



GIUNTA REGIONALE D' ABRUZZO
DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE
SERVIZIO PROGRAMMAZIONE ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE



SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI PESCARA
UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO

Dirigente: Ing. Mario Russo
Dirigente: Ing. Silvio Liberatore

ANNALI IDROLOGICI

2007

PARTE PRIMA

A seguito del D.P.C.M. 24 luglio 2002 (G.U. 11.10.02, n. 239 e G.U. 05.11.02, n. 259, S.O. n. 206) “Trasferimento alle Regioni degli Uffici periferici del Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali – Servizio Idrografico e Mareografico”, il Servizio Idrografico e Mareografico di Pescara e le relative competenze confluiscono nella Regione Abruzzo nell’ambito della Direzione OO. PP. e Protezione Civile a partire dal 1° ottobre 2002. Fino a tutto il 2006, a seguito di accordi interregionali, l’Ufficio di Pescara ha continuato ad operare nei limiti territoriali previsti dall’originaria suddivisione compartimentale. Dal 1° gennaio 2007 esso opera esclusivamente nell’ambito dei limiti amministrativi della Regione Abruzzo.

La presente pubblicazione raccoglie i dati relativi alle stazioni di competenza del Servizio Idrografico e Mareografico della Regione Abruzzo ed afferenti ai Bacini con foce al litorale Adriatico dal Salinello al Trigno (escluse le stazioni di competenza della Regione Molise).

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	»	59

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	»	71
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	»	72
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	73
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	75
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	92
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	96
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	»	100
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	105
Tabella VI — Manto nevoso	»	107
Elenco alfabetico delle stazioni	»	115

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 2007

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	3	16
201 ÷ 500	3	29
501 ÷ 1000	6	30
1001 ÷ 1500	1	10
oltre 1500	-	1
Totali	13	86

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
VIBRATA					ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Te	545	1,70	1925
NERETO	Tr	165	1,70	1932	CASTELLI	Te	593	1,70	2001
					TOSSICIA	Te	407	1,70	1975
					GUARDIA VOMANO	Tr	110	1,70	1991
					PONTE VOMANO	Te	132	1,70	1935
SALINELLO					NOTARESCO	Te	267	2,00	2005
CIVITELLA DEL TRONTO	Te	620	1,70	1924					
S. OMEMO	Te	220	1,70	2005					
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA				
GIULIANOVA	Te	67	1,70	1987	SILVI ALTA	Te	252	1,70	1988
					SILVI MARINA	Te	9	1,70	1997
					PINETO	Te	5	1,70	1996
TORDINO					PIOMBA				
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Te	1093	1,70	1995	CERMIGNANO	Te	530	1,70	1995
PAGLIAROLI	Tr	967	1,70	1999	ATRI	Te	412	1,70	1993
(ex CORTINO)					ATRI 2 (Calanchi)	Te	305	2,00	2002
SANTO STEFANO	Te	820	1,70	1975	CITTA' S.ANGELO	Te	256	1,70	1998
TERAMO	Te	218	1,70	1924					
CAMPLI	Te	364	1,70	1997	SALINE				
BELLANTE	Te	363	1,70	1987	FARINDOLA	Te	495	1,70	2000
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO					PENNE	Te	431	1,70	1925
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Te	94	1,70	1990	MOSCUFO	Te	173	1,70	2000
					ARSITA	Te	586	1,70	1998
					MONTEFINO	Te	332	1,70	2000
					MONTESILVANO ALTA	Te	96	1,70	1991
VOMANO					ATERNO PESCARA				
CAMPOTOSTO	Tr	1344	1,70	1927	MONTEREALE	Te	913	1,70	1971
PIETRACAMELA	Te	1043	1,70	1930	TERMINE	Te	1031	1,70	1925
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
					L'AQUILA	Te	595	1,70	1925
					ASSERGI	Te	992	1,70	1930

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>					ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI				
ATERNO PESCARA									
CAMPANA	Te	562	1,70	1998					
GORIANO SICOLI	Te	958	1,70	1934	ORTONA	Te	75	1,70	1976
PASSO GODI	Te	1542	1,70	1989					
SCANNO	Te	1039	1,70	1925					
ROCCA PIA	Te	1077	1,70	2001					
CAMPO DI GIOVE	Te	1074	1,70	1999	ARIELLI				
SULMONA	Te	372	1,70	1925					
ROCCACASALE	Te	379	1,70	2000	ORSOGNA	Tr	410	1,70	2000
BAGNATURO	Te	345	1,70	2000					
POPOLI	Te	250	1,70	1942					
VILLA S.LUCIA	Tr	895	1,70	1999	FELTRINO				
CARAPELLE CALVISIO	Te	902	1,70	1997					
CAPESTRANO	Te	510	1,70	1999	LANCIANO	Te	298	1,70	1932
BARISCIANO	Te	978	1,70	1930	COLLE CAPUANO	Te	149	1,70	2006
PESCOSANSONESCO	Tr	533	1,70	2000					
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	Te	888	1,70	1926	SANGRO				
CARAMANICO METEO	Te	804	1,70	1923					
SALLE	Te	505	1,70	2000					
SCAFA	Te	88	1,70	1980	PESCASSEROLI	Te	1164	1,70	1928
ALANNO	Te	295	1,70	1941	BARREA	Tr	980	1,70	1965
MANOPPELLO	Te	297	1,70	1997	CASTEL DI SANGRO	Te	800	1,70	1937
CHIETI	Te	278	1,70	1924	ROCCARASO	Te	1231	1,70	1938
Chieti VV.FF.	Tr	320	1,70	2002	ATELETA	Te	739	1,70	1999
VILLA CELIERA	Te	637	1,70	1998	ROSELLO	Te	930	1,70	1985
CATIGNANO	Te	334	1,70	1983	VILLA S.MARIA	Te	273	1,70	1999
CEPAGATTI	Tr	143	1,70	1998	BOMBA	Te	458	1,70	2001
SPOLTORE	Te	108	1,70	1998	LAMA DEI PELIGNI	Te	714	1,70	1998
PESCARA	Te	5	1,70	1932	FARA S.MARTINO	Te	321	1,70	1937
					GESSOPALENA	Te	635	1,70	1986
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO					CASOLI DIGA	Tr	250	1,70	1990
					PENNAPIEDIMONTE	Te	679	1,70	2000
PESCOCOSTANZO	Te	1461	1,70	1925	CASOLI	Te	378	1,70	2000
					PAGLIETA	Te	35	1,70	1931
FORO					ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO				
GUARDIAGRELE	Tr	551	1,70	1927					
FARA F. PETRI	Te	313	1,70	1999	TORINO DI SANGRO	Te	5	1,70	1986

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
SINELLO									
MONTAZZOLI	Te	871	1,70	1935					
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO									
VASTO	Te	196	1,70	1933					
TRIGNO									
TORREBRUNA	Te	853	1,70	1997					
PALMOLI	Tr	624	1,70	1928					
LENTELLA	Te	398	1,70	1998					
FUCINO									
VERRECCHIE (Cappadocia)	Te	1002	1,70	2002					
VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo)	Te	721	1,70	2002					
Stazione mareografica									
GIULIANOVA PORTO	Te	1	2,00	2007					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	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	13,8	8,3	9,6	3,8	16,1	8,9	15,1	8,3	21,4	12,8	23,6	14,7	29,0	19,2	23,1	16,9	27,0	18,2	22,8	14,8	13,5	10,2	9,5	4,7
2	16,1	8,0	11,9	4,1	18,2	12,2	16,2	8,0	21,5	12,0	24,4	14,3	30,9	21,4	27,2	16,3	27,1	18,6	23,0	14,8	11,8	10,4	10,5	5,0
3	13,0	3,4	10,6	3,0	20,0	9,9	17,8	8,4	20,7	13,3	22,6	13,8	32,2	20,2	29,1	19,9	26,9	16,8	23,6	15,4	13,4	10,1	13,2	7,1
4	8,9	2,5	11,1	3,5	20,6	10,8	15,0	8,7	20,1	13,8	22,9	15,6	31,2	19,3	30,5	17,8	28,0	17,0	24,5	16,6	16,0	9,0	16,9	4,9
5	10,1	6,1	9,0	2,9	17,8	7,0	11,0	8,9	19,7	13,4	26,2	17,1	32,0	15,8	27,3	17,6	27,2	11,1	26,3	16,9	15,5	10,5	11,9	5,0
6	10,2	3,2	12,5	3,0	14,8	8,0	14,6	7,4	19,2	12,7	26,7	16,6	28,1	16,8	25,9	17,8	18,6	<i>10,1</i>	27,9	18,7	13,6	5,5	10,3	4,0
7	11,0	5,0	12,1	5,0	16,1	9,0	17,2	8,0	20,2	13,3	23,8	15,7	30,3	20,3	29,0	19,6	18,4	10,6	24,6	14,3	12,8	7,0	11,1	5,0
8	11,9	7,9	13,0	6,6	14,9	6,9	19,0	10,5	22,6	12,8	24,5	14,5	31,1	19,9	30,6	22,2	22,1	13,6	16,5	14,3	13,5	7,0	11,4	6,9
9	13,7	5,9	14,1	7,1	14,2	7,4	20,6	10,3	26,4	16,9	24,2	15,9	31,6	21,8	30,4	20,1	24,8	15,0	19,6	14,4	15,7	7,5	8,8	5,4
10	11,8	4,6	11,0	7,0	13,4	6,0	19,6	12,4	29,1	17,0	26,8	17,0	32,6	24,5	28,2	18,0	26,4	17,0	20,3	15,1	15,8	5,5	9,2	3,7
11	10,9	4,9	8,8	7,8	10,2	6,3	21,3	12,2	26,6	17,0	28,1	19,8	30,4	16,8	24,8	16,2	25,9	16,0	17,0	13,8	15,2	7,7	9,9	5,7
12	14,2	7,9	11,8	5,5	10,0	6,1	21,3	11,9	27,2	17,0	29,7	19,0	25,4	14,5	26,1	16,7	26,5	12,8	16,1	13,1	16,8	9,2	8,1	4,0
13	13,9	5,8	13,5	7,0	13,8	6,2	21,3	10,7	27,7	16,3	28,2	17,4	27,0	16,8	28,5	20,6	22,1	12,9	19,1	13,8	16,5	2,4	7,2	3,7
14	14,1	1,0	14,0	5,0	15,3	7,9	18,5	9,7	27,3	18,7	27,9	19,2	28,9	19,5	29,2	20,5	23,8	13,9	19,7	12,2	10,1	4,0	7,8	1,7
15	9,0	6,0	14,8	6,5	16,1	9,1	20,2	10,9	28,9	18,8	29,5	19,8	31,0	21,2	30,3	21,4	24,7	15,6	16,3	8,5	7,5	2,9	5,0	-0,5
16	9,8	5,7	10,3	6,1	17,6	10,0	20,0	13,4	25,0	12,9	29,9	18,9	32,8	22,0	30,6	22,1	27,1	17,3	16,8	8,4	6,0	4,5	0,4	-2,1
17	10,2	6,0	11,7	5,4	18,1	9,4	22,0	10,4	21,7	11,3	28,6	19,6	34,1	24,3	32,1	23,0	26,7	18,0	16,8	9,6	4,4	1,9	1,5	-0,2
18	11,9	5,9	10,4	4,6	20,3	10,3	19,0	9,5	22,2	12,0	29,6	19,5	36,3	24,6	32,2	21,4	28,3	18,2	17,3	10,8	4,8	3,0	3,0	-0,2
19	13,4	8,0	10,7	4,4	19,6	7,9	21,4	11,6	19,5	<i>10,5</i>	31,1	20,6	36,7	25,5	30,9	20,5	31,2	18,6	18,1	9,6	5,9	4,0	3,0	1,0
20	19,5	10,5	8,4	5,4	18,7	7,0	19,0	11,5	21,9	12,0	32,0	20,8	36,2	26,1	29,9	20,4	20,7	13,6	14,9	4,5	8,7	2,0	4,5	0,6
21	18,0	7,8	8,0	7,0	12,5	4,6	19,8	11,8	24,2	14,9	33,0	22,6	37,0	24,9	28,7	19,8	21,1	12,0	9,4	5,0	9,0	2,9	7,0	1,4
22	14,9	6,5	10,9	7,9	10,4	3,6	21,1	12,4	26,1	18,1	35,8	23,5	35,8	24,6	29,3	20,2	21,1	12,0	8,3	6,1	9,9	4,9	7,7	1,2
23	15,0	5,9	13,6	6,8	6,3	3,8	22,5	13,9	30,5	21,0	33,1	23,4	35,2	23,3	27,6	20,5	21,7	12,6	11,7	6,7	10,0	6,6	7,2	3,9
24	14,1	4,8	13,1	5,0	11,6	3,2	24,2	15,9	30,0	21,0	31,8	20,8	34,3	27,6	31,0	19,2	23,0	13,1	13,9	9,6	11,9	9,5	7,5	4,1
25	9,2	2,2	15,0	6,9	12,3	6,7	25,9	14,6	30,1	19,8	31,7	21,6	34,0	22,5	28,5	19,8	22,3	12,9	13,9	9,5	13,7	8,9	6,2	4,3
26	9,1	2,0	14,8	7,6	10,6	6,0	21,3	12,3	30,0	18,5	34,1	25,9	31,7	20,5	31,2	22,4	22,1	13,8	14,2	11,1	14,3	9,2	6,5	3,0
27	6,1	1,9	12,2	5,0	11,8	6,7	19,9	11,7	29,1	16,7	31,4	18,9	31,1	21,9	31,8	21,8	21,3	15,9	15,0	11,7	15,2	6,9	4,8	1,1
28	5,8	0,5	13,5	6,1	11,7	5,8	21,8	10,9	26,9	15,4	28,7	16,8	33,2	23,0	31,2	21,0	23,2	14,2	16,3	11,7	11,0	3,8	6,0	3,9
29	9,1	2,6			12,0	6,9	22,0	12,0	25,0	12,0	27,1	18,2	33,8	24,4	32,5	22,4	23,8	11,8	15,4	11,0	10,1	3,2	6,7	3,0
30	12,1	3,8			10,0	7,8	23,6	13,6	19,3	13,0	28,2	19,0	33,3	23,2	32,5	22,1	22,4	13,6	16,2	11,8	8,6	4,2	7,1	1,7
31	11,2	3,1			13,3	8,6			22,8	10,9			33,4	19,6	40,7	23,3		14,0	12,5				8,0	4,3
MEDIE	12,0	5,1	11,8	5,6	14,5	7,4	19,7	11,1	24,6	15,0	28,5	18,7	32,3	21,5	29,7	20,0	24,2	14,6	17,7	11,8	11,7	6,1	7,7	3,1
Med. Mens.	8,5		8,7		10,9		15,4		19,8		23,6		26,9		24,9		19,4		14,8		8,9		5,4	
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	11,8	8,5	9,2	5,4	17,3	10,4	13,2	8,6	18,7	10,3	20,5	14,9	27,1	20,2	21,8	15,6	26,2	15,7	20,0	14,5	10,4	7,7	7,5	4,5
2	13,0	10,0	9,9	4,1	15,8	11,5	13,9	8,2	18,3	12,5	21,1	13,4	29,3	21,5	25,3	17,1	22,7	16,9	20,4	14,6	8,6	7,1	9,9	5,4
3	10,2	1,8	7,8	4,8	17,5	11,7	15,5	8,9	17,5	11,6	18,6	<i>11,7</i>	30,1	20,1	27,7	21,4	23,3	16,1	21,7	16,5	10,4	8,0	12,6	9,3
4	7,1	3,9	10,5	2,7	19,4	13,0	13,3	7,1	16,4	11,6	20,8	13,9	27,0	20,8	27,2	16,0	23,7	18,4	22,8	18,2	12,6	8,2	13,9	4,9
5	9,6	5,1	7,2	3,2	16,4	10,0	8,8	6,7	16,2	12,8	22,4	16,0	28,4	14,6	23,5	17,3	23,1	7,7	24,7	19,0	11,9	8,4	8,4	4,6
6	8,6	4,7	11,1	5,0	10,6	11,1	12,0	6,9	17,3	11,3	22,6	15,9	26,6	17,2	22,7	16,2	15,3	8,0	25,3	19,3	8,9	5,1	8,1	5,3
7	12,0	6,4	10,5	6,3	15,8	9,9	16,7	9,4	18,2	11,0	21,9	14,8	29,1	21,3	27,4	20,2	17,1	9,6	22,1	12,6	10,2	5,7	10,9	7,2
8	10,3	7,7	11,6	7,5	13,2	6,6	17,1	12,1	21,3	12,9	21,3	12,8	29,4	21,5	28,3	22,8	20,3	12,9	15,5	11,7	12,4	7,1	13,6	7,4
9	12,8	8,0	13,0	8,7	11,9	6,3	17,4	11,4	23,1	18,9	22,6	15,7	30,7	24,0	29,4	18,5	22,3	16,4	16,6	12,2	13,2	9,1	7,6	4,3
10	11,6	6,8	8,9	5,6	10,1	5,1	18,0	12,6	25,6	17,8	23,9	17,9	30,8	21,5	27,1	17,2	23,5	16,1	16,6	12,5	13,2	2,8	9,5	4,6
11	10,3	8,2	7,5	6,1	7,5	4,6	19,2	13,1	24,1	19,1	25,9	18,5	27,1	14,7	23,0	<i>13,8</i>	23,0	17,0	12,7	11,1	12,7	6,9	9,3	4,9
12	13,0	9,8	10,5	6,7	8,5	4,6	19,6	12,9	24,4	18,9	26,0	19,6	22,0	<i>13,9</i>	24,6	16,7	23,1	13,6	14,6	10,6	15,3	9,6	6,3	2,1
13	13,7	8,9	12,7	5,0	11,1	6,9	19,1	12,1	24,9	19,2	24,9	15,9	25,3	18,4	25,7	20,5	19,5	13,9	15,9	11,6	13,4	4,7	4,8	0,8
14	15,5	5,9	11,2	3,5	12,9	8,8	19,0	12,4	25,4	20,1	24,5	19,1	27,1	20,0	26,9	20,4	20,3	14,9	16,3	9,9	8,2	4,6	5,0	0,2
15	9,3	5,7	12,4	6,0	13,2	10,1	18,3	11,7	25,9	19,4	26,2	21,0	29,1	22,6	28,3	21,8	23,2	17,2	13,3	7,9	5,9	2,0	2,0	-3,1
16	9,1	3,9	9,6	5,5	14,5	9,9	17,9	13,0	22,4	13,6	27,9	19,2	30,8	24,5	29,7	22,2	24,3	17,7	13,9	9,0	4,5	1,5	-2,0	-4,0
17	9,7	5,2	9,4	3,3	16,6	10,7	18,3	9,6	18,8	11,2	26,0	19,3	32,0	25,8	30,2	23,8	24,9	19,3	15,1	10,5	2,8	0,0	0,2	-2,0
18	12,5	7,3	7,6	3,5	17,4	11,9	18,1	11,3	19,1	10,5	26,5	20,8	33,8	26,7	28,6	20,5	26,9	20,3	16,5	11,4	1,9	0,5	0,3	-0,9
19	14,2	9,7	7,6	3,0	17,7	9,6	19,9	14,2	16,7	9,7	28,2	21,9	34,6	27,0	28,2	19,3	27,7	15,9	18,0	6,7	4,1	1,6	1,0	0,2
20	19,6	13,4	6,4	4,2	14,9	4,9	18,4	11,4	19,1	12,5	30,1													

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.
S. OMERO																								
(Te)	Bacino: SALINELLO																						(220 m s.m.)	
1	13,0	9,5	11,8	2,3	17,1	8,4	14,5	5,8	20,5	12,0	22,4	12,8	28,4	17,1	22,4	15,7	28,0	17,9	22,8	11,8	13,0	9,7	10,8	2,8
2	15,5	9,0	13,7	2,9	18,5	10,1	16,1	5,2	21,1	9,6	22,8	12,7	29,6	18,0	26,4	14,2	25,1	17,8	24,5	13,3	11,4	10,0	12,2	3,5
3	14,0	4,0	12,1	0,8	20,6	8,1	17,6	6,0	20,1	12,3	21,8	13,2	31,7	17,5	28,0	17,8	25,3	14,7	23,6	12,9	13,3	9,4	15,2	5,9
4	10,5	2,5	13,9	2,3	22,4	9,5	15,5	8,5	19,1	13,0	22,9	13,5	29,6	18,1	29,7	17,1	25,9	15,8	24,4	15,4	17,4	6,9	17,4	3,9
5	12,5	5,5	10,3	0,9	18,8	5,3	11,1	9,4	18,1	11,9	24,5	14,5	31,9	14,3	26,4	16,3	26,3	10,7	27,3	15,4	16,7	8,6	12,6	6,4
6	12,8	3,8	14,5	0,6	16,2	7,1	14,1	5,2	18,3	10,8	25,1	13,6	27,3	14,2	24,7	16,9	17,8	7,5	27,7	18,0	13,4	3,2	11,1	1,5
7	13,0	5,5	13,9	3,3	17,6	8,7	17,2	5,5	19,9	11,6	23,8	13,0	29,6	16,9	28,0	17,0	18,0	11,3	24,3	13,8	12,4	5,1	12,0	3,7
8	13,7	6,8	15,5	6,2	15,3	5,6	18,7	7,9	21,3	10,6	23,3	<i>11,7</i>	30,2	16,7	29,6	19,9	20,0	11,6	16,3	13,5	14,2	5,4	13,0	5,7
9	16,4	4,5	15,9	6,8	14,8	7,5	20,1	7,5	25,0	13,9	23,3	13,2	30,2	18,7	29,7	18,7	24,0	13,1	19,6	14,3	16,3	5,4	8,6	4,0
10	13,5	2,9	11,4	7,3	13,5	6,9	19,4	9,1	28,3	12,7	25,5	14,5	32,3	23,7	27,1	16,6	26,4	14,8	20,1	14,7	15,4	5,3	9,9	2,7
11	14,0	4,0	9,1	7,9	10,5	6,9	21,0	9,8	25,2	14,6	27,2	17,3	28,7	15,2	24,0	14,3	24,9	14,1	16,3	13,2	16,5	6,0	11,3	5,1
12	17,2	6,9	12,3	4,3	10,8	6,9	21,8	9,4	26,6	15,5	28,5	17,5	24,1	<i>11,5</i>	24,0	14,8	26,1	10,5	15,3	11,4	17,8	6,7	8,8	4,4
13	16,9	4,0	15,4	7,0	14,6	4,4	20,4	8,6	26,1	14,1	26,7	14,8	26,0	13,3	27,7	17,7	21,8	10,5	19,9	13,1	17,2	<i>1,2</i>	7,8	3,8
14	18,7	-0,8	14,1	4,1	16,4	6,4	19,4	7,3	26,7	15,4	26,7	16,4	28,2	16,8	28,0	18,0	23,1	11,1	19,6	11,1	11,4	3,1	8,4	1,3
15	10,8	5,5	15,3	6,6	17,4	7,4	20,5	9,1	27,6	16,1	28,1	16,8	30,5	17,8	28,9	19,7	24,0	14,3	15,8	6,1	8,2	3,7	5,3	0,3
16	11,8	5,8	11,4	4,0	17,5	5,9	19,9	11,1	24,1	10,6	29,8	17,0	32,1	18,5	29,3	19,6	26,8	15,3	17,1	5,8	6,4	3,6	0,8	-1,9
17	12,1	4,6	13,5	3,5	17,8	7,3	21,6	8,5	20,3	9,3	27,9	16,9	33,9	21,1	32,0	20,7	26,8	16,1	17,7	7,0	5,1	2,2	2,2	-0,4
18	13,3	4,9	11,4	1,5	20,4	7,4	18,7	5,8	21,1	12,1	28,1	16,8	35,8	20,8	31,4	19,7	28,5	17,4	17,7	8,9	5,2	3,0	3,8	0,4
19	14,4	6,9	11,4	5,1	20,2	6,9	22,1	10,4	18,4	9,0	30,6	18,9	36,0	22,1	29,8	19,1	31,7	17,6	18,5	9,4	7,1	3,4	3,7	1,8
20	20,5	9,5	9,2	6,3	17,9	6,5	18,8	10,7	21,5	10,0	30,8	18,2	36,1	23,0	28,5	18,3	19,4	12,9	14,0	3,9	9,4	1,5	5,0	-0,3
21	19,1	6,8	8,5	7,2	12,8	4,5	20,0	9,5	23,4	12,8	31,9	19,8	36,8	22,6	27,5	18,7	20,2	9,7	9,3	3,3	11,3	1,8	8,7	0,7
22	15,9	5,8	11,3	8,0	10,3	3,6	21,8	10,7	25,4	15,5	34,5	20,0	34,9	22,1	28,5	18,1	21,1	9,9	7,7	5,5	9,7	3,6	11,3	-0,3
23	16,6	5,1	14,3	5,5	6,6	4,8	23,2	11,2	29,7	18,7	31,5	21,1	34,7	20,7	26,5	19,2	22,0	10,3	11,3	6,0	10,2	6,2	9,3	2,5
24	15,3	5,0	13,9	4,3	11,0	<i>1,1</i>	24,5	12,4	28,5	17,9	28,8	16,9	35,5	26,0	30,6	18,2	22,5	11,4	13,0	8,3	11,1	8,3	7,9	3,6
25	10,5	1,8	14,5	6,2	11,9	5,0	24,6	7,7	29,5	16,2	30,5	18,9	33,4	19,5	28,5	18,7	22,5	10,7	13,3	8,0	14,0	7,4	7,0	4,9
26	10,8	0,3	15,6	8,8	9,8	5,2	20,9	12,4	29,0	16,4	33,1	22,0	30,6	18,7	30,4	20,6	22,5	11,7	13,5	10,0	16,3	8,4	7,2	3,6
27	6,5	2,5	13,2	4,3	11,2	5,9	18,9	9,5	28,9	14,0	31,3	17,5	30,3	17,5	31,2	19,4	21,5	14,5	14,3	10,5	16,6	7,8	4,9	0,5
28	6,9	-0,9	15,0	4,4	10,6	3,7	21,2	8,4	26,2	14,2	28,4	14,4	32,2	20,8	30,4	18,8	23,5	13,4	15,1	10,4	11,9	4,5	6,6	2,7
29	11,4	1,4			12,0	7,1	21,9	9,7	23,0	11,0	26,2	14,8	33,2	20,2	32,0	21,0	22,6	9,9	14,9	10,0	11,0	2,4	6,7	3,2
30	14,1	1,9			9,5	8,1	22,9	10,3	17,7	11,7	27,7	16,9	32,4	21,6	32,1	21,7	22,2	10,8	15,7	11,3	9,7	5,0	8,4	0,7
31	13,0	0,7			12,4	8,2			20,0	8,8			33,3	19,2	38,4	21,3			13,3	12,0			9,5	4,0
MEDIE	13,7	4,4	12,9	4,7	14,7	6,5	19,6	8,8	23,6	13,0	27,5	16,2	31,6	18,8	28,8	18,3	23,7	12,9	17,5	10,6	12,3	5,3	8,6	2,6
Med. Mens.	9,0		8,8		10,6		14,2		18,3		21,8		25,2		23,5		18,3		14,1		8,8		5,6	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
GIULIANOVA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO																						(67 m s.m.)	
1	14,6	5,1	9,9	3,1	14,6	8,7	13,9	8,2	20,3	14,1	22,3	15,3	27,3	20,1	24,7	18,4	27,0	19,8	21,4	14,5	14,8	11,2	12,2	4,4
2	16,5	8,2	12,8	6,1	19,3	11,2	15,9	7,4	21,9	12,0	23,0	15,5	28,4	20,0	26,0	16,4	26,0	19,8	21,5	14,7	13,0	11,2	12,5	4,8
3	13,9	5,7	11,2	3,0	21,6	10,1	16,6	7,8	20,4	14,0	21,5	15,4	29,1	20,4	27,5	20,6	25,7	16,5	23,3	14,9	15,6	10,8	16,5	7,0
4	12,2	2,2	11,7	4,9	19,2	10,8	14,8	10,4	20,0	14,5	22,2	15,3	29,3	20,7	28,6	20,0	26,5	19,8	23,2	16,8	17,6	8,3	18,8	6,2
5	10,8	5,2	11,4	3,2	16,5	6,9	12,7	10,6	19,8	13,7	24,7	16,9	34,0	17,7	26,7	18,1	25,8	13,1	23,9	17,2	17,3	10,5	14,5	6,6
6	11,1	2,8	12,6	3,3	14,8	8,7	14,2	7,0	20,0	12,6	25,1	15,8	26,1	16,9	25,7	19,6	19,8	10,6	25,9	19,1	14,3	5,1	13,1	3,6
7	11,4	3,9	14,1	5,1	15,5	10,1	16,4	7,5	20,4	13,2	23,2	15,7	28,7	19,1	28,4	19,1	19,4	13,2	22,9	15,9	14,1	7,3	13,1	5,0
8	13,8	6,1	15,2	8,4	15,9	7,9	17,6	9,1	23,5	12,2	23,6	<i>14,9</i>	28,5	20,9	28,8	21,6	21,5	14,1	18,7	15,2	15,0	7,0	12,9	7,6
9	13,0	6,4	14,7	9,7	15,0	7,5	19,1	10,1	26,6	16,2	24,8	15,9	27,5	21,3	29,5	21,0	24,5	15,1	20,1	15,9	16,0	6,6	9,8	4,8
10	12,3	5,1	13,1	8,6	14,4	8,4	18,8	10,7	28,3	16,2	25,2	17,1	30,6	26,2	27,2	19,6	26,0	16,6	21,4	15,9	15,5	6,4	10,8	5,0
11	12,1	4,2	10,1	9,1	12,2	8,9	19,7	11,1	25,0	16,9	25,9	20,0	28,3	17,7	25,2	<i>16,3</i>	24,1	16,8	18,0	14,6	15,9	8,0	12,0	6,9
12	16,6	6,9	12,6	5,1	12,3	8,2	20,4	10,9	25,8	19,5	27,6	20,6	24,5	<i>15,4</i>	25,4	16,6	26,0	13,2	16,8	13,7	17,1	8,0	10,5	5,8
13	15,1	6,4	15,6	8,2	14,4	5,9	19,3	10,5	25,2	16,2	26,6	17,3	25,2	16,0	27,7	20,2	22,3	13,0	20,2	14,6	19,2	2,7	9,5	6,0
14	14,8	5,1	13,4	5,9	15,9	7,4	17,7	9,7	25,9	17,7	26,7	18,8	27,5	18,3	27,9	19,7	23,2	13,1	20,5	13,4	12,9	4,5	9,4	3,2
15	10,8	7,3	14,7	8,2	16,2	8,8	18,4	10,4	26,3	18,9	27,4	19,2	29,3	20,2	28,5	21,5	23,8	15,8	16,8	7,6	10,1	5,1	7,3	2,1
16	11,0	8,0	12,0	5,8	17,6	8,7	19,8	13,5	24,2	13,4	27,8	20,3	30,2	21,7	27,9	21,8	25,1	16,9	17,6	7,1	8,9	5,5	3,2	0,1
17	12,6	6,7	14,2	4,5	16,9	7,7	21,1	11,4	21,3	12,8	26,9	19,3	31,0	23,0	30,0	23,0	25,0	17,3	17,4	8,7	6,2	3,7	4,0	0,8
18	12,9	6,0	12,1	3,0	18,0	10,0	18,0	8,5	22,0	14,9	27,1	19,2	33,8	23,5	30,9	22,2	26,3	18,4	17,9	10,7	7,0	4,7	6,2	2,0
19	11,2	6,8	11,9	6,5	19,2	11,7	20,5	12,3	19,8	12,6	28,4	21,5	32,8	24,4	29,1	21,6	31,4	20,0	18,7	10,1	8,0	4,7	4,7	

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(1093 m s.m.)	
1	10,9	5,2	10,0	1,5	14,9	7,4	10,0	5,4	14,9	8,8	16,8	10,9	23,5	15,6	21,5	12,0	28,1	13,3	21,1	12,0	8,6	5,9	8,0	1,3
2	10,8	5,8	9,5	1,1	15,1	8,5	12,5	5,7	13,3	8,3	18,9	9,1	25,0	17,3	25,2	15,3	21,5	13,8	21,6	12,4	5,9	4,6	13,3	3,7
3	6,3	-1,8	8,6	2,8	13,6	8,4	13,3	5,5	14,1	7,9	16,0	9,0	26,3	15,7	28,1	19,8	20,0	12,7	22,0	14,4	9,2	4,5	11,9	5,8
4	4,9	0,5	12,0	-0,8	15,3	8,9	11,4	3,9	12,6	9,2	14,9	10,5	25,3	17,0	26,0	14,4	24,1	15,1	24,0	15,7	12,3	4,5	9,3	3,2
5	7,7	2,5	4,8	-0,3	14,6	6,9	6,9	4,5	14,6	9,5	19,1	12,1	21,8	12,3	28,9	13,2	19,2	5,5	26,5	16,1	11,8	5,0	8,0	0,6
6	6,0	2,5	10,6	3,1	16,6	8,9	8,2	3,8	13,4	8,3	18,7	11,7	20,0	12,6	23,0	12,2	13,0	5,8	26,8	18,9	6,1	1,4	6,6	1,7
7	12,3	3,2	9,6	2,2	15,7	8,3	12,9	6,6	12,9	8,5	17,0	12,1	25,0	17,0	25,5	16,0	12,5	7,2	22,0	11,1	10,5	2,5	10,9	5,5
8	9,6	4,2	10,4	3,7	9,9	3,3	15,3	7,8	16,2	9,5	18,2	10,6	26,4	17,7	28,4	18,8	16,9	10,1	11,9	9,0	9,3	4,0	13,4	4,9
9	10,8	4,3	9,9	4,1	7,8	4,0	14,1	6,4	20,3	13,9	18,0	12,1	26,1	18,9	28,0	17,3	20,7	12,1	14,9	9,9	12,9	5,7	4,2	0,7
10	11,0	5,2	7,0	2,7	5,8	1,4	15,4	8,6	24,6	14,5	20,2	13,9	28,1	17,2	26,9	14,0	21,8	14,2	13,2	10,5	11,3	-1,1	6,8	2,9
11	13,6	5,2	5,6	3,3	3,5	1,4	17,0	9,6	22,2	14,8	21,2	15,0	22,6	11,5	20,2	12,2	22,0	13,8	11,2	8,9	11,5	2,7	8,0	1,8
12	13,3	6,3	8,2	4,5	4,6	1,8	17,5	9,8	23,2	15,4	23,1	15,3	18,7	<i>10,7</i>	23,1	15,8	23,2	9,9	9,9	6,8	15,0	6,0	3,6	0,0
13	13,4	7,1	10,7	2,3	10,1	3,6	17,8	10,2	22,0	15,1	21,0	14,1	20,4	13,4	25,1	16,9	18,1	9,8	15,0	8,9	12,4	0,7	0,9	-0,4
14	17,7	9,9	7,7	1,2	12,6	5,5	17,2	8,7	22,3	15,0	21,2	15,0	23,2	16,2	25,9	17,0	20,1	12,0	12,6	6,0	6,7	1,8	1,6	-3,9
15	15,7	4,2	12,0	5,1	13,1	5,9	14,8	7,1	24,3	17,1	22,8	17,6	25,8	18,5	28,0	18,7	21,1	14,8	12,2	4,3	5,2	-0,8	-1,3	-7,1
16	10,9	3,2	5,3	1,8	14,0	5,8	16,2	9,8	20,4	8,8	23,7	15,5	27,8	20,5	30,1	19,9	24,7	16,0	12,9	6,4	1,2	-0,9	-5,1	-6,8
17	11,6	4,0	6,3	-0,3	14,3	7,8	17,2	6,9	15,4	7,5	23,3	14,9	29,7	21,6	30,8	21,0	24,1	16,6	14,3	8,3	0,5	-2,2	-2,1	-4,9
18	12,0	5,1	6,3	-0,4	14,6	7,3	15,1	7,2	14,7	7,5	23,5	16,8	30,9	23,0	29,9	20,0	26,0	19,3	16,0	9,7	-0,8	-2,2	-1,4	-3,4
19	13,9	6,9	4,4	0,6	15,4	6,7	18,6	11,1	12,5	6,0	25,9	19,9	32,1	23,4	28,1	17,4	25,6	14,8	16,8	3,8	-0,2	-1,8	-0,9	-1,9
20	20,1	14,0	3,1	1,0	9,3	0,0	16,3	9,6	16,0	8,7	27,0	20,2	34,5	24,0	26,1	17,7	17,1	8,3	8,8	0,0	6,0	-0,9	0,5	-2,4
21	21,6	8,4	6,0	2,9	3,6	-1,5	17,1	11,5	17,1	10,8	27,1	20,8	33,8	23,8	25,5	16,1	16,9	7,8	2,0	-0,8	7,4	2,9	9,5	0,0
22	16,6	6,2	9,6	4,0	3,5	-1,4	18,3	12,6	20,5	14,2	31,0	20,8	34,1	24,4	26,1	17,9	19,0	8,8	1,2	-0,4	8,7	4,9	11,1	2,0
23	13,7	6,8	8,1	5,0	0,9	-1,6	19,5	12,7	24,5	15,6	27,9	18,4	34,0	22,0	28,0	18,4	20,2	11,9	3,6	0,3	14,2	7,1	7,9	3,4
24	10,9	-0,9	8,6	4,4	4,9	-0,6	20,1	13,2	24,1	15,0	26,4	17,5	34,5	26,6	26,3	18,2	21,7	12,9	7,4	3,6	15,2	11,6	5,1	1,6
25	2,1	-1,4	9,5	4,8	4,3	1,0	20,5	10,7	24,3	15,5	29,6	20,8	33,0	18,5	30,2	20,1	20,9	12,0	6,4	4,2	16,8	7,0	6,1	1,8
26	3,5	-1,1	10,1	2,9	4,3	1,2	16,2	7,4	24,2	15,7	31,3	22,1	29,0	17,2	31,8	21,0	20,0	11,1	13,5	5,7	12,8	8,6	3,2	-0,5
27	0,6	-1,7	9,6	3,2	5,1	1,2	11,1	6,9	23,4	13,1	27,6	13,0	27,2	18,9	30,9	19,0	18,1	11,0	15,6	8,7	15,0	2,9	0,3	-3,0
28	4,0	-1,4	10,6	4,2	4,9	1,0	14,2	8,4	21,4	10,7	21,9	13,1	31,1	21,8	29,0	20,9	16,8	7,9	15,3	8,1	6,6	1,1	1,8	-2,1
29	8,7	2,5			6,8	2,8	16,5	9,7	18,3	6,7	20,4	13,6	32,3	22,4	31,1	22,2	16,7	8,9	15,0	6,2	5,6	0,3	2,3	-0,8
30	7,9	2,8			5,3	3,7	17,7	10,4	12,0	7,6	23,1	15,0	31,3	21,5	35,1	25,9	19,1	11,0	13,0	7,5	3,2	1,0	5,7	0,4
31	10,1	3,0			8,0	3,9			14,4	8,5			30,1	13,3	33,2	19,2			9,5	8,3			8,4	0,0
MEDIE	10,7	3,9	8,4	2,5	9,4	3,9	15,3	8,4	18,5	11,2	22,6	15,0	27,9	18,5	27,6	17,7	20,3	11,6	14,1	7,9	8,7	2,9	5,1	0,1
Med. Mens.	7,3		5,4		6,7		11,8		14,9		18,8		23,2		22,7		16,0		11,0		5,8		2,6	
Med. Norm.	2,6		2,8		5,9		9,2		14,2		18,1		20,1		20,3		15,0		12,5		7,7		3,6	
PAGLIAROLI (ex CORTINO)																								
(Tr)	Bacino: TORDINO																						(967 m s.m.)	
1	13,2	6,4	12,0	2,4	14,4	9,0	13,4	6,5	16,6	10,0	19,1	12,7	26,3	17,2	20,4	<i>11,7</i>	28,8	12,9	22,4	12,7	9,5	6,6	10,8	2,7
2	12,2	5,2	11,9	2,6	15,9	8,5	15,2	6,8	15,6	10,2	20,8	11,0	27,8	19,2	25,0	15,4	24,1	13,8	22,8	12,8	6,8	5,4	14,9	4,7
3	7,7	-0,9	11,2	3,1	16,6	9,2	16,1	6,8	15,9	9,3	17,5	<i>10,0</i>	27,7	16,8	29,0	19,2	22,7	12,9	23,1	15,2	11,3	6,1	14,1	7,7
4	7,4	1,8	14,0	-0,3	15,9	10,0	14,1	5,3	14,6	10,2	16,4	11,4	27,5	16,8	27,6	14,2	25,9	16,6	25,2	16,4	14,9	5,7	9,8	3,1
5	9,2	3,8	7,7	0,4	17,8	7,8	7,6	5,4	15,2	10,0	19,5	12,6	23,5	13,2	21,8	14,0	19,8	5,7	26,4	16,9	14,3	6,2	10,3	1,0
6	9,7	3,5	13,7	4,2	19,6	10,1	10,8	5,1	15,4	9,7	21,4	12,5	22,8	13,8	24,2	12,5	14,0	6,0	28,1	18,5	7,5	2,6	9,4	3,5
7	14,7	4,3	10,9	3,9	18,3	9,1	14,4	7,8	16,6	9,4	19,3	12,7	26,9	18,2	25,8	16,7	14,5	7,6	24,3	11,4	12,4	3,5	12,4	6,4
8	10,5	6,2	12,0	5,1	11,0	3,9	17,6	9,2	18,7	10,3	20,0	11,0	28,9	19,0	28,9	19,3	19,0	10,7	14,6	9,5	12,4	5,5	15,9	5,9
9	12,5	5,7	11,3	5,8	11,4	4,8	16,9	7,2	22,6	15,8	19,4	13,1	28,7	20,6	29,1	18,8	21,7	13,1	15,7	10,3	15,6	7,1	7,3	1,4
10	13,7	6,2	7,6	3,7	7,0	1,9	17,8	10,4	26,4	16,4	22,2	14,7	31,5	17,5	26,4	14,3	23,8	14,0	14,3	11,1	13,4	-0,3	8,6	3,6
11	14,6	6,2	6,6	4,7	4,8	2,6	19,1	11,3	23,9	16,7	23,4	16,7	24,9	13,2	22,2	12,9	23,8	15,3	12,3	9,4	13,0	6,6	10,3	3,0
12	15,9	7,9	8,9	5,6	6,3	3,0	19,8	10,8	25,2	15,2	24,3	17,2	20,8	<i>10,7</i>	23,0	15,0	24,1	11,1	13,0	7,8	13,6	7,7	5,3	0,6
13	16,1	7,8	10,2	3,5	12,1	4,7	20,2	11,1	24,6	16,1	23,3	15,8	23,1	15,7	27,6	17,3	20,2	11,5	17,6	9,9	16,1	1,8	2,1	0,2
14	20,5	11,9	10,4	3,2	15,3	5,9	19,1	9,7	25,3	16,8	24,0	16,8	26,6	17,1	26,6	17,9	21,7	12,4	16,5	7,5	9,3	2,9	2,4	-2,6
15	15,8	5,3	14,2	6,6	15,0	7,4	17,3	8,6	26,7	17,9	24,9	18,9	28,5	20,5	28,1	19,1	23,0	15,8	14,4	5,1	6,4	0,3	0,9	-6,5
16	13,5	3,6	7,8	2,8	16,2	7,1	18,0	10,7	22,7	10,6	25,5	17,1	30,8	22,1	29,2	20,3	26,0	16,6	15,8	7,4	4,6	-0,2	-4,1	-6,1
17	13,2	4,7	8,6	0,5	16,7	9,2	19,4	8,0	17,9	9,2	25,0	16,4	32,5	23,7	31,2	21,0	26,9	16,8	17,2	9,5	1,4	-1,3	-1,4	-4,1
18	13,9	6,1	9,6	0,9	18,6	8,2	17,4	9,1	16,9	8,7	25,4	18,2	33,8	24,4	30,5	19,3	26,7	19,4	18,6	11,0	0,7	-1,4	-0,2	-2,6
19	15,9	8,8	6,0	1,5	18,5	7,8	20,8	13,1	15,2	7,1	27,9	20,8	34,6	25,1	28,4	17,8	26,5	14,8	18,9	5,0	3,2	-1,0	0,1	-1,2
20	24,4	15,4	4,5	2,8	10,6	1,3	18,6	10,5	18,8	8,6	28,5	21,2	34,9</											

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.
SANTO STEFANO																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(820 m s.m.)	
1	15,3	9,0	13,3	5,6	19,5	11,2	16,9	9,3	20,2	12,3	22,5	14,8	30,2	20,0	23,4	16,0	31,7	17,0	24,5	14,9	12,9	9,4	11,7	5,5
2	15,0	8,4	14,1	4,8	20,1	12,6	18,0	9,1	18,7	11,9	23,2	13,4	31,2	22,3	28,5	17,3	26,6	18,0	24,5	14,5	10,4	8,6	15,7	6,5
3	12,0	2,1	12,8	4,7	19,5	13,0	18,5	9,3	19,7	11,7	20,2	12,1	32,1	20,1	31,0	22,5	26,9	16,2	24,8	17,5	14,2	9,4	15,9	9,8
4	9,5	4,8	15,3	3,5	20,4	11,7	16,9	8,2	18,9	12,7	19,7	13,7	30,2	21,2	31,2	18,3	28,7	19,5	26,8	18,7	17,2	8,4	13,4	6,2
5	12,3	7,2	10,8	4,3	21,6	10,5	10,5	8,3	17,2	13,5	24,1	15,6	28,8	17,7	27,4	17,8	24,6	8,8	28,2	19,0	16,3	9,1	12,7	5,5
6	13,8	5,5	15,3	6,2	20,0	12,6	14,2	7,6	17,3	12,0	24,2	13,2	26,1	17,3	27,2	16,9	19,8	9,4	29,5	21,6	11,2	5,1	12,6	5,9
7	16,1	7,1	15,3	7,0	15,2	8,3	18,0	10,1	18,5	12,0	22,3	14,7	30,1	21,4	29,1	19,6	17,3	10,2	26,8	13,7	14,0	6,4	15,9	9,2
8	13,2	8,9	15,2	8,7	15,5	7,0	20,2	12,1	20,8	13,1	22,8	12,5	32,7	21,5	32,4	23,1	22,7	13,7	18,1	12,6	15,9	8,7	17,7	8,2
9	14,1	8,1	15,6	9,2	10,3	7,5	20,8	11,2	24,8	18,7	22,3	15,3	31,9	22,9	33,6	19,2	25,1	15,4	19,1	13,7	17,5	9,2	10,0	3,6
10	15,3	8,5	11,1	6,5	8,3	6,1	20,8	13,0	29,2	17,6	26,3	17,6	34,7	21,7	29,2	17,3	27,4	16,8	18,1	14,2	17,7	2,8	11,6	6,4
11	15,2	9,4	9,1	7,0	7,9	5,7	23,0	14,1	27,0	18,0	26,7	19,4	28,9	16,0	26,0	16,3	26,3	18,4	14,8	12,8	16,4	8,9	14,5	5,5
12	16,6	10,5	12,0	8,0	14,9	6,6	23,5	13,3	27,7	18,8	28,1	18,4	26,0	15,5	27,3	18,0	28,5	13,8	16,5	10,8	17,3	11,2	8,3	3,2
13	19,1	10,6	14,6	6,3	17,7	7,1	23,0	13,4	26,6	18,4	26,3	18,2	27,3	18,4	30,8	21,3	23,0	13,9	19,4	13,3	19,6	4,2	7,7	2,9
14	21,3	12,6	13,2	4,9	17,7	9,2	22,0	12,2	27,5	19,3	26,6	19,1	30,2	19,8	29,9	20,7	24,5	14,6	18,1	10,0	11,6	5,5	6,5	0,4
15	15,9	7,3	16,2	9,6	19,0	10,2	20,8	11,4	28,7	20,5	28,1	20,8	31,9	22,4	32,1	21,6	25,6	18,5	16,6	7,4	8,8	3,6	4,7	-2,7
16	13,5	3,3	11,9	6,2	20,3	10,4	21,3	14,1	25,3	13,0	29,5	19,8	34,1	24,8	32,6	23,4	29,1	19,2	16,9	9,1	8,0	2,7	-0,3	-2,3
17	12,8	7,3	11,4	4,0	22,1	11,9	22,9	10,4	19,6	11,6	28,0	19,1	36,2	26,9	35,4	23,7	29,2	20,7	18,7	11,4	3,4	1,8	1,5	-1,0
18	16,5	8,7	11,9	3,7	21,7	11,9	20,0	11,4	20,6	11,8	27,2	20,0	36,5	27,4	33,4	22,2	30,5	23,0	20,2	13,1	3,5	2,0	6,5	0,5
19	18,4	12,1	10,2	5,0	14,7	6,6	23,7	15,2	17,3	9,3	30,5	23,0	38,7	27,3	31,9	20,0	30,2	18,0	20,8	8,4	5,9	2,2	3,9	2,6
20	24,1	17,9	7,3	5,8	9,8	3,7	21,6	13,1	21,5	12,2	31,2	23,0	38,6	27,7	30,5	21,7	21,3	12,6	14,4	2,9	9,8	2,2	8,7	1,6
21	26,1	10,0	9,4	7,6	9,4	2,9	22,4	14,4	21,6	14,3	31,8	24,1	38,4	27,3	30,1	19,8	21,6	10,8	7,6	3,0	10,1	5,4	12,6	3,1
22	18,8	9,8	11,9	7,3	4,4	3,2	24,3	15,2	25,8	18,0	36,2	24,5	38,1	29,4	30,1	20,1	21,6	11,1	6,0	4,0	11,0	6,2	13,7	4,8
23	16,9	10,1	13,0	8,8	9,5	3,3	24,8	15,9	29,5	20,4	32,7	22,6	37,8	24,7	30,0	21,5	23,0	13,4	8,7	4,4	18,0	9,5	13,0	5,1
24	16,2	3,1	14,1	7,6	10,0	4,4	25,7	17,7	27,0	19,8	30,1	21,3	35,6	30,8	29,7	19,5	24,5	14,1	12,9	8,0	19,2	14,8	8,5	5,0
25	7,4	2,5	14,4	9,4	8,5	5,6	26,4	13,7	28,7	19,3	33,9	23,4	38,5	22,7	29,5	20,2	24,4	14,5	10,8	8,0	17,8	12,3	8,6	5,7
26	9,1	2,9	16,3	8,0	9,4	5,6	22,0	11,1	29,5	18,0	36,0	26,5	32,9	20,9	34,1	23,0	23,4	13,4	16,0	10,5	17,2	11,2	7,9	3,0
27	5,1	2,2	13,4	7,4	9,8	4,9	16,7	10,4	28,6	14,1	33,8	18,6	32,0	22,4	34,2	21,3	23,2	14,1	19,5	12,8	19,1	6,7	3,8	1,4
28	10,5	2,8	15,8	8,0	12,9	5,2	19,5	12,1	26,6	15,1	28,2	18,1	35,3	25,0	33,4	23,4	21,1	11,5	19,0	10,7	10,9	5,1	5,7	2,8
29	12,9	6,5			9,0	6,5	21,7	13,9	23,8	10,1	27,3	18,3	36,3	25,3	35,0	25,6	19,8	13,4	15,6	10,3	11,2	3,6	6,0	3,9
30	14,9	6,5			12,2	8,1	23,8	13,7	18,8	11,3	28,6	20,7	35,3	25,4	36,8	27,4	23,0	13,8	16,6	11,1	8,3	4,6	9,4	3,2
31	13,9	6,7			16,9	7,3			19,8	12,4			34,2	18,0	38,0	22,7		14,0	12,3			9,8	4,3	
MEDIE	14,9	7,5	13,0	6,6	14,5	7,8	20,8	12,2	23,4	14,9	27,6	18,7	33,3	22,7	31,1	20,7	24,8	14,9	18,2	11,4	13,1	6,7	9,6	3,9
Med. Mens.	11,2		9,8		11,1		16,5		19,2		23,2		28,0		25,9		19,9		14,8		9,9		6,7	
Med. Norm.	4,3		4,5		7,4		10,2		15,1		19,2		22,3		22,2		18,3		13,9		8,6		5,6	
TERAMO																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(218 m s.m.)	
1	16,0	4,0	13,7	3,1	20,1	8,5	17,3	6,0	22,5	12,8	24,8	13,8	29,4	18,7	23,8	12,6	30,6	18,7	24,8	11,9	14,2	11,2	10,2	3,0
2	18,3	11,4	15,2	3,5	22,3	12,5	18,1	6,2	22,3	11,0	26,2	12,9	32,1	18,4	28,0	14,4	26,8	16,9	25,6	13,0	13,0	10,5	13,9	4,0
3	15,8	3,5	13,7	0,7	22,8	9,7	19,6	6,5	22,5	13,5	22,3	14,7	33,5	18,7	30,9	18,6	26,5	13,9	25,4	13,4	14,8	7,6	16,8	6,1
4	12,3	0,3	16,3	2,5	20,9	9,4	17,7	10,1	21,0	14,4	23,4	14,8	31,1	20,9	31,8	16,9	28,1	16,9	26,9	14,8	18,0	7,1	17,5	4,4
5	13,4	4,4	11,9	0,0	19,8	7,3	12,6	10,5	20,1	12,2	25,7	15,0	31,0	13,6	28,3	16,8	27,5	11,6	29,1	16,8	17,4	8,4	14,8	4,5
6	11,4	1,0	17,1	0,8	20,1	7,0	15,9	8,5	20,5	11,8	26,4	14,1	28,1	14,4	26,4	13,9	19,3	7,6	29,7	18,4	13,2	2,8	12,9	1,5
7	16,9	1,5	16,2	4,4	18,2	8,5	19,6	8,9	21,3	12,9	25,5	14,3	30,9	18,0	29,3	17,7	19,0	9,1	26,4	15,3	14,7	4,2	13,9	2,6
8	14,9	5,6	17,1	9,8	15,5	6,8	21,5	8,4	23,6	10,4	25,8	13,7	32,0	18,8	32,0	19,7	22,3	11,6	18,4	12,5	15,8	4,6	14,1	6,2
9	18,1	4,4	18,0	10,1	13,9	5,5	20,5	8,0	27,3	13,1	25,2	14,4	31,6	19,7	32,5	19,2	25,2	12,4	20,9	15,9	17,8	5,3	13,3	3,3
10	16,2	3,1	13,2	9,0	11,4	3,7	21,5	10,1	30,1	14,7	27,3	16,1	34,2	25,7	29,1	17,1	28,1	13,7	20,5	15,5	16,2	3,2	11,9	3,8
11	14,8	3,6	10,8	9,3	11,2	7,6	22,7	10,5	27,0	16,2	28,6	18,0	30,6	15,4	27,3	14,7	27,0	14,9	16,8	14,3	16,5	6,5	12,9	5,7
12	18,6	6,5	13,5	4,9	16,4	6,2	23,3	10,1	28,6	16,2	29,7	18,3	25,4	12,3	26,0	14,6	27,8	10,8	17,0	10,3	19,8	6,2	10,5	5,2
13	18,2	4,0	17,8	8,7	18,5	4,4	23,3	10,2	28,1	14,8	29,2	16,0	27,4	13,8	29,3	17,2	23,0	9,8	21,3	13,2	19,2	1,4	9,3	4,2
14	20,6	1,5	16,0	3,9	19,1	5,7	22,3	8,7	29,0	16,2	28,8	18,0	29,6	17,1	29,6	17,7	24,5	11,2	20,5	11,9	12,9	3,9	8,1	1,5
15	12,6	5,8	18,0	7,6	19,2	6,7	22,6	9,8	30,5	18,9	30,7	18,8	31,6	17,3	30,6	19,8	26,3	14,0	17,3	5,1	10,4	5,7	6,7	0,8
16	13,9	6,1	14,0	4,1	20,5	7,0	22,3	10,6	25,6	11,8	32,4	18,9	33,5	18,7	30,9	20,1	28,1	14,8	17,9	6,0	9,5	3,7	1,6	-0,3
17	13,7	6,2	12,6	3,1	22,7	7,3	23,4	9,1	22,0	10,9	29,9	18,0	35,9	20,5	34,2	20,9	30,3	16,5	18,7	6,3	5,9	2,3	2,9	0,7
18	16,6	5,3	13,4	2,8	22,0	8,5	20,5	7,1	23,7	15,2	30,2	18,4	37,5	21,2	33,1	19,5	29,8	17,3	19,7	8,8	6,4	4,3	5,4	1,5
19	18,9	7,8	13,0	4,6	19,4	9,2	24,3	10,7	20,3	9,4	32,2	20,2	37,9	21,6	30,7	20,1	31,6	17,1	21,3	9,8	8,4	3,0	5,1	2,5
20	22,0	10,3	10,8	7,5	13,6	6,5	21,7	9,8	23,1	10,7	33,8	20,5	37,3	22,4	30,1	17,8	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.
CAMPLI																								
(Te) Bacino: TORDINO (364 m s.m.)																								
1	14,2	6,8	11,3	4,5	19,7	10,3	15,1	7,0	20,4	12,4	22,4	14,4	28,1	19,6	23,5	16,1	28,4	17,9	23,1	13,9	12,9	9,9	9,4	6,1
2	16,0	10,3	13,3	4,4	18,0	11,1	16,4	7,3	19,5	11,2	22,9	13,4	29,4	20,1	26,9	16,1	25,9	17,9	23,8	14,1	11,5	9,8	11,9	5,9
3	13,8	4,8	11,7	3,0	20,0	11,3	17,6	7,6	19,8	12,7	21,0	13,6	31,9	20,2	29,5	20,5	25,5	15,7	23,9	14,8	13,7	9,6	14,5	8,0
4	10,7	4,1	13,6	3,3	22,2	12,2	15,8	8,9	18,5	13,3	21,8	14,9	29,1	19,5	30,0	17,9	26,7	17,3	25,2	17,4	16,0	8,2	17,0	4,6
5	11,6	6,9	10,7	2,6	18,9	8,6	11,3	9,3	18,0	12,8	23,9	16,1	32,2	16,4	27,2	17,5	25,8	10,6	27,0	17,6	15,5	9,7	12,7	7,0
6	10,6	3,9	14,4	4,2	17,4	9,1	14,9	6,4	18,7	11,6	24,9	15,4	27,4	17,2	25,6	18,0	18,1	9,0	28,1	19,3	11,4	5,1	12,1	4,5
7	13,6	4,7	13,1	5,7	17,8	10,0	17,0	7,7	19,2	12,4	23,3	14,5	29,5	19,5	28,6	19,4	18,3	12,0	24,4	14,6	12,6	5,9	12,0	5,9
8	13,4	8,3	14,4	6,8	15,5	6,9	19,1	10,4	23,4	13,0	23,4	13,5	30,4	20,5	30,4	21,7	21,5	13,7	17,6	12,6	14,0	7,1	13,4	7,5
9	14,7	6,9	15,7	9,2	14,5	6,7	19,9	10,1	25,6	16,6	24,4	15,5	30,5	22,1	30,4	19,5	24,1	17,6	18,9	14,5	15,7	7,7	10,6	4,9
10	14,0	5,0	11,5	7,4	13,4	6,9	19,9	12,0	28,3	16,1	25,2	16,5	32,3	23,9	27,0	17,5	26,6	16,1	19,0	14,9	14,0	5,5	10,8	4,3
11	12,5	6,4	8,9	8,0	10,1	7,1	20,9	12,5	25,5	16,8	27,0	19,3	28,4	15,8	24,5	15,5	25,4	15,8	15,8	13,5	15,0	8,2	11,1	6,3
12	16,4	8,2	11,8	6,2	11,8	7,2	21,1	11,8	26,6	18,5	27,8	19,5	24,1	13,6	26,0	16,1	26,2	13,6	16,7	11,0	18,2	8,5	9,3	4,3
13	15,3	7,1	15,6	7,6	14,5	6,1	21,1	11,1	26,8	16,1	25,8	16,9	26,3	16,4	28,3	19,5	21,8	12,3	18,8	13,2	17,3	4,3	8,3	3,4
14	17,5	3,6	13,6	6,1	16,8	9,1	20,0	9,8	27,1	17,9	26,4	18,3	28,1	19,5	28,9	19,4	22,8	13,3	18,6	11,8	11,7	5,2	8,5	1,0
15	11,3	7,3	14,9	8,3	17,1	9,2	20,3	10,8	28,6	19,1	28,0	19,0	30,2	20,6	28,9	21,5	24,3	15,9	15,6	6,9	8,5	4,3	5,6	-0,4
16	11,4	6,4	12,0	5,6	17,3	8,9	20,2	12,5	24,4	13,3	29,5	19,0	32,3	21,5	30,4	21,8	26,9	17,1	16,3	8,0	7,8	3,9	0,2	-1,5
17	11,8	6,1	13,1	4,4	18,4	9,3	21,8	10,3	20,2	11,5	27,6	19,9	34,6	23,6	32,7	22,9	27,9	18,3	16,8	8,8	5,2	2,5	2,6	0,3
18	14,3	7,4	11,7	3,5	20,2	12,4	19,3	8,6	21,0	12,9	28,6	19,1	35,9	24,0	32,1	20,8	29,1	18,6	17,9	10,7	5,2	3,2	4,6	1,4
19	15,2	10,1	10,6	5,5	19,8	8,6	22,8	12,7	19,1	12,0	30,1	21,1	36,9	24,9	29,8	20,3	31,7	17,7	18,6	9,5	6,7	3,2	3,7	2,8
20	19,2	12,9	9,4	6,3	19,0	7,1	19,6	11,4	21,8	11,5	31,6	20,7	36,3	26,2	29,4	19,4	19,8	13,9	14,7	3,2	9,5	2,5	5,0	1,2
21	21,4	9,2	9,3	7,5	12,2	4,2	20,6	11,2	23,7	14,4	31,8	22,6	36,2	25,4	28,4	19,3	20,4	11,4	9,7	2,9	9,8	4,0	8,2	2,4
22	15,4	7,0	10,6	8,3	10,1	3,9	22,1	12,5	26,4	17,8	34,3	22,2	36,1	25,4	29,3	19,2	20,8	11,4	7,8	5,4	9,6	5,8	9,0	1,8
23	15,4	7,5	13,5	7,4	6,6	4,9	24,1	13,6	29,2	20,9	31,5	22,4	34,4	23,4	25,9	19,8	21,8	11,7	11,5	6,1	9,9	7,2	7,8	4,5
24	15,7	4,9	13,4	6,1	11,2	2,7	24,6	14,8	28,2	20,0	29,1	19,3	36,7	27,9	31,1	19,2	23,1	13,1	13,3	8,8	12,2	10,0	7,8	3,9
25	11,0	2,6	14,2	7,9	11,7	5,5	25,7	14,9	29,7	18,7	30,3	20,5	36,0	21,2	28,8	19,6	22,9	12,2	12,7	8,9	14,5	9,0	7,2	5,3
26	12,5	2,5	15,4	8,9	9,8	5,0	21,0	13,3	29,4	18,4	33,0	24,9	30,8	20,4	31,7	21,2	22,9	13,6	13,2	10,7	16,2	10,1	8,0	3,7
27	6,0	2,8	13,0	6,0	12,2	6,4	18,9	10,7	28,7	15,5	31,2	18,0	30,0	21,8	32,1	20,7	22,2	15,8	15,1	11,7	16,3	8,3	4,7	1,5
28	7,2	1,2	14,8	7,1	11,5	4,0	21,0	10,3	25,8	15,3	29,0	16,7	32,8	24,2	31,0	20,9	24,3	13,3	14,7	10,1	11,5	7,0	9,1	3,8
29	10,9	3,5			12,0	7,1	21,8	12,4	23,1	11,5	26,3	17,0	33,7	23,2	33,4	22,9	22,6	12,4	14,4	10,2	11,1	4,6	6,4	4,2
30	13,1	3,9			9,7	7,8	23,8	13,0	19,1	12,8	27,5	18,4	32,7	24,0	33,5	24,3	22,1	12,8	15,4	11,4	9,1	5,3	8,0	2,6
31	12,6	3,0			12,6	8,5			20,4	10,5			33,7	19,3	39,0	21,7		13,6	12,4			9,3	4,7	
MEDIE	13,5	6,0	12,7	6,1	14,9	7,7	19,9	10,8	23,7	14,8	27,3	18,1	31,8	21,3	29,5	19,7	24,0	14,4	17,5	11,3	12,1	6,5	8,7	3,7
Med. Mens.	9,7		9,4		11,3		15,4		19,3		22,7		26,6		24,6		19,2		14,4		9,3		6,2	
Med. Norm.	6,3		6,9		9,9		12,8		17,8		22,1		24,0		24,0		19,5		16,3		11,5		7,7	
BELLANTE																								
(Te) Bacino: TORDINO (363 m s.m.)																								
1	13,8	8,3	11,0	6,1	17,0	11,4	14,7	8,7	20,4	12,1	22,1	15,5	27,1	20,1	21,3	17,2	26,8	17,2	22,2	15,3	12,0	8,9	9,5	5,1
2	14,9	11,0	13,1	5,2	18,3	13,0	15,9	8,5	20,2	12,5	22,4	14,2	28,8	21,7	25,4	17,5	24,0	18,2	22,4	16,3	10,7	8,9	11,7	6,1
3	12,6	3,5	11,0	5,0	19,9	12,3	16,7	9,3	19,7	11,8	20,5	12,9	30,4	20,6	27,7	21,1	24,3	17,1	22,8	16,4	11,9	9,6	14,8	9,4
4	8,5	4,2	13,0	4,6	21,5	12,5	15,1	8,1	18,8	12,7	20,3	14,8	28,8	21,3	29,0	17,5	25,1	19,0	23,9	18,3	15,5	9,2	16,2	5,3
5	11,0	6,0	8,9	5,0	17,8	8,9	10,5	8,6	17,5	13,2	23,2	17,3	31,0	15,9	25,2	18,0	25,0	9,6	26,3	18,2	14,5	9,6	11,3	6,2
6	9,4	4,0	14,1	5,6	16,7	9,7	13,1	7,9	17,8	13,1	23,7	17,0	26,2	17,0	23,8	17,8	17,4	8,4	27,5	18,4	11,4	6,4	10,2	5,9
7	13,9	5,8	12,7	7,0	17,4	9,6	15,8	9,6	18,9	12,9	22,6	15,4	28,5	20,9	27,1	20,2	16,8	11,2	23,5	13,7	12,2	6,9	10,6	6,8
8	12,5	8,6	13,8	8,1	15,0	8,1	18,5	11,9	19,8	14,9	22,9	14,5	29,7	21,2	28,9	23,1	20,0	13,5	15,1	13,5	14,0	7,9	12,8	7,7
9	14,6	7,5	14,9	9,9	13,9	7,8	19,4	11,4	25,3	18,8	22,6	17,2	29,8	23,2	30,1	19,2	23,2	14,8	18,2	13,6	15,8	9,2	8,6	5,8
10	13,9	5,2	10,4	7,2	11,5	6,4	19,1	13,3	27,9	17,7	25,0	17,5	31,8	24,5	26,3	17,9	25,7	16,8	18,7	14,2	14,2	4,4	9,4	4,6
11	13,3	7,0	8,4	7,5	8,7	5,7	20,4	14,2	25,0	18,4	26,4	19,7	27,3	16,6	23,8	15,1	24,7	17,3	15,1	12,2	13,7	8,6	10,7	6,1
12	16,1	10,2	11,4	7,1	9,0	5,7	20,3	14,3	26,5	19,7	27,8	19,7	23,3	15,3	24,5	17,1	25,1	13,7	14,0	11,8	19,0	10,3	7,8	3,5
13	14,8	7,8	14,6	5,4	12,9	7,5	20,2	12,2	25,6	18,0	26,1	16,9	25,3	17,4	26,8	20,4	21,0	14,2	19,2	12,8	15,8	4,2	6,4	3,0
14	17,9	4,2	12,9	3,9	15,5	8,9	19,5	11,6	26,5	19,9	25,9	19,5	27,0	21,2	27,2	20,5	22,0	15,2	18,4	11,8	11,2	5,3	7,0	1,9
15	10,7	6,4	14,6	8,2	16,0	11,6	19,5	11,8	27,8	19,9	30,0	20,6	29,5	22,8	28,4	22,3	24,0	17,2	14,8	9,2	7,5	2,8	4,6	-0,8
16	10,6	5,3	10,3	6,1	16,4	11,4	19,4	13,6	23,1	13,7	29,3	20,1	31,5	23,5	29,0	21,7	25,9	18,3	16,4	9,2	5,8	2,9	-0,1	-2,6
17	11,2	6,4	11,7	5,4	16,8	11,1	20,1	11,2	19,8	11,8	26,8	20,2	33,4	25,4	31,6	23,8	25,9	18,9	16,6	10,5	4,3	1,4	1,9	-1,0
18	13,2	7,5	10,4	4,6	19,6	12,6	17,3	9,7	20,9	11,9	27,5	20,7	34,5	26,0	30,6	21,3	27,3	18,9	17,6	11,3	4,0	2,2	3,0	0,2
19	15,1	10,7	10,7	4,4	18,9	11,2	21,5	13,8	17,6	12,5	29,9	20,9	36,1	27,5	28,7	19,9	31,2	18,4	18,7	8,6	5,6	3,5	2,7	1,7
20	20,0	15,0	8,4	5,4	17,1	6,4	18,8	11,4	19,9	14,0	30,4	21,6	35,7	27,6	27,7	20,2	19,3	13,0						

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.
ROSETO DEGLI ABRUZZI																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO																						(94 m s.m.)	
1	14,5	7,5	10,3	5,8	15,4	10,3	14,4	9,5	20,2	14,6	22,9	16,6	28,5	21,1	24,9	19,3	28,0	20,0	22,1	16,4	15,0	11,4	11,9	6,4
2	18,0	10,1	12,7	7,5	19,5	12,0	15,9	9,3	22,1	13,4	23,1	15,8	28,5	22,3	26,9	19,4	25,8	20,4	22,7	17,0	13,0	11,3	12,5	7,6
3	14,8	6,2	11,1	5,3	21,2	12,6	16,6	9,6	21,0	14,7	22,7	15,2	29,6	21,9	27,7	21,7	26,5	18,6	23,0	16,6	14,7	11,8	17,3	9,7
4	11,5	5,9	11,1	6,2	20,5	12,0	14,7	10,4	20,5	14,7	23,3	16,8	31,0	22,3	28,4	19,6	26,6	20,5	23,2	18,2	16,9	10,5	18,8	7,4
5	11,1	8,2	11,2	5,8	17,2	8,6	13,0	10,8	20,4	15,4	25,7	18,4	33,5	17,9	27,2	20,1	27,0	<i>11,9</i>	24,5	18,5	16,6	11,7	13,6	7,5
6	12,1	5,5	13,4	5,1	15,1	9,6	14,5	9,0	20,3	14,4	26,9	17,8	26,2	18,4	26,1	19,7	19,2	12,1	25,6	19,9	14,1	8,0	11,9	6,8
7	12,4	7,6	14,3	7,3	15,7	11,0	16,7	10,2	20,9	14,3	24,9	17,0	29,0	21,3	28,4	21,2	20,0	13,6	23,3	15,9	14,3	8,7	12,2	7,5
8	14,8	9,8	15,4	9,4	16,5	9,2	18,3	10,7	24,2	16,0	24,3	16,0	29,2	21,7	29,4	23,5	21,7	15,6	18,1	15,9	14,4	8,7	12,5	8,6
9	13,4	8,4	16,0	10,8	15,6	9,9	19,8	11,8	27,0	18,6	25,5	17,4	28,9	22,4	30,4	21,3	25,2	17,0	20,3	16,2	15,8	9,0	10,4	7,7
10	13,3	7,1	12,9	9,0	15,1	9,0	19,3	13,0	28,7	17,9	26,4	18,3	30,8	26,5	27,7	20,2	25,7	18,3	20,8	16,1	14,8	6,6	11,0	6,1
11	12,4	7,9	10,4	9,2	11,8	8,9	19,6	13,5	25,2	17,3	27,0	20,9	29,1	18,3	25,7	16,6	25,2	18,3	17,8	14,7	15,3	10,1	11,1	7,7
12	16,4	9,6	12,8	7,7	12,1	8,9	20,7	13,3	26,7	19,9	28,6	21,3	25,6	16,6	25,1	18,0	26,0	15,8	16,3	14,4	17,5	10,9	10,6	6,1
13	15,8	7,8	16,7	8,6	14,4	8,6	19,7	12,2	25,9	17,9	27,5	16,7	26,4	18,3	27,5	21,5	22,8	15,6	19,8	15,4	18,3	5,1	9,8	6,3
14	14,9	5,9	13,4	6,5	15,5	10,0	18,0	11,3	26,4	19,3	27,1	19,7	27,4	19,9	28,3	21,3	23,6	15,5	20,5	14,3	12,4	7,0	9,3	3,9
15	11,6	8,8	15,2	9,1	16,7	11,5	19,1	11,8	27,1	19,5	27,8	21,0	29,7	21,9	28,9	22,7	23,8	17,7	16,6	10,6	10,4	5,2	6,8	2,5
16	12,0	8,3	12,5	8,1	17,8	11,8	20,1	15,3	25,5	15,1	28,7	21,9	30,5	23,1	28,9	23,0	25,4	18,4	17,5	10,0	8,4	5,7	3,2	0,0
17	12,5	8,6	13,8	6,6	17,4	10,7	21,7	12,3	22,5	14,6	27,3	21,1	31,5	26,3	30,4	24,6	25,1	19,0	17,6	11,0	6,2	3,9	3,9	0,7
18	14,3	7,1	12,3	6,6	18,2	11,8	19,1	10,8	22,5	15,0	27,5	20,9	34,5	25,5	31,4	23,4	27,1	19,7	18,0	12,6	6,8	4,6	5,7	2,4
19	14,1	7,5	12,5	7,0	19,4	13,1	21,4	13,4	20,8	13,6	29,3	22,2	34,5	26,5	29,8	22,0	31,9	20,2	18,6	10,7	7,8	5,4	5,0	4,0
20	19,5	11,6	10,7	8,0	21,4	7,8	19,0	13,4	22,4	14,7	29,3	21,9	34,4	26,9	29,0	21,6	21,4	15,4	15,9	5,8	11,3	5,4	6,5	3,7
21	18,6	10,7	9,8	8,8	14,9	6,2	19,2	13,2	24,4	17,3	30,4	22,9	33,5	25,8	28,5	21,7	21,1	14,3	11,3	6,1	11,0	5,7	9,6	4,4
22	16,3	10,4	12,3	9,4	11,6	5,1	19,8	13,9	26,4	19,2	31,1	23,5	34,4	26,1	28,9	21,7	21,4	14,5	9,2	6,9	11,3	7,6	9,4	3,3
23	15,6	8,7	14,4	9,3	8,0	5,9	21,2	14,6	28,8	22,1	31,0	25,0	32,8	24,7	28,1	22,3	22,4	14,4	11,8	7,6	11,6	9,1	8,6	5,2
24	17,4	7,3	13,9	7,7	12,9	5,4	23,1	16,6	28,4	21,3	29,3	21,5	36,0	29,7	29,2	21,2	22,0	14,6	13,7	10,8	12,5	10,7	8,6	6,4
25	11,3	6,2	13,1	8,4	12,9	7,9	24,5	15,8	28,7	21,5	30,3	22,3	33,0	24,4	27,4	20,9	21,7	15,4	14,8	11,5	14,8	10,5	7,9	6,3
26	13,0	4,0	15,5	9,6	12,0	7,6	21,5	14,4	28,4	19,5	32,7	26,4	30,3	22,8	29,5	24,1	22,4	16,6	14,8	12,4	15,4	11,0	8,6	5,2
27	9,0	4,5	13,6	8,3	13,6	7,8	20,7	13,2	26,2	18,0	30,3	21,2	30,6	23,2	30,2	24,2	21,8	16,5	16,1	12,9	17,0	10,1	6,4	3,9
28	8,5	3,6	14,2	7,6	11,9	7,5	21,2	12,4	25,0	18,1	28,1	20,4	32,4	25,0	31,2	22,9	25,2	14,0	16,8	12,4	12,9	6,4	8,8	5,4
29	10,6	5,6			14,3	8,9	21,8	13,9	24,5	13,5	26,9	19,7	32,9	25,9	30,4	22,9	23,6	15,4	16,5	13,2	13,0	6,2	8,2	6,1
30	13,3	5,5			11,1	9,2	22,9	14,3	20,5	15,3	28,1	21,2	31,3	24,7	30,4	22,8	22,5	15,1	16,4	12,9	10,6	6,7	8,8	4,0
31	11,7	5,5			13,4	9,8			21,0	13,4			31,7	21,3	41,8	23,8		15,7	13,6			8,1	5,7	
MEDIE	13,7	7,5	13,1	7,8	15,3	9,3	19,3	12,5	24,3	16,8	27,5	20,0	30,9	23,0	29,0	21,6	24,1	16,5	18,0	13,2	13,1	8,2	9,6	5,4
Med. Mens.	10,6		10,4		12,3		15,9		20,5		23,8		26,9		25,3		20,3		15,6		10,7		7,5	
Med. Norm.	6,9		7,3		10,3		13,1		17,7		22,3		24,9		25,2		21,0		17,0		12,3		8,1	
CAMPOTOSTO																								
(Tr)	Bacino: VOMANO																						(1344 m s.m.)	
1	5,8	1,2	9,4	-1,1	9,1	4,5	10,9	0,9	12,5	3,5	16,1	8,9	22,6	10,9	19,2	5,8	23,2	9,0	19,7	8,0	7,3	3,6	7,3	0,1
2	5,0	1,2	8,6	-1,6	10,3	3,9	12,1	0,9	12,8	5,8	17,4	7,2	25,7	13,1	22,3	10,2	20,3	7,6	20,8	8,1	3,7	2,5	11,9	1,9
3	2,6	-4,3	5,8	-3,0	8,7	3,7	12,2	0,4	13,3	4,7	15,1	6,8	23,0	9,8	27,0	15,8	20,3	7,7	20,9	8,6	6,9	2,1	6,2	3,4
4	2,0	-4,7	10,4	-3,6	10,5	4,0	10,5	1,5	11,7	6,4	11,9	8,0	22,3	12,1	22,8	10,5	23,3	11,8	22,8	11,0	11,2	2,3	5,0	-0,9
5	2,7	-0,3	2,3	-5,0	14,4	2,6	3,7	2,1	10,0	5,0	15,5	7,3	19,1	6,2	20,0	10,1	17,3	2,2	24,0	11,5	13,4	2,2	7,0	-2,7
6	3,7	-2,2	8,3	-2,0	16,6	3,3	8,3	0,4	12,0	4,0	19,0	8,2	20,4	7,4	18,8	6,6	11,1	0,2	24,0	13,3	6,2	-3,0	5,3	-1,5
7	9,0	-0,6	4,1	-0,2	16,9	3,4	13,0	1,0	12,7	4,0	17,4	7,8	22,7	10,9	22,6	10,5	8,8	2,2	20,3	8,3	7,8	-1,1	9,2	0,9
8	5,2	2,4	3,1	0,6	5,5	0,1	14,5	2,0	15,1	4,2	19,1	6,5	26,1	11,2	26,1	13,7	14,2	5,1	10,0	7,2	8,5	1,0	8,9	0,8
9	4,2	-0,8	5,1	1,4	9,1	1,8	11,6	1,2	20,2	9,1	17,3	8,3	26,3	13,0	25,6	13,6	17,4	7,1	14,4	5,7	10,7	2,3	2,2	-2,3
10	8,7	-0,1	3,1	0,0	3,4	-1,6	15,8	2,8	21,3	8,1	20,1	9,8	27,0	12,9	22,1	8,3	20,0	7,6	12,8	7,6	8,1	-4,6	2,6	-0,3
11	11,9	1,1	4,0	1,2	0,4	-0,7	16,1	4,2	23,1	8,9	21,8	10,5	22,3	7,9	18,0	7,9	20,7	10,1	9,2	6,8	6,4	0,1	4,0	-2,0
12	8,1	2,2	5,6	1,0	0,1	-0,7	16,5	3,4	21,7	9,4	21,6	11,3	17,3	5,0	16,8	10,8	18,4	3,4	8,5	4,4	9,1	2,2	2,1	-2,1
13	12,9	0,5	5,8	-0,1	6,5	-0,7	17,9	6,2	21,5	8,9	21,5	10,1	19,5	8,7	22,3	10,9	16,9	4,8	15,8	6,1	11,1	-3,5	-0,3	-2,3
14	14,8	2,5	3,3	-2,7	11,9	0,4	16,9	4,5	24,3	9,3	22,7	10,8	24,2	10,2	24,4	11,2	18,9	7,6	13,0	4,2	6,7	-0,1	-0,3	-5,9
15	14,4	1,5	8,6	2,7	10,8	1,0	11,6	3,4	24,4	13,9	22,0	13,2	25,2	11,5	25,6	12,2	22,1	9,4	10,5	-0,3	1,9	-3,0	-3,8	-10,1
16	9,6	-0,1	4,3	-1,0	12,1	0,4	13,7	4,7	17,7	4,7	21,6	12,1	28,1	14,2	27,1	13,9	23,8	11,0	13,7	3,3	1,0	-3,0	-7,1	-9,5
17	10,5	2,4	6,0	-4,0	13,0	0,6	15,9	3,1	17,5	3,7	22,0	11,6	29,3	14,5	28,8	14,1	24,6	12,9	16,9	4,0	-2,0	-4,1	-3,8	-7,2
18	7,3	1,9	4,6	-3,5	14,9	2,2	14,2	2,7	15,2	5,3	20,2	12,0	30,3	15,8	27,3	12,6	20,8	14,7	17,7	8,2	-2,2	-4,0	-3,6	-5,6
19	7,5	3,3	2,6	-0,9	11,6	3,0	18,5	5,0	11,2	1,2	24,6	15,5	30,9	15,7	25,6	12,3	21,9	10,8	15,0	1,4	-0,8	-5,6	-1,9	-3,7
20	13,8	4,2	5,1	-0,4	4,7	-3,0	17,6	5,2	15,3	4,0	27,0	14,6	32,4	16,7	24,8	12,5	18,4	3,3	7,2	-0,9	5,6	-3,7	-0,9	-6,4
21	16,9 </																							

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.
PIETRACAMELA																								
(Te) Bacino: VOMANO (1043 m s.m.)																								
1	9,4	4,2	9,2	0,7	14,9	6,9	11,2	4,4	15,2	7,3	18,2	10,5	25,1	14,5	20,6	9,2	26,5	11,8	19,4	10,3	9,5	6,1	6,2	0,8
2	11,8	3,7	8,8	-0,8	14,3	8,3	12,7	3,9	15,1	8,1	19,1	8,4	26,5	15,6	24,1	13,3	21,6	11,4	19,7	10,7	6,9	5,0	9,8	2,8
3	6,0	-0,5	7,8	0,3	14,9	8,9	13,1	3,6	14,9	7,8	15,7	9,3	26,5	14,8	27,4	16,8	21,3	10,8	20,0	11,6	8,1	5,1	10,8	4,4
4	5,0	-1,0	10,3	-0,3	15,8	8,8	11,8	4,5	14,6	8,9	15,1	9,5	26,1	16,8	27,6	13,9	23,3	13,5	21,8	13,5	10,7	4,0	10,7	1,2
5	7,5	3,5	3,5	-1,7	15,2	6,0	6,8	4,6	14,0	8,1	18,2	9,8	23,9	11,0	20,8	12,1	20,0	5,7	22,8	13,8	10,7	4,0	7,0	-0,4
6	5,7	1,3	10,5	-0,7	16,4	7,6	10,3	3,2	13,4	6,8	19,1	10,4	22,1	11,8	20,8	10,7	11,8	4,4	24,7	15,7	7,5	-0,1	6,9	0,3
7	10,2	1,5	8,7	0,5	15,4	7,1	13,5	5,2	14,9	7,7	19,2	10,5	25,7	14,9	24,9	14,0	12,5	6,3	21,3	11,1	9,9	0,9	8,9	4,1
8	10,3	3,2	9,1	4,1	10,2	2,5	15,3	6,3	17,0	7,1	18,6	9,9	27,3	15,7	27,5	16,3	16,1	9,0	11,7	9,5	7,9	1,8	11,4	4,7
9	9,0	2,9	9,5	3,4	10,3	3,7	13,9	5,3	21,6	13,7	19,6	10,7	27,7	17,0	28,3	15,1	19,5	9,9	13,9	8,8	11,7	3,7	7,3	1,4
10	10,3	3,8	6,4	2,7	6,2	2,2	15,4	7,0	24,6	12,5	21,5	12,6	30,0	16,8	25,4	11,6	21,5	11,4	13,1	9,9	12,4	0,0	6,9	3,1
11	11,2	4,5	6,4	3,5	4,1	1,4	17,0	7,5	23,3	13,4	23,3	13,6	25,2	10,2	21,0	10,7	22,5	11,5	11,1	9,2	10,8	1,1	6,8	2,1
12	11,8	6,9	9,4	4,9	5,1	1,4	17,1	7,8	24,8	12,5	23,7	14,6	21,9	8,9	21,9	13,4	21,2	7,0	9,9	6,4	13,5	4,8	4,0	0,4
13	12,9	5,6	13,4	4,2	9,1	2,0	18,3	8,3	23,8	13,3	23,7	14,1	22,5	12,5	26,2	14,7	17,6	7,3	13,8	8,9	11,8	-1,8	3,2	-0,1
14	14,4	8,4	7,2	2,8	12,6	3,2	17,9	6,4	23,8	12,7	22,1	13,9	24,6	14,6	25,2	14,8	19,1	10,3	13,7	5,2	5,4	0,1	1,6	-3,8
15	13,2	3,0	11,8	4,2	12,7	4,3	14,2	5,8	25,8	13,4	24,6	14,8	27,1	15,9	26,1	15,9	21,1	12,6	11,4	2,5	5,7	0,3	-1,6	-7,1
16	8,9	3,1	8,4	1,4	12,9	4,5	16,3	8,1	22,0	7,7	25,4	14,0	28,4	18,4	27,5	17,0	23,8	14,3	11,8	4,5	2,6	-0,9	-4,5	-6,8
17	9,2	2,9	6,3	-1,2	14,1	5,4	17,3	5,4	16,2	7,1	24,7	14,8	30,5	19,6	29,9	17,8	22,8	13,3	13,1	6,0	0,7	-1,5	-1,8	-4,4
18	11,0	5,3	6,6	-0,8	15,7	7,4	16,3	6,6	16,7	8,8	24,7	15,0	31,9	20,1	27,4	16,2	23,7	15,4	14,4	8,5	0,3	-1,5	-1,0	-2,9
19	15,2	7,5	3,9	0,8	14,7	5,7	19,1	9,7	14,4	4,5	27,5	17,6	32,6	20,5	26,4	15,2	24,1	12,5	17,8	4,6	1,7	-3,1	0,2	-1,1
20	19,5	11,3	4,1	1,7	10,3	1,2	16,8	9,1	17,1	6,8	26,4	17,9	33,1	20,6	24,7	13,7	17,2	6,4	8,1	0,9	2,1	-2,5	0,2	-3,4
21	19,4	7,1	6,6	4,0	3,7	-0,9	17,6	9,8	19,2	9,3	28,4	18,3	32,8	19,6	24,5	16,0	15,7	5,1	2,5	-0,6	5,0	0,0	1,5	-1,9
22	16,3	4,8	10,7	2,7	3,9	-1,0	18,6	11,4	22,0	12,6	30,6	18,1	33,1	20,8	27,6	15,3	17,1	6,3	1,8	0,0	7,6	3,2	1,9	-0,8
23	12,7	5,1	9,6	4,4	1,4	-2,1	20,0	10,9	24,7	14,5	28,4	19,6	32,3	19,3	26,3	17,4	18,6	9,3	3,7	1,0	10,1	5,4	5,6	1,7
24	11,4	0,2	8,3	2,8	6,7	-0,7	19,6	11,5	23,4	13,9	26,9	15,5	33,7	27,9	27,3	16,9	19,7	10,6	7,7	3,2	13,4	8,7	5,3	1,0
25	2,2	-0,9	10,0	4,3	5,2	0,7	20,7	10,4	23,7	13,8	32,0	19,6	33,0	16,4	26,4	18,2	19,9	9,7	7,2	2,5	15,1	5,0	6,5	2,1
26	4,1	-2,7	11,6	4,3	5,2	1,6	17,6	6,9	25,0	15,4	33,0	23,0	27,4	15,4	29,5	18,5	18,7	9,0	12,6	5,4	12,8	7,2	4,3	-0,1
27	2,5	-1,9	9,6	1,8	6,9	1,4	12,2	5,3	24,3	12,3	28,9	12,5	27,6	16,8	29,1	15,7	19,5	9,2	16,0	6,8	15,0	2,2	1,3	-3,0
28	3,9	-3,5	11,3	3,1	6,9	0,3	15,3	6,3	22,1	10,0	23,5	11,9	29,6	19,0	27,9	18,2	16,9	7,8	14,3	6,6	6,9	0,4	0,7	-2,0
29	6,6	0,5			8,5	2,7	16,9	8,6	19,7	7,0	23,1	12,4	31,8	19,1	31,2	19,2	14,3	7,1	14,2	5,1	4,5	-0,6	2,7	-3,2
30	8,1	0,7			5,8	4,1	18,4	8,5	14,7	6,9	24,9	13,3	30,2	18,8	32,3	21,9	16,7	8,2	12,0	6,5	3,7	1,2	2,3	-2,7
31	9,5	1,6			9,2	2,8			16,9	6,8			29,0	12,8	31,9	17,6		10,9	9,1				3,1	-1,7
MEDIE	10,0	3,0	8,5	2,0	9,9	3,5	15,7	7,1	19,6	10,0	23,7	13,9	28,4	16,6	26,4	15,4	19,5	9,6	13,4	7,0	8,1	1,9	4,1	-0,5
Med. Mens.	6,5		5,3		6,7		11,4		14,8		18,8		22,5		20,9		14,5		10,2		5,0		1,8	
Med. Norm.	2,4		2,9		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	16,7	10,0	14,6	6,3	19,0	14,5	15,8	8,2	19,9	12,5	23,5	14,7	29,8	18,9	23,5	14,9	32,6	16,8	24,6	14,5	12,7	9,3	10,3	4,6
2	15,5	10,7	14,7	5,9	20,3	13,8	18,0	7,8	19,6	11,7	24,4	12,6	31,1	20,8	27,6	15,9	25,7	17,2	24,4	14,2	11,1	8,6	14,8	5,4
3	14,5	5,2	13,5	5,1	20,5	14,1	18,3	8,0	20,3	11,3	21,6	12,5	33,3	18,9	31,4	21,1	25,3	15,1	25,1	16,5	13,6	8,9	15,6	9,6
4	11,3	5,7	15,9	4,9	21,0	14,0	16,7	8,0	19,4	12,8	21,4	13,5	32,3	21,8	31,1	17,7	27,6	18,6	27,4	17,9	17,2	7,5	14,3	3,7
5	13,5	8,3	11,5	4,3	20,3	10,4	10,2	8,4	17,1	12,7	23,7	14,8	29,5	14,9	26,1	17,1	24,9	9,3	28,7	18,5	16,9	8,6	13,3	4,3
6	11,0	5,9	16,0	6,4	21,7	12,3	14,8	6,5	19,8	10,9	24,7	14,6	27,7	16,5	25,6	15,9	17,6	8,8	29,5	19,6	10,7	4,0	11,5	4,9
7	17,6	7,2	15,0	8,8	20,9	11,3	18,0	8,0	18,8	11,2	23,6	14,2	30,1	20,7	28,8	18,5	18,4	10,7	25,8	13,7	13,5	5,4	13,5	6,1
8	14,5	9,6	15,8	9,8	17,8	7,7	20,4	10,5	22,9	11,6	24,1	13,6	32,2	19,9	31,7	22,6	22,8	12,3	18,3	12,9	14,5	6,8	16,9	7,0
9	17,0	9,2	16,8	11,1	16,6	8,8	19,9	10,0	26,2	18,1	23,8	14,9	32,4	21,5	32,2	18,6	24,4	15,1	19,3	14,1	17,7	8,2	10,6	4,7
10	16,9	7,5	12,9	8,7	12,2	8,1	20,7	11,8	29,4	17,2	25,8	16,7	34,6	22,1	28,9	17,2	26,9	16,2	18,5	14,3	17,3	3,6	11,0	5,3
11	16,1	9,1	10,6	9,1	10,2	7,8	22,1	12,8	27,2	17,3	27,0	18,3	29,4	15,0	25,0	14,2	27,5	16,6	15,1	12,7	15,9	9,1	14,2	5,1
12	17,7	10,8	13,3	9,1	11,4	7,3	22,8	12,3	27,9	19,9	28,1	18,3	24,1	13,3	26,9	16,3	27,5	12,2	16,9	10,4	17,4	10,5	8,2	3,3
13	18,6	9,3	15,8	8,4	15,4	7,7	22,9	11,4	27,5	17,6	26,9	17,3	27,0	16,8	29,9	20,0	22,6	12,1	19,7	12,7	18,5	3,2	7,6	1,7
14	21,4	5,7	14,7	8,2	17,9	9,9	21,8	11,1	28,8	18,0	27,5	18,4	29,4	18,9	29,9	18,8	24,3	13,4	18,9	10,5	11,6	5,3	6,0	0,7
15	13,3	8,0	17,4	9,7	17,7	10,9	20,2	10,2	30,1	20,8	29,3	20,4	31,8	21,1	30,7	21,2	26,1	16,8	16,8	6,2	9,4	4,4	5,7	-2,6
16	14,3	6,2	13,8	6,4	18,8	10,3	20,9	13,0	26,5	12,6	30,4	19,4	33,9	22,8	32,2	22,0	28,5	18,1	17,8	7,6	8,7	2,7	-1,3	-2,8
17	14,1	7,6	12,4	5,4	19,6	10,8	22,0	9,6	20,4	10,7	29,2	19,4	35,8	24,6	34,2	22,4	29,0	19,5	18,5	9,8	3,3	0,9	1,1	-1,1
18	16,3	8,7	13,2	4,8	23,8	12,9	19,8	10,1	22,3	13,1	28,9	19,4	36,4	25,4	33,1	21,2	30,3	19,5	20,5	11,4	3,7	2,5	2,8	0,3
19	19,0	13,8	12,8	6,6	21,3	13,2	23,6	14,0	18,9	9,3	31,6	21,3	38,3	25,7	31,0	19,9	30,0	17,3	21,5	9,0	6,8	1,5	2,5	1,6
20	24,4	15,5	9,4	7,4	17,6	7,3	21,8	11,0	21,6	11,1	32,2	22,2	38,2	25,9	30,6	21,1	22,2	11,6	13,7	2,3	9,9	1,6	4,6	0,3
21	25,9	10,2	10,7	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.
FANO A CORNO																								
(Te) Bacino: VOMANO (658 m s.m.)																								
1	12,1	4,8	12,5	1,8	18,5	8,1	14,5	5,6	17,3	10,1	20,6	12,3	28,8	16,5	21,6	12,5	29,8	15,9	23,3	11,9	11,1	7,7	5,4	1,7
2	13,3	6,5	11,6	1,7	18,7	10,0	16,1	5,5	18,1	9,6	23,4	10,7	29,3	18,6	27,0	13,0	24,8	15,2	23,6	12,1	8,4	6,8	11,2	3,0
3	9,8	2,1	9,9	1,4	20,1	10,5	16,8	5,9	18,1	10,0	18,7	10,8	31,1	17,1	30,6	17,9	23,9	13,1	23,9	13,6	10,0	7,1	13,7	5,8
4	5,9	1,0	13,9	1,8	19,4	10,0	15,3	6,4	16,3	10,6	17,8	11,3	28,7	17,7	29,4	16,9	26,8	15,6	25,8	14,8	15,3	5,2	12,5	2,4
5	9,3	4,9	8,1	0,7	18,4	6,9	8,3	6,7	14,8	9,8	19,3	12,4	27,9	13,7	23,6	15,5	23,2	7,7	27,0	15,3	14,6	6,5	9,9	1,7
6	7,1	1,6	13,6	2,2	19,9	9,0	13,2	4,1	15,2	9,6	23,7	12,7	24,6	14,0	24,8	13,2	16,4	7,1	27,7	17,2	9,0	2,4	8,8	2,6
7	13,7	2,6	12,6	3,4	19,3	8,7	16,1	5,8	16,2	9,4	20,0	12,2	28,9	17,7	27,9	16,7	15,0	9,1	23,4	12,9	12,2	3,2	10,2	4,3
8	10,8	3,1	11,7	5,3	13,1	4,2	19,2	9,3	19,3	9,7	21,3	11,7	30,7	18,2	31,5	19,3	18,0	10,0	13,8	11,8	12,1	5,0	14,8	5,9
9	11,3	5,3	13,4	5,8	12,7	6,0	16,9	7,9	24,5	15,3	21,0	13,4	30,2	20,1	30,8	16,6	22,9	13,3	15,7	12,2	15,4	5,8	9,1	2,6
10	12,8	4,4	9,2	5,2	8,9	4,6	19,6	9,7	27,0	14,5	25,6	14,4	32,2	21,5	29,3	14,9	23,9	13,7	14,9	12,4	14,8	2,8	9,7	4,8
11	13,4	5,2	8,1	5,8	6,1	3,8	21,1	10,2	26,4	15,3	24,6	15,7	27,5	12,6	23,1	12,9	25,7	13,3	13,2	10,8	13,7	6,6	11,3	3,5
12	13,0	6,0	10,6	4,7	6,9	3,7	20,6	9,8	27,7	15,2	26,6	15,4	24,1	11,2	21,7	13,9	26,7	10,6	12,1	8,2	16,4	6,2	7,7	1,4
13	14,8	5,2	12,4	7,1	12,8	3,4	21,6	9,1	27,1	15,7	24,1	14,4	25,2	15,0	29,2	17,3	21,5	10,7	17,5	10,6	16,0	1,3	4,7	0,9
14	18,9	4,8	10,1	3,7	16,4	5,6	21,2	8,5	27,3	16,5	26,1	15,7	28,2	16,5	26,9	17,1	23,4	10,5	17,1	8,1	9,3	2,5	3,2	-0,5
15	11,3	5,0	16,0	6,4	15,9	6,7	16,7	8,0	28,9	16,6	26,5	17,2	30,1	18,7	28,6	19,3	23,5	14,6	16,1	3,5	7,1	2,5	1,7	-3,8
16	10,0	2,3	8,9	2,9	16,0	6,7	18,1	10,0	25,5	11,2	27,9	16,2	32,4	20,4	31,2	19,7	27,1	15,3	16,8	4,3	6,9	0,7	-2,5	-3,8
17	11,8	2,5	9,3	0,9	18,0	7,9	20,9	7,5	18,8	9,0	26,2	16,4	34,1	22,2	32,3	20,5	27,5	16,6	17,5	6,8	1,4	0,3	-0,3	-2,4
18	11,5	4,7	9,7	0,7	19,3	8,4	18,5	7,1	21,5	10,4	26,0	16,9	34,8	23,0	32,0	19,0	27,7	17,3	19,0	8,3	1,9	0,7	1,1	-0,8
19	14,2	6,0	7,4	3,0	20,1	7,0	22,3	12,2	15,2	7,3	29,8	18,2	35,9	23,3	30,1	17,9	26,8	14,6	19,3	7,4	3,4	-0,9	1,3	0,4
20	22,8	12,6	5,7	4,0	15,8	4,1	20,4	8,2	21,5	8,4	28,9	19,8	35,6	24,1	28,3	17,8	19,1	8,9	11,4	2,7	6,1	-0,6	1,6	-1,4
21	24,2	5,9	8,2	3,6	6,6	1,2	20,5	10,4	22,4	12,3	30,9	21,2	36,0	23,3	27,1	16,2	19,6	7,5	4,4	1,4	6,5	1,1	3,6	-1,8
22	19,2	6,1	9,3	5,2	8,1	0,3	22,5	11,3	25,7	14,8	33,8	20,1	36,3	24,9	29,1	17,1	20,3	8,5	3,8	2,1	8,1	2,4	4,2	-0,6
23	14,5	6,0	12,8	7,1	2,6	0,5	23,3	11,7	28,3	17,0	31,0	21,8	36,1	21,1	24,9	18,0	22,2	9,1	6,7	3,5	10,7	5,1	5,6	1,7
24	13,3	2,2	10,8	3,9	9,5	0,9	23,0	13,5	26,7	16,3	29,1	17,6	35,5	27,1	27,2	16,7	23,7	10,8	10,8	5,7	15,3	9,5	4,8	1,5
25	4,9	1,2	13,0	5,7	9,0	2,6	24,6	11,5	28,3	16,4	30,6	20,0	35,7	19,4	28,0	16,5	23,4	10,6	9,0	5,1	13,6	6,8	5,5	2,3
26	6,6	0,2	14,0	6,9	6,8	2,9	20,1	8,8	29,5	16,7	33,7	26,0	31,0	17,9	32,2	18,5	22,1	10,7	12,1	8,0	14,8	7,9	4,9	0,7
27	5,0	0,1	13,0	3,6	9,4	3,9	13,9	7,8	28,0	14,0	31,0	15,7	30,4	18,5	32,2	17,7	21,2	11,0	15,7	8,5	14,8	6,1	1,6	-0,2
28	5,9	-0,2	14,2	4,1	11,0	2,0	18,5	8,6	25,1	12,5	27,7	13,8	32,9	21,2	31,2	18,9	20,3	9,9	17,8	7,1	10,4	2,0	3,4	0,7
29	10,8	2,2			11,8	4,6	20,6	10,2	24,1	8,7	25,9	14,6	34,2	21,8	33,7	21,4	19,5	9,1	15,3	8,6	8,9	1,2	6,0	0,3
30	13,1	2,3			7,8	6,1	23,5	10,4	15,9	9,0	27,6	15,6	33,5	22,3	35,1	23,3	21,0	10,7	16,1	8,8	6,1	2,8	6,1	-0,8
31	12,3	1,9			9,3	4,6			17,0	9,4			33,6	15,5	34,8	20,0			11,7	10,3			6,4	-0,1
MEDIE	12,2	3,8	11,1	3,9	13,2	5,3	18,9	8,7	22,5	12,3	26,0	15,8	31,5	19,2	28,9	17,3	22,9	11,7	16,2	8,8	10,5	3,9	6,0	1,0
Med. Mens.	8,0		7,5		9,2		13,8		17,4		20,9		25,3		23,1		17,3		12,5		7,2		3,5	
Med. Norm.	3,9		4,6		8,6		10,8		16,3		20,5		22,9		22,3		17,6		14,8		9,4		4,9	
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)																								
(Te) Bacino: VOMANO (545 m s.m.)																								
1	13,4	3,7	12,1	0,8	20,0	7,5	14,1	4,7	18,1	9,7	21,6	12,0	29,6	15,6	21,7	11,9	30,5	15,5	23,7	11,4	12,0	8,6	6,4	1,7
2	14,9	7,3	12,5	1,2	20,2	11,5	15,7	4,4	18,0	9,2	23,3	10,7	30,5	15,9	26,8	12,7	24,0	14,1	23,7	11,1	9,4	7,7	13,0	2,3
3	11,1	1,1	11,0	0,0	20,1	8,7	17,3	4,8	18,6	10,3	20,3	11,8	32,3	16,0	29,9	17,2	24,9	12,1	24,0	12,9	11,4	6,9	13,5	4,5
4	6,8	-0,4	13,8	1,3	19,9	8,2	15,0	7,1	17,9	11,4	19,4	11,8	30,3	16,9	29,3	16,9	26,9	15,1	25,7	14,5	15,8	4,9	14,4	1,4
5	10,5	4,5	8,7	-0,6	17,2	5,8	9,3	7,7	15,9	9,3	22,1	11,6	29,5	12,5	25,0	15,2	25,0	8,5	27,7	15,0	14,7	6,4	11,3	1,1
6	8,2	0,7	14,4	0,0	20,0	7,2	13,0	3,3	17,8	9,2	22,4	12,2	25,9	13,5	24,4	12,8	17,1	5,9	28,1	16,7	10,4	1,8	10,6	1,6
7	13,8	1,4	12,4	2,4	19,1	8,2	16,5	4,9	17,1	9,3	22,4	11,7	29,9	15,7	27,4	15,5	17,1	8,2	23,8	13,4	12,8	2,6	11,8	2,6
8	13,0	3,8	13,3	4,6	14,1	4,3	18,9	7,2	20,8	8,1	21,9	11,0	32,0	16,5	30,7	18,8	19,0	9,9	15,5	12,1	13,4	4,0	14,2	5,5
9	12,9	3,8	13,2	6,3	11,9	6,7	18,1	6,3	25,1	12,6	22,6	12,2	31,3	18,3	31,6	16,2	23,8	11,5	17,0	13,2	16,5	4,6	10,4	2,2
10	14,1	3,2	11,1	6,2	9,5	4,9	19,3	8,4	27,9	13,1	25,7	13,6	34,1	21,4	29,7	13,8	25,4	12,8	16,3	13,2	16,6	1,6	10,5	4,2
11	12,8	3,9	8,9	6,4	7,0	4,9	20,9	9,0	25,8	13,6	25,6	15,5	30,0	11,7	23,8	12,4	25,3	13,3	14,3	11,5	16,8	5,3	11,5	2,5
12	14,6	4,6	11,0	3,7	9,0	4,0	21,4	8,3	26,8	13,3	27,9	14,9	24,0	10,4	24,2	13,5	25,5	9,3	12,8	7,9	18,1	5,1	7,2	2,1
13	16,1	3,5	13,5	7,9	13,0	2,5	21,6	8,0	26,9	13,0	25,3	14,1	26,3	13,5	29,1	16,6	20,7	9,1	18,3	10,7	16,3	-0,2	6,0	1,1
14	18,2	2,9	12,0	4,0	16,1	4,8	21,4	7,5	27,4	13,8	27,2	15,2	29,3	15,0	28,5	16,3	22,9	10,3	17,5	8,2	10,1	2,2	4,5	-0,3
15	10,4	3,1	15,0	5,2	16,0	5,9	18,2	7,6	28,6	15,5	27,6	16,1	31,0	16,9	28,9	17,7	23,9	13,4	15,3	2,6	7,9	3,5	2,7	-3,3
16	11,5	3,8	9,8	2,3	16,1	5,2	19,3	8,9	25,0	9,9	29,4	16,5	32,7	18,8	31,5	18,7	27,7	14,7	16,8	3,5	7,0	1,0	-1,5	-3,0
17	11,1	3,8	9,1	0,3	18,1	5,0	20,7	6,9	18,8	8,6	27,7	15,1	35,1	20,9	33,0	19,0	27,2	15,2	17,4	5,9	1,8	0,6	0,5	-1,3
18	12,9	4,0	9,0	0,1	20,1	6,4	18,7	6,2	21,4	11,5	28,8	16,3	36,3	21,1	32,2	17,5	29,5	16,9	18,6	8,1	2,9	1,2	1,5	-0,4
19	15,9	5,1	7,9	4,0	20,9	11,5	22,6	10,6	18,6	6,1	31,2	17,6	36,9	21,0	29,7	17,0	28,1	14,4	19,6	7,3	4,9	-0,7	1,1	0,0
20	24,9	10,6	6,8	4,6	15,0	4,8	19,5	8,0	21,0	7,6	30,6	18,7	36,9	21,6	29,4	16,0	20,5	8,4	13,7	3,3	8,4	-0,9	2,6	-2,0
21	23,0	4,8	8,6																					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASTELLI																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(593 m s.m.)	
1	13,0	7,2	11,3	3,5	18,2	9,5	15,0	7,2	18,9	10,9	21,0	12,8	28,2	17,8	22,7	13,2	32,4	15,6	22,7	13,0	11,3	7,7	9,4	3,4
2	13,9	7,0	11,2	3,2	19,1	11,2	16,2	7,3	17,5	10,0	22,9	11,9	29,0	19,3	27,1	15,3	25,3	15,4	22,8	13,3	8,5	6,4	11,1	4,0
3	10,3	2,6	9,6	2,8	20,4	11,4	17,0	7,2	18,1	9,7	18,8	<i>11,1</i>	32,7	18,0	30,5	19,4	24,8	13,8	23,3	14,7	12,6	7,5	14,4	7,6
4	6,4	3,0	12,7	2,6	20,1	12,0	16,1	6,5	17,0	11,2	18,6	12,1	27,9	17,8	31,3	16,8	26,8	16,3	25,0	16,4	13,6	6,4	14,6	3,2
5	10,4	5,9	9,3	1,9	19,0	8,2	8,7	7,1	16,0	10,8	22,6	13,3	29,6	14,3	25,7	16,1	26,2	7,6	26,1	17,2	13,3	7,4	9,5	3,3
6	8,5	3,7	12,0	4,0	19,6	10,5	13,1	5,7	17,5	10,5	24,6	13,5	26,3	14,4	25,8	14,5	16,7	7,5	27,9	17,9	9,7	3,4	9,4	4,9
7	12,5	5,0	11,4	5,0	18,8	8,8	17,6	7,6	17,5	9,2	22,6	12,8	28,5	18,4	27,6	17,6	18,0	9,3	25,2	12,7	12,2	4,0	11,0	5,9
8	11,7	7,0	13,4	6,7	14,9	5,8	18,6	10,2	21,7	11,0	22,3	12,6	30,4	19,0	30,9	20,5	20,3	11,3	16,5	11,5	13,3	5,7	14,3	6,8
9	12,9	6,4	13,7	7,7	13,7	6,9	19,1	9,6	25,3	16,3	22,8	14,3	31,1	21,0	31,4	17,2	23,9	13,8	16,5	12,6	14,2	6,9	9,5	3,3
10	12,3	6,2	10,9	5,9	9,8	5,2	20,7	11,3	25,7	15,7	25,6	15,0	33,0	20,4	27,9	15,1	26,1	14,8	15,8	12,5	14,3	3,0	10,3	4,9
11	11,5	7,2	8,9	6,4	6,7	4,2	20,9	11,5	26,1	16,3	26,1	17,1	29,5	13,3	25,3	<i>13,1</i>	24,7	14,5	13,3	10,7	15,1	8,1	11,5	4,6
12	12,9	8,5	10,6	5,7	10,2	4,3	20,9	11,3	26,6	17,0	26,8	17,0	23,8	<i>12,3</i>	26,6	15,1	26,1	11,5	13,6	8,7	15,9	8,2	6,9	1,5
13	15,0	8,3	14,1	6,4	14,0	5,5	21,9	10,8	26,0	16,4	25,2	15,3	26,4	15,7	28,3	18,4	21,1	11,6	16,2	11,0	15,4	2,1	5,4	0,8
14	17,0	4,4	11,5	5,9	16,0	7,1	21,0	9,7	26,4	17,1	25,5	17,3	28,5	17,6	28,1	18,4	23,1	12,5	16,1	8,7	8,2	3,8	3,5	-0,4
15	9,5	6,1	13,9	7,8	16,0	8,3	19,2	9,2	27,3	18,3	27,6	18,6	31,4	19,5	30,5	20,0	24,6	15,9	14,6	5,2	7,8	2,8	3,0	-3,9
16	9,9	3,6	10,0	4,4	16,9	8,4	19,3	11,8	24,4	11,3	28,7	18,1	32,9	21,5	30,6	20,8	26,9	16,7	14,7	6,8	7,2	0,5	-2,0	-3,5
17	10,1	4,5	9,3	2,5	18,6	8,9	21,7	8,5	19,6	9,3	25,9	17,0	34,2	23,5	32,7	21,6	27,6	16,6	16,8	8,4	1,0	0,1	-1,0	-3,0
18	12,7	6,6	9,7	2,1	19,3	10,2	19,4	9,3	19,9	10,5	27,5	18,1	34,9	23,8	31,9	19,8	28,7	19,3	17,6	10,0	2,5	0,7	1,5	-1,8
19	15,6	10,7	7,1	3,4	20,1	8,6	22,3	13,1	18,0	8,2	30,0	20,2	36,6	24,3	30,0	18,1	29,0	15,4	19,0	6,6	5,7	-0,2	1,3	0,5
20	21,9	15,8	6,6	4,1	16,7	3,9	21,6	10,0	20,6	10,1	30,9	20,8	36,4	24,7	27,7	17,9	20,6	10,2	11,9	2,5	6,8	0,6	1,5	-1,0
21	22,6	7,6	8,5	4,1	7,8	1,7	21,0	12,1	22,5	12,9	31,0	22,2	36,5	23,9	30,4	19,0	19,2	8,6	5,0	0,9	7,4	2,9	3,5	-1,8
22	18,3	7,6	9,9	6,2	7,9	0,8	23,2	13,1	24,8	16,2	35,3	21,8	36,3	25,6	29,3	17,3	20,2	9,4	4,4	2,2	9,3	4,4	4,0	-0,8
23	14,0	7,0	13,2	7,8	4,0	1,0	23,9	13,2	27,4	18,4	31,7	21,6	37,4	21,7	25,9	18,6	21,8	11,3	7,6	3,6	13,7	6,4	5,5	1,5
24	13,6	2,4	12,1	5,8	9,2	2,3	23,9	13,0	26,7	17,8	27,9	18,6	36,8	29,8	29,0	17,7	23,2	12,6	10,6	6,3	15,7	10,5	4,8	1,5
25	6,1	1,4	13,9	7,4	10,1	3,7	24,8	12,7	27,9	17,5	30,4	20,1	38,9	19,8	29,3	17,9	22,3	12,2	9,4	6,0	15,0	8,3	6,8	3,2
26	7,6	1,3	15,0	7,2	7,9	4,0	21,4	10,4	28,3	18,9	35,4	27,0	32,0	18,6	33,4	20,6	21,3	11,7	12,7	8,2	14,5	9,4	5,9	1,2
27	5,9	0,7	12,1	5,2	9,6	4,2	15,9	8,6	28,1	15,0	33,6	16,0	31,8	19,8	32,6	19,1	20,2	12,5	16,8	10,4	14,7	5,9	2,3	0,3
28	6,7	0,7	13,8	6,2	10,6	3,0	19,1	9,2	25,4	13,7	28,7	14,6	33,7	22,6	31,4	21,2	21,4	9,1	16,8	7,8	9,7	2,7	4,0	1,4
29	9,6	4,5			9,2	4,5	20,5	11,8	23,4	8,7	25,0	15,7	33,9	22,7	33,5	23,0	20,5	10,7	15,8	9,4	7,8	2,0	5,0	1,3
30	12,3	4,6			8,0	5,0	21,6	11,8	18,0	10,0	26,7	16,9	33,3	22,5	36,0	24,3	20,8	11,8	15,2	9,0	6,9	3,1	6,2	1,4
31	11,3	4,7			12,1	5,7			20,6	10,0			33,0	14,9	37,0	20,3			12,0	10,6			6,4	2,7
MEDIE	12,1	5,6	11,3	5,1	13,7	6,3	19,5	10,0	22,7	13,2	26,7	16,8	32,1	20,0	29,7	18,3	23,5	12,7	16,2	9,5	10,8	4,7	6,4	1,7
Med. Mens.	8,8		8,2		10,0		14,8		17,9		21,8		26,0		24,0		18,1		12,9		7,7		4,1	
Med. Norm.	4,3		5,9		8,8		12,1		16,9		21,4		23,5		23,1		18,1		15,3		10,8		6,8	
TOSSICIA																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(407 m s.m.)	
1	15,5	5,5	13,5	2,8	20,0	9,1	16,4	6,1	19,8	11,1	23,8	12,9	29,6	16,4	24,7	<i>12,0</i>	33,9	16,4	24,8	12,0	12,7	9,6	8,7	2,5
2	16,6	9,4	14,0	2,7	21,1	12,6	17,7	5,6	19,3	9,4	24,8	<i>11,1</i>	31,6	17,3	28,4	13,0	26,5	16,9	25,2	12,3	11,4	8,7	15,2	3,8
3	13,5	4,4	12,2	1,7	21,1	12,5	18,4	5,5	19,8	11,8	21,5	12,5	34,9	16,3	31,0	18,1	26,7	12,8	25,4	13,2	13,8	8,1	16,2	7,0
4	11,4	1,8	14,9	2,6	20,6	10,9	16,6	8,2	19,6	12,6	21,8	12,5	32,4	19,1	31,5	17,3	28,5	15,8	27,3	15,6	17,3	6,0	17,6	3,7
5	12,5	6,0	10,3	0,9	20,0	7,3	10,5	8,6	16,9	10,4	24,6	12,6	32,2	12,7	27,2	15,4	27,4	9,6	29,5	16,1	16,9	8,0	13,5	4,7
6	9,3	2,1	16,1	2,5	20,4	8,7	14,7	4,4	19,3	10,3	24,7	12,8	27,8	13,5	26,5	13,4	18,6	7,3	30,3	18,3	11,9	1,8	12,5	3,0
7	17,0	3,2	15,7	4,2	19,9	9,3	17,7	6,1	19,1	10,2	24,0	12,5	31,4	16,3	29,3	16,1	18,6	11,1	25,3	14,3	13,9	3,5	13,4	4,1
8	14,7	6,3	15,4	6,1	16,6	6,8	19,8	8,8	22,4	9,1	24,1	11,4	32,6	16,6	32,1	19,7	23,5	10,8	18,3	12,9	15,5	5,3	15,1	6,8
9	16,5	5,1	15,7	6,7	15,7	7,0	20,4	8,0	25,7	13,7	24,3	12,5	32,2	18,7	32,8	17,4	24,7	12,2	20,0	14,3	18,1	5,7	13,2	3,2
10	16,3	4,0	11,9	7,4	11,2	5,3	20,5	9,4	28,8	13,5	26,3	14,0	34,7	21,5	30,5	14,9	27,5	13,8	18,6	14,2	19,3	3,9	11,3	4,4
11	14,7	5,5	9,5	7,6	9,2	6,4	21,8	10,0	26,4	14,2	27,7	16,2	30,5	13,0	27,4	12,9	27,1	14,8	15,2	12,5	15,5	7,6	14,4	4,4
12	17,7	7,4	12,7	5,2	10,7	5,4	23,1	10,0	27,6	15,2	29,0	16,5	25,3	<i>10,6</i>	26,7	14,1	27,3	9,8	16,8	8,7	20,5	6,7	8,7	3,6
13	17,9	5,7	16,4	7,7	14,5	4,4	22,2	9,7	27,5	14,2	28,4	15,3	27,7	13,7	29,8	16,9	23,0	9,8	20,7	11,5	18,3	0,5	7,7	2,2
14	20,6	3,1	12,9	4,5	17,1	6,3	21,5	8,2	28,0	14,9	27,6	15,8	29,7	15,3	29,3	16,5	24,5	10,8	18,8	9,8	12,6	3,9	5,5	0,7
15	12,0	5,0	17,4	6,7	18,3	7,5	19,4	8,1	30,0	16,5	28,9	17,3	32,0	16,9	31,1	18,8	25,7	14,6	16,7	3,9	9,6	4,6	6,4	-2,1
16	13,8	6,1	12,9	3,6	17,6	6,3	21,7	10,5	25,5	10,1	31,2	16,8	34,1	19,3	31,7	19,3	28,3	15,5	17,9	5,1	10,4	2,8	-0,7	-1,7
17	12,5	5,2	11,9	1,7	18,6	7,0	21,6	7,6	20,4	8,8	28,8	18,3	36,9	21,2	33,8	19,8	28,9	16,4	18,7	6,8	3,5	1,0	1,0	-0,6
18	15,0	5,8	11,7	1,6	20,9	8,8	19,5	7,2	22,4	13,3	29,1	17,0	37,3	21,1	32,9	18,7	31,7	17,9	19,6	9,1	4,8	3,2	3,7	0,7
19	20,6	10,8	11,2	4,9	21,8	8,6	22,9	11,0	20,0	7,3	31,6	18,4	38,5	22,0	31,3	18,3	30,8	16,1	21,1	9,6	7,9	-0,2	2,6	1,3
20	25,0	12,6	8,4	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.
GUARDIA VOMANO																								
(Tr)	Bacino: VOMANO																						(110 m s.m.)	
1	17,0	7,7	15,4	6,9	20,2	11,5	18,1	9,2	21,5	14,0	25,1	15,9	31,0	20,6	26,8	17,5	33,2	19,5	25,6	17,0	13,6	10,4	13,2	6,5
2	18,7	12,3	16,9	7,3	20,6	15,7	18,4	9,5	23,9	13,6	25,1	14,9	31,4	21,3	30,9	18,6	30,9	20,3	27,2	17,1	12,4	10,5	14,1	6,8
3	16,7	6,0	16,5	5,5	22,4	13,6	20,0	10,2	22,3	13,6	24,3	14,2	32,8	21,9	30,8	21,3	29,7	18,3	25,7	16,9	16,7	10,4	17,9	9,7
4	15,5	4,1	17,5	6,0	24,3	13,8	17,4	10,0	21,7	14,3	23,2	15,9	31,3	22,8	32,1	19,9	29,4	18,4	27,1	18,6	21,0	10,0	19,6	7,1
5	12,8	8,5	16,1	4,9	21,3	9,0	13,2	10,5	19,2	15,1	28,4	17,6	32,8	18,1	31,3	19,7	29,3	12,4	29,3	18,3	19,6	11,6	17,3	7,6
6	12,5	6,2	18,3	5,6	18,5	10,4	17,4	9,2	20,7	14,4	30,6	18,0	29,2	19,6	30,1	18,4	23,5	11,3	30,1	20,0	14,5	7,2	16,3	6,6
7	17,3	7,5	17,3	7,5	19,5	10,8	20,1	10,1	22,1	13,6	26,9	16,5	31,1	21,9	32,4	21,6	20,0	13,2	26,5	15,2	14,7	8,5	17,0	7,4
8	16,2	10,2	19,3	8,5	16,9	10,0	20,9	11,4	23,2	15,1	25,8	15,8	32,6	22,6	32,1	23,6	22,1	14,2	17,7	15,0	17,4	8,5	14,6	8,4
9	18,4	10,0	20,1	10,8	16,6	9,5	21,9	12,6	27,7	19,9	26,3	17,6	35,4	22,2	32,8	21,0	29,4	16,3	21,8	16,1	18,8	8,7	13,4	6,9
10	17,7	5,0	13,8	8,9	15,0	8,6	21,9	13,5	30,5	18,7	27,9	18,9	34,5	26,1	31,1	19,1	29,6	17,7	23,6	16,2	18,7	6,7	11,5	5,3
11	16,3	6,7	10,5	9,2	11,2	7,9	22,9	14,5	27,6	17,9	29,3	21,5	30,7	18,3	28,6	17,0	27,7	18,3	16,4	13,9	19,2	10,7	13,7	7,7
12	19,4	9,8	14,1	7,8	13,6	8,3	24,4	13,6	29,6	21,3	30,2	22,0	27,9	16,6	26,7	17,7	28,3	15,7	16,7	13,4	21,3	10,7	10,4	5,3
13	19,6	8,6	17,3	8,8	18,9	9,4	23,8	13,0	27,9	18,1	30,1	16,9	29,7	18,5	30,1	21,2	24,3	15,4	23,1	14,9	21,9	5,7	9,2	5,3
14	20,5	3,1	15,6	8,0	19,6	11,0	21,8	11,2	29,4	19,4	29,2	20,9	30,7	21,0	30,0	21,7	26,6	15,5	23,8	13,2	14,2	6,2	8,3	3,9
15	13,5	7,2	19,7	9,3	21,7	12,4	22,4	12,8	29,9	21,2	30,8	20,5	32,3	23,3	31,1	24,0	26,0	17,2	21,3	9,8	11,7	5,0	8,8	1,3
16	14,8	8,5	12,4	7,4	21,6	12,0	22,5	14,5	27,7	15,6	31,4	21,3	33,9	23,7	31,9	23,2	29,3	18,5	19,6	10,7	7,9	4,3	1,7	-0,3
17	15,0	8,2	17,0	6,7	21,5	11,9	26,4	12,5	23,0	13,9	29,4	21,6	36,1	26,8	33,9	25,5	29,2	19,0	19,8	11,5	5,0	2,0	3,2	0,5
18	17,1	8,2	15,7	5,8	22,5	13,9	23,7	10,3	23,8	14,8	30,0	20,8	38,0	26,3	33,6	22,8	30,4	19,3	20,8	11,9	6,7	4,2	5,1	1,7
19	17,2	9,1	13,9	6,6	22,3	13,4	23,9	14,2	23,0	13,0	33,3	23,0	38,2	27,9	33,1	22,0	33,5	18,7	21,8	10,8	7,5	4,0	4,7	2,7
20	23,7	13,6	10,9	7,6	21,6	7,2	22,1	13,1	26,4	14,4	33,6	21,5	38,4	28,8	31,7	21,2	23,9	15,2	18,8	5,4	14,1	4,8	6,3	3,4
21	24,1	11,2	9,9	8,3	15,7	5,7	22,3	12,7	27,5	16,8	32,8	22,6	37,5	27,8	32,4	20,0	25,5	13,1	12,5	5,0	13,5	5,2	13,2	5,0
22	18,8	9,7	13,0	9,6	11,7	3,7	23,5	14,6	28,5	20,4	36,1	23,7	38,0	27,4	30,6	20,9	25,5	13,8	8,2	6,2	11,8	6,6	12,6	4,6
23	19,8	8,0	17,5	9,5	8,0	4,6	24,9	15,0	31,6	22,2	34,0	24,1	38,2	24,8	27,9	21,8	24,7	14,7	11,4	7,0	11,2	8,6	10,2	6,1
24	17,3	6,0	18,8	8,2	15,6	5,4	25,8	16,5	32,0	21,8	31,3	22,5	37,7	28,9	34,6	21,1	24,9	15,4	14,9	10,4	12,5	9,7	9,5	5,9
25	12,2	5,3	17,5	9,2	14,7	6,9	27,0	15,2	33,6	21,5	33,2	21,6	37,8	23,8	30,2	21,1	25,1	15,5	14,9	10,7	17,2	8,8	7,5	6,0
26	14,5	4,7	19,6	9,6	10,9	7,1	25,3	13,6	30,3	19,8	36,6	26,3	34,5	22,9	33,0	23,3	24,8	15,4	14,5	11,3	17,2	10,9	8,5	5,0
27	10,2	4,4	15,1	8,7	17,0	7,2	20,7	13,1	29,3	17,4	33,5	20,1	33,9	23,4	35,3	23,6	24,1	16,5	15,4	12,2	21,1	9,4	5,7	3,2
28	12,7	3,5	20,7	9,5	15,1	6,2	23,2	13,1	27,9	17,0	31,3	19,2	35,3	24,7	34,3	23,5	26,4	13,8	15,5	11,4	13,9	7,5	12,1	4,8
29	15,4	6,5			15,6	8,3	23,8	14,0	25,4	11,6	28,6	20,1	35,5	25,4	34,1	23,5	25,6	16,6	16,7	12,1	13,5	6,1	8,2	5,8
30	17,2	6,7			11,3	9,2	25,3	13,9	20,9	14,0	30,1	21,7	35,4	24,5	34,6	24,5	25,1	15,6	19,2	12,4	9,8	6,1	11,1	4,3
31	16,6	5,3			13,5	9,7			22,9	12,4			35,8	21,0	41,9	23,2			14,4	13,0			12,3	6,0
MEDIE	16,7	7,5	16,1	7,9	17,4	9,5	22,2	12,6	26,2	16,7	29,9	19,9	34,1	23,3	31,9	21,4	26,9	16,1	19,8	12,8	14,6	7,7	10,9	5,2
Med. Mens.	12,1		12,0		13,4		17,4		21,4		24,9		28,7		26,7		21,5		16,3		11,1		8,0	
Med. Norm.	7,4		7,7		10,5		13,8		18,5		22,3		24,9		25,4		20,7		17,2		12,6		9,0	
PONTE VOMANO																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(132 m s.m.)	
1	15,3	0,9	12,4	-0,8	20,6	7,1	16,6	4,8	20,5	10,9	23,2	11,9	29,0	16,3	23,4	12,7	29,4	17,2	24,2	10,5	13,6	10,7	10,1	1,4
2	17,0	6,3	13,9	1,1	21,3	12,7	17,3	3,9	21,8	9,1	24,0	11,9	30,4	15,5	27,1	12,7	27,0	15,4	25,1	10,9	11,8	9,7	12,7	1,3
3	15,2	2,2	13,3	-1,9	21,8	6,0	18,4	4,8	20,6	12,9	21,5	13,8	34,2	16,0	28,9	15,7	26,0	13,1	24,6	11,9	15,0	6,9	16,0	3,9
4	12,1	-2,0	14,7	0,1	22,9	7,5	16,4	9,4	20,4	13,7	21,6	13,3	29,9	19,4	30,2	17,1	27,2	13,9	26,0	13,2	18,1	5,5	18,5	2,4
5	12,3	1,5	12,0	-1,9	19,6	4,4	12,1	9,4	19,6	10,5	24,9	13,0	32,1	16,0	27,3	14,9	27,5	11,7	27,8	13,9	17,0	8,0	15,4	1,5
6	11,0	-1,2	15,3	-2,4	18,7	4,8	15,3	3,6	19,3	11,3	26,9	13,2	31,5	16,0	25,8	13,6	19,6	7,5	28,9	17,0	13,1	2,5	14,8	1,5
7	14,3	-1,1	16,9	0,6	18,3	8,3	18,2	4,1	20,8	11,5	25,5	12,6	31,2	15,7	28,9	16,4	18,4	9,4	25,8	15,1	13,8	4,4	14,0	2,0
8	14,1	1,4	17,4	3,3	16,7	6,9	20,1	6,0	21,8	9,1	24,3	12,1	31,5	15,4	30,3	18,0	21,1	10,9	16,3	12,4	15,6	2,8	13,4	3,5
9	17,4	1,3	17,2	4,7	15,9	5,2	20,8	5,7	26,8	12,1	23,9	12,5	31,7	17,0	31,1	17,8	25,0	10,8	20,5	15,1	17,5	3,5	13,1	2,5
10	14,4	1,7	12,8	7,4	13,6	3,3	20,9	7,4	29,1	11,6	26,5	14,5	33,0	21,0	28,5	16,0	27,1	12,3	20,5	14,3	16,8	2,5	10,6	3,0
11	13,7	1,3	10,2	8,0	10,7	7,3	21,7	8,1	26,0	12,9	27,8	17,4	28,2	13,4	26,5	14,5	25,9	14,1	15,7	13,7	17,9	4,0	12,5	4,1
12	16,6	3,2	13,8	3,1	10,2	5,9	22,4	7,2	27,5	15,1	28,7	16,2	24,9	11,0	24,5	14,5	27,6	10,6	15,1	9,8	20,9	4,1	10,5	5,1
13	16,5	0,3	16,6	6,3	15,8	1,9	22,1	7,9	26,4	11,8	27,8	14,4	26,3	11,7	28,2	16,7	22,3	9,5	20,5	12,5	18,8	-0,6	9,8	4,5
14	18,1	-1,0	16,2	1,3	17,6	3,8	20,6	6,7	27,3	13,5	27,3	15,8	28,3	13,9	28,3	17,0	23,9	10,0	21,4	10,9	13,0	2,5	7,6	1,1
15	12,7	2,9	16,1	5,7	18,3	4,1	20,6	7,8	28,7	14,7	28,5	16,4	30,5	14,2	29,6	18,6	24,9	12,9	17,2	4,6	11,3	5,6	7,5	0,7
16	13,4	5,6	11,9	1,7	18,5	3,9	21,2	7,2	24,8	10,3	30,8	16,2	32,4	15,1	29,9	18,3	27,2	13,3	17,8	4,9	9,5	3,6	1,9	-0,3
17	12,9	4,1	13,7	0,6	19,1	3,3	23,0	6,2	20,9	10,6	29,3	14,4	34,0	17,8	32,8	18,6	27,4	14,9	18,5	4,8	4,8	1,8	1,8	0,3
18	15,0	3,0	13,1	0,9	21,4	6,0	19,7	4,9	22,9	13,2	28,1	14,7	35,5	17,6	31,6	17,3	31,4	16,5	19,0	7,6	6,3	3,9	4,1	1,3
19	18,0	4,7	10,8	5,0	20,7	5,0	22,6	8,5	20,1	7,7	31,2	16,7	36,7	18,3	29,8	18,6	30,7	16,4	20,7	9,5	8,4	1,0	3,7	1,9
20	21																							

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
NOTARESCO																								
(Te) Bacino: VOMANO (267 m s.m.)																								
1	14,7	6,2	11,1	4,0	17,7	9,4	14,7	7,5	20,4	12,3	23,1	14,4	27,9	18,7	23,1	17,7	28,0	17,7	23,0	13,6	12,6	9,7	9,1	4,4
2	18,0	9,1	13,9	3,7	18,7	11,4	16,4	6,9	20,9	11,3	23,9	13,3	29,4	20,1	26,6	15,6	26,4	19,2	23,8	14,3	11,4	9,4	12,5	5,4
3	15,5	4,0	11,8	3,0	20,6	10,1	16,7	7,6	20,9	11,7	21,4	13,1	31,9	19,2	28,7	19,1	25,7	15,9	23,6	14,8	14,0	10,2	15,8	8,4
4	11,5	3,2	15,1	3,4	22,3	11,5	15,3	8,2	19,7	12,5	22,2	14,4	29,1	20,9	30,3	17,1	26,4	18,9	25,0	16,6	16,6	8,1	17,3	5,0
5	12,5	6,0	11,2	2,7	18,0	8,0	11,3	8,7	18,2	12,8	24,2	15,2	32,0	14,3	26,2	16,5	26,5	11,0	26,6	16,8	15,8	9,0	12,5	6,7
6	10,3	3,5	15,2	3,2	16,4	7,4	14,9	6,3	19,1	11,9	25,1	15,2	27,6	16,5	25,1	17,5	18,9	9,1	28,2	18,5	12,5	4,8	11,5	4,2
7	13,8	5,3	14,2	4,9	16,7	9,0	16,9	7,2	19,7	11,3	24,3	14,6	29,5	19,3	28,4	18,7	18,5	11,3	24,4	13,9	12,9	6,1	12,0	5,0
8	14,3	7,3	16,6	6,9	15,0	6,9	18,5	9,8	23,2	12,2	24,9	13,0	30,2	19,0	29,4	22,0	21,7	13,4	16,4	14,2	14,4	7,0	12,2	6,8
9	14,9	6,9	17,8	9,5	14,8	7,4	19,9	9,2	25,8	17,8	24,5	15,1	30,1	20,8	31,2	18,7	24,5	14,7	19,2	14,4	15,6	7,7	9,6	4,7
10	14,7	4,7	11,5	7,2	12,9	7,1	19,3	11,7	28,9	15,4	25,9	16,5	32,5	24,3	27,4	17,2	26,7	15,3	20,6	14,0	15,4	5,3	10,1	3,3
11	13,9	5,0	8,4	7,7	9,8	6,4	20,5	12,3	25,1	16,4	27,8	19,2	28,3	16,2	25,2	15,0	25,2	15,8	16,2	12,8	16,2	8,3	11,9	5,8
12	16,7	7,8	11,1	5,6	12,0	6,7	21,2	12,0	26,9	18,4	28,8	18,7	24,2	13,9	24,9	16,0	26,7	12,9	16,9	11,0	18,7	9,3	8,7	3,8
13	15,7	6,3	14,8	6,6	14,2	5,7	20,0	10,3	26,2	16,1	27,7	14,8	26,6	16,7	28,2	19,4	22,2	13,2	20,2	13,2	18,3	3,3	6,9	3,9
14	19,5	1,4	13,4	5,6	15,6	8,0	19,5	9,4	27,3	17,5	26,7	18,6	28,5	19,4	28,2	19,3	23,2	14,0	19,4	11,2	11,7	4,9	7,2	0,8
15	10,5	6,8	15,8	7,3	16,8	9,2	20,1	10,1	28,9	19,1	29,8	19,6	30,2	20,3	29,0	21,7	24,5	15,4	16,4	7,7	9,2	3,6	5,8	-0,2
16	11,5	6,6	10,5	5,4	17,0	8,6	19,6	12,4	24,7	13,2	30,6	19,2	31,7	21,0	28,9	21,6	27,2	17,1	16,6	8,2	6,7	3,8	0,3	-2,0
17	12,0	5,7	14,0	4,1	18,5	9,2	21,2	9,7	20,6	12,1	27,6	19,0	33,6	23,4	32,4	22,3	27,3	16,5	17,0	8,9	4,4	1,8	2,2	-0,3
18	15,1	6,1	11,6	3,1	20,3	11,0	18,6	9,1	22,1	12,7	27,6	19,2	35,7	23,7	32,0	19,9	27,9	18,1	18,0	10,3	5,3	2,9	3,8	0,6
19	15,0	7,8	11,5	4,8	20,2	12,9	21,8	12,5	19,6	11,4	29,9	19,5	35,7	24,6	29,7	19,5	31,8	18,1	19,6	9,2	7,7	1,9	3,3	2,4
20	20,8	12,5	10,3	6,1	20,3	6,1	19,2	11,5	21,6	11,6	30,6	19,5	35,3	25,3	28,8	18,9	20,6	13,6	14,6	3,3	10,3	2,4	5,8	1,0
21	21,8	8,0	8,2	6,6	13,9	3,1	20,3	10,5	24,0	14,3	31,6	21,0	35,4	25,0	27,8	18,8	20,8	11,7	8,4	3,7	10,3	3,5	9,3	1,9
22	16,8	6,4	10,1	7,5	10,3	3,2	22,0	13,1	26,4	17,0	34,0	21,8	35,3	24,5	28,6	18,2	21,3	11,5	7,6	5,0	10,0	5,2	9,2	1,5
23	16,8	5,5	13,9	7,3	6,3	4,1	22,7	12,8	27,8	20,3	31,9	22,0	33,8	22,7	26,7	19,8	21,8	12,0	10,6	5,7	10,0	6,9	8,0	4,1
24	17,7	5,1	13,4	5,7	12,2	3,2	24,1	14,8	27,5	19,0	29,6	19,4	37,9	27,8	30,8	18,8	22,4	12,5	13,1	8,6	12,0	9,4	7,3	4,0
25	10,3	3,5	15,7	7,2	13,4	5,6	25,6	25,9	18,5	30,5	19,6	33,0	20,7	27,7	18,9	23,3	12,6	12,8	8,8	14,6	9,0	6,7	4,7	
26	12,2	2,1	17,7	7,4	9,2	5,4	20,7	12,2	29,6	18,8	33,0	25,5	30,2	19,8	30,5	20,7	22,6	13,3	13,6	10,2	16,6	9,4	6,9	3,4
27	7,3	2,5	13,6	4,9	12,1	5,4	18,6	11,1	28,5	15,4	31,1	17,6	30,2	20,5	30,7	20,9	21,8	16,1	14,3	11,0	17,0	6,4	4,3	0,7
28	8,4	1,3	15,0	7,1	12,0	4,0	21,3	10,7	25,8	15,0	29,5	16,2	32,1	22,8	30,3	20,8	22,8	12,8	14,2	11,2	12,1	5,2	8,2	3,5
29	11,1	3,5			13,1	6,8	22,1	12,2	23,2	10,1	26,3	17,2	33,0	22,8	32,3	22,4	22,4	12,7	14,5	10,9	11,0	3,8	6,4	3,6
30	13,3	4,3			9,5	7,5	23,6	12,7	19,3	11,4	28,3	18,5	31,2	22,6	35,8	22,3	23,0	12,9	16,2	10,7	9,5	4,4	8,2	2,0
31	12,4	2,6			11,7	8,2			20,7	11,0			33,2	18,6	39,7	21,9		13,9	11,9			9,8	4,4	
MEDIE	14,2	5,4	13,1	5,7	14,9	7,4	19,6	10,5	24,0	14,5	27,7	17,7	31,5	20,8	29,2	19,3	24,1	14,3	17,6	11,1	12,4	6,1	8,5	3,3
Med. Mens.	9,8		9,4		11,1		15,0		19,2		22,7		26,1		24,2		19,2		14,3		9,3		5,9	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
SILVI ALTA																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA (252 m s.m.)																								
1	15,6	8,1	11,4	7,2	19,7	12,2	14,4	10,2	19,9	14,7	22,1	16,7	26,8	21,1	22,9	18,9	26,6	19,2	21,5	16,9	14,2	10,7	9,6	6,4
2	16,8	11,5	13,0	6,8	19,3	14,2	15,2	9,5	20,2	14,2	23,2	16,2	29,0	23,3	25,3	19,3	24,2	20,3	21,3	17,3	12,1	10,5	12,5	8,3
3	13,5	5,8	10,4	5,5	21,1	13,9	15,8	10,0	19,5	14,2	20,3	14,6	30,4	22,4	27,6	21,7	24,4	19,1	22,1	17,0	13,4	11,1	15,0	10,8
4	10,1	7,1	13,3	6,8	21,3	14,5	14,4	9,9	19,1	14,2	21,2	16,3	28,6	22,6	28,4	19,4	25,3	20,0	23,0	18,4	15,6	11,1	17,1	7,9
5	13,0	8,7	9,9	6,5	16,3	9,4	11,6	10,1	18,9	14,9	23,5	19,0	32,9	18,6	25,2	20,1	25,8	10,6	25,4	18,5	15,3	11,7	12,3	7,9
6	10,2	7,1	13,9	6,4	16,0	10,6	13,4	9,9	18,6	14,3	23,5	18,7	26,2	19,0	24,4	19,9	18,1	11,0	27,0	20,0	13,5	8,7	11,0	8,2
7	14,1	8,8	13,0	8,1	16,2	11,5	16,1	10,6	18,9	13,8	22,6	17,2	28,5	21,6	27,7	21,5	18,9	13,2	23,6	15,2	13,3	9,5	11,7	7,1
8	13,2	10,5	15,1	9,2	16,5	10,1	17,8	11,7	23,1	16,3	23,2	16,5	29,2	22,2	29,0	23,6	21,5	16,1	17,2	15,5	14,9	9,7	13,9	9,4
9	14,8	9,8	15,9	10,9	14,2	9,6	18,9	12,8	26,3	20,6	23,5	18,3	30,3	22,7	29,5	21,4	23,0	17,9	19,0	15,7	16,2	10,5	10,7	7,1
10	14,0	7,6	12,0	8,3	13,4	8,9	18,9	14,4	28,1	18,4	24,8	19,4	30,8	25,6	26,1	19,3	25,5	18,5	19,3	16,1	14,1	5,8	12,1	6,0
11	12,4	8,0	10,0	8,6	10,8	7,7	19,9	15,0	24,9	18,4	26,6	21,9	26,9	19,2	24,7	16,6	23,6	18,8	16,6	14,1	14,0	10,2	11,3	7,3
12	16,4	10,8	12,0	8,5	11,4	8,0	20,5	14,8	26,0	21,2	28,2	22,2	23,4	17,3	25,5	18,6	25,4	15,8	15,9	13,8	18,8	11,7	9,7	5,5
13	14,4	9,6	16,7	7,1	13,1	9,7	18,8	13,2	24,7	19,6	26,5	15,8	25,3	18,7	26,9	21,6	21,3	16,2	18,8	14,9	18,0	7,1	8,6	5,4
14	16,7	4,8	14,5	6,5	14,3	11,4	18,3	11,8	26,7	19,8	25,6	20,7	27,5	20,4	27,0	21,5	21,9	15,9	18,8	12,9	12,1	7,1	8,0	3,9
15	11,9	8,4	15,1	9,3	15,0	12,8	18,8	12,9	27,3	21,4	27,6	21,9	28,9	23,8	28,8	24,2	23,2	18,1	15,1	11,3	10,3	4,8	5,7	0,4
16	11,4	8,2	11,5	8,2	16,1	12,8	18,4	15,1	23,3	16,2	29,4	21,8	30,7	23,3	28,8	23,5	24,9	18,5	16,0	10,2	7,6	5,3	1,8	-0,9
17	11,9	8,7	12,3	7,1	17,8	12,0	19,9	12,6	20,2	13,7	26,5	21,5	32,9	25,9	29,6	25,2	25,2	19,6	16,4	12,0	5,3	2,8	3,6	0,1
18	13,6	8,5	10,9	6,9	19,8	13,4	17,0	12,0	21,0	12,7	26,9	20,6	34,4	25,9	30,0	23,9	26,6	20,0	17,4	13,3	5,7	3,9	4,7	1,5
19	17,2	9,4	11,1	6,5	19,6	12,0	20,5	13,8	18,0	14,3	28,0	22,1	34,7	27,3	28,4	22,0	30,9	20,0	18,4	10,3	7,0	4,5	4,7	3,5
20	20,6	15,5	9,0	7,3	19,0	7,5	17,6	13,6	19,8	14,9	28,9													

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.	
SILVI MARINA																									
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(9 m s.m.)		
1	12,9	4,3	11,1	2,9	14,9	8,2	15,0	6,2	20,6	15,2	23,7	14,8	30,1	19,1	26,9	19,0	28,9	20,5	22,6	15,5	16,2	12,2	11,4	4,1	
2	16,5	8,3	13,1	6,4	21,4	12,3	16,0	6,5	21,8	11,6	24,2	15,9	29,6	19,9	28,1	18,5	27,8	20,9	23,3	15,3	13,4	12,2	13,2	5,0	
3	14,9	6,6	12,5	2,2	23,3	8,3	16,9	6,4	21,8	15,0	23,2	15,7	30,7	20,6	28,5	20,5	27,4	19,2	23,6	13,6	16,1	11,5	16,0	6,4	
4	12,9	1,0	11,7	6,1	19,4	8,6	15,2	10,9	20,4	15,0	22,9	15,7	30,4	20,4	28,5	20,5	27,4	17,1	23,7	15,4	17,9	10,5	19,1	7,9	
5	10,9	6,4	12,9	5,8	18,5	8,2	13,7	11,1	20,1	13,2	26,0	16,4	34,2	17,4	29,0	19,4	27,9	11,7	24,8	15,9	17,5	12,2	15,1	8,1	
6	11,3	2,2	13,3	1,6	15,8	7,7	15,8	6,8	20,9	13,6	25,6	18,6	26,9	15,5	28,0	20,4	20,9	10,9	24,7	18,5	15,7	8,9	13,8	5,9	
7	12,9	4,8	14,0	4,8	16,1	10,5	16,7	5,2	21,6	12,6	25,1	16,4	29,1	17,5	29,9	18,2	21,3	13,7	23,5	16,4	15,3	9,3	13,6	3,8	
8	13,6	7,7	14,7	8,9	16,4	9,8	17,4	7,0	24,6	16,0	24,7	14,6	29,6	19,3	29,8	20,3	22,9	15,1	19,9	16,6	15,8	5,9	13,6	7,8	
9	13,1	6,0	16,1	10,4	16,1	10,0	18,8	7,8	26,0	14,0	26,1	15,7	29,9	20,1	30,6	21,5	25,2	15,6	21,7	16,1	17,3	6,1	12,1	7,3	
10	11,5	5,2	14,2	8,8	15,3	9,7	18,9	8,6	27,2	13,6	26,6	17,1	30,6	22,5	29,3	18,7	26,8	16,8	21,3	16,8	16,6	7,3	12,4	5,4	
11	12,2	7,1	11,6	9,6	12,6	9,2	20,6	8,9	24,4	15,6	26,3	18,9	29,8	19,0	27,2	17,7	25,4	15,8	18,0	15,0	16,8	6,2	12,7	7,2	
12	15,2	6,1	13,6	5,7	14,1	9,3	20,1	8,9	24,9	16,9	28,1	19,5	26,8	17,6	25,7	17,6	26,7	12,9	19,3	14,7	18,0	7,3	10,9	6,6	
13	15,8	4,4	18,2	8,8	15,3	7,5	20,0	9,3	26,1	14,9	28,1	17,3	27,7	15,5	28,2	19,3	23,5	12,8	21,1	15,2	17,6	3,2	10,1	6,1	
14	13,3	5,4	13,8	4,5	16,3	8,2	17,6	9,5	25,6	16,6	26,9	17,9	28,8	17,2	28,9	19,3	24,2	12,6	21,6	14,8	14,7	4,9	10,2	4,7	
15	12,5	9,4	15,7	6,1	17,3	8,6	18,4	10,4	26,0	16,6	27,8	18,3	29,8	17,9	30,2	20,5	24,2	14,6	17,8	11,7	11,3	6,4	7,8	2,6	
16	11,5	7,2	13,9	8,1	18,1	6,7	21,3	11,9	26,1	14,5	27,9	20,7	29,8	18,5	29,8	20,8	25,6	15,8	18,7	8,2	10,4	6,4	4,2	0,6	
17	12,9	6,4	14,0	7,8	17,4	5,3	22,0	12,2	22,6	14,7	28,5	18,0	30,9	20,0	31,0	20,8	26,0	17,2	19,3	8,6	7,0	4,1	4,6	1,0	
18	13,6	6,7	13,0	7,0	18,0	7,3	19,6	8,0	23,1	14,4	28,8	18,3	33,7	20,0	32,0	21,1	26,1	18,8	19,7	11,0	6,9	5,3	6,4	2,7	
19	11,2	7,9	12,1	7,7	20,0	8,3	20,7	10,3	21,5	14,3	28,6	21,3	33,5	20,9	31,3	21,2	31,4	19,5	19,8	11,4	8,9	4,2	7,0	4,7	
20	17,9	6,9	10,6	8,6	20,8	5,4	19,8	12,4	22,7	14,5	28,6	21,2	33,9	22,6	30,4	20,4	23,0	15,6	16,7	7,5	12,1	5,2	8,1	1,2	
21	15,7	7,8	10,7	8,7	14,3	6,1	20,2	11,3	24,3	16,5	29,0	21,2	32,7	20,9	29,8	19,0	22,1	14,4	13,2	6,6	11,9	3,0	11,0	0,1	
22	15,4	8,6	11,3	8,0	11,3	4,4	19,8	10,0	25,7	16,1	30,2	22,1	34,7	21,8	30,1	21,8	22,5	14,8	11,7	7,4	12,1	5,0	11,2	-0,7	
23	16,2	7,1	14,9	7,8	10,0	6,4	20,9	11,8	28,0	19,3	31,2	23,9	33,6	21,5	28,2	22,9	23,0	12,9	11,8	7,9	11,7	7,1	8,9	2,5	
24	17,0	6,9	14,0	5,7	13,3	2,8	22,3	12,9	28,1	20,2	30,6	19,1	38,3	25,7	29,6	22,0	22,9	11,7	15,2	10,6	12,5	10,2	8,9	5,9	
25	11,3	4,1	12,0	6,3	13,8	6,9	23,9	15,7	28,7	18,7	29,2	22,8	35,5	23,0	28,3	21,5	22,3	14,3	14,9	11,4	14,9	7,5	8,5	6,8	
26	13,1	3,9	16,8	10,2	12,3	8,2	22,5	14,7	28,2	18,1	30,7	22,2	32,3	23,0	31,2	21,7	23,5	16,1	15,8	11,9	14,1	9,4	9,2	6,0	
27	9,2	4,9	13,8	8,1	14,0	7,3	20,1	12,1	25,7	17,5	31,7	20,6	32,3	19,7	32,0	23,6	23,1	15,4	16,2	13,2	17,4	8,3	6,8	3,8	
28	8,8	0,6	15,0	4,8	12,8	5,4	21,5	10,6	25,0	17,1	29,3	16,9	32,9	21,5	31,9	19,7	25,8	12,5	17,5	12,2	14,4	3,6	10,8	6,0	
29	12,3	1,4			14,2	9,3	22,3	10,8	24,6	15,1	27,9	18,5	33,1	21,8	30,3	20,6	23,6	11,8	16,9	12,8	13,0	4,1	8,4	6,1	
30	13,4	1,7			12,7	10,2	22,4	11,3	21,7	15,1	29,0	19,6	32,3	22,2	30,6	21,3	23,1	12,9	17,6	12,5	10,8	7,1	9,0	1,1	
31	12,4	2,1			15,0	10,7			21,9	12,0			32,6	20,4	40,1	23,3		16,5	14,4				8,9	4,4	
MEDIE	13,3	5,5	13,5	6,8	15,8	8,0	19,3	10,0	24,2	15,4	27,6	18,6	31,5	20,1	29,9	20,4	24,8	15,1	19,0	12,9	13,9	7,2	10,4	4,6	
Med. Mens.	9,4		10,2		11,9		14,7		19,8		23,1		25,8		25,1		20,0		15,9		10,5		7,5		
Med. Norm.	7,3		7,6		10,6		13,7		18,3		22,3		24,6		25,0		21,1		17,7		12,9		8,8		
PINETO																									
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(5 m s.m.)		
1	13,1	3,6	12,1	2,3	16,5	7,2	15,6	6,7	21,8	15,5	23,4	16,0	30,3	20,0	26,5	19,4	29,5	20,8	24,3	17,4	16,1	12,4	12,1	3,6	
2	16,5	8,0	13,1	8,3	21,6	10,6	18,3	9,2	22,7	12,5	23,8	16,6	28,8	21,3	28,4	19,4	28,0	21,4	24,9	17,5	13,7	12,4	13,2	4,8	
3	15,6	6,9	13,0	4,3	24,4	8,6	18,1	8,7	21,0	15,4	23,9	16,0	29,6	23,0	28,7	21,0	28,6	20,0	25,3	13,9	16,6	12,0	15,8	5,8	
4	13,1	1,1	12,8	6,7	19,9	7,9	14,9	11,3	20,8	15,6	24,5	17,0	31,3	21,2	28,7	21,4	28,6	16,8	24,4	15,7	19,7	11,7	19,9	7,7	
5	11,7	7,2	13,6	6,4	18,8	7,9	14,5	11,6	21,0	13,7	26,9	19,1	35,8	18,9	29,1	19,2	28,8	11,5	24,8	16,5	20,1	12,6	15,0	8,4	
6	12,3	1,4	14,9	1,1	15,1	7,9	17,5	7,2	22,5	15,0	27,0	19,3	27,0	18,6	28,0	19,9	21,4	12,7	25,5	19,3	16,3	9,1	14,3	5,6	
7	13,2	6,8	15,0	4,5	16,8	10,4	18,2	5,6	22,6	13,8	26,0	17,3	28,5	18,5	29,9	21,4	21,8	14,4	23,8	16,5	16,8	10,3	15,6	3,6	
8	13,2	8,9	14,6	7,7	17,7	10,0	17,2	7,2	26,2	16,6	24,7	16,2	29,9	21,4	30,4	20,7	22,5	15,8	19,7	16,5	17,0	5,5	14,2	7,6	
9	13,6	6,4	15,5	6,9	17,2	10,4	18,8	11,7	27,0	13,5	27,3	18,3	30,0	20,4	30,1	22,3	26,0	13,7	22,7	16,7	17,3	6,7	12,9	7,8	
10	12,9	5,4	14,1	9,3	16,0	9,7	18,2	10,1	26,3	14,8	26,8	18,4	29,6	23,3	30,0	20,4	26,7	18,0	20,0	22,7	17,3	17,3	6,8	12,1	5,2
11	12,7	6,5	11,4	10,1	12,8	9,6	21,8	10,7	25,2	15,4	27,1	20,6	30,6	19,8	28,3	18,1	27,2	16,3	17,9	15,4	17,2	6,5	13,8	6,9	
12	14,8	5,6	14,4	5,4	15,0	9,8	21,4	10,9	26,0	18,0	27,9	20,0	26,7	17,2	26,9	17,9	27,0	13,9	17,8	14,8	18,5	8,5	11,0	6,7	
13	17,2	3,5	18,0	10,4	16,3	9,0	21,7	10,1	25,5	15,7	27,2	18,2	28,1	17,2	27,8	21,1	25,3	15,7	21,9	15,6	19,3	2,8	10,6	6,6	
14	13,8	6,4	13,7	6,6	17,3	10,2	18,1	8,9	26,5	17,0	27,0	20,7	29,1	19,7	30,2	21,1	25,8	13,6	23,2	14,6	14,4	5,1	9,6	5,0	
15	12,8	9,3	16,1	8,1	18,8	10,3	18,7	11,3	25,4	16,7	26,9	20,1	31,3	19,4	29,5	22,5	25,0	14,7	19,4	11,8	11,7	6,7	8,7	3,6	
16	12,5	8,2	14,2	8,9	19,7	10,7	21,2	13,8	26,4	16,8	27,9	21,1	31,3	19,0	30,0	21,0	26,1	15,8	21,1	8,5	10,7	6,7	4,3	1,2	
17	13,4	6,1	15,0	8,2	19,3	5,7	22,2	12,6	23,4	15,0	27,3	20,4	30,6	22,3	32,1	22,8	25,4	18,4	18,7	8,2	7,1	4,5	4,7	1,2	
18	14,9	7,6	14,6	6,8	19,1	7,0	20,0	7,9	23,0	14,6	28,0	19,6	32,5	20,8	32,1	23,5	25,9	19,3	19,1	10,4	7,1	5,7	6,3	3,2	
19	11,8	6,5	14,8	7,9	20,0	8,2	19,8	10,2	22,2	14,3	30,0	22,1	32,7	22,2	31,3	22,3	30,9	19,8	19,4	11,3					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CERMIGNANO																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(530 m s.m.)	
1	13,3	7,9	9,7	3,9	17,7	10,5	13,2	7,8	18,9	12,1	20,8	14,6	26,2	19,6	20,4	15,8	27,3	16,5	20,9	13,7	11,3	8,2	6,8	4,3
2	14,0	10,3	11,3	4,5	17,8	11,7	15,4	7,7	17,8	11,4	21,8	12,9	28,6	21,2	24,1	15,9	23,5	17,4	20,9	14,1	9,4	7,6	10,5	5,2
3	11,1	2,7	9,2	4,3	18,2	12,6	15,7	8,1	19,1	11,7	18,8	11,9	30,4	19,6	27,4	20,4	23,3	15,9	21,4	15,4	11,0	8,0	12,9	8,0
4	7,5	3,9	11,6	3,5	19,6	12,5	14,3	7,1	17,7	12,1	18,9	13,3	27,9	21,1	28,2	16,8	24,2	18,6	23,2	17,2	13,5	7,7	14,9	5,0
5	10,6	5,7	7,6	3,7	16,5	8,6	9,3	7,7	16,5	12,2	21,9	15,8	28,7	15,4	24,7	17,2	24,8	8,7	25,2	18,0	13,1	8,7	10,1	4,9
6	7,6	4,3	12,6	4,7	17,0	10,2	12,0	6,2	17,0	12,2	23,0	15,7	24,4	17,3	23,1	16,5	16,5	26,0	19,3	10,3	5,0	8,7	4,6	4,6
7	13,1	4,7	11,8	6,3	16,5	9,2	14,8	8,1	17,5	11,0	21,7	13,9	28,1	20,8	25,9	19,8	16,2	9,6	22,9	12,8	11,5	6,1	9,9	6,1
8	11,9	6,4	13,6	7,5	13,9	7,7	17,3	11,4	19,7	13,2	21,9	14,3	29,1	20,9	28,3	22,6	19,6	12,5	14,0	12,3	11,4	7,4	13,6	7,9
9	13,8	6,9	14,2	8,7	13,4	6,9	18,2	11,1	24,2	18,7	20,7	15,3	29,3	22,4	29,0	19,0	22,2	15,1	17,1	13,0	15,1	8,1	8,7	4,5
10	12,5	5,9	9,6	6,5	10,9	5,7	18,0	12,9	27,3	17,1	24,3	16,5	30,8	22,6	25,6	16,7	25,1	16,1	16,6	13,1	13,3	4,2	9,1	4,4
11	11,4	6,7	7,7	6,7	7,5	5,2	19,1	12,6	24,2	18,2	25,5	20,0	26,4	16,0	23,7	14,0	24,0	18,0	13,2	11,6	12,2	6,3	10,8	4,9
12	13,7	9,1	10,6	6,9	7,9	5,3	19,5	12,1	25,1	19,0	26,0	19,0	22,4	14,5	23,9	16,7	25,1	12,2	12,5	10,4	16,4	9,9	7,3	2,6
13	14,0	7,6	14,3	5,7	12,3	6,7	19,5	11,2	25,0	17,3	26,0	16,6	24,8	17,4	26,7	20,1	19,5	12,7	16,9	12,2	15,0	2,8	6,1	2,0
14	17,0	4,0	11,2	6,0	14,0	9,1	19,0	10,8	25,7	19,5	25,3	19,3	26,0	19,7	26,1	20,2	21,0	13,2	16,4	10,4	9,7	5,1	4,7	0,8
15	9,2	5,6	14,1	7,8	14,7	10,1	18,5	10,7	27,4	20,1	27,3	20,8	28,3	21,8	27,5	21,0	23,3	16,9	13,6	7,1	7,8	2,6	3,1	-2,3
16	9,8	5,0	9,0	5,3	15,6	9,9	18,9	13,8	22,5	13,0	28,7	19,3	30,3	21,9	28,0	22,2	24,7	17,3	14,2	7,2	5,7	1,7	-1,6	-3,2
17	9,6	5,8	9,7	4,2	16,0	9,6	19,6	10,0	18,4	12,1	26,8	19,9	33,2	25,2	30,7	22,6	26,1	18,6	14,7	9,1	2,2	0,1	0,4	-1,9
18	12,5	7,2	9,5	3,2	18,2	11,8	17,3	9,9	20,0	11,4	27,4	19,9	34,7	25,0	29,3	20,8	28,3	19,4	16,4	10,3	2,8	1,4	1,9	-0,4
19	15,2	9,1	7,7	3,9	18,2	11,0	20,9	14,1	16,3	10,5	29,1	21,9	34,8	26,2	27,5	19,9	27,6	15,8	17,9	7,9	4,5	1,5	1,9	0,5
20	19,2	13,3	6,9	4,7	16,7	4,7	18,4	10,8	19,8	12,2	29,2	22,2	34,6	27,1	27,2	20,1	18,3	11,6	11,8	1,7	7,1	1,8	3,1	1,0
21	21,5	8,5	7,7	6,1	10,3	2,6	19,9	12,4	21,3	15,0	29,5	23,2	34,1	26,1	27,2	18,3	18,4	10,6	6,1	2,0	7,8	3,6	6,0	1,5
22	14,4	7,1	9,2	7,0	7,3	1,7	21,3	13,9	23,8	18,3	34,1	23,4	35,7	26,9	27,5	18,9	18,7	11,4	5,2	3,4	8,8	5,3	6,4	2,2
23	13,2	7,8	12,1	7,9	4,2	1,4	22,0	14,3	26,7	20,1	29,8	21,6	35,8	23,4	24,7	19,1	19,4	12,0	8,0	4,1	12,3	6,6	8,7	3,5
24	13,7	3,6	11,4	6,1	9,6	3,6	23,1	16,4	26,4	19,9	27,9	20,8	34,6	28,1	28,8	19,0	20,7	12,1	10,8	7,5	16,6	10,8	6,5	3,5
25	8,9	2,8	13,3	8,0	10,6	5,1	24,0	13,4	26,8	19,0	29,9	20,5	35,8	21,7	26,6	18,8	20,8	12,8	10,1	8,6	13,6	9,3	6,0	3,5
26	7,8	1,8	15,0	7,6	7,7	5,3	19,2	11,4	27,0	19,5	33,0	25,4	28,4	20,8	29,4	21,0	20,8	12,7	11,9	9,3	14,9	10,3	5,4	1,9
27	5,0	1,4	11,3	6,5	9,8	4,9	16,2	10,4	27,1	16,3	30,4	18,2	28,3	21,9	29,4	20,4	20,4	14,2	16,2	12,1	15,3	5,9	2,7	1,2
28	5,1	1,7	12,5	7,0	9,5	4,3	19,5	11,1	24,3	15,0	27,5	17,3	30,5	24,5	28,7	21,6	19,6	11,9	14,4	9,2	10,0	4,0	5,1	1,9
29	9,9	3,5			10,7	5,5	19,9	13,3	21,9	10,2	24,2	17,9	32,0	24,0	31,3	24,4	19,6	13,2	13,9	9,7	8,5	3,8	4,5	3,1
30	11,1	4,5			7,9	6,3	21,4	12,7	17,0	11,9	25,7	19,4	30,4	24,0	32,5	25,7	20,7	12,9	14,3	10,1	7,0	3,9	6,8	1,7
31	10,7	4,6			10,2	7,1			18,6	11,5			32,3	17,8	36,4	20,6		11,8	10,7				7,9	3,1
MEDIE	11,9	5,8	10,9	5,9	12,9	7,3	18,2	11,1	22,0	14,9	25,9	18,4	30,2	21,8	27,4	19,6	22,0	13,9	15,4	10,4	10,6	5,6	6,7	2,8
Med. Mens.	8,8		8,4		10,1		14,6		18,4		22,1		26,0		23,5		18,0		12,9		8,1		4,8	
Med. Norm.	4,7		5,3		8,3		11,8		16,8		21,4		23,3		23,6		18,0		15,0		10,2		6,2	
ATRI																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(412 m s.m.)	
1	14,6	8,0	11,6	6,0	18,5	11,6	13,8	9,4	19,2	12,1	22,8	15,5	27,3	20,8	21,8	16,2	26,4	16,4	22,7	14,7	12,3	8,2	8,6	4,8
2	15,3	10,5	13,2	4,9	18,3	13,1	16,6	8,1	20,8	12,5	23,3	13,8	29,2	21,8	24,9	16,8	24,4	17,8	21,3	14,8	9,3	7,8	11,8	7,1
3	11,4	3,3	10,2	4,6	18,8	13,3	15,8	8,9	20,1	12,4	20,3	12,3	31,3	20,6	28,4	19,6	24,3	16,8	21,7	16,4	11,3	8,6	13,9	10,0
4	8,7	4,6	12,4	4,2	20,8	12,8	15,8	7,8	18,6	12,2	19,4	14,8	28,7	20,8	28,1	17,0	25,5	18,9	23,4	18,6	14,9	8,9	16,6	5,3
5	12,1	6,0	8,7	4,0	16,3	8,4	10,2	7,8	17,7	13,2	22,8	16,7	31,1	15,9	25,3	16,5	25,8	9,7	26,9	17,9	14,3	8,9	9,7	5,1
6	9,8	5,3	14,4	4,4	17,4	9,9	12,2	7,3	17,7	12,3	23,7	15,8	26,2	17,8	23,7	16,9	17,6	8,5	26,8	19,1	11,8	6,6	8,7	5,4
7	14,2	6,7	13,2	6,5	17,2	9,5	15,3	10,4	18,3	12,0	22,7	15,1	28,9	21,0	26,9	20,7	17,1	11,3	22,7	13,3	12,3	7,0	9,6	6,6
8	12,9	8,8	15,0	7,5	14,7	7,8	19,7	11,6	20,9	13,5	23,5	14,4	31,3	20,3	29,4	23,2	19,1	14,1	14,6	12,9	13,5	8,5	13,2	7,8
9	14,8	8,3	15,9	9,4	13,6	7,1	20,0	10,5	24,7	18,8	22,3	15,5	29,2	21,0	30,8	19,3	22,9	17,1	18,6	13,3	16,8	9,1	8,7	5,0
10	14,1	5,7	10,4	6,7	12,0	6,1	20,3	14,3	28,0	16,8	25,1	17,9	32,8	24,0	25,9	17,4	26,2	16,2	18,4	13,4	13,7	3,9	8,8	4,6
11	12,6	6,4	7,8	6,9	7,7	5,4	21,2	13,1	25,5	18,2	26,8	20,7	26,8	16,7	24,5	14,5	24,6	18,0	13,9	11,9	15,4	7,5	10,9	5,6
12	15,7	8,6	11,1	7,0	9,2	5,8	20,0	12,6	26,4	19,6	28,5	20,7	23,5	14,8	23,9	17,2	26,9	14,9	13,2	11,0	18,2	9,8	7,8	3,0
13	15,4	8,6	15,4	5,6	12,7	7,1	19,8	13,1	25,7	19,1	27,2	14,9	25,2	18,6	27,6	19,9	22,0	15,0	19,2	12,1	17,3	6,1	5,9	3,1
14	18,7	3,6	12,5	4,7	14,4	8,6	20,0	11,6	26,6	20,1	26,1	19,8	28,3	19,9	27,7	21,1	22,2	15,6	17,9	10,4	11,6	6,6	5,7	1,0
15	10,4	6,4	15,8	7,3	15,6	10,4	19,2	12,3	28,2	20,5	27,7	21,0	30,3	22,4	29,5	22,9	23,9	16,8	14,6	9,2	8,2	2,9	3,5	-1,5
16	11,0	6,4	9,2	5,2	15,9	10,6	19,3	13,1	23,3	14,4	30,1	20,4	32,4	24,4	29,7	22,5	26,5	18,6	16,0	9,9	5,5	2,8	-0,9	-2,8
17	10,7	7,1	10,6	4,7	16,6	10,9	19,7	10,3	19,7	12,5	26,8	20,3	32,0	25,5	32,0	23,3	25,7	18,6	16,9	10,9	2,9	0,3	0,8	-1,7
18	14,1	8,1	10,2	4,2	20,1	11,9	17,4	10,6	21,0	11,3	26,9	19,8	35,2	26,4	31,6	20,6	27,8	19,4	18,6	11,4	3,8	1,7	2,0	-0,5
19	15,8	11,5	10,1	4,3	19,9	10,3	21,7	13,2	17,5	11,8	29,8	20,1	37,2	26,8	28,1	19,7	29,3	17,4	19,1	7,9	4,6	2,6	1,6	0,4
20	21,2	16,2	7,5	5,2	17,1	6,6	19,8	11,6	19,6	12,7	29,4	21,1	36,5	27,6	28,6									

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ATRI 2 (Calanchi)																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(305 m s.m.)	
1	15,4	8,8	11,6	6,8	19,5	12,8	13,9	9,4	19,4	13,4	22,1	16,0	26,7	21,3	23,0	18,3	26,4	18,0	23,0	15,6	13,5	9,0	9,5	5,2
2	16,6	11,7	13,0	5,5	18,9	13,7	15,9	10,2	20,4	13,4	23,0	15,1	28,4	23,0	25,8	18,9	25,9	19,4	22,0	16,2	11,1	8,5	12,5	8,2
3	13,3	4,6	10,3	5,5	20,3	13,9	15,9	9,9	19,1	13,4	20,5	13,6	30,5	21,9	27,5	21,6	25,2	18,4	22,7	16,6	12,0	9,2	14,1	10,3
4	10,4	5,8	13,6	5,8	21,3	13,5	15,1	9,0	18,1	13,3	21,0	16,2	28,2	21,3	28,5	18,7	25,6	20,0	24,5	18,8	15,7	9,8	17,2	6,5
5	12,9	7,6	10,3	5,8	16,9	9,5	10,8	8,4	18,3	14,1	23,5	17,8	31,8	17,6	25,5	18,6	26,4	10,5	27,0	19,5	15,3	10,4	10,0	6,5
6	10,9	6,2	13,8	5,5	17,3	10,9	13,1	8,7	18,2	13,8	24,1	17,9	26,0	18,3	24,0	18,8	18,1	9,4	27,7	20,2	12,9	7,7	11,7	6,5
7	14,3	7,8	13,9	7,3	17,0	11,2	16,2	9,9	19,1	12,5	23,1	16,6	28,1	22,7	27,7	21,6	18,2	12,2	23,7	14,5	12,3	8,4	12,2	7,6
8	13,2	10,1	15,5	8,0	16,0	8,7	18,5	12,3	21,9	14,9	22,5	15,9	30,3	22,0	29,1	23,8	20,8	15,8	16,2	14,5	15,2	9,4	14,0	8,7
9	16,7	9,8	16,3	9,8	14,5	8,6	19,3	12,4	25,8	19,7	22,7	17,0	29,0	22,9	30,2	20,7	23,5	17,3	18,9	14,9	16,4	10,5	9,5	6,0
10	14,1	6,5	11,5	7,3	12,8	7,7	19,1	14,2	28,4	19,2	24,8	19,2	31,7	25,1	27,0	18,8	24,8	17,8	19,5	14,8	15,1	5,2	10,0	5,5
11	12,0	6,9	12,3	7,6	9,1	6,7	20,5	14,8	25,3	18,7	27,0	21,6	27,0	18,2	24,4	15,5	24,6	18,4	15,5	13,3	16,2	9,7	11,5	6,8
12	16,2	10,4	16,3	7,0	10,9	7,0	20,9	14,8	26,5	20,7	27,3	21,4	23,4	16,6	24,5	18,0	26,1	15,8	15,2	13,0	18,8	11,3	8,2	4,0
13	14,8	8,8	15,0	6,7	13,3	8,3	19,5	13,2	25,6	19,5	26,3	15,6	25,0	19,3	27,0	21,4	21,4	16,6	19,2	13,7	17,8	6,4	6,2	3,5
14	19,5	4,3	13,4	5,8	14,5	10,3	19,1	11,9	26,3	20,9	25,5	20,8	27,5	20,9	27,1	22,7	22,5	16,0	19,1	11,2	10,6	6,9	6,8	2,0
15	11,7	7,2	14,8	8,7	15,5	11,9	18,6	12,9	27,4	21,6	27,5	21,8	29,5	23,3	28,8	24,1	24,2	17,6	15,3	10,4	9,1	3,7	4,4	-0,8
16	10,4	7,2	10,6	6,9	16,5	11,9	18,7	14,6	23,2	15,8	29,5	21,0	31,4	24,9	29,1	23,4	26,2	18,9	16,2	10,2	7,0	4,0	0,1	-1,9
17	11,7	7,7	11,9	6,3	17,6	11,8	20,1	11,0	20,0	13,6	26,3	21,6	32,8	26,3	31,7	25,7	25,0	20,4	16,7	11,2	4,8	1,2	2,7	-0,5
18	14,1	8,3	10,9	5,5	20,5	13,7	17,5	10,8	20,8	12,6	27,0	20,9	33,9	27,3	31,1	22,9	28,0	20,1	17,3	12,2	4,5	2,5	3,8	0,6
19	17,5	10,1	10,7	5,3	19,9	11,2	20,5	14,4	18,0	13,5	29,2	21,8	36,2	28,5	28,9	21,6	31,3	18,9	18,6	9,4	5,5	3,2	3,3	2,0
20	22,3	16,6	8,7	6,3	17,2	7,0	18,5	12,3	19,4	14,1	29,1	22,6	35,6	29,2	28,4	21,6	21,9	14,2	14,3	4,0	9,5	4,4	6,0	3,0
21	23,8	10,8	8,2	7,3	10,5	4,4	19,4	12,4	21,5	16,7	31,4	24,8	34,5	28,3	27,7	20,9	19,3	13,7	9,7	4,4	10,5	5,5	8,8	4,9
22	14,8	9,3	10,5	8,1	9,1	3,3	20,5	15,5	25,3	20,2	34,1	23,7	33,8	27,3	27,4	20,6	20,1	14,1	7,0	4,9	9,1	7,5	9,6	4,7
23	16,3	10,1	13,4	9,1	6,0	4,0	22,9	15,5	27,0	20,9	30,7	22,7	32,5	24,5	26,2	21,4	20,9	14,5	10,0	5,6	12,2	8,2	8,0	5,4
24	16,3	3,8	13,0	7,4	11,2	5,2	23,5	17,1	26,3	20,9	28,3	23,0	37,1	29,4	30,2	20,3	21,3	14,6	12,8	9,6	17,7	11,5	7,7	5,2
25	7,4	4,0	14,1	9,1	11,2	6,4	25,3	14,8	27,0	21,5	29,5	22,0	33,1	23,6	26,0	20,1	21,3	15,7	12,4	10,5	14,8	11,5	7,1	4,4
26	10,5	3,7	17,6	8,7	9,9	6,9	20,1	13,1	27,6	21,1	31,8	25,9	29,2	22,6	29,4	23,4	21,0	15,2	13,3	11,2	17,2	10,0	6,9	3,4
27	7,1	2,7	12,7	7,3	11,8	6,3	17,7	13,2	26,9	17,8	29,0	20,1	29,6	23,2	29,5	23,5	19,9	16,0	15,7	13,0	16,5	8,4	4,0	2,2
28	7,3	2,6	15,9	9,7	10,5	6,1	19,6	13,7	24,9	16,9	26,9	18,4	31,7	25,4	29,6	24,3	22,3	13,5	14,2	11,9	11,0	7,4	7,8	4,4
29	12,4	7,4			12,2	7,4	20,8	14,8	22,2	12,6	25,3	19,8	32,5	25,6	31,6	25,6	22,5	14,8	14,4	11,7	11,0	6,0	5,8	4,5
30	13,8	7,0			9,4	7,5	22,1	14,6	18,4	13,4	26,3	20,7	30,9	24,4	35,6	26,3	22,0	15,0	15,3	11,7	8,8	6,0	5,5	4,0
31	12,3	6,1			12,1	8,0			19,5	13,4			32,4	19,2	39,5	22,3			13,0	11,5			8,6	4,2
MEDIE	13,9	7,5	12,8	7,1	14,3	8,9	18,8	12,7	22,8	16,6	26,5	19,9	30,7	23,4	28,5	21,5	23,2	16,1	17,1	12,3	12,4	7,4	8,2	4,4
Med. Mens.	10,7		10,0		11,6		15,7		19,7		23,2		27,0		25,0		19,7		14,7		9,9		6,3	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
CITTA' S.ANGELO																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(256 m s.m.)	
1	15,8	7,5	13,0	6,0	19,9	11,9	16,1	9,2	21,4	14,2	23,7	16,0	29,0	20,6	24,1	18,9	30,4	19,0	24,3	15,8	14,0	10,5	9,8	6,1
2	18,0	10,4	14,6	6,1	22,1	12,9	17,3	8,9	22,2	13,5	25,6	15,3	31,0	22,2	28,1	18,2	27,3	20,1	23,8	15,9	11,9	10,5	13,7	6,9
3	13,6	5,6	11,6	4,7	21,5	12,1	17,2	9,3	21,6	13,7	22,7	14,7	32,4	21,4	28,8	21,2	27,5	18,9	23,9	15,5	13,8	11,0	15,8	8,9
4	10,9	5,7	15,7	5,7	22,5	14,2	15,9	9,8	19,9	14,0	22,5	15,6	30,5	21,5	31,1	19,3	27,2	18,6	25,7	17,9	17,5	9,9	17,6	7,3
5	14,0	6,5	11,1	4,7	18,7	9,4	12,1	9,7	20,6	14,7	25,9	17,2	34,7	18,0	28,5	18,8	28,4	10,5	27,8	17,9	16,5	11,0	13,5	7,7
6	10,3	5,1	16,6	5,1	16,8	10,3	15,1	8,2	20,3	13,9	27,3	17,7	28,7	18,6	26,3	19,5	20,1	10,7	29,3	19,2	14,3	7,4	13,1	6,9
7	13,9	7,4	14,5	7,4	18,4	11,1	17,4	9,6	21,5	13,2	25,1	16,5	30,7	21,5	29,8	21,2	19,8	12,7	25,4	15,1	15,1	8,8	13,7	6,7
8	15,3	8,6	16,9	9,1	18,3	9,5	20,0	10,7	23,5	15,3	24,5	15,7	31,1	21,2	30,8	22,9	21,8	15,6	17,7	15,4	15,4	8,7	14,6	8,4
9	15,6	8,9	18,5	10,4	15,4	9,1	20,3	12,2	28,6	17,9	25,9	17,0	32,3	21,9	31,6	20,8	25,9	15,7	21,2	14,4	18,1	9,3	11,2	6,9
10	16,2	6,8	12,8	8,2	14,5	8,8	20,6	13,9	29,8	17,3	26,5	18,4	33,3	25,8	28,0	18,7	27,3	17,3	21,5	15,4	15,6	6,1	11,5	5,4
11	14,1	7,3	9,8	8,6	10,1	7,7	22,2	13,7	26,7	17,9	29,1	21,4	28,1	18,8	27,2	16,6	26,3	17,3	16,2	13,6	15,7	8,9	12,2	6,5
12	17,6	8,4	12,8	7,2	11,3	7,7	22,5	13,3	28,3	19,5	29,6	21,2	25,4	16,8	26,8	17,6	26,3	15,2	16,0	13,5	19,1	10,2	9,8	5,1
13	16,6	8,3	18,0	8,1	15,1	8,6	21,2	12,5	26,7	18,6	28,9	16,9	27,4	18,3	28,9	20,8	22,7	15,2	21,1	14,2	18,9	5,7	8,1	5,1
14	17,5	4,3	12,8	6,8	16,3	9,9	20,3	11,1	28,3	19,0	28,3	20,0	29,0	20,2	28,6	20,9	23,7	15,4	21,0	11,8	13,2	6,4	8,1	2,7
15	11,1	7,2	16,9	8,4	17,5	11,2	20,0	12,2	29,3	20,3	29,9	20,9	30,8	22,8	30,0	23,5	25,1	16,8	17,3	10,4	9,8	4,9	5,8	0,3
16	13,3	8,2	11,9	7,6	18,0	11,0	20,8	14,4	26,3	15,2	31,2	21,1	32,7	22,4	30,6	22,5	27,0	17,7	17,0	9,4	8,4	5,2	1,2	-1,0
17	11,0	7,9	12,5	6,6	18,3	11,4	22,3	12,1	21,9	13,6	28,7	21,3	34,8	25,5	33,2	24,3	26,5	19,0	18,3	10,3	5,3	2,4	3,1	0,3
18	13,8	7,9	11,7	6,1	22,1	12,4	19,7	10,6	22,7	13,4	29,7	20,1	36,3	25,7	32,6	22,4	28,9	19,5	19,6	11,6	5,6	3,9	4,3	1,7
19	14,5	8,9	12,7	6,4	20,8	10,0	22,3	13,7	20,2	13,9	31,8	22,1	37,6	26,5	31,5	21,6	31,3	19,3	19,2	10,4	7,0	3,8	4,4	2,9
20	20,8	14,5	9,5	7,2	19,0																			

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FARINDOLA																								
(Te) Bacino: SALINE (495 m s.m.)																								
1	15,1	9,0	12,6	5,3	18,6	11,3	14,8	8,1	19,3	12,6	21,8	14,1	29,0	19,4	22,2	14,4	32,6	16,3	24,1	14,5	13,1	8,9	9,5	4,5
2	17,0	9,0	13,1	5,1	21,0	12,9	16,6	8,6	19,5	12,2	23,7	13,0	29,7	21,2	26,9	16,7	25,0	17,1	24,3	14,7	10,9	8,7	13,2	6,2
3	13,2	3,9	11,2	4,7	20,8	12,2	17,6	9,1	18,7	11,9	20,2	12,5	33,0	19,5	30,0	20,8	25,0	15,4	25,3	16,7	13,9	8,9	15,7	9,3
4	10,2	4,6	14,9	5,1	20,5	13,6	15,7	8,1	17,3	12,1	20,5	13,8	28,9	20,0	30,8	17,2	27,8	18,0	26,8	18,0	16,8	7,7	16,0	5,2
5	13,4	7,7	10,1	3,5	18,9	9,1	10,2	8,3	20,2	12,7	23,5	14,6	30,9	15,9	24,8	18,3	26,6	9,7	28,0	18,4	15,6	9,8	12,1	6,6
6	11,0	5,4	15,0	5,6	20,6	11,8	14,1	7,2	17,9	11,7	24,6	14,6	26,2	16,5	25,2	16,2	17,8	9,4	29,9	19,7	11,6	5,1	11,5	5,6
7	16,0	5,4	14,4	6,4	19,1	11,4	17,0	9,4	19,4	11,1	22,9	14,3	29,4	20,0	28,0	19,0	18,4	11,1	25,9	14,1	13,6	5,8	13,5	6,6
8	13,9	8,6	15,5	8,9	15,9	6,6	19,8	11,5	21,2	12,2	22,9	14,0	31,5	20,9	31,5	22,6	20,7	12,9	17,2	13,6	14,5	7,4	15,0	8,2
9	15,9	7,9	15,8	9,8	13,6	8,8	19,6	10,7	25,1	17,7	23,1	14,7	31,6	22,5	31,9	18,7	24,3	15,3	17,8	13,6	17,7	8,5	12,5	5,4
10	15,0	5,2	12,2	6,8	12,1	6,6	19,8	12,6	28,7	17,5	24,9	16,7	33,7	24,4	28,6	16,9	27,3	16,8	17,1	13,6	17,5	4,4	12,5	5,0
11	13,7	7,2	8,9	7,5	8,5	5,9	21,6	13,0	26,4	18,7	26,1	18,4	27,3	15,3	27,8	14,9	26,1	16,1	14,9	12,2	15,5	7,9	12,8	5,8
12	16,7	9,7	10,9	7,2	9,6	5,8	21,8	12,4	27,1	19,1	27,0	18,0	22,9	12,5	25,7	16,3	26,0	13,0	15,6	10,3	19,2	10,2	8,6	3,5
13	15,9	8,5	15,9	7,2	14,2	6,9	21,9	12,1	25,6	17,9	27,0	17,3	25,5	17,1	28,8	19,8	22,3	12,5	18,2	12,5	18,1	3,8	7,4	3,1
14	20,0	6,5	12,3	7,5	16,3	8,3	20,7	11,5	27,1	18,6	26,7	18,7	28,6	19,3	28,4	20,3	24,0	14,2	18,8	10,8	11,7	5,4	6,1	1,9
15	12,2	7,7	16,1	9,3	17,0	9,8	18,3	10,7	29,3	20,2	27,2	19,5	30,9	21,2	30,1	21,3	24,7	16,9	16,3	6,8	9,0	4,3	4,7	-2,3
16	12,6	5,6	10,7	6,0	17,5	9,5	19,6	13,1	24,1	12,8	30,1	19,1	33,0	23,0	31,0	22,7	27,7	18,3	17,4	7,8	7,9	2,8	-0,5	-2,7
17	11,9	6,6	10,6	4,7	18,4	9,9	21,5	10,0	18,7	10,5	26,8	18,8	34,7	24,6	34,0	23,6	28,5	19,1	18,3	10,0	3,5	1,8	1,7	-0,8
18	15,2	8,6	9,8	4,2	20,5	11,5	18,9	11,1	21,2	12,4	27,3	19,2	36,4	25,1	32,3	21,5	31,3	20,0	19,6	11,2	4,6	2,4	3,2	1,0
19	17,1	11,4	9,4	5,0	20,7	11,5	22,4	14,2	17,3	10,0	31,0	22,0	37,3	26,0	30,6	19,7	30,7	16,9	19,2	9,3	6,1	1,4	4,0	2,3
20	21,8	16,3	7,2	5,5	15,9	6,3	20,9	10,4	20,8	10,8	30,3	21,9	37,2	26,3	29,5	20,1	20,0	12,7	14,0	4,6	10,0	2,0	5,4	1,3
21	25,2	9,3	9,4	5,7	9,6	4,1	21,3	13,2	22,5	14,3	31,7	22,9	36,9	24,9	32,0	21,8	20,4	9,8	7,1	2,9	11,3	4,4	9,1	3,0
22	18,3	9,0	12,0	7,5	8,2	1,5	23,4	14,3	25,0	16,9	35,2	22,5	36,3	27,5	29,3	19,2	21,5	11,0	6,1	4,1	10,0	5,7	10,0	4,1
23	16,8	9,4	13,5	8,9	5,6	3,3	24,3	15,1	28,3	20,0	32,6	22,8	39,0	23,3	25,4	19,8	22,8	13,1	9,1	5,3	16,9	7,6	10,3	4,6
24	14,9	2,6	12,6	7,3	11,0	4,0	24,8	16,1	28,1	19,5	28,8	20,1	35,4	28,5	31,6	19,4	24,2	13,8	12,2	7,8	19,1	10,9	7,6	4,9
25	6,9	3,2	13,2	8,4	11,3	5,3	25,8	14,9	28,8	18,7	30,9	21,8	38,9	21,6	28,6	19,3	23,7	13,3	10,9	7,7	17,6	10,4	8,5	4,8
26	9,7	2,8	16,9	8,7	8,5	5,6	20,5	12,2	29,7	20,1	37,4	27,3	31,3	20,2	32,5	21,5	22,6	12,9	15,7	10,2	17,5	11,0	6,8	3,2
27	6,6	2,8	12,9	7,4	10,2	5,6	16,9	10,6	28,7	16,7	31,9	18,1	30,7	21,5	32,8	20,6	21,1	14,5	18,0	11,8	17,9	6,8	3,7	1,7
28	7,9	2,0	15,9	7,8	10,2	4,3	19,3	11,1	26,4	15,4	29,4	16,5	33,4	23,7	31,8	22,7	23,0	12,2	17,9	9,3	11,0	5,0	7,1	3,5
29	12,7	5,5		10,2	12,1	6,4	21,7	13,5	23,2	10,6	26,1	17,5	34,7	24,1	34,0	24,8	20,9	12,7	16,8	10,8	10,3	3,8	5,5	3,0
30	13,9	5,7		10,0	7,7	23,4	13,3	17,1	11,1	27,4	19,0		34,1	24,2	35,8	25,6	22,1	13,1	16,5	10,7	7,8	4,5	8,7	2,7
31	13,7	5,9		11,8	7,1	19,9	11,6						33,5	17,6	39,2	21,9			13,6	12,2			9,1	4,5
MEDIE	14,3	6,9	12,6	6,7	14,5	7,9	19,8	11,5	23,3	14,8	27,3	18,1	32,3	21,5	30,0	19,9	24,3	14,3	17,8	11,1	13,0	6,2	8,8	3,7
Med. Mens.	10,6		9,6		11,2		15,7		19,0		22,7		26,9		25,0		19,3		14,5		9,6		6,2	
Med. Norm.	6,7		7,6		11,0		12,9		18,0		22,4		24,2		24,5		19,3		17,3		12,5		8,3	
PENNE																								
(Te) Bacino: SALINE (431 m s.m.)																								
1	15,4	7,7	12,9	5,2	19,9	11,0	14,7	8,3	19,2	12,7	23,8	14,6	28,5	19,8	21,7	15,7	29,5	17,2	24,0	14,4	12,8	8,8	7,5	5,0
2	15,7	8,3	13,6	5,5	21,2	11,8	16,3	8,9	21,8	12,1	25,2	13,7	29,5	20,6	26,6	15,9	25,8	18,3	23,9	15,3	10,7	8,6	13,1	6,4
3	11,8	3,3	12,4	4,4	21,8	12,1	17,1	8,4	20,1	11,2	21,2	12,2	31,9	19,3	29,2	20,5	25,6	15,7	23,9	16,0	13,5	9,2	16,0	9,2
4	9,4	4,4	15,2	4,5	21,7	13,2	15,7	6,7	17,8	12,1	20,0	14,3	29,3	19,8	30,2	17,5	26,4	18,0	25,9	18,2	16,7	8,6	16,6	5,4
5	13,0	6,9	10,4	3,2	19,7	8,9	9,3	7,0	17,4	12,8	24,0	16,2	31,9	15,3	26,4	17,0	26,2	10,3	28,3	18,5	16,1	9,7	12,6	6,0
6	9,4	5,1	15,6	4,8	18,9	10,6	14,1	7,0	17,7	12,1	24,7	15,6	25,9	16,0	25,3	17,0	18,3	8,9	29,1	19,4	12,4	5,8	11,7	5,8
7	15,8	5,6	14,4	6,2	18,7	9,8	16,2	8,5	18,6	11,4	23,2	14,6	29,3	20,7	28,6	18,8	17,9	10,3	25,5	13,4	13,4	7,0	12,9	6,2
8	14,5	7,7	15,6	7,8	15,7	7,2	19,5	12,0	20,3	13,7	22,7	14,1	31,2	21,1	30,6	22,2	20,2	13,0	15,6	13,7	14,5	7,1	14,2	8,4
9	15,5	8,0	17,3	9,6	13,8	7,8	19,5	10,8	26,8	18,2	22,6	15,5	31,9	22,1	30,9	18,7	24,0	15,4	18,0	13,6	17,5	9,1	12,7	5,2
10	15,6	4,9	11,2	6,8	12,8	6,6	20,1	13,3	29,7	17,9	25,8	17,2	33,0	23,1	30,8	16,5	26,6	16,5	17,3	13,5	17,0	4,6	10,1	4,7
11	13,8	5,8	8,1	6,9	7,9	5,5	20,9	13,4	27,0	18,3	27,1	19,4	28,3	15,6	26,6	13,1	25,6	17,2	14,0	11,9	15,0	8,9	12,3	5,3
12	17,5	9,6	10,8	6,8	9,4	5,3	22,2	12,9	27,8	19,4	27,6	19,4	23,0	13,6	23,8	16,2	26,4	14,0	15,0	10,8	19,3	10,4	9,3	3,2
13	16,0	8,2	14,6	6,4	14,6	7,3	22,1	11,5	26,9	18,0	27,7	16,9	25,9	17,0	27,4	19,7	21,6	13,6	20,1	12,6	17,8	4,3	7,4	3,2
14	20,1	3,5	13,2	7,1	16,4	9,3	20,3	11,2	28,0	19,5	27,2	19,0	28,3	19,3	27,9	19,8	23,0	14,7	19,5	10,6	12,2	6,0	5,7	1,3
15	11,5	5,8	15,6	8,6	17,1	10,8	18,8	11,3	30,0	19,4	28,7	20,2	30,4	21,4	29,1	20,9	24,2	16,7	16,1	8,3	8,0	3,5	4,1	-1,9
16	12,8	5,8	9,8	5,8	17,8	10,7	21,0	14,6	24,9	12,6	31,5	19,6	32,3	22,8	30,3	21,8	26,6	17,8	17,3	9,2	7,9	2,4	-1,1	-2,7
17	11,8	5,9	11,0	5,2	19,1	10,5	21,6	10,9	20,8	10,2	28,1	19,5	34,1	24,5	32,8	23,3	26,8	19,2	17,9	10,3	2,9	0,8	1,4	-1,2
18	14,7	7,6	11,3	4,2	21,3	12,1	19,2	10,8	20,9	10,8	28,2	19,2	36,4	24,8	31,5	21,3	29,7	20,0	19,2	11,3	4,3	2,1	2,9	0,2
19	16,9	10,3	10,4	4,5	21,1	10,1	22,4	14,4	16,1	10,6	31,6	22,4	38,2	25,2	29,7	19,3	29,1	17,9	19,5	8,5	6,5	2,0	3,2	1,4
20	22,0	15,2	7,6	5,1	16,4	5,9	20,5	11,5	19,7	11,0	31,7	21,4	37,9	26,1	29,9	19,4	20,3	12,4	13,6	3,7	10,7	3,1		

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.
MOSCUFO																								
(Te) Bacino: SALINE (173 m s.m.)																								
1	15,4	5,7	12,9	3,6	20,8	11,5	16,1	7,6	21,0	13,3	27,0	14,0	29,2	18,6	24,3	17,3	34,0	19,0	24,4	13,9	13,9	10,2	9,6	3,4
2	16,7	9,4	13,8	4,9	22,2	14,3	17,0	6,8	21,5	11,4	26,9	13,4	30,3	19,6	28,1	16,1	27,8	18,6	24,7	14,3	11,7	9,8	13,5	5,7
3	13,3	5,0	12,0	2,8	22,4	10,4	18,3	7,6	22,4	12,5	23,2	12,4	33,0	20,0	29,8	19,8	27,7	16,9	25,1	14,1	13,8	9,6	14,8	8,4
4	11,0	2,4	14,3	4,7	22,1	11,6	16,3	9,3	19,4	13,4	20,0	13,0	30,6	22,5	31,8	19,1	28,7	17,6	27,1	16,4	17,4	7,7	16,3	6,2
5	12,8	6,5	11,6	3,5	19,4	8,2	12,2	9,4	20,5	12,2	26,9	15,2	34,5	16,1	28,4	17,9	29,2	10,2	28,3	16,5	17,3	10,1	13,6	6,2
6	9,5	3,4	15,9	3,9	18,9	8,9	14,9	6,6	19,2	12,5	27,9	15,0	27,9	16,6	27,0	17,7	19,0	10,1	29,9	17,9	14,3	5,1	12,8	4,3
7	16,0	5,1	18,3	5,9	18,2	10,1	17,8	7,4	20,7	11,3	25,4	14,2	30,8	19,0	30,0	18,9	19,2	11,8	26,8	14,8	14,6	7,4	13,4	4,9
8	14,8	7,3	18,5	9,3	16,4	8,5	20,1	9,6	22,1	12,5	24,4	13,3	32,3	19,5	32,9	22,1	20,6	12,5	17,1	14,9	15,9	7,0	14,7	7,5
9	16,8	6,8	17,9	11,6	15,7	8,0	21,1	9,3	26,8	17,7	23,6	15,1	31,8	20,6	33,5	19,5	25,6	15,1	20,2	14,2	19,2	7,9	12,3	5,0
10	14,7	3,9	13,3	7,8	14,6	7,5	20,4	11,5	30,1	15,4	26,8	16,5	36,0	25,4	30,5	17,1	28,5	16,8	19,6	14,4	16,3	5,7	10,8	4,8
11	12,5	6,2	9,6	8,2	10,0	7,3	22,1	11,8	27,1	16,2	27,6	19,1	29,6	16,1	28,1	14,7	26,8	17,4	15,7	12,9	15,7	7,3	12,6	6,2
12	17,5	8,3	12,9	5,9	11,3	7,5	22,7	11,7	27,9	19,7	29,2	19,0	25,7	14,4	25,6	16,0	28,3	12,8	14,1	11,4	19,6	9,0	9,1	4,7
13	15,3	5,7	16,0	8,0	15,2	6,4	22,6	11,0	26,9	16,2	29,0	16,5	27,8	15,8	28,9	19,5	22,9	12,5	20,7	13,5	19,4	2,7	8,1	4,3
14	17,6	3,1	12,5	6,5	17,1	8,5	21,4	9,4	27,8	16,8	27,9	18,0	29,7	18,2	29,6	19,3	24,9	12,8	20,7	10,8	13,5	5,2	7,1	2,3
15	10,7	6,1	17,9	7,3	18,1	9,4	19,1	10,3	29,6	19,9	29,1	19,3	31,5	19,5	31,4	21,1	24,0	15,2	17,1	7,8	12,0	5,2	6,0	0,2
16	12,6	7,3	12,2	6,7	18,3	9,0	21,2	12,7	26,2	13,2	33,9	20,8	34,1	20,3	31,9	21,1	27,5	16,1	18,3	7,5	9,7	4,5	0,9	-1,1
17	11,7	5,5	12,4	5,8	19,3	8,6	22,8	11,0	23,0	12,3	28,6	18,7	34,4	23,1	34,9	22,3	27,7	17,3	18,6	8,3	4,9	2,6	2,2	0,0
18	15,2	6,5	12,2	3,8	22,1	10,9	20,2	8,5	23,2	12,0	29,6	18,7	36,5	22,6	33,4	21,2	29,3	18,6	19,1	10,1	5,7	3,7	4,3	1,3
19	15,4	8,5	11,3	5,9	22,8	13,6	22,9	12,6	19,3	10,5	32,0	20,6	38,0	24,0	31,6	19,9	31,1	18,6	19,6	10,1	7,3	1,4	4,8	2,8
20	20,8	11,4	9,4	6,8	18,1	6,7	21,4	11,8	21,9	11,4	31,2	20,4	38,1	25,2	31,5	18,9	22,6	13,6	15,6	6,8	11,8	1,9	6,0	1,0
21	21,5	9,0	9,3	7,5	11,6	4,8	21,5	11,2	24,0	14,5	31,9	20,9	37,2	23,7	32,8	21,6	21,8	11,6	12,3	5,1	11,7	2,5	10,1	1,3
22	17,5	7,6	10,8	7,4	10,9	2,8	22,0	12,5	26,9	17,5	36,0	21,6	36,5	26,1	32,4	19,9	22,2	12,2	8,2	5,4	10,8	4,7	10,4	0,5
23	17,0	6,8	16,4	8,9	7,0	4,5	24,1	13,2	30,0	18,1	33,1	23,2	37,5	21,9	28,5	20,6	23,4	11,8	10,0	6,2	11,5	7,2	8,7	3,1
24	15,8	4,7	14,9	5,9	12,5	4,1	26,0	15,7	30,1	18,2	30,0	19,5	36,5	29,7	31,7	21,8	24,5	12,5	14,6	8,8	13,8	8,9	8,2	5,3
25	8,3	4,6	14,3	7,4	14,0	5,5	27,2	15,6	31,5	17,8	30,9	20,2	39,9	22,7	28,1	19,9	23,2	12,9	13,1	8,5	16,0	8,6	7,1	5,3
26	10,0	2,2	17,7	8,6	11,0	5,7	22,7	12,3	32,0	17,7	34,0	25,5	32,6	20,1	32,0	21,7	22,5	12,7	13,9	10,0	17,3	10,0	7,3	4,6
27	8,6	3,2	13,8	6,1	14,1	5,9	19,2	12,0	30,5	15,0	32,4	19,3	32,0	20,5	32,0	22,0	23,6	16,8	15,1	11,9	17,0	7,5	5,2	1,9
28	7,7	0,9	15,7	6,0	11,8	4,4	20,4	10,5	28,0	16,2	30,1	16,1	34,9	23,0	32,5	20,0	23,9	12,7	15,6	10,1	13,6	5,3	9,5	4,3
29	14,1	4,0		14,1	8,0	21,6	12,2	24,9	13,0	27,6	17,3	35,8	24,4	34,7	21,6	23,0	12,6	17,4	11,5	12,2	3,7	6,8	4,2	
30	15,7	2,8		12,2	9,1	24,1	12,5	21,0	12,6	29,0	18,6	34,8	22,2	35,8	23,0	24,0	12,3	17,9	11,7	8,9	5,3	9,1	1,4	
31	13,8	3,2		14,1	9,3	24,7	10,5						35,0	20,1	40,2	21,7		14,3	12,5			9,2	3,9	
MEDIE	14,2	5,6	13,9	6,5	16,0	8,1	20,6	10,8	25,2	14,6	28,8	17,8	33,4	21,0	31,1	19,8	25,3	14,4	18,6	11,4	13,6	6,3	9,2	3,7
Med. Mens.	9,9		10,2		12,1		15,7		19,9		23,3		27,2		25,4		19,8		15,0		9,9		6,4	
Med. Norm.	6,7		7,5		11,1		13,3		18,4		23,2		25,4		25,3		20,2		17,6		12,5		7,8	
ARSITA																								
(Te) Bacino: SALINE (586 m s.m.)																								
1	13,0	8,1	11,1	4,4	17,5	10,3	12,1	7,6	17,6	11,4	21,0	14,1	28,8	19,0	20,0	14,4	29,4	15,1	22,3	14,1	11,5	9,5	7,3	3,3
2	13,7	5,8	10,8	3,5	18,4	10,4	14,5	8,1	16,6	11,1	22,2	12,4	30,2	20,5	23,9	16,1	22,1	16,3	23,2	14,4	10,5	9,0	11,3	4,8
3	9,8	1,5	10,3	3,4	19,0	12,3	15,4	7,6	17,9	10,1	18,2	10,3	32,0	19,4	29,3	20,7	22,6	15,1	23,1	15,8	11,8	7,8	13,5	8,3
4	8,0	4,2	12,8	2,3	17,2	10,0	13,9	5,8	16,6	10,5	19,0	12,3	28,5	18,3	29,2	15,7	24,8	17,4	25,2	17,4	15,0	5,5	14,5	3,5
5	9,8	4,8	6,5	2,4	18,7	8,5	8,0	6,1	15,2	11,6	21,6	15,2	28,0	14,2	23,4	16,7	25,3	7,1	26,4	18,7	14,9	7,9	9,5	4,0
6	8,9	4,1	13,1	5,1	16,8	10,4	11,0	6,2	16,2	10,7	21,5	14,9	25,1	15,4	22,3	15,1	14,8	6,2	28,3	18,7	12,8	4,5	8,9	5,1
7	14,3	5,7	11,6	5,6	13,1	7,3	15,3	8,4	18,0	9,1	21,3	14,1	28,5	20,0	25,8	19,3	16,2	8,1	23,4	11,8	12,5	5,0	10,4	6,5
8	12,5	7,1	14,8	7,1	12,2	5,8	17,5	11,9	18,9	11,1	22,2	13,4	30,6	21,1	30,6	22,0	18,7	12,4	14,7	11,6	12,9	6,5	14,3	6,8
9	12,5	7,5	14,0	8,0	9,2	5,8	17,7	10,8	24,2	17,9	20,3	15,5	30,1	22,5	30,9	17,4	23,3	15,1	16,6	12,3	15,0	4,5	9,3	3,3
10	13,7	4,7	9,4	4,8	6,0	4,3	18,4	12,4	25,7	17,8	24,5	16,7	33,4	22,0	27,7	15,7	25,6	16,2	15,3	12,0	14,2	4,0	8,6	3,6
11	11,9	6,8	7,4	5,3	5,8	3,3	19,5	13,1	25,0	18,4	25,5	18,4	26,7	14,8	22,0	14,1	24,9	16,4	12,2	10,2	15,2	6,9	10,3	3,9
12	14,1	9,3	10,1	5,6	11,2	5,3	20,4	13,0	24,8	19,2	26,3	18,8	23,4	13,1	23,8	15,6	25,3	12,8	13,1	9,8	16,9	9,6	6,1	1,1
13	15,5	8,1	12,6	4,3	15,2	6,4	19,8	11,5	24,0	17,5	24,9	14,1	25,0	17,1	27,4	20,2	21,6	13,0	17,9	11,2	14,3	3,0	4,5	0,3
14	18,3	4,7	11,4	4,6	13,7	8,7	18,1	10,6	25,5	18,5	25,2	18,2	27,5	19,0	26,8	19,5	21,8	13,9	16,0	9,2	9,1	4,4	3,7	-0,2
15	10,4	4,6	13,6	7,1	14,4	10,0	16,2	10,4	27,0	19,1	26,7	19,6	29,7	21,7	28,9	21,3	23,1	16,6	12,7	7,3	7,5	1,5	1,5	-4,1
16	10,3	3,9	7,9	5,4	16,3	9,7	17,7	13,0	21,9	12,6	28,9	18,7	32,3	23,0	29,8	21,5	26,9	17,3	15,8	7,5	4,8	-0,5	-3,0	-4,7
17	10,5	4,7	8,1	3,1	18,9	9,2	18,0	9,1	17,8	10,5	24,6	19,0	33,4	25,4	32,0	23,5	26,4	18,3	17,1	9,4	0,4	-0,8	-0,9	-3,0
18	11,9	6,8	8,0	2,9	18,4	9,8	17,6	10,2	19,1	10,2	27,2	19,0	34,7	26,0	31,3	21,3	29,1	20,6	17,9	10,1	1,5	-0,1	-0,5	-1,5
19	16,0	10,2	8,7	2,8	14,8	5,6	21,0	14,3	14,3	9,4	29,2	21,8	37,0	26,6	28,4	19,0	27,9	16,2	18,8	7,2	3,4	0,3	1,1	-0,4
20	21,2	15,6	5,5	3,3	8,5	3,0	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.
MONTEFINO																								
(Te) Bacino: SALINE (332 m s.m.)																								
1	14,7	5,3	13,0	2,9	20,2	9,4	14,8	6,5	19,8	11,5	22,6	13,1	27,7	17,6	21,4	13,9	27,6	16,7	23,7	13,1	12,9	9,4	8,1	3,4
2	15,8	8,3	13,7	3,5	19,9	11,5	17,3	6,4	20,1	10,3	23,6	12,0	29,6	18,2	25,0	14,4	25,1	18,1	23,0	12,9	11,4	9,4	12,2	4,0
3	12,4	4,2	11,6	2,1	20,2	9,8	17,6	6,9	20,1	12,0	20,1	12,4	32,3	18,0	28,9	18,5	24,9	14,3	24,0	14,4	12,8	8,5	14,6	6,8
4	9,8	1,7	14,5	2,8	21,6	10,8	16,5	8,2	18,4	12,6	20,9	13,2	28,9	17,7	29,4	17,9	26,1	15,6	25,8	16,4	16,0	6,9	16,9	4,4
5	12,2	5,1	9,9	1,3	18,6	7,1	10,7	8,5	17,4	11,5	22,8	13,9	30,4	14,8	25,2	16,5	26,4	10,9	27,5	16,6	15,7	9,4	12,1	6,6
6	9,7	2,7	14,9	2,5	19,6	9,4	13,3	5,3	17,9	11,7	23,4	14,1	26,6	15,3	24,0	16,5	18,1	8,9	28,4	18,0	12,2	3,7	10,8	3,4
7	15,5	2,9	14,1	3,5	19,1	9,9	16,9	6,5	18,7	10,7	23,1	13,2	28,5	17,8	24,8	20,0	18,1	10,7	24,1	13,6	12,9	5,2	11,9	4,5
8	14,0	6,1	16,0	5,5	15,2	8,1	19,7	9,3	20,7	11,0	23,0	13,0	31,0	18,7	30,0	21,2	20,4	11,8	15,9	13,7	13,7	6,0	13,6	6,9
9	16,8	5,5	17,1	6,5	13,5	7,0	20,0	9,0	24,8	14,3	22,4	13,7	29,8	20,0	30,0	18,8	23,7	13,1	18,5	14,1	16,6	6,5	11,3	3,7
10	14,9	3,8	11,1	7,1	12,4	5,8	20,3	10,6	28,0	15,3	25,2	15,3	33,3	23,4	28,2	18,0	26,7	14,7	18,0	13,7	15,5	4,6	10,8	4,3
11	13,6	4,5	8,6	7,4	8,9	6,6	21,4	11,1	25,6	15,7	26,8	17,8	27,6	14,1	23,5	15,5	25,6	14,6	14,4	12,2	14,1	7,2	11,6	5,6
12	15,9	6,7	11,8	5,5	10,4	6,6	21,5	10,6	26,0	15,7	26,9	17,3	23,1	12,1	24,8	16,5	27,0	11,2	14,2	9,7	18,9	7,2	8,7	3,5
13	16,0	5,3	16,2	7,0	13,8	5,0	21,6	9,9	26,0	15,4	26,8	15,5	25,3	15,1	28,8	21,2	21,6	11,5	19,3	12,2	17,4	1,7	7,5	3,2
14	19,4	4,0	12,4	5,3	15,9	7,0	20,9	8,9	26,8	16,3	26,9	17,2	27,9	17,2	28,0	20,5	22,9	11,8	18,9	9,9	11,2	4,4	6,7	2,1
15	11,0	5,0	12,8	6,6	16,5	8,3	19,5	9,2	28,2	17,3	28,2	18,0	30,2	18,7	29,2	20,0	24,7	15,4	15,5	5,9	8,9	4,1	4,7	-0,7
16	12,3	7,1	10,4	4,7	17,0	7,6	20,4	12,0	23,4	11,6	30,7	17,4	32,0	20,3	30,3	20,3	27,2	16,2	16,9	6,7	6,8	2,5	-0,5	-2,2
17	11,7	5,2	12,0	3,4	18,1	7,9	21,1	8,8	19,2	10,5	27,1	17,0	33,8	22,2	32,9	21,6	27,3	16,5	17,3	7,8	3,7	1,4	1,6	-1,2
18	14,8	5,8	11,0	2,5	20,7	9,3	18,5	8,0	20,5	13,1	28,5	17,8	35,1	22,6	31,8	19,8	29,3	18,4	19,0	9,5	4,9	2,5	3,6	0,5
19	16,8	8,9	10,6	5,3	20,8	7,2	22,7	11,7	17,1	9,4	29,9	19,6	36,6	23,1	29,1	18,6	30,1	16,9	19,8	9,3	5,7	1,0	3,5	2,5
20	20,7	12,3	8,1	5,9	18,0	7,2	20,3	10,5	19,6	9,5	30,7	19,8	36,4	24,2	29,0	18,4	20,8	13,6	13,8	3,3	9,5	1,3	4,4	0,0
21	23,5	6,7	8,7	6,7	11,6	4,0	21,0	10,8	22,2	12,9	31,7	21,4	35,8	22,5	28,4	18,8	19,9	9,6	8,5	3,3	10,7	2,7	8,4	0,6
22	16,9	6,7	10,3	7,8	9,0	1,3	22,8	11,9	24,5	15,9	35,3	20,7	35,4	23,8	28,4	17,9	19,9	9,8	6,8	4,0	9,6	4,2	9,8	0,7
23	16,4	6,7	13,9	8,3	6,3	2,8	24,0	12,2	27,0	18,8	31,4	21,7	35,3	20,6	26,4	19,5	21,7	10,7	9,8	5,6	9,3	7,1	8,7	3,2
24	16,2	3,2	12,9	4,8	11,1	1,8	24,8	14,3	26,5	18,0	28,7	17,4	36,2	29,5	30,1	20,0	23,0	11,8	12,0	7,9	15,9	9,2	7,8	3,7
25	7,7	3,1	14,6	6,7	11,8	4,8	25,6	13,9	27,5	17,1	30,3	19,6	36,7	20,1	27,1	18,3	21,9	12,3	12,4	8,5	15,8	7,7	6,8	4,4
26	10,6	0,7	17,3	8,4	8,9	4,5	20,5	11,4	28,0	17,7	33,9	24,9	29,5	19,1	31,3	19,7	22,3	11,9	12,7	9,8	16,8	9,4	6,8	3,5
27	6,9	2,8	12,7	5,7	12,1	5,5	17,5	9,0	28,6	14,2	30,5	17,2	29,6	19,3	30,3	19,3	21,1	12,9	16,3	11,3	16,2	6,3	4,0	0,8
28	7,9	-0,1	14,6	5,9	10,7	2,7	19,1	9,3	24,6	14,4	28,1	14,5	32,0	22,3	30,1	20,1	22,4	12,1	14,6	9,2	12,0	3,5	7,1	2,5
29	12,5	3,2			13,2	6,7	21,5	10,5	22,5	10,4	25,6	15,5	33,9	21,5	33,0	22,1	21,8	10,4	15,5	10,8	10,5	2,4	5,7	3,6
30	14,3	2,9			9,8	7,4	23,2	10,7	17,1	11,1	27,3	17,3	32,0	22,3	34,5	22,9	22,0	11,4	16,8	10,9	8,0	4,6	8,6	0,9
31	13,9	2,4			12,1	7,5			20,2	9,6			32,9	18,7	37,9	21,5			13,2	11,5		9,3	3,7	
MEDIE	14,0	4,8	12,8	5,2	14,7	6,8	19,8	9,7	22,8	13,4	27,1	16,7	31,5	19,7	28,8	19,0	23,7	13,1	17,3	10,5	12,2	5,3	8,3	2,9
Med. Mens.	9,4		9,0		10,8		14,8		18,1		21,9		25,6		23,9		18,4		13,9		8,8		5,6	
Med. Norm.	5,0		5,8		8,1		12,5		16,5		20,4		23,7		22,2		19,6		16,1		10,7		7,4	
MONTESILVANO ALTA																								
(Te) Bacino: SALINE (96 m s.m.)																								
1	13,6	5,1	10,0	3,5	16,8	9,3	14,2	7,1	21,0	13,5	23,9	14,4	28,9	18,9	24,7	16,5	32,5	20,4	22,9	14,0	15,5	11,7	10,5	3,8
2	17,4	7,9	12,0	4,9	18,5	12,9	15,9	6,7	23,0	12,0	25,7	15,3	30,9	19,6	26,8	16,4	26,7	20,5	22,9	14,3	13,1	11,4	12,5	4,8
3	14,0	5,6	10,4	2,4	22,2	9,2	16,3	6,9	22,7	14,9	23,1	14,8	31,4	19,4	28,7	20,2	26,6	16,2	22,9	14,0	14,9	10,4	15,8	6,2
4	10,9	0,9	11,2	4,0	23,1	10,4	15,4	10,2	21,6	15,2	22,3	14,8	30,6	21,8	30,6	20,4	27,4	17,5	24,5	16,2	15,6	8,0	18,8	7,0
5	11,4	2,9	10,1	3,3	18,5	7,7	12,3	10,3	22,0	13,9	24,8	15,5	34,6	17,9	27,7	19,5	27,8	11,4	25,3	16,6	15,0	10,4	14,5	7,8
6	10,6	2,4	12,8	2,5	15,5	8,6	14,2	5,8	19,1	13,2	25,4	16,0	27,5	15,8	26,4	18,8	19,7	8,8	27,2	18,7	14,2	5,0	12,8	5,5
7	13,0	3,4	14,0	5,3	16,5	10,6	16,4	6,4	20,5	11,9	24,2	15,2	29,8	18,3	28,8	18,8	20,1	13,1	24,7	16,0	14,5	8,8	12,5	2,5
8	14,1	6,0	15,2	7,4	17,5	9,0	18,7	8,3	22,2	12,3	24,1	14,3	31,4	19,1	30,3	20,8	21,7	13,2	18,5	16,1	14,5	4,5	12,5	6,8
9	14,6	6,3	17,9	9,7	15,0	7,8	20,0	8,4	27,6	13,7	24,4	15,3	30,3	20,4	31,4	20,2	25,3	12,9	20,8	15,3	16,8	5,5	11,5	7,2
10	10,8	4,9	13,6	8,6	14,1	8,7	19,1	10,4	28,7	15,0	25,3	16,8	32,1	25,1	29,6	18,5	27,7	16,1	20,7	15,7	17,0	6,2	11,5	5,5
11	11,6	5,7	10,3	9,0	11,2	8,3	20,0	10,7	24,9	16,1	27,6	19,0	27,6	17,1	27,4	16,4	25,7	15,4	17,0	14,1	16,2	5,2	11,5	5,8
12	14,9	7,3	13,0	5,9	12,0	8,4	21,2	10,2	27,0	15,2	29,0	18,8	24,7	13,9	25,6	16,5	26,5	12,8	15,6	12,5	18,0	6,5	10,0	6,5
13	13,6	4,7	17,5	8,6	14,3	5,2	19,5	10,0	26,1	15,0	28,1	17,4	26,3	15,4	28,7	19,2	22,5	12,4	19,7	13,9	16,8	3,0	10,0	6,0
14	12,9	3,6	13,3	4,8	15,2	7,1	18,8	9,2	26,4	16,8	27,0	18,1	28,9	18,1	28,5	19,3	23,3	12,4	20,0	12,0	14,0	4,5	9,8	4,4
15	11,4	6,7	14,7	6,6	15,8	8,4	18,4	9,8	28,2	17,5	28,9	19,1	30,3	18,9	30,1	21,0	24,8	15,0	16,0	7,8	12,0	6,5	6,5	1,5
16	11,0	8,6	13,1	6,4	16,8	7,8	19,6	11,5	24,8	13,8	31,2	19,7	32,2	19,7	30,4	20,6	25,8	15,9	17,1	7,2	10,0	6,5	3,8	-1,0
17	11,3	6,5	13,2	5,7	16,5	6,9	21,0	10,0	22,2	13,1	27,6	18,3	33,1	22,1	32,1	22,2	25,9	17,4	17,0	8,1	7,5	4,0	3,8	0,0
18	12,8	6,8	11,4	3,8	20,9	8,2	19,5	8,0	22,6	13,6	28,3	18,4	35,9	21,5	31,8	21,6	27,5	18,8	17,7	10,4	6,8	4,5	3,5	1,8
19	15,5	6,9	11,3	6,7	20,1	11,4	21,0	11,5	20,0	12,1	29,3	20,8	36,7	23,4	30,3	20,7	31,2	19,0	18,6	11,4	8,8	3,5	6,8	3,8
20	16,8	10,0	10,3	7,8	19,3	8,6	19,8	13,0	20,9	11,7	30,5	20,8	35,1	24,7	30,3	19,6	23,0</							

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.
MONTEREALE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (913 m s.m.)																								
1	11,6	1,2	13,1	-0,9	14,5	2,9	16,0	2,4	17,1	6,4	21,2	9,3	28,8	12,9	26,7	10,1	27,0	11,6	25,1	7,7	11,6	8,0	13,4	-1,2
2	9,1	4,5	13,0	-0,4	12,6	5,9	17,8	1,9	18,7	8,5	19,9	8,1	30,1	12,0	29,9	10,5	25,9	9,1	26,1	8,0	10,1	5,4	14,2	1,1
3	8,0	-1,5	10,8	-3,5	14,9	2,5	17,3	1,9	17,7	9,4	20,3	10,6	28,4	11,6	32,7	14,0	24,7	9,0	26,6	9,1	14,1	3,0	9,4	3,5
4	6,8	-4,5	14,2	0,2	20,6	4,1	15,5	5,8	18,4	10,5	18,4	9,4	26,9	12,5	28,1	13,9	27,0	11,7	27,0	10,7	16,7	0,1	9,8	-0,8
5	6,9	-2,8	6,8	-3,9	20,4	2,6	11,4	6,1	14,4	8,0	22,1	8,0	24,1	8,1	25,2	13,2	21,4	6,2	28,1	11,6	17,5	2,3	10,5	1,2
6	7,6	-3,2	11,5	-4,1	21,2	4,0	14,0	0,0	16,7	5,9	24,2	9,4	25,8	8,0	23,8	9,2	16,3	1,7	27,9	12,6	12,7	-2,7	9,4	-2,2
7	12,3	-0,5	8,8	0,6	9,8	5,3	18,2	1,9	18,1	7,3	22,6	11,1	26,9	10,5	29,3	12,5	12,6	3,1	24,6	12,0	10,5	1,2	11,2	-1,0
8	5,8	0,8	7,7	3,2	14,4	4,0	19,1	4,4	19,9	4,6	23,5	7,9	30,8	11,4	29,9	13,5	22,0	6,0	16,2	8,7	12,3	-0,5	11,8	2,5
9	7,7	-0,8	10,5	3,7	12,1	3,1	16,1	1,1	23,4	8,1	23,0	7,7	31,5	13,5	28,7	14,3	22,8	7,7	20,7	10,9	15,5	1,3	8,2	-0,4
10	13,6	-0,2	8,9	3,7	8,7	0,6	19,1	4,0	25,2	9,5	25,2	10,7	31,1	14,2	25,5	9,4	24,1	8,1	17,7	12,1	12,6	-1,4	5,9	0,1
11	15,2	1,8	7,3	4,3	7,1	3,8	21,1	4,8	27,5	12,3	26,6	13,7	25,6	9,4	21,1	11,6	25,0	9,8	15,9	10,8	10,6	-1,3	9,8	-0,8
12	12,7	2,2	12,3	1,2	13,0	1,7	22,5	5,1	25,8	8,7	26,2	11,8	22,8	6,9	22,2	11,7	25,1	7,4	14,0	8,8	12,6	3,6	8,7	0,8
13	16,5	0,0	10,1	2,6	18,7	-1,8	23,9	6,5	25,6	10,5	26,7	10,1	25,0	8,7	27,3	13,0	23,5	5,5	19,7	7,9	15,2	-3,8	5,4	1,0
14	19,0	1,5	9,0	-0,6	16,9	0,5	22,1	7,7	26,9	10,5	25,7	12,2	28,5	10,3	28,5	13,2	25,3	6,8	18,4	4,7	11,6	1,1	3,9	-0,9
15	18,0	5,8	14,2	2,2	18,7	1,3	18,0	7,4	27,3	11,2	27,0	12,8	31,1	12,3	30,6	13,8	26,8	10,2	15,4	-0,4	5,7	0,8	2,8	-5,3
16	12,3	-0,6	9,3	-0,1	18,5	1,3	20,9	4,7	21,2	6,2	25,2	11,2	34,2	14,3	31,7	14,8	28,8	11,5	18,0	0,4	6,8	0,8	-2,6	-6,6
17	13,4	2,1	12,5	-2,5	18,5	1,5	20,5	4,1	20,6	6,4	25,9	12,0	35,8	15,0	32,2	14,5	28,4	13,2	21,6	1,7	3,7	0,4	1,0	-4,6
18	11,4	4,3	10,5	-0,2	15,6	1,6	20,2	3,0	19,8	8,9	25,1	11,0	36,6	16,4	31,6	13,0	25,9	13,1	21,5	8,2	3,8	0,4	2,8	-3,3
19	12,6	5,0	6,5	3,0	9,8	3,0	21,5	6,2	16,3	2,9	29,4	14,6	37,4	17,2	29,2	12,8	24,8	12,8	19,5	3,9	4,1	-3,9	4,4	-1,3
20	16,7	3,0	9,0	2,1	4,7	0,1	22,0	4,5	20,1	3,8	31,8	15,4	36,2	16,9	29,7	12,4	24,1	9,1	13,0	1,9	8,6	-4,3	3,3	-4,5
21	21,8	4,1	11,6	4,7	9,1	-0,5	23,3	6,7	23,2	7,6	34,2	15,7	34,2	14,8	24,9	15,6	20,8	3,3	5,8	-0,1	11,3	-1,7	3,7	-6,5
22	15,5	0,0	13,5	3,5	7,4	-1,8	24,1	8,6	26,4	11,1	33,0	13,9	33,8	17,3	26,0	14,4	22,3	4,2	6,5	2,5	12,3	1,4	8,8	-4,7
23	15,9	2,6	14,9	4,5	10,5	-2,7	24,5	6,2	28,4	11,7	31,7	19,5	31,9	15,5	31,8	17,3	25,4	6,0	6,3	1,9	15,3	5,3	5,2	-1,9
24	11,1	0,8	12,9	1,0	4,7	-1,4	24,7	7,6	27,3	11,2	28,8	10,6	33,3	23,3	29,5	15,4	25,6	8,2	11,0	5,1	17,4	6,9	7,9	1,3
25	3,3	0,0	11,6	2,2	8,0	-0,4	25,1	9,6	27,6	11,9	31,4	18,4	32,4	13,4	34,0	15,7	26,6	7,5	9,6	5,1	17,5	2,2	10,5	2,4
26	3,4	-3,2	10,3	2,2	12,3	-1,0	21,5	6,5	29,1	11,0	33,1	17,4	32,7	15,0	36,5	16,3	25,3	7,4	10,8	7,2	12,0	5,1	5,6	1,8
27	3,7	-1,2	11,2	-1,1	11,5	2,5	16,4	7,2	26,1	10,4	29,6	11,9	31,4	14,1	34,5	13,8	21,0	10,5	18,4	7,8	17,8	2,9	3,1	-1,4
28	7,4	-8,3	14,0	-0,8	10,7	1,8	19,2	4,3	24,5	9,0	24,2	8,9	33,3	14,8	33,1	14,4	14,1	8,7	18,3	7,4	12,0	0,3	3,0	-2,9
29	9,8	-4,3			11,2	4,1	21,6	6,5	19,1	6,6	25,7	9,4	32,8	14,9	33,4	15,0	13,6	6,2	19,5	2,9	9,0	-1,6	5,3	-4,2
30	8,4	-4,7			11,8	3,6	22,7	8,6	15,1	7,1	27,3	10,7	34,2	16,9	33,1	16,2	18,0	4,8	18,6	6,9	5,3	1,6	5,8	-3,2
31	12,2	-3,6			16,0	3,0			17,8	6,4			32,5	15,2	33,6	16,4			14,1	9,6			13,0	-2,4
MEDIE	11,3	0,0	10,9	1,0	13,0	1,8	20,0	5,2	22,1	8,5	26,3	11,8	31,0	13,5	29,5	13,6	23,1	8,0	17,9	6,7	11,5	1,1	6,9	-1,4
Med. Mens.	5,6		5,9		7,4		12,6		15,3		19,0		22,2		21,6		15,6		12,3		6,3		2,8	
Med. Norm.	1,7		2,4		5,3		8,1		12,9		16,6		19,5		19,7		15,7		11,4		6,5		3,0	
TERMINE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1031 m s.m.)																								
1	9,2	0,8	9,4	-4,3	10,7	6,5	13,9	0,4	15,1	3,1	17,4	8,2	24,6	10,6	26,1	8,3	24,1	8,8	23,6	5,3	10,6	6,0	9,7	-2,2
2	7,3	2,7	10,0	-3,3	11,6	6,3	16,2	-0,1	15,9	7,2	19,2	7,4	26,7	10,0	29,6	8,6	24,9	7,4	25,2	5,7	8,2	3,6	11,5	0,5
3	4,7	-1,5	9,6	-6,3	11,4	1,3	15,7	0,2	14,7	7,5	17,1	9,1	25,5	9,4	29,2	13,8	25,1	6,9	24,4	7,2	12,4	0,1	7,1	4,6
4	5,5	-6,3	11,8	-1,7	11,6	2,7	13,4	4,2	14,1	8,8	16,9	8,7	24,7	14,0	25,0	11,9	24,1	11,1	26,6	8,8	14,8	-1,3	7,1	-0,9
5	4,8	-3,1	5,7	-5,5	18,3	0,3	7,5	4,1	11,4	7,1	20,6	6,6	20,2	6,8	25,7	12,0	18,1	6,1	26,7	9,9	14,4	0,0	9,2	0,3
6	7,9	-4,2	9,9	-2,1	16,9	1,5	12,1	-1,7	14,7	3,8	22,3	7,0	23,6	6,4	24,0	7,2	14,6	0,3	26,0	12,4	11,2	-4,8	7,9	-3,2
7	9,0	-2,4	6,7	1,9	17,5	4,9	16,0	-0,1	15,5	5,6	19,7	6,5	24,6	8,8	27,9	10,1	13,4	3,1	21,5	9,9	9,7	-0,2	7,6	-2,2
8	6,2	3,3	6,8	2,7	8,5	1,8	16,4	4,5	17,8	2,9	21,4	6,2	27,3	8,5	26,9	11,9	21,1	4,2	13,6	7,4	11,0	-0,6	8,7	3,0
9	6,1	-1,6	7,9	3,4	12,5	1,6	14,3	-1,5	21,1	6,2	21,5	6,6	29,1	11,3	26,4	15,2	21,8	5,7	19,8	8,9	11,5	2,7	4,9	-1,4
10	11,7	-1,4	5,6	1,1	10,5	0,6	16,2	1,4	20,7	6,3	23,8	9,2	27,8	12,0	23,3	7,6	21,7	6,6	15,3	10,2	10,5	-1,5	5,9	0,0
11	12,8	0,1	5,2	2,2	6,2	3,0	17,4	2,3	23,8	7,6	22,9	11,1	23,3	7,1	17,8	9,5	22,6	11,6	13,3	9,5	9,1	-0,7	7,7	-1,6
12	10,4	3,9	8,3	0,5	5,6	0,2	20,1	2,9	21,9	8,3	23,1	9,8	21,0	4,3	19,9	10,7	21,4	5,3	12,4	6,1	10,1	1,8	5,4	-0,4
13	15,8	-1,0	9,2	1,7	10,9	-3,6	21,3	4,5	22,5	7,8	21,8	9,0	23,8	6,3	24,0	11,3	22,3	3,3	18,2	5,9	12,8	-5,1	3,1	-0,5
14	16,2	1,1	8,3	-2,4	16,0	-1,1	20,5	3,3	23,5	7,4	23,2	9,9	27,1	8,6	25,3	10,5	24,1	5,3	16,5	5,3	9,0	-0,3	4,0	-3,2
15	14,5	3,5	10,9	2,1	15,8	-0,5	16,8	3,9	23,9	10,6	25,3	12,5	30,5	9,8	27,7	12,1	22,9	8,8	15,0	-1,8	4,7	-0,1	-0,3	-7,6
16	12,0	-1,4	6,1	-1,9	16,5	-0,3	17,4	2,8	18,6	3,9	23,1	11,2	33,5	11,9	29,2	12,5	26,7	10,0	16,5	-0,8	4,0	-0,7	-5,0	-9,2
17	9,6	4,2	10,5	-4,4	17,5	-0,2	19,7	1,4	17,1	4,2	22,9	10,2	33,2	13,1	28,9	12,6	24,4	11,9	20,7	0,3	1,2	-1,7	-1,6	-5,5
18	10,0	2,5	9,9	-2,3	16,1	-0,3	18,7	1,1	16,3	6,6	22,7	10,8	34,1	14,2	27,9	10,3	22,2	13,4	18,8	7,2	2,1	-1,3	-1,0	-3,7
19	9,3	4,9	2,9	0,0	12,0	6,0	18,0	4,2	13,7	1,2	26,9	13,4	36,4	14,9	26,6	10,0	22,0	10,8	15,9	2,4	3,3	-5,2	2,1	-2,6
20	15,3	3,0	6,9	1,5	7,9	-0,1	20,0	3,1	19,1	1,5	29,5	12,5	32,9	14,4	27,6	12,0	21,6	6,4	10,6	-0,9	7,8	-6,0	1,7	-9,1
21	17,7	1,9	9,5	2,0	2,4	-2,1	21,0	4,5	22,0	5,4	32,4	15,7	31,6	12,7										

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TORNIMPARTE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(873 m s.m.)	
1	11,3	4,4	12,1	2,1	14,7	9,5	15,1	4,5	14,9	7,0	20,4	10,3	27,1	14,6	26,6	12,4	26,4	11,7	23,0	9,2	13,8	7,5	9,8	-0,4
2	9,6	4,4	13,1	0,5	13,7	9,0	17,6	4,2	17,5	9,2	21,3	8,3	28,1	15,7	28,9	12,5	26,0	10,8	24,6	10,2	8,5	5,4	10,6	3,5
3	6,4	-0,5	8,6	-1,5	13,3	6,6	17,3	4,2	16,6	8,7	19,9	10,4	27,7	12,9	31,7	16,6	26,5	11,3	24,8	11,1	10,8	6,1	9,6	5,7
4	7,2	-0,3	11,9	-0,3	14,9	7,7	15,2	5,7	17,4	10,1	17,7	9,7	26,2	17,5	28,3	15,9	27,1	14,0	25,7	12,8	13,4	3,2	9,8	2,3
5	7,7	0,4	7,1	-1,7	18,8	5,6	9,3	6,1	12,9	8,3	20,5	9,9	23,7	10,9	27,0	11,5	22,3	5,8	27,3	13,4	15,2	5,3	10,7	1,3
6	7,6	-0,8	9,5	-0,1	20,4	7,6	13,7	2,5	14,6	6,4	23,0	10,7	24,5	11,3	24,8	10,3	16,9	3,8	27,7	14,7	13,1	-0,5	9,6	-0,9
7	9,8	1,0	8,4	2,7	19,6	6,3	16,6	5,0	15,4	7,3	22,1	10,6	26,1	12,8	27,7	15,5	14,5	5,6	24,3	11,2	11,7	1,8	9,1	0,8
8	9,3	4,8	8,1	4,3	10,0	4,0	17,4	7,4	20,2	7,2	23,1	10,0	29,2	14,6	29,0	16,1	20,1	8,0	16,3	10,2	11,7	3,8	12,3	3,3
9	8,0	2,1	9,2	4,5	13,6	4,3	14,5	2,7	22,8	11,0	21,9	10,5	30,0	16,1	28,9	16,3	22,8	9,4	19,2	10,0	14,7	4,3	7,8	0,8
10	11,7	1,6	7,3	3,2	12,8	3,6	17,6	6,6	23,2	10,8	24,6	12,4	29,9	15,0	25,5	11,1	24,5	10,7	15,1	11,8	10,8	-0,8	8,3	2,0
11	13,6	4,2	6,1	4,0	9,6	4,6	19,7	7,3	25,6	12,2	24,0	14,2	25,4	11,2	21,3	10,9	24,9	11,7	13,7	10,7	9,5	2,8	8,8	0,3
12	11,9	5,5	10,1	3,8	10,4	2,0	20,7	7,7	24,5	11,9	25,5	13,2	22,4	9,4	23,3	13,8	24,3	8,4	14,0	7,8	11,8	5,0	6,9	0,5
13	17,0	3,3	11,0	4,6	13,4	1,4	22,0	8,5	24,6	11,8	25,3	12,5	24,6	12,3	26,5	14,9	23,3	7,1	16,6	9,0	15,0	-1,1	5,5	0,7
14	16,2	5,3	8,9	0,8	15,9	3,1	21,2	7,6	25,8	13,4	25,5	13,7	27,3	13,5	26,9	14,8	23,3	8,7	17,4	4,9	9,7	2,7	4,3	-1,0
15	18,0	5,3	13,3	4,7	16,5	4,2	19,1	7,2	26,3	13,5	26,2	14,1	30,0	15,0	30,2	16,5	24,0	12,6	16,2	2,2	6,2	1,0	4,2	-5,6
16	10,6	1,6	9,1	0,8	16,9	4,3	17,6	7,5	20,5	7,0	25,2	13,7	31,5	16,7	31,0	17,2	27,9	13,7	15,3	2,8	6,4	0,3	-3,3	-8,7
17	13,4	3,9	11,2	-1,0	16,9	4,4	21,0	6,2	18,3	7,6	24,9	13,7	33,5	18,0	31,8	17,0	27,8	14,9	18,3	4,5	3,6	0,0	2,3	-6,1
18	12,8	5,6	8,3	-0,2	16,9	5,6	19,8	5,7	19,6	9,3	25,4	13,9	34,2	19,4	31,9	15,6	25,1	15,5	20,1	9,4	3,3	-0,3	2,8	-1,8
19	11,8	6,8	5,2	1,6	15,0	8,0	21,2	8,1	16,3	4,5	28,4	17,2	35,2	19,5	28,7	14,5	25,0	14,1	18,2	3,4	4,7	-2,4	1,7	-1,4
20	17,8	7,3	10,7	3,2	9,6	1,9	21,4	8,1	19,8	5,8	28,2	18,2	34,1	19,3	28,8	14,3	24,8	10,7	13,0	0,8	6,9	-2,7	2,0	-3,8
21	20,5	5,7	8,2	4,6	5,2	-1,4	21,6	9,4	22,8	9,3	32,1	18,8	33,7	18,1	25,2	16,3	20,8	6,7	8,3	0,5	8,6	0,2	3,8	-3,8
22	18,2	2,5	11,5	2,6	7,7	0,4	23,6	9,8	24,3	12,9	31,3	17,5	32,9	18,6	27,0	16,1	20,9	6,0	6,3	2,6	10,7	2,9	7,8	-2,1
23	15,8	4,7	13,1	6,1	5,9	-1,1	23,5	8,8	27,0	14,2	30,6	21,8	31,1	19,2	30,7	19,2	23,3	8,0	6,5	1,0	13,4	6,2	6,4	0,5
24	11,8	0,8	12,4	2,4	9,2	1,1	22,4	10,4	26,8	14,2	27,4	14,2	32,8	27,0	31,1	17,4	24,9	9,8	11,3	5,6	16,8	9,5	6,6	1,7
25	2,5	-0,4	10,4	4,0	5,5	0,6	22,8	10,6	27,2	13,8	32,4	24,3	33,2	16,5	32,9	17,6	23,9	9,7	8,9	3,9	17,5	4,6	7,6	2,7
26	2,7	-2,4	10,7	4,4	8,2	0,9	22,1	7,0	27,3	13,4	32,6	23,2	31,1	16,5	35,9	18,8	24,0	9,0	10,3	7,1	13,7	7,9	6,1	2,6
27	2,4	-0,9	11,1	2,1	12,6	2,7	15,8	6,6	24,2	12,2	28,3	11,6	31,1	16,3	34,6	15,5	21,3	10,7	15,9	7,6	16,5	2,7	3,0	-0,1
28	4,6	-5,9	13,4	4,3	10,7	2,2	18,4	6,1	23,4	10,7	23,9	10,4	31,9	17,9	31,5	16,9	15,2	8,6	16,9	6,4	9,9	1,0	2,9	-1,5
29	7,8	-2,0			11,3	5,1	19,4	8,9	19,4	6,2	24,4	12,0	32,4	18,2	33,0	18,8	14,5	8,6	19,8	6,2	8,5	0,0	5,7	-2,8
30	8,0	-1,6			11,7	5,9	20,6	9,9	14,6	6,2	26,4	14,1	33,1	19,0	32,4	19,6	17,9	7,1	14,3	8,3	3,4	0,8	4,0	-1,3
31	10,7	-1,3			11,4	3,8			17,3	7,1			31,1	16,7	32,8	19,2			13,1	9,5			10,6	-0,6
MEDIE	10,9	2,1	10,0	2,4	12,7	4,0	18,9	7,0	21,0	9,8	25,4	13,8	29,8	16,1	29,2	15,6	22,8	9,8	16,9	7,4	10,7	2,6	6,4	-0,4
Med. Mens.	6,5		6,2		8,3		13,0		15,4		19,6		23,0		22,4		16,3		12,1		6,6		3,0	
Med. Norm.	2,3		3,0		6,1		9,3		14,0		17,5		20,6		20,8		16,3		12,4		6,9		3,3	
SCOPPITO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(780 m s.m.)	
1	12,1	3,0	12,4	1,5	14,0	10,1	16,2	2,8	17,3	5,1	22,1	10,2	28,7	13,0	27,6	11,5	27,6	10,8	24,5	7,9	13,7	8,3	9,9	-2,3
2	11,2	5,4	13,7	-0,7	15,5	9,5	17,4	2,4	17,9	9,2	22,5	8,9	29,6	12,2	29,8	10,9	26,0	9,8	25,6	8,9	9,7	5,1	12,2	0,6
3	7,6	-0,1	10,4	-3,3	14,7	4,2	16,9	2,5	17,8	9,3	20,9	11,2	28,9	11,5	32,6	14,9	25,3	9,7	26,0	9,1	12,9	3,7	10,0	5,4
4	8,0	-3,8	12,8	1,2	15,8	6,4	15,5	6,7	18,0	10,7	17,9	10,3	27,9	15,1	28,6	15,9	28,0	13,9	27,3	11,2	15,4	1,6	10,7	0,9
5	8,2	-2,2	8,0	-3,4	20,4	3,9	9,8	7,5	13,6	8,4	22,8	8,8	24,4	8,6	25,8	12,2	22,0	8,9	28,8	11,9	16,2	4,1	12,2	0,0
6	8,6	-2,9	11,5	1,1	20,7	5,2	13,8	1,3	16,9	5,6	24,8	9,7	26,3	8,6	24,8	8,7	16,1	2,0	29,0	14,8	12,8	-1,6	10,3	-3,0
7	11,2	-0,4	8,8	5,0	20,7	7,9	17,6	2,8	16,8	7,1	21,4	9,2	27,3	10,6	28,5	12,6	15,9	5,4	25,0	12,0	11,5	1,2	10,1	-1,8
8	9,5	3,0	9,3	4,8	10,8	4,8	19,0	6,3	20,2	5,6	23,6	8,9	30,2	11,2	30,8	14,5	21,8	6,5	17,0	9,1	12,3	1,2	12,2	2,5
9	8,7	0,4	11,7	5,1	13,5	5,2	16,2	0,9	24,0	8,8	22,5	9,2	31,6	13,5	30,2	17,4	23,1	7,8	19,4	11,3	14,9	6,2	8,4	0,2
10	12,2	-0,5	8,5	4,0	12,0	3,9	18,0	4,9	24,6	8,8	25,5	11,2	31,2	18,2	26,5	10,0	25,7	8,3	16,4	12,2	12,5	0,0	8,1	1,9
11	14,2	3,6	7,1	4,4	8,9	6,4	21,0	5,0	27,1	10,6	27,3	13,3	26,4	9,7	22,6	11,4	26,1	13,5	14,9	11,4	11,4	3,8	10,4	-0,7
12	14,1	6,7	11,1	3,9	11,1	1,6	21,2	5,1	26,1	10,9	26,9	12,4	23,6	7,6	23,9	12,2	25,6	9,2	15,4	7,8	13,0	4,4	7,2	0,9
13	17,5	0,0	11,3	4,9	12,8	-0,1	22,4	6,9	26,3	9,7	26,0	10,4	25,6	9,1	27,6	13,3	23,1	5,5	19,3	9,0	16,1	-3,1	7,3	1,3
14	17,4	1,8	11,2	-0,6	17,0	1,1	21,6	5,5	27,0	10,0	26,7	12,2	28,4	10,5	28,2	13,3	24,3	7,2	17,6	7,6	10,5	2,7	6,3	0,7
15	18,6	5,9	13,9	5,0	16,5	1,7	18,2	6,8	27,6	13,9	27,7	13,5	31,2	12,4	31,0	14,4	26,4	10,7	15,9	0,6	6,6	1,7	3,7	-4,7
16	12,0	-1,8	9,2	0,1	17,7	1,8	19,2	4,4	21,9	5,7	26,5	15,6	33,4	13,9	32,1	15,3	29,3	11,5	16,8	0,6	7,3	2,0	-1,9	-9,8
17	13,4	-0,8	11,1	-2,0	18,1	1,9	21,3	4,2	20,2	6,3	26,9	12,6	34,6	15,2	32,1	14,4	29,2	15,0	20,9	2,4	3,4	1,0	2,2	-6,1
18	12,3	4,8	9,9	-0,8	18,4	4,0	19,7	3,5	19,6	9,4	26,2	11,5	35,7	16,5	31,7	12,7	26,2	15,3	21,8	8,5	3,4	0,5	3,1	-1,9
19	13,2	6,6	5,9	2,5	15,6	8,4	22,1	6,4	16,5	3,4	29,8	14,5	36,5	17,2	29,6	12,4	25,2	13,7	20,5	6,2	6,2	-3,5	3,9	-0,6
20	18,1	3,9	8,2	3,6	9,8	2,7	22,3	7,0	20,7	4,3	30,4	14,9	35,8	17,0	29,7	15,2	26,1	12,1	13					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
L'AQUILA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (595 m s.m.)																								
1	12,6	-1,6	13,2	-1,3	15,1	1,9	18,0	2,6	18,6	6,6	22,7	10,8	29,8	12,3	28,3	16,2	29,4	10,5	25,2	6,4	16,3	8,9	9,2	0,7
2	12,7	5,5	14,4	-0,5	16,6	9,1	18,2	1,7	18,0	9,4	22,9	8,9	31,3	12,1	28,8	10,1	26,6	9,5	26,1	7,6	10,8	6,2	4,2	-0,9
3	9,6	1,9	12,3	-5,1	17,3	2,3	17,7	1,3	19,1	10,6	21,3	12,1	30,1	12,0	34,2	13,9	26,2	9,2	26,6	7,6	13,4	4,4	12,2	3,5
4	9,8	-6,1	13,4	-1,2	24,1	4,7	16,9	7,6	20,3	11,6	17,0	10,9	29,8	17,4	30,2	17,7	29,1	11,1	28,0	10,0	16,5	-0,4	12,8	-0,6
5	8,8	-3,4	9,1	-5,9	22,6	1,5	10,8	8,4	15,5	6,7	23,4	9,4	26,6	10,4	27,1	13,0	24,5	7,3	30,7	10,4	16,4	2,6	12,6	0,2
6	10,1	-3,2	12,6	-6,8	22,4	3,3	14,4	0,1	18,7	4,7	24,8	10,5	27,1	7,5	26,9	8,8	16,9	2,3	30,2	15,6	13,3	-2,5	11,8	-3,8
7	8,3	-4,5	10,9	-0,1	12,3	6,1	20,1	1,4	18,0	8,7	23,2	9,1	28,7	10,0	28,4	12,0	12,3	4,6	26,4	12,4	12,9	1,2	10,7	-3,7
8	10,5	-1,6	11,6	4,0	13,6	4,5	20,4	4,9	19,5	4,9	24,4	9,7	32,2	11,1	32,1	13,8	20,1	5,9	18,7	10,4	13,7	-0,9	13,0	0,0
9	10,1	-0,2	11,8	1,5	13,0	4,7	18,0	2,7	25,8	8,7	22,0	9,0	33,3	13,7	31,5	16,2	24,0	6,4	20,5	10,3	16,6	0,0	9,7	-0,7
10	9,5	-3,0	9,4	5,1	11,1	2,5	20,2	2,9	25,9	7,6	25,3	12,3	32,9	16,5	28,0	9,9	26,3	8,0	18,5	13,1	15,2	2,7	9,1	0,5
11	12,7	-1,6	8,2	6,0	11,3	5,9	21,7	4,4	28,9	10,1	27,7	13,2	29,0	12,1	23,6	12,7	26,6	9,9	16,6	12,3	12,3	1,9	11,0	0,1
12	15,4	1,2	13,0	1,9	13,2	1,5	22,8	3,4	27,5	8,1	27,5	12,8	24,8	8,0	24,1	12,2	27,0	9,7	15,8	7,7	14,4	2,2	6,0	1,3
13	18,4	-2,0	12,3	4,9	18,4	-1,7	23,3	5,2	27,5	9,1	27,7	10,1	26,0	7,7	29,2	13,0	22,7	4,7	20,2	9,4	17,2	-4,4	8,6	2,0
14	15,3	-2,9	11,4	-1,0	17,0	-0,3	22,2	6,2	28,4	8,7	27,8	12,1	30,3	8,8	29,5	12,4	24,5	6,2	18,5	4,4	12,0	1,2	6,7	-1,3
15	18,0	1,2	15,5	3,0	18,8	-0,1	18,6	7,8	28,8	9,1	28,7	13,4	32,0	9,8	32,4	13,9	27,8	9,6	15,5	-1,1	5,8	1,1	5,4	-3,4
16	14,3	-2,3	8,6	-0,6	19,3	0,1	20,0	2,7	23,8	5,3	28,3	13,3	34,8	11,6	33,5	14,3	31,0	10,7	18,1	-1,1	7,8	2,8	-0,9	-7,1
17	8,1	0,6	11,9	-3,1	20,1	0,0	22,3	3,0	21,2	6,8	27,5	12,7	36,1	13,9	33,4	14,1	29,7	12,1	21,1	-0,2	4,1	0,8	3,5	-5,3
18	11,3	4,9	9,8	-0,8	17,3	1,4	19,9	1,7	22,0	11,6	26,6	10,9	37,2	13,9	32,8	11,9	27,3	13,0	23,0	5,5	4,6	1,5	4,0	-0,1
19	14,1	6,6	5,9	2,6	13,3	5,2	23,4	5,1	18,6	4,1	31,7	13,4	38,1	14,6	30,7	12,2	27,3	12,3	21,7	4,5	7,3	-3,2	4,4	-0,9
20	19,2	1,3	8,2	4,3	8,2	1,5	23,6	7,2	21,8	4,0	32,3	14,0	37,5	16,2	31,3	13,2	25,8	13,0	13,9	0,7	8,8	-5,7	5,0	-0,3
21	21,3	0,8	10,8	6,5	8,9	1,4	23,4	5,4	23,9	8,3	36,3	15,5	36,3	12,3	27,9	19,2	21,3	3,7	9,3	3,8	9,7	-3,2	5,0	-7,0
22	19,8	-1,6	14,3	2,5	8,4	1,3	23,9	6,2	26,4	10,1	34,5	15,0	36,2	15,5	28,1	14,7	22,2	4,2	8,2	3,7	9,1	-0,5	5,9	-7,3
23	16,0	0,6	16,4	5,8	12,3	-1,9	24,6	5,4	29,1	11,5	33,1	22,1	35,4	15,8	35,0	19,0	23,8	3,5	9,1	1,2	9,8	1,9	4,4	-3,4
24	13,2	1,3	13,5	0,1	8,1	2,0	24,5	5,4	28,9	9,5	31,1	10,5	37,1	20,2	33,7	15,8	25,8	6,3	11,9	4,7	15,5	4,7	7,4	1,6
25	5,5	0,8	11,9	1,2	10,0	1,2	26,0	9,2	24,8	11,4	32,5	17,0	36,2	15,1	34,6	15,0	26,4	6,1	11,3	6,3	20,1	3,0	8,0	3,1
26	5,1	-0,9	12,9	5,5	13,3	-0,5	22,2	5,8	30,3	12,6	36,2	22,7	32,4	14,9	39,1	15,5	23,0	6,8	12,2	8,5	10,3	4,0	7,9	2,9
27	4,1	0,2	14,2	-1,6	14,1	3,4	17,2	5,1	26,8	10,3	31,2	15,5	33,8	12,7	36,6	12,8	23,9	10,7	17,7	5,2	18,6	2,9	3,9	-0,6
28	7,6	-6,0	15,1	-1,9	12,8	3,3	19,3	3,1	26,6	10,2	26,4	11,0	34,9	14,4	32,7	12,7	18,9	11,0	19,4	8,6	12,4	-1,6	6,6	0,3
29	9,4	-2,5			13,1	6,4	22,0	4,7	22,1	7,5	27,0	10,3	34,9	14,8	35,3	14,7	17,6	6,0	21,3	4,1	9,4	-0,8	7,9	-2,3
30	10,8	-4,3			12,8	7,6	23,7	8,6	16,4	7,3	28,5	13,7	35,3	18,1	35,6	15,0	20,2	4,5	16,8	7,1	5,8	1,5	7,4	-6,3
31	12,7	-4,9			18,0	6,3			19,1	6,5			33,8	19,1	36,1	16,2			14,1	9,8			8,5	-3,2
MEDIE	12,1	-0,8	11,9	0,9	14,7	2,7	20,6	4,6	23,4	8,4	27,7	12,7	32,7	13,3	31,3	13,9	24,3	8,0	18,9	6,7	12,0	1,1	7,5	-1,4
Med. Mens.	5,6		6,4		8,7		12,6		15,9		20,2		23,0		22,6		16,1		12,8		6,5		3,1	
Med. Norm.	2,5		3,7		7,1		10,8		15,0		18,9		21,8		21,8		18,0		13,0		7,8		3,7	
ASSERGI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (992 m s.m.)																								
1	11,9	2,6	13,4	1,3	14,1	6,9	15,8	3,5	16,1	7,2	20,2	8,7	27,8	14,0	26,3	13,7	27,4	11,3	23,6	9,5	12,8	7,0	11,6	1,7
2	8,7	3,3	12,8	-0,2	13,2	7,3	15,2	3,3	15,8	8,7	20,5	8,7	29,5	14,8	28,5	12,9	23,2	11,1	24,8	10,4	9,1	5,1	13,7	3,5
3	6,0	0,0	10,2	-0,6	15,1	5,1	17,0	3,3	18,0	8,1	20,2	10,1	27,9	13,0	32,2	17,6	23,3	10,6	25,6	10,9	11,1	4,2	10,8	6,2
4	5,4	-1,3	12,5	1,6	19,4	6,5	15,2	5,7	16,9	9,9	18,7	9,8	27,3	14,0	29,0	14,4	27,0	13,4	26,8	12,9	15,3	3,3	8,7	0,8
5	6,8	2,6	6,5	-2,0	20,3	5,3	8,8	5,7	12,9	7,2	22,4	9,7	23,6	9,3	24,0	12,9	21,6	6,3	28,2	14,4	16,2	4,3	9,7	1,6
6	7,7	0,0	11,3	-0,5	20,3	6,9	13,9	2,1	15,7	6,3	21,9	10,4	24,1	10,9	23,6	10,8	14,3	3,9	28,4	15,9	10,6	-0,7	8,6	-0,4
7	10,6	1,5	8,3	3,7	10,3	4,8	18,0	3,7	15,9	7,7	21,4	9,6	26,6	13,4	28,0	14,1	13,0	6,5	24,8	11,2	11,3	2,7	10,4	1,9
8	8,7	5,0	8,1	4,2	11,2	2,2	18,0	5,6	18,2	6,5	22,0	9,0	30,6	14,3	30,4	16,2	17,8	8,0	14,5	8,9	11,5	2,2	13,8	5,0
9	8,7	1,4	9,2	3,1	12,7	2,9	15,9	2,6	23,2	9,2	20,8	10,1	31,2	15,7	30,0	16,2	22,2	9,6	19,5	10,1	14,6	4,3	7,6	0,4
10	12,0	2,2	8,4	3,3	9,8	4,0	18,2	5,5	24,1	10,0	23,8	11,5	31,5	16,5	25,9	10,5	22,8	10,2	16,4	11,3	11,0	1,8	5,3	1,8
11	14,3	3,0	6,7	4,4	10,3	3,2	20,3	6,5	26,6	11,1	25,6	13,4	27,0	10,5	21,3	<i>10,1</i>	25,2	12,0	13,0	10,7	9,9	1,7	7,5	-0,2
12	13,1	5,4	10,7	2,8	12,3	1,9	21,4	6,6	25,2	10,3	25,9	13,0	22,8	9,3	21,6	12,2	23,8	8,2	13,0	6,9	10,8	4,0	7,0	1,1
13	16,5	3,7	10,1	3,7	16,5	0,6	22,0	8,1	25,4	11,2	25,7	11,9	22,7	11,2	27,3	13,4	21,7	7,6	17,5	8,9	14,7	-1,8	2,8	0,4
14	16,4	6,0	8,6	0,8	16,0	2,6	21,7	6,8	26,5	11,2	25,4	13,0	27,2	13,4	28,4	13,9	23,4	9,4	17,3	5,1	10,7	2,1	2,7	-0,2
15	19,1	5,1	13,5	5,2	17,2	4,0	17,8	7,1	27,0	13,2	26,7	14,5	29,9	15,4	30,0	15,3	25,6	12,4	15,5	1,3	5,8	1,3	1,0	-6,3
16	12,5	2,5	8,5	0,8	17,2	3,3	18,0	6,7	22,0	5,9	26,1	14,8	32,7	17,3	31,2	16,8	27,8	13,9	17,1	3,6	6,1	-0,2	-4,8	-7,4
17	14,0	4,7	10,0	-1,6	18,0	4,2	19,8	4,8	19,2	6,3	25,3	13,8	34,2	17,7	31,8	16,9	28,2	14,4	20,1	5,5	1,6	-0,5	0,6	-4,8
18	11,7	3,4	9,1	-0,9	15,7	3,0	18,8	5,3	18,1	9,3	24,7	14,6	35,7	19,1	31,4	15,8	24,7	16,3	20,9	9,5	2,0	-0,5	1,5	-4,3
19	11,6	5,6	5,7	2,6	9,3	1,8	22,0	7,1	15,9	4,5	29,6	17,2	35,3	19,5	29,6	14,1	24,1	13,6	18,0	5,3	4,4	-2,8	6,0	-1,6
20	19,1	8,3	9,3	3,4	4,3	0,2	21,9	7,5	19,8	5,4	30,5	16,9	35,6	20,0	29,0	14,5	23,2	10,7	11,7	0,6	7,3	-2,7	6,5	-7,0
21	21,5	4,9	8,7	5,1	6,9	-0,7	2																	

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAMPANA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (562 m s.m.)																								
1	8,5	-3,4	10,9	-4,7	16,8	1,4	18,2	1,0	18,1	7,2	21,7	9,2	31,0	11,3	28,3	14,4	31,4	10,6	25,1	5,3	14,6	9,2	8,0	0,4
2	12,1	0,7	14,7	-1,9	18,2	3,8	19,2	0,4	19,1	8,9	24,2	7,9	32,2	10,4	29,7	9,3	27,0	9,4	25,8	7,4	11,0	7,9	4,8	-1,5
3	9,3	1,2	11,1	-6,0	16,8	0,7	18,3	-0,3	18,5	10,3	23,5	12,3	30,9	10,5	34,9	12,8	26,4	8,6	26,1	6,4	12,8	4,8	11,4	-0,2
4	7,8	-7,0	11,5	-4,1	18,3	3,9	17,9	7,8	19,4	11,5	17,0	11,2	31,0	13,2	31,4	15,8	28,6	9,5	27,8	8,6	16,2	1,0	13,5	0,4
5	6,1	-4,5	9,0	-6,6	21,0	0,9	10,4	7,8	16,0	5,9	23,2	7,6	27,2	8,2	27,6	12,9	24,4	7,4	29,4	9,2	15,7	3,6	6,9	0,2
6	8,5	-3,6	11,9	-8,1	22,4	1,1	14,5	-0,8	17,5	5,5	25,0	9,5	27,7	6,3	26,5	7,8	18,8	1,6	30,0	13,5	12,8	-3,1	10,9	-4,2
7	3,5	-4,5	11,3	-4,4	22,2	7,2	19,6	0,3	18,6	7,7	21,9	9,2	29,9	8,4	29,3	11,2	12,3	5,3	26,9	11,5	11,8	1,0	7,1	-5,2
8	7,7	-3,4	12,1	2,0	11,5	1,6	20,4	2,5	17,5	5,5	24,8	9,8	33,4	9,3	32,5	13,2	20,9	5,3	17,0	11,7	13,1	-2,2	9,7	-2,6
9	9,9	-0,1	12,0	1,3	13,6	3,3	18,0	3,5	26,0	6,6	23,5	8,1	34,2	11,5	30,8	13,7	24,0	5,6	20,6	9,5	15,4	-0,8	9,8	0,3
10	6,8	-2,1	9,3	4,9	13,2	2,1	20,9	2,0	26,4	7,1	26,6	12,3	33,9	13,7	29,4	9,1	25,5	6,9	17,8	12,9	15,1	-1,0	6,2	1,8
11	8,3	-2,9	8,4	5,8	10,0	7,1	22,2	2,8	28,3	9,1	28,0	11,9	29,8	9,0	24,2	11,0	26,5	7,4	16,4	12,0	12,4	-0,8	10,9	-0,1
12	11,1	-0,2	12,7	0,8	9,7	2,3	22,7	1,8	27,7	7,5	28,6	11,1	25,8	7,9	25,1	10,7	26,2	7,7	15,1	7,0	14,3	0,5	5,1	1,5
13	12,9	-3,6	12,4	2,8	13,8	-3,3	23,8	4,0	27,9	7,3	28,2	9,1	26,6	6,5	29,1	11,8	23,3	3,6	18,6	9,3	14,2	-5,1	8,3	2,9
14	9,6	-4,6	11,5	-2,4	18,1	-2,3	22,9	4,1	29,6	7,6	28,3	10,7	30,7	7,9	30,6	11,8	24,9	5,2	18,5	5,8	10,7	-1,8	6,5	-1,2
15	12,7	-2,9	14,3	0,3	17,5	-1,9	18,6	8,3	30,4	8,2	29,7	11,8	32,2	8,5	32,9	12,7	27,9	8,8	16,0	-1,5	6,1	0,6	4,0	-3,5
16	12,1	-0,3	8,2	-0,5	19,1	-2,1	21,0	1,2	25,5	4,2	29,6	11,6	34,4	10,5	33,6	12,5	30,7	9,1	17,8	-2,2	7,3	2,1	-0,5	-7,7
17	7,3	0,1	10,8	-4,0	19,6	-1,8	22,6	1,0	21,5	7,2	28,6	11,6	35,8	12,0	34,2	12,9	28,5	11,2	20,6	-1,3	3,6	1,3	2,2	-5,6
18	10,8	3,4	10,9	-1,8	20,3	-0,7	20,7	0,7	21,9	10,9	27,0	9,2	37,2	12,3	33,6	10,5	28,1	12,3	21,5	3,8	5,3	1,5	3,8	-0,9
19	14,2	5,3	8,6	0,6	18,7	5,7	24,9	3,3	16,8	2,7	32,2	11,7	37,5	13,3	32,0	12,3	27,1	11,5	19,5	5,1	6,4	-3,5	3,5	0,7
20	18,6	-0,6	8,2	4,3	14,3	4,2	24,3	7,5	22,0	3,1	32,7	12,3	38,0	14,0	30,7	12,2	24,7	11,9	13,5	1,5	7,1	-5,8	5,2	-2,5
21	15,1	-1,0	11,0	6,5	7,6	0,7	24,4	3,8	24,3	6,6	36,1	13,6	37,5	10,9	28,4	16,2	21,7	2,8	8,9	3,0	7,3	-4,0	2,4	-7,3
22	18,9	-1,6	13,7	1,9	8,8	0,0	25,1	4,0	27,0	8,7	35,8	12,5	37,3	13,5	30,5	14,0	22,5	2,9	7,3	3,6	8,2	-0,9	1,4	-7,9
23	14,3	0,2	16,3	4,3	8,7	-3,0	25,2	5,1	29,8	10,3	35,2	18,0	36,7	13,4	34,3	17,7	24,2	2,0	7,4	3,2	8,5	1,5	3,7	-5,0
24	12,3	1,7	13,6	-1,4	11,9	-1,2	25,0	5,3	28,5	9,0	33,7	11,4	38,2	17,4	35,0	15,5	26,4	5,4	11,9	5,2	12,6	3,9	6,9	1,3
25	3,8	1,1	11,4	0,4	10,0	0,5	26,3	9,3	29,2	10,4	34,4	17,0	37,3	12,0	34,2	14,0	26,5	5,1	11,8	4,8	18,7	5,7	7,8	2,7
26	4,9	-3,3	13,1	5,0	10,0	-1,1	22,9	5,3	30,9	10,9	38,7	19,0	31,1	12,9	37,9	14,1	23,4	5,6	13,4	8,6	10,3	4,8	7,5	1,7
27	5,6	-0,5	13,6	-2,1	12,8	2,5	17,2	4,6	26,4	9,8	34,2	12,0	32,1	12,0	35,8	12,0	25,0	7,1	17,8	7,5	17,8	3,9	5,0	-1,4
28	6,9	-7,2	15,4	-2,5	12,3	1,1	19,6	1,4	25,6	9,9	28,4	9,0	35,8	13,2	33,1	11,8	19,8	9,4	19,0	6,3	11,1	-2,1	4,9	-0,4
29	6,8	-5,4			12,7	5,5	22,0	3,2	24,3	9,5	29,3	8,5	34,4	12,9	35,6	13,4	18,9	5,1	18,9	4,6	8,9	-1,2	7,0	-1,5
30	10,4	-5,9			13,3	7,4	22,8	7,6	14,9	5,2	29,7	10,4	36,4	16,3	36,4	13,7	19,9	4,8	17,1	6,7	5,5	1,3	6,4	-5,0
31	11,2	-6,9			13,5	3,1			19,0	4,6			33,8	19,0	37,1	14,9			13,9	10,0			6,5	-4,0
MEDIE	9,9	-2,0	11,7	-0,3	14,7	1,6	21,1	3,6	23,5	7,7	28,7	11,3	33,3	11,6	31,8	12,8	24,5	7,0	18,4	6,4	11,2	0,7	6,3	-1,7
Med. Mens.	4,0		5,7		8,2		12,3		15,6		20,0		22,4		22,3		15,7		12,4		6,0		2,3	
Med. Norm.	1,8		3,2		7,5		10,8		15,6		19,3		21,5		21,8		17,2		13,4		7,6		2,9	
GORIANO SICOLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (958 m s.m.)																								
1	6,5	2,9	4,7	-3,0	5,6	-1,4	5,8	-4,0	10,8	4,1	15,4	9,6	23,3	13,4	18,3	10,5	22,8	10,1	16,2	8,0	7,3	2,4	7,2	-2,0
2	6,0	2,3	5,6	-3,5	7,3	1,5	7,5	-0,4	9,1	1,3	16,9	9,0	24,8	14,2	19,5	10,9	17,6	11,5	16,9	8,6	3,3	0,7	7,6	-0,3
3	4,7	-3,0	0,8	-5,2	8,1	1,6	7,3	-0,9	13,2	4,0	15,4	5,6	22,7	13,0	26,1	16,4	18,4	9,8	17,7	9,8	4,6	2,6	7,6	4,4
4	1,3	-3,0	4,2	-4,9	9,5	3,1	6,5	-4,1	11,4	1,9	9,7	6,1	22,0	12,5	24,3	11,6	22,7	13,0	19,6	11,4	7,6	1,5	6,8	0,7
5	2,6	0,4	-1,4	-5,4	12,6	0,4	1,9	-2,5	11,2	4,7	14,0	7,9	20,2	10,1	18,4	11,0	18,0	3,3	21,3	13,6	9,8	2,6	3,5	-0,1
6	1,9	-1,8	5,5	-4,0	12,5	2,9	2,6	-6,8	10,1	3,4	16,6	9,8	19,8	10,4	16,7	9,5	10,3	2,8	23,2	14,3	4,4	-2,2	3,1	-1,5
7	6,5	0,8	1,2	-2,3	5,7	-3,4	8,7	-0,1	10,7	2,1	15,9	6,8	22,3	13,2	19,4	13,3	9,4	4,4	19,7	7,3	7,9	0,1	5,5	0,1
8	5,5	3,0	3,9	-1,7	3,5	-2,0	9,6	1,7	11,5	-1,6	16,0	6,8	25,3	13,0	25,5	15,9	13,6	7,0	8,8	4,6	6,9	3,0	8,8	2,5
9	7,1	0,9	4,2	-0,7	1,7	-5,8	8,5	-1,9	18,1	9,1	14,4	9,2	25,3	13,4	24,4	14,6	15,8	8,2	11,9	7,3	10,1	4,0	4,8	-0,9
10	8,4	0,1	4,1	-3,4	0,1	-8,2	11,9	-0,8	18,7	9,1	18,0	9,2	25,9	15,0	21,3	10,6	18,9	10,3	10,0	6,5	8,0	-2,0	3,7	-0,8
11	9,6	2,4	1,1	-0,7	0,4	-6,3	12,0	2,8	19,0	10,8	20,6	10,9	21,7	8,9	16,5	8,4	20,2	10,8	8,2	4,5	6,8	1,9	4,8	-0,2
12	7,0	4,1	3,4	-4,4	2,0	-5,9	12,1	2,8	20,7	11,8	19,3	11,7	17,7	7,5	17,7	11,9	19,1	9,0	6,3	3,9	8,4	2,9	1,5	-1,9
13	8,5	2,0	5,2	-6,5	7,6	-3,7	11,9	4,6	20,5	11,2	20,4	11,1	18,0	10,1	22,3	13,1	14,4	7,1	12,3	6,1	10,2	-1,3	-0,5	-4,5
14	12,3	4,6	2,4	-6,0	5,3	-1,6	9,6	2,6	22,0	11,2	21,6	11,1	21,6	12,6	23,6	13,5	16,2	7,3	9,2	4,4	4,7	0,3	-1,3	-4,8
15	13,5	1,5	6,0	0,0	6,5	-1,1	5,5	1,9	22,1	14,2	21,6	14,1	23,4	14,2	24,6	14,6	19,1	11,9	6,5	1,2	3,5	-2,9	-3,1	-9,5
16	4,5	-0,3	3,5	-3,0	7,3	-0,9	8,3	2,6	17,3	5,3	20,7	14,1	25,8	16,1	25,1	16,3	21,4	12,8	9,9	3,3	0,4	-2,3	-7,3	-9,3
17	7,3	3,5	0,8	-5,6	9,9	0,1	9,7	1,9	15,2	5,2	20,5	12,9	27,8	16,9	27,7	15,7	23,4	13,7	12,6	4,3	-2,3	-3,4	-4,7	-7,4
18	7,3	3,2	0,0	-5,6	8,0	0,8	8,1	0,9	14,1	2,1	20,9	14,4	29,2	18,5	27,0	15,5	21,3	14,6	14,1	8,7	-2,6	-3,6	-4,8	-6,0
19	7,1	3,7	1,5	-4,2	5,8	-8,8	14,1	6,5	7,2	1,5	24,8	16,2	29,7	19,5	23,4	12,8	21,0	13,2	14,9	2,5	-1,6	-4,3	-2,9	-7,0
20	12,5	5,8	0,4	-8,7	-0,9	-8,4	13,9	-2,7	11,1	4,0	26,9	16,7	32,3	19,9	22,4	13,3	16,5	8,0	5,2	0,9	3,6	-3,7	-2,7	-6,1
21	14,5	3,3	0,8	-4,3	-0,9	-5,2	14,5	4,6	13,0	6,6	28,1	19,5	29,5	18,4	20,7	13,3	13,0	4,4	1,3	-2,3	5,5	-0,4	-2,4	-6,0
22	11,8	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.
PASSO GODI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1542 m s.m.)																								
1	4,1	-2,3	6,2	-1,6	10,0	2,0	8,4	-0,9	8,4	2,4	12,9	5,1	20,3	9,0	17,8	7,5	19,8	7,7	16,6	6,9	6,9	2,4	4,4	-1,9
2	5,9	2,0	6,0	-3,2	6,9	2,3	8,7	-0,4	8,7	2,9	13,6	4,0	20,5	9,2	21,2	9,2	17,7	7,8	17,7	6,5	3,1	1,7	9,6	-1,3
3	2,9	-4,8	2,7	-4,0	9,2	0,8	8,2	-0,3	9,3	4,4	11,1	5,8	20,9	7,3	23,3	12,1	16,6	6,0	16,9	6,8	6,9	2,6	5,2	1,7
4	-2,1	-6,6	6,5	-4,7	10,1	1,8	6,9	-0,2	10,5	5,8	11,7	5,3	19,8	8,0	23,9	10,3	18,9	7,4	20,2	8,9	8,2	0,1	4,0	-4,4
5	1,3	-2,5	-0,5	-5,6	12,1	1,5	4,1	0,3	11,6	2,7	14,3	5,2	19,1	5,5	17,6	8,2	14,2	1,3	21,6	10,0	9,6	1,1	0,4	-3,4
6	1,0	-5,4	4,3	-3,4	13,4	2,9	6,0	-2,1	9,3	0,9	15,5	5,8	15,2	5,1	15,1	5,2	6,5	-1,6	21,4	10,8	2,7	-4,5	4,0	-3,1
7	5,1	-2,0	1,0	-1,6	11,4	1,7	10,4	-0,1	10,0	1,4	13,2	5,0	19,3	8,3	19,8	8,5	7,9	1,9	16,2	6,2	5,5	-0,9	5,8	-0,9
8	5,8	-0,9	3,2	-0,2	3,9	-1,3	11,1	0,7	12,2	2,9	14,5	5,4	20,9	9,7	22,0	9,8	10,8	4,7	10,6	6,5	4,1	-2,0	8,6	0,7
9	4,7	-2,3	4,2	-0,2	5,4	0,7	10,1	-0,8	15,7	5,0	13,7	6,8	21,6	11,5	21,7	10,0	13,7	4,0	13,3	3,8	7,1	-0,3	1,2	-4,1
10	6,3	-1,8	1,8	-1,5	4,0	-0,6	10,4	0,1	18,6	6,7	15,5	6,9	23,1	11,4	17,4	6,5	15,0	4,7	12,0	7,0	4,7	-4,1	2,6	-0,9
11	10,5	0,5	3,3	0,5	0,0	-1,6	12,7	2,3	16,9	7,1	18,1	8,3	17,2	5,1	12,8	6,4	17,2	5,7	8,6	5,8	4,4	-3,5	2,9	-4,6
12	8,5	0,4	5,1	-0,5	0,9	-0,7	13,3	1,1	19,2	5,5	18,9	8,0	15,5	4,4	16,1	8,0	18,1	5,8	7,8	1,9	4,5	0,0	1,1	-3,0
13	8,0	1,5	4,9	-1,1	4,9	-2,3	14,2	3,2	18,7	6,5	17,6	6,5	15,9	5,3	18,7	7,8	15,4	3,7	10,5	5,9	7,6	-3,9	-1,6	-4,0
14	11,5	1,2	0,7	-5,1	9,4	-1,0	14,4	2,8	19,5	6,5	17,3	8,0	18,7	7,9	20,1	8,9	16,8	5,8	8,5	2,1	3,2	-0,5	-2,3	-7,8
15	13,7	-1,8	8,2	0,8	9,4	1,2	10,1	2,9	18,7	11,1	19,5	9,2	22,6	9,8	20,6	10,5	18,6	7,4	7,3	-0,9	1,0	-3,4	-7,1	-11,8
16	6,8	2,6	4,6	-3,2	9,0	-1,6	11,6	2,5	15,7	0,3	18,7	9,2	23,9	11,4	22,4	11,8	21,3	9,0	11,3	1,5	-1,6	-4,5	-9,1	-11,7
17	7,9	-0,3	1,2	-6,6	10,3	-1,6	13,1	0,3	10,8	3,8	18,3	8,9	24,8	12,7	23,9	12,0	20,0	11,6	13,4	2,6	-2,2	-4,9	-4,2	-8,7
18	4,1	-0,2	2,0	-6,3	10,1	-1,3	11,6	1,1	11,7	3,1	19,2	9,2	26,2	13,4	23,8	10,1	19,1	11,2	14,9	4,1	-3,4	-6,9	-4,2	-7,7
19	5,8	1,5	1,2	-2,6	9,1	0,8	13,1	2,2	7,1	0,8	22,8	14,0	27,0	14,2	20,2	7,7	19,8	10,8	13,3	0,2	-2,2	-9,0	-0,5	-5,8
20	12,5	4,4	3,3	-0,5	2,9	-4,5	13,4	3,9	10,8	1,8	24,7	14,5	26,8	15,7	20,6	8,3	16,6	5,2	3,5	-3,6	2,0	-6,8	0,9	-8,4
21	16,1	2,7	3,7	0,8	-2,9	-5,5	13,0	2,7	14,2	4,7	23,8	13,7	25,9	14,2	19,0	10,5	13,4	3,0	0,0	-4,3	7,9	-0,5	3,3	-5,3
22	11,7	1,5	4,2	-2,9	-0,9	-7,0	15,0	4,6	15,9	7,2	27,0	12,9	27,4	16,1	19,3	13,9	14,8	2,6	-2,0	-4,0	10,3	6,8	5,0	-5,5
23	9,9	3,4	7,2	-0,5	0,9	-6,6	16,4	4,8	19,6	9,8	25,8	17,9	27,4	16,6	23,3	16,6	15,9	3,7	-0,3	-2,2	9,6	5,2	5,4	-1,3
24	3,9	-3,3	5,7	-3,0	2,0	-4,6	15,5	3,9	17,5	9,6	23,6	13,6	26,7	20,2	24,7	16,4	16,6	4,6	3,9	-0,3	9,4	4,6	3,0	0,4
25	-2,3	-4,9	9,0	-2,4	-0,2	-4,2	15,5	5,9	18,2	9,1	28,1	20,0	26,3	9,4	27,7	16,4	16,2	6,4	2,6	1,0	9,2	4,0	2,4	0,4
26	-1,5	-8,1	5,2	1,0	0,9	-5,6	13,3	1,9	20,5	8,5	27,3	19,5	22,8	10,9	28,4	14,2	13,4	4,7	8,5	2,6	10,2	5,6	1,7	-2,2
27	-1,6	-8,2	3,1	-2,2	6,5	-3,4	9,4	4,2	19,2	9,1	24,9	9,5	21,7	11,6	26,9	11,0	14,6	4,3	12,6	4,4	10,6	-1,7	1,2	-6,8
28	0,8	-7,6	5,1	-3,6	5,2	-4,9	8,0	4,4	17,6	6,9	17,7	4,7	25,2	12,4	23,4	12,5	9,9	3,7	12,7	4,1	7,1	-3,0	-1,4	-5,4
29	1,4	-5,6			7,6	0,0	11,1	1,5	13,4	1,9	17,9	6,7	26,0	12,1	27,0	13,8	8,7	1,4	14,1	3,0	1,2	-2,3	1,2	-8,1
30	3,1	-3,9			4,9	0,8	13,1	3,7	7,4	2,1	18,6	7,4	24,4	13,1	26,0	16,5	13,9	5,0	13,0	6,2	2,6	-1,3	9,1	-2,9
31	6,7	-2,8			3,6	0,8			10,5	1,9			21,4	10,7	27,2	17,2			10,8	5,8			4,9	-7,7
MEDIE	5,6	-1,7	4,0	-2,3	5,8	-1,3	11,4	1,9	14,1	4,9	18,9	9,2	22,4	10,7	21,7	10,9	15,4	5,3	11,0	3,5	5,0	-1,0	1,9	-4,4
Med. Mens.	1,9		0,9		2,2		6,6		9,5		14,0		16,6		16,3		10,3		7,3		2,0		-1,3	
Med. Norm.	-0,6		-0,6		1,9		3,5		8,6		12,4		15,0		15,4		10,6		8,1		3,4		-0,8	
SCANNO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1039 m s.m.)																								
1	9,3	2,1	12,0	1,3	15,9	5,3	14,4	3,1	13,8	7,5	19,8	9,3	26,8	14,0	25,6	12,9	26,3	11,2	21,3	8,5	10,9	6,4	10,1	2,0
2	9,8	6,6	11,0	0,8	14,4	5,4	15,5	2,5	15,3	7,1	20,8	8,6	28,7	12,7	26,0	12,6	24,2	10,2	22,6	9,8	7,0	5,4	12,7	2,4
3	6,6	-0,4	7,8	-0,6	15,5	4,5	15,5	3,4	17,3	8,7	18,8	10,0	28,1	12,3	30,6	16,2	23,5	10,4	22,8	11,2	8,8	4,6	10,6	5,4
4	3,3	-3,5	11,7	0,6	17,0	6,5	14,5	4,6	17,6	9,6	17,8	8,6	26,5	11,8	30,0	14,4	25,2	12,0	24,2	12,6	11,5	3,1	9,8	0,2
5	6,4	2,2	4,7	-1,7	17,1	5,2	7,8	5,0	18,9	5,8	19,7	8,9	25,7	9,7	23,7	12,0	22,2	6,6	25,8	13,8	14,5	5,1	7,2	1,3
6	5,0	-0,6	9,8	-1,1	19,1	6,4	11,2	1,5	14,8	5,4	21,2	9,7	23,9	10,8	21,4	9,3	13,3	2,9	26,8	14,9	7,5	-1,5	7,1	-0,2
7	10,9	1,1	8,1	2,5	19,1	6,2	15,3	4,2	15,8	5,8	19,5	8,6	26,1	12,1	25,8	13,4	13,7	5,2	22,6	9,1	11,3	0,8	10,3	1,4
8	8,5	4,8	9,1	3,4	10,0	2,3	16,1	5,3	18,5	6,5	21,5	9,4	29,1	13,8	28,7	14,2	16,3	7,2	14,0	10,3	11,2	1,9	11,7	5,7
9	11,1	1,4	10,6	4,9	9,5	2,5	14,1	2,6	21,7	9,0	19,1	9,1	30,5	15,5	30,2	14,3	21,3	8,6	16,7	9,0	13,1	3,3	7,0	0,9
10	10,4	2,5	7,2	3,0	7,4	3,5	16,8	5,6	22,7	9,2	22,2	11,4	30,5	16,6	25,1	9,1	22,6	9,3	15,5	10,4	11,8	-0,1	6,8	1,7
11	14,2	3,3	5,9	4,4	4,8	2,9	18,1	6,3	24,6	11,0	24,8	12,3	25,6	10,2	19,1	10,7	22,4	9,9	11,8	9,6	9,6	2,8	8,0	1,3
12	11,0	4,1	9,9	2,3	5,4	1,4	18,8	5,8	24,1	10,4	25,2	13,2	22,6	8,7	22,3	12,5	23,6	8,4	13,5	5,3	12,4	3,3	5,6	0,9
13	14,0	3,8	11,0	2,8	9,6	0,2	20,8	7,9	24,7	10,9	23,6	10,4	22,6	10,1	26,5	12,7	19,7	5,6	15,4	9,4	13,6	-2,0	2,7	0,1
14	15,5	5,7	7,0	0,6	12,8	1,8	20,6	9,9	26,1	11,2	24,8	12,1	27,5	12,3	26,5	13,5	21,0	9,7	14,0	4,7	8,8	3,0	1,7	-2,6
15	18,0	1,2	12,3	5,2	12,9	2,5	16,2	7,4	27,1	12,7	25,1	12,9	28,1	13,3	28,5	14,9	24,2	11,7	12,3	0,1	7,2	1,2	-1,4	-6,9
16	8,8	2,5	7,4	1,8	14,4	3,3	17,9	6,1	22,4	5,0	26,0	13,4	31,4	15,7	28,9	15,5	26,6	12,6	13,7	3,1	4,4	0,7	-5,1	-9,5
17	12,6	3,2	8,4	-1,0	15,1	3,7	18,5	4,4	18,2	7,7	24,3	13,1	33,4	17,2	31,2	16,4	26,6	13,3	17,5	5,8	1,2	-1,1	0,4	-6,1
18	9,6	4,4	7,2	-0,7	16,0	3,4	16,9	5,9	19,0	7,8	27,1	13,0	33,4	17,7	30,9	15,4	26,5	15,2	19,0	8,7	0,6	-1,1	-0,9	-2,6
19	11,7	5,5	8,5	1,1	14,5	4,8	19,9	6,9	14,3	3,2	29,6	17,1	34,7	18,5	28,7	12,5	26,3	13,2	17,5	5,9	3,5	-3,8	3,6	-2,5
20	17,4	8,0	11,1	1,2	10,4	-0,7	19,3	8,3	17,1	4,5	31,2	15,8	34,9	18,4	27,2	12,9	24,7	10,5	8,8	-0,8	6,5	-3,1	1,6	-6,2
21	20,9	5,2	8,6	3,1	3,6	-1,0	17,8	7,7	20,3	8,6	31,8	17,0	33,6	18,0	26,9	15,9	18,6	4,4	5,3	0,4	10,6	1,7	5,4	-2,7
22	16,9	3,3	11,7	1,7	4,6	-0,9	21,2	8,9	23,6	10,3	32,8	16,3												

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

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SULMONA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (372 m s.m.)																								
1	12,7	1,2	15,8	2,6	19,3	8,1	19,1	5,3	19,3	10,0	25,8	13,7	32,7	16,4	27,9	16,2	33,0	17,2	26,0	8,8	14,0	9,8	13,0	3,5
2	14,4	5,3	17,0	3,7	19,5	8,6	20,5	4,4	20,3	10,5	27,3	12,9	34,6	17,6	29,1	12,6	29,1	15,5	26,3	9,9	11,6	8,7	13,6	2,6
3	12,3	3,3	14,1	-2,0	21,6	6,2	20,4	4,9	23,4	13,0	25,0	14,1	33,7	16,2	34,8	17,4	27,8	12,3	27,3	10,5	13,1	5,4	16,3	6,4
4	9,3	-4,6	16,0	3,3	21,4	7,3	19,5	10,0	22,4	13,5	18,6	12,6	32,5	18,4	35,1	19,1	30,9	15,0	29,0	12,8	17,3	2,2	16,1	0,7
5	10,8	-0,2	10,4	1,0	24,0	6,2	13,7	9,8	21,2	10,1	24,9	<i>11,8</i>	30,8	14,5	27,8	18,8	26,5	11,1	30,7	13,5	17,3	7,2	13,0	2,7
6	10,5	-2,1	15,8	-1,3	24,6	6,9	14,8	3,3	19,8	8,5	27,7	13,4	28,9	11,8	26,0	13,1	18,0	4,4	32,6	18,9	13,8	-0,5	11,6	-1,6
7	14,3	-1,5	15,2	5,1	15,0	7,3	20,4	5,2	20,8	10,4	26,9	12,3	32,0	15,2	30,2	14,8	14,8	8,0	27,8	12,8	15,2	4,7	12,4	-0,6
8	12,9	3,2	15,9	6,5	17,4	4,8	22,7	7,3	22,1	8,6	26,0	13,7	35,1	16,2	34,1	17,5	21,5	8,4	17,1	14,4	15,0	0,7	14,6	4,4
9	15,9	1,9	16,3	4,6	14,3	7,6	20,9	5,0	28,0	11,6	25,8	13,4	35,6	18,0	34,5	17,6	24,8	8,7	21,1	14,6	18,9	4,7	13,7	3,0
10	15,6	0,2	13,7	6,9	10,6	7,2	23,4	6,9	28,5	13,3	29,1	14,8	36,4	19,7	30,8	12,9	28,4	11,6	19,5	13,7	16,9	4,0	9,0	3,6
11	16,4	1,3	10,1	8,1	9,7	7,6	24,5	8,3	29,6	14,5	30,5	16,3	31,8	16,4	27,0	14,1	29,9	12,3	15,9	12,9	14,4	3,2	13,0	3,3
12	16,6	5,7	15,4	4,3	15,6	4,9	24,8	7,0	30,2	13,9	29,7	16,2	27,8	12,2	25,9	14,7	28,6	12,3	14,8	7,6	17,8	4,7	9,8	4,7
13	18,5	0,7	14,1	8,0	19,8	1,9	24,5	8,6	30,5	13,3	30,0	15,0	27,3	<i>11,5</i>	32,2	16,2	24,6	6,9	20,7	12,0	18,4	-1,4	6,8	2,2
14	19,2	1,3	11,8	0,0	19,5	2,8	23,5	8,5	31,2	14,5	30,6	15,9	31,5	13,5	32,6	15,7	26,0	8,7	20,1	8,8	12,8	3,7	6,4	3,3
15	19,7	3,3	18,3	5,6	20,9	3,3	19,2	10,3	32,0	14,3	31,5	18,4	33,4	13,8	34,0	17,6	28,1	12,3	17,8	<i>1,1</i>	10,7	4,6	4,7	-2,6
16	14,2	4,4	9,2	5,0	21,3	4,0	21,6	6,9	28,1	11,0	31,6	17,0	35,7	16,0	35,0	17,1	31,3	12,6	18,9	1,2	9,8	3,5	-1,6	-4,7
17	10,7	3,0	13,1	1,6	22,9	4,1	23,2	6,5	24,1	13,1	30,9	18,0	37,1	18,6	36,6	18,7	30,9	15,1	21,1	2,2	4,3	1,0	1,9	-3,4
18	14,8	5,5	12,6	1,3	21,3	7,1	21,9	6,3	24,8	13,2	31,0	16,7	38,8	18,7	36,2	16,6	30,5	16,6	22,2	7,4	5,5	2,7	3,3	-0,2
19	17,3	7,4	10,2	3,0	16,6	8,2	26,1	9,6	16,2	7,7	34,8	18,0	39,1	19,4	33,4	15,9	29,8	15,4	24,8	10,4	6,8	-1,3	8,0	0,3
20	21,7	4,3	9,4	5,8	10,8	4,4	25,4	12,0	23,1	7,4	36,2	19,2	40,1	20,0	32,7	17,8	27,1	13,5	15,0	4,7	10,1	-3,6	6,3	-2,4
21	23,6	4,8	11,6	7,3	11,3	2,5	24,9	9,5	25,8	12,2	36,5	19,5	39,3	17,9	30,7	17,6	22,6	6,9	10,8	4,8	10,7	-1,6	6,2	-7,3
22	22,0	3,3	13,7	3,6	9,5	1,8	26,2	9,9	27,8	13,4	37,8	19,6	38,9	19,8	32,3	19,1	23,0	5,8	8,0	4,4	10,5	0,9	7,7	-7,3
23	20,0	7,1	17,8	7,3	14,3	<i>1,3</i>	27,0	9,6	30,7	16,2	37,3	23,5	39,0	21,0	32,6	19,9	25,2	5,4	6,2	4,8	9,8	4,6	6,6	-2,1
24	16,4	4,6	13,4	2,8	13,9	3,7	27,8	10,5	29,4	15,0	35,6	15,9	40,5	22,3	37,8	18,9	27,1	8,6	12,5	6,4	13,6	8,1	8,3	1,0
25	8,1	3,7	15,3	4,9	12,8	3,3	28,1	14,8	30,3	15,2	36,7	22,4	40,2	17,9	31,1	17,7	26,5	9,4	13,0	8,2	22,8	5,7	8,0	1,9
26	9,4	-1,2	15,3	8,9	15,8	2,1	25,0	10,8	31,7	14,5	39,8	22,7	34,1	18,0	36,2	17,5	20,2	8,7	14,2	8,3	17,9	6,1	7,9	2,5
27	8,5	0,1	14,9	2,6	15,7	6,8	18,9	11,6	29,8	13,0	36,5	17,4	34,1	16,8	35,2	17,2	27,3	11,8	18,8	8,7	21,6	9,2	3,7	1,3
28	9,1	-4,9	16,4	1,5	15,7	4,2	20,8	6,9	29,3	16,1	30,7	14,2	36,5	18,0	33,4	15,7	23,8	10,5	19,8	11,7	13,5	2,0	8,0	0,8
29	12,3	0,4			14,8	8,2	24,3	8,7	26,5	13,1	31,3	15,9	38,2	18,7	38,0	18,4	20,8	8,6	22,1	10,3	12,4	2,4	9,2	-2,9
30	13,3	-1,7			13,0	9,3	25,6	10,8	17,5	11,7	32,8	16,9	37,4	22,0	38,0	20,1	22,4	7,5	17,2	10,4	7,1	3,6	8,7	-4,0
31	15,7	-1,9			19,1	8,8			21,1	8,5			35,8	20,8	39,6	19,8			14,6	11,6			9,2	-2,0
MEDIE	14,7	1,9	14,0	4,0	16,8	5,5	22,6	8,3	25,7	12,3	31,0	16,4	35,1	17,3	32,9	17,0	26,0	10,7	19,5	9,3	13,5	3,5	8,9	0,2
Med. Mens.	8,3		9,0		11,2		15,5		19,0		23,7		26,2		25,0		18,4		14,4		8,5		4,6	
Med. Norm.	4,4		6,0		9,3		12,8		17,0		21,1		23,8		23,7		19,7		14,5		9,6		5,6	
ROCCACASALE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (379 m s.m.)																								
1	11,6	1,2	14,1	1,9	18,6	6,9	19,6	6,1	18,5	10,1	25,2	13,4	33,1	17,0	31,3	16,2	34,9	17,6	26,3	10,5	13,5	9,8	11,3	4,7
2	14,2	5,6	17,2	4,4	20,1	10,9	21,6	5,0	20,0	10,4	25,7	12,5	35,2	17,8	31,9	14,7	29,4	16,1	27,2	11,4	11,0	8,7	12,6	3,8
3	12,9	2,6	13,9	-1,0	20,2	7,1	20,3	5,0	23,7	11,9	25,3	13,5	33,9	16,4	35,9	18,5	28,6	13,5	28,0	11,9	12,3	6,8	14,9	4,8
4	10,0	-3,1	14,2	1,4	20,4	8,1	19,1	9,1	22,1	12,9	17,5	12,9	32,6	18,7	35,6	18,9	31,7	16,3	29,6	13,4	17,7	4,4	15,9	2,1
5	10,7	-0,8	10,9	1,4	21,7	6,4	10,6	8,8	19,4	9,8	24,0	<i>11,6</i>	32,1	14,7	29,2	18,8	26,5	10,4	31,1	15,4	17,4	7,3	12,9	3,1
6	10,5	-0,1	14,7	0,2	23,7	7,7	14,1	3,7	19,2	9,0	26,6	13,2	29,8	12,6	27,2	<i>13,8</i>	20,5	5,7	33,1	19,5	13,7	1,2	11,7	-0,2
7	12,4	0,4	15,0	4,2	23,9	9,6	20,1	5,9	22,6	10,2	26,4	12,5	34,0	16,1	32,0	16,4	14,9	8,1	29,6	13,2	14,2	4,6	11,9	0,8
8	12,8	1,9	15,7	7,0	13,4	4,9	22,7	7,4	20,3	8,6	25,5	13,4	36,8	17,5	35,9	18,8	22,8	10,0	15,7	14,2	15,4	2,1	14,7	3,3
9	15,9	3,9	15,6	6,3	17,5	7,3	22,2	5,7	27,7	11,9	25,4	12,6	36,4	18,5	36,1	19,3	27,1	10,1	22,2	14,9	18,4	6,5	14,5	3,6
10	14,4	2,1	13,2	6,8	13,7	7,0	22,9	7,8	29,1	13,6	28,8	15,0	38,3	21,6	33,4	14,3	29,9	13,3	19,7	13,9	16,8	4,5	9,0	4,6
11	15,0	2,9	9,0	7,4	9,2	6,3	25,0	9,2	29,7	15,2	29,6	15,5	33,4	15,8	27,3	14,9	31,0	13,9	16,0	13,1	14,9	4,5	12,7	4,6
12	16,5	6,5	14,9	5,3	8,2	5,1	24,7	8,0	30,7	13,3	28,9	15,6	27,7	12,6	27,4	15,4	29,7	13,2	14,2	9,6	17,4	6,2	9,6	4,5
13	17,7	2,9	13,1	7,7	15,2	2,1	25,1	9,1	31,0	13,8	28,3	14,7	28,2	<i>12,4</i>	34,6	17,4	25,7	9,3	21,1	12,5	18,6	0,8	6,9	1,7
14	17,4	3,1	12,2	1,7	18,9	3,0	23,4	8,9	31,8	14,6	29,4	15,4	33,1	15,1	33,8	17,1	27,9	10,0	20,5	10,7	13,5	3,7	5,6	2,8
15	16,8	4,8	17,4	4,2	19,7	4,0	17,5	9,6	32,3	14,1	30,5	18,2	33,9	16,0	35,3	18,4	28,1	14,0	18,4	2,9	11,0	4,6	5,0	-2,7
16	14,1	4,2	8,9	5,5	21,0	4,7	22,3	6,8	27,9	10,4	30,7	16,4	37,5	17,8	36,7	18,8	32,5	14,5	19,4	4,0	9,6	3,9	-0,4	-2,6
17	9,5	4,2	12,9	2,4	21,4	4,9	23,5	6,8	24,2	11,9	30,7	17,7	38,4	20,1	38,6	19,5	33,5	16,4	20,7	4,9	4,4	1,0	1,8	-2,3
18	14,5	5,8	13,1	2,1	22,2	6,9	22,5	7,0	24,4	11,8	30,8	16,2	39,6	20,4	38,5	18,4	32,9	18,1	22,5	8,2	5,1	2,7	2,1	0,6
19	17,5	6,8	9,4	4,3	22,0	11,2	26,2	9,8	15,0	8,1	35,2	18,4	39,8	21,2	35,9	17,4	28,8	17,2	24,2	10,0	6,9	0,4	4,9	0,9
20	21,5	5,7	9,3	5,3	16,6	4,7	25,3	11,6	22,7	7,9	36,3	19,5	41,2	21,6	34,7	18,3	29,3	14,1	13,8					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BAGNATURO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (345 m s.m.)																								
1	11,5	-0,6	13,6	-0,3	17,5	7,6	18,0	3,7	17,1	8,1	23,4	11,7	30,9	14,3	26,7	14,8	31,3	15,6	25,1	7,5	13,4	9,3	11,9	3,5
2	13,7	3,4	15,6	3,2	19,0	7,6	20,2	2,3	18,8	8,6	25,0	10,6	32,4	14,8	27,8	11,6	28,4	14,6	26,1	8,5	10,9	8,3	13,2	1,7
3	11,9	2,0	12,8	-4,7	18,4	3,8	19,1	2,7	22,4	11,2	23,6	13,0	31,1	13,9	32,1	14,7	28,0	11,0	26,6	9,3	12,2	5,3	15,2	4,5
4	9,1	-5,0	14,2	0,8	19,7	5,1	17,7	8,4	21,0	12,2	16,6	11,3	29,8	16,4	32,5	17,4	29,6	13,0	27,9	11,0	17,3	1,8	16,2	0,3
5	10,1	-1,5	9,5	-0,3	20,4	3,4	10,8	8,4	19,5	8,0	22,6	<i>10,0</i>	28,7	12,1	27,6	17,8	24,7	9,8	29,6	12,1	16,7	5,8	12,7	2,2
6	9,7	-2,5	14,6	-3,7	23,1	4,6	13,8	1,2	17,6	6,6	25,6	11,6	27,4	9,7	25,0	13,1	18,4	3,7	31,6	17,5	13,4	-0,6	11,6	-2,1
7	12,3	-3,0	13,7	3,4	23,3	8,3	18,7	2,9	19,7	8,8	25,4	10,3	30,1	12,8	28,9	13,6	13,8	7,1	26,8	12,2	13,7	3,6	12,1	-1,6
8	12,4	1,3	14,2	5,6	12,9	2,7	21,4	4,7	21,1	6,5	24,0	12,3	33,4	13,9	33,1	15,8	19,9	7,4	15,3	13,3	14,6	-0,2	14,3	2,0
9	14,1	0,5	15,3	3,9	15,4	5,5	19,6	2,6	25,9	8,8	24,2	11,4	33,2	15,8	32,2	16,1	24,7	7,6	20,6	14,0	18,9	3,3	13,4	2,9
10	14,2	-0,5	12,7	6,3	12,8	5,5	21,7	4,8	26,8	10,5	27,1	12,5	34,4	17,3	29,9	<i>11,4</i>	26,8	10,3	18,5	12,9	16,5	4,5	9,3	3,6
11	15,0	-0,7	8,9	6,8	8,9	5,9	23,6	6,2	27,8	12,3	28,3	14,2	29,5	14,5	24,5	13,2	28,8	11,6	15,2	12,5	14,7	2,2	12,3	3,6
12	15,7	4,1	14,4	2,8	8,0	3,3	24,3	4,6	28,3	10,6	27,6	13,8	25,4	10,5	24,7	13,6	27,7	11,3	13,7	7,8	16,7	3,9	9,3	4,4
13	16,8	-1,4	13,2	6,6	14,0	-0,2	23,3	6,2	28,8	10,4	27,8	12,8	26,6	<i>9,7</i>	30,7	14,8	25,0	5,7	20,4	11,5	18,2	-1,9	6,4	1,4
14	17,6	-0,8	11,2	-1,1	17,8	0,1	22,2	6,1	29,8	11,4	28,4	13,5	30,6	11,3	30,7	14,1	25,3	7,5	20,4	9,4	12,5	2,5	5,5	2,7
15	16,0	2,2	17,6	4,5	18,9	1,0	17,0	8,4	30,1	11,0	29,1	15,7	31,9	11,5	32,3	15,9	25,3	11,1	17,4	0,6	10,4	4,2	4,0	-3,0
16	12,9	3,7	8,3	4,1	19,6	1,4	20,3	4,7	25,7	7,7	30,1	14,2	34,3	13,5	33,1	15,4	30,1	11,5	19,1	1,2	8,9	3,1	-1,2	-4,0
17	9,4	1,9	12,5	1,0	20,5	1,6	23,2	3,7	22,6	10,7	28,5	15,8	35,5	15,7	34,8	16,1	31,7	13,5	20,2	1,7	4,1	0,4	2,2	-3,3
18	14,1	3,7	12,0	0,2	21,3	4,2	21,9	3,5	22,2	11,2	28,9	13,8	36,8	15,6	34,1	14,7	29,4	15,2	21,0	6,0	5,2	2,4	2,4	-0,1
19	16,4	6,4	8,7	2,4	20,1	10,2	25,4	6,7	13,8	6,3	32,9	15,3	37,6	16,6	31,8	13,8	27,9	13,8	23,6	9,5	6,8	-1,2	5,3	0,3
20	20,5	1,7	8,3	4,9	15,7	3,7	23,3	10,5	21,0	5,8	34,0	16,1	38,0	17,8	31,2	15,5	27,2	12,0	15,4	4,7	9,5	-3,8	4,0	-1,5
21	22,0	2,1	10,1	6,4	9,6	0,7	23,7	7,5	24,2	9,9	33,5	16,3	36,8	15,4	29,4	16,1	22,7	5,8	10,1	4,0	10,3	-1,8	5,2	-8,2
22	20,9	0,7	12,5	3,0	10,5	1,7	25,4	7,4	26,0	10,9	35,6	16,1	36,7	16,8	30,5	17,7	22,8	5,2	7,4	3,9	9,7	0,3	6,1	-8,1
23	18,6	4,6	16,6	5,4	8,1	-0,3	26,6	6,7	28,6	13,7	34,8	20,9	36,8	17,5	30,6	18,3	24,9	4,8	5,8	4,7	9,1	3,9	4,5	-4,0
24	15,7	3,4	12,2	1,4	12,7	1,3	26,2	8,5	27,8	12,4	33,0	12,3	37,5	19,9	35,7	17,5	26,6	7,4	12,4	6,0	12,9	7,2	6,1	0,7
25	7,9	2,3	14,0	3,2	12,6	2,1	27,1	12,4	29,1	12,5	34,5	19,7	37,8	15,4	29,4	16,1	26,1	8,4	11,9	7,6	22,0	4,8	6,8	1,5
26	8,4	-2,2	14,4	7,9	11,7	0,7	23,7	8,6	29,8	11,9	37,2	19,7	32,3	16,3	34,9	15,2	19,2	7,9	13,3	7,9	15,9	5,0	6,7	2,2
27	7,0	-0,7	13,5	2,3	15,2	5,3	17,2	9,7	26,9	11,2	33,8	14,7	32,5	14,8	33,5	14,6	25,9	10,9	17,2	8,1	20,6	8,6	3,5	0,7
28	8,0	-5,5	15,8	-0,1	14,5	2,8	19,7	4,5	26,3	13,6	28,0	11,1	34,3	15,6	33,5	13,8	22,5	10,2	19,4	11,4	12,9	0,9	6,7	0,7
29	11,5	-1,5			14,3	7,2	23,2	6,1	23,9	11,0	28,5	12,4	35,7	16,2	36,8	16,2	20,9	7,5	20,7	10,0	12,3	1,6	8,5	-3,4
30	12,1	-3,3			13,4	8,2	25,0	8,1	15,9	10,2	29,8	13,7	35,9	19,7	36,0	17,8	22,0	6,8	16,9	10,0	6,0	3,1	7,9	-4,3
31	13,4	-3,7			11,8	7,1			19,7	6,9			34,4	19,9	37,2	17,4			13,6	11,2			8,3	-2,5
MEDIE	13,5	0,4	12,9	2,7	15,5	3,9	21,4	6,1	23,8	10,0	28,7	13,9	33,2	15,0	31,3	15,3	25,3	9,6	18,8	8,6	12,9	2,9	8,1	-0,2
Med. Mens.	6,9		7,8		9,7		13,8		16,9		21,3		24,1		23,3		17,4		13,7		7,9		3,9	
Med. Norm.	3,8		5,0		9,2		12,0		16,8		20,4		22,8		22,6		18,0		15,0		10,1		5,1	
POPOLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)																								
1	11,1	-2,5	14,8	-2,4	19,5	4,5	17,1	2,6	18,4	7,2	24,6	10,6	30,5	12,9	24,7	14,0	32,7	15,9	24,6	6,3	13,9	10,3	11,7	4,8
2	14,8	0,8	14,6	3,2	19,8	11,0	17,9	0,8	19,7	8,8	25,1	<i>9,1</i>	32,3	13,4	27,1	<i>10,0</i>	26,2	13,9	24,3	7,6	11,8	8,9	13,2	-0,3
3	12,5	1,2	12,2	-4,7	20,2	2,9	17,6	1,4	23,3	11,4	23,5	13,7	32,6	11,9	31,4	13,3	26,1	9,7	24,7	7,8	13,0	5,4	15,2	3,1
4	10,2	-6,4	15,0	-0,4	20,9	4,7	17,1	9,0	22,3	12,9	18,3	12,5	31,3	18,4	32,9	17,7	28,7	12,8	27,2	9,7	16,6	1,3	15,1	0,4
5	9,6	-2,8	10,2	-1,5	19,2	1,9	11,8	9,3	19,5	7,5	24,0	9,5	30,2	10,9	26,7	18,7	26,4	10,0	29,1	10,9	16,7	6,0	12,3	1,2
6	10,2	-3,5	15,3	-5,1	23,0	2,8	14,0	0,2	19,4	6,8	25,3	11,2	27,4	7,6	25,3	10,1	18,2	3,0	31,8	16,3	13,1	-1,4	11,5	-3,2
7	12,7	-3,7	14,2	1,1	21,9	9,2	17,8	1,5	20,7	8,6	25,1	11,1	31,0	10,5	28,3	11,9	14,5	5,5	29,2	12,5	13,9	4,4	12,3	-2,8
8	13,1	-0,2	16,0	4,9	14,8	3,9	21,1	2,8	21,3	5,9	24,3	11,5	33,5	11,8	32,8	14,2	22,0	7,0	16,8	13,7	13,7	-1,1	14,6	1,1
9	16,4	-0,7	15,4	5,2	15,6	5,5	20,2	2,5	26,3	7,4	24,2	10,4	32,1	13,9	34,4	18,5	24,2	5,8	20,2	14,4	18,4	1,2	13,3	2,9
10	16,1	-2,0	13,3	6,8	13,7	5,3	21,8	3,4	28,0	9,1	26,7	12,1	35,5	19,8	30,5	10,2	28,0	8,6	18,6	12,9	17,1	2,5	9,4	2,6
11	15,8	-1,8	9,8	7,3	9,8	7,2	23,2	4,5	27,3	10,9	28,6	13,8	30,5	12,0	26,0	12,3	28,8	10,3	16,8	12,9	15,8	0,3	14,0	3,3
12	16,4	2,4	14,9	1,4	10,0	4,3	22,6	3,1	29,5	9,5	28,2	13,5	25,5	9,5	24,7	11,9	27,7	9,8	14,4	8,8	17,5	2,5	9,7	5,0
13	17,2	-2,2	15,4	4,5	14,3	-1,2	22,6	5,0	29,1	9,0	28,8	12,1	26,6	7,5	30,5	13,2	22,9	4,2	21,2	10,7	18,6	-3,1	7,5	2,5
14	18,0	-2,6	12,3	-2,1	18,0	-0,7	20,9	5,1	29,9	10,3	29,1	13,2	29,6	9,4	30,2	12,4	24,0	6,2	18,8	12,4	12,5	2,1	7,1	3,5
15	13,3	1,0	17,1	3,0	17,0	-0,1	17,2	8,6	31,5	9,8	30,2	15,1	31,1	9,5	32,0	14,1	25,1	9,2	16,1	-0,2	10,7	3,0	6,1	-1,8
16	14,2	4,4	10,6	2,8	18,2	0,0	19,3	3,2	26,6	6,6	29,7	13,7	33,4	11,7	32,4	13,9	29,2	9,6	17,5	0,1	9,7	4,3	-0,8	-2,6
17	10,0	0,8	12,3	0,4	19,2	0,3	21,9	2,3	22,1	10,8	30,2	15,4	35,3	13,8	36,0	14,3	29,6	11,4	19,2	0,7	5,0	1,9	1,8	-2,3
18	13,9	4,0	12,1	-0,4	21,8	2,1	19,5	2,1	23,0	11,4	29,6	12,6	36,5	13,1	33,5	12,8	30,6	14,4	20,6	5,0	6,5	3,1	3,7	0,6
19	17,2	5,1	10,5	4,1	21,3	11,7	25,1	5,3	16,2	5,3	33,5	14,5	37,1	14,5	32,5	13,2	28,8	13,7	24,0	10,9	7,7	-1,5	3,1	0,8
20	21,6	0,2	9,6	6,0	16,4	4,6	22,2	11,1	21,2	4,9	34,4	16,0	38,4	15,5	30,3	14,6	24,7	14,5	14,4	6,5	11,3</			

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VILLA S.LUCIA																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(895 m s.m.)	
1	10,3	2,7	11,3	1,2	15,8	7,1	14,1	3,7	16,2	8,6	19,5	9,4	26,6	14,3	23,7	11,8	29,4	13,0	22,2	9,4	13,4	6,8	10,5	1,4
2	11,1	5,5	12,6	1,7	14,4	6,4	15,5	3,2	15,5	8,2	21,6	9,1	29,1	14,7	23,8	12,6	22,0	13,0	22,8	10,3	8,1	5,8	11,5	2,6
3	7,5	-0,2	9,1	-0,5	16,1	5,2	14,1	3,5	17,2	8,3	20,2	10,5	29,0	13,1	30,7	16,3	22,6	11,2	23,0	11,3	9,2	4,3	11,1	6,1
4	6,1	-2,7	11,5	2,2	17,3	5,6	14,4	5,8	17,4	10,1	16,2	10,1	27,9	16,8	29,5	14,2	25,8	16,6	25,1	13,4	13,4	3,7	11,3	0,6
5	7,5	1,9	6,4	-1,6	19,5	5,3	7,9	5,6	15,7	7,0	20,5	10,0	25,4	10,6	24,2	14,4	22,7	5,3	26,4	14,2	14,5	5,5	9,6	1,5
6	7,8	-0,5	11,1	-0,9	19,9	6,5	9,4	1,9	16,2	7,3	22,0	11,0	23,0	10,5	21,4	11,4	14,6	2,9	28,7	16,3	10,5	-0,9	8,2	-0,5
7	10,8	0,8	10,1	2,0	10,7	3,9	15,0	4,8	18,4	7,1	21,9	10,3	27,4	13,5	25,4	13,8	13,4	6,7	24,5	10,8	11,2	2,0	9,6	1,8
8	11,0	4,0	10,0	5,0	9,8	1,8	14,5	5,0	17,5	6,8	22,6	9,8	30,1	14,5	29,5	16,1	17,5	8,8	15,1	10,6	10,6	1,6	13,4	5,3
9	10,8	1,5	10,5	5,1	9,2	4,5	14,0	2,8	22,6	9,4	20,0	10,6	29,4	16,0	30,0	15,5	20,2	9,4	17,7	11,0	14,1	5,5	8,6	0,4
10	11,6	2,4	8,9	4,0	6,5	3,3	17,9	5,5	25,2	10,7	22,3	12,0	31,7	18,2	27,5	11,2	23,4	10,8	14,8	10,9	13,6	2,3	7,9	2,4
11	13,1	3,1	6,2	4,6	5,7	3,2	19,7	6,6	25,7	12,4	23,9	13,8	25,3	11,4	22,0	10,2	25,2	13,4	13,7	10,4	10,8	1,9	9,3	1,5
12	12,8	5,4	10,5	2,2	11,8	1,9	19,7	6,6	26,6	11,7	23,8	13,2	23,4	9,1	20,5	12,1	23,4	9,5	12,2	6,7	13,7	4,2	5,9	1,0
13	14,3	3,5	10,7	4,0	14,1	0,8	20,7	8,1	26,0	11,7	25,1	12,2	22,0	11,1	26,6	13,7	19,5	9,1	17,2	9,8	13,5	-1,9	4,4	0,4
14	15,8	6,3	9,3	0,5	13,6	2,2	20,2	8,3	26,1	12,1	25,2	13,2	26,6	13,4	27,7	14,4	21,6	9,6	16,3	8,7	9,2	2,7	3,7	-1,2
15	16,9	3,3	13,1	5,1	14,5	3,2	15,9	8,8	27,8	14,0	26,2	15,1	27,7	15,0	29,3	15,5	23,7	12,2	13,5	1,9	6,9	1,5	1,2	-6,0
16	10,4	0,4	8,8	0,8	15,7	3,3	17,1	6,8	23,0	6,9	27,3	14,4	30,6	16,6	30,2	16,9	27,3	13,9	15,0	3,8	4,7	0,8	-3,6	-6,4
17	11,8	3,7	8,3	-1,4	17,2	3,4	18,5	5,9	19,1	6,7	26,3	14,1	32,0	17,6	32,2	17,1	27,7	15,0	17,9	5,8	0,9	-0,8	1,4	-4,1
18	12,1	3,5	7,1	-1,2	16,0	3,8	15,8	5,4	16,6	9,3	25,6	13,7	33,4	19,1	31,8	15,8	26,3	16,2	19,0	9,2	3,3	-0,6	1,5	-2,0
19	12,3	8,0	6,2	1,5	11,3	3,3	21,3	7,6	13,7	5,3	30,2	17,7	34,7	19,5	29,4	15,1	25,4	14,0	20,8	5,2	3,4	-3,4	3,4	-0,5
20	19,8	8,0	4,4	3,0	5,4	0,1	20,5	7,9	17,8	6,3	30,0	16,9	34,7	20,2	28,0	14,1	23,1	9,0	11,6	2,5	7,9	-2,3	1,6	-4,9
21	20,5	4,6	7,2	3,9	6,4	0,2	21,4	8,2	19,6	9,7	31,6	17,9	35,6	18,4	26,6	16,9	18,8	5,7	6,0	0,6	7,8	1,5	5,0	-3,2
22	18,6	2,6	11,9	2,0	3,9	-0,9	20,8	9,5	22,6	11,6	33,6	18,0	35,2	21,8	28,0	16,9	18,9	6,2	3,8	1,1	10,1	3,9	8,0	-1,1
23	15,4	6,1	13,4	5,8	8,9	-2,2	21,7	9,2	25,9	14,8	31,9	20,0	34,1	19,3	29,0	21,0	20,9	7,9	5,3	2,2	14,0	8,7	9,1	2,8
24	11,2	0,1	9,1	1,5	7,8	2,2	22,7	9,6	24,4	13,9	30,1	14,4	35,6	23,4	31,9	17,6	23,0	9,8	9,6	5,1	16,0	10,3	7,1	2,0
25	1,9	0,0	11,4	3,3	7,4	1,3	23,4	11,4	25,3	13,6	31,4	21,3	36,0	16,0	28,7	17,7	23,2	9,1	8,3	4,5	17,7	6,4	8,8	2,6
26	3,8	-2,2	10,6	5,6	9,8	0,8	18,7	7,3	25,8	13,7	35,1	23,3	28,4	15,7	34,4	18,4	19,1	9,6	16,6	6,8	14,8	9,3	5,8	1,0
27	5,4	-0,9	10,1	0,8	10,3	0,8	14,5	8,8	26,0	9,8	31,2	13,0	28,2	16,0	31,7	16,9	22,5	9,7	19,4	9,2	17,6	3,7	2,2	-1,8
28	5,1	-3,9	12,3	1,2	9,8	0,7	15,9	6,2	24,1	10,9	25,1	10,8	31,6	17,7	29,2	17,3	18,7	9,1	15,5	7,9	10,1	1,0	5,5	-0,9
29	7,6	-0,5			10,5	4,3	18,9	6,9	20,6	6,9	24,7	11,9	33,6	18,3	33,9	18,9	17,8	9,6	17,0	6,4	6,6	-0,3	7,5	-2,3
30	8,0	-0,8			9,2	5,4	20,8	7,8	12,3	6,2	27,0	12,6	32,2	18,5	34,7	22,0	19,6	7,8	15,0	8,5	5,1	0,8	6,7	0,2
31	10,7	-0,1			14,1	3,7			14,3	6,3			30,2	16,2	35,3	18,9			13,1	9,5			8,9	-0,9
MEDIE	11,0	2,1	9,7	2,2	11,7	2,9	17,5	6,6	20,8	9,6	25,7	13,7	30,0	16,0	28,6	15,6	21,9	10,1	16,4	7,9	10,4	2,8	6,6	-0,1
Med. Mens.	6,6		6,0		7,3		12,1		15,2		19,7		23,0		22,1		16,0		12,1		6,6		3,3	
Med. Norm.	2,5		3,5		7,1		9,8		15,0		18,9		21,4		21,4		16,6		14,0		8,9		4,5	
CARAPELLE CALVISIO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(902 m s.m.)	
1	9,3	2,9	10,1	1,4	14,7	6,2	14,2	3,5	15,9	7,5	19,0	10,4	27,5	14,9	24,6	12,0	28,8	13,9	22,5	9,5	12,7	6,4	8,5	1,9
2	9,7	5,9	12,2	0,2	15,1	7,0	16,3	3,9	17,0	8,3	21,3	8,5	30,2	16,4	25,9	12,5	24,5	11,9	23,2	10,6	8,3	5,4	10,4	3,4
3	6,3	0,8	9,7	-0,4	13,7	7,1	16,2	3,5	17,1	7,7	21,2	10,3	28,1	13,3	31,2	16,8	23,9	11,1	23,4	11,1	9,6	4,0	10,6	5,7
4	6,5	-2,4	10,4	0,5	15,9	6,6	15,1	5,8	17,2	9,7	16,6	10,2	27,6	14,4	28,3	15,1	25,8	13,3	25,2	13,5	13,8	3,5	10,5	1,1
5	6,1	0,9	7,5	-1,5	17,9	5,9	7,9	5,4	13,2	7,6	21,5	9,9	24,6	11,0	24,2	12,9	22,0	6,5	26,7	14,9	13,4	4,6	9,4	0,7
6	7,2	-1,0	9,7	1,2	19,6	7,1	11,5	2,5	15,3	7,0	23,1	11,1	24,3	10,9	24,6	11,2	15,5	3,2	27,9	15,5	11,7	-0,4	9,0	-0,7
7	9,7	1,6	9,5	1,5	20,5	5,7	15,5	4,3	17,1	7,2	22,3	11,0	26,6	14,3	26,2	14,0	12,6	6,7	24,9	11,3	10,0	1,1	9,3	1,9
8	11,1	4,7	9,8	3,2	9,7	2,6	18,6	5,9	17,9	7,5	23,5	10,3	30,9	15,0	30,5	16,7	15,1	8,6	14,5	9,3	11,1	1,7	11,8	4,0
9	10,0	2,4	10,9	3,4	10,3	4,7	16,6	3,1	22,9	9,6	20,4	10,4	30,7	16,9	28,6	16,2	22,7	9,5	17,7	11,0	13,5	4,7	7,5	0,7
10	10,6	2,8	8,7	3,8	11,8	3,3	18,1	6,5	24,4	10,9	22,0	12,5	32,0	17,2	26,9	11,2	23,2	11,2	14,4	10,5	12,0	2,0	5,8	2,2
11	11,6	5,7	6,3	4,5	7,0	3,8	20,1	7,1	25,9	13,2	24,3	13,7	26,9	11,3	22,6	11,4	24,7	12,8	13,5	10,1	9,2	2,0	8,6	1,7
12	11,7	4,7	9,3	4,1	6,9	1,2	20,8	7,0	25,2	12,7	25,6	13,6	22,1	9,5	21,5	12,4	23,8	8,9	11,3	6,5	13,1	5,2	6,0	1,0
13	13,4	3,2	10,2	3,2	11,9	1,3	21,4	8,2	24,9	11,9	26,1	12,3	24,0	11,1	26,8	15,0	21,0	7,9	17,3	9,3	14,9	-0,8	5,8	0,6
14	14,3	6,1	7,4	1,2	15,5	2,6	19,9	6,3	27,4	12,5	24,4	13,6	27,7	13,2	29,0	14,9	21,8	9,5	16,2	5,4	9,1	1,9	3,2	-1,8
15	16,4	3,1	12,8	5,9	14,7	3,7	16,4	6,5	27,5	14,3	26,5	15,4	29,1	14,9	29,7	16,5	24,9	12,1	13,4	2,1	6,1	0,3	2,3	-5,9
16	10,2	-0,1	8,6	1,4	16,2	4,0	17,6	6,9	22,6	7,2	26,0	14,4	31,9	17,0	30,2	17,5	27,5	14,3	14,6	3,7	5,0	-0,5	-3,6	-7,0
17	11,5	3,6	9,0	-1,3	17,0	3,9	19,8	5,8	19,2	6,7	25,7	14,7	33,7	18,9	32,4	17,0	26,5	14,5	16,6	5,8	1,0	-0,8	-0,4	-3,6
18	10,9	5,3	9,0	-0,5	18,9	3,9	18,0	5,8	17,7	8,6	24,6	14,5	34,4	19,4	32,0	15,8	25,4	15,9	18,6	9,4	1,7	-0,4	1,1	-2,6
19	11,5	6,5	6,1	1,5	15,1	6,8	22,3	7,5	15,1	5,1	28,9	17,9	35,7	20,1	29,9	14,7	25,3	13,2	18,8	4,6	2,6	-2,5	2,0	-1,1
20	17,0	7,9	4,5	3,0	10,8	0,4	20,6	8,2	18,4	6,5	30,3	17,9	36,3	20,8	28,7	16,0	22,5	10,1	11,2	1,7	4,5	-2,1	0,7	-4,6
21	20,0	6,4	6,8	4,5	5,7	-0,8	21,7	8,4	21,2															

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.
CAPESTRANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (510 m s.m.)																								
1	9,9	3,8	13,5	2,0	17,6	7,5	15,2	4,6	18,9	9,4	23,0	11,9	29,9	15,9	24,8	15,6	31,6	16,8	23,7	10,0	14,9	9,4	10,3	3,2
2	13,4	5,6	14,8	3,1	18,4	9,1	17,0	3,9	18,7	10,0	24,9	10,9	30,7	16,6	26,5	13,9	25,3	14,0	24,3	11,2	11,2	7,8	10,7	3,4
3	10,4	2,4	10,8	-1,2	17,4	6,1	16,5	4,0	20,4	10,7	22,2	12,7	32,0	16,2	31,5	18,7	24,8	12,9	24,5	11,4	11,4	6,7	13,3	7,0
4	8,5	-2,7	13,4	1,4	19,1	8,1	17,0	7,9	19,1	12,1	17,8	11,9	32,0	18,6	33,1	17,9	27,5	17,5	26,7	13,4	15,3	4,1	14,2	2,1
5	8,3	0,9	8,7	-0,7	18,0	5,8	11,3	8,2	16,4	8,8	22,6	11,8	29,9	13,1	25,9	18,0	26,3	9,9	28,6	15,0	15,7	6,3	11,6	3,7
6	8,7	-0,5	13,1	-0,7	20,5	6,9	12,3	2,9	19,2	8,5	24,5	12,7	26,0	12,0	24,7	11,8	17,1	5,0	30,9	17,8	12,9	0,9	10,9	-0,2
7	11,7	1,3	12,4	2,7	21,2	8,1	16,8	4,3	19,0	8,8	23,7	11,9	31,0	15,5	27,4	15,7	13,6	6,6	27,3	13,4	11,8	3,8	10,5	1,0
8	12,4	3,7	12,9	5,8	13,3	3,3	19,0	6,7	20,2	8,3	23,6	11,4	32,4	16,5	31,8	18,9	19,1	9,7	17,4	12,5	13,3	3,2	12,4	4,4
9	13,3	2,8	14,4	5,9	12,8	6,9	18,8	4,2	24,7	12,2	22,6	11,9	31,9	18,4	31,7	18,5	22,3	10,0	19,7	13,6	15,9	5,3	11,1	3,0
10	13,2	2,0	11,4	6,0	12,9	5,7	20,5	7,0	28,2	12,3	24,9	13,9	35,3	20,6	30,6	13,5	25,9	12,5	17,0	13,1	16,1	5,8	7,3	4,0
11	13,7	3,9	8,3	6,4	9,5	6,6	21,4	7,7	26,8	14,7	27,0	15,3	29,9	14,6	26,3	13,1	27,8	14,4	16,3	11,8	12,1	3,7	11,1	4,0
12	14,2	7,5	11,9	4,2	9,0	3,9	21,3	6,8	29,4	13,4	28,1	15,4	27,1	11,7	23,3	14,3	28,6	12,4	14,5	9,9	16,1	5,6	8,9	3,3
13	15,7	2,9	13,5	6,1	13,2	1,6	21,6	8,5	29,1	13,3	27,7	13,8	24,6	12,1	31,0	17,3	21,6	8,6	19,3	11,3	16,3	-0,5	8,2	3,0
14	15,9	4,4	10,6	1,6	16,4	2,8	20,8	7,7	28,3	14,1	27,3	15,3	28,7	14,3	29,6	16,5	23,1	10,0	17,8	10,6	11,0	3,3	6,4	1,6
15	15,9	5,2	14,5	4,9	15,6	3,4	17,3	10,9	30,0	14,3	28,5	16,4	30,5	15,4	31,3	18,4	24,2	13,6	14,2	3,0	8,5	2,1	5,1	-3,6
16	11,9	4,1	10,4	3,2	16,8	3,7	18,3	6,5	26,7	9,6	30,5	16,3	33,3	17,0	31,5	18,5	28,2	14,0	16,5	3,6	8,2	3,6	-0,8	-5,4
17	9,7	3,5	11,0	0,7	17,7	3,9	20,3	6,3	20,5	9,5	29,9	17,1	34,6	20,6	33,8	19,6	29,1	15,7	18,9	5,0	4,3	1,0	2,9	-3,3
18	13,7	5,6	10,5	0,9	20,0	6,1	18,1	5,4	20,8	11,0	29,8	15,6	35,7	19,7	32,9	17,7	29,7	17,3	20,3	8,8	5,3	1,8	4,2	-0,1
19	14,6	7,9	8,4	4,0	19,0	9,3	23,2	9,5	17,1	6,3	33,8	18,3	36,7	20,7	31,4	16,9	27,5	16,8	21,5	7,7	6,0	-1,3	3,2	0,7
20	20,1	6,5	7,1	4,7	15,4	2,3	21,3	9,8	20,9	7,1	33,2	18,5	37,7	21,8	29,9	17,3	22,8	13,9	14,0	7,0	8,6	-2,1	3,5	-0,9
21	19,7	6,2	8,8	5,7	8,5	1,0	22,2	9,1	22,5	10,9	32,9	19,9	38,9	19,7	30,0	19,1	19,9	7,1	8,8	4,2	8,4	0,1	3,8	-3,9
22	20,3	3,9	12,8	5,1	8,5	0,7	22,8	9,3	24,9	12,8	37,5	19,5	38,5	21,5	30,7	19,8	20,6	7,8	7,6	5,2	9,3	2,5	5,1	-3,0
23	16,8	6,6	14,8	6,8	9,0	0,0	23,8	9,3	27,6	14,9	35,3	23,6	38,0	20,6	28,6	19,8	22,1	8,2	7,2	4,6	12,7	5,2	5,1	-0,8
24	14,3	0,6	12,2	3,9	10,9	3,5	24,6	10,4	27,2	13,6	34,6	16,5	39,1	23,8	33,5	18,0	23,9	10,5	10,6	6,3	15,9	10,5	6,7	2,6
25	4,1	0,8	13,1	4,8	11,0	2,8	25,8	12,9	27,8	14,6	34,6	21,1	38,3	19,3	29,1	18,4	24,1	10,3	11,0	7,8	19,6	6,5	8,9	3,2
26	6,0	-1,1	13,6	7,0	9,4	2,2	20,9	8,7	29,5	14,1	39,0	24,5	30,4	18,3	33,4	18,7	21,6	10,5	13,1	8,9	14,9	7,8	6,3	3,5
27	6,6	-0,3	12,5	1,3	12,4	4,1	16,8	11,3	28,5	12,5	35,3	17,1	30,6	17,5	32,3	17,9	25,2	13,0	19,3	9,3	18,5	6,0	3,9	-0,4
28	6,2	-3,7	13,6	1,7	12,3	3,1	18,6	6,3	26,6	12,5	29,3	14,8	33,8	19,5	30,8	17,5	21,8	11,6	17,5	10,8	12,0	2,3	5,4	0,8
29	9,4	-0,8			13,0	6,3	20,6	8,4	23,6	9,5	27,2	14,7	36,6	20,1	35,3	20,0	19,7	10,0	19,0	10,0	8,9	1,5	8,1	-0,2
30	11,3	-1,1			12,8	7,0	23,8	10,0	16,7	8,4	29,9	16,5	34,4	21,8	37,3	21,5	21,9	8,7	16,6	10,1	5,7	2,4	6,3	-1,9
31	12,8	-1,0			12,5	5,9			18,0	8,2			33,3	18,8	37,2	21,0		14,7	11,0			7,0		-0,4
MEDIE	12,3	2,6	11,9	3,5	14,3	4,8	19,6	7,6	23,5	11,2	28,7	15,7	33,0	17,8	30,6	17,5	23,9	11,6	18,0	9,6	12,0	3,8	7,5	1,0
Med. Mens.	7,5		7,7		9,5		13,6		17,3		22,2		25,4		24,0		17,8		13,8		7,9		4,2	
Med. Norm.	3,8		5,0		9,0		11,8		17,0		21,4		23,7		23,5		18,5		15,5		10,3		5,6	
BARISCIANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)																								
1	11,4	4,1	12,3	2,7	14,8	8,3	15,6	5,9	16,5	9,8	20,9	12,8	28,6	16,6	25,4	14,6	29,1	14,1	23,3	11,9	13,9	7,3	10,8	3,2
2	10,8	3,1	12,8	3,2	15,9	9,0	15,8	6,6	16,7	10,6	22,6	11,2	30,0	17,1	25,9	14,7	24,1	14,3	24,4	12,6	8,0	6,5	12,9	4,9
3	7,4	1,4	9,2	1,7	14,8	6,9	15,2	6,2	17,7	9,4	21,6	11,1	28,8	15,1	32,3	19,1	23,1	12,8	24,7	13,5	9,7	6,9	10,8	6,9
4	7,4	-0,6	12,6	2,2	16,6	8,9	14,8	6,5	18,4	11,0	17,2	11,7	28,4	17,2	30,6	16,0	27,5	14,7	26,3	15,6	13,9	5,5	11,2	3,9
5	6,9	0,6	6,8	0,9	19,0	7,8	9,3	6,5	14,2	9,4	21,2	11,6	25,0	12,0	24,3	15,5	23,7	7,3	28,9	16,5	16,6	7,2	10,9	3,4
6	8,3	1,3	11,5	0,1	21,2	9,1	11,6	4,4	16,5	9,1	22,0	12,6	25,1	13,0	24,3	13,1	14,5	5,7	28,7	17,2	10,8	1,3	10,6	1,6
7	11,7	2,3	10,5	3,4	20,8	8,1	16,6	6,2	16,9	9,2	22,8	12,2	27,3	15,4	26,2	16,4	14,5	8,3	25,6	12,6	11,9	4,0	10,6	3,8
8	11,7	5,6	10,9	4,7	10,7	4,2	18,8	8,0	17,7	9,7	22,7	11,9	31,3	16,7	30,9	17,7	17,8	10,8	16,1	11,0	10,9	4,1	13,7	5,6
9	10,3	4,6	11,0	5,3	10,6	5,6	16,3	4,7	24,0	11,9	19,4	12,3	32,3	18,6	30,4	17,4	21,3	11,6	18,0	11,8	14,5	6,2	9,3	2,2
10	12,9	4,9	9,3	4,4	11,2	4,2	19,0	7,7	24,8	12,6	23,4	13,9	31,8	17,9	27,2	13,0	24,8	12,9	15,4	12,1	13,2	1,6	7,0	3,3
11	14,1	4,9	6,9	5,6	9,4	4,7	20,5	9,4	27,5	13,7	26,1	15,4	27,8	12,6	22,3	12,5	25,8	13,1	13,7	11,2	10,5	4,2	9,3	2,9
12	12,6	6,8	11,8	4,6	8,7	3,3	20,9	9,4	25,8	13,9	25,7	15,5	23,7	11,4	23,1	14,5	24,7	12,5	12,5	8,8	13,1	6,2	7,2	1,9
13	16,6	6,2	11,3	3,7	12,0	3,7	20,5	11,2	25,4	13,9	25,8	14,3	23,0	13,0	27,7	15,4	20,2	11,1	19,1	11,1	15,9	1,5	6,9	1,5
14	17,3	8,0	9,2	3,2	16,1	5,1	19,5	9,6	27,4	14,4	26,3	14,4	27,3	15,6	28,4	16,4	22,6	12,0	16,6	7,0	11,1	3,6	4,5	0,8
15	17,7	5,7	13,8	6,2	14,3	6,4	16,0	9,1	28,1	16,8	26,8	16,6	29,1	17,8	32,3	17,9	26,4	13,7	13,3	5,4	6,9	1,5	2,4	-5,3
16	11,2	4,3	9,1	4,3	16,3	6,4	17,3	9,8	23,4	8,7	27,1	16,2	32,4	18,7	32,5	18,7	28,7	16,2	15,1	5,8	5,6	1,3	-2,4	-5,6
17	12,7	6,9	10,8	1,1	17,3	5,5	19,3	9,3	20,3	8,2	26,0	16,1	33,3	20,0	33,0	19,3	28,4	16,6	19,4	8,3	1,5	0,1	1,6	-3,7
18	11,9	6,2	8,8	1,4	18,7	5,8	16,7	7,3	19,7	9,8	25,4	16,1	35,2	21,3	32,0	18,7	26,3	17,4	21,3	11,3	1,7	0,1	1,7	-2,0
19	12,7	6,6	6,2	2,6	15,7	8,2	22,2	10,0	14,7	7,4	29,8	20,4	35,7	22,3	30,4	16,2	26,3	16,3	20,0	5,5	3,3	-0,8	5,8	0,1
20	18,0	11,6	6,3	3,8	11,2	1,8	20,4	9,8	19,3	8,5	31,3	20,4	36,7	23,2	29,5	15,9	23,0	11,3	11,6	3,5	7,5	-0,3	3,0	-3,1

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.
PESCOSANSONESCO																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (533 m s.m.)																								
1	13,2	8,4	12,9	3,6	17,3	11,6	14,7	5,4	18,9	9,8	22,2	13,2	28,7	17,5	23,7	13,1	30,9	17,1	23,2	12,0	12,8	8,5	9,1	3,2
2	13,5	8,5	14,2	2,6	18,1	11,9	16,1	4,6	17,6	10,4	23,6	14,7	29,9	19,4	26,2	14,0	25,3	15,6	23,1	12,7	9,3	8,1	12,4	5,1
3	10,4	1,7	10,0	1,1	17,5	12,7	16,2	5,3	19,9	10,7	21,0	12,2	31,5	20,7	29,7	19,7	24,7	13,5	23,6	13,6	11,5	7,4	15,2	10,4
4	9,2	0,1	14,5	2,0	19,0	14,2	15,4	8,2	18,2	12,1	19,2	<i>11,9</i>	29,6	19,9	30,2	17,1	26,9	17,3	25,7	15,4	15,6	5,9	14,1	3,9
5	10,0	6,2	9,1	0,3	18,9	7,8	9,8	7,8	20,9	11,5	21,9	12,8	28,9	13,6	25,4	15,5	25,3	9,2	27,0	15,2	15,3	8,3	10,7	2,5
6	10,6	2,7	13,6	6,9	21,0	8,2	12,0	3,9	18,4	9,9	22,7	13,2	25,3	15,1	24,5	13,3	18,0	6,6	30,1	18,0	12,8	3,0	10,6	2,1
7	15,1	3,7	12,3	7,1	18,6	9,7	16,1	5,7	18,1	9,5	22,8	12,5	29,7	18,4	27,1	16,8	17,3	8,4	26,1	13,9	14,4	3,9	11,7	4,3
8	14,1	8,8	14,2	8,2	13,9	4,3	18,8	8,5	19,0	9,6	21,8	12,3	31,6	18,0	30,6	20,1	21,3	10,3	15,1	13,0	13,1	6,6	13,8	10,7
9	14,5	4,9	13,6	9,3	12,9	8,2	18,8	7,2	24,1	16,2	21,6	13,3	30,8	20,3	31,7	21,1	23,3	12,6	18,5	13,1	16,6	7,0	10,9	4,3
10	14,1	4,2	12,3	6,8	10,2	5,0	19,2	10,0	26,1	14,3	24,2	15,4	34,4	22,7	29,8	17,2	26,8	14,8	16,3	13,2	16,0	1,3	10,0	6,8
11	13,6	5,6	8,3	7,1	7,9	5,6	20,8	9,4	25,6	16,5	26,7	19,7	28,6	14,4	25,3	15,0	26,4	17,6	15,1	11,8	13,1	8,3	11,5	5,3
12	14,6	11,1	11,2	7,8	9,3	4,2	20,6	8,6	26,8	18,4	26,4	16,9	22,7	<i>11,4</i>	23,5	15,2	27,2	11,6	14,9	8,9	15,5	10,9	8,1	3,5
13	16,0	4,9	15,1	7,3	12,7	3,3	20,6	8,6	26,0	15,4	26,3	15,0	24,9	14,8	30,0	19,0	22,3	10,4	18,6	11,3	17,3	1,0	5,9	2,5
14	20,1	8,6	11,6	5,9	15,5	4,8	19,7	7,1	26,9	16,3	26,1	17,7	28,6	16,1	28,5	18,3	23,4	11,8	16,4	10,4	11,0	4,3	5,3	1,5
15	13,8	7,1	15,6	9,5	15,0	5,7	16,0	9,5	28,7	20,4	27,6	17,3	30,0	17,1	30,2	19,2	24,8	15,0	13,4	5,0	9,6	3,3	4,6	-2,7
16	10,9	3,1	10,4	4,8	16,6	6,1	17,8	8,9	25,4	14,4	29,0	20,0	32,3	19,3	30,3	20,3	27,4	16,1	16,2	5,6	7,5	2,9	-1,2	-2,8
17	11,9	4,3	9,7	2,4	17,6	6,4	20,5	7,1	19,6	10,4	28,4	18,3	34,0	21,9	33,6	20,8	28,2	18,3	17,5	7,1	3,5	0,6	1,1	-1,2
18	15,6	8,2	9,6	1,7	19,6	10,6	18,7	7,8	20,3	11,1	29,4	19,5	35,2	21,4	31,9	19,3	29,2	21,8	18,9	9,7	2,4	1,4	2,4	0,0
19	14,9	11,4	9,2	4,8	19,5	11,1	22,3	13,6	16,4	7,5	31,9	19,6	36,4	22,2	30,0	17,6	26,8	16,5	21,2	8,0	5,2	-0,3	3,3	1,1
20	20,4	11,9	6,6	5,2	15,4	4,0	20,5	9,3	19,8	8,2	31,7	19,2	36,3	24,2	29,3	19,8	21,5	10,7	13,3	4,5	9,3	0,2	3,8	-1,4
21	22,5	9,0	8,3	5,6	8,1	3,5	20,0	10,0	20,7	12,0	31,7	20,8	37,5	21,9	29,4	19,7	20,1	8,3	8,7	3,8	9,6	1,7	8,1	-1,6
22	19,8	7,5	10,8	4,6	7,9	1,5	22,3	11,1	24,1	14,7	36,1	21,7	36,7	27,6	30,5	20,1	20,8	9,1	6,1	3,7	10,3	3,3	9,3	-0,3
23	18,7	7,8	14,2	7,8	5,2	2,1	23,4	11,1	26,2	16,5	33,6	23,3	37,6	25,4	26,1	18,9	21,8	9,5	7,4	4,6	16,8	7,1	10,4	2,1
24	16,1	2,3	12,3	4,4	9,6	2,9	24,3	14,3	25,6	15,7	30,5	18,8	36,2	28,9	31,3	18,8	23,8	11,2	11,2	7,3	18,2	10,7	7,0	2,1
25	6,3	2,2	14,3	8,0	10,9	3,6	25,2	13,9	26,8	16,3	34,3	20,5	37,4	19,3	26,5	18,1	23,2	11,1	10,4	7,5	18,7	12,0	9,2	3,3
26	6,4	1,4	15,0	8,8	9,4	3,0	20,2	9,6	27,9	17,5	37,3	27,5	30,0	18,1	31,7	18,9	19,6	11,3	17,1	9,6	17,6	9,9	5,8	2,5
27	7,1	2,1	12,2	2,7	11,1	4,1	16,0	11,1	28,2	16,5	32,9	19,6	30,2	18,8	30,9	17,6	24,5	14,4	20,1	10,2	19,4	5,3	2,9	0,2
28	7,1	-1,2	13,2	4,4	9,9	2,2	17,8	7,8	25,2	14,3	28,7	18,4	32,5	21,7	30,5	19,2	21,0	12,2	17,1	8,6	11,4	2,7	5,6	2,0
29	9,5	6,0			12,4	6,7	20,7	11,1	23,8	11,0	26,2	15,8	34,7	21,4	34,5	22,7	19,0	12,9	17,3	9,4	10,0	1,9	6,9	2,4
30	11,2	1,7			8,9	7,5	22,9	11,7	17,4	10,8	28,6	18,2	33,1	21,9	36,1	26,8	22,1	10,5	14,9	10,7	7,3	4,0	8,4	0,0
31	14,1	1,4			12,1	6,3			19,0	10,9			33,8	18,2	36,6	20,3		13,0	11,5				8,5	3,8
MEDIE	13,4	5,3	11,9	5,4	13,6	6,4	18,9	8,9	22,6	13,2	27,5	17,3	31,9	19,7	29,5	18,5	23,8	12,9	17,3	10,0	12,4	5,0	7,9	2,4
Med. Mens.	9,4		8,7		10,0		13,9		17,9		22,4		25,8		24,0		18,3		13,7		8,7		5,2	
Med. Norm.	5,4		7,4		10,2		12,2		16,5		21,0		23,6		23,7		19,0		17,5		11,5		6,8	
SANT'EUFEMIA A MAIELLA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (888 m s.m.)																								
1	10,0	6,0	12,0	3,0	15,8	10,4	13,2	4,9	14,9	7,9	19,8	12,3	26,9	15,4	22,0	<i>10,7</i>	29,5	16,0	28,0	12,0	11,1	6,1	13,4	3,4
2	12,5	4,5	13,5	1,0	15,6	8,9	14,3	4,6	13,8	7,3	21,7	12,1	28,3	18,3	25,0	13,6	25,0	15,0	23,5	12,0	6,8	5,1	15,4	5,9
3	6,0	-1,0	9,0	1,0	15,5	9,1	13,9	4,6	17,5	8,2	18,9	10,0	28,2	15,0	29,4	17,4	26,0	14,0	24,0	15,0	8,2	4,5	13,7	11,0
4	5,0	-2,0	14,0	1,0	16,0	9,0	13,3	5,6	16,3	9,2	17,4	9,3	26,4	17,7	29,3	14,7	28,0	19,0	26,0	15,0	14,0	4,0	12,9	4,5
5	7,0	3,0	6,0	-1,0	16,9	6,4	7,2	5,2	18,1	7,5	18,9	10,6	26,4	10,9	22,2	13,0	23,0	8,0	26,2	14,7	14,8	5,9	9,1	3,9
6	9,0	1,0	12,0	0,0	19,6	7,1	9,3	3,7	15,5	6,5	21,2	11,4	23,1	12,9	21,6	11,1	15,0	6,0	28,9	17,2	6,7	0,6	8,8	4,6
7	13,0	4,4	10,3	5,0	19,0	7,0	14,5	3,8	16,1	7,2	20,4	10,8	27,5	17,4	25,7	14,6	14,1	7,5	24,5	11,0	12,4	2,4	13,2	5,3
8	9,5	7,0	11,5	7,0	9,5	3,0	17,6	6,1	16,9	8,3	20,3	10,6	29,7	16,6	29,5	19,4	16,9	7,6	12,9	9,9	11,0	5,2	16,1	10,9
9	13,0	3,0	11,0	8,0	9,5	4,5	17,5	6,0	22,5	12,8	20,2	11,6	29,1	18,0	29,7	18,6	21,2	10,8	14,8	9,7	14,9	6,4	11,2	3,5
10	13,3	3,9	11,0	4,0	6,0	4,0	17,2	8,2	24,5	12,8	22,5	13,5	32,3	20,3	27,5	12,2	23,4	12,5	12,4	10,9	14,7	2,6	10,7	6,9
11	14,4	4,6	6,0	5,0	3,5	2,5	19,4	9,0	24,2	14,7	25,1	14,8	26,4	11,2	23,3	11,0	26,0	17,0	11,4	9,4	13,0	6,8	10,9	4,3
12	13,6	7,3	10,0	6,0	4,0	3,0	19,5	8,1	25,1	15,0	24,0	15,5	20,5	8,4	21,9	14,3	27,0	11,0	12,7	6,8	15,3	10,5	6,9	3,1
13	15,7	5,1	13,0	5,0	7,0	3,0	19,7	8,7	24,9	13,2	25,2	12,4	23,0	11,9	27,5	15,7	22,0	11,0	16,9	9,9	17,3	2,8	4,6	2,1
14	19,1	8,3	7,0	3,0	14,0	4,0	18,1	6,2	25,3	14,7	24,7	14,5	27,0	13,9	26,3	16,2	24,0	12,0	15,8	6,3	11,5	5,1	3,5	0,4
15	18,3	4,2	14,0	7,0	14,0	5,0	12,5	7,7	26,8	18,2	25,4	18,4	28,7	17,1	28,9	17,4	24,0	15,5	14,0	1,7	11,0	3,2	2,0	-3,3
16	10,0	1,0	7,0	3,0	15,2	4,9	15,4	8,1	22,8	8,6	25,8	16,4	30,8	18,3	29,7	18,3	28,5	17,0	15,4	4,6	6,1	2,4	-1,7	-3,0
17	13,0	4,0	6,5	0,0	16,6	5,4	18,9	6,3	17,5	8,7	25,5	15,0	35,0	22,0	33,0	19,3	29,0	19,0	16,9	6,2	3,1	1,4	1,1	-1,7
18	14,0	6,0	7,9	-0,3	18,0	7,5	16,6	7,4	19,1	7,9	24,6	18,2	36,0	23,0	30,4	17,3	28,0	22,0	18,3	8,7	3,5	1,7	2,2	0,4
19	12,4	8,2	5,0	1,5	16,2	7,8	21,5	9,4	13,9	5,7	29,1	18,7	37,0	24,0	29,0	15,7	27,0	15,5	19,4	4,9	4,4	-0,1	4,8	2,1
20	24,1	11,3	4,0	1,0	9,0	0,0	18,7	9,5	17,7	6,5	29,7	18,4	37,0	24,0	27,5	17,1	22,0	10,0	7,6	1,3	9,5			

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.
CARAMANICO METEO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(804 m s.m.)	
1	11,6	7,7	10,0	3,9	16,6	11,8	12,6	6,5	15,9	9,6	20,2	13,7	17,3	19,7	13,5	28,4	15,2	20,8	12,0	11,9	6,9	7,5	2,6	
2	13,4	6,1	11,5	3,3	16,1	10,8	13,6	6,6	15,5	10,2	22,6	14,0	28,1	19,1	23,4	14,8	21,4	15,2	20,9	11,9	7,4	6,0	12,3	5,1
3	11,5	0,1	7,9	2,5	15,9	11,2	13,4	7,1	17,8	9,6	19,5	<i>10,8</i>	29,4	17,0	28,1	20,0	22,3	13,4	21,3	14,6	10,1	6,5	12,9	9,7
4	5,8	2,5	11,6	2,4	17,4	11,2	12,9	6,3	16,9	10,4	16,6	<i>10,8</i>	27,9	19,6	28,8	16,0	24,8	18,4	23,3	15,4	12,4	5,1	12,0	3,9
5	9,5	5,5	4,6	1,2	16,0	8,3	8,7	6,0	19,1	10,8	19,5	13,1	26,5	14,4	21,6	15,3	22,4	6,9	25,3	16,2	13,1	7,1	7,8	3,0
6	6,9	3,8	11,8	5,6	18,7	9,4	9,2	5,7	15,9	9,3	20,4	13,2	23,1	14,4	20,4	13,7	13,3	6,0	28,6	18,3	7,8	2,6	7,4	3,8
7	13,0	5,4	10,5	5,9	16,8	8,0	14,0	7,7	15,6	9,0	21,5	12,8	27,1	19,1	24,5	17,9	14,7	8,6	24,8	13,2	12,2	4,8	12,0	5,1
8	11,9	7,3	11,9	7,5	13,0	4,1	16,5	9,3	17,4	10,2	19,6	12,5	29,1	18,8	28,4	21,3	17,1	10,0	13,7	10,6	11,1	6,9	15,5	10,5
9	13,4	5,5	11,2	9,1	10,2	5,8	16,4	8,3	23,1	14,6	19,4	13,4	28,0	20,6	30,6	20,5	20,7	13,2	14,8	11,8	14,8	8,0	10,0	1,6
10	11,9	6,1	11,2	4,8	7,3	4,4	17,3	10,5	25,6	15,7	22,3	15,2	32,0	22,6	27,1	14,9	23,9	14,7	13,5	11,9	13,7	0,6	10,1	5,0
11	12,3	6,3	6,9	5,5	4,6	3,0	18,8	10,8	23,2	16,5	24,5	17,1	25,9	14,3	23,0	<i>13,3</i>	24,4	17,4	12,7	10,3	13,7	5,4	9,9	3,1
12	13,4	9,2	11,2	6,4	5,3	3,1	18,0	10,5	24,8	18,1	25,6	17,3	20,2	<i>11,2</i>	20,9	16,0	24,2	10,6	12,7	7,9	14,6	9,4	5,5	0,7
13	14,4	8,0	14,1	5,9	10,4	4,5	18,7	10,1	24,5	15,8	25,9	15,5	22,3	15,2	26,5	18,7	18,6	9,3	16,6	11,2	14,4	1,6	2,6	0,4
14	18,4	11,1	9,2	4,6	13,4	5,8	17,3	9,1	25,7	17,6	24,8	16,9	25,9	16,9	25,9	17,7	19,6	12,2	14,4	7,6	9,3	3,5	1,9	-1,1
15	15,9	5,5	14,0	8,0	13,0	7,3	13,1	8,3	27,6	20,9	25,9	19,2	26,9	19,1	27,4	19,3	22,8	15,5	11,6	4,3	9,8	0,9	0,1	-5,3
16	9,5	1,8	8,7	3,7	13,7	7,8	15,5	10,1	24,1	10,8	27,7	19,8	29,7	21,0	28,2	20,3	25,3	16,6	13,8	5,9	3,4	0,3	-3,4	-5,2
17	11,1	6,1	6,9	1,6	14,4	8,8	17,2	8,0	17,2	10,9	26,3	17,2	31,6	22,3	32,2	22,1	25,5	18,8	15,7	7,7	0,6	-0,5	-0,6	-3,4
18	14,1	6,8	6,9	1,7	17,7	9,2	16,3	9,8	18,2	9,0	26,0	19,5	33,3	22,7	29,5	19,8	26,5	22,3	18,5	10,2	1,3	0,1	0,4	-1,5
19	15,1	9,8	6,0	2,8	16,6	9,3	20,5	12,9	13,1	6,9	30,1	22,1	33,9	24,7	27,3	17,6	27,0	15,5	20,4	5,8	2,6	-1,6	1,5	0,4
20	22,4	14,8	3,9	2,6	12,6	1,8	17,8	11,2	16,6	9,0	29,1	20,9	34,1	26,6	26,0	18,6	19,1	10,5	8,8	3,8	7,0	-1,0	1,4	-1,2
21	23,4	10,3	7,0	4,7	5,9	0,8	18,4	11,6	18,9	13,5	29,6	21,7	34,8	25,0	26,8	18,9	16,2	7,6	5,5	1,4	9,6	2,2	7,9	0,6
22	19,7	10,6	9,1	4,7	5,2	0,2	19,9	13,1	21,5	15,6	34,4	23,5	35,0	27,7	28,7	18,7	17,0	8,7	2,6	0,7	11,3	4,3	10,1	1,8
23	17,8	9,2	12,2	6,5	1,9	0,5	20,7	13,7	24,6	19,0	31,2	21,8	34,5	24,3	25,2	19,7	19,0	10,6	4,7	1,0	17,3	8,0	12,2	3,1
24	13,5	1,2	9,4	5,8	10,4	1,6	22,2	14,5	23,4	17,6	30,1	22,3	36,0	31,3	29,5	17,3	20,5	12,3	8,9	4,7	17,7	12,9	8,3	2,0
25	4,5	0,8	12,8	7,6	9,5	2,7	22,0	12,6	24,2	16,9	35,0	21,7	35,6	19,7	25,8	18,2	20,5	11,6	10,4	4,7	19,3	10,9	8,3	3,0
26	5,1	0,9	12,2	7,3	7,7	2,0	18,0	10,2	25,6	18,8	36,0	29,0	27,0	18,2	29,5	19,5	17,1	11,0	15,3	6,5	16,4	11,0	6,2	1,5
27	5,3	0,1	9,8	4,7	10,0	3,1	13,2	9,4	25,6	16,8	31,7	16,8	26,6	20,0	29,1	18,4	22,7	12,1	19,3	10,0	17,6	5,2	1,7	-0,6
28	4,9	0,0	10,8	5,6	7,7	2,1	17,4	8,7	24,6	14,3	25,6	15,7	30,1	21,3	28,1	20,5	19,1	11,9	15,2	8,6	8,6	2,2	4,0	0,7
29	8,9	4,7			9,9	4,6	17,9	10,7	21,6	10,5	24,8	16,4	32,7	23,1	32,4	24,1	18,4	11,8	16,9	8,3	6,9	1,1	5,5	0,9
30	9,5	3,7			7,4	5,8	21,3	11,9	14,1	9,5	26,3	18,0	29,9	21,8	33,9	27,7	19,0	10,8	13,5	8,7	6,3	1,3	8,0	0,4
31	10,6	3,6			9,1	6,3			17,2	10,0			30,9	14,4	34,9	20,0			11,9	10,1			7,8	0,7
MEDIE	12,2	5,6	9,8	4,8	11,4	5,7	16,6	9,7	20,6	13,1	25,7	17,4	29,5	20,1	27,2	18,5	21,1	12,6	15,4	8,9	10,7	4,4	6,7	1,7
Med. Mens.	8,9		7,3		8,5		13,2		16,9		21,6		24,8		22,9		16,8		12,1		7,6		4,2	
Med. Norm.	5,3		6,0		9,2		12,4		17,0		20,8		23,5		24,0		19,3		15,3		10,2		6,4	
SALLE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(505 m s.m.)	
1	14,7	6,0	13,5	3,1	18,6	12,9	16,5	6,9	19,2	10,7	23,6	13,3	29,6	17,9	24,4	14,3	31,4	18,0	23,8	12,7	13,2	8,9	8,2	2,9
2	14,9	8,8	14,3	3,5	18,8	13,2	17,5	6,6	17,5	10,8	25,1	13,6	30,9	19,1	27,4	14,6	25,4	17,0	24,0	12,6	9,6	8,2	13,9	5,0
3	11,8	2,5	12,0	2,5	19,3	10,2	17,4	6,8	21,3	11,1	22,4	12,9	32,4	18,6	30,7	19,2	26,0	14,4	24,4	14,2	10,7	8,6	15,4	8,8
4	8,2	2,0	15,1	3,5	20,7	11,8	17,0	8,4	20,2	12,0	20,5	<i>12,2</i>	31,1	21,6	32,7	18,3	28,2	18,7	27,0	16,0	16,1	5,4	14,5	3,9
5	12,3	6,1	8,9	2,3	19,0	7,8	10,6	8,1	21,1	10,8	22,9	14,0	30,0	14,8	24,9	16,0	26,1	10,4	28,4	16,1	16,1	9,5	11,1	3,2
6	7,9	3,9	14,8	3,6	21,9	9,4	13,0	4,8	18,9	10,4	24,3	14,5	26,6	15,0	24,6	14,2	17,2	7,6	31,6	18,6	11,4	3,8	10,2	3,4
7	14,8	2,8	13,3	6,6	20,4	9,3	17,0	7,2	19,0	10,0	24,3	13,0	30,5	16,9	28,1	17,2	17,1	10,3	26,8	14,0	14,5	5,6	13,1	4,6
8	15,0	6,0	15,2	9,0	15,1	4,7	20,4	10,0	20,3	10,8	23,1	12,7	32,3	19,9	31,5	19,9	20,0	11,1	15,8	12,9	13,2	6,4	16,3	7,6
9	16,4	6,2	14,7	10,9	14,5	7,7	20,3	8,4	26,0	16,1	22,8	14,4	31,5	20,6	33,7	20,5	23,4	13,6	18,3	13,7	17,9	7,2	13,3	3,6
10	15,8	5,1	12,6	6,8	10,6	6,1	20,9	10,6	27,6	15,7	25,9	16,5	35,4	24,9	30,6	15,5	27,5	15,1	16,8	13,6	16,1	2,6	11,5	5,3
11	14,8	5,5	9,8	7,1	7,3	6,1	22,7	11,3	26,9	16,6	27,4	18,4	29,7	15,1	26,0	<i>14,1</i>	27,6	17,2	15,4	12,1	14,0	7,1	13,9	5,5
12	16,9	8,8	12,7	6,9	8,2	6,0	22,2	10,8	28,2	15,0	28,2	16,6	24,0	<i>12,4</i>	26,9	17,4	28,1	11,5	13,3	8,9	16,1	9,9	8,6	3,7
13	16,5	6,1	16,6	8,2	12,4	5,2	22,5	10,1	27,4	16,7	28,7	15,4	26,3	15,7	30,1	17,6	22,8	10,4	19,3	11,9	18,3	2,0	5,8	1,4
14	19,7	5,2	11,5	6,4	17,3	6,6	21,1	8,9	28,3	15,9	27,3	17,8	29,0	17,7	30,3	18,5	24,4	12,3	17,8	8,6	11,8	4,5	5,0	1,8
15	12,9	5,3	17,3	8,8	16,8	7,7	16,2	9,9	29,8	18,2	28,6	18,2	31,1	19,3	31,3	19,9	24,9	15,8	15,5	5,3	12,3	3,9	3,6	-2,7
16	12,6	2,1	10,8	5,7	18,3	8,0	19,8	11,2	26,4	11,7	30,1	18,6	33,1	21,5	32,1	20,4	29,1	16,9	17,2	6,0	7,2	2,8	-1,2	-2,6
17	11,8	4,2	11,1	3,9	18,7	8,2	21,8	8,3	21,2	12,5	29,4	17,4	35,1	23,4	35,0	21,4	29,4	18,2	17,9	7,7	3,1	0,7	1,0	-1,1
18	17,2	7,7	10,9	2,7	21,1	10,4	19,5	8,4	21,9	11,4	28,2	17,5	36,0	23,5	33,3	20,5	29,8	20,0	20,0	9,6	3,2	1,2	2,1	0,7
19	17,0	9,6	9,5	5,2	19,9	12,1	24,3	12,5	18,2	9,1	32,5	19,9	36,9	24,6	31,1	18,8	29,4	16,2	23,0	8,8	5,3	0,4	3,1	1,3
20	24,0	14,2	7,3	5,0	16,3	5,0	22,3	10,5	20,2	9,0	32,3	20,3	37,4	23,6	29,9	19,1	22,0	11,3	12,2	3,5	9,7			

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SCAFA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (88 m s.m.)																								
1	16,9	3,1	14,5	0,2	21,0	16,2	17,4	4,2	21,2	11,3	25,8	13,7	31,5	16,5	27,0	16,1	35,8	21,1	26,6	11,8	15,2	11,4	10,4	1,7
2	17,2	10,9	15,4	1,5	22,2	12,5	19,5	3,6	22,2	10,3	27,8	12,6	32,9	18,5	30,8	15,0	28,7	18,9	25,8	12,3	12,3	10,8	17,3	1,7
3	14,9	3,1	13,6	-0,4	22,2	13,4	19,1	4,4	24,7	13,3	23,7	14,8	35,4	22,1	34,1	18,3	28,3	14,0	26,3	11,3	14,1	9,4	20,4	5,8
4	12,3	-0,7	17,5	1,4	23,2	15,2	18,4	10,8	22,0	14,0	22,1	13,2	33,5	24,2	33,8	22,0	29,7	17,1	28,2	13,7	19,2	6,0	18,6	5,8
5	13,8	6,9	12,2	0,7	20,7	4,9	12,7	10,4	21,9	11,4	26,2	13,8	32,5	14,3	30,2	18,1	29,6	12,2	30,0	14,0	18,2	9,4	16,1	1,6
6	11,0	0,9	18,7	1,4	21,3	5,7	16,0	3,2	21,2	11,8	26,2	14,2	29,0	14,5	29,5	16,2	20,7	8,9	31,5	18,0	14,5	3,5	13,5	1,4
7	17,5	-0,2	17,0	8,8	20,5	9,0	19,1	3,5	22,4	10,8	26,2	13,1	32,9	19,5	31,0	18,9	19,2	9,5	28,3	15,7	17,8	5,2	15,7	2,8
8	17,4	2,8	18,1	11,8	17,6	4,8	22,1	7,7	21,7	9,0	25,5	13,4	34,0	16,9	33,3	21,6	22,2	10,6	17,8	15,7	16,8	6,4	18,5	9,4
9	18,3	5,3	18,0	10,6	17,7	8,3	22,2	11,0	29,3	17,1	25,2	14,3	33,5	20,4	35,4	18,8	26,2	12,1	22,0	15,1	21,4	5,2	15,8	5,8
10	19,2	1,5	16,0	9,1	15,8	6,1	22,8	9,3	31,8	14,9	28,4	15,7	38,3	24,2	32,4	17,1	30,7	15,4	19,7	15,1	20,2	4,0	12,6	8,9
11	15,6	2,3	11,9	9,4	10,7	8,3	24,1	9,4	29,0	14,9	29,2	19,0	31,0	14,1	28,6	17,2	28,9	17,8	17,6	14,0	17,4	10,4	16,3	5,4
12	19,4	7,4	15,1	8,4	10,4	6,1	23,8	8,7	29,7	19,1	30,4	21,3	26,2	11,7	27,0	14,9	29,7	11,4	16,0	9,3	20,0	13,5	11,0	6,2
13	17,3	2,2	18,7	10,2	16,8	3,4	24,0	7,4	29,8	14,5	30,7	17,1	28,2	13,1	32,8	20,6	25,3	9,2	22,9	12,8	21,8	0,8	9,0	5,4
14	21,7	0,1	15,2	5,3	18,6	4,5	22,5	6,2	30,8	16,8	30,0	18,2	31,7	15,2	31,0	18,1	26,1	10,4	21,5	10,7	15,4	5,3	8,1	3,3
15	13,4	5,2	20,3	5,8	18,7	5,3	20,1	8,0	32,9	21,9	31,5	19,5	33,3	15,3	32,5	20,1	27,0	13,0	17,7	4,9	13,7	6,5	7,1	0,5
16	14,0	3,7	13,5	6,4	20,0	5,8	21,1	8,4	27,5	15,1	32,7	18,8	35,4	16,8	33,4	19,1	29,9	13,2	19,4	5,3	10,1	5,5	1,3	-1,0
17	13,7	2,6	13,8	4,6	20,1	4,4	23,4	5,7	24,2	12,7	30,8	20,7	37,3	20,6	36,5	20,8	30,7	16,6	20,6	5,6	6,8	3,5	2,1	0,7
18	18,3	4,4	14,8	2,1	23,4	8,8	21,1	4,6	24,3	13,4	31,8	19,2	38,8	18,3	34,5	19,2	32,7	19,8	21,4	7,7	7,2	5,1	3,4	1,7
19	18,7	12,5	12,9	7,2	23,5	15,1	25,9	14,1	19,3	9,4	32,9	17,2	39,2	20,5	31,9	18,6	31,9	16,4	21,6	11,6	8,9	0,2	3,7	2,9
20	24,6	9,4	10,5	7,8	19,7	6,9	23,2	11,3	22,7	8,9	34,1	18,8	39,1	22,2	32,1	19,1	24,0	13,7	16,1	3,5	13,8	0,6	6,3	-0,4
21	26,2	6,1	10,8	7,4	13,3	4,1	23,4	7,9	24,8	12,6	34,7	18,4	39,5	22,5	33,1	22,9	23,1	9,0	12,2	6,2	13,5	1,0	11,0	-0,2
22	24,7	3,5	13,5	6,1	12,0	3,0	25,9	9,1	28,1	15,0	39,2	20,7	39,9	24,1	34,7	18,9	23,5	8,5	9,3	6,7	12,7	2,5	11,7	-1,4
23	18,8	3,9	17,1	8,9	7,9	3,5	26,6	9,0	30,2	16,8	35,3	25,9	40,2	17,7	29,6	20,4	24,9	8,6	9,4	7,5	12,3	5,9	11,2	1,7
24	19,5	6,1	15,7	3,6	14,3	1,7	27,7	15,7	30,0	16,6	32,6	16,6	40,1	26,3	32,7	21,1	25,9	9,2	15,4	9,1	12,0	7,6	10,6	3,6
25	11,2	6,2	17,7	7,2	15,4	3,4	28,4	15,4	30,4	16,9	33,7	19,6	41,0	20,0	30,0	18,6	25,8	10,0	14,3	10,0	18,3	7,0	10,3	5,3
26	10,4	0,4	18,0	11,2	12,5	3,5	24,7	11,3	31,3	20,5	37,5	22,8	34,0	18,0	33,5	18,1	22,8	9,9	14,5	9,8	20,3	9,4	8,2	5,8
27	11,4	2,8	15,5	2,8	14,5	5,0	20,7	11,3	32,0	14,2	34,4	17,9	33,0	20,0	33,2	16,4	26,5	15,9	17,4	10,8	19,3	8,8	6,2	0,4
28	10,5	-1,3	18,1	4,5	13,8	2,1	22,5	7,6	29,4	16,8	32,0	20,6	36,0	22,0	33,2	17,2	24,2	14,7	18,2	8,3	15,3	0,8	9,9	3,4
29	13,9	6,3			16,0	9,5	24,5	9,6	27,5	14,5	29,0	15,9	37,0	23,0	37,3	21,3	23,7	14,7	19,6	12,3	13,7	1,1	8,6	2,8
30	15,0	1,3			11,6	10,0	26,3	10,6	20,0	15,0	31,2	18,2	35,0	21,0	40,1	25,2	26,4	10,0	19,2	12,9	8,9	5,4	12,8	-0,2
31	17,3	0,1			13,7	8,5			21,2	9,8			36,0	20,0	41,0	20,8			16,0	13,7			11,3	1,4
MEDIE	16,6	3,8	15,5	5,9	17,1	7,1	22,3	8,6	26,2	14,2	30,4	17,5	35,0	19,1	32,8	19,1	26,8	13,1	19,9	10,8	15,0	5,7	10,9	3,0
Med. Mens.	10,2		10,7		12,1		15,5		20,2		23,9		27,1		25,9		19,9		15,4		10,4		7,0	
Med. Norm.	7,2		7,5		10,8		13,8		18,3		22,5		25,0		25,1		21,2		17,2		12,2		8,6	
ALANNO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (295 m s.m.)																								
1	16,2	4,0	15,7	1,3	18,8	14,0	17,4	5,5	21,2	11,1	26,4	12,5	31,6	18,0	25,1	13,7	34,8	18,2	26,9	12,8	14,8	11,0	8,8	3,9
2	16,8	11,2	15,6	2,3	21,7	13,6	19,5	5,4	22,5	10,4	26,9	12,5	33,1	18,8	29,0	13,0	28,0	17,1	25,9	13,4	14,0	10,0	15,5	3,4
3	14,0	4,5	14,4	1,0	22,1	13,4	20,4	5,3	24,1	11,7	24,6	12,8	35,1	20,3	31,9	16,5	28,5	13,8	26,5	12,3	14,5	8,8	17,6	8,3
4	11,5	0,8	16,8	2,0	22,8	12,7	19,1	9,1	22,0	12,4	21,6	13,1	33,2	22,4	32,9	17,5	30,2	16,7	27,9	15,9	18,5	5,8	16,9	5,1
5	12,5	7,5	11,8	1,4	21,6	5,9	11,6	8,5	21,5	11,9	26,7	14,0	32,6	13,5	28,9	14,6	28,2	9,7	30,4	14,5	17,8	9,0	13,8	2,4
6	10,5	1,0	17,8	2,3	21,3	6,4	16,0	4,8	20,3	11,9	26,3	13,9	29,2	15,3	27,0	15,2	20,1	9,1	31,7	17,4	14,0	2,8	12,6	2,9
7	16,8	1,0	16,0	8,0	20,9	8,9	19,5	4,9	23,6	10,2	26,6	12,8	32,0	19,1	30,7	17,3	19,8	9,9	28,7	14,2	17,5	5,5	14,3	4,1
8	16,8	3,5	18,2	9,7	16,6	5,7	22,1	9,4	22,5	11,4	26,4	13,6	34,8	19,0	34,4	21,2	20,9	12,2	17,2	14,1	16,0	6,2	17,2	9,3
9	18,0	6,2	17,8	11,0	16,6	7,5	21,8	8,7	28,8	17,0	25,4	14,7	34,2	20,0	36,3	18,6	25,1	14,3	22,2	12,8	20,8	5,5	14,5	5,3
10	18,2	2,5	14,3	7,3	14,0	5,9	22,7	9,7	29,3	14,8	28,5	15,0	38,6	23,6	32,9	16,6	29,3	15,2	18,5	13,2	19,8	3,8	11,6	6,9
11	14,5	3,4	9,9	7,6	9,7	6,7	23,7	10,8	29,1	15,9	29,6	19,3	31,3	14,3	29,1	15,8	28,4	17,0	16,4	12,3	16,5	10,6	14,7	4,7
12	18,8	8,5	14,6	6,8	12,3	5,5	24,6	10,7	29,8	17,9	30,4	20,0	27,8	11,1	26,3	14,2	29,2	11,3	15,6	10,4	18,2	12,0	10,4	4,1
13	16,5	3,2	18,0	7,8	17,0	4,5	24,8	7,7	29,1	14,2	30,8	16,8	28,8	15,6	32,2	20,4	24,2	12,1	22,1	11,2	20,9	2,1	7,3	3,4
14	20,0	1,5	14,4	6,3	18,4	5,8	22,1	5,9	31,0	17,3	30,1	17,5	32,2	18,8	31,4	19,6	25,6	11,7	20,8	10,2	14,3	3,9	6,1	1,4
15	12,8	6,2	19,1	5,5	19,0	7,8	19,5	7,2	32,6	19,8	32,0	18,3	33,4	18,8	32,9	20,7	26,3	13,7	16,6	6,6	12,1	4,7	5,7	-1,3
16	13,8	4,8	12,4	6,5	19,7	8,3	21,4	10,2	26,6	13,7	32,0	19,7	36,2	20,1	32,9	18,7	29,3	14,7	19,6	6,9	9,5	3,9	-0,6	-2,9
17	13,0	3,5	12,6	3,7	20,8	6,8	23,5	7,9	23,6	11,2	30,6	19,3	37,6	21,2	35,9	21,5	29,4	16,4	20,3	6,7	4,7	1,8	1,2	-0,6
18	17,5	5,5	13,9	2,4	23,8	10,0	20,6	6,2	25,0	11,3	32,1	18,2	38,7	21,2	35,4	20,6	32,0	19,5	21,6	7,9	5,2	3,0	2,5	0,1
19	17,5	13,2	11,9	5,5	23,2	13,0	25,5	14,3	20,2	8,6	34,2	17,5	39,8	23,3	32,4	18,5	30,7	16,2	21,5	9,0	7,5	-0,3	3,2	1,8
20	23,8	10,0	9,2	6,0	18,8	4,7	22,5	10,3	23,5	9,3	34,1	17,6	40,											

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	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	15,3	8,1	13,3	4,2	20,1	13,0	16,0	6,9	19,4	12,3	24,2	14,7	30,1	19,0	23,5	16,7	33,8	19,4	25,4	14,2	14,2	10,1	8,7	4,6
2	16,3	9,6	15,2	4,6	20,1	14,9	17,8	6,6	19,6	11,3	26,4	13,9	30,4	20,7	27,2	15,9	26,5	19,4	24,6	14,5	11,4	9,9	14,5	6,0
3	13,6	4,7	12,2	2,9	20,1	13,9	17,7	6,7	22,4	12,8	21,8	13,4	34,0	19,6	30,8	19,9	26,8	16,2	25,1	15,4	13,4	10,8	16,6	10,0
4	10,0	2,9	15,5	4,1	21,7	15,8	16,7	9,1	20,9	13,1	21,2	13,5	30,8	22,6	32,6	20,0	28,3	19,3	27,5	17,8	17,2	7,6	17,1	6,0
5	12,9	7,1	10,7	3,3	19,9	8,1	11,0	8,9	19,6	11,9	24,1	14,6	31,5	16,5	26,7	18,7	28,4	10,5	29,2	17,3	17,0	11,0	12,8	6,1
6	9,1	3,9	16,2	4,9	21,6	9,0	14,1	5,4	19,7	12,5	25,3	15,3	26,2	16,4	25,6	17,4	18,0	10,7	31,4	19,5	12,9	5,6	11,9	3,8
7	16,5	5,6	14,5	8,8	19,4	10,6	17,5	6,8	19,8	11,2	24,5	13,9	30,5	20,7	28,9	19,9	18,8	11,9	26,7	15,0	14,9	7,3	13,9	6,0
8	15,2	9,1	15,9	8,8	16,6	6,5	20,7	10,0	21,3	12,2	23,0	13,9	32,7	19,8	31,9	22,7	21,1	13,3	16,5	14,9	14,9	8,2	17,2	9,5
9	15,9	7,5	16,5	9,5	14,7	8,1	20,4	9,2	26,2	20,5	23,9	15,2	32,2	21,7	34,2	19,9	25,0	14,1	20,3	14,0	18,7	8,8	14,1	5,0
10	16,4	4,8	13,4	7,8	12,5	7,3	20,9	11,0	28,8	15,5	26,5	16,4	35,4	24,9	31,9	16,7	29,0	17,9	18,0	14,3	17,7	5,4	12,2	7,8
11	15,0	5,1	9,8	8,3	8,9	7,2	22,5	10,6	27,0	17,0	28,0	19,5	31,1	16,7	27,6	16,2	27,7	18,3	16,6	13,2	14,5	10,1	14,0	6,5
12	17,6	12,0	13,6	8,1	10,6	7,1	22,5	9,9	27,9	19,9	28,9	19,2	24,2	13,9	26,0	17,0	27,5	13,5	16,6	10,2	18,1	11,8	9,3	4,8
13	16,3	7,1	17,3	8,7	15,0	5,1	22,5	9,9	27,5	15,6	28,9	17,2	26,4	15,5	31,6	22,3	23,6	12,7	20,1	13,0	19,1	3,1	7,7	4,6
14	21,1	1,8	13,1	6,2	16,8	8,7	20,8	9,0	28,9	17,2	27,7	18,6	29,5	18,8	29,9	20,2	24,8	13,7	19,5	11,9	13,1	6,2	7,1	2,8
15	12,0	5,1	18,1	8,4	17,5	9,4	18,3	9,6	29,8	19,9	28,9	20,4	31,3	19,5	31,5	21,6	26,2	16,9	16,4	7,5	12,8	5,4	4,9	-0,6
16	12,3	4,9	12,3	6,8	18,4	8,3	19,1	11,6	26,7	14,1	31,3	20,6	33,4	21,1	31,6	21,9	29,3	17,4	18,1	7,6	8,5	4,7	0,3	-1,3
17	12,4	6,1	11,9	5,7	18,8	8,2	22,2	10,2	21,3	12,0	28,1	21,0	35,4	23,5	35,1	23,6	30,1	19,7	19,0	8,8	5,2	2,1	2,0	0,1
18	16,2	7,5	12,6	4,1	21,4	13,2	19,2	8,6	22,8	12,2	29,5	19,3	36,4	23,3	33,3	21,0	30,4	21,3	20,2	10,6	5,4	4,2	3,9	1,2
19	17,6	13,4	10,7	6,2	21,2	13,7	23,8	14,4	18,4	11,1	32,0	20,1	37,7	24,4	31,2	19,3	30,8	18,6	21,6	10,2	7,0	1,7	4,7	2,9
20	23,2	13,5	8,7	6,6	17,7	6,3	21,6	10,7	21,1	11,1	33,0	20,3	38,1	25,1	30,2	20,8	22,7	14,2	13,1	5,9	10,4	2,2	4,9	0,5
21	24,5	10,6	9,8	5,9	12,2	3,2	22,2	11,0	23,2	13,2	32,6	22,0	38,3	24,9	32,1	21,3	21,1	12,2	10,9	5,3	11,8	3,8	9,7	0,7
22	21,8	8,2	11,6	7,5	10,1	3,0	24,0	12,1	25,8	16,6	37,2	25,3	37,4	27,0	32,8	21,1	21,8	11,8	7,8	5,2	11,1	5,4	10,8	1,3
23	18,0	8,5	15,8	8,8	6,7	4,1	25,0	12,0	28,1	19,1	33,7	24,5	39,4	22,6	26,8	20,4	23,5	11,8	10,1	6,3	14,1	7,6	10,9	3,6
24	18,5	5,0	13,6	5,9	12,2	4,5	26,1	16,0	27,9	18,5	30,9	20,1	38,6	29,4	31,5	20,1	25,2	13,4	13,2	8,9	17,7	9,8	8,5	3,5
25	9,1	4,9	16,0	8,5	13,0	4,8	26,7	15,4	28,8	18,2	32,9	21,1	40,1	21,9	28,6	19,4	25,0	13,1	13,1	9,5	18,0	10,1	8,3	4,9
26	9,3	2,3	16,5	9,8	10,4	5,3	22,5	12,1	29,7	18,7	35,4	25,6	32,0	20,7	32,6	21,7	20,8	12,5	13,2	10,5	19,0	10,9	7,6	5,0
27	10,1	2,7	13,5	6,9	13,3	5,3	19,0	11,9	29,8	15,4	32,2	20,5	31,5	20,6	32,4	21,5	24,9	15,9	18,1	12,0	18,1	7,2	4,9	1,8
28	7,8	1,0	15,7	6,8	12,3	4,1	20,1	9,4	27,7	16,7	30,7	19,2	33,8	24,3	31,6	21,4	23,8	13,5	16,0	10,0	11,7	3,4	8,1	4,4
29	11,9	5,5		14,4	8,0	22,1	11,7	25,8	13,6	26,8	17,5	35,6	23,9	36,0	24,2	22,2	14,7	17,5	12,0	11,1	3,4	7,2	3,2	
30	12,9	4,0		10,0	8,9	24,8	12,3	19,3	13,1	28,7	20,2	34,5	23,6	38,8	25,5	24,4	12,4	17,2	11,7	7,9	5,0	10,0	2,0	
31	15,4	3,3		11,4	8,7			20,7	10,5			34,2	20,0	39,2	22,1			14,2	12,8			9,4	4,3	
MEDIE	15,0	6,3	13,7	6,7	15,5	8,2	20,6	10,3	24,4	14,7	28,6	18,6	33,3	21,4	31,1	20,3	25,4	15,0	18,6	11,6	13,6	6,8	9,5	3,9
Med. Mens.	10,6		10,2		11,8		15,4		19,6		23,6		27,3		25,7		20,2		15,1		10,2		6,7	
Med. Norm.	7,2		7,6		10,9		13,9		18,7		23,2		25,4		25,7		20,8		17,4		12,4		8,3	
CHIETI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (278 m s.m.)																								
1	14,6	9,4	10,8	5,9	19,5	14,2	13,6	9,1	19,1	13,6	21,7	16,6	27,0	21,3	21,9	16,7	32,9	18,3	22,0	14,9	13,6	9,5	9,6	5,7
2	15,2	8,9	12,4	5,8	20,5	14,2	15,0	8,8	19,1	13,5	25,4	15,3	29,3	22,9	23,8	18,3	23,7	19,2	20,3	15,8	10,8	8,8	12,3	7,6
3	12,1	3,5	9,2	4,4	20,7	13,4	14,8	9,2	20,4	12,5	20,1	12,9	31,7	21,5	26,7	20,5	23,5	17,1	21,5	16,7	12,3	9,9	15,1	11,0
4	9,1	4,0	12,6	5,2	21,3	13,9	14,4	8,7	18,3	13,4	19,8	14,4	28,4	22,7	29,1	18,7	24,8	20,4	24,3	18,6	14,9	9,0	16,4	6,5
5	11,4	7,6	8,7	4,6	17,6	9,3	10,6	8,7	18,6	13,6	22,5	16,4	31,5	17,7	24,5	18,7	27,1	8,7	25,6	17,5	14,8	10,3	11,3	6,3
6	8,8	5,8	14,0	6,0	17,4	10,5	12,0	7,7	18,7	12,9	22,8	16,5	25,8	18,1	23,2	17,3	16,7	9,1	27,3	18,7	12,3	6,2	10,0	5,3
7	15,5	6,9	13,7	8,1	16,6	10,3	15,2	9,8	18,3	12,1	22,1	15,8	28,7	22,0	26,6	20,5	18,1	11,6	24,0	14,2	12,9	8,0	10,8	6,5
8	13,7	8,6	15,5	10,6	16,7	7,7	17,7	11,9	20,0	13,6	21,6	14,4	29,8	21,6	29,5	23,8	19,5	14,1	15,9	14,1	13,4	9,7	15,9	9,4
9	16,0	9,2	15,9	10,8	13,7	8,2	18,3	10,3	24,8	19,4	21,9	16,5	29,7	22,9	30,9	20,8	22,3	16,9	18,4	14,6	17,3	10,9	13,3	6,2
10	13,6	5,7	13,3	6,8	12,0	7,4	18,7	13,7	28,3	17,8	24,1	18,6	32,7	25,8	29,9	18,4	26,0	18,0	18,5	14,2	16,7	4,5	11,9	5,8
11	11,6	6,2	8,5	7,4	8,7	6,6	19,7	13,4	24,1	18,7	26,2	20,4	28,3	18,1	26,3	14,1	23,5	18,4	15,1	12,3	13,7	8,7	10,8	6,2
12	16,6	9,9	12,3	7,6	9,7	6,8	19,5	13,5	25,3	21,1	26,7	21,2	21,6	14,9	25,2	18,2	25,1	15,5	14,4	11,9	17,2	12,3	8,1	3,8
13	13,9	9,3	15,9	7,0	12,3	7,0	19,8	12,5	24,8	19,6	26,1	16,6	24,5	18,3	28,1	21,4	20,6	15,0	17,9	13,4	17,0	6,1	6,5	3,7
14	18,0	3,8	11,8	6,2	14,8	6,9	18,7	10,8	25,2	20,2	25,9	20,3	27,4	20,2	27,0	21,1	21,6	15,9	18,0	11,6	11,2	6,5	6,1	2,8
15	10,8	4,7	15,7	8,4	14,7	9,6	17,0	11,7	27,1	21,7	28,4	22,5	28,6	22,7	27,7	23,1	23,1	17,9	13,7	8,4	11,6	4,0	4,7	-1,2
16	10,8	6,6	10,8	7,1	15,7	9,8	18,7	13,7	22,3	14,8	31,2	22,0	30,5	24,1	29,9	23,3	24,9	19,3	15,7	9,6	7,8	4,1	0,5	-1,9
17	12,3	6,9	10,9	7,0	16,1	10,8	18,9	11,5	19,8	12,9	25,8	21,3	32,0	25,9	31,7	24,5	25,2	18,9	16,7	11,1	4,1	1,6	1,3	-0,8
18	15,1	8,3	10,7	5,7	19,8	13,0	17,4	12,0	20,8	11,8	28,9	21,6	34,0	26,1	29,6	23,0	27,2	21,3	16,9	12,2	4,4	2,8	3,2	0,4
19	16,6	11,2	10,1	5,4	20,9	13,2	20,9	14,0	17,3	12,3	29,8	21,6	35,7	27,0	27,2	20,6	29,1	20,1	18,7	9,1	5,5	2,8	3,7	1,9
20	19,6	16,1	7,6	5,8	18,1	6,1	18,0	11,8	18,6	12,3	31,2	22,2	34,8	27,7	27,4	21								

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
Chieti VV.FF.																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(320 m s.m.)	
1	16,2	6,4	12,9	3,3	21,9	15,0	16,0	6,8	20,6	13,5	26,5	14,1	30,1	18,7	24,7	17,2	36,3	19,3	24,4	14,2	14,7	11,1	11,0	4,0
2	17,2	10,1	13,7	6,6	22,4	14,8	17,6	6,0	21,3	11,2	26,5	15,0	31,7	20,4	28,4	16,5	27,4	19,3	23,8	14,8	11,9	10,2	13,6	5,4
3	14,1	5,2	11,5	3,6	22,7	14,4	18,1	7,0	23,5	13,2	23,4	14,6	35,6	21,7	31,4	19,0	27,7	17,0	24,4	13,6	14,2	9,7	16,0	8,9
4	11,2	3,4	15,5	5,6	23,3	14,9	17,5	10,0	20,2	14,3	21,6	14,6	31,2	23,7	32,4	19,7	29,0	18,3	26,5	15,7	17,5	8,6	18,4	7,2
5	12,8	7,7	11,0	4,3	19,1	7,9	12,9	10,0	20,5	13,3	25,4	16,2	35,9	17,9	28,5	19,3	31,0	10,7	27,5	16,2	17,7	10,7	12,6	6,3
6	9,7	3,2	16,2	3,9	19,3	8,5	14,6	6,1	20,4	13,6	26,3	16,5	28,3	18,4	27,2	17,9	10,7	29,3	18,1	14,4	6,5	12,3	4,9	4,9
7	16,2	5,0	16,3	7,8	18,7	10,6	17,6	6,6	21,6	12,2	26,0	14,4	31,7	20,1	30,1	19,1	20,9	11,7	26,5	15,6	15,0	7,7	13,0	4,7
8	15,1	7,6	17,9	10,9	18,5	8,2	20,5	9,1	22,6	13,6	24,8	13,9	33,7	19,0	32,7	22,3	21,4	13,9	17,8	15,3	15,3	7,8	16,2	6,9
9	17,8	8,2	18,9	11,7	15,0	8,9	21,2	10,7	27,2	19,3	24,4	16,1	33,3	20,1	33,5	20,1	25,4	13,7	20,3	14,3	19,7	7,0	14,2	6,0
10	17,2	5,4	13,3	8,2	14,0	8,6	21,1	11,7	30,4	15,0	27,5	17,1	36,0	25,9	33,9	17,9	28,2	17,4	20,2	15,2	19,0	5,4	12,3	5,1
11	12,9	5,8	10,6	8,9	10,7	7,8	22,9	12,5	28,2	16,6	29,1	20,6	30,6	16,8	27,2	16,5	26,9	18,3	16,8	13,6	15,4	8,2	12,2	6,4
12	18,0	10,6	13,5	6,7	11,7	8,0	22,9	11,9	28,8	20,0	30,2	21,0	26,0	14,9	27,5	16,1	28,7	13,4	15,8	11,7	19,0	12,8	9,7	5,2
13	15,4	6,1	16,7	8,9	14,9	6,8	22,4	10,4	28,8	16,1	29,4	17,6	27,7	15,6	30,9	20,5	23,7	13,1	21,0	13,6	20,5	2,6	8,6	5,0
14	19,9	2,0	12,8	8,0	16,8	7,9	21,2	9,1	29,0	18,4	28,7	19,9	31,2	18,7	29,7	19,2	24,7	12,7	20,5	9,9	13,0	5,1	8,3	3,8
15	10,7	6,3	17,4	6,7	16,7	9,6	19,7	10,3	30,5	20,0	30,9	20,2	32,5	19,3	31,5	22,0	25,8	14,7	16,2	8,3	12,4	5,9	6,5	1,3
16	13,3	7,8	12,7	7,5	18,0	9,6	20,6	12,6	26,6	15,2	34,2	22,1	35,0	19,4	32,9	20,9	28,1	15,8	18,0	6,7	9,3	5,7	2,2	-0,7
17	12,4	5,9	13,8	6,4	18,8	8,6	22,7	10,7	23,9	13,8	29,4	21,0	35,6	22,8	35,2	22,0	27,7	17,6	18,6	7,7	6,0	3,2	2,2	0,8
18	16,8	6,6	12,7	4,7	21,9	12,7	20,2	8,0	24,6	12,5	30,5	20,5	38,2	21,8	33,7	22,6	29,2	18,6	19,3	10,0	5,7	4,4	4,7	1,5
19	17,4	8,1	12,1	6,8	23,6	14,0	24,2	14,8	20,0	12,2	32,4	20,2	39,1	23,6	31,8	20,4	30,6	19,4	20,2	10,1	7,7	2,5	5,1	3,0
20	23,2	11,6	9,5	7,3	21,4	8,0	21,9	12,2	22,7	12,2	32,6	20,4	39,0	24,2	31,5	19,7	23,3	14,7	15,4	5,7	11,3	2,9	7,6	2,2
21	25,4	9,2	9,7	8,1	15,1	5,0	21,4	10,9	24,6	15,4	33,2	21,2	38,4	25,2	33,9	22,2	21,0	11,9	11,9	6,3	12,1	2,5	10,1	1,9
22	18,6	8,1	11,1	8,0	10,9	3,1	23,7	11,6	27,4	17,9	36,6	21,6	37,6	26,0	31,7	20,5	21,6	12,3	9,4	6,0	12,1	4,5	11,1	0,2
23	17,8	7,3	15,6	8,9	7,7	5,0	25,1	12,3	29,6	19,5	34,1	24,9	39,7	21,1	29,2	21,0	22,8	11,8	9,8	6,8	12,1	6,7	10,1	2,6
24	16,9	5,8	14,5	6,4	13,2	5,1	26,1	16,6	29,6	19,8	30,8	17,7	38,1	26,6	31,6	22,0	24,1	11,4	13,8	9,3	15,8	9,5	9,1	5,3
25	10,8	5,7	15,7	7,3	14,5	5,4	27,9	15,8	29,5	19,8	32,3	21,4	43,4	22,2	28,3	20,1	23,2	12,8	14,2	8,9	16,5	7,5	7,7	6,1
26	11,0	3,5	18,8	9,6	11,5	6,3	23,5	13,3	31,5	18,6	34,7	27,0	33,7	20,6	32,0	20,9	22,2	13,2	15,6	10,6	18,7	9,5	7,8	5,5
27	10,5	4,7	14,1	6,5	14,3	6,4	20,6	11,7	31,5	16,1	32,7	20,0	32,8	20,7	32,2	21,5	24,0	17,0	15,7	12,6	17,3	7,2	5,8	2,4
28	7,8	1,5	15,1	6,9	12,7	4,5	21,4	10,5	28,3	17,0	29,6	19,0	35,2	22,6	32,5	19,9	24,5	14,3	16,7	10,8	13,4	3,3	8,8	5,0
29	13,3	4,2			14,4	8,9	22,6	12,6	25,5	13,7	28,5	19,1	36,7	25,0	35,6	20,8	23,6	16,0	18,4	12,5	11,8	3,6	7,5	4,9
30	15,2	3,2			12,2	9,8	24,8	12,0	21,8	14,3	30,2	19,6	35,4	21,9	38,8	22,1	24,6	12,7	17,2	12,5	9,5	5,7	10,4	1,2
31	14,1	3,3			13,6	9,9			22,2	12,0			35,5	21,1	42,6	22,1		15,0	13,4			9,4	3,6	
MEDIE	15,1	6,1	14,1	7,1	16,4	8,8	21,1	10,8	25,6	15,5	29,4	18,9	34,5	21,2	31,7	20,1	25,5	14,8	18,7	11,6	14,0	6,6	9,8	4,1
Med. Mens.	10,6		10,6		12,6		15,9		20,5		24,2		27,8		25,9		20,2		15,2		10,3		7,0	
Med. Norm.	6,9		6,7		10,0		14,0		19,0		23,1		25,6		25,0		20,9		17,2		12,6		8,5	
VILLA CELIERA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(637 m s.m.)	
1	14,3	7,2	11,3	4,1	18,3	11,4	13,6	7,0	18,3	12,2	21,2	13,1	28,1	18,2	21,8	13,8	31,7	16,2	22,9	13,6	12,8	8,2	10,1	4,5
2	14,0	8,3	11,7	4,7	18,1	12,0	15,6	7,1	17,8	10,7	25,6	12,3	29,2	20,0	25,6	15,3	23,6	17,4	22,5	13,6	10,0	8,2	11,9	5,7
3	10,9	2,5	9,6	3,2	17,7	11,8	15,8	7,1	19,1	11,2	20,7	12,3	31,7	18,3	28,9	19,5	23,3	14,2	23,0	15,5	12,4	7,9	14,0	9,9
4	8,7	2,6	13,4	4,1	18,7	12,0	15,2	7,6	17,0	11,8	18,8	13,4	28,7	20,0	29,7	16,0	26,6	17,8	25,4	17,0	15,8	6,9	14,2	4,5
5	11,1	7,1	8,8	7,9	17,4	8,3	9,4	7,3	20,0	11,4	23,0	13,9	28,9	14,7	24,6	17,1	24,8	8,5	26,2	17,3	15,2	9,0	10,0	5,0
6	11,6	4,0	12,9	4,2	19,7	10,4	12,9	5,3	17,6	10,4	23,8	14,1	25,6	15,7	23,0	16,1	16,0	8,9	28,2	19,0	11,0	4,3	9,6	4,2
7	15,0	4,5	12,3	6,0	18,0	9,9	15,8	7,7	18,9	10,1	23,1	13,5	28,5	18,8	27,1	18,5	16,7	10,0	25,0	13,6	13,3	6,5	11,8	6,0
8	13,3	7,4	13,7	7,0	14,2	5,4	18,1	10,7	20,8	11,4	22,1	13,2	30,8	19,6	29,7	21,4	20,0	11,7	16,1	12,6	14,3	6,8	15,1	8,8
9	13,9	6,7	13,2	8,1	11,4	6,9	18,3	9,3	26,8	17,0	21,6	13,7	30,2	21,3	30,8	18,3	22,9	13,7	16,6	11,9	16,3	7,9	11,1	4,4
10	13,7	6,4	11,3	6,1	11,0	5,2	18,5	11,6	27,6	16,3	23,9	15,9	32,8	22,2	29,0	15,9	25,2	15,4	15,7	12,3	15,8	4,1	10,5	5,2
11	13,1	6,1	7,8	6,4	7,4	5,1	20,0	11,9	25,3	17,4	25,9	17,7	27,5	15,3	26,8	14,0	24,9	16,4	14,4	11,8	15,8	7,4	12,0	4,9
12	15,3	9,5	11,4	6,0	9,2	5,0	20,5	11,1	25,9	18,3	25,6	17,7	22,1	11,3	25,1	15,3	25,5	12,3	16,1	9,5	18,4	10,3	7,9	2,9
13	17,6	7,3	13,9	6,4	12,5	5,2	20,4	10,7	25,7	16,6	26,1	16,4	25,8	15,8	28,0	19,0	20,6	11,9	16,7	11,7	17,2	2,6	7,1	2,9
14	19,6	9,2	13,1	5,9	15,4	7,1	19,8	10,0	27,0	18,0	25,4	17,4	27,1	17,5	26,9	19,0	21,8	12,9	16,7	10,2	10,2	5,0	5,0	0,7
15	13,4	6,8	14,9	9,0	14,8	8,2	17,1	9,9	28,6	20,3	26,8	18,5	29,6	20,1	28,5	20,3	24,7	16,8	13,8	6,2	10,3	3,9	3,8	-3,6
16	12,0	4,8	10,1	4,8	16,3	8,1	17,8	11,7	24,8	11,2	29,9	18,7	32,0	22,2	29,5	21,4	27,0	17,8	15,9	7,4	7,3	2,5	-0,4	-3,6
17	11,0	5,3	10,0	3,8	16,8	8,9	19,7	8,9	19,8	10,1	26,9	17,9	33,2	23,8	32,0	22,4	27,3	18,5	16,6	9,5	3,5	1,9	-0,4	-0,4
18	14,7	7,4	8,8	2,6	18,6	11,3	18,5	9,3	20,4	10,8	28,4	18,5	34,7	24,8	30,4	20,6	29,4	20,9	18,4	10,7	3,5	1,7	2,5	0,3
19	17,5	11,8	8,8	4,3	19,1	11,4	21,2	12,7	16,3	9,3	30,2	21,4	36,1	24,7	29,0	18,6	26,9	17,2	20					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CATIGNANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (334 m s.m.)																								
1	15,5	6,0	12,5	3,7	19,3	13,1	14,8	6,3	20,2	12,6	24,0	14,0	29,5	18,1	22,7	14,4	34,0	18,2	24,0	13,0	13,2	9,4	7,9	4,0
2	16,4	9,5	12,6	3,9	20,6	12,4	16,8	6,9	20,6	10,9	27,1	13,0	30,6	19,1	26,3	15,4	25,6	17,9	23,8	13,4	10,9	8,8	12,3	5,0
3	12,6	3,3	10,8	3,2	21,0	10,6	16,7	7,2	20,2	11,6	21,4	13,1	33,8	18,4	29,7	19,5	25,2	14,9	23,8	14,4	13,1	9,0	14,7	9,1
4	9,3	1,8	13,9	2,9	18,4	9,5	15,9	8,7	19,8	12,6	20,8	13,3	31,6	21,6	30,8	17,3	26,7	17,4	25,9	16,8	15,7	6,8	16,7	5,7
5	12,9	6,4	9,3	1,8	19,2	7,2	11,0	8,4	19,8	11,2	23,8	14,2	31,5	15,1	26,1	17,5	27,7	10,3	27,4	16,6	15,3	9,3	11,6	4,9
6	9,1	3,3	15,2	3,8	19,1	9,1	13,8	5,6	19,7	11,5	24,8	14,2	26,7	16,2	24,5	16,2	17,6	8,4	29,4	18,4	12,6	3,9	10,5	4,0
7	16,7	3,7	14,1	6,9	16,4	7,8	17,0	7,1	19,1	10,3	24,7	13,1	30,4	18,9	28,1	18,0	18,3	10,4	25,7	14,0	15,0	5,7	11,9	5,0
8	15,1	7,6	15,1	9,6	14,5	7,5	19,8	9,8	21,6	11,2	24,5	13,2	31,3	18,9	31,1	21,8	21,5	12,0	17,3	14,4	14,0	6,7	16,0	8,7
9	16,1	5,7	16,0	10,5	13,9	7,4	19,4	8,9	26,4	16,5	23,4	14,6	30,9	21,4	33,2	18,6	23,5	13,7	19,2	13,7	16,6	7,6	13,7	4,0
10	14,7	3,7	13,5	6,9	9,2	6,1	20,3	11,6	30,0	15,9	25,9	16,0	35,2	23,3	31,7	16,8	28,4	15,9	18,4	13,9	18,1	4,0	10,9	5,5
11	13,4	4,8	9,3	7,6	9,1	6,3	21,4	11,6	26,3	16,8	27,3	18,4	30,7	15,2	28,4	14,2	25,9	17,1	15,7	12,6	15,3	8,2	13,0	5,1
12	16,4	9,1	12,6	5,3	13,9	5,3	21,9	11,0	27,1	18,0	28,0	18,3	23,6	12,4	26,7	15,4	26,6	11,8	16,2	9,7	18,3	9,0	9,4	3,9
13	15,9	5,5	14,9	6,9	15,9	5,1	22,0	10,9	26,9	16,4	27,7	15,9	25,2	15,9	30,0	19,0	22,0	11,6	18,4	12,3	17,6	1,7	7,6	3,5
14	18,7	2,2	12,1	5,5	16,6	7,1	20,5	9,1	28,6	17,0	27,8	17,9	28,7	18,2	28,3	19,0	23,4	12,4	18,5	11,1	11,1	4,7	6,9	1,8
15	11,5	5,3	17,6	7,6	17,1	8,1	18,7	10,1	30,6	21,4	28,9	19,0	30,2	19,2	29,9	20,5	25,1	15,9	14,8	6,2	11,1	4,5	4,9	-2,0
16	12,9	5,9	11,6	6,1	17,7	8,1	19,2	11,2	24,8	11,9	32,0	19,7	32,4	20,9	30,7	20,9	27,0	16,9	16,5	6,5	7,3	4,0	-0,4	-2,3
17	11,1	5,5	11,4	4,4	21,4	7,6	21,3	9,1	20,9	11,5	28,3	18,7	34,6	22,8	33,1	22,5	27,8	17,8	17,5	8,5	4,7	1,9	2,2	-0,1
18	17,3	5,9	11,1	2,6	21,6	10,8	18,6	8,5	21,3	11,3	29,5	19,1	36,3	23,4	32,1	20,8	31,3	19,8	18,8	9,7	5,3	3,3	3,7	0,9
19	17,4	9,3	10,1	5,2	18,3	8,3	22,4	12,3	17,2	9,9	31,3	20,1	37,5	24,6	29,7	19,5	30,1	17,5	19,9	8,7	6,3	0,2	4,7	2,0
20	22,4	13,1	8,5	5,9	10,5	4,5	20,7	11,2	20,2	9,8	32,6	20,2	37,0	24,6	29,5	19,1	22,6	11,9	14,1	5,1	9,2	1,4	4,6	0,2
21	24,5	7,6	9,2	6,2	9,2	2,0	21,6	11,2	22,7	13,6	32,0	21,8	37,6	24,6	31,0	21,3	20,2	10,5	9,6	4,2	10,5	3,1	8,3	1,2
22	17,9	6,9	10,8	6,8	6,4	1,4	22,8	12,3	25,9	16,4	38,0	22,4	36,8	27,0	32,4	19,0	20,5	10,1	7,3	4,4	10,2	4,6	8,7	1,5
23	16,4	8,0	14,1	8,1	11,2	3,3	24,0	12,6	28,2	19,7	33,1	23,0	39,9	22,3	28,0	20,0	21,8	10,8	9,6	5,7	17,5	6,9	8,4	3,3
24	16,5	3,7	13,5	5,4	13,7	4,0	25,6	15,1	27,9	18,2	30,2	18,6	38,8	28,8	31,3	19,8	23,8	12,2	12,3	8,2	19,0	9,2	7,8	4,3
25	6,2	3,4	15,6	7,7	10,2	4,6	26,6	15,2	29,0	17,7	35,3	20,2	39,9	20,6	27,7	18,5	23,1	12,3	12,2	9,0	16,4	10,6	8,5	5,0
26	9,0	1,6	15,9	8,1	12,0	4,4	20,8	11,7	30,0	18,7	37,9	27,2	30,9	19,1	31,1	20,6	21,5	11,9	13,0	9,5	17,1	10,7	7,0	3,9
27	8,3	3,0	13,2	4,7	10,8	3,8	17,8	10,2	29,6	15,5	33,1	17,3	29,9	20,2	31,3	20,4	22,8	15,7	17,8	11,6	16,6	6,9	4,3	0,8
28	7,1	0,5	14,7	6,1	13,2	3,3	19,8	9,6	26,5	15,5	30,2	16,1	32,7	23,3	30,6	20,6	23,0	13,0	16,2	9,1	12,0	4,5	7,5	3,4
29	12,6	4,4			10,1	7,0	21,8	11,9	25,8	12,3	26,9	16,9	34,1	23,4	34,1	23,5	22,7	14,1	16,6	9,8	10,2	2,6	5,9	3,7
30	13,6	3,0			13,2	8,3	23,4	12,2	19,1	11,5	28,8	18,7	33,4	23,4	36,6	26,7	23,6	11,4	16,4	11,3	8,0	4,7	8,4	1,3
31	14,2	2,9			14,8	7,3			21,2	9,4			34,2	19,6	39,8	21,4			14,1	12,2			8,0	3,8
MEDIE	14,2	5,2	12,8	5,8	14,8	6,8	19,9	10,3	24,1	14,1	28,6	17,6	32,8	20,7	30,2	19,3	24,4	13,8	17,8	10,8	12,9	5,8	8,6	3,3
Med. Mens.	9,7		9,3		10,8		15,1		19,1		23,1		26,7		24,8		19,1		14,3		9,4		5,9	
Med. Norm.	6,6		6,6		9,4		12,8		17,4		21,2		24,3		24,5		20,5		16,4		11,5		7,8	
CEPAGATTI																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (143 m s.m.)																								
1	16,6	5,2	12,7	2,5	20,9	14,9	16,1	6,9	21,4	13,1	25,2	13,6	29,4	18,3	24,2	16,1	34,4	19,8	24,5	14,5	15,1	11,2	10,5	4,1
2	16,9	10,1	14,2	5,0	22,4	15,2	17,7	6,4	23,1	11,7	29,0	13,9	31,6	18,9	27,2	15,7	27,2	19,4	23,7	14,8	12,7	10,4	13,7	4,7
3	13,6	6,2	12,5	2,9	22,1	13,0	17,9	7,3	22,8	13,2	23,2	14,7	34,3	21,1	30,2	18,6	27,1	16,5	24,0	13,4	14,7	9,7	15,3	6,9
4	11,8	3,9	14,7	4,6	22,7	13,5	16,7	10,4	21,4	14,3	21,2	14,6	31,5	24,0	30,9	19,2	28,1	18,2	25,8	16,4	17,3	8,6	17,9	6,9
5	13,6	7,5	11,4	4,0	19,1	7,2	12,9	10,4	21,6	12,2	25,3	16,0	33,6	14,1	27,6	16,5	29,0	11,1	28,0	17,1	17,4	10,8	14,2	5,6
6	10,2	4,0	17,0	3,0	18,5	7,8	15,3	5,3	20,2	12,9	26,4	15,4	27,3	17,3	25,7	16,5	19,8	10,9	28,7	18,5	14,6	6,0	12,9	3,8
7	16,5	3,6	15,8	8,2	18,6	10,4	17,9	6,9	21,3	12,1	25,0	14,2	31,1	20,0	29,1	19,3	19,7	11,5	26,6	16,1	15,2	6,9	13,6	4,4
8	15,9	6,8	17,4	10,8	16,6	8,2	20,5	8,5	22,6	13,2	24,6	14,0	32,2	18,0	31,3	22,7	21,7	13,7	17,8	16,0	15,5	6,9	15,8	7,4
9	17,3	7,8	17,9	12,9	15,6	8,9	20,7	10,0	28,2	17,6	24,4	16,0	31,5	20,8	33,9	19,3	25,2	14,9	20,0	15,3	20,1	7,0	14,1	5,0
10	15,2	3,5	13,9	8,5	15,5	7,7	21,4	11,6	31,5	14,7	27,1	16,5	36,1	26,1	31,5	17,8	29,5	15,7	20,5	15,3	18,9	6,7	12,6	6,3
11	13,8	5,8	10,6	9,0	10,9	8,4	22,4	12,2	27,3	15,4	28,8	19,0	30,9	16,2	28,4	16,4	26,1	17,5	17,0	13,7	16,9	9,5	12,4	6,4
12	18,7	8,4	13,4	6,1	11,0	8,5	22,1	10,9	28,0	19,4	29,3	19,6	24,6	13,5	26,3	15,7	27,5	12,5	15,0	11,4	19,0	11,9	10,0	5,7
13	15,5	5,8	17,4	9,2	15,4	6,8	22,1	9,3	27,7	15,8	29,4	17,5	27,1	17,0	29,6	20,9	23,5	13,2	21,0	13,4	18,9	3,1	8,9	5,5
14	18,0	3,0	13,7	5,7	16,8	8,3	20,8	8,1	28,4	16,7	29,5	18,7	30,1	18,0	29,7	18,9	24,2	12,6	20,4	10,8	14,1	5,1	8,2	3,0
15	10,8	5,6	18,3	6,5	17,8	9,3	19,1	9,0	30,7	20,1	30,4	19,2	31,5	19,2	30,4	21,5	24,8	14,4	16,7	8,2	13,2	6,4	6,8	1,3
16	12,7	7,7	12,9	6,5	18,3	9,6	21,9	12,4	25,7	14,2	34,1	20,7	33,3	21,4	31,5	20,4	27,8	15,6	18,3	7,1	10,0	5,8	2,0	-0,3
17	12,2	5,5	12,9	6,4	18,4	8,4	22,4	9,3	22,7	13,2	29,9	20,2	35,7	22,2	33,9	21,5	28,5	16,7	18,9	8,0	6,1	3,7	2,8	0,3
18	16,5	6,5	12,2	4,2	22,0	12,2	20,2	8,1	23,5	13,3	30,2	19,7	37,5	22,9	32,7	21,9	30,0	19,7	19,7	9,3	6,8	5,2	5,3	2,2
19	18,5	7,1	11,5	6,8	23,4	14,5	24,2	13,5	19,4	10,7	31,5	19,3	37,4	23,6	30,3	20,5	31,2	18,7	20,2	11,2	7,8	2,1	5,9	3,2
20	21,8	11,5	10,0	7,5	19,2	7,2	21,0	11,7	21,5	11,8	32,7	19,7	36,8	23,6	30,0	19,4	23,3	14,0	15,4					

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

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PESCOCOSTANZO																								
(Te) Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO (1461 m s.m.)																								
1	4,0	1,2	7,5	0,6	10,6	5,0	8,6	1,5	11,3	4,6	14,7	8,8	21,2	12,0	19,9	10,1	21,6	10,2	17,9	8,3	8,6	3,2	5,6	2,0
2	5,9	2,9	5,8	-1,6	9,1	3,7	11,1	1,8	11,3	4,5	16,5	7,6	23,6	13,3	20,3	11,8	17,2	9,2	17,7	10,0	3,3	2,0	11,3	1,5
3	4,6	-4,2	2,7	-0,7	9,7	4,0	10,5	1,7	13,4	5,5	14,6	7,0	23,8	12,0	25,6	16,2	16,9	8,7	19,1	10,5	5,1	2,4	6,5	3,7
4	-0,4	-4,1	7,6	-3,8	12,6	4,4	9,1	0,8	13,0	6,7	13,8	7,2	22,2	12,0	25,9	11,5	20,4	11,6	20,7	11,6	9,4	3,0	5,7	-0,2
5	3,2	-0,5	-0,7	-3,7	12,3	3,8	3,2	1,3	13,7	3,9	16,2	7,7	21,2	8,6	16,8	9,4	16,2	2,5	22,0	14,0	12,1	2,7	1,5	-2,4
6	2,0	-2,0	6,2	-0,5	14,9	5,5	7,3	0,6	11,1	3,7	16,4	8,4	19,2	9,8	15,2	8,2	6,9	1,5	22,3	14,5	3,6	-2,0	5,0	-1,6
7	7,4	1,8	3,3	-1,2	13,7	3,0	10,5	2,8	14,1	3,8	15,5	8,7	21,3	12,6	19,8	12,4	8,7	3,8	18,7	8,5	6,4	-0,8	7,3	1,0
8	4,9	2,4	4,3	0,4	5,9	0,5	13,0	3,2	12,6	5,3	17,5	7,9	23,8	13,6	24,3	14,9	11,3	6,5	11,3	6,9	4,7	1,6	8,4	2,6
9	5,5	0,6	5,0	0,8	6,9	0,7	10,8	1,6	17,3	9,4	16,1	8,7	25,2	15,2	24,7	13,5	14,3	6,9	11,6	6,4	7,7	2,6	2,8	-1,2
10	6,6	1,4	4,4	-0,2	3,0	-0,6	12,6	3,8	19,8	9,9	16,5	10,3	25,6	15,9	20,9	6,8	16,8	9,1	13,4	7,7	7,3	-3,6	4,5	-0,2
11	10,9	4,2	4,7	1,5	0,2	-0,8	14,0	5,7	21,2	10,7	19,8	11,6	20,9	8,7	16,3	8,0	20,2	10,6	9,4	6,3	4,2	-0,8	3,1	-1,6
12	9,4	3,0	6,2	1,9	0,0	-0,5	15,3	5,2	20,5	10,2	18,9	11,6	17,6	7,5	16,5	10,8	19,3	7,0	9,5	4,3	7,5	2,6	2,5	-0,6
13	8,3	3,0	6,9	-0,1	4,8	-0,3	15,6	6,4	20,1	10,1	18,4	10,4	16,6	9,8	20,5	12,6	14,5	5,3	12,2	7,1	8,1	-2,7	-1,3	-3,0
14	12,4	7,1	2,4	-1,3	10,0	1,0	15,9	5,3	21,3	10,8	19,6	11,1	20,4	11,2	21,6	12,3	16,2	8,4	9,2	3,0	4,7	-0,2	-1,6	-7,6
15	12,9	0,4	8,5	2,0	8,3	1,6	12,8	4,4	21,7	13,8	21,3	14,5	22,7	14,4	22,9	13,9	20,8	10,5	7,3	1,0	3,3	-2,7	-6,5	-10,7
16	8,7	2,6	4,5	-1,1	11,1	2,1	13,5	5,7	18,7	4,4	22,0	13,6	26,2	15,4	24,2	15,9	21,6	12,5	13,7	4,5	-1,5	-3,0	-8,1	-11,4
17	7,2	1,0	1,9	-4,1	10,5	2,2	14,5	3,2	14,4	5,1	20,5	12,3	27,3	17,6	26,3	16,0	22,0	14,1	15,5	5,8	-1,6	-4,1	-4,1	-8,0
18	6,5	2,0	2,5	-4,3	11,3	3,2	11,3	3,5	12,5	4,0	21,6	13,5	28,9	18,4	26,4	14,9	20,9	15,1	16,7	8,2	-2,7	-4,6	-3,2	-5,7
19	6,0	3,3	2,5	-1,2	10,2	2,3	15,6	5,8	7,0	2,8	24,8	17,3	29,5	18,6	24,8	11,5	21,6	11,4	13,0	1,2	-2,0	-6,3	-0,1	-4,0
20	15,2	5,5	4,8	0,0	5,6	-3,9	15,3	6,7	11,6	4,1	26,6	16,4	30,2	19,7	23,8	13,3	20,3	5,7	3,0	-2,7	3,0	-4,5	-0,4	-6,7
21	16,1	6,4	3,7	2,0	0,0	-5,2	14,8	6,2	13,8	7,4	26,9	18,2	29,7	19,5	21,3	11,7	12,6	3,8	0,2	-3,5	8,4	2,4	0,7	-3,2
22	12,5	4,7	7,8	0,3	2,0	-4,4	16,6	8,0	18,0	10,0	28,5	18,4	30,0	21,8	22,7	14,8	13,9	5,1	-1,2	-3,1	12,0	5,9	4,0	-1,1
23	10,5	3,0	6,1	1,2	0,1	-4,9	17,7	8,1	20,9	12,9	28,1	18,8	29,4	19,8	26,1	17,3	16,4	7,6	0,6	-1,4	11,6	6,9	4,7	0,2
24	5,4	-2,5	5,7	0,0	3,5	-2,3	17,8	8,9	18,8	12,2	25,0	16,9	29,7	22,3	28,7	18,7	17,8	7,8	4,7	0,8	9,8	6,0	5,6	1,5
25	-1,5	-4,1	6,9	1,4	2,8	-2,9	16,9	8,3	19,1	12,3	28,8	20,9	29,1	13,7	29,5	19,3	17,8	9,1	4,9	1,8	11,5	3,7	3,9	1,5
26	0,4	-5,3	6,3	2,1	3,3	-2,8	13,4	4,8	20,4	12,2	30,0	20,1	24,4	14,3	29,7	17,3	13,7	7,9	10,9	4,8	10,9	6,2	3,4	-1,2
27	0,0	-3,5	3,4	-0,8	4,3	-1,7	9,1	4,5	22,7	12,3	28,2	13,2	24,5	13,9	25,9	13,6	16,9	6,6	14,8	6,3	12,0	-0,8	1,2	-5,9
28	1,1	-9,0	4,8	0,0	5,6	-2,3	10,6	4,1	19,8	9,5	20,3	9,3	26,7	16,4	23,2	16,4	13,3	5,5	12,5	5,5	5,7	-2,1	0,1	-3,9
29	1,7	-3,7			5,8	0,6	14,1	5,6	15,2	3,7	20,7	10,0	28,6	17,3	28,2	17,3	11,3	5,6	14,4	5,1	1,5	-2,3	0,5	-5,2
30	1,0	-2,4			5,6	2,1	14,3	6,0	7,4	4,0	21,3	11,6	27,0	16,2	29,0	19,8	15,1	7,3	14,0	6,4	3,6	-0,7	7,1	0,5
31	6,6	-0,1			3,6	1,5			12,0	5,2			24,5	10,4	28,9	14,7			14,1	8,0			7,1	-4,5
MEDIE	6,3	0,5	4,8	-0,4	6,7	0,5	12,9	4,5	16,0	7,6	21,0	12,4	24,9	14,6	23,5	13,7	16,6	7,9	12,1	5,4	5,9	0,3	2,5	-2,5
Med. Mens.	3,4		2,2		3,6		8,7		11,8		16,7		19,7		18,6		12,2		8,7		3,1		0,0	
Med. Norm.	-0,1		0,4		2,8		6,0		10,3		14,2		16,8		16,9		13,4		9,3		4,7		1,1	
GUARDIAGRELE																								
(Tr) Bacino: FORO (551 m s.m.)																								
1	14,4	8,4	11,5	4,2	17,8	10,6	13,8	8,3	18,4	12,2	22,0	15,0	26,9	19,1	21,4	16,1	32,9	17,1	23,2	12,9	13,2	8,5	7,2	4,7
2	14,0	7,4	12,1	4,3	18,6	11,1	15,7	8,2	18,3	11,8	22,8	13,8	28,8	21,5	25,3	15,9	25,1	17,2	22,4	14,0	9,3	8,2	11,6	5,8
3	13,9	2,2	9,3	3,9	20,2	12,2	16,3	8,9	19,5	11,7	18,6	12,9	31,9	20,0	29,0	19,4	24,9	15,4	23,8	15,3	11,4	8,8	14,4	8,5
4	7,3	3,7	12,5	3,2	20,6	13,0	15,0	7,5	17,9	12,1	19,4	12,9	28,4	20,8	30,7	17,3	26,3	18,4	25,9	17,5	14,7	7,4	15,8	5,0
5	10,6	6,1	7,6	3,7	18,4	9,2	9,0	7,5	18,0	12,8	22,8	14,9	30,7	15,6	24,4	16,2	26,5	8,2	27,2	17,2	14,4	9,3	9,0	4,7
6	8,4	4,5	11,5	6,2	19,1	10,5	12,2	6,6	16,6	11,8	23,5	15,3	24,5	16,9	23,6	16,6	15,6	8,2	28,9	19,0	11,1	5,4	8,2	3,7
7	14,3	4,9	12,7	6,4	17,9	9,9	15,3	9,6	17,4	10,8	22,4	14,6	27,8	20,3	26,7	19,5	18,4	10,0	25,7	13,8	11,7	6,4	10,2	6,2
8	11,7	7,0	14,1	7,9	14,4	6,2	18,9	11,8	20,1	12,4	21,4	14,1	30,0	20,4	29,7	21,8	19,2	12,5	14,6	12,8	13,0	7,1	14,6	8,9
9	14,3	8,0	14,3	9,3	11,2	6,5	18,8	10,2	24,8	17,6	21,9	14,9	30,4	22,6	30,0	19,0	22,5	14,3	17,6	12,6	16,0	8,8	13,3	4,4
10	14,3	6,8	11,8	6,2	10,5	6,4	18,4	13,2	26,7	17,9	24,4	17,2	32,6	22,8	29,6	16,6	25,6	15,4	16,6	13,0	16,0	3,3	10,0	5,2
11	13,0	5,4	7,5	7,0	6,9	5,5	21,3	13,4	25,9	18,5	26,0	20,0	26,3	15,8	26,1	14,6	24,8	16,9	14,3	11,5	12,7	8,2	12,2	5,4
12	14,5	8,9	10,2	6,9	8,6	5,7	21,8	11,8	26,8	19,6	27,0	19,5	22,5	13,2	24,1	16,6	26,1	13,8	15,9	10,0	16,8	9,8	7,2	2,7
13	15,2	8,2	13,8	6,5	12,3	6,2	20,9	12,2	26,3	18,0	27,0	16,2	24,4	17,7	28,1	20,2	20,9	12,7	17,7	12,0	16,7	2,2	6,5	2,6
14	19,6	4,8	10,8	5,2	14,4	8,4	19,8	9,7	27,2	19,4	25,9	19,2	27,1	19,5	27,7	19,9	22,7	14,2	16,8	9,3	9,9	5,3	5,5	0,8
15	10,0	5,2	14,8	7,8	14,8	9,6	17,3	11,0	27,8	19,6	26,8	20,6	29,4	20,8	29,2	21,8	23,8	17,7	14,3	8,3	9,8	3,2	2,1	-3,1
16	11,4	5,2	9,8	5,0	16,1	8,7	18,0	13,8	25,6	13,9	29,0	20,1	31,5	23,3	29,9	22,5	26,9	18,4	16,4	8,1	6,9	3,0	-2,0	-3,3
17	10,0	5,7	9,1	4,4	16,6	9,7	20,6	10,0	18,2	11,7	26,3	19,1	33,3	24,9	32,8	24,0	26,9	19,0	17,8	9,1	3,3	0,9	1,0	-1,9
18	14,8	7,8	9,0	4,3	18,9	11,9	17,6	10,9	20,7	11,2	27,4	20,0	34,7	26,1	31,7	21,8	28,0	21,3	19,3	11,4	3,1	1,9	1,9	0,0
19	13,8	10,0	8,7	4,3	18,8	9,7	21,7	14,6	16,0	10,7	31,3	21,2	36,3	25,6	29,6	18,7	28,9	17,9	18,9	7,6	4,9	1,3	3,6	1,5
20	22,0	14,1	6,2	4,7	18,8	4,1	20,1	11,0	19,4	10,7	29,8	22,7	36,2	27,0	28,0	19,7	22,7	12,2	12,4	5,3	7,5	2,0	3,3	1,0
21	24,9	8,6	8,1	6,1	11,4	2,3	20,2	13,5	21,7	14,5	30,4	22,1	36,3	26,0	29,8	19,4	18,8	11,0	9,3	3,6	9,0	4,3	8,6	1,2

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FARA F. PETRI																								
(Te)	Bacino: FORO																						(313 m s.m.)	
1	16,0	7,7	12,9	4,2	20,5	10,5	15,4	7,8	19,5	12,4	23,2	14,6	28,6	19,1	23,3	16,1	34,2	18,3	23,8	13,7	13,9	9,6	8,5	4,9
2	17,0	8,7	14,0	5,5	20,8	13,9	16,9	7,8	19,0	10,7	25,2	13,2	29,8	20,4	26,0	15,2	25,6	18,3	22,7	14,4	10,6	9,3	13,6	6,1
3	13,8	3,8	11,3	3,2	21,0	12,2	16,7	7,8	21,4	11,8	20,1	13,4	33,3	18,6	29,8	18,7	25,4	15,9	23,9	15,1	13,2	9,8	16,1	8,6
4	9,6	3,7	14,1	4,5	22,2	12,3	16,4	8,6	19,4	12,7	21,1	<i>13,0</i>	29,7	19,9	30,5	18,9	26,7	17,7	26,1	17,0	15,4	7,2	18,4	5,7
5	12,8	6,0	9,6	4,5	18,9	8,7	10,6	8,6	19,1	12,0	23,4	15,0	32,0	15,5	25,8	17,4	28,6	9,6	27,5	17,1	15,9	10,2	11,2	5,4
6	9,7	4,5	14,8	5,8	21,2	10,0	13,6	6,3	18,5	11,9	24,3	15,1	26,1	16,5	24,8	17,3	16,5	9,5	29,5	18,3	12,6	4,8	10,4	3,8
7	15,3	4,8	15,2	6,2	19,9	10,2	17,4	8,0	18,8	9,9	24,2	14,0	29,3	19,1	27,6	18,3	19,9	11,1	26,2	14,5	13,8	7,2	12,4	6,4
8	13,6	9,0	16,6	8,5	16,1	6,1	19,6	10,3	22,0	13,0	23,0	13,5	31,2	19,9	30,4	20,9	20,7	12,6	15,7	14,0	14,5	7,2	17,3	9,0
9	16,3	7,6	17,1	8,2	13,6	8,0	19,7	9,6	25,7	15,6	22,8	15,2	30,7	21,3	31,5	18,3	23,6	14,3	19,3	13,1	17,6	8,0	14,2	3,7
10	14,8	4,3	12,6	6,9	12,2	7,7	20,0	12,1	28,2	16,7	25,6	16,3	33,8	23,6	29,6	16,8	27,6	15,6	17,7	13,8	18,4	4,6	11,7	7,1
11	13,9	5,5	9,1	7,9	8,3	6,6	22,1	12,1	26,4	17,3	27,2	18,3	27,9	15,5	26,5	<i>14,5</i>	26,2	15,9	16,1	12,5	13,9	7,4	14,8	5,7
12	17,0	9,2	11,5	7,0	11,0	6,8	21,3	11,7	27,5	17,6	28,5	18,4	23,4	<i>14,0</i>	26,3	16,4	27,8	12,6	16,3	10,2	19,6	8,4	8,7	4,0
13	15,8	7,5	15,6	7,9	13,8	6,5	21,5	11,1	26,9	17,0	28,3	16,3	25,5	16,0	29,9	18,9	22,3	12,5	19,5	12,4	17,8	3,1	7,7	4,0
14	19,5	2,2	13,7	7,1	15,6	9,1	20,4	9,1	28,2	18,1	27,1	18,0	28,4	18,4	28,2	19,4	23,1	12,6	18,6	10,4	12,0	5,4	6,4	2,1
15	10,2	4,1	16,5	8,6	16,4	10,6	18,9	10,5	29,1	18,3	28,6	19,5	30,1	19,9	30,1	20,7	25,1	16,1	15,0	7,5	11,1	4,7	4,0	-1,5
16	11,0	6,1	11,4	6,9	17,4	10,0	18,9	13,0	25,7	13,0	31,5	20,3	32,2	21,6	30,8	21,4	27,6	17,3	16,6	7,1	8,4	4,3	-0,3	-1,9
17	11,4	6,3	10,9	5,7	18,0	9,4	21,7	10,2	20,5	11,9	27,2	18,9	34,2	22,8	33,8	22,5	28,7	18,3	17,7	8,6	4,7	1,6	0,6	-0,6
18	16,4	7,4	10,9	4,5	20,3	12,6	19,6	9,5	22,5	11,8	29,1	19,4	35,8	23,7	31,5	21,3	28,9	20,1	19,1	10,6	4,4	3,4	0,8	0,0
19	17,1	12,3	10,9	5,1	21,6	10,5	23,4	13,4	17,8	11,5	30,9	20,0	36,6	24,4	29,5	18,9	29,8	18,6	21,0	8,9	6,5	1,2	3,5	1,8
20	23,3	13,8	8,0	6,1	20,2	4,9	21,2	11,4	20,3	11,4	31,3	20,2	36,8	25,1	29,2	18,9	22,6	13,1	13,0	6,3	9,2	1,2	5,8	1,4
21	24,3	9,1	9,1	6,5	12,7	3,0	21,3	12,0	22,8	14,3	31,5	20,6	37,0	23,4	31,9	19,7	19,7	11,7	10,2	4,8	10,9	3,5	7,8	1,7
22	18,4	7,9	10,5	7,2	9,0	2,8	22,9	12,9	25,3	17,3	34,9	21,9	36,4	25,3	30,0	18,9	20,4	11,2	6,9	4,6	11,1	5,4	9,6	2,7
23	17,4	8,9	14,2	8,8	6,4	3,2	24,1	12,8	27,7	19,4	32,8	22,7	38,9	22,8	26,8	19,8	21,8	11,1	9,3	5,3	14,7	7,4	9,9	4,2
24	16,1	4,2	13,4	6,8	10,7	3,5	25,0	15,6	27,6	19,3	29,3	19,2	37,3	28,9	30,5	19,8	23,4	12,7	12,0	8,0	17,7	10,2	7,7	4,5
25	8,9	4,3	14,9	7,9	12,4	4,4	26,0	15,3	28,0	18,3	31,6	19,8	39,7	21,6	27,0	19,1	23,4	12,3	13,1	7,8	17,8	9,0	6,8	4,7
26	9,9	2,8	17,7	8,9	9,8	5,3	21,3	11,9	28,9	18,7	33,9	23,6	30,5	20,0	31,1	20,5	19,7	12,5	15,0	10,0	18,0	10,4	6,8	4,4
27	9,1	3,4	12,6	7,3	11,2	4,6	18,5	10,7	29,7	16,1	30,7	19,3	29,9	20,3	30,9	21,1	23,5	15,3	16,1	11,2	17,5	5,9	4,5	2,1
28	8,3	1,4	14,4	7,0	11,1	4,0	19,6	10,5	26,5	14,9	27,6	15,2	32,6	23,1	30,4	21,1	23,5	12,2	15,6	10,0	11,7	4,6	6,8	3,8
29	13,1	4,0			13,3	7,5	21,5	12,6	24,0	13,4	25,9	16,6	34,8	23,3	35,0	22,5	23,2	11,8	17,0	11,7	10,8	3,6	6,7	3,1
30	13,5	4,1			10,3	8,6	24,0	13,2	18,8	12,5	27,9	18,6	33,0	22,9	36,5	24,3	23,8	12,0	16,8	11,2	7,9	4,8	9,0	2,6
31	13,5	4,0			11,7	8,8			20,7	11,0			33,7	19,4	39,6	21,4		13,9	12,0				9,5	4,7
MEDIE	14,4	6,1	13,0	6,6	15,1	7,8	20,0	10,9	23,8	14,5	27,6	17,7	32,2	20,8	29,8	19,3	24,4	14,1	17,8	11,0	13,1	6,1	8,7	3,7
Med. Mens.	10,3		9,8		11,5		15,4		19,1		22,6		26,5		24,6		19,3		14,4		9,6		6,2	
Med. Norm.	6,1		6,7		10,7		13,2		18,4		22,6		24,7		24,7		19,8		16,8		12,1		7,7	
ORTONA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																						(75 m s.m.)	
1	14,0	6,1	13,2	6,4	18,2	12,7	16,4	8,4	20,3	15,2	23,9	16,8	29,5	21,2	25,4	19,9	31,8	20,8	23,5	16,4	16,1	12,2	11,3	5,7
2	17,4	11,4	13,8	8,0	19,5	15,8	17,2	9,5	22,2	13,9	24,1	17,4	29,5	21,9	28,1	19,5	27,5	20,8	24,0	16,7	14,1	11,4	13,7	8,2
3	14,5	7,0	12,5	5,7	23,3	13,0	17,9	8,7	22,7	14,7	23,3	15,6	30,7	22,0	28,5	21,8	27,9	19,3	24,4	15,4	14,3	11,0	16,1	9,7
4	11,9	5,8	12,8	7,8	24,0	13,9	15,5	11,1	20,7	15,3	22,4	<i>15,4</i>	30,3	23,3	29,5	21,0	27,8	19,9	24,3	16,8	18,0	11,0	19,6	9,2
5	12,1	8,3	12,5	6,8	19,8	9,3	13,6	11,1	21,4	14,4	24,6	17,9	32,6	19,2	28,6	22,5	30,4	<i>17,5</i>	24,9	17,3	17,9	12,4	14,6	8,2
6	10,0	6,1	13,0	4,6	17,1	9,9	16,0	8,3	20,1	15,2	25,1	17,8	26,7	<i>17,4</i>	27,5	20,2	19,0	11,8	25,9	19,1	15,3	8,7	13,6	7,0
7	12,9	7,0	15,3	6,9	17,0	12,0	18,1	9,3	21,9	13,7	25,0	17,1	29,0	20,4	29,3	20,6	19,9	12,8	24,1	16,4	15,1	9,6	13,8	7,4
8	14,8	9,7	15,2	11,1	18,3	10,0	18,7	9,5	23,5	15,8	24,4	16,3	29,8	21,5	29,9	22,6	22,6	15,6	19,8	16,4	16,0	10,0	13,9	10,0
9	14,7	10,2	16,8	10,4	17,7	10,4	19,3	12,4	26,7	19,0	24,7	17,8	29,9	21,8	31,0	21,9	22,6	16,9	22,0	15,8	17,5	9,0	13,2	7,7
10	13,7	7,5	14,6	9,4	15,5	10,2	19,9	11,4	26,1	17,5	26,1	18,0	31,0	25,6	29,4	20,1	26,6	18,6	21,5	17,1	17,5	6,8	12,2	7,2
11	12,4	8,8	11,3	9,9	12,0	9,8	20,4	11,8	25,2	17,5	26,7	20,3	29,3	20,0	28,0	<i>17,1</i>	26,5	19,6	17,9	14,4	16,0	10,0	13,2	8,6
12	14,7	10,8	13,5	7,9	13,2	9,7	22,9	12,8	25,7	20,8	28,5	21,8	26,0	17,5	25,9	18,5	27,3	15,2	17,2	13,8	20,8	11,6	11,1	6,3
13	16,2	7,6	16,4	9,3	16,0	9,3	21,5	11,8	27,4	17,6	29,1	18,5	27,5	17,5	28,2	20,4	24,0	16,2	20,3	14,7	19,1	6,5	10,1	6,5
14	14,4	6,5	13,0	8,3	17,2	10,5	18,9	11,0	26,4	18,5	27,3	20,2	29,0	19,1	29,3	20,6	25,2	14,9	20,2	14,3	14,2	7,0	10,7	6,1
15	11,0	7,3	16,7	7,9	18,2	11,8	18,8	12,5	27,0	20,0	28,5	21,0	29,8	20,1	29,3	21,9	24,8	16,1	16,9	11,0	12,9	6,9	7,5	2,0
16	12,3	9,6	13,5	9,2	18,8	11,1	21,1	14,7	25,8	16,1	28,9	22,3	30,8	21,7	30,7	22,3	26,2	17,1	18,0	9,3	11,3	7,1	4,5	0,4
17	12,5	8,0	12,1	7,8	18,9	9,3	21,9	12,8	24,0	16,1	28,9	22,4	31,2	22,6	30,5	23,2	26,0	18,5	17,7	10,9	7,2	4,3	3,5	1,3
18	13,8	8,7	13,2	7,2	18,9	12,2	21,1	10,7	23,7	14,4	28,9	20,7	33,2	22,7	31,1	23,6	27,7	20,0	18,1	12,1	6,6	5,1	5,6	2,8
19	17,7	9,3	13,1	7,0	19,0	12,5	21,0	12,9	20,7	14,5	29,4	22,6	33,4	23,7	30,7									

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.
ORSOGNA																								
(Tr)	Bacino: ARIELLI (410 m s.m.)																							
1	15,4	8,1	13,5	5,1	19,8	11,1	14,9	8,6	19,6	12,9	22,8	14,8	28,0	18,6	22,7	15,9	34,4	17,7	24,7	14,3	13,7	9,2	8,8	5,2
2	16,1	8,1	13,7	5,7	20,3	12,2	17,5	8,0	18,4	12,5	24,6	14,0	30,1	20,9	25,9	15,5	25,2	17,9	23,2	14,6	10,0	8,6	14,3	6,3
3	13,8	3,3	10,6	3,7	20,4	12,0	17,0	8,1	21,6	12,0	19,9	13,3	32,3	18,6	30,2	19,2	25,8	16,5	24,9	15,0	11,6	9,4	15,6	9,1
4	9,3	4,4	14,7	3,7	21,9	13,0	16,6	8,5	18,6	12,9	18,6	<i>13,2</i>	28,9	19,1	31,3	18,1	27,4	17,0	26,7	17,6	16,0	7,3	17,4	5,7
5	12,6	5,5	9,1	4,4	19,4	9,1	10,3	8,3	20,2	12,4	23,0	16,2	32,2	15,3	25,9	17,4	28,4	8,8	28,7	16,9	17,5	10,0	10,7	5,2
6	9,4	4,3	14,1	5,8	20,7	10,8	13,1	6,3	17,5	12,5	23,5	15,9	25,8	16,9	24,6	17,2	16,1	8,9	30,4	18,4	11,9	6,1	10,2	5,9
7	16,0	5,7	14,4	5,8	19,5	9,4	17,2	9,4	18,5	<i>11,0</i>	23,1	14,2	29,2	19,7	27,8	18,9	18,8	9,7	25,2	13,9	13,4	7,4	12,2	6,5
8	12,8	8,3	16,2	7,9	16,6	6,8	20,2	11,5	20,1	13,5	23,0	14,2	31,2	19,4	31,4	21,2	19,5	13,2	15,2	13,4	14,7	7,7	16,8	8,6
9	16,3	8,5	16,4	8,9	12,7	7,8	20,5	10,9	24,9	17,2	22,0	16,1	30,9	21,8	32,7	19,3	23,3	15,3	19,7	12,9	18,0	8,2	14,2	4,6
10	15,4	6,0	12,7	6,7	11,9	7,1	20,4	13,0	28,0	17,2	25,5	16,2	34,1	23,3	31,0	16,8	27,5	16,1	17,7	13,6	19,1	3,9	10,4	5,1
11	13,4	6,4	8,7	7,8	7,8	6,1	21,9	12,6	27,1	18,4	27,1	19,3	27,9	16,1	26,7	<i>14,0</i>	26,8	15,6	15,3	12,1	13,7	8,1	13,2	5,9
12	16,2	8,3	10,9	7,3	9,9	6,4	22,2	12,7	27,2	17,8	27,5	18,7	22,6	<i>14,3</i>	23,9	16,9	27,1	12,5	15,3	11,3	19,7	9,0	8,4	2,9
13	15,1	7,7	15,5	7,1	13,5	7,3	22,2	11,8	28,0	18,3	28,7	15,5	25,2	15,8	29,7	19,3	22,7	13,2	19,7	12,7	17,9	4,0	7,6	3,2
14	19,9	3,9	13,7	6,1	15,6	9,2	21,1	9,7	28,9	19,0	26,6	18,8	28,6	17,7	28,8	18,9	23,9	13,7	18,2	9,2	12,5	5,5	6,3	1,2
15	9,7	4,2	16,5	8,9	19,1	10,5	18,5	10,3	29,5	19,1	28,0	20,0	30,2	20,4	30,2	21,1	24,8	16,2	14,8	8,6	10,9	4,0	3,7	-2,1
16	13,0	6,0	10,4	6,9	16,8	10,0	19,5	14,2	25,1	13,2	30,0	19,5	32,6	23,0	31,3	22,2	28,6	17,4	17,5	6,9	8,1	3,4	-0,3	-2,2
17	11,5	6,2	9,8	5,3	17,4	9,6	21,2	11,0	21,0	12,4	27,6	18,6	35,0	23,0	34,4	23,1	28,9	19,1	18,9	9,1	4,1	0,8	1,4	-1,0
18	16,8	8,1	11,3	4,6	20,6	11,6	18,5	10,1	22,1	11,4	28,0	19,7	36,1	23,9	32,4	22,0	29,6	20,2	20,4	11,0	3,8	2,6	2,1	0,3
19	15,8	10,4	10,4	4,1	20,7	9,5	23,3	13,2	17,2	11,8	30,5	21,4	37,4	24,7	30,4	18,6	29,6	18,4	20,0	8,1	5,3	0,9	3,9	1,9
20	23,4	14,2	7,5	5,7	20,1	4,7	21,4	11,4	19,4	12,0	32,0	20,8	37,5	25,0	29,6	19,5	22,6	12,9	13,3	5,8	9,8	2,1	5,0	1,5
21	24,2	9,3	8,5	6,8	12,7	2,1	21,3	12,5	22,0	14,7	31,7	22,1	37,6	23,0	32,1	18,0	19,8	12,0	10,1	4,2	12,0	4,0	8,2	1,9
22	17,0	8,2	10,0	7,1	9,6	2,8	23,6	13,6	25,5	17,4	34,9	22,0	37,0	25,4	31,1	19,2	20,5	12,0	6,1	4,0	11,5	5,3	11,4	3,0
23	17,2	9,3	14,0	8,3	5,8	1,9	24,6	14,0	27,0	19,0	32,2	21,8	38,6	23,1	28,3	20,0	22,6	11,7	8,7	4,7	16,5	7,0	11,5	4,1
24	16,1	3,5	13,1	7,3	10,8	4,0	25,8	16,4	27,3	20,0	29,3	19,4	35,5	27,1	32,1	20,1	24,6	13,2	12,6	8,2	19,8	10,4	7,6	4,4
25	9,3	3,6	15,2	8,6	13,5	4,7	26,0	14,2	27,6	19,3	31,8	21,2	39,9	21,8	27,5	19,3	24,5	13,2	12,8	7,6	19,2	9,8	7,3	4,4
26	9,5	3,1	16,9	8,0	9,9	5,8	21,6	12,5	28,9	19,8	35,7	24,2	31,0	20,8	32,1	21,6	18,8	13,1	16,4	10,2	17,1	11,0	6,1	3,8
27	9,7	2,8	11,9	7,1	11,9	5,3	18,6	11,1	30,5	16,8	31,0	19,3	30,9	21,3	30,8	21,2	23,9	13,6	17,6	12,3	18,5	6,8	3,9	2,1
28	7,2	1,2	14,1	7,8	11,1	4,2	19,3	11,8	26,5	15,0	27,7	15,7	33,3	22,3	30,6	21,5	23,8	11,7	15,5	10,7	12,4	5,3	6,4	3,5
29	13,0	4,3			12,8	7,1	22,2	12,9	23,4	<i>11,0</i>	26,2	17,3	35,3	24,5	35,5	23,1	24,0	12,7	17,0	11,5	11,8	4,0	5,7	2,5
30	13,6	5,8			10,4	8,2	24,0	14,4	18,6	11,4	28,2	18,6	34,0	22,9	37,4	23,5	23,6	12,5	16,6	11,1	7,6	4,5	10,0	3,3
31	14,0	4,9			10,5	8,5			18,9	11,6			34,8	18,7	40,2	21,1			13,8	12,2			9,5	3,7
MEDIE	14,3	6,2	12,6	6,5	15,0	7,7	20,2	11,4	23,5	15,0	27,4	18,1	32,4	20,9	30,3	19,5	24,6	14,2	18,0	11,0	13,3	6,2	8,7	3,6
Med. Mens.	10,3		9,6		11,3		15,8		19,2		22,7		26,6		24,9		19,4		14,5		9,7		6,1	
Med. Norm.	6,4		6,7		10,6		13,0		18,3		22,6		24,7		24,4		19,6		16,8		12,2		8,1	
LANCIANO																								
(Te)	Bacino: FELTRINO (298 m s.m.)																							
1	15,3	8,5	12,4	5,7	20,1	11,2	15,4	7,5	20,5	14,6	23,3	17,2	28,5	21,3	24,1	18,4	33,1	19,3	23,5	16,2	14,6	10,1	9,7	5,7
2	15,7	9,6	13,2	7,2	20,8	13,5	16,9	8,2	19,0	12,6	24,7	16,1	29,2	22,7	26,8	17,8	25,9	19,7	22,6	15,7	11,5	9,6	12,9	7,5
3	12,8	5,0	11,4	4,4	21,9	13,5	17,4	8,1	21,9	13,2	22,0	14,7	31,8	20,8	29,1	21,4	26,3	18,6	23,4	15,2	12,6	10,7	15,3	8,8
4	10,1	4,1	14,2	6,3	22,5	13,3	16,1	9,8	19,4	13,9	20,5	<i>14,3</i>	29,3	21,9	30,7	19,5	27,4	18,6	25,7	17,5	15,9	9,1	16,8	7,4
5	12,6	7,0	10,5	5,3	18,9	10,3	11,4	9,3	21,6	14,2	24,2	17,3	32,8	17,9	27,2	19,7	28,4	9,8	26,7	17,9	16,1	10,7	11,5	6,9
6	8,6	5,2	14,2	5,1	20,0	10,4	14,4	7,0	18,3	13,7	25,1	17,0	25,9	19,1	25,5	19,1	16,4	10,2	28,6	19,3	13,6	6,8	10,9	5,1
7	16,0	5,7	14,1	6,3	19,0	11,2	17,3	7,5	20,2	12,6	24,6	15,6	29,2	20,7	28,6	21,0	19,0	10,7	25,0	15,3	13,5	8,9	12,4	6,2
8	13,8	7,9	15,7	9,0	17,6	8,6	19,8	10,0	21,6	15,3	22,8	15,7	30,5	21,1	31,0	23,1	20,3	13,4	16,7	15,0	13,9	9,3	15,4	9,0
9	16,1	8,6	17,8	10,5	13,7	9,2	20,6	10,7	25,9	19,5	23,4	16,8	31,4	24,6	31,1	20,8	23,4	17,3	19,4	14,2	16,8	9,1	14,1	6,5
10	15,0	6,6	13,9	8,0	13,1	8,5	20,9	14,7	28,8	17,2	26,5	18,3	33,5	25,7	30,6	19,3	26,9	17,1	19,1	15,6	18,7	4,6	12,4	6,3
11	13,2	7,3	9,9	8,5	9,5	7,1	22,0	12,2	26,6	19,0	27,3	20,7	28,7	18,6	26,9	<i>15,9</i>	26,0	16,5	16,2	13,2	13,9	9,3	11,9	7,5
12	16,6	9,0	11,6	7,5	10,4	7,5	22,5	12,6	27,4	20,8	28,8	20,8	25,2	<i>16,6</i>	24,1	17,8	26,3	14,0	15,2	12,5	19,1	9,4	9,4	4,0
13	15,2	8,0	16,6	8,1	14,6	9,2	22,5	12,5	27,8	19,7	28,5	17,6	26,3	17,2	28,3	21,2	22,3	14,0	19,2	13,8	18,0	5,0	8,0	4,7
14	18,8	3,9	12,3	6,8	16,1	9,6	20,5	11,0	28,2	20,4	27,2	20,9	28,9	20,0	28,3	21,7	23,2	14,8	19,1	10,0	12,4	6,6	8,0	3,2
15	9,6	5,0	16,2	9,4	17,4	11,8	19,2	11,5	29,0	21,1	28,7	22,2	30,7	20,5	29,8	21,7	23,7	16,5	15,4	9,9	11,7	5,4	5,0	-0,7
16	12,3	7,3	11,8	8,2	17,8	9,1	21,3	14,0	26,1	15,4	30,8	21,2	32,6	24,5	31,0	23,5	27,3	17,4	17,0	7,6	8,6	5,3	0,5	-1,1
17	11,9	6,8	10,8	6,8	18,7	8,7	22,5	12,3	21,5	14,3	27,9	20,9	33,4	23,8	33,3	23,4	26,6	18,4	18,0	9,5	5,3	2,3	2,6	0,3
18	17,0	7,5	11,6	5,7	21,4	11,7	20,1	10,8	22,6	13,1	28,8	20,7	35,6	25,3	32,4	23,6	29,1	22,4	18,5	11,4	5,1	3,6	3,8	1,1
19	16,5	10,7	11,0	6,1	20,4	10,0	23,2	14,2	19,4	13,7	31,7	22,6	37,6	25,8	29,9	21,1	28,3	20,4	20,0	8,9	6,4	2,5	5,2	3,3
20	21,6	12,4	8,6	6,8	20,7	6,3	21,7	12,6	21,5	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.
COLLE CAPUANO																								
(Te)	Bacino: FELTRINO																						(149 m s.m.)	
1	16,0	6,6	11,1	4,6	18,4	10,2	13,7	7,3	19,1	13,3	21,6	14,4	27,3	19,7	23,6	17,3	34,6	18,5	22,3	12,8	14,7	10,1	9,7	4,4
2	16,7	8,9	13,6	5,6	19,2	12,1	15,4	5,6	20,0	11,0	25,2	14,4	28,2	19,7	25,8	15,8	25,2	18,4	22,1	13,0	12,1	9,5	12,0	6,7
3	13,4	3,8	11,2	2,6	22,4	10,7	14,6	7,2	21,2	12,7	20,9	14,1	31,3	18,5	26,8	18,7	25,2	15,7	22,5	14,4	13,2	8,5	15,9	8,1
4	10,6	3,0	13,1	4,8	24,1	12,2	14,2	9,4	19,6	13,4	21,3	<i>13,1</i>	29,5	20,8	28,7	18,8	25,4	17,5	23,8	15,8	15,7	8,2	17,7	5,8
5	12,2	6,8	10,8	4,3	16,9	8,0	12,3	9,1	20,9	12,6	22,9	14,4	32,4	<i>14,4</i>	25,6	19,1	28,8	9,6	25,6	16,1	15,7	9,9	12,1	5,7
6	9,3	3,7	12,6	4,0	16,9	8,4	14,3	4,9	18,8	13,0	22,4	14,9	25,9	16,8	24,6	17,8	17,4	8,6	28,1	17,2	14,4	5,8	11,4	3,7
7	14,8	4,5	13,7	5,8	16,6	10,2	16,0	8,2	19,1	11,3	22,9	14,3	28,8	19,1	28,6	18,2	20,4	10,0	24,1	15,2	14,0	6,9	12,3	5,7
8	14,1	8,7	14,5	8,7	18,3	7,0	17,6	8,4	22,8	11,7	22,0	14,6	29,1	18,1	30,0	21,3	22,3	12,6	17,8	14,5	14,8	6,9	16,2	8,4
9	16,6	6,9	16,5	8,0	14,0	7,5	18,2	8,9	27,1	16,2	23,2	15,0	29,5	21,1	31,3	19,2	23,4	15,0	20,2	12,6	16,7	7,4	14,2	4,8
10	14,2	5,8	14,4	7,5	13,6	8,0	19,1	11,2	27,3	15,0	24,6	16,9	31,9	24,2	29,5	17,5	25,7	15,8	19,1	14,3	16,6	3,2	10,9	5,1
11	11,9	6,2	9,6	8,1	10,0	7,2	20,5	12,3	24,7	15,9	26,7	18,9	27,7	16,8	26,5	<i>13,7</i>	25,9	16,2	16,6	12,9	14,1	7,9	11,6	6,9
12	17,3	8,0	11,3	6,5	11,4	7,3	20,5	9,8	25,8	17,2	28,1	19,5	24,5	14,7	26,4	16,6	26,1	13,4	15,8	11,2	20,3	8,4	10,6	3,7
13	14,7	7,8	16,0	7,1	13,6	6,6	19,8	9,6	26,0	17,0	27,9	16,5	25,9	16,2	27,6	19,0	21,2	13,3	18,1	12,9	18,1	3,6	8,9	4,1
14	17,2	3,0	11,9	6,2	15,0	6,8	17,9	9,2	25,7	17,6	26,5	18,3	27,3	18,1	28,0	19,6	22,9	13,1	19,2	11,2	11,9	4,7	8,7	4,2
15	9,4	5,5	15,3	6,9	16,2	8,3	18,3	9,8	26,9	18,0	29,0	19,5	29,2	19,8	28,5	20,5	23,0	15,6	15,1	7,4	12,2	4,9	5,4	-0,4
16	11,6	7,4	12,3	6,5	16,2	9,0	19,2	10,7	24,2	13,4	29,1	20,4	30,6	21,6	30,0	21,4	26,3	16,7	16,3	7,1	9,6	4,4	2,1	-2,3
17	11,6	6,4	11,4	5,3	16,2	8,6	19,8	9,7	21,2	12,8	27,1	18,1	32,0	22,8	31,3	21,7	25,5	16,9	17,2	9,3	5,5	2,4	2,1	0,1
18	15,4	7,1	10,8	4,4	19,5	11,2	19,2	9,0	21,6	12,6	28,1	19,7	34,6	22,9	29,8	21,3	28,0	19,9	17,6	10,5	4,9	3,4	3,8	0,8
19	16,2	10,4	10,8	4,4	18,4	9,5	21,2	11,5	18,7	11,9	28,9	19,5	36,3	24,1	28,7	19,2	30,5	19,2	18,7	8,6	6,7	0,8	5,7	3,2
20	21,0	12,3	9,6	6,5	19,9	5,5	18,3	11,9	20,1	<i>10,0</i>	30,3	19,5	35,1	24,3	27,7	19,8	22,9	13,5	14,0	7,0	10,2	2,3	6,9	0,4
21	23,7	9,1	9,0	7,5	13,8	2,0	18,2	10,8	22,6	13,2	30,6	20,5	34,5	23,2	29,3	19,1	19,9	11,9	11,6	5,5	10,9	3,1	9,6	1,9
22	17,2	7,3	10,1	8,0	10,5	2,4	19,9	11,4	25,1	16,1	33,1	21,3	35,2	25,9	28,8	19,5	20,3	10,5	9,4	<i>5,1</i>	11,0	5,7	9,6	2,5
23	15,7	7,9	13,8	8,0	8,4	3,9	22,0	11,5	27,0	18,0	30,7	22,1	36,3	21,6	27,4	20,6	20,6	12,3	9,6	5,8	11,6	6,9	9,0	3,5
24	17,2	4,9	12,9	5,2	12,9	3,8	24,2	15,2	26,4	19,0	29,5	19,2	36,8	28,4	29,1	21,9	20,9	12,4	13,2	8,7	16,4	9,2	8,7	4,1
25	11,2	4,6	13,5	7,2	13,9	5,1	24,8	14,4	27,7	18,0	29,9	20,7	43,1	22,7	26,8	19,6	21,6	13,5	15,2	8,0	15,6	8,4	7,5	5,2
26	12,3	2,7	15,8	8,8	11,4	6,1	20,5	12,4	27,7	19,2	30,7	24,5	28,9	19,5	27,8	20,5	19,7	13,8	15,5	10,9	17,9	10,6	6,9	5,1
27	8,7	3,1	13,0	5,7	12,4	5,3	19,2	11,4	27,3	16,2	30,2	21,2	29,3	19,4	28,6	20,6	21,9	15,2	16,4	12,6	17,3	8,0	5,2	0,8
28	7,0	1,2	13,2	6,4	11,1	4,1	19,7	10,9	24,0	15,5	26,7	15,2	31,9	22,3	30,6	21,4	23,0	12,9	16,7	11,6	12,8	6,9	7,6	3,9
29	12,8	4,7		11,9	8,0	20,8	11,5	22,3	12,6	25,6	17,8	32,4	24,1	31,6	22,2	23,0	12,8	12,8	16,2	11,3	11,3	3,8	6,5	2,7
30	15,5	5,5		12,5	9,1	22,5	12,7	21,6	12,0	27,1	17,7	30,8	22,3	36,6	23,3	22,0	11,3	15,8	11,9	8,7	5,1	9,4	2,6	2,6
31	12,5	4,2		12,7	9,1			19,6	11,2			33,6	20,8	42,8	21,2			16,2	13,2			9,5	5,1	5,1
MEDIE	14,1	6,1	12,6	6,2	15,1	7,5	18,7	10,2	23,3	14,4	26,8	17,9	31,3	20,8	29,0	19,6	23,8	14,2	17,7	11,2	13,2	6,2	9,3	3,8
Med. Mens.	10,1		9,4		11,3		14,5		18,9		22,3		26,0		24,3		19,0		14,5		9,7		6,5	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
PESCIASSEROLI																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(1164 m s.m.)	
1	6,9	-3,8	8,3	-5,9	11,5	2,3	13,4	-0,8	12,4	5,2	16,0	5,4	26,4	8,5	24,9	9,9	22,8	8,2	21,6	2,9	10,4	6,0	8,5	-2,7
2	6,8	2,7	8,0	-2,3	9,1	4,1	15,1	-1,7	12,6	6,2	18,9	5,5	26,8	7,6	27,6	7,9	21,9	7,0	22,9	4,6	8,5	4,7	10,7	-1,2
3	5,5	-2,1	6,1	-7,1	11,4	0,1	15,8	-1,8	13,7	7,1	17,1	8,9	25,5	6,8	29,1	10,0	21,7	7,3	23,1	5,8	9,5	2,2	8,1	2,2
4	2,0	-7,5	9,1	-3,9	13,3	4,3	11,2	2,1	14,5	8,1	16,2	5,7	25,0	7,2	27,3	9,5	21,3	7,0	23,5	6,4	13,3	-1,4	6,4	-2,2
5	4,4	-4,5	2,6	-4,9	16,6	0,4	7,7	3,5	14,7	2,8	20,3	4,7	23,0	6,0	24,8	10,2	16,8	6,3	25,8	7,3	13,1	-0,3	5,6	-1,4
6	5,6	-5,8	7,9	-8,0	16,7	0,3	8,8	-2,3	12,6	0,5	19,7	5,8	21,9	4,4	21,4	6,9	12,9	-1,2	25,4	10,8	9,8	-6,0	4,0	-4,1
7	8,2	-3,9	3,7	-1,0	15,5	2,7	13,3	0,2	15,3	5,4	19,8	4,0	25,1	6,5	26,6	8,1	11,4	2,9	20,7	7,4	9,2	-1,0	10,7	-3,0
8	4,9	-2,3	5,6	0,4	7,0	-0,4	15,3	0,2	16,8	1,5	20,9	6,7	27,9	7,8	27,6	8,7	16,9	2,6	14,3	5,9	7,8	-2,8	9,4	-1,1
9	6,6	-2,7	6,8	0,7	11,4	-1,7	13,2	-1,3	20,8	4,1	16,7	4,9	28,5	9,3	26,9	9,6	20,5	3,5	17,8	6,5	10,2	-2,5	4,7	-1,4
10	8,9	-3,0	4,2	0,3	8,5	0,1	15,5	-0,3	22,2	3,6	18,1	6,7	29,4	9,9	23,8	3,8	19,7	3,6	16,1	8,6	7,8	-1,3	5,0	-0,5
11	11,7	-1,2	3,7	0,8	5,4	1,9	17,0	1,0	24,8	5,4	23,5	7,9	24,6	5,8	16,5	8,6	22,4	6,2	12,1	8,6	5,7	-2,1	6,3	-3,6
12	8,3	-0,4	8,2	-1,4	6,1	-0,1	18,0	0,1	23,2	4,9	23,0	9,0	22,1	3,9	18,5	9,0	22,7	5,8	11,6	1,5	7,7	0,1	5,4	-2,2
13	13,1	-3,2	6,9	1,1	10,4	-4,1	20,3	1,5	24,2	5,4	23,1	6,5	22,8	3,5	24,3	8,2	21,7	0,8	14,6	6,1	11,2	-5,3	3,0	-0,5
14	13,4	-2,1	4,8	-3,6	14,5	-2,5	20,4	6,2	24,4	5,1	22,2	8,0	26,8	6,0	24,9	8,5	23,2	4,1	14,7	3,8	7,2	-3,0	2,4	-3,9
15	15,6	0,6	9,4	-1,7	14,8	-1,2	15,8	6,7	24,8	4,4	23,7	8,7	29,7	7,0	27,1	10,1	23,9	6,4	12,9	-3,5	3,7	-2,2	-2,5	-8,7
16	10,4	-3,8	3,3	-1,7	15,5	-1,6	17,8	2,2	19,2	1,3	22,9	8,2	31,8	8,7	28,6	10,4	25,3	6,9	15,0	-4,0	2,9	-2,2	-5,9	-15,2
17	9,7	-1,7	6,4	-4,6	14,3	-1,6	17,3	-0,1	16,4	3,4	23,7	9,2	31,8	10,6	29,7	9,7	24,6	8,1	17,5	-2,2	0,4	-2,5	-1,7	-11,0
18	6,5	0,3	6,6	-2,7	14,8	-1,5	16,5	1,6	15,9	5,7	24,2	7,9	33,1	11,0	29,1	7,8	22,3	9,3	17,9	2,8	2,3	-5,2	-0,2	-11,5
19	8,7	1,3	5,1	0,1	12,5	2,7	17,5	1,2	12,3	0,0	28,1	10,4	33,4	11,6	25,9	5,6	22,9	9,2	16,3	3,4	1,8	-7,7	0,4	-10,8
20	14,8	0,4	8,1	1,7	6,2	-1,7	19,1	5,8	17,9	0,3	29,8	9,8	32,8	12,2	26,4	8,2	21,0							

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BARREA																								
(Tr)	Bacino: SANGRO																						(980 m s.m.)	
1	9,8	-0,3	11,8	-4,1	14,7	8,8	13,9	1,8	13,4	6,8	18,3	8,5	26,1	12,0	24,8	12,5	26,5	11,2	22,2	3,8	11,0	7,6	11,4	0,5
2	10,6	7,1	11,5	-1,9	12,2	8,2	14,9	0,9	13,7	7,2	19,4	8,9	26,2	13,2	25,5	11,8	22,7	9,8	23,8	5,5	9,0	6,7	10,8	1,5
3	8,1	0,9	10,8	-4,9	13,2	2,6	15,2	1,1	15,9	8,8	17,8	11,1	27,8	11,5	29,0	14,5	22,8	10,1	24,0	6,5	7,7	5,5	12,1	4,9
4	4,3	-4,7	12,0	-3,2	16,1	5,5	13,2	4,7	16,2	9,8	16,9	9,3	26,4	16,4	29,9	14,6	25,8	14,1	24,0	7,2	14,3	1,3	8,6	1,6
5	7,4	1,7	7,2	-0,4	17,6	3,5	9,6	5,6	18,0	7,1	20,5	7,6	23,8	11,2	25,7	14,5	20,2	9,0	27,2	8,8	16,0	3,7	8,5	1,3
6	8,4	-3,7	11,1	-0,9	17,6	2,1	10,3	0,6	14,1	4,3	20,4	8,7	23,0	9,3	22,7	11,8	15,1	2,3	26,0	11,0	11,8	-2,1	7,4	-0,4
7	9,1	-2,8	8,1	1,2	18,7	5,9	15,4	2,8	15,6	6,7	19,5	8,1	25,4	11,0	25,6	12,7	14,8	7,9	22,2	8,8	12,7	0,1	10,3	-0,1
8	11,0	4,6	7,6	3,0	8,9	2,1	17,3	3,9	16,6	5,3	20,6	9,7	26,1	11,1	27,5	14,7	18,4	5,8	15,8	6,6	9,9	2,7	12,1	2,0
9	9,3	-0,5	8,4	4,7	10,0	2,6	16,7	1,7	21,8	9,5	20,0	8,6	27,2	12,7	29,2	14,4	21,8	6,8	19,0	7,0	13,8	2,7	7,8	1,8
10	12,3	-1,8	7,0	1,4	10,9	3,9	17,4	3,8	22,3	7,3	20,0	11,2	29,4	18,7	24,4	7,7	22,1	8,0	17,8	9,5	11,1	1,1	8,7	3,8
11	13,5	-0,8	6,4	3,0	7,1	4,6	18,6	3,9	22,9	8,5	22,3	11,7	24,7	9,5	20,2	11,5	24,1	10,1	13,0	9,8	9,4	2,8	10,0	-0,8
12	10,9	4,4	10,8	4,0	9,4	3,8	19,5	2,9	22,2	11,3	23,5	13,0	23,5	8,9	22,9	11,9	24,3	8,6	12,8	2,8	12,4	5,1	4,9	0,4
13	15,9	-1,6	10,1	3,8	11,3	-0,9	20,3	4,4	22,5	10,3	24,5	10,5	23,7	9,2	25,9	12,1	22,5	5,3	15,5	7,5	14,3	-2,4	6,1	1,2
14	16,5	-0,2	6,5	-1,6	15,4	-0,3	20,2	7,5	24,7	9,6	22,2	11,4	25,1	10,5	26,2	12,3	24,5	7,0	16,0	4,5	9,7	-0,4	5,6	-1,3
15	14,8	-0,4	13,7	0,2	15,3	0,0	16,3	8,1	24,6	13,7	24,2	13,3	27,7	10,2	27,1	13,8	24,5	7,8	13,0	-1,0	6,4	1,1	-0,1	-5,9
16	12,1	-2,9	6,4	-0,2	16,1	1,2	17,5	3,8	21,1	5,6	25,0	12,1	30,3	11,6	28,1	14,6	27,0	7,5	16,8	-2,0	6,8	0,7	-2,7	-10,8
17	11,9	-1,8	9,8	-1,8	16,3	0,7	20,0	4,0	17,3	7,6	24,9	13,7	31,7	15,4	29,9	13,6	25,0	9,8	18,5	-0,8	1,4	0,1	0,3	-9,5
18	9,3	2,6	9,0	-0,9	16,3	4,1	16,9	4,0	16,4	8,7	24,1	12,4	32,7	14,0	30,2	12,9	23,5	10,5	18,5	3,5	3,0	-1,8	0,6	-3,4
19	12,2	5,9	6,4	0,8	16,2	7,2	18,8	5,6	14,6	3,5	26,8	13,0	33,9	14,4	27,5	9,7	23,5	10,5	17,7	4,4	2,6	-4,8	4,2	-4,1
20	16,2	0,7	9,4	2,8	8,4	0,9	19,2	6,9	19,2	4,2	29,1	12,3	33,0	15,7	27,0	12,4	22,0	10,8	10,0	1,0	6,3	-6,0	4,1	-7,3
21	18,4	2,1	6,8	4,9	3,6	-0,4	19,9	5,2	19,6	8,5	29,4	14,4	33,3	14,6	25,0	16,6	22,0	3,2	7,5	1,0	8,6	-5,0	5,7	-8,5
22	13,1	3,0	11,8	1,1	5,0	0,3	21,1	7,1	21,8	9,5	29,8	15,4	33,3	14,3	26,0	18,1	20,2	1,0	5,2	2,7	9,6	0,2	7,0	-7,6
23	14,2	3,6	11,6	0,8	6,1	0,9	22,0	6,4	24,9	13,0	31,2	19,2	32,4	16,1	29,7	15,3	22,5	1,8	7,1	2,8	10,5	2,5	6,9	-4,7
24	10,4	1,2	10,7	-0,3	9,0	1,9	21,6	7,8	24,7	10,2	27,9	14,5	33,0	15,8	32,2	14,0	23,5	5,0	11,8	5,7	15,7	4,1	5,1	1,5
25	3,1	0,5	11,1	0,1	6,2	1,6	21,6	10,7	25,0	10,8	30,5	15,2	32,7	12,2	33,5	13,9	22,8	7,2	8,9	3,3	15,1	4,6	6,2	1,0
26	3,9	-4,8	11,3	4,2	5,8	-0,4	18,3	4,8	25,5	10,9	32,0	17,2	29,2	14,5	34,2	13,9	15,5	5,5	10,8	5,5	13,9	8,5	4,7	0,3
27	4,6	-5,0	9,3	1,5	10,7	3,2	14,6	9,0	25,0	9,8	29,8	17,0	29,0	14,0	32,1	16,5	18,4	6,8	17,8	4,1	15,7	4,3	2,5	-2,3
28	5,8	-8,2	11,5	0,3	9,7	-0,4	15,0	2,8	22,8	11,0	24,1	11,0	30,1	14,9	31,1	14,0	14,5	9,0	16,6	6,4	9,8	0,7	2,7	-1,2
29	7,8	-5,8			11,1	4,1	18,2	6,1	20,0	11,0	25,1	10,7	31,8	14,8	31,7	16,7	13,3	2,8	18,1	3,8	7,3	1,4	5,6	-4,3
30	9,0	-5,1			11,8	6,4	18,8	7,6	12,0	5,2	24,9	14,0	30,1	15,7	31,7	16,4	17,8	3,8	17,5	7,5	5,6	1,3	6,4	-4,9
31	10,7	-5,4			11,9	5,6			14,0	4,9			27,6	15,3	32,4	14,2		16,1	10,1				8,5	-3,8
MEDIE	10,5	-0,6	9,6	0,6	11,7	2,9	17,4	4,9	19,6	8,4	24,2	12,1	28,7	13,2	28,0	13,7	21,4	7,3	16,5	5,1	10,0	1,5	6,2	-1,9
Med. Mens.	5,0		5,1		7,3		11,1		14,0		18,1		21,0		20,8		14,3		10,8		5,8		2,1	
Med. Norm.	1,7		2,7		5,3		8,5		13,0		16,3		18,9		19,1		15,2		11,3		6,7		2,9	
CASTEL DI SANGRO																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(800 m s.m.)	
1	12,1	-2,7	13,2	-1,9	14,5	5,2	14,2	1,6	15,4	8,6	18,4	8,8	27,0	11,4	25,1	13,4	27,0	13,8	22,7	5,7	12,0	8,0	11,5	-0,2
2	12,1	1,2	11,9	3,6	14,6	7,7	16,3	-0,2	15,4	4,2	20,0	7,9	28,3	11,3	25,3	8,9	22,8	10,1	22,2	6,0	8,9	7,4	11,1	0,1
3	10,5	1,2	9,5	-6,3	15,9	5,0	16,1	0,3	17,5	9,8	19,4	11,7	28,2	11,1	30,6	12,3	22,8	8,6	24,4	6,9	10,1	7,1	12,0	3,1
4	6,5	-4,5	13,8	-0,6	16,9	6,6	14,9	6,0	18,2	11,1	18,6	9,7	27,5	11,7	30,0	16,3	26,5	11,9	26,7	7,7	14,3	-0,4	11,1	-0,3
5	9,1	0,9	6,7	-0,1	19,1	1,3	9,7	6,8	18,7	8,8	20,6	8,6	27,1	10,6	24,6	16,1	22,2	7,9	27,4	9,4	16,8	6,1	9,1	2,0
6	7,4	-4,9	12,8	-6,4	18,7	1,2	10,8	-0,9	16,2	3,0	22,2	8,8	23,4	7,8	23,2	12,6	14,8	2,1	26,4	15,0	11,7	-1,8	7,8	-4,1
7	12,0	-1,5	10,7	0,9	19,0	7,8	16,4	0,7	18,1	6,1	19,3	7,1	26,2	9,3	26,0	11,0	15,3	8,6	22,3	9,9	13,0	4,4	9,8	-2,1
8	12,5	1,6	11,3	4,4	11,3	1,5	19,0	1,4	19,3	3,3	22,6	9,6	27,9	9,3	29,1	11,6	17,9	5,2	16,8	12,0	10,4	0,2	11,1	1,7
9	9,9	-1,5	12,5	4,2	11,3	6,3	18,1	0,6	23,3	6,7	21,2	9,0	29,5	11,2	29,7	12,6	20,9	4,9	17,4	9,3	14,2	-0,6	8,6	0,3
10	13,8	-2,7	8,4	2,5	9,9	5,0	18,2	1,4	21,9	8,5	22,1	9,2	29,8	17,1	26,2	9,7	21,8	6,1	17,8	11,7	13,9	1,6	8,9	2,8
11	14,8	0,7	8,6	4,5	6,8	4,6	19,6	3,1	24,9	9,6	24,5	11,2	26,8	10,5	20,9	9,7	24,8	9,5	13,8	11,3	10,3	-0,9	9,7	-1,4
12	11,5	0,5	12,6	0,3	8,5	4,6	21,4	1,6	23,7	8,7	23,8	12,4	22,7	8,6	21,6	10,0	24,0	9,5	13,2	3,8	14,0	1,8	7,0	1,5
13	13,7	-3,5	11,1	3,4	12,0	-1,4	21,9	3,6	23,8	7,8	23,8	10,0	23,0	6,3	26,8	11,8	19,9	4,3	17,3	10,7	14,6	-3,8	5,8	1,4
14	16,5	-2,8	8,5	-2,0	15,6	-1,4	21,2	3,7	26,7	8,1	24,1	11,0	26,5	8,3	26,6	11,2	21,3	5,1	16,2	7,5	10,9	0,6	5,8	-0,7
15	12,8	-0,5	14,3	3,5	14,7	-0,2	17,8	10,3	26,4	7,5	24,3	13,3	28,5	8,6	28,6	13,0	25,5	8,6	14,5	1,8	7,5	2,5	0,9	-4,9
16	12,7	-3,0	8,5	1,3	16,7	-1,0	19,8	3,9	23,3	7,0	25,9	12,9	32,2	10,0	30,5	12,9	27,3	9,1	15,5	-1,8	6,1	1,4	-2,2	-13,6
17	12,7	0,3	8,7	-1,3	17,6	-0,9	19,7	2,4	19,2	9,1	25,4	13,0	33,7	12,5	32,3	12,0	27,8	10,0	19,8	-0,5	1,7	0,5	1,0	-9,7
18	10,4	4,1	9,3	-1,5	17,4	0,4	17,2	1,4	18,1	9,6	25,5	11,1	34,9	11,4	31,1	11,5	26,5	14,4	21,4	3,9	2,5	-1,1	0,7	-1,4
19	12,7	5,3	7,2	1,3	17,1	8,2	19,8	5,8	14,7	4,2	28,1	12,8	35,4	12,8	28,9	8,2	26,1	12,2	17,8	6,6	2,7	-4,9	5,7	-0,9
20	14,3	0,1	12,1	4,6	11,4	1,4	20,2	6,1	18,8	2,5	30,4	12,2	34,8	13,9	28,7	13,4	24,7	10,7	11,1	4,8	7,1	-6,8	2,4	-5,3
21	15,5	3,5	7,9	5,0	5,4	0,2	21,3	3,2	21,2	7,1	31,5	12,3	34,6	11,8	26,									

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ROCCARASO																								
(Te) Bacino: SANGRO (1231 m s.m.)																								
1	7,6	-3,3	8,3	-4,1	13,0	2,0	10,5	-1,8	10,8	3,2	15,2	3,7	22,5	6,2	22,2	9,8	24,0	6,5	18,8	1,6	8,7	4,8	9,1	-3,3
2	8,0	3,3	10,2	-1,3	11,7	2,7	12,0	-3,9	10,3	-0,3	17,8	3,7	23,8	6,0	22,3	5,1	17,5	6,2	19,9	3,4	4,8	3,4	9,7	-1,5
3	7,2	-2,7	5,0	-6,8	12,9	-2,1	10,3	-4,1	13,2	5,8	14,4	7,7	25,2	8,4	25,8	9,7	17,7	3,4	20,5	2,5	7,4	2,8	10,1	0,3
4	2,0	-9,1	10,2	-4,6	13,9	1,2	9,8	2,0	14,7	6,9	14,0	4,2	23,8	9,4	25,2	11,8	21,5	9,1	22,0	4,6	10,6	-4,1	8,6	-3,7
5	3,0	-0,9	1,8	-4,1	14,4	-2,4	4,7	1,9	13,3	2,7	17,3	2,9	24,7	6,0	19,1	8,1	18,7	3,7	23,9	6,0	12,2	1,1	4,1	-1,6
6	1,9	-7,7	9,1	-8,0	14,1	-2,7	7,0	-4,1	10,9	-0,8	18,0	4,6	18,3	3,7	18,4	5,8	10,1	-1,7	26,2	10,8	5,7	-5,1	4,6	-2,0
7	8,4	-4,2	6,4	-1,3	13,7	3,7	12,6	-1,7	13,4	1,8	16,1	1,9	21,6	5,4	20,6	6,2	11,2	3,9	19,3	5,2	9,4	-0,2	8,7	-3,7
8	9,4	1,2	7,2	0,6	6,3	-3,3	14,3	-0,5	14,4	0,9	17,5	4,8	22,8	6,0	25,3	7,7	14,2	2,9	14,5	8,1	7,1	-1,9	11,2	2,1
9	7,6	-3,4	9,9	-0,5	6,8	-0,9	11,7	-2,7	18,5	4,0	16,0	4,1	24,4	7,5	25,2	8,3	16,2	0,1	14,0	3,0	11,6	-4,8	4,0	-3,4
10	9,4	-4,8	5,1	-0,2	5,5	0,7	13,1	-0,8	21,6	2,1	18,2	5,0	24,9	12,8	22,4	3,7	18,2	4,1	14,7	8,0	9,1	-2,6	3,7	0,3
11	10,8	-1,0	5,6	1,2	2,1	0,0	14,9	-0,9	20,2	4,8	20,3	7,5	22,3	3,9	18,4	6,3	19,0	2,8	10,1	7,5	5,2	-4,1	5,5	-4,1
12	10,0	1,5	7,3	-1,2	2,5	0,2	15,1	-2,3	19,0	5,3	22,3	8,7	21,3	5,0	19,8	8,0	21,0	1,6	9,5	-0,2	10,6	-0,5	2,3	-2,0
13	12,1	-3,7	8,4	0,7	6,4	-5,5	17,8	0,1	21,8	4,0	19,8	5,7	17,7	1,3	22,3	8,1	15,0	-1,2	13,7	6,6	11,7	-9,4	0,1	-2,0
14	15,7	-1,2	3,1	-5,1	11,7	-3,5	15,8	1,1	21,4	3,7	19,9	5,9	22,0	3,5	22,2	6,2	16,7	1,6	11,6	2,6	6,4	-2,8	0,0	-5,4
15	17,2	-0,2	10,6	9,7	9,7	-3,7	13,6	4,4	20,9	4,0	22,0	8,5	23,7	3,6	24,1	7,4	20,5	5,5	10,0	-4,8	3,8	-1,3	-3,8	-9,4
16	11,1	-5,9	3,4	-1,4	10,9	-4,1	15,0	-0,6	19,4	-0,2	23,6	8,6	26,8	5,8	25,6	8,2	24,1	5,0	12,5	-6,4	1,5	-2,1	-7,3	-13,8
17	8,1	-2,2	3,7	-5,4	12,6	-4,3	14,1	-0,2	13,1	4,5	21,0	9,5	28,8	8,5	28,8	8,1	23,2	6,1	15,3	-3,4	-1,0	-3,2	-3,1	-8,1
18	7,1	0,7	5,3	-5,4	14,9	-0,4	13,3	-2,1	13,9	5,8	23,1	6,9	29,5	7,3	26,2	8,3	23,9	9,2	16,7	2,5	-0,9	-5,1	-2,7	-5,1
19	9,5	4,1	2,8	-1,8	14,1	3,7	14,8	0,0	10,5	0,4	26,4	8,3	30,3	8,8	24,7	5,4	24,4	7,5	14,9	2,6	-1,0	-13,1	-0,6	-3,5
20	15,5	-0,6	5,0	0,1	6,8	-2,8	15,9	2,4	14,8	-0,5	25,7	7,9	29,6	10,0	23,5	6,6	20,2	7,2	5,0	-1,6	1,2	-15,7	0,5	-15,9
21	17,0	-0,5	4,4	2,2	1,0	-5,6	16,3	-1,2	16,4	3,1	26,3	8,1	29,6	9,3	23,8	12,0	14,9	-0,2	2,7	-1,7	3,7	-8,9	-2,8	-16,3
22	15,5	-2,0	8,3	-2,8	2,2	-4,0	16,7	2,1	18,3	4,4	25,6	9,1	30,9	11,3	23,5	9,9	16,0	-3,0	0,0	-1,6	6,9	-2,2	-3,0	-15,2
23	9,5	1,9	9,1	1,2	1,5	-5,1	18,9	0,9	21,3	9,3	26,7	16,6	31,7	8,9	27,0	12,5	18,3	-2,0	2,2	-0,3	8,9	2,2	0,1	-10,1
24	6,6	-1,6	6,7	-4,4	4,5	-2,5	18,6	4,0	19,8	6,4	27,4	6,2	31,0	18,1	28,1	12,4	19,5	-0,2	5,5	1,5	10,8	4,9	4,2	-0,6
25	0,7	-2,7	8,2	-1,9	4,7	-1,6	18,4	5,6	22,2	5,0	25,9	17,3	30,4	6,1	31,3	9,1	19,3	2,8	5,6	-2,7	12,0	-1,7	3,3	-0,1
26	1,5	-11,0	8,3	3,2	4,7	-4,8	14,4	0,5	22,1	6,2	31,5	16,9	25,4	9,3	31,3	9,2	16,3	2,3	10,9	4,2	13,4	3,2	3,0	-2,7
27	0,3	-8,2	5,8	-0,5	4,8	-1,0	11,3	5,6	21,9	3,9	28,8	7,7	24,8	8,3	28,1	11,8	18,3	4,0	14,8	1,2	15,2	0,8	0,7	-9,4
28	2,5	-12,4	6,9	-4,7	5,4	-6,5	11,6	-1,3	20,2	4,5	21,4	4,0	28,1	8,2	25,8	7,5	14,8	7,4	14,0	1,4	7,9	-4,0	0,5	-2,8
29	4,8	-6,3			8,0	0,9	14,8	-0,1	18,2	4,7	19,8	5,2	28,2	9,3	27,7	9,2	13,2	2,5	18,6	-1,0	3,3	-3,0	1,9	-9,2
30	5,2	-8,3			8,0	3,2	15,3	3,7	10,4	2,6	21,0	7,4	26,6	11,4	29,7	11,9	17,1	0,0	14,3	3,9	1,9	-0,4	0,8	-10,3
31	8,9	-8,8			6,3	2,8			12,3	0,3			24,1	11,4	30,8	11,6			13,7	8,0			5,8	-6,4
MEDIE	8,2	-3,2	6,6	-2,0	8,2	-1,5	13,8	0,2	16,7	3,5	21,4	7,3	25,6	7,8	24,8	8,6	18,2	3,2	13,4	2,3	6,9	-2,4	2,6	-5,4
Med. Mens.	2,5		2,3		3,4		7,0		10,1		14,4		16,7		16,7		10,7		7,9		2,3		-1,4	
Med. Norm.	-0,6		0,2		3,0		5,9		10,1		13,7		16,4		16,5		12,8		8,9		4,7		0,5	
ATELETA																								
(Te) Bacino: SANGRO (739 m s.m.)																								
1	12,6	0,2	13,9	-1,9	15,7	7,3	14,3	1,7	16,8	8,2	20,7	9,9	28,7	12,1	24,5	10,7	28,4	15,5	22,2	4,8	12,6	8,0	10,0	0,4
2	13,6	5,7	12,9	0,1	15,8	7,3	16,5	-0,6	15,6	3,5	22,1	8,5	30,4	13,2	25,0	8,7	23,4	8,4	21,9	6,4	9,6	7,3	12,3	0,5
3	9,8	-0,3	9,4	-6,3	18,6	5,5	15,5	0,0	18,9	10,4	20,0	12,0	29,6	12,7	31,0	13,9	23,8	8,0	23,5	6,6	10,5	5,2	12,9	4,8
4	6,5	-6,5	14,0	-1,5	17,2	4,6	15,4	6,6	19,0	11,4	18,7	9,2	28,1	15,1	30,4	16,8	25,9	9,8	25,2	8,1	14,1	-0,2	11,6	-0,9
5	9,4	-0,6	6,8	-1,8	17,8	3,6	9,4	6,9	19,7	8,3	20,6	7,0	29,5	10,4	24,1	12,5	23,9	8,1	27,1	10,4	15,5	3,0	7,7	-1,9
6	7,1	-4,2	11,8	-3,2	19,8	2,6	10,3	-0,9	17,2	3,6	22,6	9,3	24,3	7,7	22,7	6,9	13,2	1,2	28,3	16,5	11,6	-1,9	7,7	-4,7
7	12,3	-1,3	11,1	1,0	20,0	8,3	15,7	0,2	18,5	6,2	21,1	8,8	27,2	11,0	25,8	10,5	15,9	6,4	22,9	9,9	13,4	1,1	9,9	-2,5
8	13,3	2,0	12,0	4,5	13,3	0,4	18,7	2,2	19,4	4,1	23,2	9,6	28,9	10,2	30,5	13,4	19,1	5,1	18,2	12,2	10,4	1,4	11,9	4,5
9	12,2	-1,0	13,8	5,6	12,4	2,8	17,6	0,8	23,4	7,9	21,4	8,0	31,4	12,0	30,2	13,7	21,0	4,9	17,2	10,5	15,0	1,1	9,8	0,4
10	13,2	-2,0	9,0	3,3	9,1	5,3	18,4	2,1	24,8	9,9	23,5	9,7	31,4	15,7	28,5	10,7	23,8	8,2	17,1	11,4	14,2	2,1	8,6	2,8
11	15,4	1,3	8,9	4,6	6,8	4,6	21,2	3,2	26,4	11,0	25,3	12,5	28,6	11,2	23,3	10,9	25,3	9,7	14,3	11,4	10,3	4,8	10,9	-1,4
12	12,9	4,6	12,2	3,6	8,5	2,2	20,9	1,1	26,0	9,5	25,0	13,0	22,5	7,4	24,0	11,7	25,6	7,7	13,0	4,6	14,0	4,0	6,5	1,2
13	14,3	-2,1	12,3	5,8	12,1	-2,4	21,4	3,4	26,5	9,5	24,8	10,7	23,6	5,8	27,3	13,0	20,1	2,9	18,1	11,3	14,8	-4,1	6,0	1,4
14	17,4	-0,9	8,6	-1,8	14,6	-1,7	20,9	2,8	26,7	9,5	24,9	11,7	27,0	8,6	29,1	12,4	21,0	4,6	16,6	7,2	10,6	-0,1	6,3	-0,8
15	14,2	1,5	15,0	3,9	14,7	-1,4	17,5	9,2	28,6	10,0	26,6	14,1	28,9	8,9	29,4	14,0	25,0	8,7	13,9	0,6	9,0	0,4	0,3	-4,8
16	12,3	-1,2	8,9	0,2	16,4	-1,1	19,1	1,9	24,6	7,7	28,3	14,4	32,2	10,3	31,1	14,1	27,1	9,2	15,0	-2,0	5,9	1,3	-2,1	-11,7
17	13,8	2,3	8,7	-1,7	16,4	-0,7	19,6	0,8	19,5	9,8	26,7	14,4	34,3	13,5	33,0	13,7	29,3	11,2	19,4	-0,8	1,5	0,7	0,9	-9,4
18	11,2	3,9	9,0	-2,2	18,1	2,3	17,0	1,3	18,7	9,8	27,6	12,6	35,0	11,4	32,5	12,9	28,0	15,2	19,4	4,5	2,0	-2,6	0,4	-4,1
19	14,1	7,3	7,9	1,5	17,5	8,6	21,3	6,0	15,3	2,2	30,1	14,0	36,3	13,8	30,3	9,4	27,3	12,5	18,9	7,1	2,5	-5,3	5,3	-0,3
20	14,4	1,1	11,4	4,5	12,5	1,3	21,1	5,4	18,2	2,0	31,3	12,7	36,5	15,1	29,1	14,3	22,6	10,1	12,0	-0,5	6,6	-6,3	1,5	-5,8
21	18,9	6,2	7,8	4,8	7,5	0,2	20,5	3,5	20,9	6,7	32,3	13,9	36,0	12,7	28,6	14,8	18,1	2,5	8,0	2,9	9,7	-3,0	5,9	-9,1
22	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.
ROSELLO																								
(Te) Bacino: SANGRO (930 m s.m.)																								
1	11,9	3,0	10,9	1,2	15,4	7,6	11,0	4,0	15,6	8,1	18,6	8,7	25,3	15,0	21,5	11,4	27,0	14,1	20,0	10,8	11,0	5,8	8,5	1,9
2	13,3	6,8	10,7	2,8	13,9	7,4	12,6	5,0	14,6	7,2	19,4	9,7	26,5	15,2	22,5	12,6	21,2	12,7	19,6	11,3	6,2	5,0	13,2	2,4
3	9,4	-0,6	7,0	1,6	16,8	6,7	13,3	5,0	17,7	9,4	18,1	10,5	28,1	15,4	27,6	17,8	21,8	11,6	21,1	13,0	6,9	4,4	11,3	5,7
4	3,3	-0,9	11,5	-0,4	16,4	8,7	13,7	5,5	15,5	10,0	16,7	10,0	27,2	18,0	30,7	14,7	23,9	14,4	22,8	14,1	10,7	4,2	11,0	2,8
5	8,6	3,6	4,1	-0,5	15,1	7,8	7,3	5,3	17,9	8,4	19,0	10,9	26,8	11,5	21,4	13,0	22,0	5,6	23,9	15,0	12,6	6,2	5,5	1,4
6	6,2	1,4	11,0	-0,7	18,1	7,3	9,1	3,7	14,7	8,0	20,2	11,8	22,1	12,6	19,8	12,2	11,1	4,4	26,3	16,8	6,9	1,6	4,8	0,7
7	12,1	0,7	9,2	1,9	18,3	7,8	13,0	5,3	15,2	7,2	18,9	10,7	25,9	13,1	23,7	14,5	13,9	6,5	22,1	10,5	10,2	3,8	7,9	3,5
8	10,9	4,5	11,2	4,1	10,4	2,7	16,0	7,4	16,1	8,0	21,1	11,2	28,6	14,0	28,2	16,3	15,5	8,3	13,7	10,0	8,4	4,8	13,7	7,0
9	12,1	4,0	12,3	5,4	9,1	5,0	16,2	6,7	21,8	11,3	19,1	11,3	28,7	16,7	29,7	16,9	18,3	10,4	14,7	9,0	13,7	6,2	7,9	2,4
10	10,1	4,1	8,9	4,1	5,8	3,2	15,4	6,8	23,3	10,6	21,2	13,0	29,9	19,0	26,1	10,8	23,4	12,0	14,4	10,9	14,3	-0,4	7,2	4,5
11	14,2	2,4	7,3	5,0	4,1	2,8	17,4	9,2	23,8	14,7	23,6	14,5	26,9	10,7	20,8	<i>10,6</i>	24,0	13,6	11,7	9,2	8,5	2,5	10,1	1,7
12	12,4	4,9	10,7	4,7	4,4	2,2	17,8	9,0	24,2	13,7	23,4	13,8	20,1	9,4	22,9	13,4	23,3	9,2	10,7	7,0	13,8	4,5	4,7	0,2
13	11,0	5,5	12,8	5,6	9,1	2,8	18,3	8,4	23,5	12,0	23,2	11,6	21,4	13,1	25,8	13,6	18,1	8,6	16,6	10,4	13,1	-0,3	2,1	-0,5
14	16,9	7,3	7,7	3,1	11,9	3,9	17,3	7,1	23,9	13,3	23,6	12,9	25,3	14,5	25,8	15,5	19,1	9,7	13,1	5,4	9,1	2,8	1,7	-3,5
15	14,3	4,9	13,3	4,3	11,6	5,7	14,6	7,9	25,3	15,5	24,3	15,5	26,6	17,9	27,9	16,6	22,3	13,0	10,6	3,5	8,9	0,8	-2,7	-6,4
16	9,8	2,8	9,1	3,0	13,2	5,4	15,4	9,4	21,4	6,2	25,8	15,1	30,0	17,1	28,1	17,8	25,0	13,9	13,2	4,3	3,1	0,3	-4,7	-6,8
17	13,4	3,5	5,7	1,4	13,4	5,3	16,5	6,5	18,0	7,7	24,3	14,5	32,3	20,4	31,1	17,9	26,4	16,3	15,4	6,7	0,9	-0,9	-1,1	-4,5
18	11,2	6,0	6,0	0,3	15,7	7,6	15,2	5,7	17,5	8,4	25,9	15,6	32,7	19,2	31,1	17,8	27,3	15,4	16,5	9,6	0,1	-1,8	-1,0	-2,2
19	13,9	7,5	6,8	1,5	15,8	6,6	19,7	7,4	13,2	6,3	28,4	20,5	34,4	19,1	28,1	14,6	26,0	14,0	18,2	4,8	1,5	-3,7	2,2	-1,6
20	17,6	11,9	8,3	2,9	11,5	0,3	17,9	8,9	15,4	6,2	29,1	17,9	35,2	21,4	26,3	12,3	20,2	8,3	7,8	1,4	7,4	-0,6	-0,2	-3,1
21	20,5	5,0	7,8	4,7	5,3	-0,6	17,6	9,7	18,2	10,4	30,8	19,1	33,6	20,6	26,8	14,2	15,5	6,4	5,4	0,8	9,5	1,5	5,7	-1,0
22	17,4	6,1	12,7	3,0	5,0	-0,1	19,1	11,0	21,2	12,9	31,2	19,2	34,5	25,1	26,9	18,0	16,2	7,9	2,0	0,7	11,5	3,8	8,1	0,3
23	14,0	5,8	10,0	5,6	3,3	-1,3	20,0	11,5	23,4	14,6	31,5	20,0	34,3	21,5	29,0	21,6	18,6	9,5	3,9	0,7	13,6	10,9	9,0	2,3
24	9,8	1,2	8,6	3,3	8,9	1,2	21,1	11,9	22,2	13,8	29,7	17,9	33,9	22,4	31,9	16,5	20,8	10,1	6,8	3,5	14,6	10,4	5,5	1,6
25	3,8	0,5	12,0	4,4	7,8	1,1	20,7	11,1	23,5	13,9	31,3	22,2	34,0	17,7	26,8	18,1	21,4	11,1	9,4	5,6	16,9	8,7	6,8	2,2
26	6,1	-0,8	12,5	5,7	7,7	0,9	17,2	8,5	24,4	15,2	32,8	21,1	28,4	16,6	29,9	18,0	16,5	9,9	13,9	7,6	15,3	10,1	3,3	0,5
27	5,1	-1,2	8,2	2,7	6,9	2,9	13,0	8,0	25,3	13,1	31,5	14,1	27,1	17,3	28,3	16,3	21,6	10,0	19,5	9,3	17,3	4,6	1,0	-1,4
28	1,7	-2,0	10,5	3,8	7,5	0,9	14,4	6,1	23,7	12,4	24,2	11,8	29,9	19,1	27,6	18,6	17,7	10,1	12,2	8,0	8,6	1,0	2,6	-0,1
29	8,5	2,0			8,5	3,9	16,8	8,7	20,4	7,9	23,1	12,6	32,3	18,5	32,0	19,4	16,6	9,6	16,3	8,2	5,8	0,2	3,1	-0,4
30	10,9	1,9			8,0	5,4	18,1	7,7	14,6	6,2	24,6	13,8	32,0	15,8	33,6	20,0	19,6	9,0	13,0	8,6	4,5	1,1	6,6	-0,3
31	10,4	2,6			6,5	5,3			16,3	7,3			29,7	14,0	34,1	17,7		16,1	10,1				7,8	1,1
MEDIE	11,0	3,4	9,5	3,0	10,5	4,1	15,9	7,6	19,7	10,3	24,5	14,4	29,2	16,8	27,3	15,8	20,5	10,5	14,5	8,0	9,5	3,3	5,2	0,3
Med. Mens.	7,2		6,3		7,3		11,7		15,0		19,4		23,0		21,5		15,5		11,3		6,4		2,8	
Med. Norm.	2,9		2,9		5,8		9,3		14,1		17,9		20,9		21,2		16,4		12,8		7,2		3,6	
VILLA S.MARIA																								
(Te) Bacino: SANGRO (273 m s.m.)																								
1	17,8	6,7	15,0	2,4	21,7	12,9	17,2	5,9	21,5	10,8	25,0	15,0	30,9	19,1	26,3	14,5	33,3	19,6	25,6	11,8	14,6	10,5	10,9	3,6
2	19,3	9,8	16,0	2,5	20,2	12,9	19,5	5,9	19,5	9,2	26,5	13,6	32,3	19,9	27,4	14,8	26,8	15,1	25,1	12,5	11,8	9,6	16,1	3,4
3	13,9	3,0	12,6	2,1	23,5	10,5	18,8	6,3	23,4	12,7	24,4	14,6	35,5	18,2	32,4	20,9	27,2	14,1	26,4	14,7	11,4	7,9	16,4	7,5
4	9,5	0,7	16,7	0,9	23,1	11,0	18,5	9,2	20,1	12,6	22,5	12,7	33,3	21,3	34,3	18,4	29,1	17,0	28,4	16,4	16,7	5,7	17,2	3,9
5	14,0	4,6	10,7	2,6	21,5	9,6	12,0	9,3	24,5	11,5	24,7	13,3	33,7	14,7	26,8	14,3	27,7	10,5	29,9	17,0	17,6	9,0	11,4	2,8
6	9,8	3,6	15,3	5,1	22,9	9,6	13,5	5,0	19,9	10,8	26,3	15,4	27,7	15,0	25,9	<i>14,2</i>	16,0	7,0	31,6	19,4	13,4	4,1	10,8	2,3
7	17,2	4,5	15,5	6,4	23,3	12,9	18,4	6,7	21,1	10,2	25,5	14,6	32,9	18,6	28,9	17,4	19,4	10,0	27,2	13,5	15,6	5,9	13,2	4,2
8	14,7	6,0	16,5	9,0	17,2	5,5	21,7	9,4	21,8	10,0	26,2	14,3	34,8	19,0	32,7	20,9	20,5	11,1	17,6	13,9	13,9	6,3	16,8	10,4
9	17,3	6,2	18,3	9,7	15,6	7,6	21,9	8,9	27,2	13,9	24,2	14,0	34,4	20,8	34,9	20,4	24,1	12,6	20,3	12,6	19,1	8,3	14,6	4,6
10	15,9	5,3	13,6	7,0	11,6	7,0	22,1	10,7	28,0	15,2	26,3	15,9	37,0	22,8	32,0	17,2	26,7	15,6	20,3	14,6	18,1	2,5	12,6	5,9
11	15,6	4,9	10,7	7,8	10,0	7,4	23,5	10,7	29,2	15,6	29,7	17,3	31,9	16,2	27,2	14,6	27,6	17,2	16,5	13,5	14,1	7,2	15,5	2,4
12	17,6	4,5	12,7	5,6	9,9	5,1	23,7	9,2	30,1	15,8	28,8	17,6	25,7	<i>11,8</i>	26,6	16,6	28,5	11,8	14,7	9,1	18,6	9,0	10,2	4,4
13	16,8	5,8	17,6	9,5	14,9	4,4	23,8	10,0	29,2	15,8	29,4	16,0	27,5	14,9	31,3	18,5	23,5	9,5	20,8	13,3	19,0	2,4	8,3	3,5
14	21,1	5,7	13,1	4,9	17,7	5,3	22,9	8,3	29,7	16,8	29,5	17,3	30,9	17,1	31,0	19,2	24,5	11,9	19,4	7,5	14,6	3,5	7,8	2,6
15	13,6	6,2	19,0	8,6	17,9	6,3	19,5	9,9	31,8	19,0	30,4	19,4	32,6	19,0	32,6	21,0	27,8	14,3	16,3	5,3	14,6	3,4	3,7	-1,5
16	15,0	0,3	13,4	4,7	19,5	6,5	22,1	9,1	28,6	12,5	32,8	18,9	35,4	20,6	32,9	21,0	30,1	16,8	18,4	5,1	8,8	4,1	-0,1	-4,9
17	13,0	2,4	11,1	3,2	19,5	7,2	22,7	7,8	22,2	12,8	30,2	18,0	37,6	22,7	35,9	21,9	31,3	18,5	20,2	7,4	5,0	0,8	1,0	-2,8
18	16,7	5,4	11,3	2,8	21,4	9,8	20,8	7,5	23,4	12,6	30,2	18,6	38,1	21,8	34,9	20,7	31,6	21,9	21,7	8,9	4,6	1,7	2,0	0,7
19	18,4	9,9	11,3	4,5	22,7	13,4	24,9	12,1	19,1	9,0	34,8	21,3	40,0	23,6	32,1	17,9	31,4	16,9	20,4	9,3	6,4	0,3	9,2	1,7
20	21,1	10,4	8,9	6,7	18,4	5,0	24,0	10,7	21,8	8,5	34,9	20,4	40,2	24,7	31,1	18,9	24,9	11,3	13,9	2,2	10,9	1,4	4,3	0,2
21	24,4	8,0	9,6	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.
BOMBA																								
(Te) Bacino: SANGRO (458 m s.m.)																								
1	15,9	5,9	12,7	2,2	19,8	11,6	14,3	6,6	19,9	10,4	23,0	13,7	27,0	17,7	22,7	15,9	33,8	17,2	23,0	11,3	13,5	8,5	8,5	3,1
2	16,2	8,2	13,7	4,9	19,5	12,7	17,7	5,8	18,0	9,1	26,3	12,6	29,4	20,9	24,6	13,6	23,9	16,2	21,8	11,5	9,9	8,3	13,0	3,6
3	12,4	2,2	10,0	1,2	22,0	10,8	15,7	5,9	21,2	11,0	21,6	12,6	30,9	17,2	30,8	19,6	24,2	12,6	23,2	13,1	11,5	6,9	15,4	7,3
4	8,4	0,1	14,2	1,5	21,9	9,8	15,7	7,6	19,3	12,2	18,8	<i>11,9</i>	29,6	20,9	31,3	17,6	26,6	16,3	25,6	15,2	14,2	4,6	16,6	4,4
5	12,3	5,7	8,2	1,5	18,4	7,9	10,5	7,8	24,2	12,7	22,6	13,0	31,7	14,4	24,6	16,9	26,9	8,0	27,5	15,5	15,2	9,2	10,2	4,8
6	8,3	2,1	14,1	5,2	20,5	9,5	12,2	4,4	18,2	10,8	23,5	13,6	24,5	14,4	22,8	15,5	14,5	5,5	30,0	19,0	11,2	3,7	9,1	1,7
7	15,9	5,6	14,7	5,7	20,2	11,7	15,6	6,1	18,1	9,6	22,8	13,3	29,1	20,2	26,6	16,2	18,7	8,3	26,7	12,2	13,8	6,7	11,2	4,1
8	13,8	6,3	15,5	8,1	15,5	4,1	18,7	8,3	19,9	10,2	23,0	13,2	30,9	18,2	29,1	21,2	19,4	9,8	15,5	12,9	12,5	6,9	16,6	10,4
9	16,4	4,5	16,2	9,1	12,4	6,9	19,1	7,4	25,7	17,2	21,2	13,3	30,1	20,8	31,3	17,9	22,4	11,5	19,1	11,2	17,6	9,1	13,2	2,9
10	14,0	3,9	13,0	6,1	10,2	6,7	19,3	9,4	28,3	15,0	25,3	15,2	35,2	22,4	29,7	16,4	26,7	13,7	17,8	12,1	18,0	2,3	11,2	3,7
11	13,9	5,0	8,7	6,9	7,9	5,5	21,9	10,6	26,4	17,3	26,4	16,9	29,4	15,6	27,0	12,4	24,5	17,1	15,2	11,8	13,2	7,3	12,7	3,2
12	16,2	6,0	10,8	5,5	8,4	5,7	20,8	9,5	27,1	18,0	27,0	19,4	22,0	11,2	25,7	14,8	25,7	10,5	14,9	8,3	17,3	9,7	8,3	2,2
13	14,3	5,5	14,4	7,6	12,7	3,6	22,0	9,8	27,3	15,2	27,8	13,9	24,5	14,1	29,5	20,0	21,0	9,6	19,9	11,5	17,1	-0,4	6,5	2,2
14	19,1	7,6	10,8	4,3	14,9	5,0	21,2	9,0	28,1	16,9	26,7	18,2	27,1	16,6	28,2	18,7	21,9	10,8	17,5	8,2	11,7	3,8	5,7	0,9
15	11,2	6,5	16,3	7,6	16,9	8,1	18,1	8,7	30,7	19,8	29,0	19,1	29,1	18,0	29,8	19,5	25,9	14,8	14,0	4,4	13,7	4,0	1,8	-3,4
16	13,1	1,8	11,6	3,8	16,5	5,8	20,0	11,5	25,6	12,5	31,7	19,1	31,3	19,8	29,3	19,5	28,0	15,5	16,3	4,3	6,9	2,2	-1,7	-5,9
17	11,2	4,4	9,9	3,7	16,7	6,4	20,1	8,7	20,2	10,4	28,4	17,8	34,2	21,5	32,8	21,6	29,5	16,7	18,0	6,6	3,1	0,8	0,6	-1,3
18	15,5	5,5	9,4	1,6	19,6	10,5	17,6	7,0	20,9	11,2	28,3	18,4	35,6	22,0	31,4	19,0	30,9	20,8	19,2	9,2	3,5	1,2	1,3	0,0
19	17,0	9,8	9,6	4,1	20,8	11,2	24,2	11,6	16,3	9,4	31,0	19,9	36,6	23,2	29,0	16,6	29,5	16,0	20,6	7,4	4,9	-0,9	5,0	1,3
20	22,1	12,1	7,0	5,2	17,5	4,4	20,4	9,5	18,8	8,8	32,3	19,8	36,7	23,4	27,6	18,1	22,8	12,7	12,5	3,5	8,7	-0,4	4,2	-0,7
21	23,9	8,6	8,1	6,5	10,7	1,9	21,1	10,6	21,5	12,2	33,0	21,9	39,2	22,7	31,6	18,8	18,4	8,0	8,9	4,3	11,1	1,7	8,3	-0,5
22	18,7	9,9	9,8	6,8	8,3	1,7	22,0	11,3	23,9	14,6	36,5	20,3	38,2	28,4	30,6	17,8	19,1	8,3	5,9	3,7	10,8	3,9	9,5	0,8
23	17,6	9,6	13,7	7,5	6,1	1,9	23,6	12,3	26,7	17,3	33,2	21,3	39,9	23,8	29,1	19,4	21,8	9,6	8,1	4,2	16,9	6,8	9,4	2,5
24	17,8	3,6	12,3	4,2	11,9	1,9	24,1	13,4	25,9	17,8	32,0	18,4	38,8	27,0	31,1	19,8	23,4	10,5	11,9	6,0	18,1	15,0	7,6	2,2
25	7,8	3,5	15,2	7,7	13,2	4,8	24,1	12,9	27,5	16,6	33,4	23,0	40,2	19,5	27,7	17,0	24,8	11,2	13,1	5,1	21,3	11,6	8,9	3,9
26	10,8	0,0	16,9	8,0	11,9	5,1	20,0	9,4	28,8	18,4	38,1	25,6	29,5	17,6	31,3	18,7	19,8	11,0	17,3	10,1	17,2	9,3	5,4	3,1
27	10,5	1,3	10,9	5,0	11,4	3,7	17,0	9,6	29,3	17,2	33,2	17,3	28,8	19,0	30,0	18,0	24,5	14,6	22,3	10,7	17,4	4,5	3,7	0,6
28	4,6	-1,6	13,0	4,5	10,5	1,4	17,5	8,5	28,7	14,3	29,4	16,6	31,7	20,9	28,9	19,0	23,1	13,9	15,5	8,7	11,9	2,3	5,0	2,5
29	12,4	3,7			12,3	5,9	20,5	10,8	25,3	11,2	26,5	15,3	34,8	21,6	34,9	23,3	23,0	11,2	19,2	10,9	10,0	1,3	5,6	1,2
30	13,2	4,1			11,2	7,7	23,8	12,6	18,1	9,7	26,9	17,3	32,3	22,0	37,8	26,3	23,6	10,2	16,1	10,8	6,2	3,7	8,8	0,5
31	13,3	2,6			9,5	8,2			19,8	9,5			33,6	18,0	38,6	19,8			13,4	12,1			8,6	2,8
MEDIE	14,1	5,0	12,2	5,2	14,5	6,5	19,3	9,2	23,5	13,4	28,0	17,1	32,0	19,8	29,5	18,4	23,9	12,4	17,7	9,5	12,6	5,1	8,1	2,1
Med. Mens.	9,5		8,7		10,5		14,3		18,5		22,5		25,9		23,9		18,2		13,6		8,9		5,1	
Med. Norm.	5,1		5,8		8,9		12,3		17,3		21,3		23,5		23,0		18,5		15,6		11,3		7,3	
LAMA DEI PELIGNI																								
(Te) Bacino: SANGRO (714 m s.m.)																								
1	14,6	5,8	11,4	2,8	18,2	9,9	14,9	6,5	18,5	10,5	21,8	13,1	28,7	17,4	23,4	13,5	33,3	16,5	22,2	12,3	12,9	8,1	7,9	3,4
2	15,7	8,7	11,9	2,7	18,8	13,1	15,2	6,2	16,7	9,0	22,5	<i>11,8</i>	29,2	18,6	25,4	14,3	24,0	14,2	22,4	12,1	9,5	7,9	12,6	4,2
3	12,1	1,2	8,6	1,2	19,7	9,9	15,8	6,4	19,4	10,7	20,9	12,2	32,5	17,4	29,3	17,7	24,9	13,1	23,5	14,0	10,8	6,5	14,0	6,9
4	7,4	1,2	13,5	3,1	20,7	10,0	14,9	7,1	16,2	11,8	19,9	<i>11,8</i>	28,3	19,9	31,3	17,2	25,9	16,2	25,2	16,0	14,1	5,4	15,8	3,3
5	10,4	5,5	7,9	2,1	18,1	8,4	9,9	7,1	22,4	10,5	21,6	12,6	30,9	13,9	24,9	15,4	25,1	8,2	26,7	16,1	14,4	7,2	10,1	3,6
6	8,2	2,7	11,6	4,2	19,2	9,3	12,0	4,9	17,1	9,1	23,1	13,1	25,6	15,2	23,5	13,9	14,0	6,2	28,5	18,9	12,2	3,1	9,0	2,2
7	14,3	3,9	12,4	5,6	18,1	10,5	15,9	6,8	18,3	9,3	22,0	13,0	29,1	17,9	27,6	16,6	17,0	9,0	24,7	12,9	12,1	3,5	10,9	4,4
8	11,6	6,2	14,6	7,7	16,2	5,2	18,1	9,1	20,6	10,2	22,7	12,5	30,7	18,7	30,1	19,5	18,9	10,9	15,7	12,2	12,5	5,0	14,6	8,5
9	15,7	5,7	14,7	7,3	11,1	5,3	18,8	8,2	26,4	14,9	21,4	12,9	30,8	20,2	31,7	17,4	22,5	12,0	16,7	11,4	15,2	7,1	13,2	3,3
10	13,2	5,2	12,9	5,7	9,5	5,5	18,3	9,9	26,7	15,4	24,0	14,5	33,3	23,2	31,4	15,0	24,3	14,8	16,7	12,6	16,4	3,4	10,8	4,7
11	12,8	5,3	8,0	6,7	7,4	5,0	20,0	11,1	25,7	15,9	25,4	16,2	30,7	15,3	28,5	<i>13,2</i>	24,9	15,2	14,4	11,4	13,2	4,9	12,0	4,1
12	14,5	6,4	10,3	5,3	8,2	4,6	20,3	10,0	26,9	16,9	25,9	16,2	22,0	<i>11,4</i>	25,6	15,0	25,7	11,0	14,4	8,1	17,5	7,6	6,7	1,8
13	14,0	6,0	14,6	7,3	11,8	4,0	20,8	10,3	26,2	15,4	26,4	14,3	25,3	14,6	28,3	17,3	21,1	10,4	17,3	11,6	16,3	1,5	6,5	2,1
14	18,0	9,5	10,8	5,4	14,7	5,1	20,0	9,0	27,2	16,4	25,3	16,5	27,3	16,4	28,0	18,1	22,3	11,5	17,5	6,8	10,6	4,9	6,0	0,3
15	13,1	4,8	14,6	7,7	14,7	6,8	16,9	9,4	28,6	17,1	27,0	18,2	29,3	18,0	29,7	19,1	24,3	15,0	14,4	4,9	10,6	2,4	2,1	-4,1
16	12,3	2,2	9,9	3,2	16,8	6,6	18,0	10,5	24,4	12,6	28,8	18,6	31,9	19,9	30,6	20,0	26,8	16,4	15,5	5,5	7,7	2,1	-1,6	-6,6
17	10,3	4,8	10,2	1,4	16,8	7,4	19,7	8,5	19,2	10,7	26,7	17,2	33,3	21,7	33,5	21,1	27,8	17,8	16,7	7,5	2,5	0,8	1,5	-2,2
18	13,4	6,1	7,5	1,3	18,7	8,9	18,5	8,0	18,9	10,5	28,1	17,7	34,7	22,4	32,1	19,5	28,3	20,1	18,4	10,0	3,4	-0,4	1,1	-1,7
19	15,2	8,9	8,4	2,5	18,5	9,0	21,2	13,1	16,0	7,6	30,4	20,1	36,2	23,6	29,9	17,0	28,7	17,0	19,0	7,2	4,6	-0,6	6,5	-0,4
20	19,1	12,9	6,1	3,8	16,8	3,0	20,6	10,6	19,1	8,3	30,8	20,3	36,5	24,0	28,9	18,1	22,9	11,9	12,8	3,5</				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FARA S.MARTINO																								
(Te) Bacino: SANGRO (321 m s.m.)																								
1	14,8	1,5	13,3	-0,4	20,1	4,7	15,3	3,2	20,9	9,9	23,5	10,6	29,0	14,2	25,2	12,9	34,5	17,7	24,5	8,4	14,4	10,0	9,6	1,2
2	14,5	4,8	13,9	0,4	21,3	6,3	18,4	2,2	19,3	6,4	25,5	10,7	30,4	14,1	28,3	<i>11,2</i>	27,2	11,8	24,4	9,3	13,3	9,6	12,2	2,2
3	13,1	4,0	12,1	-2,2	23,4	4,3	18,4	2,5	21,4	11,3	21,9	13,8	32,5	13,3	31,5	14,2	26,8	10,3	24,8	9,6	11,9	6,4	15,4	2,6
4	10,1	-1,9	15,1	-0,1	23,2	5,6	17,4	8,5	19,2	12,5	20,7	11,1	30,6	13,3	33,3	17,4	28,5	11,2	26,4	11,1	15,1	3,5	18,0	1,1
5	11,1	0,9	10,7	0,5	19,6	4,0	11,7	8,5	23,2	8,3	24,9	<i>10,0</i>	32,8	11,4	26,1	16,4	26,2	9,0	27,8	12,1	15,7	5,5	10,8	1,9
6	8,8	-1,1	15,0	-1,8	21,4	5,2	15,3	1,7	18,6	8,4	24,4	11,6	26,1	9,9	26,8	12,9	16,8	4,8	29,6	15,7	13,1	0,9	10,8	-1,0
7	14,1	-0,1	14,7	0,7	20,4	8,2	18,5	2,5	20,0	8,2	23,0	10,8	30,8	12,1	29,5	12,7	17,2	8,7	25,8	11,8	13,4	2,8	12,4	0,4
8	12,9	1,4	15,5	4,3	17,2	2,8	21,4	4,3	22,0	7,0	24,0	11,9	32,3	13,6	32,3	15,1	21,3	8,9	16,8	13,2	13,5	1,4	15,0	3,5
9	16,5	2,2	17,6	2,2	13,8	3,5	21,7	3,9	26,7	9,0	23,3	10,8	32,5	15,0	32,7	14,5	24,7	8,8	19,2	11,1	16,4	2,2	14,7	1,5
10	14,8	0,8	14,8	6,5	13,2	5,5	21,5	5,4	29,5	10,5	25,4	12,1	34,7	17,2	30,6	13,7	27,4	10,5	18,4	13,6	16,3	5,1	10,4	2,8
11	13,5	1,1	10,2	7,9	10,8	6,8	23,2	6,1	27,7	12,2	27,5	13,9	28,4	13,6	28,1	11,4	26,6	10,1	15,5	12,8	14,0	1,5	10,6	2,5
12	15,9	2,2	11,4	2,0	10,7	5,2	23,4	4,6	28,4	10,3	28,1	13,4	23,0	9,4	25,1	12,0	27,2	8,6	14,8	7,3	18,5	2,8	9,2	4,0
13	14,7	0,7	14,3	7,5	14,9	0,4	23,1	6,4	27,8	10,7	27,8	12,1	26,8	8,8	31,1	13,2	21,4	6,6	19,9	11,0	17,5	-1,5	9,9	4,5
14	18,3	1,1	13,6	0,5	17,9	1,8	22,1	4,6	28,6	11,7	27,5	13,5	29,8	11,4	30,1	13,9	24,3	7,9	18,3	6,4	11,2	0,3	9,2	3,0
15	11,9	1,8	16,6	3,1	18,0	2,9	19,9	7,5	29,2	10,8	29,2	13,9	31,4	11,8	31,8	15,5	24,4	10,6	16,0	<i>1,4</i>	11,9	3,2	4,6	-1,3
16	14,1	2,7	11,8	1,5	19,4	2,5	20,5	4,9	26,3	10,0	29,9	13,8	33,7	12,5	32,4	15,2	28,6	11,8	17,6	1,9	9,3	3,6	0,7	-7,7
17	12,5	2,3	11,5	-0,4	19,9	2,2	23,1	4,3	20,5	10,4	28,2	14,2	35,9	15,4	35,2	15,9	28,6	12,9	18,7	3,5	5,1	3,2	2,1	-1,8
18	15,7	2,9	10,4	-0,2	21,9	3,9	20,3	2,9	22,0	11,5	28,8	13,5	37,3	14,6	34,7	14,9	28,5	14,3	19,9	6,6	7,2	-0,5	2,6	-0,2
19	16,0	4,1	10,6	2,2	21,5	3,2	24,1	7,1	17,7	6,4	31,6	15,0	38,2	15,8	32,1	14,4	29,1	15,6	21,0	8,1	7,6	-1,8	7,8	0,5
20	20,8	5,2	8,7	5,9	20,1	5,7	22,5	8,2	21,3	5,3	30,6	15,8	38,2	17,2	29,7	13,6	23,9	11,5	13,4	3,9	9,5	-1,9	4,7	-2,4
21	23,5	3,2	10,0	7,1	12,4	-0,2	22,7	7,1	23,6	9,5	32,3	16,4	37,9	14,9	31,5	13,2	21,4	6,2	11,6	5,7	11,0	-0,4	7,1	-3,1
22	17,8	3,0	11,4	4,5	9,4	0,6	24,3	7,5	26,0	10,3	35,2	15,4	37,8	17,4	31,4	14,5	21,9	5,5	8,2	5,7	10,8	2,0	7,7	-3,2
23	17,2	3,4	15,3	7,1	12,1	1,8	25,1	7,6	28,4	13,2	32,5	17,2	39,9	16,4	29,8	16,1	23,3	6,1	10,2	6,1	12,3	4,6	8,8	-0,9
24	16,3	4,2	15,0	1,6	12,5	0,6	26,6	9,2	27,5	12,8	30,4	13,2	36,4	17,6	32,7	19,7	24,7	7,6	12,9	7,5	20,2	7,4	8,9	1,3
25	9,1	3,0	14,8	2,5	14,6	1,7	25,9	11,3	29,4	12,0	32,4	16,6	41,4	15,2	29,9	15,3	25,0	9,3	13,1	4,1	17,7	4,5	9,3	5,2
26	10,8	-2,1	18,2	7,1	11,4	2,3	23,0	7,3	29,5	12,9	35,9	16,2	32,8	15,1	33,5	14,6	19,7	8,8	14,9	8,8	17,0	6,0	8,2	4,8
27	10,2	1,7	12,5	4,9	13,6	3,8	19,5	8,4	29,4	12,1	31,9	15,0	32,7	14,7	33,5	13,8	22,6	9,6	18,1	8,9	16,8	3,1	4,9	-0,4
28	6,3	-3,6	16,0	0,9	11,8	0,3	19,9	5,4	26,9	14,1	28,1	11,9	34,8	15,8	32,0	13,8	24,4	12,4	15,7	7,8	11,8	-0,2	7,1	2,7
29	12,7	-1,7			13,7	6,0	22,6	6,4	23,4	9,8	27,7	12,2	36,3	15,7	36,1	15,1	23,5	6,6	17,7	11,7	11,0	-0,3	8,2	-0,7
30	13,5	-1,3			13,2	8,3	25,0	7,8	19,0	10,3	28,9	12,7	35,1	17,2	37,4	16,8	23,0	7,8	17,3	10,9	7,3	4,3	9,3	-1,5
31	13,9	-1,1			11,4	7,3			20,3	7,1			35,4	19,5	40,4	16,8			15,7	12,7			8,3	-0,5
MEDIE	14,0	1,5	13,4	2,7	16,3	3,8	21,2	5,9	24,3	10,2	28,0	13,3	33,4	14,3	31,4	14,5	24,8	9,7	18,3	8,7	13,0	2,9	9,0	0,7
Med. Mens.	7,8		8,1		10,0		13,6		17,2		20,7		23,9		23,0		17,2		13,5		8,0		4,8	
Med. Norm.	5,4		6,1		9,7		12,3		17,0		20,8		22,6		22,7		18,4		14,8		10,3		6,5	
GESSOPALENA																								
(Te) Bacino: SANGRO (635 m s.m.)																								
1	14,3	7,9	11,4	4,3	17,3	10,0	13,8	7,8	19,1	11,4	21,8	14,5	26,8	19,4	22,1	14,8	32,3	16,0	21,1	13,8	12,5	7,8	9,6	4,6
2	13,5	8,2	11,6	4,6	18,3	12,8	14,4	7,8	17,3	11,4	22,8	12,6	28,2	20,8	24,1	15,8	23,0	16,5	21,3	13,9	9,3	7,8	11,8	6,0
3	13,0	1,2	11,0	3,6	19,9	11,2	14,4	8,2	19,1	10,8	19,9	<i>11,8</i>	30,0	19,1	27,9	21,4	22,7	14,7	23,1	15,4	12,2	7,8	13,1	8,2
4	8,9	3,5	12,1	3,7	20,6	12,0	14,0	7,1	16,2	11,8	19,2	12,5	27,7	21,1	30,1	16,8	25,0	17,3	25,1	17,4	13,3	7,6	14,2	4,8
5	10,1	6,1	7,5	3,2	17,6	9,8	9,2	6,8	19,9	12,4	21,0	15,0	29,3	15,7	23,0	16,4	25,3	7,4	25,5	17,8	13,6	8,6	8,6	3,9
6	11,6	4,7	10,9	5,4	18,6	10,4	11,3	6,4	15,9	11,4	22,1	15,0	24,9	15,9	22,4	16,2	13,0	7,3	27,1	19,0	10,9	5,3	9,4	4,3
7	13,5	5,0	12,1	5,2	17,7	10,4	15,2	8,5	17,1	10,7	22,4	14,4	27,2	19,8	26,7	18,6	15,7	8,6	24,9	13,0	11,5	6,2	13,2	6,4
8	11,6	7,7	13,0	7,9	16,8	5,9	17,0	10,5	20,0	12,1	20,9	13,9	29,2	21,6	28,2	21,5	19,2	11,8	14,4	12,4	13,7	6,8	14,4	8,6
9	14,6	7,7	14,3	8,3	11,3	6,4	17,8	10,0	24,6	16,9	21,3	15,0	29,6	22,1	29,5	18,1	21,8	13,9	17,1	12,2	15,4	8,9	12,6	4,8
10	12,6	7,1	13,1	5,5	9,2	5,6	17,6	11,8	25,0	17,3	23,1	16,8	31,2	23,8	27,6	16,4	24,2	15,8	15,5	12,2	14,4	2,0	10,5	4,7
11	12,5	6,5	7,6	6,2	6,8	4,6	19,1	12,8	24,5	17,6	24,8	18,5	30,1	16,1	26,8	<i>13,8</i>	23,8	16,5	13,6	11,1	12,9	6,7	11,7	4,6
12	13,5	8,1	10,3	6,4	8,3	4,9	19,6	12,2	25,8	18,4	25,7	18,7	20,9	<i>13,3</i>	24,7	16,2	24,3	12,9	15,3	10,0	16,5	8,5	6,9	1,5
13	14,9	7,8	13,8	6,6	11,8	5,7	19,7	12,5	25,1	17,5	25,6	16,3	24,1	16,6	27,0	19,3	19,7	12,2	16,7	11,9	15,8	3,7	6,4	1,7
14	17,8	11,3	12,5	5,1	13,7	7,8	18,7	11,7	26,3	18,4	24,6	18,3	26,3	18,6	27,3	19,8	20,6	13,6	15,8	8,4	9,7	5,0	5,6	-0,2
15	13,3	6,2	13,6	8,6	14,4	9,3	16,1	10,0	26,9	20,3	26,6	19,5	29,0	20,9	28,0	21,1	23,6	16,6	12,7	7,1	11,6	2,7	0,6	-4,6
16	11,8	3,5	9,3	4,3	15,8	9,3	17,2	12,5	24,4	13,4	29,0	19,4	30,6	22,9	29,1	21,6	25,3	18,0	14,5	7,9	6,8	2,1	-2,9	-4,6
17	10,2	5,7	9,0	3,5	16,2	9,3	19,0	9,5	18,8	11,3	25,6	18,2	32,3	24,1	31,3	23,2	26,1	18,6	17,4	9,3	2,5	0,8	0,7	-2,5
18	13,6	7,3	8,0	3,2	17,8	10,4	17,5	10,4	19,0	10,1	27,3	19,6	33,8	25,0	30,7	21,6	27,2	20,9	17,9	11,6	3,2	0,9	2,1	-0,7
19	16,4	9,6	7,9	3,7	17,4	9,4	20,6	14,7	16,0	9,6	29,1	22,5	34,8	25,8	28,4	18,3	27,4	17,8	18,6	6,9	5,3	1,1	5,7	1,1
20	20,0	15,9	5,7	3,9	16,4	2,8	19,8	12,2	18,2	10,2	29,6	22,8	35,1	26,8	27,0	19,1	21,2	11,7	11,1	4,9	7,0	1		

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASOLI DIGA																								
(Tr)	Bacino: SANGRO																						(250 m s.m.)	
1	14,0	5,5	12,3	0,4	18,4	6,1	15,2	5,0	21,9	11,8	24,0	12,1	28,6	18,4	23,8	13,0	34,1	18,8	23,9	10,8	14,1	10,2	9,4	1,6
2	15,3	5,3	13,5	1,9	20,4	8,8	16,7	4,6	21,1	9,2	25,4	12,0	30,2	18,1	27,0	13,3	26,8	16,6	23,9	11,6	11,9	9,5	13,1	3,0
3	14,5	3,6	11,3	-0,5	22,2	5,5	16,8	4,2	22,2	11,6	21,8	13,6	33,2	16,6	30,4	16,7	26,8	13,7	24,9	11,6	12,2	7,4	16,7	3,9
4	9,3	-0,6	14,5	1,8	22,6	6,5	16,2	8,2	18,7	12,5	20,8	<i>11,8</i>	30,7	16,2	33,7	18,6	27,8	14,1	26,5	14,1	16,0	4,1	17,8	2,1
5	12,1	0,9	9,6	3,1	19,4	4,9	11,3	8,4	21,8	10,2	23,4	12,8	32,8	13,4	26,1	18,7	27,7	9,3	27,5	14,6	16,8	8,3	11,3	4,7
6	8,9	0,9	15,3	-0,5	20,3	6,0	13,8	3,7	18,2	9,6	24,8	14,4	27,1	14,4	25,7	16,2	16,0	6,9	30,1	17,5	13,0	3,6	10,4	0,4
7	16,3	0,0	13,4	1,4	19,1	9,4	16,8	4,7	20,3	9,3	24,9	12,0	30,0	16,2	28,0	17,0	18,8	9,2	26,5	12,7	14,2	4,5	12,7	1,9
8	13,5	1,6	15,7	5,2	17,6	3,3	19,9	6,5	22,1	9,8	23,4	12,9	31,8	18,2	30,8	18,4	21,1	10,6	17,2	14,5	13,3	2,8	16,1	4,0
9	17,2	3,7	16,5	2,9	13,3	4,7	20,6	8,9	26,6	12,0	23,8	15,5	32,3	20,9	32,5	16,2	23,8	13,8	21,7	11,8	16,9	3,4	14,5	2,7
10	14,9	0,7	14,7	6,2	12,3	6,4	19,8	11,1	28,7	13,8	26,5	17,5	34,2	20,3	30,4	17,3	27,1	13,1	18,7	13,7	18,5	4,7	10,9	4,4
11	14,6	1,4	9,4	7,0	9,6	6,7	21,5	10,7	27,2	14,6	27,5	16,5	32,0	16,2	28,5	<i>12,3</i>	26,5	12,0	15,7	12,8	14,4	2,9	10,9	3,5
12	16,8	3,2	11,2	2,5	9,9	5,6	22,1	9,0	29,0	13,2	29,3	15,6	23,7	<i>12,0</i>	26,1	14,0	28,0	14,0	15,4	8,4	19,5	4,2	9,2	3,6
13	15,1	2,5	16,1	7,0	14,5	2,7	21,9	8,0	27,8	14,2	28,8	15,1	26,1	14,3	29,3	17,5	22,5	13,5	21,9	11,8	18,3	1,2	8,9	3,8
14	19,6	0,9	13,1	2,6	16,3	4,4	20,6	7,1	29,1	17,4	27,5	17,1	29,1	18,0	30,0	19,5	23,9	10,4	18,9	8,6	12,2	2,9	8,2	2,4
15	11,9	2,2	16,1	5,0	16,9	5,4	18,3	8,5	30,1	13,7	28,8	16,3	30,9	18,4	30,5	19,3	25,9	14,6	15,2	5,7	12,8	3,8	3,5	-2,2
16	14,5	4,1	11,3	2,9	18,1	5,9	20,0	7,5	27,2	11,8	32,0	16,6	32,9	19,7	31,1	19,0	28,3	14,4	17,3	3,2	9,1	3,1	-0,5	-7,9
17	12,2	3,0	10,7	1,3	18,7	5,3	22,3	5,8	21,2	11,2	27,7	16,5	34,8	20,8	33,8	21,5	28,6	15,0	18,2	5,3	4,5	1,8	0,9	-3,4
18	16,8	4,5	11,1	1,6	20,6	6,0	19,1	4,6	22,7	12,0	29,7	15,8	36,3	22,5	33,7	21,1	29,8	16,9	19,3	7,5	5,8	0,8	2,5	-0,5
19	17,6	4,7	10,7	2,0	20,3	4,7	23,1	10,6	18,8	12,0	33,2	17,8	37,8	21,8	31,5	17,5	29,5	17,8	22,1	9,2	7,3	-1,0	5,5	1,0
20	21,2	7,5	8,0	5,7	18,3	5,9	22,6	8,8	20,0	12,5	32,9	19,3	38,1	22,0	29,6	16,9	24,2	13,6	14,4	3,4	10,0	-1,1	5,3	-0,9
21	24,6	4,4	9,7	6,7	11,9	1,0	21,1	8,9	23,5	12,6	32,9	19,4	37,3	19,9	31,5	16,2	20,7	9,5	10,7	5,5	12,7	0,0	9,6	-2,3
22	17,7	4,1	11,0	6,3	9,3	1,0	23,2	9,3	23,3	16,2	37,5	17,9	36,7	21,2	30,7	17,7	21,2	8,4	7,7	5,2	11,2	2,1	10,5	-2,5
23	18,2	4,7	15,1	7,6	9,5	3,9	24,0	10,1	29,3	16,4	34,4	20,3	39,1	20,0	28,5	19,1	22,7	9,1	10,3	5,5	12,1	4,2	10,7	0,1
24	16,8	3,9	14,3	3,7	13,6	1,0	26,0	13,0	27,9	16,7	30,0	16,3	37,0	22,0	33,5	21,0	24,2	10,0	12,7	7,1	19,4	8,1	9,4	1,5
25	9,7	3,1	14,3	3,6	13,4	2,2	26,1	13,5	29,7	16,0	37,2	20,0	40,9	19,9	29,3	17,2	24,5	10,4	13,4	4,7	19,6	5,5	8,8	4,7
26	11,6	-1,3	17,6	7,9	10,9	3,5	21,9	10,1	30,6	15,7	39,1	20,3	40,1	19,2	31,9	18,2	20,1	10,6	15,3	9,5	17,5	7,5	7,4	4,4
27	10,5	3,1	12,2	4,2	12,1	4,0	19,5	9,3	30,9	13,6	32,7	18,2	31,7	18,0	32,1	19,1	23,6	13,2	18,0	10,6	17,4	4,4	4,6	-0,2
28	5,7	-1,7	14,8	2,5	11,9	0,8	19,7	7,1	28,9	14,8	27,8	13,0	33,5	21,7	31,3	17,8	24,3	12,3	16,9	8,4	12,5	1,1	7,1	2,1
29	12,1	-0,4		13,2	5,8	21,9	8,2	24,6	12,5	26,6	14,9	35,0	21,3	35,1	19,1	23,3	8,2	18,0	11,2	11,0	1,6	7,6	-0,1	
30	14,3	-0,5		12,1	8,2	24,5	11,1	19,0	10,5	28,8	15,3	33,9	20,8	36,7	20,8	23,0	10,2	17,0	11,2	7,1	4,1	10,9	-1,4	
31	13,2	-0,3		12,2	7,7			21,7	8,9			34,0	18,8	40,5	19,8			15,1	12,5			9,2	-0,3	
MEDIE	14,5	2,4	13,0	3,6	15,4	4,9	20,2	8,2	24,8	12,8	28,8	15,9	33,0	18,7	30,8	17,7	24,8	12,3	18,5	9,7	13,4	3,9	9,1	1,1
Med. Mens.	8,5		8,3		10,2		14,2		18,8		22,3		25,9		24,3		18,6		14,1		8,6		5,1	
Med. Norm.	5,8		6,0		9,0		12,0		16,8		21,1		23,5		24,0		19,4		15,7		10,9		7,0	
PENNAPIEDIMONTE																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(679 m s.m.)	
1	13,5	8,4	10,6	4,4	16,6	10,9	13,1	7,9	16,6	11,2	20,6	14,4	25,8	19,7	20,0	14,5	31,0	16,3	20,1	13,8	12,4	8,0	9,8	4,3
2	13,1	8,4	11,6	4,9	17,0	10,6	14,7	8,2	15,5	10,7	21,8	13,3	27,3	20,8	22,7	15,6	21,6	17,2	19,5	13,8	9,7	7,9	11,5	5,7
3	13,1	1,8	9,9	3,4	19,7	12,1	14,3	7,6	17,8	10,7	18,2	<i>11,7</i>	28,7	19,8	26,8	21,5	21,7	15,0	21,5	15,4	12,7	8,2	13,0	8,7
4	8,9	3,5	11,7	3,0	19,1	12,2	14,0	6,6	15,4	11,1	18,2	12,2	27,6	21,4	28,5	16,9	23,3	18,0	24,3	17,6	14,0	7,1	14,6	4,6
5	9,1	6,1	8,1	3,9	17,6	10,1	8,5	6,7	18,5	12,2	20,3	15,3	28,4	15,4	21,2	16,6	24,0	7,5	25,7	17,8	12,3	8,6	8,4	4,0
6	10,8	4,7	11,1	6,6	18,3	11,0	10,6	5,9	15,4	11,4	21,4	14,7	23,5	16,1	21,8	16,6	13,6	7,1	26,3	19,5	9,9	5,0	9,7	3,6
7	13,0	6,6	11,3	6,4	16,9	9,6	15,2	8,2	16,5	10,1	20,7	14,9	26,3	20,1	25,6	18,9	15,8	9,3	23,9	13,7	10,4	6,8	12,8	6,4
8	12,8	7,8	12,6	8,2	14,4	6,2	16,6	10,6	19,4	12,7	19,1	13,9	28,5	21,7	27,9	22,2	19,1	12,4	15,1	12,9	13,7	6,9	13,8	8,4
9	13,3	8,1	13,8	9,1	9,8	5,9	17,3	10,4	23,7	17,1	20,8	15,3	28,2	22,6	28,4	18,8	20,9	14,4	15,5	11,2	14,7	9,0	13,0	4,9
10	12,6	7,4	11,7	5,6	9,8	5,7	17,3	12,0	23,9	18,3	22,2	16,8	30,8	22,7	26,9	16,8	22,8	16,6	14,8	11,8	14,0	2,7	9,6	4,3
11	12,2	6,5	7,2	6,1	6,4	4,7	19,2	13,1	24,1	17,9	24,6	19,0	26,0	15,5	23,4	<i>13,6</i>	22,9	16,8	13,9	11,1	15,0	6,3	10,6	4,5
12	13,5	9,4	10,3	6,1	9,0	5,0	19,5	12,9	24,6	18,3	24,9	19,3	19,2	<i>13,2</i>	22,7	15,5	24,1	14,0	14,6	9,5	15,8	9,4	6,1	1,7
13	15,8	7,9	12,7	6,6	11,9	5,7	19,3	11,8	24,4	17,2	25,2	15,3	22,9	16,8	26,2	19,8	19,1	13,3	15,7	11,6	15,5	3,8	5,9	2,0
14	17,4	12,2	11,3	3,8	12,9	7,8	18,7	10,7	25,5	19,0	24,1	18,6	25,1	19,1	26,0	20,7	19,6	13,5	14,7	8,9	9,5	5,1	4,7	0,1
15	15,0	6,6	13,6	8,6	13,8	9,9	16,8	10,3	25,9	20,1	25,4	19,8	27,3	21,5	27,1	21,6	23,0	17,3	12,4	7,2	9,3	2,5	1,1	-4,4
16	11,0	3,9	10,1	5,1	14,6	9,0	16,9	12,6	23,4	13,8	26,8	19,4	29,5	22,7	28,6	22,0	24,7	18,6	13,9	7,4	6,6	2,1	-1,1	-4,4
17	10,1	4,7	8,0	3,4	15,3	9,1	18,3	10,0	18,3	11,4	23,7	19,0	31,4	24,6	30,9	24,3	25,6	19,1	15,7	9,3	3,0	1,4	1,0	-1,1
18	13,8	7,5	7,1	3,4	17,2	11,8	16,6	10,1	18,4	10,2	26,2	19,5	32,7	25,6	29,3	21,9	26,1	21,8	18,1	11,4	3,2	1,6	2,0	-0,1
19	16,8	9,9	7,9	3,1	17,3	9,5	19,6	14,8	15,2	9,7	28,5	22,2	34,2	26,8	26,9	18,6	25,2	17,7	17,3	7,0	5,6	1,0	5,8	1,7
20	20,8	14,4	6,9	3,6	17,2	2,7	19,1	11,6	17,4	10,2	28,5	21,8	34,5	27,6	25,6	20,4	21,3	12,1	10,9	5,3	7,0	1,7		

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASOLI																								
(Te) Bacino: SANGRO (378 m s.m.)																								
1	14,0	6,4	12,0	2,8	19,2	7,2	15,4	7,9	21,1	13,3	24,4	14,7	29,3	19,7	23,5	17,2	35,3	18,9	22,3	13,9	13,9	9,5	8,9	4,7
2	13,7	8,6	13,5	3,5	21,8	9,2	17,0	8,4	19,3	<i>10,8</i>	25,8	14,3	30,9	21,8	26,7	16,7	25,5	18,4	22,6	14,7	11,3	9,4	11,0	6,5
3	14,2	3,5	11,0	1,5	22,2	6,5	16,9	7,9	21,9	12,2	22,8	13,6	33,5	20,4	30,2	20,0	25,7	16,3	23,2	14,6	11,8	9,9	15,0	7,5
4	8,6	2,9	14,8	3,2	22,5	7,2	16,5	8,4	19,4	12,9	21,3	<i>13,4</i>	31,4	20,9	32,9	19,2	27,3	17,7	24,9	17,2	14,7	7,4	17,2	5,7
5	10,0	6,0	9,5	5,5	18,8	6,2	10,9	8,6	22,3	12,2	23,9	15,4	32,8	16,0	26,0	17,9	27,2	9,3	25,8	17,9	14,6	9,9	10,6	5,9
6	8,3	4,6	15,8	1,2	20,0	7,5	13,7	6,4	18,0	12,4	25,1	16,0	28,2	16,8	24,9	18,6	15,2	9,3	28,3	18,8	12,4	6,1	9,6	3,7
7	15,8	4,8	13,2	3,8	19,0	10,5	17,5	8,9	20,0	11,2	24,7	14,6	30,6	20,1	28,4	19,5	18,6	10,6	25,1	14,3	12,6	7,7	11,6	5,8
8	13,5	5,2	14,8	7,0	17,5	4,8	20,0	11,2	22,5	12,8	24,0	14,8	32,0	20,5	30,9	21,5	21,2	12,8	16,2	14,1	12,3	6,8	13,6	8,7
9	18,0	6,5	17,7	3,8	14,5	5,5	20,5	10,2	27,1	16,8	23,6	15,3	32,6	22,7	32,0	18,4	22,9	15,0	19,7	13,7	15,9	8,1	14,0	5,5
10	15,5	3,8	14,5	7,5	12,0	8,2	20,1	12,6	28,5	17,2	26,3	17,1	34,5	23,7	30,7	18,1	27,1	16,3	18,6	14,1	15,9	4,1	10,0	5,7
11	14,5	3,5	9,8	9,0	9,5	8,8	21,9	13,4	27,5	18,2	28,0	19,3	32,1	17,3	28,1	<i>14,2</i>	25,9	16,4	15,9	12,6	12,5	6,6	10,2	5,6
12	17,0	5,5	11,0	3,5	9,8	7,0	22,3	12,4	28,8	17,9	29,2	19,1	22,7	<i>14,8</i>	26,5	16,1	27,0	14,0	16,5	10,9	17,3	9,6	9,0	3,6
13	16,2	4,4	16,2	9,0	14,0	4,2	21,8	11,8	28,2	17,5	28,4	17,0	26,5	17,1	29,6	19,9	22,0	13,6	18,6	12,9	17,1	3,7	7,8	3,7
14	18,8	3,2	14,5	3,5	17,0	5,5	20,7	10,4	29,3	19,4	28,1	19,0	29,3	18,7	29,7	20,5	23,2	13,5	17,8	10,5	10,6	4,9	7,1	2,1
15	11,5	3,5	17,0	7,2	16,8	6,2	18,6	10,9	29,8	18,8	29,1	20,2	31,0	21,4	30,5	22,0	24,5	16,9	14,5	8,1	11,9	5,0	3,2	-2,1
16	15,5	6,2	11,5	4,4	18,0	6,2	19,6	12,8	27,3	14,0	30,2	19,3	33,1	21,6	31,9	22,0	27,1	17,5	15,7	7,9	7,8	4,1	-0,9	-3,9
17	12,8	5,0	10,2	4,4	18,0	6,5	22,0	10,8	20,9	12,2	28,1	18,7	35,0	24,8	33,8	24,1	27,6	18,4	16,6	9,3	4,5	2,5	1,9	-1,8
18	16,2	6,2	12,2	4,0	20,0	7,8	19,4	9,3	23,0	11,8	29,8	19,7	36,7	25,0	33,4	22,6	28,5	20,2	17,9	10,5	4,8	3,4	3,2	1,0
19	17,0	6,2	11,2	4,2	20,8	5,5	23,0	14,4	17,8	11,5	32,4	21,5	38,1	26,1	31,1	19,7	29,6	19,4	18,7	8,6	6,1	<i>1,4</i>	5,5	2,4
20	20,0	7,2	9,0	5,5	19,5	6,8	22,6	11,4	20,8	11,1	31,9	21,8	37,9	26,4	30,0	19,7	24,0	14,2	12,7	6,5	8,4	1,9	5,2	1,7
21	25,5	6,5	9,2	7,2	11,0	3,2	21,1	12,2	23,2	14,8	32,6	22,1	37,6	24,9	32,2	18,6	19,8	11,8	10,1	5,3	9,4	3,4	7,4	2,6
22	18,0	6,8	11,0	7,8	9,8	3,5	23,2	13,9	26,3	17,5	36,2	22,3	37,1	26,5	30,4	20,1	20,4	11,8	7,1	4,8	9,8	5,3	7,7	2,0
23	18,0	6,8	15,2	7,5	9,8	5,5	24,3	14,0	28,8	19,3	34,0	22,4	39,2	22,8	28,5	20,6	21,7	13,0	9,5	5,3	14,1	7,0	7,9	4,4
24	17,5	5,2	14,8	5,5	12,5	3,0	25,5	16,5	27,8	20,2	30,4	20,6	35,5	26,9	32,4	20,5	22,5	12,9	12,5	8,5	18,9	10,3	8,3	4,4
25	9,8	5,0	15,0	5,8	12,5	4,5	26,1	14,9	28,5	19,4	35,8	21,8	41,3	22,9	28,7	19,3	23,6	13,1	13,2	7,7	17,5	9,9	7,8	5,3
26	11,0	1,0	17,2	9,0	11,5	5,2	21,6	12,6	30,0	19,0	37,9	23,5	32,0	21,2	31,5	20,8	19,9	13,3	17,4	10,5	16,1	11,3	7,1	4,6
27	10,0	4,2	13,2	6,2	12,2	6,8	18,8	12,0	30,9	17,5	33,2	20,7	31,5	20,7	31,8	22,3	22,9	15,5	18,6	12,9	15,6	7,0	4,5	2,1
28	6,5	0,8	14,2	4,2	11,1	3,8	19,7	10,3	28,9	15,8	28,6	16,2	33,7	24,0	30,9	21,3	24,0	12,9	16,5	10,6	11,4	4,9	6,7	4,4
29	11,2	0,5		14,1	7,1	22,1	12,7	25,5	13,2	27,8	18,4	35,2	24,4	34,8	23,2	22,2	22,8	12,8	16,5	12,4	9,9	4,2	6,9	2,9
30	14,0	0,8		12,0	8,4	24,4	13,3	18,7	12,2	29,3	18,7	34,3	23,5	36,5	25,1	22,0	13,3	16,4	11,4	7,4	4,8	8,2	2,7	2,7
31	13,5	0,5		12,4	8,9			22,5	11,6			34,5	19,4	39,6	22,1			14,3	12,1			8,0	3,1	3,1
MEDIE	14,4	4,6	13,2	5,3	15,5	6,4	20,2	11,4	24,7	15,0	28,8	18,4	33,2	21,7	30,6	20,1	24,1	14,6	17,5	11,4	12,2	6,3	8,2	3,6
Med. Mens.	9,5		9,2		10,9		15,8		19,8		23,6		27,5		25,3		19,4		14,5		9,3		5,9	
Med. Norm.	5,5		6,6		10,9		13,1		18,8		22,7		25,2		24,4		19,9		16,3		11,1		6,7	
PAGLIETA																								
(Te) Bacino: SANGRO (35 m s.m.)																								
1	16,3	3,1	12,6	2,8	19,8	7,0	15,7	6,6	21,8	14,1	25,5	<i>14,2</i>	29,4	19,6	25,7	18,2	36,7	21,3	24,7	14,0	16,4	12,0	11,9	3,5
2	15,0	6,4	15,3	4,8	21,6	7,8	17,6	7,4	22,1	<i>11,1</i>	26,5	14,7	31,5	21,7	27,8	17,1	27,2	18,8	24,4	14,7	13,9	11,5	13,9	6,1
3	14,3	6,6	12,9	3,5	24,1	7,6	18,1	7,3	25,2	14,3	23,5	16,1	33,7	20,6	30,1	17,4	27,6	16,8	24,7	13,5	14,8	9,7	15,5	5,6
4	12,1	2,0	14,3	5,3	24,6	10,3	18,3	11,1	21,5	14,9	22,8	14,9	30,9	18,3	31,4	20,8	27,8	15,0	25,8	15,9	17,3	8,1	19,8	5,1
5	13,3	6,1	12,1	5,6	19,4	6,2	13,8	11,0	23,6	12,5	25,2	15,5	34,0	15,5	28,0	18,5	29,4	11,8	27,7	15,5	17,2	10,3	13,4	6,1
6	10,4	3,5	15,0	0,9	21,6	7,0	15,9	6,5	20,1	14,0	25,8	16,6	28,3	17,4	27,0	18,4	19,0	9,3	28,9	17,5	15,3	6,8	12,5	3,9
7	14,4	1,5	14,8	3,0	18,5	10,8	17,7	7,2	21,4	12,6	25,3	15,4	31,2	18,0	29,5	19,4	20,9	12,8	25,6	16,2	15,4	8,5	13,9	3,4
8	15,5	6,2	17,2	6,7	20,4	6,2	20,8	7,4	24,2	12,8	25,2	16,2	32,4	19,3	31,3	20,4	22,1	13,6	19,8	16,1	15,2	4,3	15,2	7,0
9	16,4	7,7	18,3	4,8	16,0	8,5	20,9	9,8	28,0	16,5	24,9	16,4	30,8	21,8	32,6	20,4	24,8	13,9	21,6	14,3	18,6	4,3	16,8	6,7
10	15,4	5,2	16,0	8,8	14,8	9,3	21,5	11,8	31,0	17,1	26,9	17,8	34,6	21,5	31,2	18,4	28,7	15,1	21,2	16,4	18,2	6,3	13,2	4,8
11	14,3	6,4	11,4	9,3	11,8	9,3	23,6	10,7	26,9	16,9	28,9	19,5	30,7	18,4	29,0	<i>16,1</i>	26,6	13,9	18,7	14,8	15,0	4,0	13,4	6,4
12	18,2	4,7	13,7	4,8	12,7	8,1	22,5	11,3	27,5	17,7	30,2	20,0	25,5	<i>15,0</i>	26,3	17,0	27,8	14,6	16,1	12,0	20,2	5,7	12,3	5,9
13	16,8	3,3	17,6	8,2	16,1	6,5	22,3	9,8	28,9	17,2	30,7	17,7	26,7	15,7	29,6	20,5	23,5	13,1	20,4	14,2	18,9	3,5	10,5	6,5
14	16,7	0,0	13,7	6,6	17,2	7,6	21,3	7,9	29,8	18,7	29,4	19,4	30,5	18,3	29,1	20,6	24,4	13,7	20,4	9,2	13,6	4,8	10,7	5,5
15	11,8	4,0	17,5	4,0	18,6	8,3	20,3	10,5	30,4	14,9	30,8	20,7	31,6	19,7	30,5	21,6	25,3	14,8	16,9	8,2	13,6	7,6	7,1	1,3
16	13,3	5,0	14,0	7,3	18,9	8,6	21,4	11,2	27,1	15,0	32,6	19,6	33,1	19,6	31,3	21,5	28,8	15,3	19,4	7,2	10,0	6,6	3,7	-2,7
17	12,4	5,1	12,8	6,4	18,7	7,8	23,2	10,3	24,1	14,2	29,6	20,1	35,2	23,0	34,3	23,3	29,3	15,5	19,0	8,8	7,8	4,6	3,4	-0,7
18	16,4	6,1	12,8	5,0	22,4	10,5	21,5	8,7	24,4	15,2	30,4	20,1	36,3	22,6	31,6	22,4	29,9	18,2	20,0	9,5	6,9	5,6	5,7	3,2
19	16,8	6,7	13,3	6,4	22,3	4,7	24,7	11,7	21,0	13,6	32,4	19,3	38,1	22,6	30,8	19,9	30,3	19,2	21,4	10,7	8,7	2,4	7,8	4,7
20	21,2	7,1	11,0	8,5	22																			

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TORINO DI SANGRO																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO																						(5 m s.m.)	
1	14,3	3,4	14,0	3,1	15,6	7,6	17,1	6,4	21,5	14,1	24,2	14,9	31,1	18,2	26,9	20,0	36,6	20,9	23,4	14,1	16,4	12,1	11,7	3,9
2	13,5	7,1	14,4	6,2	17,4	9,4	16,1	5,9	23,4	12,8	25,1	15,0	30,0	19,8	29,3	18,3	27,4	20,2	24,0	13,9	14,6	11,4	13,3	6,4
3	15,4	6,5	12,6	1,6	23,6	9,4	17,6	5,7	22,0	14,2	25,5	15,7	30,1	18,9	29,4	19,0	28,7	17,5	25,1	12,9	14,5	11,5	13,4	6,1
4	11,9	4,1	15,0	5,8	20,5	9,4	15,2	10,9	21,0	15,3	24,2	<i>14,6</i>	30,5	18,6	31,2	20,5	29,4	16,5	23,6	14,2	18,5	9,0	16,9	6,6
5	12,6	6,7	13,6	6,6	19,6	6,6	13,9	10,7	21,5	12,4	25,3	16,0	30,9	17,8	29,3	22,8	28,0	11,3	24,5	15,5	19,1	12,2	13,6	8,6
6	10,7	2,4	13,0	1,2	16,1	7,4	16,3	5,7	19,3	13,6	25,9	16,4	27,3	16,2	28,1	20,2	20,1	<i>11,0</i>	24,8	17,9	16,8	7,6	14,4	4,9
7	14,4	2,8	14,0	4,5	16,6	10,8	18,4	5,8	23,4	12,9	25,3	16,5	29,3	17,6	30,1	18,6	21,0	12,4	23,2	16,1	16,2	10,0	14,8	4,3
8	15,9	6,1	14,9	7,8	20,1	7,5	17,4	7,0	24,3	14,1	25,7	15,6	29,9	17,8	31,0	19,4	20,6	14,3	19,8	16,2	16,0	4,9	13,9	7,6
9	14,0	6,8	15,8	6,1	17,9	9,8	18,4	9,0	25,9	17,6	25,0	15,7	30,5	20,7	30,7	20,6	25,9	15,8	22,1	14,7	16,5	5,5	15,4	7,5
10	13,6	5,9	14,6	8,6	14,7	10,4	18,6	9,4	25,5	14,7	27,6	16,3	31,7	22,3	31,0	19,1	26,3	16,3	22,1	16,6	18,3	6,8	11,9	6,8
11	12,0	6,8	10,6	9,3	12,0	9,7	19,6	9,3	25,9	15,7	26,9	19,4	31,0	18,7	29,9	<i>16,3</i>	26,2	15,1	18,5	14,7	16,1	5,0	12,9	7,2
12	14,9	6,2	13,9	6,4	13,1	9,3	20,1	8,7	26,0	18,7	28,3	21,1	27,6	17,2	26,1	16,8	26,4	13,9	15,9	13,0	18,7	6,1	12,7	5,9
13	16,8	3,5	17,0	9,4	16,6	6,4	19,9	9,1	27,1	17,5	28,3	18,5	28,7	<i>14,8</i>	28,7	18,9	25,5	13,9	22,8	14,3	20,0	5,1	11,4	6,8
14	14,4	2,4	13,2	5,5	17,4	7,6	18,9	8,8	26,5	16,5	27,0	18,5	29,2	17,3	29,8	18,7	26,3	13,1	21,5	14,1	14,0	4,8	11,1	6,0
15	11,4	5,1	16,8	4,8	16,9	8,3	18,2	10,9	26,5	15,3	28,5	19,4	29,6	17,7	29,0	19,8	24,1	14,7	18,0	9,2	13,1	7,1	7,1	2,4
16	13,5	6,2	13,9	9,3	17,7	6,5	20,4	11,5	26,3	15,7	28,6	19,7	30,2	19,3	31,0	20,0	25,9	15,1	20,7	8,1	9,5	6,5	5,3	-0,8
17	12,4	5,3	12,3	6,9	18,0	5,3	21,2	11,2	25,3	14,4	29,2	19,6	31,0	20,0	30,8	20,9	25,7	16,8	19,0	9,6	7,3	4,4	3,5	-0,4
18	14,0	6,4	14,0	5,0	17,6	8,8	21,1	8,2	23,5	15,1	29,2	19,0	32,4	19,5	31,1	21,0	26,8	18,5	19,2	10,6	7,0	5,3	5,7	2,9
19	13,7	7,4	13,3	6,1	18,0	6,0	19,8	11,1	21,1	14,0	30,7	19,6	32,3	20,6	30,8	20,9	29,9	19,5	19,6	10,5	8,4	2,7	7,7	5,2
20	16,9	7,0	11,1	8,4	22,3	6,5	20,3	11,9	23,8	12,7	29,3	19,6	33,0	21,7	31,8	20,6	24,9	16,0	15,3	7,8	12,9	3,4	7,8	2,8
21	16,9	7,3	10,4	8,8	15,7	4,5	19,9	10,4	25,0	14,5	29,9	20,3	33,8	20,3	32,3	17,9	22,6	13,9	14,0	7,9	13,7	2,7	12,3	2,2
22	16,6	5,7	11,6	9,6	12,9	5,1	20,2	10,1	25,8	17,6	30,1	20,2	34,0	22,3	30,8	21,0	23,1	13,0	11,4	7,2	12,1	5,4	12,2	-0,1
23	14,8	6,7	16,3	9,6	11,7	6,1	22,0	11,2	26,9	19,4	31,1	23,4	33,2	21,5	29,5	22,3	25,1	12,5	11,3	7,6	12,7	6,1	9,2	3,0
24	18,6	6,9	15,4	5,1	13,8	4,7	23,0	12,9	26,9	20,6	30,7	17,7	38,5	27,7	30,2	23,8	23,4	11,3	14,3	9,9	15,8	8,9	9,4	5,9
25	12,9	4,7	12,5	5,0	15,6	6,0	23,3	15,9	27,6	19,6	30,2	21,9	43,5	22,8	28,9	20,8	23,2	13,5	16,3	9,2	15,2	7,5	8,9	7,0
26	13,6	1,5	15,8	9,5	13,1	7,3	23,6	14,5	28,1	18,9	31,5	23,9	33,1	21,8	30,8	19,8	20,8	14,3	15,9	12,0	13,4	9,6	8,5	6,8
27	13,3	5,7	14,9	7,9	15,8	7,6	23,2	12,5	26,4	16,8	31,6	22,6	33,2	19,9	30,7	21,4	23,4	15,6	17,2	13,2	17,3	8,0	6,9	2,9
28	8,5	1,3	15,3	4,6	15,6	5,2	21,8	11,2	26,7	17,6	29,1	16,8	33,2	20,8	31,4	18,5	25,7	14,5	18,1	12,8	14,0	5,1	8,8	6,2
29	13,8	1,6			15,3	9,9	21,8	10,6	26,3	14,3	29,1	19,6	33,3	20,2	30,9	19,7	25,7	11,8	18,5	12,9	12,9	3,9	8,0	3,2
30	13,3	2,0			14,7	10,7	22,7	11,6	22,3	14,4	29,1	18,4	32,9	21,6	31,1	20,7	23,5	11,1	20,3	13,0	9,2	6,8	11,6	1,2
31	13,5	<i>1,0</i>			13,6	11,1			22,6	<i>11,4</i>			32,6	22,7	37,7	24,0			17,7	14,7			10,4	4,6
MEDIE	13,9	4,9	13,9	6,5	16,4	7,8	19,7	9,9	24,7	15,6	28,1	18,5	31,8	19,9	30,3	20,1	25,4	14,8	19,3	12,4	14,3	6,8	10,7	4,6
Med. Mens.	9,4		10,2		12,1		14,8		20,1		23,3		25,9		25,2		20,1		15,8		10,6		7,7	
Med. Norm.	7,6		7,9		10,3		13,5		18,0		21,9		24,7		25,0		21,4		17,7		12,7		8,8	
MONTAZZOLI																								
(Te)	Bacino: SINELLO																						(871 m s.m.)	
1	13,2	7,1	11,2	3,9	17,9	9,1	12,4	7,3	17,5	9,8	19,7	13,2	25,9	19,1	22,5	13,4	28,9	15,8	21,1	12,9	12,3	6,9	10,8	3,5
2	14,8	8,2	11,3	3,5	17,8	8,7	15,6	6,9	16,0	10,1	22,3	13,7	27,3	20,9	23,8	15,4	22,0	15,1	21,1	13,0	7,9	6,3	12,5	5,1
3	12,0	0,2	11,1	2,7	18,7	10,6	14,6	7,6	19,1	10,5	18,9	<i>11,2</i>	31,5	18,6	28,7	21,3	22,7	14,1	22,6	15,5	11,0	6,6	12,3	8,6
4	8,0	1,3	11,4	0,8	17,4	9,6	13,3	6,3	16,6	10,8	18,3	11,6	29,5	21,0	30,8	15,7	25,1	17,9	24,4	17,7	13,1	7,3	12,2	4,2
5	9,5	5,1	5,4	0,4	18,6	9,4	8,9	6,1	19,8	11,2	20,5	13,6	29,2	14,1	22,2	15,0	23,6	6,6	26,1	17,8	13,2	7,7	7,3	2,7
6	9,1	3,6	10,2	4,3	19,6	10,5	11,5	5,5	16,0	10,6	22,1	13,8	23,9	15,7	21,7	14,2	12,1	6,9	27,6	20,3	9,0	3,7	8,1	1,9
7	12,2	6,2	11,5	3,7	13,7	7,1	14,2	7,6	16,2	10,0	21,3	14,3	27,0	19,2	25,4	17,9	15,7	7,7	23,3	12,9	10,9	5,0	12,3	5,0
8	9,8	6,7	13,2	6,5	11,2	5,8	17,6	9,9	18,4	10,5	20,8	13,4	29,8	21,3	28,4	21,5	17,7	10,8	14,3	11,3	13,9	6,3	15,0	8,0
9	14,1	6,0	14,4	7,0	7,0	5,3	17,4	9,2	23,4	15,9	20,6	14,0	29,6	22,3	30,2	18,7	20,7	13,2	16,4	10,9	14,2	8,6	9,1	3,4
10	11,7	6,8	9,7	5,3	5,4	4,1	17,3	11,6	25,2	17,1	22,5	16,4	32,0	22,7	28,5	14,4	22,9	15,9	14,9	11,9	13,7	0,6	9,8	5,5
11	12,8	6,9	7,4	5,8	5,3	3,7	19,1	11,9	23,8	18,1	24,1	17,8	27,1	14,9	24,8	<i>13,2</i>	23,0	14,8	12,9	10,1	12,5	5,0	10,5	3,7
12	13,4	7,6	10,0	6,3	10,3	3,7	20,1	11,2	26,0	17,9	24,9	19,2	21,3	<i>11,3</i>	24,3	15,5	25,2	11,9	14,9	8,9	15,2	9,8	6,5	1,0
13	16,4	7,0	13,7	6,1	13,4	4,6	19,8	12,3	25,0	16,9	24,7	15,2	23,7	15,9	26,6	19,2	19,7	11,2	15,6	11,2	14,8	2,6	3,8	0,8
14	18,2	12,3	11,9	3,6	13,3	6,1	19,5	9,8	24,5	18,3	23,7	17,0	26,5	18,2	26,7	19,5	20,8	13,1	14,4	7,1	9,1	4,5	4,0	-1,9
15	18,0	5,5	12,9	6,6	15,5	7,3	14,4	9,2	26,9	18,4	26,4	19,5	28,7	21,3	28,4	20,1	23,2	16,6	12,1	5,8	10,5	1,9	-0,6	-5,5
16	10,7	5,3	9,8	3,5	15,4	6,9	17,1	11,4	23,9	11,1	28,4	19,1	30,7	23,1	28,9	21,3	26,1	17,9	14,1	7,6	4,0	1,0	-3,3	-5,6
17	12,4	6,3	8,3	1,6	16,9	7,9	18,8	8,6	17,3	10,4	24,5	18,1	32,4	23,9	31,6	23,3	26,6	18,9	17,2	9,4	1,6	-0,2	0,1	-2,7
18	13,7	6,8	6,5	2,0	17,3	9,7	18,3	9,6	19,5	9,4	26,7	19,7	33,6	25,4	31,6	20,7	26,9	21,5	19,4	11,2	0,9	0,0	0,8	-1,3
19	17,6	9,6	6,4	2,2	13,7	5,8	20,4	13,7	14,0	8,4	30,8	22,5	34,5	27,2	28,0	17,8	26,9	16,6	18,9	5,8	5,3	-0,2	5,0	

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VASTO																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO																						(196 m s.m.)	
1	15,6	7,3	11,5	6,0	18,2	11,9	13,7	8,9	20,3	13,4	22,2	16,3	27,3	20,8	24,6	18,3	34,5	19,8	22,8	15,6	14,8	10,3	9,8	6,1
2	15,5	9,9	13,2	6,7	20,9	14,3	15,3	7,9	19,6	13,1	27,7	15,7	28,1	22,3	25,7	18,2	24,8	18,8	21,7	15,5	11,9	9,3	12,0	7,3
3	14,1	3,8	10,5	4,4	21,4	12,5	15,4	8,0	21,7	13,9	21,3	15,2	30,1	22,0	27,3	21,6	25,3	17,6	22,6	16,4	12,7	9,7	14,7	9,6
4	9,7	5,0	12,9	5,9	22,3	13,5	16,9	10,7	19,9	14,5	21,8	15,4	29,8	21,6	29,1	19,4	26,2	20,3	24,3	18,3	14,8	8,6	17,1	7,1
5	11,9	7,3	10,3	4,0	19,0	7,9	13,7	9,8	21,9	14,5	23,8	16,6	30,9	17,4	26,2	20,5	28,4	9,9	25,5	17,8	15,5	10,7	11,1	6,5
6	10,1	5,7	11,9	6,4	17,1	9,8	13,9	7,6	19,5	13,7	23,9	17,2	25,6	18,9	24,8	18,5	18,0	9,1	26,3	18,6	13,8	6,9	10,8	5,1
7	15,5	6,8	12,5	7,8	17,0	11,7	16,9	9,6	20,2	13,1	24,0	17,5	28,2	21,4	28,4	20,7	19,1	11,3	25,9	15,3	13,4	7,6	11,8	6,8
8	13,5	9,1	14,8	10,1	17,0	7,9	18,0	10,6	22,3	14,3	22,9	16,6	29,5	21,3	29,5	22,0	20,9	14,8	18,8	15,1	13,7	9,4	15,2	11,0
9	16,9	9,2	15,2	9,9	15,0	9,4	19,0	10,5	25,5	19,5	23,0	16,6	28,4	22,0	29,5	21,0	23,5	16,6	20,0	15,1	15,8	9,1	15,4	6,2
10	14,3	6,6	14,5	8,2	12,3	8,0	18,6	13,5	26,6	16,6	25,2	18,4	30,6	26,2	28,8	19,1	25,5	17,8	21,0	16,2	18,1	3,7	11,9	6,4
11	11,7	5,3	9,7	8,6	10,1	7,7	20,3	13,2	25,2	18,7	27,4	20,2	30,2	18,7	26,5	16,7	25,3	19,0	18,5	14,0	13,8	9,2	11,2	6,5
12	16,1	8,6	11,4	8,0	11,6	7,8	21,3	12,6	27,0	20,6	27,9	21,8	23,8	15,6	26,1	19,2	25,7	15,2	18,0	13,7	19,2	11,1	10,1	4,0
13	14,9	9,1	16,3	8,0	13,7	7,6	20,5	12,3	26,6	18,3	27,8	18,4	25,9	18,9	27,2	21,9	22,0	14,9	19,8	14,0	17,3	6,0	8,4	4,7
14	17,1	3,4	12,9	6,7	14,6	8,9	17,9	11,6	26,4	20,1	26,6	20,2	27,4	19,4	27,8	21,3	22,5	16,0	19,5	10,8	11,6	7,3	9,5	3,7
15	9,9	6,2	15,8	9,8	15,3	10,1	19,0	11,5	28,1	21,2	27,1	22,2	29,4	22,2	28,8	22,3	23,8	17,5	15,2	9,8	13,2	4,7	5,3	-0,2
16	11,9	7,0	12,5	7,8	16,6	9,9	20,6	13,0	26,7	14,9	30,9	22,3	30,4	22,1	29,5	22,7	25,9	18,1	16,5	9,8	6,9	4,5	2,2	-2,8
17	12,5	7,2	11,2	5,5	16,9	10,3	21,7	11,3	21,9	14,4	27,2	20,8	31,7	24,8	29,9	24,5	25,7	19,2	18,0	11,6	5,8	2,3	2,3	-0,6
18	17,3	8,4	11,0	5,3	17,6	11,2	18,6	11,2	21,3	14,4	28,3	21,3	33,8	25,2	30,2	23,3	29,8	22,1	17,0	11,6	4,9	3,3	3,7	0,5
19	16,2	11,2	11,7	5,6	17,9	11,9	21,0	13,4	18,9	12,6	29,9	21,6	34,8	26,1	28,7	20,5	30,2	20,7	17,3	8,7	7,0	2,2	6,4	3,0
20	20,3	14,1	9,1	6,9	19,4	6,5	19,6	13,2	20,6	13,0	30,5	21,7	34,7	25,0	27,7	21,1	24,2	14,6	12,9	6,5	9,3	3,9	5,5	3,4
21	23,8	9,4	9,4	8,0	12,6	4,1	18,4	14,0	23,0	16,0	30,1	22,6	34,3	25,1	30,0	21,5	19,8	12,9	11,5	5,8	10,3	4,1	9,0	3,0
22	16,9	9,3	11,6	8,7	9,8	4,0	20,0	13,2	25,6	18,4	32,2	22,6	35,3	27,7	33,0	21,6	20,1	13,4	9,0	5,7	11,1	6,2	9,2	3,0
23	16,2	10,5	14,0	8,9	10,2	4,1	22,7	14,3	27,4	20,5	31,3	23,7	38,0	24,4	27,1	21,8	21,3	14,2	9,0	5,5	14,4	8,0	8,7	5,1
24	16,9	6,4	13,1	7,3	11,4	4,9	24,1	15,7	27,0	20,6	29,1	21,9	39,2	29,2	29,5	22,4	21,4	14,3	12,9	8,9	16,5	11,3	9,1	5,8
25	11,5	6,2	14,1	9,1	14,0	5,9	25,0	15,3	27,5	20,3	36,0	21,8	41,5	24,2	27,0	21,1	21,4	15,2	14,4	9,1	19,2	10,3	7,7	5,4
26	11,5	4,4	15,8	9,6	13,0	6,4	21,4	14,1	28,9	20,2	36,6	27,3	29,6	22,0	29,3	22,2	20,3	15,1	15,4	12,2	16,2	11,2	6,8	5,2
27	10,3	4,3	12,7	6,9	12,3	6,5	18,8	13,7	26,3	17,6	31,5	21,3	30,2	21,6	29,7	22,3	21,7	17,0	19,0	13,3	16,6	8,4	5,2	2,6
28	8,5	2,7	14,5	8,5	11,3	4,8	19,9	13,4	27,4	17,6	26,7	18,9	32,7	24,0	29,9	23,0	24,1	15,4	15,6	13,1	12,1	6,2	6,3	4,7
29	13,4	5,1			12,6	8,6	20,2	14,0	27,2	15,4	25,7	19,5	32,8	24,2	30,5	24,6	24,5	14,8	17,0	11,9	10,8	4,8	7,1	4,0
30	13,0	8,3			13,1	9,4	22,0	14,3	20,0	13,4	27,0	21,0	32,4	24,3	36,0	27,0	22,3	14,9	15,8	11,8	7,9	5,2	9,5	4,7
31	12,6	5,9			11,7	9,5			20,9	13,8			32,0	21,3	40,6	22,9		15,7	13,2				8,3	4,7
MEDIE	14,2	7,2	12,6	7,5	15,0	8,6	19,1	12,1	23,9	16,4	27,5	19,9	31,2	22,6	29,0	21,4	23,9	16,0	18,0	12,4	13,0	7,2	9,1	4,6
Med. Mens.	10,7		10,0		11,8		15,6		20,2		23,7		26,9		25,2		20,0		15,2		10,1		6,8	
Med. Norm.	7,2		7,9		10,3		13,6		17,9		22,0		24,7		24,7		21,2		16,8		12,3		8,7	
TORREBRUNA																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						(853 m s.m.)	
1	12,2	5,3	11,2	3,3	15,5	7,7	13,4	6,2	16,0	9,9	19,4	12,1	25,2	18,0	21,4	13,9	27,0	15,3	20,2	13,6	12,1	6,6	11,2	3,9
2	12,2	5,9	11,4	3,5	12,6	8,3	15,0	6,4	14,8	8,3	20,3	11,6	27,2	19,8	23,7	14,7	22,7	15,2	21,2	13,6	7,5	6,4	12,5	3,7
3	10,8	0,0	8,7	2,1	14,5	8,0	14,6	5,6	17,8	10,3	17,8	11,5	28,7	17,4	27,9	20,4	23,1	14,7	21,8	13,9	9,2	6,6	11,8	7,8
4	6,1	0,6	12,3	1,5	16,1	9,4	13,8	6,8	17,9	10,7	16,8	11,5	27,7	16,5	30,4	15,7	24,2	15,6	23,7	15,3	13,1	5,2	10,2	4,1
5	9,1	5,0	6,1	0,7	16,5	8,1	8,9	6,0	19,7	11,5	20,1	14,4	25,5	14,7	22,8	14,9	22,2	6,2	24,5	16,5	13,8	7,4	7,1	2,3
6	8,5	3,1	11,3	3,6	18,5	9,7	10,7	5,0	16,1	9,6	20,8	14,3	22,0	14,3	21,9	14,5	12,7	6,7	26,7	18,7	9,2	4,6	6,7	2,8
7	11,8	4,2	9,7	2,9	18,9	9,1	14,1	6,8	16,9	9,3	20,6	12,7	26,4	17,7	24,5	16,5	14,2	7,3	21,5	12,7	10,7	4,7	10,0	5,1
8	10,9	6,6	10,8	5,3	11,0	4,8	17,4	8,5	18,5	11,7	20,7	13,3	29,8	18,1	27,7	18,6	15,6	10,8	15,5	11,3	11,0	5,2	13,8	7,7
9	11,9	5,2	12,1	6,3	11,1	5,7	17,7	8,0	21,6	13,9	19,6	14,1	29,4	20,0	30,0	19,0	19,5	11,8	16,6	10,7	14,2	8,0	8,8	3,6
10	12,9	5,2	9,0	5,3	6,7	4,1	17,0	9,7	23,7	14,9	21,2	14,2	31,6	19,6	26,1	15,1	22,0	13,9	14,7	11,8	13,7	0,4	8,2	4,6
11	13,2	6,1	7,5	5,9	5,1	3,8	19,7	10,6	24,2	16,4	24,3	16,2	25,8	14,5	21,3	12,6	23,6	14,9	12,7	10,0	11,1	4,0	11,3	3,5
12	13,2	6,7	8,9	5,5	5,7	4,3	19,4	12,2	25,3	14,9	24,3	16,5	20,1	12,2	20,8	15,1	22,9	12,1	12,5	9,2	13,0	7,4	7,1	1,1
13	13,6	5,3	11,3	6,1	11,2	5,5	19,6	10,3	24,3	15,3	23,4	14,6	22,4	14,4	25,5	17,4	19,0	11,7	15,5	11,1	15,5	0,5	4,5	0,8
14	17,4	9,6	9,7	3,7	14,3	6,9	18,2	8,5	24,4	16,1	23,5	16,3	26,0	16,8	26,4	17,7	20,5	11,5	14,4	6,6	9,2	4,0	4,3	-1,7
15	16,5	5,5	13,9	7,1	13,9	8,3	14,5	9,3	26,7	17,9	24,2	17,3	27,4	19,0	27,2	18,3	22,0	14,7	11,5	6,5	8,5	1,8	-0,9	-5,7
16	9,3	4,4	9,6	4,2	16,5	7,3	18,4	12,2	22,2	10,4	26,3	17,2	29,9	19,7	27,7	20,4	24,7	16,3	13,6	5,0	4,8	1,3	-2,4	-5,1
17	13,7	5,3	8,1	1,7	16,3	7,1	19,3	9,3	16,7	9,9	25,3	17,2	32,1	22,2	31,6	21,4	26,4	17,8	15,8	6,9	1,2	-0,3	0,2	-2,4
18	10,3	6,2	7,0	2,1	17,5	7,5	16,8	7,4	18,3	10,0	25,4	18,0	33,1	21,6	30,8	21,1	26,6	18,8	16,5	10,0	0,7	0,0	1,1	-1,2
19	12,8	7,9	7,5	3,2	17,3	7,1	20,5	11,7	14,2	9,2	29,4	21,9	34,7	24,4	28,0	16,7	24,7	16,3	18,1	5,3	3,1	-1,6	4,4	0,5
20	18,7	11,8	8,6	4,0	11,5	2,5	19,4	10,4	17,6	10,4	29,9	20,4	35,1	2										

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PALMOLI																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						(624 m s.m.)	
1	13,0	6,2	11,0	5,4	16,6	9,5	13,2	8,1	19,0	11,3	21,2	13,5	26,3	19,5	20,9	15,6	30,0	16,5	20,8	14,8	12,8	7,6	7,8	5,1
2	13,8	8,0	11,4	4,6	15,4	10,0	14,9	8,2	15,0	10,7	23,5	13,9	27,7	20,4	23,0	16,6	22,3	17,0	20,0	15,2	8,7	7,5	12,2	6,1
3	12,3	0,9	8,2	4,3	17,5	9,1	14,5	8,5	20,6	11,0	20,9	12,1	31,0	19,6	27,2	21,2	22,4	15,9	21,7	16,2	9,9	8,1	12,6	8,6
4	6,0	2,9	12,3	3,3	18,7	11,4	14,0	7,9	17,1	11,6	18,5	12,7	28,9	18,3	30,3	17,1	24,5	17,0	23,8	18,4	12,2	7,6	12,4	5,8
5	9,5	5,5	6,0	1,2	16,4	8,9	9,1	7,0	21,6	13,0	21,1	16,0	29,7	15,6	23,8	16,9	24,4	7,0	25,1	17,9	13,9	8,6	7,6	4,2
6	7,7	5,2	10,0	4,4	18,2	11,3	10,9	7,4	16,7	11,5	20,9	15,7	24,0	16,0	21,4	16,7	13,6	7,2	27,9	19,3	9,7	6,1	7,0	5,1
7	12,7	6,3	11,4	3,9	20,5	10,1	14,7	9,3	17,0	11,5	21,6	15,1	27,2	19,1	25,6	19,7	15,7	8,9	23,2	14,1	11,2	6,8	9,4	7,0
8	10,6	7,2	12,5	7,1	13,7	6,4	16,7	11,6	18,3	13,3	22,3	14,6	29,3	21,2	28,3	20,2	17,6	11,6	15,0	12,2	10,2	6,7	14,4	9,3
9	13,3	7,9	14,2	7,5	11,5	7,1	17,4	10,8	22,6	15,9	20,6	15,7	29,4	21,6	29,9	19,6	19,8	14,9	16,0	12,2	14,8	9,2	11,7	5,0
10	12,0	7,4	10,9	6,1	8,7	5,8	17,1	12,0	25,7	17,4	23,4	17,4	33,7	21,1	29,6	15,4	24,8	16,7	16,4	13,0	14,9	1,6	10,0	5,4
11	12,6	8,0	8,2	6,7	6,6	5,1	18,9	13,4	25,6	17,5	25,4	18,8	27,6	16,7	25,4	14,7	24,1	16,2	14,3	11,1	9,5	6,2	11,3	4,7
12	13,4	8,2	9,7	7,1	7,7	5,7	19,6	13,7	27,4	16,4	26,3	18,4	21,2	14,2	23,5	16,2	23,7	13,2	13,0	10,8	15,7	9,1	7,9	2,5
13	12,6	7,2	13,1	5,9	11,1	6,9	19,1	12,1	25,2	18,3	26,4	15,8	23,2	17,3	26,7	19,3	19,1	13,6	16,9	12,2	14,5	3,6	5,7	2,3
14	17,3	11,3	10,3	4,2	12,9	8,4	18,6	10,7	26,0	19,0	25,2	18,0	26,1	19,2	27,4	19,7	19,8	14,8	15,4	8,4	9,4	5,0	5,5	0,3
15	11,2	6,5	13,4	7,3	13,2	10,1	15,7	10,7	29,1	19,1	26,8	19,1	27,7	22,6	27,1	22,2	23,2	17,5	11,7	8,2	10,7	3,4	1,0	-4,2
16	9,7	4,5	10,3	5,5	14,9	10,3	18,2	13,6	24,5	11,7	29,7	17,9	30,4	23,1	28,6	21,7	25,3	18,6	14,0	8,0	4,7	2,6	-2,2	-3,8
17	10,7	6,6	8,2	3,3	15,0	10,0	18,3	11,0	19,1	11,4	27,1	18,5	32,5	24,8	31,5	23,1	26,8	17,8	15,6	9,6	2,7	0,5	0,8	-2,7
18	13,7	7,9	7,0	4,3	16,9	9,0	17,1	10,4	19,5	11,4	27,6	19,1	33,6	25,4	30,6	22,3	28,4	19,1	16,9	11,9	2,8	1,1	1,7	-0,4
19	13,2	8,8	7,9	4,0	16,5	9,4	20,5	13,6	14,7	11,2	30,7	21,8	35,1	27,1	28,4	19,4	26,8	17,9	18,5	6,2	3,4	1,7	3,9	1,2
20	18,7	13,0	6,4	4,6	13,8	3,9	19,6	12,1	17,6	11,6	31,0	22,4	36,6	27,0	26,8	17,0	21,1	12,2	9,7	5,3	6,4	3,1	3,2	1,5
21	21,6	8,9	8,3	6,4	8,6	0,6	18,4	13,5	20,1	14,9	31,8	23,7	37,3	26,0	29,4	17,0	16,5	11,3	8,0	3,6	9,2	4,5	7,1	2,5
22	16,1	9,2	11,3	6,6	7,4	2,0	20,3	15,0	23,0	17,2	36,0	23,0	35,1	26,1	29,2	21,0	17,3	12,3	4,5	2,5	11,0	6,1	10,2	3,0
23	15,7	9,7	11,8	7,5	6,6	1,5	21,3	16,0	25,1	18,7	33,2	22,9	37,0	25,6	28,6	19,8	19,7	12,5	6,9	3,0	16,0	10,0	9,8	4,4
24	14,2	3,2	10,1	7,2	8,9	3,3	22,5	16,7	24,8	19,0	30,3	19,5	37,1	24,4	30,8	19,1	21,1	14,1	9,1	6,7	17,7	13,1	6,4	3,8
25	7,3	2,5	13,2	7,9	11,4	3,8	23,2	13,7	25,4	19,1	32,9	26,1	36,6	22,8	26,5	20,0	22,0	14,3	11,8	7,7	18,7	10,7	6,4	3,8
26	8,0	2,7	14,7	6,7	10,6	5,1	18,6	11,1	27,2	19,4	35,2	24,1	28,7	20,8	29,9	21,7	16,9	13,5	15,7	9,9	17,0	11,9	4,6	3,2
27	6,4	1,3	8,9	5,7	9,1	5,0	15,4	11,0	28,5	17,9	33,0	19,1	28,4	21,9	28,3	20,7	23,7	13,6	18,4	12,1	17,8	6,4	3,2	1,6
28	4,1	1,4	10,5	7,1	8,7	4,4	16,3	10,4	27,4	14,9	25,7	16,0	30,6	24,5	29,3	22,2	20,0	12,9	13,8	11,4	9,9	4,6	3,5	2,5
29	10,3	3,6			10,2	6,4	19,1	13,3	24,4	10,9	24,4	16,7	32,7	25,4	32,8	22,6	19,7	11,8	16,3	10,7	7,3	3,2	4,7	3,2
30	11,1	4,8			10,4	7,3	20,9	12,8	18,5	10,8	25,6	18,8	31,9	21,5	34,1	24,3	20,6	14,0	13,8	10,1	5,2	3,2	6,3	1,0
31	11,0	6,0			9,1	7,3			18,7	11,9			31,5	15,9	35,7	20,4		14,4	11,4				5,5	1,2
MEDIE	11,9	6,2	10,4	5,6	12,5	6,9	17,5	11,5	22,1	14,5	26,6	18,2	30,6	21,4	28,1	19,5	21,7	14,1	15,8	10,8	10,9	6,0	6,8	3,0
Med. Mens.	9,1		8,0		9,7		14,5		18,3		22,4		26,0		23,8		17,9		13,3		8,5		4,9	
Med. Norm.	4,2		4,5		7,0		10,7		15,4		19,6		22,5		22,4		18,6		13,8		9,0		5,7	
LENTELLA																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						(398 m s.m.)	
1	15,9	9,9	13,0	6,2	19,4	11,8	15,3	9,7	20,8	13,2	24,3	16,8	28,4	22,0	24,1	17,2	32,3	19,0	24,0	15,7	14,7	10,0	10,7	6,4
2	16,8	11,6	14,5	6,6	18,8	12,9	17,2	8,8	18,2	13,2	26,2	16,1	30,1	23,4	27,0	18,1	26,3	18,8	23,6	16,0	11,0	9,3	13,2	8,1
3	14,0	2,8	12,4	5,7	20,0	12,7	18,4	10,1	22,6	13,2	22,0	14,3	32,4	22,5	29,2	22,2	26,8	17,7	24,3	17,9	13,0	9,7	15,8	10,6
4	9,4	4,0	14,4	5,7	21,6	14,6	16,6	9,9	19,8	13,2	20,7	14,5	30,6	22,1	32,0	18,9	26,8	20,0	25,7	19,9	16,1	9,6	15,5	7,5
5	12,8	8,2	11,1	3,8	20,0	9,8	11,3	8,9	22,7	15,1	24,4	16,8	31,2	17,5	27,5	19,0	27,2	9,4	26,7	19,2	16,5	10,4	11,2	5,9
6	9,6	6,3	13,3	7,1	20,7	11,4	14,9	8,1	19,8	13,6	25,3	17,3	27,0	18,9	26,1	18,2	17,0	9,4	29,1	19,6	13,1	7,7	11,0	5,8
7	16,4	8,0	14,2	6,5	21,3	12,6	17,0	10,5	20,1	13,4	24,6	16,7	29,7	22,3	28,5	20,7	17,1	10,8	25,9	15,7	14,2	7,9	13,2	7,9
8	14,1	9,7	15,4	10,1	16,1	8,3	19,9	13,0	22,3	14,7	24,8	16,3	30,8	23,5	30,2	24,1	20,4	13,2	16,7	14,0	14,4	8,9	16,6	11,5
9	16,8	9,6	17,2	10,6	15,3	8,9	20,3	12,2	25,7	19,3	23,7	16,9	30,7	25,0	32,2	21,2	23,0	17,0	19,9	14,0	17,8	10,8	14,4	6,8
10	16,1	7,2	12,9	8,0	10,7	7,7	20,7	15,0	27,9	19,8	25,4	19,7	33,8	23,9	30,6	18,9	27,4	18,0	19,2	15,3	19,2	4,0	12,0	6,4
11	13,6	6,2	9,8	8,5	9,1	6,9	22,4	14,7	27,3	20,1	27,4	21,3	29,4	19,0	26,4	16,7	25,9	19,4	16,7	12,9	13,7	8,6	12,3	6,6
12	16,7	10,7	11,5	7,9	11,0	7,7	22,0	14,1	28,6	20,4	28,7	21,7	23,4	15,6	25,5	18,0	26,3	14,7	15,2	12,5	18,4	12,2	11,2	4,4
13	16,5	9,2	15,4	7,9	15,1	8,2	21,8	13,1	28,0	20,0	29,1	18,2	25,6	19,0	29,6	22,3	22,3	14,9	19,4	13,9	18,7	6,1	8,4	4,4
14	20,7	6,2	12,5	6,6	16,9	9,5	21,0	12,5	28,6	21,5	27,3	21,2	28,9	20,5	29,6	22,2	23,8	16,6	19,6	9,6	12,3	6,8	9,4	2,7
15	11,0	5,2	15,8	10,3	17,8	11,0	18,3	12,2	29,9	21,9	28,7	22,7	29,9	23,3	30,2	23,2	25,0	18,8	15,9	9,4	13,5	5,2	4,1	-1,6
16	12,7	5,3	11,4	7,2	18,5	10,6	20,3	13,4	27,2	15,0	30,5	21,6	32,2	23,8	31,2	24,3	27,8	20,0	17,4	10,7	6,7	4,8	0,5	-2,3
17	12,6	6,7	11,6	5,2	19,7	11,4	22,6	11,8	21,9	13,9	28,3	21,6	34,2	26,5	34,0	25,8	28,1	20,7	18,7	11,4	5,3	2,3	2,6	-0,4
18	16,6	9,5	11,1	5,7	21,3	11,9	21,0	11,8	22,7	13,9	29,4	21,5	36,2	27,9	32,3	23,6	29,3	22,5	19,2	12,9	4,4	3,2	4,0	0,7
19	15,8	12,1	11,1	5,7	20,5	10,9	23,7	14,8	19,2	12,4	31,5	23,4	37,4	28,4	31,4	20,8	28,6	20,0	19,5	8,6	7,0	3,5	6,5	2,9
20	22,5	15,4	8,3	6,4	17,6	6,5	22,1	11,4</																

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VERRECCHIE (Cappadocia)																								
(Te) Bacino: FUCINO (1002 m s.m.)																								
1	9,4	-0,1	12,7	-0,4	11,9	5,4	14,2	1,9	14,0	6,0	18,0	7,8	25,8	11,5	26,3	10,4	26,7	9,3	24,6	7,5	12,2	6,4	8,2	-3,0
2	8,5	5,6	13,2	1,0	14,4	5,6	16,0	2,4	15,7	7,1	19,5	6,7	26,9	12,7	27,8	10,8	24,8	10,0	25,6	8,8	8,1	4,3	8,5	0,6
3	5,9	-0,3	9,4	-3,2	13,7	3,0	16,1	1,4	16,0	7,9	18,1	9,4	26,1	9,3	29,5	12,0	25,0	8,3	25,7	9,6	11,7	4,1	8,1	4,4
4	6,4	-5,4	11,1	-0,2	14,4	4,1	13,4	3,8	15,9	8,6	19,0	6,4	25,2	12,0	28,1	13,1	25,2	10,4	25,9	10,2	15,6	1,5	8,0	-0,7
5	6,1	-2,1	6,2	-5,3	18,6	3,6	9,6	5,4	11,1	5,2	21,2	6,8	23,1	6,7	25,5	13,2	20,6	3,5	27,3	9,7	17,0	2,8	10,7	-3,4
6	8,4	-2,3	10,4	-5,2	18,7	3,8	11,1	0,2	12,5	4,7	22,4	8,6	23,4	7,3	23,3	8,9	16,1	0,6	26,9	11,7	12,7	-2,9	9,3	-3,8
7	8,7	-2,5	5,2	-0,1	17,8	6,3	14,7	4,6	15,4	5,0	18,5	8,4	24,9	9,8	25,9	12,0	14,2	2,3	23,6	9,5	10,0	3,2	10,3	-0,6
8	5,9	1,9	5,9	1,4	8,9	1,7	16,0	4,4	17,9	4,6	21,1	8,5	26,9	10,9	27,7	12,1	18,9	4,9	15,8	7,6	10,7	0,8	10,9	4,5
9	6,5	-0,3	7,9	1,6	12,8	1,4	14,6	0,7	21,5	8,4	21,2	7,1	28,6	12,8	27,3	12,7	22,6	7,6	20,8	6,5	14,1	1,7	5,2	-1,7
10	6,9	-2,2	5,8	1,5	11,0	2,5	16,9	4,0	22,5	6,9	23,7	10,2	29,1	13,8	24,0	8,6	23,0	7,5	17,8	10,4	9,3	-1,5	5,5	0,3
11	11,5	-0,3	5,7	3,6	7,5	3,5	18,1	4,7	24,2	8,9	24,2	11,7	24,0	8,6	20,3	8,3	22,5	8,3	13,4	9,3	9,7	-0,5	7,6	-1,1
12	9,5	2,7	9,5	0,1	6,8	3,1	18,4	4,2	24,2	7,8	23,7	10,5	20,8	5,4	20,9	10,4	23,1	9,9	13,3	5,5	9,5	3,4	7,3	0,4
13	14,8	0,7	8,1	3,3	12,1	-0,2	20,9	5,5	24,1	7,3	22,8	9,3	22,3	7,8	25,0	10,8	22,9	5,8	17,2	7,2	13,9	-2,4	4,8	-1,2
14	15,1	1,2	8,8	-0,8	15,9	1,8	20,8	7,3	25,6	9,5	24,0	11,7	25,6	9,1	26,6	11,1	24,3	9,2	17,6	6,2	8,7	1,6	3,9	-2,6
15	15,8	3,5	13,1	2,5	14,9	1,0	17,0	7,9	25,4	9,5	24,7	11,1	28,5	10,5	27,8	13,7	24,2	9,1	14,8	-1,5	3,9	-1,1	3,6	-6,8
16	10,2	-0,7	8,3	-0,9	16,4	4,2	19,0	4,7	21,0	4,2	24,2	10,7	30,2	13,7	29,6	14,4	27,2	10,8	18,4	1,1	5,8	0,1	-1,4	-9,8
17	11,6	5,7	10,6	-2,6	16,6	1,8	20,0	3,7	17,6	4,6	23,5	10,9	32,2	14,6	30,3	14,1	26,2	11,7	19,9	3,7	1,8	-0,7	-0,5	-5,0
18	8,1	3,1	9,4	-0,8	15,1	4,5	18,3	6,1	17,9	6,8	24,0	9,6	32,7	14,4	29,4	11,3	22,5	12,0	20,8	8,1	4,0	-1,7	-0,3	-3,2
19	11,0	4,1	5,9	0,5	15,1	5,8	19,6	5,1	15,2	2,8	27,0	12,9	33,7	15,8	26,9	10,2	21,7	11,3	18,5	5,5	4,0	-3,7	5,2	-0,1
20	15,1	3,0	8,8	2,6	6,8	0,0	20,4	7,0	18,9	3,5	29,3	13,0	33,2	14,8	26,8	10,9	23,8	10,6	11,5	1,8	8,0	-4,0	6,7	-7,3
21	19,4	0,8	9,5	4,5	3,4	-2,1	20,6	6,1	21,6	7,9	29,2	14,6	32,2	14,0	24,5	13,5	21,2	4,2	7,8	0,6	10,4	-1,9	7,7	-5,4
22	13,1	0,9	10,4	-0,2	4,0	-0,5	21,7	8,1	23,6	9,5	29,7	13,7	33,1	15,1	23,9	13,4	22,2	3,9	4,6	-0,8	13,2	1,4	9,0	-3,8
23	12,2	5,1	11,2	1,7	4,9	-3,0	22,2	8,2	26,3	10,4	29,6	16,1	31,8	14,2	29,6	18,3	23,9	5,7	5,4	-0,5	12,3	4,6	7,3	-0,3
24	9,3	0,0	11,3	0,4	8,6	-1,4	22,0	8,9	26,6	9,0	26,8	10,4	32,4	20,7	29,3	15,8	25,7	8,5	10,3	5,0	13,9	6,1	7,4	2,8
25	1,3	-1,6	9,6	0,7	3,4	-0,6	22,0	7,3	26,9	12,1	31,2	18,8	32,9	13,0	33,0	16,6	23,6	7,4	8,6	1,2	16,0	1,8	9,1	2,8
26	2,0	-6,7	8,7	3,0	5,7	-2,5	21,0	4,5	26,2	10,3	32,1	20,1	29,8	13,1	35,1	15,4	21,2	7,6	12,2	6,6	12,6	5,4	9,1	0,4
27	3,5	-4,5	11,0	-2,2	11,2	0,4	16,6	7,9	24,3	9,8	28,6	7,6	29,0	13,4	34,0	14,2	20,4	6,2	17,0	5,4	16,6	0,7	5,0	-2,0
28	5,9	-11,6	12,5	2,3	8,7	-0,8	17,6	2,4	24,4	8,7	22,6	6,3	30,5	13,9	31,3	15,6	14,2	6,1	19,1	4,6	10,8	0,9	4,7	-1,6
29	6,7	-4,7			8,9	3,7	18,4	5,7	19,6	5,6	23,8	7,6	31,1	14,9	31,8	15,1	14,0	5,3	20,2	4,7	8,9	0,8	6,6	-5,5
30	8,0	-5,3			10,9	5,1	17,4	7,3	14,2	3,8	24,8	9,4	30,8	15,0	31,8	17,5	17,8	4,8	20,9	8,4	4,8	2,4	6,7	-2,6
31	10,3	-4,8			10,3	1,0			16,0	5,8			28,6	15,6	33,1	14,9		16,5	9,5				12,0	-1,0
MEDIE	9,3	-0,6	9,3	0,3	11,3	2,0	17,8	5,0	20,2	7,2	24,3	10,5	28,6	12,4	27,9	12,9	22,0	7,4	17,5	5,9	10,3	1,1	6,7	-1,8
Med. Mens.	4,4		4,8		6,6		11,4		13,7		17,4		20,5		20,4		14,7		11,7		5,7		2,4	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo)																								
(Te) Bacino: FUCINO (721 m s.m.)																								
1	8,8	0,8	8,4	-3,3	13,4	1,8	16,3	0,8	17,6	6,3	21,4	8,5	28,2	11,6	29,3	10,8	28,5	7,9	26,8	5,8	14,2	8,0	8,7	0,1
2	7,0	4,5	12,4	-0,2	16,3	6,1	19,0	1,5	19,4	8,6	23,0	7,2	29,7	10,2	31,0	8,6	28,2	9,3	28,3	6,9	10,3	6,2	5,0	2,3
3	6,0	0,2	9,2	-6,0	15,8	0,3	19,0	1,0	19,4	10,0	20,9	11,0	28,2	8,8	32,3	11,8	27,6	7,5	27,2	6,6	13,7	2,1	9,5	3,2
4	5,2	-4,8	11,1	-2,0	15,9	2,0	16,6	5,5	20,2	10,6	20,5	6,3	29,1	11,2	30,9	13,9	28,2	8,7	27,6	8,5	16,4	-0,8	10,2	-1,6
5	5,2	-1,8	7,3	-5,8	21,0	1,0	12,7	6,9	15,3	7,0	24,3	6,5	24,9	8,3	28,7	15,7	23,5	3,9	29,4	9,3	18,0	1,3	8,4	-3,1
6	6,5	-1,5	10,2	-7,3	20,4	1,2	13,6	-1,0	16,4	5,6	26,1	8,2	25,6	5,3	27,1	6,8	18,6	-0,7	28,3	12,7	12,7	-4,3	9,4	-5,3
7	6,8	-1,0	6,6	-1,5	21,1	6,4	18,3	2,4	17,8	6,0	21,2	9,9	26,9	6,2	30,2	10,4	15,6	3,7	26,0	9,7	10,4	2,1	9,3	-4,1
8	3,6	-0,5	9,3	2,5	9,3	2,2	18,7	4,8	20,8	4,1	23,0	8,5	29,6	8,8	30,7	10,6	22,7	3,7	19,1	5,8	11,7	-3,5	10,6	0,2
9	6,8	1,6	11,3	-0,2	14,9	0,8	16,9	-1,0	24,5	6,8	23,5	7,0	31,1	10,6	30,4	13,0	25,5	5,6	23,7	5,3	14,6	-0,9	7,1	-1,7
10	5,0	0,1	7,7	3,8	12,4	0,1	19,3	2,0	24,9	6,0	25,9	9,2	32,1	13,0	26,7	8,0	25,5	6,3	19,9	10,3	11,4	0,8	5,9	-0,4
11	3,7	-1,4	6,8	4,7	8,9	5,6	21,1	2,6	26,4	8,2	25,7	10,9	28,0	8,3	22,6	9,8	25,5	6,5	16,4	10,4	9,9	-1,3	9,9	-0,2
12	8,7	0,6	12,9	-0,8	9,7	5,3	21,8	2,9	24,8	5,9	25,7	10,4	24,3	5,7	24,8	10,1	25,1	9,3	14,6	5,4	11,8	4,4	6,4	-0,4
13	13,5	-2,0	9,2	2,5	13,4	-2,0	24,9	5,4	25,0	7,8	25,1	8,6	26,4	6,3	27,4	10,0	25,4	3,1	18,3	7,0	14,8	-4,7	5,7	-0,8
14	10,6	-3,2	9,2	-2,3	18,8	-0,9	23,2	5,7	26,2	8,0	25,8	10,2	29,2	7,3	28,6	11,0	26,9	6,0	18,4	4,9	11,3	1,5	5,5	-2,1
15	11,4	0,2	14,8	1,9	17,2	-1,3	18,9	9,0	27,4	7,1	26,8	11,8	32,3	8,7	31,1	12,5	26,6	8,7	15,4	-3,3	5,2	-0,5	4,9	-5,6
16	12,7	-4,3	7,4	-1,3	18,6	-0,3	21,1	3,0	22,7	4,9	26,4	10,5	33,7	10,6	31,4	11,8	29,2	9,5	19,7	-2,6	6,6	1,5	-0,3	-11,3
17	12,9	-1,6	11,0	-3,6	18,9	-0,6	20,8	0,5	19,0	6,0	25,9	10,6	35,1	11,5	33,3	12,1	29,5	11,4	21,8	-0,6	4,8	0,9	1,5	-5,6
18	9,5	3,0	11,4	-1,2	17,4	-1,0	19,9	3,7	20,6	9,2	25,3	9,0	36,2	12,4	32,8	9,7	25,4	12,9	22,5	6,0	5,0	-2,1	2,0	-2,3
19	12,6	4,1	8,5	2,4	16,1	6,1	21,5	3,2	17,9	1,3	29,2	12,0	37,1	13,2	29,5	8,7	24,4	11,8	20,3	7,4	5,2	-4,7	5,8	-0,2
20	15,1	0,2	11,0	4,3	10,3	1,0	22,3	6,8	22,5	2,1	32,0	12,3	36,2	12,4	29,7	11,1	26,1	10,8	12,5	4,1	8,1	-7,0	6,0	-7,8
21	15,8	-1,1	11,5	4,4	6,3	-0,5	24,2	4,7	24,9	6,8	35,0	12,5	35,9	10,6	26,6	14,4	23,8	3,0	8,7	2,6	9,9	-3,7	3,6	-8,2
22	12,3																							

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
GIULIANOVA PORTO																								
(Te)	Bacino: Stazione mareografica																						(1 m s.m.)	
1	11,8	5,5	10,4	3,7	13,2	8,4	13,5	8,3	19,6	16,0	20,6	16,5	25,9	21,3	24,2	19,7	26,2	20,7	20,7	16,9	16,0	11,8	11,7	5,0
2	17,6	8,7	12,3	7,0	18,1	11,3	15,2	8,0	19,5	<i>13,4</i>	21,5	16,4	27,1	21,6	25,6	18,9	24,7	21,6	21,2	16,3	13,6	12,3	11,9	6,2
3	15,5	7,4	11,4	3,2	21,6	10,2	15,9	8,9	19,0	15,6	20,5	<i>16,3</i>	27,8	22,0	26,2	21,3	24,8	19,0	22,0	15,2	15,2	12,6	17,2	7,4
4	12,4	4,0	10,7	4,8	16,2	10,0	13,5	11,2	19,1	15,4	21,5	16,9	27,2	22,6	26,4	21,3	24,1	19,0	21,4	17,1	16,7	10,0	19,2	7,8
5	10,3	6,7	11,5	6,2	17,2	8,7	13,4	11,7	19,9	14,9	24,1	18,6	32,5	19,7	26,0	19,8	25,0	14,0	22,7	17,8	16,3	11,7	13,2	9,2
6	10,9	3,4	12,1	3,5	13,3	8,4	14,7	7,7	19,5	14,0	23,1	18,4	24,0	<i>17,5</i>	25,2	21,0	19,1	<i>12,5</i>	23,1	19,9	14,7	7,9	12,3	4,2
7	11,2	4,5	13,9	5,9	14,9	11,0	15,5	8,1	19,8	14,9	22,2	17,2	26,6	19,9	26,6	20,1	19,8	14,6	22,0	16,4	14,2	9,2	11,9	4,9
8	13,7	8,7	13,7	9,7	15,3	8,9	15,9	9,2	22,8	15,7	21,9	<i>16,3</i>	26,6	21,0	26,7	22,1	20,7	15,3	18,7	16,5	14,2	7,2	11,8	8,0
9	12,8	6,1	14,2	9,0	14,4	10,3	17,1	10,2	23,0	16,2	24,4	17,9	27,2	22,0	26,7	22,2	22,6	15,8	19,7	16,7	15,5	7,6	10,5	7,0
10	11,6	6,5	13,8	9,7	14,0	10,2	16,8	11,0	22,8	16,5	23,7	18,5	29,5	25,3	26,2	21,0	23,7	17,3	20,0	16,5	15,6	7,5	11,5	6,0
11	12,0	6,3	11,7	9,9	12,9	10,1	18,5	11,3	22,4	17,2	24,5	20,7	26,6	20,0	24,7	<i>17,9</i>	22,6	17,1	18,2	15,4	15,8	7,1	11,5	8,2
12	13,0	6,8	12,6	6,7	12,9	10,3	18,5	11,2	23,7	18,2	25,0	21,2	23,3	18,7	24,2	<i>17,9</i>	23,7	14,5	17,3	14,7	17,4	8,2	10,4	6,6
13	13,9	4,9	16,7	9,3	13,9	9,1	18,3	11,4	23,1	17,0	24,8	18,3	24,4	<i>17,5</i>	25,8	20,4	23,0	14,7	19,0	16,0	17,9	5,0	10,8	7,3
14	12,1	6,6	14,1	6,1	14,7	8,7	16,4	10,3	23,2	18,4	24,4	20,0	26,8	19,6	26,3	20,9	22,3	14,3	20,0	15,6	12,8	6,3	10,4	5,4
15	11,8	8,6	13,2	7,0	16,6	9,0	17,2	12,1	23,7	18,6	25,4	20,6	28,0	20,5	27,4	22,2	22,1	16,3	16,5	10,0	10,2	5,9	7,8	4,1
16	11,5	9,2	12,5	8,3	17,1	8,3	19,2	16,1	23,2	15,0	25,2	21,7	27,0	21,5	27,1	22,5	22,9	17,2	17,0	9,0	9,6	6,3	5,3	1,1
17	12,4	7,6	13,7	7,8	16,5	7,3	18,8	11,8	20,0	14,7	24,9	20,5	28,3	22,5	29,9	22,5	23,0	18,4	17,0	9,6	8,3	4,8	7,7	1,6
18	12,3	7,4	12,0	5,1	15,0	8,7	17,2	9,6	20,7	16,0	25,2	20,2	29,3	22,4	29,5	22,7	23,7	19,6	17,3	11,9	7,3	5,4	7,6	3,1
19	12,0	7,6	11,4	7,8	19,4	10,7	18,0	12,4	19,3	15,4	26,9	22,8	29,0	23,6	27,6	22,4	31,2	20,9	18,2	11,6	8,4	6,0	5,7	4,6
20	16,2	8,0	10,3	9,0	20,6	10,1	17,3	14,6	21,3	15,4	25,9	22,6	30,3	24,3	26,9	22,0	20,6	16,4	16,0	6,9	10,8	4,3	7,2	2,4
21	14,4	7,4	10,6	9,6	14,7	7,3	17,7	12,7	22,6	17,9	26,8	23,2	29,6	23,6	26,7	22,9	20,7	15,1	12,0	7,1	10,9	<i>4,1</i>	10,1	1,1
22	14,8	8,7	11,6	9,1	10,1	6,2	18,6	12,0	24,2	18,2	27,6	23,7	30,1	24,3	26,9	22,5	20,5	14,7	10,4	7,8	11,2	5,4	9,5	<i>0,1</i>
23	15,7	8,7	13,1	7,8	9,3	6,8	19,2	14,0	25,2	21,7	27,6	25,7	30,2	23,6	26,2	23,3	20,9	13,6	12,1	8,1	11,6	7,9	7,8	4,3
24	16,8	8,8	12,4	6,8	12,5	4,2	20,6	14,9	26,2	21,4	26,8	20,5	34,8	28,0	26,8	22,1	20,4	13,8	14,2	11,1	11,9	9,7	8,5	6,1
25	11,1	8,1	11,2	7,1	12,2	8,1	21,0	16,3	26,2	21,2	26,6	22,7	30,2	24,8	27,4	22,1	20,4	14,7	14,4	10,9	13,9	7,9	8,5	6,7
26	13,7	3,5	15,3	10,2	11,3	8,4	19,9	15,5	25,1	20,0	29,1	25,0	28,1	23,4	28,4	23,0	20,9	16,7	15,0	12,5	13,6	9,9	9,0	5,9
27	9,1	5,6	12,4	7,1	12,3	8,9	18,7	13,5	23,1	18,3	28,6	22,0	28,2	22,8	29,0	22,5	22,0	19,1	16,0	13,1	17,0	11,0	7,2	4,8
28	8,5	<i>1,5</i>	13,8	6,4	11,8	6,3	19,1	12,3	22,8	18,1	25,5	19,7	30,1	24,2	29,4	21,8	22,8	15,3	16,4	13,1	12,6	5,1	8,8	6,2
29	11,7	2,8			11,0	8,8	20,6	13,3	21,9	15,0	25,6	19,6	29,7	24,2	28,0	21,5	23,9	13,9	16,8	12,8	11,9	4,9	8,1	5,5
30	12,4	3,2			11,7	10,2	20,6	13,5	19,5	16,0	25,6	21,0	28,9	24,9	27,6	22,8	21,0	14,1	17,2	13,6	10,7	7,2	8,2	2,4
31	11,7	2,9			13,8	10,7			19,5	13,5			28,6	22,3	40,4	24,4		16,3	13,7			8,2	5,3	
MEDIE	12,7	6,3	12,6	7,3	14,5	8,9	17,6	11,8	22,0	16,8	24,8	20,2	28,3	22,2	27,3	21,5	22,6	16,3	17,7	13,3	13,2	7,7	10,0	5,1
Med. Mens.	9,5		9,9		11,7		14,7		19,4		22,5		25,3		24,4		19,5		15,5		10,4		7,5	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	

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												S. OMEMO							
(Tr) (165 m s.m.)																						(Te) (620 m s.m.)												(Te) (220 m s.m.)							
G	12,0	5,1	8,5	19,5	20	0,5	28	11,1	6,2	8,7	20,5	21	0,4	27	13,7	4,4	9,0	20,5	20	-0,9	28																				
F	11,8	5,6	8,7	15,0	25	2,9	5	10,0	5,6	7,8	13,1	26	2,7	4	12,9	4,7	8,8	15,9	9	0,6	6																				
M	14,5	7,4	10,9	20,6	4	3,2	24	12,2	7,2	9,7	19,4	4	1,4	22	14,7	6,5	10,6	22,4	4	1,1	24																				
A	19,7	11,1	15,4	25,9	25	7,4	6	18,0	11,7	14,8	23,4	24-25	6,7	5	19,6	8,8	14,2	24,6	25	5,2	2-6																				
M	24,6	15,0	19,8	30,5	23	10,5	19	21,7	15,0	18,4	27,4	27	9,7	19	23,6	13,0	18,3	29,7	23	8,8	31																				
G	28,5	18,7	23,6	35,8	22	13,8	3	25,6	18,5	22,1	32,7	22	11,7	3	27,5	16,2	21,8	34,5	22	11,7	8																				
L	32,3	21,5	26,9	37,0	21	14,5	12	30,3	22,3	26,3	34,9	20	13,9	12	31,6	18,8	25,2	36,8	21	11,5	12																				
A	29,7	20,0	24,9	40,7	31	16,2	11	27,5	19,7	23,6	35,2	31	13,8	11	28,8	18,3	23,5	38,4	31	14,2	2																				
S	24,2	14,6	19,4	31,2	19	10,1	6	21,3	14,2	17,8	27,7	19	7,7	5	23,7	12,9	18,3	31,7	19	7,5	6																				
O	17,7	11,8	14,8	27,9	6	4,5	20	15,3	10,4	12,8	25,3	6	0,4	20-21	17,5	10,6	14,1	27,7	6	3,3	21																				
N	11,7	6,1	8,9	16,8	12	1,9	17	10,0	5,7	7,8	17,1	24	0,0	17	12,3	5,3	8,8	17,8	12	1,2	13																				
D	7,7	3,1	5,4	16,9	4	-2,1	16	6,1	2,6	4,4	13,9	4	-4,0	16	8,6	2,6	5,6	17,4	4	-1,9	16																				
Anno	19,5	11,7	15,6	40,7	31 VIII	-2,1	16 XII	17,4	11,6	14,5	35,2	31 VIII	-4,0	16 XII	19,5	10,2	14,8	38,4	31 VIII	-1,9	16 XII																				
GIULIANOVA																						ROCCA S. MARIA FRAZ.IMPOSTA												PAGLIAROLI (ex CORTINO)							
(Te) (67 m s.m.)																						(Te) (1093 m s.m.)												(Tr) (967 m s.m.)							
G	13,2	5,5	9,3	19,9	20	0,0	28	10,7	3,9	7,3	21,6	21	-1,8	3	12,8	4,9	8,9	24,4	20	-1,2	27																				
F	12,8	6,4	9,6	15,6	13	3,0	3-18	8,4	2,5	5,4	12,0	4-15	-0,8	4	10,2	3,6	6,9	14,2	15	-0,3	4																				
M	15,0	8,0	11,5	21,6	3	2,6	24	9,4	3,9	6,7	16,6	6	-1,6	23	11,4	4,9	8,2	19,6	6	-0,6	22-23																				
A	18,8	11,0	14,9	24,1	25	7,0	6	15,3	8,4	11,8	20,5	25	3,8	6	17,6	9,6	13,6	22,5	25	5,1	6																				
M	23,6	15,4	19,5	28,3	10	11,4	31	18,5	11,2	14,9	24,6	10	6,0	19	20,7	12,4	16,5	26,8	26	7,1	19																				
G	26,6	19,0	22,8	30,6	23-27	14,9	8	22,6	15,0	18,8	31,3	26	9,0	3	24,4	16,3	20,3	33,8	26	10,0	3																				
L	30,2	21,6	25,9	35,0	24	15,4	12	27,9	18,5	23,2	34,5	20-24	10,7	12	29,5	19,5	24,5	34,9	20	10,7	12																				
A	28,5	20,5	24,5	41,2	31	16,3	11	27,6	17,7	22,7	35,1	30	12,0	1	27,7	17,8	22,8	34,4	30	11,7	1																				
S	23,8	15,1	19,5	31,4	19	10,6	6	20,3	11,6	16,0	28,1	1	5,5	5	21,8	12,0	16,9	28,8	1	5,7	5																				
O	18,0	12,3	15,2	25,5	6	5,9	20	14,1	7,9	11,0	26,8	6	-0,8	21	15,9	8,7	12,3	28,1	6	-0,3	21																				
N	13,4	6,7	10,0	19,2	13	2,0	20	8,7	2,9	5,8	16,8	25	-2,2	17-18	10,5	3,9	7,2	17,4	27	-1,4	18																				
D	9,7	4,1	6,9	18,8	4	0,0	20	5,1	0,1	2,6	13,4	8	-7,1	15	6,6	1,0	3,8	15,9	8	-6,5	15																				
Anno	19,5	12,1	15,8	41,2	31 VIII	0,0	vari	15,7	8,6	12,2	35,1	30 VIII	-7,1	15 XII	17,4	9,5	13,5	34,9	20 VII	-6,5	15 XII																				
SANTO STEFANO																						TERAMO												CAMPLI							
(Te) (820 m s.m.)																						(Te) (218 m s.m.)												(Te) (364 m s.m.)							
G	14,9	7,5	11,2	26,1	21	2,1	3	15,6	4,4	10,0	23,4	21	-1,3	28	13,5	6,0	9,7	21,4	21	1,2	28																				
F	13,0	6,6	9,8	16,3	26	3,5	4	14,8	5,4	10,1	18,0	9-15	0,0	5	12,7	6,1	9,4	15,7	9	2,6	5																				
M	14,5	7,8	11,1	22,1	17	2,9	21	16,4	6,5	11,4	22,8	3	2,2	24	14,9	7,7	11,3	22,2	4	2,7	24																				
A	20,8	12,2	16,5	26,4	25	7,6	6	21,7	9,8	15,7	27,6	25	6,0	1	19,9	10,8	15,4	25,7	25	6,4	6																				
M	23,4	14,9	19,2	29,5	23-26	9,3	19	25,5	13,9	19,7	30,9	25-26	9,4	19	23,7	14,8	19,3	29,7	25	10,5	31																				
G	27,6	18,7	23,2	36,2	22	12,1	3	29,3	17,9	23,6	36,3	22	12,9	2	27,3	18,1	22,7	34,3	22	13,4	2																				
L	33,3	22,7	28,0	38,7	19	15,5	12	33,3	19,6	26,4	39,8	25	12,3	12	31,8	21,3	26,6	36,9	19	13,6	12																				
A	31,1	20,7	25,9	38,0	31	16,0	1	30,8	18,1	24,5	40,3	31	12,6	1	29,5	19,7	24,6	39,0	31	15,5	11																				
S	24,8	14,9	19,9	31,7	1	8,8	5	25,4	12,9	19,1	31,6	19	7,6	6	24,0	14,4	19,2	31,7	19	9,0	6																				
O	18,2	11,4	14,8	29,5	6	2,9	20	19,0	10,9	15,0	29,7	6	3,3	20-21	17,5	11,3	14,4	28,1	6	2,9	21																				
N	13,1	6,7	9,9	19,6	13	1,8	17	13,6	5,3	9,5	19,8	12	1,4	13-20	12,1	6,5	9,3	18,2	12	2,5	17-20																				
D	9,6	3,9	6,7	17,7	8	-2,7	15	10,0	2,8	6,4	17,5	4	-1,1	22	8,7	3,7	6,2	17,0	4	-1,5	16																				
Anno	20,4	12,3	16,4	38,7	19 VII	-2,7	15 XII	21,3	10,6	16,0	40,3	31 VIII	-1,3	28 I	19,6	11,7	15,7	39,0	31 VIII	-1,5	16 XII																				

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
BELLANTE																						ROSETO DEGLI ABRUZZI												CAMPOTOSTO																															
(Te)																						(363 m s.m.)												(Te)								(94 m s.m.)								(Tr)								(1344 m s.m.)							
G	13,1	6,5	9,8	22,2	21	1,8	27	13,7	7,5	10,6	19,5	20	3,6	28	7,3	-0,4	3,5	16,9	21	-6,6	28																																												
F	12,0	6,6	9,3	15,6	26	3,9	14	13,1	7,8	10,4	16,7	13	5,1	6	6,0	-0,7	2,6	10,4	4	-5,0	5																																												
M	13,9	8,1	11,0	21,5	4	2,8	22	15,3	9,3	12,3	21,4	20	5,1	22	7,6	0,2	3,9	16,9	7	-6,3	23																																												
A	19,0	12,0	15,5	25,1	25	7,9	6	19,3	12,5	15,9	24,5	25	9,0	6	14,7	3,6	9,1	21,3	25	0,4	3-6																																												
M	22,9	15,6	19,2	28,2	27	11,2	29	24,3	16,8	20,5	28,8	23	13,4	2-31	17,6	6,9	12,2	24,4	15	1,2	19																																												
G	26,7	18,9	22,8	33,5	22	12,9	3	27,5	20,0	23,8	32,7	26	15,2	3	21,3	11,3	16,3	27,5	21-22-26	6,5	8																																												
L	30,8	22,4	26,6	36,1	19	15,3	12	30,9	23,0	26,9	36,0	24	16,6	12	25,9	12,6	19,3	32,4	20	5,0	12																																												
A	28,2	20,2	24,2	38,7	31	15,1	11	29,0	21,6	25,3	41,8	31	16,6	11	24,5	12,6	18,6	30,4	26	5,8	1																																												
S	22,9	14,9	18,9	31,2	19	8,4	6	24,1	16,5	20,3	31,9	19	11,9	5	18,2	6,9	12,5	24,6	17	0,4	6																																												
O	16,6	11,4	14,0	27,5	6	2,7	21	18,0	13,2	15,6	25,6	6	5,8	20	13,5	4,9	9,2	24,0	5-6	-3,0	21-22																																												
N	11,4	6,5	9,0	19,0	12	1,4	17	13,1	8,2	10,7	18,3	13	3,9	17	7,4	0,3	3,9	16,0	25	-5,6	19																																												
D	7,8	3,8	5,8	16,2	4	-2,6	16	9,6	5,4	7,5	18,8	4	0,0	16	3,9	-3,0	0,5	11,9	2	-10,1	15																																												
Anno	18,8	12,2	15,5	38,7	31 VIII	-2,6	16 XII	19,8	13,5	16,6	41,8	31 VIII	0,0	16 XII	14,0	4,6	9,3	32,4	20 VII	-10,1	15 XII																																												
PIETRACAMELA																						VILLA VALLUCCI												FANO A CORNO																															
(Te)																						(1043 m s.m.)												(Te)								(658 m s.m.)																							
G	10,0	3,0	6,5	19,5	20	-3,5	28	15,5	7,9	11,7	25,9	21	3,5	28	12,2	3,8	8,0	24,2	21	-0,2	28																																												
F	8,5	2,0	5,3	13,4	13	-1,7	5	14,1	7,7	10,9	17,4	15	4,3	5	11,1	3,9	7,5	16,0	15	0,7	5-18																																												
M	9,9	3,5	6,7	16,4	6	-2,1	23	15,8	9,1	12,4	23,8	18	4,2	21	13,2	5,3	9,2	20,1	3-19	0,3	22																																												
A	15,7	7,1	11,4	20,7	25	3,2	6	20,8	11,1	15,9	26,8	25	6,5	6	18,9	8,7	13,8	24,6	25	4,1	6																																												
M	19,6	10,0	14,8	25,8	15	4,5	19	24,3	14,5	19,4	30,1	15-26	9,3	19	22,5	12,3	17,4	29,5	26	7,3	19																																												
G	23,7	13,9	18,8	33,0	26	8,4	2	28,3	18,1	23,2	37,2	22	12,5	3	26,0	15,8	20,9	33,8	22	10,7	2																																												
L	28,4	16,6	22,5	33,7	24	8,9	12	33,2	21,3	27,2	38,8	22-25	13,3	12	31,5	19,2	25,3	36,3	22	11,2	12																																												
A	26,4	15,4	20,9	32,3	30	9,2	1	30,6	19,7	25,1	38,5	31	14,2	11	28,9	17,3	23,1	35,1	30	12,5	1																																												
S	19,5	9,6	14,5	26,5	1	4,4	6	24,7	14,1	19,4	32,6	1	8,8	6	22,9	11,7	17,3	29,8	1	7,1	6																																												
O	13,4	7,0	10,2	24,7	6	-0,6	21	18,2	10,9	14,6	29,5	6	2,0	21	16,2	8,8	12,5	27,7	6	1,4	21																																												
N	8,1	1,9	5,0	15,1	25	-3,1	19	12,9	6,0	9,4	18,5	13	0,9	17	10,5	3,9	7,2	16,4	12	-0,9	19																																												
D	4,1	-0,5	1,8	11,4	8	-7,1	15	8,9	3,0	5,9	16,9	8	-2,8	16	6,0	1,0	3,5	14,8	8	-3,8	15-16																																												
Anno	15,6	7,5	11,5	33,7	24 VII	-7,1	15 XII	20,6	12,0	16,3	38,8	22-25 VII	-2,8	16 XII	18,3	9,3	13,8	36,3	22 VII	-3,8	15-16 XII																																												
ISOLA DEL G.SASSO																						CASTELLI												TOSSICIA																															
(Te)																						(545 m s.m.)												(Te)								(407 m s.m.)																							
G	13,0	3,0	8,0	24,9	20	-1,7	28	12,1	5,6	8,8	22,6	21	0,7	27-28	15,1	5,0	10,0	25,0	20-21	-0,2	28																																												
F	11,6	3,5	7,6	15,9	26	-0,6	5	11,3	5,1	8,2	15,0	26	1,9	5	13,5	4,9	9,2	17,7	26	0,9	5																																												
M	13,6	5,1	9,3	20,9	19	0,0	22	13,7	6,3	10,0	20,4	3	0,8	22	15,3	6,4	10,9	21,8	19	1,3	22																																												
A	19,3	7,8	13,5	25,6	25	3,3	6	19,5	10,0	14,8	24,8	25	5,7	6	20,6	8,9	14,7	26,7	25	4,4	6																																												
M	23,1	11,4	17,2	29,2	25	6,1	19	22,7	13,2	17,9	28,3	26	8,2	19	24,2	12,4	18,3	30,4	26	7,3	19																																												
G	27,4	15,3	21,3	36,2	26	10,7	2	26,7	16,8	21,8	35,4	26	11,1	3	28,6	15,8	22,2	37,7	26	11,1	2																																												
L	32,4	17,9	25,2	37,9	22	10,4	12	32,1	20,0	26,0	38,9	25	12,3	12	33,8	18,6	26,2	40,3	25	10,6	12																																												
A	29,4	16,6	23,0	36,5	31	11,9	1	29,7	18,3	24,0	37,0	31	13,1	11	31,0	17,4	24,2	39,5	31	12,0	1																																												
S	23,4	11,2	17,3	30,5	1	5,9	6	23,5	12,7	18,1	32,4	1	7,5	6	25,2	12,3	18,7	33,9	1	7,3	6																																												
O	16,8	8,9	12,9	28,1	6	1,5	21	16,2	9,5	12,9	27,9	6	0,9	21	18,5	10,0	14,2	30,3	6	2,5	21																																												
N	11,6	3,6	7,6	18,1	12	-0,9	20	10,8	4,7	7,7	15,9	12	-0,2	19	13,2	4,7	9,0	20,5	12	-0,2	19																																												
D	6,9	0,8	3,8	14,4	4	-3,3	15	6,4	1,7	4,1	14,6	4	-3,9	15	9,3	2,3	5,8	17,6	4	-2,1	15																																												
Anno	19,0	8,8	13,9	37,9	22 VII	-3,3	15 XII	18,7	10,3	14,5	38,9	25 VII	-3,9	15 XII	20,7	9,9	15,3	40,3	25 VII	-2,1	15 XII																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
GUARDIA VOMANO																						PONTE VOMANO																						NOTARESCO																					
(Tr) (110 m s.m.)																						(Te) (132 m s.m.)																						(Te) (267 m s.m.)																					
G	16,7	7,5	12,1	24,1	21	3,1	14	14,6	1,7	8,2	21,4	21	-3,2	28	14,2	5,4	9,8	21,8	21	1,3	28																																												
F	16,1	7,9	12,0	20,7	28	4,9	5	14,1	3,3	8,7	18,8	26	-2,4	6	13,1	5,7	9,4	17,8	9	2,7	5																																												
M	17,4	9,5	13,4	24,3	4	3,7	22	15,9	5,1	10,5	22,9	4	0,7	24	14,9	7,4	11,1	22,3	4	3,1	21																																												
A	22,2	12,6	17,4	27,0	25	9,2	1-6	20,7	7,5	14,1	26,4	25	3,6	6	19,6	10,5	15,0	25,6	25	6,3	6																																												
M	26,2	16,7	21,4	33,6	25	11,6	29	24,4	12,1	18,2	30,6	25	7,7	19	24,0	14,5	19,2	29,9	25	10,1	29																																												
G	29,9	19,9	24,9	36,6	26	14,2	3	28,2	15,4	21,8	35,8	22	11,9	1-2	27,7	17,7	22,7	34,0	22	13,0	8																																												
L	34,1	23,3	28,7	38,4	20	16,6	12	32,4	16,9	24,7	38,0	23	11,0	12	31,5	20,8	26,1	37,9	24	13,9	12																																												
A	31,9	21,4	26,7	41,9	31	17,0	11	29,6	16,7	23,1	38,1	31	12,7	1-2	29,2	19,3	24,2	39,7	31	15,0	11																																												
S	26,9	16,1	21,5	33,5	19	11,3	6	24,8	11,7	18,3	31,4	18	7,5	6	24,1	14,3	19,2	31,8	19	9,1	6																																												
O	19,8	12,8	16,3	30,1	6	5,0	21	18,6	10,1	14,3	28,9	6	4,3	20	17,6	11,1	14,3	28,2	6	3,3	20																																												
N	14,6	7,7	11,1	21,9	13	2,0	17	13,4	4,0	8,7	20,9	12	-0,6	13	12,4	6,1	9,3	18,7	12	1,8	17																																												
D	10,9	5,2	8,0	19,6	4	-0,3	16	9,6	1,6	5,6	18,5	4	-3,0	22	8,5	3,3	5,9	17,3	4	-2,0	16																																												
Anno	22,2	13,4	17,8	41,9	31 VIII	-0,3	16 XII	20,5	8,8	14,7	38,1	31 VIII	-3,2	28 I	19,7	11,3	15,5	39,7	31 VIII	-2,0	16 XII																																												
SILVI ALTA																						SILVI MARINA																						PINETO																					
(Te) (252 m s.m.)																						(Te) (9 m s.m.)																						(Te) (5 m s.m.)																					
G	13,7	8,1	10,9	22,0	21	3,7	28	13,3	5,5	9,4	17,9	20	0,6	28	13,9	5,3	9,6	18,5	20	-0,5	28																																												
F	12,7	8,1	10,4	16,8	26	5,5	3	13,5	6,8	10,2	18,2	13	1,6	6	14,2	7,1	10,6	18,0	13	1,1	6																																												
M	14,6	9,6	12,1	21,3	4	4,4	22	15,8	8,0	11,9	23,3	3	2,8	24	16,6	8,5	12,6	24,4	3	3,3	24																																												
A	18,5	13,1	15,8	25,1	25	9,5	2	19,3	10,0	14,7	23,9	25	5,2	7	19,8	10,8	15,3	23,3	25-26	5,6	7																																												
M	23,0	17,1	20,0	28,1	10	12,7	18	24,2	15,4	19,8	28,7	25	11,6	2	24,7	16,1	20,4	29,9	25	12,5	2																																												
G	26,4	20,3	23,3	31,9	22	14,6	3	27,6	18,6	23,1	31,7	27	14,6	8	27,7	19,9	23,8	31,6	23	16,0	1-3																																												
L	30,5	23,3	26,9	36,8	24	17,3	12	31,5	20,1	25,8	38,3	24	15,5	6-13	31,5	21,4	26,4	36,1	24	17,2	12-13																																												
A	27,9	21,8	24,9	39,4	31	16,6	11	29,9	20,4	25,1	40,1	31	17,6	12	30,2	21,3	25,8	41,3	31	17,9	12																																												
S	22,9	16,5	19,7	30,9	19	10,6	5	24,8	15,1	20,0	31,4	19	10,9	6	25,4	15,8	20,6	30,9	19	11,5	5																																												
O	17,3	13,1	15,2	27,0	6	5,0	20	19,0	12,9	15,9	24,8	5	6,6	21	19,6	13,3	16,5	25,5	6	7,1	21																																												
N	12,6	8,3	10,5	18,8	12	2,8	17	13,9	7,2	10,5	18,0	12	3,0	21	14,7	7,4	11,1	20,1	5	2,5	21																																												
D	9,0	5,4	7,2	17,1	4	-0,9	16	10,4	4,6	7,5	19,1	4	-0,7	22	10,9	4,8	7,9	19,9	4	-1,3	22																																												
Anno	19,1	13,7	16,4	39,4	31 VIII	-0,9	16 XII	20,3	12,0	16,2	40,1	31 VIII	-0,7	22 XII	20,8	12,6	16,7	41,3	31 VIII	-1,3	22 XII																																												
CERMIGNANO																						ATRI																						ATRI 2 (Calanchi)																					
(Te) (530 m s.m.)																						(Te) (412 m s.m.)																						(Te) (305 m s.m.)																					
G	11,9	5,8	8,8	21,5	21	1,4	27	13,2	6,6	9,9	23,1	21	1,6	27	13,9	7,5	10,7	23,8	21	2,6	28																																												
F	10,9	5,9	8,4	15,0	26	3,2	18	11,9	6,1	9,0	16,1	26	4,0	5	12,8	7,1	10,0	17,6	26	5,3	19																																												
M	12,9	7,3	10,1	19,6	4	1,4	23	13,6	7,8	10,7	20,8	4	2,0	22	14,3	8,9	11,6	21,3	4	3,3	22																																												
A	18,2	11,1	14,6	24,0	25	6,2	6	19,2	11,8	15,5	25,7	25	7,3	6	18,8	12,7	15,7	25,3	25	8,4	5																																												
M	22,0	14,9	18,4	27,4	15	10,2	29	22,7	15,5	19,1	28,2	15	11,1	29	22,8	16,6	19,7	28,4	10	12,5	7																																												
G	25,9	18,4	22,1	34,1	22	11,9	3	26,7	18,7	22,7	34,3	22	12,3	3	26,5	19,9	23,2	34,1	22	13,6	3																																												
L	30,2	21,8	26,0	35,8	23-25	14,5	12	31,0	22,3	26,6	37,2	19	14,8	12	30,7	23,4	27,0	37,1	24	16,6	12																																												
A	27,4	19,6	23,5	36,4	31	14,0	11	28,2	20,0	24,1	38,2	31	14,5	11	28,5	21,5	25,0	39,5	31	15,5	11																																												
S	22,0	13,9	18,0	28,3	18	8,4	6	22,9	15,0	18,9	29,3	19	8,5	6	23,2	16,1	19,7	31,3	19	9,4	6																																												
O	15,4	10,6	12,9	26,0	6	1,7	20	16,3	11,1	13,7	26,9	5	2,9	20	17,1	12,3	14,7	27,7	6	4,0	20																																												
N	10,6	5,6	8,1	16,6	24	0,1	17	11,6	6,4	9,0	18,2	12	0,3	17	12,4	7,4	9,9	18,8	12	1,2	17																																												
D	6,7	2,8	4,8	14,9	4	-3,2	16	7,1	3,4	5,3	16,6	4	-2,8	16	8,2	4,4	6,3	17,2	4	-1,9	16																																												
Anno	17,8	11,5	14,6	36,4	31 VIII	-3,2	16 XII	18,7	12,1	15,4	38,2	31 VIII	-2,8	16 XII	19,1	13,1	16,1	39,5	31 VIII	-1,9	16 XII																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
CITTA' S.ANGELO																						FARINDOLA																						PENNE																					
(Te) (256 m s.m.)																						(Te) (495 m s.m.)																						(Te) (431 m s.m.)																					
G	14,5	7,1	10,8	21,7	21	2,2	28	14,3	6,9	10,6	25,2	21	2,0	28	14,2	6,3	10,2	23,4	21	1,6	28																																												
F	13,9	7,5	10,7	19,7	26	4,7	3-5	12,6	6,7	9,6	16,9	26	3,5	5	12,8	6,3	9,5	17,5	26	3,2	5																																												
M	15,9	9,0	12,4	22,5	4	3,9	22	14,5	7,9	11,2	21,0	2	1,5	22	14,8	7,8	11,3	21,8	3	2,3	22-23																																												
A	20,4	12,3	16,4	26,2	25	8,2	6	19,8	11,5	15,7	25,8	25	7,2	6	19,8	11,5	15,7	25,7	25	6,7	4																																												
M	25,1	16,5	20,8	30,6	25	13,2	7	23,3	14,8	19,0	29,7	26	10,0	19	23,5	14,7	19,1	30,0	15	10,2	17																																												
G	28,8	19,7	24,2	35,7	22	14,7	3	27,3	18,1	22,7	37,4	26	12,5	3	27,9	18,4	23,1	36,1	22	12,2	3																																												
L	32,9	22,9	27,9	39,2	25	16,8	12	32,3	21,5	26,9	39,0	23	12,5	12	32,2	21,5	26,8	39,1	25	13,6	12																																												
A	30,2	21,1	25,6	40,7	31	16,6	11	30,0	19,9	25,0	39,2	31	14,4	1	29,5	19,6	24,5	39,3	31	13,1	11																																												
S	24,9	15,8	20,3	31,3	19	10,5	5	24,3	14,3	19,3	32,6	1	9,1	5	23,9	14,6	19,2	29,7	18	8,9	6																																												
O	18,6	12,4	15,5	29,3	6	5,4	21	17,8	11,1	14,5	29,9	6	2,9	21	17,6	11,2	14,4	29,1	6	3,2	21																																												
N	13,5	7,6	10,5	19,1	12	2,4	17	13,0	6,2	9,6	19,2	12	1,4	19	13,0	6,5	9,7	19,3	12	0,8	17																																												
D	9,5	4,9	7,2	17,6	4	-1,0	16	8,8	3,7	6,2	16,0	4	-2,7	16	8,7	3,6	6,1	16,6	4	-2,7	16																																												
Anno	20,7	13,1	16,9	40,7	31 VIII	-1,0	16 XII	19,8	11,9	15,9	39,2	31 VIII	-2,7	16 XII	19,8	11,8	15,8	39,3	31 VIII	-2,7	16 XII																																												
MOSCUFO																						ARSITA																						MONTEFINO																					
(Te) (173 m s.m.)																						(Te) (586 m s.m.)																						(Te) (332 m s.m.)																					
G	14,2	5,6	9,9	21,5	21	0,9	28	12,2	5,6	8,9	23,1	21	0,4	27	14,0	4,8	9,4	23,5	21	-0,1	28																																												
F	13,9	6,5	10,2	18,5	8	2,8	3	10,6	5,0	7,8	14,8	8	2,3	4	12,8	5,2	9,0	17,3	26	1,3	5																																												
M	16,0	8,1	12,1	22,8	19	2,8	22	12,1	6,2	9,1	19,0	3	-0,4	21	14,7	6,8	10,8	21,6	4	1,3	22																																												
A	20,6	10,8	15,7	27,2	25	6,6	6	17,8	10,8	14,3	23,8	25	5,8	4	19,8	9,7	14,8	25,6	25	5,3	6																																												
M	25,2	14,6	19,9	32,0	26	10,5	19-31	21,3	14,0	17,7	27,7	27	9,1	7	22,8	13,4	18,1	28,6	27	9,4	19																																												
G	28,8	17,8	23,3	36,0	22	12,4	3	26,1	17,7	21,9	34,9	22	10,3	3	27,1	16,7	21,9	35,3	22	12,0	2																																												
L	33,4	21,0	27,2	39,9	25	14,4	12	31,2	21,4	26,3	37,0	19-20	13,1	12	31,5	19,7	25,6	36,7	25	12,1	12																																												
A	31,1	19,8	25,4	40,2	31	14,7	11	28,1	19,1	23,6	36,0	31	14,1	11	28,8	19,0	23,9	37,9	31	13,9	1																																												
S	25,3	14,4	19,8	34,0	1	10,1	6	22,3	13,5	17,9	29,4	1	6,2	6	23,7	13,1	18,4	30,1	19	8,9	6																																												
O	18,6	11,4	15,0	29,9	6	5,1	21	15,9	9,7	12,8	28,3	6	0,4	21	17,3	10,5	13,9	28,4	6	3,3	20-21																																												
N	13,6	6,3	9,9	19,6	12	1,4	19	11,0	5,0	8,0	17,6	24	-0,8	17	12,2	5,3	8,8	18,9	12	1,0	19																																												
D	9,2	3,7	6,4	16,3	4	-1,1	16	6,3	2,1	4,2	14,5	4	-4,7	16	8,3	2,9	5,6	16,9	4	-2,2	16																																												
Anno	20,8	11,7	16,2	40,2	31 VIII	-1,1	16 XII	17,9	10,8	14,4	37,0	19-20 VII	-4,7	16 XII	19,4	10,6	15,0	37,9	31 VIII	-2,2	16 XII																																												
MONTESILVANO ALTA																						MONTEREALE																						TERMINE																					
(Te) (96 m s.m.)																						(Te) (913 m s.m.)																						(Te) (1031 m s.m.)																					
G	12,7	5,2	8,9	17,4	2	0,0	28	11,3	0,0	5,6	21,8	21	-8,3	28	9,0	-1,0	4,0	17,7	21	-11,3	28																																												
F	13,1	6,3	9,7	18,8	26	2,4	3	10,9	1,0	5,9	14,9	23	-4,1	6	8,8	-0,6	4,1	13,2	23	-6,3	3																																												
M	15,4	7,9	11,6	23,1	4	2,9	22	13,0	1,8	7,4	21,2	6	-2,7	23	10,6	1,0	5,8	18,3	5	-3,7	23																																												
A	19,5	10,4	14,9	27,0	25	5,8	6	20,0	5,2	12,6	25,1	25	0,0	6	17,7	3,0	10,3	22,6	22	-1,7	6																																												
M	24,2	14,9	19,5	28,7	10	11,3	31	22,1	8,5	15,3	29,1	26	2,9	19	19,7	6,5	13,1	28,0	26	1,2	19																																												
G	27,8	18,4	23,1	33,2	22	14,3	8	26,3	11,8	19,0	34,2	21	7,7	9	23,7	10,5	17,1	32,4	21	6,2	8																																												
L	32,0	20,7	26,4	39,2	25	13,9	12	31,0	13,5	22,2	37,4	19	6,9	12	28,5	11,8	20,1	36,4	19	4,3	12																																												
A	29,7	20,1	24,9	40,8	31	16,4	2-11	29,5	13,6	21,6	36,5	26	9,2	6	27,3	12,2	19,7	34,6	26	7,2	6																																												
S	24,5	14,5	19,5	32,5	1	8,8	6	23,1	8,0	15,6	28,8	16	1,7	6	21,3	6,6	13,9	26,7	16	0,3	6																																												
O	18,1	12,2	15,2	27,2	6	6,3	21	17,9	6,7	12,3	28,1	5	-0,4	15	16,1	5,3	10,7	26,7	5	-1,8	15																																												
N	13,5	6,3	9,9	18,0	12	2,0	21	11,5	1,1	6,3	17,8	27	-4,3	20	9,6	0,1	4,9	15,7	24	-6,0	20																																												
D	9,6	3,9	6,8	18,8	4	-1,0	16-22	6,9	-1,4	2,8	14,2	2	-6,6	16	4,7	-2,4	1,2	11,5	2	-9,2	16																																												
Anno	20,0	11,7	15,9	40,8	31 VIII	-1,0	16-22 XII	18,6	5,8	12,2	37,4	19 VII	-8,3	28 I	16,4	4,4	10,4	36,4	19 VII	-11,3	28 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
TORNIMPARTE																						SCOPPITO																						L'AQUILA																					
(Te) (873 m s.m.)																						(Te) (780 m s.m.)																						(Te) (595 m s.m.)																					
G	10,9	2,1	6,5	20,5	21	-5,9	28	11,7	1,0	6,3	21,4	21	-7,3	28	12,1	-0,8	5,6	21,3	21	-6,1	4																																												
F	10,0	2,4	6,2	13,4	28	-1,7	5	10,9	2,3	6,6	14,3	28	-3,4	5	11,9	0,9	6,4	16,4	23	-6,8	6																																												
M	12,7	4,0	8,3	20,4	6	-1,4	21	13,4	3,6	8,5	20,7	6-7	-2,0	23	14,7	2,7	8,7	24,1	4	-1,9	23																																												
A	18,9	7,0	13,0	23,5	23	2,5	6	19,7	5,5	12,6	24,5	23	0,9	9	20,6	4,6	12,6	26,0	25	0,1	6																																												
M	21,0	9,8	15,4	27,3	26	4,5	19	22,3	8,7	15,5	29,6	26	3,4	19	23,4	8,4	15,9	30,3	26	4,0	20																																												
G	25,4	13,8	19,6	32,6	26	8,3	2	26,6	12,8	19,7	34,3	21	8,8	5	27,7	12,7	20,2	36,3	21	8,9	2																																												
L	29,8	16,1	23,0	35,2	19	9,4	12	31,2	14,1	22,7	36,5	19	7,6	12	32,7	13,3	23,0	38,1	19	7,5	6																																												
A	29,2	15,6	22,4	35,9	26	10,3	6	30,1	14,3	22,2	37,1	26	8,1	6	31,3	13,9	22,6	39,1	26	8,8	6																																												
S	22,8	9,8	16,3	27,9	16	3,8	6	23,6	9,0	16,3	29,3	16	2,0	6	24,3	8,0	16,1	31,0	16	2,3	6																																												
O	16,9	7,4	12,1	27,7	6	0,5	21	17,8	7,4	12,6	29,0	6	0,4	20	18,9	6,7	12,8	30,7	5	-1,1	15-16																																												
N	10,7	2,6	6,6	17,5	25	-2,7	20	11,4	1,9	6,7	18,5	25	-4,5	20	12,0	1,1	6,5	20,1	25	-5,7	20																																												
D	6,4	-0,4	3,0	12,3	8	-8,7	16	7,1	-0,9	3,1	12,2	2-5-8	-9,8	16	7,5	-1,4	3,1	13,0	8	-7,3	21																																												
Anno	17,9	7,5	12,7	35,9	26 VIII	-8,7	16 XII	18,8	6,6	12,7	37,1	26 VIII	-9,8	16 XII	19,8	5,8	12,8	39,1	26 VIII	-7,3	21 XII																																												
ASSERGI																						CAMPANA																						GORIANO SICOLI																					
(Te) (992 m s.m.)																						(Te) (562 m s.m.)																						(Te) (958 m s.m.)																					
G	11,2	2,1	6,7	21,5	21	-5,2	28	9,9	-2,0	4,0	18,9	22	-7,2	28	6,4	0,3	3,3	14,5	21	-6,5	28																																												
F	10,1	2,2	6,1	13,6	23	-2,0	5	11,7	-0,3	5,7	16,3	23	-8,1	6	3,0	-3,5	-0,3	6,8	23	-8,7	20																																												
M	12,4	2,9	7,7	20,3	5-6	-2,4	23	14,7	1,6	8,2	22,4	6	-3,3	13	4,3	-3,6	0,4	12,6	5	-11,5	26																																												
A	18,9	6,3	12,6	23,9	23	2,1	6	21,1	3,6	12,3	26,3	25	-0,8	6	10,4	1,8	6,1	16,6	24-25	-6,8	6																																												
M	21,1	9,2	15,2	27,7	23	4,5	19	23,5	7,7	15,6	30,9	26	2,7	19	15,6	6,7	11,1	22,6	26	-1,6	8																																												
G	25,8	13,4	19,6	34,2	21	8,7	1-2	28,7	11,3	20,0	38,7	26	7,6	5	20,7	12,3	16,5	29,4	26	5,6	3																																												
L	30,5	15,8	23,2	35,7	18	9,3	5-12	33,3	11,6	22,4	38,2	24	6,3	6	25,4	14,9	20,2	32,3	20	7,5	12																																												
A	29,4	15,6	22,5	36,7	26	10,1	11	31,8	12,8	22,3	37,9	26	7,8	6	23,5	14,4	18,9	29,5	31	8,4	11																																												
S	22,2	9,7	16,0	28,2	17	3,9	6	24,5	7,0	15,7	31,4	1	1,6	6	16,9	8,5	12,7	23,4	17	2,8	6																																												
O	17,2	7,4	12,3	28,4	6	0,6	20	18,4	6,4	12,4	30,0	6	-2,2	16	11,1	4,8	7,9	23,2	6	-5,2	22																																												
N	10,8	2,6	6,7	18,6	25	-2,8	19	11,2	0,7	6,0	18,7	25	-5,8	20	6,3	0,8	3,5	14,3	25	-4,3	19																																												
D	6,8	-0,5	3,2	13,8	8	-7,4	16	6,3	-1,7	2,3	13,5	4	-7,9	22	2,0	-2,7	-0,3	8,8	8	-9,5	15																																												
Anno	18,0	7,2	12,7	36,7	26 VIII	-7,4	16 XII	19,6	4,9	12,2	38,7	26 VI	-8,1	6 II	12,1	4,6	8,3	32,3	20 VII	-11,5	26 III																																												
PASSO GODI																						SCANNO																						ROCCA PIA																					
(Te) (1542 m s.m.)																						(Te) (1039 m s.m.)																						(Te) (1077 m s.m.)																					
G	5,6	-1,7	1,9	16,1	21	-8,2	27	10,3	2,0	6,1	20,9	21	-4,3	28	8,3	0,6	4,4	17,6	21	-5,5	28																																												
F	4,0	-2,3	0,9	9,0	25	-6,6	17	9,3	1,8	5,6	12,3	15	-1,7	5	7,5	0,8	4,2	10,3	15	-2,9	5																																												
M	5,8	-1,3	2,2	13,4	6	-7,0	22	11,2	2,7	7,0	19,1	6-7	-1,8	23	10,0	2,0	6,0	18,8	7	-3,3	23																																												
A	11,4	1,9	6,6	16,4	23	-2,1	6	17,4	6,1	11,8	22,6	25	1,5	6	15,7	5,7	10,7	21,1	23	1,4	6																																												
M	14,1	4,9	9,5	20,5	26	0,3	16	20,6	8,8	14,7	27,1	15	3,2	19	19,7	8,5	14,1	26,4	26	3,4	19																																												
G	18,9	9,2	14,0	28,1	25	4,0	2	25,4	12,9	19,1	34,4	26	8,6	2-4-7	24,7	12,4	18,6	34,3	26	8,5	5																																												
L	22,4	10,7	16,6	27,4	22-23	4,4	12	29,8	15,0	22,4	34,9	20	8,7	12	29,1	14,9	22,0	34,1	25	8,2	12																																												
A	21,7	10,9	16,3	28,4	26	5,2	6	28,4	15,0	21,7	35,1	26	9,1	10	27,1	14,5	20,8	33,2	31	9,2	6																																												
S	15,4	5,3	10,3	21,3	16	-1,6	6	21,6	8,9	15,2	26,6	16-17	2,9	6	20,2	8,6	14,4	25,9	1	2,5	6																																												
O	11,0	3,5	7,3	21,6	5	-4,3	21	15,8	6,9	11,3	26,8	6	-0,8	20	14,1	6,4	10,2	25,3	6	-1,0	20																																												
N	5,0	-1,0	2,0	10,6	27	-9,0	19	9,9	2,5	6,2	16,7	25	-3,8	19	8,0	1,6	4,8	14,9	25	-4,7	19																																												
D	1,9	-4,4	-1,3	9,6	2	-11,8	15	5,6	-0,7	2,5	12,7	2	-9,5	16	4,0	-1,8	1,1	10,2	8	-10,2	16																																												
Anno	11,4	3,0	7,2	28,4	26 VIII	-11,8	15 XII	17,1	6,8	12,0	35,1	26 VIII	-9,5	16 XII	15,7	6,2	10,9	34,3	26 VI	-10,2	16 XII																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
CAMPO DI GIOVE																						SULMONA																						ROCCACASALE																					
(Te) (1074 m s.m.)																						(Te) (372 m s.m.)																						(Te) (379 m s.m.)																					
G	8,9	0,3	4,6	18,7	21	-6,1	28	14,7	1,9	8,3	23,6	21	-4,9	28	14,2	2,6	8,4	22,5	21	-3,3	28																																												
F	7,7	1,0	4,3	10,7	23	-2,7	3-6	14,0	4,0	9,0	18,3	15	-2,0	3	13,6	4,3	8,9	17,4	15-23	-1,0	3																																												
M	9,8	2,0	5,9	17,7	6	-2,6	23	16,8	5,5	11,2	24,6	6	1,3	23	16,5	5,7	11,1	23,9	7	0,1	23																																												
A	15,9	5,4	10,6	21,2	24	0,1	6	22,6	8,3	15,5	28,1	25	3,3	6	22,7	8,5	15,6	28,5	24-25	3,7	6																																												
M	18,8	8,7	13,8	25,6	15	4,0	19	25,7	12,3	19,0	32,0	15	7,4	20	25,3	12,0	18,7	32,3	15	7,9	20																																												
G	24,4	12,7	18,6	34,4	26	8,4	2	31,0	16,4	23,7	39,8	26	11,8	5	30,6	16,2	23,4	40,2	26	11,6	5																																												
L	28,8	14,8	21,8	34,6	24	9,3	12-13	35,1	17,3	26,2	40,5	24	11,5	13	36,4	18,4	27,4	42,2	24	12,4	13																																												
A	26,9	14,7	20,8	33,0	31	10,6	10	32,9	17,0	25,0	39,6	31	12,6	2	34,6	18,1	26,3	40,5	31	13,8	6																																												
S	19,8	8,6	14,2	26,8	1	2,0	6	26,0	10,7	18,4	33,0	1	4,4	6	27,4	12,1	19,8	34,9	1	5,7	6																																												
O	14,1	6,2	10,2	25,5	6	-0,3	21	19,5	9,3	14,4	32,6	6	1,1	15	19,6	10,1	14,9	33,1	6	2,9	15																																												
N	8,4	1,5	5,0	17,4	25	-4,6	20	13,5	3,5	8,5	22,8	25	-3,6	20	13,2	4,3	8,8	22,1	25	-2,2	20																																												
D	4,4	-1,8	1,3	11,3	2-8	-9,6	16	8,9	0,2	4,6	16,3	3	-7,3	21-22	8,2	1,1	4,6	15,9	4	-4,8	21																																												
Anno	15,7	6,2	10,9	34,6	24 VII	-9,6	16 XII	21,7	8,9	15,3	40,5	24 VII	-7,3	21-22 XII	21,9	9,5	15,7	42,2	24 VII	-4,8	21 XII																																												
BAGNATURO																						POPOLI																						VILLA S.LUCIA																					
(Te) (345 m s.m.)																						(Te) (250 m s.m.)																						(Tr) (895 m s.m.)																					
G	13,5	0,4	6,9	22,0	21	-5,5	28	14,1	-0,6	6,8	21,9	21	-6,4	4	11,0	2,1	6,6	20,5	21	-3,9	28																																												
F	12,9	2,7	7,8	17,6	15	-4,1	3	13,6	2,5	8,0	17,1	15	-5,1	6	9,7	2,2	6,0	13,4	23	-1,6	5																																												
M	15,5	3,9	9,7	23,3	7	-0,3	23	15,7	3,7	9,7	23,0	6	-1,2	13	11,7	2,9	7,3	19,9	6	-2,2	23																																												
A	21,4	6,1	13,8	27,1	25	1,2	6	20,8	5,2	13,0	26,9	25	0,2	6	17,5	6,6	12,1	23,4	25	1,9	6																																												
M	23,8	10,0	16,9	30,1	15	5,8	20	24,5	9,4	17,0	31,5	15	4,9	20	20,8	9,6	15,2	27,8	15	5,3	19																																												
G	28,7	13,9	21,3	37,2	26	10,0	5	29,4	13,5	21,5	38,1	26	9,1	2	25,7	13,7	19,7	35,1	26	9,1	2																																												
L	33,2	15,0	24,1	38,0	20	9,1	13	33,4	13,4	23,4	39,1	21	7,5	13	30,0	16,0	23,0	36,0	25	9,1	12																																												
A	31,3	15,3	23,3	37,2	31	11,4	10	31,2	14,3	22,7	38,4	31	10,0	2	28,6	15,6	22,1	35,3	31	10,2	11																																												
S	25,3	9,6	17,4	31,7	17	3,7	6	24,9	8,8	16,8	32,7	1	2,6	23	21,9	10,1	16,0	29,4	1	2,9	6																																												
O	18,8	8,6	13,7	31,6	6	0,6	15	18,8	8,7	13,8	31,8	6	-0,2	15	16,4	7,9	12,1	28,7	6	0,6	21																																												
N	12,9	2,9	7,9	22,0	25	-3,8	20	13,2	2,5	7,8	22,2	25	-4,5	20	10,4	2,8	6,6	17,7	25	-3,4	19																																												
D	8,1	-0,2	3,9	16,2	4	-8,2	21	8,5	-0,2	4,2	15,2	3	-7,6	21-22	6,6	-0,1	3,3	13,4	8	-6,4	16																																												
Anno	20,4	7,4	13,9	38,0	20 VII	-8,2	21 XII	20,7	6,8	13,7	39,1	21 VII	-7,6	21-22 XII	17,5	7,5	12,5	36,0	25 VII	-6,4	16 XII																																												
CARAPPELLE CALVISIO																						CAPESTRANO																						BARISCIANO																					
(Te) (902 m s.m.)																						(Te) (510 m s.m.)																						(Te) (978 m s.m.)																					
G	10,0	2,3	6,1	20,0	21	-4,4	28	12,3	2,6	7,5	20,3	22	-3,7	28	11,6	3,8	7,7	20,6	21	-2,7	28																																												
F	9,5	2,2	5,8	13,5	23	-1,5	5	11,9	3,5	7,7	14,8	2-23	-1,2	3	10,6	3,7	7,1	14,3	23	0,1	6																																												
M	12,1	3,3	7,7	20,5	7	-1,6	23	14,3	4,8	9,5	21,2	7	0,0	23	12,8	4,9	8,9	21,2	6	0,0	22-23																																												
A	18,5	6,6	12,5	23,3	25	2,5	6	19,6	7,6	13,6	25,8	25	2,9	6	18,5	8,7	13,6	25,3	25	4,4	6																																												
M	21,1	9,7	15,4	27,5	15	5,1	19	23,5	11,2	17,3	30,0	15	6,3	19	21,5	11,6	16,6	28,5	26	7,2	30																																												
G	25,7	14,0	19,9	33,9	26	8,5	2	28,7	15,7	22,2	39,0	26	10,9	2	26,4	15,7	21,0	34,9	26	11,1	3																																												
L	30,4	16,2	23,3	36,3	20	9,5	12	33,0	17,8	25,4	39,1	24	11,7	12	31,2	18,2	24,7	36,7	20	11,4	12																																												
A	28,8	15,7	22,3	34,6	31	11,2	6-10	30,6	17,5	24,0	37,3	30	11,8	6	29,8	17,7	23,8	36,7	26	12,5	11																																												
S	21,9	9,9	15,9	28,8	1	3,2	6	23,9	11,6	17,8	31,6	1	5,0	6	22,5	11,8	17,2	29,1	1	5,1	6																																												
O	16,0	7,6	11,8	27,9	6	1,2	21	18,0	9,6	13,8	30,9	6	3,0	15	17,2	9,2	13,2	28,9	5	1,5	21																																												
N	9,9	2,4	6,2	17,8	25	-2,5	19	12,0	3,8	7,9	19,6	25	-2,1	20	10,9	4,3	7,6	19,0	25	-0,8	19																																												
D	5,5	-0,2	2,7	11,8	8	-7,0	16	7,5	1,0	4,2	14,2	4	-5,4	16	7,1	1,4	4,3	13,7	8	-5,6	16																																												
Anno	17,4	7,5	12,5	36,3	20 VII	-7,0	16 XII	19,6	8,9	14,2	39,1	24 VII	-5,4	16 XII	18,3	9,3	13,8	36,7	vari	-5,6	16 XII																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
PESCOSANSONESCO																						SANT'EUFEMIA A MAIELLA																						CARAMANICO																					
(Tr) (533 m s.m.)																						(Te) (888 m s.m.)																						(Te) (804 m s.m.)																					
G	13,4	5,3	9,4	22,5	21	-1,2	28	12,0	3,7	7,8	24,1	20	-3,0	28	12,2	5,6	8,9	23,4	21	0,0	28																																												
F	11,9	5,4	8,7	15,6	15	0,3	5	9,8	3,3	6,6	14,0	4-15-23	-1,0	5	9,8	4,8	7,3	14,1	13	1,1	18																																												
M	13,6	6,4	10,0	21,0	6	1,5	22	10,8	4,2	7,5	19,6	6	-1,0	21-22	11,4	5,7	8,5	18,7	6	0,2	22																																												
A	18,9	8,9	13,9	25,2	25	3,9	6	17,1	7,5	12,3	23,2	25	3,7	6	16,6	9,7	13,2	22,2	24	5,1	6																																												
M	22,6	13,2	17,9	28,7	15	7,5	19	20,5	10,8	15,6	26,8	15	5,7	19	20,6	13,1	16,9	27,6	15	6,9	19																																												
G	27,5	17,3	22,4	37,3	26	11,9	4	25,2	15,4	20,3	33,7	26	9,3	4	25,7	17,4	21,6	36,0	26	10,8	3-4																																												
L	31,9	19,7	25,8	37,6	23	11,4	12	30,5	18,3	24,4	37,0	vari	8,4	12	29,5	20,1	24,8	36,0	24	11,2	12																																												
A	29,5	18,5	24,0	36,6	31	13,1	1	28,2	16,6	22,4	36,0	31	10,7	1	27,2	18,5	22,9	34,9	31	13,3	11																																												
S	23,8	12,9	18,3	30,9	1	6,6	6	23,2	12,6	17,9	29,5	1	6,0	6	21,1	12,6	16,8	28,4	1	6,0	6																																												
O	17,3	10,0	13,7	30,1	6	3,7	22	16,0	7,6	11,8	28,9	6	-0,3	22	15,4	8,9	12,1	28,6	6	0,7	22																																												
N	12,4	5,0	8,7	19,4	27	-0,3	19	11,9	5,0	8,5	20,1	25	-0,1	19	10,7	4,4	7,6	19,3	25	-1,6	19																																												
D	7,9	2,4	5,2	15,2	3	-2,8	16	8,3	3,0	5,6	16,1	8	-3,3	15	6,7	1,7	4,2	15,5	8	-5,3	15																																												
Anno	19,2	10,4	14,8	37,6	23 VII	-2,8	16 XII	17,8	9,0	13,4	37,0	vari VII	-3,3	15 XII	17,2	10,2	13,7	36,0	vari	-5,3	15 XII																																												
SALLE																						SCAFA																						ALANNO																					
(Te) (505 m s.m.)																						(Te) (88 m s.m.)																						(Te) (295 m s.m.)																					
G	14,4	5,1	9,8	24,8	21	0,5	28	16,6	3,8	10,2	26,2	21	-1,3	28	15,9	4,6	10,2	27,3	21	-0,3	28																																												
F	12,9	5,9	9,4	17,3	15	2,3	5	15,5	5,9	10,7	20,3	15	-0,4	3	14,9	5,6	10,3	19,1	15	1,0	3																																												
M	14,6	6,9	10,8	21,9	6	0,7	23	17,1	7,1	12,1	23,5	19	1,7	24	16,5	6,8	11,7	23,8	18	0,7	22																																												
A	20,3	10,0	15,2	26,4	25	4,8	6	22,3	8,6	15,5	28,4	25	3,2	6	22,3	9,1	15,7	29,4	25	4,8	6																																												
M	23,8	13,5	18,6	29,8	15	9,0	20	26,2	14,2	20,2	32,9	15	8,9	20	26,3	13,8	20,0	32,6	15	8,6	19																																												
G	28,6	17,3	23,0	38,0	26	12,2	4	30,4	17,5	23,9	39,2	22	12,6	2	30,7	17,2	23,9	39,1	22	12,5	1-2																																												
L	32,9	20,5	26,7	38,4	25	12,4	12	35,0	19,1	27,1	41,0	25	11,7	12	35,3	20,0	27,7	41,5	23	11,1	12																																												
A	30,8	18,9	24,8	37,8	31	14,1	11	32,8	19,1	25,9	41,0	31	14,9	12	32,6	18,3	25,5	40,3	31	13,0	2																																												
S	24,5	13,3	18,9	31,4	1	7,6	6	26,8	13,1	19,9	35,8	1	8,5	22	26,1	13,2	19,7	34,8	1	9,1	6																																												
O	17,9	10,0	14,0	31,6	6	2,4	22	19,9	10,8	15,4	31,5	6	3,5	20	19,6	10,4	15,0	31,7	6	2,3	20																																												
N	12,8	5,3	9,0	20,3	27	0,2	20	15,0	5,7	10,4	21,8	13	0,2	19	14,2	5,1	9,7	20,9	13	-1,0	28																																												
D	8,5	2,5	5,5	16,3	8	-2,7	15	10,9	3,0	7,0	20,4	3	-1,4	22	9,5	2,9	6,2	17,6	3	-2,9	16																																												
Anno	20,2	10,8	15,5	38,4	25 VII	-2,7	15 XII	22,4	10,7	16,5	41,0	vari	-1,4	22 XII	22,0	10,6	16,3	41,5	23 VII	-2,9	16 XII																																												
MANOPPELLO																						CHIETI																						Chieti VV.FF.																					
(Te) (297 m s.m.)																						(Te) (278 m s.m.)																						(Tr) (320 m s.m.)																					
G	15,0	6,3	10,6	24,5	21	1,0	28	13,5	7,1	10,3	24,3	21	2,6	28	15,1	6,1	10,6	25,4	21	1,5	28																																												
F	13,7	6,7	10,2	18,1	15	2,9	3	12,1	7,1	9,6	16,2	26	4,4	3	14,1	7,1	10,6	18,9	9	3,3	1																																												
M	15,5	8,2	11,8	21,7	4	3,0	22	14,1	8,5	11,3	21,3	4	3,2	22	16,4	8,8	12,6	23,6	19	3,1	22																																												
A	20,6	10,3	15,4	26,7	25	5,4	6	18,1	12,0	15,1	24,3	25	7,7	6	21,1	10,8	15,9	27,9	25	6,0	2																																												
M	24,4	14,7	19,6	29,8	15-27	10,5	31	22,4	16,0	19,2	28,3	10	11,8	18	25,6	15,5	20,5	31,5	26-27	11,2	2																																												
G	28,6	18,6	23,6	37,2	22	13,4	3	26,6	19,5	23,1	34,2	22	12,9	3	29,4	18,9	24,2	36,6	22	13,9	8																																												
L	33,3	21,4	27,3	40,1	25	13,9	12	30,9	23,0	26,9	39,5	25	14,9	12	34,5	21,2	27,8	43,4	25	14,9	12																																												
A	31,1	20,3	25,7	39,2	31	15,9	2	28,2	21,0	24,6	39,5	31	14,1	11	31,7	20,1	25,9	42,6	31	16,1	12																																												
S	25,4	15,0	20,2	33,8	1	10,5	5	22,7	15,7	19,2	32,9	1	8,7	5	25,5	14,8	20,2	36,3	1	10,7	5-6																																												
O	18,6	11,6	15,1	31,4	6	5,2	22	16,7	11,9	14,3	27,3	6	4,4	22	18,7	11,6	15,2	29,3	6	5,7	20																																												
N	13,6	6,8	10,2	19,1	13	1,7	19	12,4	7,2	9,8	18,7	24	1,6	17	14,0	6,6	10,3	20,5	13	2,5	19-21																																												
D	9,5	3,9	6,7	17,2	8	-1,3	16	8,2	4,2	6,2	16,4	4	-1,9	16	9,8	4,1	7,0	18,4	4	-0,7	16																																												
Anno	20,8	12,0	16,4	40,1	25 VII	-1,3	16 XII	18,8	12,8	15,8	39,5	vari	-1,9	16 XII	21,3	12,1	16,7	43,4	25 VII	-0,7	16 XII																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																				
VILLA CELIERA																						CATIGNANO												CEPAGATTI							
(Te) (637 m s.m.)																						(Te) (334 m s.m.)												(Tr) (143 m s.m.)							
G	13,6	6,0	9,8	25,2	21	0,5	28	14,2	5,2	9,7	24,5	21	0,5	28	15,1	5,8	10,4	25,7	21	2,4	28																				
F	11,5	5,6	8,5	14,9	15	1,9	5	12,8	5,8	9,3	17,6	15	1,8	5	14,2	6,9	10,5	18,3	15	2,5	1																				
M	13,1	6,9	10,0	19,7	6	1,2	22	14,8	6,8	10,8	21,6	18	1,4	22	16,3	8,6	12,4	23,4	19	2,6	22																				
A	18,5	10,3	14,4	24,4	25	5,3	6	19,9	10,3	15,1	26,6	25	5,6	6	20,9	10,3	15,6	26,8	25	5,3	6																				
M	22,9	13,9	18,4	28,6	15-27	9,3	19	24,1	14,1	19,1	30,6	15	9,4	31	25,2	14,9	20,1	31,5	10	10,1	31																				
G	26,8	17,4	22,1	36,3	26	12,3	2-3	28,6	17,6	23,1	38,0	22	13,0	2	29,3	18,3	23,8	35,8	22	13,6	1																				
L	31,3	20,7	26,0	37,7	25	11,3	12	32,8	20,7	26,7	39,9	23-25	12,4	12	33,3	20,9	27,1	40,7	25	13,5	12																				
A	28,9	19,1	24,0	37,1	31	13,8	1	30,2	19,3	24,8	39,8	31	14,2	11	30,8	19,8	25,3	41,2	31	15,7	2-12																				
S	23,0	13,6	18,3	31,7	1	8,5	5	24,4	13,8	19,1	34,0	1	8,4	6	25,4	14,6	20,0	34,4	1	10,9	6																				
O	16,8	10,3	13,6	28,2	6	2,4	21	17,8	10,8	14,3	29,4	6	4,2	21	18,8	11,8	15,3	28,7	6	4,8	20																				
N	12,3	5,7	9,0	18,4	12	0,8	19	12,9	5,8	9,4	19,0	24	0,2	19	14,1	6,8	10,4	20,1	9	2,1	19																				
D	7,9	3,0	5,5	15,1	8	-3,6	15-16	8,6	3,3	5,9	16,7	4	-2,3	16	10,0	4,0	7,0	17,9	4	-0,3	16																				
Anno	18,9	11,0	15,0	37,7	25 VII	-3,6	15-16 XII	20,1	11,1	15,6	39,9	23-25 VII	-2,3	16 XII	21,1	11,9	16,5	41,2	31 VIII	-0,3	16 XII																				
SPOLTORE																						PESCARA												PESCOCOSTANZO							
(Te) (108 m s.m.)																						(Te) (5 m s.m.)												(Te) (1461 m s.m.)							
G	14,7	6,6	10,7	21,4	20	0,9	28	14,0	5,3	9,6	20,5	20	0,0	28	6,3	0,5	3,4	16,1	21	-9,0	28																				
F	13,9	7,4	10,6	18,5	26	2,9	1	13,8	6,2	10,0	19,0	9	-0,2	6	4,8	-0,4	2,2	8,5	15	-4,3	18																				
M	15,9	8,7	12,3	22,9	4	3,4	22	15,6	7,6	11,6	24,1	3	2,2	24	6,7	0,5	3,6	14,9	6	-5,2	21																				
A	19,8	11,4	15,6	26,5	25	7,5	6	18,9	9,3	14,1	22,7	25	4,8	7	12,9	4,5	8,7	17,8	24	0,6	6																				
M	24,1	15,6	19,8	29,1	26	11,6	7	24,1	14,8	19,4	28,8	25	10,6	2	16,0	7,6	11,8	22,7	27	2,8	19																				
G	27,5	18,9	23,2	33,6	22	14,3	3	27,0	18,3	22,6	31,3	26	13,4	1	21,0	12,4	16,7	30,0	26	7,0	3																				
L	31,5	21,8	26,6	39,4	25	15,0	12	31,0	19,3	25,1	41,7	25	15,4	5	24,9	14,6	19,7	30,2	20	7,5	12																				
A	29,2	20,5	24,8	39,8	31	16,3	11	29,1	19,7	24,4	42,1	31	16,6	12	23,5	13,7	18,6	29,7	26	6,8	10																				
S	24,3	15,2	19,7	33,7	1	10,2	6	24,6	14,6	19,6	32,3	19	10,8	24	16,6	7,9	12,2	22,0	17	1,5	6																				
O	18,5	12,3	15,4	28,5	6	6,2	21	18,7	11,9	15,3	25,7	6	6,9	20	12,1	5,4	8,7	22,3	6	-3,5	21																				
N	13,9	7,2	10,6	20,7	12	2,5	20	14,1	6,1	10,1	20,1	12	1,2	28	5,9	0,3	3,1	12,1	5	-6,3	19																				
D	9,9	4,7	7,3	17,5	4	-0,1	16	10,2	3,8	7,0	19,4	4	-1,5	22	2,5	-2,5	0,0	11,3	2	-11,4	16																				
Anno	20,3	12,5	16,4	39,8	31 VIII	-0,1	16 XII	20,1	11,4	15,7	42,1	31 VIII	-1,5	22 XII	12,8	5,4	9,1	30,2	20 VII	-11,4	16 XII																				
GUARDIAGRELE																						FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)												ORTONA							
(Tr) (551 m s.m.)																						(Te) (313 m s.m.)												(Te) (75 m s.m.)							
G	13,0	6,1	9,6	24,9	21	1,3	28	14,4	6,1	10,3	24,3	21	1,4	28	14,2	7,8	11,0	20,7	20	4,1	28																				
F	11,2	6,1	8,6	15,3	26	3,2	4	13,0	6,6	9,8	17,7	26	3,2	3	13,9	8,3	11,1	16,8	9	4,6	6																				
M	13,5	7,2	10,3	20,6	4	1,1	23	15,1	7,8	11,5	22,2	4	2,8	22	16,7	10,0	13,3	24,0	4	5,4	22																				
A	18,9	11,4	15,1	25,1	25	6,6	6	20,0	10,9	15,4	26,0	25	6,3	6	20,2	12,1	16,2	25,2	25	8,3	6																				
M	22,7	14,9	18,8	28,4	26	10,7	19-20	23,8	14,5	19,1	29,7	27	9,9	7	24,5	16,9	20,7	28,9	25	13,6	31																				
G	26,6	18,5	22,5	35,1	26	12,9	3-4	27,6	17,7	22,6	34,9	22	13,0	4	27,6	20,3	24,0	31,8	27	15,4	4																				
L	31,3	21,7	26,5	39,0	25	13,2	12	32,2	20,8	26,5	39,7	25	14,0	12	31,6	22,3	26,9	40,5	25	17,4	6																				
A	29,0	19,7	24,3	38,3	31	14,6	11	29,8	19,3	24,6	39,6	31	14,5	11	29,9	21,7	25,8	41,4	31	17,1	11																				
S	23,3	14,3	18,8	32,9	1	8,2	5-6	24,4	14,1	19,3	34,2	1	9,5	6	25,2	16,5	20,8	31,8	1	11,5	5																				
O	17,0	10,7	13,9	28,9	6	3,1	22	17,8	11,0	14,4	29,5	6	4,6	22	18,7	13,5	16,1	25,9	6	7,8	22																				
N	11,6	5,9	8,7	16,9	24-25	0,9	17	13,1	6,1	9,6	19,6	12	1,2	19-20	14,4	8,3	11,3	20,8	12	4,3	17-19																				
D	7,5	3,1	5,3	15,8	4	-3,3	16	8,7	3,7	6,2	18,4	4	-1,9	16	10,6	5,8	8,2	19,6	4	0,4	16																				
Anno	18,8	11,6	15,2	39,0	25 VII	-3,3	16 XII	20,0	11,5	15,8	39,7	25 VII	-1,9	16 XII	20,6	13,6	17,1	41,4	31 VIII	0,4	16 XII																				

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
ORSOGNA																						LANCIANO																						COLLE CAPUANO																					
(Tr) (410 m s.m.)																						(Te) (298 m s.m.)																						(Te) (149 m s.m.)																					
G	14,3	6,2	10,3	24,2	21	1,2	28	14,3	6,9	10,6	24,3	21	2,8	28	14,1	6,1	10,1	23,7	21	1,2	28																																												
F	12,6	6,5	9,6	16,9	26	3,7	3-4	13,1	7,4	10,3	17,8	9	4,4	3	12,6	6,2	9,4	16,5	9	2,6	3																																												
M	15,0	7,7	11,3	21,9	4	1,9	23	15,6	8,8	12,2	22,5	4	3,8	23	15,1	7,5	11,3	24,1	4	2,0	21																																												
A	20,2	11,4	15,8	26,0	25	6,3	6	20,5	11,8	16,2	26,9	25	7,0	6	18,7	10,2	14,5	24,8	25	4,9	6																																												
M	23,5	15,0	19,2	30,5	27	11,0	7-29	24,3	16,5	20,4	29,7	26	12,5	31	23,3	14,4	18,9	27,7	25-26	10,0	20																																												
G	27,4	18,1	22,7	35,7	26	13,2	4	28,0	19,8	23,9	36,3	26	14,3	4	26,8	17,9	22,3	33,1	22	13,1	4																																												
L	32,4	20,9	26,6	39,9	25	14,3	12	32,3	22,8	27,6	41,1	25	16,6	12	31,3	20,8	26,0	43,1	25	14,4	5																																												
A	30,3	19,5	24,9	40,2	31	14,0	11	29,8	21,2	25,5	39,9	31	15,9	11	29,0	19,6	24,3	42,8	31	13,7	11																																												
S	24,6	14,2	19,4	34,4	1	8,8	5	24,0	15,5	19,7	33,1	1	9,8	5	23,8	14,2	19,0	34,6	1	8,6	6																																												
O	18,0	11,0	14,5	30,4	6	4,0	22	17,9	12,1	15,0	28,6	6	5,3	22	17,7	11,2	14,5	28,1	6	5,1	22																																												
N	13,3	6,2	9,7	19,8	24	0,8	17	13,4	7,2	10,3	20,1	24	2,3	17	13,2	6,2	9,7	20,3	12	0,8	19																																												
D	8,7	3,6	6,1	17,4	4	-2,2	16	9,0	4,5	6,8	16,8	4	-1,1	16	9,3	3,8	6,5	17,7	4	-2,3	16																																												
Anno	20,0	11,7	15,8	40,2	31 VIII	-2,2	16 XII	20,2	12,9	16,5	41,1	25 VII	-1,1	16 XII	19,6	11,5	15,5	43,1	25 VII	-2,3	16 XII																																												
PESCASSEROLI																						BARREA																						CASTEL DI SANGRO																					
(Te) (1164 m s.m.)																						(Tr) (980 m s.m.)																						(Te) (800 m s.m.)																					
G	7,9	-3,5	2,2	16,4	21	-13,8	28	10,5	-0,6	5,0	18,4	21	-8,2	28	11,2	-0,7	5,2	16,5	14	-7,4	28																																												
F	6,8	-1,8	2,5	9,4	15	-8,0	6	9,6	0,6	5,1	13,7	15	-4,9	3	10,9	1,2	6,0	14,3	15	-6,4	6																																												
M	9,9	-0,4	4,8	16,7	6	-4,8	26	11,7	2,9	7,3	18,7	7	-0,9	13	12,6	2,7	7,6	19,1	5	-2,5	28																																												
A	16,3	1,9	9,1	21,7	22	-2,3	6	17,4	4,9	11,1	22,0	23	0,6	6	18,5	3,9	11,2	23,3	24	-0,9	6																																												
M	18,9	4,7	11,8	25,3	26	0,0	19	19,6	8,4	14,0	25,5	26	3,5	19	21,2	7,8	14,5	26,7	14	2,5	20																																												
G	23,9	8,1	16,0	32,6	22	4,0	7	24,2	12,1	18,1	32,0	26	7,6	5	25,2	11,5	18,3	32,7	26	7,1	7																																												
L	28,7	9,1	18,9	33,4	19	3,5	13	28,7	13,2	21,0	33,9	19	8,9	12	30,1	11,8	20,9	35,6	24	6,3	13																																												
A	27,2	9,8	18,5	35,4	26	3,8	10	28,0	13,7	20,8	34,2	26	7,7	10	28,8	12,8	20,8	34,6	25	8,2	19																																												
S	19,9	4,8	12,3	25,3	16	-1,2	6	21,4	7,3	14,3	27,0	16	1,0	22	22,1	7,7	14,9	27,8	17	2,0	22																																												
O	15,3	3,5	9,4	25,8	5	-4,0	16	16,5	5,1	10,8	27,2	5	-2,0	16	17,2	6,5	11,8	27,4	5	-1,8	16																																												
N	8,0	-1,4	3,3	13,3	4-27	-9,2	20	10,0	1,5	5,8	16,0	5	-6,0	20	10,9	1,5	6,2	18,0	27	-6,8	20																																												
D	4,3	-4,9	-0,3	10,7	2-7	-15,2	16	6,2	-1,9	2,1	12,1	3-8	-10,8	16	6,8	-2,1	2,4	12,0	3	-13,6	16																																												
Anno	15,6	2,5	9,0	35,4	26 VIII	-15,2	16 XII	17,0	5,6	11,3	34,2	26 VIII	-10,8	16 XII	18,0	5,4	11,6	35,6	24 VII	-13,6	16 XII																																												
ROCCARASO																						ATELETA																						ROSELLO																					
(Te) (1231 m s.m.)																						(Te) (739 m s.m.)																						(Te) (930 m s.m.)																					
G	8,2	-3,2	2,5	17,2	15	-12,4	28	11,9	0,3	6,1	18,9	21	-7,8	28	11,0	3,4	7,2	20,5	21	-2,0	28																																												
F	6,6	-2,0	2,3	10,6	15	-8,0	6	11,2	1,3	6,2	15,0	15	-6,3	3	9,5	3,0	6,3	13,3	15	-0,7	6																																												
M	8,2	-1,5	3,4	14,9	18	-6,5	28	13,0	2,6	7,8	20,0	7	-2,4	13	10,5	4,1	7,3	18,3	7	-1,3	23																																												
A	13,8	0,2	7,0	18,9	23	-4,1	3-6	18,6	3,7	11,1	23,9	24	-0,9	6	15,9	7,6	11,7	21,1	24	3,7	6																																												
M	16,7	3,5	10,1	22,2	25	-0,8	6	22,1	8,1	15,1	28,6	15	2,0	20	19,7	10,3	15,0	25,3	15-27	6,2	16-20-30																																												
G	21,4	7,3	14,4	31,5	26	1,9	7	26,2	12,0	19,1	33,3	26	7,0	5	24,5	14,4	19,4	32,8	26	8,7	1																																												
L	25,6	7,8	16,7	31,7	23	1,3	13	31,2	12,4	21,8	37,3	23	5,8	13	29,2	16,8	23,0	35,2	20	9,4	12																																												
A	24,8	8,6	16,7	31,3	25-26	3,7	10	29,5	13,0	21,2	34,6	29	6,9	6	27,3	15,8	21,5	34,1	31	10,6	11																																												
S	18,2	3,2	10,7	24,4	19	-3,0	22	22,6	7,5	15,0	29,3	17	1,2	6	20,5	10,5	15,5	27,3	18	4,4	6																																												
O	13,4	2,3	7,9	26,2	6	-6,4	16	17,1	6,4	11,8	28,3	6	-2,0	16	14,5	8,0	11,3	26,3	6	0,7	22-23																																												
N	6,9	-2,4	2,3	15,2	27	-15,7	20	11,0	1,5	6,2	18,7	27	-6,3	20	9,5	3,3	6,4	17,3	27	-3,1	19																																												
D	2,6	-5,4	-1,4	11,2	8	-16,3	21	6,5	-2,0	2,3	12,9	3	-11,7	16	5,2	0,3	2,8	13,7	8	-6,8	16																																												
Anno	13,9	1,5	7,7	31,7	23 VII	-16,3	21 XII	18,4	5,6	12,0	37,3	23 VII	-11,7	16 XII	16,4	8,1	12,3	35,2	20 VII	-6,8	16 XII																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	VILLA S.MARIA							BOMBA							LAMA DEI PELIGNI						
	(Te) (273 m s.m.)							(Te) (458 m s.m.)							(Te) (714 m s.m.)						
G	15,6	5,0	10,3	24,4	21	-0,1	28	14,1	5,0	9,5	23,9	21	-1,6	28	12,8	4,9	8,9	23,2	21	-0,9	28
F	14,1	5,6	9,9	19,3	26	0,9	4	12,2	5,2	8,7	16,9	26	1,2	3	11,2	4,7	8,0	14,9	26	1,2	3
M	16,6	7,2	11,9	23,5	3	0,9	24	14,5	6,5	10,5	22,0	3	1,4	28	13,7	6,0	9,8	20,7	4	0,9	23
A	21,6	9,6	15,6	27,2	24	5,0	6	19,3	9,2	14,3	24,2	19	4,4	6	18,5	9,5	14,0	23,6	24	4,9	6
M	25,7	13,4	19,6	32,4	27	8,5	20	23,5	13,4	18,5	30,7	15	8,8	20	22,7	12,8	17,7	28,6	15	7,6	19
G	30,2	17,7	24,0	38,8	26	12,7	4	28,0	17,1	22,5	38,1	26	11,9	4	26,9	16,5	21,7	37,6	26	11,8	2-4
L	34,9	20,3	27,6	41,1	23	11,8	12	32,0	19,8	25,9	40,2	25	11,2	12	31,9	19,7	25,8	39,3	25	11,4	12
A	32,1	18,9	25,5	39,5	31	14,2	6	29,5	18,4	23,9	38,6	31	12,4	11	29,7	18,0	23,8	38,5	31	13,2	11
S	25,8	13,4	19,6	33,3	1	7,0	6	23,9	12,4	18,2	33,8	1	5,5	6	23,2	12,6	17,9	33,3	1	6,2	6
O	19,5	10,5	15,0	31,6	6	2,2	20	17,7	9,5	13,6	30,0	6	3,5	20	17,0	9,6	13,3	28,5	6	3,0	21
N	14,2	5,6	9,9	21,4	25	0,3	19	12,6	5,1	8,9	21,3	25	-0,9	19	11,9	4,6	8,2	19,8	25	-0,6	19
D	9,8	2,3	6,1	17,2	4	-4,9	16	8,1	2,1	5,1	16,6	4-8	-5,9	16	7,7	1,8	4,8	15,8	4	-6,6	16
Anno	21,7	10,8	16,3	41,1	23 VII	-4,9	16 XII	19,6	10,3	15,0	40,2	25 VII	-5,9	16 XII	18,9	10,1	14,5	39,3	25 VII	-6,6	16 XII
	FARA S.MARTINO							GESSOPALENA							CASOLI DIGA						
	(Te) (321 m s.m.)							(Te) (635 m s.m.)							(Tr) (250 m s.m.)						
G	14,0	1,5	7,8	23,5	21	-3,6	28	12,9	6,2	9,6	23,0	21	0,8	28	14,5	2,4	8,5	24,6	21	-1,7	28
F	13,4	2,7	8,1	18,2	26	-2,2	3	10,9	5,5	8,2	15,1	26	3,1	4-19	13,0	3,6	8,3	17,6	26	-0,5	3-6
M	16,3	3,8	10,0	23,4	3	-0,2	21	13,0	6,9	9,9	20,6	4	1,6	21	15,4	4,9	10,2	22,6	4	0,8	28
A	21,2	5,9	13,6	26,6	24	1,7	6	17,7	11,1	14,4	23,2	25	6,4	6	20,2	8,2	14,2	26,1	25	3,1	6
M	24,3	10,2	17,2	29,5	10-26	5,3	20	22,0	14,4	18,2	28,1	27	9,6	19	24,8	12,8	18,8	30,9	27	8,9	31
G	28,0	13,3	20,7	35,9	26	10,0	5	26,1	18,1	22,1	37,5	26	11,8	3	28,8	15,9	22,3	39,1	26	11,8	4
L	33,4	14,3	23,9	41,4	25	8,8	13	30,6	21,5	26,0	38,3	23-25	13,3	12	33,0	18,7	25,9	40,9	25	12,0	12
A	31,4	14,5	23,0	40,4	31	11,2	2	28,3	19,4	23,9	37,3	31	13,8	11	30,8	17,7	24,3	40,5	31	12,3	11
S	24,8	9,7	17,2	34,5	1	4,8	6	22,2	13,8	18,0	32,3	1	7,3	6	24,8	12,3	18,6	34,1	1	6,9	6
O	18,3	8,7	13,5	29,6	6	1,4	15	16,2	10,4	13,3	27,1	6	3,2	22	18,5	9,7	14,1	30,1	6	3,2	16
N	13,0	2,9	8,0	20,2	24	-1,9	20	11,5	5,7	8,6	19,0	25	0,8	17	13,4	3,9	8,6	19,6	25	-1,1	20
D	9,0	0,7	4,8	18,0	4	-7,7	16	7,5	2,7	5,1	14,4	8	-4,6	15-16	9,1	1,1	5,1	17,8	4	-7,9	16
Anno	20,6	7,3	14,0	41,4	25 VII	-7,7	16 XII	18,2	11,3	14,8	38,3	23-25 VII	-4,6	15-16 XII	20,5	9,3	14,9	40,9	25 VII	-7,9	16 XII
	PENNAPIEDIMONTE							CASOLI							PAGLIETA						
	(Te) (679 m s.m.)							(Te) (378 m s.m.)							(Te) (35 m s.m.)						
G	12,7	6,4	9,5	22,6	21	0,6	28	14,4	4,6	9,5	25,5	21	0,5	29-31	15,1	4,4	9,7	22,2	21	0,0	14
F	10,6	5,7	8,2	14,3	26	3,0	4	13,2	5,3	9,2	17,7	9	1,2	6	14,6	6,0	10,3	19,3	26	0,9	6
M	12,5	6,9	9,7	19,7	3	1,8	23	15,5	6,4	10,9	22,5	4	3,0	24	17,2	7,5	12,4	24,6	4	3,0	21
A	17,4	11,1	14,2	22,6	24-25	5,9	6	20,2	11,4	15,8	26,1	25	6,4	6	21,4	10,4	15,9	27,8	25	6,5	6
M	21,0	14,3	17,7	26,9	27	9,7	19	24,7	15,0	19,8	30,9	27	10,8	2	25,9	15,4	20,6	31,3	27	11,1	2
G	25,0	18,1	21,5	34,6	25	11,7	3	28,8	18,4	23,6	37,9	26	13,4	4	29,4	18,5	23,9	36,6	22	14,2	1
L	29,4	21,7	25,5	37,3	25	13,2	12	33,2	21,7	27,5	41,3	25	14,8	12	33,4	20,3	26,8	43,3	25	15,0	12
A	27,0	19,6	23,3	35,4	31	13,6	11	30,6	20,1	25,3	39,6	31	14,2	11	30,8	19,9	25,4	39,6	31	16,1	11
S	21,2	14,1	17,6	31,0	1	7,1	6	24,1	14,6	19,4	35,3	1	9,3	5-6	25,8	14,3	20,1	36,7	1	9,3	6
O	15,7	10,3	13,0	26,3	6	2,5	22	17,5	11,4	14,5	28,3	6	4,8	22	19,6	12,0	15,8	28,9	6	6,3	20
N	11,2	5,7	8,5	16,8	24	1,0	19	12,2	6,3	9,3	18,9	24	1,4	19	14,4	6,2	10,3	20,2	12	2,0	21
D	7,4	2,7	5,0	14,6	4	-4,4	15-16	8,2	3,6	5,9	17,2	4	-3,9	16	10,8	4,1	7,5	19,8	4	-2,7	16
Anno	17,6	11,4	14,5	37,3	25 VII	-4,4	15-16 XII	20,2	11,6	15,9	41,3	25 VII	-3,9	16 XII	21,5	11,6	16,6	43,3	25 VII	-2,7	16 XII

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																																																																																																	
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																																																																																														
TORINO DI SANGRO																						MONTAZZOLI																						VASTO (ex ISTONIO)																																																																																							
(Te)																						(5 m s.m.)																						(Te)																						(871 m s.m.)																						(Te)																						(196 m s.m.)																					
G	13,9	4,9	9,4	18,6	24	1,0	31	12,5	5,7	9,1	23,0	21	-1,1	28	14,2	7,2	10,7	23,8	21	2,7	28																																																																																																														
F	13,9	6,5	10,2	17,0	13	1,2	6	10,5	4,5	7,5	15,3	26	0,4	5	12,6	7,5	10,0	16,3	13	4,0	5																																																																																																														
M	16,4	7,8	12,1	23,6	3	4,5	21	11,8	5,5	8,7	19,6	6	0,3	22-23	15,0	8,6	11,8	22,3	4	4,0	22																																																																																																														
A	19,7	9,9	14,8	23,6	26	5,7	3-6	17,6	10,3	13,9	23,8	25	5,5	6	19,1	12,1	15,6	25,0	25	7,6	6																																																																																																														
M	24,7	15,6	20,1	28,1	26	11,4	31	21,4	13,4	17,4	26,9	15	8,4	19	23,9	16,4	20,2	28,9	26	12,6	19																																																																																																														
G	28,1	18,5	23,3	31,6	27	14,6	4	25,7	17,7	21,7	33,6	22	11,2	3	27,5	19,9	23,7	36,6	26	15,2	3																																																																																																														
L	31,8	19,9	25,9	43,5	25	14,8	13	30,5	21,2	25,8	36,3	20	11,3	12	31,2	22,6	26,9	41,5	25	15,6	12																																																																																																														
A	30,3	20,1	25,2	37,7	31	16,3	11	28,6	18,8	23,7	36,0	31	13,2	11	29,0	21,4	25,2	40,6	31	16,7	11																																																																																																														
S	25,4	14,8	20,1	36,6	1	11,0	6	21,6	13,2	17,4	28,9	1	6,6	5	23,9	16,0	20,0	34,5	1	9,1	6																																																																																																														
O	19,3	12,4	15,8	25,1	3	7,2	22	15,9	9,8	12,8	27,6	6	1,4	22	18,0	12,4	15,2	26,3	6	5,1	22																																																																																																														
N	14,3	6,8	10,6	20,0	13	2,7	19-21	10,9	5,1	8,0	18,6	25	-0,2	17-19	13,0	7,2	10,1	19,2	12-25	2,2	19																																																																																																														
D	10,7	4,6	7,7	16,9	4	-0,8	16	6,7	1,9	4,3	15,0	8	-5,6	16	9,1	4,6	6,8	17,1	4	-2,8	16																																																																																																														
Anno	20,7	11,8	16,3	43,5	25 VII	-0,8	16 XII	17,8	10,6	14,2	36,3	20 VII	-5,6	16 XII	19,7	13,0	16,4	41,5	25 VII	-2,8	16 XII																																																																																																														
TORREBRUNA																						PALMOLI																						LENTELLA																																																																																							
(Te)																						(853 m s.m.)																						(Tr)																						(624 m s.m.)																						(Te)																						(398 m s.m.)																					
G	11,8	4,7	8,3	20,5	21	-1,4	28	11,9	6,2	9,1	21,6	21	0,9	3	14,8	7,8	11,3	25,2	21	2,8	3-28																																																																																																														
F	10,0	4,3	7,2	13,9	15	0,1	5	10,4	5,6	8,0	14,7	26	1,2	5	13,0	7,5	10,3	17,2	9	3,8	5																																																																																																														
M	11,6	5,4	8,5	18,9	7	-0,1	21	12,5	6,9	9,7	20,5	7	0,6	21	15,6	8,8	12,2	21,6	4	3,0	21																																																																																																														
A	17,5	9,3	13,4	23,4	25	5,0	6	17,5	11,5	14,5	23,2	25	7,0	5	20,5	12,8	16,7	26,9	25	8,1	6																																																																																																														
M	20,8	12,8	16,8	26,8	26	8,3	2	22,1	14,5	18,3	29,1	15	10,7	2	24,7	16,6	20,7	29,9	15	12,4	19																																																																																																														
G	24,9	16,8	20,8	33,2	22	11,5	3-4	26,6	18,2	22,4	36,0	22	12,1	3	28,4	20,5	24,5	37,7	26	14,3	3																																																																																																														
L	29,6	19,5	24,5	35,1	20	12,2	12	30,6	21,4	26,0	37,3	21	14,2	12	32,5	23,5	28,0	39,0	25	15,6	12																																																																																																														
A	27,4	18,1	22,7	33,3	30	12,6	11	28,1	19,5	23,8	35,7	31	14,7	11	30,2	21,5	25,9	37,8	31	16,7	11																																																																																																														
S	20,7	12,4	16,5	27,0	1	6,1	6	21,7	14,1	17,9	30,0	1	7,0	5	24,3	16,1	20,2	32,3	1	9,4	5-6																																																																																																														
O	15,2	9,3	12,2	26,7	6	0,9	22	15,8	10,8	13,3	27,9	6	2,5	22	18,2	12,4	15,3	29,1	6	5,0	22																																																																																																														
N	10,4	4,4	7,4	17,3	27	-1,6	19	10,9	6,0	8,5	18,7	25	0,5	17	13,6	7,7	10,7	20,8	25	2,3	17																																																																																																														
D	6,4	1,6	4,0	13,8	8	-5,7	15	6,8	3,0	4,9	14,4	8	-4,2	15	9,4	4,9	7,1	16,6	8	-2,3	16																																																																																																														
Anno	17,2	9,9	13,5	35,1	20 VII	-5,7	15 XII	17,9	11,5	14,7	37,3	21 VII	-4,2	15 XII	20,4	13,3	16,9	39,0	25 VII	-2,3	16 XII																																																																																																														
VERRECCHIE (Cappadocia)																						VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo)																						GIULIANOVA PORTO																																																																																							
(Te)																						(1002 m s.m.)																						(Te)																						(721 m s.m.)																						(Te)																						(1 m s.m.)																					
G	9,3	-0,6	4,4	19,4	21	-11,6	28	8,2	-1,1	3,5	15,8	21	-7,3	29	12,7	6,3	9,5	17,6	2	1,5	28																																																																																																														
F	9,3	0,3	4,8	13,2	2	-5,3	5	10,5	-0,2	5,1	14,8	15	-7,3	6	12,6	7,3	9,9	16,7	13	3,2	3																																																																																																														
M	11,3	2,0	6,6	18,7	6	-3,0	23	13,6	1,4	7,5	21,1	7	-2,3	23-26	14,5	8,9	11,7	21,6	3	4,2	24																																																																																																														
A	17,8	5,0	11,4	22,2	23	0,2	6	20,5	4,1	12,3	26,6	22	-1,0	6-9	17,6	11,8	14,7	21,0	25	7,7	6																																																																																																														
M	20,2	7,2	13,7	26,9	25	2,8	19	22,7	7,1	14,9	29,0	25	1,3	19	22,0	16,8	19,4	26,2	24-25	13,4	2																																																																																																														
G	24,3	10,5	17,4	32,1	26	6,3	28	26,8	10,2	18,5	35,0	21	6,3	4	24,8	20,2	22,5	29,1	26	16,3	3-8																																																																																																														
L	28,6	12,4	20,5	33,7	19	5,4	12	31,7	10,8	21,3	37,1	19	5,3	6	28,3	22,2	25,3	34,8	24	17,5	6-13																																																																																																														
A	27,9	12,9	20,4	35,1	26	8,3	11	31,0	11,8	21,4	37,9	26	6,8	6	27,3	21,5	24,4	40,4	31	17,9	11-12																																																																																																														
S	22,0	7,4	14,7	27,2	16	0,6	6	24,5	6,6	15,6	29,5	17	-0,7	6	22,6	16,3	19,5	31,2	19	12,5	6																																																																																																														
O	17,5	5,9	11,7	27,3	5	-1,5	15	19,1	5,1	12,1	29,4	5	-3,3	15	17,7	13,3	15,5	23,1	6	6,9	20																																																																																																														
N	10,3	1,1	5,7	17,0	5	-4,0	20	11,3	0,2	5,7	18,0	5-25	-7,0	20	13,2	7,7	10,4	17,9	13	4,1	21																																																																																																														
D	6,7	-1,8	2,4	12,0	31	-9,8	16	6,6	-2,4	2,1	11,8	31	-11,3	16	10,0	5,1	7,5	19,2	4	0,1	22																																																																																																														
Anno	17,1	5,2	11,1	35,1	26 VIII	-11,6	28 I	18,9	4,5	11,7	37,9	26 VIII	-11,3	16 XII	18,6	13,1	15,9	40,4	31 VIII	0,1	22 XII																																																																																																														

Sezione B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

Con carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

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

te nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV - Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare inferiore a quello di 1 giorno e così via.

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2007

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	-	2	14
201 ÷ 500	-	4	20
501 ÷ 1000	-	2	19
1001 ÷ 1500	-	-	7
oltre 1500	-	-	-
Totale	-	8	60

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					PONTE VOMANO	Pe	132	2,00	1929
NERETO	Pr	165	2,00	1922					
SALINELLO					ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA				
CIVITELLA DEL TRONTO	Pe	620	2,00	1919	SILVI ALTA	Pr	252	2,00	1935
S. OMERO	Pe	220	2,00	2005	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	CERMIGNANO	Pe	530	2,00	1995
					ATRI	Pe	412	2,00	1921
TORDINO					SALINE				
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Pe	1093	2,00	1995	FARINDOLA	Pe	495	2,00	1919
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	Pe	967	2,00	1919	PENNE	Pe	431	2,00	1921
SANTO STEFANO	Pe	820	2,00	1975	MOSCUFO	Pe	173	2,00	1919
TERAMO	Pe	218	2,00	1916	ARSITA	Pe	586	2,00	1921
CAMPLI	Pe	364	2,00	1921	MONTEFINO	Pr	332	2,00	1929
BELLANTE	Pe	363	2,00	1922					
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO					ATERNO PESCARA				
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Pe	94	2,00	1923	SCOPPITO	Pe	780	2,00	1919
					L'AQUILA	Pe	595	2,00	1919
					CAMPANA	Pe	562	2,00	1921
					SCANNO	Pe	1039	2,00	1916
					ANVERSA	Pr	604	2,00	1920
					(ex CENT.LE ANVERSA)				
					CAMPO DI GIOVE	Pe	1074	2,00	1919
					SULMONA	Pe	372	2,00	1916
VOMANO					ROCCACASALE	Pr	379	2,00	1919
PIETRACAMELA	Pe	1043	2,00	1919	POPOLI	Pe	250	2,00	1922
VILLA VALLUCCI	Pr	496	2,00	1919	CARAPPELLE CALVISIO	Pe	902	2,00	1920
FANO A CORNO	Pe	658	2,00	1927	CAPESTRANO	Pe	510	2,00	1920
TOSSICIA	Pe	407	2,00	1921	PESCOSANSONESCO	Pe	533	2,00	1931
GUARDIA VOMANO	Pe	110	2,00	1938	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>					VILLA S.MARIA	Pe	273	2,00	1921
ATERNO PESCARA					BOMBA	Pe	458	2,00	1922
SCAFA	Pr	88	2,00	1981	LAMA DEI PELIGNI	Pe	714	2,00	1919
MANOPPELLO	Pe	297	2,00	1922	PENNAPIEDIMONTE	Pe	679	2,00	1919
CHIETI	Pe	278	2,00	1916	PAGLIETA	Pe	35	2,00	1919
CASALINCONTRADA	Pe	310	2,00	1923					
VILLA CELIERA	Pr	637	2,00	1919	ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO				
CATIGNANO	Pe	334	2,00	1922					
CEPAGATTI	Pe	143	2,00	1922					
SPOLTORE	Pe	108	2,00	1922	TORINO DI SANGRO	Pe	5	2,00	1937
PESCARA	Pe	5	2,00	1932					
FORO					SINELLO				
PASSO LANCIANO	Pe	1280	2,00	1958					
GUARDIAGRELE	Pe	551	2,00	1923	MONTAZZOLI	Pe	871	2,00	1919
FARA F. PETRI	Pe	313	2,00	1930					
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI					ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO				
ORTONA	Pe	75	2,00	1934	VASTO	Pe	196	2,00	1933
ARIELLI					TRIGNO				
ORSOGNA	Pe	410	2,00	1921	LENTELLA	Pe	398	2,00	1925
FELTRINO									
LANCIANO	Pe	298	2,00	1916					
SANGRO									
BARREA	Pe	980	2,00	1929					
ROCCARASO	Pe	1231	2,00	1960					
MONTENERODOMO	Pe	1001	2,00	1919					

ROCCA S. MARIA FRAZ.IMPOSTA												Giorno	PAGLIAROLI (ex CORTINO)													
Bacino: TORDINO (1093 m s.m.)											Bacino: TORDINO (967 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	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	23,0	0,4	
	1,4	—	—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	5,4	—	2	2,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	7,0	—	
	*3,8	—	—	—	3,0	11,0	—	—	0,2	—	0,2	—	3	*3,6	—	—	—	2,2	12,2	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	8,4	7,0	2,0	—	2,8	—	—	—	6,4	4	—	—	—	8,4	6,6	3,6	—	1,8	—	—	—	6,0	
	—	—	—	24,4	0,6	—	—	—	20,6	—	—	—	5	—	—	—	37,6	0,6	—	—	—	19,0	—	—	—	
	—	—	—	—	0,2	5,0	—	—	1,6	—	—	—	6	—	—	—	—	1,2	8,0	—	—	1,2	—	0,4	—	
	—	—	—	—	6,8	10,2	—	—	2,4	45,6	0,8	—	7	—	—	—	—	7,8	4,6	—	0,2	1,6	34,0	1,8	—	
	—	—	—	—	1,2	25,2	—	—	—	3,8	—	4,4	8	—	—	—	0,4	4,2	29,8	—	—	—	2,6	—	1,6	
	—	—	0,4	0,4	11,6	—	—	—	—	—	*40,0	—	9	—	—	1,2	3,0	—	6,6	—	—	—	3,6	—	17,8	
	—	7,6	0,2	—	6,4	0,4	—	—	—	0,8	*6,0	3,8	10	—	9,0	1,0	—	—	3,4	—	—	—	1,4	*5,6	6,2	
	—	5,6	11,6	—	7,4	10,4	—	—	—	5,6	—	0,8	11	—	4,2	7,6	—	—	4,8	—	—	—	6,8	—	0,2	
	—	—	1,4	—	—	—	—	—	5,0	2,2	—	*10,0	12	—	0,2	2,0	—	—	—	—	10,6	1,0	—	—	*18,0	
	—	8,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	*12,0	13	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	5,6	0,4	*12,4	
	—	1,2	—	—	—	—	—	10,0	—	0,2	0,6	*20,0	14	—	1,8	—	—	—	—	5,2	—	—	0,4	0,6	*4,8	
	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	*12,0	*24,0	15	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	*12,6	*22,0	
	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	*11,0	*18,0	16	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8,0	*17,0
	—	—	—	—	15,4	—	—	—	1,8	—	*9,0	*12,0	17	—	—	—	—	9,4	—	—	—	0,8	—	*16,0	*23,0	
	9,8	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	*5,4	18	7,0	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	*11,4	
	—	0,8	—	—	8,2	—	—	—	3,8	9,8	—	—	19	—	6,2	—	—	6,8	—	—	—	2,0	10,4	—	—	
	—	7,4	5,2	4,2	—	—	—	—	3,0	*11,0	—	—	20	—	2,8	5,0	4,2	—	—	—	—	4,8	5,0	—	—	
	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	0,2	5,8	—	—	21	—	2,2	*1,8	—	—	—	—	—	—	*17,6	—	—	
	—	0,8	*5,0	—	—	—	—	—	—	*25,0	—	—	22	—	0,6	*7,6	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	
	—	—	*4,2	—	—	—	—	0,8	—	8,2	—	—	23	—	0,2	4,6	—	—	—	—	0,8	—	—	10,0	—	
	*9,6	—	—	1,4	—	—	—	1,2	—	1,4	—	—	24	*6,6	—	—	13,6	—	—	—	0,8	—	—	1,6	—	
	*10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	3,8	25	*6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	
	—	4,8	8,4	—	1,8	—	—	—	—	5,0	0,6	4,2	26	—	3,6	4,0	—	1,6	—	—	—	0,2	8,4	0,2	6,0	
	6,0	—	16,8	9,6	19,8	1,6	—	—	—	1,0	—	1,2	27	*4,0	—	9,0	5,8	26,4	0,6	—	—	—	—	—	0,8	
	—	—	2,6	0,8	23,2	—	—	—	8,8	—	—	—	28	—	1,6	5,6	0,8	11,4	—	—	—	9,0	0,2	—	—	
	—	—	2,4	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2,8	—	5,8	—	—	—	—	0,2	—	—	
	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	7,2	—	30	—	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	6,6	
	—	—	7,4	—	3,4	—	1,4	—	—	7,2	—	—	31	—	—	10,0	—	5,6	—	2,8	—	—	27,8	—	—	
	40,8	41,2	67,8	49,4	112,0	81,0	12,2	14,8	47,4	139,8	69,4	166,0	Totali mensili	29,8	40,2	64,4	74,0	98,4	74,4	2,8	8,8	49,2	152,0	82,2	151,6	
	6	8	12	5	13	9	2	3	8	14	7	14	N. giorni piovosi	6	10	14	6	13	8	1	2	7	17	8	13	
	Totale annuo: 841,8 mm						Giorni piovosi: 101						Totale annuo: 827,8 mm						Giorni piovosi: 105							
SANTO STEFANO												Giorno	TERAMO													
Bacino: TORDINO (820 m s.m.)											Bacino: TORDINO (218 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	
	1,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	22,2	0,2	1	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	28,2	—
	4,4	—	—	—	2,2	1,4	—	—	—	—	3,4	—	2	0,2	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	3,6	0,2
	—	—	—	—	3,2	23,0	—	—	—	—	—	—	3	0,6	—	—	—	—	3,6	13,8	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	9,6	5,0	2,2	—	1,8	—	—	—	8,0	4	—	—	—	7,4	3,4	1,2	—	0,6	—	—	—	—	3,4
	—	—	—	27,2	1,2	—	—	—	20,0	—	—	—	5	0,2	—	—	15,4	0,2	—	—	—	10,0	—	—	—	—
	—	—	—	—	4,6	43,6	—	—	1,2	—	—	—	6	—	—	—	0,2	11,6	6,6	—	—	4,4	—	—	—	—
	—	—	0,4	—	8,0	0,6	—	—	4,0	46,0	1,0	—	7	—	—	0,2	25,0	11,0	—	—	—	0,6	67,4	0,2	—	
	—	—	—	—	0,2	41,8	—	—	—	3,6	—	3,6	8	0,2	—	0,6	—	1,0	7,6	—	—	—	6,0	—	0,2	
	—	—	1,2	0,4	4,2	—	—	—	—	—	—	31,6	9	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	
	—	8,4	0,8	—	0,6	—	—	—	—	1,4	6,8	6,6	10	—	5,8	0,6	—	—	—	—	—	—	2,0	4,4	3,2	
	—	5,6	8,2	—	4,0	—	—	—	—	8,6	0,8	0,4	11	0,2	4,6	6,8	—	—	0,4	—	27,2	—	9,4	—	0,8	
	—	—	1,4	—	—	—	—	—	11,0	2,0	—	21,2	12	—	—	0,6	—	—	—	—	—	6,4	1,4	—	11,6	
	—	6,4	—	—	—	2,2	—	—	—	0,2	0,2	7,2	13	—	3,4	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	0,2	11,2
	—	4,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,6	6,0	14	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	4,0
	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	*20,0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,6
	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	*10,0	16	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	*31,0
	—	—	—	—	7,6	—	—	—	0,6	—	*24,0	*10,0	17	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,6	—	20,4	13,8	
	6,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,2	—	18	2,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	8,8	
	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	8,2	—	
	—	3,8	4,4	0,8	—	—	—	—	9,0	1,8	—	—	20	—	2,6	1,6	0,2	—	—	—	—	3,4	10,2	—	—	
	—	3,8	1,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	21	—	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	2,8	0,2	—	
	—	3,8	6,2	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	22	—	2,6	15,6	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	
	—	—	18,4	—	—	—	—	—	0,8	10,6	—	—	23	—	—	16,0	—	—	—	—	—					

CAMPLI												Giorno	BELLANTE																																		
Bacino: TORDINO (364 m s.m.)											(Pe)		Bacino: TORDINO (363 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	4,6	0,2	—	—	—	—	31,4	—	1	—	—	—	5,6	0,2	—	—	—	—	30,4	—																								
—	—	0,2	—	0,2	1,4	—	—	—	—	1,4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—																								
1,2	—	—	—	10,0	16,8	—	—	—	—	—	—	3	0,6	—	—	6,4	3,4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	7,0	3,4	0,2	—	1,0	—	—	—	4,4	4	—	—	12,4	2,2	0,2	—	1,2	—	—	—	2,0																								
—	—	—	18,8	0,6	—	—	—	9,0	—	—	—	5	—	—	14,8	0,2	—	—	7,6	—	—	—	—																								
—	—	—	—	2,4	—	—	—	2,8	—	—	—	6	—	—	—	2,8	—	0,2	3,8	—	—	—	—																								
—	—	0,4	—	12,0	8,2	—	—	1,4	82,6	0,4	—	7	—	—	0,4	4,8	4,0	—	—	—	98,2	—	—																								
—	—	0,2	—	5,4	5,0	—	—	—	4,4	—	—	8	—	—	0,6	—	2,2	0,6	—	—	8,6	—	—																								
—	—	2,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	27,2	9	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	14,8																								
—	4,6	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	4,4	2,8	10	—	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	2,0																								
—	2,8	4,0	—	—	0,2	0,8	10,6	2,4	2,0	—	5,8	11	—	4,0	4,8	0,2	—	—	12,0	2,2	4,2	—	0,8																								
—	0,2	0,6	—	—	3,6	0,2	0,2	6,6	1,2	—	7,2	12	—	2,0	0,6	0,8	—	—	0,4	3,4	1,6	—	11,2																								
—	2,0	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	0,8	13	—	0,6	—	—	3,0	—	2,0	0,2	—	—	10,4																								
—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	14	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,8																								
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	33,0																								
—	—	—	—	12,4	—	—	—	0,2	—	—	11,2	17	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	12,4	6,0																								
5,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,4	18	1,8	—	—	1,2	—	—	—	—	0,4	—	3,4																								
—	—	—	—	0,6	—	—	—	7,8	12,4	—	—	19	—	0,6	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—																								
—	1,2	0,6	—	—	—	—	—	8,6	9,6	—	—	20	—	0,8	0,8	—	—	—	7,2	10,0	—	—	—																								
—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	21	—	3,8	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—																								
—	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	11,4	—	0,2	22	—	—	0,4	—	—	0,2	—	13,8	—	—	—																								
1,0	—	8,6	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	23	—	—	14,8	—	—	—	—	6,6	—	—	—																								
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
4,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	25	0,8	—	1,4	—	—	—	—	0,6	—	—	3,2																								
—	2,8	3,4	—	—	—	—	—	—	6,6	0,2	3,0	26	—	1,0	4,8	—	—	—	—	7,2	—	—	2,8																								
0,8	0,2	3,8	—	2,2	1,4	—	—	—	0,6	—	0,2	27	0,2	—	5,2	—	24,6	—	—	0,4	—	—	0,2																								
—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,4	—	—	—	28	—	—	—	1,4	—	—	1,8	—	—	—	—																								
—	—	0,6	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,2	21,4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,4	6,8	—	30	—	—	3,6	—	—	—	—	—	1,2	9,2	—																								
—	—	6,6	—	0,2	—	0,4	—	—	20,0	—	—	31	—	—	6,4	—	—	—	—	30,8	—	—	—																								
15,2	20,6	36,8	26,4	62,0	47,6	1,4	16,8	42,4	162,2	65,8	94,6	Totali mensili	5,4	17,6	43,8	29,6	80,6	11,4	2,4	14,0	26,2	196,4	65,2	90,8																							
5	9	8	2	11	7	—	3	8	11	8	11	N. giorni piovosi	2	5	7	3	11	3	1	2	6	12	7	10																							
Totale annuo: 591,8 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 583,4 mm												Giorni piovosi: 69											
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)												Giorno	PIETRACAMELA																																		
Bacino: ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOM (94 m s.m.)											(Pe)		Bacino: VOMANO (1043 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	1	—	—	—	2,4	—	—	0,2	—	—	42,6	0,2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2	2	8,8	—	—	1,0	—	1,2	—	—	—	11,8	—																								
1,8	—	—	—	1,4	2,4	—	—	—	—	—	—	3	*3,2	—	—	1,0	11,2	—	—	—	—	0,6	—																								
—	—	—	6,0	1,8	—	—	2,8	—	—	—	2,4	4	—	—	8,4	3,8	11,8	—	2,2	—	—	—	12,0																								
—	—	0,2	11,6	0,2	—	—	0,2	18,2	—	—	—	5	—	—	55,4	4,8	20,0	—	28,2	0,8	—	—	—																								
—	—	—	—	7,8	—	2,8	—	0,4	—	—	—	6	0,4	—	0,8	0,6	4,0	—	0,2	—	—	—	—																								
—	—	2,8	—	4,6	—	—	—	—	48,4	—	—	7	—	—	1,6	—	14,0	5,0	—	2,2	34,6	0,8	—																								
—	—	0,8	—	—	5,2	—	—	—	5,0	—	0,2	8	—	—	2,6	—	3,0	—	—	—	21,2	—	5,4																								
—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	9	—	—	0,8	6,0	—	—	—	—	—	—	22,6																								
—	4,8	0,2	—	—	—	—	1,8	—	0,6	4,0	2,6	10	—	9,6	2,0	—	8,2	0,2	—	—	1,0	2,4	15,2																								
0,2	5,2	6,0	—	—	—	—	18,4	—	5,2	—	—	11	—	6,6	21,6	—	6,2	—	3,4	—	24,6	0,2	1,8																								
—	—	0,4	—	—	—	2,6	—	1,0	4,4	0,2	9,2	12	—	0,2	*10,2	—	—	—	0,2	4,2	3,8	—	*23,0																								
—	1,0	—	—	—	18,0	0,2	—	—	—	—	1,6	13	—	11,0	0,2	—	—	0,2	—	0,2	7,2	—	*35,0																								
0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	14	—	*1,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	*8,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	15	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	*3,0	*23,0																								
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,8	*28,8	—	16	—	1,6	—	—	—	—	—	—	*16,6	*35,0	—																								
—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—	28,2	16,8	17	—	—	—	—	1,4	—	0,2	0,4	—	*24,4	*18,0																								
0,8	—	—	—	3,8	—	—	—	—	0,2	—	11,2	18	4,6	—	—	2,4	—	—	—	—	—	3,4	*10,0																								
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	*6,8	—	6,0	—	—	—	2,0	10,6	—	—																								
0,2	1,8	4,4	—	—	—	—	—	0,2	22,8	—	—	20	—	3,4	*15,4	5,2	—	—	—	6,4	*10,2	—	—																								
—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	21	—	3,8	2,8	—	0,2	—	—	—	*12,2	—	—																								
—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	23,6	—	—	22	—	2,8	*10,0	—	—	—	—	0,2	*14,2	—	—																								
—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	23	—	—	*20,4	—	—	—	—	—	5,4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	24	*9,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—																								
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	25	*5,0	—	—	0,2	11,6	—	—	—	1,0	—	2,0																								
—	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	6,6	0,4	3,6	26	—	3,0	*5,4	—	—	—	—	—	10,2	3,4	2,6																								
0,6	—	3,0	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,4	27	*5,2	—	2,6	4,0	6,4	—	—	—	—	—	3,4																								
—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	4,0	—	—	—	28	—	—	1,0	0,6	—	—	—	25,8	—	—	—																								
—	—	0,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1,0	—	17,0	—	—	0,8	—	—	—																								
—	—	9,4	—	0,6	—	—	—	0,2	1,8	9,8	—	30	—	—	2,2	1,2	2,6	—	—	—	0,8	10,0	—																								
—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	31	—	—	3,0	—	1,8	—	0,2	0,2	46,6	—	—																								
6,4	19,0	63,0	19,6	27,2	25,6	5,6	23,2	26,2	149,6	84,8	121,0	Totali mensili	36,8	50,4	102,8	81,8	82,0	69,4	0,6	7,4	70,4	197,8	126,4	217,2																							
2	8	10	3	7	3	2	3	4	12	7	11	N. giorni piovosi	6	10	15	6	16	9	—	2	6	13	10	15																							
Totale annuo: 571,2 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 1043,0 mm												Giorni piovosi: 108											

PONTE VOMANO												Giorno	SILVI ALTA																																		
Bacino: VOMANO (132 m s.m.)													(Pr) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIO(252 m s.m.)																																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	41,0	0,6	1	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	24,4	0,4																							
—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	0,4	5,8	—	2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—																							
1,4	—	—	—	—	3,4	9,8	2,6	—	—	0,4	0,2	—	3	7,0	—	—	0,4	4,4	—	—	—	—	0,2	0,2																							
—	—	—	—	—	8,6	1,8	1,4	0,2	—	—	—	2,0	4	—	—	—	6,8	4,6	1,2	0,8	—	—	—	—																							
0,2	—	—	—	—	18,6	0,6	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	10,8	—	—	—	31,0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0,8	—	0,6	—	1,4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	7	—	—	—	0,2	—	—	—	—	59,8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	84,2	—	8	—	—	—	1,4	2,6	0,2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	3,4	0,6	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0,4	—	0,6	—	—	9,2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6																							
8,4	26,6	84,4	28,2	78,6	27,8	4,6	65,6	38,4	206,8	98,2	128,6		Totali mensili	12,6	21,8	78,4	23,4	30,4	18,0	0,8	26,6	44,8	179,6	93,8	114,4																						
5	6	10	2	11	4	1	2	8	12	7	13		N. giorni piovosi	3	6	10	3	7	3	—	3	4	9	8	11																						
Totale annuo: 796,2 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 644,6 mm												Giorni piovosi: 67											
SILVI MARINA												Giorno	PINETO																																		
Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMI(9 m s.m.)													(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMI(5 m s.m.)																																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
14,6	21,0	67,2	21,0	32,6	17,8	7,4	25,6	47,6	161,0	78,8	117,4		Totali mensili	6,2	14,4	48,4	13,4	25,6	31,6	6,2	24,4	50,6	128,8	61,8	105,0																						
3	5	11	3	6	4	2	4	4	13	8	12		N. giorni piovosi	2	5	10	2	6	3	2	2	5	11	7	12																						
Totale annuo: 612,0 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 516,4 mm												Giorni piovosi: 67											

CAMPANA													Giorno	SCANNO												
Bacino: ATERNO PESCARA (562 m s.m.)												Bacino: ATERNO PESCARA (1039 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
—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	0,4	
8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	2	7,4	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	2,4	—	
3,4	—	—	—	6,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	3	*6,4	—	—	—	7,0	4,6	—	—	—	—	0,8	0,2	
—	—	—	9,6	9,2	9,2	—	—	—	—	—	—	3,6	4	—	—	—	5,0	12,2	4,2	—	—	—	—	—	10,0	
—	—	—	8,4	1,8	—	—	—	—	11,4	—	—	—	5	1,6	—	—	13,0	13,6	0,2	0,4	—	6,0	—	—	0,2	
0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1,4	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	
—	—	2,0	—	0,4	1,8	—	—	—	0,4	10,6	—	—	7	—	0,8	6,0	—	2,4	3,0	—	—	1,0	11,8	0,6	—	
0,2	0,4	5,6	—	14,6	—	—	—	—	—	0,2	—	3,8	8	0,8	1,0	7,6	—	—	0,2	—	—	—	2,8	—	3,8	
0,2	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	9	1,4	4,2	—	4,8	—	6,0	—	—	—	—	—	8,4	
—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,2	10	—	16,8	0,2	—	—	—	—	—	0,4	1,2	6,4	12,4	
—	9,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	11	—	3,4	4,4	—	—	—	—	0,2	0,2	4,6	0,2	1,2	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	12	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	1,4	0,4	—	3,0	
—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13	—	20,6	—	—	—	11,6	—	0,2	—	—	0,4	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	14	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	*3,2	15	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	*15,0	
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	*3,6	16	0,2	18,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	*15,6	
—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	0,8	—	6,4	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*25,4	*5,2	
—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	18	3,6	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	*17,2	
—	3,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	19	—	7,8	—	—	2,4	—	—	—	3,2	0,6	—	—	
—	1,4	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	10,8	*23,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	21	—	1,2	4,4	9,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2,0	1,6	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,2	—	*5,8	2,4	—	—	—	—	—	—	11,4	—	
16,0	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	27,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
*14,4	—	0,2	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*33,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,6	2,8	—	
—	4,8	2,0	—	2,8	—	—	—	—	—	9,6	2,8	0,6	26	—	10,6	1,2	—	2,6	—	—	—	—	10,6	8,6	0,8	
*3,2	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7,6	—	0,2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	2,8	
—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	28	0,2	—	0,6	—	—	0,2	—	—	25,2	—	—	1,0	
—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	29	—	—	—	—	33,8	—	—	—	—	—	1,6	—	
—	—	—	0,8	2,0	—	—	—	—	—	1,4	11,2	—	30	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	0,4	14,2	—	
—	—	3,4	—	1,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	31	—	—	5,4	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	
45,8	48,4	43,6	29,2	60,8	13,6	—	—	0,8	27,2	31,8	45,6	30,6	Totali mensili	89,4	100,8	64,6	36,2	96,8	31,8	0,4	0,8	41,8	50,6	88,6	101,2	
5	7	7	4	12	4	—	—	—	3	7	9	10	N. giorni piovosi	8	12	12	6	12	6	—	—	7	8	10	14	
Totale annuo: 377,4 mm												Totale annuo: 703,0 mm														
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 95														
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)													Giorno	CAMPO DI GIOVE												
Bacino: ATERNO PESCARA (604 m s.m.)												Bacino: ATERNO PESCARA (1074 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
8,6	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	14,0	—	1	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8	6,8	0,2	
2,4	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	2,4	—	2	2,2	—	—	—	5,8	1,0	—	—	—	—	2,2	—	
—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3	*9,2	—	—	—	6,4	12,0	—	—	—	—	1,0	—	
—	—	—	3,0	11,2	5,0	—	—	—	—	—	—	7,8	4	—	—	—	8,6	10,2	9,0	—	—	—	—	—	9,0	
1,2	—	—	7,4	1,2	—	—	—	—	11,2	—	—	—	5	—	—	—	20,0	1,2	2,8	—	—	12,2	—	—	—	
—	—	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1,4	0,8	0,6	—	—	3,0	—	—	—	
—	—	4,6	—	0,2	9,6	—	—	—	1,2	15,6	0,4	—	7	—	—	3,0	—	8,2	4,0	—	—	0,6	8,0	1,0	—	
1,2	0,6	5,8	—	—	0,8	—	—	—	—	3,4	—	0,4	8	1,0	—	4,0	—	6,2	1,6	—	—	—	5,6	—	0,4	
0,6	1,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	9	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	*26,6	
0,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	10	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
—	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	11	—	3,4	11,6	1,0	—	4,6	—	—	—	4,8	*11,0	—	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	12	—	0,2	1,8	—	—	3,0	—	—	—	3,4	—	8,0	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	3,8	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	*25,0	
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	*6,0	
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*30,0	
—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	*32,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	*22,0	*15,0	
2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	*20,6	*5,0	—	18	1,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	*5,0	
—	4,2	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	19	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2,2	—	—	4,6	—	—	—	—	3,8	—	—	
—	7,4	22,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	5,0	*9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0,8	2,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	*5,0	—	—	—	—	—	—	*23,0	—	—	
—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1,6	*20,0	—	—	—	—	—	—	*31,0	—	—	
27,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*14,0	0,2	—	0,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	
16,2	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	*15,0	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	
0,4	18,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	7,2	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,2	14,0
—	—	4,0	1,2	0,8	—	—	—	—	—	2,0	—	—	28	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	
—	—	1,4	—	0,6	—	—	—	—	—	20,0	—	—	29	—	—	—	6,0	0,4	—	—	—	14,6	—	—	—	
—	—	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	0,2	0,2	
—	—	0,2	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1,8	1,6	3,0	—	—	—	—	1,4	0,6	16,6	
—	—	3,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
59,8	73,6	63,6																								

SULMONA												Giorno	ROCCACASALE													
Bacino: ATERNO PESCARA (372 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (379 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	6,4	—	1	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	23,6	—	
3,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,8	—	2	3,4	0,2	—	—	3,4	—	—	—	0,2	—	14,8	—	
3,2	—	—	—	—	5,6	3,8	—	—	—	—	—	—	3	5,4	—	—	—	8,2	3,8	—	—	—	—	1,4	—	
—	—	—	—	6,8	10,6	7,0	—	—	—	—	—	4,2	4	0,2	—	—	9,2	11,8	8,8	—	—	—	—	0,6	5,6	
0,2	—	—	—	13,0	0,2	—	—	—	6,6	—	—	0,4	5	—	—	—	35,6	0,6	0,2	—	—	11,0	—	0,2	—	
—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	6	—	—	—	3,8	0,2	26,2	—	—	3,6	—	0,2	—	
—	—	1,8	—	2,2	4,4	—	—	—	0,4	8,0	0,4	—	7	—	—	4,2	—	0,2	2,6	—	—	0,6	11,8	0,2	—	
0,2	—	4,6	—	—	9,2	—	—	—	—	9,0	—	—	8	0,2	—	4,2	—	0,2	9,8	—	—	—	25,2	—	—	
—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	9	—	—	1,0	15,2	—	0,2	—	—	—	—	—	37,4	
—	11,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,6	4,2	10	—	22,4	4,6	—	—	—	—	—	—	2,0	11,0	6,4	
—	4,6	16,0	—	—	1,8	—	—	—	—	22,6	—	0,4	11	—	4,4	74,6	—	—	—	—	0,2	—	50,0	0,6	1,0	
—	—	2,4	—	—	9,8	—	—	—	—	3,0	—	10,6	12	—	—	17,8	—	—	—	—	—	11,8	—	19,0	—	
—	4,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	18,0	13	—	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	48,6	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	14	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	*24,0	
—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	*20,4	—	16	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	*49,0
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	12,6	2,4	17	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	*35,2	8,0	
0,4	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	18	0,8	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
—	1,6	—	—	8,4	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	19	—	1,8	—	—	35,2	—	—	—	0,4	0,6	—	—	
—	4,6	6,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	20	—	2,6	5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0,4	0,6	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	22	—	0,8	2,8	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	
—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	23	—	0,2	36,8	—	—	—	—	—	—	33,6	—	—	
11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	24	22,0	—	19,6	1,2	—	—	—	—	—	2,4	—	—	
8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	25	19,6	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	0,8	1,0	—	
—	6,0	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	4,6	1,2	1,8	26	0,2	6,4	2,0	—	0,2	—	—	—	—	5,6	4,0	2,0	
—	—	0,6	0,4	13,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	27	—	—	0,8	2,6	13,8	—	—	—	—	2,0	—	1,0	
—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	13,2	—	—	—	28	—	—	3,4	0,2	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,2	—	3,8	—	—	—	—	19,4	0,4	—	
—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	1,8	0,8	17,8	—	30	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	1,0	24,6	—	
—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,2	31	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	
26,8	40,8	59,0	38,8	53,8	36,2	—	—	0,4	22,0	79,0	53,0	111,8	Totali mensili	51,8	64,6	181,0	70,4	96,0	58,2	—	0,4	36,2	216,2	124,8	237,2	
4	7	8	4	9	6	—	—	—	3	9	8	12	N. giorni piovosi	4	8	13	7	7	7	—	—	4	13	9	13	
Totale annuo: 521,6 mm												Totale annuo: 1136,8 mm														
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 85														
POPOLI												Giorno	CARAPELLE CALVISIO													
Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (902 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	12,0	0,2	1	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	4,8	2,2
7,0	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	7,2	—	2	6,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	4,6	—
0,6	—	—	—	6,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	3	5,2	—	—	—	7,0	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9,4	8,4	—	—	—	—	—	0,2	6,6	4	—	—	—	17,2	9,0	19,0	—	—	—	—	—	8,0	—
—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	5	0,2	—	—	13,2	1,0	—	—	—	16,6	—	—	—	—
0,2	—	—	—	0,2	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	0,6	—	1,2	5,6	—	—	—	0,6	8,2	—	—	7	—	—	1,6	—	9,6	—	—	—	0,8	19,4	—	—	
—	0,4	2,2	—	0,8	1,0	—	—	—	—	5,2	—	1,4	8	0,2	0,4	6,2	—	4,6	22,2	—	—	—	6,4	—	4,0	
—	—	0,6	5,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15,6	9	—	—	—	4,2	—	—	—	—	0,2	—	—	17,6	
—	16,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	14,2	—	—	—	3,0	—	—	—	1,2	0,6	9,2	
—	3,0	20,2	—	—	1,0	—	—	—	—	37,6	—	0,2	11	—	11,0	6,2	—	—	7,0	—	2,0	—	16,6	—	0,4	
—	0,2	—	—	—	18,4	—	—	—	—	0,6	—	6,8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,8	
—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	13	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14	—	4,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	
—	0,4	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8,6	
—	3,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,8	*8,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	17	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	*4,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	
0,6	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	3,0	19	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	5,6	
—	2,2	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,4	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,4	12,8	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2,8	—	—	0,4	—	—	—	—	4,2	—	—	
—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1,4	22,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	1,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18,0	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,2	
17,0	—	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	*18,6	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,6	0,4	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,6	2,0	3,6	—	2,4	—	—	—	—	7,8	3,8	*1,4	
0,8	—	—	3,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	2,0	7,6	—	—	—	—	—	—	*3,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	29	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0,6	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	0,6	14,2	31	—	—	0,4	6,8	1,2	—	—	—	—	1,0	13,6	—	
—	—	1,4	—	0,6	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	2,4	—	3,0	—	—	—	—</				

CAPESTRANO												Giorno	PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)											
Bacino: ATERNO PESCARA (510 m s.m.)											(Pe)		Bacino: ATERNO PESCARA (533 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	—	—	—	—	—	4,0	—	1	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	29,6	—	
9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2	8,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	7,0	—	
2,2	—	—	0,2	5,2	1,0	—	—	—	—	—	—	3	2,4	—	—	3,8	13,0	—	—	—	0,2	0,2	—	
—	—	—	11,8	8,2	21,0	—	—	—	—	0,2	8,8	4	—	—	—	10,0	8,4	27,6	—	—	—	—	8,4	
—	—	—	18,6	0,2	—	—	—	19,0	—	—	—	5	0,2	—	—	19,0	—	—	—	18,8	—	0,2	—	
—	—	—	—	0,2	2,2	—	—	0,2	—	—	—	6	—	—	—	—	0,2	1,4	—	5,8	—	—	—	
0,2	—	1,6	—	2,8	—	—	—	0,6	11,2	—	—	7	—	—	3,6	—	2,8	—	—	2,2	15,6	—	—	
—	—	3,2	—	2,0	30,4	—	—	—	5,2	—	1,6	8	0,2	—	1,2	20,4	—	—	—	—	10,0	—	2,4	
—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	0,6	—	18,8	9	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	16,0	
—	15,6	0,2	—	—	0,6	—	—	—	1,0	—	5,0	10	—	16,6	1,2	—	0,4	—	—	—	0,6	6,0	5,6	
—	6,0	0,8	—	—	2,4	—	2,0	0,2	24,0	—	—	11	—	8,8	11,4	0,2	0,2	0,6	—	0,6	57,8	0,4	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	5,2	12	—	0,2	0,2	—	0,2	6,2	—	—	5,0	—	7,4	
—	10,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	13	—	7,0	0,2	—	—	1,0	—	—	0,2	1,6	9,4	
—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	14	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	4,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	*10,2	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	*32,4	
—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	11,2	—	17	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	*32,4	4,4	
—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	2,6	18	0,2	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	5,8	
—	2,6	—	—	0,2	—	—	—	0,2	2,4	—	—	19	0,2	2,0	—	—	16,8	—	—	0,4	3,6	—	—	
—	1,4	12,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	6,8	12,2	0,2	—	—	—	2,8	—	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	21	—	4,8	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	22	—	1,0	5,8	—	—	—	—	—	1,4	—	—	
—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	23	—	—	8,2	—	—	—	—	—	6,6	—	—	
14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	24	19,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
*14,2	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	1,6	1,6	25	15,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—	
—	3,2	3,0	—	1,8	—	—	—	—	9,2	2,2	4,0	26	0,8	2,6	1,8	—	—	—	—	—	7,8	2,4	7,4	
—	—	0,4	3,4	12,8	—	—	—	—	0,4	—	1,8	27	—	—	6,4	4,4	1,6	—	—	—	0,2	0,8	5,4	
—	—	—	0,8	1,0	—	—	—	—	13,8	—	—	28	—	—	17,2	0,6	0,6	—	—	—	17,0	0,2	—	
0,2	—	—	—	5,0	—	—	—	—	0,2	—	—	29	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	0,8	13,8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	10,0	
—	—	1,8	—	1,0	—	—	—	—	0,4	0,2	—	31	—	—	4,8	—	2,8	—	—	—	8,6	—	0,2	
40,6	41,2	25,8	41,6	47,4	57,8	—	2,0	34,6	60,0	43,8	68,4	Totali mensili	47,2	52,4	76,6	36,0	75,8	49,8	—	0,6	47,2	119,2	104,0	119,4
4	6	5	6	11	5	—	1	2	7	7	13	N. giorni piovosi	4	9	12	4	11	5	—	—	5	9	9	13
Totale annuo: 463,2 mm												Totale annuo: 728,2 mm												
Giorni piovosi: 67												Giorni piovosi: 81												
CARAMANICO												Giorno	SALLE											
Bacino: ATERNO PESCARA (804 m s.m.)											(Pe)		Bacino: ATERNO PESCARA (505 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2,4	—	—	0,4	—	—	39,0	0,2	1	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	37,8	0,2
7,0	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	29,8	—	2	8,4	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	16,2	—
3,0	—	—	—	6,8	10,8	—	—	—	—	5,0	—	3	3,2	—	—	6,6	12,0	—	—	—	—	0,8	—	—
—	—	—	11,6	17,2	8,0	—	—	—	—	—	8,8	4	—	—	29,2	10,4	9,2	—	0,4	—	—	—	10,0	—
1,8	—	—	31,4	0,2	—	—	—	25,0	—	0,2	0,6	5	0,2	—	—	19,0	0,4	1,6	—	—	14,2	—	—	—
0,2	—	—	3,4	0,4	—	—	—	2,2	—	0,2	—	6	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	3,2	—	—	—
—	—	3,8	—	20,6	8,4	—	—	1,0	7,2	0,2	—	7	—	—	9,0	0,2	20,2	35,6	—	0,6	7,8	0,2	—	—
—	—	0,6	—	7,8	2,8	—	—	—	31,8	—	—	8	—	—	0,6	—	13,2	9,0	—	—	13,4	—	0,2	—
—	—	0,8	4,2	—	—	—	—	—	0,2	—	33,0	9	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	26,2	—
—	15,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,6	10	—	22,0	7,0	0,2	—	—	—	—	0,6	7,4	6,6	—
—	7,4	80,0	—	—	0,6	—	1,0	1,0	71,0	—	6,0	11	—	10,6	47,6	—	—	—	1,0	—	73,8	—	1,2	—
—	—	15,8	—	—	0,8	—	—	0,4	13,2	—	*17,0	12	—	—	8,4	—	—	—	0,4	—	8,6	—	23,6	—
—	7,4	—	—	—	6,6	—	—	—	—	2,4	*16,0	13	—	11,8	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	23,4	—
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	7,2	14	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	12,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	*16,0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,2	*15,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8,6	*52,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	*49,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*26,4	5,4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*41,0	*11,8	—
0,4	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	*4,4	18	1,6	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	3,8	—
0,2	3,4	—	—	21,8	—	—	—	0,8	6,4	—	—	19	—	3,0	—	21,6	—	—	—	0,8	3,0	—	—	—
—	10,2	11,8	—	—	—	—	—	8,8	0,6	—	—	20	—	10,8	20,0	—	—	—	—	14,6	0,2	—	—	—
—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	21	—	3,2	0,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	*49,2	—	—	22	—	1,6	8,8	—	—	—	—	—	23,2	—	—	—
—	—	*44,6	—	—	—	—	—	—	68,8	—	—	23	—	—	*54,4	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—
17,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	24	35,2	—	—	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—
7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	25	21,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—
—	5,4	11,8	—	—	—	—	—	—	3,8	6,4	3,4	26	—	8,0	2,8	—	—	—	—	—	4,4	7,8	4,4	—
—	—	3,6	5,6	4,6	—	—	—	—	0,4	—	1,0	27	0,8	—	3,8	6,8	2,8	—	—	—	0,2	1,0	5,0	—
—	—	2,4	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—
—	—	1,4	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2,2	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,8	—	0,8	—	—	—	—	1,0	0,6	8,4	30	—	—	5,6	—	2,8	—	—	—	0,4	6,2	—	—
—	—	9,4	—	3,2	—	—	4,6	—	—	16,0	—	31	—	—	6,2	—	2,2	—	—	—	14,6	—	—	—
37,2	78,8	200,4	57,6	116,4	38,0	4,6	1,4	58,6	274,8	142,6	180,6	Totali mensili	71,2	85,6	177,4	58,8	126,2	73,6	2,8	1,4	57,0	169,8	136,8	195,2
5	9	13	6	11	5	1	1	7	12	11	13	N. giorni piovosi	5	9	12	5	12	7	1	1	4	11	10	14
Totale annuo: 1191,0 mm												Totale annuo: 1155,8 mm												
Giorni piovosi: 94												Giorni piovosi: 91												

SCAFA												Giorno	MANOPPELLO													
Bacino: ATERNO PESCARA (88 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (297 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	20,2	—	1	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	37,0	—
3,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	6,2	0,2	2	3,8	0,2	—	—	7,0	—	—	—	—	—	11,4	0,2	
1,2	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3,0	—	—	0,2	9,2	47,8	1,2	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	8,2	6,8	32,6	—	—	—	—	—	0,2	2,2	4	—	—	—	9,2	7,4	26,2	—	—	—	—	—	1,2	
0,2	—	—	15,2	—	—	—	—	—	14,2	—	—	0,4	5	1,0	—	—	24,8	—	—	—	—	14,6	—	—	—	
0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	6	0,6	—	—	0,2	1,2	—	—	—	1,6	—	—	—	
—	—	3,6	—	17,2	7,2	—	—	—	1,0	14,4	0,2	—	7	—	—	2,6	—	9,2	8,4	—	—	1,8	14,6	—	—	
—	—	—	—	5,0	4,4	—	—	—	—	9,8	—	—	8	—	—	0,4	—	1,4	3,8	—	—	—	16,2	—	—	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	9	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	20,0	
—	22,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	4,6	2,0	10	—	18,2	2,0	—	—	—	—	—	—	1,2	4,2	2,2	
0,2	7,2	20,0	—	—	—	—	—	0,6	—	65,8	—	—	11	0,2	8,6	29,2	—	—	0,2	—	0,2	—	73,2	—	1,0	
—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	3,0	12	—	—	2,2	—	—	0,4	3,2	—	—	13,4	—	4,0	
—	1,6	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	4,2	13	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	11,4	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,2	7,2	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	*7,0	
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	16	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	*32,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	9,0	17	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	12,0	
1,4	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	0,2	—	4,8	18	1,6	—	—	20,6	—	—	—	—	—	0,4	8,0	—	
—	2,4	—	—	20,0	—	—	—	—	0,4	6,4	0,2	—	19	—	2,0	—	14,6	—	—	—	0,2	7,2	0,4	—	—	
—	12,8	4,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	20	—	16,0	5,2	—	—	—	—	—	3,8	0,2	—	—	
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	21	—	5,2	1,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	0,2	10,6	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	22	—	1,2	14,8	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	
—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	23	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	
14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	24	13,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
3,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	25	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	5,0	1,4	9,2	26	—	0,6	1,4	0,6	—	—	—	—	—	4,0	1,8	12,6	
0,6	0,2	20,8	5,8	2,2	—	—	—	—	—	—	0,4	4,0	27	1,2	—	3,6	3,6	0,4	0,2	—	—	—	0,6	1,8	5,6	
—	—	—	2,6	1,6	—	—	—	—	—	8,4	—	—	28	—	—	—	1,6	0,6	—	—	—	5,8	—	—	—	
—	—	0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	29	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,8	—	30	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	0,6	12,6	—	
—	—	5,2	—	11,8	—	—	—	—	—	8,8	—	—	31	—	—	6,6	—	10,0	—	—	—	—	11,2	—	—	
25,2	53,0	85,8	32,8	83,2	69,0	2,6	0,6	26,8	136,8	80,6	110,4	5	Totali mensili N. giorni piovosi	29,2	59,4	101,4	40,2	86,8	87,4	4,4	0,4	27,8	167,0	118,6	128,0	
Totale annuo: 706,8 mm												Totale annuo: 850,6 mm														
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 89														
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	D	
—	1,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	20,2	0,2	1	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	33,6	—
4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	2	2,6	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	12,0	—	—
—	—	—	—	—	6,2	18,4	—	—	—	—	—	—	3	5,2	—	—	—	15,8	39,0	2,6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12,0	4,6	6,6	—	—	—	—	—	—	1,2	4	—	—	—	9,6	6,8	10,2	—	—	—	—	—	3,6	
—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	31,2	—	—	0,6	5	0,4	—	—	14,2	—	0,2	—	—	32,0	—	—	1,0	
0,4	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	3,0	—	—	—	6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	
—	—	0,4	—	4,2	4,4	—	—	—	1,2	21,2	—	—	7	—	—	—	13,4	55,8	—	—	—	0,8	51,0	—	—	
—	—	0,4	—	3,6	—	—	—	—	—	14,2	—	—	8	—	—	0,6	—	5,4	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	9	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	
—	14,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	7,8	10	—	18,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	1,4	1,4	
0,4	7,8	23,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	55,2	0,8	11	0,2	8,6	26,6	—	—	—	—	0,2	—	57,2	—	0,4	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	12	—	—	0,8	—	—	2,2	2,6	—	0,4	12,0	—	2,8	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	13	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	7,0	14,0	
0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	6,4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	8,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	15	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*67,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	*16,0	
0,4	—	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	0,8	7,0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2,0	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	20	—	—	—	—	2,4	—	—	—	0,4	10,2	—	—	
—	10,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	
—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	23	0,2	0,4	6,4	—	0,2	—	—	—	—	17,8	—	—	
—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	24	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	
4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	25	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	
—	0,2	1,2	9,6	—	—	—	—	—	—	4,0	0,6	4,8	27	—	0,2	3,2	1,2	—	—	—	—	—	3,8	2,4	10,4	
0,2	—	10,8	19,4	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	2,6	28	1,4	—	0,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	
—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	4,0	0,2	—	29	—	—	—	1,4	0,4	—	—	—	5,4	—	—	—	
—	—	0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10,8	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,6	—	
—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	12,0	—	0,2	—	—	—	—	8,8	—	—	
15,2	40,4	88,0	53,0	47,8	33,0	7,0	7,8	47,2	144,2	82,2	96,8	6	Totali mensili N. giorni piovosi	24,8	55,0	92,0	29,6	82								

ORTONA												Giorno	ORSOGNA											
(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIEI(75 m s.m.)													(Pe) Bacino: ARIELLI (410 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	
3,4	—	—	—	3,4	37,2	1,4	—	—	—	—	—	3	5,8	—	—	16,8	20,8	3,8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7,8	7,0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	11,8	8,0	14,4	—	—	—	—	5,2	
0,2	0,6	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5	—	—	18,6	0,4	0,2	—	0,4	23,2	—	—	2,8	
1,0	—	—	—	0,4	—	1,2	—	34,8	—	—	1,2	6	—	—	—	0,6	1,2	—	—	9,6	0,2	—	—	
—	—	0,2	—	4,6	—	—	—	6,2	—	—	—	7	—	—	0,8	15,2	9,4	—	—	5,6	18,4	—	—	
—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	10,8	10,0	—	0,4	8	—	—	1,4	0,2	12,0	—	—	7,0	—	—	—	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	
—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	21,8	10	—	9,0	0,2	—	—	—	—	—	0,2	4,8	1,8	
—	6,0	11,4	—	—	—	—	10,0	—	76,4	—	—	11	—	9,2	21,6	—	—	—	9,4	—	36,6	—	1,0	
—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	7,0	—	11,8	12	—	—	3,0	—	—	—	—	0,4	15,6	—	5,0	
—	4,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	0,6	8,6	13	—	0,6	—	—	23,0	—	—	—	—	8,2	16,8	
0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	10,8	0,2	11,4	14	—	3,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	3,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3,6	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	17	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	*30,0	
0,4	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	2,4	18	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	58,6	—	—	19	—	—	—	1,2	—	—	—	—	20,4	0,2	—	
—	5,8	2,4	—	—	—	—	—	1,4	1,2	—	—	20	—	7,8	5,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	27,4	—	—	22	—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	22,8	—	—	
—	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	44,0	—	—	23	—	—	35,4	—	1,0	—	—	—	12,4	—	—	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,8	25	2,2	—	—	0,6	—	—	—	—	0,4	—	5,0	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,4	26	—	—	3,0	—	—	—	—	—	3,8	0,4	11,6	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	27	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,6	—	5,6	
—	—	0,2	0,2	16,6	—	—	—	1,2	—	—	—	28	—	—	0,8	—	47,2	—	—	1,6	—	—	—	
—	—	0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,2	—	6,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	6,8	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	10,2	30	—	—	9,0	—	—	—	—	0,8	0,4	10,2	—	
—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	31	—	—	18,2	—	—	—	—	—	6,4	—	—	
12,2	34,4	46,6	15,8	45,4	47,8	2,8	10,6	55,4	242,4	118,0	93,8	Totali mensili N. giorni piovosi	13,2	37,6	109,0	31,0	109,4	79,8	9,0	13,0	41,4	148,4	93,6	116,8
5	6	7	3	6	3	2	1	5	11	8	13	4	7	11	2	9	5	2	2	4	10	9	15	
Totale annuo: 725,2 mm												Totale annuo: 802,2 mm												
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 80												
LANCIANO												Giorno	BARREA											
(Pe) Bacino: FELTRINO (298 m s.m.)													(Pe) Bacino: SANGRO (980 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	0,2	1	0,2	—	—	—	0,2	—	2,8	0,4	—	20,2	0,2	
1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	9,6	—	2	10,6	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	1,2	—	
3,4	—	—	—	15,4	5,6	1,2	—	—	—	—	—	3	*7,0	—	—	—	9,0	7,2	0,4	0,4	—	0,4	0,2	
—	—	—	7,0	7,4	6,8	—	—	—	—	—	2,2	4	—	—	—	12,6	19,2	12,2	—	—	0,2	—	19,2	
0,4	0,6	—	10,6	0,2	—	—	—	—	19,4	—	0,2	5	—	—	—	4,8	1,6	0,4	—	—	18,2	—	0,2	
0,2	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	10,4	—	—	6	—	—	0,2	0,4	0,6	4,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2,4	2,0	—	—	31,4	6,0	—	—	7	0,2	5,6	5,4	0,2	—	—	—	0,8	1,2	12,0	0,2	
0,2	—	0,2	—	—	2,6	—	—	—	3,6	—	—	8	—	4,8	10,6	—	1,0	—	—	—	0,2	0,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	9	0,2	4,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	9,8	
—	11,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	10	0,2	33,0	—	0,2	0,2	0,6	—	—	—	—	4,6	
—	6,6	17,2	—	—	—	0,6	9,8	—	31,2	—	—	11	—	6,2	—	0,6	0,2	14,4	—	2,4	2,0	4,4	0,4	
—	—	0,2	—	—	—	1,0	—	0,6	12,0	—	6,4	12	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	1,8	
—	2,0	—	—	—	4,0	—	—	—	0,6	4,8	7,8	13	—	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	8,6	14	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	15	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	3,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,2	16	—	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,0	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8,0	
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	24,4	18	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	*5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	*4,0	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	3,2	20	—	8,0	0,8	—	9,4	—	—	—	—	—	*7,0	
—	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	21	—	19,4	*36,0	—	0,6	—	—	7,0	11,4	—	2,0	
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,2	4,0	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	23	—	1,4	*5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	24	—	—	—	5,4	0,4	—	—	—	0,2	1,6	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	25	31,2	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	0,2	—	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	26	*15,4	—	7,6	—	—	—	—	—	0,6	0,6	2,4	
—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,0	27	—	7,2	3,8	—	—	—	—	0,2	27,4	4,4	2,2	
—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	28	—	0,2	1,2	1,0	—	—	—	—	2,2	—	0,4	
—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	1,0	—	29	—	—	—	0,2	33,4	—	—	26,8	0,2	—	—	
—	—	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	0,4	0,6	30	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	3,4	
—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	31	—	—	2,2	1,4	1,6	—	—	—	—	—	14,2	
—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	0,2	—	2,2	—	0,4	—	—	—	8,6	—	—	
13,6	39,0	54,0	18,4	49,4	21,0	3,0	10,6	64,8	111,8	74,4	83,8	Totali mensili N. giorni piovosi	72,2	145,0	82,0	29,6	87,8	51,6	0,4	6,4	58,8	69,0	72,8	76,8
3	9	6	2	6	5	2	1	5	10	9	14	5	13	10	6	8	6	—	2	6	6	9	15	
Totale annuo: 543,8 mm												Totale annuo: 752,4 mm												
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 86												

LAMA DEI PELIGNI													Giorno	PENNAPIEDIMONTE												
Bacino: SANGRO (714 m s.m.)												Bacino: SANGRO (679 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	—	0,2	7,8	—	1	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	14,4	0,2	
1,8	—	—	—	—	1,2	—	—	0,2	—	—	7,8	—	2	0,4	0,4	—	0,2	9,8	—	—	—	—	—	8,4	—	
5,2	—	—	—	—	3,8	7,0	—	—	—	—	3,2	0,2	3	8,4	—	—	—	3,2	13,6	0,2	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	—	14,8	9,0	11,4	—	—	—	—	—	11,2	4	1,4	—	—	23,2	10,4	19,2	—	0,4	—	—	—	8,2	
0,2	—	—	—	24,4	—	—	—	—	15,0	—	—	2,2	5	0,2	—	—	22,0	1,2	—	—	0,2	25,8	—	3,6		
0,4	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	4,8	—	—	—	6	0,4	—	—	0,6	0,4	—	—	11,2	—	—	—	—	
—	—	—	0,8	—	—	0,4	—	—	0,2	1,0	0,4	—	7	—	—	—	11,8	9,0	—	—	1,6	3,2	—	—		
—	—	—	0,4	—	—	8,0	—	—	—	0,2	—	—	8	—	—	3,6	0,2	12,0	—	—	—	7,8	—	0,2		
—	—	—	—	1,4	—	11,4	—	—	—	—	—	5,6	9	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	22,6		
—	16,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,6	8,6	10	—	10,6	—	—	—	—	—	0,2	3,0	4,8	2,4		
—	5,6	2,0	—	—	—	3,8	—	—	0,2	16,8	—	2,6	11	—	5,2	32,0	—	—	—	—	14,6	2,6	42,6	1,8		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	2,2	—	4,2	12	—	0,4	3,2	—	—	—	—	—	2,6	7,6	5,4		
—	5,0	—	—	—	—	4,0	—	—	0,6	0,6	1,0	4,4	13	—	4,2	0,2	—	—	16,6	0,2	—	0,2	14,4	21,6		
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	14	—	8,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	6,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	*22,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	*6,0		
—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	*21,8	16	—	14,2	—	0,2	—	—	—	—	—	3,6	*35,0		
—	0,2	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	8,4	3,6	17	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	18,8	19,0		
0,8	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	2,8	*5,6	18	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	0,8	8,0		
—	2,8	—	—	—	5,8	—	—	—	0,6	3,6	—	7,2	19	—	2,2	—	10,0	—	—	—	0,4	19,2	0,2	7,0		
—	10,2	8,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	*0,2	20	—	10,8	5,0	—	0,2	—	—	—	5,0	1,0	—		
0,4	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	21	—	3,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—		
—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	22	—	0,2	2,2	—	2,6	—	—	—	22,2	—	—		
—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	23	—	—	23,6	—	—	—	—	—	18,4	—	—		
12,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	24	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—		
3,8	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	25	4,8	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4		
—	3,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	6,0	—	26	0,2	0,8	4,6	—	—	—	—	—	6,2	4,2	5,2		
0,4	1,6	2,2	6,8	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,4	0,2	20,0	0,4	2,8	—	—	—	—	0,2	4,2		
—	—	10,2	3,8	15,4	—	—	—	—	0,6	1,4	—	—	28	—	—	6,4	—	64,2	—	—	—	4,0	—	—		
—	—	0,2	—	2,8	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	29	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	0,2	0,2	—		
—	—	4,6	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	30	—	—	6,8	0,4	—	—	—	0,6	0,4	8,0	—		
—	—	8,2	—	1,8	—	—	—	—	—	3,2	—	—	31	—	—	14,8	—	0,2	—	—	—	13,4	—	—		
25,2	60,8	48,0	53,8	88,4	47,8	—	—	1,0	23,2	41,0	49,6	99,8	Totali mensili	19,8	62,0	123,0	48,0	128,6	70,4	0,8	15,4	54,0	147,2	86,2	157,2	
4	10	9	6	11	7	—	—	—	2	11	10	12	N. giorni piovosi	4	8	11	2	10	5	—	1	7	12	9	15	
Totale annuo: 538,6 mm												Totale annuo: 912,6 mm														
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 84														
PAGLIETA													Giorno	TORINO DI SANGRO												
Bacino: SANGRO (35 m s.m.)												Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSEN (5 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
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	0,2	
0,4	—	—	—	—	10,8	6,0	—	—	—	—	—	—	2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6,2	—	—	—	10,8	2,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4,2	4,8	8,6	—	0,2	—	—	—	—	4	—	—	—	10,6	5,8	9,0	—	3,4	—	—	1,6		
—	0,2	—	—	9,4	0,2	—	—	—	12,6	—	—	0,2	5	0,2	1,2	—	7,0	0,2	—	—	—	67,2	—	1,6		
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,4	—	0,2	—	6	0,4	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	7	—	—	0,4	—	—	—	—	10,6	3,4	—	—		
—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	0,4	2,8	—	—	8	—	—	0,2	—	—	2,6	—	—	26,2	0,4	0,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	0,2	10	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	14,4	0,6		
—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8		
—	5,8	0,8	—	—	—	—	—	10,4	0,2	23,0	—	4,6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,8	10,2		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	5,2	13	—	2,0	—	—	—	0,2	—	—	7,6	1,8	17,4		
—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	2,0	14	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	6,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2		
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	*7,8	16	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8		
—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19,8	1,0	17	—	2,2	—	—	1,0	—	—	—	—	29,4	*13,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,2	18	—	—	—	1,6	—	—	—	—	1,4	7,2	—		
—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	11,4	—	—	19	—	0,8	—	—	—	—	—	—	17,8	—	1,6		
—	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	20	—	8,2	2,4	—	—	—	—	—	3,6	—	—		
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	22	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	23,4	—	—		
—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	23	0,2	—	15,0	—	—	—	—	—	32,2	—	—		
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	24	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	25	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,0		
0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	8,6	26	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	1,8	0,6	6,8		
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,4	27	—	0,2	1,6	0,2	—	—	—	—	4,6	—	3,4		
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	28	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	29	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,2	—	30	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,4	8,0	—		
—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—		
3,8	24,2	37,8	14,6	16,6	24,4	—	—	10,8	23,8	77,4	38,6	37,8	Totali mensili	12,6	40,2	30,6	18,6	19,4	13,8	—	15,0	81,2	171,4	79,8	82,2	
1	6	6	2	3	—	—	—	1	3	10	4	10	N. giorni piovosi	2	9	6	2	4	3	—	3	4	11	10	14	
Totale annuo: 309,8 mm												Totale annuo: 564,8 mm														
Giorni piovosi: 48												Giorni piovosi: 68														

MONTAZZOLI												Giorno	VASTO (ex ISTONIO)													
Bacino: SINELLO (871 m s.m.)													Bacino: TRA SINELLO E TRIGNO (196 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	
—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,8	—	—	48,4	0,6	1	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	18,2	0,2	
0,6	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	24,4	—	2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,2	
*3,2	—	—	—	—	2,8	4,2	—	—	—	—	—	2,8	3	21,6	—	—	—	8,4	1,0	—	—	—	—	1,8	0,2	
5,0	—	—	—	12,2	5,8	18,0	—	0,8	—	—	—	1,0	4	4,6	—	—	5,0	4,6	11,2	—	2,4	—	—	—	4,2	
0,4	0,6	—	—	15,4	—	—	—	—	16,0	—	—	1,8	5	0,2	1,6	—	5,8	—	—	—	—	41,4	—	—	3,6	
1,0	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	5,8	—	—	—	6	0,6	—	—	—	2,2	—	—	—	12,0	—	—	—	
—	0,8	—	—	—	3,0	2,4	—	—	8,4	9,4	0,2	—	7	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	3,4	5,2	—	—	
—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	0,2	7,2	—	0,6	8	—	—	—	—	—	49,6	—	—	—	26,8	—	—	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	9	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
—	6,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	*10,0	3,8	10	0,2	14,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,2	
—	5,6	14,4	—	—	—	3,6	—	—	4,8	26,4	—	0,6	11	0,4	6,2	9,2	—	—	—	—	—	—	23,8	—	2,6	
—	—	0,8	—	—	—	0,4	—	—	—	3,8	—	1,0	12	—	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	1,4	—	0,2	
—	2,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	2,6	7,8	13	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,4	1,8	11,6		
—	3,0	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	*6,0	14	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	1,0	*18,0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	*16,8	
—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	*25,0	16	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	*15,4
—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*28,8	17	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	4,0	
2,2	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	*8,0	18	1,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	
—	16,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2,6	—	20	—	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	
—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	21	—	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	5,8	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	22	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	30,8	—	—	
15,2	—	*15,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	19,4	—	23	—	—	28,6	—	—	—	—	—	—	30,4	—	—	
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	24	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	25	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	
—	1,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,0	26	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	0,8	2,0	0,2	4,4	
—	1,2	0,8	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	27	—	—	1,0	—	0,4	—	—	—	—	1,8	0,2	3,4	
—	—	6,8	1,6	5,8	—	—	—	—	—	—	1,8	—	28	—	0,2	—	2,6	0,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
—	—	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,6	30	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10,6	
—	—	22,4	—	—	—	—	1,8	—	—	—	7,6	—	31	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,0	
31,6	62,8	86,6	31,4	35,0	35,4	1,8	2,6	49,8	109,8	137,4	96,6	Totali mensili N. giorni piovosi	31,4	46,8	54,6	14,2	16,8	62,2	1,8	2,4	57,8	140,8	105,8	76,2	14	
Totale annuo: 680,8 mm												Totale annuo: 610,8 mm														
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 71														
LENTELLA												Giorno														
(Pe)	Bacino: TRIGNO (398 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	—	—	—	—	—	—	11,0	0,4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	11,2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,4	—	—	—	1,4	2,0	—	—	—	—	—	—	1,2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,2	—	—	—	7,0	4,4	19,8	—	2,4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	4,6	—	—	15,0	—	—	—	—	28,4	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,6	—	—	—	—	2,2	—	—	—	7,8	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,6	4,6	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	19,4	—	—	—	0,8	20,4	—	0,2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,4	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	10,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	4,8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2,6	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	3,0	2,0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	*10,8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	*11,2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,8	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	13,0	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	13,6	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,4	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,0	2,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20,0	53,4	51,4	25,6	12,2	51,2	0,2	3,0	44,6	105,4	75,2	61,4	Totali mensili N. giorni piovosi	20,0	53,4	51,4	25,6	12,2	51,2	0,2	3,0	44,6	105,4	75,2	61,4		
Totale annuo: 503,6 mm												Totale annuo: 503,6 mm														
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 74														

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

Anno 2007

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	15,4	11,8	58,0	30,6	54,0	14,4	10,0	10,2	18,8	291,2	96,4	83,2	694,0
SALINELLO													
CIVITELLA DEL TRONTO	16,2	31,2	50,8	29,4	72,0	57,2	12,6	19,2	39,2	206,8	77,0	122,4	734,0
S. OMERO	10,0	16,6	46,4	28,6	74,8	25,8	5,4	13,4	24,4	219,2	63,0	72,8	600,4
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO													
GIULIANOVA	4,4	16,4	48,4	24,6	22,0	21,0	3,6	9,8	18,6	169,6	77,6	82,0	498,0
TORDINO													
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	40,8	41,2	67,8	49,4	112,0	81,0	12,2	14,8	47,4	139,8	69,4	166,0	841,8
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	29,8	40,2	64,4	74,0	98,4	74,4	2,8	8,8	49,2	152,0	82,2	151,6	827,8
SANTO STEFANO	31,0	49,6	81,0	42,4	90,2	125,2	—	4,4	59,4	133,0	78,4	133,4	828,0
TERAMO	15,6	27,0	66,0	23,4	71,4	58,8	—	27,8	28,8	156,0	75,6	118,4	668,8
CAMPLI	15,2	20,6	36,8	26,4	62,0	47,6	1,4	16,8	42,4	162,2	65,8	94,6	591,8
BELLANTE	5,4	17,6	43,8	29,6	80,6	11,4	2,4	14,0	26,2	196,4	65,2	90,8	583,4
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO													
ROSETO DEGLI ABRUZZI	6,4	19,0	63,0	19,6	27,2	25,6	5,6	23,2	26,2	149,6	84,8	121,0	571,2
VOMANO													
PIETRACAMELA	36,8	50,4	102,8	81,8	82,0	69,4	0,6	7,4	70,4	197,8	126,4	217,2	1043,0
VILLA VALLUCCI	44,2	42,4	148,4	33,2	72,6	87,4	0,2	6,4	45,8	136,4	87,2	104,8	809,0
FANO A CORNO	66,0	70,2	140,0	118,6	96,2	109,8	4,6	8,8	98,0	201,2	194,4	192,8	1300,6
TOSSICIA	23,6	29,8	111,2	48,4	45,0	54,4	0,2	20,2	42,0	149,8	107,2	149,2	781,0
GUARDIA VOMANO	5,2	28,6	73,0	23,0	52,0	15,0	5,0	4,0	19,6	208,6	88,4	127,0	649,4

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>
<i>(segue)</i>													
VOMANO													
PONTE VOMANO	8,4	26,6	84,4	28,2	78,6	27,8	4,6	65,6	38,4	206,8	98,2	128,6	796,2
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA													
SILVI ALTA	12,6	21,8	78,4	23,4	30,4	18,0	0,8	26,6	44,8	179,6	93,8	114,4	644,6
SILVI MARINA	14,6	21,0	67,2	21,0	32,6	17,8	7,4	25,6	47,6	161,0	78,8	117,4	612,0
PINETO	6,2	14,4	48,4	13,4	25,6	31,6	6,2	24,4	50,6	128,8	61,8	105,0	516,4
PIOMBA													
CERMIGNANO	7,8	33,2	82,0	29,6	98,8	35,6	1,8	26,6	45,2	206,0	99,0	121,2	786,8
ATRI	9,4	31,8	86,4	26,0	60,8	18,0	1,0	11,8	27,0	217,4	95,0	118,2	702,8
SALINE													
FARINDOLA	36,6	31,4	116,6	51,6	74,4	58,6	11,0	3,2	62,4	145,0	100,6	102,8	794,2
PENNE	19,6	29,8	77,2	40,2	62,4	70,8	5,2	58,0	35,8	151,8	86,8	104,2	741,8
MOSCUFO	16,8	35,4	74,8	36,4	40,8	46,2	4,2	31,6	43,8	132,2	62,0	83,2	607,4
ARSITA	11,6	33,4	94,0	39,2	64,8	65,6	0,6	12,2	38,2	131,6	77,0	98,2	666,4
ATERNO PESCARA													
SCOPPITO	95,6	79,2	65,2	38,9	85,4	19,2	—	4,8	51,2	46,0	46,6	78,0	610,1
L'AQUILA	71,6	54,0	35,6	31,8	91,6	20,0	0,4	3,6	29,6	25,2	57,4	56,4	477,2
CAMPANA	45,8	48,4	43,6	29,2	60,8	13,6	—	0,8	27,2	31,8	45,6	30,6	377,4
SCANNO	89,4	100,8	64,6	36,2	96,8	31,8	0,4	0,8	41,8	50,6	88,6	101,2	703,0
ANVERSA	59,8	73,6	63,6	20,6	66,8	26,8	—	—	37,0	59,0	87,8	90,6	585,6
<i>(ex CENT.LE ANVERSA)</i>													
CAMPO DI GIOVE	42,6	44,8	74,4	60,4	88,6	41,6	2,4	1,2	35,0	93,2	74,0	179,6	737,8
SULMONA	26,8	40,8	59,0	38,8	53,8	36,2	—	0,4	22,0	79,0	53,0	111,8	521,6
ROCCACASALE	51,8	64,6	181,0	70,4	96,0	58,2	—	0,4	36,2	216,2	124,8	237,2	1136,8
POPOLI	44,4	41,6	58,8	33,0	55,8	46,4	1,0	—	30,8	99,2	66,6	101,6	579,2
CARAPELLE CALVISIO	47,8	51,2	48,8	43,8	79,0	55,0	0,2	2,0	39,6	62,2	59,4	83,0	572,0
CAPESTRANO	40,6	41,2	25,8	41,6	47,4	57,8	—	2,0	34,6	60,0	43,8	68,4	463,2
PESCOSANSONESCO	47,2	52,4	76,6	36,0	75,8	49,8	—	0,6	47,2	119,2	104,0	119,4	728,2

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													
CARAMANICO METEO	37,2	78,8	200,4	57,6	116,4	38,0	4,6	1,4	58,6	274,8	142,6	180,6	1191,0
SALLE	71,2	85,6	177,4	58,8	126,2	73,6	2,8	1,4	57,0	169,8	136,8	195,2	1155,8
SCAFA	25,2	53,0	85,8	32,8	83,2	69,0	2,6	0,6	26,8	136,8	80,6	110,4	706,8
MANOPPELLO	29,2	59,4	101,4	40,2	86,8	87,4	4,4	0,4	27,8	167,0	118,6	128,0	850,6
CHIETI	15,2	40,4	88,0	53,0	47,8	33,0	7,0	7,8	47,2	144,2	82,2	96,8	662,6
CASALINCONTRADA	24,8	55,0	92,0	29,6	82,0	117,6	5,2	0,2	42,6	181,2	104,0	164,4	898,6
VILLA CELIERA	49,4	41,8	100,8	47,0	76,0	45,6	9,6	36,2	70,4	158,6	139,6	138,6	913,6
CATIGNANO	25,6	35,4	46,2	27,6	64,0	70,4	6,2	2,0	29,6	110,8	69,4	72,8	560,0
CEPAGATTI	13,6	32,6	53,0	26,2	32,6	23,4	7,2	5,2	29,2	97,4	52,6	61,6	434,6
SPOLTORE	12,4	27,4	61,8	14,8	41,4	28,8	3,0	19,8	33,6	162,2	68,2	81,6	555,0
PESCARA	10,2	29,8	86,4	33,0	28,2	18,8	0,8	21,6	59,2	189,8	71,2	98,4	647,4
FORO													
PASSO LANCIANO	27,2	74,8	209,8	62,8	110,0	115,4	11,4	6,4	71,6	365,8	216,0	295,0	1566,2
GUARDIAGRELE	16,0	54,2	113,8	40,8	156,2	84,6	9,0	20,0	45,4	146,8	80,0	120,6	887,4
FARA F. PETRI	25,6	45,8	114,4	33,4	124,8	93,2	9,2	2,0	38,2	169,8	101,4	107,0	864,8
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI													
ORTONA	12,2	34,4	46,6	15,8	45,4	47,8	2,8	10,6	55,4	242,4	118,0	93,8	725,2
ARIELLI													
ORSOGNA	13,2	37,6	109,0	31,0	109,4	79,8	9,0	13,0	41,4	148,4	93,6	116,8	802,2
FELTRINO													
LANCIANO	13,6	39,0	54,0	18,4	49,4	21,0	3,0	10,6	64,8	111,8	74,4	83,8	543,8
SANGRO													
BARREA	72,2	145,0	82,0	29,6	87,8	51,6	0,4	6,4	58,8	69,0	72,8	76,8	752,4

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>
<i>(segue)</i>													
SANGRO													
ROCCARASO	41,8	106,2	85,2	67,4	105,2	55,8	0,8	15,4	49,0	69,0	90,4	96,6	782,8
MONTENERODOMO	22,4	49,6	79,0	33,4	64,4	48,4	0,2	13,6	20,0	54,8	62,6	118,0	566,4
VILLA S.MARIA	30,8	61,0	97,8	49,2	55,8	42,6	2,2	1,0	46,4	106,4	142,6	137,0	772,8
BOMBA	15,8	48,0	110,4	35,6	36,2	37,0	0,2	2,0	35,6	83,0	107,6	111,8	623,2
LAMA DEI PELIGNI	25,2	60,8	48,0	53,8	88,4	47,8	—	1,0	23,2	41,0	49,6	99,8	538,6
PENNAPIEDIMONTE	19,8	62,0	123,0	48,0	128,6	70,4	0,8	15,4	54,0	147,2	86,2	157,2	912,6
PAGLIETA	3,8	24,2	37,8	14,6	16,6	24,4	—	10,8	23,8	77,4	38,6	37,8	309,8
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO													
TORINO DI SANGRO	12,6	40,2	30,6	18,6	19,4	13,8	—	15,0	81,2	171,4	79,8	82,2	564,8
SINELLO													
MONTAZZOLI	31,6	62,8	86,6	31,4	35,0	35,4	1,8	2,6	49,8	109,8	137,4	96,6	680,8
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO													
VASTO	31,4	46,8	54,6	14,2	16,8	62,2	1,8	2,4	57,8	140,8	105,8	76,2	610,8
TRIGNO													
LENTELLA	20,0	53,4	51,4	25,6	12,2	51,2	0,2	3,0	44,6	105,4	75,2	61,4	503,6

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
VIBRATA															
NERETO	44,8	7	Ott.	113,6	7	Ott.	179,0	7	Ott.	201,4	7	Ott.	211,8	7	Ott.
SALINELLO															
CIVITELLA DEL TRONTO	19,6	7	Ott.	38,8	7	Ott.	70,2	7	Ott.	96,4	7	Ott.	111,8	7	Ott.
S. OMERO	39,6	7	Ott.	60,8	7	Ott.	106,8	7	Ott.	133,2	7	Ott.	138,6	7	Ott.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO															
GIULIANOVA	16,0	6	Ott.	25,2	7	Ott.	31,4	7	Ott.	48,4	7	Ott.	62,4	7	Ott.
TORDINO															
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	22,4	7	Giu.	25,0	7	Giu.	28,0	7	Ott.	37,4	7	Ott.	48,6	7	Ott.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	25,0	7	Giu.	29,6	7	Giu.	29,6	7	Giu.	34,8	4	Apr.	44,6	4	Apr.
SANTO STEFANO	38,4	5	Giu.	42,0	5	Giu.	43,6	5	Giu.	43,6	5	Giu.	49,6	7	Ott.
TERAMO	21,0	7	Ott.	45,8	7	Ott.	54,2	7	Ott.	65,0	7	Ott.	73,4	7	Ott.
CAMPLI	27,2	7	Ott.	36,6	7	Ott.	59,8	7	Ott.	76,6	7	Ott.	87,0	7	Ott.
BELLANTE	39,8	6	Ott.	46,0	6	Ott.	51,2	7	Ott.	96,6	7	Ott.	106,8	7	Ott.
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO															
ROSETO DEGLI ABRUZZI	17,6	12	Giu.	18,4	7	Ott.	35,6	7	Ott.	47,2	7	Ott.	53,4	7	Ott.
VOMANO															
VILLA VALLUCCI	29,4	26	Mag.	40,2	27	Mar.	41,4	27	Mar.	51,8	7	Ott.	57,2	27	Mar.
FANO A CORNO	29,4	4	Giu.	35,4	31	Ott.	49,6	31	Ott.	69,8	4	Apr.	78,6	4	Apr.
TOSSICIA	16,8	2	Giu.	22,8	27	Mar.	28,2	7	Ott.	38,2	7	Ott.	43,8	7	Ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i> VOMANO															
GUARDIA VOMANO	20,0	7	Ott.	48,4	7	Ott.	85,0	7	Ott.	94,0	7	Ott.	99,0	7	Ott.
PONTE VOMANO	37,8	7	Ott.	65,8	7	Ott.	81,6	7	Ott.	89,8	7	Ott.	98,4	7	Ott.
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA															
SILVI ALTA	34,0	7	Ott.	46,6	7	Ott.	59,0	7	Ott.	61,2	7	Ott.	69,0	7	Ott.
SILVI MARINA	16,8	9	Ago.	21,8	7	Ott.	31,4	7	Ott.	36,8	7	Ott.	44,4	7	Ott.
PINETO	16,2	10	Ago.	21,0	10	Ago.	29,6	7	Ott.	33,8	7	Ott.	37,2	7	Ott.
PIOMBA															
CERMIGNANO	32,0	6	Mag.	48,4	7	Ott.	76,4	7	Ott.	83,0	7	Ott.	89,6	7	Ott.
ATRI	27,8	7	Ott.	55,0	7	Ott.	79,4	7	Ott.	84,8	7	Ott.	107,4	7	Ott.
SALINE															
PENNE	40,6	10	Ago.	40,6	10	Ago.	41,0	10	Ago.	41,4	10	Ago.	54,0	10	Ago.
MOSCUFO	25,4	7	Giu.	27,4	7	Giu.	28,6	7	Ott.	29,4	7	Ott.	41,4	11	Ott.
ARSITA	22,8	2	Giu.	26,2	2	Giu.	35,2	7	Ott.	38,2	7	Ott.	45,8	7	Ott.
ATERNO PESCARA															
SCOPPITO	11,2	3	Dic.	17,2	3	Dic.	23,2	3	Dic.	31,2	29	Mag.	44,6	29	Mag.
L'AQUILA	25,2	25	Mag.	25,6	25	Mag.	25,6	25	Mag.	25,8	26	Mag.	32,6	24	Gen.
CAMPANA	12,6	19	Mar.	21,0	19	Mar.	22,4	20	Mar.	26,2	20	Mar.	26,6	20	Mar.
SCANNO	7,8	28	Mag.	13,8	27	Set.	24,8	28	Set.	25,2	28	Set.	36,2	29	Mag.
SULMONA	10,2	26	Mag.	13,0	26	Mag.	15,6	8	Dic.	22,6	9	Dic.	24,8	11	Ott.
ROCCACASALE	24,2	5	Giu.	25,4	5	Giu.	33,6	18	Mag.	52,0	11	Mar.	85,6	11	Mar.
POPOLI	18,4	11	Giu.	18,4	11	Giu.	18,4	11	Giu.	24,6	11	Ott.	38,2	11	Ott.
CARAPELLE CALVISIO	18,4	7	Giu.	18,4	3	Giu.	22,2	7	Giu.	22,2	7	Giu.	29,0	4	Apr.
CAPESTRANO	27,4	7	Giu.	29,4	7	Giu.	30,2	7	Giu.	30,4	7	Giu.	30,4	7	Giu.
											8	Giu.		8	Giu.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i>															
ATERNO PESCARA															
PESCOSANSONESCO	22,0	3	Giu.	26,6	3	Giu.	29,4	10	Ott.	41,6	11	Ott.	60,2	11	Ott.
CARAMANICO METEO	11,4	4	Mag.	24,0	7	Ott.	27,2	7	Ott.	47,4	11	Ott.	83,0	11	Mar.
SALLE	22,6	6	Giu.	35,6	6	Giu.	35,6	6	Giu.	49,6	11	Ott.	79,0	11	Ott.
SCAFA	18,6	3	Giu.	24,2	10	Ott.	33,4	10	Ott.	48,8	11	Ott.	69,2	11	Ott.
MANOPPELLO	20,4	3	Giu.	24,4	3	Giu.	32,6	10	Ott.	51,2	11	Ott.	82,8	11	Ott.
CHIETI	28,6	26	Apr.	29,0	26	Apr.	32,4	10	Ott.	42,0	11	Ott.	63,4	11	Ott.
VILLA CELIERA	33,4	8	Ago.	33,4	8	Ago.	33,4	8	Ago.	33,6	9	Ago.	47,4	11	Ott.
CATIGNANO	18,0	12	Giu.	24,4	12	Giu.	25,4	10	Ott.	28,8	11	Ott.	44,2	11	Ott.
CEPAGATTI	9,0	26	Apr.	16,4	10	Ott.	22,4	10	Ott.	30,6	11	Ott.	44,4	11	Ott.
PESCARA	17,0	10	Ago.	24,6	10	Ott.	35,2	7	Ott.	51,2	22	Ott.	62,0	22	Ott.
FORO															
PASSO LANCIANO	20,0	6	Ott.	24,0	10	Ott.	39,8	10	Ott.	72,6	11	Ott.	125,6	11	Ott.
GUARDIAGRELE	55,0	27	Mag.	72,2	27	Mag.	73,6	27	Mag.	73,8	27	Mag.	102,6	28	Mag.
FARA F. PETRI	38,2	6	Giu.	41,8	6	Giu.	42,2	6	Giu.	44,4	11	Ott.	72,0	11	Ott.
ARIELLI															
ORSOGNA	21,2	27	Mag.	41,6	27	Mag.	43,2	27	Mag.	43,2	27	Mag.	53,2	28	Mag.
FELTRINO															
LANCIANO	16,4	7	Set.	26,6	7	Set.	30,6	7	Set.	31,0	7	Set.	39,4	11	Ott.
SANGRO															
BARREA	18,4	27	Mag.	23,2	28	Mag.	28,6	28	Mag.	33,2	28	Mag.	37,8	28	Mag.
ROCCARASO	17,6	27	Mag.	24,2	31	Ott.	34,0	31	Ott.	34,4	31	Ott.	37,8	28	Mag.
VILLA S.MARIA	16,4	31	Ott.	33,8	31	Ott.	38,0	31	Ott.	38,6	31	Ott.	40,0	1	Nov.
BOMBA	19,2	3	Giu.	24,4	3	Giu.	25,0	3	Giu.	27,0	16	Nov.	39,6	11	Mar.
PENNAPIEDIMONTE	41,6	27	Mag.	60,2	27	Mag.	62,8	27	Mag.	63,0	27	Mag.	64,2	28	Mag.
PAGLIETA	10,4	2	Mag.	15,2	22	Mar.	19,0	22	Mar.	20,8	23	Mar.	27,6	11	Ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO															
TORINO DI SANGRO	22,4	5	Set.	42,6	5	Set.	45,6	5	Set.	62,8	5	Set.	68,2	5	Set.
SINELLO															
MONTAZZOLI	15,8	31	Ott.	37,8	31	Ott.	44,2	31	Ott.	47,0	31	Ott.	48,4	1	Nov.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO															
VASTO	32,8	7	Giu.	48,8	7	Giu.	48,8	7	Giu.	49,6	7 8	Giu. Giu.	52,8	22	Ott.
TRIGNO															
LENTELLA	13,6	7	Giu.	17,2	7	Giu.	17,8	3	Giu.	19,8	3 4	Giu. Giu.	30,4	5	Set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
VIBRATA														
NERETO	205,0	7 Ott.	211,8	7 Ott.	8 Ott.	211,8	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	213,0	7 Ott.	10 Ott.	215,4	7 Ott.	11 Ott.
SALINELLO														
CIVITELLA DEL TRONTO	104,4	7 Ott.	111,8	7 Ott.	8 Ott.	112,2	6 Ott.	8 Ott.	112,2	5 Ott. 6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott. 10 Ott.	115,8	7 Ott.	11 Ott.
S. OMERO	135,6	7 Ott.	138,6	7 Ott.	8 Ott.	138,6	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	138,6	5 Ott. 6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott. 10 Ott.	139,6	7 Ott.	11 Ott.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO														
GIULIANOVA	59,2	7 Ott.	62,4	7 Ott.	8 Ott.	62,4	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	64,2	7 Ott.	10 Ott.	77,6	19 Ott.	23 Ott.
TORDINO														
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	45,6	7 Ott.	49,4	7 Ott.	8 Ott.	62,0	14 Dic.	16 Dic.	74,0	13 Dic. 14 Dic.	16 Dic. 17 Dic.	86,0	13 Dic.	17 Dic.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	37,6	5 Apr.	50,8	31 Ott.	1 Nov.	62,0	15 Dic.	17 Dic.	73,4	15 Dic.	18 Dic.	79,2	13 Dic.	17 Dic.
SANTO STEFANO	46,0	7 Ott.	49,6	7 Ott.	8 Ott.	86,0	6 Giu.	8 Giu.	90,2	6 Giu.	9 Giu.	90,8	6 Giu.	10 Giu.
TERAMO	67,4	7 Ott.	73,4	7 Ott.	8 Ott.	73,4	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	75,4	7 Ott.	10 Ott.	84,8	7 Ott.	11 Ott.
CAMPLI	82,6	7 Ott.	87,0	7 Ott.	8 Ott.	87,0	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	87,4	7 Ott.	10 Ott.	89,4	7 Ott.	11 Ott.
BELLANTE	98,2	7 Ott.	106,8	7 Ott.	8 Ott.	106,8	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	106,8	5 Ott. 6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott. 10 Ott.	111,0	7 Ott.	11 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO														
ROSETO DEGLI ABRUZZI	48,4	7 Ott.	53,4	7 Ott.	8 Ott.	56,8	16 Dic.	18 Dic.	56,8	15 Dic. 16 Dic.	18 Dic. 19 Dic.	70,4	19 Ott.	23 Ott.
VOMANO														
PIETRACAMELA	55,4	5 Apr.	89,2	31 Ott.	1 Nov.	101,0	31 Ott.	2 Nov.	101,8	30 Ott.	2 Nov.	124,0	12 Dic.	16 Dic.
VILLA VALLUCCI	48,8	7 Ott.	57,8	27 Mar.	28 Mar.	63,6	26 Mar.	28 Mar.	67,2	26 Mar.	29 Mar.	72,2	27 Mar.	31 Mar.
FANO A CORNO	75,0	5 Apr.	111,2	31 Ott.	1 Nov.	126,0	31 Ott.	2 Nov.	128,2	30 Ott.	2 Nov.	128,4	30 Ott.	3 Nov.
TOSSICIA	33,6	1 Nov.	62,6	31 Ott.	1 Nov.	68,2	31 Ott.	2 Nov.	69,2	30 Ott.	2 Nov.	69,2	9 Dic.	13 Dic.
GUARDIA VOMANO	87,6	7 Ott.	99,0	7 Ott.	8 Ott.	99,0	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	99,0	5 Ott. 6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott. 10 Ott.	121,8	7 Ott.	11 Ott.
PONTE VOMANO	84,2	7 Ott.	98,6	7 Ott.	8 Ott.	98,6	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	99,6	7 Ott.	10 Ott.	122,8	7 Ott.	11 Ott.
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA														
SILVI ALTA	59,8	7 Ott.	69,0	7 Ott.	8 Ott.	69,0	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	69,0	5 Ott. 6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott. 10 Ott.	98,8	7 Ott.	11 Ott.
SILVI MARINA	40,8	7 Ott.	44,6	7 Ott.	8 Ott.	44,6	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	46,0	16 Dic.	19 Dic.	78,4	7 Ott.	11 Ott.
PINETO	34,0	7 Ott.	37,8	17 Dic.	18 Dic.	48,6	16 Dic.	18 Dic.	51,0	16 Dic.	19 Dic.	60,6	7 Ott.	11 Ott.
PIOMBA														
CERMIGNANO	72,8	7 Ott.	89,6	7 Ott.	8 Ott.	89,6	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	91,4	7 Ott.	10 Ott.	123,6	7 Ott.	11 Ott.
ATRI	91,6	7 Ott.	107,4	7 Ott.	8 Ott.	107,4	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	107,8	7 Ott.	10 Ott.	138,8	7 Ott.	11 Ott.
SALINE														
FARINDOLA	31,2	1 Nov.	43,0	7 Ott.	8 Ott.	49,0	31 Ott.	2 Nov.	56,2	20 Mar.	23 Mar.	66,0	7 Ott.	11 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<i>(segue)</i>														
SALINE														
PENNE	41,4	11 Ago.	55,8	7 Giu.	8 Giu.	56,8	9 Ago.	11 Ago.	56,8	8 Ago.	11 Ago. 9 Ago. 12 Ago.	74,0	7 Ott.	11 Ott.
MOSCUFO	39,0	11 Ott.	41,6	11 Ott.	12 Ott.	43,0	10 Ott.	12 Ott.	49,4	13 Dic.	16 Dic.	76,0	7 Ott.	11 Ott.
ARSITA	34,4	3 Giu.	45,8	7 Ott.	8 Ott.	45,8	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	49,0	13 Dic.	16 Dic.	65,6	12 Dic.	16 Dic.
ATERNO PESCARA														
SCOPPITO	41,2	29 Mag.	45,0	29 Mag.	30 Mag.	48,2	28 Mag.	30 Mag.	57,0	10 Feb.	13 Feb.	61,0	9 Feb.	13 Feb.
L'AQUILA	25,8	26 Mag.	41,4	24 Gen.	25 Gen.	41,4	23 Gen. 24 Gen.	25 Gen. 26 Gen.	59,8	26 Mag.	29 Mag.	64,8	26 Mag.	30 Mag.
CAMPANA	26,4	20 Mar.	30,4	24 Gen.	25 Gen.	30,4	23 Gen. 24 Gen.	25 Gen. 26 Gen.	35,2	10 Feb.	13 Feb.	35,2	9 Feb. 10 Feb.	13 Feb. 14 Feb.
SCANNO	33,8	29 Mag.	60,0	24 Gen.	25 Gen.	60,2	23 Gen.	25 Gen.	67,6	24 Gen.	27 Gen.	67,8	23 Gen. 24 Gen.	27 Gen. 28 Gen.
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	27,0	24 Gen.	43,2	24 Gen.	25 Gen.	43,6	24 Gen.	26 Gen.	43,6	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	43,6	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 Gen.
CAMPO DI GIOVE	32,0	16 Dic.	62,0	15 Dic.	16 Dic.	77,0	15 Dic.	17 Dic.	93,0	13 Dic.	16 Dic.	108,0	13 Dic.	17 Dic.
SULMONA	22,8	9 Dic.	30,2	15 Dic.	16 Dic.	38,0	14 Dic.	16 Dic.	56,0	13 Dic.	16 Dic.	66,6	12 Dic.	16 Dic.
ROCCACASALE	74,6	11 Mar.	92,6	22 Ott.	23 Ott.	101,2	14 Dic.	16 Dic.	149,8	13 Dic.	16 Dic.	168,8	12 Dic.	16 Dic.
POPOLI	37,6	11 Ott.	40,0	10 Ott.	11 Ott.	41,2	15 Dic.	17 Dic.	53,0	13 Dic.	16 Dic.	59,8	12 Dic. 13 Dic.	16 Dic. 17 Dic.
CARAPELLE CALVISIO	22,2	8 Giu.	34,8	24 Gen.	25 Gen.	35,4	24 Gen.	26 Gen.	39,8	10 Feb.	13 Feb.	44,0	10 Feb.	14 Feb.
CAPESTRANO	30,4	8 Giu.	30,4	4 Apr.	5 Apr.	32,6	6 Giu.	8 Giu.	33,4	8 Giu.	11 Giu.	53,6	4 Giu.	8 Giu.
PESCOSANSONESCO	57,8	11 Ott.	62,8	11 Ott.	12 Ott.	63,4	10 Ott.	12 Ott.	68,4	8 Ott.	11 Ott.	84,0	7 Ott.	11 Ott.
CARAMANICO METEO	80,0	11 Mar.	118,0	22 Ott.	23 Ott.	119,4	21 Ott.	23 Ott.	120,0	20 Ott.	23 Ott.	126,4	19 Ott.	23 Ott.
SALLE	73,8	11 Ott.	82,4	11 Ott.	12 Ott.	83,0	10 Ott.	12 Ott.	100,4	13 Dic.	16 Dic.	124,0	12 Dic.	16 Dic.
SCAFA	65,8	11 Ott.	72,4	11 Ott.	12 Ott.	74,0	10 Ott.	12 Ott.	77,2	8 Ott.	11 Ott.	91,6	7 Ott.	11 Ott.
MANOPPELLO	73,2	11 Ott.	86,6	11 Ott.	12 Ott.	87,8	10 Ott.	12 Ott.	90,8	8 Ott.	11 Ott.	105,4	7 Ott.	11 Ott.
CHIETI	55,2	11 Ott.	64,2	11 Ott.	12 Ott.	64,6	10 Ott.	12 Ott.	69,8	8 Ott.	11 Ott.	91,0	7 Ott.	11 Ott.
CASALINCONTRADA	67,0	16 Dic.	83,0	16 Dic.	17 Dic.	91,0	16 Dic.	18 Dic.	93,0	14 Dic. 15 Dic.	17 Dic. 18 Dic.	109,4	7 Ott.	11 Ott.
VILLA CELIERA	43,0	11 Ott.	52,4	1 Nov.	2 Nov.	61,2	31 Ott.	2 Nov.	67,0	13 Dic.	16 Dic.	86,6	7 Ott.	11 Ott.
CATIGNANO	43,2	11 Ott.	44,6	11 Ott.	12 Ott.	45,2	10 Ott.	12 Ott.	52,8	8 Ott.	11 Ott.	75,0	7 Ott.	11 Ott.
CEPAGATTI	40,8	11 Ott.	45,2	11 Ott.	12 Ott.	46,0	10 Ott.	12 Ott.	47,4	8 Ott.	11 Ott.	64,8	7 Ott.	11 Ott.
SPOLTORE	56,0	7 Ott.	62,0	7 Ott.	8 Ott.	62,0	6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott.	62,0	5 Ott. 6 Ott. 7 Ott.	8 Ott. 9 Ott. 10 Ott.	103,2	7 Ott.	11 Ott.
PESCARA	49,0	11 Ott.	63,4	22 Ott.	23 Ott.	64,4	22 Ott.	24 Ott.	65,8	20 Ott.	23 Ott.	87,8	7 Ott.	11 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
FORO														
PASSO LANCIANO	114,2	11 Ott.	133,4	11 Ott.	12 Ott.	136,8	16 Dic.	18 Dic.	150,0	15 Dic.	18 Dic.	175,4	7 Ott.	11 Ott.
GUARDIAGRELE	74,2	28 Mag.	103,0	28 Mag.	29 Mag.	103,6	27 Mag. 28 Mag.	29 Mag. 30 Mag.	104,6	28 Mag.	31 Mag.	105,2	27 Mag.	31 Mag.
FARA F. PETRI	61,8	11 Ott.	74,2	11 Ott.	12 Ott.	75,8	10 Ott.	12 Ott.	77,6	8 Ott.	11 Ott.	93,4	7 Ott.	11 Ott.
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI														
ORTONA	76,4	11 Ott.	83,4	11 Ott.	12 Ott.	83,4	10 Ott. 11 Ott.	12 Ott. 13 Ott.	94,2	11 Ott.	14 Ott.	131,2	19 Ott.	23 Ott.
ARIELLI														
ORSOGNA	47,2	28 Mag.	53,2	28 Mag.	29 Mag.	53,6	28 Mag.	30 Mag.	55,2	11 Ott.	14 Ott.	62,2	7 Ott.	11 Ott.
FELTRINO														
LANCIANO	31,4	7 Set.	43,2	11 Ott.	12 Ott.	61,2	5 Set.	7 Set.	61,2	4 Set. 5 Set.	7 Set. 8 Set.	61,2	3 Set. 4 Set. 5 Set.	7 Set. 8 Set. 9 Set.
SANGRO														
BARREA	36,0	20 Mar.	46,6	24 Gen.	25 Gen.	47,6	20 Mar.	22 Mar.	62,8	10 Feb.	13 Feb.	67,6	9 Feb.	13 Feb.
ROCCARASO	36,8	1 Nov.	44,0	1 Nov.	2 Nov.	49,4	31 Ott.	2 Nov.	53,0	15 Dic.	18 Dic.	55,0	13 Dic. 14 Dic.	17 Dic. 18 Dic.
MONTENERODOMO	31,0	16 Dic.	47,0	16 Dic.	17 Dic.	62,0	16 Dic.	18 Dic.	75,0	15 Dic.	18 Dic.	82,0	15 Dic.	19 Dic.
VILLA S.MARIA	40,0	1 Nov.	69,2	1 Nov.	2 Nov.	78,2	31 Ott.	2 Nov.	81,4	13 Dic.	16 Dic.	89,4	13 Dic.	17 Dic.
BOMBA	38,0	11 Mar.	49,6	15 Dic.	16 Dic.	59,6	15 Dic.	17 Dic.	67,8	14 Dic.	17 Dic.	77,2	13 Dic.	17 Dic.
LAMA DEI PELIGNI	26,8	27 Mag.	44,0	15 Dic.	16 Dic.	47,6	15 Dic.	17 Dic.	53,2	15 Dic.	18 Dic.	60,4	15 Dic.	19 Dic.
PENNAPIEDIMONTE	64,2	28 Mag.	67,0	27 Mag.	28 Mag.	67,6	27 Mag.	29 Mag.	69,0	13 Dic.	16 Dic.	88,0	13 Dic.	17 Dic.
PAGLIETA	23,0	11 Ott.	28,4	11 Ott.	12 Ott.	30,6	11 Ott.	13 Ott.	33,8	11 Ott.	14 Ott.	38,6	19 Ott.	23 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO														
TORINO DI SANGRO	67,2	5 Set.	69,2	5 Set.	6 Set.	79,8	5 Set.	7 Set.	79,8	4 Set. 5 Set.	7 Set. 8 Set.	79,8	3 Set. 4 Set. 5 Set.	7 Set. 8 Set. 9 Set.
SINELLO														
MONTAZZOLI	48,4	1 Nov.	72,8	1 Nov.	2 Nov.	80,4	31 Ott.	2 Nov.	83,2	31 Ott.	3 Nov.	84,2	30 Ott.	3 Nov.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO														
VASTO	49,6	8 Giu.	61,2	22 Ott.	23 Ott.	61,4	21 Ott. 22 Ott.	23 Ott. 24 Ott.	64,6	20 Ott.	23 Ott.	73,8	19 Ott.	23 Ott.
TRIGNO														
LENTELLA	28,4	5 Set.	36,2	5 Set.	6 Set.	39,8	5 Set.	7 Set.	40,6	5 Set.	8 Set.	46,8	19 Ott.	23 Ott.

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
VIBRATA				ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA			
NERETO	7 Ott.	0.30	24,9	SILVI ALTA	7 Ott.	0.30	28,2
SALINELLO				SILVI MARINA	9 Ago.	0.30	12,2
CIVITELLA DEL TRONTO	7 Ott.	0.30	12,6	PINETO	7 Giu.	0.30	15,0
S. OMERO	7 Ott.	0.30	24,2	PIOMBA			
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO				CERMIGNANO	10 Ago.	0.30	21,2
GIULIANOVA	6 Ott.	0.30	13,8	ATRI	7 Ott.	0.30	19,2
TORDINO				SALINE			
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	7 Giu.	0.30	16,0	PENNE	10 Ago.	0.30	36,6
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	7 Giu.	0.30	22,4	MOSCUFO	7 Giu.	0.30	25,2
SANTO STEFANO	5 Giu.	0.30	23,4	ARSITA	2 Giu.	0.30	19,6
TERAMO	10 Ago.	0.30	15,8	ATERNO PESCARA			
CAMPLI	7 Ott.	0.30	17,0	SCOPPITO	3 Dic.	0.30	7,2
BELLANTE	6 Ott.	0.30	25,8	L'AQUILA	25 Mag.	0.30	24,8
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO				CAMPANA	19 Mar.	0.30	7,4
ROSETO DEGLI ABRUZZI	12 Giu.	0.30	13,8	SCANNO	12 Giu.	0.30	7,0
VOMANO				SULMONA	26 Mag.	0.30	9,0
VILLA VALLUCCI	26 Mag.	0.30	27,0	ROCCACASALE	5 Giu.	0.30	21,6
FANO A CORNO	4 Giu.	0.30	25,4	POPOLI	11 Giu.	0.30	18,4
TOSSICIA	2 Giu.	0.30	12,8	CARAPPELLE CALVISIO	7 Giu.	0.30	16,0
GUARDIA VOMANO	7 Ott.	0.30	13,0	CAPESTRANO	7 Giu.	0.30	26,4
PONTE VOMANO	10 Ago.	0.30	23,0	PESCOSANSONESCO	3 Giu.	0.30	19,0
				CARAMANICO METEO	4 Mag.	0.30	7,2
				SALLE	6 Giu.	0.30	21,4
				SCAFA	3 Giu.	0.30	13,2
				MANOPPELLO	2 Giu.	0.30	18,4
				CHIETI	26 Apr.	0.30	19,0
				VILLA CELIERA	8 Ago.	0.30	23,4
				CATIGNANO	12 Giu.	0.30	12,2
				CEPAGATTI	26 Apr.	0.30	6,6
				PESCARA	10 Ago.	0.30	16,8

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
FORO				ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO			
PASSO LANCIANO	6 Giu.	0.30	16,8				
GUARDIAGRELE	27 Mag.	0.30	51,2				
FARA F. PETRI	6 Giu.	0.30	29,0	VASTO	7 Giu.	0.30	25,4
ARIELLI				TRIGNO			
ORSOGNA	12 Giu.	0.30	16,6	LENTELLA	3 Giu.	0.30	10,8
FELTRINO							
LANCIANO	2 Mag.	0.30	13,8				
SANGRO							
BARREA	27 Mag.	0.30	14,4				
ROCCARASO	27 Mag.	0.30	14,8				
VILLA S.MARIA	31 Ott.	0.30	10,8				
BOMBA	3 Giu.	0.30	15,6				
PENNAPIEDIMONTE	27 Mag.	0.30	34,2				
PAGLIETA	2 Mag.	0.30	10,0				
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO							
TORINO DI SANGRO	5 Set.	0.30	11,6				
SINELLO							
MONTAZZOLI	31 Ott.	0.30	9,0				

	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo			
BACINO E STAZIONE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SILVI ALTA	252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SILVI MARINA	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PINETO	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PIOMBA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CERMIGNANO	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ATRI	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SALINE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
FARINDOLA	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PENNE	431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
MOSCUFO	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ARSITA	586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

	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 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 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 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 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 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 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 al suolo			
BACINO E STAZIONE																									
ATERNO PESCARA																									
SCOPPITO	780	—	14,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
L'AQUILA	595	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CAMPANA	562	—	4,0	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SCANNO	1039	—	13,0	2	3	6,0	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ANVERSA	604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
(ex CENT.LE ANVERSA)																									
CAMPO DI GIOVE	1074	4,0	31,0	3	10	21,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SULMONA	372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ROCCACASALE	379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
POPOLI	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CARAPELLE CALVISIO	902	5,0	25,0	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CAPESTRANO	510	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PESCOSANONESCO	533	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CARAMANICO METEO	804	—	—	—	—	21,0	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SALLE	505	—	—	—	—	7,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SCAFA	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MANOPPELLO	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CHIETI	278	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CASALINCONTRADA	310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VILLA CELIERA	637	—	10,0	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CATIGNANO	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CEPAGATTI	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SPOLTORE	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PESCARA	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																											
FORO																											
PASSO LANCIANO	1280	13,0	11,0	3	31	—	11,0	3	21	24,0	72,0	5	19	—	5	—	24,0	53,0	4	13	6	30	112,0	134,0	11	31	
GUARDIAGRELE	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	2	6
FARA F. PETRI	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1	3
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																											
ORTONA	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	2
ARIELLI																											
ORSOGNA	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	2	7
FELTRINO																											
LANCIANO	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	1	4

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ALANNO	Te	7, 38, 65
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA)	Pr	73, 82, 93, 102, 110
ARSITA	Te	6, 24, 62
ARSITA	Pe	73, 81, 93, 97, 102, 105, 109
ASSERGI	Te	6, 28, 63
ATELETA	Te	7, 48, 67
ATRI	Te	6, 21, 61
ATRI	Pe	73, 80, 93, 97, 101, 105, 109
ATRI 2 (Calanchi)	Te	6, 22, 61

B

BAGNATURO	Te	7, 33, 64
BARISCIANO	Te	7, 35, 64
BARREA	Tr	7, 47, 67
BARREA	Pe	74, 88, 94, 98, 103, 106, 112
BELLANTE	Te	6, 13, 60
BELLANTE	Pe	73, 77, 92, 96, 100, 105, 108
BOMBA	Te	7, 50, 68
BOMBA	Pe	74, 89, 95, 98, 103, 106, 112

C

CAMPANA	Te	7, 29, 63
CAMPANA	Pe	73, 82, 93, 97, 102, 105, 110
CAMPLI	Te	6, 13, 59
CAMPLI	Pe	73, 77, 92, 96, 100, 105, 108
CAMPO DI GIOVE	Te	7, 31, 64
CAMPO DI GIOVE	Pe	73, 82, 93, 102, 110
CAMPOTOSTO	Tr	6, 14, 60
CAPESTRANO	Te	7, 35, 64
CAPESTRANO	Pe	73, 84, 93, 97, 102, 105, 110
CARAMANICO METEO	Te	7, 37, 65
CARAMANICO METEO	Pe	73, 84, 94, 98, 102, 105, 110
CARAPELLE CALVISIO	Te	7, 34, 64
CARAPELLE CALVISIO	Pe	73, 83, 93, 97, 102, 105, 110
CASALINCONTRADA	Pe	74, 85, 94, 102, 110
CASOLI	Te	7, 53, 68
CASOLI DIGA	Tr	7, 52, 68
CASTEL DI SANGRO	Te	7, 47, 67
CASTELLI	Te	6, 17, 60
CATIGNANO	Te	7, 41, 66
CATIGNANO	Pe	74, 86, 94, 98, 102, 105, 110
CEPAGATTI	Tr	7, 41, 66
CEPAGATTI	Pe	74, 86, 94, 98, 102, 105, 110
CERMIGNANO	Te	6, 21, 61
CERMIGNANO	Pe	73, 80, 93, 97, 101, 105, 109

CHIETI	Te	7, 39, 65
CHIETI	Pe	74, 85, 94, 98, 102, 105, 110
CITTA' S.ANGELO	Te	6, 22, 62
CIVITELLA DEL TRONTO	Te	6, 9, 59
CIVITELLA DEL TRONTO	Pe	73, 75, 92, 96, 100, 105, 107
COLLE CAPUANO	Te	7, 46, 67
Chieti VV.FF.	Tr	7, 40, 65

F

FANO A CORNO	Te	6, 16, 60
FANO A CORNO	Pe	73, 78, 92, 96, 101, 105, 108
FARA F. PETRI	Te	7, 44, 66
FARA F. PETRI	Pe	74, 87, 94, 98, 103, 106, 111
FARA S.MARTINO	Te	7, 51, 68
FARINDOLA	Te	6, 23, 62
FARINDOLA	Pe	73, 80, 93, 101, 109

G

GESSOPALENA	Te	7, 51, 68
GIULIANOVA	Te	6, 10, 59
GIULIANOVA	Pe	73, 75, 92, 96, 100, 105, 107
GIULIANOVA PORTO	Te	8, 58, 69
GORIANO SICOLI	Te	7, 29, 63
GUARDIA VOMANO	Tr	6, 18, 61
GUARDIA VOMANO	Pe	73, 78, 92, 97, 101, 105, 108
GUARDIAGRELE	Tr	7, 43, 66
GUARDIAGRELE	Pe	74, 87, 94, 98, 103, 106, 111

I

ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Te	6, 16, 60
--	----	-----------

L

L'AQUILA	Te	6, 28, 63
L'AQUILA	Pe	73, 81, 93, 97, 102, 105, 110
LAMA DEI PELIGNI	Te	7, 50, 68
LAMA DEI PELIGNI	Pe	74, 90, 95, 103, 112
LANCIANO	Te	7, 45, 67
LANCIANO	Pe	74, 88, 94, 98, 103, 106, 111
LENTELLA	Te	8, 56, 69
LENTELLA	Pe	74, 91, 95, 99, 104, 106, 113

M

MANOPPELLO	Te	7, 39, 65
MANOPPELLO	Pe	74, 85, 94, 98, 102, 105, 110
MONTAZZOLI	Te	8, 54, 69
MONTAZZOLI	Pe	74, 91, 95, 99, 104, 106, 112
MONTEFINO	Te	6, 25, 62
MONTEFINO	Pr	73, 97, 102, 105, 109
MONTENERODOMO	Pe	74, 89, 95, 103, 112
MONTEREALE	Te	6, 26, 62
MONTESILVANO ALTA	Te	6, 25, 62
MOSCUFO	Te	6, 24, 62
MOSCUFO	Pe	73, 81, 93, 97, 102, 105, 109

N

NERETO	Tr	6, 9, 59
NERETO	Pr	73, 75, 92, 96, 100, 105, 107
NOTARESCO	Te	6, 19, 61

O

ORSOGNA	Tr	7, 45, 67
ORSOGNA	Pe	74, 88, 94, 98, 103, 106, 111
ORTONA	Te	7, 44, 66
ORTONA	Pe	74, 88, 94, 103, 111

P

PAGLIAROLI (ex CORTINO)	Tr	6, 11, 59
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	Pe	73, 76, 92, 96, 100, 105, 107
PAGLIETA	Te	7, 53, 68
PAGLIETA	Pe	74, 90, 95, 98, 103, 106, 112
PALMOLI	Tr	8, 56, 69
PASSO GODI	Te	7, 30, 63
PASSO LANCIANO	Pe	74, 87, 94, 98, 103, 106, 111
PENNAPIEDIMONTE	Te	7, 52, 68
PENNAPIEDIMONTE	Pe	74, 90, 95, 98, 103, 106, 112
PENNE	Te	6, 23, 62
PENNE	Pe	73, 80, 93, 97, 102, 105, 109
PESCARA	Te	7, 42, 66
PESCARA	Pe	74, 87, 94, 98, 102, 105, 110
PESCASSEROLI	Te	7, 46, 67
PESCOCOSTANZO	Te	7, 43, 66
PESCOSANSONESCO	Tr	7, 36, 65
PESCOSANSONESCO	Pe	73, 84, 93, 98, 102, 105, 110
PIETRACAMELA	Te	6, 15, 60

PIETRACAMELA	Pe	73, 77, 92, 101, 108
PINETO	Te	6, 20, 61
PINETO	Pe	73, 79, 93, 97, 101, 105, 109
PONTE VOMANO	Te	6, 18, 61
PONTE VOMANO	Pe	73, 79, 93, 97, 101, 105, 108
POPOLI	Te	7, 33, 64
POPOLI	Pe	73, 83, 93, 97, 102, 105, 110

R

ROCCA PIA	Te	7, 31, 63
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Te	6, 11, 59
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Pe	73, 76, 92, 96, 100, 105, 107
ROCCACASALE	Te	7, 32, 64
ROCCACASALE	Pr	73, 83, 93, 97, 102, 105, 110
ROCCARASO	Te	7, 48, 67
ROCCARASO	Pe	74, 89, 95, 98, 103, 106, 112
ROSELLO	Te	7, 49, 67
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Te	6, 14, 60
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Pe	73, 77, 92, 96, 101, 105, 108

S

S. OMERO	Te	6, 10, 59
S. OMERO	Pe	73, 75, 92, 96, 100, 105, 107
SALLE	Te	7, 37, 65
SALLE	Pe	73, 84, 94, 98, 102, 105, 110
SANTEUFEMIA A MAIELLA	Te	7, 36, 65
SANTO STEFANO	Te	6, 12, 59
SANTO STEFANO	Pe	73, 76, 92, 96, 100, 105, 107
SCAFA	Te	7, 38, 65
SCAFA	Pr	74, 85, 94, 98, 102, 105, 110
SCANNO	Te	7, 30, 63
SCANNO	Pe	73, 82, 93, 97, 102, 105, 110
SCOPPITO	Te	6, 27, 63
SCOPPITO	Pe	73, 81, 93, 97, 102, 105, 110
SILVI ALTA	Te	6, 19, 61
SILVI ALTA	Pr	73, 79, 93, 97, 101, 105, 109
SILVI MARINA	Te	6, 20, 61
SILVI MARINA	Pe	73, 79, 93, 97, 101, 105, 109
SPOLTORE	Te	7, 42, 66
SPOLTORE	Pe	74, 86, 94, 102, 110
SULMONA	Te	7, 32, 64
SULMONA	Pe	73, 83, 93, 97, 102, 105, 110

T

TERAMO	Te	6, 12, 59
TERAMO	Pe	73, 76, 92, 96, 100, 105, 107

T

TERMINE	Te	6, 26, 62
TORINO DI SANGRO	Te	7, 54, 69
TORINO DI SANGRO	Pe	74, 90, 95, 99, 104, 106, 112
TORNIMPARTE	Te	6, 27, 63
TORREBRUNA	Te	8, 55, 69
TOSSICIA	Te	6, 17, 60
TOSSICIA	Pe	73, 78, 92, 96, 101, 105, 108

V

VASTO	Te	8, 55, 69
VASTO	Pe	74, 91, 95, 99, 104, 106, 113
VERRECCHIE (Cappadocia)	Te	8, 57, 69
VILLA CELIERA	Te	7, 40, 66
VILLA CELIERA	Pr	74, 86, 94, 98, 102, 105, 110
VILLA S.LUCIA	Tr	7, 34, 64
VILLA S.MARIA	Te	7, 49, 68
VILLA S.MARIA	Pe	74, 89, 95, 98, 103, 106, 112
VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo) .Te		8, 57, 69
VILLA VALLUCCI	Te	6, 15, 60
VILLA VALLUCCI	Pr	73, 78, 92, 96, 101, 105, 108

