4	32,3	23	10,0	18	30,1	19,1	24,6	35,3	30	14,4	8-17																				
A	27,3	16,8	22,1	34,4	19	9,8	31	25,6	14,9	20,3	31,3	2	7,9	31	28,6	17,2	22,9	35,5	2	10,9	31																				
S	24,7	14,8	19,7	32,1	8	10,9	24	22,9	13,0	17,9	30,1	6	8,8	1	25,1	15,5	20,3	32,3	6	12,4	25																				
O	21,2	11,9	16,6	29,5	4	5,4	18	20,3	10,6	15,5	29,8	4	2,9	18	21,5	12,2	16,8	31,6	4	5,8	18																				
N	16,6	7,2	11,9	20,8	26	-0,7	3	14,9	5,6	10,2	19,9	15	-3,8	3	16,0	7,4	11,7	21,1	2	-0,6	3																				
D	11,5	4,5	8,0	20,0	6	-0,5	24	9,4	2,5	5,9	18,3	7	-2,0	27	9,8	4,4	7,1	17,8	6	0,1	25-27																				
Anno	18,7	9,8	14,3	36,7	30 VI	-6,4	25 I	16,7	8,1	12,4	33,3	29-30 VI	-9,1	26 I	19,1	10,2	14,6	38,1	30 VI	-6,5	26 I																				

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	SALLE (Te) (505 m s.m.)							SCAFA (Te) (88 m s.m.)							MANOPPELLO (Te) (297 m s.m.)						
G	7,1	1,3	4,2	13,5	1	-5,9	26	9,7	1,5	5,6	14,3	1	-4,8	26	8,3	2,8	5,5	13,9	1	-3,1	26
F	10,4	3,1	6,7	17,6	20	-2,5	7	12,8	3,1	7,9	21,1	20	-3,3	13	11,2	4,2	7,7	18,8	20	-1,7	7
M	12,5	4,9	8,7	24,2	28	-1,1	7	14,9	5,3	10,1	27,9	29	0,1	1-9	13,1	5,6	9,4	25,6	29	-0,2	7
A	19,6	9,8	14,7	24,2	17	3,2	8	21,1	9,2	15,1	26,4	24	1,4	8	19,4	10,3	14,9	24,0	25	4,1	8
M	24,0	13,4	18,7	32,4	24	7,1	6	27,1	13,3	20,2	37,0	24	6,2	6	24,4	14,1	19,2	31,7	24	8,6	6
G	26,0	15,8	20,9	37,4	30	7,9	1	28,8	15,4	22,1	40,8	30	9,0	8	26,9	17,1	22,0	38,9	30	9,2	1
L	29,6	18,6	24,1	34,7	30	13,8	18	31,9	18,1	25,0	36,4	30	13,3	18	30,4	20,0	25,2	35,4	23	16,4	8
A	28,7	17,3	23,0	34,8	2	10,7	31	30,7	17,8	24,2	38,5	19	10,3	31	29,4	18,6	24,0	37,1	2	12,6	31
S	25,6	15,6	20,6	32,9	6	12,1	24	27,6	14,8	21,2	34,3	8	10,6	1	26,2	17,0	21,6	33,9	8	13,3	1-24
O	22,0	12,2	17,1	30,9	4	5,7	18	24,6	11,9	18,2	34,1	4	4,8	18	22,6	13,4	18,0	32,0	4	7,1	18
N	17,0	7,4	12,2	21,4	17	-0,2	3	19,8	6,5	13,2	25,1	18	-0,3	3	17,8	8,8	13,3	22,1	18	2,3	3
D	11,9	4,6	8,2	19,2	7	0,4	28	15,1	3,7	9,4	22,6	6	-1,0	28-30	13,0	5,8	9,4	20,4	7	2,0	24
Anno	19,5	10,3	14,9	37,4	30 VI	-5,9	26 I	22,0	10,0	16,0	40,8	30 VI	-4,8	26 I	20,2	11,5	15,9	38,9	30 VI	-3,1	26 I
	CHIETI (Te) (278 m s.m.)							Chieti VV.FF. (Tr) (320 m s.m.)							VILLA CELIERA (Te) (637 m s.m.)						
G	7,0	2,7	4,8	14,5	2	-2,1	24	8,7	3,0	5,9	15,0	2	-3,6	26	6,3	1,5	3,9	12,6	2	-4,5	26
F	9,7	4,8	7,2	17,8	20	-2,0	7	11,5	4,6	8,0	19,6	20	-1,0	8	9,0	3,1	6,1	16,8	20	-3,7	7
M	11,4	5,6	8,5	23,2	29	-0,8	7	13,3	6,0	9,7	24,1	29	0,9	7	10,5	4,4	7,5	23,6	29	-1,2	8
A	17,5	11,0	14,2	22,8	24	4,4	13	19,6	10,7	15,1	24,7	24	4,2	8	17,1	9,6	13,3	21,4	6	3,2	8
M	22,4	15,2	18,8	32,2	24	9,8	10	25,4	14,3	19,9	33,9	24	10,0	10	21,9	13,4	17,7	30,7	24	7,6	6
G	24,8	17,9	21,3	36,5	30	8,7	2	27,6	17,0	22,3	37,2	30	10,4	2-3	24,8	16,7	20,7	37,6	30	8,2	2-3
L	27,9	20,9	24,4	32,0	24	16,6	8	31,7	20,5	26,1	36,3	22	16,8	19	28,4	19,0	23,7	32,9	23	14,7	8
A	27,0	19,1	23,1	34,9	2-19	12,6	14	30,1	18,9	24,5	37,7	2	13,6	31	26,7	17,4	22,1	33,9	2	11,4	31
S	24,0	17,9	20,9	30,6	8	14,8	24-27	27,1	16,6	21,8	33,6	8	13,4	25	24,3	15,9	20,1	31,4	8	12,2	24
O	20,6	14,2	17,4	29,4	4	9,1	18	22,6	13,5	18,1	30,3	4	7,2	18	20,7	12,5	16,6	30,1	4	6,7	18
N	16,1	9,6	12,9	20,3	2-18	2,2	4	18,0	8,3	13,2	22,1	2	1,9	3	16,3	7,9	12,1	20,6	2	0,4	3
D	11,6	6,6	9,1	18,4	6	3,1	27	13,1	6,0	9,6	19,5	6	1,7	28	11,2	5,2	8,2	18,3	7	1,1	24-25
Anno	18,3	12,1	15,2	36,5	30 VI	-2,1	24 I	20,7	11,6	16,2	37,7	2 VIII	-3,6	26 I	18,1	10,5	14,3	37,6	30 VI	-4,5	26 I
	CATIGNANO (Te) (334 m s.m.)							CEPAGATTI (Tr) (143 m s.m.)							SPOLTORE (Te) (108 m s.m.)						
G	7,4	1,7	4,5	13,9	2	-5,1	26	8,9	2,9	5,9	14,9	2	-2,9	26	8,8	3,6	6,2	15,5	2	-2,4	26
F	10,2	3,6	6,9	18,5	20	-2,0	13	11,7	4,6	8,1	18,9	20	-1,9	8	11,4	5,1	8,3	19,9	18	-0,8	13
M	12,7	4,8	8,8	26,5	29	-0,2	8	13,5	5,8	9,6	24,1	29	1,2	9	12,5	6,3	9,4	20,9	29	1,0	7
A	18,7	9,6	14,1	23,7	6	3,4	8	19,7	10,3	15,0	24,7	25	3,8	8	18,6	10,7	14,7	24,7	24	4,6	8
M	24,1	13,2	18,7	33,8	24	7,3	6	24,9	13,6	19,2	35,7	24	8,7	6	23,5	14,4	18,9	32,1	24	8,9	6
G	26,7	16,3	21,5	39,5	30	8,7	8	27,2	16,3	21,7	38,7	30	9,6	7-8	26,1	17,3	21,7	35,6	30	10,4	2
L	30,0	18,9	24,4	35,4	30	14,1	18	30,7	20,0	25,4	34,7	24	16,5	17	29,6	20,4	25,0	33,2	22-23	16,9	17
A	28,5	17,5	23,0	37,7	2	10,9	31	29,2	18,7	23,9	37,5	2	13,6	31	28,0	18,9	23,4	34,3	2	13,0	31
S	25,4	15,7	20,5	32,7	8	12,3	1	26,0	16,6	21,3	31,9	5-8	13,0	1	25,1	17,1	21,1	29,5	6	13,8	1
O	21,8	12,3	17,0	32,8	4	6,2	18	22,4	13,1	17,8	29,2	4	7,7	19	21,9	14,0	17,9	28,9	4	7,9	18
N	17,0	7,7	12,3	20,9	26	1,3	3	17,8	8,1	13,0	21,4	2	2,5	3	17,4	9,2	13,3	21,5	2	3,6	3
D	12,1	5,2	8,6	19,2	6	0,7	27	13,2	5,9	9,5	19,1	5	1,5	28	13,4	6,6	10,0	20,0	5	2,4	27
Anno	19,6	10,5	15,0	39,5	30 VI	-5,1	26 I	20,4	11,3	15,9	38,7	30 VI	-2,9	26 I	19,7	12,0	15,8	35,6	30 VI	-2,4	26 I

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
PESCARA																						PESCOCOSTANZO																						PASSO LANCIANO																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(5 m s.m.)																						(1461 m s.m.)																						(1280 m s.m.)																					
G	8,9	2,8	5,9	16,6	2	-4,7	26	0,2	-4,7	-2,3	7,2	21	-12,4	26	-0,4	-5,2	-2,8	6,1	1	-13,4	26																																												
F	11,4	4,0	7,7	20,9	18	-2,4	8	2,3	-3,3	-0,5	9,0	3	-10,7	7	3,0	-3,8	-0,4	9,0	19	-11,2	13																																												
M	12,6	5,6	9,1	21,5	30	0,8	9	5,1	-1,3	1,9	15,1	29	-8,8	7	5,3	-1,6	1,9	15,9	29	-7,4	7																																												
A	17,8	9,9	13,8	23,2	24	3,3	9	12,3	4,4	8,3	16,2	25	-1,8	14	12,0	2,6	7,3	17,5	11	-3,1	14																																												
M	22,6	13,2	17,9	31,4	31	9,1	11	16,7	8,0	12,4	26,0	24	1,5	31	17,0	7,1	12,0	26,9	24	0,1	6																																												
G	25,5	16,0	20,8	37,0	30	11,0	2	18,6	10,9	14,8	30,7	29	0,8	3	19,0	8,6	13,8	30,2	29	0,9	3																																												
L	29,6	20,0	24,8	34,5	24	16,6	19	22,3	13,3	17,8	28,0	23	8,8	17	22,5	10,6	16,5	27,1	23	5,8	18																																												
A	28,4	18,6	23,5	34,5	19	13,1	31	21,0	11,8	16,4	30,5	20	4,4	31	21,1	10,6	15,9	28,8	20	2,5	31																																												
S	25,3	16,4	20,9	29,1	6	12,8	25	18,1	10,4	14,3	27,0	8	5,8	24	18,0	8,8	13,4	25,6	6	4,3	24																																												
O	22,1	13,4	17,7	29,2	4	7,4	18	15,2	7,7	11,5	23,0	4	1,7	31	15,1	6,1	10,6	23,9	4	-1,9	18																																												
N	17,2	7,1	12,1	20,0	2	2,9	3	9,7	2,9	6,3	14,4	8	-6,8	3	9,1	1,0	5,1	14,8	2	-7,3	3																																												
D	13,3	5,4	9,4	20,0	5	0,3	29	5,5	0,1	2,8	12,0	6	-3,5	12	3,9	-1,4	1,3	10,8	9	-6,7	27																																												
Anno	19,6	11,0	15,3	37,0	30 VI	-4,7	26 I	12,3	5,0	8,6	30,7	29 VI	-12,4	26 I	12,1	3,6	7,9	30,2	29 VI	-13,4	26 I																																												
GUARDIAGRELE																						FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)																						ORTONA																					
(Tr)																						(Te)																						(Te)																					
(551 m s.m.)																						(313 m s.m.)																						(75 m s.m.)																					
G	5,8	1,7	3,8	12,0	2	-3,2	24-26	7,6	2,4	5,0	13,9	2	-3,0	26	9,5	4,6	7,0	16,2	2	-1,3	26																																												
F	8,7	3,5	6,1	16,0	19	-3,8	7	10,8	3,8	7,3	19,2	20	-2,5	7	12,0	5,9	8,9	20,4	18	0,9	8																																												
M	11,1	4,6	7,8	21,7	29	-2,2	7	12,9	5,3	9,1	24,0	29	-1,1	7	13,5	7,1	10,3	22,1	6-30	1,8	7																																												
A	17,5	10,3	13,9	22,5	25	3,6	13	19,2	10,2	14,7	23,9	25	4,0	8	19,0	11,6	15,3	22,6	24	6,5	8																																												
M	22,6	14,2	18,4	30,9	24	8,6	31	24,4	13,8	19,1	32,5	24	8,8	6	23,2	15,3	19,3	32,0	31	11,5	11																																												
G	25,2	17,3	21,3	36,9	30	7,9	3	26,5	16,8	21,6	39,0	30	9,2	1-3	25,8	18,2	22,0	33,8	28	11,1	2																																												
L	28,9	19,9	24,4	34,0	23	15,6	5	29,7	19,7	24,7	34,1	23	15,9	8	29,5	21,9	25,7	32,3	29	19,0	8																																												
A	27,2	17,9	22,5	34,9	2	12,8	31	28,7	17,6	23,2	36,1	2	12,4	31	28,5	19,9	24,2	32,8	19	14,2	14																																												
S	24,6	16,6	20,6	31,9	6	13,0	24	25,5	16,3	20,9	33,2	8	13,1	25	25,5	18,0	21,8	29,5	6	15,0	1-25																																												
O	20,7	13,2	17,0	27,8	4	7,5	18	21,8	12,9	17,4	29,6	4	6,9	18	21,7	15,2	18,5	27,2	5	9,4	18																																												
N	15,5	8,6	12,0	19,5	19	0,9	4	17,1	8,4	12,7	21,3	18	0,9	3	16,4	9,9	13,2	19,3	2	4,7	3																																												
D	10,6	5,8	8,2	18,1	7	1,8	24	12,2	5,7	9,0	18,9	6	2,0	24	13,2	8,0	10,6	19,0	10	3,9	28																																												
Anno	18,2	11,1	14,7	36,9	30 VI	-3,8	7 II	19,7	11,1	15,4	39,0	30 VI	-3,0	26 I	19,8	13,0	16,4	33,8	28 VI	-1,3	26 I																																												
ORSOGNA																						LANCIANO																						S.VITO CHIETINO																					
(Tr)																						(Te)																						(Te)																					
(410 m s.m.)																						(298 m s.m.)																						(121 m s.m.)																					
G	7,2	2,4	4,8	13,7	2	-2,6	24	8,5	3,5	6,0	16,0	2	-1,8	26	8,4	3,4	5,9	15,1	2	-2,1	26																																												
F	10,4	3,8	7,1	18,6	19	-3,0	7	11,2	4,6	7,9	19,9	19	-0,8	7	11,2	4,8	8,0	20,0	19	-0,6	8																																												
M	12,1	4,9	8,5	22,1	29	-1,5	7	13,0	5,7	9,4	22,4	6	0,2	8	12,8	6,0	9,4	21,4	29	0,4	7																																												
A	18,7	10,4	14,5	24,3	25	4,1	8	19,6	11,2	15,4	24,8	24	5,3	8	18,9	11,1	15,0	26,1	25	5,0	8																																												
M	23,8	14,2	19,0	32,0	24	8,9	10	24,4	14,8	19,6	33,4	24	10,1	8	24,2	14,9	19,6	34,4	24	10,9	8																																												
G	25,9	17,1	21,5	36,9	30	8,6	2-3	26,4	18,4	22,4	38,1	30	10,1	3	26,9	17,6	22,3	39,3	30	10,1	2																																												
L	29,4	20,1	24,8	34,6	23	16,3	8	29,7	21,8	25,7	33,9	24	18,4	30	30,1	21,2	25,7	35,2	23	17,7	19																																												
A	28,1	17,9	23,0	35,9	2	13,0	31	28,0	19,4	23,7	34,9	19	14,5	31	28,8	19,0	23,9	35,3	2	14,6	31																																												
S	25,2	16,5	20,9	33,3	8	13,0	25	24,9	17,4	21,2	32,5	8	13,9	25	25,8	17,5	21,6	31,0	5	14,3	1																																												
O	21,3	13,2	17,3	28,0	4	8,0	19-31	21,3	14,2	17,8	28,9	4	8,3	18	21,9	14,3	18,1	28,6	5	8,5	18																																												
N	16,8	8,6	12,7	21,4	26	1,2	3	16,7	9,2	12,9	20,5	18	2,7	3	17,0	9,2	13,1	20,5	2	2,9	3																																												
D	12,0	6,1	9,1	19,3	7	2,8	24	12,5	7,0	9,8	18,7	6	3,5	28	12,6	6,9	9,7	17,9	10	3,6	28																																												
Anno	19,2	11,3	15,3	36,9	30 VI	-3,0	7 II	19,7	12,3	16,0	38,1	30 VI	-1,8	26 I	19,9	12,2	16,0	39,3	30 VI	-2,1	26 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
PESCASSEROLI																						BARREA																						CASTEL DI SANGRO																					
(Te) (1164 m s.m.)																						(Tr) (980 m s.m.)																						(Te) (800 m s.m.)																					
G	2,1	-7,0	-2,5	7,8	30	-17,2	26	4,0	-2,9	0,5	9,9	30	-10,3	26	5,4	-2,3	1,5	11,7	30	-12,1	26																																												
F	4,4	-4,3	0,0	11,3	3	-12,3	8	7,2	-1,5	2,9	13,3	3	-8,0	13	8,0	-1,3	3,3	15,1	3	-9,4	8																																												
M	7,3	-1,7	2,8	18,5	28	-9,5	14	9,2	1,9	5,6	18,6	29	-4,4	14	10,1	2,0	6,1	19,8	29	-4,7	9																																												
A	15,0	2,1	8,5	20,8	25	-4,2	14	16,0	5,6	10,8	20,3	17	-0,5	14	16,9	5,1	11,0	22,6	17	-1,4	14																																												
M	20,0	3,7	11,9	29,6	24	-2,2	6	20,5	7,9	14,2	30,0	24	1,7	6	21,3	7,2	14,2	30,1	24	0,8	6																																												
G	22,8	6,5	14,7	33,5	29	-0,5	9-10	23,4	10,1	16,8	33,5	29	3,2	9	23,6	9,2	16,4	33,5	21	2,3	10																																												
L	26,8	9,2	18,0	32,0	22	4,1	18	26,9	12,8	19,9	32,3	23	8,5	18	27,5	12,2	19,9	33,1	23	7,4	19																																												
A	23,6	8,6	16,1	32,2	21	0,1	31	25,1	12,5	18,8	32,9	21	4,3	31	26,0	11,8	18,9	33,7	21	4,0	31																																												
S	21,4	7,0	14,2	29,5	7	2,0	1	22,9	10,4	16,6	31,3	7	6,3	1	23,8	9,6	16,7	31,8	6	4,2	1																																												
O	18,0	3,3	10,7	23,8	4	-4,8	18	19,6	6,2	12,9	26,1	4	-1,6	18	20,0	6,7	13,3	27,2	28	-2,7	18																																												
N	11,3	-1,8	4,8	15,6	8-9	-8,2	4	14,0	1,1	7,5	17,8	8	-3,9	4	14,8	0,1	7,5	18,7	8	-4,8	5																																												
D	7,3	-3,2	2,0	12,8	6	-9,4	27	9,4	-1,4	4,0	15,0	6	-7,6	27	10,4	-0,6	4,9	16,3	6	-7,8	28																																												
Anno	15,0	1,9	8,4	33,5	29 VI	-17,2	26 I	16,5	5,2	10,9	33,5	29 VI	-10,3	26 I	17,3	5,0	11,1	33,7	21 VIII	-12,1	26 I																																												
PESCOPENNATARO																						ROSELLO																						MONTENERODOMO																					
(Te) (1190 m s.m.)																						(Te) (930 m s.m.)																						(Te) (1001 m s.m.)																					
G	1,1	-2,5	-0,7	7,1	30	-9,1	25	3,6	-1,0	1,3	10,4	29	-8,5	26	3,2	-1,3	0,9	9,4	1	-8,1	25																																												
F	3,8	-1,4	1,2	12,3	3	-9,3	7	6,2	0,3	3,2	14,4	3	-6,9	7	5,9	0,1	3,0	13,6	3	-7,7	7																																												
M	6,4	0,5	3,4	18,9	28	-6,8	8	8,5	2,1	5,3	20,2	29	-4,3	7	8,3	1,7	5,0	21,5	29	-5,3	7																																												
A	13,7	6,2	10,0	21,1	17	-0,5	14	15,2	7,1	11,2	20,4	17	0,4	8	15,0	7,4	11,2	19,3	25	0,5	13																																												
M	18,5	9,9	14,2	28,0	24	2,6	31	19,5	10,5	15,0	29,0	24	4,4	31	19,7	11,5	15,6	28,0	24	3,9	31																																												
G	20,2	13,1	16,7	31,3	27-29	2,5	3	22,0	13,2	17,6	32,4	29	5,3	3	22,2	14,6	18,4	33,8	30	4,5	3																																												
L	23,5	15,2	19,3	29,1	23	10,4	17-18	25,7	15,9	20,8	31,2	23	11,8	18	25,7	16,7	21,2	30,5	23	12,5	3-18																																												
A	22,3	13,8	18,0	29,2	20	7,0	31	24,3	14,4	19,3	32,6	20	8,4	31	24,3	15,6	20,0	32,0	2	9,1	31																																												
S	19,1	12,3	15,7	27,6	8	8,2	24	21,0	12,8	16,9	29,6	8	9,1	24	21,2	13,7	17,5	28,5	6	10,1	24																																												
O	15,5	9,5	12,5	22,2	4	2,8	31	17,9	9,9	13,9	26,2	4	3,4	18	18,0	10,8	14,4	28,0	4	4,0	18																																												
N	11,4	4,7	8,1	15,9	9	-4,4	3	13,4	5,0	9,2	18,3	9	-2,7	3	13,3	5,6	9,5	17,7	9	-3,3	3																																												
D	6,2	1,9	4,1	13,4	7	-2,9	24	8,4	2,8	5,6	15,9	6	-1,2	24	8,2	3,0	5,6	16,3	7	-1,1	24																																												
Anno	13,5	6,9	10,2	31,3	27-29 VI	-9,3	7 II	15,5	7,7	11,6	32,6	20 VIII	-8,5	26 I	15,4	8,3	11,9	33,8	30 VI	-8,1	25 I																																												
VILLA S.MARIA																						BOMBA DIGA																						BOMBA																					
(Te) (273 m s.m.)																						(Tr) (220 m s.m.)																						(Te) (458 m s.m.)																					
G	8,6	2,0	5,3	15,8	29	-4,0	26	8,0	2,6	5,3	13,6	1-29	-2,4	26	6,7	1,0	3,9	13,7	2	-5,5	26																																												
F	11,7	3,6	7,6	19,1	18	-2,3	7	10,7	4,0	7,3	18,0	18	-2,3	7	9,7	2,7	6,2	18,0	18	-3,6	7																																												
M	14,1	4,9	9,5	25,7	29	-2,4	8	12,8	5,4	9,1	23,3	29	-0,4	7	11,9	4,1	8,0	24,1	29	-1,7	7																																												
A	20,3	9,8	15,0	24,9	25	2,8	8	18,9	10,2	14,6	23,8	24	3,9	8	18,5	8,8	13,7	23,9	25	1,9	8																																												
M	25,0	13,1	19,0	33,7	24	6,5	6	23,8	14,2	19,0	32,8	24	8,4	6	23,1	12,7	17,9	32,1	24	5,4	6																																												
G	27,6	15,9	21,7	37,0	29	8,2	8-9	26,5	17,0	21,7	37,3	29	9,6	8	25,5	15,4	20,4	37,4	29	7,0	1																																												
L	31,2	18,1	24,6	36,2	23	13,6	17-18	30,2	19,1	24,7	35,2	24	15,2	18	28,3	17,0	22,7	34,8	30	13,4	17-18																																												
A	29,7	17,4	23,6	37,0	20	10,5	31	28,8	18,5	23,7	36,6	19	12,1	31	27,7	16,6	22,1	35,5	19	9,6	31																																												
S	27,0	15,4	21,2	35,1	8	11,5	24	25,9	16,5	21,2	33,4	8	12,9	1	24,6	14,2	19,4	32,3	8	10,1	1																																												
O	22,8	12,1	17,5	30,5	4	5,7	18	22,0	13,2	17,6	30,3	4	6,2	18	20,9	11,4	16,2	29,6	4	3,9	18																																												
N	17,7	7,1	12,4	22,4	18	0,2	3	17,1	8,5	12,8	21,3	18	1,8	3-4	16,3	6,6	11,4	21,1	18	-0,7	3																																												
D	13,2	5,1	9,1	21,3	6	0,8	24	12,7	6,3	9,5	19,9	6	2,0	24	11,7	4,5	8,1	20,2	6	-0,5	24																																												
Anno	20,7	10,4	15,5	37,0	vari	-4,0	26 I	19,8	11,3	15,5	37,3	29 VI	-2,4	26 I	18,7	9,6	14,2	37,4	29 VI	-5,5	26 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
PALENA																						LAMA DEI PELIGNI																						FARA S.MARTINO																					
(Te) (781 m s.m.)																						(Te) (714 m s.m.)																						(Te) (321 m s.m.)																					
G	4,8	-1,1	1,9	10,9	1	-9,4	25	6,0	0,0	3,0	12,3	29	-7,2	25	8,1	0,0	4,0	14,5	19	-7,1	26																																												
F	7,6	0,7	4,1	15,3	20	-5,7	7	8,6	1,1	4,9	17,1	19	-4,3	6-7	11,4	0,4	5,9	19,3	19	-5,2	8																																												
M	10,4	2,7	6,6	22,8	29	-3,9	9	11,1	3,3	7,2	23,5	29	-2,6	9	13,7	2,9	8,3	24,2	29	-2,4	9																																												
A	17,1	7,5	12,3	22,1	2-25	0,5	8	17,4	7,8	12,6	22,3	11	0,9	8	19,7	6,9	13,3	31,4	24-25	0,3	8																																												
M	21,9	11,3	16,6	29,4	24	4,1	6	22,1	11,5	16,8	30,0	24	4,8	6	24,0	9,7	16,8	24,7	24	3,6	6																																												
G	24,5	13,5	19,0	36,4	30	4,9	8	24,8	14,8	19,8	36,6	30	6,1	8	26,1	11,7	18,9	36,6	30	5,7	9																																												
L	27,7	15,7	21,7	33,5	22	10,9	18	28,9	17,3	23,1	33,6	23	13,0	18	30,5	13,3	21,9	35,6	22	0,0	21																																												
A	26,1	15,2	20,6	33,0	2	7,3	31	27,1	16,3	21,7	34,6	2	9,3	31	28,5	13,4	21,0	35,6	2	6,3	31																																												
S	23,5	12,9	18,2	32,0	6	8,6	24	24,2	14,3	19,2	31,5	6	10,4	24	25,7	11,7	18,7	33,1	8	6,8	1																																												
O	20,0	10,1	15,0	29,0	4	1,8	18	20,6	11,4	16,0	27,6	4	4,6	18	21,6	8,9	15,2	28,1	5	1,6	18																																												
N	14,2	4,9	9,6	19,7	2	-3,0	3	15,4	6,6	11,0	19,8	9	-1,1	3	16,0	3,6	9,8	19,3	8	-1,6	3																																												
D	9,3	2,6	5,9	16,4	6	-2,6	25	10,8	4,3	7,6	18,0	6	0,2	24	11,8	1,8	6,8	17,4	6	-2,0	28																																												
Anno	17,3	8,0	12,6	36,4	30 VI	-9,4	25 I	18,1	9,1	13,6	36,6	30 VI	-7,2	25 I	19,8	7,0	13,4	36,6	30 VI	-7,1	26 I																																												
GESSOPALENA																						CASOLI DIGA																						PENNAPIEDIMONTE																					
(Te) (635 m s.m.)																						(Tr) (250 m s.m.)																						(Te) (679 m s.m.)																					
G	5,8	1,3	3,6	14,3	2	-4,1	25	7,7	0,7	4,2	14,1	2	-5,9	26	5,5	1,7	3,6	11,1	2	-3,8	25																																												
F	8,6	2,9	5,7	16,7	19	-4,6	7	10,6	1,3	5,9	18,4	19	-5,1	8	8,3	3,2	5,8	15,2	19	-4,7	7																																												
M	10,7	4,0	7,4	21,7	29	-2,9	7	12,6	3,4	8,0	20,5	28	-2,3	9	10,4	4,1	7,2	19,7	29	-2,9	7																																												
A	16,9	9,7	13,3	22,0	11	3,0	13	19,4	8,1	13,7	24,2	24	0,5	8	16,5	9,8	13,1	21,4	25	3,2	8																																												
M	22,0	13,8	17,9	29,4	24	7,5	10	24,1	11,4	17,8	32,0	24-30	6,2	6	20,8	13,5	17,2	27,9	24	7,8	10																																												
G	24,4	17,0	20,7	37,0	30	7,1	3	27,1	14,5	20,8	39,2	30	7,5	7	23,3	17,0	20,1	33,8	30	6,8	3																																												
L	27,8	19,5	23,7	33,0	23	15,2	8	30,5	17,7	24,1	36,0	23	13,6	5-19	26,7	19,5	23,1	31,7	30	15,4	5-9																																												
A	26,7	17,6	22,2	33,4	19	12,4	31	29,1	16,0	22,6	36,6	19	10,8	14	25,4	17,8	21,6	32,2	2	12,7	31																																												
S	23,6	16,2	19,9	30,8	8	13,3	24-26-27	26,1	15,4	20,7	32,9	8	11,8	24	22,4	16,3	19,4	29,1	8	13,4	26																																												
O	20,0	13,1	16,6	27,6	4	7,3	31	22,3	11,0	16,6	29,8	4	5,0	19	19,3	13,3	16,3	26,8	5	7,4	18																																												
N	15,3	8,4	11,8	20,1	9	0,3	4	17,1	5,6	11,4	20,6	2-18	1,0	3-4	14,8	8,5	11,6	19,4	9	0,3	4																																												
D	10,3	5,5	7,9	17,8	7	1,4	24	12,7	3,0	7,9	20,9	7	-1,4	28	10,1	5,6	7,9	16,9	7	1,9	24																																												
Anno	17,7	10,8	14,2	37,0	30 VI	-4,6	7 II	19,9	9,0	14,5	39,2	30 VI	-5,9	26 I	17,0	10,9	13,9	33,8	30 VI	-4,7	7 II																																												
CASOLI																						PAGLIETA																						TORINO DI SANGRO																					
(Te) (378 m s.m.)																						(Te) (35 m s.m.)																						(Te) (5 m s.m.)																					
G	7,1	2,3	4,7	14,1	2	-3,1	26	9,7	3,5	6,6	17,0	2	-1,8	26	9,5	3,4	6,5	15,6	2	-1,8	26																																												
F	9,8	3,7	6,7	16,6	19	-2,9	7	12,5	3,9	8,2	20,6	18	-1,4	8	12,3	3,8	8,0	21,6	19	-2,2	8																																												
M	12,3	5,0	8,7	20,8	29	-1,5	7	14,3	5,7	10,0	22,9	30	-0,3	9	13,1	5,6	9,4	22,3	6	-0,2	9																																												
A	19,3	10,6	14,9	24,3	25	3,9	8	20,5	10,4	15,5	26,7	25	4,5	9	18,7	10,2	14,5	22,9	11	4,5	9																																												
M	24,6	14,2	19,4	32,6	24	8,7	10	25,6	13,5	19,6	35,1	24	9,5	6	23,4	13,5	18,4	30,7	24	9,2	8																																												
G	27,3	17,3	22,3	38,7	30	8,9	3	28,0	16,9	22,4	39,4	30	11,1	7	25,7	16,5	21,1	34,7	30	11,0	7																																												
L	31,2	20,4	25,8	36,0	23	16,9	5-8	30,8	20,2	25,5	34,7	23	17,0	19	30,4	20,3	25,4	33,2	28	17,1	19																																												
A	29,1	18,2	23,7	36,5	2	13,0	31	29,7	18,1	23,9	37,1	2	13,2	31	28,8	18,3	23,6	32,8	3	14,0	14																																												
S	25,6	16,8	21,2	32,0	8	12,8	24	26,8	16,5	21,7	33,1	8	12,9	25	26,4	16,4	21,4	29,9	6	12,9	2																																												
O	20,5	13,4	17,0	28,7	5	7,6	18	22,3	13,1	17,7	30,9	5	5,5	19	22,5	13,8	18,2	29,4	5	7,2	19																																												
N	14,8	8,4	11,6	19,0	2	1,3	4	17,4	7,3	12,4	21,2	2	1,8	3	17,5	7,7	12,6	20,5	9	3,1	3																																												
D	11,1	5,9	8,5	16,8	9	2,2	24	13,8	5,8	9,8	19,5	10	2,5	24-28	13,9	6,2	10,0	19,2	10	1,5	28																																												
Anno	19,4	11,3	15,4	38,7	30 VI	-3,1	26 I	20,9	11,2	16,1	39,4	30 VI	-1,8	26 I	20,2	11,3	15,8	34,7	30 VI	-2,2	8 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																																																																																																														
MONTAZZOLI																						CUPELLO																						VASTO (ex ISTONIO)																																																																																							
(Te)																						(871 m s.m.)																						(Te)																						(296 m s.m.)																						(Te)																						(196 m s.m.)																					
G	4,6	0,7	2,7	10,4	29	-5,6	24	7,6	3,1	5,4	14,3	2	-1,2	24-26	8,3	3,7	6,0	15,3	2	-1,2	26																																																																																																														
F	7,4	2,0	4,7	14,5	20	-5,4	7	10,6	4,8	7,7	18,5	18	-0,1	7	10,9	5,3	8,1	19,0	18	0,8	8																																																																																																														
M	9,9	3,4	6,6	21,8	29	-3,6	7	12,5	5,9	9,2	21,7	29	0,1	7	12,2	6,2	9,2	21,8	29	0,7	7																																																																																																														
A	16,1	9,1	12,6	21,2	17	2,2	8	19,1	11,3	15,2	26,0	25	4,2	8	18,2	11,3	14,7	22,8	23	4,7	8																																																																																																														
M	21,0	13,1	17,0	31,0	24	5,7	31	24,4	15,1	19,8	33,6	24	9,1	6	22,8	14,8	18,8	31,1	30	10,4	6																																																																																																														
G	23,6	16,3	20,0	33,4	30	6,2	3	26,8	18,0	22,4	37,2	30	9,6	2	25,4	18,0	21,7	36,5	30	9,7	2																																																																																																														
L	27,3	18,4	22,8	32,7	23	14,0	17	29,5	20,6	25,1	35,5	24	16,8	19	28,6	21,2	24,9	33,9	23	17,6	17																																																																																																														
A	25,8	17,2	21,5	33,6	2	10,8	31	29,0	19,2	24,1	37,1	19	13,5	31	27,9	19,3	23,6	35,2	19	14,2	14																																																																																																														
S	22,9	15,5	19,2	30,3	8	12,0	24	25,7	17,4	21,6	32,0	5	14,4	24	24,8	17,6	21,2	29,5	6	14,8	25																																																																																																														
O	19,4	12,5	15,9	28,2	4	5,6	18	21,3	14,1	17,7	28,4	5	8,9	31	21,2	14,6	17,9	28,9	4	9,9	31																																																																																																														
N	15,1	7,7	11,4	19,8	9	-0,2	3-4	16,3	9,5	12,9	21,3	2	2,0	4	16,4	9,8	13,1	20,9	2	2,8	4																																																																																																														
D	9,9	4,9	7,4	17,3	7	0,8	24	11,9	7,2	9,6	18,5	7	2,9	24	12,5	7,5	10,0	19,7	9	3,7	24																																																																																																														
Anno	16,9	10,1	13,5	33,6	2 VIII	-5,6	24 I	19,6	12,2	15,9	37,2	30 VI	-1,2	24-26 I	19,1	12,4	15,8	36,5	30 VI	-1,2	26 I																																																																																																														
VASTOGIRARDI																						FROSOLONE																						TORREBRUNA																																																																																							
(Tr)																						(1137 m s.m.)																						(Te)																						(894 m s.m.)																						(Te)																						(853 m s.m.)																					
G	1,3	-2,7	-0,7	7,6	30	-9,3	26	2,9	-0,9	1,0	8,9	29	-6,9	26	4,2	0,2	2,2	10,7	29	-6,0	26																																																																																																														
F	3,9	-1,3	1,3	9,4	3	-8,3	7	5,3	0,4	2,8	12,6	3	-7,2	7	7,3	1,8	4,5	15,2	3	-5,5	7																																																																																																														
M	5,6	0,2	2,9	13,5	27	-5,7	8	7,3	1,9	4,6	18,0	28	-5,0	8	9,0	2,9	5,9	19,0	28	-3,6	7																																																																																																														
A	13,5	5,4	9,4	19,2	25	0,0	12	14,2	7,2	10,7	18,9	25	1,0	8-12	15,8	8,4	12,1	21,4	17	2,1	8																																																																																																														
M	18,0	8,4	13,2	26,9	24	2,5	10	18,7	11,1	14,9	28,6	24	4,7	12	20,1	12,0	16,1	29,1	24	6,3	10																																																																																																														
G	20,3	11,8	16,1	29,5	28-29	3,1	3	21,8	14,7	18,3	33,1	30	4,3	3	23,0	15,9	19,5	33,6	29	6,7	2																																																																																																														
L	24,6	15,2	19,9	31,7	22	11,3	8	25,7	16,8	21,2	31,8	23	13,0	8	26,9	18,6	22,7	31,7	22-24	14,9	8																																																																																																														
A	22,1	13,0	17,6	31,0	21	7,8	31	23,3	15,7	19,5	31,7	20-21	9,5	31	24,9	16,4	20,6	33,0	20	11,6	31																																																																																																														
S	20,0	12,1	16,1	28,7	7	8,5	24	21,7	13,7	17,7	30,0	6	10,0	24	22,2	14,7	18,5	30,8	8	11,6	1																																																																																																														
O	16,0	9,0	12,5	22,9	28	2,0	18	17,7	10,8	14,2	24,8	28	2,8	18	18,8	11,8	15,3	23,7	4	4,5	18																																																																																																														
N	9,8	3,7	6,7	15,1	1	-4,1	3	12,2	5,6	8,9	16,9	8-9	-2,6	4	14,3	6,8	10,5	18,6	8	-0,8	3																																																																																																														
D	6,1	1,5	3,8	11,4	16	-3,2	27	7,9	3,0	5,5	14,3	6	-1,2	27	9,6	4,3	6,9	16,3	7	0,6	24-28																																																																																																														
Anno	13,4	6,4	9,9	31,7	22 VII	-9,3	26 I	14,9	8,3	11,6	33,1	30 VI	-7,2	7 II	16,3	9,5	12,9	33,6	29 VI	-6,0	26 I																																																																																																														
PALMOLI																						MONTEMITRO																						PALATA																																																																																							
(Tr)																						(624 m s.m.)																						(Te)																						(520 m s.m.)																						(Te)																						(500 m s.m.)																					
G	5,3	1,8	3,5	11,5	29	-3,9	26	6,6	0,8	3,7	12,8	29	-5,4	26	5,8	1,8	3,8	12,2	29	-4,0	26																																																																																																														
F	8,2	3,2	5,7	15,4	18	-3,8	7	9,8	2,7	6,2	16,9	18	-4,0	8	8,8	3,4	6,1	16,6	18	-2,3	7																																																																																																														
M	10,2	4,3	7,3	20,4	29	-2,1	7	11,2	3,9	7,6	21,9	28	-2,0	7	10,5	4,2	7,3	20,0	29	-1,9	7																																																																																																														
A	16,6	10,0	13,3	21,0	24	3,7	13	18,2	9,0	13,6	24,0	24-25	1,9	8	17,2	10,2	13,7	22,1	25	3,8	8																																																																																																														
M	21,2	13,6	17,4	30,4	24	7,7	10	23,1	12,3	17,7	32,9	24	5,9	6	22,2	13,9	18,1	31,2	24	8,2	10																																																																																																														
G	24,0	17,1	20,6	35,3	29	7,7	3	26,1	15,2	20,6	37,3	29	7,9	7	24,8	17,2	21,0	36,3	30	8,2	2-3																																																																																																														
L	27,0	20,1	23,6	33,6	30	14,6	8	30,6	17,7	24,2	35,6	24	13,5	19	27,1	20,0	23,5	33,8	30	15,5	18																																																																																																														
A	26,1	17,6	21,9	34,0	20	12,7	31	28,3	16,8	22,5	36,2	20	11,6	7	27,7	18,0	22,9	35,6	20	12,0	31																																																																																																														
S	22,8	16,6	19,7	30,7	8	12,7	27	26,0	14,4	20,2	36,2	8	8,9	1	23,5	16,6	20,0	33,2	8	13,4	24																																																																																																														
O	19,2	13,5	16,3	25,9	5	7,5	18	22,0	11,9	16,9	27,1	2	3,4	18	20,0	13,3	16,7	28,4	4	7,9	18																																																																																																														
N	14,3	8,5	11,4	20,1	26	0,1	4	17,0	6,5	11,8	22,2	26	-0,4	4	15,1	8,5	11,8	20,2	18	0,0	4																																																																																																														
D	9,9	5,8	7,9	17,5	7	2,4	22	11,9	4,1	8,0	19,6	6	-1,1	13	10,8	6,0	8,4	18,8	7	2,1	24																																																																																																														
Anno	17,1	11,0	14,0	35,3	29 VI	-3,9	26 I	19,2	9,6	14,4	37,3	29 VI	-5,4	26 I	17,8	11,1	14,4	36,3	30 VI	-4,0	26 I																																																																																																														

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	MAFALDA							LENTELLA							TERMOLI						
	(Tr) (450 m s.m.)							(Te) (398 m s.m.)							(Te) (21 m s.m.)						
G	6,9	2,4	4,7	13,6	2	-3,2	26	8,0	3,5	5,8	15,5	2	-1,8	24	9,1	4,7	6,9	16,1	2	-1,1	26
F	10,1	3,9	7,0	18,2	18	-1,7	7	11,2	5,1	8,2	18,4	18-20	-0,9	7	11,9	5,9	8,9	20,5	18	-0,8	8
M	11,4	5,1	8,2	21,3	29	-1,1	7	12,5	6,1	9,3	22,0	29	-0,5	7	13,3	7,0	10,2	23,0	29	1,4	9
A	17,8	10,4	14,1	22,8	26	3,2	8	19,2	11,9	15,6	24,4	24	5,0	8	18,6	11,6	15,1	23,8	25	5,3	14
M	22,6	13,8	18,2	31,6	24	8,0	6	23,7	15,7	19,7	32,2	24	9,8	31	23,9	15,4	19,6	32,8	30	10,5	10
G	25,3	16,9	21,1	36,6	29	8,9	3	26,7	18,9	22,8	36,8	30	9,6	3	26,4	18,4	22,4	39,4	30	10,9	5
L	28,3	19,5	23,9	35,4	30	16,0	8	30,2	21,7	25,9	35,7	30	17,9	8-17	28,8	22,0	25,4	36,0	30	18,7	6-8-19
A	27,9	18,1	23,0	35,5	19	12,8	31	28,7	19,7	24,2	37,0	2	14,4	31	29,5	20,1	24,8	39,2	19	15,9	14
S	24,5	16,2	20,3	33,1	8	12,4	1	26,0	18,3	22,2	32,3	8	14,7	27	25,3	18,1	21,7	30,8	8	13,6	1
O	20,6	13,5	17,0	28,4	4	6,7	18	22,2	15,0	18,6	28,7	4	10,0	31	21,9	15,4	18,7	33,1	4	7,5	18
N	15,5	8,7	12,1	20,9	18	0,7	4	17,4	10,4	13,9	21,4	18	1,5	4	17,4	9,7	13,6	22,3	2-21	4,0	5
D	11,2	5,7	8,5	18,5	5	3,0	21-22	12,9	7,7	10,3	20,3	7	3,9	24	13,5	7,9	10,7	21,6	7	2,6	28
Anno	18,5	11,2	14,8	36,6	29 VI	-3,2	26 I	19,9	12,8	16,4	37,0	2 VIII	-1,8	24 I	20,0	13,0	16,5	39,4	30 VI	-1,1	26 I
	BOIANO							SPINETE							ROCCAMANDOLFI						
	(Tr) (488 m s.m.)							(Te) (590 m s.m.)							(Te) (810 m s.m.)						
G	6,7	-0,1	3,3	11,7	29	-8,1	26	6,1	0,2	3,1	11,6	29	-7,6	26	5,6	0,9	3,3	11,3	1-30	-5,3	26
F	9,7	-0,6	4,5	16,8	3	-7,6	13	9,1	0,5	4,8	16,3	3	-5,3	8	8,8	1,8	5,3	16,2	3	-4,4	7
M	11,7	3,2	7,4	22,4	29	-3,8	9	10,9	3,2	7,1	20,8	29	-3,4	8	10,7	3,8	7,3	20,7	29	-2,6	8
A	18,4	5,7	12,1	22,9	17	-2,5	14	17,4	6,9	12,2	21,7	17	1,1	14	17,6	8,0	12,8	21,8	25	2,1	12
M	23,0	8,2	15,6	31,6	24	1,4	6	21,4	8,4	14,9	30,2	24	4,2	6	22,5	12,1	17,3	31,1	24	6,5	8
G	25,1	10,2	17,6	34,9	30	3,3	10	23,7	8,5	16,1	33,5	29	3,2	16	25,1	14,9	20,0	34,3	29	6,0	8
L	29,1	12,7	20,9	34,7	23	7,8	19	27,4	10,6	19,0	33,8	23	1,3	28	29,0	16,9	22,9	35,0	23	12,6	18
A	29,5	13,0	20,2	35,3	20	6,1	31	25,2	10,9	18,1	33,5	20	1,3	17	27,5	16,5	22,0	36,3	21	9,3	31
S	25,4	10,3	17,9	33,6	6	3,4	2	23,6	8,0	15,8	31,5	6-8	0,6	9	25,7	14,5	20,1	34,0	7	10,5	24
O	21,6	8,4	15,0	28,4	4	-2,0	18	20,9	8,8	14,8	27,1	28	1,7	18	21,9	11,8	16,9	28,4	28	3,9	18
N	15,7	1,4	8,6	20,5	8	-5,5	5	15,3	3,6	9,4	19,9	8	-2,7	3-5	16,3	6,6	11,5	21,0	9	-1,0	4
D	11,3	0,4	5,9	17,8	7	-6,9	28	11,0	2,4	6,7	16,5	6	-2,3	28	11,0	4,2	7,6	17,3	6	0,1	13
Anno	18,8	6,1	12,4	35,3	20 VIII	-8,1	26 I	17,7	6,0	11,8	33,8	23 VII	-7,6	26 I	18,5	9,3	13,9	36,3	21 VIII	-5,3	26 I
	GUARDIAREGIA							VINCHIATURO							BARANELLO						
	(Te) (733 m s.m.)							(Te) (624 m s.m.)							(Te) (600 m s.m.)						
G	4,9	0,6	2,8	10,8	29	-6,3	26	6,7	0,5	3,6	13,2	29	-7,4	26	6,2	0,1	3,1	12,1	29	-7,4	26
F	7,6	1,6	4,6	14,3	3	-4,7	7	9,8	1,2	5,5	17,2	3	-5,2	8	9,1	0,7	4,9	17,0	3	-5,4	13
M	9,9	3,5	6,7	19,1	29	-2,4	8-9	11,6	3,6	7,6	21,8	29	-2,6	9	11,1	3,4	7,3	21,9	29	-2,0	9
A	17,3	7,9	12,6	21,6	25	1,7	12	18,7	7,4	13,0	23,8	17	1,4	14	18,2	7,3	12,7	24,0	25	0,7	14
M	22,1	11,2	16,7	31,2	24	5,5	6	23,4	9,7	16,6	31,8	24	4,5	10	22,8	9,8	16,3	32,4	24	3,8	6
G	24,5	14,0	19,3	34,3	30	6,7	3	25,8	12,3	19,0	35,4	30	5,8	9	25,2	»	»	36,2	28	»	»
L	28,3	16,8	22,5	34,3	23	13,2	18	29,9	15,5	22,7	35,6	23	11,6	18	29,3	14,4	21,8	35,0	23	10,2	19
A	26,2	15,7	21,0	33,3	20	9,4	31	28,1	14,6	21,4	35,7	20	8,3	31	27,5	14,2	20,9	35,9	20	7,3	31
S	23,8	13,7	18,8	31,5	6	9,9	1-24	25,8	12,7	19,2	33,4	6	8,2	1	25,5	11,9	18,7	33,8	6-7	6,3	1
O	19,7	10,9	15,3	25,5	28	3,0	18	22,2	9,7	15,9	28,7	28	1,4	18	21,9	9,5	15,7	28,9	4	1,2	18
N	13,2	5,3	9,2	17,7	8	-0,9	4	15,9	3,9	9,9	20,4	18	-2,0	5	15,7	4,0	9,9	20,3	8	-2,2	3
D	9,1	3,7	6,4	14,2	9	0,3	27	11,7	3,0	7,3	18,3	7	-2,1	28	11,0	2,6	6,8	17,3	6	-2,6	28
Anno	17,2	8,7	13,0	34,3	vari	-6,3	26 I	19,1	7,8	13,5	35,7	20 VIII	-7,4	26 I	18,6	»	»	36,2	28 VI	»	»

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																																																																																																														
CAMPOBASSO																						CASTROPIGNANO																						LUCITO																																																																																							
(Te)																						(686 m s.m.)																						(Te)																						(700 m s.m.)																						(Te)																						(450 m s.m.)																					
G	4,7	1,3	3,0	10,1	29	-4,5	24-25	4,5	0,3	2,4	10,9	1	-5,8	26	8,0	1,8	4,9	15,0	1-29	-6,7	26																																																																																																														
F	7,7	2,5	5,1	15,4	3	-4,7	7	7,8	1,3	4,6	15,2	3	-5,3	7	11,4	2,7	7,0	19,2	3	-3,1	8																																																																																																														
M	9,6	3,9	6,7	19,7	29	-3,2	7	9,7	2,9	6,3	20,1	29	-3,4	7	12,9	4,7	8,8	22,8	28	-1,3	9																																																																																																														
A	16,2	9,2	12,7	20,6	2	3,1	8-13	16,6	7,8	12,2	21,3	2	1,9	8	19,9	9,1	14,5	26,1	17	2,2	8																																																																																																														
M	20,8	12,5	16,7	30,2	24	7,4	10-12	21,1	10,7	15,9	29,6	24	6,0	10	24,5	12,1	18,3	33,4	24	6,0	6																																																																																																														
G	23,2	15,7	19,5	33,9	29	6,4	3	23,9	13,8	18,9	34,4	28	5,9	2	27,4	14,8	21,1	38,2	29	8,0	5-10																																																																																																														
L	26,9	19,0	22,9	32,8	23	15,1	18	28,7	16,9	22,8	35,7	23	13,3	18	30,8	17,4	24,1	36,4	24	13,8	19																																																																																																														
A	25,9	17,3	21,6	34,1	20	11,8	31	26,3	15,7	21,0	34,4	20	9,7	31	30,0	17,0	23,5	37,5	20	10,8	31																																																																																																														
S	23,1	15,7	19,4	31,1	6	12,4	17	24,2	14,1	19,1	33,0	8	11,2	24	26,9	14,4	20,7	36,1	8	9,4	1																																																																																																														
O	19,8	12,8	16,3	26,7	4	6,4	31	20,7	11,3	16,0	26,6	4	5,3	18	23,5	11,9	17,7	30,1	4	3,7	18																																																																																																														
N	13,7	6,9	10,3	18,2	8	-1,4	3	14,8	5,8	10,3	20,4	8-9	-1,8	4	18,1	6,7	12,4	23,4	8	0,3	5																																																																																																														
D	9,6	5,1	7,4	15,4	6	1,3	25	9,9	3,9	6,9	16,4	8	0,7	24	14,1	6,9	10,5	22,2	7	2,8	28																																																																																																														
Anno	16,8	10,2	13,5	34,1	20 VIII	-4,7	7 II	17,4	8,7	13,0	35,7	23 VII	-5,8	26 I	20,6	10,0	15,3	38,2	29 VI	-6,7	26 I																																																																																																														
RIPABOTTONI																						CIVITACAMPOMARANO																						CASTELMAURO																																																																																							
(Te)																						(650 m s.m.)																						(Te)																						(520 m s.m.)																						(Te)																						(740 m s.m.)																					
G	5,0	0,9	2,9	12,4	1	-5,1	26	6,4	2,1	4,3	12,8	29	-3,6	26	4,9	1,0	3,0	11,0	29	-5,4	26																																																																																																														
F	8,3	2,2	5,2	16,2	3	-4,6	7	9,7	3,7	6,7	17,0	3	-2,7	7	8,1	2,3	5,2	14,7	18	-3,7	7																																																																																																														
M	10,0	3,3	6,6	19,5	28	-2,8	7	11,2	4,6	7,9	21,4	28	-1,7	7	9,6	3,3	6,4	20,9	28	-2,6	7																																																																																																														
A	16,9	8,7	12,8	23,4	17	2,0	8	17,8	10,1	14,0	22,6	17-24	3,8	8	16,5	8,9	12,7	22,3	17	3,2	13																																																																																																														
M	21,9	12,2	17,0	31,7	24	6,5	10	22,3	13,4	17,8	31,8	24	8,0	31	20,6	12,0	16,3	30,2	24	5,8	10																																																																																																														
G	24,4	15,6	20,0	34,8	29	6,6	3	25,5	16,9	21,2	36,8	29	8,2	2	23,6	14,8	19,2	34,6	29	7,0	1																																																																																																														
L	27,6	18,2	22,9	34,5	24	14,5	17	28,7	19,7	24,2	34,3	30	16,0	17	26,7	18,3	22,5	33,1	30	14,6	5																																																																																																														
A	27,7	16,8	22,3	36,2	20	10,3	31	28,1	18,1	23,1	36,3	20	12,7	31	26,3	16,3	21,3	35,6	20	11,9	31																																																																																																														
S	23,9	15,1	19,5	33,9	8	11,2	24	24,7	16,4	20,6	33,9	8	13,5	27	23,0	14,8	18,9	31,9	8	11,6	25																																																																																																														
O	20,4	12,2	16,3	26,3	4	6,0	18	21,0	13,5	17,3	27,1	4	7,1	18	19,4	11,9	15,7	26,4	4	4,0	18																																																																																																														
N	15,1	7,2	11,1	20,8	9	-0,9	4	15,6	8,5	12,0	20,1	9	0,8	4	14,3	6,7	10,5	18,3	18-26	-1,3	3																																																																																																														
D	10,3	4,8	7,6	17,3	6-8	1,0	24	11,1	6,6	8,8	17,5	7	3,5	24	9,9	4,4	7,1	16,9	6-7	0,8	28																																																																																																														
Anno	17,6	9,8	13,7	36,2	20 VIII	-5,1	26 I	18,5	11,1	14,8	36,8	29 VI	-3,6	26 I	16,9	9,6	13,2	35,6	20 VIII	-5,4	26 I																																																																																																														
PONTE LISCIONE																						LARINO																						GUGLIONESI																																																																																							
(Te)																						(125 m s.m.)																						(Te)																						(400 m s.m.)																						(Te)																						(370 m s.m.)																					
G	9,1	3,7	6,4	15,0	29	-1,9	26	7,0	3,2	5,1	12,8	2	-3,2	24-26	6,4	2,7	4,6	12,5	2	-2,6	24-26																																																																																																														
F	12,1	4,6	8,4	18,4	4	-0,8	8	10,3	5,0	7,7	17,8	20	-0,5	7	9,8	4,4	7,1	17,5	20	-0,8	7																																																																																																														
M	13,7	6,6	10,1	24,3	28	1,6	7	12,4	6,0	9,2	23,4	28	-0,4	7	11,7	5,4	8,6	22,1	29	-1,1	7																																																																																																														
A	20,0	11,2	15,6	25,4	25	5,1	8	18,5	11,6	15,0	23,5	25	4,9	8	17,9	10,8	14,4	23,4	25	4,9	8																																																																																																														
M	24,9	14,9	19,9	34,7	24	9,1	6	23,5	15,3	19,4	32,5	24	9,7	31	23,0	14,7	18,9	31,3	24	9,7	31																																																																																																														
G	27,3	17,3	22,3	38,3	27	10,8	3	26,5	18,3	22,4	38,2	29	9,5	3	25,5	17,9	21,7	37,5	30	8,9	3																																																																																																														
L	30,5	20,0	25,2	36,6	30	15,9	19	29,8	20,9	25,4	36,0	30	16,8	17	28,1	21,1	24,6	35,9	30	16,9	17																																																																																																														
A	30,1	19,6	24,8	37,1	2	14,0	31	29,4	19,7	24,6	38,7	20	14,4	31	28,1	18,8	23,5	36,1	2-19	14,1	31																																																																																																														
S	26,9	16,9	21,9	36,4	8	12,7	1	25,0	17,9	21,4	34,6	8	14,5	25-26	24,1	17,4	20,8	31,6	8	14,2	27																																																																																																														
O	23,5	14,2	18,8	30,3	4	6,9	18	21,7	14,7	18,2	30,0	4	8,9	31	20,7	14,3	17,5	29,6	4	9,0	18																																																																																																														
N	18,7	9,3	14,0	24,1	18	3,4	3	17,1	9,8	13,5	22,2	18	2,1	3-4	15,5	9,3	12,4	20,0	18	2,1	4																																																																																																														
D	14,2	7,0	10,6	22,0	6	2,5	28	11,9	7,4	9,7	19,2	7	4,5	24	11,2	6,9	9,1	18,3	7	3,5	24																																																																																																														
Anno	20,9	12,1	16,5	38,3	27 VI	-1,9	26 I	19,4	12,5	16,0	38,7	20 VIII	-3,2	24-26 I	18,5	12,0	15,3	37,5	30 VI	-2,6	24-26 I																																																																																																														

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																				
CASACALENDA																						SERRACAPRIOLA												CHIEUTI SCALO							
(Te) (626 m s.m.)																						(Te) (270 m s.m.)												(Te) (5 m s.m.)							
G	5,3	1,3	3,3	12,6	1	-5,0	26	7,3	3,0	5,2	13,7	2	-3,4	26	9,9	5,0	7,4	16,5	2	-1,0	26																				
F	8,6	2,7	5,7	16,0	20	-3,3	7	10,5	4,5	7,5	17,5	20	-0,6	7	12,9	5,8	9,4	21,4	18	-0,1	15																				
M	10,1	3,6	6,8	20,6	29	-2,6	7	12,2	5,6	8,9	22,9	29	-0,3	7	14,2	7,0	10,6	24,5	29	2,0	9																				
A	16,9	9,1	13,0	23,6	17	3,5	8-13	18,0	10,6	14,3	23,1	26	5,0	8	18,9	10,9	14,9	23,4	24	5,3	8																				
M	21,8	12,6	17,2	30,2	24	7,3	10	23,4	14,4	18,9	33,5	24	10,0	10	24,6	14,3	19,5	33,1	30	9,3	7																				
G	24,4	16,4	20,4	34,7	30	7,4	3	26,5	18,0	22,2	38,6	30	9,5	3	26,0	16,9	21,5	37,4	27	9,9	5																				
L	27,3	19,2	23,3	33,1	23	15,3	18	28,7	21,3	25,0	36,3	30	17,4	17	29,9	20,5	25,2	33,9	29	16,8	6																				
A	27,6	17,2	22,4	35,1	20	12,4	31	29,6	19,3	24,4	37,8	19	14,8	28	30,0	19,4	24,7	38,5	19	15,2	31																				
S	23,8	15,7	19,8	32,9	8	12,9	24-26-27	25,1	17,6	21,3	34,2	8	13,0	25	27,0	16,9	22,0	31,6	8	12,8	1																				
O	20,1	12,8	16,4	27,1	4	6,4	18	21,5	14,4	17,9	29,6	4	8,4	19	23,4	14,9	19,1	31,4	4	8,3	18																				
N	14,5	7,5	11,0	19,1	18	0,3	4	16,3	8,8	12,6	21,3	2	2,3	4	18,1	8,5	13,3	23,5	2	4,2	4-5																				
D	10,2	5,1	7,7	17,2	7	1,5	24	12,1	7,0	9,6	19,5	7	4,2	24	14,2	7,7	10,9	21,5	7	1,7	29																				
Anno	17,5	10,3	13,9	35,1	20 VIII	-5,0	26 I	19,3	12,0	15,6	38,6	30 VI	-3,4	26 I	20,8	12,3	16,5	38,5	19 VIII	-1,0	26 I																				
S.BARTOLOMEO IN GALDO																						VOLTURARA APPULA												CAMPOLIETO							
(Te) (554 m s.m.)																						(Te) (500 m s.m.)												(Te) (700 m s.m.)							
G	5,4	1,4	3,4	10,9	29	-4,2	26	6,6	1,8	4,2	11,3	21	-4,4	26	4,6	0,3	2,4	11,7	29	-6,9	26																				
F	8,6	2,8	5,7	15,3	3	-3,9	7	9,7	3,1	6,4	17,2	3	-3,0	7	7,7	1,3	4,5	16,5	3	-5,4	7																				
M	10,2	4,1	7,1	19,8	27	-1,9	7	10,9	4,5	7,7	19,4	29	-1,1	7	9,3	2,7	6,0	19,0	29	-3,5	7																				
A	17,8	9,3	13,5	23,4	24	3,7	8	17,6	9,4	13,5	22,6	24-25	3,3	8	16,6	8,1	12,4	21,7	17	1,8	8																				
M	22,9	12,8	17,9	34,0	24	7,9	12	22,3	12,5	17,4	31,7	24	7,1	12	21,4	11,4	16,4	30,6	24	5,7	10																				
G	25,9	16,1	21,0	37,7	29	7,6	3	25,8	15,6	20,7	38,1	29	8,2	3	24,4	14,9	19,7	34,9	29	6,5	3																				
L	29,4	18,9	24,1	35,7	23	15,8	5-18	29,3	17,9	23,6	35,8	23	14,2	19	28,2	17,9	23,1	34,4	23	14,5	18																				
A	27,5	17,9	22,7	36,1	20	12,1	31	28,3	17,6	23,0	37,0	20	11,2	31	26,6	16,1	21,3	34,2	21	10,1	31																				
S	25,2	15,6	20,4	34,5	8	12,0	1	25,6	15,1	20,3	34,2	8	10,6	1	23,9	14,6	19,3	32,3	8	11,6	24																				
O	21,1	12,8	16,9	26,0	2	6,1	18	22,1	12,8	17,5	27,4	28	4,9	18	20,8	11,6	16,2	26,9	28	5,4	18																				
N	14,7	7,6	11,1	19,7	8	0,5	4	16,1	7,9	12,0	22,4	8	0,4	4	14,8	5,9	10,4	19,9	8	-1,7	3																				
D	10,3	5,2	7,8	17,3	8	1,6	28	11,7	5,4	8,6	19,0	8	0,8	28	10,0	4,0	7,0	16,7	8	0,8	24-28																				
Anno	18,2	10,4	14,3	37,7	29 VI	-4,2	26 I	18,8	10,3	14,6	38,1	29 VI	-4,4	26 I	17,4	9,1	13,2	34,9	29 VI	-6,9	26 I																				
GAMBATESA																						S.ELIA A PIANISI												BONEFRO							
(Te) (468 m s.m.)																						(Te) (650 m s.m.)												(Te) (631 m s.m.)							
G	5,7	1,8	3,7	10,8	1	-5,2	26	5,2	1,2	3,2	10,3	2	-5,9	26	3,8	0,5	2,2	10,1	1	-5,5	26																				
F	8,9	3,2	6,1	15,9	3	-3,5	7	8,6	2,5	5,6	15,5	3	-3,7	7	6,9	1,8	4,4	13,3	3	-4,3	7																				
M	10,5	4,4	7,4	19,3	29	-1,7	7-8	9,9	3,7	6,8	18,9	29	-2,2	7	8,4	2,7	5,6	18,2	29	-3,2	7																				
A	17,5	9,6	13,5	22,7	25	3,0	8	16,7	8,9	12,8	22,4	17	3,2	8	15,0	8,4	11,7	21,1	17	2,3	12																				
M	22,0	12,7	17,4	32,8	24	8,3	10	21,4	11,8	16,6	30,1	24	7,1	10	19,6	11,7	15,6	28,6	24	6,0	10																				
G	25,3	16,1	20,7	36,9	29	7,4	3	25,0	15,5	20,2	36,2	29	7,2	3	22,8	15,4	19,1	34,9	29	5,8	12																				
L	28,8	19,2	24,0	34,7	23	16,0	18	28,2	18,6	23,4	33,8	24	15,6	9	25,9	19,0	22,4	31,9	24	15,1	18																				
A	27,1	17,9	22,5	35,2	20	12,2	7	27,4	17,1	22,2	35,2	20	12,5	31	25,7	16,6	21,1	34,3	20	12,3	5-7-31																				
S	24,8	15,5	20,2	34,0	8	11,6	1	24,2	15,4	19,8	33,1	8	12,2	24	22,0	15,5	18,8	31,6	8	12,0	27																				
O	21,1	13,0	17,0	25,8	3	5,6	18	20,7	12,5	16,6	25,7	4	5,7	18	18,9	12,4	15,6	25,1	4	6,5	18																				
N	15,0	7,9	11,4	20,2	8	0,3	4	14,8	7,2	11,0	19,8	8	0,1	3	13,2	6,9	10,0	18,0	8-9-26	-0,3	4																				
D	10,6	5,6	8,1	17,3	6	1,5	28	10,3	5,1	7,7	17,2	8	1,8	28	8,9	4,7	6,8	14,9	7	1,3	22																				
Anno	18,1	10,6	14,3	36,9	29 VI	-5,2	26 I	17,7	10,0	13,8	36,2	29 VI	-5,9	26 I	15,9	9,6	12,8	34,9	29 VI	-5,5	26 I																				

Sezione B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccogliatore.
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 2006

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	-	-	16
201 ÷ 500	-	1	28
501 ÷ 1000	-	5	34
1001 ÷ 1500	-	-	8
oltre 1500	-	-	-
Totali	-	6	86

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
VIBRATA					PONTE VOMANO	Pe	132	2,00	1929
NERETO	Pe	165	2,00	1922					
SALINELLO					ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA				
CIVITELLA DEL TRONTO	Pe	620	2,00	1919	SILVI MARINA	Pe	9	2,00	1997
					PINETO	Pe	5	2,00	1996
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					PIOMBA				
GIULIANOVA	Pe	67	2,00	1925	ATRI	Pe	412	2,00	1921
					CITTA' S.ANGELO	Pe	256	2,00	1925
TORDINO					SALINE				
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Pe	1093	2,00	1995	FARINDOLA	Pe	495	2,00	1919
PAGLIAROLI	Pe	967	2,00	1919	PENNE	Pe	431	2,00	1921
(ex CORTINO)					MOSCUFO	Pe	173	2,00	1919
SANTO STEFANO	Pe	820	2,00	1975	ARSITA	Pe	586	2,00	1921
TERAMO	Pe	218	2,00	1916	MONTESILVANO ALTA	Pe	96	2,00	1991
CAMPLI	Pe	364	2,00	1921					
BELLANTE	Pe	363	2,00	1922	ATERNO PESCARA				
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO					SCOPPITO	Pe	780	2,00	1919
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Pe	94	2,00	1923	L'AQUILA	Pe	595	2,00	1919
					CAMPANA	Pe	562	2,00	1921
VOMANO					SCANNO	Pe	1039	2,00	1916
CAMPOTOSTO	Pe	1344	2,00	1919	ANVERSA	Pr	604	2,00	1920
FANO A CORNO	Pe	658	2,00	1927	(ex CENT.LE ANVERSA)				
ISOLA DEL G.SASSO	Pe	545	2,00	1919	CAMPO DI GIOVE	Pe	1074	2,00	1919
(PRETARA)					SULMONA	Pe	372	2,00	1916
TOSSICIA	Pe	407	2,00	1921	ROCCACASALE	Pr	379	2,00	1919
GUARDIA VOMANO	Pe	110	2,00	1938	POPOLI	Pe	250	2,00	1922
					CARAPELLE CALVISIO	Pe	902	2,00	1920
					CAPESTRANO	Pe	510	2,00	1920
					PESCOSANSONESCO	Pe	533	2,00	1931
					SANTEUFEMIA A MAIELLA	Pe	888	2,00	1919
					CARAMANICO METEO	Pe	804	2,00	1986
					SALLE	Pe	505	2,00	1919

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i>					PESCOPENNATARO	Pe	1190	2,00	1922
ATERNO PESCARA					MONTENERODOMO	Pe	1001	2,00	1919
ALANNO	Pe	295	2,00	1919	VILLA S.MARIA	Pe	273	2,00	1921
MANOPPELLO	Pe	297	2,00	1922	BOMBA DIGA	Pe	220	2,00	1990
CHIETI	Pe	278	2,00	1916	PALENA	Pe	781	2,00	1919
CASALINCONTRADA	Pe	310	2,00	1923	LAMA DEI PELIGNI	Pe	714	2,00	1919
VILLA CELIERA	Pr	637	2,00	1919	PENNAPIEDIMONTE	Pe	679	2,00	1919
CATIGNANO	Pe	334	2,00	1922	CASOLI	Pe	378	2,00	1919
CEPAGATTI	Pe	143	2,00	1922					
SPOLTORE	Pe	108	2,00	1922	ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO				
PESCARA	Pe	5	2,00	1932					
FORO					TORINO DI SANGRO	Pe	5	2,00	1937
PASSO LANCIANO	Pe	1280	2,00	1958					
FARA F. PETRI	Pe	313	2,00	1930	SINELLO				
					MONTAZZOLI	Pe	871	2,00	1919
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI									
ORTONA	Pe	75	2,00	1934	ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO				
ARIELLI					VASTO	Pe	196	2,00	1933
ORSOGNA	Pe	410	2,00	1921					
FELTRINO					TRIGNO				
LANCIANO	Pe	298	2,00	1916	VASTOGIRARDI	Pe	1137	2,00	1920
					AGNONE	Pr	806	2,00	1916
					TRIVENTO	Pe	530	2,00	1921
					MONTEMITRO	Pe	520	2,00	1929
					PALATA	Pe	500	2,00	1922
					MAFALDA	Pe	450	2,00	1919
SANGRO					LENTELLA	Pe	398	2,00	1925
BARREA	Pe	980	2,00	1929					
MONTENERO	Pe	900	2,00	1929					
VALCOCCHIARA									
ATELETA	Pe	739	2,00	1921					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA									
TERMOLI	Pe	21	2,00	1924					
BIFERNO									
VINCHIATURO	Pe	624	2,00	1922					
BARANELLO	Pr	600	2,00	1919					
CAMPOBASSO	Pe	686	2,00	1916					
RIPABOTTONI	Pe	650	2,00	1925					
CIVITACAMPOMARANO	Pe	520	2,00	1929					
CASTELMAURO	Pe	740	2,00	1919					
LARINO	Pe	400	2,00	1921					
CASACALENDA	Pr	626	2,00	1929					
SACCIONE									
SERRACAPRIOLA	Pe	270	2,00	1917					
FORTORE									
VOLTURARA APPULA	Pe	500	2,00	1919					
CAMPOLIETO	Pe	700	2,00	1916					
RICCIA	Pe	700	2,00	1917					
GAMBATESA	Pe	468	2,00	1916					
S.ELIA A PIANISI	Pe	650	2,00	1921					
COLLETORTO	Pe	515	2,00	1920					
BONEFRO	Pe	631	2,00	1917					

ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)												Giorno	TOSSICIA													
Bacino: VOMANO (545 m s.m.)													Bacino: VOMANO (407 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0,6	—	19,4	11,4	1,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	20,2	8,2	—	—	—	—	—	—	0,2	
10,6	—	—	—	0,6	29,0	—	—	—	—	—	19,0	—	2	5,0	0,2	—	0,8	32,6	—	—	—	—	—	19,6	—	
4,4	—	1,6	0,6	8,0	46,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	3	4,4	—	1,0	1,4	26,6	—	—	—	—	—	0,2	—	
41,2	—	—	0,2	0,4	19,0	—	0,2	—	—	—	0,8	—	4	32,2	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	
24,6	17,4	—	—	0,4	—	1,2	2,2	—	—	2,4	—	—	5	7,8	7,6	—	—	—	—	7,2	3,8	—	—	—	—	
—	0,2	43,2	—	0,8	4,0	—	—	—	—	13,4	—	—	6	—	0,4	46,6	—	—	2,2	—	0,2	—	23,0	—	—	
—	*5,4	20,8	18,4	13,6	2,4	0,2	—	—	—	0,4	—	—	7	—	*8,4	2,8	13,0	—	11,0	0,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,4	6,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	8	—	—	0,4	0,4	—	—	5,8	—	—	2,0	—	—	
—	—	—	—	4,8	0,8	2,2	—	—	—	—	0,2	—	9	1,4	—	—	1,6	—	—	21,6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	23,6	4,6	14,6	0,2	—	—	—	3,0	—	10	—	—	—	5,0	5,4	—	7,0	—	—	—	—	—	
—	—	2,2	0,4	0,6	2,8	—	2,4	—	—	—	3,6	—	11	—	—	0,6	0,2	1,8	2,0	—	1,4	—	—	5,2	—	
—	—	11,6	0,8	2,8	1,0	—	0,2	—	—	—	2,0	—	12	—	0,2	4,0	0,2	0,4	6,8	—	3,2	—	—	—	2,0	
—	*17,2	16,6	—	—	—	—	0,2	—	—	6,6	—	—	13	—	—	6,2	12,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	28,2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	
—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	13,8	11,4	—	15	—	—	—	—	0,6	—	—	—	7,2	0,4	—	—	
—	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	16	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	8,6	—	0,2	
2,2	—	8,4	—	—	—	0,4	—	—	—	3,8	—	0,4	17	0,8	—	5,8	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	
—	—	0,2	14,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	18	—	—	—	10,6	—	—	—	—	0,4	—	—	0,6	
—	—	—	59,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	19,0	19	—	—	0,4	29,8	—	—	—	—	2,2	—	—	15,6	
—	—	1,2	11,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	20	—	—	1,2	4,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	1,8	
—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	21	—	5,8	—	0,8	—	—	0,8	2,2	—	—	0,8	0,6	
6,4	3,0	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	15,0	22	5,2	1,2	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	9,0	9,2	
*24,8	—	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	23	*10,6	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
*17,0	65,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,2	33,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10,0	0,6	—	0,8	—	42,4	—	—	—	—	—	—	25	—	5,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	26	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	14,2	57,6	—	27	—	—	—	2,0	—	—	—	6,0	10,8	—	—	—	
—	18,4	—	8,4	—	—	—	—	—	—	19,6	4,6	—	28	—	—	—	6,2	—	—	—	9,0	1,0	—	—	0,2	
—	—	—	12,4	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	33,6	—	—	—	8,2	—	—	—	—	
2,2	—	—	15,4	—	—	20,8	—	—	—	—	0,4	—	30	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
5,8	—	—	—	0,2	—	2,2	1,0	—	—	—	—	—	31	5,4	—	—	—	—	—	—	0,8	2,0	—	—	—	
139,2	131,4	141,8	171,6	64,4	133,8	98,6	58,0	136,2	32,6	50,0	48,2	Totali mensili N. giorni piovosi	80,0	71,8	88,8	120,6	31,8	107,2	53,8	56,6	69,4	36,6	35,0	30,4	4	
Totale annuo: 1205,8 mm												Totale annuo: 782,0 mm														
Giorni piovosi: 96												Giorni piovosi: 83														
GUARDIA VOMANO												Giorno	PONTE VOMANO													
Bacino: VOMANO (110 m s.m.)													Bacino: VOMANO (132 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0,2	—	5,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2,2	—	15,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—
2,2	—	—	—	—	33,8	—	—	—	—	—	19,4	—	2	2,8	—	—	0,2	0,2	24,6	—	—	—	—	—	20,2	—
11,6	—	1,2	0,4	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	3	7,4	—	1,2	0,2	—	23,0	—	—	—	—	—	0,4	—
38,2	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	3,4	—	4	42,2	—	—	0,4	—	9,4	—	—	—	—	—	0,6	—
7,6	11,6	—	—	—	0,4	—	3,8	—	—	0,2	—	—	5	7,0	8,0	—	—	—	0,2	—	13,4	—	—	—	—	
—	0,8	34,8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	6	—	—	28,0	—	—	2,4	—	—	—	0,8	—	—	
—	*1,8	7,0	9,2	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0,8	8,2	11,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	0,2	—	—	1,0	4,8	—	—	—	0,6	—	—	8	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	1,2	—	—	
—	—	—	—	1,0	0,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	2,0	0,4	—	—	—	—	1,0	—	11	—	—	—	0,4	1,2	—	—	1,0	—	—	1,8	—	
—	0,2	2,0	3,2	5,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	13	—	—	10,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5,2	2,4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	4,4	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0,8	8,0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	5,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	14,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	53,6	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69,8	91,4	79,0	47,0	15,2	87,0	5,0	80,6	49,6	12,4	26,2	18,6	Totali mensili N. giorni piovosi	76,8	81,0	71,0	66,2	28,6	84,4	21,2	100,4	76,6	10,4	27,2	21,0	2	
Totale annuo:																										

FARINDOLA													Giorno	PENNE												
Bacino: SALINE (495 m s.m.)												Bacino: SALINE (431 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0,2	—	26,0	1,6	2,6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	29,4	—	—	—	—	—	—		
5,6	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	2	6,2	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	11,4		
3,8	—	—	1,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	3	7,4	—	0,8	—	0,4	22,8	—	—	—	—	0,2		
26,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	17,0	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	2,2		
14,8	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9,4	8,6	—	—	0,2	—	—	23,4	—	—	—		
—	0,2	44,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	40,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—		
—	*8,2	5,2	9,0	—	—	8,8	2,4	—	—	—	—	—	7	—	*3,2	3,4	6,0	—	17,6	2,2	—	—	—	6,8		
—	—	0,4	—	—	—	0,4	18,4	—	—	—	—	—	8	—	—	0,4	—	—	1,8	22,8	—	—	—	1,4		
0,8	—	—	—	—	2,6	—	0,4	3,2	—	—	—	—	9	0,4	—	—	—	2,4	—	—	40,6	—	—	—		
0,2	—	—	—	—	7,8	0,2	—	1,4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1,4	0,2	0,4	3,4	—	0,4	—	—	—	—	11	—	—	2,4	—	—	2,0	—	—	—	—	3,6		
—	0,2	—	1,8	2,8	0,2	1,8	—	2,2	—	—	—	—	12	—	0,2	1,2	0,2	0,6	6,6	—	—	—	—	14,6		
—	—	*13,2	7,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	13	—	—	*16,0	9,0	—	—	—	0,2	—	—	2,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	19,2	0,2	—	—		
—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	2,4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	1,8	—		
0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8	0,2	0,2		
—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	17	—	—	5,8	—	—	—	—	—	7,4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	19	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	7,6	—	—	—	—	2,4	—	12,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1,6	2,8	—	—	—	—	—	—	1,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	6,2	—	0,6	—	—	—	5,0	—	—	—		
*12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2,0	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,8		
*5,2	35,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*6,6	—	19,8	—	—	—	—	—	0,2	—	5,0		
—	4,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	*6,2	52,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	7,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
81,2	79,8	96,8	62,6	40,4	72,8	92,2	43,8	39,2	16,2	54,2	31,0	Totali mensili	60,4	88,0	95,4	49,0	38,4	79,2	38,0	112,4	50,0	10,8	21,6	36,4		
9	7	10	11	5	8	6	8	5	3	4	6	N. giorni piovosi	9	6	10	7	4	8	5	8	5	3	5	5		
Totale annuo: 710,2 mm												Totale annuo: 679,6 mm														
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 75														
MOSCUFO													Giorno	ARSITA												
Bacino: SALINE (173 m s.m.)												Bacino: SALINE (586 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
5,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0,2	—	—	9,8	5,8	—	—	—	—	—		
3,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	2	3,0	—	—	—	0,2	12,6	—	—	—	—	11,2		
30,0	—	—	0,6	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	3	2,8	—	0,6	—	1,8	23,8	—	—	—	—	0,2		
32,8	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	4	13,0	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	0,4		
—	15,6	—	—	3,8	—	—	—	15,0	—	—	—	—	5	6,6	9,2	—	—	—	—	2,0	0,8	—	—	—		
—	0,2	28,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0,4	28,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—		
—	1,0	4,0	6,2	—	47,8	2,8	—	—	—	—	—	—	7	—	*8,8	1,8	9,4	—	19,2	1,6	—	—	—	10,6		
—	—	0,6	—	—	0,6	14,0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	0,6	7,4	—	—	—	2,6		
0,6	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	—	—	—	9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
82,4	128,8	77,6	41,0	11,0	93,2	20,2	101,8	57,8	8,8	24,4	25,2	Totali mensili	39,8	77,0	60,8	79,0	32,0	76,2	34,6	35,0	69,0	36,4	20,0	27,2		
8	6	8	7	3	7	3	9	7	4	5	5	N. giorni piovosi	8	6	8	9	6	8	5	7	6	3	3	4		
Totale annuo: 672,2 mm												Totale annuo: 587,0 mm														
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 73														

MONTESILVANO ALTA												Giorno	SCOPPITO												
Bacino: SALINE (96 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (780 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3,0	—	1,2	1,0	—	—	—	—	—	
4,0	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	6,0	—	2	26,2	—	—	—	—	3,8	—	—	—	8,0	—	
2,8	—	—	—	0,8	—	13,2	—	—	—	—	0,2	—	3	7,2	—	2,2	—	0,2	11,0	—	—	—	—	—	
22,4	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	6,8	0,8	4	1,4	—	—	1,4	—	1,4	—	—	—	—	0,2	
26,4	9,0	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	5	0,6	4,8	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—	—	6	—	—	*35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,0	5,0	1,8	—	11,0	1,6	—	—	—	0,2	—	—	7	—	*7,0	6,2	4,6	—	4,8	1,2	1,0	—	—	0,2	
—	—	0,8	—	—	—	8,4	—	—	—	0,8	—	—	8	—	—	—	—	0,6	—	16,4	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	0,2	0,2	—	6,6	0,6	0,2	—	—	9	—	—	—	—	3,2	—	—	3,4	—	—	2,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	14,2	—	1,4	0,2	0,4	—	8,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	10,6	1,4	—	5,8	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0,6	2,2	—	0,6	—	1,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,2	1,4	—	—	0,4	2,4	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6,0	0,2	—	8,6	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	6,8	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	12,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	10,8	1,4	7,4	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	5,2	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61,4	82,4	59,8	25,4	5,2	47,8	12,8	59,4	36,8	4,4	16,8	23,0	6	Totali mensili	50,4	96,6	84,0	56,2	22,4	28,8	37,6	9,4	61,8	0,8	40,4	27,6
6	5	7	6	2	5	3	8	7	1	4	6		N. giorni piovosi	6	10	10	12	4	6	8	4	8	—	4	4
Totale annuo: 435,2 mm												Totale annuo: 516,0 mm													
Giorni piovosi: 60												Giorni piovosi: 76													
L'AQUILA												Giorno	CAMPANA												
Bacino: ATERNO PESCARA (595 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (562 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
—	—	—	2,4	—	0,4	1,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1,8	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—
20,0	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	13,6	—	2	17,0	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	3,2	—
4,0	—	—	0,4	0,2	8,4	1,2	—	—	—	—	—	—	3	4,0	—	0,4	—	2,2	3,6	—	—	—	—	0,2	
7,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	4	3,0	—	—	0,4	—	1,6	—	—	0,4	0,2	—	
2,2	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	5	1,4	1,6	—	—	—	2,8	—	1,6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	*32,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	5,8	8,4	0,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1,2	3,6	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	10,4	—	0,8	0,6	—	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39,2	51,8	60,0	55,6	22,6	24,0	61,6	11,0	56,6	1,0	50,8	20,6	2	Totali mensili	31,6	64,8	61,8	51,6	19,8	29,0	28,6	14,0	82,0	5,4	24,0	19,8
6	8	7	10	3	6	6	4	8	—	4	2		N. giorni piovosi	5	9	7	10	5	8	5	4	9	1	4	3
Totale annuo: 454,8 mm												Totale annuo: 432,4 mm													
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 70													

SCANNO												Giorno	ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)												
Bacino: ATERNO PESCARA (1039 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (604 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			1,0		1,6	4,8							1	19,6				8,6	0,8						
40,4						6,4				0,2	7,2		2	44,8					14,2						4,6
1,6				2,2	1,4	17,6							3	2,4		1,4		12,2	13,8						0,2
*10,0						3,6		0,2	0,2	0,2			4	1,8					3,0						0,2
2,6	1,2					0,8		22,4		17,0			5	6,6	2,2			1,8	0,2		23,2		3,2		0,2
		*31,4		1,4	2,0	3,0		5,0					6			*23,4					0,4				
	*12,6	3,0		0,2		11,0	0,6	4,2					7		*4,0	1,4			3,8	8,0	13,8				
					0,6	0,2	2,4			1,4			8					0,6		10,6			1,6		
					0,6		1,6	8,8		0,2		6,4	9					0,8			9,4	1,0	0,4		1,8
					9,4			1,4				15,6	10					7,2			5,0				18,6
		*23,0		3,8		5,4						2,6	11			*23,4	1,8		3,8					1,0	1,6
		5,4			0,6	5,0		0,2	0,2			0,4	12		3,0	8,2		1,8	3,2		0,6				
		*15,0		1,2				8,8		1,4			13			*9,6	0,8	0,2			12,2	0,8		0,2	
								0,2					14										0,2		
					0,4					23,8		0,2	15						0,2			11,0			
				0,8						2,2		0,2	16				0,4						0,2		
	0,6	4,8					0,2			5,8			17			7,8							4,4		
1,6	0,8			4,2						2,6		0,8	18	1,2		0,4	4,6					2,4			
1,0		0,4		1,6		0,2						8,4	19	0,8		0,8	2,8								11,6
	6,0	2,8		1,8									20		6,2	7,0									0,6
	13,6			0,6				1,4				0,2	21		16,2		5,4				0,8			1,8	0,8
	15,4			2,2						0,4	26,6	3,2	22	3,6	16,8	0,2							33,2	7,4	
*8,0		17,0				3,4				0,2		4,4	23	6,0		16,8				2,8				10,4	2,6
*9,0	*30,8	0,8	0,2		1,0	8,4							24	*4,0	18,6	2,6				29,8					
	4,6	4,4				0,6				0,2			25	0,4	2,2	2,8				1,2					
		1,2			0,2	8,8	1,8	21,4					26			1,2			0,2		2,0	30,8			
			1,4			0,4		40,8		0,4			27				1,8					43,6			
	*6,8		0,6				1,4	0,4					28		8,8			4,2		0,2	0,6	3,8			
			8,6										29				22,4				0,2				
			5,0				1,4						30							7,4					
2,0						0,2	1,6						31	1,6						0,2	3,4				
76,2	92,4	110,2	35,8	16,6	59,2	28,0	57,2	99,0	19,8	38,4	37,6	Totali mensili N. giorni piovosi	92,8	78,0	107,0	53,8	33,2	43,2	60,2	71,6	97,8	5,6	51,6	45,2	
Totale annuo: 670,4 mm												Totale annuo: 740,0 mm													
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 83													
CAMPO DI GIOVE												Giorno	SULMONA												
Bacino: ATERNO PESCARA (1074 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (372 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
	9,0				4,0	3,6							1	8,4	0,2			7,2							
26,0				0,2		7,2				0,2	2,0		2	27,6					8,4						
			*3,0		0,4	33,2					*4,2	0,2	3	1,0		0,6	6,4	5,0	24,4					0,8	
*7,0				0,2		23,0							4	3,2					12,0						
*16,0	*6,0				0,2	0,4		9,4		4,8		0,2	5	*13,6	1,8			2,4	0,8		22,8		1,6		
	*6,0	*6,0			2,0	0,6		0,6					6	3,0	0,2	26,0					2,4				
	*31,0	*9,0			1,0	6,2	5,4	8,4					7		*1,8	1,0			6,8	2,2	0,8				
		*22,0			0,4		5,4						8			*4,8					5,6			3,0	
				0,2	1,4		0,6	13,4	7,8	0,8		1,0	9					0,8				6,8	1,0		
					2,0		0,2	6,2				9,0	10					3,2			1,0				3,2
		*31,0			0,2	2,2		0,2				3,2	11			10,4			1,2					5,2	1,4
		*3,0	*19,0			2,2		0,6	0,2			1,8	12			11,0			8,0				0,2		1,8
		*25,0			0,4			2,6					13			*7,6	2,2				3,8				
				3,6				0,2					14				0,2								
					2,0				4,8			0,2	15					0,2					7,4	1,8	
									0,2	0,4			16									0,2	1,4		0,2
			1,4	0,2					5,0				17			5,0						4,0			
			4,0	0,2					0,6			0,4	18			0,2	4,4					0,6			0,4
2,0			0,4						0,4			0,8	19	0,2		0,8	0,2					1,2			5,6
		8,0	0,6						1,0			0,2	20			12,4	0,8								0,2
			1,2					1,8			1,6	0,6	21		6,6		0,4				1,4				0,2
*3,0	*8,0									0,2	10,8	*8,2	22	*2,0	9,2	0,2								14,2	2,0
*30,0		*16,0								0,2	4,4		23	*14,6		24,4				2,4				1,6	
*6,0	*15,0	1,2								0,2			24	1,4	12,8	1,0									
*3,0	3,0					15,2							25		2,6	1,2				4,0					
								2,0	11,2				26						0,2			19,4			
			3,8					55,0		0,2			27				2,0					58,8			0,2
	*4,0						0,2						28		5,2		4,0				0,2	3,8			
			13,2										29				7,4			7,8					
			6,8			12,2	0,4			0,2			30				4,2				8,2	1,0		0,2	
1,0						0,6	3,4						31	1,0						0,6	1,8				
103,0	82,0	141,6	39,6	13,6	78,6	41,8	49,4	86,4	9,2	23,2	25,8	Totali mensili N. giorni piovosi	76,0	40,4	106,6	32,2	18,8	61,8	30,8	42,0	96,4	8,0	22,6	15,2	
Totale annuo: 694,2 mm												Totale annuo: 550,8 mm													
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 78													

ROCCACASALE												Giorno	POPOLI																																		
Bacino: ATERNO PESCARA (379 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (250 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																						
—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	1	7,0	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—																							
39,4	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	4,0	—	2	20,2	—	—	—	12,6	—	—	—	—	4,0	—																							
2,4	—	1,2	—	—	11,8	64,6	—	—	—	—	4,6	—	3	2,0	—	1,8	1,8	19,6	—	—	—	—	0,4	—																							
16,6	—	—	0,2	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—	4	14,0	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—																							
*44,4	8,6	—	—	8,6	1,8	—	—	—	—	3,0	—	—	5	*29,6	5,4	—	—	2,0	—	0,4	—	3,4	—	—																							
1,2	—	13,8	—	0,4	0,8	—	1,8	—	—	0,4	—	—	6	0,4	31,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—																							
—	*1,6	10,0	—	—	11,6	1,8	1,2	—	—	—	0,2	—	7	—	0,6	0,4	—	13,4	2,0	4,4	—	—	—	—																							
—	—	*0,8	—	—	—	7,6	—	—	—	7,4	—	—	8	—	—	0,6	—	—	19,4	—	—	0,6	—	—																							
—	—	—	—	1,0	—	—	17,6	0,6	1,0	—	—	—	9	—	—	—	0,4	—	—	12,4	0,4	—	—	—																							
—	—	—	—	2,6	—	—	0,8	—	—	—	—	4,2	10	—	—	—	1,0	—	—	1,2	—	—	6,0	2,6																							
—	—	12,8	0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	20,0	1,2	11	—	—	6,0	—	1,4	—	—	—	—	—	0,8																							
—	—	18,4	—	0,8	12,2	—	—	0,6	—	—	—	2,2	12	—	—	1,6	—	1,0	—	0,8	—	—	—	1,2																							
—	*8,0	—	4,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	13	—	*12,0	0,6	—	—	—	6,8	—	—	—	—																							
—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	11,4	9,8	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	9,4	3,4	—	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	8,2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—																							
—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	17	—	—	3,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—																							
—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	0,4	18	—	—	—	5,8	—	—	—	0,2	—	—	0,2																							
—	—	0,8	6,8	—	—	—	—	—	1,2	—	—	8,0	19	0,2	—	0,6	—	9,2	—	—	—	—	—	8,0																							
—	0,8	16,0	2,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,6	20	—	0,4	5,8	1,6	—	0,4	—	—	—	—	1,2																							
—	11,2	0,2	2,6	—	—	—	—	4,8	—	—	—	0,2	21	—	7,0	0,2	2,2	—	—	0,8	—	—	—	2,0																							
4,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	14,8	22	—	1,0	5,6	0,2	—	—	5,0	0,2	—	18,4	9,8																							
*38,8	0,2	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	23	*6,0	—	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
13,4	20,6	1,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	24	0,2	24,8	1,0	—	—	—	3,6	—	—	—	—																							
—	6,2	1,4	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	25	0,2	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	28,4	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1,6	—	—	—	—	1,2	159,2	—	—	—	27	—	—	—	1,2	—	—	0,4	61,0	—	0,2	—																							
—	9,4	0,2	3,2	—	—	—	—	9,8	15,2	—	—	—	28	—	2,4	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—																							
—	—	—	12,2	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	29	—	—	—	8,4	—	—	2,4	—	—	—	—																							
—	—	—	5,4	—	—	—	6,2	11,2	—	—	—	—	30	—	—	—	6,4	—	—	3,6	1,8	—	0,2	—																							
—	—	—	—	—	0,6	—	—	2,0	—	—	—	—	31	1,6	—	—	—	—	—	0,6	3,2	—	—	—																							
160,2	69,0	123,4	44,6	34,0	130,0	23,2	61,2	222,4	30,2	56,8	37,6	Totali mensili	82,4	50,2	90,8	38,6	20,4	52,8	40,2	39,2	98,0	8,4	32,4	26,0																							
8	7	11	9	6	7	5	9	7	5	5	7	N. giorni piovosi	8	6	10	9	5	7	6	8	5	2	4	6																							
Totale annuo: 992,6 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 579,4 mm												Giorni piovosi: 76											
CARAPELLE CALVISIO												Giorno	CAPESTRANO																																		
Bacino: ATERNO PESCARA (902 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (510 m s.m.)																																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
3,8	—	2,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	4,4	—	1	1,4	—	1,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—																							
20,8	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	5,8	—	2	18,4	0,2	—	—	11,8	—	—	—	—	—	3,0																							
6,6	—	0,4	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	3	3,6	—	0,6	0,6	5,6	—	—	—	—	—	0,4																							
*11,8	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4	10,0	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	0,2																							
*31,0	*1,4	—	—	—	0,8	—	—	3,4	—	2,0	—	0,2	5	*9,0	1,4	—	—	—	1,4	0,8	—	2,0	—	—																							
—	*2,2	*26,4	—	1,6	—	—	—	3,8	—	—	—	—	6	—	*4,6	*24,6	—	1,4	2,2	—	—	—	—	—																							
—	*7,6	*6,2	0,4	10,6	4,2	21,4	—	—	—	—	—	—	7	—	*5,0	*6,2	—	7,2	3,0	1,4	—	—	—																								
—	—	2,0	—	2,0	35,2	—	—	—	—	0,4	—	—	8	—	—	0,6	—	0,4	42,6	—	—	0,6	—	—																							
—	—	—	—	0,8	—	29,6	11,6	—	—	—	0,4	—	9	—	—	—	22,0	—	—	6,8	2,0	—	—	—																							
1,0	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	5,2	10	0,6	—	—	3,8	—	—	1,6	—	—	—	4,6																							
—	—	*8,0	0,6	—	0,6	—	—	0,2	—	—	3,0	0,4	11	—	—	2,2	0,4	—	0,4	—	—	0,2	2,0	0,4																							
—	—	1,0	—	—	0,4	—	—	9,6	—	—	—	1,4	12	—	—	1,6	—	—	0,8	—	—	—	—	0,8																							
—	—	1,6	1,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	13	—	—	*8,0	3,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	12,0	0,2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	13,2	0,6	—	0,4																							
*0,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	16	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	—	—																							
—	4,6	3,6	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	17	—	—	1,2	—	—	—	—	1,8	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,4	18	—	—	—	5,4	—	—	—	1,0	0,2	—	0,4																							
—	—	0,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	19	—	—	0,4	2,0	—	—	—	1,4	—	—	6,8																							
—	—	2,2	1,0	10,0	—	—	—	—	9,6	0,2	—	0,2	20	—	1,0	0,8	3,6	—	—	—	1,2	0,2	—	—																							
0,2	20,6	—	1,8	—	—	—	—	2,2	—	0,2	1,2	—	21	—	12,0	—	1,2	—	—	2,8	—	—	—	0,2																							
*2,2	10,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	22	*1,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	9,8	1,0																							
*21,0	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	23	*1,4	—	22,0	—	0,6	—	—	—	—	—	2,4																							
*4,8	12,4	3,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	24	*6,4	14,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2,4	2,6	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	25	—	2,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	4,6	—	—	—	26,6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0,6	—	—	1,2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	0,4	17,8	—	—																							
—	—	—	1,4	—	—	—	0,8	—	25,0	—	—	—	28	—	—	—	1,8	—	—	0,2	31,0	—	0,2	0,2																							
—	*8,2	—	6,4	—	—	—	0,6	—	4,2	—	—	—	29	—	2,6	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	—	—	13,6	—	—	—	13,8	0,2	—	—	—	—	31	0,6	—	—	10,2	—	—	—	20,8	2,2	—	—																							
4,6	—	—	—	1,4	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	31	1,2	—	—	—	—	—	0,6	3,2	—	—	—																							
108,6	72,4	74,4	52,2	23,8	40,0	65,0	72,6	94,2	3,0	32,0	21,2	Totali mensili	54,8	50,0	73,2	31,0	33,2	31,2	74,8	19,0	70,2	5,6	18,4	15,2																							
10	10	12	9	5	5	5	7	9	1	6	3	N. giorni p																																			

ALANNO												Giorno	MANOPPELLO												
Bacino: ATERNO PESCARA (295 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (297 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
—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	1	0,4	—	0,2	—	19,2	0,8	—	—	—	—	—	
9,4	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	9,2	2	13,0	—	—	—	11,6	—	—	—	—	21,0	—	
2,0	—	—	—	4,8	—	10,2	—	—	—	—	—	0,4	3	2,6	—	—	3,6	26,4	—	—	—	—	1,6	—	
25,6	—	—	—	0,4	0,2	3,6	—	—	—	—	—	1,0	4	19,2	—	—	1,8	7,0	—	—	—	—	0,2	—	
19,6	9,4	—	—	—	2,2	—	—	1,4	—	0,6	—	—	5	38,2	19,4	—	—	8,0	0,2	—	2,0	—	0,6	—	
—	6,4	*23,0	—	—	—	0,4	—	—	—	8,0	—	—	6	—	*5,0	*34,2	—	—	3,0	0,2	—	16,6	—		
—	0,8	*6,0	3,4	—	5,4	3,6	—	—	—	0,2	—	—	7	—	*4,0	*9,0	8,0	12,4	2,6	—	—	—	—		
—	—	*1,0	0,2	—	0,4	24,4	—	—	—	2,4	—	—	8	—	1,2	*2,0	—	0,6	12,8	—	—	3,0	—		
1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	9,0	—	—	—	—	9	6,0	—	0,4	—	—	—	2,4	0,2	0,4	—		
0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	11,0	—	—	—	0,4	10	3,0	—	—	0,8	—	—	39,0	—	0,6	—		
—	—	1,8	0,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	1,8	11	—	—	1,4	0,6	—	1,4	—	0,4	—	2,8		
—	—	2,0	0,8	1,0	—	—	—	17,4	—	—	—	2,2	12	—	1,0	5,8	2,0	5,2	2,8	—	2,0	—	—		
—	—	*10,0	3,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	13	—	—	*12,8	6,2	—	—	—	6,2	—	—		
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	5,6	0,2	—	—	—	1,2	—	—		
—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	7,0	6,6	—	15	—	—	0,4	—	—	—	—	6,8	2,2	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	16	3,0	—	0,2	—	—	—	—	0,8	8,4	—		
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	17	—	0,2	4,4	—	—	—	—	10,6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	19	0,2	—	0,6	18,2	—	—	—	7,6	—	21,6		
—	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	20	—	—	3,2	0,4	—	—	—	—	—	2,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	21	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2		
2,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	22	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	3,2		
4,4	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	23	2,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	6,4		
1,0	40,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*9,0	—	24,6	—	—	—	—	3,2	—	2,0		
0,2	6,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*4,0	66,0	11,6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	14,4	1,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—		
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	47,6	—	—	28	—	—	—	1,6	—	—	—	70,4	—	—		
—	4,2	—	—	—	—	—	—	3,8	—	0,2	—	—	29	—	—	—	1,8	—	—	—	13,2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—		
3,6	—	—	14,0	—	—	—	—	5,2	0,8	—	—	—	31	2,0	—	—	7,8	—	—	—	11,0	5,6	0,2		
1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	31	2,8	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—		
72,0	71,4	92,8	37,0	23,2	26,4	33,2	47,2	76,0	24,0	17,2	22,0	Totali mensili	105,8	130,8	117,8	58,4	35,0	67,6	29,8	83,8	96,6	32,0	34,2	39,8	
10	7	12	6	3	5	3	7	5	4	4	5	N. giorni piovosi	12	10	12	10	4	8	4	11	4	4	5	7	
Totale annuo: 542,4 mm												Totale annuo: 831,6 mm													
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 91													
CHIETI												Giorno	CASALINCONTRADA												
Bacino: ATERNO PESCARA (278 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (310 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	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	41,4	0,2	—	—	—	—	—	
7,0	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	11,0	—	2	10,2	—	—	—	—	16,6	—	—	—	20,6	—	
1,2	—	—	—	0,4	0,2	30,4	—	—	—	—	1,4	—	3	1,2	—	—	2,2	—	43,8	—	2,6	—	1,2	—	
26,8	—	—	—	—	0,2	12,2	—	—	—	—	7,2	—	4	21,8	—	—	1,8	6,8	—	—	—	—	4,0	—	
37,8	15,0	—	—	—	4,6	0,4	—	6,4	—	—	—	—	5	42,4	19,6	—	—	4,0	0,6	—	2,0	—	—	—	
—	*8,0	*24,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	6	—	*5,0	36,6	—	—	0,4	—	—	6,2	—	—	
—	*4,4	*3,6	7,6	—	11,4	3,0	—	—	—	—	—	0,2	7	—	*3,8	11,8	4,0	—	6,2	2,2	—	—	—		
—	0,4	5,0	—	—	2,6	4,6	—	—	—	0,8	—	0,2	8	—	0,2	4,2	—	—	3,4	14,0	—	—	—		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	1,2	0,4	—	9	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—		
0,2	—	—	—	—	3,2	—	—	4,0	0,2	—	—	—	10	0,8	—	—	0,2	0,6	—	—	16,0	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	2,4	—	3,6	—	—	—	1,8	11	—	—	0,6	—	—	2,2	—	—	—	1,6		
—	0,8	4,6	1,2	—	0,8	—	—	15,4	—	—	—	0,8	12	—	1,4	9,0	1,6	—	3,6	—	—	—	5,2		
—	—	*13,0	9,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	13	—	—	*24,0	6,4	—	—	—	4,8	—	1,2		
—	—	0,6	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	14	—	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	13,6	—	15	—	—	0,8	—	0,6	—	—	—	3,4	10,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	16	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	18	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	19	—	—	0,2	5,2	—	—	—	—	—	0,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	17,4	20	—	—	5,6	—	—	—	—	3,0	—	21,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	2,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0		
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,2	—	—	—	—	6,8	—	—	1,8		
*10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,0	97,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1,6	0,6	—	—	—	—	—	—	3,4		
—	14,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	*11,8	—	20,6	—	—	—	—	—	—	2,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	1,6	70,0	8,4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	0,4	—	28	—	—	14,4	1,2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	29	—	—	0,2	—	—	—	—	11,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	86,2	—	—		
—	8,4	—	—	—	—	—	—	12,4	—	0,2	—	—	31	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	31	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
90,8	151,0	77,6	43,2	15,6	75,8	16,2	57,6	87,8	17,4	26,6	32,8	Totali mensili	97,0	131,0	123,4	44,0	46,6	83,8	25,8	51,6	111,2	19,0	33,2	38,4	
8	7	9	7	3	6	3	8	4	2	5	5	N. giorni piovosi	10	7	11	10	2	7	3	8	6	3	6	6	
Totale annuo: 692,4 mm												Totale annuo: 805													

VILLA CELIERA												Giorno	CATIGNANO													
Bacino: ATERNO PESCARA (637 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (334 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0,8	—	—	—	—	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	
6,4	—	—	—	—	0,2	21,8	—	—	—	—	—	—	2	7,4	0,4	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	6,2	
6,8	—	1,4	3,4	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	3	2,8	—	0,2	6,0	—	11,0	—	—	—	—	—	1,4	
23,8	—	—	2,6	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	4	18,6	—	—	0,8	—	4,6	—	—	—	—	—	0,2	
24,8	10,0	—	0,2	—	—	—	13,4	—	—	1,4	2,8	0,2	5	18,8	10,4	—	—	3,0	—	10,0	—	—	1,8	—	—	
—	*9,0	*46,8	0,6	—	3,8	—	—	—	—	5,8	0,2	—	6	—	*4,8	*31,0	—	—	0,2	—	—	—	7,6	—	—	
—	*5,0	*8,2	4,0	—	2,4	2,6	0,2	—	—	20,2	0,2	—	7	—	*2,0	*2,2	3,8	—	9,6	4,0	—	—	—	1,6	—	
—	*1,0	*7,0	0,4	0,2	0,8	8,6	0,4	—	—	1,6	—	—	8	—	—	—	—	—	8,2	0,4	—	—	—	1,8	—	
0,2	—	—	—	2,2	—	9,4	27,8	—	—	—	—	—	9	2,0	—	—	—	2,4	—	—	8,0	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	4,8	—	—	5,0	—	—	0,2	—	2,6	10	0,2	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	0,2	
0,2	—	—	0,4	—	1,6	—	0,2	—	—	—	5,8	0,4	11	—	—	1,4	0,4	—	1,4	—	—	—	—	2,0	0,6	
—	0,6	*12,0	3,0	0,2	1,6	—	0,6	—	—	—	—	9,8	12	—	0,4	6,0	1,0	—	2,8	—	4,4	—	—	—	2,4	
—	—	*24,0	2,4	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	13	—	—	12,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,4	—	—	—	0,4	—	—	8,4	1,0	—	15	—	—	—	—	4,6	—	—	—	6,2	2,8	—	0,2	
0,2	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	17	—	—	0,4	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—
0,2	—	—	6,0	—	—	—	1,4	—	—	0,6	—	0,2	18	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	0,2	4,0	—	—	—	—	1,6	12,0	—	—	7,6	19	—	—	0,2	4,0	—	—	—	—	10,0	—	—	10,2	
—	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	2,6	—	—	2,8	20	—	—	1,4	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	
—	9,8	0,2	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2	0,2	1,2	21	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
5,4	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,6	10,0	22	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	3,4	
*10,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*4,6	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	
1,2	53,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,6	37,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5,0	0,2	0,6	—	—	7,4	—	—	0,2	—	—	—	25	—	4,4	0,6	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	0,2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	
—	—	—	1,6	—	—	—	—	7,2	40,2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	
—	6,4	0,4	5,8	—	—	—	—	1,6	0,4	—	—	—	28	—	3,6	—	—	—	—	—	2,4	1,4	—	—	—	
—	—	—	11,0	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	29	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
0,8	—	—	17,0	—	—	21,2	1,0	—	0,2	0,8	—	—	30	2,2	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,6	—	—	—	0,4	—	0,2	2,6	—	—	0,2	—	—	31	2,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	
85,6	104,4	110,6	67,0	33,4	50,6	60,0	64,8	83,0	32,8	49,8	35,0	Totali mensili N. giorni piovosi	60,8	68,0	85,2	38,0	21,4	36,4	26,8	38,6	74,6	18,2	16,2	18,8	4	
Totale annuo: 777,0 mm												Totale annuo: 503,0 mm														
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 75														
CEPAGATTI												Giorno	SPOLTORE													
Bacino: ATERNO PESCARA (143 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (108 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4,4	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—
2,6	—	—	—	0,8	—	6,8	—	—	—	—	—	—	2	3,6	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	7,0	—
24,0	—	—	—	0,8	—	11,4	—	—	—	—	—	—	3	1,8	—	0,2	0,4	—	11,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2
27,4	12,4	—	—	—	8,2	0,2	—	12,0	—	—	—	—	4	25,4	—	—	0,8	—	8,0	—	—	—	—	—	9,6	—
—	0,8	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	37,2	11,6	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—
0,2	—	2,0	4,0	—	4,2	2,6	—	—	—	2,6	—	—	6	—	0,2	26,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	
—	—	0,2	—	0,2	0,4	6,8	—	—	—	0,2	—	—	7	—	—	8,2	6,0	—	35,0	2,0	—	—	0,2	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0,6	—	—	0,4	6,6	—	—	0,6	—	—	
—	—	—	0,2	4,4	—	—	—	3,4	0,4	—	—	—	9	0,2	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	0,4	1,8	—	—	1,2	—	—	—	—	10	—	—	—	0,2	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	
—	0,4	6,2	1,0	—	1,2	—	—	22,2	—	—	—	2,0	11	—	—	0,2	—	1,6	—	11,2	—	—	—	0,4	1,2	
—	—	11,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0,4	2,6	—	0,2	0,8	—	12,0	—	—	—	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	10,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0,2	—	—	—	20,2	—	—	2,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	16,0	—	—	15	—	—	—	—	1,2	—	—	—	3,0	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8,0	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	17	—	—	7,8	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	18	—	—	—	2,2	—	—	—	—	1,8	—	—	0,6	
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	19	—	—	—	1,8	—	—	—	—	2,8	—	—	10,2	
—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
—	1,4	—	—	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	21	—	1,2	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	3,2	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
3,8	—	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3,4	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	55,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	78,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	9,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	26	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	3,8	42,8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	0,4	29,2	—	—	—	
—	5,4	—	0,2	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	28	—	8,6	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1,8	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,4	—	—	0,4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	
66,2	83,0	73,8	27,6	24,8	31,2	12,8	93,6	59,0	27,2	15,4	19,6	Totali mensili N. giorni piovosi	75,0	110,0	71,0	23,6	9,0	69,6	12,0	75,6	46,8					

PESCARA												Giorno	PASSO LANCIANO												
Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)													Bacino: FORO (1280 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	1	1,0	—	—	—	16,4	0,6	—	—	—	—	—	
5,4	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	3,6	—	2	21,2	—	—	—	16,8	—	—	—	—	39,0	—	
0,6	0,2	0,2	1,6	—	—	12,6	—	3,2	—	0,2	0,8	—	3	*0,2	—	—	*2,8	70,2	—	—	—	—	*5,2	—	
15,8	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	7,8	—	4	*22,8	—	—	2,4	0,6	34,0	—	—	—	2,0	—	
32,6	8,0	—	—	—	6,8	—	—	16,6	—	—	0,2	—	5	*58,2	*24,2	—	—	5,2	0,4	—	9,4	—	1,8	—	
1,2	0,2	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6	—	*3,2	*40,2	—	0,4	1,0	—	—	—	0,2	—	
—	0,8	12,6	3,4	—	13,4	2,4	—	—	—	—	—	0,2	7	—	*16,0	*12,0	3,6	6,0	4,6	—	—	—	—	—	
—	0,2	3,2	—	—	0,6	5,2	—	—	—	1,0	—	0,2	8	—	—	*11,6	—	7,2	20,8	—	—	—	8,4	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	0,2	0,2	—	9	5,8	—	—	—	2,2	—	8,8	0,8	—	—	—	
—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	13,8	—	—	—	—	10	7,4	0,6	—	—	1,0	—	9,6	6,2	—	—	2,4	
—	—	—	—	—	—	1,6	—	10,6	—	—	0,6	—	11	—	—	3,4	0,2	—	2,0	—	5,4	0,2	—	6,8	4,6
—	0,6	1,4	0,2	0,4	0,6	—	—	3,6	—	0,2	—	1,8	12	—	*4,4	*27,8	2,4	15,4	11,0	—	2,0	—	—	4,4	
—	0,2	12,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	*62,0	*14,0	—	—	—	5,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,6	—	—	
—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	3,8	6,4	—	—	15	—	—	—	—	0,8	—	—	6,8	15,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	16	—	—	—	—	3,0	—	—	0,4	3,4	—	—	
—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	17	—	—	*4,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—	
0,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,0	—	0,2	0,6	18	—	0,6	—	5,6	—	—	—	0,2	—	—	0,2	
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	2,0	—	0,2	10,8	19	1,6	—	0,6	22,2	—	—	—	4,8	—	—	*14,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	7,2	0,4	—	—	—	—	—	—	*10,6	
—	0,8	—	—	—	—	—	1,2	1,2	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	*4,4	*3,0	—	—	—	—	—	3,4	—	—	*13,2	
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*48,2	—	20,2	—	0,2	1,8	0,2	—	—	—	10,6	
0,6	79,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*5,6	*84,4	11,2	—	—	—	—	0,2	5,4	—	*24,2	
—	9,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	*16,2	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	26	—	—	0,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	40,2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	24,2	1,2	—	—	28	—	*19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,6	—	—	—	—	—	—	10,8	0,2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	31	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
71,8	112,8	80,0	28,0	9,6	54,4	19,6	86,0	63,2	9,4	18,6	20,8	Totali mensili N. giorni piovosi	177,4	174,6	206,4	73,6	42,2	152,4	44,8	63,2	140,4	30,6	69,8	73,6	
Totale annuo: 574,2 mm												Totale annuo: 1249,0 mm													
Giorni piovosi: 62												Giorni piovosi: 96													
FARA F. PETRI												Giorno	ORTONA												
Bacino: FORO (313 m s.m.)													Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIEI(75 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	10,0	0,8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—
9,4	—	—	—	—	0,2	9,8	—	1,6	—	—	23,8	—	2	4,0	—	—	—	24,2	—	—	0,6	—	—	5,0	—
1,0	—	—	—	2,8	—	32,4	—	—	—	—	1,6	—	3	0,2	—	0,2	0,6	25,2	—	3,2	—	—	—	—	
14,6	—	—	—	4,2	0,2	7,4	—	—	—	—	5,4	—	4	15,4	—	—	0,8	10,6	—	—	—	—	8,0	—	
36,4	16,6	—	—	—	1,8	0,4	—	3,4	—	—	—	—	5	16,6	8,4	—	—	6,4	—	9,6	—	—	—	—	
—	2,6	29,8	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	6	0,2	1,4	23,6	—	—	—	—	1,8	—	—	—	
—	0,6	17,8	5,0	—	7,6	—	—	—	—	12,6	—	—	7	—	—	23,2	3,6	—	5,2	—	0,4	—	—	0,2	
—	—	5,4	—	—	2,0	—	3,0	—	—	—	—	—	8	—	—	2,2	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	9	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	25,4	—	—	—	—	11	—	—	—	0,6	—	—	72,8	—	—	—	—	
—	—	0,2	0,4	—	2,6	—	—	0,2	—	—	2,2	3,4	12	—	—	—	—	1,4	—	14,0	—	—	1,0	3,6	
—	1,0	6,4	1,2	2,0	6,6	—	—	1,8	—	—	—	—	13	—	1,0	—	2,2	—	0,4	—	—	—	—	1,0	
—	—	23,0	4,8	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	14	—	—	8,2	5,4	—	—	1,4	—	—	—	—	
—	—	5,4	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	15	—	—	0,4	—	—	—	32,6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,8	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	18	—	—	2,8	—	—	—	—	6,0	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	19	—	—	0,2	3,8	—	—	0,2	—	—	—	0,2	
0,2	—	0,2	5,4	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	20	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	11,2	
—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	10,8	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	
3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	3,8	1,8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
*12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,6	54,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*18,8	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	4,2	60,6	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	11,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,2	—	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,6	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	
—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	42,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
85,6	100,2	122,2	38,4	15,2	70,4	29,0	68,2	104,8	25,0	39,6	34,0	Totali mensili N. giorni piovosi	63,0	92,0	75,4	33,4	10,2	66,8	12,8	147,2	59,4	14,0	18,0	33,6	
Totale annuo: 732,6 mm												Totale annuo: 625,8 mm													
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 61													

ATELETA													Giorno	PESCOENNATARO												
Bacino: SANGRO (739 m s.m.)												Bacino: SANGRO (1190 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20,0	—	—	—	11,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	1	11,6	0,2	—	—	1,6	6,2	5,0	—	—	—	—		
28,0	—	—	—	—	8,6	0,2	—	—	0,2	2,2	—	—	2	43,2	—	—	—	12,8	—	—	—	—	0,8	—		
2,4	—	0,2	11,2	4,2	32,6	—	—	—	—	—	1,0	—	3	0,4	—	*2,8	4,2	12,4	44,2	—	—	—	—	—		
*8,6	—	—	0,4	2,6	0,2	—	—	—	0,8	—	1,4	0,2	4	*4,2	—	—	6,8	—	—	—	—	—	4,0	—		
*7,2	1,8	—	—	3,4	—	—	—	—	2,6	—	—	—	5	*18,0	*1,4	—	—	7,8	—	1,2	4,0	—	1,8	—		
—	0,8	*14,6	1,0	1,2	—	0,4	—	—	1,0	—	—	—	6	0,6	*2,0	*16,6	—	2,0	0,8	—	0,4	—	1,6	—		
—	*7,8	*6,6	1,0	0,2	1,2	9,8	47,2	—	—	—	—	—	7	—	*10,0	*6,4	2,0	—	1,2	3,8	39,8	—	—	—		
—	*1,2	*2,0	0,2	1,8	0,8	2,8	—	—	0,2	—	—	—	8	—	*6,0	*19,0	—	—	—	0,4	—	0,6	—	—		
—	0,2	*9,0	—	1,4	0,8	13,2	20,6	0,2	—	—	1,6	—	9	—	0,4	*2,8	—	1,8	—	0,4	5,0	0,2	—	1,2		
0,6	—	—	—	7,0	1,0	—	0,4	—	—	—	6,8	—	10	—	—	—	—	2,0	—	—	16,4	—	—	8,2		
—	—	*5,4	0,4	2,6	—	—	—	0,4	—	—	5,0	2,2	11	—	—	*12,2	—	—	—	—	—	—	15,8	1,8		
—	0,8	*8,2	—	12,6	0,4	—	—	1,0	—	—	—	0,8	12	—	*2,0	*5,0	—	—	5,2	—	0,4	—	—	1,6		
—	—	*6,2	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	13	—	—	*3,2	6,6	—	—	—	2,8	—	—	—		
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	18,2	—	—	—	15	—	—	—	—	2,0	—	—	—	24,8	1,0	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,2	—	0,2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—		
—	—	*2,2	—	—	—	—	—	—	5,6	0,2	—	—	17	—	—	2,6	—	—	—	—	—	8,2	—	—		
0,4	—	0,2	1,8	—	—	—	—	—	1,6	—	—	1,2	18	4,4	—	0,4	1,2	—	—	—	—	0,4	—	1,8		
*8,4	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,4	19	*16,8	—	0,8	4,8	—	—	—	—	3,0	—	14,8		
—	1,2	*4,8	8,0	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	—	20	1,2	0,2	*1,8	5,4	—	—	—	0,6	0,2	—	1,0		
—	12,0	0,2	6,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	21	0,4	12,6	—	5,2	—	—	0,8	—	0,2	—	—		
—	13,8	—	1,4	0,6	0,6	—	—	0,2	—	—	18,6	—	22	0,6	5,2	—	0,2	—	—	—	—	—	14,0	4,6		
*3,4	1,2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,8	3,4	—	—	23	*17,4	1,6	5,8	—	—	—	—	—	0,2	5,2	—		
—	35,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	*45,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4,6	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	25	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	14,8	0,6	23,4	—	—	—	0,2	—	26	—	—	—	—	—	0,6	1,4	19,8	—	—	—		
—	—	—	3,8	—	6,4	0,2	88,8	—	—	0,2	—	—	27	—	—	—	—	—	—	15,4	99,6	—	—	—		
—	11,2	0,2	8,0	—	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	28	—	*9,6	—	3,4	—	—	24,2	2,4	—	—	—		
—	—	—	1,6	—	1,0	7,4	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0,4	—	0,6	12,6	—	—	—	—		
0,8	—	—	19,6	—	2,2	18,0	—	—	—	—	—	—	30	4,4	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—		
4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
84,2	91,6	71,2	66,6	44,0	56,8	53,8	101,8	146,8	6,0	32,2	25,6	Totali mensili	130,4	111,2	83,0	47,6	29,6	71,0	56,4	111,0	163,2	7,6	39,8	35,4		
8	10	11	12	8	8	8	7	7	2	6	5	N. giorni piovosi	10	11	12	11	7	5	5	8	7	4	4	8		
Totale annuo: 780,6 mm												Totale annuo: 886,2 mm														
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 92														
MONTENERODOMO													Giorno	VILLA S.MARIA												
Bacino: SANGRO (1001 m s.m.)												Bacino: SANGRO (273 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,8	—	—	—	4,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	1	9,8	—	—	—	0,4	6,6	—	—	—	—	—		
10,6	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	2	19,2	—	—	—	0,4	11,4	—	—	—	—	2,6		
—	—	*3,8	1,2	3,2	29,0	—	—	—	—	—	1,0	—	3	—	—	1,0	2,0	2,0	78,8	—	—	—	—	1,2		
*4,0	—	—	1,4	2,6	—	—	—	—	—	—	4,0	—	4	14,0	—	—	7,0	—	3,8	—	—	—	—	5,6		
*26,0	*11,0	—	—	10,4	—	—	—	65,0	—	—	—	—	5	30,8	13,2	—	—	9,8	0,2	—	49,4	0,8	—	—		
1,4	—	*14,8	—	2,0	—	—	—	1,6	—	—	—	—	6	—	0,6	13,8	—	5,2	10,6	—	1,6	—	7,2	—		
—	*23,0	*7,0	1,2	—	7,6	0,4	9,0	—	—	—	—	—	7	—	*3,4	1,2	3,0	—	0,8	1,6	2,8	—	—	—		
—	*10,4	*19,0	—	—	22,0	—	—	—	0,6	—	—	—	8	—	—	*12,0	—	—	—	0,4	—	2,0	—	—		
1,0	2,0	*5,8	—	0,2	—	—	16,0	2,4	—	—	—	—	9	6,8	—	2,0	—	17,4	—	—	14,8	0,4	—	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	10	1,4	—	—	—	1,2	—	—	0,4	—	—	5,0		
—	*3,4	*9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	—	11	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—		
—	—	*3,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,8	12	—	—	—	—	1,0	8,8	—	—	—	—	4,6		
—	—	*21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	16,0	2,4	—	—	—	—	—	—	1,8		
—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0,2	9,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,2	0,2	—	0,2	15	—	—	1,4	—	4,6	—	—	—	—	0,2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	10,8	1,2	—	0,4		
—	—	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—		
*9,0	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6		
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	*6,0	—	0,2	1,2	—	—	—	0,2	—	—	21,2		
—	—	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	5,8	—	—	—	—	3,0	—	—	4,0		
—	8,6	—	13,0	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	22	—	4,0	0,2	11,0	—	—	—	—	—	—	5,2		
—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	*10,0	23	0,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0		
*21,0	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*31,0	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	*45,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5,2	53,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	16,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	19,2	—	—		
—	*6,0	—	3,8	—	—	—	—	8,4	78,4	—	—	—	28	—	—	—	10,0	—	—	—	2,4	99,4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	29	—	9,4	—	5,8	—	—	—	9,4	0,6	—	—		
—	—	—	20,8	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	30	—	—	—	6,2	—	—	0,8	—	—	—	—		
0,6	—	—	8,2	—	—	—	—	12,2	0,4	—	—	—	31	1,6	—	—	14,4	—	—	17,0	0,4	—	—	—		
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4,2	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—		
76,6	121,4	105,6	52,8	19,8	48,4	37,0	125,2	107,0	2,0	37,8	27,2	Totali mensili	130,8	104,2	76,4	66,2	42,2	121,0	21,0	90,0	139,2	15,4	26,8	53,0		
8	10	13	9	4	6	3	10																			

CASOLI												Giorno	TORINO DI SANGRO											
Bacino: SANGRO (378 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	—	24,0	2,0	0,2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	0,2	—
—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	2	4,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	4,0	—
1,8	—	—	7,0	—	21,0	—	—	—	2,6	0,6	—	3	0,2	—	0,2	0,6	—	10,6	—	4,4	—	—	0,2	—
12,6	—	—	2,4	—	2,0	—	0,4	—	0,4	1,6	—	4	13,2	—	—	0,2	—	7,4	—	—	—	—	6,6	—
8,4	3,2	—	0,2	4,8	1,2	—	48,0	—	0,8	0,2	—	5	14,2	5,0	—	—	6,2	—	55,2	—	2,4	—	—	—
—	0,2	19,2	—	1,0	14,4	0,2	5,6	—	2,8	—	—	6	0,2	—	32,2	—	—	—	—	—	—	3,4	—	0,2
—	6,6	13,0	—	2,4	0,8	14,0	—	—	—	—	—	7	—	—	22,4	0,8	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—
—	—	0,2	0,2	0,2	0,6	9,8	0,4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	0,6	0,6	—	—	2,8	—	—
0,4	—	—	—	0,2	—	3,4	8,4	—	0,2	—	0,2	9	0,4	—	—	—	—	—	—	1,6	2,0	—	—	—
0,2	—	—	—	1,0	—	0,2	15,2	—	—	—	—	10	—	—	—	0,4	—	—	—	33,2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1,4	—	0,2	—	—	0,8	0,8	11	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	1,4	3,2	—
—	—	—	0,2	3,0	2,2	0,4	1,8	—	—	—	0,6	12	—	—	—	1,0	0,6	11,2	—	0,2	—	—	4,6	—
—	—	6,0	2,4	—	—	—	3,4	—	—	0,2	—	13	—	0,2	8,0	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—
—	—	11,6	2,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	14	—	—	0,6	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—
—	—	3,0	—	1,0	—	—	—	0,4	—	—	—	15	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	1,2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—
—	—	2,4	—	2,6	—	—	—	21,8	0,2	—	—	17	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—
—	0,2	—	3,0	0,4	—	—	—	1,0	0,2	3,6	0,8	18	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,6	—	—	0,6
0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	6,2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	14,6
—	0,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	20	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,4
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	21	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
10,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22	6,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2
*38,4	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	23	10,0	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4
*8,6	38,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	24	0,6	59,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2
—	7,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	25	—	14,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8,4	—	—	—	—	—	0,2	14,2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,8	—	—	—	—	45,0	—	—	—	27	—	—	—	1,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—
—	2,4	—	6,8	—	—	—	—	8,4	0,4	0,2	—	28	—	5,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—
—	—	—	0,6	—	—	—	—	6,0	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	27,0	—	—	25,2	1,0	—	0,4	—	—	30	0,6	—	—	—	—	11,0	1,8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4,2	1,2	—	—	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81,4	73,4	78,0	54,2	38,2	55,8	44,6	114,6	97,8	9,0	17,6	10,8	Totali mensili	50,4	85,8	80,4	31,2	10,0	36,4	12,0	130,8	63,8	9,2	16,0	29,8
6	8	9	8	7	9	4	11	6	3	7	2	N. giorni piovosi	5	5	6	6	2	5	1	9	6	3	5	6
Totale annuo: 675,4 mm												Totale annuo: 555,8 mm												
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 59												
MONTAZZOLI												Giorno	VASTO (ex ISTONIO)											
Bacino: SINELLO (871 m s.m.)													(Pe) Bacino: TRA SINELLO E TRIGNO (196 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	—	1,6	—	7,4	7,6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2,4	6,8	—	—	—	—	—	—
22,8	—	—	—	0,6	6,0	—	—	—	—	—	—	2	2,4	—	—	8,6	8,8	—	—	—	—	—	7,4	—
—	—	0,2	1,8	0,2	49,2	—	—	—	—	0,6	—	3	1,6	—	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	2,4	—
*18,6	—	—	7,6	—	1,8	—	—	—	—	7,4	—	4	10,0	—	—	1,0	—	26,4	—	—	—	—	9,4	—
*14,8	*4,8	—	—	6,4	0,4	—	49,6	—	0,4	—	—	5	15,4	7,6	—	—	3,6	7,4	—	42,8	—	—	—	—
0,2	—	15,8	—	2,0	1,8	—	—	1,6	—	—	—	6	0,4	—	17,0	—	—	0,2	—	—	7,4	—	—	—
—	*9,0	10,0	0,2	—	0,2	2,8	6,6	—	—	—	—	7	—	—	17,8	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	*4,4	*8,0	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	8	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12,0	—	4,6	5,0	—	—	—	—	9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—
—	0,4	—	—	1,6	—	—	2,0	—	—	—	—	10	0,8	1,8	—	—	0,2	—	—	7,4	—	—	—	—
—	0,2	2,4	—	—	0,6	—	—	—	—	10,4	4,2	11	—	—	—	—	0,6	—	17,6	—	—	3,2	3,4	
—	*1,2	6,8	—	3,2	13,6	—	—	—	—	—	—	12	—	0,6	8,8	—	5,2	10,0	—	—	0,2	—	9,6	
—	—	*42,0	1,6	—	—	—	0,4	—	—	—	3,2	13	—	—	6,8	2,2	—	—	—	—	0,4	2,8	—	
—	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	5,8	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—
—	—	—	—	4,4	—	—	—	7,4	2,0	—	0,6	15	—	—	—	—	0,8	—	—	—	4,4	0,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—
—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	17	—	—	3,4	—	—	—	—	—	12,8	—	—	0,2
—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	3,8	18	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,6	—	—	4,2
6,8	—	—	5,6	—	—	—	—	1,6	—	—	18,6	19	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	24,2
—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	20	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,6
—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	21	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
0,6	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	22	3,4	0,4	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	4,4
*15,4	0,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	23	18,8	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
—	62,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8
—	12,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	20,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4,2	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	26	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	10,4	0,2	—	—
—	—	—	13,4	—	—	—	—	1,0	88,0	—	—	27	—	—	—	7,6	—	—	—	—	47,0	0,4	—	—
—	*7,0	—	15,6	—	—	—	—	13,6	—	—	—	28	—	4,4	—	—	—	—	—	5,6	—	0,2	—	—
—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—
1,6	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	31	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
88,6	115,0	115,2	82,2	37,8	81,2	26,8	83,8	114,4	5,4	36,0	42,2	Totali mensili	56,4	121,0	80,4	33,8	20,8	85,4	0,6	90,6	77,8	12,2	29,2	47,4
8	10	12	11	7	6	3	9	5	2	6	8	N. giorni piovosi	8	5	9	7	4	6	—	9	5	2	7	5
Totale annuo: 828,6 mm												Totale annuo: 655,6 mm												
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 67												

VASTOGIRARDI												Giorno	AGNONE												
Bacino: TRIGNO (1137 m s.m.)													Bacino: TRIGNO (806 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
27,4	—	—	—	—	10,2	6,8	—	—	—	—	—	—	1	23,2	—	—	—	13,0	10,8	—	—	—	—	—	
52,6	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	2,8	—	2	45,6	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	
*16,0	—	—	—	2,0	6,4	32,6	—	—	—	—	*1,0	—	3	12,0	—	—	6,0	12,8	24,0	—	—	—	—	—	
*12,0	—	—	—	—	0,2	1,0	—	0,2	—	—	1,6	—	4	*8,2	—	—	2,0	—	1,4	—	—	—	—	—	
8,0	*6,6	—	—	—	3,0	—	—	—	—	7,4	—	—	5	1,8	—	—	—	0,6	—	—	—	4,8	—	—	
—	*5,8	*17,2	—	1,8	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	6	—	*4,0	*9,0	0,2	—	3,8	—	2,0	—	—	—	
—	*10,4	*19,8	—	1,2	—	4,2	3,4	7,4	—	—	—	—	7	—	2,0	*20,0	0,2	—	0,8	4,0	26,8	—	—	—	
—	*6,0	*9,2	—	—	2,0	—	0,2	1,0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	
—	0,4	—	—	—	6,8	0,8	5,2	7,4	—	—	—	0,4	9	—	*6,0	—	—	1,2	—	13,8	2,0	—	—	3,2	
—	0,2	—	—	—	7,0	—	—	1,2	—	—	—	25,0	10	—	—	—	—	5,0	—	—	9,2	—	—	11,0	
—	—	*13,2	—	1,6	0,2	0,4	—	—	—	—	6,0	1,6	11	—	0,2	*2,6	0,2	—	0,6	—	—	—	6,0	2,4	
—	*2,0	*10,6	—	—	5,6	10,8	—	1,4	—	—	—	0,2	12	—	—	*19,0	0,6	4,8	9,6	—	—	—	—	0,6	
—	—	*4,6	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	13	—	*3,2	*9,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	35,2	—	—	0,2	15	—	—	—	—	1,8	—	—	—	21,4	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	17	—	—	1,4	—	—	—	—	9,0	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	18	0,2	—	—	1,6	—	—	—	1,0	—	—	4,0	
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	19	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	11,2	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	*1,0	21	—	8,0	—	3,8	—	—	—	4,2	—	—	1,6	
*5,2	*12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	22	—	16,6	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	
*15,0	9,4	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*14,2	1,6	17,8	—	—	—	—	0,4	20,4	—	—	
*6,8	*37,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*8,2	42,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	5,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,8	*15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4,8	11,6	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
162,8	126,6	112,6	62,8	43,0	65,8	71,4	44,8	130,8	8,8	35,4	34,8	Totali mensili	125,4	105,6	91,6	108,8	40,2	57,6	67,8	63,6	127,2	6,6	28,6	34,8	
12	11	13	12	7	7	10	9	7	1	6	5	N. giorni piovosi	9	11	10	10	7	6	5	7	6	2	3	6	
Totale annuo: 899,6 mm												Totale annuo: 857,8 mm													
Giorni piovosi: 100												Giorni piovosi: 82													
TRIVENTO												Giorno	MONTEMITRO												
Bacino: TRIGNO (530 m s.m.)													Bacino: TRIGNO (520 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
3,8	—	—	—	—	13,2	8,6	—	—	—	—	—	—	1	0,6	0,2	—	—	23,4	9,0	—	—	—	—	—	
9,4	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	0,2	—	2	6,0	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	2,0	
7,0	—	—	—	10,2	0,2	13,0	—	—	—	—	—	2,6	3	—	—	—	1,4	—	20,6	—	—	—	5,6		
5,0	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	3,6	4	11,8	—	—	1,6	—	2,0	—	—	—	0,2		
9,4	0,8	—	—	—	—	4,0	—	—	—	2,8	—	—	5	15,8	2,8	—	—	—	3,0	—	19,6	—	0,8		
0,2	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	6	0,2	—	*11,8	—	—	5,8	—	—	10,6	—		
—	—	—	—	—	—	1,2	3,8	21,8	—	—	—	—	7	—	—	0,4	—	—	3,0	—	4,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,2	1,6	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	45,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,2	92,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	8,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	17,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—		
—	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
48,4	82,4	70,4	53,8	42,2	57,8	20,8	66,6	122,2	4,4	30,2	25,8	Totali mensili	64,8	124,8	85,2	25,8	31,2	76,6	3,2	91,8	157,2	21,0	35,8	43,2	
9	8	9	9	5	7	4	7	9	1	6	8	N. giorni piovosi	8	6	6	5	3	8	1	8	6	2	7	5	
Totale annuo: 625,0 mm												Totale annuo: 760,6 mm													
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 65													

PALATA (Pe) Bacino: TRIGNO (500 m s.m.)												Giorno	MAFALDA (Pe) Bacino: TRIGNO (450 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0,2	—	5,6	7,4	—	—	—	—	—	—	1	1,6	—	—	21,0	7,0	—	—	—	—	—	—	
5,2	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	5,0	—	2	6,6	—	—	—	7,4	—	—	—	—	4,8	—	
0,6	—	—	2,8	—	21,8	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1,4	0,8	17,2	—	—	—	—	1,0	—	
11,4	—	—	0,6	0,2	10,2	—	—	—	—	4,0	—	4	14,2	—	—	0,6	1,2	—	—	—	—	3,2	—	
13,0	5,4	—	—	1,0	6,0	—	12,6	—	5,4	—	—	5	8,4	2,2	—	1,4	5,6	13,8	—	0,6	—	—	—	
0,8	—	*11,8	—	—	3,2	—	—	—	2,4	—	—	6	—	—	*7,4	—	—	—	—	—	8,4	—	—	
—	—	2,8	0,6	—	0,4	0,6	1,8	—	0,2	—	—	7	—	—	2,2	0,2	—	—	0,4	1,2	—	—	—	
—	—	6,0	—	—	0,2	0,4	—	—	0,6	—	—	8	—	—	2,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
1,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	9	0,4	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	
—	0,4	—	—	3,8	—	—	5,0	—	—	—	0,2	10	—	—	—	2,4	—	—	—	7,4	—	—	0,4	
—	—	0,8	—	—	1,0	—	1,6	—	—	7,6	9,4	11	—	—	—	—	0,8	—	5,0	—	—	5,6	5,0	
—	—	*28,4	—	0,8	34,8	—	—	—	0,2	—	2,4	12	—	*21,2	—	6,2	13,8	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	*9,4	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	—	13	—	—	3,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	14	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,6	—	—	—	8,4	3,6	—	0,8	15	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	
—	—	1,6	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	
—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	9,2	18	—	—	—	1,6	—	—	—	0,2	—	—	6,2	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	22,0	19	0,8	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	24,2	
8,0	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	20	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	21	—	2,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	9,4	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	22	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	
*14,0	2,4	11,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	23	*10,8	3,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
*2,6	85,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*3,2	88,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	19,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	0,4	18,4	—	—	
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	78,2	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	62,0	—	—	—	
—	7,6	—	1,2	—	—	—	15,0	—	—	—	—	28	—	2,6	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	
—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	—	—	14,8	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	30	0,4	—	—	13,4	—	—	1,4	0,6	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	31	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	
61,0	123,6	82,4	31,0	12,0	88,0	1,4	39,4	130,6	13,2	28,2	48,6	Totali mensili N. giorni piovosi	47,0	104,0	48,8	27,6	32,0	53,0	19,2	44,6	119,8	12,0	23,6	46,2
10	6	8	7	3	8	—	7	6	3	7	5	N. giorni piovosi	6	6	8	4	5	6	2	8	5	2	6	5
Totale annuo: 659,4 mm						Giorni piovosi: 70						Totale annuo: 577,8 mm						Giorni piovosi: 63						
LENTELLA (Pe) Bacino: TRIGNO (398 m s.m.)												Giorno	TERMOLI (Pe) Bacino: TRA TRIGNO E SINARCA (21 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,4	—	—	—	40,0	7,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0,2	—	16,0	6,0	—	—	—	—	—	
4,6	—	—	—	2,6	9,6	—	—	—	—	6,4	—	2	0,8	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	1,6	
0,8	—	2,0	3,2	—	15,2	—	—	—	—	2,2	—	3	0,6	—	5,0	3,6	—	19,6	—	—	—	—	1,4	
12,6	—	—	0,2	—	6,4	—	—	—	0,4	5,2	—	4	14,4	—	—	0,2	7,2	—	—	—	—	2,8	—	
16,4	4,4	—	—	4,8	8,4	—	62,8	—	—	—	—	5	5,2	6,8	—	2,0	5,2	—	59,4	—	3,0	—	—	
—	—	*15,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,4	6	—	—	7,4	—	—	—	—	—	9,8	—	—	
—	—	3,0	2,0	—	1,6	2,2	0,4	—	—	—	—	7	—	—	3,8	—	—	1,4	0,2	0,2	—	—	—	
—	—	4,4	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0,2	9,4	0,2	—	—	—	—	
1,0	0,2	—	—	0,6	—	—	7,6	—	—	—	—	9	1,2	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	
0,6	0,6	—	—	1,6	—	—	24,8	—	—	—	0,4	10	—	0,2	—	1,6	—	—	22,0	—	—	—	—	
—	0,4	—	—	—	1,2	—	5,6	—	—	6,6	6,6	11	—	1,6	—	—	0,4	—	2,2	—	0,6	11,0		
—	—	*31,0	—	7,8	15,6	—	—	—	—	—	1,0	12	3,6	0,8	21,2	2,6	0,6	25,8	—	—	—	—	7,4	
—	—	7,0	0,6	—	—	—	—	—	—	6,0	—	13	0,4	—	8,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	5,2	1,0	—	0,2	15	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,6	1,4	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	—	—	
—	—	4,2	—	—	—	—	—	12,0	0,2	—	0,2	17	—	—	2,0	—	—	—	—	9,8	—	—	—	
—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	0,6	—	—	6,2	18	—	—	0,2	0,6	—	—	—	0,4	—	—	12,2	
0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	43,0	—	—	18,4	19	3,4	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	24,8	
—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	20	6,2	—	10,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	21	—	0,8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	
0,4	1,2	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	22	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
*18,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	3,4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*4,8	87,2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	24	21,2	3,0	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	19,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	18,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	26	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,8	—	—	—	—	56,4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	—	—	
—	7,8	—	3,0	—	—	—	36,8	—	—	—	—	28	—	5,0	—	—	—	—	—	41,6	—	—	—	
—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	—	—	5,2	—	—	1,6	2,4	—	—	—	—	30	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	31	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
62,6	126,8	87,4	27,8	58,8	65,4	11,4	142,2	128,8	4,4	31,0	38,8	Totali mensili N. giorni piovosi	61,0	90,2	70,0	20,8	22,6	79,2	17,0	122,4	86,0	13,8	6,6	57,4
7	6	9	7	6	8	3	7	5	3	6	6	N. giorni piovosi	8	6	8	5	4	7	2	6	6	2	3	5
Totale annuo: 785,4 mm						Giorni piovosi: 73						Totale annuo: 647,0 mm						Giorni piovosi: 62						

VINCHIATURO													Giorno	BARANELLO																																	
Bacino: BIFERNO (624 m s.m.)												Bacino: BIFERNO (600 m s.m.)																																			
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
20,0	0,2	—	—	0,2	15,2	—	—	—	—	—	—	—	1	5,2	—	—	—	0,2	19,6	—	—	—	—	—	—																						
18,0	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	0,8	—	2	26,2	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	1,0																						
6,4	—	—	0,2	—	46,8	—	—	—	—	—	2,6	—	3	13,4	—	—	—	—	68,6	—	—	—	—	—	3,6																						
6,6	—	0,2	8,6	—	1,4	—	—	—	—	—	0,8	—	4	10,0	—	—	10,0	—	2,4	—	—	—	—	—	0,8																						
9,2	*4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	1,6	0,2	5	12,8	*5,6	—	—	—	0,8	—	—	—	3,0	—	2,4																						
0,2	—	19,0	1,2	5,2	0,2	—	0,4	—	—	—	0,2	—	6	0,4	—	25,2	1,2	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—																						
—	—	7,4	—	—	4,0	1,2	8,8	—	—	—	—	—	7	—	—	8,2	—	—	6,4	0,4	11,8	—	—	—	—																						
—	—	3,0	—	5,6	2,8	4,0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	3,2	—	3,0	4,6	3,2	—	—	—	—	—																						
1,0	—	—	—	5,0	—	40,0	3,4	—	—	—	—	4,8	9	0,6	—	—	—	2,4	—	39,2	11,8	—	—	—	6,0																						
0,4	—	—	—	8,0	—	12,6	—	—	—	—	—	6,0	10	1,4	—	—	—	10,0	—	—	3,6	—	—	—	8,0																						
—	3,4	6,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,8	4,6	11	—	0,6	8,0	0,4	—	1,8	—	—	—	—	2,2	5,0																						
—	0,4	*34,6	—	9,2	25,2	6,2	6,6	—	—	—	—	1,4	12	—	—	*47,0	—	16,0	37,8	—	4,6	—	—	—	2,6																						
—	—	*4,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	0,2	—	13	—	0,2	*11,8	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,4																						
—	—	1,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	0,2	—	14	—	—	6,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—																						
—	—	1,0	—	0,2	—	—	0,2	14,2	1,4	—	—	2,2	15	—	—	4,2	—	0,4	—	—	—	18,2	—	—	2,4																						
—	—	0,2	—	—	—	—	—	10,0	1,0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	0,2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—																						
2,2	—	—	1,8	—	—	—	—	6,4	—	0,2	13,4	—	18	0,4	—	—	2,6	—	—	—	—	5,2	—	—	23,6																						
4,6	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	11,4	—	19	6,0	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	11,2																						
1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	12,0	0,2	—	0,2	—	20	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,4																						
—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	21	0,2	6,2	0,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2																						
—	8,2	—	3,6	—	—	—	1,2	—	—	10,6	9,2	—	22	—	10,6	—	1,8	—	—	—	0,6	—	—	15,4	13,0																						
*10,0	4,8	18,4	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	—	—	23	*17,2	6,2	30,4	—	—	—	—	—	0,6	—	6,2	0,2																						
1,0	59,2	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	24	*1,8	94,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																						
*5,4	4,8	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	25	*0,8	9,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	1,6	0,2	3,0	—	—	—	1,2	—	9,0	—	—	—	26	—	2,4	1,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	27	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	15,6	—	—																						
—	11,2	—	0,2	—	—	—	—	1,2	13,8	—	—	—	28	—	15,8	—	14,2	—	—	—	2,2	—	3,0	—	—																						
—	—	—	10,8	—	—	—	6,0	—	—	—	0,2	—	29	—	—	—	10,2	0,6	16,8	—	—	—	—	—	—																						
0,2	—	—	1,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
2,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	31	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
88,6	108,0	98,4	35,2	33,4	102,4	63,2	39,6	102,0	10,2	25,0	54,2	Totali mensili N. giorni piovosi	101,2	151,6	151,6	71,6	36,2	154,0	112,4	35,8	119,0	3,8	32,0	72,8																							
13	9	11	8	5	8	7	8	8	3	5	8		10	8	12	11	5	8	6	6	8	1	6	8																							
Totale annuo: 760,2 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 1042,0 mm												Giorni piovosi: 89											

CAMPOBASSO													Giorno	RIPABOTTONI												
Bacino: BIFERNO (686 m s.m.)												Bacino: BIFERNO (650 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8,0	—	—	—	3,6	15,0	—	—	—	—	—	—	—	1	1,4	—	—	—	9,0	14,6	—	—	—	—	—	—	—
12,6	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	1,2	—	2	9,4	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	2,8
5,0	—	—	2,8	—	41,4	—	—	—	—	—	0,8	—	3	1,2	—	—	1,4	—	43,8	—	—	—	—	—	1,4	
3,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4	9,8	—	—	8,2	—	4,2	—	—	—	—	—	1,6	
2,0	0,4	—	—	—	1,6	—	—	—	—	5,0	—	—	5	10,6	9,0	—	—	—	3,4	—	0,2	—	0,6	1,4	—	
—	—	9,4	0,4	2,4	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	6	1,0	—	8,6	2,8	4,4	1,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,4	—	—	3,8	3,0	6,8	—	0,2	—	—	—	7	—	—	2,0	1,0	—	0,6	0,2	42,0	—	—	—	—	
—	—	1,0	—	2,2	1,2	3,0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1,0	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,0	—	—	18,0	—	—	—	—	2,6	9	3,8	0,2	0,2	—	2,8	—	—	1,0	—	—	—	0,2	
0,4	—	—	—	8,4	—	—	7,6	—	—	—	—	6,2	10	1,0	—	—	—	6,4	—	—	1,0	—	—	—	2,0	
—	—	5,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,0	3,4	11	—	—	2,4	—	—	0,6	—	1,6	—	—	5,6	4,4	
—	—	*38,0	—	14,8	23,8	4,2	3,2	—	0,2	—	0,2	0,6	12	0,2	—	*44,4	0,4	1,2	34,6	1,8	—	—	0,2	—	3,2	
—	—	*3,0	—	—	—	—	0,8	—	0,4	2,2	—	—	13	1,0	—	*13,8	—	—	—	—	0,4	—	0,2	2,4	—	
—	—	0,8	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	14	—	—	1,2	2,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	15,2	—	—	—	2,2	15	—	—	—	—	6,2	—	—	—	15,0	0,8	—	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	0,8	—	—	—	16	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	1,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	0,2	—	—	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,8	—	—	16,0	—	18	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	18,0	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	11,8	—	19	11,2	—	0,2	0,6	—	—	—	—	2,0	—	—	20,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,4	—	—	—	20	8,0	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	4,4	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	
—	5,4	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	11,4	1,0	22	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
*5,0	3,2	15,4	—	—	—	—	—	—	0,6	6,8	—	—	23	*17,0	2,8	17,2	—	—	—	—	—	—	1,6	6,2	0,2	
1,0	47,6	5,0	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	24	*2,0	74,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*2,0	3,2	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	25	*2,8	10,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,6	0,6	1,4	—	—	—	1,4	—	12,6	—	—	—	26	—	3,4	0,2	0,8	—	—	—	—	17,4	—	—	—	
—	—	—	1,4	—	—	—	2,6	—	35,6	—	—	—	27	—	0,2	—	3,8	—	—	—	—	63,4	—	0,2	—	
—	4,6	—	0,4	—	—	—	1,6	—	12,4	—	—	—	28	0,2	11,8	—	6,8	—	—	—	0,2	2,2	—	—	—	
—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	3,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41,8	72,4	79,8	41,4	32,4																						

CIVITACAMPOMARANO												Giorno	CASTELMAURO												
Bacino: BIFERNO (520 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (740 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1,6	—	—	—	—	7,2	10,4	—	—	—	—	—	—	1	1,0	—	—	—	9,2	10,2	—	—	—	—	—	
9,4	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	2,0	2	7,4	—	—	—	—	3,2	—	—	—	5,4	—	
0,6	—	0,4	—	2,4	—	33,4	—	—	—	—	—	5,8	3	0,6	—	—	5,6	—	34,6	—	—	—	2,4	—	
8,4	—	—	—	5,2	—	2,6	—	—	—	—	—	4,6	4	8,8	—	—	1,2	—	1,6	—	—	—	4,0	—	
6,4	3,2	—	—	—	—	4,6	—	—	—	9,0	—	—	5	11,6	2,8	—	—	—	5,0	—	1,6	—	8,8	—	
0,2	0,4	8,2	0,6	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	7,6	—	—	7,2	—	—	3,2	—		
—	—	—	2,0	0,2	—	1,8	1,4	12,4	—	—	—	—	7	—	—	0,2	—	—	8,8	0,6	4,0	—	0,2	—	
—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	8	—	—	0,6	—	—	—	0,6	—	—	0,8	—	
0,8	—	—	—	—	8,4	—	—	0,8	—	—	—	—	9	1,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	
—	—	—	—	—	3,8	—	—	12,2	—	—	—	1,6	10	—	—	—	6,4	—	—	5,8	—	—	—	1,2	
—	0,4	1,4	—	0,6	0,8	1,6	—	—	—	—	8,2	3,4	11	—	—	1,2	—	0,8	—	3,4	—	—	9,0	3,4	
—	0,6	*43,2	—	4,2	22,4	—	—	—	—	—	—	0,4	12	—	0,4	*22,8	—	0,6	24,6	—	—	0,2	—	1,2	
—	—	*20,2	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	3,4	—	13	—	—	*21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	14	—	—	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61,6	90,6	97,4	42,0	25,6	81,8	4,2	35,2	171,6	10,8	32,4	31,6	6	Totali mensili	60,6	92,2	70,4	40,8	16,4	96,0	3,8	27,4	195,4	15,8	30,0	40,2
11	6	10	8	5	8	2	5	7	1	7	6	6	N. giorni piovosi	11	5	6	8	2	8	1	6	6	3	7	7
Totale annuo: 684,8 mm												Totale annuo: 689,0 mm													
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 70													
LARINO												Giorno	CASACALENDA												
Bacino: BIFERNO (400 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (626 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
1,0	—	—	—	—	5,2	11,0	—	—	—	—	—	—	1	2,0	—	—	—	16,6	24,6	—	—	—	—	—	—
4,4	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	4,2	2	6,0	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	7,8
0,8	—	—	—	8,6	—	23,4	—	—	—	—	—	0,6	3	0,4	—	—	4,2	—	57,6	—	—	—	—	—	1,4
10,2	—	—	—	0,2	—	4,6	—	—	—	—	—	4,6	4	12,0	—	—	3,8	—	9,2	—	0,2	—	—	—	1,2
8,8	6,0	—	—	—	—	2,8	—	6,6	—	2,8	—	—	5	10,0	13,2	—	—	—	9,8	—	5,4	—	7,0	4,8	
0,6	—	7,2	0,6	1,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	6	0,6	0,2	11,4	2,6	2,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	*2,8	1,0	—	0,8	0,6	4,8	—	—	—	—	—	7	—	—	*18,2	3,4	—	0,6	0,6	33,4	—	—	—	
—	—	2,6	—	—	0,6	0,6	—	—	—	0,2	—	—	8	—	—	7,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	
1,8	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	9	3,0	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3,0	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1,0	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61,0	114,4	80,2	45,2	15,8	78,2	6,4	48,2	128,8	3,6	24,0	49,8	6	Totali mensili	93,2	205,0	138,8	61,8	42,4	174,2	8,6	49,2	161,2	13,6	55,2	65,4
13	7	10	9	5	7	2	5	7	1	6	6	6	N. giorni piovosi	15	8	12	11	5	7	2	7	8	3	8	6
Totale annuo: 655,6 mm												Totale annuo: 1068,6 mm													
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 92													

SERRACAPRIOLA												Giorno	VOLTURARA APPULA																																		
Bacino: SACCIONE (270 m s.m.)											(Pe)		Bacino: FORTORE (500 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	12,0	15,8	—	—	—	—	—	—	1	1,0	—	2,0	1,0	15,4	15,2	0,8	—	—	—	—																								
2,8	—	—	—	0,2	8,6	—	—	—	—	—	3,0	2	12,4	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	1,8																								
0,6	—	5,0	3,2	—	16,6	—	—	—	—	—	1,6	3	4,6	—	—	2,0	—	56,0	—	—	—	—	1,4																								
6,0	—	—	—	0,2	15,4	—	—	—	—	—	2,8	4	10,0	—	—	6,0	—	4,4	—	0,4	—	—	—																								
5,4	11,6	—	—	0,4	0,8	—	14,2	—	—	—	—	5	3,8	7,0	0,8	—	—	1,6	—	—	—	0,2	3,8																								
0,2	—	5,2	0,2	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	6	0,8	0,2	7,8	—	0,6	13,6	—	—	—	—	—																								
—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,2	—	7,4	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0,2	1,2	—	—	0,4	3,8	10,6	—	0,2	0,2																								
2,2	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	9	0,2	0,2	—	—	—	—	29,0	—	0,2	—	—																								
1,0	—	—	—	2,8	—	—	7,2	—	—	—	—	10	0,8	—	—	—	10,6	—	—	0,4	—	0,2	—																								
—	1,8	0,2	—	—	0,4	—	7,0	—	—	4,6	7,6	11	—	—	3,0	—	0,6	0,4	—	—	—	—	13,0	5,4																							
4,8	0,4	40,8	2,0	—	6,6	—	—	—	—	—	8,2	12	8,2	—	*112,6	0,2	20,8	25,8	—	—	—	—	—	4,4																							
0,2	—	20,0	2,2	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	13	4,0	—	20,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,4																							
—	—	—	3,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	14	—	—	7,6	1,6	—	—	—	8,4	—	—	3,0	0,2																							
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	5,0	—	0,4	15	—	—	1,4	—	10,6	—	—	6,8	0,8	—	—	3,0																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,2	16	—	—	—	—	0,2	—	—	8,4	1,4	—	—	—																							
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	17	—	0,2	1,4	—	—	—	—	24,4	—	—	—	—																							
—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	1,2	—	17,4	18	—	—	—	3,4	—	—	—	7,0	—	0,8	13,2	—																							
8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	21,8	19	9,2	—	—	—	—	—	—	18,8	—	0,4	13,0	—																							
2,0	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	20	6,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—																							
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0																							
3,8	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	17,2																							
13,6	5,4	15,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	9,4	23	14,8	6,4	17,6	—	—	—	—	—	—	—	19,2	2,0																							
—	44,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*5,0	116,6	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
1,2	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*20,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	0,2	0,2	—	26	—	0,6	—	4,8	—	—	—	21,6	0,4	0,4	—	—																							
—	—	—	1,8	—	—	—	—	43,6	0,2	—	—	27	—	—	0,2	1,4	—	—	0,6	63,6	—	—	—	—																							
0,4	13,4	—	—	—	—	—	3,2	0,8	—	—	—	28	—	17,0	—	7,2	—	—	—	8,8	0,4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	20,8	—	—	10,2	—	—	—	—	—																							
0,8	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
53,8	84,8	97,0	29,2	19,4	64,8	3,2	37,2	89,0	3,8	24,0	58,8	Totali mensili	101,2	156,0	194,0	57,0	59,0	126,8	15,6	70,6	159,4	5,0	47,6	62,0																							
11	7	8	7	3	5	1	5	7	1	6	5	N. giorni piovosi	12	7	12	11	4	9	2	5	8	2	8	10																							
Totale annuo: 565,0 mm												Giorni piovosi: 66												Totale annuo: 1054,2 mm												Giorni piovosi: 90											
CAMPOLIETO												Giorno	RICCIA																																		
Bacino: FORTORE (700 m s.m.)											(Pe)		Bacino: FORTORE (700 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
2,6	—	1,0	—	7,6	15,4	0,4	—	—	0,2	—	—	1	7,6	—	1,4	—	3,0	14,6	—	—	—	—	—	—																							
10,2	—	0,2	—	—	9,0	—	—	—	—	—	3,0	2	29,0	—	0,2	—	—	9,4	—	—	—	—	—	1,2																							
4,0	—	—	4,8	—	55,4	—	—	—	—	—	2,6	3	7,8	—	—	3,6	—	42,0	—	—	—	—	—	1,0																							
11,8	—	—	12,8	—	1,6	—	—	—	—	0,2	—	4	7,2	—	—	5,0	—	1,0	—	0,6	—	—	—	—																							
7,8	5,0	—	—	0,2	4,0	—	—	—	1,2	3,4	0,2	5	13,6	2,8	—	—	2,0	1,4	—	—	22,0	0,8	—	—																							
—	1,0	11,8	1,6	0,6	2,4	—	—	—	—	—	—	6	2,0	2,0	14,4	0,4	0,4	4,4	—	0,2	—	—	—	—																							
—	—	*5,8	—	2,0	0,2	54,6	—	—	—	—	—	7	—	—	*6,8	—	—	3,0	1,2	4,6	—	—	—	—																							
—	0,2	0,6	—	—	1,8	1,2	—	—	0,2	—	—	8	—	—	0,8	0,2	9,6	0,4	3,6	2,4	—	—	—	—																							
1,6	0,6	—	—	1,8	—	0,2	—	—	—	—	0,6	9	1,0	0,8	—	—	4,4	—	—	2,6	—	—	—	8,0																							
1,8	—	—	—	8,8	—	—	9,8	—	—	—	1,6	10	1,8	0,2	—	—	9,8	—	—	1,0	—	—	—	—																							
—	—	4,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,4	11	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—																							
—	0,6	*55,8	0,2	2,6	37,6	2,4	0,6	—	—	—	1,6	12	—	—	*50,2	—	7,6	26,2	—	—	—	—	—	3,8	6,4																						
0,2	0,4	*16,4	—	—	—	0,6	—	—	0,2	4,2	—	13	—	—	*9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0																						
—	—	—	1,0	—	—	1,4	—	—	—	—	—	14	—	—	—	1,0	—	—	—	1,6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	3,8	—	—	—	15,0	0,2	—	3,6	15	0,2	—	2,0	—	2,6	—	—	—	9,8	0,8	—	—	2,6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	2,8	0,2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,6	—	—	—																						
—	—	0,4	—	—	—	—	—	9,8	0,2	—	—	17	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—																						
—	—	—	1,2	—	—	—	—	1,2	—	—	19,4	18	0,2	—	—	2,6	—	—	—	—	4,2	—	—	—	18,0																						
8,6	—	0,2	0,8	—	—	—	—	0,6	—	—	21,4	19	7,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	16,0																						
5,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	20	1,8	—	0,6	—	—	—	—	—	3,0	0,6	—	—	—																						
—	—	—	8,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	21	—	4,2	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	5,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	5,4	0,2	2,0	—	—	0,6	—	—	—	4,4	13,4																							
2,2	3,8	19,8	—	—	—	—	—	—	0,4	7,4	0,8	23	3,0	7,8	20,2	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—																							
*5,0	77,4	8,8	—	—	—	18,8	—	—	0,2	—	—	24	*2,0	94,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
*10,4	10,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*10,0	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	24,6	—	1,6	—	—	—	—	28,2	—	—	—	26	—	2,6	1,4	2,6	—	—	—	16,4	—	—	—	—																							
—	—	—	4,0	—	—	—	—	70,0	—	—	—	27	—	—	—	1,2	—	—	6,8	34,6	—	—	—	—																							
—	13,6	—	4,8	—	—	—	0,4	10,2	—	0,2	—	28	—	9,0	—	1,6	—	—	—	3,4	—	—	—	—																							
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	29	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—																							
0,8	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
72,8	144,6	129,2	51,0	25,4	127,6	34,8	70,6	147,2	5,6	30,0	73,0	Totali mensili	99,0	137,0	118,6	57,6	39,4	103,0	24,6	19,4	90,6	24,0	34,6	65,4																							
12	9	9	11	5	8	5	5	7	2	7	9	N. giorni piovosi	15	9	10	11	7	8	6	6	8	1	6</																								

GAMBATESA													Giorno	S.ELIA A PIANISI																																	
(Pe) Bacino: FORTORE (468 m s.m.)												(Pe) Bacino: FORTORE (650 m s.m.)																																			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
3,0	0,2	1,2	—	4,0	14,8	—	—	—	—	—	—	1	0,4	—	0,2	—	12,8	18,8	0,2	—	—	—	—																								
21,4	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	0,6	—	2	5,0	—	—	0,2	13,4	—	—	—	—	—	2,8																								
5,0	—	—	4,2	—	34,4	—	—	—	—	0,6	0,2	3	2,0	—	—	1,6	21,4	—	—	—	—	—	1,4																								
6,6	—	—	4,8	0,2	1,4	—	0,2	—	—	0,6	—	4	12,8	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	0,6																								
8,2	3,8	—	—	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	5	4,0	0,4	—	—	1,8	—	—	—	—	—	1,8																								
2,4	—	12,8	0,6	1,0	2,8	—	—	—	—	—	—	6	0,8	0,2	7,2	0,2	0,2	1,4	—	—	—	—	0,4																								
—	—	*7,4	—	—	2,6	0,6	32,6	—	0,2	—	—	7	—	—	*4,4	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4																								
—	—	0,8	—	—	0,8	3,0	2,8	—	—	—	—	8	—	—	0,2	—	—	—	1,8	—	—	—	—																								
0,8	0,4	—	—	0,2	—	—	6,6	—	—	—	1,4	9	0,2	—	—	0,8	—	2,8	4,8	—	—	—	—																								
0,8	0,4	—	—	8,4	—	—	0,6	—	—	—	2,6	10	0,4	—	—	6,2	—	—	1,2	—	—	—	0,4																								
—	—	3,0	—	—	0,2	—	—	—	—	4,4	3,8	11	—	—	3,6	0,2	—	0,2	—	—	—	9,0	4,0																								
0,6	—	*44,6	0,4	11,2	25,2	—	—	—	0,2	—	2,0	12	—	—	*25,2	—	14,4	22,4	1,2	—	—	—	1,6																								
—	—	1,4	—	—	—	—	5,0	—	0,2	3,0	—	13	0,4	—	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	4,2																								
—	—	—	0,2	—	—	—	2,4	—	0,2	—	—	14	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—																								
—	—	1,6	—	2,0	—	—	—	7,8	0,6	—	2,4	15	—	—	0,4	—	2,8	—	—	—	9,4	—	1,4																								
—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	6,2	1,2	—	0,2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	0,2																								
—	—	1,0	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—																								
0,4	0,2	—	1,6	—	—	—	—	3,0	0,2	—	15,2	18	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,8	—	10,6																								
4,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	13,8	19	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	25,2	—	14,0																								
1,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	20	1,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2																								
—	—	4,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0,2	—	4,4	—	—	—	—	0,8	—	0,2																								
—	—	4,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	7,0	22	—	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,0																								
7,6	6,0	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	23	5,2	4,4	11,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2																								
0,6	64,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,0	46,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2																								
*4,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*9,8	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3,2	0,4	2,6	—	—	—	18,8	—	—	—	26	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	1,0	—	—	0,2	—	29,0	—	—	0,2	27	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	43,6	—	—	—	—																								
—	10,0	—	1,4	—	—	—	—	3,6	—	—	—	29	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—																								
—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—																								
0,8	—	—	14,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	31	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—																								
68,0	103,8	99,0	46,0	28,2	90,0	4,6	50,6	90,6	9,4	32,2	49,2	Totali mensili	49,6	74,4	57,2	32,8	39,4	78,6	9,0	20,0	112,2	3,0	26,6	37,0																							
10	8	10	9	6	8	1	5	8	2	4	8	N. giorni piovosi	10	5	7	9	5	5	5	4	7	1	6	6																							
Totale annuo: 671,6 mm												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 539,8 mm												Giorni piovosi: 70											
COLLETORTO													Giorno	BONEFRO																																	
(Pe) Bacino: FORTORE (515 m s.m.)												(Pe) Bacino: FORTORE (631 m s.m.)																																			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0,6	—	0,2	0,6	8,6	1,0	—	—	—	—	—	—	1	0,6	—	0,2	—	7,8	15,4	—	—	—	—	—	0,2																							
6,4	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	2,8	2	5,4	—	—	0,2	13,0	—	—	—	—	—	—	6,8																							
1,4	—	—	1,4	—	15,6	—	—	—	—	—	1,2	3	1,2	—	—	1,4	27,0	—	—	—	—	—	—	1,8																							
6,2	0,2	—	0,8	1,6	1,0	—	—	—	—	2,6	—	4	10,2	—	—	0,6	6,0	—	—	—	—	—	—	2,2																							
5,8	2,2	—	—	5,0	1,2	—	—	—	0,8	—	—	5	9,6	5,2	0,2	—	0,2	3,4	—	1,4	—	0,2	—	—																							
1,4	—	12,8	0,6	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	6	2,6	0,8	43,4	1,4	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	*10,0	0,2	0,2	—	—	28,6	—	—	—	—	7	—	—	*4,0	1,2	—	0,4	—	20,2	—	—	—	—																							
—	—	0,6	—	0,2	—	1,4	0,6	—	0,2	—	—	8	—	—	0,8	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—																							
0,8	0,2	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	9	2,2	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—																							
1,4	—	—	0,4	6,2	—	—	0,2	—	—	—	—	10	1,2	0,2	—	—	6,0	—	—	2,0	—	—	—	0,4																							
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	11	—	—	0,6	0,2	—	0,6	—	0,2	—	13,8	—	4,8																							
2,4	—	*69,4	1,0	2,0	24,6	—	—	—	—	—	—	12	1,0	0,2	*59,6	4,4	2,6	33,6	3,4	—	—	0,2	—	1,6																							
2,8	—	20,4	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	4,0	13	5,0	—	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4																							
—	—	3,6	1,4	—	—	—	1,6	—	—	—	—	14	—	—	5,4	2,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	14,0	—	—	—	11,2	1,4	—	—	15	—	—	—	—	3,0	—	—	—	9,4	0,4	—	1,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,0	—	—																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	17	—	—	0,4	—	—	—	—	—	11,6	0,2	—	—																							
—	—	—	1,8	—	—	—	—	1,6	—	—	22,0	18	0,2	—	0,2	1,2	—	—	—	—	1,4	—	—	15,8																							
7,0	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	16,0	19	9,0	1,0	0,2	0,6	—	—	—	—	13,4	—	—	18,4																							
2,8	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2,8	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2,0	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8																							
0,4	0,8	0,6	—	1,0	—	—	—	—	—	3,0	6,0	22	0,8	0,8	0,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	8,6																							
11,6	3,2	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	23	18,6	2,6	15,4	—	—	—	—	—	—	2,4	3,8	0,4																							
1,0	69,4	1,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,0	79,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*8,0	9,2	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	25	*8,0	12,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1,6	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	26	—	11,8	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—																							
—	—	—	1,6	—	—	—	—	57,6	—	—	—	27	—	—	—	0,4	—	—	—	—	66,0	—	—	0,4																							
—	—	—	2,4	—	—	—	—	6,6	—	—	—	28	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	8,4	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	14,2	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—																							
—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,8	—	—	6,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	31	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
62,4	96,4	138,8	31,2	42,0	53,6	2,2	35,0	139,0	2,4	35,6	49,0	Totali mensili	81,6	131,2	147,0	39,6	28,4	99,8	4,6	31,4	127,0	7,0	35,8	53,4																							
14	7	10	11	8	6	1	3	8	1	7	4	N. giorni piovosi	15	8	8	10	6	6	2	6	7	3	7	7																							

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
VIBRATA													
NERETO	51,0	46,4	48,6	39,4	5,0	38,6	2,8	43,2	29,6	7,4	15,6	7,0	334,6
SALINELLO													
CIVITELLA DEL TRONTO	62,6	46,8	46,4	44,6	27,6	83,2	17,0	48,8	58,4	4,2	36,6	20,2	496,4
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO													
GIULIANOVA	46,6	88,4	59,8	41,8	8,2	69,0	1,0	45,6	61,2	11,2	24,4	22,0	479,2
TORDINO													
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	88,8	44,8	69,2	59,2	44,2	92,8	56,6	40,8	59,2	6,8	37,2	17,0	616,6
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	76,8	43,2	70,2	81,2	27,2	58,8	96,6	47,0	79,0	10,8	35,6	21,4	647,8
SANTO STEFANO	71,0	54,4	61,8	78,0	33,8	87,2	102,2	55,6	64,2	10,2	33,6	22,4	674,4
TERAMO	66,6	58,0	59,2	73,8	30,8	69,8	11,4	57,8	51,0	8,0	28,4	20,0	534,8
CAMPLI	63,0	57,2	49,8	38,2	11,0	64,4	11,2	30,8	24,4	6,8	15,6	17,4	389,8
BELLANTE	66,6	63,4	46,4	40,4	18,2	62,0	3,2	48,6	58,0	8,0	31,2	16,0	462,0
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO													
ROSETO DEGLI ABRUZZI	48,4	94,6	57,6	49,6	8,4	77,0	7,4	33,6	52,6	15,6	29,6	20,6	495,0
VOMANO													
CAMPOTOSTO	94,8	81,0	126,8	100,4	41,4	84,6	182,6	36,6	101,4	9,4	83,8	33,8	976,6
FANO A CORNO	124,4	106,2	124,8	142,0	65,8	151,4	94,2	55,4	131,4	26,4	69,0	46,2	1137,2
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	139,2	131,4	141,8	171,6	64,4	133,8	98,6	58,0	136,2	32,6	50,0	48,2	1205,8
TOSSICIA	80,0	71,8	88,8	120,6	31,8	107,2	53,8	56,6	69,4	36,6	35,0	30,4	782,0
GUARDIA VOMANO	69,8	91,4	79,0	47,0	15,2	87,0	5,0	80,6	49,6	12,4	26,2	18,6	581,8

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
(segue)													
VOMANO													
PONTE VOMANO	76,8	81,0	71,0	66,2	28,6	84,4	21,2	100,4	76,6	10,4	27,2	21,0	664,8
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA													
SILVI MARINA	42,0	107,8	62,0	37,4	5,8	52,4	8,2	81,2	47,2	4,2	27,4	22,8	498,4
PINETO	40,8	84,6	52,4	38,8	8,4	59,4	13,0	39,2	32,8	12,2	21,6	22,4	425,6
PIOMBA													
ATRI	77,4	173,4	82,6	49,8	19,8	140,8	24,2	73,8	48,2	38,4	27,6	27,4	783,4
CITTA' S.ANGELO	41,2	115,0	62,8	35,6	7,6	33,8	11,6	53,6	43,6	5,8	19,6	13,2	443,4
SALINE													
FARINDOLA	81,2	79,8	96,8	62,6	40,4	72,8	92,2	43,8	39,2	16,2	54,2	31,0	710,2
PENNE	60,4	88,0	95,4	49,0	38,4	79,2	38,0	112,4	50,0	10,8	21,6	36,4	679,6
MOSCUFO	82,4	128,8	77,6	41,0	11,0	93,2	20,2	101,8	57,8	8,8	24,4	25,2	672,2
ARSITA	39,8	77,0	60,8	79,0	32,0	76,2	34,6	35,0	69,0	36,4	20,0	27,2	587,0
MONTESILVANO ALTA	61,4	82,4	59,8	25,4	5,2	47,8	12,8	59,4	36,8	4,4	16,8	23,0	435,2
ATERNO PESCARA													
SCOPPITO	50,4	96,6	84,0	56,2	22,4	28,8	37,6	9,4	61,8	0,8	40,4	27,6	516,0
L'AQUILA	39,2	51,8	60,0	55,6	22,6	24,0	61,6	11,0	56,6	1,0	50,8	20,6	454,8
CAMPANA	31,6	64,8	61,8	51,6	19,8	29,0	28,6	14,0	82,0	5,4	24,0	19,8	432,4
SCANNO	76,2	92,4	110,2	35,8	16,6	59,2	28,0	57,2	99,0	19,8	38,4	37,6	670,4
ANVERSA	92,8	78,0	107,0	53,8	33,2	43,2	60,2	71,6	97,8	5,6	51,6	45,2	740,0
(ex CENT.LE ANVERSA)													
CAMPO DI GIOVE	103,0	82,0	141,6	39,6	13,6	78,6	41,8	49,4	86,4	9,2	23,2	25,8	694,2
SULMONA	76,0	40,4	106,6	32,2	18,8	61,8	30,8	42,0	96,4	8,0	22,6	15,2	550,8
ROCCACASALE	160,2	69,0	123,4	44,6	34,0	130,0	23,2	61,2	222,4	30,2	56,8	37,6	992,6
POPOLI	82,4	50,2	90,8	38,6	20,4	52,8	40,2	39,2	98,0	8,4	32,4	26,0	579,4
CARAPELLE CALVISIO	108,6	72,4	74,4	52,2	23,8	40,0	65,0	72,6	94,2	3,0	32,0	21,2	659,4
CAPESTRANO	54,8	50,0	73,2	31,0	33,2	31,2	74,8	19,0	70,2	5,6	18,4	15,2	476,6
PESCOSANSONESCO	107,4	84,8	106,8	97,6	19,2	32,4	117,0	40,6	65,2	7,8	28,0	53,4	760,2

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<i>(segue)</i>													
ATERNO PESCARA													
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	154,2	132,2	162,8	74,0	36,4	161,6	21,8	112,0	142,6	13,8	51,4	52,8	1115,6
CARAMANICO METEO	142,4	141,8	157,2	79,0	35,6	120,6	21,2	97,6	122,8	38,6	57,6	56,6	1071,0
SALLE	151,6	151,4	138,8	62,8	35,8	86,4	33,6	67,4	109,0	23,0	59,2	68,6	987,6
ALANNO	72,0	71,4	92,8	37,0	23,2	26,4	33,2	47,2	76,0	24,0	17,2	22,0	542,4
MANOPPELLO	105,8	130,8	117,8	58,4	35,0	67,6	29,8	83,8	96,6	32,0	34,2	39,8	831,6
CHIETI	90,8	151,0	77,6	43,2	15,6	75,8	16,2	57,6	87,8	17,4	26,6	32,8	692,4
CASALINCONTRADA	97,0	131,0	123,4	44,0	46,6	83,8	25,8	51,6	111,2	19,0	33,2	38,4	805,0
VILLA CELIERA	85,6	104,4	110,6	67,0	33,4	50,6	60,0	64,8	83,0	32,8	49,8	35,0	777,0
CATIGNANO	60,8	68,0	85,2	38,0	21,4	36,4	26,8	38,6	74,6	18,2	16,2	18,8	503,0
CEPAGATTI	66,2	83,0	73,8	27,6	24,8	31,2	12,8	93,6	59,0	27,2	15,4	19,6	534,2
SPOLTORE	75,0	110,0	71,0	23,6	9,0	69,6	12,0	75,6	46,8	3,2	24,0	21,0	540,8
PESCARA	71,8	112,8	80,0	28,0	9,6	54,4	19,6	86,0	63,2	9,4	18,6	20,8	574,2
FORO													
PASSO LANCIANO	177,4	174,6	206,4	73,6	42,2	152,4	44,8	63,2	140,4	30,6	69,8	73,6	1249,0
FARA F. PETRI	85,6	100,2	122,2	38,4	15,2	70,4	29,0	68,2	104,8	25,0	39,6	34,0	732,6
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI													
ORTONA	63,0	92,0	75,4	33,4	10,2	66,8	12,8	147,2	59,4	14,0	18,0	33,6	625,8
ARIELLI													
ORSOGNA	75,0	104,2	105,6	35,2	30,6	52,6	29,2	72,8	107,0	28,4	27,6	20,4	688,6
FELTRINO													
LANCIANO	51,4	70,4	96,2	23,0	8,6	37,2	15,4	68,4	71,0	8,2	24,4	23,6	497,8
SANGRO													
BARREA	112,0	127,6	75,2	43,4	14,8	25,2	66,4	47,6	95,0	19,4	38,6	32,6	697,8

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<i>(segue)</i>													
SANGRO													
MONTENERO	100,4	103,0	85,4	38,6	25,0	47,8	24,0	57,0	106,8	13,8	32,2	17,4	651,4
VALCOCCHIARA													
ATELETA	84,2	91,6	71,2	66,6	44,0	56,8	53,8	101,8	146,8	6,0	32,2	25,6	780,6
PESCOPENNATARO	130,4	111,2	83,0	47,6	29,6	71,0	56,4	111,0	163,2	7,6	39,8	35,4	886,2
MONTENERODOMO	76,6	121,4	105,6	52,8	19,8	48,4	37,0	125,2	107,0	2,0	37,8	27,2	760,8
VILLA S.MARIA	130,8	104,2	76,4	66,2	42,2	121,0	21,0	90,0	139,2	15,4	26,8	53,0	886,2
BOMBA DIGA	63,2	98,0	85,4	51,8	19,2	86,2	51,0	114,8	126,2	12,0	15,8	31,6	755,2
PALENA	79,4	93,6	145,8	72,4	32,0	60,8	51,0	96,0	140,0	9,6	37,2	44,4	862,2
LAMA DEI PELIGNI	64,4	78,8	101,6	58,2	29,6	76,8	47,8	97,0	122,8	9,4	42,6	19,4	748,4
PENNAPIEDIMONTE	93,4	104,0	125,8	57,6	56,2	76,4	21,2	53,6	114,2	7,4	47,6	28,6	786,0
CASOLI	81,4	73,4	78,0	54,2	38,2	55,8	44,6	114,6	97,8	9,0	17,6	10,8	675,4
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO													
TORINO DI SANGRO	50,4	85,8	80,4	31,2	10,0	36,4	12,0	130,8	63,8	9,2	16,0	29,8	555,8
SINELLO													
MONTAZZOLI	88,6	115,0	115,2	82,2	37,8	81,2	26,8	83,8	114,4	5,4	36,0	42,2	828,6
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO													
VASTO	56,4	121,0	80,4	33,8	20,8	85,4	0,6	90,6	77,8	12,2	29,2	47,4	655,6
TRIGNO													
VASTOGIRARDI	162,8	126,6	112,6	62,8	43,0	65,8	71,4	44,8	130,8	8,8	35,4	34,8	899,6
AGNONE	125,4	105,6	91,6	108,8	40,2	57,6	67,8	63,6	127,2	6,6	28,6	34,8	857,8
TRIVENTO	48,4	82,4	70,4	53,8	42,2	57,8	20,8	66,6	122,2	4,4	30,2	25,8	625,0
MONTEMITRO	64,8	124,8	85,2	25,8	31,2	76,6	3,2	91,8	157,2	21,0	35,8	43,2	760,6
PALATA	61,0	123,6	82,4	31,0	12,0	88,0	1,4	39,4	130,6	13,2	28,2	48,6	659,4
MAFALDA	47,0	104,0	48,8	27,6	32,0	53,0	19,2	44,6	119,8	12,0	23,6	46,2	577,8
LENTELLA	62,6	126,8	87,4	27,8	58,8	65,4	11,4	142,2	128,8	4,4	31,0	38,8	785,4

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA													
TERMOLI	61,0	90,2	70,0	20,8	22,6	79,2	17,0	122,4	86,0	13,8	6,6	57,4	647,0
BIFERNO													
VINCHIATURO	88,6	108,0	98,4	35,2	33,4	102,4	63,2	39,6	102,0	10,2	25,0	54,2	760,2
BARANELLO	101,2	151,6	151,6	71,6	36,2	154,0	112,4	35,8	119,0	3,8	32,0	72,8	1042,0
CAMPOBASSO	41,8	72,4	79,8	41,4	32,4	95,4	38,4	39,4	97,8	7,8	25,4	43,8	615,8
RIPABOTTONI	84,0	116,8	99,0	42,4	30,0	111,2	3,6	46,8	117,2	9,0	24,6	66,0	750,6
CIVITACAMPOMARANO	61,6	90,6	97,4	42,0	25,6	81,8	4,2	35,2	171,6	10,8	32,4	31,6	684,8
CASTELMAURO	60,6	92,2	70,4	40,8	16,4	96,0	3,8	27,4	195,4	15,8	30,0	40,2	689,0
LARINO	61,0	114,4	80,2	45,2	15,8	78,2	6,4	48,2	128,8	3,6	24,0	49,8	655,6
CASACALENDA	93,2	205,0	138,8	61,8	42,4	174,2	8,6	49,2	161,2	13,6	55,2	65,4	1068,6
SACCIONE													
SERRACAPRIOLA	53,8	84,8	97,0	29,2	19,4	64,8	3,2	37,2	89,0	3,8	24,0	58,8	565,0
FORTORE													
VOLTURARA APPULA	101,2	156,0	194,0	57,0	59,0	126,8	15,6	70,6	159,4	5,0	47,6	62,0	1054,2
CAMPOLIETO	72,8	144,6	129,2	51,0	25,4	127,6	34,8	70,6	147,2	5,6	30,0	73,0	911,8
RICCIA	99,0	137,0	118,6	57,6	39,4	103,0	24,6	19,4	90,6	24,0	34,6	65,4	813,2
GAMBATESA	68,0	103,8	99,0	46,0	28,2	90,0	4,6	50,6	90,6	9,4	32,2	49,2	671,6
S.ELIA A PIANISI	49,6	74,4	57,2	32,8	39,4	78,6	9,0	20,0	112,2	3,0	26,6	37,0	539,8
COLLETORTO	62,4	96,4	138,8	31,2	42,0	53,6	2,2	35,0	139,0	2,4	35,6	49,0	687,6
BONEFRO	81,6	131,2	147,0	39,6	28,4	99,8	4,6	31,4	127,0	7,0	35,8	53,4	786,8

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
SALINELLO															
CIVITELLA DEL TRONTO	25,0	6	Giu.	32,8	6	Giu.	33,0	6	Giu.	33,0	6	Giu.	34,0	7	Giu.
											7	Giu.			
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO															
GIULIANOVA	28,8	26	Set.	30,4	26	Set.	31,0	26	Set.	40,6	23	Feb.	60,6	23	Feb.
TORDINO															
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	25,8	9	Lug.	25,8	9	Lug.	25,8	9	Lug.	26,0	10	Lug.	35,4	4	Giu.
PAGLIAROLI	21,6	7	Lug.	32,8	7	Lug.	36,4	7	Lug.	39,8	7	Lug.	39,8	7	Lug.
(ex CORTINO)														8	Lug.
SANTO STEFANO	27,8	7	Lug.	37,0	7	Lug.	40,0	7	Lug.	40,8	7	Lug.	41,0	7	Lug.
														8	Lug.
TERAMO	18,8	11	Ago.	20,0	29	Apr.	27,6	3	Gen.	38,4	3	Gen.	40,2	3	Gen.
CAMPLI	17,0	6	Giu.	22,2	6	Giu.	23,8	4	Gen.	30,8	4	Gen.	37,2	23	Feb.
														24	Feb.
BELLANTE	21,6	26	Set.	22,8	6	Giu.	29,2	3	Gen.	38,6	3	Gen.	42,4	24	Feb.
								4	Gen.		4	Gen.			
VOMANO															
CAMPOTOSTO	53,6	25	Lug.	73,4	25	Lug.	73,6	25	Lug.	73,8	26	Lug.	82,2	26	Lug.
FANO A CORNO	56,6	24	Lug.	60,6	24	Lug.	60,6	24	Lug.	60,8	24	Lug.	62,4	19	Apr.
ISOLA DEL G.SASSO	40,2	24	Lug.	42,4	24	Lug.	43,4	18	Apr.	56,2	19	Apr.	71,8	19	Apr.
(PRETARA)															
TOSSICIA	24,2	24	Lug.	32,4	28	Apr.	39,0	6	Mar.	44,4	6	Mar.	48,8	6	Mar.
GUARDIA VOMANO	25,0	26	Ago.	25,4	26	Ago.	31,4	6	Mar.	40,8	6	Mar.	50,6	27	Ago.
PONTE VOMANO	20,4	8	Ago.	48,0	8	Ago.	52,0	8	Ago.	52,2	8	Ago.	55,0	9	Ago.
											9	Ago.			
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA															
SILVI MARINA	26,2	9	Ago.	27,2	9	Ago.	33,0	9	Ago.	49,2	24	Feb.	71,8	24	Feb.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i> ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA															
PINETO	16,0	1	Giu.	19,4	1	Giu.	25,4	24	Feb.	40,0	24	Feb.	54,4	24	Feb.
PIOMBA															
ATRI	58,6	6	Giu.	62,2	6	Giu.	62,8	6	Giu.	85,0	24	Feb.	120,4	24	Feb.
SALINE															
FARINDOLA	33,6	24	Lug.	33,6	24	Lug.	35,8	6	Mar.	44,4	6	Mar.	48,2	5	Mar.
PENNE	19,2	13	Ago.	30,2	6	Mar.	38,6	6	Mar.	42,6	6	Mar.	53,0	23	Feb.
MOSCUFO	39,8	6	Giu.	46,8	6	Giu.	55,6	24	Feb.	77,8	24	Feb.	91,2	24	Feb.
ARSITA	16,0	28	Apr.	20,8	6	Mar.	27,2	6	Mar.	28,6	6	Mar.	38,6	23	Feb.
MONTESILVANO ALTA	13,8	4	Ago.	23,6	14	Ott.	37,6	24	Feb.	55,0	24	Feb.	60,4	24	Feb.
ATERNO PESCARA															
L'AQUILA													9999,0	7	Mar.
SCANNO	20,0	4	Ago.	21,2	4	Ago.	25,8	26	Set.	37,8	1	Gen.	49,6	26	Set.
CAMPO DI GIOVE	14,6	24	Lug.	16,0	26	Set.	28,4	26	Set.	46,0	26	Set.	55,0	27	Set.
SULMONA	19,2	5	Ago.	22,8	5	Ago.	38,0	26	Set.	46,8	26	Set.	59,2	26	Set.
ROCCACASALE	33,4	26	Set.	75,2	26	Set.	97,8	26	Set.	118,2	26	Set.	166,2	27	Set.
CARAPELLE CALVISIO	29,0	7	Lug.	35,0	7	Lug.	35,0	7	Lug.	35,2	8	Lug.	39,0	8	Lug.
CAPESTRANO	34,6	7	Lug.	42,4	7	Lug.	42,4	7	Lug.	42,6	8	Lug.	45,6	8	Lug.
PESCOSANSONESCO	47,2	30	Lug.	83,4	30	Lug.	83,8	30	Lug.	83,8	30	Lug.	86,2	30	Lug.
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	27,4	27	Ago.	35,4	26	Set.	63,0	26	Set.	79,4	31	Lug.	108,4	26	Set.
CARAMANICO METEO	17,2	26	Set.	39,8	26	Set.	50,0	26	Set.	67,4	26	Set.	87,4	27	Set.
CHIETI	33,2	26	Set.	33,2	26	Set.	51,6	23	Feb.	79,0	23	Feb.	98,6	23	Feb.
CASALINCONTRADA	29,2	27	Set.	32,0	26	Set.	40,8	24	Feb.	80,8	24	Feb.	86,2	24	Feb.
VILLA CELIERA	17,0	8	Ago.	18,2	26	Set.	28,8	26	Set.	38,0	27	Set.	54,2	27	Set.
CEPAGATTI	40,0	8	Ago.	42,8	8	Ago.	43,0	8	Ago.	46,0	4	Gen.	55,8	24	Feb.
SPOLTRE	30,6	6	Giu.	34,4	6	Giu.	41,0	24	Feb.	63,8	24	Feb.	80,2	24	Feb.
PESCARA	17,8	23	Feb.	35,6	23	Feb.	47,6	23	Feb.	65,2	23	Feb.	80,2	23	Feb.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
FORO															
FARA F. PETRI	22,2	9	Ago.	27,0	26	Set.	44,4	26	Set.	58,4	27	Set.	70,0	27	Set.
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI															
ORTONA	23,6	13	Ago.	34,0	10	Ago. 26	51,6	10	Ago.	62,4	10	Ago.	85,2	10	Ago.
ARIELLI															
ORSOGNA	23,8	26	Set.	39,4	26	Set.	49,0	26	Set.	58,4	26	Set.	64,8	27	Set.
SANGRO															
BARREA	18,0	24	Lug.	19,4	24	Lug.	21,6	26	Set.	30,4	26	Set.	45,6	26	Set.
ATELETA	41,8	7	Ago.	46,6	7	Ago.	47,0	7	Ago.	65,8	27	Set.	88,8	27	Set.
PESCOPENNATARO	33,6	6	Ago.	37,6	6	Ago.	50,2	26	Set.	75,4	26	Set.	99,8	27	Set.
MONTENERODOMO	26,0	4	Ago.	41,6	4	Ago.	59,0	4	Ago.	65,0	4	Ago. 5	78,4	27	Set.
VILLA S.MARIA	24,0	26	Set.	37,4	4	Ago.	54,4	26	Set.	78,4	26	Set.	101,4	27	Set.
BOMBA DIGA	26,6	7	Lug.	33,6	27	Set.	38,6	2	Giu.	55,2	27	Set.	94,6	27	Set.
PALENA	29,0	26	Set.	40,4	26	Set.	51,6	26	Set.	80,0	26	Set.	94,4	27	Set.
LAMA DEI PELIGNI	22,8	10	Nov.	40,0	26	Set.	51,8	26	Set.	74,2	27	Set.	91,4	27	Set.
PENNAPIEDIMONTE	34,6	26	Set.	39,8	26	Set.	61,2	26	Set.	78,0	26	Set.	88,0	26	Set.
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO															
TORINO DI SANGRO	25,0	4	Ago.	33,2	4	Ago.	54,2	5	Ago.	55,2	5	Ago.	60,0	23	Feb.
SINELLO															
MONTAZZOLI	17,6	29	Lug.	27,8	3	Giu.	47,2	26	Set.	74,0	26	Set.	89,6	27	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
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO															
VASTO	18,4	4	Giu.	25,2	4	Ago.	36,8	5	Ago.	52,6	23	Feb.	87,8	23	Feb.
TRIGNO															
VASTOGIRARDI	25,0	24	Lug.	30,6	15	Set.	40,6	15	Set.	49,6	1	Gen.	67,2	1	Gen.
AGNONE	31,4	29	Lug.	32,4	30	Lug.	36,2	26	Set.	53,6	26	Set.	68,8	1	Gen.
TRIVENTO	20,0	7	Ago.	20,2	7	Ago.	26,0	26	Set.	41,8	26	Set.	62,2	27	Set.
MONTEMITRO	33,6	9	Ago.	37,6	18	Set.	44,0	26	Set.	68,8	26	Set.	97,4	23	Feb.
PALATA	22,8	27	Set.	37,6	27	Set.	40,8	24	Feb.	59,0	24	Feb.	91,8	24	Feb.
LENTELLA	37,8	30	Apr.	42,2	18	Set.	50,6	4	Ago.	62,8	5	Ago.	92,4	24	Feb.
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA															
TERMOLI	32,8	27	Ago.	35,0	27	Ago.	40,8	4	Ago.	59,2	5	Ago.	59,4	5	Ago.
BIFERNO															
VINCHIATURO	36,4	8	Lug.	39,4	8	Lug.	40,0	8	Lug.	40,0	8	Lug.	59,2	24	Feb.
BARANELLO	41,2	25	Lug.	42,4	25	Lug.	42,4	25	Lug.	64,4	3	Giu.	95,4	23	Feb.
CAMPOBASSO	15,0	8	Ago.	18,0	2	Giu.	22,2	2	Giu.	39,8	3	Giu.	47,6	24	Feb.
CIVITACAMPOMARANO	26,6	27	Set.	39,4	27	Set.	56,6	27	Set.	58,2	27	Set.	99,4	27	Set.
CASTELMAURO	43,0	27	Set.	62,0	27	Set.	73,8	27	Set.	76,6	27	Set.	125,8	27	Set.
CASACALENDA	25,2	6	Ago.	33,6	3	Giu.	47,2	3	Giu.	75,8	24	Feb.	133,6	24	Feb.
SACCIONE															
SERRACAPRIOLA	8,0	16	Set.	15,2	1	Giu.	22,6	1	Giu.	38,0	26	Set.	50,6	27	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
FORTORE															
CAMPOLIETO	42,0	6	Ago.	49,2	6	Ago.	54,6	6	Ago.	54,6	6	Ago.	81,2	26	Set.
RICCIA	12,4	16	Set.	22,0	2	Giu.	30,4	23	Feb.	54,4	24	Feb.	96,2	24	Feb.
GAMBATESA	18,2	6	Ago.	30,2	6	Ago.	31,2	6	Ago.	36,2	23	Feb.	65,4	23	Feb.
S.ELIA A PIANISI	12,8	18	Set.	25,0	18	Set.	26,8	26	Set.	37,4	26	Set.	56,2	26	Set.
COLLETORTO	23,2	6	Ago.	26,8	6	Ago.	28,6	6	Ago.	44,2	26	Set.	69,8	24	Feb.
BONEFRO	21,0	5	Mar.	33,2	5	Mar.	37,4	5	Mar.	48,0	12	Mar.	79,8	24	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
VIBRATA														
NERETO	30,0	4 Gen.	40,0	3 Gen.	4 Gen.	43,4	2 Gen.	4 Gen.	44,4	2 Gen.	5 Gen.	44,4	1 Gen. 2 Gen.	5 Gen. 6 Gen.
SALINELLO														
CIVITELLA DEL TRONTO	33,2	7 Giu.	44,0	3 Gen.	4 Gen.	47,8	2 Gen.	4 Gen.	49,8	2 Gen.	5 Gen.	66,6	3 Giu.	7 Giu.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO														
GIULIANOVA	57,2	24 Feb.	64,4	24 Feb.	25 Feb.	67,0	24 Feb.	26 Feb.	67,0	23 Feb. 24 Feb.	26 Feb. 27 Feb.	76,2	24 Feb.	28 Feb.
TORDINO														
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	32,0	4 Gen.	55,8	3 Giu.	4 Giu.	73,4	2 Giu.	4 Giu.	76,0	1 Giu.	4 Giu.	76,0	31 Mag. 1 Giu.	4 Giu. 5 Giu.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	39,8	8 Lug.	43,0	8 Lug.	9 Lug.	45,8	8 Lug.	10 Lug.	45,8	7 Lug. 8 Lug.	10 Lug. 11 Lug.	46,0	14 Set.	18 Set.
SANTO STEFANO	40,8	8 Lug.	42,8	2 Giu.	3 Giu.	54,0	2 Giu.	4 Giu.	54,8	1 Giu.	4 Giu.	54,8	31 Mag. 1 Giu.	4 Giu. 5 Giu.
TERAMO	38,2	24 Feb.	46,2	3 Gen.	4 Gen.	50,0	2 Giu.	4 Giu.	53,8	1 Giu.	4 Giu.	53,8	31 Mag. 1 Giu.	4 Giu. 5 Giu.
CAMPLI	36,8	24 Feb.	45,8	3 Gen.	4 Gen.	49,2	2 Gen.	4 Gen.	51,0	2 Gen.	5 Gen.	51,0	1 Gen. 2 Gen.	5 Gen. 6 Gen.
BELLANTE	41,0	24 Feb.	56,2	3 Gen.	4 Gen.	58,8	2 Gen.	4 Gen.	60,0	2 Gen.	5 Gen.	60,0	1 Gen. 2 Gen.	5 Gen. 6 Gen.
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO														
ROSETO DEGLI ABRUZZI	63,8	24 Feb.	70,6	24 Feb.	25 Feb.	72,0	24 Feb.	26 Feb.	72,0	23 Feb. 24 Feb.	26 Feb. 27 Feb.	81,0	24 Feb.	28 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
VOMANO														
CAMPOTOSTO	74,0	26 Lug.	95,2	25 Lug.	26 Lug.	103,8	25 Lug.	27 Lug.	109,2	24 Lug.	27 Lug.	110,0	24 Lug.	28 Lug.
FANO A CORNO	60,8	25 Lug.	82,2	2 Giu.	3 Giu.	99,8	2 Giu.	4 Giu.	110,2	1 Giu.	4 Giu.	110,4	31 Mag.	4 Giu.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	65,4	24 Feb.	75,4	24 Feb.	25 Feb.	94,2	2 Giu.	4 Giu.	105,6	1 Giu.	4 Giu.	106,0	1 Giu.	5 Giu.
TOSSICIA	46,6	6 Mar.	59,2	2 Giu.	3 Giu.	71,6	2 Giu.	4 Giu.	79,8	1 Giu.	4 Giu.	79,8	31 Mag.	4 Giu. 1 Giu. 5 Giu.
GUARDIA VOMANO	53,6	24 Feb.	63,0	24 Feb.	25 Feb.	63,4	24 Feb.	26 Feb.	69,4	1 Giu.	4 Giu.	70,2	24 Feb.	28 Feb.
PONTE VOMANO	53,0	9 Ago.	59,8	24 Feb.	25 Feb.	59,8	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	72,8	9 Ago.	12 Ago.	72,8	8 Ago. 9 Ago.	12 Ago. 13 Ago.
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA														
SILVI MARINA	70,4	24 Feb.	76,8	24 Feb.	25 Feb.	76,8	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	76,8	22 Feb. 23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb. 27 Feb.	91,8	24 Feb.	28 Feb.
PINETO	52,6	24 Feb.	58,6	24 Feb.	25 Feb.	58,6	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	58,6	22 Feb. 23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb. 27 Feb.	71,0	24 Feb.	28 Feb.
PIOMBA														
ATRI	113,2	24 Feb.	134,8	24 Feb.	25 Feb.	135,6	24 Feb.	26 Feb.	135,6	23 Feb. 24 Feb.	26 Feb. 27 Feb.	150,2	24 Feb.	28 Feb.
CITTA' S.ANGELO	85,6	24 Feb.	97,6	24 Feb.	25 Feb.	97,6	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	97,6	22 Feb. 23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb. 27 Feb.	105,2	24 Feb.	28 Feb.
SALINE														
FARINDOLA	44,0	6 Mar.	49,2	6 Mar.	7 Mar.	51,6	2 Giu.	4 Giu.	53,2	1 Giu.	4 Giu.	56,6	2 Giu.	6 Giu.
PENNE	52,4	24 Feb.	59,6	24 Feb.	25 Feb.	59,8	24 Feb.	26 Feb.	60,2	22 Feb.	25 Feb.	69,2	24 Feb.	28 Feb.
MOSCUFO	90,0	24 Feb.	101,6	24 Feb.	25 Feb.	101,6	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	101,6	22 Feb. 23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb. 27 Feb.	108,2	24 Feb.	28 Feb.
ARSITA	38,4	24 Feb.	43,6	24 Feb.	25 Feb.	44,0	24 Feb.	26 Feb.	49,4	1 Giu.	4 Giu.	53,8	3 Giu.	7 Giu.
MONTESILVANO ALTA	54,8	24 Feb.	63,8	24 Feb.	25 Feb.	63,8	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	63,8	22 Feb. 23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb. 27 Feb.	72,2	24 Feb.	28 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
ATERNO PESCARA														
SCOPPITO	35,8	6 Mar.	42,0	6 Mar.	7 Mar.	42,0	5 Mar. 6 Mar.	7 Mar. 8 Mar.	42,0	4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	7 Mar. 8 Mar. 9 Mar.	47,6	20 Feb.	24 Feb.
L'AQUILA	32,4	6 Mar. 24 Lug.	37,6	6 Mar.	7 Mar.	37,6	5 Mar. 6 Mar.	7 Mar. 8 Mar.	42,4	18 Apr.	21 Apr.	42,4	17 Apr. 18 Apr.	21 Apr. 22 Apr.
CAMPANA	32,2	6 Mar.	41,8	6 Mar.	7 Mar.	41,8	5 Mar. 6 Mar.	7 Mar. 8 Mar.	42,6	21 Feb.	24 Feb.	48,6	20 Feb.	24 Feb.
SCANNO	40,8	27 Set.	62,2	26 Set.	27 Set.	62,6	26 Set.	28 Set.	62,6	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	65,8	20 Feb.	24 Feb.
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	44,8	2 Gen.	74,4	26 Set.	27 Set.	78,2	26 Set.	28 Set.	78,2	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	78,2	24 Set. 25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set. 30 Set.
CAMPO DI GIOVE	55,0	27 Set.	66,2	26 Set.	27 Set.	75,0	11 Mar.	13 Mar.	75,0	10 Mar. 11 Mar.	13 Mar. 14 Mar.	75,0	9 Mar. 10 Mar. 11 Mar.	13 Mar. 14 Mar. 15 Mar.
SULMONA	58,8	27 Set.	78,2	26 Set.	27 Set.	82,0	26 Set.	28 Set.	82,0	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	82,0	24 Set. 25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set. 30 Set.
ROCCACASALE	159,2	27 Set.	187,6	26 Set.	27 Set.	202,8	26 Set.	28 Set.	202,8	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	203,6	24 Set.	28 Set.
POPOLI	61,0	27 Set.	83,0	26 Set.	27 Set.	83,0	25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set.	83,0	24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set.	83,0	23 Set. 24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set. 30 Set.
CARAPELLE CALVISIO	35,2	8 Lug.	51,6	26 Set.	27 Set.	55,8	26 Set.	28 Set.	70,2	2 Gen.	5 Gen.	74,0	1 Gen.	5 Gen.
CAPESTRANO	42,6	8 Lug.	48,8	26 Set.	27 Set.	48,8	25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set.	48,8	24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set.	48,8	23 Set. 24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set. 30 Set.
PESCOSANSONESCO	84,0	31 Lug.	86,4	30 Lug.	31 Lug.	86,6	29 Lug.	31 Lug.	86,6	28 Lug. 29 Lug.	31 Lug. 1 Ago.	86,6	27 Lug. 28 Lug. 29 Lug.	31 Lug. 1 Ago. 2 Ago.
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	89,2	27 Set.	122,6	26 Set.	27 Set.	132,8	2 Giu.	4 Giu.	132,8	1 Giu. 2 Giu.	4 Giu. 5 Giu.	133,6	2 Giu.	6 Giu.
CARAMANICO METEO	87,2	27 Set.	97,0	26 Set.	27 Set.	102,2	26 Set.	28 Set.	102,2	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	102,2	24 Set. 25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set. 30 Set.
SALLE	85,0	27 Set.	94,0	26 Set.	27 Set.	97,0	26 Set.	28 Set.	97,0	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	98,8	1 Gen.	5 Gen.
ALANNO	47,6	27 Set.	57,4	26 Set.	27 Set.	57,6	26 Set.	28 Set.	57,6	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	57,6	24 Set. 25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set. 30 Set.
MANOPPELLO	70,4	27 Set.	80,4	24 Feb.	25 Feb.	80,4	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	82,2	22 Feb.	25 Feb.	96,0	24 Feb.	28 Feb.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<i>(segue)</i>														
ATERNO PESCARA														
CHIETI	97,6	24 Feb.	112,4	24 Feb.	25 Feb.	112,4	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	112,4	22 Feb. 23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb. 27 Feb.	120,8	24 Feb.	28 Feb.
CASALINCONTRADA	86,2	27 Set.	97,2	26 Set.	27 Set.	97,2	25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set.	97,2	24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set.	100,2	24 Feb.	28 Feb.
VILLA CELIERA	53,8	24 Feb.	58,8	24 Feb.	25 Feb.	62,0	6 Mar.	8 Mar.	66,2	21 Feb.	24 Feb.	71,2	21 Feb.	25 Feb.
CATIGNANO	37,8	24 Feb.	46,6	26 Set.	27 Set.	48,0	26 Set.	28 Set.	48,0	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	48,0	24 Set. 25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set. 30 Set.
CEPAGATTI	55,2	24 Feb.	62,6	24 Feb.	25 Feb.	62,6	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	69,8	9 Ago.	12 Ago.	69,8	8 Ago. 9 Ago.	12 Ago. 13 Ago.
SPOLTORE	78,8	24 Feb.	88,0	24 Feb.	25 Feb.	88,0	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	88,0	22 Feb. 23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb. 27 Feb.	96,6	24 Feb.	28 Feb.
PESCARA	79,0	24 Feb.	88,0	24 Feb.	25 Feb.	88,0	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	88,2	24 Feb.	27 Feb.	101,8	24 Feb.	28 Feb.
FORO														
PASSO LANCIANO	101,2	27 Set.	112,8	26 Set.	27 Set.	121,0	2 Giu.	4 Giu.	121,6	1 Giu.	4 Giu.	122,4	2 Giu.	6 Giu.
FARA F. PETRI	69,6	27 Set.	79,4	26 Set.	27 Set.	79,4	25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set.	79,4	24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set.	79,4	23 Set. 24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set. 30 Set.
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI														
ORTONA	72,8	10 Ago.	86,8	10 Ago.	11 Ago.	87,6	9 Ago.	11 Ago.	88,6	10 Ago.	13 Ago.	121,2	10 Ago.	14 Ago.
ARIELLI														
ORSOGNA	64,8	27 Set.	72,0	24 Feb.	25 Feb.	72,0	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	72,0	22 Feb. 23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb. 27 Feb.	84,0	24 Feb.	28 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
FELTRINO														
LANCIANO	41,8	24 Feb.	54,8	24 Feb.	25 Feb.	60,0	6 Mar.	8 Mar.	60,0	5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar.	61,6	24 Feb.	28 Feb.
SANGRO														
BARREA	36,6	24 Feb.	67,0	1 Gen.	2 Gen.	68,8	1 Gen.	3 Gen.	83,6	21 Feb.	24 Feb.	86,6	21 Feb.	25 Feb.
MONTENERO	33,0	2 Gen.	57,0	26 Set.	27 Set.	57,0	1 Gen.	3 Gen.	63,4	1 Gen.	4 Gen.	66,2	1 Gen.	5 Gen.
VALCOCCHIARA														
ATELETA	88,8	27 Set.	112,2	26 Set.	27 Set.	112,4	26 Set.	28 Set.	112,4	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	112,4	24 Set. 25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set. 30 Set.
PESCOENNATARO	99,6	27 Set.	119,4	26 Set.	27 Set.	121,8	26 Set.	28 Set.	122,0	25 Set.	28 Set.	122,0	24 Set. 25 Set.	28 Set. 29 Set.
MONTENERODOMO	78,4	27 Set.	92,0	26 Set.	27 Set.	92,0	25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set.	92,0	24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set.	92,0	23 Set. 24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set. 30 Set.
VILLA S.MARIA	99,4	27 Set.	118,6	26 Set.	27 Set.	119,2	26 Set.	28 Set.	119,2	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	119,2	24 Set. 25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set. 30 Set.
BOMBA DIGA	93,2	27 Set.	106,8	26 Set.	27 Set.	109,0	26 Set.	28 Set.	109,0	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	109,0	24 Set. 25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set. 30 Set.
PALENA	94,4	27 Set.	107,6	26 Set.	27 Set.	107,6	25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set.	107,6	24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set.	107,6	23 Set. 24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set. 30 Set.
LAMA DEI PELIGNI	91,0	27 Set.	106,4	26 Set.	27 Set.	106,4	25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set.	106,4	24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set.	106,4	23 Set. 24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set. 30 Set.
PENNAPIEDIMONTE	85,8	27 Set.	95,2	26 Set.	27 Set.	95,4	26 Set.	28 Set.	95,4	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	95,4	24 Set. 25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set. 30 Set.
CASOLI	48,0	5 Ago.	59,2	26 Set.	27 Set.	67,6	5 Ago.	7 Ago.	68,0	4 Ago. 5 Ago.	7 Ago. 8 Ago.	76,4	5 Ago.	9 Ago.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO														
TORINO DI SANGRO	59,6	24 Feb.	74,2	24 Feb.	25 Feb.	74,2	23 Feb. 24 Feb.	25 Feb. 26 Feb.	75,2	22 Feb.	25 Feb.	79,2	24 Feb.	28 Feb.
SINELLO														
MONTAZZOLI	88,0	27 Set.	99,4	26 Set.	27 Set.	99,4	25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set.	99,4	24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set.	99,4	23 Set. 24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set. 30 Set.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO														
VASTO	85,0	24 Feb.	105,8	24 Feb.	25 Feb.	106,0	24 Feb.	26 Feb.	106,2	22 Feb.	25 Feb.	110,4	24 Feb.	28 Feb.
TRIGNO														
VASTOGIRARDI	52,6	2 Gen.	80,0	1 Gen.	2 Gen.	96,0	1 Gen.	3 Gen.	108,0	1 Gen.	4 Gen.	116,0	1 Gen.	5 Gen.
AGNONE	64,8	27 Set.	84,4	26 Set.	27 Set.	84,4	25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set.	93,8	28 Apr.	1 Mag.	96,8	27 Apr.	1 Mag.
TRIVENTO	60,2	27 Set.	77,2	26 Set.	27 Set.	77,4	26 Set.	28 Set.	77,4	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	77,4	24 Set. 25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set. 30 Set.
MONTEMITRO	92,0	24 Feb.	109,6	24 Feb.	25 Feb.	112,2	24 Feb.	26 Feb.	112,2	23 Feb. 24 Feb.	26 Feb. 27 Feb.	119,4	24 Feb.	28 Feb.
PALATA	85,6	24 Feb.	104,6	24 Feb.	25 Feb.	107,0	23 Feb.	25 Feb.	107,2	23 Feb.	26 Feb.	112,4	24 Feb.	28 Feb.
MAFALDA	88,0	24 Feb.	92,8	24 Feb.	25 Feb.	96,6	23 Feb.	25 Feb.	97,2	22 Feb.	25 Feb.	99,2	21 Feb.	25 Feb.
LENTELLA	87,2	24 Feb.	106,8	24 Feb.	25 Feb.	111,6	24 Feb.	26 Feb.	111,6	23 Feb. 24 Feb.	26 Feb. 27 Feb.	119,4	24 Feb.	28 Feb.
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA														
TERMOLI	59,4	5 Ago.	71,6	24 Feb.	25 Feb.	74,6	23 Feb.	25 Feb.	74,8	23 Feb.	26 Feb.	76,8	24 Feb.	28 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
BIFERNO														
VINCHIATURO	59,2	24 Feb.	64,0	23 Feb. 24 Feb.	24 Feb. 25 Feb.	72,2	22 Feb.	24 Feb.	82,2	21 Feb.	24 Feb.	87,0	21 Feb.	25 Feb.
BARANELLO	94,6	24 Feb.	104,0	24 Feb.	25 Feb.	111,4	22 Feb.	24 Feb.	120,8	22 Feb.	25 Feb.	127,0	21 Feb.	25 Feb.
CAMPOBASSO	47,6	24 Feb.	50,8	23 Feb. 24 Feb.	24 Feb. 25 Feb.	63,8	1 Giu.	3 Giu.	63,8	31 Mag. 1 Giu.	3 Giu. 4 Giu.	65,4	1 Giu.	5 Giu.
RIPABOTTONI	74,4	24 Feb.	85,0	24 Feb.	25 Feb.	88,4	24 Feb.	26 Feb.	91,2	23 Feb.	26 Feb.	100,4	24 Feb.	28 Feb.
CIVITACAMPOMARANO	95,0	27 Set.	112,2	26 Set.	27 Set.	112,2	25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set.	112,2	24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set.	113,6	26 Set.	30 Set.
CASTELMAURO	122,4	27 Set.	137,4	26 Set.	27 Set.	137,4	25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set.	137,4	24 Set. 25 Set. 26 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set.	137,4	23 Set. 24 Set. 25 Set.	27 Set. 28 Set. 29 Set.
LARINO	86,0	24 Feb.	91,6	24 Feb.	25 Feb.	97,0	23 Feb.	25 Feb.	98,4	23 Feb.	26 Feb.	100,0	24 Feb.	28 Feb.
CASACALENDA	131,6	24 Feb.	152,8	24 Feb.	25 Feb.	161,2	24 Feb.	26 Feb.	165,6	23 Feb.	26 Feb.	179,8	24 Feb.	28 Feb.
SACCIONE														
SERRACAPRIOLA	44,6	24 Feb.	60,8	12 Mar.	13 Mar.	61,2	26 Set.	28 Set.	61,2	25 Set. 26 Set.	28 Set. 29 Set.	63,6	24 Feb.	28 Feb.
FORTORE														
VOLTURARA APPULA	116,6	24 Feb.	133,2	12 Mar.	13 Mar.	140,8	12 Mar.	14 Mar.	143,8	11 Mar.	14 Mar.	145,2	11 Mar.	15 Mar.
CAMPOLIETO	77,4	24 Feb.	98,2	26 Set.	27 Set.	112,2	24 Feb.	26 Feb.	116,0	23 Feb.	26 Feb.	125,8	24 Feb.	28 Feb.
RICCIA	94,0	24 Feb.	101,8	23 Feb.	24 Feb.	109,4	23 Feb.	25 Feb.	114,8	22 Feb.	25 Feb.	119,0	21 Feb.	25 Feb.
GAMBATESA	64,0	24 Feb.	70,4	24 Feb.	25 Feb.	76,4	23 Feb.	25 Feb.	80,6	22 Feb.	25 Feb.	85,4	21 Feb.	25 Feb.
S.ELIA A PIANISI	46,6	24 Feb.	62,2	26 Set.	27 Set.	65,0	26 Set.	28 Set.	68,8	23 Feb.	26 Feb.	69,6	22 Feb.	26 Feb.
COLLETORTO	69,4	24 Feb.	89,8	12 Mar.	13 Mar.	93,4	12 Mar.	14 Mar.	94,6	11 Mar.	14 Mar.	94,6	10 Mar. 11 Mar.	14 Mar. 15 Mar.
BONEFRO	79,8	24 Feb.	92,4	24 Feb.	25 Feb.	104,2	24 Feb.	26 Feb.	106,8	23 Feb.	26 Feb.	118,4	24 Feb.	28 Feb.

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
SALINELLO				PIOMBA			
CIVITELLA DEL TRONTO	6 Giu.	0.30	17,6	ATRI	6 Giu.	0.30	51,4
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO				SALINE			
GIULIANOVA	26 Set.	0.30	25,6	FARINDOLA	24 Lug.	0.30	32,0
TORDINO				PENNE	13 Ago.	0.30	17,2
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	9 Lug.	0.30	24,6	MOSCUFO	6 Giu.	0.30	34,0
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	7 Lug.	0.30	17,6	ARSITA	29 Lug.	0.30	15,0
SANTO STEFANO	7 Lug.	0.30	19,8	MONTESILVANO ALTA	11 Ago.	0.30	10,6
TERAMO	11 Ago.	0.30	18,4	ATERNO PESCARA			
CAMPLI	6 Giu.	0.30	13,6	SCANNO	4 Ago.	0.30	16,6
BELLANTE	26 Set.	0.30	20,2	CAMPO DI GIOVE	24 Lug.	0.30	14,6
VOMANO				SULMONA	4 Ago.	0.30	17,8
CAMPOTOSTO	25 Lug.	0.30	33,6	ROCCACASALE	26 Set.	0.30	24,0
FANO A CORNO	24 Lug.	0.30	39,4	CARAPELLE CALVISIO	7 Lug.	0.30	21,8
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	24 Lug.	0.30	35,6	CAPESTRANO	7 Lug.	0.30	27,2
TOSSICIA	24 Lug.	0.30	18,2	PESCOSANSONESCO	30 Lug.	0.30	35,2
GUARDIA VOMANO	26 Ago.	0.30	20,4	SANTEUFEMIA A MAIELLA	8 Ago.	0.30	22,0
PONTE VOMANO	8 Ago.	0.30	10,8	CARAMANICO METEO	8 Ago.	0.30	11,8
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA				CHIETI	26 Set.	0.30	25,4
SILVI MARINA	9 Ago.	0.30	24,8	CASALINCONTRADA	27 Set.	0.30	25,8
PINETO	1 Giu.	0.30	13,6	VILLA CELIERA	8 Ago.	0.30	17,0
				CEPAGATTI	8 Ago.	0.30	32,8
				SPOLTORE	6 Giu.	0.30	24,6
				PESCARA	27 Ago.	0.30	13,2
				FORO			
				FARA F. PETRI	26 Set.	0.30	17,4
				ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI			
				ORTONA	13 Ago.	0.30	18,2

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
ARIELLI				LENTELLA	27 Ago.	0.30	35,2
ORSOGNA	18 Set.	0.30	19,8				
SANGRO				ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA			
BARREA	24 Lug.	0.30	17,2	TERMOLI	27 Ago.	0.30	30,8
ATELETA	7 Ago.	0.30	31,2				
PESCOENNATARO	29 Lug.	0.30	21,0				
MONTENERODOMO	28 Apr.	0.30	14,6	BIFERNO			
VILLA S.MARIA	4 Ago.	0.30	21,8	VINCHIATURO	8 Lug.	0.30	32,8
BOMBA DIGA	7 Lug.	0.30	25,4	BARANELLO	25 Lug.	0.30	39,8
PALENA	26 Set.	0.30	20,4	CAMPOBASSO	24 Lug.	0.30	11,0
LAMA DEI PELIGNI	26 Set.	0.30	16,0	CIVITACAMPOMARANO	27 Set.	0.30	22,6
PENNAPIEDIMONTE	26 Set.	0.30	27,6	CASTELMAURO	27 Set.	0.30	41,4
				CASACALENDA	6 Ago.	0.30	19,4
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO				SACCIONE			
TORINO DI SANGRO	4 Ago.	0.30	19,6	SERRACAPRIOLA	4 Ago.	0.30	7,8
SINELLO				FORTORE			
MONTAZZOLI	29 Lug.	0.30	15,6	CAMPOLIETO	6 Ago.	0.30	34,8
				RICCIA	16 Set.	0.30	11,0
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO				GAMBATESA	6 Ago.	0.30	15,0
VASTO	4 Giu.	0.30	14,2	S.ELIA A PIANISI	18 Set.	0.30	12,0
				COLLETORTO	6 Ago.	0.30	22,4
TRIGNO				BONEFRO	5 Mar.	0.30	16,2
AGNONE	29 Lug.	0.30	27,4				
TRIVENTO	7 Ago.	0.30	17,2				
MONTEMITRO	9 Ago.	0.30	24,6				
PALATA	27 Set.	0.30	22,4				

	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 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		—	10,0	1	5	—	—	—	3,0	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SALINELLO	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TORDINO	1093	—	64,0	5	21	—	10,0	3	4	3	8	—	25,0	3	8	—	—	—	—	—	—	—			
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA PAGLIAROLI (ex CORTINO)	967	—	60,0	4	14	—	5,0	2	2	3	8	—	40,0	3	8	—	—	—	—	—	—	—			
SANTO STEFANO	820	—	27,0	3	8	—	1,0	1	1	2	2	—	8,0	2	2	—	—	—	—	—	—	—			
TERAMO	218	—	3,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CAMPLI	364	—	8,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
BELLANTE	363	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ROSETO DEGLI ABRUZZI	94	—	1,0	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 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			
BACINO E STAZIONE																									
VOMANO																									
CAMPOTOSTO	1344	99,0	72,0	8	31	93,0	62,0	9	28	49,0	62,0	6	31												
FANO A CORNO	658	—	15,0	2	4	—	5,0	1	2	—	15,0	1	3												
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	545	—	10,0	2	3	—	5,0	1	2	—	10,0	1	2												
TOSSICIA	407	—	5,0	1	2	—	5,0	1	2	—	—	—	—												
GUARDIA VOMANO	110	—	4,0	1	1	—	2,0	1	1	—	—	—	—												
PIOMBA																									
ATRI	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1	1												
CITTA' S.ANGELO	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
SALINE																									
FARINDOLA	495	—	13,0	2	5	—	10,0	1	2	—	10,0	1	3												
PENNE	431	—	9,0	2	3	—	4,0	1	1	—	5,0	1	1												
MOSCUFO	173	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—												
ARSITA	586	—	—	—	—	—	10,0	1	2	—	2,0	1	1												
MONTESILVANO ALTA	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												

	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			
BACINO E STAZIONE																									
FORO																									
PASSO LANCIANO	1280	120,0	97,0	6	31	130,0	103,0	8	28	118,0	98,0	6	31												
FARA F. PETRI	313	—	9,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																									
ORTONA	75	—	2,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ARIELLI																									
ORSOGNA	410	—	5,0	1	3	—	6,0	2	4	—	5,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
FELTRINO																									
LANCIANO	298	—	11,0	2	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 permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione
BACINO E STAZIONE																									
SANGRO																									
BARREA	980	—	24,0	4	7	—	35,0	8	13	—	58,0	10	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTENERO	900	—	24,0	4	7	—	19,0	5	10	—	43,0	10	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALCOCCHIARA	739	—	9,0	4	5	—	12,0	2	3	—	40,0	9	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATELETA	1190	—	38,0	4	18	—	31,0	7	12	—	39,0	9	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PESCOENNATARO	1001	3,0	43,0	4	23	—	55,0	6	13	—	51,0	10	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTENERODOMO	273	—	8,0	2	3	—	4,0	1	2	—	8,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA S.MARIA	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOMBA DIGA	781	—	20,0	3	7	—	5,0	1	2	—	40,0	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALENA	714	—	20,0	3	7	—	7,0	1	2	—	27,0	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMA DEI PELIGNI	679	—	10,0	1	3	—	9,0	2	3	—	16,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PENNAPIEDIMONTE	378	—	10,0	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASOLI																									
SINELLO																									
MONTAZZOLI	871	—	40,0	3	22	—	22,0	5	8	—	53,0	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRIGNO																									
VASTOGIRARDI	1137	—	23,0	5	21	—	49,0	8	13	—	63,0	6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGNONE	806	—	29,0	3	8	—	13,0	3	8	—	51,0	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRIVENTO	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	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		—	4,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
FORTORE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
GAMBATESA	468	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
S.ELIA A PIANISI	650	—	10,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
COLLETORTO	515	—	10,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
BONEFRO	631	—	10,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

AGNONEPr	90, 109, 118, 123, 130, 133, 138
ALANNOPe	90, 102, 117, 127, 136
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA)Pr	89, 99, 116, 127, 136
ARSITATe	6, 22, 75
ARSITAPe	89, 97, 116, 121, 126, 132, 135
ASSERGITe	6, 26, 75
ATELETAPe	90, 106, 118, 122, 129, 133, 138
ATRITe	6, 20, 74
ATRIPe	89, 96, 116, 121, 126, 132, 135

B

BAGNATUROTe	6, 30, 76
BARANELLOTe	8, 62, 83
BARANELLOPr	91, 111, 119, 123, 131, 133, 139
BARISCIANOTe	7, 33, 77
BARREATr	7, 45, 80
BARREAPe	90, 105, 117, 122, 129, 133, 138
BELLANTETe	6, 13, 72
BELLANTEPe	89, 94, 115, 120, 125, 132, 134
BOIANOTr	8, 60, 83
BOMBATe	7, 49, 80
BOMBA DIGATr	7, 48, 80
BOMBA DIGAPe	90, 107, 118, 122, 129, 133, 138
BONEFROTe	8, 71, 85
BONEFROPe	91, 114, 119, 124, 131, 133, 140
BUSSI OFFICINETe	7, 34, 77

C

CAMPANATe	6, 26, 75
CAMPANAPe	89, 98, 116, 127, 136
CAMPLITe	6, 12, 72
CAMPLIPe	89, 93, 115, 120, 125, 132, 134
CAMPO DI GIOVETe	6, 28, 76
CAMPO DI GIOVEPe	89, 99, 116, 121, 127, 132, 136
CAMPOBASSOTe	8, 63, 84
CAMPOBASSOPe	91, 111, 119, 123, 131, 133, 139
CAMPOLIETOTe	8, 70, 85
CAMPOLIETOPe	91, 113, 119, 124, 131, 133, 139
CAMPOTOSTOTr	6, 13, 73
CAMPOTOSTOPe	89, 94, 115, 120, 126, 132, 135
CAPESTRANOTe	7, 32, 77
CAPESTRANOPe	89, 100, 116, 121, 127, 132, 136
CARAMANICO METEOTe	7, 35, 77
CARAMANICO METEOPe	89, 101, 117, 121, 127, 132, 136
CARAPELLE CALVISIOTe	6, 32, 77

CARAPELLE CALVISIOPe	89, 100, 116, 121, 127, 132, 136
CASACALENDATe	8, 67, 85
CASACALENDAPr	91, 112, 119, 123, 131, 133, 139
CASALINCONTRADAPe	90, 102, 117, 121, 128, 132, 136
CASOLITe	7, 52, 81
CASOLIPe	90, 108, 118, 129, 138
CASOLI DIGATr	7, 51, 81
CASTEL DEL MONTETe	6, 31, 76
CASTEL DI SANGROTe	7, 46, 80
CASTELLITe	6, 16, 73
CASTELMAUROTe	8, 65, 84
CASTELMAUROPe	91, 112, 119, 123, 131, 133, 139
CASTROPIGNANOTe	8, 63, 84
CATIGNANOTe	7, 39, 78
CATIGNANOPe	90, 103, 117, 128, 136
CEPAGATTITr	7, 39, 78
CEPAGATTIPe	90, 103, 117, 121, 128, 132
CERMIGNANOTe	6, 19, 74
CHIETITe	7, 37, 78
CHIETIPe	90, 102, 117, 121, 128, 132, 136
CHIEUTI SCALO		
(ex TORRE FANTINA)Te	8, 68, 85
CITTA' S.ANGELOTe	6, 20, 74
CITTA' S.ANGELOPe	89, 96, 116, 126, 135
CIVITACAMPOMARANOTe	8, 65, 84
CIVITACAMPOMARANOPe	91, 112, 119, 123, 131, 133, 139
CIVITELLA DEL TRONTOTe	6, 9, 72
CIVITELLA DEL TRONTOPe	89, 92, 115, 120, 125, 132, 134
COLLEPIETROTe	7, 33, 77
COLLETORTOPe	91, 114, 119, 124, 131, 133, 140
CUPELLOTe	7, 54, 82
Chieti VV.FF.Tr	7, 38, 78

F

FANO A CORNOTe	6, 15, 73
FANO A CORNOPe	89, 94, 115, 120, 126, 132, 135
FARA F. PETRITe	7, 42, 79
FARA F. PETRIPe	90, 104, 117, 122, 128, 132, 137
FARA S.MARTINOTe	7, 50, 81
FARINDOLATe	6, 21, 74
FARINDOLAPe	89, 97, 116, 121, 126, 132, 135
FROSOLONETe	8, 56, 82

G

GAMBATESATe	8, 70, 85
GAMBATESAPe	91, 114, 119, 124, 131, 133, 140
GESSOPALENATe	7, 51, 81
GIULIANATe	6, 10, 72

G

GIULIANOVAPe	89, 92, 115, 120, 125, 132
GORIANO SICOLITe	6, 27, 76
GUARDIA VOMANOTr	6, 17, 73
GUARDIA VOMANOPe	89, 95, 115, 120, 126, 132, 135
GUARDIAGRELETr	7, 42, 79
GUARDIAREGIATe	8, 61, 83
GUGLIONESITe	8, 67, 84

I

ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)Te	6, 15, 73
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)Pe	89, 95, 115, 120, 126, 132, 135

L

L'AQUILATe	6, 25, 75
L'AQUILAPe	89, 98, 116, 121, 127, 136
LAMA DEI PELIGNITe	7, 50, 81
LAMA DEI PELIGNIPe	90, 107, 118, 122, 129, 133, 138
LANCIANOTe	7, 44, 79
LANCIANOPe	90, 105, 117, 129, 137
LARINOTe	8, 66, 84
LARINOPe	91, 112, 119, 131, 139
LENTELLATe	8, 59, 83
LENTELLAPe	90, 110, 118, 123, 130, 133, 139
LUCITOTe	8, 64, 84

M

MAFALDATr	8, 58, 83
MAFALDAPe	90, 110, 118, 130, 139
MANOPPELLOTe	7, 37, 78
MANOPPELLOPe	90, 102, 117, 127, 136
MONTAZZOLITe	7, 54, 82
MONTAZZOLIPe	90, 108, 118, 122, 130, 133, 138
MONTEFINOTe	6, 23, 75
MONTEMITROTe	8, 57, 82
MONTEMITROPe	90, 109, 118, 123, 130, 133, 139
MONTENERO VALCOCCHIARAPe	90, 105, 118, 129, 138
MONTENERODOMOTe	7, 47, 80
MONTENERODOMOPe	90, 106, 118, 122, 129, 133, 138
MONTEREALETe	6, 24, 75
MONTESILVANO ALTATe	6, 23, 75
MONTESILVANO ALTAPe	89, 98, 116, 121, 126, 132, 135

MOSCUFOTe	6, 22, 74
MOSCUFOPe	89, 97, 116, 121, 126, 132, 135

N

NERETOTr	6, 9, 72
NERETOPe	89, 92, 115, 125

O

ORSOGNATr	7, 43, 79
ORSOGNAPe	90, 105, 117, 122, 128, 133, 137
ORTONATe	7, 43, 79
ORTONAPe	90, 104, 117, 122, 128, 132, 137

P

PAGLIAROLI (ex CORTINO)Tr	6, 11, 72
PAGLIAROLI (ex CORTINO)Pe	89, 93, 115, 120, 125, 132, 134
PAGLIETATe	7, 53, 81
PALATATe	8, 58, 82
PALATAPe	90, 110, 118, 123, 130, 133, 139
PALENATe	7, 49, 81
PALENAPe	90, 107, 118, 122, 129, 133, 138
PALMOLITr	8, 57, 82
PASSO LANCIANOTe	7, 41, 79
PASSO LANCIANOPe	90, 104, 117, 128, 137
PENNAPIEDIMONTETe	7, 52, 81
PENNAPIEDIMONTEPe	90, 107, 118, 122, 129, 133, 138
PENNETe	6, 21, 74
PENNEPe	89, 97, 116, 121, 126, 132, 135
PESCARATe	7, 40, 79
PESCARAPe	90, 104, 117, 121, 128, 132
PESCASSEROLITe	7, 45, 80
PESCOCOSTANZOTe	7, 41, 79
PESCOPENNATAROTe	7, 46, 80
PESCOPENNATAROPe	90, 106, 118, 122, 129, 133, 138
PESCOSANSONESCOTr	7, 34, 77
PESCOSANSONESCOPe	89, 101, 116, 121, 127, 132, 136
PIETRACAMELATe	6, 14, 73
PINETOTe	6, 19, 74
PINETOPe	89, 96, 116, 121, 126, 132
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)Te	8, 66, 84
PONTE VOMANOTe	6, 17, 73
PONTE VOMANOPe	89, 95, 116, 120, 126, 132
POPOLITe	6, 30, 76

P

POPOLIPe 89, 100, 116, 127, 136

R

RICCIAPe 91, 113, 119, 124, 131, 133, 139
 RIPABOTTONITe 8, 64, 84
 RIPABOTTONIPe 91, 111, 119, 131, 139
 ROCCA PIATe 6, 28, 76
 ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTATe 6, 10, 72
 ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTAPe 89, 92, 115, 120, 125, 132, 134
 ROCCACASALETe 6, 29, 76
 ROCCACASALEPr 89, 100, 116, 121, 127, 132, 136
 ROCCAMANDOLFITe 8, 61, 83
 ROSELLOTe 7, 47, 80
 ROSETO DEGLI ABRUZZIPe 89, 94, 115, 125, 134

S

S.BARTOLOMEO IN GALDOTe 8, 69, 85
 S.ELIA A PIANISITe 8, 71, 85
 S.ELIA A PIANISIPe 91, 114, 119, 124, 131, 133, 140
 S.VITO CHIETINOTe 7, 44, 79
 SALLETe 7, 36, 78
 SALLEPe 89, 101, 117, 127, 136
 SANTEUFEMIA A MAIELLATe 7, 35, 77
 SANTEUFEMIA A MAIELLAPe 89, 101, 117, 121, 127, 132, 136
 SANTO STEFANOTe 6, 11, 72
 SANTO STEFANOPe 89, 93, 115, 120, 125, 132, 134
 SCAFATe 7, 36, 78
 SCANNOTe 6, 27, 76
 SCANNOPe 89, 99, 116, 121, 127, 132, 136
 SCOPPITOTe 6, 25, 75
 SCOPPITOPe 89, 98, 116, 127, 136
 SERRACAPRIOLATe 8, 68, 85
 SERRACAPRIOLAPe 91, 113, 119, 123, 131, 133
 SILVI ALTATe 6, 18, 74
 SILVI MARINATe 6, 18, 74
 SILVI MARINAPe 89, 96, 116, 120, 126, 132
 SPINETETe 8, 60, 83
 SPOLTORETe 7, 40, 78
 SPOLTOREPe 90, 103, 117, 121, 128, 132, 136
 SULMONATe 6, 29, 76
 SULMONAPe 89, 99, 116, 121, 127, 132, 136

T

TERAMOTe 6, 12, 72

TERAMOPe 89, 93, 115, 120, 125, 132, 134
 TERMOLITe 8, 59, 83
 TERMOLIPe 91, 110, 119, 123, 130, 133
 TORINO DI SANGROTe 7, 53, 81
 TORINO DI SANGROPe 90, 108, 118, 122, 130, 133
 TORNIMPARTETe 6, 24, 75
 TORREBRUNATe 8, 56, 82
 TOSSICIATe 6, 16, 73
 TOSSICIAPe 89, 95, 115, 120, 126, 132, 135
 TRIVENTOPe 90, 109, 118, 123, 130, 133, 138

V

VASTOTe 8, 55, 82
 VASTOPe 90, 108, 118, 123, 130, 133
 VASTOGIRARDITr 8, 55, 82
 VASTOGIRARDIPe 90, 109, 118, 123, 130, 138
 VILLA CELIERATe 7, 38, 78
 VILLA CELIERAPr 90, 103, 117, 121, 128, 132, 136
 VILLA S.LUCIATr 6, 31, 77
 VILLA S.MARIATe 7, 48, 80
 VILLA S.MARIAPe 90, 106, 118, 122, 129, 133, 138
 VILLA VALLUCCITe 6, 14, 73
 VINCHIATUROTe 8, 62, 83
 VINCHIATUROPe 91, 111, 119, 123, 131, 133, 139
 VOLTURARA APPULATe 8, 69, 85
 VOLTURARA APPULAPe 91, 113, 119, 131, 139

