



GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO

DIPARTIMENTO TERRITORIO — AMBIENTE

SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE E
CENTRO FUNZIONALE



SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE E CENTRO FUNZIONALE

Dirigente: Dott. Ing. Silvio Liberatore

UFFICIO IDROLOGIA, IDROGRAFICO, MAREOGRAFICO

Responsabile: Dott. Geol. Giancarlo Boscaino

ANNALI IDROLOGICI

2010

PARTE PRIMA

COLLABORATORI:

Ass. Tec. Stefano D'Isidoro

Ass. Tec. Giuseppe Di Cagno

Dott.ssa Adelaide Memmo

Sig.ra Franca Silvestri

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	»	8
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	»	33

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	»	39
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	»	40
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	41
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	43
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	58
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	62
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	»	65
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	69
Tabella VI — Manto nevoso	»	71
Elenco alfabetico delle stazioni	»	77

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 2010

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	1	8
201 ÷ 500	-	12
501 ÷ 1000	-	22
1001 ÷ 1500	-	4
oltre 1500	1	1
Totali	2	47

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
VIBRATA					BEFFI	Te	608	1,70	1998
NERETO	Tr	165	1,70	1932	CAMPANA	Te	562	1,70	1998
					GORIANO SICOLI	Te	958	1,70	1934
					PASSO GODI	Te	1542	1,70	1989
					VILLALAGO	Te	891	1,70	1994
					SULMONA	Te	372	1,70	1925
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					VILLA S.LUCIA	Te	895	1,70	1999
					BARISCIANO	Te	978	1,70	1930
					PESCOSANSONESCO	Te	533	1,70	2000
GIULIANOVA	Te	67	1,70	1987	CARAMANICO METEO	Te	804	1,70	1923
					SALLE	Te	505	1,70	2000
					ALANNO	Te	295	1,70	1941
					CHIETI	Te	278	1,70	1924
TORDINO					CATIGNANO	Te	334	1,70	1983
					VILLA REJA - CEPAGATTI	Te	74	1,70	2005
SANTO STEFANO	Te	820	1,70	1975	PESCARA	Te	5	1,70	1932
TERAMO	Te	218	1,70	1924	RIVISONDOLI - PIANO CINQUEMIGLIA	Te	1267	1,70	2005
CAMPLI	Te	364	1,70	1997					
BELLANTE	Te	363	1,70	1987					
					FORO				
					PASSO LANCIANO	Te	1280	1,70	1959
VOMANO									
PIETRACAMELA	Te	1043	1,70	1930					
CASOLI DI ATRI	Te	119	2,00	2005	ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI				
PIOMBA					ORTONA	Te	75	1,70	1976
ATRI 2 (Calanchi)	Te	305	2,00	2002					
					ARIELLI				
SALINE					ORSOGNA	Te	410	1,70	2000
ARSITA	Te	586	1,70	1998					
					FELTRINO				
ATERNO PESCARA					COLLE CAPUANO	Te	149	1,70	2006
MONTEREALE	Te	913	1,70	1971					
L'AQUILA	Te	595	1,70	1925					
CAMPO IMPERATORE	Tr	2125	2,00	1992					
ASSERGI	Te	992	1,70	1930					

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
SANGRO					Stazione mareografica				
CASTEL DI SANGRO	Te	800	1,70	1937	PESCARA PORTO TURISTICO	Te	1	10,00	1991
ROCCARASO	Te	1231	1,70	1938					
ROSELLO	Te	930	1,70	1985					
BOMBA	Te	458	1,70	2001					
GESSOPALENA	Te	635	1,70	1986					
PENNAPIEDIMONTE	Te	679	1,70	2000					
AVENTINO									
CASOLI - PIANO LA ROMA	Te	350	1,70	2005					
SINELLO									
MONTAZZOLI	Te	871	1,70	1935					
SCERNI	Te	287	1,70	1935					
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO									
VASTO	Te	196	1,70	1933					
TRIGNO									
CASTIGLIONE M.MARINO	Te	987	1,70	2000					
FUCINO									
COLLELONGO	Te	844	1,70	2002					
TEVERE									
PERETO	Te	930	1,70	2008					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	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	20,7	9,2	6,7	1,1	16,9	10,1	20,1	7,7	22,7	14,4	25,6	12,0	30,2	21,1	23,6	16,4	23,3	14,4	21,0	14,7	15,3	11,8	8,8	5,3
2	13,5	6,4	5,7	-0,7	13,3	7,4	16,8	8,5	22,6	15,6	24,1	16,1	30,7	21,2	27,1	19,3	24,8	15,6	21,6	14,3	16,5	11,9	17,8	8,0
3	13,7	2,8	6,9	0,8	16,6	7,8	14,5	7,1	22,5	14,1	22,6	13,2	31,4	21,1	29,5	22,3	24,7	16,5	21,8	14,5	16,1	9,3	15,2	6,4
4	5,7	2,8	11,0	4,9	11,2	8,5	15,5	8,6	22,9	14,3	20,8	13,3	31,3	22,9	30,1	19,3	24,8	15,7	21,3	15,3	18,0	10,6	12,4	4,7
5	6,1	3,2	12,1	5,9	13,2	5,8	15,0	8,7	20,4	14,7	22,4	14,5	31,5	22,8	26,6	19,0	24,9	17,3	23,1	17,5	17,5	12,4	11,5	2,1
6	5,6	4,2	10,6	4,9	6,5	0,7	14,2	7,7	23,2	10,0	26,3	16,1	31,8	22,1	26,7	16,2	24,3	16,1	22,5	16,4	17,7	9,0	7,7	4,3
7	8,3	4,7	9,1	3,4	7,2	0,2	16,2	7,6	19,5	10,5	25,8	17,1	30,2	21,0	25,7	16,3	24,1	16,7	23,0	14,3	15,3	10,2	17,9	7,5
8	10,8	7,6	6,4	3,1	8,8	3,2	16,8	6,8	18,0	12,6	27,8	19,3	28,0	18,3	25,9	18,2	24,1	18,1	23,3	14,5	14,3	10,0	20,0	11,7
9	11,8	8,0	5,7	0,9	6,3	1,0	15,9	7,5	18,5	10,5	28,2	18,4	27,6	18,3	27,8	20,1	25,8	18,4	19,8	11,9	15,5	7,9	18,8	12,7
10	13,6	5,4	7,6	3,8	7,8	0,7	16,7	10,1	19,6	11,6	27,5	18,0	29,9	20,8	28,2	20,4	24,2	17,5	18,1	9,6	16,2	10,2	21,2	4,8
11	9,8	4,9	5,7	3,4	10,7	2,9	19,4	7,9	21,3	15,0	28,4	20,6	29,7	20,1	29,2	20,8	19,3	16,7	17,8	12,0	18,8	10,2	9,3	0,9
12	8,9	3,5	7,1	2,2	5,9	1,6	8,6	3,5	21,0	12,9	29,8	21,0	30,0	20,8	29,2	21,7	23,5	16,6	14,1	12,2	18,0	8,2	9,5	4,2
13	9,6	3,9	6,3	2,3	8,7	4,3	9,6	6,4	22,1	13,9	30,4	20,4	31,7	22,6	30,0	21,6	24,1	14,6	15,8	14,0	16,3	11,1	11,0	3,9
14	8,5	4,7	8,3	2,7	9,2	2,8	11,6	8,9	21,6	11,7	28,5	21,4	33,3	24,3	29,2	19,3	24,0	17,2	15,1	13,5	18,4	9,6	8,5	-1,1
15	8,9	4,5	9,3	4,2	10,8	4,8	14,2	8,7	20,3	11,1	27,5	19,4	32,8	24,4	26,1	22,0	23,6	15,2	16,1	13,7	17,9	10,1	4,2	-0,7
16	10,1	6,0	8,2	5,1	12,6	4,7	16,1	10,1	18,7	11,2	27,0	19,7	33,6	25,4	27,1	17,8	24,4	15,9	16,7	13,0	17,1	10,1	2,9	-1,5
17	6,4	2,8	10,2	6,3	13,0	6,5	14,2	9,6	15,9	11,7	28,0	19,1	34,6	25,1	28,2	17,6	25,4	17,0	17,4	11,8	14,2	9,6	1,3	-3,4
18	6,1	4,2	11,4	7,1	16,4	7,0	13,5	10,7	19,7	11,7	27,6	18,6	34,5	25,3	26,7	18,2	24,9	18,8	20,1	11,4	13,8	7,7	5,1	-1,6
19	7,4	2,2	16,6	7,8	15,6	7,8	15,0	10,0	21,2	12,9	24,4	16,8	32,9	22,2	27,0	19,3	25,2	18,6	15,6	12,6	13,9	8,3	4,3	0,2
20	8,7	2,5	17,7	8,3	14,7	8,0	17,6	11,1	19,3	11,2	25,5	15,7	29,8	21,5	29,3	21,0	23,8	14,2	15,2	9,0	15,5	8,9	6,9	3,6
21	9,0	-0,3	13,7	4,3	15,6	8,7	21,3	13,2	19,0	12,4	25,1	13,2	29,8	21,7	29,3	22,6	22,2	12,3	18,1	9,5	15,8	8,0	8,1	3,4
22	5,9	1,8	10,1	5,8	16,1	10,7	21,6	12,0	18,9	14,6	17,3	12,7	31,0	23,1	29,3	22,9	21,4	15,6	17,9	9,3	15,0	10,1	12,4	7,5
23	6,8	2,5	12,4	7,4	16,5	10,8	20,4	13,0	21,0	14,4	21,6	16,7	33,1	24,0	29,5	21,1	22,6	15,2	17,8	9,5	15,8	7,6	11,5	8,2
24	6,2	0,6	15,6	6,5	12,9	9,6	15,8	12,5	24,0	14,7	23,5	14,9	33,7	24,0	30,8	21,9	23,7	15,0	18,0	11,8	12,8	6,5	15,4	8,9
25	7,7	2,9	12,5	5,0	16,0	9,8	16,3	11,6	25,5	16,6	25,1	15,0	30,1	18,7	30,4	22,2	22,0	17,2	19,1	11,9	10,6	6,4	14,9	8,3
26	5,4	3,9	15,7	8,5	16,8	7,4	20,3	15,5	27,1	16,3	26,1	16,6	27,1	17,2	30,4	21,9	21,7	12,4	19,6	10,4	10,8	4,6	12,6	5,7
27	5,3	2,1	19,0	7,6	15,8	9,3	21,7	13,1	25,4	16,4	27,5	19,5	24,7	16,6	30,5	22,1	21,6	12,3	11,0	8,5	11,1	3,9	7,1	3,2
28	4,4	1,5	14,9	7,7	19,6	10,2	21,2	14,1	25,7	15,6	27,0	18,4	26,9	15,8	33,3	22,8	22,1	11,6	7,6	9,9	5,4	4,1	0,5	
29	5,6	2,8			18,7	10,0	22,1	12,9	23,7	14,0	28,4	18,1	27,6	19,4	30,4	18,1	20,9	11,6	13,8	6,8	10,5	5,4	6,3	1,3
30	7,9	3,3			18,3	9,6	21,6	11,5	24,9	16,1	28,9	19,7	28,9	18,7	24,5	17,4	20,4	11,5	15,4	6,9	14,0	4,6	7,2	2,2
31	12,2	1,9			18,5	11,7			24,8	16,5			21,8	15,8	25,6	13,6		15,8	8,9			8,0	3,8	
MEDIE	8,7	3,8	10,6	4,7	13,2	6,6	16,8	9,9	21,6	13,5	26,0	17,2	30,3	21,2	28,3	19,8	23,4	15,5	18,0	11,8	15,1	8,7	10,4	4,0
Med. Mens.	6,2		7,6		9,9		13,3		17,6		21,6		25,8		24,0		19,5		14,9		11,9		7,2	
Med. Norm.	6,6		7,5		10,1		13,5		17,9		21,9		24,8		24,7		21,0		16,4		11,6		8,0	
GIULIANOVA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO																						(67 m s.m.)	
1	22,9	9,8	7,1	1,7	15,3	9,8	23,1	9,2	21,5	14,1	24,7	10,1	29,4	20,1	25,1	16,7	23,4	13,9	21,0	14,8	16,6	13,2	9,1	6,4
2	14,8	6,9	7,5	-1,6	12,2	6,7	16,8	9,2	23,4	15,5	24,5	16,6	29,9	20,4	26,9	18,9	25,5	15,2	21,2	13,7	17,2	12,6	18,9	8,8
3	15,1	3,0	8,8	-1,0	16,6	7,4	14,5	6,5	21,6	14,4	22,3	13,4	29,2	20,3	29,1	20,9	25,6	16,3	21,0	15,4	17,2	9,5	16,9	7,2
4	7,5	3,5	10,5	2,6	12,1	8,0	15,5	7,8	22,3	14,7	21,6	14,1	30,4	21,4	30,1	20,2	26,0	15,6	21,4	15,0	17,9	10,2	14,8	4,5
5	6,9	3,8	13,2	4,5	15,3	6,4	17,2	8,7	20,2	15,2	24,3	15,5	31,8	20,9	26,5	19,2	25,1	17,0	22,2	18,4	18,8	12,0	11,2	1,9
6	6,0	4,7	9,4	5,5	7,0	0,8	18,0	7,4	24,0	10,8	25,6	15,2	30,9	22,7	27,5	16,2	25,4	16,3	24,3	16,4	16,9	11,2	8,2	4,4
7	8,3	4,2	7,9	3,7	7,7	-0,5	15,4	6,2	19,1	10,4	25,1	16,3	29,6	21,6	25,1	15,9	24,8	16,5	23,5	14,4	16,2	9,3	18,6	7,6
8	11,8	7,3	6,9	3,9	9,9	4,0	17,3	5,8	18,6	12,9	27,4	19,0	27,7	19,1	26,0	17,1	25,2	18,7	22,2	15,4	16,1	10,1	19,1	10,9
9	11,4	8,0	6,5	0,6	7,5	1,9	15,9	5,9	18,2	9,8	27,9	17,8	28,2	18,2	27,6	19,1	24,9	19,2	20,7	12,6	16,4	8,1	21,0	11,8
10	15,5	6,1	8,3	3,1	8,6	1,9	18,0	9,1	19,6	10,9	26,1	18,8	28,8	20,2	27,7	19,8	25,7	18,2	18,7	8,8	17,5	10,4	22,3	5,1
11	10,5	4,6	6,2	3,7	10,4	3,3	19,9	9,1	20,1	15,8	27,3	20,5	29,3	19,7	27,7	20,4	20,5	15,9	18,3	12,7	21,9	10,7	12,3	1,9
12	9,1	4,1	7,9	1,3	6,9	1,7	9,8	4,6	20,6	12,6	28,8	21,7	29,5	20,9	28,1	20,9	23,7	17,6	14,7	12,4	19,0	7,6	9,9	2,7
13	10,6	4,1	6,6	2,9	8,7	4,7	9,8	7,3	22,8	14,6	31,4	22,3	31,0	22,0	29,1	21,8	24,5	14,3	17,5	14,4	18,3	8,9	11,9	4,5
14	8,9	4,4	8,5	2,2	10,1	3,2	12,8	9,1	22,0	12,3	28,0	22,2	32,4	23,8	28,4	19,6	24,0	18,0	15,8	14,1	17,7	9,1	9,2	-0,3
15	9,8	4,5	9,6	4,0	10,8	2,2	14,7	8,6	21,5	11,8	28,0	19,8	32,1	23,7	26,6	22,2	24,5	14,6	17,9	14,6	16,2	9,2	6,5	-0,5
16	10,1	5,9	8,7	5,5	11,8	3,8	15,5	11,4	19,8	11,7	27,1	20,5	33,4	24,7	27,7	18,7	24,4	16,2	17,6	13,3	15,9	9,7	1,2	-0,9
17	7,5	3,0	10,1	6,6	13,0	4,0	14,4	11,0	16,9	12,3	27,5	19,0	32,4	25,1	28,4	18,9	24,5	17,7	17,7	11,6	14,1	9,8	2,4	-4,2
18	6,6	4,0	10,6	7,0	14,4	5,2	14,4	11,0	20,2	10,5	27,7	20,2	33,4	24,9	27,2	17,9	24,8	19,3	19,1	11,9	15,3	6,6	5,7	-0,8
19	8,4	1,9	17,6	7,3	15,0	5,7	16,4	9,8	20,9	12,6	24,5	17,0	31,4	23,4	27,4	19,0	26,7	19,5	16,7	13,2	14,8	9,0	4,8	-0,6
20	8,9	0,0	18,3	8,3	14,1	7,6	19,5	10,8	19,3	11,8	25,0	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.
SANTO STEFANO																								
(Te) Bacino: TORDINO (820 m s.m.)																								
1	19,8	9,2	8,2	-0,6	22,0	11,8	17,7	9,4	24,5	15,6	24,5	12,1	28,7	21,0	23,0	16,3	22,3	14,9	21,0	13,8	17,7	15,2	12,8	4,3
2	12,0	6,6	4,7	-1,0	16,2	8,8	18,9	9,0	24,0	16,3	22,3	17,2	29,4	20,9	26,6	20,2	24,7	15,6	21,7	13,4	17,7	10,6	19,5	7,6
3	11,9	1,5	7,1	1,0	17,3	8,8	15,4	7,5	21,7	16,8	20,6	12,1	30,2	22,0	29,3	22,8	24,8	16,4	20,9	13,9	17,3	10,0	13,4	6,3
4	4,9	1,1	13,4	5,8	12,4	7,3	16,6	9,1	22,0	16,1	18,4	12,7	30,2	24,0	29,7	19,3	24,1	14,9	22,2	14,5	17,8	10,7	11,0	4,7
5	4,8	2,1	12,8	6,0	13,6	4,2	13,3	9,4	21,1	16,6	21,4	15,4	30,8	22,0	25,5	17,8	25,9	17,7	24,4	18,1	19,8	11,5	11,3	1,6
6	8,1	4,0	9,8	5,5	4,8	-0,5	13,6	6,4	24,5	9,8	24,1	16,3	32,0	21,8	26,9	16,1	25,7	14,2	24,2	15,0	20,5	14,0	10,4	4,3
7	12,0	6,6	7,8	2,1	6,4	0,2	17,5	7,8	18,3	11,0	25,9	18,9	28,8	21,0	24,2	16,6	24,1	15,9	22,7	13,6	21,6	13,4	16,2	10,1
8	13,4	7,2	3,3	1,5	6,4	0,9	18,0	8,2	17,6	10,8	27,4	19,5	27,6	17,7	25,0	17,3	25,1	19,3	22,3	13,3	18,2	13,1	20,2	15,8
9	13,0	6,9	5,0	0,4	3,7	-0,3	17,7	8,4	17,9	11,6	26,6	19,3	26,5	17,5	27,0	20,1	28,3	18,2	16,9	11,6	14,9	9,2	21,3	14,8
10	11,9	5,1	5,8	2,3	7,0	0,8	18,4	11,3	20,1	13,7	27,8	20,7	30,1	20,5	28,1	20,9	23,8	16,3	17,9	8,1	17,3	9,8	20,2	3,0
11	10,4	4,1	6,0	2,8	10,7	2,1	20,4	6,2	21,9	14,4	29,1	23,0	29,9	20,2	28,8	21,1	19,5	15,5	17,3	10,7	17,2	9,8	10,8	1,0
12	7,4	3,0	4,7	1,5	8,5	1,5	7,7	3,3	20,6	13,9	30,8	22,6	30,5	22,0	29,0	21,4	20,2	15,4	12,9	10,5	15,7	9,4	12,0	6,1
13	9,1	3,7	4,7	1,7	9,4	4,0	9,8	5,1	21,6	12,7	29,1	21,5	31,6	24,4	30,3	21,3	24,1	14,6	13,8	12,6	18,5	11,7	13,5	2,0
14	6,9	3,1	7,9	2,4	8,7	2,4	12,0	6,5	19,9	13,6	28,1	20,7	33,3	24,2	28,8	19,2	24,1	15,0	14,4	12,1	18,9	11,9	8,7	-2,6
15	8,7	3,7	8,9	3,5	11,1	5,5	13,8	8,9	21,2	10,8	29,0	19,8	33,4	25,2	25,3	21,7	21,1	14,9	14,3	12,0	18,8	11,8	4,0	-2,9
16	9,5	3,9	6,0	3,7	12,6	4,0	15,2	9,1	18,0	10,3	27,0	19,8	34,1	25,6	26,7	20,2	25,1	17,8	13,4	11,4	18,7	12,3	2,2	-2,7
17	4,6	1,5	8,0	4,3	14,8	7,3	12,2	8,0	14,8	11,2	29,1	18,9	34,5	26,0	28,6	18,3	26,6	18,9	16,6	11,8	16,9	8,6	0,4	-4,5
18	7,0	3,7	12,3	8,0	17,5	9,4	11,6	9,1	19,5	13,0	27,7	17,7	34,0	26,6	26,8	18,4	27,8	20,8	18,8	10,1	11,8	6,9	6,6	-1,4
19	7,3	2,3	15,2	10,1	17,3	8,6	14,8	9,8	20,2	12,1	24,1	16,5	31,2	21,2	28,1	20,5	26,4	19,1	13,0	10,3	15,0	10,5	8,0	1,2
20	8,3	2,0	16,2	9,7	17,0	9,3	18,5	11,3	17,5	10,1	25,2	16,5	28,1	19,5	30,2	22,3	24,8	13,5	15,4	9,0	16,3	9,5	10,1	5,1
21	8,7	1,8	14,2	4,5	18,0	13,1	22,0	14,0	18,0	11,1	20,9	12,0	27,3	21,5	30,7	22,3	21,3	13,4	18,4	9,2	14,6	8,0	12,2	6,6
22	6,3	2,3	11,9	5,6	20,1	11,7	23,2	14,1	17,0	12,9	14,8	<i>11,2</i>	31,5	22,2	29,2	20,7	20,7	14,9	16,6	9,1	17,0	8,0	14,6	8,3
23	3,6	0,5	11,3	6,9	18,2	11,7	22,0	13,3	19,8	13,9	17,8	14,4	32,1	24,5	29,6	20,9	22,8	14,8	17,3	11,0	15,5	7,8	17,7	13,4
24	6,8	-0,9	17,2	8,6	14,3	10,0	14,1	12,0	22,0	15,2	21,2	15,7	35,1	23,8	31,8	23,4	23,6	16,1	18,5	11,9	10,9	6,5	17,9	11,7
25	7,2	2,2	15,0	7,2	15,9	10,4	16,2	10,0	25,5	17,0	24,4	14,8	28,0	17,7	32,8	24,3	22,9	16,0	19,0	12,9	11,7	4,4	15,4	9,4
26	4,7	3,0	16,8	9,4	18,0	12,0	18,7	14,8	27,3	18,0	25,6	17,3	25,5	16,0	31,8	22,9	20,8	13,7	20,1	8,9	9,4	4,7	11,8	4,7
27	4,0	2,5	17,5	8,4	22,3	11,0	20,8	13,6	27,6	17,9	27,0	17,9	22,7	15,7	31,8	24,8	22,0	14,1	10,7	6,5	10,3	2,6	6,0	0,8
28	4,0	-0,4	17,7	8,2	19,4	7,7	22,0	13,6	26,4	15,5	25,9	17,7	25,5	15,4	36,7	25,9	21,1	13,7	11,1	5,4	10,3	4,0	4,1	-0,6
29	3,8	1,1			18,9	11,8	20,2	12,7	22,3	15,0	27,3	18,8	26,4	20,5	33,1	15,6	20,5	<i>10,4</i>	14,0	6,6	14,2	3,2	6,3	0,9
30	7,5	3,9			20,9	11,9	21,7	13,9	23,4	15,7	26,8	21,2	30,2	18,6	23,9	16,6	20,2	10,9	16,4	9,1	10,5	3,0	8,0	2,1
31	9,8	3,7			20,5	10,2			24,7	17,9			20,2	<i>14,8</i>	28,4	<i>13,0</i>		16,7	9,7				8,9	3,7
MEDIE	8,3	3,3	10,3	4,6	14,3	7,0	16,8	9,9	21,3	13,9	25,0	17,4	29,7	21,1	28,6	20,1	23,5	15,6	17,5	11,2	15,8	9,1	11,5	4,3
Med. Mens.	5,8		7,5		10,7		13,3		17,6		21,2		25,4		24,4		19,5		14,3		12,5		7,9	
Med. Norm.	4,7		4,8		7,7		10,6		15,5		19,5		22,6		22,5		18,4		14,1		8,9		5,8	
TERAMO																								
(Te) Bacino: TORDINO (218 m s.m.)																								
1	23,4	12,4	9,2	0,3	20,4	12,6	22,5	10,5	27,0	14,4	27,6	<i>11,7</i>	31,7	19,3	25,6	15,6	25,6	12,3	24,0	14,5	18,4	13,7	10,5	7,4
2	16,6	7,7	7,4	-2,4	17,7	8,8	21,6	9,7	25,7	16,6	26,3	17,3	32,7	20,3	28,9	18,2	27,6	15,7	24,3	14,3	17,9	12,6	23,0	10,6
3	16,8	6,0	9,1	0,0	19,1	8,7	17,7	7,1	24,0	15,9	24,0	14,4	32,7	20,5	32,2	20,9	27,8	16,0	22,8	15,2	18,3	9,8	17,5	8,0
4	9,1	4,6	14,6	3,2	14,1	10,0	18,9	8,0	25,6	15,8	22,5	14,0	32,9	21,3	32,5	20,1	27,5	15,4	24,5	15,2	21,1	10,5	15,4	5,0
5	8,3	3,4	16,0	5,1	15,3	8,1	16,9	11,6	22,7	16,4	24,8	15,4	33,4	20,9	28,2	19,0	28,6	16,6	26,3	18,9	21,3	10,7	14,1	0,9
6	8,3	5,5	11,4	6,4	9,1	1,9	17,6	7,9	26,3	13,4	27,8	16,3	34,0	21,5	29,4	17,7	27,2	16,6	25,9	16,7	20,5	8,4	11,2	5,1
7	14,1	5,2	10,0	5,5	10,4	0,3	18,8	7,6	21,8	12,9	28,3	16,3	31,9	21,6	26,7	16,2	26,4	16,6	25,6	14,3	19,2	8,4	21,6	9,8
8	16,7	8,8	8,0	4,8	9,9	4,6	19,8	7,3	20,6	14,0	30,3	19,2	30,2	19,3	27,7	17,7	27,3	19,2	24,9	17,3	18,0	11,6	24,1	15,1
9	13,8	9,4	8,7	1,1	7,8	2,9	19,4	6,5	21,2	<i>10,3</i>	30,2	18,6	29,2	17,7	30,0	18,4	28,5	19,5	21,3	13,0	17,9	8,0	26,3	15,2
10	17,0	7,6	9,1	4,0	7,2	2,4	20,1	9,1	22,7	12,5	29,9	19,8	32,4	19,0	30,6	20,5	27,3	17,8	20,6	9,1	19,0	10,7	24,8	6,8
11	13,1	5,4	9,2	4,5	12,3	4,8	22,1	10,8	25,4	17,1	30,9	21,7	31,7	19,2	30,7	19,8	22,6	18,6	21,1	13,5	21,6	11,4	14,2	1,4
12	10,4	3,7	8,4	1,2	8,2	3,0	11,8	6,6	23,0	14,0	33,2	22,3	32,6	20,6	31,4	20,6	25,0	14,2	16,0	14,0	20,1	8,9	15,4	3,4
13	12,3	3,9	8,3	3,7	11,9	5,5	12,6	7,3	25,2	15,8	31,7	21,8	33,5	21,1	32,0	21,5	26,7	14,7	17,2	15,9	20,2	10,2	15,9	6,6
14	10,6	4,3	10,5	3,1	11,8	3,0	14,3	9,1	24,5	14,6	30,7	21,6	35,2	22,8	31,4	19,6	26,8	17,1	17,2	15,4	21,4	9,5	11,2	0,0
15	11,4	4,3	11,5	5,3	13,8	2,8	17,3	9,2	24,6	14,0	30,9	20,5	34,9	23,0	28,1	23,1	25,1	14,1	18,5	14,8	20,8	10,7	8,2	0,1
16	12,3	5,3	9,2	5,2	14,4	4,1	17,9	11,2	20,3	13,5	29,9	21,2	36,7	24,1	28,8	16,7	27,3	16,4	18,1	14,4	21,0	12,3	6,2	0,2
17	8,4	3,9	13,5	7,2	15,9	4,8	15,6	11,5	18,5	12,6	30,9	19,8	37,0	24,9	29,8	16,6	28,1	17,7	20,5	12,9	18,5	10,0	4,7	-7,5
18	7,8	5,1	15,9	8,0	19,2	6,0	15,7	11,1	21,0	10,5	30,5	20,7	36,7	24,5	28,7	17,7	29,0	20,2	23,3	12,9	16,3	8,1	11,4	-3,3
19	9,1	1,6	19,1	8,4	18,7	6,2	17,8	9,8	23,9	13,3	26,8	17,0	33,9	21,5	29,6	18,4	28,8	19,8	17,3	13,8	18,0	11,1	5,8	-0,4
20	11,0	1,5	21,3	11,0	18,5	8,3	21,1	9,3	20,8	11,6	27,7	17,9	30,											

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAMPLI																								
(Te) Bacino: TORDINO (364 m s.m.)																								
1	22,5	8,6	7,1	1,0	17,3	10,0	20,3	8,0	23,8	12,5	24,6	10,3	29,9	21,1	24,9	15,2	22,5	13,7	20,8	12,9	14,9	11,7	8,6	5,7
2	13,6	6,6	6,1	-1,2	15,3	7,5	17,0	7,8	22,7	15,4	24,0	15,6	30,6	19,9	28,0	18,0	24,6	16,1	20,7	12,5	15,7	10,6	18,1	6,7
3	13,9	2,5	6,9	0,9	15,4	8,2	13,9	6,2	21,6	14,2	21,6	12,2	31,3	20,8	29,9	20,9	25,2	15,4	20,8	13,8	15,2	9,1	16,2	6,5
4	6,1	1,2	11,7	4,3	10,1	7,8	15,8	7,2	21,5	14,5	20,0	12,1	31,2	21,7	30,6	18,7	24,4	14,3	20,6	14,3	17,2	9,8	14,4	3,6
5	4,7	1,4	12,4	4,9	13,4	5,0	13,7	8,9	20,1	14,7	23,5	13,9	31,9	21,6	25,3	17,8	25,2	16,1	23,5	17,5	17,7	10,4	10,4	0,8
6	5,7	3,5	8,3	4,7	6,0	-0,5	14,6	6,4	23,8	11,1	25,6	15,0	32,3	21,4	26,8	15,4	24,3	15,3	23,3	15,5	16,9	7,8	7,5	4,7
7	8,9	4,6	7,7	2,8	7,4	-0,8	16,3	7,3	18,1	9,8	26,2	16,4	30,2	20,8	25,1	15,0	23,7	15,7	22,8	13,0	15,0	7,8	17,2	6,7
8	11,0	7,6	5,0	2,6	7,6	2,5	16,9	6,9	16,7	11,0	28,0	19,3	27,4	17,5	27,2	16,8	23,7	17,9	21,9	13,9	15,7	9,9	20,3	14,7
9	11,5	7,3	5,6	0,6	6,0	0,6	16,7	6,8	18,5	10,0	28,3	17,9	28,2	16,9	27,6	19,4	25,3	18,9	18,6	11,1	15,9	8,0	21,3	13,4
10	15,1	5,1	6,4	3,3	5,9	1,0	18,2	9,3	19,7	11,2	28,1	18,8	30,3	19,1	28,6	20,0	23,8	15,5	18,0	8,2	16,4	9,0	21,3	2,4
11	9,4	3,9	6,3	3,2	10,3	1,8	19,6	7,1	21,4	14,4	29,1	20,3	29,7	19,2	28,6	19,1	19,0	16,1	18,2	11,8	18,6	9,7	10,9	0,3
12	7,6	2,1	5,9	0,6	5,8	1,4	9,1	3,1	20,9	12,7	30,9	21,4	30,3	19,7	29,6	20,4	22,6	16,8	13,4	11,4	16,0	8,4	10,3	3,1
13	9,0	2,7	5,8	2,4	9,4	4,0	8,4	5,4	21,2	13,1	29,7	20,8	31,7	22,2	30,0	20,9	24,0	13,7	14,5	13,3	16,2	9,9	11,5	3,0
14	7,5	2,8	8,3	2,1	9,1	1,9	10,7	7,1	22,4	11,0	28,6	20,5	33,5	22,9	29,7	18,1	23,8	15,9	14,6	12,9	17,9	9,6	10,1	-2,2
15	8,0	3,1	8,8	4,3	10,6	3,2	14,4	7,2	20,6	10,8	27,6	18,9	32,9	23,3	25,5	21,3	22,5	13,9	15,4	12,8	17,1	10,2	4,0	-1,8
16	9,2	4,9	6,8	4,2	12,2	3,6	14,5	8,9	17,2	10,7	27,1	19,0	34,5	24,1	26,2	16,2	24,5	15,5	15,4	11,4	16,9	10,7	4,1	-2,2
17	6,1	2,4	9,7	5,3	14,8	5,8	12,8	8,7	15,7	11,0	28,4	19,2	35,2	24,6	27,1	16,5	25,3	16,8	16,0	11,6	15,5	8,9	0,9	-3,6
18	5,2	3,8	11,8	6,7	16,2	6,8	12,5	9,5	20,2	10,1	28,1	18,4	34,5	24,7	25,7	16,7	24,5	18,6	20,3	11,0	12,7	6,2	3,5	-0,8
19	7,0	1,1	15,6	8,2	15,4	6,2	15,9	8,8	20,4	11,9	24,9	16,9	32,3	20,7	27,9	18,4	25,5	18,0	14,5	11,6	12,9	8,2	3,4	-0,8
20	8,6	1,5	16,8	9,2	14,9	7,6	19,4	9,6	18,0	10,5	24,8	15,1	28,5	19,5	29,5	19,8	22,2	14,2	14,7	8,7	15,0	7,7	6,5	3,6
21	8,7	0,8	13,9	2,2	16,1	9,1	21,1	14,6	17,6	12,1	23,4	12,3	29,3	20,6	29,4	21,8	21,8	11,7	17,5	8,0	14,0	7,5	9,0	3,8
22	5,1	0,7	9,8	5,3	16,7	11,7	21,7	12,3	19,8	14,3	16,3	13,3	30,8	22,7	29,0	21,0	20,0	14,0	17,1	9,6	15,9	10,1	13,0	7,2
23	6,3	1,9	11,3	6,9	16,4	9,8	21,0	12,4	22,1	13,8	20,5	16,3	33,9	22,9	29,6	19,4	22,2	13,9	17,7	8,9	15,1	6,5	13,9	9,7
24	6,2	-0,7	18,1	7,4	12,0	9,6	14,8	11,9	24,1	15,0	22,8	15,1	34,9	22,3	31,1	21,5	23,6	14,4	18,5	10,7	10,8	5,3	16,9	9,6
25	7,5	2,2	13,0	4,7	16,4	9,1	17,8	10,7	25,6	15,9	24,3	14,0	28,9	18,5	31,4	21,5	22,3	15,8	18,9	11,8	10,6	4,9	15,1	7,7
26	4,8	3,3	16,0	8,2	17,1	9,0	19,2	14,9	27,3	16,5	25,7	15,7	26,4	17,2	30,4	21,4	21,6	10,9	19,3	9,3	9,7	3,4	12,4	5,0
27	4,3	1,5	20,9	6,0	16,3	9,1	21,5	12,2	26,2	15,7	26,8	19,0	25,3	16,5	31,1	21,9	21,0	12,4	11,0	7,8	9,9	2,9	6,5	2,1
28	4,3	0,5	15,3	7,6	20,1	11,1	20,9	13,0	26,1	14,7	26,9	17,2	27,3	14,2	35,0	22,0	22,8	10,9	10,4	7,1	9,8	5,2	3,0	0,6
29	4,6	1,6			18,1	9,6	22,5	11,9	23,6	13,9	28,8	17,6	27,7	18,7	30,8	16,6	19,8	11,8	13,6	5,5	9,3	5,0	6,6	-0,4
30	8,8	3,2			19,2	10,0	21,6	10,3	24,3	14,5	29,0	18,5	29,3	19,1	23,4	16,5	19,8	10,4	15,8	6,4	14,4	4,4	7,9	1,3
31	12,6	1,7			18,9	9,9			25,2	16,1			22,2	13,9	25,6	11,4		15,8	7,8				6,6	1,9
MEDIE	8,5	3,0	10,4	4,2	13,2	6,2	16,8	9,1	21,5	13,0	25,8	16,7	30,4	20,3	28,4	18,7	23,1	14,8	17,5	11,0	14,6	8,0	10,7	3,6
Med. Mens.	5,8		7,3		9,7		13,0		17,3		21,2		25,3		23,6		18,9		14,3		11,3		7,2	
Med. Norm.	6,7		7,1		10,1		13,2		18,1		22,0		24,4		24,3		19,6		16,1		11,3		7,7	
BELLANTE																								
(Te) Bacino: TORDINO (363 m s.m.)																								
1	20,0	9,6	6,1	0,3	16,7	9,5	18,6	9,6	22,9	14,1	23,2	12,3	28,8	22,6	21,7	16,3	21,4	15,5	20,7	14,2	14,9	11,1	8,1	4,6
2	12,6	6,2	3,9	-1,1	13,5	8,6	16,3	8,3	22,2	15,5	23,4	17,3	29,2	21,2	26,5	20,0	23,9	16,8	20,3	14,3	15,0	10,5	18,2	7,8
3	12,8	1,4	5,9	0,8	15,4	7,6	13,6	7,1	20,7	14,0	20,7	12,4	29,4	22,7	28,4	22,8	23,6	16,8	20,3	14,3	14,2	9,5	13,9	6,4
4	4,0	1,9	11,3	6,2	9,7	6,9	14,2	8,0	21,4	14,1	19,6	13,0	29,5	23,7	29,2	18,6	23,9	16,4	20,5	15,4	17,1	10,5	12,2	4,8
5	4,6	1,8	12,3	5,7	11,6	4,3	14,5	8,2	19,1	14,3	20,8	15,1	31,3	23,1	25,1	18,7	24,6	17,5	23,4	17,6	17,9	10,5	9,4	1,6
6	5,0	2,9	8,6	4,4	5,0	-0,8	14,4	8,1	22,5	10,4	24,6	17,4	31,3	22,1	25,8	15,4	23,6	15,7	22,8	15,7	15,7	8,7	7,5	4,5
7	10,2	4,8	7,4	2,0	6,7	-0,3	14,7	8,9	18,0	10,4	25,6	18,0	29,6	20,9	23,1	15,1	23,0	16,3	22,4	14,8	15,4	8,5	18,2	7,1
8	10,9	7,1	4,4	1,6	7,0	1,7	16,6	8,6	16,9	11,4	27,0	20,1	26,5	19,2	24,5	18,4	23,3	18,5	20,6	14,4	15,2	10,5	19,8	16,2
9	10,2	7,0	4,4	1,0	4,5	-0,4	15,8	8,7	17,7	11,5	27,3	19,5	26,5	19,4	26,7	20,5	24,2	19,8	17,5	12,1	15,3	9,3	20,4	14,1
10	13,2	6,1	6,2	2,3	5,9	0,0	16,5	11,3	18,3	12,4	26,7	19,3	28,7	22,2	27,8	20,9	23,2	16,0	16,8	9,8	15,3	9,1	20,5	4,4
11	9,3	4,3	4,7	2,1	8,5	1,5	18,4	6,3	20,8	14,2	28,2	21,5	28,5	21,2	27,3	21,3	17,9	15,0	17,3	11,4	17,9	10,8	9,4	0,4
12	7,2	4,2	5,6	0,7	4,1	1,1	6,7	2,3	20,1	13,5	30,0	22,0	30,8	21,8	28,1	21,3	21,2	16,1	12,8	10,6	16,0	9,2	10,8	3,9
13	8,5	3,7	5,0	1,4	8,7	3,9	7,7	5,1	21,5	13,0	29,2	21,6	31,2	24,2	28,7	21,9	22,8	15,5	13,9	12,8	16,4	11,4	10,4	2,4
14	6,7	3,5	7,5	2,8	9,4	3,3	10,0	7,4	21,7	13,3	27,9	20,5	32,6	24,7	28,6	19,3	22,7	16,3	13,3	11,8	17,1	10,9	7,5	-0,6
15	8,0	4,3	7,6	3,9	10,4	4,6	13,3	8,3	21,6	9,7	26,5	18,7	32,6	24,6	24,6	21,4	21,6	15,7	14,5	12,4	16,3	11,5	3,2	-2,2
16	8,7	4,3	6,5	4,3	10,7	5,1	14,6	9,3	16,4	9,8	26,5	18,6	33,3	26,7	26,0	18,7	24,0	17,3	14,6	11,6	16,4	11,1	1,5	-3,0
17	5,0	2,1	9,6	4,6	13,0	7,2	12,2	8,9	14,5	11,4	27,1	19,6	33,7	26,1	26,7	18,3	24,6	18,3	16,2	11,5	14,5	8,5	-0,8	-4,4
18	4,8	3,2	11,4	6,6	15,3	8,6	12,2	9,3	18,2	12,1	26,7	18,4	34,3	26,5	25,5	17,7	24,4	19,4	18,1	10,6	12,6	7,5	6,4	-2,3
19	5,7	1,9	15,7	8,4	14,8	7,8	13,8	9,9	20,2	12,6	23,6	17,3	31,6	20,9	26,8	19,0	24,2	17,5	13,2	11,2	13,1	9,5	3,1	-0,8
20	7,5	2,9	16,4	8,0	14,1	9,0	16,5	11,2	17,9	11,2	23,8	16,1	28,7	20,3	28,5	21,3	20,9	13,6	14,0	8,9	15,3	9,6	6,2	3,9
21	9,0	1,1	14,0	2,9	15,8	9,7	20,2																	

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PIETRACAMELA																								
(Te) Bacino: VOMANO (1043 m s.m.)																								
1	13,5	6,1	2,3	-6,7	20,0	7,3	12,7	2,5	20,6	8,4	21,4	5,2	23,5	14,0	20,3	11,6	17,7	8,8	15,4	8,4	15,1	10,8	9,2	1,0
2	7,3	3,9	-0,9	-8,0	11,5	4,8	13,6	3,0	20,0	11,4	19,8	12,6	24,5	14,3	23,9	14,4	20,6	10,4	16,3	10,0	14,4	6,8	12,9	4,2
3	6,3	-2,2	0,9	-5,8	11,3	3,4	12,6	3,5	18,7	11,0	16,8	7,9	26,2	15,1	26,5	16,8	20,9	11,1	16,6	9,7	11,2	5,2	6,7	1,7
4	-0,3	-2,7	5,3	-0,3	7,2	3,9	13,3	4,3	19,4	10,8	15,3	7,6	26,1	17,9	25,6	15,9	18,9	10,1	16,3	10,5	12,1	5,8	4,2	-0,4
5	4,0	-2,2	7,8	0,7	9,8	-0,1	10,0	4,9	18,2	11,0	16,7	10,0	26,5	16,8	22,8	13,4	21,2	12,9	18,7	13,7	12,2	7,0	3,9	-2,8
6	5,5	1,0	6,9	2,7	0,7	-6,2	9,8	2,8	19,7	4,6	21,6	10,8	27,6	16,8	24,0	11,4	21,4	12,4	19,7	10,3	14,8	8,7	6,8	0,5
7	7,9	2,7	3,5	-1,4	1,3	-5,7	13,0	2,9	12,3	4,9	23,4	14,3	24,6	15,8	20,6	12,8	21,1	12,4	17,0	9,6	18,7	8,7	12,7	7,5
8	7,9	2,6	-0,6	-1,5	1,9	-3,4	13,8	3,6	13,1	6,6	24,3	13,2	23,3	12,5	22,5	13,3	20,7	14,5	17,1	10,3	14,5	8,5	16,0	10,9
9	7,4	3,5	1,7	-4,8	0,7	-4,7	13,0	2,6	15,8	7,2	23,3	13,7	22,5	12,9	24,5	14,5	24,2	12,5	14,1	8,5	10,8	4,5	16,9	11,5
10	7,3	-0,4	2,3	-1,6	2,2	-3,6	13,1	4,9	18,7	8,1	24,6	15,4	25,7	14,7	26,2	16,0	19,9	11,3	13,1	3,1	10,4	6,3	14,7	-1,8
11	5,0	0,3	3,9	-0,5	6,2	-2,9	14,8	3,3	21,6	10,5	25,8	17,4	26,5	14,8	25,1	15,1	14,7	11,1	12,0	7,2	10,8	4,6	3,1	-7,0
12	2,8	-1,6	1,8	-4,2	3,1	-2,4	3,2	0,2	18,5	8,8	27,6	17,0	27,0	17,3	26,0	16,3	15,8	9,5	9,3	6,8	10,9	3,8	7,7	1,4
13	3,2	-1,1	1,4	-2,2	6,0	0,3	5,4	0,9	18,9	8,6	27,3	16,0	28,0	18,2	26,4	16,5	19,0	9,3	11,0	8,9	11,5	6,5	7,4	-1,3
14	2,1	-1,5	3,6	-2,6	5,0	-2,8	10,6	2,2	16,4	7,3	25,1	15,3	28,5	18,8	26,6	15,0	19,1	11,1	11,6	8,9	13,6	6,3	1,3	-8,8
15	3,2	-1,1	3,0	-1,5	6,8	-0,3	12,4	4,1	16,3	7,2	24,5	14,2	29,4	19,0	23,6	18,5	15,8	9,7	10,5	8,6	14,5	7,5	-4,1	-8,5
16	4,1	0,0	2,3	0,1	7,8	0,7	10,9	4,4	14,5	6,8	23,8	15,7	30,4	19,4	24,9	12,6	19,2	11,3	9,7	6,6	13,8	7,9	-3,7	-7,1
17	1,2	-2,9	4,0	1,0	8,4	1,6	7,6	4,7	11,4	7,1	25,5	13,3	31,0	20,6	24,4	12,0	21,5	12,2	12,2	6,4	11,8	3,3	-5,8	-11,9
18	4,0	-0,2	8,4	3,6	12,5	1,6	9,8	5,3	15,4	5,4	25,1	13,1	30,1	20,1	23,9	13,4	23,5	13,6	13,6	3,7	7,2	3,1	3,9	-7,9
19	2,6	-3,0	10,8	3,7	12,3	2,0	11,5	5,0	16,4	7,1	21,6	13,0	29,1	16,6	25,8	15,6	24,0	16,1	8,2	6,4	11,3	4,8	1,3	-5,3
20	2,4	-3,4	12,0	4,7	12,0	4,9	13,7	5,9	12,7	4,2	20,5	12,0	23,3	16,2	26,9	17,2	20,2	7,1	7,8	4,3	10,2	3,4	4,9	-3,4
21	3,8	-4,1	9,0	1,6	14,6	6,3	15,8	8,4	11,1	6,7	16,1	8,2	24,3	16,2	27,3	17,5	16,3	8,6	13,5	3,0	9,2	3,5	8,2	2,1
22	1,7	-3,4	6,5	0,9	18,0	6,9	18,7	7,0	11,0	7,1	10,7	8,6	25,7	16,8	24,2	15,8	16,5	11,1	11,0	4,0	11,7	4,7	7,5	2,6
23	-0,4	-3,3	8,6	1,6	15,1	6,8	18,1	9,2	15,8	7,6	13,3	10,0	28,7	17,8	25,6	16,3	17,6	10,4	11,8	5,7	10,1	2,8	12,2	6,3
24	0,7	-6,8	11,9	3,8	9,3	6,1	10,1	8,8	18,5	8,6	17,0	8,6	31,2	18,5	27,8	17,1	18,4	11,7	14,1	7,2	6,8	2,4	13,5	7,0
25	2,4	-4,4	10,7	3,6	11,7	5,4	13,2	5,9	21,2	12,0	19,8	9,4	26,3	13,1	29,1	18,0	16,5	12,1	15,3	8,5	5,9	0,3	8,9	3,5
26	1,8	-1,1	10,8	5,4	15,1	7,9	16,5	9,9	23,4	11,0	21,4	11,6	20,6	10,5	27,8	17,4	16,6	7,8	16,0	5,6	5,6	0,9	6,3	0,0
27	0,9	-0,6	12,6	4,2	19,4	4,7	16,5	8,7	23,1	10,3	22,5	12,2	19,9	9,2	28,3	18,7	16,9	8,7	6,9	2,0	4,3	-0,5	3,5	-2,9
28	1,0	-5,1	12,6	4,0	12,7	4,1	16,1	7,9	24,0	12,3	21,2	11,8	21,2	11,3	30,6	19,0	16,3	6,7	4,6	0,0	5,2	-0,9	-2,4	-6,5
29	5,1	-3,2			13,8	5,4	16,1	6,8	19,3	9,8	23,4	12,3	23,8	14,9	27,7	12,2	16,8	5,3	7,8	1,7	9,8	1,8	-0,7	-5,0
30	4,1	-1,0			17,1	7,1	19,2	9,3	20,6	10,6	23,8	13,6	25,9	16,0	20,6	12,6	14,1	6,1	10,8	4,4	5,8	0,4	1,7	-3,3
31	5,7	0,2			17,5	6,4			22,2	11,9			17,3	11,6	23,8	6,9			12,2	5,6			5,2	-0,8
MEDIE	4,0	-1,1	5,8	0,0	10,0	2,1	12,8	5,1	17,7	8,5	21,4	12,1	25,8	15,7	25,3	15,0	18,8	10,5	12,7	6,8	10,8	4,6	5,9	-0,7
Med. Mens.	1,4		2,9		6,1		9,0		13,1		16,8		20,7		20,1		14,7		9,7		7,7		2,6	
Med. Norm.	2,5		3,0		5,4		8,6		12,9		16,9		19,9		19,8		15,9		11,3		7,0		3,7	
CASOLI DI ATRI																								
(Te) Bacino: VOMANO (119 m s.m.)																								
1	21,3	9,0	5,9	0,6	17,4	8,9	20,6	8,0	22,6	11,7	25,2	8,7	30,5	20,6	25,9	15,5	23,9	13,8	21,3	13,0	16,3	11,5	8,3	4,5
2	15,0	5,7	5,6	-1,6	11,6	5,8	16,2	7,9	22,1	12,6	25,6	14,2	31,6	20,5	27,9	17,1	25,3	14,7	21,8	12,5	17,1	10,7	16,3	6,5
3	14,3	2,5	6,8	-1,3	14,8	6,3	14,0	4,6	20,9	12,0	22,4	11,6	30,4	19,5	29,5	19,0	25,2	15,4	21,6	13,6	14,7	7,9	15,4	5,6
4	6,1	2,1	10,8	1,1	10,9	6,9	14,6	6,2	22,4	13,0	21,7	12,5	32,0	20,0	30,9	17,8	25,7	14,1	21,8	14,7	16,9	9,3	11,8	1,8
5	5,9	1,6	11,7	4,1	12,8	5,4	14,6	7,4	21,4	13,6	23,8	13,0	33,0	19,5	27,0	17,8	25,4	15,1	22,9	16,8	18,5	11,1	10,8	0,0
6	5,2	3,2	8,8	3,8	6,3	0,3	16,6	6,8	26,0	9,3	26,9	14,3	31,9	20,2	27,4	15,1	25,4	14,6	25,1	13,8	16,9	9,7	7,0	2,2
7	7,1	2,9	8,2	3,0	7,7	-2,0	15,0	5,4	21,3	8,1	26,7	14,0	30,6	19,1	25,6	14,3	25,2	15,0	25,6	13,4	15,3	9,1	17,1	6,1
8	10,5	6,4	5,9	3,5	8,6	3,4	16,6	5,2	18,1	11,4	27,7	17,8	28,5	17,1	27,4	16,7	25,0	17,5	22,5	15,3	15,2	9,2	20,4	10,0
9	10,6	6,9	6,9	0,1	5,8	0,8	15,0	4,9	18,4	7,1	27,4	16,3	28,8	17,6	28,1	18,3	24,7	16,4	19,9	11,7	15,7	6,7	23,1	11,6
10	13,7	5,7	7,2	2,8	6,2	-0,2	16,7	8,0	19,0	9,0	26,5	15,9	29,4	19,4	28,0	18,9	25,2	16,5	18,3	8,8	16,8	9,3	21,0	4,8
11	9,4	3,9	6,3	2,9	9,7	2,6	18,5	7,8	20,5	13,9	28,0	18,7	30,1	17,7	28,5	19,6	20,2	15,3	18,3	11,4	20,0	9,4	9,5	-0,9
12	8,4	3,9	7,4	0,8	6,6	0,7	9,3	3,4	20,3	11,3	29,5	19,6	30,6	18,6	28,9	18,7	23,1	15,8	14,1	11,1	17,3	6,1	8,9	1,3
13	9,3	2,4	6,8	2,6	8,0	3,8	9,4	5,7	21,8	12,9	31,1	19,9	32,1	20,0	29,4	19,7	24,2	13,8	15,0	13,4	16,6	7,6	10,6	3,0
14	8,3	3,0	8,2	1,6	9,6	2,2	11,7	6,7	23,2	10,7	28,9	18,7	33,2	21,3	29,2	17,8	25,3	16,6	15,9	13,2	16,7	7,8	6,9	-0,7
15	9,1	2,7	9,2	4,1	10,1	1,5	13,5	7,4	25,2	10,6	27,5	17,7	32,9	22,2	27,0	21,4	23,7	14,3	17,2	12,8	15,0	8,2	4,4	-2,4
16	8,9	4,6	8,0	4,3	11,1	2,7	14,9	9,9	18,8	10,1	27,5	19,6	34,2	23,0	27,6	16,9	24,7	13,7	16,6	11,8	14,7	8,4	1,0	-2,9
17	6,9	1,0	9,7	5,5	13,1	5,2	13,7	9,6	16,2	10,4	28,2	17,5	34,0	23,4	28,2	16,4	25,2	16,1	17,7	10,4	14,5	7,4	0,7	-5,8
18	5,7	3,8	11,5	6,3	15,1	4,0	14,0	8,9	20,3	10,7	27,7	17,7	34,6	22,1	26,8	15,8	26,7	17,1	19,9	11,1	13,8	5,7	5,4	-4,6
19	7,7	1,3	17,7	6,2	14,5	4,8	15,4	9,1	22,5	10,7	28,5	14,3	32,1	20,0	27,3	17,1	27,3	17,6	16,3	12,8	12,3	7,4	3,6	-1,4
20	7,8	0,7	15,9	8,3	13,5	6,3	18,3	9,2	18,4	9,8	27,5	14,7	29,9	20,6	31,0	18,9	23,1	13,6	14,5	7,3	15,4	7,2	6,1	0,6
21	8,4	-1,4	15,4	3,2	14,3	7,3	20,7	10,8	18,4	10,3	26,2	11,9	30,6	19,2	30,0	20,4								

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ATRI 2 (Calanchi)																								
(Te) Bacino: PIOMBA (305 m s.m.)																								
1	21,9	10,3	6,7	0,8	17,7	9,6	19,8	10,6	22,8	17,1	24,0	12,3	28,5	23,8	22,6	17,6	22,4	17,1	19,8	15,1	18,7	11,9	8,7	5,4
2	14,7	5,9	5,5	0,8	12,7	8,5	16,3	9,1	22,4	16,5	22,8	18,2	29,5	22,6	25,8	21,1	23,7	18,2	20,8	15,0	17,7	11,3	17,9	8,7
3	14,4	1,7	6,6	1,9	15,3	8,9	13,8	8,2	19,8	15,0	21,8	13,8	28,5	23,3	28,8	23,3	23,2	18,0	20,5	15,2	16,9	11,3	15,5	8,0
4	5,8	2,2	11,8	6,3	10,6	7,3	14,0	9,2	21,1	15,0	18,7	13,7	28,8	24,8	29,5	19,8	24,4	17,3	19,7	16,6	16,5	11,6	13,1	5,4
5	4,7	2,7	12,5	5,8	12,0	4,3	14,8	8,0	21,9	14,9	21,2	15,8	30,7	24,8	25,0	19,9	24,3	19,1	24,4	18,2	17,5	11,9	10,3	2,5
6	5,1	3,1	9,8	5,1	5,3	0,1	15,8	8,6	24,4	11,3	23,6	17,7	31,0	22,4	25,1	16,6	24,1	16,9	25,7	16,5	16,8	9,8	7,7	5,1
7	10,6	4,4	6,9	1,7	6,2	0,8	14,9	9,4	18,2	10,4	25,2	19,7	28,8	21,7	23,8	17,0	24,0	16,6	21,3	15,2	14,5	8,6	16,9	7,9
8	11,6	7,6	4,7	2,7	7,6	2,4	16,6	9,2	16,4	11,6	26,8	21,6	26,6	19,6	25,7	19,7	23,8	20,0	21,0	15,1	15,6	10,2	21,7	15,9
9	11,9	7,6	5,5	1,2	5,9	-0,1	15,5	8,5	17,3	12,6	27,0	20,2	26,3	19,4	27,2	23,0	24,5	20,6	18,4	12,7	15,0	10,6	22,6	15,8
10	12,6	6,5	5,7	3,4	6,2	0,6	16,2	11,6	18,2	13,3	26,6	20,3	27,4	22,0	27,1	23,1	24,5	16,9	17,9	11,9	17,8	11,0	21,8	5,6
11	9,6	5,0	6,1	2,6	7,8	2,2	18,6	6,8	19,7	15,7	28,0	23,4	28,1	21,9	26,9	22,5	18,7	15,2	17,3	11,8	19,1	12,4	9,6	2,2
12	7,4	5,1	5,8	2,0	5,4	1,7	7,5	3,7	20,1	13,4	29,0	22,8	29,1	22,4	28,1	22,1	22,1	16,9	13,7	11,3	16,9	10,5	10,5	3,6
13	8,4	4,4	5,1	1,4	8,2	4,8	8,6	6,2	22,0	13,4	29,7	22,0	30,7	25,2	29,2	22,9	23,4	16,6	14,7	13,4	16,8	12,3	11,6	3,0
14	7,2	3,9	7,4	3,6	9,4	3,3	10,3	7,4	22,9	14,3	27,8	21,0	32,0	26,2	28,8	20,4	23,3	17,2	14,1	12,6	17,3	11,8	6,5	-0,2
15	8,3	5,0	7,6	4,0	10,6	4,9	12,8	9,4	21,8	10,6	26,3	20,1	31,3	25,7	27,9	22,4	22,7	16,6	16,2	12,3	16,9	11,6	4,4	-1,9
16	7,6	4,0	6,3	4,7	11,2	5,4	14,1	10,4	16,8	10,5	25,8	19,9	33,1	27,0	26,9	20,2	23,2	18,1	15,0	12,5	17,6	11,0	0,6	-2,7
17	5,7	3,1	8,7	5,3	14,4	7,2	12,6	9,7	14,5	10,2	27,6	20,9	33,1	27,5	26,6	19,7	24,7	19,8	18,1	12,4	16,9	9,1	0,5	-2,7
18	5,5	3,7	12,3	6,7	15,8	9,1	12,3	9,5	19,1	12,2	26,3	19,2	33,7	27,7	25,0	19,4	26,1	20,1	20,0	11,3	13,2	8,7	7,0	-1,2
19	7,3	3,0	16,5	9,1	14,8	8,6	14,2	10,1	20,7	13,4	24,1	19,1	30,9	22,3	26,3	20,5	26,2	18,5	15,6	11,7	14,3	10,1	4,0	0,7
20	7,6	3,4	17,9	10,2	14,6	8,8	17,1	11,6	17,7	11,6	25,0	16,9	28,4	22,0	28,5	22,4	21,8	14,4	14,8	10,5	15,5	10,3	6,7	4,4
21	8,6	2,2	15,2	3,7	15,3	10,1	20,7	15,3	17,4	12,1	23,4	11,7	28,8	22,2	29,3	22,8	20,5	14,2	17,6	11,0	14,7	9,8	7,9	5,2
22	4,4	2,4	9,5	5,5	16,4	10,6	21,5	14,9	18,0	14,6	16,5	11,9	30,4	23,4	28,1	23,1	21,1	16,2	16,7	10,9	16,2	10,9	11,9	7,6
23	6,4	1,5	12,2	7,5	15,8	10,5	20,0	13,0	20,2	15,5	19,7	16,6	31,7	26,0	28,7	22,3	21,7	16,6	16,5	11,5	15,9	8,6	15,5	9,8
24	6,2	1,4	12,6	6,5	11,9	9,2	14,3	11,6	21,6	16,9	22,0	16,9	33,4	24,8	30,3	24,1	22,3	16,2	18,0	13,0	12,3	7,6	17,7	12,0
25	7,6	2,9	13,4	6,2	14,1	10,8	15,9	10,3	24,3	17,6	23,0	16,7	38,7	17,6	31,8	26,6	21,6	16,6	20,0	13,7	11,1	6,4	16,6	9,0
26	5,6	3,3	14,4	9,1	14,9	10,5	18,5	14,7	26,6	19,9	24,8	18,7	25,1	17,8	30,2	23,8	22,2	14,1	21,2	8,9	10,0	5,8	12,3	4,9
27	4,1	2,4	19,3	8,0	18,8	11,9	20,1	14,5	25,2	19,4	25,7	20,3	23,4	18,4	30,8	24,2	21,1	15,5	11,0	7,1	11,3	5,8	5,9	1,8
28	3,4	1,2	14,1	8,3	18,7	11,6	20,0	14,7	25,6	16,4	25,3	19,3	25,4	16,4	34,0	23,8	21,5	14,4	10,4	7,0	10,2	5,9	3,1	1,2
29	4,4	2,2			17,9	12,5	20,1	13,8	22,0	16,3	26,9	19,8	26,3	21,7	28,7	17,0	21,3	13,0	13,7	8,5	10,5	6,0	6,2	2,3
30	8,8	4,3			18,7	11,7	20,7	13,5	23,3	17,7	27,1	21,2	27,9	18,9	23,7	18,3	19,1	13,1	15,0	9,4	14,4	4,3	7,4	4,0
31	10,2	2,2			19,7	12,3			23,4	16,4			21,3	15,1	26,3	14,2		14,9	10,1				8,2	4,4
MEDIE	8,3	3,8	10,0	4,8	12,7	7,1	15,9	10,4	20,8	14,4	24,7	18,4	29,3	22,4	27,6	21,1	22,8	16,8	17,5	12,3	15,3	9,6	10,7	4,8
Med. Mens.	6,1		7,4		9,9		13,2		17,6		21,6		25,9		24,4		19,8		14,9		12,4		7,7	
Med. Norm.	10,7		10,0		11,6		15,7		19,7		23,2		27,0		25,0		19,7		14,7		9,9		6,3	
ARSITA																								
(Te) Bacino: SALINE (586 m s.m.)																								
1	18,0	7,6	4,0	-2,3	18,2	8,4	16,6	8,2	22,0	14,2	24,1	9,4	25,7	20,4	20,5	16,3	21,4	13,7	19,5	12,6	17,6	11,4	8,0	1,6
2	11,5	4,7	1,5	-2,2	11,8	6,5	16,6	6,3	21,7	14,5	21,3	15,3	27,3	19,8	26,6	18,6	24,4	14,9	19,8	12,0	17,2	8,4	18,2	7,0
3	11,6	-0,7	5,1	0,1	13,0	6,7	12,7	5,6	19,5	13,1	19,8	10,8	27,4	21,4	30,2	22,0	24,1	15,5	19,8	12,7	14,6	8,3	11,8	4,7
4	1,8	-0,4	9,5	5,3	9,1	5,0	13,0	6,9	19,7	13,0	18,1	10,5	27,7	22,0	30,0	17,6	23,3	14,2	18,9	13,0	15,9	9,1	9,0	3,2
5	1,7	-0,2	11,1	4,3	11,8	1,6	11,7	6,9	19,1	13,0	19,5	13,5	28,5	22,2	24,8	16,9	25,5	16,6	22,3	16,5	15,9	8,3	8,5	0,0
6	3,1	0,8	8,2	3,7	2,8	-3,3	13,7	4,6	22,1	8,4	22,0	15,2	30,1	21,2	24,5	13,4	24,9	15,3	21,6	14,5	16,4	11,4	7,3	2,0
7	9,1	3,0	5,9	-0,3	3,6	-1,8	13,6	6,8	15,5	8,3	24,9	17,3	26,9	19,5	23,6	14,8	23,5	14,1	21,0	13,3	15,6	10,8	15,6	7,6
8	10,6	5,1	1,9	0,0	4,3	-1,3	14,8	7,1	15,2	9,6	25,5	18,0	25,3	17,3	24,7	16,9	23,4	17,1	21,7	12,0	15,8	10,5	18,7	14,0
9	10,0	5,1	2,6	-1,5	1,7	-2,9	14,1	7,6	15,9	9,4	25,9	18,4	25,1	17,3	26,8	20,2	25,2	17,9	15,6	10,7	12,2	7,0	21,6	14,0
10	11,2	3,5	3,9	-0,6	3,9	-2,2	14,9	9,2	18,6	10,6	26,5	19,8	27,8	20,0	27,6	19,8	22,7	14,0	15,9	7,6	15,2	7,6	18,3	1,8
11	6,9	2,1	3,8	0,4	8,3	-0,5	16,1	3,9	21,4	12,8	27,1	22,2	27,2	20,4	27,6	19,8	16,3	12,2	16,3	9,1	15,9	8,8	6,9	0,2
12	4,7	2,0	2,6	-0,9	4,4	-0,5	4,4	-0,3	18,8	12,1	29,2	22,4	29,4	21,2	29,1	20,5	18,8	13,6	10,7	8,3	14,1	8,5	9,4	4,7
13	8,7	2,0	3,4	-0,9	7,1	2,1	5,9	2,0	21,2	10,9	27,1	20,1	30,9	23,0	29,9	20,7	20,9	14,0	11,6	10,6	14,9	11,1	10,9	0,1
14	5,4	1,5	5,6	0,8	8,6	1,4	8,3	4,7	18,8	11,8	26,0	18,7	32,3	24,1	28,0	17,3	22,7	13,0	12,3	10,1	15,7	10,2	4,3	-2,8
15	6,6	1,9	6,9	1,7	9,0	3,6	11,6	6,2	19,1	7,7	26,6	17,7	32,4	23,5	23,5	19,8	19,3	14,1	12,4	10,2	17,3	10,5	1,1	-4,5
16	5,7	1,9	4,8	1,6	10,0	2,8	12,4	7,1	16,0	7,4	25,7	17,6	32,7	25,3	24,8	17,7	23,0	16,1	12,6	9,5	16,9	10,3	-2,3	-4,9
17	2,6	0,0	6,5	2,5	11,9	6,1	9,6	6,7	13,1	9,2	26,4	17,6	33,9	25,6	27,2	17,0	25,3	17,6	16,2	9,4	14,9	7,2	-2,4	-5,9
18	3,5	1,0	11,4	4,8	15,0	8,2	9,5	7,2	16,2	8,0	25,5	16,0	33,5	25,9	25,9	16,9	26,0	18,4	17,7	8,4	10,3	5,5	6,5	-3,3
19	4,7	0,4	12,9	7,7	14,8	6,8	12,2	7,3	19,2	10,6	22,3	15,5	30,2	19,5	27,4	18,7	24,6	16,6	10,3	8,6	12,2	8,0	1,1	-2,0
20	5,5	0,5	16,3	8,0	14,1	7,8	14,6	9,1	16,3	8,7	23,0	14,1	26,8	18,7	29,2	19,6	22,3	10,8	12,8	8,2	13,1	7,6	5,2	1,1
21	6,1	0,4	13,5	2,2	15,1																			

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTEREALE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (913 m s.m.)																								
1	14,5	5,5	4,9	-8,9	17,8	8,1	14,2	1,9	23,0	6,1	20,9	3,2	27,4	11,0	25,2	13,3	22,4	4,9	20,9	5,8	16,4	11,2	9,1	1,4
2	6,9	3,4	4,0	-10,2	11,2	3,2	13,3	3,4	23,2	11,2	21,6	10,0	28,3	13,5	29,4	12,6	23,3	8,6	20,1	9,8	18,5	7,5	14,1	4,7
3	7,8	-2,1	4,3	-6,6	13,6	0,8	14,8	0,1	21,9	11,9	21,3	6,5	29,7	13,4	31,9	14,1	26,0	9,3	22,9	9,1	12,9	3,7	8,7	2,4
4	4,2	-1,3	6,8	-0,6	10,2	2,6	15,7	1,1	18,5	9,5	17,7	7,5	29,9	14,6	31,6	15,4	24,5	9,1	21,3	6,9	17,7	5,2	7,0	-0,3
5	2,0	-0,9	11,2	-0,5	11,9	2,3	10,1	5,8	20,8	10,9	21,2	8,7	30,0	13,2	29,4	13,7	26,6	10,5	24,1	12,9	18,6	4,4	6,0	-4,6
6	7,8	1,9	6,3	1,6	4,2	-5,5	8,9	0,1	19,3	5,8	25,7	9,8	29,9	15,9	25,1	11,6	27,3	9,9	20,7	7,9	20,7	4,9	8,6	-2,7
7	9,2	3,7	3,3	0,0	5,5	-5,8	16,6	0,8	12,2	5,1	27,1	12,8	29,3	13,8	20,6	10,1	25,3	9,4	23,0	8,7	22,0	4,4	12,1	8,6
8	9,1	2,4	3,3	-2,5	5,0	-1,3	19,2	1,1	14,5	7,3	26,3	11,2	28,0	12,9	25,6	11,6	25,9	15,0	24,1	12,5	17,3	9,1	16,2	11,8
9	9,0	3,8	5,7	-5,0	4,0	-2,7	17,3	1,1	16,0	3,7	27,7	11,5	26,9	10,8	28,8	11,3	25,5	12,5	21,6	10,5	10,4	5,2	18,0	11,9
10	6,6	0,3	4,7	-1,2	3,5	-0,9	18,1	1,9	18,6	5,7	28,0	13,1	28,7	12,6	30,2	13,0	22,7	9,8	18,4	7,3	11,6	7,4	15,9	1,8
11	6,3	1,0	5,9	0,4	9,7	0,4	17,3	5,9	20,3	10,9	30,6	14,1	29,5	13,7	30,1	14,4	18,6	12,9	18,3	8,2	11,9	6,5	7,8	-4,8
12	3,7	-3,6	3,9	-3,4	5,8	0,1	7,6	1,2	20,0	9,4	31,7	14,4	31,1	15,1	31,0	14,4	19,9	7,6	11,9	9,1	12,9	0,6	6,0	-1,8
13	8,5	-2,3	3,6	-2,6	7,9	0,3	7,3	1,2	18,8	10,0	30,1	14,5	31,4	15,4	31,1	15,4	24,1	7,6	16,0	10,5	10,7	2,5	6,7	-0,8
14	4,4	-2,0	8,0	-2,2	8,3	-2,0	15,5	-0,7	16,3	8,7	30,0	16,2	30,6	16,6	28,2	13,7	24,4	11,5	16,8	10,8	19,1	4,0	5,6	-7,1
15	8,3	-1,5	7,3	-0,5	11,4	-2,4	12,8	3,8	18,4	8,3	26,5	12,8	32,2	16,5	24,8	17,1	21,3	7,1	17,5	10,1	19,7	4,0	3,1	-8,1
16	8,3	-0,3	7,8	1,5	12,2	-0,1	14,7	5,2	11,9	7,5	27,2	15,2	33,4	16,2	27,0	10,4	25,6	8,6	14,8	9,4	18,7	7,6	0,7	-6,7
17	4,1	-2,9	4,2	1,2	12,8	-2,0	13,7	6,7	13,7	7,8	24,9	10,6	34,9	17,6	25,6	10,2	24,8	11,3	17,6	8,8	11,4	2,3	-0,4	-13,4
18	3,3	0,6	9,6	4,0	15,0	-1,3	11,9	6,0	16,7	4,1	26,9	12,9	34,4	16,5	26,6	10,2	25,2	13,2	14,9	1,6	10,6	1,4	1,5	-8,8
19	5,1	-2,6	9,1	1,9	14,1	-0,4	17,5	5,5	19,3	7,9	24,1	9,5	32,8	16,8	27,7	11,7	25,1	15,3	13,1	8,6	11,2	3,1	5,9	-8,2
20	8,0	-5,6	12,3	5,3	16,6	2,4	17,7	2,8	16,4	5,1	22,0	12,3	30,2	17,1	30,6	14,5	22,3	7,3	13,3	6,5	11,6	2,6	1,6	-7,1
21	8,0	-4,5	7,6	2,2	17,1	4,9	19,9	4,7	15,8	8,1	16,9	9,1	31,4	15,1	33,4	16,6	23,3	6,5	15,5	1,1	10,4	4,4	6,9	1,7
22	6,4	-5,6	8,6	1,2	18,7	8,6	18,7	4,1	16,0	6,8	14,6	9,4	31,7	15,3	31,2	15,3	19,4	10,5	17,7	4,9	13,4	5,1	12,3	3,0
23	3,9	-5,6	7,6	2,3	17,1	8,4	20,8	9,4	18,8	5,5	17,7	9,4	33,3	15,3	31,7	14,8	23,4	6,9	15,6	2,2	10,9	4,4	9,5	3,0
24	6,5	-7,3	11,0	4,5	10,9	5,7	13,8	10,0	22,0	6,9	21,2	7,3	33,4	16,8	32,2	15,1	24,8	9,7	16,3	7,6	6,1	2,6	15,5	6,8
25	8,4	-4,1	12,5	2,0	13,2	2,6	16,9	6,5	22,5	8,6	22,8	8,7	28,8	10,8	31,1	13,9	22,1	12,9	16,2	9,4	7,3	1,6	9,0	4,4
26	3,8	-1,8	13,0	4,4	18,1	4,7	21,3	8,4	24,6	8,9	24,9	9,1	25,7	8,9	31,7	15,6	22,3	8,3	15,3	5,1	7,7	0,8	5,9	1,2
27	2,7	0,5	11,1	1,1	19,8	6,9	20,8	8,1	23,1	8,3	25,8	11,6	25,2	7,6	34,5	14,9	19,7	10,4	10,5	3,6	5,1	-0,2	6,7	-1,1
28	5,1	-1,5	14,6	4,6	13,0	3,0	22,1	5,7	23,5	9,5	24,2	10,2	25,7	8,7	33,1	16,2	16,6	7,2	8,3	-1,1	7,6	-0,8	-0,5	-7,5
29	7,3	-1,5			16,9	2,6	20,2	4,4	22,9	8,1	25,9	10,5	27,0	11,5	29,0	15,5	18,4	3,8	15,4	-1,9	10,0	1,5	5,1	-6,2
30	8,2	1,1			18,0	4,8	21,8	6,1	25,1	9,3	26,6	10,8	26,1	17,5	26,1	13,7	20,6	6,0	17,5	0,1	6,7	0,9	7,3	-4,3
31	2,9	-0,3			17,0	6,7			23,2	9,4			24,1	11,2	23,7	5,3		18,6	4,4				6,6	-3,6
MEDIE	6,5	-1,1	7,6	-0,2	12,3	1,8	16,0	4,1	19,3	7,9	24,4	10,8	29,7	13,9	29,0	13,4	23,0	9,5	17,4	6,8	13,0	3,9	7,7	-1,1
Med. Mens.	2,7		3,7		7,0		10,1		13,6		17,6		21,8		21,2		16,3		12,1		8,5		3,3	
Med. Norm.	2,0		2,6		5,4		8,3		13,2		16,8		19,6		19,8		15,8		11,5		6,6		3,1	
L'AQUILA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (595 m s.m.)																								
1	18,4	7,8	6,2	-6,3	20,8	8,7	16,5	4,0	25,2	6,9	23,5	5,5	29,1	11,6	26,3	12,5	24,2	6,2	21,7	5,1	17,7	7,5	5,6	1,8
2	9,8	5,9	4,4	-9,2	15,5	7,3	17,5	4,4	24,8	12,3	23,6	11,0	29,1	12,8	29,5	12,7	24,5	8,0	22,0	9,1	19,8	9,1	15,9	5,8
3	10,5	1,4	5,8	-5,4	15,4	3,0	17,3	1,9	23,7	12,5	20,7	9,4	30,5	13,3	33,0	14,8	26,9	9,6	23,3	10,8	14,0	6,5	11,9	4,4
4	7,3	0,0	9,8	-1,9	12,2	4,1	18,4	1,3	21,7	10,8	19,1	10,2	31,2	14,3	32,4	14,8	25,0	8,2	22,7	7,8	16,9	5,5	9,8	-0,9
5	2,8	0,1	12,1	-0,2	14,5	4,3	12,7	8,0	23,0	11,9	20,6	9,1	30,7	13,0	28,1	16,0	28,3	9,4	25,9	14,4	18,7	5,1	8,6	-4,0
6	9,0	2,4	8,7	1,0	5,5	-1,7	11,7	0,6	23,1	7,3	24,7	9,1	31,6	15,2	27,6	12,3	28,3	10,5	24,1	9,2	15,5	0,8	6,4	-1,8
7	11,4	4,0	6,5	1,8	6,7	-5,0	19,1	0,2	15,7	5,7	28,4	11,6	29,9	14,8	22,3	10,8	27,3	10,2	22,7	7,6	23,4	2,3	14,8	4,8
8	13,1	1,9	6,4	0,0	6,9	0,9	18,8	0,5	16,9	9,2	27,8	12,5	29,6	13,1	26,9	10,6	27,0	14,4	23,8	12,7	18,3	7,8	17,8	9,8
9	8,9	4,7	5,7	-3,9	5,5	-0,8	18,0	1,3	17,7	3,5	29,4	11,6	28,0	11,2	30,2	10,8	29,5	12,6	19,7	12,1	10,8	5,7	21,1	14,4
10	10,8	0,8	5,5	-1,3	3,5	0,3	17,5	-0,2	20,5	5,7	30,0	13,2	30,2	11,7	31,3	12,7	25,2	10,7	18,0	6,2	13,9	7,7	17,6	3,3
11	8,0	1,9	4,4	1,1	10,8	-0,1	20,1	5,1	23,4	11,7	32,4	15,5	31,9	13,0	31,2	14,0	19,5	14,4	18,4	9,6	16,3	6,1	10,1	-4,1
12	4,6	-0,7	6,3	-2,1	7,9	0,9	10,8	1,0	20,5	9,2	35,0	14,4	32,4	15,1	32,0	14,1	24,0	11,7	12,8	10,1	14,5	-0,8	8,6	-2,4
13	8,6	-0,5	5,2	-1,9	9,8	-0,1	6,2	2,6	20,9	11,2	31,3	15,9	33,1	14,6	31,6	15,6	25,4	8,0	18,0	12,6	14,1	1,5	10,1	1,9
14	5,5	-1,8	9,0	-0,9	10,8	1,5	13,2	5,4	18,9	6,9	31,3	17,6	32,3	15,5	30,8	14,0	27,1	13,5	18,1	12,8	19,1	0,4	6,8	-5,9
15	9,1	-1,1	7,4	1,0	12,1	-3,4	15,0	3,1	19,7	10,1	28,3	14,1	33,9	14,6	28,6	18,4	22,7	7,4	16,7	11,7	18,1	0,8	3,1	-8,3
16	8,6	0,8	9,0	2,6	14,3	-1,1	16,2	7,8	14,6	8,9	30,4	17,4	35,4	16,6	30,1	10,8	26,5	9,1	16,2	10,9	19,7	5,0	0,6	-6,2
17	5,8	-2,6	7,3	3,0	13,8	-2,4	14,7	8,9	15,9	9,5	27,1	12,2	36,3	17,7	27,9	11,8	26,3	11,9	19,9	9,8	13,0	3,3	0,1	-13,1
18	4,2	-0,4	12,3	4,3	16,6	-0,2	11,8	8,3	18,5	4,7	29,2	15,0	35,4	16,5	27,8	10,9	26,6	11,4	17,3	3,0	11,2	2,2	2,6	-8,8
19	8,5	-1,8	13,2	2,4	16,0	-1,5	16,0	8,7	21,3	9,5	26,5	12,6	33,8	16,4	29,4	11,7	26,9	14,7	14,8	7,0	10,6	4,0	4,2	-9,8
20	9,1	-6,5	16,4	4,7	18,4	2,3	19,2	3,5	18,2	6,2	24,1	13,2	29,6	18,2	32,2	14,2	24,4	12,3	15,8	4,8	13,3	3,7	1,5	-8,2
21	8,7	-6,2	11,1	1,9	19,0	4,2	20,0	2,9	16,1															

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.
CAMPO IMPERATORE																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA (2125 m s.m.)																							
1	2,7	-2,9	-8,3	-14,4	6,0	-0,9	0,8	-4,8	11,4	3,9	8,6	2,6	13,9	8,7	13,2	6,3	8,8	2,9	7,9	1,5	4,6	2,7	4,3	0,3
2	-2,8	-4,4	-8,3	-15,8	1,2	-5,1	0,3	-5,9	12,2	5,5	8,1	3,5	14,8	9,3	19,5	10,6	10,8	5,1	7,8	2,7	5,7	-0,1	4,1	-3,6
3	-3,1	-10,9	-7,4	-13,2	0,4	-4,0	0,9	-4,6	9,0	3,3	9,1	2,3	18,6	10,6	20,8	11,5	13,1	6,4	9,5	4,8	5,8	0,5	-3,1	-5,7
4	-6,5	-12,8	-1,3	-8,6	-0,2	-3,9	2,8	-1,4	7,0	3,5	6,4	1,0	18,0	11,6	18,5	9,3	11,5	5,4	8,4	5,4	7,8	1,9	-5,2	-9,4
5	-1,0	-6,5	2,4	-2,8	3,4	-6,8	2,1	-4,4	8,7	4,8	8,1	3,2	19,0	10,7	14,6	9,3	13,1	7,6	12,5	7,2	9,7	4,3	-5,4	-10,6
6	-0,4	-1,7	-0,6	-5,9	-2,9	-14,0	-1,1	-5,1	7,9	-2,7	12,4	6,6	18,1	11,5	11,6	4,2	13,4	6,7	8,5	3,2	10,8	6,8	-0,2	-7,0
7	-0,8	-4,4	-4,8	-9,4	-4,5	-10,4	4,8	-1,2	1,2	-3,0	14,8	8,1	16,6	10,5	10,5	4,7	11,3	7,3	11,8	5,0	10,0	2,5	2,3	-0,2
8	-0,7	-4,5	-6,4	-10,5	-2,9	-11,3	7,2	-0,1	2,6	-1,2	14,7	7,6	15,6	6,8	14,5	7,9	14,0	8,2	13,0	5,6	5,3	0,8	4,2	2,2
9	0,3	-5,0	-0,5	-9,2	-3,1	-11,8	3,7	-1,2	3,1	-0,1	15,1	8,2	16,8	8,4	16,5	8,8	12,6	5,3	11,5	3,1	1,2	-4,0	4,7	2,1
10	-3,7	-8,6	-2,9	-7,1	-2,7	-10,0	2,1	-1,2	6,1	1,9	19,6	10,9	17,9	14,0	16,7	9,8	10,6	4,3	11,1	2,8	1,2	-1,1	2,9	-10,2
11	-3,7	-8,8	-2,0	-7,1	3,6	-8,6	5,0	-1,5	8,7	2,4	20,5	14,9	17,2	13,3	16,3	10,7	6,2	4,1	11,1	0,9	-0,2	-2,3	-5,2	-12,4
12	-5,9	-9,6	-5,2	-11,4	-6,4	-9,4	-1,2	-3,9	7,4	2,4	21,1	13,7	19,5	13,1	16,9	10,0	7,8	5,2	8,1	0,8	0,6	-3,2	1,9	-6,1
13	-1,2	-9,1	-5,9	-11,4	-5,4	-8,8	0,8	-1,8	6,8	0,3	20,0	12,6	19,3	13,0	18,0	11,4	11,8	6,0	11,0	4,8	10,6	0,5	2,1	-9,8
14	-3,2	-8,5	-1,6	-10,2	0,6	-9,3	1,7	-4,0	3,0	-0,2	18,8	8,1	20,6	13,3	15,3	10,7	13,3	4,7	11,2	4,0	11,0	4,6	-1,2	-15,2
15	-0,7	-7,3	-6,5	-8,7	-0,7	-6,4	1,1	-3,9	4,7	0,0	15,5	10,3	21,4	14,9	14,1	10,1	11,1	4,7	5,7	3,4	11,5	5,3	-9,3	-15,6
16	-2,4	-7,6	-4,5	-7,3	0,5	-6,5	5,4	-1,1	0,9	-1,5	16,0	8,2	22,3	14,6	15,3	6,8	14,0	7,1	5,0	1,4	10,5	2,1	-11,3	-15,8
17	-1,6	-7,6	0,0	-4,5	0,7	-6,2	6,2	-0,1	3,4	-0,6	13,8	8,0	23,0	14,9	13,8	6,7	12,9	6,2	4,8	-0,2	3,1	-3,4	-7,5	-18,4
18	-3,9	-6,7	1,5	-3,0	2,2	-5,1	1,9	0,1	7,0	-0,2	14,2	8,4	22,5	14,6	15,6	8,8	12,7	8,2	2,4	-2,0	-0,5	-3,2	-5,9	-13,2
19	-2,7	-9,3	2,1	-3,4	4,2	-3,1	4,6	-0,3	5,6	0,2	11,7	4,3	20,8	11,6	16,2	9,6	13,8	6,8	1,2	0,1	0,0	-2,3	-8,3	-12,2
20	-4,0	-8,6	1,4	-3,7	6,4	0,1	7,5	-1,0	4,2	-2,0	7,4	3,4	16,8	11,9	18,5	13,4	9,7	1,9	2,4	0,3	-1,1	-4,7	0,5	-9,3
21	-2,0	-8,6	-3,3	-8,9	4,8	0,8	5,1	-0,3	0,3	-1,7	4,3	-0,1	17,8	11,6	20,4	14,0	12,9	7,7	2,3	-1,7	1,0	-1,7	2,1	-1,8
22	-7,3	-9,5	-3,2	-8,0	5,7	-0,6	6,2	0,5	3,2	0,3	4,3	0,0	19,2	11,5	18,8	11,3	12,7	7,4	5,4	-0,5	1,6	-3,0	3,2	-0,5
23	-5,1	-11,7	-0,7	-3,2	4,3	-1,1	8,4	2,3	5,1	2,2	5,8	1,9	20,6	15,1	20,6	13,0	14,2	4,9	4,6	-0,7	-1,7	-3,9	1,9	0,6
24	-1,4	-5,7	-0,2	-2,3	1,1	-0,4	4,9	2,5	8,1	2,6	8,5	2,0	21,5	10,5	20,7	13,3	12,1	5,8	3,4	0,7	-3,4	-5,8	4,6	-0,8
25	4,6	-7,1	-0,1	-4,3	5,5	-0,3	5,7	1,6	11,7	4,7	10,8	3,8	15,7	6,6	19,3	13,0	10,0	5,3	3,4	0,9	-3,0	-7,0	-0,1	-4,8
26	-1,9	-7,8	0,1	-3,7	5,8	1,8	9,3	2,0	13,7	6,1	12,2	5,3	11,2	3,7	19,5	12,9	9,5	0,5	2,9	-1,5	-3,2	-7,6	-4,4	-8,0
27	-2,5	-6,0	0,1	-7,5	6,8	-1,9	9,5	2,7	11,7	6,2	14,0	6,0	10,0	4,0	21,8	15,8	5,7	-0,4	-0,4	-3,2	-4,4	-8,8	-4,5	-9,6
28	-0,8	-6,5	5,0	-5,1	1,8	-4,2	8,1	1,8	11,9	6,4	10,7	5,9	12,4	5,4	21,5	10,8	4,3	0,0	8,2	-3,7	1,1	-9,7	-5,2	-13,2
29	-3,5	-9,0			4,3	-1,0	5,9	0,2	11,6	5,1	13,7	7,8	13,0	8,1	17,2	6,6	6,4	-0,2	9,0	3,1	1,9	-4,8	-0,5	-7,5
30	-3,3	-7,0			4,8	-0,1	9,1	3,8	12,8	5,7	15,2	7,9	13,5	7,6	13,7	7,7	8,2	1,2	12,4	4,5	0,3	-8,2	4,3	-3,7
31	-4,5	-9,8			3,5	-2,9			10,9	4,7			10,8	4,7	10,5	2,4			13,2	1,1			1,8	-5,9
MEDIE	-2,4	-7,5	-2,2	-7,5	1,6	-4,9	4,3	-1,0	7,2	1,9	12,5	6,2	17,4	10,5	16,8	9,7	10,9	4,9	7,4	1,7	3,3	-1,8	-1,0	-7,3
Med. Mens.	-4,9		-4,9		-1,7		1,6		4,5		9,4		13,9		13,3		7,9		4,6		0,7		-4,2	
Med. Norm.	-3,9		-3,5		-1,7		0,9		4,9		8,5		11,3		11,4		8,4		4,0		0,0		-2,6	
ASSERGI																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA (992 m s.m.)																							
1	13,8	5,5	3,5	-8,5	18,4	7,3	14,1	2,8	23,0	7,5	21,3	5,8	25,9	13,0	25,6	13,0	22,1	8,0	20,3	7,7	16,1	11,9	11,6	1,5
2	6,5	1,9	2,8	-9,7	12,7	3,0	15,3	2,6	23,5	11,6	21,9	10,6	28,0	13,9	28,6	14,5	23,0	10,0	19,8	9,2	17,4	7,2	12,3	4,4
3	8,3	-1,5	3,9	-5,6	12,6	3,0	14,4	1,5	23,1	12,2	20,5	7,6	28,8	14,3	31,6	16,8	25,6	11,2	21,5	10,6	13,0	5,2	10,1	1,9
4	4,0	-1,6	5,3	-0,1	12,2	5,4	16,6	3,6	20,3	13,0	16,2	9,4	28,8	16,4	31,1	15,4	22,9	10,1	20,0	10,3	17,5	5,2	8,0	-0,2
5	5,3	-1,1	10,5	1,2	12,7	1,7	10,5	5,5	20,2	13,7	18,9	10,2	29,0	15,2	26,3	14,1	25,7	12,2	24,7	15,2	17,4	4,3	6,1	-4,0
6	9,3	5,1	6,9	1,5	2,3	-5,6	11,6	2,4	20,0	5,0	23,5	11,2	29,5	16,2	26,6	11,6	26,1	12,7	20,7	10,8	19,9	8,3	9,4	0,4
7	8,7	4,5	3,0	0,1	5,1	-4,9	16,9	2,1	12,1	5,3	26,6	13,1	27,5	14,4	20,0	11,6	24,1	12,2	20,9	8,7	22,0	8,0	13,1	8,9
8	10,8	4,4	2,8	-1,1	6,0	-2,8	18,0	3,0	15,2	7,1	26,7	12,6	27,0	12,9	25,4	12,1	26,3	16,5	22,8	13,3	16,9	9,2	15,0	11,9
9	11,5	3,8	3,4	-3,7	4,7	-3,0	16,9	2,1	15,1	4,7	27,2	12,8	26,2	12,0	28,8	13,5	26,0	13,2	19,8	10,4	10,5	5,3	18,2	12,0
10	8,8	0,4	5,9	0,4	3,3	-1,0	15,8	3,4	18,4	8,0	28,5	14,9	28,5	14,0	30,2	14,3	23,3	10,7	17,2	4,9	12,0	7,3	14,6	0,2
11	6,1	1,2	5,4	1,2	10,5	0,6	17,6	7,6	21,6	11,1	30,9	17,9	30,2	14,8	30,0	15,0	16,6	12,3	17,6	7,5	12,6	6,2	7,6	-3,9
12	3,1	-1,9	4,8	-3,5	4,9	0,1	9,5	0,8	19,7	10,6	32,7	18,7	30,9	16,2	28,8	15,2	22,0	11,9	11,9	8,8	12,6	2,5	6,6	-1,6
13	5,9	-0,2	2,7	-4,9	7,4	-0,2	5,1	1,7	18,9	9,1	30,8	18,6	32,4	16,2	30,1	16,9	24,1	10,2	15,6	10,6	13,1	4,8	8,0	-0,4
14	4,0	-1,8	6,4	-1,8	8,2	-1,2	14,1	2,6	16,2	7,9	30,2	17,3	31,3	17,0	28,5	17,1	24,5	11,9	14,9	11,2	19,1	5,0	5,1	-7,7
15	7,5	-1,1	6,7	0,6	10,5	-1,1	12,9	4,7	17,1	8,5	26,7	15,1	32,6	17,2	25,8	17,8	20,5	8,7	14,5	10,0	18,9	7,4	1,9	-8,2
16	8,3	0,7	7,4	1,5	11,6	0,0	13,5	6,3	11,8	6,9	28,1	16,3	33,0	18,8	28,1	13,7	25,1	11,7	13,6	9,8	15,9	8,7	0,0	-6,3
17	3,1	-2,0	6,1	1,5	11,9	-0,4	12,3	7,3	12,0	7,3	25,5	13,0	34,7	19,6	26,9	11,8	25,2	13,4	18,1	8,8	11,2	3,7	-0,8	-13,1
18	5,1	0,6	11,0	3,1	14,6	0,4	10,7	7,1	16,9	4,7	28,1	15,2	33,7	18,6	27,0	12,2	25,2	14,8	15,1	3,7	9,1	3,0	1,5	-7,4
19	5,7	-1,3	9,2	3,9	13,7	0,5	15,6	6,5	19,1	7,6	25,1	10,8	32,7	16,6	28,4	14,3	26,3	15,8	13,0	9,3	12,9	6,0	3,3	-7,1
20	7,1	-3,8	13,0	5,3	16,6	4,4	17,0	4,7	16,1	5,8	20,2	12,3	27,3	17,0	31,0	16,9	22,9	10,3	14,0	5,0	9,3	3,4	5,1	-4,5
21	7,3	-3,3	7,0	-0,2	18,0	8,4	16,9	6,5	15,1	7,6	15,7	8,8	29,5	15,9	33,8	18,6	22,5	8,3	15,4	4,5	11,3	4,9	12,6	3,

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BEFFI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (608 m s.m.)																								
1	16,4	6,8	8,2	-5,1	21,4	9,1	17,0	3,7	25,1	7,6	23,0	4,7	28,0	12,1	25,8	12,0	23,3	6,8	23,0	6,8	17,5	7,9	7,2	1,3
2	8,3	3,8	4,8	-9,0	16,9	3,8	17,6	4,3	24,8	11,4	24,6	10,7	28,9	14,0	29,1	13,9	26,0	9,4	23,3	8,4	21,0	8,2	15,9	5,5
3	11,6	0,5	5,4	-5,1	16,0	2,5	17,7	2,1	24,0	11,4	23,0	9,6	30,4	14,2	33,0	15,2	28,4	10,6	23,9	9,9	12,9	5,4	12,6	3,8
4	6,7	-0,8	10,4	-1,5	11,1	3,9	18,0	2,5	21,2	11,0	18,5	10,4	30,5	14,7	32,2	14,7	25,3	9,6	23,3	8,6	17,4	4,8	10,7	-1,2
5	2,1	-0,5	12,4	-0,5	13,4	3,6	12,5	8,1	23,2	12,0	20,9	9,4	30,7	13,8	28,1	14,5	28,4	10,9	26,9	13,4	17,8	7,1	8,9	-3,9
6	10,7	1,7	8,6	0,8	4,6	-3,3	13,3	1,4	22,4	6,6	24,4	10,1	32,5	16,0	29,4	13,0	29,3	11,8	23,2	9,4	15,6	2,9	5,9	-1,1
7	12,5	3,5	7,1	1,1	6,4	-5,3	17,1	0,9	15,3	4,6	27,3	12,2	30,0	15,3	23,8	11,1	28,0	11,1	23,5	8,4	22,3	4,3	13,6	4,5
8	13,2	3,4	3,3	-0,1	7,2	0,9	17,9	1,2	18,4	8,5	29,3	12,1	29,0	14,8	28,1	11,9	29,5	15,0	23,5	14,1	18,8	8,1	20,2	10,5
9	9,7	4,1	4,6	-4,2	5,1	-1,5	17,3	2,2	17,0	4,1	27,7	12,3	27,7	12,3	27,5	11,6	30,8	12,4	28,6	13,4	19,0	11,8	10,7	5,5
10	10,3	0,7	5,3	-1,4	1,8	-0,3	16,9	1,6	22,5	6,1	29,4	13,4	30,2	12,7	32,9	14,3	26,2	12,3	16,4	2,9	13,9	7,5	19,9	2,9
11	8,4	1,0	3,0	0,7	8,4	-0,3	18,5	6,1	26,1	11,1	30,7	15,2	30,6	14,5	32,0	14,8	19,0	13,3	18,5	9,3	14,5	4,5	9,9	-3,9
12	4,3	-1,2	6,6	-3,0	6,8	-0,7	8,5	0,7	21,6	9,1	33,6	15,7	31,8	15,6	30,7	14,8	21,0	9,8	12,0	10,1	15,7	0,0	8,6	-1,5
13	8,3	-1,9	5,4	-3,6	9,7	1,0	5,9	1,7	21,0	10,9	32,6	17,2	33,2	14,4	33,1	16,1	24,8	10,9	16,7	11,8	14,0	2,4	11,7	1,0
14	5,0	-1,8	8,5	-1,4	8,2	-0,2	11,6	6,1	18,2	7,6	31,3	16,1	33,2	16,6	30,3	14,6	27,2	13,9	16,1	11,9	19,0	2,8	5,8	-3,7
15	9,2	-1,0	7,3	0,6	11,2	-2,9	13,6	3,7	18,5	9,4	29,5	14,2	34,9	16,3	27,3	19,2	22,4	8,6	14,8	11,0	18,6	2,2	3,3	-4,0
16	7,5	1,4	7,8	1,8	13,3	-1,2	16,0	7,8	14,0	8,3	30,1	18,8	36,0	17,5	31,3	12,2	27,8	11,1	14,2	9,3	18,7	4,9	-0,5	-6,2
17	4,6	-2,4	6,6	2,6	14,4	-1,5	13,3	7,8	15,5	9,0	29,1	12,8	36,3	19,0	30,1	12,2	28,6	13,4	19,4	9,4	12,9	4,4	0,3	-13,1
18	3,8	-0,9	10,4	3,6	16,8	-0,1	11,5	8,1	17,3	4,7	30,2	14,5	35,7	17,4	30,0	11,8	28,6	13,2	17,7	5,9	10,4	1,9	1,1	-8,5
19	7,2	-1,5	13,0	3,3	16,3	-0,2	14,9	8,6	20,8	9,1	28,3	11,2	34,2	17,4	31,0	13,5	29,2	16,2	12,8	8,7	13,1	3,9	4,8	-7,1
20	8,1	-5,5	15,2	5,8	18,2	3,5	18,6	3,0	17,3	7,7	23,9	11,9	30,0	19,1	33,5	15,5	24,8	11,8	12,9	4,6	13,0	2,3	1,7	-4,9
21	8,8	-4,8	11,7	1,5	20,3	6,2	18,6	3,9	15,5	8,2	18,1	10,1	29,6	16,8	35,7	17,0	23,7	7,8	18,9	6,9	11,7	4,7	6,8	-1,9
22	6,9	-3,7	11,7	3,4	18,9	10,0	22,3	6,2	15,9	7,8	15,3	10,0	32,2	15,1	30,4	17,4	22,1	11,9	18,2	6,0	15,0	6,0	3,4	-0,5
23	5,8	-6,5	10,3	4,2	17,7	9,2	22,2	10,1	19,7	6,9	18,9	11,3	33,8	15,3	30,9	15,7	25,3	8,0	18,3	3,4	10,7	2,2	13,1	2,5
24	6,6	-7,5	16,0	5,5	10,4	6,8	14,4	10,7	22,7	8,4	21,3	8,2	35,7	16,7	33,9	16,1	25,4	10,4	19,2	8,1	8,8	1,5	18,1	9,8
25	8,2	-5,1	14,4	1,3	16,4	4,5	15,0	9,5	23,1	9,1	24,0	10,2	30,1	12,1	33,7	15,7	24,9	13,5	17,2	8,5	9,1	0,6	11,7	4,8
26	3,6	-3,5	14,2	4,5	19,7	5,0	20,7	10,4	27,6	9,8	24,9	9,6	25,4	10,3	35,1	15,6	23,0	8,8	19,5	7,5	9,3	1,8	9,8	-1,5
27	2,5	0,5	15,2	2,9	23,4	7,3	20,2	9,6	26,1	9,9	26,0	12,8	24,3	10,3	34,9	16,2	21,6	11,5	9,4	5,3	7,2	-0,2	9,9	0,0
28	3,1	-0,1	15,8	4,7	16,7	2,1	21,1	7,5	27,0	10,8	25,2	11,1	25,6	10,6	36,4	20,2	20,5	6,5	10,2	0,3	8,7	0,9	2,2	-5,8
29	6,9	-0,9			18,7	3,0	20,2	5,7	24,6	11,5	26,7	11,5	28,1	12,7	33,2	17,3	22,0	5,6	14,3	-0,8	14,6	1,5	5,6	-5,8
30	8,5	1,1			20,5	4,7	20,9	5,0	23,9	12,2	27,2	12,3	30,4	17,4	26,1	13,8	21,4	7,7	16,6	-0,5	10,6	0,6	6,6	-4,9
31	5,1	0,7			20,1	6,8			26,0	12,3			24,7	13,8	28,2	8,2			18,6	4,0			5,0	-4,4
MEDIE	7,5	-0,7	9,4	0,5	13,9	2,5	16,4	5,3	21,2	8,9	25,8	12,0	30,8	14,8	31,0	14,5	25,2	10,8	18,1	7,6	14,1	3,7	8,9	-0,8
Med. Mens.	3,4		4,9		8,2		10,9		15,1		18,9		22,8		22,8		18,0		12,8		8,9		4,1	
Med. Norm.	3,3		4,1		8,0		10,9		15,9		19,7		22,2		22,5		17,5		13,9		8,7		4,1	
CAMPANA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (562 m s.m.)																								
1	17,1	7,2	6,4	-6,2	20,8	8,8	16,8	1,4	26,1	4,2	24,1	3,7	28,5	10,3	26,2	10,9	23,4	4,9	23,2	3,7	17,6	7,1	5,5	2,2
2	9,3	4,4	4,6	-10,0	16,6	2,5	17,8	1,7	26,1	10,7	24,4	9,9	29,2	11,4	29,4	11,8	25,2	6,6	21,7	8,1	20,2	8,6	15,4	5,6
3	10,3	0,4	4,9	-8,0	15,4	1,0	17,8	0,0	23,9	11,3	21,8	9,6	31,3	11,7	33,3	13,9	27,6	8,6	24,4	8,9	13,4	4,9	11,5	3,1
4	5,2	-0,9	9,2	-3,9	12,0	3,2	19,3	0,2	22,1	9,3	19,1	10,5	30,6	13,4	29,7	14,1	25,3	6,8	22,0	8,4	16,2	4,4	8,5	-1,5
5	2,7	0,2	12,1	-1,9	14,4	4,1	12,4	7,7	24,0	11,1	21,3	7,8	31,4	12,5	28,2	13,6	28,9	8,2	26,7	11,8	17,3	4,8	7,2	-4,7
6	7,4	2,1	6,9	0,0	5,8	-2,8	13,3	0,1	22,6	6,0	25,6	8,0	32,1	13,9	28,7	10,9	27,8	12,0	24,3	7,8	14,4	2,8	4,7	-2,6
7	11,1	1,6	6,1	1,0	7,1	-5,9	19,5	-1,0	15,7	4,8	28,7	10,1	30,3	15,8	23,0	9,4	25,2	9,8	23,6	6,6	19,0	0,9	14,5	4,3
8	11,2	2,3	4,5	-0,4	6,7	-1,0	19,7	-0,9	17,2	9,2	28,7	11,0	28,6	11,7	27,0	9,8	28,6	13,2	23,4	12,0	18,3	3,9	17,9	9,3
9	9,0	4,2	5,4	-5,0	5,5	-0,9	18,4	0,4	16,8	2,5	28,7	10,4	28,2	10,0	31,4	9,9	28,2	11,5	19,9	11,3	10,7	3,8	20,6	11,1
10	8,5	0,2	6,1	-2,7	2,5	0,3	18,1	-0,9	21,6	4,6	31,5	11,6	30,8	10,5	32,3	10,9	26,3	10,7	17,0	1,7	13,4	6,9	18,4	1,9
11	7,2	1,1	3,9	0,3	10,8	-0,9	19,9	4,1	25,1	11,1	32,6	13,6	31,8	12,0	32,0	12,8	19,3	14,2	18,7	8,4	15,0	2,1	7,5	-5,4
12	4,6	-1,8	6,8	-3,6	8,1	-0,6	10,8	1,2	20,8	7,0	34,7	13,0	32,6	13,5	30,5	12,6	23,0	9,2	13,2	10,5	13,6	-0,4	6,6	-4,5
13	4,6	-2,7	4,9	-3,7	9,4	-0,4	6,5	3,1	21,5	11,3	31,6	14,7	34,3	13,4	32,6	14,3	25,1	8,4	17,2	12,4	13,8	1,1	9,6	-2,4
14	5,2	-2,8	8,4	-2,1	10,1	-1,1	13,2	5,9	19,4	6,4	33,1	14,3	33,0	14,0	31,4	13,1	27,1	13,0	18,0	12,6	16,1	0,4	5,5	-6,6
15	5,9	-2,1	7,1	0,1	12,2	-4,5	16,1	1,5	19,0	10,3	30,3	12,4	35,0	13,3	27,7	18,2	22,7	7,4	16,5	11,7	14,9	1,5	1,5	-6,8
16	7,8	0,6	8,3	1,4	14,0	-2,6	16,6	8,1	15,7	9,3	30,3	15,8	36,0	14,7	30,8	9,3	27,5	8,1	15,0	9,9	15,8	4,2	0,6	-7,2
17	5,7	-3,2	8,0	3,2	14,1	-3,7	14,6	8,7	15,5	9,3	29,7	11,4	36,6	16,7	29,4	9,6	27,6	10,7	17,9	8,7	13,0	3,9	-0,3	-13,7
18	4,0	-1,0	11,0	4,0	17,2	-3,0	12,6	8,2	19,0	3,8	30,5	12,7	35,9	14,4	29,1	9,5	28,1	11,1	19,1	4,1	10,4	2,4	1,2	-11,6
19	7,7	-3,4	12,3	1,6	16,4	-2,5	16,4	8,9	21,6	9,3	28,6	9,5	34,0	15,6	30,3	10,2	26,9	13,7	14,2	7,3	12,5	3,5	3,4	-11,6
20	7,8	-7,7	15,3	4,9	18,3	0,9	19,0	3,4	18,6	6,4	23,2	11,7	30,3	18,6	32,5	12,4	24,7	10,7	13,9	4,4	12,4	1,6	0,6	-10,1
21	4,3	-7,4	11,4	0,4	20,4	2,5	21,3	1,5	16,4	6,9	19,5	11,1	29,8	17,2	35,0	15,0								

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.
GORIANO SICOLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (958 m s.m.)																								
1	8,9	0,6	-2,5	-11,7	10,1	2,1	6,0	-1,6	15,5	4,8	12,9	3,0	19,0	10,9	15,4	8,3	14,2	5,1	13,9	5,5	12,3	8,7	10,2	-2,3
2	2,8	-2,7	-5,1	-13,5	7,7	-0,5	7,0	-0,5	15,7	6,9	14,5	6,5	18,7	11,9	21,3	12,4	19,2	8,1	15,5	6,9	14,4	3,4	10,5	1,1
3	2,3	-7,0	-3,4	-9,5	7,1	-1,6	7,1	-1,4	14,2	3,7	12,2	2,7	20,7	11,6	24,5	14,5	20,0	8,8	14,7	7,5	7,5	1,5	5,3	0,6
4	-3,0	-8,0	-0,1	-5,9	3,7	-1,3	8,7	1,4	13,0	8,8	10,1	3,0	21,3	13,2	25,0	11,2	16,2	8,3	15,1	9,4	10,1	4,4	2,6	-2,3
5	2,5	-7,3	4,1	-3,4	6,0	-3,4	5,2	-3,8	14,3	8,7	9,4	4,2	22,2	12,6	19,3	11,2	18,8	10,9	19,4	13,7	9,9	3,0	1,0	-6,4
6	4,5	0,9	2,0	-6,5	-2,9	-11,9	3,5	-4,2	14,1	-2,6	15,0	7,9	23,0	13,7	19,9	8,7	21,3	9,2	17,3	9,1	14,1	3,1	4,0	-4,4
7	4,5	-1,0	-2,4	-8,2	-3,0	-19,6	5,7	-1,8	5,1	-2,3	17,7	10,6	20,5	10,7	16,1	9,0	20,2	10,0	14,8	7,5	15,5	6,0	8,1	4,1
8	4,4	-0,7	-6,0	-7,8	-4,8	-9,2	7,4	-1,0	8,0	-0,5	19,2	9,1	19,5	10,0	20,6	10,3	20,9	13,3	13,5	7,6	10,4	5,6	11,5	7,6
9	6,2	-1,4	-3,1	-9,1	-5,6	-10,3	6,5	-0,6	7,3	0,7	18,2	9,7	17,5	9,8	22,3	11,9	21,3	9,9	10,9	5,3	6,0	1,4	13,4	7,8
10	-0,2	-4,7	-4,5	-7,9	-4,8	-15,8	6,6	-0,8	11,2	5,1	22,2	13,4	19,8	12,3	25,5	13,7	17,8	9,1	8,2	1,7	8,0	4,5	10,8	-3,4
11	-1,8	-4,5	-1,3	-12,3	3,0	-12,5	8,5	0,0	15,3	3,8	23,6	16,9	20,3	12,6	23,9	13,4	10,9	7,8	8,3	3,4	9,2	3,1	1,0	-6,9
12	-2,3	-6,4	-2,3	-8,6	-0,7	-5,8	0,4	-9,9	12,6	5,4	25,1	17,9	22,7	13,3	21,8	13,1	12,5	7,9	5,5	3,7	8,7	0,5	0,4	-3,7
13	-0,1	-5,7	-2,5	-9,0	0,7	-4,5	-2,3	-7,7	12,2	0,2	24,5	17,4	23,8	11,9	25,1	14,6	14,5	7,6	7,2	4,9	6,6	2,2	2,2	-4,5
14	-2,6	-6,9	-0,4	-6,3	-0,2	-5,6	2,6	-2,4	8,1	1,3	23,1	12,9	23,8	14,3	23,5	14,7	16,3	7,6	7,7	4,1	11,8	2,9	-1,4	-8,7
15	-1,1	-5,2	-3,4	-5,7	1,3	-5,8	5,3	-0,7	10,1	1,2	20,5	11,9	25,9	15,6	21,2	14,7	12,6	7,2	7,6	4,7	12,0	3,9	-5,9	-10,7
16	-1,7	-4,5	-1,5	-4,8	2,7	-4,5	7,0	-0,2	4,8	-2,7	22,5	14,1	28,0	15,9	22,7	13,0	19,4	10,3	9,4	5,5	11,6	4,8	-9,1	-11,3
17	-3,2	-8,3	-0,6	-4,1	4,0	-4,2	3,1	-2,1	5,6	1,9	19,5	9,9	26,3	16,6	21,7	10,9	19,5	10,8	11,9	6,2	8,9	1,1	-6,6	-15,6
18	-1,6	-5,3	4,9	-1,6	7,6	-1,1	4,7	-1,3	8,7	0,4	21,9	13,7	27,6	5,3	21,4	10,7	19,2	12,3	10,2	3,3	4,0	0,1	0,2	-14,2
19	-2,1	-7,4	5,5	1,3	6,7	-2,2	5,8	1,9	10,8	3,1	19,1	8,2	24,1	11,4	23,1	13,1	20,7	12,7	5,7	2,6	6,9	2,7	-0,3	-8,2
20	-1,2	-9,5	8,6	-0,5	9,5	1,3	6,5	0,3	8,0	0,4	14,7	5,4	19,2	12,1	26,3	15,3	17,2	6,8	6,3	2,5	6,7	1,1	2,7	-7,3
21	-0,5	-7,3	3,0	-3,5	10,3	4,6	8,8	3,1	5,9	0,9	11,0	3,6	17,3	11,4	26,6	16,3	13,6	6,0	9,6	4,5	7,1	2,2	5,2	0,8
22	-4,5	-8,4	2,0	-2,8	10,8	4,4	10,9	3,3	6,3	2,3	7,3	2,3	22,4	10,0	22,0	13,0	12,9	9,1	8,6	3,5	9,2	2,2	6,2	3,0
23	-4,4	-9,7	4,4	0,6	10,4	1,4	13,6	3,7	8,7	2,2	9,6	4,4	24,6	15,1	22,0	14,3	14,4	7,2	10,2	4,3	5,3	0,4	9,4	5,2
24	-3,9	-9,6	6,3	-0,5	4,2	1,5	5,0	3,0	11,5	3,9	12,2	6,5	27,3	16,2	26,7	15,9	16,2	9,3	11,8	6,2	3,6	-2,3	10,6	5,2
25	-1,1	-8,1	6,1	-1,4	6,9	-0,4	5,1	2,1	12,6	6,4	13,0	7,1	22,5	10,8	25,8	16,7	15,2	9,7	11,3	7,4	2,2	-1,8	6,3	1,2
26	-3,8	-7,1	5,1	0,3	11,0	3,7	8,7	4,3	18,1	8,6	14,4	7,6	18,2	9,6	26,4	15,1	15,9	4,7	11,4	2,8	2,2	-3,2	1,9	-3,3
27	-3,0	-7,6	6,4	-2,7	13,7	1,2	10,0	4,4	16,6	8,7	16,9	6,4	15,6	7,4	26,3	15,4	13,0	6,6	3,3	-0,2	1,6	-3,5	1,5	-5,3
28	-3,3	-9,9	7,2	0,8	6,6	-2,9	10,3	2,9	16,8	8,3	15,2	8,9	18,7	7,7	27,5	17,4	12,0	6,5	2,3	-1,6	4,7	-2,1	-4,7	-9,3
29	-1,6	-7,5			8,9	1,5	9,5	1,4	14,6	4,0	16,9	9,8	20,4	11,9	23,8	9,5	13,4	4,3	4,3	-1,9	9,3	0,4	-3,5	-6,9
30	-0,5	-5,2			9,9	3,3	9,9	4,4	12,9	5,1	18,0	9,9	20,9	14,0	17,3	10,4	11,1	5,1	7,6	-0,6	3,6	-4,4	-0,2	-5,4
31	0,4	-5,9			10,3	0,4			16,3	6,9			18,7	8,1	19,1	5,1			11,2	5,4			0,4	-4,8
MEDIE	-0,4	-5,8	0,9	-5,2	4,9	-3,2	6,6	-0,1	11,4	3,4	16,7	8,8	21,6	11,9	22,7	12,7	16,3	8,4	10,2	4,7	8,1	1,7	3,0	-3,5
Med. Mens.	-3,1		-2,1		0,9		3,2		7,4		12,8		16,7		17,7		12,4		7,4		4,9		-0,2	
Med. Norm.	2,5		3,7		6,7		10,2		14,6		18,5		21,5		21,4		17,6		12,8		7,6		3,8	
PASSO GODI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1542 m s.m.)																								
1	7,9	0,1	-1,6	-11,7	13,4	4,5	7,3	-2,5	15,0	2,8	13,4	2,3	20,2	8,0	16,6	8,0	14,4	3,1	11,7	2,2	9,9	6,2	8,1	4,3
2	1,8	-1,1	-4,5	-14,0	7,1	0,2	6,4	-0,9	16,5	6,7	14,3	5,5	19,2	9,0	18,6	9,9	15,2	4,6	12,9	3,5	10,0	3,6	8,4	0,1
3	2,6	-6,3	-2,6	-10,2	5,9	-0,9	6,4	-3,0	15,7	7,0	13,4	2,2	20,2	8,8	21,6	11,2	15,7	6,2	14,4	4,8	7,5	2,0	2,5	-0,2
4	-2,3	-7,2	0,0	-6,7	5,1	0,3	8,9	1,5	12,0	6,2	10,1	2,6	21,6	11,4	21,6	9,8	16,1	6,5	14,0	5,5	9,9	1,5	0,8	-5,4
5	2,9	-3,7	3,3	-3,6	5,5	-2,3	7,0	0,4	14,0	8,1	10,8	5,5	22,9	11,0	18,0	10,2	18,0	7,3	15,5	11,5	9,9	3,0	-1,6	-9,6
6	3,3	0,8	2,0	-1,7	-0,6	-9,0	2,6	-1,5	11,2	0,6	15,7	6,2	22,9	11,1	17,8	4,6	18,0	6,6	13,7	5,5	15,4	5,4	2,8	-3,4
7	3,1	-0,2	0,4	-4,6	-1,5	-10,0	8,8	0,0	6,6	0,8	19,2	8,7	20,1	10,5	15,0	6,9	17,7	7,6	13,2	4,3	16,6	3,3	6,5	2,6
8	3,0	0,4	-3,2	-6,0	-1,3	-6,6	11,5	-0,4	7,3	2,6	18,9	7,6	19,3	8,8	17,7	8,9	17,7	11,6	15,3	6,5	10,0	5,1	9,2	5,2
9	4,3	-1,4	-1,0	-9,0	-4,5	-8,4	9,4	-0,3	9,0	0,1	18,0	8,2	18,6	9,3	20,5	8,1	17,0	7,6	12,7	4,8	5,7	0,5	11,7	6,5
10	-1,3	-6,9	-0,9	-3,7	-0,6	-7,0	7,6	-1,5	12,7	4,2	19,1	12,3	20,8	11,8	22,3	10,8	15,0	6,8	9,5	0,7	6,5	3,2	10,1	-4,5
11	-0,2	-4,3	0,1	-3,8	0,6	-5,6	9,5	2,2	15,5	5,1	24,1	15,8	21,5	10,3	21,4	9,9	10,6	7,3	10,5	2,2	5,6	1,5	-0,5	-9,6
12	-0,6	-8,9	-2,0	-10,2	-1,2	-7,5	5,1	-1,6	14,4	4,2	24,2	16,9	23,0	12,0	21,1	8,3	11,7	4,5	6,4	3,6	7,0	-1,3	1,1	-4,9
13	1,2	-7,5	-2,9	-12,5	3,3	-7,1	3,7	-0,3	13,0	5,6	23,9	15,3	23,4	11,4	21,5	11,0	14,9	5,5	10,3	5,3	12,6	2,6	5,8	-4,5
14	-0,8	-7,3	0,8	-7,7	4,7	-5,9	7,6	-0,2	9,2	3,2	21,7	9,7	23,8	11,5	21,2	14,2	16,6	8,1	12,2	6,5	15,0	2,4	-2,6	-12,1
15	2,0	-5,9	-0,5	-7,7	2,5	-7,5	6,9	2,4	10,6	2,5	20,2	12,6	24,4	13,3	20,8	11,9	14,4	4,5	10,8	6,4	15,5	4,1	-4,8	-12,6
16	0,1	-3,4	-0,9	-3,7	7,5	-5,9	8,3	2,6	4,7	2,2	20,0	12,6	25,3	13,9	19,4	7,6	16,3	5,5	9,8	5,3	10,8	5,8	-8,3	-11,2
17	-0,5	-7,0	1,8	-2,2	6,0	-6,3	6,4	3,0	5,6	2,2	18,7	8,1	25,5	14,9	18,9	5,2	18,6	7,0	9,5	4,9	6,8	-0,4	-10,1	-18,2
18	1,2	-6,1	4,5	1,2	10,2	-3,8	6,9	3,7	9,1	1,2	20,5	13,8	26,3	12,6	19,5	7,7	17,3	8,7	7,9	0,5	2,8	-1,9	-1,3	-9,7
19	1,5	-4,8	6,2	1,2	8,3	-3,8	10,0	3,7	11,6	2,6	18,3	5,4	23,9	10,1	22,0	10,2	20,8	12,4	7,2	3,2	4,1	-0,1	-1,8	-10,5
20	-2,2	-9,1	5,4	1,3	8,7	0,6	8,6	0,8	7,7	0,6	13,9	7,4	22,0	12,4	23,4	12,3	16,6	5,7	6,6	1,3	4,8	-1,5	3,6	-1,0
21	3,0	-7,9	2,2	-3,6	13,4	5,5	9,6	0,8	5,3	1,9	9,4	3,7	20,9	11,2	25,2	14,1	15,9	4,9	7,6	0,6	4,7	1,4	5,1	-2,5
22	-1,8	-7,1	1,9	-2,3	12,6	3,6	11,6	0,1	6,2	3,7	6,7	4,0	21,3	11,6	22,5	12,0	16,7	8,5	8,9	-0,2	5,5	0,6	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.
VILLALAGO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(891 m s.m.)	
1	14,9	4,9	5,9	-5,2	21,2	8,0	15,2	-0,1	23,3	3,9	21,6	2,4	27,7	9,8	23,6	10,0	22,2	4,3	20,2	4,1	17,1	11,2	12,3	1,7
2	7,3	3,0	2,7	-10,4	14,1	5,6	14,9	1,4	23,4	7,6	21,4	7,8	26,8	10,8	27,2	11,6	23,8	6,8	19,9	6,1	17,5	6,8	14,5	3,5
3	8,5	-0,6	4,1	-7,1	14,2	1,0	15,3	-0,3	21,5	11,1	18,8	5,9	28,7	10,2	31,4	13,7	25,6	7,9	22,0	7,1	10,9	3,1	8,5	2,6
4	3,4	-3,1	8,2	-3,9	9,0	3,0	17,3	1,7	20,8	10,2	16,8	7,5	29,8	12,6	31,6	12,8	22,8	6,6	20,4	6,8	14,7	2,6	7,0	-1,6
5	5,0	-1,1	10,7	-1,6	11,2	1,6	12,8	5,0	22,1	10,7	18,5	7,3	29,9	11,8	26,0	13,2	25,4	8,8	23,8	15,1	15,7	2,7	5,9	-5,2
6	9,5	5,3	9,0	1,2	2,5	-4,7	11,0	0,3	19,4	5,7	21,8	7,0	30,2	13,6	25,7	7,7	27,0	9,2	21,5	8,2	18,3	3,2	7,6	-0,4
7	10,1	1,4	6,7	-0,1	4,3	-7,7	16,1	-0,6	12,4	2,7	26,0	11,4	27,9	12,6	23,0	9,6	25,8	9,6	20,2	5,7	22,0	2,9	14,6	9,0
8	11,3	1,2	0,4	-1,2	5,2	-2,1	17,3	-0,6	14,7	7,8	26,1	9,4	25,7	11,2	23,6	9,6	25,8	16,6	20,0	11,2	18,4	8,2	17,4	9,2
9	9,6	3,9	4,7	-5,1	2,9	-3,3	16,8	0,9	14,7	2,0	24,8	9,0	26,5	9,4	28,2	10,0	24,8	10,0	17,9	9,6	11,2	4,6	18,2	9,6
10	5,2	-2,0	3,0	-1,0	2,0	-2,1	16,7	-0,5	18,9	3,8	27,0	10,0	28,9	9,5	30,5	12,7	24,0	10,1	16,0	1,3	11,4	7,0	17,1	0,3
11	6,0	0,5	3,0	0,0	9,1	-1,4	17,8	4,9	23,3	8,4	28,7	12,6	29,4	11,1	29,7	12,5	16,2	11,4	15,5	7,4	13,5	2,8	7,5	-6,9
12	4,3	-1,5	5,9	-5,3	5,2	-2,2	8,4	0,3	21,2	5,1	32,2	14,5	30,7	12,5	30,3	12,5	15,6	6,8	10,4	8,3	12,7	-0,1	5,9	-3,9
13	6,6	-2,9	3,7	-6,7	6,9	-0,5	3,8	0,9	20,1	9,0	30,2	16,0	32,1	12,3	30,6	13,3	21,6	7,3	12,6	10,0	13,4	1,8	9,0	0,3
14	3,2	-4,0	6,8	-2,3	6,4	-1,2	10,6	1,0	15,9	3,2	30,3	11,8	31,2	12,7	28,4	13,5	23,8	12,4	13,3	10,4	19,0	0,8	2,1	-9,1
15	7,5	-2,8	3,0	-2,2	9,7	-4,3	12,8	2,9	18,0	7,8	26,7	11,2	33,6	13,1	28,5	15,1	20,4	6,0	12,8	9,3	16,4	2,9	1,1	-8,9
16	6,1	-0,5	6,4	1,5	12,8	-2,6	12,3	6,1	13,5	7,1	27,5	15,4	34,9	15,3	28,0	10,2	24,4	7,9	13,1	8,6	18,2	4,6	-0,9	-7,4
17	2,7	-2,7	5,3	0,4	12,4	-4,0	10,4	6,1	12,8	6,7	26,8	9,0	35,3	16,2	27,4	8,1	25,3	8,7	15,8	7,2	11,4	3,9	-3,4	-15,3
18	5,3	-1,0	11,8	2,6	15,0	-2,7	9,5	6,1	15,7	2,6	27,9	14,3	34,2	14,5	27,2	8,0	26,1	10,4	16,2	3,2	7,8	0,7	3,0	-7,2
19	4,5	-1,1	9,7	2,8	14,3	-2,5	11,5	7,7	18,4	6,7	25,6	8,4	33,3	15,7	29,1	10,8	27,4	16,8	10,7	7,7	12,0	2,7	4,1	-8,9
20	6,7	-6,4	12,0	5,2	17,5	1,7	16,0	2,2	14,0	5,7	22,1	10,1	29,1	16,0	31,2	13,0	22,4	10,7	10,4	3,0	10,6	0,8	3,3	-1,4
21	7,5	-5,8	8,9	1,7	19,3	3,6	17,0	2,0	11,7	6,8	19,1	8,2	24,6	12,9	33,1	13,9	21,8	6,9	16,8	3,3	12,6	4,5	10,0	-0,6
22	4,7	-3,7	8,8	0,8	18,6	7,4	19,5	1,8	11,8	7,7	11,8	7,0	27,4	13,4	26,4	13,4	18,6	10,7	14,7	0,8	13,5	5,2	12,1	3,3
23	1,4	-3,5	11,4	3,9	15,8	7,0	20,9	8,9	14,5	4,2	14,6	10,1	30,7	12,5	29,1	14,1	20,3	5,9	14,6	1,3	10,9	2,8	12,9	8,5
24	4,6	-9,0	13,7	4,4	9,0	5,5	11,6	9,3	20,4	5,3	17,4	5,8	33,1	13,7	31,7	12,5	21,4	8,6	16,8	5,9	6,5	-0,4	14,4	7,5
25	6,5	-8,5	14,6	0,3	13,5	1,9	12,1	6,5	21,7	6,5	22,0	7,8	27,0	10,0	31,3	12,7	18,2	11,9	15,7	7,6	9,4	-0,4	8,6	3,5
26	2,9	-1,7	12,8	3,9	17,1	3,6	19,3	6,1	25,0	6,8	23,2	7,8	23,6	8,2	32,2	12,4	20,7	5,3	17,1	6,7	8,3	0,4	9,6	-0,2
27	1,4	-0,4	13,7	-0,5	21,9	6,9	18,1	7,0	24,2	7,0	24,9	10,2	23,5	8,5	32,8	14,3	19,0	10,1	7,4	3,9	5,2	-2,1	5,0	-0,5
28	1,6	-4,0	14,8	4,4	15,3	1,5	16,3	4,4	25,0	7,5	22,9	8,3	24,2	8,6	33,3	15,6	18,3	4,5	7,6	-0,9	10,4	1,4	0,9	-7,2
29	7,1	-2,5			17,0	0,8	19,2	2,9	20,4	7,5	25,4	8,8	26,4	10,4	30,7	13,9	19,7	3,9	11,4	-2,6	11,8	5,2	3,5	-6,4
30	6,9	-0,3			19,0	5,0	18,7	3,6	21,0	9,5	26,9	9,2	26,4	15,1	25,1	12,2	18,4	4,3	13,5	-1,4	7,9	0,4	4,5	-5,5
31	7,6	0,9			17,4	3,5			24,1	9,6			24,0	13,1	24,6	5,5		16,7	1,9				5,6	-4,5
MEDIE	6,1	-1,5	7,9	-0,7	12,3	0,8	14,6	3,3	18,8	6,7	23,6	9,5	28,9	12,2	28,8	11,9	22,2	8,7	15,6	5,7	13,0	3,0	7,8	-1,4
Med. Mens.	2,3		3,6		6,6		9,0		12,7		16,6		20,6		20,3		15,5		10,7		8,0		3,2	
Med. Norm.	2,2		2,6		5,9		8,7		13,7		17,3		20,0		20,5		15,4		11,7		7,2		3,2	
SULMONA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(372 m s.m.)	
1	22,1	10,0	8,7	-1,0	23,4	12,6	19,8	7,1	27,7	11,1	27,1	8,7	31,4	15,8	28,1	15,2	26,4	9,3	25,7	9,8	23,0	13,6	8,0	5,6
2	13,7	7,3	7,1	-5,8	18,6	8,0	20,5	7,8	27,8	14,4	26,2	14,4	31,6	17,0	31,4	16,9	28,7	12,1	25,7	11,4	24,5	12,1	19,5	7,4
3	14,4	4,7	8,2	-2,7	18,6	5,4	20,2	4,9	25,8	14,7	25,4	12,6	32,8	17,4	34,8	19,3	30,5	13,4	26,2	12,8	16,1	7,1	16,5	7,7
4	8,5	1,9	12,5	0,0	13,4	7,4	21,2	6,1	25,2	14,0	22,1	13,2	33,8	18,8	35,7	17,4	28,4	12,4	24,4	11,4	19,8	9,3	13,3	3,8
5	6,2	2,5	15,5	1,9	16,5	6,2	14,8	10,8	26,1	15,4	23,2	13,3	34,5	18,9	31,3	18,6	30,2	13,7	29,4	18,2	20,2	7,8	11,7	-1,1
6	13,6	4,8	12,3	4,7	8,1	0,6	16,2	4,6	26,8	11,5	27,6	12,6	35,6	19,8	31,5	15,2	31,4	14,6	28,4	13,4	21,3	5,7	9,4	2,6
7	14,4	5,9	9,5	3,7	9,7	-2,2	19,7	3,2	19,2	9,1	29,5	15,7	33,0	18,5	27,9	15,3	30,2	14,7	25,9	11,6	25,8	6,9	18,0	9,8
8	16,3	5,5	6,0	3,2	11,2	3,7	21,2	3,7	20,9	13,3	30,7	15,7	32,9	16,6	29,9	15,9	31,5	18,2	25,9	17,3	22,3	11,6	23,0	13,0
9	11,3	6,9	7,7	-2,0	7,4	1,6	20,2	5,5	19,9	8,3	30,4	16,0	30,5	14,4	32,7	16,1	30,6	15,4	22,0	13,3	14,2	9,7	23,8	13,4
10	12,6	3,0	6,5	0,4	4,0	-0,4	20,3	4,4	24,5	10,0	32,4	16,9	32,7	16,1	34,3	18,3	28,7	16,6	20,9	4,2	18,4	11,3	21,9	5,2
11	10,7	5,1	5,3	1,7	13,1	1,2	22,3	9,4	27,7	14,2	33,8	19,1	33,2	17,1	33,8	18,6	20,6	15,7	21,5	11,5	21,3	8,3	12,7	0,0
12	8,7	2,0	10,7	-0,9	10,0	2,9	12,9	4,4	23,3	12,7	35,9	19,1	34,8	18,0	33,4	19,0	20,8	11,3	15,3	12,6	19,7	4,2	12,3	0,6
13	11,2	0,6	8,0	0,0	13,3	5,1	8,4	4,6	25,8	14,7	34,5	22,0	35,8	18,0	33,9	20,5	26,4	12,6	18,2	14,2	17,7	5,2	14,1	5,2
14	7,2	0,0	11,4	0,9	11,7	4,4	15,5	6,9	21,9	10,6	33,3	19,7	36,6	20,9	34,5	18,4	28,4	17,0	17,7	13,8	21,3	4,9	8,9	0,0
15	10,6	1,1	8,6	3,1	14,0	-0,6	18,7	8,0	24,2	12,9	32,4	18,6	37,5	20,5	31,7	23,2	24,5	11,6	17,7	13,1	21,7	5,6	6,9	-0,4
16	10,2	2,6	10,6	3,6	16,2	1,9	18,8	10,1	19,5	12,6	34,1	21,6	38,2	21,9	33,7	18,2	29,3	14,5	16,5	12,2	21,7	10,6	3,4	-1,6
17	7,0	1,2	9,4	4,8	16,2	0,5	15,9	10,1	18,0	12,8	31,7	17,4	38,7	22,9	32,4	16,2	29,9	16,2	22,5	10,6	16,6	7,7	5,1	-13,1
18	6,9	2,2	14,5	5,9	19,8	3,0	15,1	9,2	21,5	8,0	34,4	18,7	38,6	21,9	32,0	16,7	30,5	17,4	21,4	7,7	14,1	5,7	4,0	-7,8
19	9,4	3,1	16,9	5,2	19,6	3,4	15,8	11,5	24,1	11,5	31,5	15,5	37,0	21,3	33,4	17,4	30,3	19,9	16,3	12,1	15,9	7,6	9,4	-5,8
20	10,6	-3,8	19,6	7,4	21,3	5,9	20,7	7,6	21,0	11,3	28,5	15,9	33,5	22,1	35,8	18,6	27,0	14,9	14,1	5,9	18,3	6,8	6,9	-0,2
21	10,8	-3,2	14,6	4																				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VILLA S.LUCIA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (895 m s.m.)																								
1	15,9	6,2	4,4	-5,8	21,0	7,9	13,8	4,6	22,8	6,8	21,7	6,4	25,2	13,8	22,0	11,9	19,0	7,7	19,9	7,4	15,7	12,7	12,5	1,7
2	8,7	3,8	2,6	-7,7	14,6	3,7	15,6	4,0	22,4	11,2	20,7	10,5	26,4	14,4	26,6	14,7	23,3	10,4	19,5	8,7	17,7	7,9	15,2	4,5
3	8,7	-0,9	3,4	-3,8	13,7	3,4	14,8	0,8	20,4	11,6	19,5	7,6	27,0	14,4	29,9	16,0	24,7	11,6	20,1	9,8	13,0	5,5	10,0	3,7
4	3,4	-1,9	6,9	-0,3	9,9	5,2	15,4	4,2	20,5	11,6	15,5	9,1	27,0	15,8	28,8	15,8	22,1	9,8	20,0	10,1	16,5	6,5	8,1	0,2
5	6,2	-0,5	10,3	1,2	11,3	1,2	11,0	6,3	20,2	13,3	17,5	9,9	27,1	15,0	25,9	14,1	24,3	12,6	23,7	15,4	16,1	6,0	6,9	-3,9
6	9,1	6,0	7,4	1,3	2,2	-5,2	10,8	2,6	20,4	5,0	22,3	11,1	29,4	16,7	27,3	11,8	25,3	12,3	23,4	10,8	18,1	8,3	8,7	0,2
7	10,4	4,1	4,0	-0,2	4,7	-4,2	14,4	2,2	13,8	4,4	24,7	12,5	27,1	15,3	21,9	11,2	24,5	11,8	19,9	9,1	22,0	7,6	12,5	8,7
8	10,8	3,6	1,9	-1,8	3,3	-1,2	15,9	2,4	15,7	8,0	25,5	12,6	25,3	14,7	24,0	12,4	26,1	14,8	20,8	12,0	16,9	8,4	16,7	10,9
9	10,9	4,4	2,3	-3,4	2,3	-3,4	14,8	2,4	15,1	4,8	25,7	13,5	23,3	12,5	27,7	13,4	25,7	13,4	15,2	10,0	11,2	5,1	18,3	12,3
10	7,4	0,3	3,7	-0,2	3,0	-1,5	15,3	3,5	19,5	7,6	27,3	14,4	27,1	14,5	28,8	15,3	24,2	12,6	15,6	3,6	11,6	7,3	15,7	0,8
11	6,2	1,2	2,9	0,3	10,0	-1,1	16,5	6,2	22,3	10,7	29,2	17,3	28,1	15,2	28,8	15,7	15,7	12,2	15,6	7,6	14,4	4,4	6,5	-4,3
12	3,9	-1,5	5,4	-3,3	5,3	-0,9	6,9	0,6	21,1	9,6	31,5	18,6	28,4	16,2	29,0	15,9	19,8	10,8	10,6	7,8	13,4	2,8	6,3	-1,5
13	6,5	-0,8	3,3	-4,7	6,9	-0,3	4,4	1,9	19,5	9,8	31,0	18,4	29,8	15,2	29,9	16,9	21,9	9,7	14,6	10,0	13,7	5,2	9,0	-0,2
14	3,8	-2,0	5,8	-1,6	4,8	-2,4	9,8	1,9	17,7	7,7	28,8	15,6	31,2	16,9	28,9	16,9	23,6	12,1	14,1	10,4	16,8	5,8	3,6	-6,9
15	6,3	-0,5	3,6	0,0	8,8	-1,4	12,9	3,0	18,4	8,7	26,9	15,5	32,0	17,5	27,2	19,3	20,2	9,1	12,0	9,4	16,9	7,7	1,5	-6,2
16	5,3	1,5	6,4	1,6	10,8	-0,4	14,2	6,0	13,4	7,1	27,4	17,6	33,1	19,0	28,8	15,7	24,3	11,8	12,4	8,7	17,3	8,9	-3,0	-8,6
17	2,6	-1,6	6,0	1,7	10,8	-1,1	11,5	6,2	12,7	7,3	27,0	13,4	32,7	20,2	27,1	11,6	26,0	13,2	17,5	8,3	12,6	4,2	-0,8	-13,5
18	5,7	0,1	9,7	2,9	14,7	1,2	9,3	5,9	14,3	4,4	27,7	15,7	33,1	18,7	27,0	11,9	26,6	14,4	16,8	5,6	8,2	3,0	1,5	-6,6
19	4,7	-1,0	12,0	4,0	14,3	0,8	13,5	7,6	16,9	7,1	25,9	11,1	31,3	16,2	29,9	15,0	25,9	15,9	11,5	8,7	12,6	7,0	3,5	-6,0
20	6,2	-3,5	13,5	7,2	15,8	4,0	15,1	3,8	15,7	5,2	21,4	10,7	27,2	17,0	31,8	17,5	23,3	9,1	11,7	4,9	12,7	4,3	5,5	-2,5
21	6,4	-2,2	8,9	1,7	18,0	7,6	17,3	5,4	13,0	6,9	18,5	8,4	28,0	16,2	31,9	18,6	20,4	8,9	16,7	5,2	11,6	4,3	11,7	2,9
22	4,2	-2,2	9,6	3,0	18,5	10,0	20,1	7,2	14,4	8,4	13,1	9,3	30,2	16,2	28,1	16,6	18,0	11,9	15,7	4,2	13,4	6,0	13,2	3,7
23	1,4	-5,3	10,1	5,8	16,1	7,3	20,2	9,1	16,6	7,6	16,3	11,1	31,1	16,7	29,1	16,1	22,0	10,0	16,5	4,9	10,4	3,0	11,9	6,9
24	3,8	-5,2	12,3	4,5	8,7	5,7	11,6	9,3	18,7	8,2	19,7	9,3	33,8	18,4	32,0	17,3	22,7	11,7	17,3	9,3	8,1	1,5	14,9	8,7
25	5,4	-4,0	12,9	1,6	12,5	4,4	11,7	8,0	20,5	9,0	19,6	10,0	27,3	12,7	32,6	17,3	22,3	13,4	17,7	9,4	7,8	1,7	10,5	4,5
26	3,0	-0,5	12,1	6,3	17,1	7,0	18,4	8,9	25,2	11,1	21,7	10,8	22,0	12,2	32,3	17,3	20,6	9,5	17,2	6,7	6,8	1,4	9,5	-0,5
27	2,6	-0,2	14,5	2,6	21,5	6,9	18,7	9,6	24,4	11,0	23,6	12,4	19,7	10,1	31,8	17,8	18,6	11,2	7,7	4,0	6,5	1,1	5,9	-0,8
28	1,5	-2,0	13,5	5,5	14,7	1,8	18,1	7,9	25,2	10,8	23,2	12,9	22,7	10,8	34,5	22,7	19,1	8,5	8,2	0,8	7,1	0,4	-0,7	-5,9
29	4,7	-1,0			15,9	4,0	17,3	6,2	21,6	9,4	23,4	11,8	25,2	13,4	30,8	15,2	19,8	6,1	11,3	0,8	12,2	5,5	2,8	-4,2
30	6,5	0,3			18,9	7,4	19,1	7,3	22,3	10,5	24,4	13,0	27,1	16,9	21,9	13,4	16,9	6,5	14,2	3,3	9,1	0,7	5,1	-2,6
31	5,8	0,1			17,3	7,3			23,7	11,9			21,8	12,1	25,4	6,5			15,7	5,2			6,1	-1,4
MEDIE	6,1	-0,2	7,5	0,7	11,9	2,4	14,3	5,2	19,0	8,6	23,4	12,4	27,8	15,3	28,4	15,2	22,2	11,1	15,9	7,5	13,0	5,1	8,0	-0,2
Med. Mens.	2,9		4,1		7,1		9,7		13,8		17,9		21,5		21,8		16,7		11,7		9,1		3,9	
Med. Norm.	3,3		3,8		7,1		10,2		15,2		18,9		21,6		21,6		16,7		13,6		8,7		4,4	
BARISCIANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)																								
1	17,8	6,8	5,4	-5,0	20,0	7,9	14,5	5,4	23,9	10,2	21,9	8,8	27,3	15,9	23,8	14,2	21,0	10,5	21,0	9,6	16,8	13,7	13,8	2,8
2	7,3	4,4	3,5	-6,7	13,5	6,3	15,9	5,5	24,1	12,8	21,6	11,9	27,1	17,2	27,1	17,0	23,4	12,3	21,6	10,1	18,1	8,3	14,1	5,5
3	9,2	-0,5	4,4	-2,7	13,5	5,3	15,9	3,4	21,9	13,0	18,7	8,7	27,7	17,4	31,7	17,9	26,1	13,5	23,2	12,4	13,0	5,8	11,2	3,8
4	4,5	-1,6	7,1	2,0	10,1	5,8	16,9	5,3	20,9	14,8	17,1	9,7	29,0	17,9	31,3	16,9	22,7	12,6	22,0	12,5	17,3	7,8	8,5	1,4
5	8,0	-0,2	11,1	3,3	13,6	1,7	11,5	6,5	22,6	15,3	17,6	12,0	30,0	17,6	26,3	16,3	27,2	15,5	25,6	16,9	16,6	6,6	7,2	-1,6
6	9,8	5,1	7,9	2,4	2,2	-4,7	10,5	4,0	21,3	5,8	22,1	13,3	30,4	18,8	27,4	12,8	27,7	13,7	21,8	11,7	19,2	9,3	8,6	0,3
7	9,2	4,6	4,3	0,1	5,2	-1,8	16,0	5,4	13,7	5,5	25,7	15,3	27,4	17,3	21,7	13,0	26,8	14,1	21,1	11,2	22,1	9,2	13,2	8,9
8	11,2	5,8	3,3	-0,6	3,9	-0,4	16,0	5,9	15,9	8,0	26,1	14,8	27,1	15,5	26,6	14,5	27,3	16,7	21,1	13,0	18,0	9,6	16,4	12,9
9	11,5	5,3	3,7	-1,8	3,3	-2,7	15,4	6,3	16,2	7,3	26,6	15,9	24,9	15,1	29,9	16,0	27,4	15,5	16,8	10,5	11,0	5,6	18,5	12,6
10	8,7	1,2	4,5	0,8	2,3	-1,2	14,6	6,3	18,9	9,8	27,9	17,8	28,2	17,3	30,6	17,7	24,6	13,3	16,5	6,5	12,9	8,6	15,8	1,2
11	6,8	1,5	5,0	1,5	11,1	0,0	17,1	6,9	22,5	11,5	29,8	20,6	31,3	18,2	30,7	18,2	17,3	13,4	16,1	8,4	15,8	7,5	8,4	-1,9
12	3,9	0,0	6,3	-1,0	7,6	0,2	7,4	1,5	21,3	11,5	33,8	21,7	29,8	18,9	31,0	18,0	21,2	13,2	11,2	9,2	13,7	4,2	6,9	0,7
13	7,3	1,0	5,3	-2,9	9,2	1,5	5,3	2,5	20,2	9,7	32,0	21,5	33,1	17,4	31,4	18,4	23,7	11,3	15,7	11,3	12,3	6,7	9,3	0,1
14	4,3	0,1	7,3	0,5	7,3	1,2	12,3	4,2	17,3	9,8	30,9	18,0	31,4	19,0	29,5	19,2	25,7	13,2	15,9	11,3	18,9	8,0	4,7	-4,5
15	7,7	1,6	5,8	1,2	8,9	1,0	13,5	5,9	18,5	8,7	27,7	17,0	33,8	20,4	27,0	17,8	21,1	11,7	14,2	10,1	18,7	10,2	1,5	-5,7
16	6,5	1,9	7,0	2,6	13,1	1,5	15,2	7,2	14,4	7,4	27,9	17,5	34,9	20,9	29,5	16,9	25,4	13,0	13,0	9,9	19,4	11,6	-2,2	-5,9
17	3,3	0,0	6,6	2,2	12,6	1,7	11,9	6,7	14,6	8,7	26,7	15,3	35,6	22,6	27,5	13,2	25,5	14,7	18,9	9,3	13,0	5,7	-0,9	-10,9
18	4,7	2,2	10,8	3,9	14,8	2,7	10,7	7,7	16,7	7,0	29,9	16,0	35,7	20,5	27,6	14,3	26,4	16,1	18,0	7,2	8,8	4,1	2,2	-6,6
19	6,9	0,1	11,2	6,3	14,4	3,1	16,4	8,1	18,7	9,6	25,9	13,0	33,0	19,2	28,5	16,2	26,4	18,0	14,1	9,6	11,6	6,7	3,2	-3,8
20	7,8	-1,7	13,7	6,5	16,6	6,9	17,6	5,8	15,9	8,0	23,0	12,8	27,8	18,7	31,3	19,7	23,8	11,1	13,4	6,9	12,3	5,6	6,0	-0,9
21	8,0	-0,6	10,2	2,0	18,0	9,2	18,8	7,9	14,3	8,7	17,1	9,1	28,9	17,9	34,9	20								

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PESCOSANSONESCO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (533 m s.m.)																								
1	18,8	8,4	6,8	-1,6	21,0	11,4	18,0	8,6	24,2	12,6	23,0	7,1	27,2	16,3	22,0	13,9	21,8	10,5	20,9	12,3	17,5	15,3	12,7	4,0
2	11,0	6,1	5,0	-3,8	16,8	9,6	17,8	9,2	23,7	13,0	22,5	13,0	28,2	16,7	26,6	16,8	25,6	13,2	22,6	11,7	18,2	10,2	16,5	6,8
3	12,3	1,7	6,0	-2,0	16,4	5,3	16,4	4,7	20,5	15,8	20,6	10,6	29,0	17,5	29,7	19,5	26,0	13,8	20,6	11,8	16,4	8,2	12,7	7,1
4	4,6	0,9	10,1	6,0	11,0	6,4	16,9	6,8	22,8	14,2	17,8	11,1	29,5	19,2	30,7	16,9	22,5	12,6	21,6	13,7	17,1	8,6	11,2	5,1
5	6,6	1,6	12,5	2,4	11,5	3,2	13,6	9,3	21,7	13,2	20,0	11,5	30,9	20,5	25,6	16,4	25,7	14,7	25,5	17,4	16,7	8,7	10,7	-0,4
6	5,0	3,1	10,7	5,1	4,3	-2,1	15,0	3,9	24,1	9,3	23,0	12,8	32,0	18,5	28,6	13,9	25,9	16,1	24,7	13,3	19,0	9,5	10,4	4,9
7	10,9	4,7	8,7	1,4	6,0	-3,1	15,5	3,5	16,9	9,7	25,0	15,2	28,3	17,8	24,2	14,0	25,9	15,5	21,7	12,1	18,9	10,4	15,0	10,6
8	13,1	4,8	3,6	1,8	6,6	1,4	16,7	3,6	18,1	11,7	27,9	16,4	26,8	15,2	25,6	15,4	25,8	17,7	20,7	14,2	19,7	12,1	18,9	15,1
9	12,2	7,3	4,3	-1,8	4,5	-0,8	16,3	4,0	17,2	9,2	26,7	16,1	26,0	14,6	27,9	17,8	27,7	17,5	16,1	11,6	12,7	9,5	19,4	15,1
10	10,6	4,7	4,8	1,5	4,7	-0,5	16,4	5,7	20,5	11,2	27,8	17,1	29,3	16,3	29,2	17,5	26,9	14,3	16,3	6,6	15,3	11,3	18,9	2,7
11	9,3	5,2	6,4	2,7	9,5	1,7	18,5	7,0	23,9	15,2	29,0	18,6	28,4	16,5	28,7	17,7	17,3	14,0	17,0	10,1	17,4	9,1	8,9	-1,7
12	7,0	1,4	7,2	0,0	8,2	1,8	6,9	2,9	20,6	10,7	32,6	19,3	29,8	18,4	29,6	18,8	20,0	11,4	11,7	10,5	17,4	6,1	8,6	6,6
13	8,6	2,8	4,5	-0,5	10,2	2,2	7,1	3,5	22,6	12,3	30,4	19,7	31,7	20,0	30,6	19,6	23,1	13,8	13,3	11,7	15,6	8,0	11,1	1,6
14	5,8	0,1	8,6	1,1	9,2	1,6	10,8	4,0	18,9	12,1	27,5	18,4	33,1	21,7	30,0	16,8	24,0	14,1	13,7	11,7	17,5	7,3	5,9	-3,6
15	8,0	1,2	7,0	3,3	10,3	1,3	13,9	5,3	20,6	10,1	28,7	16,7	33,0	21,1	26,7	22,1	20,2	11,8	14,0	10,2	17,7	8,0	3,2	-3,7
16	6,3	4,0	6,7	2,9	11,6	1,2	14,5	7,9	17,8	10,0	27,5	21,5	34,6	21,8	29,1	17,3	24,9	15,7	13,3	10,0	17,2	10,1	0,8	-3,7
17	4,5	0,8	8,5	4,3	12,4	2,6	10,7	7,5	14,9	10,8	28,8	16,4	34,3	22,9	28,3	18,0	27,3	16,8	16,6	11,6	16,4	8,9	1,2	-7,9
18	6,9	1,4	11,8	6,7	16,7	5,6	11,4	7,1	16,5	7,5	28,9	15,7	34,2	25,1	28,1	17,2	27,7	20,2	19,0	8,4	10,6	6,2	4,1	-2,6
19	6,2	0,8	14,3	8,2	16,9	5,5	14,6	8,7	20,3	9,4	22,9	16,7	31,6	17,7	29,8	18,5	28,5	18,5	11,9	10,8	15,2	10,4	8,1	-0,8
20	7,5	-1,3	15,4	9,3	16,9	6,8	16,1	7,5	17,7	8,3	24,0	16,1	27,2	19,3	31,4	18,2	23,1	10,2	13,4	7,9	15,6	8,5	8,3	3,1
21	7,8	-1,4	12,8	4,9	18,1	12,2	18,7	9,2	15,2	8,6	21,9	11,1	26,9	18,6	30,6	19,6	21,1	10,6	18,0	8,0	14,1	7,4	13,8	3,9
22	5,8	-0,5	12,0	5,3	19,9	11,3	22,4	13,2	16,0	10,4	13,9	11,4	31,2	19,1	28,2	18,7	19,5	13,3	16,3	7,4	16,5	9,4	13,3	5,6
23	5,0	-0,9	13,4	8,1	18,0	10,0	22,3	11,9	19,9	10,0	18,8	12,7	31,9	20,7	29,2	18,9	21,7	12,8	17,3	8,3	14,4	7,4	15,0	13,2
24	5,3	-3,4	15,6	8,8	12,4	8,2	13,4	11,4	21,0	10,2	20,2	11,0	35,7	23,3	32,0	21,3	22,8	13,5	20,1	10,9	10,3	4,7	17,7	12,5
25	6,8	-0,8	15,5	5,1	14,8	6,9	14,8	10,3	24,1	12,9	22,6	11,9	29,2	14,3	33,9	23,5	22,1	16,5	19,6	14,3	9,4	2,5	14,3	8,9
26	5,5	2,1	15,0	8,4	17,5	8,9	18,5	10,5	27,5	17,7	23,7	13,2	24,9	14,5	32,4	19,5	19,0	13,6	19,8	8,3	11,2	4,8	11,0	1,6
27	3,5	1,9	15,4	8,6	23,0	11,5	19,7	11,5	26,8	17,1	26,5	15,1	23,1	12,5	32,1	21,1	20,3	14,7	9,7	6,1	8,3	3,8	8,8	1,4
28	3,4	-0,9	15,8	5,7	17,1	7,7	20,3	10,0	26,7	12,8	24,1	14,0	25,7	13,9	36,4	24,8	20,8	13,3	8,8	2,1	9,6	2,7	2,0	-3,6
29	7,7	2,5			17,8	7,8	19,9	7,9	22,9	12,1	26,9	14,1	26,9	17,4	33,0	16,0	21,2	10,0	13,0	3,4	14,4	6,0	5,1	-1,8
30	9,2	3,7			20,8	9,5	20,1	9,3	23,2	13,2	26,2	15,6	29,6	19,4	23,5	14,8	19,5	9,8	15,3	4,9	11,6	3,8	6,1	-1,5
31	9,8	3,9			20,1	10,9			25,8	17,1			23,8	13,8	27,2	9,6		16,1	6,6				8,9	-0,3
MEDIE	7,9	2,1	9,9	3,6	13,7	5,4	15,9	7,5	21,1	11,9	24,6	14,7	29,5	18,2	29,1	17,9	23,3	14,0	17,1	10,0	15,1	8,0	10,4	3,2
Med. Mens.	5,0		6,8		9,5		11,7		16,5		19,7		23,8		23,5		18,6		13,5		11,5		6,8	
Med. Norm.	6,2		7,2		10,0		12,6		17,1		21,1		24,1		23,9		18,9		16,2		11,0		6,7	
CARAMANICO METEO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (804 m s.m.)																								
1	16,9	6,5	5,7	-2,6	21,1	9,6	14,2	8,1	22,3	13,2	22,3	8,2	24,7	18,1	19,4	13,8	19,2	12,6	18,4	11,5	18,0	14,4	16,9	2,7
2	10,0	5,5	2,2	-4,0	14,0	8,3	15,0	6,9	21,8	13,5	20,9	15,2	25,0	17,9	25,2	17,4	22,8	13,8	19,6	12,3	18,3	9,9	17,3	5,6
3	9,2	-1,0	4,5	-1,2	13,2	6,1	14,1	5,3	19,1	15,0	19,3	9,8	26,2	18,4	27,8	20,9	23,8	13,7	18,4	11,6	14,0	8,1	10,6	6,2
4	1,9	-0,9	8,6	3,0	10,3	4,8	15,0	6,5	21,3	14,1	15,6	9,4	27,0	21,0	27,9	17,4	20,3	12,3	19,1	13,1	14,6	8,2	8,7	4,7
5	9,2	-0,1	10,1	3,7	10,8	0,8	14,5	8,0	21,3	14,2	17,4	10,1	28,1	21,9	23,9	16,2	23,4	15,8	22,9	18,4	16,4	9,6	6,5	-0,5
6	12,0	2,2	11,0	3,8	1,9	-3,2	10,6	3,8	21,1	8,3	20,9	13,8	30,1	19,2	26,1	14,3	23,5	15,8	23,2	14,1	19,1	10,8	12,3	3,1
7	11,9	6,0	5,7	-0,2	2,8	-3,1	13,2	5,5	13,7	8,9	23,7	16,2	26,1	18,0	22,9	15,0	23,6	14,9	19,4	11,7	22,6	13,1	17,1	11,9
8	12,0	4,7	0,4	-0,5	3,3	-1,6	14,4	5,6	15,7	10,3	26,2	16,2	25,0	14,0	23,8	15,9	24,7	18,0	18,4	12,4	17,7	11,7	19,5	16,0
9	12,3	6,8	2,6	-2,3	1,1	-2,8	13,1	5,8	15,3	9,1	24,3	16,6	23,8	14,8	25,7	18,6	26,2	17,5	14,6	7,9	12,9	8,7	19,4	14,5
10	8,8	2,4	4,3	0,0	4,5	-2,3	13,6	8,1	20,1	13,0	26,3	18,1	26,3	17,7	27,9	18,1	23,4	13,1	14,2	5,5	15,2	11,0	16,5	1,9
11	7,1	3,0	6,2	1,0	9,3	0,0	15,1	4,6	22,6	13,7	27,4	21,6	26,1	17,8	26,5	18,2	15,4	12,1	14,4	8,4	15,0	9,1	5,8	-2,0
12	5,5	1,1	6,1	-0,8	6,1	0,4	4,4	0,5	19,3	12,1	32,3	21,3	27,5	19,6	27,6	19,1	16,8	12,9	10,9	8,5	14,6	7,7	8,0	3,2
13	5,9	1,5	4,0	-1,6	6,6	1,5	5,2	1,2	20,9	11,3	30,8	19,8	29,5	21,3	28,9	20,2	20,5	13,2	12,7	10,9	14,8	9,1	11,6	0,1
14	4,0	-0,6	5,9	0,0	5,9	0,5	10,4	4,8	17,3	11,8	26,1	18,3	31,7	21,6	28,6	16,8	21,3	13,5	13,0	10,1	15,6	9,1	1,5	-5,6
15	5,5	0,8	4,2	0,8	8,1	3,0	13,7	5,9	18,4	8,4	27,0	16,6	31,5	23,5	26,3	20,7	18,0	12,3	12,3	9,8	16,5	9,1	1,2	-5,9
16	4,0	1,5	5,5	1,4	9,1	2,2	12,3	7,6	14,8	8,5	26,6	21,3	32,3	23,2	27,3	18,4	22,3	15,4	13,0	9,8	15,8	10,8	-3,0	-5,0
17	1,9	-0,9	6,1	1,8	10,6	4,7	8,7	5,8	12,8	9,1	27,1	16,2	31,9	23,4	26,4	16,8	25,2	17,0	14,8	10,7	15,3	5,9	-3,7	-9,7
18	6,5	0,8	12,2	5,9	14,3	6,7	9,3	6,2	15,6	8,0	27,9	15,9	31,9	25,6	25,9	16,2	26,1	22,0	16,8	7,6	11,4	5,8	6,0	-4,5
19	4,2	0,2	13,0	7,2	14,8	5,2	11,8	7,1	18,5	8,9	23,3	14,0	29,7	18,4	28,1	19,1	27,8	19,3	10,1	7,9	13,8	9,1	4,5	-1,5
20	4,8	-0,8	14,9	7,3	14,3	6,9	13,8	7,4	14,4	8,0	22,3	15,2	24,1	18,4	30,4	19,8	21,6	9,8	13,8	7,0	13,9	7,9	7,4	1,9
21	5,7	-0,7	9,8	3,6	17,6	12,6	16,6	11,8	12,4	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.
SALLE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(505 m s.m.)	
1	19,2	9,2	8,0	-0,3	22,4	11,3	19,0	10,4	25,5	10,9	24,3	7,9	17,7	23,5	14,8	22,8	12,1	22,0	11,1	19,3	14,8	8,2	4,4	
2	12,9	7,6	5,1	-3,2	17,1	8,3	18,9	8,7	25,1	13,7	24,1	15,4	28,2	18,7	27,8	18,4	26,4	13,3	23,9	12,7	19,8	10,2	18,3	7,5
3	12,6	2,0	6,4	-0,5	16,6	6,4	18,3	5,9	22,3	16,8	21,7	10,8	29,6	19,1	31,3	19,7	27,5	14,5	22,4	12,5	15,0	8,2	13,1	7,3
4	4,9	1,6	11,9	3,3	12,0	6,2	18,4	7,3	25,1	14,0	18,7	11,2	30,2	20,8	31,8	17,9	24,5	13,3	22,4	12,5	17,3	9,2	10,7	3,4
5	5,2	2,3	13,8	3,6	12,2	3,7	13,8	9,0	23,7	14,1	20,2	12,3	31,9	21,7	27,2	16,7	26,9	16,4	26,1	17,9	17,3	8,5	10,1	0,7
6	5,0	2,8	12,5	5,3	5,1	-0,6	14,4	5,1	24,8	9,5	24,0	13,6	32,7	20,0	29,9	16,0	27,2	15,4	26,0	13,9	19,2	9,3	13,4	2,9
7	10,6	4,8	11,0	2,0	8,0	-2,1	16,8	5,3	16,7	9,9	26,2	17,1	29,6	18,6	26,9	15,1	26,8	14,0	23,2	12,5	17,0	10,9	18,2	13,9
8	14,3	5,7	3,3	1,9	6,6	1,2	18,2	5,5	19,7	12,0	28,8	16,5	28,3	15,7	28,0	16,8	27,4	17,9	22,3	14,6	19,9	11,6	22,7	17,7
9	13,5	7,1	5,5	-0,8	3,7	-0,5	17,4	6,0	18,8	8,7	27,3	16,5	27,0	15,2	29,8	18,9	29,0	16,5	17,2	9,8	13,7	9,3	21,4	17,1
10	11,7	4,4	6,1	1,5	5,2	-0,3	16,2	8,2	21,9	10,9	28,8	18,0	29,6	17,0	31,4	18,9	26,8	15,1	18,0	6,8	17,3	10,5	19,7	3,6
11	10,5	5,0	7,0	2,6	11,1	1,9	19,9	7,2	26,0	13,8	29,7	19,1	29,9	18,3	30,6	19,2	17,0	13,9	18,0	10,4	17,7	9,4	9,8	-0,6
12	6,8	2,7	8,2	1,0	9,7	2,2	7,3	2,4	22,5	11,6	32,5	19,8	31,2	20,0	31,6	19,5	20,2	12,7	12,5	10,8	17,5	5,4	10,3	2,4
13	10,0	2,2	6,7	0,1	11,9	3,5	7,8	3,3	24,3	12,8	32,5	20,5	32,6	20,8	32,5	19,6	23,8	13,0	14,7	12,5	17,0	8,1	13,4	2,6
14	7,2	1,1	9,6	1,4	10,4	3,3	13,3	5,1	19,9	13,6	28,4	18,6	34,3	21,6	31,7	17,0	24,7	15,0	15,0	12,3	18,4	8,5	5,0	-3,4
15	9,0	2,2	6,9	3,4	12,0	3,5	16,5	7,7	22,0	10,4	29,5	17,1	34,3	21,8	28,6	23,0	20,1	12,8	14,8	11,5	18,4	8,8	4,9	-2,5
16	6,5	4,3	7,2	3,2	13,5	2,4	15,8	9,5	18,7	10,4	29,2	20,3	35,6	24,0	30,2	17,9	25,3	15,4	13,7	11,1	18,8	9,6	0,6	-2,6
17	4,9	0,7	9,1	4,0	14,2	4,6	11,1	8,2	15,8	10,7	30,2	16,8	35,5	24,6	30,6	14,7	28,3	17,2	17,4	11,2	16,3	8,6	0,2	-8,4
18	5,2	2,4	12,9	6,6	17,8	4,3	12,5	7,6	17,3	9,3	30,0	17,3	35,6	24,1	29,9	15,3	28,0	20,2	19,5	8,7	11,3	5,3	7,7	-6,7
19	6,5	1,9	15,5	7,7	18,1	5,0	14,5	9,3	21,6	10,4	25,5	13,6	33,1	18,3	31,3	18,3	30,0	20,5	12,2	10,4	16,2	9,1	6,3	-1,1
20	8,7	-0,3	16,8	9,3	18,8	6,9	18,0	8,8	17,9	9,9	26,3	17,6	28,7	19,8	33,6	19,1	25,1	10,8	14,3	7,1	16,6	7,7	7,7	1,0
21	9,5	0,3	13,4	5,5	20,1	11,8	20,3	11,6	15,2	10,5	22,2	11,1	27,8	18,8	32,7	20,3	21,4	11,0	19,1	8,9	14,5	7,5	10,7	2,7
22	6,4	1,0	12,3	6,0	21,9	11,7	22,5	13,2	15,2	11,7	13,6	11,6	31,5	19,6	29,7	19,5	21,1	13,9	16,8	7,7	17,2	9,3	13,5	3,8
23	4,4	1,4	14,1	7,6	18,2	9,6	23,1	12,1	20,4	11,3	17,2	13,6	32,2	20,1	30,1	19,3	23,3	12,9	18,4	8,1	15,9	7,6	16,5	11,7
24	6,8	-2,9	16,4	8,6	12,2	8,8	14,2	11,5	22,7	12,0	21,2	11,5	36,2	21,7	33,4	20,3	23,9	14,0	20,5	10,5	11,6	5,4	18,5	13,4
25	7,3	-0,7	15,9	5,7	15,9	7,7	16,1	10,1	24,5	15,0	24,0	13,0	30,8	15,6	35,6	21,5	22,0	15,2	19,4	12,7	11,0	3,1	15,9	10,1
26	6,2	1,2	16,9	8,9	18,4	8,9	20,2	12,4	28,2	14,7	24,8	14,7	24,7	14,8	34,1	20,8	21,1	11,4	21,6	8,9	11,7	5,0	11,6	2,8
27	4,3	2,2	17,7	7,0	24,5	12,8	20,9	12,9	27,1	18,3	27,0	16,8	23,9	13,6	33,3	20,4	22,6	15,9	10,0	6,0	9,6	3,9	9,5	1,7
28	3,1	0,3	18,5	7,0	18,8	8,6	21,6	11,4	28,1	13,5	24,4	15,9	26,9	15,2	38,0	25,4	21,8	15,0	8,7	3,2	10,0	4,3	2,8	-2,3
29	9,9	1,7			19,8	8,6	21,5	9,9	23,9	13,8	26,6	15,7	28,1	18,1	34,7	16,7	22,5	11,4	12,9	3,4	15,2	5,7	6,4	-1,1
30	9,2	3,8			22,2	11,2	22,0	10,9	24,2	14,6	27,1	17,2	30,7	19,8	25,8	15,3	20,1	9,8	15,7	5,5	11,6	2,8	7,3	-0,2
31	11,0	5,1			22,7	12,4			27,3	17,0			26,2	14,7	28,8	10,4		17,3	7,3			8,3		0,7
MEDIE	8,5	2,7	11,0	3,9	14,9	5,9	17,0	8,5	22,1	12,4	25,5	15,4	30,5	19,0	30,8	18,3	24,3	14,4	17,9	10,1	15,7	7,9	11,1	3,3
Med. Mens.	5,6		7,4		10,4		12,8		17,3		20,5		24,8		24,5		19,3		14,0		11,8		7,2	
Med. Norm.	6,5		6,8		10,5		13,2		18,1		22,2		24,8		24,6		19,2		15,9		11,1		7,0	
ALANNO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(295 m s.m.)	
1	21,1	10,2	9,4	-2,6	25,2	9,9	20,4	9,8	27,5	14,8	26,1	6,9	29,6	19,0	24,4	14,5	24,9	12,8	23,5	11,3	18,9	12,4	7,4	4,4
2	12,7	7,7	6,9	-2,9	14,9	7,7	20,0	7,1	26,9	11,8	25,6	15,0	31,3	18,4	29,0	17,3	27,3	13,5	24,0	12,1	18,5	10,0	20,0	7,5
3	14,8	2,5	9,1	-0,7	19,3	5,4	17,4	5,2	22,9	15,4	23,2	11,4	31,5	19,0	31,6	20,6	28,9	14,4	23,5	12,9	17,7	7,3	15,1	6,4
4	6,2	1,5	13,5	4,9	11,7	5,9	19,4	5,3	25,1	11,6	19,8	11,4	32,3	21,4	32,5	17,8	26,1	14,8	23,2	12,5	19,6	8,3	13,2	4,8
5	5,9	1,0	14,5	2,7	15,4	4,1	15,0	8,0	22,0	13,7	22,2	11,6	32,8	22,0	27,2	16,8	28,8	14,7	27,8	17,2	18,1	7,3	12,8	-0,9
6	5,2	3,3	10,5	4,0	5,1	-0,6	16,1	5,8	25,5	10,7	26,6	14,2	34,3	19,8	30,8	15,6	27,9	14,3	26,8	14,5	20,5	6,7	13,5	4,4
7	11,3	2,1	10,3	2,8	9,7	-3,0	18,2	4,2	18,5	11,4	27,9	15,2	31,2	20,1	26,9	13,4	27,4	13,4	24,3	14,0	17,2	7,3	17,8	13,4
8	15,1	5,5	5,5	2,9	10,3	2,5	19,6	3,7	20,8	11,4	29,2	18,2	29,9	14,5	28,0	15,8	27,4	16,4	24,5	15,5	15,9	8,1	22,0	17,5
9	11,4	6,7	7,7	-1,9	6,1	-0,3	18,4	3,4	19,2	9,0	29,4	16,0	29,1	16,7	29,8	19,6	31,3	18,4	19,7	9,9	14,5	11,0	22,5	16,2
10	12,8	5,7	6,9	1,6	4,2	-0,6	18,4	6,5	22,1	10,3	30,6	15,1	30,8	18,1	30,9	19,0	28,1	15,1	19,6	8,2	17,9	10,0	21,4	2,5
11	11,8	4,2	6,2	1,7	12,4	2,3	20,9	7,8	24,8	14,6	31,9	17,7	30,9	16,4	30,1	20,0	17,8	14,3	20,0	10,4	19,6	9,0	11,7	-0,8
12	7,3	3,0	9,0	-1,0	9,4	1,6	9,1	3,5	23,8	10,6	33,9	18,8	31,9	18,6	32,3	18,9	22,3	14,3	13,0	11,2	20,1	8,7	11,1	4,1
13	11,8	1,6	8,2	0,7	10,6	2,9	9,6	4,7	24,5	11,5	32,9	19,8	34,5	23,2	32,7	18,8	25,5	14,0	14,3	12,1	18,3	9,6	13,5	2,8
14	8,3	2,0	11,2	0,5	13,3	1,7	12,7	6,8	21,3	12,4	30,7	17,7	35,9	22,9	32,6	16,6	26,3	14,5	14,6	12,3	19,6	6,5	7,0	-3,0
15	11,1	2,3	8,7	3,4	13,4	1,5	17,0	7,6	23,7	10,4	31,3	16,5	34,9	20,5	29,1	21,3	23,9	14,2	14,5	12,1	20,4	7,0	4,9	-2,1
16	8,8	4,6	9,3	2,4	14,5	1,8	17,3	9,5	19,3	10,0	29,8	19,4	36,4	23,6	29,6	18,1	27,6	15,9	15,5	10,3	20,1	9,2	2,2	-3,3
17	6,3	0,3	10,2	4,5	14,8	4,6	12,1	8,5	16,3	11,5	31,6	18,5	37,0	23,7	29,5	17,5	29,0	16,8	19,8	9,8	17,9	8,4	1,9	-7,1
18	5,5	2,5	14,7	6,6	19,2	7,3	13,5	7,7	19,0	10,2	30,8	17,1	36,5	26,5	29,1	16,1	29,7	21,9	21,7	10,5	12,8	5,4	5,7	-3,4
19	8,0	0,8	17,0	8,5	18,9	4,9	14,8	9,5	23,0	11,2	26,5	16,8	33,9	18,2	30,8	18,0	30,0	18,6	14,1	12,0	15,8	9,4	6,9	-2,1
20	10,9	-0,5	17,7	8,8	18,5	4,5	18,2	9,6	21,8	9,6	27,0	18,3	30,1	20,2	32,9	17,6	26,8	10,6	16,1	6,9	18,1	8,5	7,4	1,5
21																								

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CHIETI																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(278 m s.m.)	
1	21,2	11,4	7,6	0,4	23,1	10,1	19,3	11,2	23,8	15,9	23,9	12,0	27,0	20,5	22,0	16,6	15,2	19,4	14,4	19,1	15,0	7,8	4,5	
2	13,4	6,5	4,5	-1,1	13,0	8,9	18,9	9,8	23,1	15,2	23,4	18,6	28,3	21,0	26,4	20,4	24,1	17,5	20,4	14,4	20,0	11,5	18,9	8,0
3	13,5	1,7	6,5	1,7	16,2	9,5	13,5	7,4	21,2	16,0	22,5	13,1	28,2	21,8	27,8	22,3	24,2	17,7	19,4	15,6	15,8	11,2	14,7	8,2
4	4,6	3,0	12,1	6,9	10,9	7,1	14,8	8,8	23,2	14,1	18,8	12,0	28,8	22,8	29,1	19,1	23,7	16,5	20,5	16,0	16,4	11,0	13,0	5,4
5	5,2	2,6	12,6	5,5	12,2	4,6	13,7	8,8	21,1	14,5	20,9	14,6	30,2	23,9	24,2	19,6	24,6	18,1	25,4	18,1	16,5	11,2	10,1	2,2
6	5,0	3,3	10,1	5,3	4,7	-0,1	16,3	8,3	25,1	11,6	23,4	16,8	30,6	22,8	27,9	17,3	24,5	16,9	26,2	16,2	16,8	11,4	13,0	4,7
7	10,6	5,0	8,1	2,0	5,9	0,5	13,7	9,0	19,0	12,0	25,2	19,5	28,9	21,0	23,9	16,9	23,9	17,1	21,0	15,2	15,1	8,4	18,5	10,5
8	13,7	6,6	4,7	3,3	6,8	2,8	15,8	8,7	18,0	12,3	27,0	19,5	26,6	19,1	24,1	18,9	25,6	20,2	19,9	15,5	16,6	9,7	21,5	18,2
9	12,7	7,3	4,9	1,3	4,8	-0,2	14,6	8,2	18,0	12,6	26,9	20,0	25,6	19,1	26,7	21,2	29,0	20,4	17,9	12,6	14,8	11,0	23,0	17,9
10	12,4	6,5	5,8	2,5	5,5	0,0	15,6	10,8	19,2	13,2	27,4	19,1	26,6	21,2	27,0	22,0	25,7	14,4	16,3	10,0	17,4	10,3	20,5	5,2
11	10,1	4,6	6,1	2,8	8,7	3,0	17,7	6,9	21,7	16,1	28,5	21,4	27,7	21,3	26,5	21,5	16,2	13,9	16,7	11,9	19,5	11,7	9,1	2,6
12	7,1	4,4	6,2	1,9	7,2	2,1	7,6	3,6	20,8	13,5	29,9	24,2	28,8	23,3	27,9	22,4	20,9	15,2	13,4	10,8	16,9	10,3	10,5	4,8
13	8,4	4,4	4,9	0,5	8,3	4,2	9,0	4,6	22,2	12,8	30,8	20,9	30,2	24,5	28,4	22,0	22,0	15,8	14,0	12,6	17,5	11,9	12,8	3,2
14	7,3	3,3	6,6	3,0	9,3	3,6	11,2	7,6	21,5	14,4	26,7	21,1	34,0	24,8	28,1	19,7	22,8	16,2	14,1	12,4	17,0	11,4	5,7	-1,1
15	8,0	3,6	6,7	3,8	10,1	6,1	13,0	9,0	22,3	10,4	26,1	19,9	31,6	25,7	29,0	22,3	21,9	15,8	15,2	12,5	16,7	10,9	1,8	-1,7
16	6,9	4,7	6,8	4,3	10,8	5,1	14,3	10,5	17,5	10,0	26,2	20,2	32,9	25,8	25,9	19,6	23,1	18,0	15,4	12,1	16,5	10,1	-0,2	-2,6
17	6,0	3,0	8,4	4,7	12,2	6,9	11,9	9,1	14,8	11,5	27,1	20,3	33,5	26,6	25,3	19,7	24,7	19,5	17,2	12,7	17,0	9,0	-1,2	-5,6
18	5,1	3,3	12,3	6,8	16,5	9,7	12,1	9,6	17,3	11,6	26,3	19,2	33,3	27,4	24,8	18,7	29,4	20,2	21,0	11,2	12,6	8,1	6,3	-3,4
19	6,5	2,6	16,1	10,0	16,5	8,5	13,6	10,1	20,9	13,7	23,8	18,5	30,3	20,6	25,9	19,8	25,3	19,1	13,7	11,9	15,5	10,0	3,7	1,2
20	6,5	2,5	17,8	9,4	14,8	9,1	15,5	10,5	17,8	11,5	26,8	17,9	27,2	22,0	28,8	21,9	21,7	13,5	14,5	10,8	17,2	9,8	6,8	3,9
21	8,4	1,1	14,4	4,2	15,1	9,1	19,2	14,8	16,6	12,0	22,8	11,4	27,3	22,0	28,8	22,7	19,5	13,6	16,8	11,1	14,5	9,7	8,0	5,1
22	4,4	1,2	10,2	5,6	16,2	10,3	21,8	15,6	17,3	14,1	15,2	11,4	29,8	21,9	26,9	21,4	19,5	15,7	17,7	11,3	17,2	11,4	14,4	6,9
23	5,9	1,9	13,9	8,0	16,6	10,5	20,9	12,8	19,7	14,3	19,3	15,2	32,0	25,6	27,4	22,0	20,9	15,5	17,0	11,7	16,2	9,1	16,0	13,3
24	5,4	-0,2	17,6	6,9	12,3	9,1	13,9	12,0	20,9	14,8	21,1	15,4	34,7	25,9	29,9	24,8	22,0	16,4	17,6	12,7	12,3	7,7	18,1	13,4
25	7,6	2,5	12,8	6,3	13,8	10,8	14,9	10,8	23,4	18,0	22,3	16,2	29,5	18,2	31,2	25,4	21,9	15,8	19,2	14,1	10,0	6,0	16,5	10,8
26	6,2	3,0	15,2	9,4	15,7	10,3	17,9	14,4	27,0	19,2	24,2	17,8	23,8	14,9	29,3	22,7	20,9	14,4	21,8	9,0	10,0	6,5	13,0	4,8
27	4,3	2,6	18,4	8,3	22,0	11,9	19,5	14,8	26,8	19,8	26,1	18,7	22,7	16,4	30,9	24,0	21,7	16,3	10,2	6,6	11,5	6,1	7,3	2,2
28	3,7	1,5	16,6	8,2	19,0	10,2	19,4	13,4	26,3	16,8	24,2	18,6	24,8	15,9	35,2	26,1	22,9	15,9	9,4	5,6	10,9	4,7	2,9	-0,1
29	5,5	3,0			17,6	12,9	19,1	13,4	23,3	15,7	25,8	18,8	25,9	21,6	29,5	17,4	21,0	13,2	11,9	6,7	12,0	6,2	5,5	1,9
30	8,8	4,6			19,8	10,8	20,3	14,2	23,9	15,9	26,3	19,7	30,2	20,3	23,2	18,5	18,3	12,7	14,1	9,1	13,7	4,1	7,0	2,7
31	11,2	3,5			21,4	13,5			25,6	18,7			22,0	15,1	26,6	13,6		15,2	9,8				8,4	2,9
MEDIE	8,2	3,7	10,3	4,7	13,1	7,1	15,6	10,3	21,3	14,3	24,6	17,7	28,8	21,7	27,4	20,7	22,8	16,4	17,1	12,1	15,4	9,5	10,8	4,8
Med. Mens.	6,0		7,5		10,1		13,0		17,8		21,2		25,3		24,0		19,6		14,6		12,5		7,8	
Med. Norm.	6,5		7,2		9,9		13,4		17,8		21,9		24,8		24,6		20,9		16,2		11,5		7,7	
CATIGNANO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(334 m s.m.)	
1	21,6	10,1	9,3	-0,5	25,7	10,6	19,0	10,2	27,4	12,8	25,4	10,5	30,3	19,5	23,9	16,1	22,6	13,3	22,3	12,1	20,9	15,5	8,2	4,9
2	12,5	5,7	5,1	-2,0	15,3	7,2	20,2	7,6	24,1	14,1	25,1	15,5	31,3	19,4	28,0	18,7	25,5	14,1	21,2	13,6	19,6	10,8	21,0	8,1
3	12,8	2,0	7,6	0,1	17,8	6,5	15,0	5,9	22,1	16,0	22,7	11,1	31,9	19,8	30,1	20,4	26,5	15,1	22,2	13,8	19,1	8,0	15,3	8,0
4	4,7	1,8	13,7	4,1	11,0	6,4	15,9	7,3	24,5	13,7	19,9	11,9	32,0	21,9	31,3	18,0	24,5	13,7	23,0	13,9	18,2	8,9	13,4	5,8
5	5,0	1,5	15,5	4,3	15,1	4,1	14,7	8,3	21,6	14,8	21,9	13,4	32,6	21,5	25,9	17,3	26,6	15,8	26,6	18,0	17,4	9,1	12,7	0,2
6	5,1	3,7	10,2	5,6	5,1	-1,5	17,5	5,8	25,1	11,6	25,7	14,7	33,1	21,8	27,3	16,6	26,6	15,7	28,6	15,3	18,9	7,9	12,4	3,7
7	10,4	3,9	8,4	2,3	8,5	-1,4	17,3	5,8	19,8	11,3	27,8	17,7	30,7	19,8	25,6	15,7	25,9	14,7	23,7	13,6	15,5	7,3	18,4	12,4
8	15,9	6,1	4,9	2,7	7,0	1,6	18,4	6,2	18,8	11,6	29,5	18,0	27,8	17,3	26,2	16,8	26,4	19,0	22,9	15,9	17,5	9,8	22,2	18,4
9	13,0	6,8	5,1	-0,9	6,0	-0,2	17,3	6,0	19,6	9,5	31,1	18,0	28,4	15,8	29,1	19,9	32,0	20,1	19,1	11,5	15,2	9,9	22,8	15,9
10	11,4	5,0	5,7	2,6	5,5	0,2	18,4	8,1	21,1	11,3	30,7	18,2	30,9	19,0	29,9	19,5	28,4	15,4	17,5	6,5	18,7	10,9	21,8	3,9
11	12,3	4,1	7,3	2,3	11,1	2,6	19,1	6,7	24,0	17,2	32,0	20,8	30,8	19,6	29,2	19,2	18,3	14,0	17,3	11,6	19,3	10,9	10,5	-0,2
12	6,9	2,9	6,4	0,9	6,9	1,2	7,6	3,7	23,9	11,7	34,5	21,6	31,8	20,0	30,9	20,2	21,7	13,7	13,4	11,2	19,8	8,2	11,6	2,5
13	11,7	1,9	8,6	0,8	8,7	2,6	10,5	4,7	23,8	12,3	32,5	20,6	33,7	22,3	31,1	19,8	23,7	13,4	14,0	12,5	18,4	9,4	14,1	2,6
14	6,9	1,5	10,1	1,8	9,6	2,6	11,6	6,9	23,0	13,4	29,4	19,7	36,4	22,7	30,6	18,7	24,0	15,2	15,7	12,7	18,7	9,0	5,9	-2,7
15	8,4	2,5	7,7	4,4	12,9	3,1	14,8	7,3	24,1	10,6	31,3	18,1	33,8	23,3	29,0	23,4	22,1	13,6	16,3	12,2	17,9	9,7	3,2	-2,3
16	7,8	5,0	6,9	3,0	13,7	2,3	15,5	9,6	19,6	10,2	29,4	20,1	36,0	24,2	28,7	19,0	26,3	16,2	16,4	11,2	18,0	9,8	0,1	-3,0
17	5,8	1,2	11,1	4,7	14,1	4,7	12,1	8,5	14,4	10,6	29,9	18,0	35,4	24,3	27,1	17,9	27,7	17,9	18,1	12,5	18,5	8,8	-0,5	-7,8
18	5,3	3,2	13,6	7,2	20,6	7,5	12,4	8,4	19,2	10,1	29,5	17,8	35,2	25,2	27,1	16,8	27,6	20,5	22,3	10,3	14,3	5,9	5,4	-3,7
19	6,7	1,7	18,0	9,1	17,9	6,0	15,6	9,8	23,4	11,2	25,2	16,2	32,5	19,4	28,4	18,2	27,0	18,9	14,9	11,9	17,4	10,5	7,4	-1,2
20	7,9	0,5	17,7	10,2	16,2	6,9	19,1	9,3	20,6	10														

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VILLA REJA - CEPAGATTI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (74 m s.m.)																								
1	22,3	11,8	9,9	-1,9	25,3	8,4	21,3	11,4	26,8	11,5	26,4	7,3	30,2	13,4	25,2	12,8	24,9	7,7	23,2	10,0	18,6	10,9	7,9	5,4
2	14,1	5,1	7,2	-5,0	14,3	4,7	21,9	7,7	26,5	11,5	25,7	13,4	30,2	15,1	28,6	13,9	27,7	8,8	23,5	12,5	18,5	10,8	20,9	8,1
3	14,8	1,2	8,8	-2,2	18,4	3,3	16,6	3,3	23,6	14,8	23,6	11,4	31,2	14,7	30,7	15,8	28,0	11,5	22,3	12,8	17,6	6,0	16,0	5,6
4	6,4	1,9	14,1	-0,4	13,3	5,2	18,4	4,0	26,0	12,6	20,8	12,7	31,4	16,5	31,6	17,2	26,7	10,4	23,8	12,6	19,4	7,6	14,5	2,9
5	7,4	1,8	15,4	0,7	14,7	5,6	15,2	7,9	22,1	14,4	22,7	12,5	32,3	16,7	27,6	15,6	28,3	11,0	27,3	17,7	18,3	8,4	12,8	-2,0
6	5,9	3,1	11,1	3,1	5,9	-0,1	18,1	2,9	27,8	12,2	25,6	10,9	31,8	17,6	29,7	13,0	27,6	12,8	27,5	14,3	18,8	10,0	12,9	2,8
7	11,5	2,4	10,6	3,6	8,9	-2,9	16,8	0,7	20,8	13,4	27,3	12,9	31,0	17,1	27,1	12,3	27,7	12,8	24,2	11,0	18,0	8,8	18,9	13,6
8	15,7	4,9	6,4	4,2	9,6	3,1	18,9	1,1	21,0	12,6	29,8	14,7	28,7	12,9	27,4	12,8	27,7	15,2	23,5	16,5	15,9	9,4	23,1	17,7
9	12,7	5,9	7,1	-2,0	6,9	1,1	18,0	2,1	20,2	6,7	29,9	14,3	28,0	11,2	29,7	12,9	32,6	17,0	20,2	7,5	15,1	9,2	24,4	15,2
10	13,4	6,2	7,6	0,7	3,8	-0,1	18,6	2,9	22,7	8,9	30,3	14,7	29,0	11,7	29,9	15,2	29,5	15,9	18,9	4,5	18,8	10,2	21,6	4,8
11	12,2	3,3	7,5	1,9	11,6	4,1	20,6	8,2	23,3	16,4	30,4	17,5	30,8	12,2	29,3	14,9	17,1	14,8	19,3	11,5	20,2	8,8	12,6	-2,2
12	8,4	3,4	8,2	-1,5	8,7	1,0	10,0	4,9	23,2	10,1	32,6	18,0	30,8	14,3	31,3	15,9	24,6	10,0	14,1	12,1	20,1	5,2	12,1	5,5
13	11,9	0,2	8,4	0,4	11,0	3,5	11,0	6,1	23,5	12,7	32,6	20,6	32,5	17,3	31,4	17,2	26,4	10,1	14,7	13,1	19,0	4,9	14,7	4,3
14	9,2	1,6	9,8	0,3	11,0	1,1	12,7	7,3	23,4	13,2	28,9	17,2	35,2	17,7	30,9	16,6	26,8	14,4	15,2	13,5	20,5	4,0	7,5	-1,8
15	11,2	2,0	8,6	2,7	12,7	-1,5	15,9	7,4	24,2	11,4	29,5	16,5	34,8	17,1	27,1	18,8	25,6	10,0	16,5	13,2	18,8	4,9	5,1	-0,8
16	9,3	3,9	9,1	3,0	13,5	0,6	16,9	10,2	19,3	11,1	29,5	18,0	35,4	17,9	29,0	14,3	27,6	12,8	16,6	11,9	18,8	10,4	1,4	-1,9
17	7,7	1,0	10,1	5,3	14,6	-0,6	13,2	9,8	16,4	10,8	29,2	16,0	35,7	19,7	29,0	13,5	29,6	14,5	19,5	9,2	18,6	7,7	1,9	-8,7
18	6,3	2,6	13,1	6,6	19,8	5,2	14,6	9,6	19,0	8,0	29,4	17,8	35,5	19,5	28,7	12,8	33,6	17,6	22,3	11,2	14,8	4,3	7,2	-2,2
19	8,7	1,7	17,6	6,8	18,8	0,9	15,1	10,3	23,2	11,0	26,0	14,7	31,9	18,1	29,9	14,4	29,7	16,5	15,6	13,4	17,2	9,2	5,6	-3,7
20	10,3	-3,1	18,7	8,3	17,8	4,1	17,4	8,2	20,6	9,1	27,3	17,4	30,0	19,8	31,9	15,5	26,1	10,4	14,5	5,2	18,7	6,9	8,9	-1,8
21	11,2	-3,7	15,4	4,4	17,3	5,0	22,1	8,5	18,8	10,2	24,7	12,2	30,0	17,5	31,7	17,3	24,0	8,0	21,5	8,2	17,4	5,1	9,6	1,2
22	6,6	-0,7	12,0	5,5	17,2	10,0	24,3	12,4	19,9	12,2	17,2	12,2	32,1	18,1	30,2	17,6	22,1	11,7	19,1	5,6	17,9	8,1	14,4	5,9
23	8,0	3,0	16,7	5,5	19,0	11,0	24,5	12,9	21,8	9,0	21,1	14,0	34,2	17,1	30,6	16,1	26,2	10,5	20,9	4,9	17,5	6,5	17,5	6,7
24	8,5	-3,7	18,9	7,3	13,8	8,9	15,8	12,9	23,7	10,1	23,5	9,9	36,5	19,7	32,8	16,1	26,2	11,3	20,3	8,2	13,5	4,2	20,0	8,8
25	10,3	-1,8	15,3	5,2	16,1	5,7	16,9	11,4	25,0	12,2	25,1	10,5	31,1	14,5	34,2	17,4	25,3	15,5	21,8	9,3	14,5	1,5	18,1	8,7
26	8,7	3,0	17,7	6,4	18,9	7,3	20,9	12,4	30,7	15,6	26,1	9,8	26,9	12,5	31,7	17,0	24,8	10,9	23,3	10,0	13,0	4,9	14,5	2,2
27	5,5	3,7	19,8	7,0	20,1	9,1	22,6	9,6	28,8	17,0	28,4	15,6	25,3	11,3	32,4	17,1	26,8	14,9	11,1	7,9	13,2	5,7	10,9	4,2
28	5,7	2,3	18,0	6,3	20,9	10,5	22,2	9,0	29,8	13,4	26,6	12,9	27,5	11,1	38,3	24,9	26,1	13,7	12,0	2,6	12,7	4,4	5,0	-2,7
29	7,5	3,0			20,7	4,6	22,3	6,7	25,4	11,9	28,6	12,0	29,2	14,3	33,2	18,6	24,8	9,6	14,8	3,6	13,7	5,9	8,7	-3,5
30	10,1	3,4			23,0	5,9	23,3	5,8	26,5	13,9	28,9	13,6	32,7	20,8	26,7	15,0	21,8	8,6	17,0	1,3	15,1	5,3	9,5	-2,7
31	12,6	4,2			24,6	13,7			28,4	17,6			24,8	15,7	32,7	9,3		16,9	4,1			10,4		-2,4
MEDIE	10,1	2,4	12,3	2,9	15,2	4,5	18,2	7,6	23,6	12,1	26,9	14,0	31,2	15,9	30,3	15,5	26,5	12,3	19,4	9,7	17,1	7,0	12,5	2,8
Med. Mens.	6,3		7,6		9,8		12,9		17,9		20,5		23,5		22,9		19,4		14,5		12,1		7,7	
Med. Norm.	6,6		6,3		10,2		13,6		18,9		21,7		24,2		24,5		20,6		14,9		11,3		8,5	
PESCARA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)																								
1	23,8	9,8	8,3	1,1	19,7	10,1	23,8	12,9	21,2	11,8	26,3	10,8	29,5	20,4	26,0	18,0	25,5	15,1	21,8	13,8	18,2	13,7	9,0	6,5
2	16,6	6,4	7,4	-1,0	12,5	6,5	19,9	8,0	22,3	13,1	25,4	15,0	30,3	19,6	28,0	17,3	26,7	14,8	22,3	15,3	18,7	12,9	20,8	9,1
3	16,4	3,9	7,8	-1,8	17,0	4,6	17,3	5,2	21,3	13,7	24,0	13,9	30,6	20,3	29,2	18,1	27,0	16,5	22,2	14,3	17,4	8,2	17,7	6,2
4	7,9	2,2	14,9	-0,1	12,5	6,6	17,3	6,1	22,1	14,0	21,3	13,7	31,5	20,9	29,9	19,7	26,6	15,5	22,2	15,3	17,7	11,0	15,9	4,1
5	7,6	3,8	12,1	2,3	15,5	6,9	17,2	7,8	20,7	15,6	24,5	15,5	31,1	21,5	27,6	19,6	27,5	15,6	26,6	19,1	18,0	10,7	12,7	0,9
6	6,7	5,1	10,2	4,7	7,6	1,3	19,1	7,7	28,8	14,0	25,9	15,0	31,1	22,3	29,0	15,2	27,8	16,3	27,6	15,8	17,3	13,0	10,3	4,6
7	8,4	4,4	9,4	4,2	10,8	-1,8	16,7	4,5	22,1	10,5	26,0	14,8	30,6	21,6	26,6	16,5	27,0	16,3	23,2	14,5	16,6	9,8	20,4	10,1
8	12,9	6,5	6,8	5,5	12,2	5,3	17,1	3,4	19,8	13,8	26,0	17,3	29,5	18,2	27,7	16,6	28,4	17,7	22,7	17,3	17,4	10,6	21,7	11,6
9	12,1	5,9	7,7	0,6	9,8	1,7	17,7	5,1	19,0	9,9	26,8	16,6	28,4	17,5	28,9	18,4	28,1	21,6	21,6	12,1	16,7	8,7	23,3	12,3
10	15,8	8,5	7,6	3,7	5,6	2,1	18,0	7,5	20,9	10,0	25,9	17,3	29,3	18,0	29,5	19,8	26,9	16,2	19,0	9,1	20,2	11,3	23,9	6,6
11	11,1	3,0	7,3	4,3	12,3	4,9	19,6	9,8	21,1	16,6	27,1	20,3	29,2	16,2	29,7	19,7	19,8	15,9	19,1	11,9	22,3	10,8	11,9	-0,6
12	8,8	5,4	8,3	-0,9	8,8	1,5	11,9	5,6	20,5	12,7	29,5	17,7	29,4	17,2	29,5	18,8	24,8	15,9	16,0	12,7	19,3	8,4	11,0	1,6
13	10,7	1,9	7,2	3,0	12,6	4,7	10,8	7,2	21,3	13,5	29,7	22,3	30,4	21,1	29,9	20,3	25,4	15,0	17,7	14,9	16,4	6,8	12,1	5,7
14	8,6	4,4	8,9	1,7	12,5	2,8	13,4	9,4	25,4	14,2	29,8	19,5	31,8	21,4	29,1	20,5	24,6	16,9	16,7	14,1	17,8	6,8	9,3	0,2
15	9,8	2,7	8,6	4,6	12,8	0,5	15,7	9,3	24,2	12,3	28,6	19,7	31,3	21,9	27,4	21,7	25,3	15,3	19,1	14,8	17,0	7,4	4,1	0,1
16	9,2	5,7	9,3	4,6	14,4	3,1	16,3	11,8	20,2	12,0	27,7	20,9	33,0	20,9	29,9	17,6	24,4	14,7	17,9	13,5	16,2	10,7	2,2	-0,2
17	8,7	1,9	9,6	6,7	14,6	3,2	15,5	10,7	17,3	11,6	29,8	19,9	32,7	23,0	28,7	19,4	26,6	17,0	20,0	11,6	17,6	8,5	2,5	-4,5
18	7,0	4,0	13,9	7,3	16,0	4,8	15,4	10,7	21,3	11,9	28,3	20,4	33,8	24,3	28,3	17,5	26,9	18,7	23,8	13,0	15,5	6,7	8,5	-1,4
19	8,8	4,4	19,3	7,3	16,3	3,3	16,8	11,3	23,3	12,1	26,5	17,0	32,7	22,3	28,8	18,1	26,8	18,7	16,9	14,6	16,0	9,1	6,1	-2,0
20	8,6	0,3	19,5	8,9	15,2	6,0	18,9	10,7	20,5	12,9	29,1	19,5	30,9	24,0	30,0	19,1	23,8	15,2	16,7	7,8	18,0	7,2	8,	

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
RIVISONDOLI - PIANO CINQUEMIGLIA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1267 m s.m.)																								
1	12,8	2,4	1,3	-12,7	16,6	5,6	11,1	-5,2	18,4	-3,0	17,6	-3,1	21,6	1,3	19,3	2,8	17,2	-5,3	16,3	-3,4	14,9	9,4	11,4	1,6
2	5,3	0,4	-3,2	-24,4	11,9	2,6	10,4	-1,8	17,9	3,6	17,1	3,5	21,6	2,2	22,1	2,8	19,5	-2,6	16,2	-1,9	13,4	5,5	12,3	0,6
3	5,4	-3,9	-0,4	-17,9	9,9	-4,0	10,1	-5,2	19,1	6,7	14,6	0,8	22,6	1,6	25,8	5,4	19,9	-0,6	17,5	-0,7	10,3	-1,3	6,5	0,7
4	-0,6	-6,6	2,8	-12,5	8,3	1,0	11,6	-5,0	15,8	3,8	13,2	4,7	23,4	3,9	25,4	8,5	17,3	-0,3	17,9	-0,1	13,9	-4,9	4,6	-5,1
5	2,8	-3,9	7,7	-9,5	7,6	-0,6	12,4	2,6	17,5	7,0	13,6	1,7	24,5	4,6	21,5	8,7	21,1	-0,2	20,1	11,2	12,6	-5,5	2,9	-10,3
6	6,9	3,0	5,5	-3,0	0,4	-8,3	7,2	0,1	15,3	3,1	17,9	-0,4	26,1	6,0	22,1	4,1	22,0	0,8	19,1	4,3	18,9	-5,6	6,8	-2,9
7	8,3	0,6	3,1	-3,0	1,1	-17,5	11,4	-7,4	10,6	0,9	20,8	3,6	23,2	6,4	18,5	2,7	21,3	3,2	17,1	-1,9	19,5	-6,8	11,0	5,7
8	7,4	0,3	-1,6	-3,9	-0,8	-5,3	12,7	-7,5	11,0	5,2	21,2	3,2	21,9	4,9	20,8	1,8	22,3	14,1	17,4	8,1	14,1	4,0	14,4	6,9
9	7,3	1,1	0,4	-15,2	-2,7	-6,1	11,4	-4,6	12,5	-4,1	21,2	2,4	21,3	1,4	23,1	2,0	21,5	5,6	12,4	4,4	8,6	2,5	15,6	9,3
10	2,4	-5,4	1,4	-8,1	2,2	-4,5	10,1	-7,4	16,0	-1,7	22,7	2,8	23,2	2,1	25,5	5,4	19,0	5,7	12,3	-5,7	9,7	6,0	14,1	-2,5
11	2,1	-2,2	2,5	-5,6	2,8	-6,4	12,2	-2,8	19,0	3,3	24,1	6,3	24,1	2,5	24,4	4,9	12,9	9,4	13,6	4,2	10,2	-0,9	2,6	-14,3
12	1,5	-8,3	1,4	-14,5	1,3	-8,3	8,0	-0,2	17,4	-0,9	28,7	13,2	24,5	4,2	23,8	5,2	13,8	0,1	9,0	5,5	11,1	-7,5	3,4	-10,3
13	3,7	-8,4	-0,8	-22,0	7,1	-7,0	9,1	0,8	16,9	3,8	28,9	15,7	25,6	4,9	24,6	5,8	18,5	-0,2	12,0	7,3	9,6	-5,2	6,3	-2,9
14	0,7	-8,6	2,4	-14,2	1,7	-6,5	11,3	-3,4	13,5	0,7	23,3	4,9	27,3	5,6	25,1	6,5	20,0	8,7	13,3	8,2	17,2	-7,3	-1,8	-22,0
15	4,4	-7,5	0,4	-14,5	7,7	-17,6	9,9	0,3	15,0	4,7	22,5	6,7	27,5	5,7	25,8	17,4	16,5	-0,7	13,2	7,4	16,5	-6,4	-2,2	-17,3
16	1,7	-1,5	1,9	-7,7	7,1	-12,8	11,9	4,5	9,9	4,5	23,9	14,7	28,7	7,0	23,5	2,4	20,2	2,5	10,8	5,4	13,0	1,9	-6,2	-12,7
17	-0,4	-9,7	2,4	-1,0	7,6	-12,6	8,3	2,1	10,1	2,7	21,6	1,9	28,9	8,8	23,7	1,3	21,7	4,0	13,7	3,9	10,0	0,9	-8,1	-30,0
18	2,7	-2,3	7,9	1,5	7,6	-10,3	10,0	-0,3	12,3	-0,3	24,0	12,8	28,5	6,7	22,7	1,0	21,0	4,1	13,2	-2,6	5,0	-3,8	1,0	-25,1
19	2,3	-3,0	7,6	-0,5	6,7	-11,8	11,2	5,5	14,2	2,3	21,8	5,5	26,6	10,2	24,9	6,8	23,9	14,4	8,1	5,4	8,0	1,3	1,4	-24,5
20	1,3	-12,2	9,2	2,8	10,9	-3,1	11,9	-1,3	11,5	2,2	17,9	8,4	23,6	12,5	26,6	4,9	19,8	7,9	10,5	-2,9	8,9	-3,1	3,2	-15,9
21	4,4	-9,0	5,7	-1,1	11,5	1,9	12,8	-2,4	8,4	3,1	13,8	5,6	24,5	6,6	29,0	5,9	18,5	-2,4	12,3	-2,8	9,6	3,4	5,8	-10,3
22	0,1	-6,7	4,7	-0,2	14,2	2,6	15,3	-3,7	9,2	4,5	9,4	5,2	23,9	7,1	25,2	7,6	18,7	6,3	12,2	-3,5	9,2	3,0	7,3	-7,8
23	-2,4	-5,8	7,9	2,5	13,9	3,8	16,0	5,4	13,8	-1,5	12,6	8,2	26,6	4,6	24,3	6,2	18,2	-1,4	12,7	-7,6	8,3	0,3	7,8	1,5
24	0,6	-14,7	9,1	1,0	6,3	2,8	11,2	7,1	15,0	-0,4	14,0	-0,2	29,0	11,4	27,2	6,4	18,3	1,0	14,7	0,3	5,8	-2,7	10,3	5,5
25	5,1	-12,1	9,6	-3,5	11,0	-2,0	12,3	2,8	16,3	-1,0	16,7	0,9	23,5	5,0	27,4	6,4	16,7	10,6	12,5	2,1	4,8	-5,4	6,8	0,3
26	0,5	-3,2	9,1	0,8	14,3	-2,7	15,2	1,4	20,5	0,2	18,1	-0,4	18,4	3,4	28,0	3,4	17,7	0,5	13,4	4,8	5,2	-1,5	4,9	-4,2
27	2,3	-1,8	10,1	-3,2	17,2	2,9	14,6	1,8	20,1	5,8	19,2	7,5	18,6	3,3	27,9	5,5	15,2	6,4	5,3	1,3	2,8	-6,6	3,6	-3,6
28	-0,1	-17,8	13,6	-0,4	10,7	-2,3	13,5	-0,8	20,0	4,9	18,4	1,5	18,9	2,5	29,5	12,4	13,8	2,0	5,2	-4,4	7,7	-1,5	-1,7	-10,3
29	2,1	-13,7			12,3	-4,8	13,4	-2,4	17,6	2,5	20,7	0,4	21,0	1,9	25,9	8,5	14,6	-2,4	11,4	-10,0	10,0	2,3	3,1	-10,3
30	4,3	-4,0			14,3	-1,4	14,7	-4,4	18,0	6,3	21,7	0,7	22,6	10,2	18,3	4,6	14,4	-3,3	14,6	-10,4	4,4	-0,6	3,4	-10,6
31	4,3	-2,5			14,2	3,2			20,0	6,9			21,5	10,0	20,6	-1,1			13,4	-5,2			3,3	-10,0
MEDIE	3,2	-5,4	4,3	-6,8	8,2	-4,2	11,7	-1,0	15,3	2,4	19,4	4,6	24,0	5,4	24,3	5,4	18,5	2,9	13,3	0,7	10,4	-1,2	5,0	-7,4
Med. Mens.	-1,1		-1,2		2,0		5,3		8,8		12,0		14,7		14,8		10,7		7,0		4,6		-1,2	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
PASSO LANCIANO																								
(Te) Bacino: FORO (1280 m s.m.)																								
1	12,4	2,2	0,2	-8,7	17,2	5,9	11,2	3,3	19,1	5,1	17,3	1,4	20,2	9,6	13,0	8,6	15,2	2,5	13,6	4,2	13,7	7,5	11,6	1,0
2	5,8	0,8	-3,8	-12,7	9,4	2,9	12,2	-0,1	19,5	8,5	17,0	9,2	21,6	11,0	21,0	10,5	17,3	6,5	14,9	7,0	13,4	5,5	12,8	2,2
3	4,0	-4,8	-0,5	-9,8	9,3	0,0	11,1	0,9	18,4	11,2	14,0	5,3	23,0	10,4	24,4	13,2	18,7	7,8	14,7	7,0	9,2	2,4	5,9	0,8
4	-3,7	-5,3	2,5	-3,6	6,7	1,8	11,7	2,0	17,2	9,2	11,2	5,8	23,6	12,6	24,0	13,0	14,8	5,6	15,9	6,6	9,5	2,8	3,8	-2,6
5	2,8	-3,4	4,5	-2,5	6,4	-2,3	11,1	3,3	18,3	8,7	13,0	7,6	23,8	13,0	19,4	11,4	18,7	8,6	18,0	11,5	9,1	3,8	1,2	-5,9
6	8,6	1,9	6,4	-0,4	-1,0	-6,4	7,6	-1,2	19,3	5,0	17,3	6,7	26,0	12,7	20,9	7,3	19,2	9,6	18,0	8,4	12,6	5,6	8,0	-3,0
7	5,5	-0,2	1,5	-3,6	2,0	-10,5	10,9	-0,8	10,5	4,4	20,2	10,7	22,7	12,6	17,9	8,3	19,5	8,7	13,5	6,5	17,8	4,9	13,0	7,9
8	5,5	0,2	-2,6	-4,5	0,7	-5,6	12,0	-0,2	10,8	5,5	20,8	9,6	19,2	7,9	19,1	9,7	19,5	12,1	13,3	9,0	13,0	5,1	14,8	9,8
9	7,6	2,2	-2,7	-6,8	-4,0	-6,6	11,1	-0,6	11,5	3,0	19,5	10,0	20,3	9,3	22,2	10,3	21,6	12,3	10,2	2,1	8,8	3,6	14,9	10,1
10	5,0	-2,1	0,1	-3,6	1,4	-4,9	9,7	0,4	15,1	5,0	22,0	10,8	23,0	10,0	23,7	11,6	18,4	9,5	9,4	-0,9	11,4	6,2	11,8	-3,3
11	1,8	-1,9	0,3	-2,4	7,3	-4,5	12,9	0,7	19,4	8,5	24,1	14,1	24,3	11,4	21,7	11,6	10,8	9,4	10,0	5,1	10,8	1,9	-1,6	-8,8
12	0,7	-3,2	2,1	-8,4	1,8	-3,1	0,6	-1,3	17,1	6,8	27,3	14,4	24,7	11,7	23,6	12,6	11,9	6,0	8,1	5,8	9,2	0,1	1,5	-4,8
13	0,0	-4,0	-1,0	-9,3	5,3	-3,9	7,2	0,0	17,3	7,1	25,1	15,9	25,9	14,4	23,2	13,3	14,9	7,6	9,8	7,9	9,3	3,4	6,3	-3,1
14	0,3	-4,8	0,8	-5,3	2,3	-4,9	11,0	-0,2	13,5	7,6	23,6	11,7	27,1	14,2	23,8	12,4	17,7	9,5	10,1	7,2	12,8	3,9	-1,4	-11,7
15	0,4	-3,8	-0,4	-2,6	5,5	-4,9	8,3	1,2	14,4	5,3	23,0	11,7	28,2	15,3	22,5	17,5	13,1	6,2	8,7	6,6	11,6	5,1	-4,9	-11,1
16	0,0	-2,0	0,3	-2,3	6,5	-3,6	6,2	2,0	10,1	4,4	24,0	15,0	28,1	15,2	23,0	10,2	18,2	8,0	8,5	6,7	12,9	4,5	-6,1	-9,0
17	-1,4	-3,3	3,5	-0,1	6,2	-3,1	6,0	2,7	7,7	3,8	23,0	9,3	27,5	16,3	22,7	8,4	19,9	9,6	10,4	5,1	12,5	1,4	-8,8	-15,6
18	0,8	-2,7	6,5	1,5	10,8	-1,0	7,2	2,6	10,8	1,8	24,1	11,0	28,1	15,9	22,5	10,2	21,9	11,4	12,5	2,1	5,9	0,1	1,5	-13,9
19	0,6	-4,2	7,3	1,1	9,9	-1,3	11,0	2,7	15,1	3,7	20,5	9,9	26,0	12,3	24,6	14,4	21,3	13,9	6,6	4,7	8,8	4,0	-1,5	-10,3
20	-0,4	-7,0	10,4	2,6	11,8	1,1	10,4	2,0	10,0	3,7	17,9	9,8	19,8	14,7	25,6	13,2	17,3	4,3	8,1	2,9	8,6	1,4	0,9	-6,6
21	-0,6	-6,7	4,4	-1,4	13,9	3,6	12,3	3,2	8,6	4,4	15,2	5,2	20,7	12,8	26,5	14,4	14,4	6,0	11,7	2,1	6,8	2,2	4,3	-1,3
22	-0,3	-4,0	3,7	-0,6	14,9	3,7	16,6	4,3	7,5	5,7	8,2	5,3	21,8	12,9	21,0	12,6	15,6							

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ORTONA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI (75 m s.m.)																							
1	22,0	11,5	9,5	3,5	15,5	11,0	21,5	12,0	20,5	14,5	25,5	14,5	28,5	22,5	24,9	18,4	24,5	16,4	21,9	15,0	18,9	13,8	10,4	7,3
2	15,0	8,5	8,0	2,5	13,5	9,0	18,0	11,5	23,0	15,5	23,5	17,0	30,0	22,5	27,1	19,4	25,5	16,8	22,5	16,3	19,5	13,2	19,0	11,5
3	14,5	5,0	8,0	3,5	15,5	9,0	17,0	9,0	21,5	15,0	23,0	14,0	29,5	22,5	28,8	20,8	25,7	17,8	22,8	16,1	16,7	10,7	17,0	9,5
4	7,0	5,0	10,5	5,0	12,0	9,0	17,0	9,5	23,5	16,5	19,0	13,0	29,0	22,0	29,7	20,0	25,9	17,2	22,5	16,5	18,2	12,8	14,5	7,5
5	7,5	5,5	14,5	6,0	14,0	8,0	14,5	11,0	19,5	17,0	26,5	15,5	31,0	23,0	27,2	20,4	26,0	17,8	24,1	20,0	18,6	12,7	11,5	4,5
6	7,0	6,0	8,5	7,0	8,5	4,0	20,5	11,0	26,5	14,5	24,5	16,0	31,0	23,5	27,6	17,9	26,4	17,2	28,6	17,2	18,9	12,2	9,0	7,0
7	8,0	7,0	10,0	5,5	9,0	2,5	17,0	9,0	21,5	12,5	26,0	17,0	29,5	22,5	26,5	17,9	25,7	18,0	24,3	16,1	17,3	12,0	16,5	11,0
8	12,0	8,0	7,0	6,0	10,0	7,0	17,0	8,0	19,5	14,5	26,0	19,5	29,0	20,5	26,9	18,8	26,9	19,0	23,4	17,7	17,0	12,3	18,5	13,5
9	13,0	8,5	8,5	3,0	8,5	3,5	16,0	9,0	18,0	12,5	27,0	18,5	27,5	20,0	27,8	20,2	25,6	20,3	21,7	13,9	17,8	10,6	20,5	14,5
10	13,0	9,0	8,0	5,5	6,0	3,5	17,0	11,5	20,0	14,0	26,0	18,5	28,5	21,5	29,0	21,5	26,7	17,4	19,6	11,4	19,6	11,9	21,5	8,0
11	11,0	6,0	8,0	5,5	11,0	6,0	19,0	11,0	20,5	17,0	27,0	20,0	28,5	20,5	29,0	21,7	21,5	16,6	20,1	13,5	21,9	13,6	11,5	3,5
12	9,5	7,5	9,0	3,5	8,5	4,0	12,5	7,5	20,5	15,0	28,0	21,5	29,5	21,0	29,4	21,8	24,3	17,5	15,7	13,3	19,2	10,3	9,5	5,5
13	11,5	5,5	7,0	4,0	10,5	7,0	9,0	8,0	22,5	15,5	29,0	22,0	30,0	23,5	29,5	22,2	24,7	16,5	18,0	15,6	17,6	9,6	11,5	7,0
14	9,0	6,5	9,0	4,0	12,0	5,5	12,0	9,5	22,5	16,0	28,0	21,5	32,0	24,0	29,2	21,1	24,6	18,4	16,6	14,1	18,7	9,8	9,0	1,5
15	10,0	5,5	9,0	7,0	11,5	6,0	14,5	10,5	21,5	13,0	28,5	22,5	31,5	24,0	27,8	24,0	24,9	17,3	18,4	15,2	17,8	10,0	2,5	0,0
16	9,0	7,5	10,5	7,0	13,5	6,5	15,5	12,5	18,0	13,0	28,0	23,5	32,6	24,7	29,2	20,6	24,8	16,9	17,9	13,9	16,4	10,5	2,0	-0,5
17	9,0	5,0	10,0	7,5	13,5	6,0	14,5	11,5	16,5	13,0	29,0	20,5	33,0	25,4	28,2	20,9	25,7	19,5	19,5	12,5	18,0	10,5	1,0	-3,5
18	7,5	7,0	11,0	9,0	14,5	9,0	14,5	12,0	18,0	14,0	29,0	21,0	33,1	27,2	27,5	19,3	27,0	20,4	21,3	13,3	16,0	8,8	4,0	0,0
19	9,0	6,0	18,0	10,0	16,5	7,5	13,5	12,0	23,5	14,5	27,5	20,0	32,7	23,8	28,3	20,3	27,1	21,2	17,4	14,5	15,4	10,1	5,0	0,5
20	8,5	4,5	15,0	10,5	15,0	9,5	17,5	13,0	20,0	14,0	28,5	18,0	30,0	24,7	29,2	21,6	24,7	15,5	17,3	10,8	18,9	10,4	6,5	4,0
21	9,5	3,5	16,0	7,5	15,0	10,0	21,5	15,0	20,0	14,0	26,0	14,0	29,9	22,7	29,4	22,7	22,7	14,3	19,3	11,8	17,0	8,7	6,5	5,5
22	7,5	5,0	11,0	8,0	14,5	12,5	22,5	16,0	20,0	15,5	15,0	11,5	30,6	21,6	29,4	23,6	21,7	16,5	19,1	10,9	18,6	10,8	9,0	6,5
23	7,5	5,5	13,0	9,0	16,0	12,5	21,5	15,0	24,5	16,0	22,0	17,0	31,3	24,0	29,2	21,7	23,5	16,5	19,1	10,0	19,1	11,2	11,0	7,0
24	7,5	3,0	19,5	9,0	15,5	14,5	15,5	14,0	22,5	17,0	23,0	16,0	33,1	26,0	29,6	21,8	23,8	16,3	18,9	11,8	15,8	8,0	14,5	10,5
25	9,0	5,5	14,0	8,0	15,0	10,5	16,5	13,0	24,0	17,0	24,0	16,5	31,4	21,3	30,8	23,0	24,3	17,5	19,9	13,0	13,7	6,5	16,0	8,5
26	8,5	6,0	13,0	10,0	15,0	10,0	19,0	16,0	25,5	18,5	26,0	15,5	26,9	19,6	30,2	22,6	21,8	15,5	22,2	11,8	12,8	6,9	12,5	5,0
27	7,0	5,5	20,0	10,0	14,5	12,0	21,5	13,5	26,5	18,0	24,5	19,5	26,3	18,6	30,2	23,2	24,9	16,0	13,1	9,5	14,8	6,4	8,5	3,5
28	6,5	4,5	14,5	9,0	18,5	12,0	20,0	15,5	25,5	18,5	26,0	20,0	27,7	16,9	31,2	26,2	23,9	14,0	12,0	8,2	13,4	7,6	4,0	2,0
29	7,5	5,5			18,0	11,5	20,5	14,5	25,0	16,5	28,0	20,0	27,7	20,7	31,8	20,7	23,0	15,2	15,0	9,4	13,5	7,8	6,5	1,5
30	9,0	5,5			18,5	11,0	21,0	12,0	24,5	18,5	27,0	21,0	29,3	23,6	26,2	19,6	20,9	14,2	16,8	7,3	17,0	7,0	7,0	2,0
31	11,5	5,5			21,0	14,0			24,0	19,5			26,3	16,8	28,4	15,7		16,1	9,4				7,0	3,5
MEDIE	9,8	6,1	11,4	6,6	13,6	8,5	17,3	11,8	21,9	15,5	25,7	18,2	29,9	22,3	28,7	21,0	24,6	17,1	19,5	13,2	17,3	10,2	10,4	5,4
Med. Mens.	8,0		9,0		11,0		14,5		18,7		21,9		26,1		24,8		20,9		16,4		13,7		7,9	
Med. Norm.	8,0		8,2		10,8		13,7		18,0		22,0		24,9		24,7		21,2		17,3		12,5		9,1	
ORSOGNA																								
(Te)	Bacino: ARIELLI (410 m s.m.)																							
1	21,4	10,1	8,6	0,0	23,2	10,8	19,4	7,7	25,3	14,7	24,6	10,9	28,5	21,3	21,8	16,2	22,6	14,7	21,7	12,7	18,0	14,3	8,5	4,7
2	14,6	5,6	5,2	-1,8	14,2	8,4	19,1	7,9	24,7	14,6	23,9	16,6	28,9	19,9	26,3	18,3	26,0	15,0	22,8	13,2	20,2	10,8	17,7	8,0
3	13,2	1,0	6,6	0,7	16,7	8,4	16,3	6,6	22,6	13,0	23,1	12,2	29,7	20,8	29,3	20,9	27,3	15,3	21,1	13,8	14,6	9,9	16,5	7,0
4	4,4	1,7	12,6	4,3	12,3	6,1	17,4	7,9	24,3	15,3	18,3	11,5	30,2	21,9	30,9	19,0	24,2	14,6	22,0	15,0	19,0	10,4	14,3	4,2
5	5,0	1,7	14,5	4,8	12,3	3,7	13,7	8,5	21,2	15,0	21,2	14,3	31,8	22,7	26,3	18,1	27,1	16,7	25,3	18,5	16,9	10,7	11,0	0,5
6	5,7	3,9	10,5	4,8	4,3	-0,8	16,5	7,5	25,0	9,7	24,8	15,5	32,6	22,2	27,0	15,6	27,4	15,9	26,2	15,2	20,4	9,7	9,9	5,2
7	10,3	4,8	11,7	0,9	7,7	-1,5	16,0	6,8	18,9	9,0	26,7	18,0	30,1	20,8	25,3	15,3	26,0	15,6	23,0	14,3	16,2	10,1	15,6	9,1
8	15,6	6,7	3,7	2,2	8,3	2,5	18,0	7,3	19,0	11,7	28,4	18,2	28,4	17,4	25,6	17,3	27,1	18,2	21,2	14,7	18,5	11,3	20,3	14,7
9	14,0	7,5	5,5	-0,1	4,8	-0,1	18,5	6,8	17,9	10,9	28,0	18,1	27,3	18,2	27,9	19,3	26,9	17,6	18,0	11,1	14,6	8,1	21,7	15,0
10	14,4	5,1	6,1	2,6	4,7	0,3	18,4	9,4	21,4	12,5	29,3	18,7	28,7	20,7	29,1	20,8	26,5	14,9	16,7	7,8	19,0	9,7	19,8	4,1
11	10,7	3,9	6,3	2,1	9,2	2,6	18,9	7,3	25,3	16,5	30,6	21,3	29,1	19,4	28,3	19,4	16,1	13,9	19,2	10,6	21,8	9,8	9,9	0,8
12	7,0	3,1	6,9	1,2	7,4	0,6	7,1	3,7	21,1	13,0	33,4	22,0	30,8	20,8	30,0	20,3	21,1	15,6	13,5	11,1	18,8	8,8	12,1	3,9
13	9,6	3,2	5,8	0,6	12,0	3,7	8,4	4,9	23,8	12,2	31,8	21,0	32,6	23,3	30,9	20,5	23,1	14,9	15,3	13,0	18,2	10,3	14,2	3,2
14	7,6	3,0	8,3	2,1	10,7	3,0	10,7	7,4	20,9	13,5	28,3	20,0	34,9	23,4	30,2	18,6	24,7	15,0	14,6	12,0	19,4	10,1	5,6	-2,3
15	9,2	2,8	7,3	3,9	11,7	4,7	13,4	8,6	22,1	10,3	28,5	18,2	33,2	23,9	27,5	22,9	22,3	14,3	14,2	11,8	18,3	10,4	3,2	-2,4
16	7,8	3,9	6,8	3,4	13,4	3,7	13,8	9,6	17,1	9,7	28,3	18,7	35,6	24,0	28,1	18,7	25,4	16,2	14,7	11,5	19,5	10,8	1,4	-2,7
17	5,7	1,0	9,7	4,6	13,4	6,1	11,4	8,6	15,2	11,1	30,4	20,0	35,3	24,6	28,2	17,3	27,0	16,8	18,5	10,9	17,0	8,4	-0,8	-6,3
18	5,2	2,9	12,5	6,5	18,3	7,4	12,1	9,4	18,7	11,4	29,9	18,5	35,6	25,5	28,1	17,2	28,6	19,6	22,3	10,7	12,2	6,8	4,6	-2,3
19	6,1	2,1	18,2	9,7	17,3	7,4	13,4	9,4	22,5	12,6	25,0	15,3	32,0	20,8	29,2	19,2	27,2	18,1	14,4	11,1	14,4	8,8	4,1	0,1
20	6,7	1,5	16,5	10,2	18,1	8,5	16,7	9,8	20,2	10,7</														

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.
COLLE CAPUANO																								
(Te) Bacino: FELTRINO (149 m s.m.)																								
1	23,2	10,7	9,1	0,4	23,4	9,9	22,7	7,9	23,4	14,1	27,3	10,8	28,1	18,9	24,1	15,5	23,8	13,5	20,2	12,4	19,5	14,1	9,4	6,0
2	17,1	6,7	5,9	-2,7	13,8	7,3	16,7	8,7	23,6	13,0	23,5	15,9	29,0	18,7	27,0	18,4	24,3	15,2	21,1	14,3	20,2	12,1	20,5	8,4
3	15,3	1,9	6,9	0,2	16,2	8,0	14,7	5,8	23,3	14,9	23,5	12,6	29,0	19,0	28,6	20,3	24,6	15,6	20,6	14,4	16,5	9,8	17,8	7,3
4	6,4	2,1	11,6	4,2	12,6	6,1	15,2	7,5	24,0	14,5	19,8	12,3	29,6	20,9	29,9	19,5	24,5	14,6	21,4	14,9	17,5	10,7	15,2	4,5
5	6,0	2,8	13,0	3,9	14,8	4,8	16,0	9,3	21,6	15,5	22,1	13,4	31,3	22,4	25,6	18,9	24,5	15,9	25,6	18,4	17,9	11,1	11,7	0,4
6	5,9	4,4	9,4	5,0	7,0	0,5	19,5	6,5	26,7	10,2	24,6	14,9	31,7	20,7	26,4	15,2	25,4	15,7	27,0	15,7	17,8	10,6	8,7	4,8
7	10,9	5,4	11,2	2,6	6,9	-0,9	15,0	6,8	19,8	9,4	25,9	16,7	29,9	19,8	25,3	15,3	24,8	16,4	22,3	12,9	15,1	9,8	15,5	8,6
8	14,5	6,9	4,7	3,4	8,3	3,3	16,1	6,4	18,7	12,2	27,7	17,5	27,8	17,3	25,4	17,4	26,1	19,9	21,3	15,9	15,5	11,0	19,5	13,6
9	14,5	7,3	6,1	0,0	6,9	1,2	14,8	6,4	19,2	10,3	27,6	17,3	26,5	17,0	27,4	19,0	27,1	18,3	19,8	10,1	17,7	9,1	20,9	14,3
10	13,5	5,7	6,4	3,4	5,8	1,0	16,8	8,0	19,7	12,4	26,6	16,8	27,2	18,2	28,3	20,0	26,3	15,9	17,7	8,1	18,7	10,3	21,3	4,2
11	9,8	3,7	7,1	3,3	9,3	3,0	17,9	8,8	21,9	15,3	28,8	19,5	28,2	17,7	27,9	19,8	17,7	15,5	17,7	12,0	21,3	9,7	10,0	0,4
12	7,8	4,0	7,6	0,8	8,6	0,8	9,9	5,0	22,1	12,8	30,0	21,5	29,0	20,1	27,7	20,5	22,8	14,9	15,5	12,3	17,7	8,4	10,4	3,7
13	10,5	2,7	6,9	0,8	9,4	4,0	10,4	6,2	23,8	13,3	29,6	20,7	31,7	22,6	28,5	20,2	23,8	14,1	16,6	14,6	16,9	8,8	13,8	3,8
14	8,3	2,2	8,0	1,7	9,8	2,2	11,6	8,0	24,1	14,1	28,5	18,2	32,8	23,0	28,9	19,3	23,2	15,9	15,9	12,8	17,3	9,8	8,6	-2,3
15	9,4	2,6	8,3	4,0	10,4	3,7	13,7	8,3	22,8	11,3	26,9	18,4	32,1	23,1	28,3	23,9	23,8	14,1	16,5	13,4	16,2	9,6	1,9	-2,0
16	9,9	4,8	7,9	3,9	11,6	3,3	14,8	10,6	18,7	10,7	27,0	20,7	33,8	24,3	27,7	17,6	24,9	15,9	17,6	11,7	16,2	8,6	2,5	-1,5
17	7,4	0,8	9,4	5,5	13,5	4,9	13,6	9,7	16,3	11,0	28,2	19,1	32,5	24,5	27,0	16,6	26,7	17,7	17,8	10,6	18,8	8,5	-0,2	-6,6
18	5,9	3,5	12,5	6,9	16,2	6,5	13,8	10,4	21,3	10,5	27,4	19,1	33,9	24,5	26,1	17,1	27,0	19,1	22,3	11,5	14,8	6,2	5,6	-3,1
19	7,6	2,6	19,2	9,5	15,3	6,6	14,8	10,2	22,4	12,6	26,3	16,4	31,4	20,6	27,2	19,1	27,0	19,2	15,9	12,9	15,5	9,0	6,1	0,4
20	7,7	1,2	17,9	10,8	15,0	7,5	18,0	8,9	19,1	11,0	26,4	14,9	28,3	21,6	29,1	21,4	22,7	12,7	15,7	9,0	16,8	8,3	9,0	2,6
21	9,2	0,2	17,7	5,1	15,8	7,9	22,4	11,2	18,7	11,1	24,5	11,7	28,8	21,0	28,8	20,9	21,2	11,6	17,7	9,7	15,5	7,6	8,5	5,5
22	7,3	1,9	10,0	5,2	16,7	10,8	22,7	12,1	19,7	13,0	17,5	12,1	31,0	19,6	28,0	21,0	21,6	13,8	16,9	9,0	18,3	10,1	12,5	6,1
23	5,8	1,5	14,1	6,3	16,0	11,0	21,1	12,3	21,0	13,6	22,0	15,7	31,0	22,9	27,8	19,7	23,4	13,5	17,2	8,7	17,1	8,1	15,6	8,7
24	5,8	-0,1	21,6	7,8	13,7	9,6	15,0	12,6	22,0	12,6	22,9	13,6	32,7	24,6	31,2	22,6	22,3	14,9	18,0	10,9	14,3	5,0	18,4	12,1
25	8,5	1,0	14,1	6,1	14,6	9,2	16,4	10,6	26,6	15,3	23,0	13,1	29,4	19,5	31,9	21,8	24,0	16,6	21,7	12,1	11,6	3,9	17,0	8,0
26	8,2	3,5	16,1	9,2	15,3	7,6	19,5	13,0	27,1	16,9	25,6	15,2	25,7	16,0	30,2	20,9	20,9	13,4	23,1	10,1	11,2	4,8	14,5	3,5
27	5,2	3,6	21,8	7,3	18,6	9,8	19,3	12,3	26,5	16,8	27,7	17,2	24,4	16,2	30,6	22,1	23,9	12,3	11,4	7,8	14,3	2,7	9,5	2,5
28	4,7	1,1	13,9	7,8	18,4	8,5	20,3	11,9	26,8	15,1	25,5	16,1	26,6	14,8	33,3	24,5	22,3	12,4	10,2	6,4	11,7	6,5	4,2	0,5
29	6,1	3,0			18,2	9,8	20,3	11,7	23,8	14,8	26,1	16,1	26,7	18,7	30,4	18,2	21,3	12,7	13,2	6,2	15,7	7,1	7,4	0,4
30	8,5	3,3			19,6	9,2	21,7	11,1	25,0	15,2	27,1	17,5	28,8	20,0	24,3	17,3	19,7	11,4	14,8	6,1	15,0	5,6	7,9	1,8
31	11,8	3,2			22,2	10,5			24,8	14,8			23,8	15,2	28,2	12,6		15,3	8,1			10,0		2,5
MEDIE	9,4	3,4	11,4	4,4	13,7	6,1	16,8	9,3	22,4	13,2	25,7	16,2	29,4	20,1	28,1	19,2	23,7	15,1	18,3	11,4	16,4	8,6	11,4	3,8
Med. Mens.	6,4		7,9		9,9		13,0		17,8		20,9		24,8		23,7		19,4		14,9		12,5		7,6	
Med. Norm.	8,5		8,0		10,8		14,1		19,3		21,8		25,2		24,6		20,1		14,8		10,8		7,8	
CASTEL DI SANGRO																								
(Te) Bacino: SANGRO (800 m s.m.)																								
1	14,5	6,2	6,1	-3,5	16,6	9,6	16,0	2,0	22,0	4,4	20,7	3,3	26,5	10,9	22,8	11,4	20,6	4,3	18,4	4,5	17,2	10,0	13,0	4,3
2	7,9	3,3	2,6	-8,9	15,4	4,0	15,3	2,9	21,0	9,5	21,3	9,7	26,9	11,1	25,8	11,7	23,8	6,0	19,0	6,0	17,6	8,6	15,1	6,0
3	11,0	0,4	3,5	-4,9	14,9	1,6	15,0	0,2	21,1	9,9	18,7	7,3	28,0	11,0	29,0	13,5	24,6	7,5	21,0	6,7	13,3	6,7	10,4	5,0
4	4,0	-0,7	9,3	-1,1	12,8	4,2	16,0	1,2	19,9	8,9	17,4	8,7	28,6	12,9	28,6	13,7	22,5	6,3	20,0	6,6	17,0	4,9	8,9	-0,4
5	5,2	-0,4	10,6	-1,8	10,2	1,8	11,6	7,2	19,9	10,7	17,8	6,4	28,2	12,8	25,9	14,7	24,2	7,7	22,6	14,7	15,7	2,6	7,0	-4,6
6	10,3	5,7	8,1	0,7	3,4	-2,1	11,6	4,6	19,9	7,4	22,2	6,4	29,3	13,8	26,2	10,8	25,6	8,1	20,0	8,9	20,3	1,6	7,9	-1,3
7	10,9	4,9	7,5	0,7	4,6	-5,8	15,2	-0,3	14,6	3,5	24,9	11,1	26,5	14,0	23,3	9,7	24,4	12,2	20,7	6,1	20,8	3,1	11,1	8,2
8	11,4	3,9	4,7	0,3	5,1	0,6	16,7	-0,6	15,4	9,2	24,4	9,2	25,8	15,4	24,2	9,7	25,0	16,9	20,2	13,1	16,0	8,6	17,4	8,1
9	10,0	5,2	5,6	-2,8	3,1	-1,8	16,5	1,7	16,6	3,7	25,6	9,4	24,4	8,8	27,2	9,9	25,2	12,5	15,7	8,2	11,4	5,9	16,2	8,8
10	6,4	0,5	6,4	-0,7	2,9	-0,5	15,5	-0,2	19,1	5,1	27,1	10,6	27,4	9,3	29,0	13,4	23,9	11,3	15,6	-0,1	13,1	9,0	16,9	2,5
11	7,3	0,9	4,3	1,3	9,4	-1,4	16,8	3,7	22,4	9,5	29,7	11,8	27,4	10,2	28,6	12,4	16,5	13,3	16,7	8,4	14,4	5,3	6,5	-5,4
12	4,6	-1,2	4,9	-3,8	6,8	-3,6	8,4	2,1	20,3	7,8	30,4	13,6	28,6	12,7	27,8	12,8	20,0	7,0	12,8	8,7	15,0	-0,5	7,4	-4,0
13	7,1	-1,5	4,5	-6,9	8,1	-1,1	7,8	4,0	20,8	8,5	31,2	16,2	29,3	13,4	27,7	13,9	20,8	7,5	16,1	11,7	13,4	0,8	9,6	-0,7
14	4,8	-2,3	5,8	-1,5	8,3	-1,1	14,8	3,6	17,8	5,3	28,6	11,9	29,6	14,1	29,0	13,2	22,0	13,5	16,9	11,0	16,1	1,0	4,0	-3,9
15	8,4	-1,9	3,8	-2,2	8,4	-4,9	12,9	5,3	19,1	9,2	25,7	13,5	31,4	14,7	28,7	15,7	21,1	6,4	13,3	10,1	16,7	2,1	0,8	-5,6
16	6,2	2,1	6,2	0,8	11,6	-1,3	15,0	8,2	14,1	8,2	28,5	16,8	33,0	16,1	29,0	12,7	24,3	7,4	14,4	9,2	16,8	5,7	-0,8	-4,5
17	4,6	-1,1	5,3	2,1	11,7	-2,9	13,0	7,1	14,2	6,1	27,4	10,2	32,9	16,6	27,5	8,4	24,3	10,6	17,5	7,9	12,3	5,0	-1,6	-13,6
18	4,8	0,1	10,6	3,8	14,9	-1,7	13,7	4,1	15,6	5,2	28,9	12,3	31,9	15,6	26,0	11,0	25,4	10,7	16,8	3,5	8,7	2,2	4,3	-9,4
19	6,1	0,5	11,2	3,5	13,2	-2,1	16,2	8,5	18,4	8,0	26,9	9,9	31,1	16,0	26,8	12,1	26,0	16,6	12,9	10,1	11,8	4,9	5,4	-9,5
20	5,9	-6,4	12,8	6,6	14,9	3,6	14,6	2,8	15,4	7,7	23,0	12,7	27,6	17,9	29,6	13,4	25,5	10,8	12,5	1,3	13,3	1,8	4,6	-5,6
21	7,2	-5,7	11,6	2,6	16,9	2,9	16,7	2,5	13,3	8,6	19,7	9,7	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.
ROCCARASO																								
(Te) Bacino: SANGRO (1231 m s.m.)																								
1	10,3	2,0	1,8	-10,2	14,3	6,2	10,8	-3,7	16,9	0,3	18,0	-1,0	20,9	4,7	17,7	5,1	16,4	-2,3	14,6	-0,4	12,3	8,5	9,8	1,0
2	5,1	-0,1	-2,7	-18,5	12,4	2,2	10,8	-1,4	16,6	4,0	15,6	4,6	21,1	5,6	21,6	6,2	18,9	1,2	16,3	1,2	12,4	5,0	12,6	0,9
3	5,1	-3,9	-0,5	-12,5	9,3	-3,1	10,8	-2,7	15,5	7,3	13,2	1,5	22,4	5,3	24,5	9,0	19,3	1,9	16,6	0,9	9,7	0,6	6,2	0,1
4	-0,5	-5,5	1,9	-7,9	8,6	1,9	10,4	-3,0	15,2	6,5	12,3	4,7	23,2	9,0	24,0	8,3	17,9	1,4	16,5	0,9	12,3	-2,1	4,7	-4,9
5	3,7	-3,6	5,7	-6,8	5,8	-1,1	10,4	2,3	15,9	5,4	12,0	4,4	23,8	8,4	20,2	9,4	19,7	3,1	17,7	12,0	11,1	-2,3	2,1	-8,6
6	6,3	3,7	3,2	-0,4	-0,4	-8,0	6,9	-0,4	14,4	3,0	17,4	0,9	25,6	8,4	20,6	3,7	21,2	3,6	15,6	5,8	16,3	-0,6	3,3	-3,4
7	7,6	0,3	0,5	-2,7	-1,1	-15,4	10,5	-4,0	9,3	0,4	20,5	6,7	23,4	9,1	18,1	5,4	20,3	4,3	16,0	0,6	18,9	-1,7	9,8	3,4
8	6,5	0,5	-1,7	-3,9	-1,5	-6,1	12,5	-5,6	9,7	4,7	20,3	4,4	21,0	5,5	20,5	5,3	20,4	14,1	16,4	8,1	11,2	6,2	14,1	7,0
9	6,4	0,6	-1,1	-10,7	-3,8	-6,9	11,2	-3,0	12,0	0,1	21,2	4,2	19,3	5,4	22,6	4,9	21,3	5,5	11,2	3,1	8,0	2,6	15,2	8,0
10	0,9	-4,2	0,9	-6,6	0,8	-3,9	9,7	-5,2	16,2	0,8	22,0	5,4	22,4	6,4	24,5	8,5	19,7	6,6	10,5	-5,2	9,7	4,9	13,7	-3,1
11	1,4	-2,4	2,6	-4,1	2,4	-6,9	11,7	-1,3	19,3	6,2	23,4	6,8	23,5	6,0	24,1	6,9	12,6	9,3	13,1	4,3	10,3	-0,9	1,7	-12,3
12	1,2	-6,0	3,6	-12,9	2,2	-7,7	5,9	-0,4	16,9	0,1	27,0	10,1	23,9	6,8	23,0	8,1	13,9	2,9	9,1	5,6	10,5	-4,3	1,6	-8,4
13	2,2	-7,0	-0,5	-14,4	4,0	-4,8	6,7	0,7	15,7	3,9	26,9	15,3	24,5	9,5	22,4	8,2	16,7	1,5	11,7	7,2	9,3	-2,4	4,7	-2,5
14	0,7	-7,7	1,7	-9,1	2,8	-4,8	10,0	-1,8	12,6	0,3	22,4	8,0	25,0	9,4	25,1	8,0	18,1	8,8	12,7	8,1	13,8	-4,0	-1,8	-14,5
15	3,6	-6,9	0,5	-9,1	1,7	-10,1	8,5	0,5	13,7	4,7	23,0	8,9	26,8	10,2	24,1	12,4	15,9	-0,1	11,5	7,0	13,1	-2,7	-5,6	-12,4
16	1,5	-3,1	0,8	-5,1	7,5	-8,4	10,5	4,3	9,3	4,3	22,7	13,2	28,1	10,0	23,2	6,8	18,8	3,2	9,6	4,3	12,2	3,9	-6,6	-13,1
17	-0,2	-6,3	2,9	-0,9	6,4	-8,3	8,8	3,9	9,7	2,6	21,8	4,4	28,4	11,6	23,9	4,9	20,6	5,5	12,2	3,7	10,0	1,2	-8,3	-23,0
18	1,8	-2,7	6,5	1,5	8,6	-4,1	9,2	0,0	10,8	-0,2	24,1	9,1	25,9	11,4	21,0	3,7	20,9	4,9	13,0	-1,9	4,5	-2,3	1,4	-17,5
19	1,5	-3,5	6,9	-0,2	8,9	-7,5	11,4	5,1	13,2	2,4	23,0	5,1	25,9	10,8	22,2	7,8	23,0	13,7	7,8	5,3	7,1	0,6	0,1	-16,7
20	0,6	-10,4	9,3	2,6	9,3	-0,6	10,7	0,5	11,5	1,3	18,1	7,0	23,1	13,3	26,5	8,1	18,7	6,2	10,0	-1,8	8,8	-1,8	3,0	-11,8
21	2,5	-8,5	5,0	-1,3	11,9	0,3	11,7	-1,0	9,5	3,0	13,6	5,2	23,3	8,4	29,0	9,1	16,9	1,7	11,2	-1,4	8,1	2,3	5,2	-4,3
22	-0,4	-4,9	3,8	-0,1	13,3	4,1	15,3	0,9	9,3	4,0	9,6	5,7	23,4	9,7	25,2	9,1	17,0	7,1	11,6	-1,3	8,0	3,0	7,2	-2,5
23	-1,9	-5,9	5,1	1,3	13,4	3,5	14,7	5,1	12,0	1,2	11,6	8,3	25,9	8,2	23,4	9,8	18,8	1,0	11,9	-4,5	7,0	0,0	7,5	4,0
24	-0,7	-10,9	8,5	1,0	6,6	2,8	10,0	7,4	16,1	1,5	13,4	3,3	27,7	11,4	25,8	9,1	18,7	2,7	13,5	1,5	5,0	-2,7	10,2	5,5
25	3,0	-9,9	9,5	-1,8	9,7	-1,1	11,6	3,3	15,9	2,1	16,9	3,7	23,4	8,4	27,1	10,5	15,5	10,7	13,4	4,0	4,7	-5,1	5,6	0,8
26	-0,1	-2,7	8,7	0,0	12,1	-1,6	13,9	2,4	19,2	4,7	17,8	1,5	18,3	6,0	26,5	7,5	16,0	0,5	12,3	4,4	4,4	-2,4	4,9	-4,0
27	1,3	-1,4	9,4	-2,5	17,0	0,9	13,9	1,5	18,5	4,3	19,1	8,2	16,3	4,1	27,4	9,2	14,4	7,1	5,0	1,2	3,1	-7,3	1,8	-3,4
28	-0,4	-13,1	9,6	0,0	10,8	-1,6	15,2	0,0	19,7	4,9	16,1	4,7	18,3	4,4	28,6	13,4	13,7	2,2	4,3	-2,1	7,3	-1,6	-1,8	-8,1
29	1,8	-7,7			11,6	-3,4	13,1	-0,6	16,5	4,0	19,1	4,4	19,3	5,9	24,9	10,1	14,7	0,2	10,6	-5,4	9,9	2,2	1,0	-9,8
30	3,7	-3,8			11,6	2,2	13,7	-1,1	17,7	6,9	20,2	4,9	22,4	9,2	17,2	4,8	13,2	-1,6	12,7	-7,3	4,7	-0,5	2,2	-8,7
31	3,2	-3,1			12,8	0,9			19,6	6,9			19,2	9,6	20,5	0,4			11,0	-2,4			3,1	-8,4
MEDIE	2,5	-4,5	3,6	-4,8	7,4	-2,9	11,0	0,1	14,5	3,3	18,7	5,8	23,1	8,1	23,4	7,5	17,8	4,2	12,2	1,8	9,5	-0,1	4,1	-5,5
Med. Mens.	-1,0		-0,6		2,2		5,6		8,9		12,3		15,6		15,5		11,0		7,0		4,7		-0,7	
Med. Norm.	-0,5		0,2		3,0		6,0		10,2		13,7		16,4		16,4		12,7		8,8		4,6		0,5	
ROSELLO																								
(Te) Bacino: SANGRO (930 m s.m.)																								
1	14,4	4,9	5,7	-4,4	17,3	8,1	15,4	5,5	20,9	7,2	19,9	7,0	24,5	14,6	18,1	11,9	18,6	9,0	17,0	8,3	13,9	11,8	13,5	3,2
2	8,1	3,6	0,3	-6,2	13,4	5,8	14,4	5,0	21,1	8,4	19,2	11,0	24,2	15,6	23,5	15,4	22,9	11,2	17,7	9,8	16,3	8,3	15,3	5,1
3	9,6	-1,6	1,6	-3,8	13,4	4,3	12,8	3,2	20,2	10,7	18,2	8,2	25,6	16,5	27,2	16,9	23,3	12,2	18,2	10,6	11,8	6,0	9,6	5,7
4	-0,1	-3,7	7,3	-0,8	10,8	5,3	13,8	4,8	18,2	12,3	14,1	8,1	26,1	17,4	27,9	15,7	20,8	9,8	18,3	9,3	16,1	6,4	8,6	1,3
5	7,3	-0,7	9,8	0,3	11,7	0,1	13,0	5,8	20,5	14,3	15,9	9,7	27,3	17,4	24,2	15,5	22,6	12,9	21,1	14,8	12,8	7,0	7,1	-2,3
6	10,4	7,3	8,2	3,1	0,6	-3,8	11,5	3,2	20,0	6,5	19,4	11,7	27,6	16,9	24,6	12,2	23,8	12,2	18,6	11,6	17,1	9,4	8,8	1,2
7	11,4	4,5	8,4	-1,1	3,2	-5,3	11,6	2,6	13,8	6,9	22,8	13,7	24,6	16,0	21,8	11,9	22,4	11,9	19,6	10,7	21,1	6,3	12,2	7,8
8	9,3	4,8	-0,3	-1,6	2,5	-2,1	13,5	4,4	14,9	8,4	24,3	13,5	24,1	13,6	22,6	13,5	23,4	17,8	17,8	11,1	15,4	9,6	16,1	10,4
9	9,6	4,0	1,5	-1,9	-0,5	-3,6	14,7	4,3	15,2	6,4	23,9	13,0	21,7	12,3	24,8	16,0	23,0	14,6	14,2	5,3	11,9	6,2	16,1	10,3
10	5,7	0,5	3,5	-0,2	4,5	-2,2	13,2	6,1	17,9	8,0	25,7	17,0	24,2	14,7	27,6	16,5	21,7	12,2	12,5	4,0	12,5	9,2	17,9	-0,2
11	6,1	1,0	5,8	0,6	9,1	-1,4	14,8	5,0	22,3	12,0	27,3	18,3	24,5	15,6	26,3	15,7	13,6	11,6	14,3	7,5	13,2	7,1	4,2	-4,6
12	4,7	-0,5	4,0	-2,7	6,2	-2,3	4,9	1,1	20,1	9,3	30,5	19,0	26,3	16,7	27,4	16,6	15,3	10,3	10,7	7,8	14,0	5,1	7,2	-1,6
13	6,0	-0,5	2,8	-4,2	6,7	0,7	10,1	2,4	20,1	8,8	28,4	19,0	29,0	18,3	26,5	15,8	19,0	10,7	12,9	10,2	15,1	5,7	9,2	-0,5
14	4,1	-1,4	5,9	-0,3	5,6	0,3	11,6	4,0	16,7	7,7	26,7	15,1	28,7	18,2	27,5	17,1	20,8	11,8	12,9	9,3	16,3	6,4	1,3	-6,7
15	5,0	-0,4	2,3	-0,4	6,1	0,6	10,9	4,3	18,2	8,1	24,3	15,8	30,3	18,7	27,8	19,3	17,5	10,1	10,6	8,6	16,2	6,5	-1,4	-5,6
16	4,3	0,9	4,1	1,0	9,4	0,1	11,3	6,8	13,6	7,4	26,1	16,3	31,2	20,8	27,7	15,8	23,0	13,2	12,3	7,8	17,8	7,6	-3,0	-5,7
17	1,4	-0,2	5,6	1,2	9,4	2,0	9,0	5,1	12,5	6,7	25,3	13,7	31,9	20,9	25,9	12,3	23,7	13,0	14,4	8,2	13,0	4,3	-4,6	-10,5
18	4,0	0,5	10,5	4,1	13,3	3,5	11,7	6,8	14,0	6,2	25,8	16,1	32,6	20,9	25,3	13,1	24,0	15,6	16,2	5,7	9,3	4,3	4,0	-6,3
19	3,3	-1,0	12,6	5,8	12,3	1,4	13,8	6,3	17,4	8,6	23,2	13,7	29,0	15,8	27,1	15,8	24,3	15,4	9,6	7,1	11,3	6,9	4,5	-3,4
20	3,0	-3,1	12,0	6,6	14,4	5,5	12,5	5,5	13,9	7,0	21,0	11,9	24,9	17,4	28,8	17,6	22,8	8,9	11,7	4,6	13,0	5,1	7,1	0,9
21	4,5	-2,7	10,7	1,8	16,9	10,1	15,7	8,8	11,5	6,7	18,7	8,9	25,0	16,8	28,7	17,9	16,9	8,7	16,0	6,1	10,4	6,7	9,3	3,7
22	3,1	-1,5	8,7	1,9	17,6	9,0	19,4	9,1	12,8	8,2	12,2													

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.
BOMBA																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(458 m s.m.)	
1	18,3	8,7	8,5	-0,2	21,3	9,9	19,7	7,9	23,6	14,1	25,6	7,7	27,2	16,2	21,7	13,6	21,6	9,7	19,4	10,3	18,3	14,2	16,6	5,8
2	13,1	4,7	4,2	-4,6	16,6	6,1	18,7	5,9	24,8	14,7	23,5	14,1	27,3	16,6	26,2	16,2	24,5	11,6	20,9	10,8	19,8	9,1	20,6	7,4
3	13,0	0,8	5,0	-2,2	15,5	5,7	15,2	3,9	22,8	14,8	21,9	10,2	28,3	17,1	29,1	18,8	27,0	12,7	20,8	11,2	15,2	7,6	13,4	7,9
4	4,0	-1,6	12,3	3,7	13,6	5,8	16,4	8,3	23,8	15,9	18,4	10,1	28,6	18,7	30,5	17,0	24,1	11,3	21,7	12,6	18,0	8,2	13,0	2,6
5	6,2	1,4	13,6	3,7	13,2	3,1	14,8	9,4	22,9	15,5	19,4	11,2	31,0	20,5	26,2	16,7	25,6	14,4	26,3	18,2	16,4	8,0	9,8	-1,5
6	11,4	3,5	10,8	5,0	3,5	-1,4	17,1	6,8	24,1	10,1	23,4	12,9	30,9	18,6	27,8	13,2	26,6	13,9	24,8	12,0	18,4	8,3	11,6	2,6
7	9,3	4,4	11,6	0,8	6,4	-3,6	15,5	3,6	29,5	7,7	26,0	16,3	28,7	17,2	24,4	13,2	25,7	13,8	22,3	11,3	16,6	8,5	14,6	11,9
8	13,8	5,3	3,6	1,6	6,3	1,9	16,3	4,0	18,5	10,5	27,7	15,7	26,6	14,4	25,3	14,8	28,4	20,9	20,4	14,4	18,3	13,2	19,5	14,1
9	13,1	7,3	3,8	-1,0	3,8	-0,5	17,2	4,4	16,9	8,0	27,5	16,5	24,8	13,2	27,4	16,9	28,3	17,9	17,9	7,2	16,2	9,1	20,3	14,6
10	9,7	3,1	5,1	1,8	4,6	0,1	15,8	5,5	22,1	10,1	29,8	19,3	27,5	15,3	29,1	17,3	25,9	14,1	16,0	5,0	16,4	10,5	21,4	0,7
11	9,7	1,6	6,2	2,6	9,8	0,5	17,7	7,3	24,5	15,1	32,0	20,3	27,9	15,5	28,4	16,9	16,9	13,6	18,4	9,6	18,1	7,3	8,2	-3,2
12	7,0	1,1	6,5	0,2	8,3	-0,2	7,3	3,8	23,6	10,8	33,4	19,3	28,8	17,9	29,2	18,4	19,9	11,3	13,0	10,3	17,3	6,4	11,2	0,4
13	9,1	1,1	7,3	-1,1	9,3	2,0	7,5	4,0	23,8	9,8	31,0	20,2	31,5	20,5	30,6	19,9	22,2	11,9	15,5	12,8	16,6	7,7	12,2	2,8
14	7,5	0,1	7,7	1,5	8,2	2,7	10,2	7,6	23,3	11,3	29,2	19,2	33,1	21,4	30,6	15,6	23,3	13,9	15,1	11,6	17,8	8,4	5,9	-3,8
15	8,3	0,6	6,5	1,9	9,4	0,8	13,4	6,5	23,2	10,0	27,6	16,2	31,9	21,7	28,7	23,4	22,0	11,6	14,1	11,3	17,6	7,3	1,3	-3,2
16	7,6	3,8	7,3	3,0	12,2	1,0	14,0	8,3	17,7	9,5	29,4	20,1	34,0	23,2	29,5	16,8	24,8	14,3	14,6	9,1	17,3	10,2	0,6	-4,3
17	5,3	-0,3	9,8	4,0	12,5	2,1	12,0	7,4	14,4	9,1	30,3	16,2	34,5	23,1	26,3	14,6	27,3	17,0	17,4	10,1	19,7	8,2	-1,5	-9,0
18	5,4	1,9	12,2	6,4	16,7	7,6	12,8	8,0	17,9	7,1	29,5	16,5	34,5	23,7	27,8	14,5	28,9	19,6	20,9	8,7	12,1	4,4	6,3	-3,9
19	5,8	1,4	16,9	8,8	17,7	6,9	12,8	9,4	22,3	10,1	26,0	15,5	30,9	18,0	29,5	17,0	27,3	19,0	13,4	10,7	15,8	9,1	7,3	-1,2
20	6,9	-1,0	15,9	10,3	17,3	6,7	16,1	7,3	18,8	8,7	26,7	15,0	27,3	18,9	30,8	17,9	23,6	12,2	12,7	6,2	16,6	5,5	8,3	2,8
21	8,8	-1,0	15,8	2,9	19,9	8,7	19,8	9,4	15,8	9,9	24,0	10,6	26,7	18,5	30,8	19,0	19,8	9,7	19,3	8,0	14,4	8,1	8,0	2,2
22	7,2	0,3	11,7	4,4	19,5	11,2	24,8	13,0	16,9	12,8	14,7	11,0	29,3	19,0	28,1	18,7	20,9	11,9	15,9	5,9	15,9	9,3	12,9	5,6
23	4,8	0,6	14,3	6,9	18,0	9,3	22,3	10,7	18,7	10,7	17,9	13,4	31,3	21,7	28,4	18,3	21,9	12,0	17,9	7,6	15,1	5,8	14,9	12,3
24	4,7	-3,5	18,4	6,2	12,7	8,3	13,9	11,5	21,3	10,7	20,5	10,4	37,0	23,0	30,9	21,7	23,7	13,3	18,1	10,7	13,0	3,0	18,6	12,3
25	6,9	-1,2	15,6	4,0	15,0	7,8	15,7	10,0	24,0	13,4	22,0	11,1	30,6	17,4	33,4	23,1	24,4	15,2	19,7	13,4	10,3	1,7	14,4	8,5
26	7,7	1,6	16,0	6,3	18,7	9,2	18,4	10,6	28,6	17,3	23,4	12,4	23,6	14,8	32,2	18,4	19,7	10,6	19,9	8,1	9,6	2,4	13,2	1,2
27	4,3	2,9	19,1	5,7	24,1	9,2	20,6	10,1	27,7	16,7	25,7	14,7	22,4	12,5	31,0	19,8	22,5	13,1	9,4	5,9	11,9	0,9	8,4	1,1
28	4,1	-0,3	14,3	6,6	18,9	5,5	19,4	9,6	28,3	13,9	23,4	14,1	25,6	11,9	36,6	22,6	22,9	11,2	8,7	5,1	9,3	4,0	2,2	-2,6
29	4,7	0,3			18,6	9,2	19,6	10,7	24,5	11,7	25,3	14,8	26,7	17,7	33,1	16,5	20,9	11,5	11,9	2,7	17,6	7,1	4,8	-1,7
30	8,7	2,3			21,6	11,9	20,5	8,3	23,4	14,4	26,2	15,4	30,6	19,9	23,4	13,1	18,8	8,9	15,8	3,8	13,6	4,0	8,3	0,1
31	11,4	3,8			21,6	10,2			26,2	16,8			27,3	13,8	29,0	10,4		16,9	7,5			9,1	0,6	
MEDIE	8,3	1,7	10,7	3,2	14,0	5,1	16,2	7,8	22,4	12,0	25,4	14,7	29,2	18,1	28,9	17,2	23,6	13,4	17,4	9,4	15,8	7,3	10,8	2,7
Med. Mens.	5,0		7,0		9,6		12,0		17,2		20,0		23,7		23,1		18,5		13,4		11,5		6,8	
Med. Norm.	6,0		6,2		9,3		12,7		17,6		21,3		23,8		23,4		18,6		15,2		10,9		7,1	
GESSOPALENA																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(635 m s.m.)	
1	19,8	8,5	6,6	-1,3	22,2	10,3	17,6	8,3	22,2	13,7	23,1	9,4	26,6	18,1	20,9	14,7	20,3	12,6	18,2	11,4	17,4	14,4	15,8	5,3
2	13,0	5,0	2,4	-0,7	12,7	6,5	15,6	6,8	20,9	13,8	20,9	14,2	26,3	18,2	25,0	17,3	23,4	14,3	18,9	12,3	19,4	9,4	19,8	7,9
3	11,5	0,6	4,1	-0,7	14,1	6,7	13,0	5,6	20,9	14,0	19,8	10,5	27,9	18,6	27,8	20,4	24,2	14,7	19,0	12,1	14,0	8,1	12,7	6,3
4	2,4	-0,8	9,4	4,1	11,4	5,2	13,4	7,5	21,8	14,7	14,8	10,0	28,4	20,4	28,6	17,5	22,0	13,5	19,6	13,2	15,0	8,9	11,7	3,6
5	3,5	1,0	10,8	3,9	11,6	2,3	13,5	8,3	22,5	15,8	18,3	11,4	28,8	21,1	25,3	16,8	23,6	16,1	22,9	17,1	15,1	9,7	8,1	-0,3
6	10,4	3,5	10,3	4,4	2,8	-1,8	14,5	5,6	23,2	9,3	21,9	13,9	30,3	19,7	25,1	12,9	24,5	15,5	25,7	13,7	16,8	10,2	9,6	4,0
7	10,3	3,7	9,7	1,3	4,6	-2,1	13,2	6,2	17,6	7,5	24,5	15,9	26,4	18,2	24,2	14,3	23,5	14,2	19,0	12,4	15,2	9,8	17,1	10,7
8	12,1	5,9	3,5	1,5	4,8	0,6	14,8	6,1	17,3	9,7	26,6	15,9	25,0	16,2	24,6	16,4	24,9	19,0	18,9	13,2	16,5	11,3	19,0	14,3
9	12,3	6,4	2,9	-0,4	2,6	-1,3	14,5	6,2	15,8	8,9	25,5	16,7	23,8	15,0	25,7	19,0	28,6	17,9	15,9	9,4	13,3	7,8	20,4	13,7
10	9,3	3,0	3,9	1,0	3,4	0,2	14,2	7,9	18,3	10,7	26,2	18,3	26,7	16,9	27,8	19,3	23,7	13,7	14,6	6,7	15,9	9,8	20,0	3,2
11	7,4	2,6	5,2	2,1	7,4	0,7	16,4	6,8	21,5	14,4	28,4	20,0	26,7	18,5	27,2	18,6	16,2	13,4	15,3	9,4	17,3	10,1	7,0	-1,0
12	5,6	1,0	4,2	0,3	5,4	0,3	7,0	3,0	19,3	10,9	30,6	20,5	28,4	19,1	27,8	19,6	19,0	12,3	12,1	9,6	14,9	7,5	8,6	2,2
13	7,3	1,3	4,1	-1,2	7,5	2,4	6,3	3,9	21,2	10,8	28,9	20,7	30,1	21,1	28,2	19,9	20,8	13,5	13,3	11,9	14,7	9,3	10,4	2,6
14	5,7	0,9	6,2	1,3	7,8	2,1	9,4	6,4	20,4	13,1	27,5	17,5	31,5	22,6	28,1	17,5	22,1	14,0	14,7	10,8	15,9	9,6	4,1	-3,1
15	6,7	1,8	4,7	1,4	8,3	2,8	10,4	7,7	20,1	9,5	26,6	16,8	31,2	22,7	27,2	21,2	20,5	12,9	12,4	10,8	15,8	9,7	1,6	-4,1
16	6,2	2,8	5,1	2,6	10,5	2,9	12,8	8,3	14,7	8,5	26,5	19,6	31,7	24,3	27,2	17,9	22,3	15,6	12,5	9,8	15,8	10,1	-0,2	-4,3
17	3,9	0,1	7,5	3,4	10,9	4,5	10,2	7,2	12,6	8,9	26,6	17,5	33,0	23,8	25,0	16,6	24,9	16,3	15,3	9,4	18,0	7,2	-1,8	-7,5
18	4,6	1,8	11,6	5,8	14,6	6,6	10,6	7,5	17,1	8,6	26,4	16,6	32,6	24,3	26,2	16,2	25,3	18,5	18,1	8,6	9,6	5,7	6,4	-2,8
19	4,5	0,7	14,5	8,2	14,8	6,8	11,8	8,3	19,0	9,8	22,6	14,6	30,3	18,3	26,9	18,4	25,8	19,4	12,6	10,2	13,2	9,0	5,3	-0,1
20	5,6	0,2	15,7	9,2	14,2	7,4	14,4	8,6	16,5	9,0	24,0	13,7	27,2	19,8	29,0	19,6	21,7	11,4	11,4	7,1	13,8	7,4	5,8	2,7
21	6,3	0,4	13,2	3,0	16,5	10,4																		

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.
PENNAPIEDIMONTE																								
(Te) Bacino: SANGRO (679 m s.m.)																								
1	20,3	8,9	6,7	-1,4	19,2	10,2	17,1	9,2	21,5	15,6	21,9	11,4	25,4	20,7	20,7	15,2	20,3	12,7	18,0	13,1	16,0	13,9	11,7	4,5
2	10,7	5,7	2,5	-1,9	13,4	6,7	15,6	7,5	20,8	14,3	19,5	14,7	26,5	19,7	25,1	18,6	21,9	15,4	18,7	13,2	18,1	9,2	17,3	7,0
3	10,3	0,5	6,0	0,2	15,6	7,6	14,5	6,6	20,2	14,5	19,5	11,8	26,6	21,5	26,9	21,8	23,0	15,4	17,8	12,9	15,0	9,0	14,2	6,6
4	1,6	0,0	9,6	5,3	11,3	6,0	14,0	8,3	20,3	14,7	14,1	9,6	27,6	21,8	27,9	18,8	20,9	14,1	21,0	14,4	14,8	9,2	11,4	4,6
5	3,2	0,7	11,1	4,5	11,3	2,4	14,2	8,3	21,5	15,3	19,3	12,4	28,0	22,8	23,5	17,5	22,2	17,4	23,8	17,8	15,2	10,5	8,9	0,9
6	8,7	3,2	8,2	4,0	2,8	-1,5	15,2	5,2	22,7	10,3	20,8	15,3	28,6	21,0	24,2	14,7	23,3	16,0	23,9	14,5	17,3	11,2	9,6	3,9
7	10,4	4,9	8,5	1,3	4,1	-1,2	12,8	6,4	14,9	8,7	24,1	17,9	26,6	20,0	22,8	15,8	22,6	15,3	18,8	12,9	16,8	10,3	15,8	9,6
8	11,5	6,3	2,7	1,2	4,6	0,2	14,4	7,1	16,0	10,2	25,3	18,5	24,2	17,2	23,8	17,8	23,4	18,8	18,0	13,0	17,0	12,2	18,0	15,1
9	10,7	6,6	3,7	0,0	3,2	-1,1	14,9	7,3	17,0	9,9	25,2	19,6	23,9	16,6	25,1	20,3	24,5	17,4	14,9	10,0	13,7	8,5	19,9	14,8
10	10,8	4,3	3,7	1,3	4,7	-0,7	15,8	9,2	18,6	11,3	26,0	20,3	26,6	20,7	26,9	20,2	22,3	14,6	14,3	8,3	14,6	9,9	20,2	3,0
11	8,1	2,9	4,6	1,7	7,4	0,7	16,8	6,6	20,4	15,0	27,5	21,6	26,7	19,7	27,1	19,5	15,4	12,9	14,5	8,9	16,3	10,0	7,5	0,0
12	6,3	2,1	3,8	0,3	6,2	0,7	7,3	2,9	19,3	12,0	29,3	21,4	27,3	20,5	26,8	21,4	19,0	13,8	11,1	9,4	14,1	9,0	10,7	3,9
13	6,2	2,3	2,7	-0,3	8,3	2,6	6,2	4,0	20,3	11,5	29,2	20,8	28,9	22,8	28,1	21,1	19,6	14,3	12,6	11,1	15,2	10,4	11,4	1,7
14	5,0	1,4	5,3	1,8	6,2	2,0	8,9	5,9	19,3	12,3	25,6	18,5	30,5	24,3	26,9	17,9	20,5	14,4	13,3	10,7	16,6	10,8	3,3	-2,3
15	6,2	2,6	4,4	2,3	9,4	3,6	10,4	7,1	19,5	9,6	25,9	18,3	30,7	24,5	25,5	21,4	19,3	14,6	12,1	10,5	16,5	10,4	1,8	-3,7
16	5,8	2,8	5,2	2,6	9,9	3,9	12,9	8,0	14,1	8,3	25,2	19,9	31,7	26,1	26,1	18,4	23,1	16,5	13,9	10,2	16,4	11,0	-0,9	-4,0
17	4,2	0,5	6,5	3,4	12,4	6,0	9,5	7,2	12,7	9,0	26,1	18,4	31,4	25,5	25,2	17,9	23,5	17,7	17,0	10,5	16,2	7,5	-1,3	-5,4
18	4,7	1,8	9,9	5,7	14,7	7,5	9,7	7,0	17,6	9,0	25,5	17,1	31,7	25,4	24,7	17,7	23,7	20,2	17,2	9,0	11,3	6,5	6,0	-0,8
19	4,5	0,8	12,6	8,1	13,9	7,8	13,0	7,2	18,2	10,5	21,6	15,8	29,8	19,6	26,1	19,4	23,6	18,0	12,7	9,6	13,8	8,7	5,3	0,6
20	6,1	1,0	13,9	9,1	14,6	8,4	15,7	8,6	15,6	9,4	22,5	15,4	25,5	19,7	27,8	20,4	19,7	12,2	13,6	8,2	14,7	8,3	8,7	3,3
21	6,7	1,5	11,7	4,9	16,7	11,7	19,7	12,4	14,7	9,6	19,7	9,8	26,1	20,8	28,0	21,7	17,2	11,7	15,1	9,1	12,7	8,1	9,1	4,4
22	4,1	0,8	8,4	4,4	17,8	11,2	20,2	13,3	17,3	12,0	13,2	10,2	27,3	21,6	26,9	20,4	17,9	13,5	14,0	9,1	15,3	9,4	11,7	6,1
23	3,0	-0,2	11,1	6,5	16,1	9,3	19,0	11,8	18,6	13,5	16,9	13,4	29,8	23,8	26,7	20,6	18,9	14,2	14,5	11,0	13,5	7,5	14,8	11,4
24	3,2	-1,5	14,6	7,3	10,8	8,1	11,6	10,4	19,9	14,2	18,7	14,5	32,2	23,3	29,1	23,5	19,7	15,3	15,6	11,8	11,1	5,3	16,1	11,3
25	4,9	1,1	12,5	5,4	14,4	8,5	14,8	8,3	22,8	15,4	20,0	13,8	28,3	17,7	30,5	24,0	20,1	14,8	16,4	13,0	10,0	3,5	15,1	7,7
26	4,0	1,0	12,5	7,5	14,9	10,9	17,2	12,7	23,9	18,4	22,3	15,6	21,3	15,7	30,4	22,2	18,2	12,6	18,5	7,7	7,4	4,1	10,2	2,6
27	4,5	1,6	16,3	8,1	19,8	10,7	17,9	12,5	24,0	18,2	23,4	16,8	20,6	15,0	30,3	22,8	19,4	13,1	9,0	5,7	9,1	3,3	5,7	-0,1
28	4,0	-0,9	14,8	7,2	14,7	6,6	17,5	12,4	23,5	15,4	22,1	17,9	22,9	15,4	31,8	23,8	18,7	12,8	9,6	4,3	9,0	4,4	2,3	-1,8
29	3,8	1,1			15,9	10,5	18,3	13,2	21,3	13,7	24,2	17,1	25,2	19,0	28,6	16,0	18,0	11,6	10,6	5,3	13,2	4,8	3,3	0,2
30	6,5	2,4			18,0	11,7	19,9	12,2	21,2	16,1	24,7	18,9	27,5	18,6	23,1	15,5	16,7	10,9	13,7	7,8	12,5	3,6	6,3	1,7
31	9,2	3,2			19,0	10,6			23,4	16,7			21,7	13,5	24,8	12,6		14,4	8,9				7,8	2,6
MEDIE	6,7	2,2	8,3	3,6	12,0	5,9	14,5	8,6	19,4	12,7	22,6	16,2	27,1	20,5	26,5	19,3	20,6	14,7	15,4	10,4	14,1	8,4	9,7	3,5
Med. Mens.	4,5		6,0		8,9		11,6		16,1		19,4		23,8		22,9		17,6		12,9		11,2		6,6	
Med. Norm.	6,0		5,9		9,3		12,0		17,1		21,0		23,6		23,3		18,1		15,0		10,4		6,4	
CASOLI - PIANO LA ROMA																								
(Te) Bacino: AVENTINO (350 m s.m.)																								
1	21,8	8,8	8,8	-0,2	23,2	10,9	20,8	7,2	24,4	11,8	26,3	7,9	28,3	17,7	22,6	13,8	22,4	10,9	20,7	10,8	19,1	14,0	9,9	4,9
2	13,6	5,8	4,2	-3,7	14,1	6,0	17,8	7,2	23,5	12,9	25,0	13,2	28,7	17,3	27,9	16,6	25,6	13,0	21,9	11,9	19,9	10,2	18,0	6,5
3	13,2	1,1	5,7	-1,6	17,1	5,9	15,1	4,7	22,2	13,9	23,3	10,2	29,8	18,1	30,5	19,7	26,7	14,1	20,8	11,6	13,3	7,5	16,5	6,2
4	4,2	0,6	12,8	2,6	12,2	5,3	15,4	6,5	24,0	14,4	17,6	10,3	30,5	19,1	31,6	17,6	24,8	12,5	22,1	12,1	16,5	8,3	14,5	3,4
5	4,2	1,3	13,2	3,5	12,4	3,6	15,1	8,6	21,3	14,1	21,0	11,2	31,5	20,1	27,0	16,9	26,3	14,9	25,5	17,6	18,8	8,1	10,8	-1,3
6	5,0	3,8	10,7	4,5	4,2	-0,3	18,3	7,2	24,2	10,3	24,3	13,4	32,8	19,3	27,4	12,9	26,8	13,9	27,7	13,2	18,3	8,8	8,4	3,7
7	10,3	3,1	11,3	1,6	7,1	-2,8	15,2	4,4	19,5	7,6	26,5	15,6	29,7	18,5	25,9	13,8	26,1	13,5	22,3	11,5	15,4	8,7	17,0	7,1
8	14,2	6,0	4,5	2,7	7,7	2,4	16,7	4,0	20,1	11,2	29,3	16,2	27,6	16,0	26,2	15,7	27,4	18,4	21,2	14,8	15,2	10,2	18,9	13,8
9	12,0	7,0	4,6	-0,9	4,5	-0,7	16,1	5,3	17,5	7,6	28,6	16,0	26,7	14,2	28,6	17,6	27,2	16,8	18,6	8,2	14,9	7,1	21,3	13,7
10	12,1	4,0	5,3	2,3	4,5	-0,4	16,8	6,8	20,3	9,8	29,1	17,3	29,0	16,2	30,0	18,5	26,8	14,4	17,0	6,0	17,7	10,0	21,3	4,3
11	10,1	2,9	5,8	2,9	8,8	2,4	18,4	7,7	23,3	15,2	30,8	19,4	28,8	17,3	29,6	18,2	17,0	13,9	17,6	9,1	19,3	9,4	10,6	-2,1
12	6,9	1,8	5,9	-0,1	7,0	0,8	7,8	3,6	22,0	10,6	32,8	20,2	30,8	18,4	30,6	18,8	21,2	12,1	12,6	10,0	16,1	6,6	9,3	2,1
13	9,8	0,8	5,2	-0,3	9,9	3,8	8,1	5,1	23,1	11,8	31,7	21,0	32,7	20,4	31,2	19,0	22,8	13,0	14,1	12,9	17,9	7,9	13,2	3,7
14	6,8	0,9	8,8	1,3	8,9	2,3	9,8	7,6	22,4	11,7	29,0	17,6	34,8	21,8	30,4	17,4	24,8	14,9	14,8	11,8	18,2	8,4	5,9	-2,4
15	8,9	1,5	7,0	2,2	10,8	1,4	12,2	8,4	22,4	10,2	29,3	16,5	34,1	22,2	29,6	23,6	22,6	11,9	13,9	11,7	17,7	8,1	3,3	-2,8
16	6,9	4,3	6,0	2,5	12,4	2,0	14,7	9,2	15,1	9,4	28,9	20,5	35,3	22,8	28,9	17,2	24,9	14,4	15,4	10,3	17,6	9,1	1,4	-3,0
17	6,1	0,6	8,7	4,1	12,7	3,1	11,8	7,8	14,3	9,0	30,3	16,9	35,6	23,3	27,2	14,9	27,4	15,3	18,3	8,8	16,6	8,1	-0,2	-8,0
18	4,9	2,3	11,8	6,1	17,2	5,1	12,2	8,0	20,1	7,6	29,2	16,9	35,6	24,2	28,7	15,7	28,2	18,4	20,5	9,3	12,3	4,9	5,8	-3,3
19	6,3	2,0	16,4	7,5	15,9	5,5	13,1	8,7	21,9	10,1	25,2	14,3	33,1	19,3	29,4	17,9	27,8	18,4	15,2	11,2	14,3	7,4	5,3	-1,2
20	8,3	-0,8	17,2	10,0	16,0	6,7	16,3	8,2	18,7	9,3	26,3	13,7	29,0	20,5	31,3	18,6	25,8	13,6	16,6	6,5	17,4	6,6	7,3	2,0
21	8,5	-0,4	14,9	4,3																				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTAZZOLI																								
(Te) Bacino: SINELLO (871 m s.m.)																								
1	17,5	6,5	7,5	-2,5	19,0	10,5	18,4	8,5	22,8	14,6	23,1	8,5	27,4	18,4	21,4	14,4	21,6	12,8	18,2	12,5	16,9	12,4	13,7	5,1
2	11,0	4,9	3,1	-2,7	12,5	7,1	16,9	6,9	22,3	15,2	20,4	15,2	27,0	18,8	26,3	18,4	23,8	15,1	19,9	13,0	19,1	9,5	16,2	6,7
3	11,4	-0,6	4,4	-1,0	14,9	7,1	12,7	5,7	20,9	13,7	20,6	10,9	29,1	19,5	28,5	21,9	23,2	15,5	19,1	13,2	15,2	8,9	12,2	6,3
4	2,4	-1,3	9,5	4,3	10,6	6,2	13,7	8,8	21,0	15,0	15,5	9,7	29,5	20,6	29,4	18,8	21,4	13,5	22,0	14,9	15,9	9,2	10,6	4,3
5	8,3	0,5	10,8	4,6	14,7	1,3	14,0	8,2	21,4	16,2	16,9	11,8	30,5	22,7	25,4	17,9	24,7	17,7	24,7	18,0	17,8	10,0	9,0	0,1
6	11,5	6,5	9,5	5,4	1,9	-2,5	15,4	4,6	22,3	9,3	21,8	15,1	29,9	20,2	28,7	15,6	25,2	15,5	20,9	14,6	19,8	12,2	10,1	3,9
7	13,0	5,9	8,8	0,1	4,3	-2,3	13,8	5,4	16,6	9,8	24,9	17,8	28,6	18,9	25,4	15,4	24,7	15,5	18,7	12,8	20,1	14,9	14,7	9,4
8	11,6	7,1	0,8	-0,2	4,4	-0,2	15,2	7,0	17,4	9,5	26,1	18,3	26,4	16,4	24,6	16,9	25,8	19,7	18,2	12,6	18,5	11,5	17,4	14,3
9	10,5	4,8	2,3	-0,5	1,4	-1,9	14,8	6,3	16,4	9,8	25,3	15,5	24,5	16,2	26,7	20,1	23,4	16,5	15,6	8,5	13,1	8,1	18,5	12,8
10	6,8	2,3	4,2	1,6	6,0	-0,6	15,3	8,7	20,1	12,6	26,7	20,5	27,4	17,4	28,6	20,3	24,5	13,6	14,3	7,3	14,7	10,5	19,1	2,2
11	7,4	2,0	5,1	1,4	9,7	0,2	17,6	6,4	22,6	14,8	28,7	23,4	27,3	19,0	28,0	19,9	14,9	12,9	14,8	8,9	15,1	10,1	6,5	-1,6
12	5,9	1,3	6,1	-0,3	6,6	-0,2	6,2	2,8	20,2	11,9	32,1	23,0	29,8	20,9	29,5	21,2	18,5	12,3	11,8	9,1	14,4	8,3	10,8	4,0
13	6,4	1,6	4,1	-1,6	7,7	2,4	8,2	3,7	20,2	11,6	32,0	21,3	31,5	23,3	29,1	21,0	21,3	14,3	12,9	11,7	16,2	11,0	11,9	1,0
14	5,2	1,0	5,1	1,1	6,5	1,6	9,7	6,0	21,5	11,9	28,8	18,5	33,2	22,7	29,3	18,3	21,9	13,9	13,8	10,5	18,1	11,0	4,1	-4,1
15	6,1	1,9	3,7	1,5	9,6	3,1	11,1	7,0	19,7	9,5	26,4	18,8	32,4	24,3	28,6	21,4	19,8	13,4	11,8	9,7	18,0	11,6	1,1	-4,4
16	5,9	2,2	4,8	2,5	11,0	3,3	11,5	8,1	15,9	8,4	27,9	19,5	32,7	26,1	29,6	19,9	23,3	17,1	12,7	10,2	18,2	11,5	-1,0	-4,6
17	3,1	0,7	6,5	3,3	11,9	4,4	9,7	6,7	13,3	8,7	28,4	17,7	33,3	25,5	25,9	17,0	24,9	17,3	16,6	10,0	16,0	7,2	-2,8	-7,0
18	5,6	2,6	10,1	6,3	14,8	7,9	10,9	7,1	17,2	8,7	26,6	19,2	33,4	26,3	26,7	17,6	26,0	18,5	18,7	9,0	12,7	6,5	5,8	-2,4
19	4,8	0,2	13,7	7,6	14,8	7,6	12,6	7,2	19,8	10,1	23,8	16,6	31,7	18,5	29,0	19,8	26,6	17,7	11,4	8,3	13,8	9,4	5,8	0,4
20	4,4	0,5	12,7	8,3	15,3	8,7	14,6	8,3	15,9	8,6	23,4	15,3	27,9	20,0	29,5	20,5	23,4	10,8	14,8	7,6	15,2	8,3	10,3	3,7
21	5,5	0,4	13,2	3,7	18,0	12,3	18,2	11,6	14,2	8,1	20,9	9,8	26,8	20,9	30,1	21,8	19,1	12,2	16,3	9,0	13,4	7,9	10,5	4,7
22	5,3	-0,2	9,4	3,0	20,2	11,2	21,4	12,9	15,9	10,1	13,3	10,1	29,1	21,4	29,4	19,6	19,9	13,7	15,1	8,4	14,0	8,6	12,0	8,7
23	1,8	-1,6	11,5	5,0	17,6	8,6	19,5	11,9	18,2	11,2	15,9	12,0	30,9	24,5	28,4	20,3	20,5	13,7	16,4	9,8	13,7	7,0	12,9	10,1
24	3,4	-2,1	15,5	7,2	11,5	7,8	13,0	10,8	21,2	12,3	19,1	11,6	35,3	22,4	30,9	23,8	21,5	15,2	16,8	11,2	11,1	5,6	15,2	9,6
25	4,7	0,4	12,2	5,3	14,0	8,7	13,9	9,1	23,0	15,6	21,1	12,5	30,5	15,1	32,8	24,9	23,3	14,6	17,9	11,9	9,7	3,0	10,8	7,1
26	5,3	1,2	12,4	7,7	17,9	11,1	17,3	11,2	24,5	17,7	22,9	15,2	21,3	13,6	31,3	22,3	17,5	12,2	17,4	7,0	8,0	3,6	9,8	1,5
27	3,5	1,7	14,9	5,5	22,7	9,4	18,3	12,0	25,1	17,7	25,5	14,4	21,0	13,8	31,5	23,9	20,5	13,5	8,4	4,6	8,5	2,3	5,8	-0,9
28	2,9	-1,5	12,8	7,8	14,6	7,9	19,8	11,0	25,3	15,9	22,2	15,6	24,2	14,8	33,8	24,0	20,2	11,9	6,6	3,6	10,4	4,6	1,2	-2,4
29	4,0	0,1			16,0	10,1	19,5	10,4	22,9	13,9	24,7	16,2	25,6	19,1	30,9	15,2	19,1	10,8	12,2	4,3	14,2	7,7	3,4	-0,1
30	6,3	1,9			19,2	11,1	21,3	12,0	21,6	15,2	25,7	17,8	27,6	19,7	25,0	15,2	16,9	10,1	15,0	8,0	10,5	2,8	5,6	1,2
31	8,8	2,8			18,2	10,3			22,7	15,3			26,2	13,0	26,8	11,4		16,2	10,0			7,1	2,9	
MEDIE	6,8	1,7	8,4	3,0	12,5	5,6	14,8	8,2	20,1	12,4	23,7	15,7	28,8	19,8	28,4	19,3	21,9	14,4	15,8	10,0	14,7	8,5	9,3	3,0
Med. Mens.	4,3		5,7		9,0		11,5		16,2		19,7		24,3		23,9		18,1		12,9		11,6		6,1	
Med. Norm.	3,6		4,0		6,6		10,0		14,9		19,1		22,1		22,1		18,2		13,3		8,4		4,8	
SCERNI																								
(Te) Bacino: SINELLO (287 m s.m.)																								
1	21,5	9,7	10,1	0,9	22,6	10,1	20,5	7,6	24,9	12,5	26,7	10,1	29,2	18,0	25,9	15,3	25,5	11,9	22,4	10,9	19,8	11,6	12,7	6,1
2	16,7	6,0	6,5	-3,1	14,9	6,4	18,5	8,2	24,4	11,4	24,8	14,0	30,0	18,9	28,0	16,5	26,2	13,3	22,8	12,8	21,7	11,5	22,8	8,8
3	15,5	2,5	6,7	-1,5	17,4	7,1	15,9	4,8	23,8	14,0	25,0	11,7	30,3	18,3	30,1	19,1	26,8	13,6	22,8	12,5	16,2	8,7	17,9	7,2
4	7,6	1,5	13,2	2,7	13,5	6,1	16,2	5,8	25,5	15,4	20,8	11,9	31,4	18,3	31,9	18,0	26,8	13,3	23,9	13,4	19,1	10,3	15,9	3,7
5	5,5	3,1	14,3	2,8	13,8	5,0	17,0	10,3	23,3	16,0	23,4	13,0	32,1	20,2	27,4	18,0	27,1	14,8	26,5	18,7	18,7	9,8	13,1	0,4
6	6,4	4,9	12,2	5,3	6,2	0,8	18,7	8,1	25,3	12,3	26,0	12,8	33,5	19,9	28,6	14,1	27,1	14,3	27,5	13,6	20,1	8,3	11,7	4,7
7	11,2	4,9	12,9	2,9	7,3	-2,8	15,3	3,8	21,8	6,8	27,6	15,0	31,2	19,0	26,8	14,3	27,3	15,1	23,9	13,1	16,9	9,3	16,9	6,7
8	15,1	5,3	5,3	3,4	8,6	4,3	16,9	2,8	19,3	12,2	29,0	15,6	29,3	16,2	27,9	15,3	30,8	20,6	22,3	16,0	17,1	10,5	21,5	13,6
9	16,3	10,0	5,6	0,0	7,1	1,4	16,9	4,8	20,7	7,6	29,4	15,7	28,1	14,7	29,0	16,7	28,4	17,8	21,0	8,6	18,9	10,7	21,5	13,4
10	12,9	5,5	7,4	2,6	5,1	-0,1	16,8	6,6	21,5	9,6	28,7	16,9	28,5	16,5	29,9	18,7	28,4	15,1	19,0	6,5	20,1	11,8	22,8	4,9
11	11,3	2,7	7,1	4,1	9,9	3,1	18,3	9,6	25,0	14,7	30,7	17,9	29,9	15,9	29,8	18,9	19,6	15,4	19,6	10,8	20,8	9,2	11,5	-1,7
12	8,2	4,6	8,5	0,3	8,7	0,2	9,7	5,4	23,4	10,9	32,6	19,7	30,8	17,3	30,3	18,6	24,1	16,2	14,2	11,5	20,0	6,8	11,9	1,7
13	11,0	1,3	8,2	1,4	10,7	4,0	8,7	6,3	25,0	12,7	30,7	20,4	32,6	19,3	30,9	18,7	24,4	13,5	16,1	13,9	18,2	6,6	14,3	4,8
14	8,7	2,0	9,4	1,9	10,7	4,2	12,2	8,7	23,5	11,2	28,8	17,6	34,7	21,7	31,7	18,7	24,9	15,2	15,8	12,7	19,6	7,7	9,6	-2,0
15	10,2	1,6	9,3	4,5	11,3	1,7	14,2	8,6	23,6	11,2	28,5	17,4	33,3	22,2	29,6	22,0	25,1	13,5	16,3	13,4	18,6	7,9	1,6	-2,4
16	9,5	5,0	8,2	3,6	13,6	2,0	16,1	9,7	19,7	11,0	28,7	20,5	35,7	21,7	30,7	17,2	25,8	14,8	17,3	11,2	18,1	7,7	1,3	-1,4
17	9,4	0,9	10,1	5,6	13,4	2,1	13,8	10,0	16,8	9,2	29,7	16,9	35,5	22,4	28,4	15,5	27,5	16,4	19,2	9,1	20,3	8,0	2,0	-6,1
18	6,5	2,9	13,0	6,8	17,6	4,5	15,4	8,6	22,2	8,7	29,2	18,6	36,5	23,0	28,8	15,7	28,4	17,4	22,4	11,5	16,2	5,5	8,8	-2,1
19	7,8	3,5	19,6	8,7	16,2	4,9	15,0	10,2	23,0	11,2	27,0	15,1	33,4	22,2	29,5	17,2	28,6	21,0	17,0	12,6	17,7	8,8	7,4	-0,1
20	9,2	-0,6	17,5	10,6	16,5	6,6	18,2	8,7	20,4	10,4	26,5	14,0	29,7	21,2	31,0	18,3	24,2	13,9	16,5	7,3	18,5	6,8	8,9	3,6
21	10,3	-0,2	16,7	5,5	17,6	7,3	21,2	8,4	19,															

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VASTO																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO (196 m s.m.)																								
1	21,6	10,8	8,3	0,6	20,9	11,0	18,0	11,0	21,0	15,1	26,6	11,6	27,7	21,5	22,9	16,7	22,7	15,4	20,1	13,8	19,5	13,9	13,1	6,5
2	15,2	7,6	5,2	0,0	14,6	8,2	18,5	9,4	22,7	14,2	22,7	17,2	28,5	20,7	25,6	19,0	23,3	16,6	20,5	15,1	19,9	11,5	21,4	10,5
3	14,2	1,9	6,1	1,9	15,3	10,1	14,6	7,4	23,0	15,6	23,4	13,2	29,0	20,7	27,4	21,6	24,1	17,7	21,0	15,5	15,7	10,5	16,2	8,7
4	5,9	2,2	10,1	5,6	11,9	7,2	13,9	7,4	25,9	17,3	18,7	12,0	29,4	22,3	29,9	19,8	24,9	16,1	20,5	15,6	16,0	11,3	14,9	6,1
5	4,7	3,4	11,9	4,3	12,6	4,6	16,6	10,6	21,9	16,2	21,1	14,4	31,2	24,4	25,2	19,9	25,0	17,3	25,2	20,3	16,6	11,9	11,2	1,8
6	6,3	5,0	11,2	5,8	6,2	0,4	17,9	7,3	26,0	12,4	23,9	16,1	31,1	22,0	27,8	15,8	24,6	16,9	26,5	16,8	17,3	10,4	12,2	5,8
7	10,8	6,2	12,5	2,5	6,3	1,1	14,3	7,3	20,0	10,4	25,2	18,4	29,9	21,3	25,9	17,3	24,1	18,4	21,9	14,6	14,2	9,4	16,6	12,5
8	13,4	7,9	5,0	3,0	8,0	3,7	14,7	8,1	17,6	12,5	26,1	18,8	28,1	18,0	25,6	18,6	30,1	21,5	20,9	15,6	16,1	11,2	20,5	15,4
9	15,2	9,8	4,8	2,1	6,4	1,9	14,2	7,8	18,0	12,0	26,0	19,1	25,6	18,1	27,2	19,8	28,0	20,0	19,1	11,4	18,8	11,3	21,2	16,6
10	12,1	6,6	6,2	3,3	6,5	0,5	15,9	9,5	18,8	13,0	26,1	19,0	27,0	20,1	28,4	22,0	26,8	15,1	17,3	9,8	18,7	12,8	21,5	6,1
11	9,4	4,9	6,9	4,0	9,3	3,3	17,3	9,2	22,6	16,0	28,0	21,2	28,1	20,3	28,4	21,2	19,4	15,0	17,7	11,9	19,9	11,1	9,9	1,9
12	8,3	4,7	7,3	2,2	8,3	1,5	9,4	5,2	21,4	13,3	31,0	23,1	29,1	21,7	28,6	21,7	22,2	15,7	13,8	11,4	17,9	10,6	10,1	5,5
13	9,1	4,0	6,9	1,7	9,4	4,8	8,3	5,9	22,3	13,4	29,8	21,3	29,9	23,9	27,9	21,4	22,3	15,9	16,2	13,6	16,9	9,8	12,3	3,9
14	7,4	3,2	7,7	3,5	9,4	3,8	11,3	8,5	20,9	14,1	27,0	19,3	31,5	24,8	28,5	20,1	23,0	16,1	15,6	12,6	16,6	10,3	8,4	-1,8
15	8,9	3,5	8,2	4,4	10,7	5,2	12,8	9,1	21,5	11,2	27,4	19,5	32,2	25,6	29,3	23,0	22,5	16,0	16,2	13,3	16,5	10,5	1,0	-1,5
16	8,3	4,2	7,9	4,7	11,6	4,3	15,0	10,5	17,7	10,9	27,3	21,9	33,1	25,4	30,9	20,2	24,1	17,4	16,2	12,2	15,9	10,2	0,8	-1,5
17	7,2	2,2	9,0	5,5	12,7	6,1	13,3	10,1	15,2	11,1	28,9	20,1	33,0	25,1	26,4	19,0	24,8	18,9	18,4	12,6	18,7	8,9	-0,5	-4,5
18	6,1	3,9	14,0	7,6	14,4	7,6	14,0	9,1	19,7	11,6	26,6	19,1	32,6	26,3	26,5	18,4	26,0	20,5	20,4	11,9	13,7	8,5	7,8	-1,6
19	7,5	3,1	17,8	10,6	14,3	7,4	13,4	10,3	20,9	13,2	25,1	17,5	31,5	22,3	26,6	20,2	27,7	21,1	16,2	11,8	16,2	10,5	6,9	1,9
20	7,6	2,4	16,6	9,6	13,5	8,1	16,6	9,9	18,4	11,8	25,0	16,6	28,0	22,1	28,4	23,4	22,6	14,3	15,2	9,9	16,6	9,8	8,0	4,4
21	9,1	3,4	16,5	5,5	15,2	9,0	21,8	13,8	18,0	11,3	25,5	12,1	28,5	22,0	28,5	21,8	20,3	13,0	16,8	11,0	15,2	11,2	9,1	6,0
22	8,0	1,2	10,5	6,8	17,1	10,8	21,9	14,1	18,7	13,0	16,4	13,0	29,5	22,7	28,2	22,3	21,2	15,8	16,6	10,7	18,5	12,6	14,1	6,9
23	3,4	0,2	16,2	7,8	14,6	10,7	19,7	13,3	19,8	14,4	20,5	14,8	30,5	25,6	27,9	22,1	21,6	15,4	16,5	11,2	16,7	9,4	15,2	11,9
24	5,2	0,4	17,8	7,6	13,7	9,7	14,1	11,3	21,5	14,8	21,9	15,2	32,4	25,2	29,0	23,0	22,3	16,1	17,7	12,3	13,1	6,7	16,9	12,0
25	8,1	3,0	13,4	6,5	13,5	10,0	16,0	10,6	23,8	16,2	22,6	15,6	29,7	16,6	31,2	23,1	24,5	17,7	21,2	14,2	11,6	5,8	16,3	9,9
26	7,8	4,2	15,1	8,9	14,4	8,0	18,1	13,6	24,2	18,4	24,8	17,5	23,9	17,0	30,9	22,2	20,6	13,8	22,3	9,7	11,5	5,5	15,3	4,4
27	5,5	3,8	19,7	8,0	21,3	11,7	19,6	13,9	25,7	17,7	27,0	18,0	23,7	17,1	29,8	22,9	22,1	15,0	11,0	7,4	13,2	5,7	8,7	1,6
28	5,2	1,5	15,7	9,2	17,4	8,3	19,4	13,2	28,7	17,9	24,5	18,3	25,9	17,0	30,6	24,8	22,0	13,3	10,1	7,1	11,0	7,2	4,6	0,4
29	5,7	3,4			17,2	10,8	20,0	12,4	24,1	15,8	25,9	18,4	26,6	20,9	29,5	17,9	20,7	13,8	12,6	7,1	17,3	7,8	6,6	2,5
30	9,4	5,1			18,7	11,6	19,9	12,3	23,4	16,1	26,5	19,3	31,3	23,0	24,4	18,5	18,8	12,5	14,4	7,8	15,8	5,9	7,8	3,0
31	12,9	3,1			21,9	12,8			25,0	17,7			25,2	14,9	30,7	14,7		14,8	9,3			10,0	3,8	
MEDIE	9,0	4,1	11,0	5,1	13,1	6,9	16,0	10,1	21,6	14,1	25,1	17,4	29,2	21,6	28,0	20,4	23,4	16,4	17,8	12,2	16,2	9,7	11,6	5,1
Med. Mens.	6,6		8,1		10,0		13,0		17,9		21,2		25,4		24,2		19,9		15,0		13,0		8,3	
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	
CASTIGLIONE M.MARINO																								
(Te) Bacino: TRIGNO (987 m s.m.)																								
1	11,9	4,9	2,7	-4,4	14,1	8,3	15,0	3,5	20,1	10,7	16,5	8,2	23,6	16,1	17,8	13,2	17,9	11,0	16,4	10,2	14,2	9,9	11,7	3,8
2	6,8	1,9	-1,1	-5,1	13,5	4,7	13,4	5,0	20,9	11,4	18,2	10,7	23,4	16,7	23,2	16,6	20,4	12,8	17,6	10,9	16,1	7,8	12,4	4,8
3	9,7	-2,2	0,3	-3,4	13,1	4,8	12,6	3,7	19,4	10,5	16,2	8,7	24,7	17,9	27,1	19,3	22,4	14,0	16,6	12,2	11,4	7,5	9,0	4,6
4	-0,7	-3,4	6,9	0,1	9,6	4,4	13,5	6,2	18,1	12,2	13,5	8,2	25,4	18,0	27,2	17,6	19,3	11,4	17,7	12,7	15,4	7,7	7,4	1,2
5	5,4	-2,5	8,0	1,5	8,2	-0,2	12,3	5,1	19,5	13,9	14,9	10,6	26,7	19,8	22,7	16,3	22,2	15,2	21,3	14,9	13,7	7,4	6,1	-1,6
6	7,3	5,4	5,3	1,6	0,7	-3,7	11,5	3,2	19,6	6,5	19,0	12,6	27,0	19,0	24,6	12,9	22,9	14,5	18,3	12,3	17,9	10,4	6,8	1,5
7	8,7	3,5	5,5	-1,8	0,6	-4,3	11,0	2,7	12,6	4,9	22,0	15,3	24,8	17,5	20,9	12,9	21,6	14,2	16,5	11,7	20,4	9,1	8,6	6,3
8	8,2	4,3	-1,1	-2,0	1,8	-2,2	13,0	4,3	14,9	7,6	23,5	15,6	23,4	14,2	22,0	14,8	23,2	16,8	17,1	11,2	13,3	8,5	12,8	8,7
9	7,3	2,3	0,3	-2,6	-0,7	-3,5	12,9	4,6	13,4	7,1	23,2	16,1	21,2	15,0	23,8	17,1	20,7	13,8	14,5	7,5	10,1	5,4	14,8	9,1
10	3,1	0,1	1,7	-0,8	2,8	-2,2	12,6	7,0	17,0	9,2	25,8	18,2	23,6	16,2	26,4	17,6	21,9	12,6	11,7	5,0	10,7	7,8	14,4	0,5
11	5,5	-0,7	2,3	-0,3	6,2	-1,0	13,9	5,0	19,8	12,4	27,5	20,7	24,3	16,5	26,5	17,5	13,3	11,5	13,9	7,7	12,2	7,0	3,6	-4,4
12	3,2	-0,6	1,5	-3,1	3,8	-1,8	4,9	1,8	18,5	10,0	29,5	21,6	25,9	18,3	26,2	18,3	15,7	11,2	10,5	7,6	13,1	5,8	5,8	-1,2
13	3,4	-0,4	0,1	-4,7	5,9	0,6	7,3	2,8	18,8	9,3	30,2	20,2	29,0	20,2	27,2	18,6	18,2	11,8	12,0	10,4	12,8	7,8	7,1	-0,3
14	2,9	-1,6	3,5	-1,2	4,8	-0,1	9,6	5,0	17,2	8,1	26,9	15,9	29,2	20,3	27,8	18,4	19,5	12,3	12,5	9,3	16,9	9,2	1,5	-4,6
15	5,9	-0,1	0,7	-0,8	6,5	0,0	11,6	5,4	17,0	8,3	24,4	17,4	30,4	22,1	27,0	18,6	18,0	11,4	10,3	8,2	17,1	9,8	-2,1	-5,9
16	3,3	0,5	1,8	0,3	7,9	1,0	10,2	6,6	11,5	6,8	26,5	16,3	30,9	23,0	27,2	16,9	21,9	13,5	11,6	8,9	16,5	9,8	-3,8	-5,9
17	1,8	-1,5	3,2	0,7	8,0	1,7	8,3	5,7	10,6	7,2	24,2	15,2	31,4	23,4	26,0	14,7	22,5	13,8	15,5	8,2	10,5	4,4	-5,4	-8,9
18	3,0	0,7	5,9	2,6	12,2	3,6	9,9	5,7	13,3	7,3	26,5	17,5	30,6	22,9	24,6	15,0	21,5	13,9	15,0	7,1	8,4	4,5	1,0	-6,9
19	2,9	-1,5	8,5	3,6	12,5	3,9	13,7	6,0	16,8	8,5	23,9	13,4	27,8	17,5	26,3	17,0	22,6	15,9	11,0	7,0	9,5	5,6	3,4	-2,8
20	1,9	-2,6	7,4	4,1	14,7	6,6	12,0	6,0	14,0	7,2	20,3	10,4	24,2	18,4	28,6	19,4	21,4	9,7	10,0	6,0	12,1	4,7	5,9	-0,1
21	4,9	-2,6</																						

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.
COLLELONGO																								
(Te) Bacino: FUCINO (844 m s.m.)																								
1	13,1	4,8	4,4	-7,9	16,0	7,1	13,7	-0,1	21,3	4,8	22,5	2,5	27,2	11,3	25,5	10,8	22,6	5,5	19,4	5,0	16,1	11,5	12,6	1,7
2	6,3	1,8	1,1	-11,0	11,6	1,7	13,1	0,7	21,4	6,9	20,4	7,6	27,5	12,4	28,4	13,2	22,7	7,5	18,3	5,8	16,4	6,0	12,6	3,9
3	9,3	-3,3	2,6	-6,8	12,0	2,0	12,4	0,1	19,2	9,5	20,3	5,0	28,7	12,1	30,6	14,2	24,2	9,2	20,1	8,5	11,4	3,0	8,9	3,3
4	3,4	-2,9	6,3	-2,5	11,4	4,8	14,2	0,0	18,5	8,9	16,6	7,5	30,1	13,2	30,0	13,1	24,3	8,3	20,3	7,5	16,8	2,5	5,7	-2,5
5	1,3	-1,8	9,7	-1,6	9,6	1,2	10,4	5,4	19,3	9,7	18,5	6,9	29,5	13,3	26,6	13,5	25,0	10,6	21,9	16,1	18,1	3,4	5,2	-5,9
6	8,5	0,9	6,7	0,4	7,9	-4,2	9,9	-1,3	16,4	4,5	22,4	9,4	29,2	13,7	25,5	9,1	25,6	10,0	19,5	8,3	18,4	2,5	9,2	-1,2
7	8,5	1,3	3,2	-1,1	4,1	-6,4	16,2	1,1	11,6	1,6	25,0	12,3	29,2	13,5	21,3	10,0	24,3	9,6	21,1	7,2	20,6	2,8	11,3	7,7
8	8,2	2,3	1,4	-2,2	5,7	-1,5	18,5	1,8	13,5	6,3	24,6	10,3	29,4	11,6	25,9	11,0	24,5	17,5	22,0	9,6	16,2	7,5	15,5	7,8
9	10,1	3,6	4,7	-5,1	4,3	-3,3	16,5	1,8	13,0	2,6	24,6	10,4	27,4	11,8	27,9	11,1	23,3	10,7	20,9	8,2	9,3	4,2	17,8	9,6
10	4,1	-2,6	4,2	-0,3	4,0	-1,9	14,5	1,3	17,4	4,0	25,1	11,8	28,4	11,5	29,6	13,7	22,7	9,0	17,6	2,2	11,2	5,8	16,1	0,4
11	3,4	-1,3	3,1	-0,6	5,9	-1,3	17,5	3,8	21,0	8,4	29,6	12,3	30,6	13,1	29,3	13,9	18,0	12,6	18,5	7,2	12,7	2,3	7,7	-6,2
12	2,1	-3,0	3,0	-3,9	3,9	-4,8	13,0	2,9	19,4	5,4	29,5	14,3	31,1	15,1	30,0	12,4	19,3	7,7	11,7	6,6	13,0	-0,4	5,4	-3,0
13	2,6	-5,2	1,8	-8,4	5,2	-3,4	8,8	3,3	18,5	8,4	29,1	14,4	30,5	12,2	28,7	13,4	24,1	8,3	18,6	8,1	11,7	0,8	7,8	0,0
14	2,2	-3,4	6,0	-2,2	7,5	-4,5	13,7	0,7	15,8	5,6	28,4	12,7	30,8	14,0	28,4	13,8	23,5	10,0	20,1	10,2	17,7	0,2	4,3	-8,0
15	8,1	-2,3	4,2	-3,0	7,7	-3,8	11,7	3,0	16,9	7,6	25,9	11,7	32,2	14,5	28,0	16,3	21,5	7,0	11,4	8,7	15,0	1,0	2,7	-10,9
16	6,3	0,0	6,5	0,0	10,6	-2,2	14,2	4,4	10,8	7,0	27,2	15,5	33,6	16,7	26,9	11,3	24,1	8,8	17,2	7,6	13,3	5,5	0,7	-10,2
17	3,8	-3,1	3,8	0,8	11,6	-2,3	13,8	6,1	11,9	4,8	24,9	9,7	33,8	17,8	26,0	8,8	23,7	9,1	15,9	5,9	10,6	3,5	-0,5	-13,8
18	3,3	-3,2	11,3	4,0	14,1	-1,6	13,4	7,7	15,3	3,6	27,3	16,7	33,4	16,3	25,9	8,5	23,1	10,1	14,2	3,2	7,8	1,0	1,1	-7,3
19	7,3	-4,7	8,4	2,9	12,3	-2,4	14,1	5,3	18,7	6,1	25,3	8,5	32,6	15,3	27,8	11,9	25,6	17,5	14,1	8,6	9,3	2,6	3,3	-10,9
20	6,7	-6,8	11,3	4,9	14,9	1,4	15,1	0,9	13,6	6,0	21,8	10,4	29,3	15,9	31,1	14,3	22,9	11,2	11,4	1,1	11,8	1,6	1,1	-3,6
21	6,3	-6,0	7,3	-2,2	16,2	2,2	17,0	4,0	12,3	6,6	15,4	8,3	29,7	14,2	34,3	16,1	23,8	8,0	13,8	3,1	11,3	3,8	3,3	-2,1
22	6,0	-6,2	8,8	1,3	17,6	6,9	17,5	2,9	14,6	6,8	13,4	6,1	30,3	14,4	31,8	14,8	21,2	11,6	15,9	2,3	11,0	5,0	8,5	-2,2
23	5,4	-6,6	9,0	5,3	15,7	6,8	18,3	8,1	17,0	5,6	17,5	8,4	31,1	14,3	29,3	15,1	23,0	7,4	17,1	2,1	9,2	2,0	11,4	6,5
24	4,5	-7,7	11,3	4,1	8,9	4,7	13,6	9,4	20,6	6,3	19,0	7,0	32,5	14,9	30,4	13,8	23,8	10,5	16,0	7,2	5,6	-1,0	13,4	7,8
25	4,8	-6,6	12,4	-1,0	14,3	2,7	14,9	5,7	22,1	7,5	22,4	8,8	27,9	10,1	31,5	14,2	19,9	11,7	15,0	8,7	7,5	-1,0	8,0	4,3
26	3,1	-2,0	11,9	3,5	16,4	3,4	20,5	7,1	23,2	7,6	24,1	10,0	24,5	7,8	30,7	14,0	19,1	5,9	15,4	4,4	5,7	-0,3	5,8	-1,8
27	1,9	-2,2	10,0	0,2	18,7	2,1	18,8	9,7	22,7	6,2	24,9	9,8	23,1	9,0	32,1	14,6	17,4	8,6	7,6	4,8	6,0	-2,7	5,6	-4,2
28	4,1	-7,4	13,7	5,3	12,8	1,3	17,7	5,6	21,6	8,5	22,9	9,7	23,7	9,4	32,1	14,4	16,4	6,7	8,2	-1,6	9,6	0,6	2,2	-6,5
29	3,3	-4,8			14,9	1,5	19,7	4,2	20,7	7,9	25,4	10,6	25,3	10,6	28,0	13,0	17,3	4,3	14,2	-0,8	11,6	4,9	5,2	-7,0
30	6,2	-1,5			15,6	6,3	18,8	5,3	22,3	10,0	26,8	10,7	25,6	16,3	25,0	13,6	18,8	5,0	15,9	-1,3	7,2	-0,2	6,0	-6,4
31	3,6	-2,1			14,8	4,6			22,9	8,7			23,3	11,0	23,3	5,7			16,0	5,0			6,8	-3,8
MEDIE	5,4	-2,6	6,7	-1,0	11,2	0,6	15,1	3,7	17,9	6,6	23,4	10,0	29,1	13,1	28,4	12,7	22,2	9,3	16,6	5,8	12,1	2,6	7,2	-2,1
Med. Mens.	1,4		2,9		5,9		9,4		12,2		16,7		21,1		20,6		15,8		11,2		7,3		2,6	
Med. Norm.	2,0		1,7		5,4		10,0		15,6		17,3		21,1		21,8		16,6		10,9		7,0		3,7	
PERETO																								
(Te) Bacino: TEVERE (930 m s.m.)																								
1	14,1	4,4	2,7	-5,8	14,3	6,3	12,1	4,0	18,9	8,2	20,3	8,3	26,2	16,4	23,3	14,2	21,7	11,3	18,3	8,8	15,8	12,5	12,5	6,3
2	6,0	3,2	2,2	-6,1	11,9	3,9	11,8	3,7	18,1	10,4	18,7	10,7	25,8	16,6	26,0	15,9	21,7	12,1	17,6	9,7	17,2	6,6	11,9	4,4
3	6,7	-2,6	2,8	-3,4	11,5	4,5	12,3	4,0	17,1	10,1	18,3	8,0	27,3	17,7	27,6	17,3	23,6	13,5	19,7	11,9	12,5	6,9	8,4	3,1
4	4,5	-2,2	5,9	-0,3	12,1	5,1	13,2	4,5	18,9	11,8	17,2	8,1	27,7	18,3	26,7	15,1	24,6	13,4	20,8	12,2	14,8	9,0	4,6	0,9
5	6,5	-1,8	8,0	2,3	10,3	0,5	9,9	4,0	20,1	12,5	18,9	11,1	27,1	15,9	25,7	15,8	24,4	14,7	22,6	16,0	18,2	10,2	4,2	-2,4
6	10,4	5,7	7,3	0,8	6,3	-3,8	9,2	1,6	16,4	4,8	22,8	14,1	26,7	17,5	22,7	11,5	24,7	13,8	20,1	11,4	18,7	11,9	8,9	0,7
7	7,1	3,3	1,4	-1,1	5,6	-2,7	14,1	5,4	10,3	4,6	24,0	14,5	27,1	17,7	19,6	12,7	23,7	12,9	20,9	12,1	19,7	8,7	11,7	8,8
8	8,8	4,3	4,3	-1,2	8,2	-1,2	16,0	6,8	13,9	5,7	23,0	13,6	26,1	15,2	22,6	15,1	23,2	16,8	21,6	11,7	14,3	8,6	15,4	8,7
9	11,1	2,2	5,9	-1,3	4,8	-1,8	15,3	6,9	13,4	6,3	23,7	14,8	24,9	15,6	25,5	15,8	23,3	14,4	20,5	10,3	9,3	4,8	16,3	11,1
10	4,2	-0,8	5,1	-0,1	4,3	-1,6	15,3	6,7	15,8	8,5	25,4	17,7	27,5	16,8	26,8	17,4	20,5	11,6	16,8	7,7	10,2	8,0	13,5	1,0
11	4,2	-0,2	4,2	0,2	6,4	-1,1	15,9	7,9	19,6	10,5	27,6	18,5	28,9	18,0	27,0	17,3	19,8	12,6	17,6	9,1	11,9	6,5	6,5	-2,5
12	2,2	-1,5	0,8	-1,7	4,1	-1,8	10,4	3,4	19,0	9,5	28,4	18,5	28,2	18,9	27,0	16,4	21,8	12,1	14,7	9,2	12,7	4,9	5,4	0,7
13	6,4	-1,0	3,6	-4,1	7,4	-0,8	10,1	4,8	16,9	9,6	25,8	16,2	27,9	15,8	25,9	16,8	23,5	13,1	19,3	11,3	13,1	7,5	5,6	0,8
14	3,5	-0,5	5,0	-0,4	8,5	-0,5	13,2	4,4	14,8	8,6	26,2	14,1	28,0	18,6	25,1	18,0	23,2	13,0	18,7	10,7	16,7	7,0	4,9	-3,6
15	6,9	1,1	5,8	0,3	8,7	1,4	10,4	4,7	16,3	7,5	24,4	16,2	29,5	19,7	24,4	16,4	22,7	12,0	15,0	8,8	17,0	8,2	2,9	-5,7
16	6,7	1,9	6,2	0,2	9,5	0,9	14,1	7,9	8,8	6,0	26,1	15,4	30,3	21,3	24,9	15,1	23,2	11,9	16,6	8,6	15,7	8,5	-0,8	-6,5
17	7,5	1,4	6,4	1,1	10,6	2,2	14,6	7,5	11,4	6,6	22,8	11,9	31,5	22,2	23,8	12,7	22,2	13,3	14,4	8,8	9,6	4,4	0,5	-9,5
18	4,4	1,1	9,9	4,7	12,6	2,8	11,5	7,5	13,8	7,0	24,8	14,7	31,4	20,2	23,3	12,0	23,0	13,9	11,6	6,2	9,5	4,6	2,1	-6,2
19	6,1	-0,3	11,3	5,2	10,7	2,5	14,4	7,0	17,1	8,4	22,9	11,4	29,5	18,9	24,7	16,4	22,1	13,6	13,8	8,1	10,2	6,3	2,5	-3,8
20	6,4	-1,5	12,1	3,7	12,7	5,3	14,7	5,9	13,9	7,6	19,3	11,3	29,2	18,5	27,3	19,3	20,8	11,1	14,5	6,4	8,9	4,8	7,1	0,4
21	6,5	-0,4	4,9	1,4	14,8	6,5	16,0	7,7	14,8	7,1	12,9	7,7	28,6	18,2	30,3	20,5	22,0	12,8	14,1	6,4	10,0	5,0	8,1	5,3</

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

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																						GIULIANOVA												SANTO STEFANO							
(Tr) (165 m s.m.)																						(Te) (67 m s.m.)												(Te) (820 m s.m.)							
G	8,7	3,8	6,2	20,7	1	-0,3	21	9,6	4,0	6,8	22,9	1	0,0	20	8,3	3,3	5,8	19,8	1	-0,9	24																				
F	10,6	4,7	7,6	19,0	27	-0,7	2	10,9	4,6	7,7	22,0	27	-1,6	2	10,3	4,6	7,5	17,7	28	-1,0	2																				
M	13,2	6,6	9,9	19,6	28	0,2	7	13,1	6,3	9,7	19,0	28	-0,5	7	14,3	7,0	10,7	22,3	27	-0,5	6																				
A	16,8	9,9	13,3	22,1	29	3,5	12	17,5	9,9	13,7	23,1	1	4,6	12	16,8	9,9	13,3	23,2	22	3,3	12																				
M	21,6	13,5	17,6	27,1	26	10,0	6	21,6	13,5	17,6	25,9	26	9,8	9	21,3	13,9	17,6	27,6	27	9,8	6																				
G	26,0	17,2	21,6	30,4	13	12,0	1	25,6	17,3	21,4	31,4	13	10,1	1	25,0	17,4	21,2	30,8	12	11,2	22																				
L	30,3	21,2	25,8	34,6	17	15,8	28-31	29,8	21,1	25,4	33,4	16-18	15,7	28	29,7	21,1	25,4	35,1	24	14,8	31																				
A	28,3	19,8	24,0	33,3	28	13,6	31	28,2	19,8	24,0	31,3	28	14,2	31	28,6	20,1	24,4	36,7	28	13,0	31																				
S	23,4	15,5	19,5	25,8	9	11,5	30	23,8	15,9	19,8	26,7	19	10,7	30	23,5	15,6	19,5	28,3	9	10,4	29																				
O	18,0	11,8	14,9	23,1	5	6,8	29	18,4	11,9	15,1	24,3	6	5,9	29	17,5	11,2	14,3	24,4	5	5,4	28																				
N	15,1	8,7	11,9	18,8	11	3,9	27	15,9	8,6	12,2	21,9	11	4,4	26	15,8	9,1	12,5	21,6	7	2,6	27																				
D	10,4	4,0	7,2	21,2	10	-3,4	17	11,2	4,1	7,6	22,3	10	-4,2	17	11,5	4,3	7,9	21,3	9	-4,5	17																				
Anno	18,5	11,4	15,0	34,6	17 VII	-3,4	17 XII	18,8	11,4	15,1	33,4	16-18 VII	-4,2	17 XII	18,6	11,5	15,0	36,7	28 VIII	-4,5	17 XII																				
TERAMO																						CAMPLI												BELLANTE							
(Te) (218 m s.m.)																						(Te) (364 m s.m.)												(Te) (363 m s.m.)							
G	11,4	4,5	7,9	23,4	1	-0,3	24	8,5	3,0	5,8	22,5	1	-0,7	24	7,7	3,2	5,5	20,0	1	0,0	24																				
F	13,2	5,3	9,3	21,3	20-27	-2,4	2	10,4	4,2	7,3	20,9	27	-1,2	2	9,7	4,1	6,9	18,0	27	-1,1	2																				
M	16,1	7,5	11,8	23,2	27	0,3	7	13,2	6,2	9,7	20,1	28	-0,8	7	12,3	6,5	9,4	18,4	30	-0,8	6																				
A	19,6	10,5	15,1	24,8	22	6,5	9	16,8	9,1	13,0	22,5	29	3,1	12	15,8	9,9	12,8	21,4	29	2,3	12																				
M	24,2	14,4	19,3	29,4	26	10,3	9	21,5	13,0	17,3	27,3	26	9,8	7	20,7	13,6	17,2	26,7	26	9,7	15																				
G	28,1	18,0	23,1	33,2	12	11,7	1	25,8	16,7	21,2	30,9	12	10,3	1	24,6	17,6	21,1	30,0	12	12,1	21																				
L	32,3	20,4	26,4	37,9	24	14,4	27	30,4	20,3	25,3	35,2	17	13,9	31	29,4	21,5	25,4	34,3	18	14,9	31																				
A	30,6	19,5	25,1	37,5	28	11,5	31	28,4	18,7	23,6	35,0	28	11,4	31	27,3	19,8	23,6	33,2	28	12,5	31																				
S	26,1	15,9	21,0	29,0	18	11,3	30	23,1	14,8	18,9	25,5	19	10,4	30	22,3	15,8	19,1	24,6	5-17	12,2	29																				
O	20,7	12,5	16,6	26,3	5	4,4	28	17,5	11,0	14,3	23,5	5	5,5	29	16,8	11,6	14,2	23,4	5	6,4	28																				
N	18,2	9,3	13,7	21,6	11	5,1	26-27	14,6	8,0	11,3	18,6	11	2,9	27	14,2	8,6	11,4	17,9	5-11	3,5	30																				
D	14,4	4,8	9,6	26,3	9	-7,5	17	10,7	3,6	7,2	21,3	9-10	-3,6	17	10,0	3,9	6,9	20,5	10	-4,4	17																				
Anno	21,2	11,9	16,6	37,9	24 VII	-7,5	17 XII	18,4	10,7	14,6	35,2	17 VII	-3,6	17 XII	17,6	11,3	14,5	34,3	18 VII	-4,4	17 XII																				
PIETRACAMELA																						CASOLI DI ATRI												ATRI 2 (Calanchi)							
(Te) (1043 m s.m.)																						(Te) (119 m s.m.)												(Te) (305 m s.m.)							
G	4,0	-1,1	1,4	13,5	1	-6,8	24	8,6	2,9	5,7	21,3	1	-1,4	21	8,3	3,8	6,1	21,9	1	1,2	28																				
F	5,8	0,0	2,9	12,6	27-28	-8,0	2	10,5	3,7	7,1	20,7	27	-1,6	2	10,0	4,8	7,4	19,3	27	0,8	1-2																				
M	10,0	2,1	6,1	20,0	1	-6,2	6	12,5	5,2	8,9	21,3	28	-2,0	7	12,7	7,1	9,9	19,7	31	-0,1	9																				
A	12,8	5,1	9,0	19,2	30	0,2	12	16,6	8,4	12,5	21,4	27-29	3,4	12	15,9	10,4	13,2	21,5	22	3,7	12																				
M	17,7	8,5	13,1	24,0	28	4,2	20	21,9	11,8	16,8	26,6	26	7,1	9	20,8	14,4	17,6	26,6	26	10,2	17																				
G	21,4	12,1	16,8	27,6	12	5,2	1	26,5	15,6	21,0	31,1	13	8,7	1	24,7	18,4	21,6	29,7	13	11,7	21																				
L	25,8	15,7	20,7	31,2	24	9,2	27	30,8	19,5	25,1	34,6	18	14,1	28	29,3	22,4	25,9	38,7	25	15,1	31																				
A	25,3	15,0	20,1	30,6	28	6,9	31	28,8	18,1	23,4	33,6	28	12,6	31	27,6	21,1	24,4	34,0	28	14,2	31																				
S	18,8	10,5	14,7	24,2	9	5,3	29	24,0	14,5	19,2	27,3	19	10,5	28	22,8	16,8	19,8	26,2	19	13,0	29																				
O	12,7	6,8	9,7	19,7	6	0,0	28	18,2	10,7	14,5	25,6	7	4,5	29	17,5	12,3	14,9	25,7	6	7,0	28																				
N	10,8	4,6	7,7	18,7	7	-0,9	28	14,8	7,3	11,1	20,0	11	3,4	26	15,3	9,6	12,4	19,1	11	4,3	30																				
D	5,9	-0,7	2,6	16,9	9	-11,9	17	10,2	2,6	6,4	23,1	9	-5,8	17	10,7	4,8	7,7	22,6	9	-2,7	16-17																				
Anno	14,2	6,6	10,4	31,2	24 VII	-11,9	17 XII	18,6	10,0	14,3	34,6	18 VII	-5,8	17 XII	18,0	12,2	15,1	38,7	25 VII	-2,7	16-17 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																																												
ARSITA																						MONTEREALE																						L'AQUILA																					
(Te) (586 m s.m.)																						(Te) (913 m s.m.)																						(Te) (595 m s.m.)																					
G	6,0	1,3	3,6	18,0	1	-2,0	24	6,5	-1,1	2,7	14,5	1	-7,3	24	7,9	-0,5	3,7	18,4	1	-8,9	24																																												
F	8,2	2,6	5,4	16,3	20	-2,3	1	7,6	-0,2	3,7	14,6	28	-10,2	2	9,6	0,8	5,2	16,4	20-28	-9,2	2																																												
M	11,4	5,0	8,2	18,3	27	-3,3	6	12,3	1,8	7,0	19,8	27	-5,8	7	14,2	2,8	8,5	22,7	27	-5,0	7																																												
A	13,9	8,0	11,0	19,7	22	-0,3	12	16,0	4,1	10,1	22,1	28	-0,1	14	17,0	5,1	11,1	22,9	23	-0,2	10																																												
M	19,4	11,9	15,6	25,2	26	7,4	16	19,3	7,9	13,6	25,1	30	3,7	9	21,2	8,7	15,0	27,1	26	3,5	9																																												
G	23,3	15,9	19,6	29,2	12	9,4	1	24,4	10,8	17,6	31,7	12	3,2	1	26,0	11,8	18,9	35,0	12	5,5	1																																												
L	28,2	20,2	24,2	33,9	17	13,1	31	29,7	13,9	21,8	34,9	17	7,6	27	30,7	14,0	22,3	36,3	17	9,0	27																																												
A	27,8	18,7	23,3	35,7	28	11,4	31	29,0	13,4	21,2	34,5	27	5,3	31	30,3	13,9	22,1	35,6	27	10,6	8																																												
S	21,9	14,1	18,0	26,0	18	10,1	30	23,0	9,5	16,3	27,3	6	3,8	29	24,6	10,1	17,4	29,5	9	4,4	29																																												
O	15,8	9,7	12,7	22,3	5	3,7	28	17,4	6,8	12,1	24,1	5-8	-1,9	29	18,5	7,4	12,9	25,9	5	-1,8	30																																												
N	13,6	7,4	10,5	17,6	1	-0,2	30	13,0	3,9	8,5	22,0	7	-0,8	28	14,2	3,7	8,9	23,4	7	-0,8	12																																												
D	8,7	2,4	5,5	21,6	9	-5,9	17	7,7	-1,1	3,3	18,0	9	-13,4	17	8,4	-1,2	3,6	21,1	9	-13,1	17																																												
Anno	16,5	9,8	13,1	35,7	28 VIII	-5,9	17 XII	17,2	5,8	11,5	34,9	17 VII	-13,4	17 XII	18,6	6,4	12,5	36,3	17 VII	-13,1	17 XII																																												
CAMPO IMPERATORE																						ASSERGI																						BEFFI																					
(Tr) (2125 m s.m.)																						(Te) (992 m s.m.)																						(Te) (608 m s.m.)																					
G	-2,4	-7,5	-4,9	4,6	25	-12,8	4	6,5	-0,4	3,1	13,8	1	-5,4	23	7,5	-0,7	3,4	16,4	1	-7,5	24																																												
F	-2,2	-7,5	-4,9	5,0	28	-15,8	2	7,4	0,3	3,8	15,4	28	-9,1	2	9,4	0,5	4,9	16,0	24	-9,0	2																																												
M	1,6	-4,9	-1,7	6,8	27	-14,0	6	12,3	2,3	7,3	21,6	27	-5,6	6	13,9	2,5	8,2	23,4	27	-5,3	7																																												
A	4,3	-1,0	1,6	9,5	27	-5,9	2	15,3	5,3	10,3	20,9	23	0,8	12	16,4	5,3	10,9	22,3	22	0,7	12																																												
M	7,2	1,9	4,5	13,7	26	-3,0	7	19,1	8,8	14,0	26,1	26	4,7	9-18	21,2	8,9	15,1	27,6	26	4,1	9																																												
G	12,5	6,2	9,4	21,1	12	-0,1	21	24,0	12,4	18,2	32,7	12	5,8	1	25,8	12,0	18,9	33,6	12	4,7	1																																												
L	17,4	10,5	13,9	23,0	17	3,7	26	28,8	15,1	22,0	34,7	17	9,5	27	30,8	14,8	22,8	36,3	17	10,3	26-27																																												
A	16,8	9,7	13,3	21,8	27	2,4	31	28,9	14,9	21,9	33,8	21-28	8,0	31	31,0	14,5	22,8	36,4	28	8,2	31																																												
S	10,9	4,9	7,9	14,2	23	-0,4	27	22,8	11,0	16,9	26,3	8-19	5,3	29	25,2	10,8	18,0	29,5	8	5,6	29																																												
O	7,4	1,7	4,6	13,2	31	-3,7	28	16,7	7,8	12,2	24,7	5	1,1	29	18,1	7,6	12,8	26,9	5	-0,8	29																																												
N	3,3	-1,8	0,7	11,5	15	-9,7	28	13,0	4,8	8,9	22,0	7	-0,3	28	14,1	3,7	8,9	22,3	7	-0,2	27																																												
D	-1,0	-7,3	-4,2	4,7	9	-18,4	17	8,3	-0,3	4,0	18,2	9	-13,1	17	8,9	-0,8	4,1	22,2	9	-13,1	17																																												
Anno	6,3	0,4	3,3	23,0	17 VII	-18,4	17 XII	16,9	6,8	11,9	34,7	17 VII	-13,1	17 XII	18,5	6,6	12,6	36,4	28 VIII	-13,1	17 XII																																												
CAMPANA																						GORIANO SICOLI																						PASSO GODI																					
(Te) (562 m s.m.)																						(Te) (958 m s.m.)																						(Te) (1542 m s.m.)																					
G	6,8	-1,4	2,7	17,1	1	-9,9	24	-0,4	-5,8	-3,1	8,9	1	-9,9	28	0,9	-5,2	-2,2	7,9	1	-9,1	20																																												
F	9,3	-0,2	4,5	16,7	28	-10,0	2	0,9	-5,2	-2,1	8,6	20	-13,5	2	1,4	-4,4	-1,5	7,2	28	-14,0	2																																												
M	14,4	1,3	7,8	24,0	27	-5,9	7	4,9	-3,2	0,9	13,7	27	-19,6	7	6,1	-2,2	1,9	13,4	1-21	-10,0	7																																												
A	17,5	4,3	10,9	23,8	23	-1,0	7	6,6	-0,1	3,2	13,6	23	-9,9	12	8,8	1,3	5,0	13,3	23	-3,0	3																																												
M	21,6	8,0	14,8	28,5	26	2,5	9	11,4	3,4	7,4	18,1	26	-2,7	16	11,8	4,0	7,9	17,7	26	0,1	9																																												
G	26,5	10,6	18,6	34,7	12	3,7	1	16,7	8,8	12,8	25,1	12	2,3	22	16,5	8,1	12,3	24,2	12	2,2	3																																												
L	30,9	13,0	22,0	36,6	17	8,1	26	21,6	11,9	16,7	28,0	16	5,3	18	21,2	10,4	15,8	26,6	24	4,8	27																																												
A	30,6	12,5	21,6	35,2	27-28	8,2	31	22,7	12,7	17,7	27,5	28	5,1	31	20,8	10,0	15,4	26,0	28	2,6	31																																												
S	24,7	9,0	16,9	28,9	5	2,4	28	16,3	8,4	12,4	21,3	6-9	4,3	29	15,3	6,1	10,7	20,8	19	0,9	28																																												
O	18,4	6,4	12,4	26,7	5	-3,6	30	10,2	4,7	7,4	19,4	5	-1,9	29	10,1	3,2	6,6	15,5	5	-2,7	28																																												
N	13,2	3,0	8,1	20,2	2	-1,1	27	8,1	1,7	4,9	15,5	7	-4,4	30	7,3	1,0	4,1	16,6	7	-4,6	27																																												
D	7,3	-2,4	2,5	20,6	9	-13,7	17	3,0	-3,5	-0,2	13,4	9	-15,6	17	2,3	-4,3	-1,0	11,7	9	-18,2	17																																												
Anno	18,4	5,3	11,9	36,6	17 VII	-13,7	17 XII	10,2	2,8	6,5	28,0	16 VII	-19,6	7 III	10,2	2,3	6,2	26,6	24 VII	-18,2	17 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
	VILLALAGO							SULMONA							VILLA S.LUCIA						
	(Te) (891 m s.m.)							(Te) (372 m s.m.)							(Te) (895 m s.m.)						
G	6,1	-1,5	2,3	14,9	1	-9,0	24	10,4	2,2	6,3	22,1	1	-5,4	24	6,1	-0,2	2,9	15,9	1	-5,3	23
F	7,9	-0,7	3,6	14,8	28	-10,4	2	12,3	3,2	7,7	19,6	20	-5,8	2	7,5	0,7	4,1	14,5	27	-7,7	2
M	12,3	0,8	6,6	21,9	27	-7,7	7	16,8	5,5	11,1	26,3	27	-2,2	7	11,9	2,4	7,1	21,5	27	-5,2	6
A	14,6	3,3	9,0	20,9	23	-0,6	7-8	19,4	8,1	13,8	25,9	23	3,2	7	14,3	5,2	9,7	20,2	23	0,6	12
M	18,8	6,7	12,7	25,0	26-28	2,0	9	24,1	12,5	18,3	29,7	26	8,0	18	19,0	8,6	13,8	25,2	26-28	4,4	7-18
G	23,6	9,5	16,6	32,2	12	2,4	1	28,8	15,7	22,2	35,9	12	8,7	1	23,4	12,4	17,9	31,5	12	6,4	1
L	28,9	12,2	20,6	35,3	17	8,2	26	33,6	18,5	26,0	38,7	17	14,3	27	27,8	15,3	21,5	33,8	24	10,1	27
A	28,8	11,9	20,3	33,3	28	5,5	31	33,4	18,2	25,8	37,8	28	10,8	31	28,4	15,2	21,8	34,5	28	6,5	31
S	22,2	8,7	15,5	27,4	19	3,9	29	27,1	13,8	20,4	31,5	8	9,3	1	22,2	11,1	16,7	26,6	18	6,1	29
O	15,6	5,7	10,7	23,8	5	-2,6	29	20,7	10,1	15,4	29,4	5	0,9	29-30	15,9	7,5	11,7	23,7	5	0,8	28-29
N	13,0	3,0	8,0	22,0	7	-2,1	27	18,0	7,2	12,6	25,8	7	2,9	27	13,0	5,1	9,1	22,0	7	0,4	28
D	7,8	-1,4	3,2	18,2	9	-15,3	17	12,6	2,6	7,6	23,8	9	-13,1	17	8,0	-0,2	3,9	18,3	9	-13,5	17
Anno	16,6	4,8	10,8	35,3	17 VII	-15,3	17 XII	21,4	9,8	15,6	38,7	17 VII	-13,1	17 XII	16,5	6,9	11,7	34,5	28 VIII	-13,5	17 XII
	BARISCIANO							PESCOSANSONESCO							CARAMANICO						
	(Te) (978 m s.m.)							(Te) (533 m s.m.)							(Te) (804 m s.m.)						
G	6,9	1,0	3,9	17,8	1	-3,7	24	7,9	2,1	5,0	18,8	1	-3,4	24	6,5	1,1	3,8	16,9	1	-4,1	24
F	8,4	1,7	5,0	15,0	28	-6,7	2	9,9	3,6	6,8	15,8	28	-3,8	2	8,5	2,5	5,5	18,8	28	-4,0	2
M	12,7	3,9	8,3	22,0	27	-4,1	6	13,7	5,4	9,5	23,0	27	-3,1	7	11,7	4,8	8,3	21,8	27	-3,2	6
A	15,2	6,9	11,0	21,7	23	1,5	12	15,9	7,5	11,7	22,4	22	2,9	12	13,6	7,4	10,5	19,9	23	0,5	12
M	19,7	10,3	15,0	25,9	26	5,5	7	21,1	11,9	16,5	27,5	26	7,5	18	19,0	11,8	15,4	25,7	26	8,0	18-20
G	24,2	14,3	19,2	33,8	12	8,7	3	24,6	14,7	19,7	32,6	12	7,1	1	22,9	14,8	18,8	32,3	12	8,2	1
L	29,4	17,5	23,4	35,7	18	12,1	27	29,5	18,2	23,8	35,7	24	12,5	27	27,2	18,8	23,0	33,5	24	12,8	27
A	29,4	17,0	23,2	34,9	21	9,8	31	29,1	17,9	23,5	36,4	28	9,6	31	27,3	18,2	22,7	34,5	28	10,6	31
S	23,4	12,9	18,1	27,7	6	8,3	29	23,3	14,0	18,6	28,5	19	9,8	30	21,1	14,0	17,5	27,8	19	8,9	30
O	17,1	9,1	13,1	25,6	5	2,9	28	17,1	10,0	13,5	25,5	5	2,1	28	15,3	9,2	12,3	23,2	6	2,7	28
N	13,6	6,3	9,9	22,1	7	1,2	27	15,1	8,0	11,5	19,7	8	2,5	25	14,1	7,8	10,9	22,6	7	0,8	30
D	8,5	1,2	4,9	18,5	9	-10,9	17	10,4	3,2	6,8	19,4	9	-7,9	17	9,1	2,3	5,7	19,5	8	-9,7	17
Anno	17,4	8,5	12,9	35,7	18 VII	-10,9	17 XII	18,1	9,7	13,9	36,4	28 VIII	-7,9	17 XII	16,4	9,4	12,9	34,5	28 VIII	-9,7	17 XII
	SALLE							ALANNO							CHIETI						
	(Te) (505 m s.m.)							(Te) (295 m s.m.)							(Te) (278 m s.m.)						
G	8,5	2,7	5,6	19,2	1	-2,9	24	9,6	2,5	6,0	21,1	1	-2,5	21	8,2	3,7	6,0	21,2	1	-0,2	24
F	11,0	3,9	7,4	18,5	28	-3,2	2	12,1	3,3	7,7	19,4	27	-2,9	2	10,3	4,7	7,5	18,4	27	-1,1	2
M	14,9	5,9	10,4	24,5	27	-2,1	7	15,4	5,2	10,3	25,2	1	-3,0	7	13,1	7,1	10,1	23,1	1	-0,2	9
A	17,0	8,5	12,8	23,1	23	2,4	12	18,1	8,4	13,3	25,1	23	3,4	9	15,6	10,3	13,0	21,8	22	3,6	12
M	22,1	12,4	17,3	28,2	26	8,7	9	23,4	12,6	18,0	31,1	26	9,0	9	21,3	14,3	17,8	27,0	26	10,0	16
G	25,5	15,4	20,5	32,5	12-13	7,9	1	27,2	15,2	21,2	33,9	12	6,9	1	24,6	17,7	21,2	30,8	13	11,4	21-22
L	30,5	19,0	24,8	36,2	24	13,6	27	32,0	19,3	25,7	39,0	24	14,1	28	28,8	21,7	25,3	34,7	24	14,9	26
A	30,8	18,3	24,5	38,0	28	10,4	31	31,1	18,3	24,7	39,6	28	12,3	31	27,4	20,7	24,0	35,2	28	13,6	31
S	24,3	14,4	19,3	30,0	19	9,8	30	25,8	14,6	20,2	31,3	9	10,1	30	22,8	16,4	19,6	29,4	18	12,7	30
O	17,9	10,1	14,0	26,1	5	3,2	28	19,4	10,1	14,8	27,8	5	3,2	28	17,1	12,1	14,6	26,2	6	5,6	28
N	15,7	7,9	11,8	19,9	8	2,8	30	16,7	7,6	12,2	20,5	6	2,8	25	15,4	9,5	12,5	20,0	2	4,1	30
D	11,1	3,3	7,2	22,7	8	-8,4	17	12,1	3,3	7,7	22,5	9	-7,1	17	10,8	4,8	7,8	23,0	9	-5,6	17
Anno	19,1	10,1	14,6	38,0	28 VIII	-8,4	17 XII	20,2	10,0	15,2	39,6	28 VIII	-7,1	17 XII	17,9	11,9	15,0	35,2	28 VIII	-5,6	17 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																																												
CATIGNANO																						VILLA REJA - CEPAGATTI												PESCARA																															
(Te)																						(334 m s.m.)												(Te)								(74 m s.m.)								(Te)								(5 m s.m.)							
G	8,6	2,9	5,8	21,6	1	-1,6	24	10,1	2,4	6,3	22,3	1	-3,7	21-24	10,1	3,9	7,0	23,8	1	-1,0	21																																												
F	11,5	3,9	7,7	20,5	27	-2,0	2	12,3	2,9	7,6	19,8	27	-5,0	2	11,9	4,3	8,1	21,4	27	-1,8	3																																												
M	14,7	5,8	10,3	25,7	1	-1,5	6	15,2	4,5	9,8	25,3	1	-2,9	7	14,3	5,7	10,0	20,2	29	-1,8	7																																												
A	17,4	8,8	13,1	24,3	22	3,7	12	18,2	7,6	12,9	24,5	23	0,7	7	18,2	9,5	13,9	23,8	1	3,4	8																																												
M	23,2	13,1	18,1	30,9	28	9,5	9	23,6	12,1	17,9	30,7	26	6,7	9	22,5	13,5	18,0	28,8	6	9,9	9																																												
G	27,0	16,3	21,6	34,5	12	10,5	1	26,9	14,0	20,5	32,6	12-13	7,3	1	26,5	17,1	21,8	29,8	14-17	10,8	1																																												
L	31,2	20,1	25,6	38,8	24	14,8	28	31,2	15,9	23,5	36,5	24	11,1	28	30,4	20,3	25,4	34,1	23	15,9	28																																												
A	29,8	19,3	24,5	37,7	28	11,3	31	30,3	15,5	22,9	38,3	28	9,3	31	29,3	19,1	24,2	32,2	28	14,1	31																																												
S	24,3	14,9	19,6	32,0	9	10,2	30	26,5	12,3	19,4	33,6	18	7,7	1	25,0	15,8	20,4	28,4	8	12,1	30																																												
O	18,8	10,9	14,8	28,6	6	3,8	28	19,4	9,7	14,5	27,5	6	1,3	30	19,5	11,8	15,6	27,6	6	4,0	30																																												
N	16,8	8,4	12,6	20,9	1	3,9	25	17,1	7,0	12,1	20,5	14	1,5	25	16,9	8,5	12,7	22,3	11	3,5	27																																												
D	11,7	3,8	7,8	22,8	9	-7,8	17	12,5	2,8	7,7	24,4	9	-8,7	17	12,2	3,9	8,1	23,9	10	-4,5	17																																												
Anno	19,6	10,7	15,1	38,8	24 VII	-7,8	17 XII	20,3	8,9	14,6	38,3	28 VIII	-8,7	17 XII	19,7	11,1	15,4	34,1	23 VII	-4,5	17 XII																																												
RIVISONDOLI																						PASSO LANCIANO												ORTONA																															
(Te)																						(1267 m s.m.)												(Te)								(75 m s.m.)																							
G	3,2	-5,4	-1,1	12,8	1	-17,8	28	1,8	-3,3	-0,7	12,4	1	-8,9	24	9,8	6,1	8,0	22,0	1	3,0	24																																												
F	4,3	-6,8	-1,2	13,6	28	-24,4	2	3,5	-2,7	0,4	13,3	28	-12,7	2	11,4	6,6	9,0	20,0	27	2,5	2																																												
M	8,2	-4,2	2,0	17,2	27	-17,6	15	8,3	-0,6	3,8	18,7	27	-10,5	7	13,6	8,5	11,0	21,0	31	2,5	7																																												
A	11,7	-1,0	5,3	16,0	23	-7,5	8	10,7	2,3	6,5	16,6	22	-1,3	12	17,3	11,8	14,5	22,5	22	7,5	12																																												
M	15,3	2,4	8,8	20,5	26	-4,1	9	15,3	6,3	10,8	21,6	26-27	1,8	18	21,9	15,5	18,7	26,5	6-27	12,5	7-9																																												
G	19,4	4,6	12,0	28,9	13	-3,1	1	18,7	9,0	13,8	27,3	12	1,4	1	25,7	18,2	21,9	29,0	13-17-18	11,5	22																																												
L	24,0	5,4	14,7	29,0	24	1,3	1	23,0	12,1	17,5	28,9	24	6,5	27	29,9	22,3	26,1	33,1	18-24	16,8	31																																												
A	24,3	5,4	14,8	29,5	28	-1,1	31	22,9	11,9	17,4	29,7	28	3,4	31	28,7	21,0	24,8	31,8	29	15,7	31																																												
S	18,5	2,9	10,7	23,9	19	-5,3	1	16,5	7,7	12,1	21,9	18	2,5	1	24,6	17,1	20,9	27,1	19	14,0	28																																												
O	13,3	0,7	7,0	20,1	5	-10,4	30	10,5	4,3	7,4	18,0	5-6	-1,8	28-29	19,5	13,2	16,4	28,6	6	7,3	30																																												
N	10,4	-1,2	4,6	19,5	7	-7,5	12	9,3	2,5	5,9	17,8	7	-2,9	27	17,3	10,2	13,7	21,9	11	6,4	27																																												
D	5,0	-7,4	-1,2	15,6	9	-30,0	17	3,9	-3,5	0,2	14,9	9	-15,6	17	10,4	5,4	7,9	21,5	10	-3,5	17																																												
Anno	13,1	-0,4	6,4	29,5	28 VIII	-30,0	17 XII	12,0	3,8	7,9	29,7	28 VIII	-15,6	17 XII	19,2	13,0	16,1	33,1	18-24 VII	-3,5	17 XII																																												
ORSOGNA																						COLLE CAPUANO												CASTEL DI SANGRO																															
(Te)																						(410 m s.m.)												(Te)								(800 m s.m.)																							
G	8,8	3,1	6,0	21,4	1	-0,3	24	9,4	3,4	6,4	23,2	1	-0,1	24	6,8	-0,1	3,3	14,5	1	-7,5	24																																												
F	11,1	4,1	7,6	19,6	27	-1,8	2	11,4	4,4	7,9	21,8	27	-2,7	2	8,4	0,5	4,4	15,1	28	-8,9	2																																												
M	14,3	6,4	10,3	23,2	1	-1,5	7	13,7	6,1	9,9	23,4	1	-0,9	7	12,0	1,5	6,7	20,8	27	-5,8	7																																												
A	16,6	9,4	13,0	23,4	22	3,7	12	16,8	9,3	13,0	22,7	1-22	5,0	12	15,4	4,3	9,8	19,7	23	-0,6	8																																												
M	22,3	13,3	17,8	28,8	26	9,0	7	22,4	13,2	17,8	27,1	26	9,4	7	19,1	7,7	13,4	24,7	31	3,5	7																																												
G	25,8	16,7	21,2	33,4	12	10,9	1	25,7	16,2	20,9	30,0	12	10,8	1	23,7	10,1	16,9	31,2	13	3,3	1																																												
L	30,2	20,6	25,4	36,4	24	14,3	31	29,4	20,1	24,8	33,9	18	14,8	28	27,9	13,2	20,6	33,0	16	8,8	9																																												
A	29,3	19,4	24,4	36,8	28	13,3	31	28,1	19,2	23,7	33,3	28	12,6	31	27,9	12,7	20,3	32,1	21-27	8,4	17																																												
S	23,9	14,9	19,4	28,6	18	11,0	28	23,7	15,1	19,4	27,7	19	11,4	30	22,2	9,2	15,7	26,0	19	3,9	28																																												
O	18,2	11,1	14,7	26,2	6	6,3	28	18,3	11,4	14,9	27,0	6	6,1	30	16,2	6,4	11,3	22,6	5	-2,3	30																																												
N	16,4	8,5	12,4	21,8	11	3,1	27	16,4	8,6	12,5	21,3	11	2,7	27	13,5	4,0	8,8	20,8	7	-0,5	12																																												
D	11,0	3,9	7,4	21,7	9	-6,3	17	11,4	3,8	7,6	21,3	10	-6,6	17	8,3	-0,8	3,7	17,4	8	-13,6	17																																												
Anno	19,0	11,0	15,0	36,8	28 VIII	-6,3	17 XII	18,9	10,9	14,9	33,9	18 VII	-6,6	17 XII	16,8	5,7	11,2	33,0	16 VII	-13,6	17 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
ROCCARASO																					
(Te) (1231 m s.m.)																					
G	2,5	-4,5	-1,0	10,3	1	-13,1	28	5,4	0,0	2,7	14,4	1	-5,7	24	8,3	1,7	5,0	18,3	1	-3,5	24
F	3,6	-4,8	-0,6	9,6	28	-18,5	2	7,3	1,0	4,1	13,1	24	-6,2	2	10,7	3,2	7,0	19,1	27	-4,6	2
M	7,4	-2,9	2,2	17,0	27	-15,4	7	11,1	2,9	7,0	20,6	27	-5,3	7	14,0	5,1	9,6	24,1	27	-3,6	7
A	11,0	0,1	5,6	15,3	22	-5,6	8	13,5	5,9	9,7	19,4	22	1,1	12	16,2	7,8	12,0	24,8	22	3,6	7
M	14,5	3,3	8,9	19,7	28	-0,2	18	18,1	9,3	13,7	23,8	26	6,2	18	22,4	12,0	17,2	29,5	7	7,1	18
G	18,7	5,8	12,3	27,0	12	-1,0	1	21,7	12,7	17,2	30,5	12	7,0	1	25,4	14,7	20,0	33,4	12	7,7	1
L	23,1	8,1	15,6	28,4	17	4,1	27	26,1	16,1	21,1	32,6	18	10,7	27	29,2	18,1	23,7	37,0	24	11,9	28
A	23,4	7,5	15,5	29,0	21	0,4	31	26,5	15,7	21,1	31,9	25	9,0	31	28,9	17,2	23,1	36,6	28	10,4	31
S	17,8	4,2	11,0	23,0	19	-2,3	1	20,2	11,5	15,9	24,3	19	7,3	28	23,6	13,4	18,5	28,9	18	8,9	30
O	12,2	1,8	7,0	17,7	5	-7,3	30	14,2	7,4	10,8	21,1	5	1,6	28	17,4	9,4	13,4	26,3	5	2,7	29
N	9,5	-0,1	4,7	18,9	7	-7,3	27	12,6	5,7	9,2	21,1	7	-0,8	27	15,8	7,3	11,5	19,8	2	0,9	27
D	4,1	-5,5	-0,7	15,2	9	-23,0	17	7,4	0,6	4,0	17,9	10	-10,5	17	10,8	2,7	6,8	21,4	10	-9,0	17
Anno	12,3	1,1	6,7	29,0	21 VIII	-23,0	17 XII	15,3	7,4	11,4	32,6	18 VII	-10,5	17 XII	18,6	9,4	14,0	37,0	24 VII	-9,0	17 XII
ROSELLO																					
(Te) (930 m s.m.)																					
G	2,5	-4,5	-1,0	10,3	1	-13,1	28	5,4	0,0	2,7	14,4	1	-5,7	24	8,3	1,7	5,0	18,3	1	-3,5	24
F	3,6	-4,8	-0,6	9,6	28	-18,5	2	7,3	1,0	4,1	13,1	24	-6,2	2	10,7	3,2	7,0	19,1	27	-4,6	2
M	7,4	-2,9	2,2	17,0	27	-15,4	7	11,1	2,9	7,0	20,6	27	-5,3	7	14,0	5,1	9,6	24,1	27	-3,6	7
A	11,0	0,1	5,6	15,3	22	-5,6	8	13,5	5,9	9,7	19,4	22	1,1	12	16,2	7,8	12,0	24,8	22	3,6	7
M	14,5	3,3	8,9	19,7	28	-0,2	18	18,1	9,3	13,7	23,8	26	6,2	18	22,4	12,0	17,2	29,5	7	7,1	18
G	18,7	5,8	12,3	27,0	12	-1,0	1	21,7	12,7	17,2	30,5	12	7,0	1	25,4	14,7	20,0	33,4	12	7,7	1
L	23,1	8,1	15,6	28,4	17	4,1	27	26,1	16,1	21,1	32,6	18	10,7	27	29,2	18,1	23,7	37,0	24	11,9	28
A	23,4	7,5	15,5	29,0	21	0,4	31	26,5	15,7	21,1	31,9	25	9,0	31	28,9	17,2	23,1	36,6	28	10,4	31
S	17,8	4,2	11,0	23,0	19	-2,3	1	20,2	11,5	15,9	24,3	19	7,3	28	23,6	13,4	18,5	28,9	18	8,9	30
O	12,2	1,8	7,0	17,7	5	-7,3	30	14,2	7,4	10,8	21,1	5	1,6	28	17,4	9,4	13,4	26,3	5	2,7	29
N	9,5	-0,1	4,7	18,9	7	-7,3	27	12,6	5,7	9,2	21,1	7	-0,8	27	15,8	7,3	11,5	19,8	2	0,9	27
D	4,1	-5,5	-0,7	15,2	9	-23,0	17	7,4	0,6	4,0	17,9	10	-10,5	17	10,8	2,7	6,8	21,4	10	-9,0	17
Anno	12,3	1,1	6,7	29,0	21 VIII	-23,0	17 XII	15,3	7,4	11,4	32,6	18 VII	-10,5	17 XII	18,6	9,4	14,0	37,0	24 VII	-9,0	17 XII
BOMBA																					
(Te) (458 m s.m.)																					
G	2,5	-4,5	-1,0	10,3	1	-13,1	28	5,4	0,0	2,7	14,4	1	-5,7	24	8,3	1,7	5,0	18,3	1	-3,5	24
F	3,6	-4,8	-0,6	9,6	28	-18,5	2	7,3	1,0	4,1	13,1	24	-6,2	2	10,7	3,2	7,0	19,1	27	-4,6	2
M	7,4	-2,9	2,2	17,0	27	-15,4	7	11,1	2,9	7,0	20,6	27	-5,3	7	14,0	5,1	9,6	24,1	27	-3,6	7
A	11,0	0,1	5,6	15,3	22	-5,6	8	13,5	5,9	9,7	19,4	22	1,1	12	16,2	7,8	12,0	24,8	22	3,6	7
M	14,5	3,3	8,9	19,7	28	-0,2	18	18,1	9,3	13,7	23,8	26	6,2	18	22,4	12,0	17,2	29,5	7	7,1	18
G	18,7	5,8	12,3	27,0	12	-1,0	1	21,7	12,7	17,2	30,5	12	7,0	1	25,4	14,7	20,0	33,4	12	7,7	1
L	23,1	8,1	15,6	28,4	17	4,1	27	26,1	16,1	21,1	32,6	18	10,7	27	29,2	18,1	23,7	37,0	24	11,9	28
A	23,4	7,5	15,5	29,0	21	0,4	31	26,5	15,7	21,1	31,9	25	9,0	31	28,9	17,2	23,1	36,6	28	10,4	31
S	17,8	4,2	11,0	23,0	19	-2,3	1	20,2	11,5	15,9	24,3	19	7,3	28	23,6	13,4	18,5	28,9	18	8,9	30
O	12,2	1,8	7,0	17,7	5	-7,3	30	14,2	7,4	10,8	21,1	5	1,6	28	17,4	9,4	13,4	26,3	5	2,7	29
N	9,5	-0,1	4,7	18,9	7	-7,3	27	12,6	5,7	9,2	21,1	7	-0,8	27	15,8	7,3	11,5	19,8	2	0,9	27
D	4,1	-5,5	-0,7	15,2	9	-23,0	17	7,4	0,6	4,0	17,9	10	-10,5	17	10,8	2,7	6,8	21,4	10	-9,0	17
Anno	12,3	1,1	6,7	29,0	21 VIII	-23,0	17 XII	15,3	7,4	11,4	32,6	18 VII	-10,5	17 XII	18,6	9,4	14,0	37,0	24 VII	-9,0	17 XII
GESSOPALENA																					
(Te) (635 m s.m.)																					
G	7,2	1,8	4,5	19,8	1	-2,0	24	6,7	2,2	4,5	20,3	1	-1,5	24	8,4	2,3	5,3	21,8	1	-2,9	24
F	8,9	3,2	6,0	16,9	27	-2,7	2	8,3	3,6	6,0	16,3	27	-1,9	2	10,4	3,4	6,9	19,3	27	-3,7	2
M	12,0	5,4	8,7	22,2	1	-2,1	7	12,0	5,9	8,9	19,8	27	-1,5	6	13,4	5,2	9,3	23,2	1	-2,8	7
A	14,3	8,2	11,3	21,1	22	3,0	12	14,5	8,6	11,6	20,2	22	2,9	12	16,2	8,0	12,1	22,6	22	3,6	12
M	20,0	11,9	15,9	26,3	26	7,5	7	19,4	12,7	16,1	24,0	27	8,3	16	22,1	11,8	16,9	28,4	26	7,6	7-9-18
G	23,4	15,0	19,2	30,6	12	9,4	1	22,6	16,2	19,4	29,3	12	9,6	4	26,0	14,8	20,4	32,8	12	7,9	1
L	27,9	19,1	23,5	33,9	24	13,6	31	27,1	20,5	23,8	32,2	24	13,5	31	30,5	18,8	24,6	36,5	24	13,7	27-28
A	27,4	18,2	22,8	34,3	28	10,8	31	26,5	19,3	22,9	31,8	28	12,6	31	29,7	17,7	23,7	36,5	28	12,0	31
S	21,8	14,0	17,9	28,6	9	10,3	30	20,6	14,7	17,6	24,5	9	10,9	30	24,0	13,6	18,8	28,2	18	9,7	30
O	15,5	9,7	12,6	25,7	6	3,4	28	15,4	10,4	12,9	23,9	6	4,3	28	17,9	9,6	13,8	27,7	6	3,6	29
N	14,2	7,8	11,0	19,4	2	2,0	27	14,1	8,4	11,2	18,1	2	3,3	27	15,9	7,3	11,6	19,9	2	2,0	25-27
D	9,7	3,0	6,4	20,4	9	-7,5	17	9,7	3,5	6,6	20,2	10	-5,4	17	11,1	2,8	7,0	21,3	9-10	-8,0	17
Anno	16,9	9,8	13,3	34,3	28 VIII	-7,5	17 XII	16,4	10,5	13,5	32,2	24 VII	-5,4	17 XII	18,8	9,6	14,2	36,5	vari	-8,0	17 XII
PENNAPIEDIMONTE																					
(Te) (679 m s.m.)																					
G	7,2	1,8	4,5	19,8	1	-2,0	24	6,7	2,2	4,5	20,3	1	-1,5	24	8,4	2,3	5,3	21,8	1	-2,9	24
F	8,9	3,2	6,0	16,9	27	-2,7	2	8,3	3,6	6,0	16,3	27	-1,9	2	10,4	3,4	6,9	19,3	27	-3,7	2
M	12,0	5,4	8,7	22,2	1	-2,1	7	12,0	5,9	8,9	19,8	27	-1,5	6	13,4	5,2	9,3	23,2	1	-2,8	7
A	14,3	8,2	11,3	21,1	22	3,0	12	14,5	8,6	11,6	20,2	22	2,9	12	16,2	8,0	12,1	22,6	22	3,6	12
M	20,0	11,9	15,9	26,3	26	7,5	7	19,4	12,7	16,1	24,0	27	8,3	16	22,1	11,8	16,9	28,4	26	7,6	7-9-18
G	23,4	15,0	19,2	30,6	12	9,4	1	22,6	16,2	19,4	29,3	12	9,6	4	26,0	14,8	20,4	32,8	12	7,9	1
L	27,9	19,1	23,5	33,9	24	13,6	31	27,1	20,5	23,8	32,2	24	13,5	31	30,5	18,8	24,6	36,5	24	13,7	27-28
A	27,4	18,2	22,8	34,3	28	10,8	31	26,5	19,3	22,9	31,8	28	12,6	31	29,7	17,7	23,7	36,5	28	12,0	31
S	21,8	14,0	17,9	28,6	9	10,3	30	20,6	14,7	17,6	24,5	9	10,9	30	24,0	13,6	18,8	28,2	18	9,7	30
O	15,5	9,7	12,6	25,7	6	3,4	28	15,4	10,4	12,9	23,9	6	4,3	28	17,9	9,6	13,8	27,7	6	3,6	29
N	14,2	7,8	11,0	19,4	2	2,0	27	14,1	8,4	11,2	18,1	2	3,3	27	15,9	7,3	11,6	19,9	2	2,0	25-27
D	9,																				

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
CASTIGLIONE M.MARINO																					
(Te) (987 m s.m.)																					
G	4,1	-0,5	1,8	11,9	1	-4,3	24	5,4	-2,6	1,4	13,1	1	-7,7	24	6,1	0,2	3,1	14,1	1	-3,5	23
F	4,7	0,2	2,5	10,4	26	-5,1	2	6,7	-1,0	2,9	13,7	28	-11,0	2	6,7	0,8	3,8	12,8	28	-6,1	2
M	10,0	3,2	6,6	18,8	27	-4,3	7	11,2	0,6	5,9	18,7	27	-6,4	7	10,9	3,0	7,0	18,0	27	-3,8	6
A	12,9	6,3	9,6	18,7	23	1,8	12	15,1	3,7	9,4	20,5	26	-1,3	6	14,3	6,7	10,5	19,6	30	1,6	6
M	17,3	9,9	13,6	23,3	26	4,9	7	17,9	6,6	12,2	23,2	26	1,6	7	17,1	9,1	13,1	22,0	26-30	4,6	7
G	21,2	13,8	17,5	30,2	13	8,2	1-4	23,4	10,0	16,7	29,6	11	2,5	1	22,2	13,0	17,6	28,4	12	7,7	21
L	25,6	17,6	21,6	31,8	24	11,8	31	29,1	13,1	21,1	33,8	17	7,8	26	27,2	17,1	22,2	31,5	17	11,8	27
A	25,9	17,0	21,5	31,7	28	11,2	31	28,4	12,7	20,6	34,3	21	5,7	31	26,0	16,3	21,2	30,3	21	10,0	31
S	19,4	12,2	15,8	23,2	8	7,8	30	22,2	9,3	15,8	25,6	6-19	4,3	29	21,3	12,3	16,8	24,7	6	7,0	29
O	13,6	8,2	10,9	21,1	5	2,5	28	16,6	5,8	11,2	22,0	8	-1,6	28	16,4	8,6	12,5	22,6	5	2,7	28
N	11,9	5,9	8,9	20,4	7	-0,3	27	12,1	2,6	7,3	20,6	7	-2,7	27	12,0	5,8	8,9	19,7	7	0,1	26
D	6,1	0,6	3,4	14,8	9	-8,9	17	7,2	-2,1	2,6	17,8	9	-13,8	17	7,3	1,0	4,1	16,3	9	-9,5	17
Anno	14,4	7,9	11,1	31,8	24 VII	-8,9	17 XII	16,3	4,9	10,6	34,3	21 VIII	-13,8	17 XII	15,6	7,8	11,7	31,5	17 VII	-9,5	17 XII
PESCARA PORTO TURISTICO																					
(Te) (1 m s.m.)																					
G	9,3	4,6	7,0	22,9	1	0,2	24														
F	10,8	5,1	8,0	20,2	27	-0,2	2														
M	12,0	6,8	9,4	20,2	1	-0,2	7														
A	16,0	10,5	13,2	21,3	1	5,4	8														
M	20,5	15,0	17,7	26,8	6	11,1	9														
G	24,3	18,1	21,2	27,5	20	11,4	1														
L	27,9	21,7	24,8	31,3	23	16,7	28														
A	26,6	20,6	23,6	32,2	28	14,4	31														
S	23,0	16,8	19,9	27,3	10	12,5	30														
O	18,3	12,5	15,4	25,0	5	5,8	30														
N	16,0	9,6	12,8	21,4	11	5,0	25														
D	11,6	4,6	8,1	23,4	9	-4,3	17														
Anno	18,0	12,2	15,1	32,2	28 VIII	-4,3	17 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 raccogliatore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2010

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	-	-	11
201 ÷ 500	-	-	17
501 ÷ 1000	-	2	21
1001 ÷ 1500	-	-	6
oltre 1500	-	-	1
Totale	-	2	56

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					SALINE				
NERETO	Pe	165	2,00	1922	FARINDOLA	Pe	495	2,00	1919
					MOSCUFO	Pe	173	2,00	1919
					ARSITA	Pe	586	2,00	1921
					MONTEFINO	Pe	332	2,00	1929
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					ATERNO PESCARA				
GIULIANOVA	Pe	67	2,00	1925	MONTEREALE	Pe	913	2,00	1920
					SCOPPITO	Pe	780	2,00	1919
					L'AQUILA	Pe	595	2,00	1919
TORDINO					ASSERGI	Pe	992	2,00	1925
					GORIANO SICOLI	Pe	958	2,00	1919
PAGLIAROLI	Pe	967	2,00	1919	PASSO GODI	Pe	1542	2,00	1989
(ex CORTINO)					SCANNO	Pe	1039	2,00	1916
SANTO STEFANO	Pe	820	2,00	1975	VILLALAGO	Pe	891	2,00	1922
TERAMO	Pe	218	2,00	1916	ANVERSA	Pr	604	2,00	1920
BELLANTE	Pe	363	2,00	1922	(ex CENT.LE ANVERSA)				
					CAMPO DI GIOVE	Pe	1074	2,00	1919
VOMANO					SULMONA	Pe	372	2,00	1916
					POPOLI	Pe	250	2,00	1922
					VILLA S.LUCIA	Pe	895	2,00	1927
					CARAPPELLE CALVISIO	Pe	902	2,00	1920
CAMPOTOSTO	Pe	1344	2,00	1919	COLLEPIETRO	Pr	841	2,00	1919
ISOLA DEL G.SASSO	Pe	545	2,00	1919	BARISCIANO	Pe	978	2,00	1922
(PRETARA)					PESCOSANSONESCO	Pe	533	2,00	1931
TOSSICIA	Pe	407	2,00	1921	CARAMANICO METEO	Pe	804	2,00	1986
CASOLI DI ATRI	Pe	119	2,00	2005	SALLE	Pe	505	2,00	1919
					ALANNO	Pe	295	2,00	1919
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA					CHIETI	Pe	278	2,00	1916
					CATIGNANO	Pe	334	2,00	1922
					CEPAGATTI	Pe	143	2,00	1922
					PESCARA	Pe	5	2,00	1932
PINETO	Pe	5	2,00	1996	FORO				
					PASSO LANCIANO	Pe	1280	2,00	1958
PIOMBA									
CERMIGNANO	Pe	530	2,00	1995					
ATRI 2 (Calanchi)	Pe	305	2,00	2002					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI					SINELLO				
ORTONA	Pe	75	2,00	1934	MONTAZZOLI	Pe	871	2,00	1919
					SCERNI	Pe	287	2,00	1921
ARIELLI					ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO				
ORSOGNA	Pe	410	2,00	1921	VASTO	Pe	196	2,00	1933
FELTRINO					TRIGNO				
LANCIANO	Pe	298	2,00	1916	TORREBRUNA	Pe	853	2,00	1925
COLLE CAPUANO	Pe	149	2,00	2006					
SANGRO									
ROCCARASO	Pe	1231	2,00	1960					
ATELETA	Pe	739	2,00	1921					
MONTENERODOMO	Pe	1001	2,00	1919					
BOMBA	Pe	458	2,00	1922					
PENNAPIEDIMONTE	Pe	679	2,00	1919					
CASOLI	Pe	378	2,00	1919					
AVENTINO									
CASOLI - PIANO LA ROMA	Pe	350	2,00	2005					
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO									
TORINO DI SANGRO	Pe	5	2,00	1937					

TERAMO												Giorno	BELLANTE											
Bacino: TORDINO (218 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
11,2	—	—	—	—	1,8	—	0,6	—	—	—	14,2	1	8,6	—	—	—	1,4	—	5,0	—	—	—	11,2	
1,6	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,6	30,4	1,2	2	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	28,8	
0,2	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	7,2	3	0,4	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	7,6	
—	—	0,6	—	—	7,6	—	26,0	0,6	—	0,2	0,2	4	—	—	0,2	—	1,8	—	2,6	—	—	—	1,6	
—	—	3,2	4,8	0,2	—	—	3,0	—	—	—	—	5	—	—	7,4	2,6	0,6	—	0,2	—	—	0,2	—	
2,6	4,0	*12,4	—	—	—	0,2	0,4	5,8	2,8	0,2	—	6	2,0	1,6	*6,0	—	4,2	—	1,8	17,6	3,8	0,4	—	
0,4	1,0	1,4	—	—	—	—	—	18,2	—	0,2	—	7	—	2,4	—	—	0,8	—	35,0	28,8	—	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,0	—	—	8	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	
3,6	—	2,0	—	0,4	2,6	—	—	0,6	—	3,0	—	9	2,2	—	7,0	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	
—	9,0	*27,2	—	—	—	—	—	0,4	—	11,6	1,6	10	—	9,0	*33,0	—	—	—	—	—	3,8	—	8,0	
—	6,6	3,4	—	—	—	—	—	2,0	1,2	4,6	0,4	11	0,2	5,0	4,6	1,0	3,8	—	—	11,2	1,8	1,2	—	
—	—	—	23,2	—	—	—	—	—	4,4	0,2	—	12	0,2	0,6	—	24,2	—	—	—	—	—	4,8	0,2	
—	3,2	—	0,4	4,2	—	—	—	—	10,4	—	3,6	13	—	2,0	—	0,8	2,8	—	—	—	—	6,4	—	
—	—	1,2	—	—	—	—	0,4	1,4	1,2	0,2	4,4	14	—	—	—	0,2	—	0,6	16,6	—	1,4	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,4	*5,2	15	—	0,8	—	47,0	—	0,2	0,6	—	—	—	*3,2	
2,4	—	1,2	1,6	4,0	—	—	—	0,2	4,2	0,6	*10,2	16	—	—	—	1,4	1,8	—	—	—	3,0	0,2	*10,0	
—	4,6	—	2,2	2,4	—	—	—	—	0,4	0,2	—	17	—	4,0	—	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	1,4	—	1,4	12,6	—	—	—	—	10,8	1,4	6,8	18	—	0,4	—	1,0	4,0	—	—	—	0,8	0,6	5,6	
0,6	0,8	—	0,6	0,6	—	0,8	—	—	0,4	1,8	—	19	0,4	0,4	—	—	—	1,6	—	—	1,0	—	—	
—	2,6	—	0,4	0,8	0,2	0,2	—	5,0	0,2	—	—	20	—	1,8	—	0,4	—	2,6	1,8	—	0,6	—	—	
—	0,2	—	—	0,6	4,2	—	0,6	—	1,4	1,4	—	21	—	—	—	—	4,0	—	—	—	0,4	1,0	—	
0,4	—	0,2	—	—	15,0	0,2	1,0	—	—	6,0	—	22	—	—	0,6	—	11,2	—	—	—	—	4,2	—	
—	0,2	0,8	0,6	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	23	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	3,4	0,6	6,8	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	24	—	2,2	0,2	9,0	—	—	—	—	—	—	3,4	
—	2,4	—	4,8	—	—	2,4	—	7,2	—	0,6	1,4	25	—	5,6	—	3,0	—	—	3,2	—	2,0	—	1,6	
2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	2,4	1,8	0,6	26	—	—	—	0,2	—	—	—	1,2	6,0	1,4	12,0	
*13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	2,4	1,4	27	14,6	—	—	—	—	—	—	—	33,6	1,6	4,4	
0,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	2,8	—	28	—	—	3,6	—	—	—	19,2	—	—	3,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	5,0	—	29	—	—	—	16,4	—	—	4,8	—	—	3,8	—	
—	—	—	—	1,6	—	0,6	—	—	—	10,6	—	30	—	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	9,8	—	
0,6	—	—	—	—	30,0	5,8	—	0,2	—	—	—	31	0,2	—	—	0,2	15,4	9,2	—	—	—	—	—	
40,0	39,4	58,2	46,2	83,6	44,4	35,6	46,6	41,8	69,6	93,8	56,8	Totali mensili	30,8	35,8	73,6	45,0	83,0	40,8	41,6	75,8	66,0	62,4	74,4	65,0
7	10	9	7	8	6	3	7	6	11	14	12	N. giorni piovosi	5	9	8	8	8	6	5	7	6	8	13	13
Totale annuo: 656,0 mm												Totale annuo: 694,2 mm												
Giorni piovosi: 100												Giorni piovosi: 96												
CAMPOTOSTO												Giorno	ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)											
Bacino: VOMANO (1344 m s.m.)											(Pe)		Bacino: VOMANO (545 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
42,4	*2,6	0,8	—	—	3,6	—	0,2	—	—	—	60,2	1	45,2	—	1,2	—	—	—	1,6	—	—	—	70,4	
*18,0	—	12,6	0,4	—	—	—	0,4	—	2,6	47,4	20,0	2	11,0	0,8	10,4	—	—	—	—	—	1,6	—	25,0	
*2,0	—	—	—	3,6	4,0	—	—	—	—	0,2	7,8	3	1,2	—	—	—	4,0	22,0	—	—	—	83,6		
*4,2	—	4,8	—	3,0	2,0	—	—	2,2	—	0,2	*5,0	4	0,6	—	4,6	—	3,0	—	1,2	11,0	—	7,8		
0,4	—	4,6	15,8	3,4	—	—	0,2	—	2,6	—	3,4	5	0,2	—	8,6	22,4	2,5	—	9,0	14,6	—	1,6		
10,2	*12,0	*16,8	1,8	2,6	—	0,2	2,2	0,4	8,0	—	1,2	6	15,8	13,0	*28,2	0,4	2,0	—	0,6	14,8	12,0	—	0,2	
3,0	*3,0	—	—	4,8	—	—	0,8	—	0,2	—	0,6	7	1,4	2,6	—	—	—	2,4	0,8	3,2	—	—		
0,8	0,8	—	—	2,4	8,2	—	—	2,2	1,0	8,0	—	8	4,4	1,0	—	—	5,0	1,2	0,2	—	1,2	4,0	0,2	
12,8	—	*3,0	—	4,4	0,2	—	—	4,6	1,0	23,2	0,8	9	8,6	0,6	5,4	—	—	7,0	—	0,6	—	23,4	0,2	
1,0	*16,2	*22,0	—	—	—	—	—	0,2	—	42,6	1,0	10	0,2	7,4	*41,2	—	—	—	3,2	—	3,6	—	41,2	
—	2,6	1,4	—	12,2	—	—	0,2	15,6	2,2	8,4	3,4	11	—	8,6	*10,2	—	7,0	—	0,4	—	25,2	1,2	11,0	
—	—	*2,0	*29,2	0,2	—	—	0,2	2,2	5,6	0,4	2,2	12	—	—	—	38,0	—	—	—	—	0,4	5,4	0,6	
—	*2,4	—	4,8	17,2	—	—	—	0,2	12,8	—	*4,0	13	—	2,2	—	2,4	6,0	—	—	—	—	6,0	0,2	
—	—	—	—	1,4	—	—	0,2	5,4	0,8	—	*12,0	14	—	0,4	—	0,2	—	—	—	15,4	4,0	—	*4,4	
—	—	—	—	24,4	—	—	4,4	2,2	0,2	—	*3,4	15	—	0,4	—	—	32,0	—	—	2,4	2,0	0,4	*11,0	
*1,6	—	—	0,4	10,4	4,0	—	—	—	1,0	—	*24,0	16	13,4	0,2	0,2	0,6	4,0	—	—	—	—	1,4	—	*13,8
*1,8	*3,0	0,8	6,2	3,4	—	—	—	—	1,6	6,0	—	17	0,4	3,4	5,2	4,2	—	—	—	—	—	2,4	2,0	—
—	7,4	—	7,8	—	—	—	—	—	—	0,4	*15,0	18	0,2	6,0	—	4,0	30,0	—	—	—	—	4,4	1,6	*12,0
*1,2	10,8	—	2,8	6,8	—	0,8	—	3,4	9,8	6,6	—	19	3,0	13,0	—	3,0	5,0	—	8,0	—	1,4	15,4	7,2	—
—	9,6	—	3,6	3,0	2,4	0,2	—	2,2	0,6	1,6	—	20	—	27,8	—	14,8	—	—	2,2	—	19,2	0,2	0,4	—
—	2,0	—	—	2,6	8,4	—	—	—	0,8	2,8	—	21	—	1,6	—	—	—	6,0	1,0	—	—	2,4	2,0	—
—	*2,6	0,2	—	1,4	36,0	0,2	0,4	—	0,2	37,8	—	22	—	0,2	0,8	—	—	22,0	20,2	4,8	—	—	30,6	—
*0,8	9,6	2,0	4,8	0,2	0,6	—	—	0,2	—	3,8	1,0	23	—	6,2	1,8	1,4	—	—	—	—	0,2	—	3,0	—
—	11,4	1,6	8,6	—	0,2	—	—	—	0,2	3,4	21,6	24	—	4,6	2,8	15,6	—	—	—	—	—	—	0,6	3,4
—	10,4	0,4	8,0	0,2	—	2,4	—	1,6	—	1,0	5,2	25	—	4,2	—	9,6	—	—	—	—	0,6	—	1,6	4,0
*4,0	—	—	8,8	—	—	—	—	2,0	1,4	*28,4	—	26	2,2	0,2	—	4,6	—	—	—	—	1,6	1,6	1,6	0,2
*16,6	6,2	—	0,6	—	—	—	—	—	28,0	3,2	6,2	27	16,2	4,2	—	0,2	—	—	—	—	55,0	5,0	3,6	—
—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	8,0	7,8	—	28	7,8	—	0,4	—	—	—	2,8	—	—	0,8	2,8	0,2
—	—	—	—	0,2	7,2	—	—	5,4	—	5,6	8,4	29	0,2	—	—	2,0	2,0	—	—	15,2	—	—	15,4	—
0,4	—	—	—	12,8	—	—	—	0,2	0,2	*9,6	1,0	30	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—
*10,2	—	—	—	—	30,0	15,2	—	—	—	—	—	31	9,0	—	0,2	—	—	10,0	15,0	—	—	—	—	—
131,4	112,6	80,6	104,0	127,6	69,6	35,6	29,8	44,8	94,4	251,2	201,0	Totali mensili	141,4	108,6	121,2	127,2	94,5	65,0	60,4	56,4	99,0	115,6	258,2	182,4
14	16	11	12	19	8	3	4	11	15	18	20	N. giorni piovosi	13	15	11	13	10	6	10	7	10	14	18	14
Totale annuo: 1282,6 mm												Totale annuo: 1429,9 mm												

TOSSICIA												Giorno	CASOLI DI ATRI												
Bacino: VOMANO (407 m s.m.)													Bacino: VOMANO (119 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
13,4	—	0,8	—	—	—	2,4	—	0,4	—	—	—	18,8	1	4,8	—	1,0	—	—	1,0	—	13,2	—	—	0,2	4,8
2,2	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	2,2	30,0	0,8	2	0,4	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	31,8	—
0,8	—	—	—	—	—	21,6	—	—	—	—	27,0	3,2	3	0,8	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	3,6	0,4
—	—	3,0	—	—	—	2,6	—	1,0	26,8	—	0,2	—	4	—	—	0,2	—	—	—	—	3,8	11,6	—	0,2	0,2
—	—	7,8	5,8	0,6	—	—	2,8	0,2	—	—	—	0,2	5	—	—	1,0	2,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—
4,6	3,0	*16,2	0,2	0,8	—	—	—	—	—	11,6	4,6	0,2	6	1,4	1,2	5,0	—	—	—	—	11,4	3,0	4,8	0,2	—
0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	7	0,2	2,6	—	—	12,2	—	—	3,8	5,8	—	0,2	—
1,2	0,4	—	—	—	—	5,0	—	3,8	—	—	0,2	—	8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—
5,8	0,4	0,8	—	—	0,2	17,6	—	—	1,0	—	6,0	—	9	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	1,8	—
—	11,2	*34,4	—	—	—	—	—	—	7,2	0,2	12,0	3,0	10	—	10,4	19,2	—	—	—	—	—	0,2	—	3,2	0,4
—	3,2	*4,6	2,0	2,0	—	—	—	—	9,6	1,2	4,4	—	11	—	6,0	0,6	0,2	2,2	—	—	—	18,0	1,4	—	—
—	—	—	24,6	0,4	—	—	—	—	1,2	4,4	0,4	—	12	1,6	—	0,8	16,6	0,2	—	—	—	—	5,4	3,0	—
—	2,6	—	0,6	2,2	—	—	—	5,6	—	8,0	—	2,2	13	—	3,0	—	1,0	7,2	—	—	—	—	3,2	—	*6,2
—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	3,4	1,4	—	*6,8	14	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	1,2	—	5,2
—	—	—	35,4	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	*4,8	15	—	—	—	—	43,4	—	—	1,8	0,4	0,2	0,2	*8,8
2,4	—	—	1,0	1,2	—	—	—	—	—	1,0	—	*13,8	16	1,2	—	—	0,4	7,8	—	—	—	0,4	2,2	0,2	*6,4
0,2	4,4	—	2,8	0,4	—	—	—	—	—	1,6	3,4	—	17	—	3,6	—	—	0,6	—	—	—	—	5,2	12,0	—
—	4,0	—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	4,6	0,2	3,0	18	—	0,2	—	1,0	1,2	—	—	—	—	0,2	4,8	—
2,4	7,4	—	0,8	2,8	—	—	0,4	—	—	6,4	2,8	0,2	19	0,2	0,8	—	0,4	—	—	—	—	0,4	0,2	0,6	—
—	—	—	2,6	16,8	—	0,4	—	—	1,0	—	—	—	20	—	1,4	—	0,2	—	5,6	—	—	3,4	—	—	—
—	—	—	—	0,4	3,4	—	—	—	—	2,8	1,6	0,2	21	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	0,4	1,2	—
—	0,4	0,8	2,2	—	—	20,0	0,8	0,6	—	—	9,8	—	22	0,2	—	1,0	—	—	18,2	—	—	—	—	1,8	—
—	2,2	1,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,4	23	—	—	1,8	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—
—	1,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	24	—	1,6	0,6	7,6	—	—	—	—	—	—	1,4	1,4
0,8	—	—	1,2	—	—	—	—	—	6,0	—	1,2	0,2	25	0,4	1,4	—	1,2	—	—	7,2	—	0,8	0,2	—	1,0
16,2	0,4	—	—	—	7,0	—	—	—	0,2	39,4	1,8	3,0	26	1,2	—	0,4	—	—	—	—	—	10,6	4,4	0,2	16,4
1,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	39,4	1,8	3,0	27	13,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	42,4	—	3,8
—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	2,6	—	28	0,4	—	0,2	—	—	—	2,2	—	—	0,2	3,2	—
—	—	—	17,2	11,2	—	—	—	4,4	—	—	4,6	—	29	—	—	—	—	2,2	—	—	3,8	—	—	1,6	—
—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	16,0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—
0,8	—	—	—	—	—	40,8	11,2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0,2	—	12,2	6,4	—	—	—	—
52,2	41,2	79,0	78,8	79,6	80,0	46,8	28,2	71,0	81,4	126,4	68,0	Totali mensili N. giorni piovosi	27,6	32,2	34,6	31,4	77,6	38,2	21,6	45,4	56,8	71,6	81,0	55,0	9
Totale annuo: 832,6 mm						Giorni piovosi: 112						Totale annuo: 573,0 mm						Giorni piovosi: 90							
PINETO												Giorno	CERMIGNANO												
Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA (5 m s.m.)													Bacino: PIOMBA (530 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
3,8	—	1,0	—	—	—	1,4	—	6,0	—	—	—	3,4	1	6,8	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	11,0
2,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	—	2	0,2	—	4,2	—	—	—	—	—	—	2,4	42,0	2,2
0,8	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	1,8	0,4	3	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	7,0	1,2
—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	28,4	0,2	—	—	4	—	—	0,2	—	—	5,0	—	29,2	1,6	—	—	—
—	—	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0	1,0	6,0	—	3,4	—	—	—	8,2	1,0	4,2	—	—	6	1,8	1,4	*14,6	—	—	—	—	—	14,0	3,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	1,6	—	—	—	7	—	0,6	—	—	—	—	—	12,4	18,0	—	—	—
0,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—
1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,8	—	9	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	3,2
—	9,8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	10	—	9,4	*22,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	0,8
—	5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,0	0,2	11	—	8,4	*14,2	0,8	—	—	—	—	7,4	0,8	2,2	—
0,4	—	0,4	14,6	—	—	—	—	—	—	5,4	2,2	—	12	—	—	2,0	25,4	5,0	—	—	—	—	6,0	—	—
—	2,0	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	1,4	—	3,2	13	—	2,2	—	1,0	10,0	—	—	—	—	12,4	—	2,0
—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,8	1,2	—	*9,0	14	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	*4,8
1,8	—	—	—	39,6	—	—	—	0,4	—	—	—	*8,0	15	—	—	—	—	25,0	—	0,8	—	—	—	—	*6,8
—	—	—	—	5,2	0,2	—	—	—	—	2,4	—	*3,2	16	1,2	—	—	0,8	30,0	—	—	—	—	1,4	0,4	*10,6
—	3,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	17	—	4,6	—	1,0	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—
—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	17,2	7,8	18	—	1,6	—	1,0	5,0	—	—	—	—	7,8	5,0	2,4
0,2	0,8	—	0,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	19	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	3,2	2,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	0,2	20	0,2	1,6	—	1,0	—	5,0	—	—	3,0	0,2	—	—
—	—	—	—	—	—	5,8	—	0,2	—	1,0	1,0	—	21	—	—	—	—	15,0	—	—	—	0,4	1,2	—	—
0,4	—	0,4	—	—	19,4	—	—	—	—	—	1,4	—	22	—	—	0,2	—	—	30,0	0,4	—	—	—	4,2	—
0,4	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—
—	1,6	0,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	24	—	2,2	0,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	2,2
1,0	1,2	—	0,2	—	—	—	12,4	—	0,8	—	—	1,0	25	—	0,8	—	6,4	—	—	1,8	—	1,0	—	1,2	0,4
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	4,0	—	16,0	26	1,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,4	0,6	2,2
13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	—	4,2	27	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	0,2	0,6
1,4	—	0,6	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,6	—	28	2,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,6	2,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,8	—	29	—	—	—	—	1,0	—	—	7,2	—	—	3,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—
—	—	—	—	—	12,6	5,2	—	—	—	—	—	—	31	0,4	—	—	—	—	—	<					

ATRI 2 (Calanchi)												Giorno	FARINDOLA												
Bacino: PIOMBA (305 m s.m.)													Bacino: SALINE (495 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
	3,0	—	0,8	—	—	2,0	—	10,2	—	—	—	4,6	1	26,4	—	1,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	35,0
	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	34,2	0,4	2	11,6	0,2	10,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	40,0	0,2
	1,0	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	9,4	0,6	3	1,4	—	—	—	0,8	31,6	—	—	—	—	10,0	0,6
	—	—	—	—	—	5,2	—	8,4	6,0	—	0,2	—	4	2,0	—	1,4	—	—	4,0	—	19,4	1,2	—	—	—
	—	—	1,6	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	7,4	12,4	0,2	—	0,8	5,6	—	—	—	—
	1,8	1,0	7,4	—	—	—	—	1,8	8,6	5,6	0,4	—	6	13,8	7,4	*24,4	4,4	1,0	—	—	—	12,2	6,6	—	—
	0,2	3,0	—	—	1,6	—	—	1,2	18,6	—	0,6	—	7	0,4	7,6	—	—	1,0	—	—	2,4	3,2	—	—	—
	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—	8	0,6	0,8	—	—	—	4,0	0,2	4,8	0,6	1,8	3,0	—
	1,2	—	0,4	—	0,2	—	—	—	1,2	—	3,0	—	9	5,0	—	0,4	—	—	—	—	8,4	0,4	—	10,0	—
	—	10,6	*20,2	—	—	—	—	—	0,4	—	3,0	—	10	—	9,4	*20,2	—	—	—	—	—	7,2	0,2	3,0	—
	—	7,2	*0,8	0,8	1,0	—	—	—	33,2	1,6	—	1,8	11	0,2	5,4	6,4	2,0	1,0	—	—	—	26,4	1,6	—	—
	0,2	—	—	22,8	—	—	—	—	—	7,0	2,4	—	12	—	—	0,8	30,6	—	—	—	0,2	—	1,0	—	—
	—	5,4	—	1,8	0,8	0,4	—	—	—	4,6	—	—	13	—	3,0	—	1,6	3,0	—	—	5,4	—	0,2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	*5,6	14	—	—	1,4	2,8	—	—	—	3,2	0,8	—	—	*4,8
	—	—	—	—	40,2	—	—	2,4	—	0,2	—	*4,6	15	—	1,0	—	—	36,0	—	—	1,8	—	—	—	*10,2
	2,0	—	—	—	6,0	—	—	0,2	—	1,2	—	*13,6	16	5,0	—	—	2,2	21,0	—	—	—	—	—	—	*28,0
	—	4,2	—	—	0,8	—	—	—	—	2,0	1,0	—	17	0,2	8,0	2,0	3,6	3,0	—	—	—	—	—	1,0	—
	—	0,6	—	0,4	1,4	—	—	—	—	0,2	3,4	3,0	18	—	7,0	—	2,4	0,4	—	—	—	—	—	2,6	—
	—	0,4	—	0,4	0,2	—	—	—	0,6	0,4	0,2	—	19	1,8	5,4	—	1,8	—	—	7,2	—	—	0,2	—	—
	—	1,6	—	—	—	0,6	—	—	2,2	—	0,2	—	20	—	18,6	—	2,8	—	—	—	65,0	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	0,4	1,0	—	21	—	—	—	—	0,2	10,0	0,6	—	—	1,0	—	—
	0,4	—	0,2	—	—	21,2	—	—	—	—	1,8	—	22	0,6	—	—	—	3,4	20,0	2,8	—	—	8,0	0,2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,8	2,2	4,4	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—
	—	2,4	1,0	9,0	—	—	—	—	—	—	1,6	1,2	24	—	2,4	4,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	5,6
	—	0,6	0,2	2,4	—	—	—	—	—	1,0	0,2	0,2	25	—	0,8	0,2	4,0	—	—	1,2	—	0,6	—	1,0	0,2
	1,8	—	—	—	—	—	—	—	15,4	6,4	—	3,0	26	3,4	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	4,0	—	1,0
	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	55,2	—	3,8	27	17,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	3,2
	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	28	2,8	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	29,2	—	12,6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	14,6	5,8	—	—	—
	27,2	37,0	38,2	40,8	54,8	63,6	84,6	43,8	87,8	88,0	78,0	42,4	Totali mensili N. giorni piovosi	93,2	79,4	85,2	85,2	86,4	69,6	30,2	69,2	122,0	62,8	99,6	89,0
	7	8	6	5	6	5	3	8	8	10	13	9		11	12	11	15	11	5	5	11	7	6	13	7
	Totale annuo: 686,2 mm												Totale annuo: 971,8 mm												
	Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 114												
MOSCUFO												Giorno	ARSITA												
Bacino: SALINE (173 m s.m.)													Bacino: SALINE (586 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	2,8	0,2	1,6	—	—	4,0	—	0,8	—	—	—	6,4	1	11,2	0,2	0,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	18,8
	1,0	—	2,8	—	—	—	—	—	0,8	29,8	0,2	—	2	2,6	—	6,2	—	—	—	—	—	—	4,2	36,4	1,8
	0,2	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	2,2	2,2	3	—	—	—	—	0,6	37,8	—	—	—	—	7,8	2,2
	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	4	0,4	—	1,6	—	—	16,4	—	13,0	0,2	—	—	—
	—	—	1,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5	—	—	4,4	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4
	2,4	1,4	14,2	0,2	—	—	—	—	1,8	4,2	—	—	6	5,4	1,6	*11,2	0,8	—	—	—	—	4,2	5,4	—	—
	0,4	2,8	—	—	0,6	—	—	4,6	5,2	—	0,2	—	7	0,2	1,2	—	—	0,4	—	—	6,8	5,6	—	—	—
	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	8	0,4	0,2	—	—	0,2	0,6	—	2,4	—	—	1,0	—
	2,4	—	*2,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	9	3,8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	9,2
	—	7,0	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	7,4	0,2	0,6	—	—	—	—	29,8	1,2	—	0,2	11	—	6,4	3,8	1,0	1,4	—	—	—	13,4	2,0	2,0	—
	—	0,4	0,4	22,0	—	—	—	—	—	3,6	0,4	—	12	—	—	1,6	30,8	0,2	—	—	—	—	5,4	—	—
	—	4,0	—	4,2	—	—	—	—	—	5,8	—	2,4	13	—	1,8	—	0,8	2,6	—	—	8,0	—	—	—	3,2
	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	4,0	1,8	—	*1,8
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,6	15	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,8	0,2	—	*5,8
	0,2	—	—	0,8	5,0	0,2	—	—	—	1,0	0,2	*21,0	16	1,8	—	—	0,4	7,8	—	—	—	3,8	0,8	—	*10,0
	—	6,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	6,8	—	17	—	5,0	—	2,6	0,4	—	—	—	—	2,4	0,6	—
	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	5,2	1,8	—	18	—	1,8	—	2,0	7,2	—	—	—	—	4,0	11,6	—
	1,6	0,6	—	2,2	—	3,6	1,0	—	—	—	1,0	—	19	2,0	2,0	—	2,0	1,4	—	4,4	—	—	2,4	1,4	—
	—	4,6	—	0,4	—	3,6	—	—	16,8	—	—	0,2	20	—	8,6	—	0,4	4,8	0,8	—	—	7,0	—	—	—
	—	—	—	—	—	21,8	—	—	—	0,4	0,4	—	21	—	—	—	—	2,0	12,4	—	—	0,8	2,4	—	—
	0,4	—	—	—	—	14,4	2,4	—	—	—	2,2	—	22	—	—	0,2	—	0,2	17,6	—	—	—	—	—	7,8
	0,2	—	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	23	0,2	0,6	2,4	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0
	—	1,2	2,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	3,4	1,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2
	—	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	6,6
	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	0,4	0,4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	5,2
	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	4,6	0,2	27	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	16,6	11,2	—	1,4
	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	35,4	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	—	1,4
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24,6	39,8	48,0	44,8	46,0	72,8	32,8	35,2	67,2	64,2	74,0	45,0	Totali mensili N. giorni piovosi	44,6											

MONTEFINO												Giorno	MONTEREALE												
Bacino: SALINE (332 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (913 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
5,0	—	—	0,8	—	—	1,8	—	—	—	—	—	7,6	1	39,2	3,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	65,0	
1,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,8	18,0	0,8	2	26,8	—	12,6	—	—	—	—	—	1,4	51,0	17,2	
0,2	—	—	—	—	0,2	7,6	—	0,4	—	—	—	6,8	3	1,2	—	—	—	3,4	0,4	—	—	—	—	17,6	
—	—	—	0,6	—	—	7,8	—	18,4	—	—	—	—	4	1,4	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
0,2	—	—	1,8	3,0	0,4	—	0,4	—	—	0,8	—	—	5	0,4	—	1,8	21,0	0,4	—	—	0,2	—	1,4	—	
2,6	0,6	*14,0	—	—	0,2	—	0,6	3,6	7,0	4,8	—	—	6	27,8	19,6	8,8	2,2	1,4	—	—	3,4	2,0	4,8	—	
0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	3,6	1,0	—	0,2	—	7	3,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	2,8	0,4	—	—	0,2	—	—	—	8	5,0	—	—	—	1,6	4,2	—	11,8	—	7,8	—	
2,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4,6	—	9	*18,0	—	0,6	—	—	—	—	3,4	—	26,8	0,8	
—	9,4	* 18,4	—	—	—	—	—	0,2	8,4	—	3,6	0,8	10	—	*11,6	* 15,0	—	—	—	—	—	—	—	36,8	
—	6,0	3,0	0,4	1,2	—	—	—	—	18,0	1,0	0,6	—	11	—	4,8	5,0	—	12,4	—	—	0,2	1,0	13,0	—	
0,4	0,6	1,4	23,6	—	—	—	—	—	0,4	4,6	0,4	—	12	—	—	1,8	* 35,4	0,2	—	—	—	3,6	0,6	—	
—	4,8	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	8,4	—	4,2	13	—	0,4	—	10,0	19,6	—	—	—	15,4	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,0	—	*4,4	14	—	—	—	0,4	1,6	—	—	1,4	4,2	—	*2,2	
0,2	0,2	0,2	0,4	1,0	—	—	—	0,8	—	0,2	0,2	* 19,0	15	—	—	—	—	24,4	—	10,8	—	—	—	*10,2	
—	4,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	12,8	6,0	—	—	1,6	5,4	*8,2	
—	0,6	—	1,2	3,0	—	—	—	0,4	—	—	2,6	0,8	17	—	4,0	—	2,8	3,2	—	—	—	1,2	3,8	—	
0,6	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	0,6	0,6	0,6	—	18	—	7,6	—	5,8	0,4	—	—	—	—	—	5,4	
—	0,8	—	1,0	—	—	—	—	—	0,6	0,6	—	—	19	—	21,2	—	3,4	4,0	—	—	—	2,2	8,4	—	
—	—	—	—	1,8	8,0	—	—	—	0,2	0,2	1,2	—	20	—	18,8	—	—	2,6	5,4	0,4	—	3,4	—	0,8	
0,6	—	—	—	—	26,8	—	—	—	—	—	2,0	—	21	—	2,6	—	—	1,2	8,2	—	—	0,6	2,4	—	
—	0,2	1,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	22	—	3,4	—	—	0,2	9,2	—	7,6	—	36,0	—	
—	1,0	2,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	17,4	1,4	4,6	—	—	—	—	—	9,4	2,4	
—	0,4	—	4,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3,4	24	—	10,6	1,6	8,4	—	—	—	—	0,4	4,0	25,0	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,8	0,2	25	—	11,8	—	0,4	—	—	—	—	2,0	0,6	10,8	
15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	8,2	0,4	2,4	26	—	*5,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	11,4	—
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	1,4	27	*12,6	6,8	—	—	—	18,2	—	—	0,4	6,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	26,6	—	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	1,0	—	—	21,2	—	0,4	0,2	—	17,8	—	
—	—	—	—	—	—	16,8	5,8	—	—	—	—	—	31	14,6	—	—	—	—	—	1,8	8,6	—	—	—	
33,4	31,6	49,8	44,0	58,4	52,6	26,2	38,8	60,2	74,0	63,2	50,4	Totali mensili	157,2	146,0	68,6	103,8	121,0	53,8	16,0	32,2	29,0	32,0	277,2	168,8	
7	6	8	7	8	5	3	5	8	10	12	8	N. giorni piovosi	12	15	11	10	15	7	3	5	8	8	17	12	
Totale annuo: 582,6 mm												Totale annuo: 1205,6 mm													
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 123													
SCOPPITO												Giorno	L'AQUILA												
Bacino: ATERNO PESCARA (780 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (595 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
19,0	0,8	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	90,8	1	23,4	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	
4,8	1,8	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	53,0	21,6	2	14,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	1,6	57,2	10,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	
1,0	1,0	0,4	—	—	4,6	1,2	—	—	—	—	2,6	4	0,4	—	3,2	—	—	11,4	1,6	—	—	—	—	2,2	
—	—	—	17,4	1,2	—	—	—	4,8	—	0,2	0,2	5	0,6	—	3,6	13,0	0,8	—	—	5,0	—	—	—	—	
4,8	24,4	0,2	1,0	4,6	—	—	—	7,8	—	4,6	—	6	16,4	9,8	3,2	1,0	3,6	—	—	2,4	0,6	15,0	—	—	
3,8	1,6	8,6	—	14,0	—	13,6	1,8	1,4	0,2	—	2,6	7	2,0	—	—	—	4,4	—	5,0	0,6	—	—	—	—	
3,4	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	8,8	—	8	2,0	—	—	—	0,4	—	0,2	—	1,0	—	1,8	—	
7,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	6,4	—	18,2	0,6	9	18,6	—	—	—	0,2	12,4	—	—	—	20,0	—	
20,8	*10,4	* 21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	10	0,4	*5,2	* 17,6	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—
0,2	9,8	1,2	—	—	1,4	—	—	—	1,2	—	11,4	—	11	—	2,0	0,8	—	—	—	—	0,2	1,2	6,6	—	
—	—	—	* 20,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	12	—	—	1,2	16,4	0,2	—	—	—	1,4	—	—	
—	1,0	—	12,4	20,6	—	1,8	—	—	18,2	0,2	4,0	—	13	—	0,4	—	28,6	—	—	—	—	11,6	—	0,4	
—	—	—	0,6	1,0	—	0,2	—	—	0,4	1,0	0,2	1,2	14	—	—	0,6	1,8	—	—	—	7,4	0,2	—	2,0	
—	—	—	0,4	24,4	—	—	—	9,2	—	1,2	0,2	*12,0	15	—	—	—	23,2	—	—	3,0	—	0,4	—	*4,6	
—	1,0	0,2	0,4	14,6	7,8	—	—	—	—	1,2	5,8	7,4	16	—	—	—	0,2	9,2	—	—	—	0,2	1,4	*10,0	
—	10,0	—	7,2	0,2	—	—	—	—	—	2,0	3,6	—	17	—	5,6	—	5,2	0,2	—	—	—	1,6	3,2	—	
0,2	15,0	—	6,0	2,6	—	—	—	—	—	0,2	—	8,8	18	—	10,8	—	5,0	1,2	—	—	—	—	0,2	10,0	
—	13,2	—	3,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	19	—	8,6	—	3,4	—	—	—	1,6	—	13,4	—	
—	10,2	—	2,0	1,8	4,4	—	—	—	—	—	2,4	—	20	—	13,4	—	1,2	6,6	2,0	—	—	—	1,4	—	
0,2	3,6	—	—	0,4	9,0	3,2	—	—	—	2,2	4,2	—	21	—	1,2	—	—	0,2	6,2	—	—	0,8	2,2	—	
—	2,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	52,8	—	22	—	0,4	—	—	—	4,6	—	7,0	—	30,0	—	
—	7,8	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	12,4	2,8	23	—	10,0	2,4	5,8	—	—	—	—	—	4,2	—	
—	4,4	3,2	5,0	2,6	—	—	—	—	—	—	7,0	31,6	24	—	16,4	3,8	6,2	—	—	—	—	—	3,8	7,2	
0,2	2,2	—	—	—	—	4,6	—	—	3,4	—	1,2	10,4	25	—	5,8	—	—	—	—	0,6	—	2,8	—	2,4	
*4,2	0,2	0,2	1,4	—	—	—	—	—	1,0	0,2	2,2	1,2	26	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	3,4	—	
* 25,0	1,0	—	—	—	17,2	—	—	—	0,2	2,8	14,8	—	27	*13,4	2,0	—	—	—	4,6	0,2	—	4,2	3,0	—	
—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	7,0	—	28	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	3,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	29	—	—	—	—	13,8	0,2	—	—	—	10,6	—	
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	30	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	
12,2	—	0,2	—	—	—	—	5,8	3,6	—	—	—	—	31	12,4	—	—	—	—	—	1,4	6,4	—	—	—	
116,6	121,8	44,2	82,8	93,6	44,2	30,6	27,2	16,2	35,4	292,0	214,8	Totali mensili	106,2	91,6											

ASSERGI												Giorno	GORIANO SICOLI											
Bacino: ATERNO PESCARA (992 m s.m.)											(Pe)		Bacino: ATERNO PESCARA (958 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
29,8	2,2	1,2	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	44,4	1	16,0	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8
16,8	—	7,8	—	—	—	—	—	—	0,6	60,8	12,0	2	11,8	—	2,8	—	—	—	—	—	—	0,2	43,2	8,4
0,6	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	12,4	3	—	—	—	—	0,4	14,8	—	—	—	0,2	12,8	
*2,2	—	3,2	—	—	14,4	6,6	—	2,2	—	—	2,2	4	—	—	3,2	—	—	25,6	—	—	—	—	—	
—	6,0	13,4	0,4	—	4,0	3,8	—	—	0,2	—	—	5	1,2	—	7,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	
19,8	16,0	11,0	0,4	7,2	—	—	3,4	1,0	11,6	—	—	6	10,6	6,0	1,6	0,8	1,2	—	—	0,2	—	10,0	—	
2,4	2,4	—	—	2,2	—	5,8	0,6	—	—	—	—	7	3,2	0,2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2	
1,8	0,6	—	—	2,2	1,6	—	—	—	—	1,2	0,6	8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	4,4	
14,8	—	—	—	—	12,2	—	—	2,2	—	18,4	0,2	9	9,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	14,4	
—	*6,2	*12,6	—	—	—	—	—	—	—	29,6	—	10	0,8	*7,4	*5,2	—	—	—	—	—	—	—	23,4	
—	1,8	—	—	11,4	—	—	—	28,6	1,4	6,4	—	11	—	0,8	0,4	—	1,0	—	—	—	11,6	5,0	3,2	
—	—	1,0	23,2	0,2	—	—	0,4	3,6	3,8	—	—	12	—	—	—	*15,8	0,4	—	—	—	0,6	2,0	—	
—	2,0	—	0,6	32,6	0,2	—	—	—	8,8	—	0,8	13	—	—	—	—	5,2	2,0	—	—	0,2	9,8	—	
—	—	—	—	2,4	—	—	—	3,0	0,8	—	*3,2	14	—	—	—	—	1,4	1,0	—	—	6,2	2,0	*1,0	
—	—	—	—	29,8	—	—	3,2	2,6	—	—	*5,6	15	0,2	—	—	—	36,2	—	—	—	1,6	6,6	*1,0	
—	—	—	—	8,4	—	—	—	1,4	0,4	*12,0	—	16	1,0	0,2	—	—	2,0	—	—	—	—	0,6	2,6	
—	5,4	—	4,2	4,4	—	—	—	—	1,4	4,2	—	17	0,2	7,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	3,2	
—	8,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,6	12,2	18	—	11,8	—	3,0	0,4	—	—	—	—	—	0,2	
—	11,4	—	2,4	2,6	—	—	—	1,8	—	10,4	—	19	—	7,4	—	6,8	—	—	—	0,8	0,8	9,0	8,8	
—	8,8	—	2,6	2,4	1,6	—	—	1,8	—	2,8	—	20	—	16,4	—	8,6	18,2	0,6	5,4	—	—	3,4	0,2	
—	2,8	—	—	0,2	11,4	4,4	—	—	1,4	3,0	—	21	—	0,2	—	—	1,4	10,6	—	—	—	0,4	2,6	
—	0,4	—	1,4	35,0	13,4	6,8	—	—	—	32,6	—	22	—	0,6	—	—	5,8	7,6	0,4	2,2	—	—	23,0	
—	9,4	1,8	6,0	—	—	—	—	—	—	3,6	1,2	23	0,2	7,0	7,2	6,8	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	18,8	1,6	8,0	0,4	—	—	—	—	—	5,6	7,4	24	—	4,0	6,8	5,6	—	—	—	—	—	—	4,6	
—	2,4	—	0,6	—	—	—	—	3,4	—	0,2	2,0	25	—	5,2	—	0,6	—	—	—	—	8,4	—	1,4	
*3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,0	—	26	*5,2	0,4	—	—	—	—	—	—	4,0	2,2	0,6	
*10,6	2,2	—	—	—	4,8	—	—	—	5,8	4,6	—	27	*6,8	0,8	—	—	—	0,6	—	—	0,2	5,2	0,6	
—	—	4,6	3,4	—	—	—	—	—	—	3,8	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	
—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	13,2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	
1,8	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	14,6	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	
15,8	—	—	—	—	—	1,4	14,6	—	—	—	—	31	3,6	—	—	—	—	—	5,0	0,6	—	—	—	
119,6	101,0	50,8	70,0	118,0	82,0	35,6	32,8	47,6	41,2	220,0	116,2	Totali mensili	72,6	76,4	36,6	72,2	78,2	59,8	12,8	11,0	37,2	56,8	153,8	62,4
11	15	10	9	15	7	6	5	9	10	17	11	N. giorni piovosi	11	9	8	12	12	4	2	2	7	10	15	10
Totale annuo: 1034,8 mm													Totale annuo: 729,8 mm											
Giorni piovosi: 125													Giorni piovosi: 102											
PASSO GODI												Giorno	SCANNO											
Bacino: ATERNO PESCARA (1542 m s.m.)											(Pe)		Bacino: ATERNO PESCARA (1039 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
28,8	—	3,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	99,6	1	24,8	—	4,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	69,6
*16,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	0,2	69,4	33,8	2	21,8	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,4	16,0	32,0
1,8	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	0,2	*27,7	3	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	27,4	
3,6	—	12,2	—	—	19,4	—	—	1,2	—	—	*0,6	4	*4,0	0,4	4,6	—	—	25,6	—	—	—	—	—	
—	*—	10,0	17,6	2,2	—	6,6	7,4	—	—	—	—	5	—	—	9,8	16,2	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	
49,4	*18,6	*13,0	2,4	7,0	—	—	1,8	—	59,8	—	—	6	30,0	16,0	*13,8	0,6	6,0	—	—	—	—	28,0	—	
*10,4	*8,0	—	—	5,2	—	5,8	—	4,2	—	—	1,2	7	11,4	8,4	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	
7,2	—	—	—	11,6	4,4	—	—	0,6	—	8,4	—	8	6,2	0,8	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	
45,8	—	*1,0	—	0,6	0,6	—	—	15,2	—	45,4	3,0	9	24,6	0,4	—	—	—	2,4	—	—	10,6	—	9,0	
*10,4	*19,0	*43,0	—	—	—	—	—	—	—	57,9	—	10	4,2	*11,2	*24,8	—	—	—	—	—	0,2	0,2	13,0	—
*3,2	7,2	*4,8	—	0,4	—	—	—	16,6	11,0	6,2	—	11	0,6	1,0	2,0	—	—	—	—	—	10,4	2,6	2,8	
—	*10,0	1,0	*11,6	1,0	—	—	25,2	0,6	2,0	—	—	12	—	—	—	5,0	0,6	—	—	—	15,4	0,6	0,2	
—	—	0,2	12,2	10,0	—	—	—	—	7,2	—	*0,8	13	—	—	—	11,6	6,8	—	—	—	0,8	5,6	—	
—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	2,0	—	*1,0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	*6,0	
—	—	—	—	34,4	—	—	4,8	—	4,0	—	0,8	15	0,2	—	—	28,6	—	—	—	7,2	—	5,8	*2,2	
—	0,2	—	—	13,6	1,0	—	—	—	3,2	9,6	*7,0	16	0,2	—	—	—	7,2	—	—	0,2	—	0,4	0,6	
—	*6,6	—	3,4	8,6	—	—	—	—	—	12,6	—	17	—	5,2	—	2,2	3,6	—	—	—	—	0,2	1,0	
—	15,2	—	9,4	2,0	—	—	—	—	—	0,2	*30,0	18	—	16,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	15,0	—	8,0	2,4	—	—	—	0,4	0,2	32,0	—	19	—	13,4	—	8,0	—	—	—	—	0,8	1,8	2,4	
—	27,6	—	4,8	14,8	11,0	0,8	—	1,0	—	0,6	—	20	—	32,2	—	3,4	—	0,8	—	—	—	0,6	—	
—	*1,4	—	—	1,2	13,2	31,8	—	—	—	17,6	—	21	—	1,4	—	—	4,8	9,0	1,6	—	—	—	0,6	
—	*9,2	—	—	2,0	6,0	1,2	14,8	—	—	79,6	—	22	—	4,0	0,6	—	7,2	4,8	6,4	15,4	—	0,2	9,8	
*3,0	10,8	9,6	7,8	—	0,2	—	—	—	—	11,2	9,6	23	—	10,4	8,2	7,0	—	—	—	—	—	—	11,4	
—	12,0	8,2	22,4	0,2	—	—	—	—	—	0,8	51,8	24	—	8,2	7,2	7,6	—	—	—	—	—	—	2,6	
—	1,0	—	1,0	6,6	—	—	—	18,6	1,2	*12,0	*14,4	25	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	4,6	0,2	0,2	
*19,0	0,2	—	2,0	—	—	0,1	—	4,6	4,4	*7,2	—	26	*5,8	—	—	1,6	—	—	—	—	3,2	0,2	5,4	
*5,0	5,6	—	—	—	—	1,0	—	2,2	8,4	1,0	—	27	*12,4	3,0	—	—	—	0,8	—	—	0,2	3,6	1,8	
—	—	1,6	6,0	—	—	2,2	—	—	—	11,8	—	28	—	—	—	0,2	11,2	—	—	—	—	0,2	7,8	
—	—	—	1,6	2,4	—	—	—	—	—	22,2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	
0,2	—	—	—	6,0	—	0,6	—	—	—	23,2	—	30	—	—	—	0,2	5,2	—	—	—	—	—	14,2	
*14,0	—	—	—	0,2	—	11,7	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
218,4	167,6	112,0	110,2	122,0	67,6	66,2	54,0	65,2	103,6	429,1	281,3	Totali mensili	146,6	133,6	80,0	75,6	73,8	45,6	18,6	23,2	47,2	50,8	140,0	214,2
14	15	12	14	17	7																			

VILLALAGO												Giorno	ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)												
Bacino: ATERNO PESCARA (891 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (604 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28,4	1,2	4,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	38,8	1	28,6	*5,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	22,0	
32,8	0,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	68,0	21,6	2	42,0	—	5,6	—	—	—	—	—	1,0	55,0	19,0	
1,8	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,2	23,8	3	—	—	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	24,0	
—	—	9,2	—	—	0,4	25,2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4,0	—	—	24,8	—	—	—	—	2,0	
*2,8	—	10,2	20,0	0,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	5	2,0	—	10,8	11,8	0,2	0,2	1,2	—	—	—	1,6	
25,2	24,6	*11,2	1,0	7,0	—	—	—	3,8	—	30,6	—	—	6	20,0	20,4	16,0	1,2	6,4	—	0,2	—	16,6	—	—	
11,4	4,2	1,0	—	7,0	—	—	1,8	1,2	2,2	0,2	—	—	7	10,0	5,2	16,2	—	4,0	—	0,4	0,2	0,4	—	—	
11,2	1,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	6,8	—	8	4,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	
30,0	2,2	—	—	0,2	7,8	—	—	—	16,0	—	37,2	2,2	9	20,0	—	1,4	—	—	1,2	—	3,4	—	27,6	1,0	
5,2	—	*19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	—	10	5,0	*2,8	29,4	—	—	—	—	—	—	—	18,0	
—	*16,2	2,2	—	—	0,6	—	—	—	42,4	9,2	14,6	—	11	—	6,0	5,8	—	—	—	—	14,8	0,6	7,6	—	
—	2,8	—	11,8	0,6	—	—	—	—	6,6	1,0	0,2	1,0	12	—	—	14,0	0,4	—	—	—	0,8	5,2	—	—	
—	—	—	4,4	6,4	—	—	0,6	—	0,2	12,2	—	0,6	13	—	1,6	—	6,0	5,2	—	0,4	—	3,4	—	—	
—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	0,2	1,6	—	*4,0	14	—	—	—	—	1,8	—	—	9,4	2,4	—	—	
—	—	—	—	33,6	—	—	—	13,4	0,2	11,0	—	*2,0	15	—	—	—	40,0	—	—	1,2	—	1,8	—	—	
2,2	—	—	—	4,8	0,4	—	—	0,2	—	1,2	6,2	*16,0	16	2,0	—	—	0,2	9,0	—	—	—	1,0	3,0	*2,0	
—	8,0	—	3,4	2,2	—	—	—	—	0,2	8,0	—	—	17	—	7,4	—	3,0	2,0	—	—	—	0,2	7,0	—	
—	13,4	—	1,2	3,8	—	—	—	—	0,2	—	0,6	1,2	18	—	15,2	—	5,0	1,8	—	—	—	0,4	3,0	27,0	
—	29,4	—	9,4	—	—	—	—	—	—	6,8	21,8	—	19	—	12,4	—	7,2	—	—	—	0,2	—	12,0	—	
—	51,0	—	4,0	12,0	2,2	0,2	—	—	—	2,4	0,4	—	20	—	31,0	—	7,8	9,6	2,0	—	0,2	0,2	2,0	2,0	
—	2,2	—	—	8,2	11,6	17,4	—	—	—	—	5,2	—	21	—	3,2	—	6,2	11,0	1,4	—	0,2	3,0	—	—	
—	4,0	0,6	—	14,4	7,0	38,2	22,4	—	—	—	72,0	—	22	—	0,8	0,2	—	5,0	6,8	23,8	28,2	—	0,2	40,0	—
—	7,0	11,4	7,8	—	0,2	—	—	—	—	—	8,0	5,2	23	—	8,4	9,0	6,6	—	—	—	—	—	6,0	1,0	
—	9,4	7,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	35,4	24	—	9,6	6,6	3,2	—	—	—	—	—	1,6	21,0	
—	4,4	—	0,2	—	—	—	—	—	22,2	0,2	1,0	9,4	25	—	14,8	—	1,0	—	—	—	12,2	0,2	1,0	4,0	—
*4,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	3,2	2,4	2,2	—	26	*12,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	2,0	—
*8,0	4,0	—	—	—	2,6	—	—	—	0,4	19,0	1,6	—	27	—	1,6	—	—	1,8	0,4	—	—	—	—	—	—
—	—	2,6	8,8	—	—	—	2,0	—	—	0,4	9,4	—	28	—	—	2,4	6,4	—	—	0,4	—	—	—	4,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	42,0	—	29	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	22,0	—
—	—	—	11,2	—	—	—	1,8	—	—	—	13,0	—	30	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	9,0	—
4,6	—	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	7,4	0,8	—	—	—	—	—
167,8	185,8	83,2	81,6	116,0	63,6	62,8	41,6	93,8	99,8	357,2	161,2	Totali mensili	146,8	146,6	109,8	76,2	93,4	57,8	35,6	30,8	44,8	33,8	230,4	126,6	
13	17	11	12	12	7	5	4	6	12	18	12	N. giorni piovosi	10	15	12	13	12	7	4	2	5	7	19	12	
Totale annuo: 1514,4 mm												Totale annuo: 1132,6 mm													
Giorni piovosi: 129												Giorni piovosi: 118													
CAMPO DI GIOVE												Giorno	SULMONA												
Bacino: ATERNO PESCARA (1074 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (372 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10,0	*8,0	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	8,4	1	8,2	0,6	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	11,2	
15,0	—	2,6	—	—	—	—	—	2,0	—	39,2	9,2	2	12,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	39,2	7,6	
*2,0	—	—	—	—	25,0	1,0	—	—	—	—	0,2	15,6	3	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	13,0	
*3,0	—	1,0	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1,0	—	31,6	46,0	—	—	—	—	—	
—	—	11,0	3,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	5	1,4	—	10,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	
8,6	*14,0	*13,0	6,2	—	—	—	—	0,2	11,8	—	0,4	6	8,4	5,8	*11,6	0,4	1,2	—	—	—	5,8	7,8	—	—	
6,0	*2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	7	5,0	5,6	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	
2,2	2,0	3,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	2,2	8	1,4	2,2	—	—	—	6,0	—	—	—	—	2,6	—	
14,8	—	*3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	16,4	0,6	9	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	*7,0	*15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	10	0,2	3,0	*20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—
0,2	3,0	2,0	0,2	—	—	—	—	58,6	5,4	3,0	*2,0	11	—	4,4	2,6	—	0,2	—	—	45,6	6,0	2,8	2,2	—	
—	2,0	1,0	4,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	12	—	—	—	14,6	0,6	—	—	—	3,2	0,6	—	—	
—	*6,0	—	1,6	2,0	—	—	—	3,0	0,2	5,6	*2,0	13	—	0,4	—	3,2	2,0	—	—	—	8,8	—	0,6	—	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,6	6,6	2,0	*17,0	14	—	—	0,4	0,2	0,8	—	—	6,0	3,0	—	1,0	—	
—	1,0	0,6	—	34,0	—	—	—	0,2	—	2,0	—	15	—	0,2	—	29,4	—	—	—	—	—	4,4	—	—	
1,2	—	—	1,2	6,0	1,0	—	—	—	0,8	1,0	*23,0	16	1,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	0,8	*6,6	
—	9,0	—	—	3,0	—	—	—	—	0,2	1,2	—	17	0,2	6,8	—	1,8	1,0	—	—	—	—	0,2	2,0	—	
1,6	10,0	—	1,6	3,0	—	—	—	—	—	1,4	8,0	18	—	10,0	—	2,8	1,8	—	—	—	—	—	0,6	11,8	
—	8,0	—	8,8	—	—	—	—	—	6,6	12,2	—	19	—	2,0	—	5,8	0,2	—	—	—	—	14,6	7,0	—	
—	11,0	—	5,4	6,0	6,0	—	—	—	2,2	—	—	20	—	11,0	—	5,6	5,0	0,8	0,2	—	—	1,4	—	—	
—	1,8	—	—	2,0	11,0	—	—	—	1,2	1,0	—	21	—	0,2	—	—	7,8	9,8	—	—	—	0,4	1,6	—	
*3,0	0,2	—	—	4,0	45,0	16,8	—	—	—	—	21,6	22	—	—	—	—	11,8	14,8	16,6	0,4	—	—	16,4	—	
*7,0	4,0	13,4	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	2,4	23	0,4	3,8	9,6	5,2	1,4	0,4	—	—	—	—	3,2	—	
—	6,0	7,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	24	—	3,8	3,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—
—	5,8	—	1,2	—	—	0,4	—	6,8	—	0,2	1,0	25	—	6,8	—	—	—	—	—	—	9,0	—	0,6	0,2	—
*13,0	—	—	1,0	—	—	—	—	4,0	—	2,6	0,8	26	3,2	—	—	3,0	—	—	—	—	3,4	3,2	0,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	1,0	—	27	4,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	12,2	1,0	—	—
1,0	—	0,6	1,2	—	—	8,0	—	—	0,8	2,0	—	28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	29	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	4,0	—
5,0	—	—	—	2,2	—	4,2	—	—	—	1,6	—	30	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,0	—	
—	—	—	—	4,6	0,8	—	—	—	—	—	—	31	0,6	—	—	—	—	—	1,4	0,4	—	—	—	—</	

POPOLI												Giorno	VILLA S.LUCIA												
Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (895 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8,6	0,2	0,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	17,4	1	17,0	—	1,2	—	—	2,6	—	—	—	—	29,6	
13,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	5,6	2	5,2	0,2	2,2	—	—	—	—	2,0	49,2	7,4		
—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	0,2	3	—	—	—	—	0,4	1,4	—	—	—	1,2	6,6	
0,2	—	2,4	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1,0	—	7,8	—	—	4,4	—	0,2	—	
1,0	—	11,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,2	—	14,6	6,8	0,2	—	13,8	0,2	—	—	—	
10,4	9,0	7,2	0,4	0,4	—	—	—	—	2,8	6,6	0,2	—	6	7,4	6,2	*12,8	0,2	0,8	0,2	—	0,8	7,2	—	—	
2,4	3,4	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1,4	2,8	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	
1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	—	8	2,0	1,0	—	—	0,6	3,0	7,0	1,8	—	5,8	—	
7,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	13,6	0,2	9	6,6	0,2	*2,2	—	—	—	—	—	—	—	11,4	
0,4	7,2	*9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	10	—	—	*16,4	—	—	—	—	—	0,2	10,6	0,4	
—	4,4	2,6	—	0,8	—	—	—	—	11,4	3,6	5,0	0,6	11	—	10,6	1,8	—	4,6	—	—	25,8	2,0	3,0	—	
—	—	—	18,6	0,2	—	—	—	—	0,2	1,2	0,2	—	12	—	1,4	—	11,2	0,4	—	—	—	2,4	—	—	
—	0,8	—	4,4	4,4	—	—	—	—	0,2	9,4	—	2,4	13	—	1,4	—	8,2	6,0	1,2	4,6	—	5,2	0,2	3,2	
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,6	2,6	0,2	1,0	14	—	2,0	—	0,8	—	—	—	3,4	1,4	—	*2,8	
—	—	—	—	34,0	—	—	—	—	0,8	2,6	—	—	15	0,2	0,6	—	—	35,4	—	—	1,4	0,2	2,6	—	
2,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	1,8	*6,8	16	1,6	—	—	0,4	0,8	—	—	—	0,6	2,0	*4,6	
—	6,8	—	6,0	0,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	17	0,6	7,2	0,6	2,8	2,2	—	—	—	1,0	1,8	—	
—	16,0	—	2,2	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	20,0	18	—	6,6	—	2,4	6,2	—	—	—	0,4	0,8	*44,6	
—	4,6	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	19,0	8,0	0,2	19	—	2,4	—	5,4	7,4	—	—	0,8	0,4	3,2	—	
—	11,8	—	1,6	34,8	0,8	3,0	—	—	—	—	—	0,8	20	—	9,6	—	6,8	39,4	1,0	—	0,4	—	—	—	
—	0,4	—	—	2,6	11,0	—	—	—	—	0,4	2,0	—	21	—	0,6	—	—	4,2	11,6	—	—	0,8	3,0	—	
—	0,2	—	—	4,8	8,0	2,2	—	—	—	—	15,2	—	22	—	0,4	—	—	3,0	17,2	—	2,0	—	17,6	—	
—	7,0	11,0	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	23	0,4	7,2	12,8	4,0	—	—	—	—	—	1,4	0,2	
—	2,0	5,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	24	—	4,0	9,0	12,8	—	—	—	—	—	1,0	3,8	
—	6,6	—	2,4	—	—	—	—	—	4,0	—	0,4	0,4	25	0,2	2,0	—	0,4	—	—	4,2	—	2,0	0,6	0,6	
6,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—	2,2	2,0	2,0	—	26	*11,0	—	—	4,4	—	—	—	6,2	3,4	2,8	—	
9,4	0,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	20,6	2,0	—	27	*4,6	1,2	—	—	—	1,4	—	—	26,4	1,0	—	
2,0	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	28	0,8	—	3,8	—	—	—	4,0	—	0,2	5,0	—	
—	—	—	5,8	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	29	—	—	—	7,2	6,4	—	—	—	—	4,2	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	30	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	6,2	
3,2	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	31	6,2	—	—	—	—	11,0	13,0	—	—	—	—	
68,6	81,2	54,6	64,8	88,0	45,4	8,2	2,0	25,0	68,2	142,0	68,6	Totali mensili N. giorni piovosi	66,4	67,6	78,4	73,8	119,2	47,4	55,4	16,6	47,8	56,4	132,2	104,0	
12	11	8	13	6	4	3	1	6	9	16	8		11	15	11	11	11	9	7	3	7	10	18	8	
Totale annuo: 716,6 mm						Giorni piovosi: 97						Totale annuo: 865,2 mm						Giorni piovosi: 121							
CARAPELLE CALVISIO												Giorno	COLLEPIETRO												
Bacino: ATERNO PESCARA (902 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (841 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26,2	—	4,2	—	—	2,6	—	—	—	0,8	—	—	51,8	1	13,0	—	1,0	—	—	2,6	—	—	0,8	—	34,8	
17,0	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	9,6	2	8,0	—	1,4	—	—	—	—	—	2,2	68,0	4,6	
—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	19,4	3	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	13,6	
—	—	2,0	—	—	11,0	0,6	4,4	—	—	—	—	1,4	4	—	—	2,0	—	—	14,4	—	11,6	—	—	0,2	
2,2	—	12,2	9,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,4	—	9,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	
14,6	13,2	*12,2	—	3,2	—	—	—	0,2	0,2	11,2	—	—	6	12,0	7,8	*5,0	1,2	0,2	—	—	0,2	6,8	—	—	
5,0	4,4	—	—	2,4	—	—	7,4	—	—	—	—	—	7	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,6	2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	—	9,8	—	8	5,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,8	—	
14,6	—	*2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	0,4	9	10,0	2,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	11,8	—	
2,6	—	*25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	10	—	—	*21,8	—	—	—	—	—	—	—	11,4	
—	5,8	5,6	—	5,6	—	—	—	—	5,6	2,4	6,4	—	11	—	6,0	1,2	—	3,2	—	—	3,4	2,2	3,2	—	
—	7,8	—	15,0	1,0	—	—	—	0,2	—	3,2	—	—	12	—	8,0	—	11,2	0,4	—	—	—	3,4	—	—	
—	1,8	—	12,2	8,8	2,4	11,4	—	—	—	9,4	—	—	13	—	3,0	—	13,2	4,4	—	0,8	—	5,8	—	1,0	
—	1,0	—	1,4	0,6	—	—	—	1,2	6,8	0,2	—	*1,4	14	—	0,6	0,8	0,4	1,0	—	1,6	3,2	1,4	—	1,0	
—	—	—	—	39,2	—	—	—	1,8	—	2,4	—	*2,2	15	—	—	—	—	49,0	—	1,6	—	1,0	—	—	
—	—	—	0,2	4,6	—	—	—	—	0,2	0,6	0,6	*3,8	16	—	—	0,4	0,4	1,0	—	—	—	—	0,6	*10,0	
—	11,2	0,2	2,0	0,2	—	—	—	—	—	1,4	2,8	—	17	—	8,8	—	2,6	0,2	—	—	—	0,2	2,6	—	
—	14,8	—	4,2	0,8	—	—	—	—	0,4	—	0,2	*49,2	18	—	10,8	—	0,6	2,8	—	—	—	—	1,0	*12,4	
—	7,8	—	3,8	1,2	—	—	—	—	—	—	5,6	0,4	19	—	6,8	—	4,0	0,6	—	—	0,8	—	6,2	—	
—	14,6	—	8,0	8,6	4,6	1,0	—	—	—	—	—	—	20	—	17,6	—	4,6	35,6	—	5,8	—	—	—	—	
—	0,8	—	—	1,0	7,4	0,8	—	—	—	—	5,4	—	21	—	—	—	—	0,6	9,4	0,8	—	0,2	3,2	—	
—	4,2	—	—	0,2	16,6	18,8	0,6	—	—	—	33,0	—	22	—	0,6	—	—	1,8	8,6	17,4	0,6	—	—	23,8	
—	11,2	10,4	4,8	0,2	4,0	—	—	—	—	—	4,8	0,6	23	—	5,0	9,8	2,4	—	—	—	—	—	2,0	0,2	
—	7,0	11,0	11,0	1,4	—	—	—	—	—	—	2,8	8,4	24	—	3,0	6,8	8,6	2,4	—	—	—	—	0,8	3,2	
—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,4	2,4	25	—	5,8	—	0,8	—	—	—	2,0	—	0,2	1,4	
*9,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	2,6	1,6	0,2	—	26	*10,0	—	—	2,2	—	—	—	2,6	2,4	0,4	—	
*8,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	5,4	—	27	5,8	0,2	—	—	—	4,2	—	—	8,2	1,4	—	
1,8	—	7,0	—	—	—	—	7,6	—	—	—	11,8	—	28	1,2	—	1,6	—	—	—	0,4	—	—	5,2	—	
5,6	—	—	4,0	5,6	—	—	—	—	—	—	14,6	0,2	29	—	—	0,2	2,8	0,8	—	—	—	—	6,2	—	
—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	3,4	—	30	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	6,4	—	
12,8	—	—	—	—	—	26,4	23,4	—	—	—	—	—	31	1,6	—	—	—	—	—	3,2	4,6	—	—	—	
123,2	114,6	96,8	78,0	86,4	62,4	74,0	31,8	20,2	36,6	230,4	151,2	Totali mensili N. giorni piovosi	68,0	87,2	61,0	61,0	109,4	49,6	28,8	20,0	13,4	33,8	156,2	82,4	
13	16	11	12	13	8	6	4	4	8	15															

BARISCIANO (ex CAPORCIANO)												Giorno	PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)													
Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (533 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	
13,2	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	1	9,4	0,2	0,8	—	—	2,0	—	2,2	2,4	—	—	18,2	
8,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	60,8	4,4	2	10,4	—	1,4	—	—	—	—	0,2	—	0,6	48,6	5,4	
—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	7,6	3	—	—	—	—	0,4	26,6	—	—	—	—	0,2	14,2	
0,6	—	2,0	—	—	8,6	1,0	—	—	0,6	—	—	0,8	4	—	—	0,8	—	—	7,4	—	6,6	10,0	—	—	0,4	
0,4	—	4,4	6,6	0,4	—	3,2	—	—	—	—	—	—	5	0,2	—	25,2	7,2	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	
11,8	8,0	*5,0	—	6,8	—	—	—	1,0	2,6	8,0	—	—	6	6,0	8,4	*16,0	1,8	0,6	0,2	—	—	—	9,0	—	0,2	
1,6	0,2	—	—	1,8	—	—	11,0	0,4	—	—	—	—	7	1,8	6,2	0,8	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	
1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	4,2	—	8,2	—	8	0,6	0,2	—	—	—	2,0	0,6	—	—	0,2	1,4	—	
7,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	13,2	—	9	8,0	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—	16,4	—	
0,4	5,2	*5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	10	0,4	7,4	*15,0	—	—	—	—	—	0,4	—	11,0	0,2	
—	2,4	0,4	—	8,4	—	—	—	—	1,6	0,8	3,2	—	11	—	3,8	1,0	—	1,2	—	—	—	14,4	2,0	3,0	—	
—	—	—	17,0	0,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	12	—	—	—	18,8	0,2	—	—	—	2,0	3,0	1,6	—	
—	0,2	—	0,4	14,8	—	—	—	—	—	8,4	—	1,0	13	—	1,6	—	4,6	2,8	—	0,8	—	—	8,6	—	2,0	
—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	—	14,2	—	—	1,0	14	—	—	11,4	0,4	2,0	—	0,8	1,4	9,6	—	*1,6		
—	—	—	—	31,8	—	—	—	3,0	—	0,8	—	—	15	—	0,2	—	—	34,6	—	—	2,0	—	2,2	—	*2,8	
—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	0,2	*8,0	—	16	0,6	—	—	0,6	2,0	—	—	—	1,0	0,2	*16,0	—	
—	3,4	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	0,8	4,4	—	17	0,2	6,6	—	5,6	0,4	—	0,2	—	0,6	1,2	—	—	
—	8,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	8,6	—	0,4	5,2	—	—	—	0,6	0,6	26,2	—	
—	7,4	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	8,6	1,0	19	0,6	5,8	—	6,8	2,0	—	2,2	—	1,8	1,6	1,6	—	
—	10,0	—	3,0	10,2	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	20	—	17,8	—	2,0	5,0	—	—	—	3,0	—	0,4	—	
—	0,2	—	—	—	9,0	4,2	—	—	0,4	3,0	—	—	21	—	1,2	—	—	0,2	11,4	0,2	—	—	—	1,0	—	
—	—	—	—	13,6	—	—	0,4	—	—	21,0	—	—	22	—	0,2	—	0,4	14,4	2,4	0,4	—	—	—	16,4	—	
—	6,0	4,6	4,4	—	—	—	—	—	—	1,6	0,4	—	23	0,4	4,6	9,4	1,2	—	0,8	—	—	—	—	2,0	0,2	
—	8,6	5,2	6,8	2,6	—	—	—	—	—	—	1,4	8,8	24	0,2	5,4	4,6	14,4	5,6	0,2	—	0,2	—	0,8	3,6	—	
—	2,4	—	1,4	—	0,2	—	—	4,4	—	0,6	1,6	—	25	—	1,4	0,2	1,4	—	—	3,0	—	0,8	—	0,4	—	
*7,2	—	—	3,8	—	—	—	—	3,0	1,6	1,6	—	—	26	7,2	0,2	—	2,4	—	—	—	—	3,4	3,6	1,0	—	
2,4	0,8	—	—	—	9,0	—	—	—	—	4,0	2,8	—	27	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	2,2	0,2	
—	—	3,0	3,4	—	—	0,8	—	—	—	—	7,0	—	28	2,0	—	1,4	—	—	—	0,6	—	—	1,4	1,2	—	
0,8	—	—	2,4	6,2	—	—	—	—	—	—	8,0	—	29	0,2	—	—	6,4	6,0	—	—	2,0	—	—	6,0	—	
7,0	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	9,8	—	30	0,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	12,4	—	
—	—	—	—	—	3,2	12,2	—	—	—	—	—	—	31	2,2	—	—	—	—	—	6,6	4,0	—	—	—	—	—
62,8	63,2	35,2	56,0	94,8	52,0	23,6	17,0	30,8	27,0	167,4	73,8	Totali mensili N. giorni piovosi	59,8	79,8	88,0	74,0	70,2	65,6	16,4	18,6	40,2	72,6	129,2	92,0	9	
Totale annuo: 703,6 mm						Giorni piovosi: 103						Totale annuo: 806,4 mm						Giorni piovosi: 112								
CARAMANICO												Giorno	SALLE													
Bacino: ATERNO PESCARA (804 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (505 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
23,2	2,4	2,2	—	—	1,6	—	1,4	0,4	—	—	16,0	1	21,8	1,6	2,8	—	—	2,2	—	1,8	0,4	—	—	—	29,6	
9,6	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	8,6	2	19,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	14,4
0,8	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	0,4	17,0	3	0,6	—	—	—	—	8,6	—	—	—	0,2	—	27,8	
—	—	0,6	—	—	30,0	—	9,8	—	—	—	—	—	4	—	—	2,6	—	—	30,2	—	—	11,8	—	—	0,2	
—	—	11,4	8,0	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	17,2	8,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	
6,0	10,4	*13,8	3,6	0,2	—	—	—	3,8	14,0	—	—	—	6	11,6	11,8	*20,4	1,8	1,2	—	—	0,2	9,8	—	—	—	
6,4	*9,6	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	7	5,8	8,8	—	—	0,4	—	—	1,8	—	—	—	—	
0,4	*6,8	—	—	—	3,2	0,4	—	0,2	—	2,6	—	—	8	1,0	3,6	—	—	—	13,8	—	—	—	—	10,0	—	
13,8	—	*0,8	—	2,6	6,0	—	—	3,0	—	24,2	1,6	—	9	14,0	—	1,0	—	9,8	12,2	—	—	3,8	—	41,0	0,8	
—	*4,0	*7,6	—	—	—	—	—	4,0	—	24,8	0,6	—	10	—	6,4	*20,8	—	—	—	—	—	7,2	—	33,0	2,4	
—	2,2	0,2	—	0,4	—	—	—	150,6	6,2	8,0	—	—	11	—	3,4	5,8	—	0,2	—	—	101,4	5,0	11,0	0,8	—	
—	—	—	16,8	1,0	—	—	—	—	15,0	5,8	—	—	12	—	—	0,2	21,2	0,6	—	—	—	7,6	0,8	13,8	—	
—	1,0	—	2,6	2,8	—	—	—	—	—	6,4	—	*8,8	13	—	0,8	—	4,6	3,6	—	—	—	—	5,2	—	12,2	
—	—	0,6	2,6	1,6	—	0,8	—	—	6,6	5,4	—	*7,2	14	—	—	1,8	1,6	0,4	—	2,4	—	6,0	4,8	—	*5,4	
—	0,2	—	—	24,2	—	—	0,2	0,2	3,4	—	*10,0	—	15	—	0,8	—	—	34,8	—	—	0,4	19,6	—	—	*8,4	
7,2	—	1,0	1,0	5,0	—	—	—	—	0,6	—	*15,2	—	16	6,2	0,2	—	1,6	2,8	—	—	—	—	—	—	*18,2	
—	6,2	—	3,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17	0,4	7,2	—	6,4	3,8	—	—	—	—	0,2	4,2	—	
0,2	12,2	—	1,8	5,2	—	—	—	—	—	0,2	10,8	—	18	—	20,4	—	1,2	5,0	—	—	—	—	—	—	30,6	
1,8	5,8	—	8,4	3,0	—	8,6	—	0,4	46,0	9,0	—	—	19	2,4	10,4	—	8,4	2,2	—	26,4	—	0,2	64,8	18,8	0,8	
0,2	20,2	—	7,6	18,6	0,6	—	—	3,2	11,6	—	—	—	20	—	26,8	—	7,6	22,4	2,0	—	—	6,6	4,6	—	—	
—	—	—	6,0	15,6	—	—	—	—	2,4	1,2	—	—	21	—	—	—	—	6,0	11,0	—	—	—	2,6	2,0	—	
3,2	—	—	8,0	51,0	2,4	1,8	—	—	—	25,4	—	—	22	1,2	—	—	—	5,0	36,6	30,8	8,0	—	—	48,4	—	
0,2	4,4	10,6	3,0	1,4	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	23	0,8	6,6	9,6	2,0	7,0	0,2	—	—	—	—	1,8	0,6	
—	2,4	7,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	24	—	2,6	6,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	9,8	
—	4,8	—	4,2	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	25	—	5,0	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
3,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	4,6	4,6	0,4	—	26	9,8	—	—	—	—	—	—	—	4,6	8,0	2,2	—	
7,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	72,6	1,0	2,8	27	14,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	106,0	2,4	1,8	
7,6	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	2,8	0,4	—	28	14,4	—	1,4	—	—	—	0,2	—	—	2,2	3,0	0,2	
—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	10,8	—	29	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	15,2	—
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	7,8	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—
1,2	—	—	—	—	9,6	8,8	—	—	—	—	—	—	3													

ALANNO												Giorno	CHIETI												
Bacino: ATERNO PESCARA (295 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (278 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
5,2	0,2	0,2	—	—	—	3,4	—	1,0	2,6	—	—	8,4	1	3,4	0,4	1,2	—	—	1,8	—	8,4	—	—	4,6	
1,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	3,0	34,6	1,8	2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	51,4	—	
0,4	—	—	—	—	32,2	—	—	—	—	—	3,8	4,4	3	0,2	—	—	—	—	6,8	—	—	—	1,4	1,8	
—	—	0,4	—	—	8,6	—	—	2,6	—	—	0,2	—	4	—	—	0,2	—	—	7,2	—	4,4	—	—	—	
—	—	11,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5	—	—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	2,0	14,2	0,6	0,2	—	—	—	—	0,2	3,8	0,4	—	6	2,8	1,4	8,2	0,2	—	—	—	2,6	4,4	—	—	
0,4	1,2	1,8	—	—	—	—	—	0,4	22,2	—	0,2	—	7	0,4	4,0	5,0	—	—	—	2,6	13,6	—	0,6		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	8	—	2,2	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2		
3,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	6,2	—	9	3,4	—	—	—	2,8	—	—	0,2	—	4,8		
—	4,8	18,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	10,2	0,8	10	—	9,0	20,2	—	—	—	—	5,4	—	7,0		
—	4,0	0,6	—	0,2	—	—	—	—	22,6	1,8	1,6	0,4	11	—	7,8	0,4	0,8	0,4	—	—	44,2	1,0	—	0,2	
—	0,8	0,4	16,4	0,2	—	—	—	—	—	5,6	0,4	—	12	—	0,6	—	17,4	—	—	—	0,6	5,8	2,6		
—	1,2	—	4,0	1,4	—	—	—	—	—	12,6	—	1,8	13	—	6,8	—	4,4	1,2	—	—	—	5,8	—	4,4	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,0	2,6	2,4	—	5,0	14	—	—	—	—	—	—	12,8	0,6	4,8	—	*10,6	
—	—	—	25,6	—	—	—	—	1,4	—	0,4	0,2	2,4	15	—	0,4	—	23,4	—	—	1,4	—	—	—	*4,4	
1,0	—	—	2,8	0,8	—	—	—	—	—	1,8	0,2	*6,6	16	1,2	—	—	0,4	7,0	—	—	—	0,2	0,4	*5,4	
0,2	6,0	—	3,0	1,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	17	—	5,4	—	3,0	1,4	—	—	—	—	0,8	—	
—	3,0	—	0,4	7,6	—	—	—	—	—	0,6	6,8	15,4	18	—	0,6	—	0,8	0,6	—	—	—	—	0,2	19,6	
0,6	0,8	—	4,4	0,2	—	—	3,2	—	0,4	1,8	1,8	—	19	0,6	1,0	—	4,4	0,2	—	—	—	0,8	6,4	—	
—	5,4	—	1,2	—	—	—	—	—	3,0	0,2	—	—	20	1,0	7,6	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	11,6	—	—	—	—	0,6	0,8	0,2	21	0,2	—	—	—	—	4,6	—	—	1,2	0,4	—	
1,2	—	—	—	—	16,4	8,4	—	—	—	—	6,6	—	22	1,2	—	—	—	—	25,2	2,8	—	—	2,8	0,2	
—	1,0	6,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,4	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,0	2,2	7,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	24	—	2,2	2,6	9,0	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	0,4	0,2	0,8	—	—	0,6	—	—	2,0	—	0,6	—	25	—	2,6	—	—	—	—	42,0	4,6	—	1,0	0,2	
5,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,0	2,8	0,6	—	26	2,0	—	0,2	—	—	—	—	3,4	4,4	4,8	0,2	
7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	27	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	0,2	1,2
1,0	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	0,8	—	28	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	
—	—	—	—	9,6	—	—	—	4,0	—	—	2,2	—	29	0,6	—	—	—	2,0	—	—	1,2	—	2,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	
—	—	—	—	—	—	10,8	2,4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	16,6	6,8	—	—	—	
32,4	32,8	59,0	45,0	47,6	72,2	23,4	15,8	60,8	66,6	91,4	49,0	Totali mensili N. giorni piovosi	29,6	52,0	42,8	44,0	39,0	70,0	67,8	37,6	84,2	70,0	89,2	53,8	
Totale annuo: 596,0 mm												Totale annuo: 680,0 mm													
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 92													
CATIGNANO												Giorno	CEPAGATTI												
Bacino: ATERNO PESCARA (334 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (143 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
8,4	0,2	0,8	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	12,0	1	3,0	—	1,0	—	—	3,0	—	0,2	—	—	5,4	
2,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	44,0	2,8	2	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	29,6	0,6	
0,2	—	—	—	—	1,0	12,2	—	—	—	—	3,8	5,6	3	0,4	—	—	—	—	8,0	—	—	—	2,8	2,2	
—	—	—	—	—	—	13,2	—	107,8	4,0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0,8	3,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	
3,4	1,6	* 10,0	0,6	—	—	—	—	—	3,0	8,0	0,2	—	6	2,2	0,6	11,8	—	—	—	—	3,6	6,8	—	—	
0,2	1,4	6,6	—	—	—	—	—	—	0,2	8,8	—	0,2	7	0,4	2,8	—	—	—	—	0,2	7,6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,4	—	8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
3,2	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	7,0	—	9	2,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	5,0	—	
—	6,6	8,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	10,4	1,6	10	—	6,0	16,8	—	—	—	—	—	—	6,8	0,2	
—	6,0	1,0	—	0,8	—	—	—	—	24,8	1,2	2,4	—	11	—	6,4	—	0,6	—	—	38,6	0,8	0,2	—	—	
—	—	0,8	19,8	0,6	—	—	—	—	—	3,8	—	—	12	—	1,0	—	15,2	0,6	—	—	—	3,2	—	—	
—	2,4	—	4,2	1,2	0,2	—	—	—	—	11,4	—	3,2	13	—	4,2	—	4,2	1,0	—	—	—	5,4	—	1,0	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	8,6	1,8	1,2	—	*6,4	14	—	—	—	—	—	8,2	0,6	2,0	—	1,8	—	
—	—	—	—	32,8	—	—	—	1,4	—	0,8	—	*2,6	15	—	—	—	—	24,6	—	0,6	—	—	—	2,4	
—	—	—	1,4	0,6	—	—	—	—	—	1,2	—	* 14,4	16	0,4	—	0,2	1,0	2,4	—	—	—	0,4	—	*6,0	
—	6,0	0,4	3,8	2,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—	17	—	5,6	—	1,8	2,2	—	—	—	—	6,2	—	
—	3,0	—	0,4	16,2	—	—	—	—	—	9,8	—	10,4	18	—	1,2	—	0,2	6,8	—	—	—	5,4	0,2	8,0	
0,8	2,2	—	3,0	0,8	—	—	8,2	—	0,4	—	1,2	—	19	0,4	0,8	—	3,0	—	—	—	—	—	2,0	—	
—	6,2	—	1,6	8,8	0,8	—	—	—	17,0	—	—	—	20	—	5,0	—	0,2	—	—	—	12,0	—	—	—	
—	—	—	—	2,0	14,2	—	—	—	—	0,4	0,6	—	21	—	—	—	—	20,4	—	—	—	0,4	0,2	—	
0,4	—	—	—	0,4	20,8	4,0	0,6	—	—	—	8,6	—	22	0,6	—	—	—	—	10,0	1,8	—	—	2,0	—	
0,2	1,8	7,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,2	4,0	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	3,0	3,0	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	24	—	2,0	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	1,4	
—	—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1,0	—	—	—	—	17,8	—	—	2,8	—	
3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,2	3,0	0,2	—	26	1,8	—	—	—	—	—	—	3,6	4,0	—	—	
9,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	—	—	27	8,8	—	—	—	—	—	—	—	32,4	0,2	—	
0,2	—	1,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	2,2	—	28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	
—	—	—	—	5,6	—	—	—	4,0	—	—	3,2	—	29	—	—	—	—	7,0	—	—	1,4	—	—	2,6	
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	11,4	—	30	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,6	
—	—	—	—	—	—	—	3,4	4,6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32,0	40,8	47,6	49,0	78,0	68,0	22,2	127,2	70,2	70,2	100,4	61,2	Totali mensili N. giorni piovosi	20,6	37,8	39,8	34,6	51,4	53,0	34,8	27,0	74,2	61,0	69,4	29,2	
Totale annuo: 766,8 mm												Totale annuo: 532,8 mm													
Giorni piovosi: 100												Giorni piovosi: 82													

PESCARA												Giorno	PASSO LANCIANO													
Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)													Bacino: FORO (1280 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3,6	0,4	1,8	—	—	1,8	—	—	6,0	—	—	—	3,6	1	10,6	*3,0	0,2	—	—	6,6	—	6,4	10,0	—	—	6,4	
—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	39,2	0,4	2	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	41,8	3,4	
0,6	—	—	—	—	43,2	—	—	—	—	—	—	2,4	3	*4,8	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	4,8	8,2	
—	—	—	—	—	3,0	—	—	3,2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	25,8	—	4,4	48,0	—	—	—	—	
—	—	0,4	3,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,2	—	*15,0	3,0	1,2	0,6	—	—	—	—	—	0,2	
1,6	0,6	8,2	—	—	—	—	—	—	3,6	7,6	—	—	6	3,4	3,4	*25,4	7,4	—	—	—	—	—	8,4	—	—	
0,2	5,8	—	—	5,6	—	—	—	18,0	19,2	—	—	—	7	3,0	*20,6	—	—	—	—	0,6	2,6	—	—	—	—	
0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	8	—	*10,0	—	—	3,0	—	—	0,6	0,2	0,8	—	—	
2,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9,6	—	1,6	—	2,8	0,4	—	1,4	—	13,4	0,2	—	
—	9,6	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	*4,4	*24,0	—	—	—	—	5,2	—	—	9,4	*4,6	
—	6,4	0,4	—	0,4	1,4	—	—	38,6	1,0	—	0,2	—	11	—	*5,8	0,8	*4,8	0,2	—	—	154,0	3,4	4,6	*1,6	—	
—	0,4	0,4	11,8	—	—	—	—	1,6	6,0	—	—	—	12	—	*1,8	—	*13,8	0,8	—	—	10,0	2,2	3,8	—	—	
—	5,4	—	3,4	1,2	—	—	—	—	4,8	—	—	2,6	13	—	*2,0	—	2,6	2,6	—	—	—	4,0	—	—	*14,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	5,2	3,2	0,2	17,4	14	—	—	*5,2	1,6	1,6	—	—	4,0	7,2	—	*21,8	—	
—	0,6	0,2	—	21,6	—	—	—	0,6	—	—	0,2	11,2	15	—	1,0	—	—	25,8	—	—	—	3,4	—	—	0,2	
—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	0,4	0,2	*13,2	16	*11,8	—	—	0,2	11,6	—	—	—	3,2	—	—	*22,8	
—	4,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	17	—	5,2	—	2,6	0,8	—	—	—	0,2	—	—	0,6	
—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	13,8	18	—	5,2	—	0,2	8,0	—	—	—	—	3,4	—	*7,0	
2,8	0,6	—	3,0	0,2	0,6	—	—	—	0,2	—	4,8	—	19	*1,2	2,0	—	8,0	2,6	—	—	0,2	43,8	6,8	0,2	—	
1,6	5,6	—	—	—	4,4	—	—	—	2,2	—	—	0,2	20	—	11,6	—	4,0	4,8	2,0	—	6,6	14,8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	21	—	0,2	—	—	0,2	31,4	—	—	2,0	0,4	—	—	
2,2	—	0,2	—	—	18,4	15,2	—	—	—	—	—	1,6	22	*5,2	—	—	—	1,2	57,4	7,2	—	—	10,6	—	—	
1,2	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23	*1,0	1,8	15,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	1,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	24	—	2,6	8,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	0,4	0,2	25	—	1,6	—	3,4	—	—	—	12,6	—	0,6	2,0	—	
1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	9,6	—	2,6	—	4,6	26	*6,4	—	—	—	—	0,2	—	6,2	5,0	0,2	—	—	
10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	0,2	2,0	—	27	*9,0	—	—	—	—	—	—	—	94,6	0,2	*8,0	—	—
2,2	—	3,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	0,8	28	*10,8	—	—	—	—	—	0,6	—	3,8	1,0	—	—	
—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	29	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	2,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12,8	6,8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	12,6	9,4	—	—	—	
30,2	43,4	43,8	31,2	40,2	112,2	50,8	39,4	97,0	57,8	68,0	71,2	10	Totali mensili	78,0	82,2	96,2	61,8	74,8	136,0	25,2	39,8	261,4	196,4	109,0	104,2	
10	7	7	6	7	6	4	5	10	9	9	9	9	N. giorni piovosi	13	16	7	12	11	8	3	4	11	13	12	12	
Totale annuo: 685,2 mm												Totale annuo: 1265,0 mm														
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 122														
ORTONA												Giorno	ORSOGNA													
Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIEI(75 m s.m.)													Bacino: ARIELLI (410 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	
3,4	0,6	0,4	—	—	1,2	—	—	19,2	—	—	—	1,0	1	2,2	0,2	0,2	—	—	11,2	—	7,4	—	—	—	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24,0	—	2	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	12,0	44,2	0,2	
0,6	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	7,4	1,4	3	1,2	—	—	—	4,4	—	—	—	—	4,2	3,6		
—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	4	0,2	—	—	—	19,4	—	0,4	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	1,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	4,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	1,4	4,4	—	—	—	—	—	1,8	1,4	4,0	—	—	6	1,8	2,0	*14,8	0,2	1,0	—	3,6	12,8	4,8	—	—	—	
0,2	5,6	—	—	—	—	—	—	2,6	5,4	—	—	—	7	0,6	14,8	—	—	2,2	—	13,8	14,6	—	—	—	—	
0,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,2	9,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3,2	—	—	—	1,8	—	0,2	—	0,4	—	5,8	—	
—	8,4	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	13,0	*12,6	—	—	—	—	—	4,4	—	1,6	2,2	
—	6,4	0,2	—	—	—	—	—	44,6	1,2	—	1,4	—	11	—	10,6	16,4	0,8	—	—	84,8	1,6	—	—	0,2	—	
—	0,2	—	10,0	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	12	—	0,2	0,2	17,2	—	—	—	0,4	4,6	—	—	—	
—	2,6	—	4,2	1,6	—	—	—	—	—	4,0	—	2,0	13	—	4,6	—	2,2	3,6	—	—	—	7,8	—	2,2	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	9,4	—	*13,6	14	—	—	—	0,8	3,0	—	—	2,8	7,0	—	*5,2	—	
—	4,4	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	*5,6	15	—	0,4	—	—	30,6	—	—	—	0,6	—	—	3,0	
3,0	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	16	7,4	—	—	—	1,4	—	—	—	0,2	0,2	*20,0	—	
—	6,4	—	2,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	17	—	9,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
7,2	—	—	5,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0,8	—	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	
0,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,6	—	—	20	0,4	9,2	—	—	—	—	—	12,6	0,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	1,2	0,4	—	—	
11,2	—	—	—	—	32,6	—	—	—	—	—	—	—	22	4,8	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	
2,4	—	3,8	—	—	30,0	4,8	—	—	—	—	—	—	23	1,0	—	4,2	0,8	—	25,6	9,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1,6	4,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	26	1,4	—	—	0,2	—	—	—	12,0	—	0,6	2,4	—	
6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	5,2	—	—	—	—	—	—	—	9,2	7,2	—	—	
8,6	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5,0	—	1,0	—	—	—	1,6	—	0,6	1,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	1,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	
—	—	—	—	—	43																					

LANCIANO												Giorno	COLLE CAPUANO												
Bacino: FELTRINO (298 m s.m.)													Bacino: FELTRINO (149 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4,8	0,4	—	—	—	0,4	—	—	3,2	—	—	—	0,4	1	4,4	—	0,4	—	—	2,4	—	16,4	—	—	0,2	
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	23,6	1,6	2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	28,4	0,4	
1,0	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	1,0	3	1,6	—	—	—	—	27,4	—	—	—	5,6	1,6	
—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	7,8	—	0,6	8,4	—	—	
—	—	1,6	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	5	—	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	1,2	*4,6	—	0,2	—	—	—	0,8	5,6	4,4	0,2	—	6	1,8	1,2	4,8	—	—	—	0,8	2,0	4,2	0,2	—	
—	5,8	—	—	—	—	—	—	8,2	8,6	—	—	3,8	7	0,2	5,4	—	—	—	—	4,2	15,8	0,2	—	—	
0,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	—	4,2	—	9	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4,0	
—	11,8	*3,2	—	—	—	—	—	1,2	2,2	—	1,0	2,2	10	—	11,0	19,4	—	—	—	—	—	2,2	—	1,2	2,0
—	4,8	0,6	1,0	—	—	—	—	57,6	1,4	—	2,6	11	—	—	6,6	0,6	0,4	—	—	—	69,2	1,2	—	1,4	
—	0,4	—	11,0	—	—	—	—	—	4,2	0,2	0,2	12	—	—	0,2	0,2	12,2	—	—	—	—	9,0	—	—	
—	2,6	—	1,0	0,2	—	—	—	—	4,8	—	2,8	13	—	—	3,6	—	2,4	2,6	—	—	0,2	5,4	—	6,2	
0,4	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	0,4	8,8	*4,8	14	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	11,2	—	*23,6	
—	1,0	—	—	13,6	—	—	—	—	0,2	—	*4,0	15	—	—	0,2	2,4	—	14,2	—	—	0,2	—	—	*5,8	
6,6	—	—	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	*17,6	16	—	—	5,0	—	—	2,2	—	—	0,2	0,4	—	*19,6	
—	2,6	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	2,0	0,4	17	—	—	6,2	—	0,6	0,2	—	—	—	1,4	0,2	—	
—	0,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	5,8	18	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	0,6	10,6	
3,4	3,0	—	4,6	—	—	0,2	—	—	6,8	5,8	—	19	—	10,6	1,2	—	5,4	0,4	—	1,0	—	2,2	6,0	—	
0,4	—	—	—	—	9,4	—	—	—	5,4	0,2	—	20	—	0,2	8,6	—	—	—	22,8	—	13,6	1,6	—	—	
—	—	—	—	0,4	9,8	—	—	—	—	1,2	0,4	21	—	—	—	—	—	0,6	17,2	—	—	1,4	0,6	—	
7,2	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	2,6	22	—	—	—	—	—	—	22,0	17,4	—	—	1,6	—	
1,0	—	4,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,0	4,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	24	—	—	1,0	5,2	7,8	—	—	—	0,2	—	0,6	0,6	
—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	9,8	0,4	—	25	—	—	19,0	—	—	—	—	5,0	4,4	—	—	0,4	
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	3,0	—	26	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	4,8	1,6	—	7,4	
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	—	27	—	—	—	—	—	—	0,2	—	36,8	—	—	2,8	
2,2	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	0,2	1,0	28	—	—	—	0,4	—	—	—	2,6	—	1,4	1,2	—	
1,4	—	—	—	1,2	—	—	—	3,4	—	—	1,0	29	—	—	—	—	0,2	—	—	—	5,2	—	1,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	30	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	4,8	—	
—	—	—	1,6	—	41,0	3,8	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2,4	—	—	69,8	5,6	—	—	—	
39,4	39,2	19,6	28,0	20,8	31,2	42,4	20,6	98,0	74,4	54,2	52,4	Totali mensili	53,0	70,6	37,6	30,2	23,4	100,0	96,6	32,8	121,8	79,2	57,0	82,6	
12	10	5	7	4	4	2	5	8	11	10	12	N. giorni piovosi	13	12	5	4	4	6	5	4	8	13	9	10	
Totale annuo: 520,2 mm												Totale annuo: 784,8 mm													
Giorni piovosi: 90												Giorni piovosi: 93													
ROCCARASO												Giorno	ATELETA												
Bacino: SANGRO (1231 m s.m.)													Bacino: SANGRO (739 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23,6	—	1,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	39,2	1	18,0	2,4	0,4	—	—	8,4	—	—	—	—	22,2	
9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	19,4	2	11,0	—	0,6	—	—	—	0,6	—	—	53,6	14,2	
—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	1,6	21,2	3	2,6	—	—	—	—	25,2	—	—	—	1,4	12,0	
—	—	1,4	—	21,0	—	12,8	3,6	—	—	—	—	—	4	—	—	2,0	—	—	21,0	27,0	5,2	0,4	—	0,2	
0,4	—	*8,0	10,6	0,4	—	2,4	—	—	—	—	*8,0	—	5	3,0	—	1,0	6,2	—	—	—	—	—	—	0,2	
18,8	9,6	*11,0	—	2,4	—	—	1,4	1,2	16,0	—	—	—	6	14,8	11,6	*10,0	1,0	1,0	—	14,4	0,2	1,6	13,4	—	
8,2	*1,2	—	—	0,8	—	32,6	0,4	0,8	—	—	—	—	7	9,0	5,4	—	—	0,2	0,2	35,4	3,2	5,8	—	—	
13,6	—	—	—	—	1,4	0,8	—	—	—	—	1,6	—	8	8,6	—	—	—	—	24,4	—	0,4	—	—	—	
39,4	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	5,2	—	37,6	9	27,0	—	—	—	3,4	12,0	—	—	2,8	—	28,2	0,2
3,0	*19,2	*41,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	10	6,2	16,8	*34,0	—	—	—	—	—	—	—	14,2	1,2
—	*9,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	24,2	12,2	2,2	*16,0	11	0,2	15,0	—	—	0,2	—	—	13,6	9,2	1,0	1,6	
—	*2,8	0,8	8,4	2,0	—	—	—	0,2	0,6	1,4	—	—	12	0,2	*3,6	0,6	13,6	0,6	—	—	0,4	1,2	—	—	
—	*2,0	—	10,0	2,6	—	—	—	—	—	4,4	—	*24,0	13	—	0,8	—	8,4	2,2	—	—	0,4	6,8	—	1,8	
—	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	0,8	8,4	—	*1,0	14	—	—	9,6	0,4	0,2	0,2	—	1,0	11,4	—	*5,6	
—	—	—	—	25,8	—	—	—	—	—	3,6	—	*9,0	15	—	0,2	—	—	15,2	—	—	—	3,8	0,2	*2,8	
0,2	—	—	—	1,4	4,6	—	—	—	—	1,8	6,8	10,2	16	0,4	0,2	—	—	0,6	2,6	—	—	0,6	6,6	*12,2	
—	8,8	—	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	1,8	0,4	17	—	12,0	1,0	0,2	2,6	—	—	—	—	2,4	—	
—	7,6	—	11,2	0,6	—	—	—	—	—	—	1,2	13,0	18	—	10,8	—	7,0	—	—	—	—	—	0,4	10,4	
—	18,2	—	13,4	—	—	0,2	—	—	—	2,4	15,4	—	19	1,0	15,2	—	20,8	—	—	2,4	—	—	8,0	14,8	
—	26,0	—	5,4	16,6	0,8	—	—	0,4	—	—	—	—	20	0,2	17,8	—	8,6	10,0	1,4	—	1,6	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	4,8	24,8	—	—	—	—	8,8	—	21	—	0,2	—	—	2,6	4,8	—	—	—	7,8	—	
—	5,4	—	—	9,6	5,8	1,0	4,8	—	—	—	43,2	—	22	—	3,4	0,2	—	—	1,6	1,8	0,2	—	—	24,2	—
—	3,4	12,2	1,8	1,0	—	0,2	0,2	—	—	—	2,8	2,6	23	1,2	7,0	12,8	2,4	—	—	—	—	—	2,0	1,4	
—	6,6	6,4	24,0	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	24,6	24	—	9,0	6,6	10,6	—	—	—	—	—	0,6	14,0	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	3,4	25	—	—	—	—	—	—	—	10,2	0,4	0,4	2,6	
*14,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	5,4	3,6	2,6	—	26	*16,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	5,2	—	
*2,8	0,8	—	—	—	—	—	1,8	—	—	9,2	0,6	—	27	3,0	0,8	—	—	—	—	—	0,4	10,8	1,2	0,4	
—	—	0,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	28	—	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	7,2	—	
—	—	—	2,2	1,8	—	—	—	—	—	—	8,4	—	29	—	—	—	6,4	8,0	—	—	—	—	4,2	—	
*0,8	—	—	—	10,6	—	0,8	—	—	—	—	22,4	—	30	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	21,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
134,0	121,2	83,6	95,8	78,0	47,8	67,0	22,4	48,8	63,0	248,8	198,0	Totali mensili	123,6	132,2	79,4	86,2	51,6</								

MONTENERODOMO												Giorno	BOMBA												
Bacino: SANGRO (1001 m s.m.)											Bacino: SANGRO (458 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
	9,0	0,6	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	2,6	1	3,8	0,6	0,4	—	—	3,4	—	5,0	—	—	—	0,8
	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	36,0	9,0	2	2	1,4	—	—	—	—	—	0,2	—	2,0	28,2	4,8	
	1,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	2,0	11,8	3	0,8	—	—	—	—	1,2	—	—	—	4,4	7,6	
	0,6	—	—	—	—	20,0	—	6,6	18,0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	6,4	—	1,0	0,4	—	—	
	—	—	9,0	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	*2,6	5	—	—	4,4	—	—	6,0	—	—	—	—	3,0	
	1,6	2,0	*17,0	—	2,0	—	—	—	16,4	8,4	—	—	6	1,4	1,8	*19,2	0,2	—	1,0	—	8,6	4,8	6,4	0,2	
	7,0	10,0	—	—	—	—	10,0	22,0	5,4	—	—	—	7	3,8	8,0	—	—	—	0,2	—	4,4	14,0	—	0,2	
	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	8	1,2	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
	—	—	1,0	—	—	15,0	—	—	1,8	—	19,2	0,6	9	5,4	—	—	—	1,2	—	—	—	1,0	—	11,6	
	—	*9,0	* 35,0	—	—	—	—	—	0,8	—	3,4	0,6	10	—	12,0	* 25,8	—	—	—	—	—	1,8	—	1,0	
	—	7,6	2,0	—	—	—	—	—	35,0	9,0	0,8	1,0	11	—	6,8	—	—	—	—	—	85,2	4,6	—	2,4	
	—	*4,0	—	8,0	—	—	—	—	5,6	—	—	—	12	—	2,8	2,8	7,8	0,2	—	—	0,2	5,2	—	2,8	
	—	—	—	3,6	2,0	—	—	—	5,4	—	—	3,0	13	—	0,4	—	3,2	4,4	—	—	—	5,6	—	1,8	
	—	—	—	—	—	—	—	18,0	0,2	10,0	—	*5,0	14	—	—	2,4	0,6	—	—	49,6	2,4	14,8	—	*10,2	
	—	—	—	—	21,0	—	—	—	1,4	—	—	1,6	15	—	0,4	—	—	21,0	—	—	—	0,4	—	*1,4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	*12,8	—	16	4,4	—	—	4,8	0,2	—	—	—	—	0,2	* 15,6	
	—	9,0	—	0,6	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	17	—	12,6	—	1,2	—	—	—	—	—	0,8	—	
	—	6,0	—	5,0	2,0	—	—	—	—	0,4	14,0	—	18	—	1,6	—	0,8	6,0	—	—	—	—	2,4	12,4	
	2,0	5,0	—	11,6	—	12,0	—	—	5,4	7,0	—	—	19	1,2	4,8	—	10,0	1,4	0,2	0,4	—	31,0	4,6	—	
	—	9,0	—	2,6	35,0	—	—	—	1,4	0,4	—	—	20	—	15,8	—	1,6	8,0	—	—	0,6	0,2	—	—	
	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	0,4	1,8	—	21	0,2	—	—	—	4,2	4,6	—	—	3,4	0,6	—	
	1,0	—	—	—	—	8,6	—	—	0,2	—	12,4	—	22	* 11,6	0,4	—	—	18,0	2,2	0,2	—	—	3,4	—	
	—	—	11,6	1,0	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	23	—	0,2	7,6	2,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	
	—	3,6	8,0	1,6	—	—	—	—	—	—	2,0	11,0	24	—	2,4	8,8	13,0	—	—	—	—	—	0,2	4,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	25	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	1,0	—	—	
	* 18,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,2	0,4	—	26	*9,0	—	—	—	—	—	0,4	—	8,2	1,6	—	
	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,4	—	—	27	3,6	—	—	—	—	1,8	—	—	39,6	—	0,2	
	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	4,4	—	28	—	—	0,2	—	—	—	2,2	—	0,4	2,2	—	
	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	1,0	—	29	—	—	—	—	10,8	—	—	5,2	—	0,4	—	
	—	—	—	—	4,0	—	—	—	0,2	—	7,4	—	30	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	5,4	—	
	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	
	64,2	65,8	83,6	34,6	71,0	55,6	30,2	46,6	97,6	63,4	99,8	76,0	Totali mensili N. giorni piovosi	47,8	72,2	71,6	45,6	58,2	46,0	11,2	74,2	119,6	116,4	65,0	68,8
	10	10	7	7	7	5	4	3	9	10	12	11		11	11	7	8	8	9	3	6	8	10	9	12
	Totale annuo: 788,4 mm						Giorni piovosi: 95						Totale annuo: 796,6 mm						Giorni piovosi: 102						
PENNAPIEDIMONTE												Giorno	CASOLI												
Bacino: SANGRO (679 m s.m.)											Bacino: SANGRO (378 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	7,4	3,0	1,8	—	—	7,0	—	2,4	0,2	—	—	2,8	1	1,6	2,0	—	—	—	4,6	—	3,8	0,6	—	—	0,6
	0,8	0,6	1,0	—	—	—	—	0,4	—	33,8	1,0	2	2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	10,4	23,4	—	1,0
	—	—	—	—	—	10,0	—	—	0,4	—	3,6	4,2	3	1,0	—	—	—	—	4,6	0,6	—	—	—	4,2	4,8
	1,0	—	—	—	—	11,6	—	—	13,8	—	0,6	2,2	4	0,2	—	—	—	—	17,0	—	1,4	2,0	—	0,4	0,2
	0,2	—	7,8	1,6	—	1,2	—	—	—	—	*5,4	—	5	—	—	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0
	4,0	3,2	*20,0	7,4	—	0,2	—	1,2	0,6	1,4	—	—	6	1,2	0,2	*6,8	0,8	—	—	—	1,4	0,6	2,6	—	—
	—	10,0	—	—	—	0,6	—	—	7,0	—	—	—	7	1,2	4,0	—	—	—	—	—	6,0	10,6	—	—	—
	5,0	0,8	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	8	0,6	1,2	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,2	—
	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	9	4,0	—	—	—	0,6	—	—	—	0,6	—	7,4	—
	—	12,0	* 24,0	—	—	—	—	—	—	—	5,6	5,2	10	—	7,8	* 17,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0
	—	8,8	—	0,6	—	—	—	41,0	1,2	0,8	0,6	11	11	—	7,2	—	—	0,2	—	—	31,4	2,8	0,8	0,4	—
	—	1,2	—	11,2	0,4	—	—	0,4	—	5,6	—	—	12	—	0,2	0,2	8,6	0,2	—	—	—	—	1,4	—	—
	—	0,6	—	2,2	1,0	—	—	—	7,2	0,2	21,0	13	13	—	2,8	—	2,2	0,6	—	—	—	—	4,6	—	1,4
	—	—	14,4	0,4	0,6	0,2	—	—	0,2	2,0	*19,0	14	14	—	—	2,6	—	—	—	—	2,4	0,6	5,8	—	3,8
	—	—	1,2	—	20,6	—	—	—	—	0,2	—	—	15	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	0,4	—	—
	5,0	—	—	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	* 28,8	16	2,6	—	—	0,8	4,4	—	—	—	0,6	—	* 20,0	
	—	8,8	—	3,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	8,0	—	0,2	—	—	—	—	2,0	0,2	—	
	—	1,2	—	0,6	9,2	—	—	—	0,2	—	—	10,6	18	—	0,2	—	0,8	4,6	—	—	—	0,2	0,4	5,8	
	—	2,4	—	5,0	0,2	—	—	—	—	3,8	3,4	—	19	0,4	1,2	—	5,0	0,4	—	0,4	—	—	4,2	6,0	
	—	10,2	—	—	1,2	—	—	—	0,2	1,2	0,4	—	20	—	9,2	—	—	3,0	—	—	0,8	—	—	3,8	
	—	0,6	—	—	0,2	—	—	0,4	2,8	0,2	2,6	21	21	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,0	0,8	—	
	*5,0	—	—	—	0,2	14,4	2,6	0,8	—	—	1,6	—	22	1,6	—	—	—	—	10,6	0,2	—	—	—	1,4	—
	—	0,2	7,8	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	0,4	23	0,2	0,4	4,6	0,6	—	—	0,6	—	—	—	0,4	0,2
	—	1,4	4,8	11,6	—	0,2	—	0,8	—	—	0,2	1,4	24	—	0,8	4,2	6,6	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6
	—	2,6	0,2	1,4	—	—	—	0,2	—	—	1,4	—	25	—	1,4	—	0,4	—	—	—	—	9,6	—	4,6	—
	10,0	—	—	—	—	—	0,2	1,0	2,6	0,8	0,2	—	26	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	0,4	—
	4,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	29,8	—	3,2	27	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,2	—
	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,2	28	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,8	0,4	—
	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	4,4	—	29	—	—	—	—	0,6	—	—	1,8	—	—	0,4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	9,2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	6,8	0,4	—	0,4	—	—
	51,4	67,6	88,4	46,0	49,2	52,6	11,4	13,6																	

VASTO (ex ISTONIO)												Giorno	TORREBRUNA													
Bacino: TRA SINELLO E TRIGNO (196 m s.m.)													Bacino: TRIGNO (853 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	2,2	0,2	—	—	7,4	—	—	10,0	—	—	—	0,8	1	8,6	—	0,2	—	—	5,4	—	2,0	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	20,0	0,8	2	3,4	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	1,2	26,8	—	
3,8	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	0,4	0,4	3	*2,2	—	—	—	—	22,4	—	—	—	—	1,2	—	
—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	18,8	—	2,4	—	—	—	—	
0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	5	—	—	7,2	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	*3,8	
1,0	0,8	4,2	0,2	—	—	—	—	0,2	13,2	7,4	—	—	6	11,8	2,0	*3,6	0,4	—	—	—	—	6,4	16,2	—	—	
0,8	12,4	—	—	—	—	—	—	1,0	4,6	—	—	—	7	2,4	1,8	—	0,2	—	—	—	10,8	11,4	—	—	—	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	9	12,0	0,2	—	—	9,2	0,2	—	—	2,2	—	3,8	0,2	
0,2	15,8	18,2	—	—	—	—	—	—	72,2	—	—	—	10	0,8	19,0	* 15,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4
—	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	25,2	2,8	—	1,0	11	—	9,6	—	—	—	—	—	—	41,2	5,2	2,6	—	
—	0,2	5,0	6,2	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	12	—	0,2	1,2	12,0	0,2	—	—	—	0,4	9,2	2,8	2,4	
—	0,2	—	2,2	1,8	0,6	—	—	—	4,8	—	—	10,4	13	0,2	—	—	4,0	0,6	—	—	—	—	10,6	—	3,0	
—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	6,6	2,2	14,2	—	*15,4	14	—	—	2,4	1,4	—	—	—	—	1,2	10,6	—	*10,0	
—	2,2	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15	—	0,4	0,2	—	9,4	—	—	—	—	1,6	—	—	
0,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	*8,0	16	0,4	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	3,2	0,4	*21,0	
—	10,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	1,8	—	17	—	11,0	0,8	1,6	8,0	—	—	—	—	0,2	1,4	—	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	18	—	3,8	—	0,4	6,6	—	—	—	—	—	—	22,8	
2,8	1,4	—	12,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	1,8	0,2	19	1,6	8,2	—	8,6	—	—	—	—	—	0,8	5,4	—	
—	9,2	—	—	—	5,8	—	—	—	3,6	13,4	—	0,4	20	—	16,0	—	0,8	18,6	—	—	—	15,8	1,0	—	—	
—	—	—	—	2,2	4,4	—	—	—	—	2,8	0,2	—	21	—	0,2	—	—	6,2	2,8	—	—	0,2	—	—	0,2	
8,2	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	0,6	—	22	*3,0	0,6	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	
18,2	—	6,4	0,6	—	4,2	—	—	—	—	—	—	1,2	23	*10,8	4,8	10,6	5,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	1,2	
—	1,2	5,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	24	—	0,4	4,2	13,8	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	
—	1,4	—	—	—	—	10,6	—	—	—	1,2	—	—	25	—	9,2	—	—	—	—	5,4	—	—	—	0,4	2,2	
1,4	—	0,2	—	—	0,2	—	3,8	—	—	3,8	—	—	26	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,6	—	—	
4,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	59,2	—	—	5,0	27	3,2	0,2	—	0,2	0,4	0,6	—	—	—	19,4	0,2	5,0	
3,2	—	4,0	—	—	—	0,6	—	—	—	4,4	2,2	0,2	28	5,6	—	—	—	—	—	1,4	—	0,2	1,4	—	—	
—	—	—	—	1,0	—	—	—	5,6	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,2	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	30	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	20,8	0,4	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	11,2	—	13,0	0,2	—	—	—	—	—	
48,2	63,2	44,6	29,6	12,8	54,0	32,6	23,8	124,8	126,2	38,6	73,2	Totali mensili	68,4	87,8	46,2	49,8	71,0	60,2	19,8	16,6	84,0	83,6	49,6	76,8		
9	10	7	4	4	7	2	4	7	12	7	11	N. giorni piovosi	12	10	7	7	7	5	3	4	7	12	9	10		
Totale annuo: 671,6 mm												Totale annuo: 713,8 mm														
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 93														

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	27,2	13,6	25,4	36,0	37,2	62,6	17,6	61,6	63,0	77,8	94,2	104,8	621,0
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO													
GIULIANOVA	42,0	34,2	52,2	30,2	87,6	22,2	21,8	59,8	39,4	70,6	86,4	73,0	619,4
TORDINO													
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	71,0	59,6	88,6	97,0	84,8	53,6	40,6	53,6	39,2	55,0	128,6	109,2	880,8
SANTO STEFANO	68,0	61,4	74,8	70,6	92,8	53,6	68,8	58,8	46,6	76,2	149,8	76,8	898,2
TERAMO	40,0	39,4	58,2	46,2	83,6	44,4	35,6	46,6	41,8	69,6	93,8	56,8	656,0
BELLANTE	30,8	35,8	73,6	45,0	83,0	40,8	41,6	75,8	66,0	62,4	74,4	65,0	694,2
VOMANO													
CAMPOTOSTO	131,4	112,6	80,6	104,0	127,6	69,6	35,6	29,8	44,8	94,4	251,2	201,0	1282,6
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	141,4	108,6	121,2	127,2	94,5	65,0	60,4	56,4	99,0	115,6	258,2	182,4	1429,9
TOSSICIA	52,2	41,2	79,0	78,8	79,6	80,0	46,8	28,2	71,0	81,4	126,4	68,0	832,6
CASOLI DI ATRI	27,6	32,2	34,6	31,4	77,6	38,2	21,6	45,4	56,8	71,6	81,0	55,0	573,0
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA													
PINETO	29,8	30,0	33,8	26,6	53,0	35,4	28,0	31,0	59,8	57,8	64,2	58,2	507,6
PIOMBA													
CERMIGNANO	31,8	35,6	61,6	49,0	76,0	65,0	14,4	56,8	51,6	82,6	95,4	47,2	667,0
ATRI 2 (Calanchi)	27,2	37,0	38,2	40,8	54,8	63,6	84,6	43,8	87,8	88,0	78,0	42,4	686,2

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

Anno 2010

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SALINE													
FARINDOLA	93,2	79,4	85,2	85,2	86,4	69,6	30,2	69,2	122,0	62,8	99,6	89,0	971,8
MOSCUFO	24,6	39,8	48,0	44,8	46,0	72,8	32,8	35,2	67,2	64,2	74,0	45,0	594,4
ARSITA	44,6	46,4	53,6	64,0	73,8	86,0	17,2	42,8	73,0	89,0	120,0	57,4	767,8
MONTEFINO	33,4	31,6	49,8	44,0	58,4	52,6	26,2	38,8	60,2	74,0	63,2	50,4	582,6
ATERNO PESCARA													
MONTEREALE	157,2	146,0	68,6	103,8	121,0	53,8	16,0	32,2	29,0	32,0	277,2	168,8	1205,6
SCOPPITO	116,6	121,8	44,2	82,8	93,6	44,2	30,6	27,2	16,2	35,4	292,0	214,8	1119,4
L'AQUILA	106,2	91,6	46,8	61,6	112,8	41,8	9,8	24,4	13,8	39,0	199,6	100,8	848,2
ASSERGI	119,6	101,0	50,8	70,0	118,0	82,0	35,6	32,8	47,6	41,2	220,0	116,2	1034,8
GORIANO SICOLI	72,6	76,4	36,6	72,2	78,2	59,8	12,8	11,0	37,2	56,8	153,8	62,4	729,8
PASSO GODI	218,4	167,6	112,0	110,2	122,0	67,6	66,2	54,0	65,2	103,6	429,1	281,3	1797,2
SCANNO	146,6	133,6	80,0	75,6	73,8	45,6	18,6	23,2	47,2	50,8	140,0	214,2	1049,2
VILLALAGO	167,8	185,8	83,2	81,6	116,0	63,6	62,8	41,6	93,8	99,8	357,2	161,2	1514,4
ANVERSA	146,8	146,6	109,8	76,2	93,4	57,8	35,6	30,8	44,8	33,8	230,4	126,6	1132,6
(ex CENT.LE ANVERSA)													
CAMPO DI GIOVE	93,8	101,2	81,8	44,8	62,2	125,0	37,2	6,8	80,4	54,2	123,0	96,6	907,0
SULMONA	56,6	67,0	61,2	53,0	66,8	73,6	18,4	47,0	73,4	63,2	112,2	57,8	750,2
POPOLI	68,6	81,2	54,6	64,8	88,0	45,4	8,2	2,0	25,0	68,2	142,0	68,6	716,6
VILLA S.LUCIA	66,4	67,6	78,4	73,8	119,2	47,4	55,4	16,6	47,8	56,4	132,2	104,0	865,2
CARAPELLE CALVISIO	123,2	114,6	96,8	78,0	86,4	62,4	74,0	31,8	20,2	36,6	230,4	151,2	1105,6
COLLEPIETRO	68,0	87,2	61,0	61,0	109,4	49,6	28,8	20,0	13,4	33,8	156,2	82,4	770,8
BARISCIANO	62,8	63,2	35,2	56,0	94,8	52,0	23,6	17,0	30,8	27,0	167,4	73,8	703,6
PESCOSANSONESCO	59,8	79,8	88,0	74,0	70,2	65,6	16,4	18,6	40,2	72,6	129,2	92,0	806,4
CARAMANICO METEO	92,2	93,6	59,2	74,0	90,6	122,4	22,0	35,2	201,0	181,8	158,6	103,8	1234,4
SALLE	127,6	116,6	91,0	84,6	108,2	117,0	74,2	31,0	176,8	214,0	305,8	164,4	1611,2
ALANNO	32,4	32,8	59,0	45,0	47,6	72,2	23,4	15,8	60,8	66,6	91,4	49,0	596,0
CHIETI	29,6	52,0	42,8	44,0	39,0	70,0	67,8	37,6	84,2	70,0	89,2	53,8	680,0
CATIGNANO	32,0	40,8	47,6	49,0	78,0	68,0	22,2	127,2	70,2	70,2	100,4	61,2	766,8
CEPAGATTI	20,6	37,8	39,8	34,6	51,4	53,0	34,8	27,0	74,2	61,0	69,4	29,2	532,8
PESCARA	30,2	43,4	43,8	31,2	40,2	112,2	50,8	39,4	97,0	57,8	68,0	71,2	685,2
FORO													
PASSO LANCIANO	78,0	82,2	96,2	61,8	74,8	136,0	25,2	39,8	261,4	196,4	109,0	104,2	1265,0

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI													
ORTONA	50,4	50,8	34,6	28,6	27,6	89,0	61,4	51,0	76,0	66,0	49,4	62,8	647,6
ARIELLI													
ORSOGNA	35,0	76,8	59,0	37,6	53,4	71,0	68,8	32,8	154,0	112,2	77,4	42,4	820,4
FELTRINO													
LANCIANO	39,4	39,2	19,6	28,0	20,8	31,2	42,4	20,6	98,0	74,4	54,2	52,4	520,2
COLLE CAPUANO	53,0	70,6	37,6	30,2	23,4	100,0	96,6	32,8	121,8	79,2	57,0	82,6	784,8
SANGRO													
ROCCARASO	134,0	121,2	83,6	95,8	78,0	47,8	67,0	22,4	48,8	63,0	248,8	198,0	1208,4
ATELETA	123,6	132,2	79,4	86,2	51,6	99,6	68,0	31,6	43,2	67,4	199,8	103,0	1085,6
MONTENERODOMO	64,2	65,8	83,6	34,6	71,0	55,6	30,2	46,6	97,6	63,4	99,8	76,0	788,4
BOMBA	47,8	72,2	71,6	45,6	58,2	46,0	11,2	74,2	119,6	116,4	65,0	68,8	796,6
PENNAPIEDIMONTE	51,4	67,6	88,4	46,0	49,2	52,6	11,4	13,6	66,8	57,4	70,6	108,4	683,4
CASOLI	18,4	47,2	40,0	26,6	38,0	46,8	8,2	17,2	84,4	55,2	59,6	40,8	482,4
AVENTINO													
CASOLI - PIANO LA ROMA	17,4	35,0	39,0	26,4	41,0	55,8	17,8	17,2	69,0	55,4	55,2	13,4	442,6
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO													
TORINO DI SANGRO	40,8	47,8	46,0	25,0	19,4	114,8	47,2	29,8	59,4	84,0	56,4	59,4	630,0

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
SINELLO													
MONTAZZOLI	82,8	71,0	77,4	51,8	56,0	52,4	49,4	15,4	89,0	88,8	90,2	83,0	807,2
SCERNI	41,4	58,0	40,6	28,0	26,2	51,6	31,0	26,2	84,4	113,0	50,8	56,8	608,0
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO													
VASTO	48,2	63,2	44,6	29,6	12,8	54,0	32,6	23,8	124,8	126,2	38,6	73,2	671,6
TRIGNO													
TORREBRUNA	68,4	87,8	46,2	49,8	71,0	60,2	19,8	16,6	84,0	83,6	49,6	76,8	713,8

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
VIBRATA															
NERETO	32,8	6	Set.	34,0	6	Set.	34,0	6	Set.	35,0	26	Ott.	49,8	27	Ott.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO															
GIULIANOVA	18,2	19	Nov.	26,6	15	Mag.	41,4	15	Mag.	54,2	15	Mag.	62,0	15	Mag.
TORDINO															
SANTO STEFANO	18,8	24	Lug.	20,2	15	Mag.	38,2	1	Nov.	41,8	2	Nov.	42,4	15	Mag.
TERAMO	13,4	6	Set.	18,8	15	Mag.	28,2	15	Mag.	42,4	15	Mag.	45,8	15	Mag.
BELLANTE	35,0	6	Ago.	35,0	6	Ago.	35,0	6	Ago.	46,8	15	Mag.	48,2	15	Mag.
VOMANO															
CASOLI DI ATRI	17,8	1	Nov.	20,8	1	Nov.	29,8	15	Mag.	43,0	15	Mag.	49,6	15	Mag.
PIOMBA															
ATRI 2 (Calanchi)	53,4	24	Lug.	53,4	24	Lug.	53,4	24	Lug.	53,4	23	Lug.	55,2	26	Ott.
SALINE															
ARSITA	29,8	2	Giu.	37,0	2	Giu.	37,6	2	Giu.	37,6	2	Giu.	45,2	3	Giu.
ATERNO PESCARA															
L'AQUILA	12,2	28	Mag.	27,8	1	Nov.	47,8	1	Nov.	56,0	2	Nov.	57,2	2	Nov.
ASSERGI	12,0	8	Giu.	25,8	1	Nov.	50,0	1	Nov.	59,6	2	Nov.	60,8	2	Nov.
GORIANO SICOLI	9,2	2	Giu.	22,4	1	Nov.	37,2	1	Nov.	42,6	2	Nov.	43,2	2	Nov.
PASSO GODI	38,0	5	Ott.	59,2	5	Ott.	59,8	5	Ott.	70,8	22	Nov.	104,6	1	Dic.
VILLALAGO	20,2	21	Ago.	40,4	19	Feb.	63,6	19	Feb.	73,2	19	Feb.	73,2	19	Feb.
SULMONA	27,8	3	Ago.	45,8	3	Ago.	45,8	3	Ago.	46,0	4	Ago.	46,8	11	Set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i> ATERNO PESCARA															
VILLA S.LUCIA	19,2	19	Mag.	33,4	19	Mag.	44,0	1	Nov.	49,0	2	Nov.	49,2	2	Nov.
COLLEPIETRO	20,6	19	Mag.	34,2	1	Nov.	61,4	1	Nov.	67,4	2	Nov.	68,0	2	Nov.
BARISCIANO	12,2	13	Set.	26,6	1	Nov.	50,8	1	Nov.	59,8	2	Nov.	60,8	2	Nov.
PESCOSANSONESCO	16,4	2	Giu.	27,0	1	Nov.	44,8	1	Nov.	47,8	2	Nov.	48,6	2	Nov.
CARAMANICO METEO	16,6	11	Set.	40,0	11	Set.	64,0	11	Set.	108,2	11	Set.	154,2	11	Set.
SALLE	25,4	18	Ott.	46,4	18	Ott.	70,8	1	Nov.	76,0	2	Nov.	106,6	27	Ott.
ALANNO	24,2	2	Giu.	31,0	2	Giu.	32,8	1	Nov.	34,4	2	Nov.	34,8	3	Giu.
CHIETI	41,0	24	Lug.	41,0	24	Lug.	47,0	1	Nov.	51,4	2	Nov.	51,4	2	Nov.
CATIGNANO	53,8	3	Ago.	97,4	3	Ago.	107,8	3	Ago.	107,8	3	Ago.	107,8	3	Ago.
PESCARA	36,8	2	Giu.	43,0	2	Giu.	43,2	2	Giu.	55,6	21	Giu.	59,0	21	Giu.
FORO															
PASSO LANCIANO	39,4	3	Set.	47,8	3	Set.	58,8	11	Set.	108,6	11	Set.	154,2	11	Set.
ARIELLI															
ORSOGNA	21,4	24	Lug.	24,4	11	Set.	38,2	1	Nov.	61,8	11	Set.	89,0	11	Set.
FELTRINO															
COLLE CAPUANO	26,6	30	Lug.	33,4	30	Lug.	48,6	30	Lug.	62,0	11	Set.	71,2	11	Set.
SANGRO															
ROCCARASO	31,6	6	Lug.	32,6	6	Lug.	49,0	1	Nov.	54,6	2	Nov.	55,8	2	Nov.
ATELETA	32,2	6	Lug.	32,4	6	Lug.	45,4	1	Nov.	51,8	1	Nov.	54,6	2	Nov.
BOMBA	39,8	13	Ago.	49,6	13	Ago.	56,2	11	Set.	76,6	11	Set.	85,4	11	Set.
AVENTINO															
CASOLI - PIANO LA ROMA	12,0	2	Giu.	12,4	2	Giu.	20,2	1	Nov.	24,6	2	Nov.	33,0	11	Set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO															
TORINO DI SANGRO	37,6	2	Giu.	44,0	2	Giu.	44,6	2	Giu.	44,6	2	Giu.	47,0	3	Giu.
SINELLO															
SCERNI	23,2	10	Set.	25,6	10	Set.	30,6	2	Nov.	40,0	10	Set.	57,2	11	Set.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO															
VASTO	42,6	10	Set.	63,8	10	Set.	72,0	10	Set.	73,4	10	Set.	96,6	11	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	49,4	27 Ott.	53,4	26 Ott.	27 Ott.	53,4	25 Ott.	27 Ott.	53,4	24 Ott.	27 Ott.	53,4	23 Ott.	27 Ott.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO														
GIULIANOVA	54,4	15 Mag.	63,6	15 Mag.	16 Mag.	63,6	14 Mag.	16 Mag.	65,0	13 Mag.	16 Mag.	65,0	12 Mag.	16 Mag.
TORDINO														
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	46,6	1 Dic.	53,8	1 Dic.	2 Dic.	61,4	1 Dic.	3 Dic.	64,0	29 Nov.	2 Dic.	71,6	29 Nov.	3 Dic.
SANTO STEFANO	41,8	2 Nov.	45,6	2 Nov.	3 Nov.	50,2	29 Nov.	1 Dic.	56,4	29 Nov.	2 Dic.	61,2	29 Nov.	3 Dic.
TERAMO	42,6	15 Mag.	46,6	15 Mag.	16 Mag.	49,0	15 Mag.	17 Mag.	61,6	15 Mag.	18 Mag.	62,2	15 Mag.	19 Mag.
BELLANTE	47,0	15 Mag.	48,8	15 Mag.	16 Mag.	49,8	13 Mag.	15 Mag.	52,8	15 Mag.	18 Mag.	53,6	11 Mag.	15 Mag.
VOMANO														
CAMPOTOSTO	60,2	1 Dic.	80,2	1 Dic.	2 Dic.	89,8	30 Nov.	2 Dic.	98,2	29 Nov.	2 Dic.	106,0	28 Nov.	2 Dic.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	83,6	2 Nov.	95,4	1 Dic.	2 Dic.	110,2	1 Dic.	3 Dic.	123,2	29 Nov.	2 Dic.	138,0	29 Nov.	3 Dic.
TOSSICIA	40,8	31 Lug.	57,0	2 Nov.	3 Nov.	57,2	2 Nov.	4 Nov.	57,2	1 Nov.	4 Nov.	57,4	2 Nov.	6 Nov.
CASOLI DI ATRI	43,4	15 Mag.	51,2	15 Mag.	16 Mag.	51,8	15 Mag.	17 Mag.	58,4	13 Mag.	16 Mag.	59,0	13 Mag.	17 Mag.
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA														
PINETO	39,6	15 Mag.	44,8	15 Mag.	16 Mag.	45,2	15 Mag.	17 Mag.	45,4	13 Mag.	16 Mag.	45,8	13 Mag.	17 Mag.
PIOMBA														
CERMIGNANO	42,0	2 Nov.	55,0	15 Mag.	16 Mag.	55,0	14 Mag.	16 Mag.	65,0	13 Mag.	16 Mag.	70,0	12 Mag.	16 Mag.
ATRI 2 (Calanchi)	55,2	27 Ott.	61,6	26 Ott.	27 Ott.	61,6	25 Ott.	27 Ott.	61,6	24 Ott.	27 Ott.	61,6	23 Ott.	27 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
SALINE														
FARINDOLA	65,0	20 Set.	65,0	19 Set.	20 Set.	65,0	18 Set.	20 Set.	65,0	17 Set.	20 Set.	65,0	16 Set.	20 Set.
MOSCUFO	35,4	27 Ott.	40,0	26 Ott.	27 Ott.	40,0	25 Ott.	27 Ott.	43,4	19 Giu.	22 Giu.	43,4	18 Giu.	22 Giu.
ARSITA	37,8	3 Giu.	54,2	3 Giu.	4 Giu.	54,2	2 Giu.	4 Giu.	54,6	1 Giu.	4 Giu.	54,6	31 Mag.	4 Giu.
MONTEFINO	44,4	15 Mag.	45,4	15 Mag.	16 Mag.	45,4	13 Mag.	15 Mag.	48,4	15 Mag.	18 Mag.	48,4	14 Mag.	18 Mag.
ATERNO PESCARA														
MONTEREALE	65,0	1 Dic.	82,8	30 Nov.	1 Dic.	109,4	29 Nov.	1 Dic.	126,6	29 Nov.	2 Dic.	144,2	29 Nov.	3 Dic.
SCOPPITO	90,8	1 Dic.	112,4	1 Dic.	2 Dic.	129,4	1 Dic.	3 Dic.	149,4	29 Nov.	2 Dic.	166,4	29 Nov.	3 Dic.
L'AQUILA	57,2	2 Nov.	57,2	1 Nov.	2 Nov.	62,8	29 Nov.	1 Dic.	76,2	30 Nov.	3 Dic.	86,8	29 Nov.	3 Dic.
ASSERGI	60,8	2 Nov.	60,8	1 Nov.	2 Nov.	72,2	29 Nov.	1 Dic.	84,2	29 Nov.	2 Dic.	96,6	29 Nov.	3 Dic.
GORIANO SICOLI	43,2	2 Nov.	43,2	1 Nov.	2 Nov.	45,0	1 Dic.	3 Dic.	53,4	30 Nov.	3 Dic.	61,4	29 Nov.	3 Dic.
PASSO GODI	99,6	1 Dic.	133,4	1 Dic.	2 Dic.	161,1	1 Dic.	3 Dic.	184,3	30 Nov.	3 Dic.	206,5	29 Nov.	3 Dic.
SCANNO	69,6	1 Dic.	101,6	1 Dic.	2 Dic.	129,0	1 Dic.	3 Dic.	155,6	29 Nov.	2 Dic.	183,0	29 Nov.	3 Dic.
VILLALAGO	72,0	22 Nov.	80,4	19 Feb.	20 Feb.	93,8	18 Feb.	20 Feb.	115,4	29 Nov.	2 Dic.	139,2	29 Nov.	3 Dic.
ANVERSA	55,0	2 Nov.	70,6	1 Gen.	2 Gen.	70,6	1 Gen.	3 Gen.	74,0	30 Nov.	3 Dic.	96,0	29 Nov.	3 Dic.
(ex CENT.LE ANVERSA)														
CAMPO DI GIOVE	58,6	11 Set.	58,6	10 Set.	11 Set.	62,6	9 Set.	11 Set.	65,4	11 Set.	14 Set.	65,4	10 Set.	14 Set.
SULMONA	46,0	4 Ago.	48,8	11 Set.	12 Set.	48,8	10 Set.	12 Set.	54,8	11 Set.	14 Set.	54,8	10 Set.	14 Set.
POPOLI	48,0	2 Nov.	48,2	2 Nov.	3 Nov.	48,2	1 Nov.	3 Nov.	48,2	31 Ott.	3 Nov.	50,6	29 Nov.	3 Dic.
VILLA S.LUCIA	49,2	2 Nov.	50,4	2 Nov.	3 Nov.	53,0	18 Mag.	20 Mag.	57,2	18 Mag.	21 Mag.	60,2	18 Mag.	22 Mag.
CARAPELLE CALVISIO	82,4	2 Nov.	82,4	1 Nov.	2 Nov.	82,4	31 Ott.	2 Nov.	84,2	30 Nov.	3 Dic.	98,8	29 Nov.	3 Dic.
COLLEPIETRO	68,0	2 Nov.	68,0	1 Nov.	2 Nov.	68,0	31 Ott.	2 Nov.	68,0	30 Ott.	2 Nov.	68,0	29 Ott.	2 Nov.
BARISCIANO	60,8	2 Nov.	60,8	1 Nov.	2 Nov.	60,8	31 Ott.	2 Nov.	60,8	30 Ott.	2 Nov.	60,8	29 Ott.	2 Nov.
PESCOSANSONESCO	48,6	2 Nov.	48,8	2 Nov.	3 Nov.	48,8	1 Nov.	3 Nov.	50,2	30 Nov.	3 Dic.	56,2	29 Nov.	3 Dic.
CARAMANICO METEO	150,6	11 Set.	165,6	11 Set.	12 Set.	169,6	10 Set.	12 Set.	172,6	9 Set.	12 Set.	176,2	10 Set.	14 Set.
SALLE	106,0	27 Ott.	114,0	26 Ott.	27 Ott.	116,2	10 Set.	12 Set.	120,0	9 Set.	12 Set.	134,6	11 Set.	15 Set.
ALANNO	34,6	2 Nov.	40,8	3 Giu.	4 Giu.	40,8	2 Giu.	4 Giu.	44,2	1 Giu.	4 Giu.	46,0	7 Set.	11 Set.
CHIETI	51,4	2 Nov.	52,8	2 Nov.	3 Nov.	54,2	20 Giu.	22 Giu.	54,2	19 Giu.	22 Giu.	64,4	7 Set.	11 Set.
CATIGNANO	107,8	4 Ago.	107,8	3 Ago.	4 Ago.	107,8	2 Ago.	4 Ago.	108,0	4 Ago.	7 Ago.	111,2	31 Lug.	4 Ago.
CEPAGATTI	38,6	11 Set.	42,0	10 Set.	11 Set.	42,2	9 Set.	11 Set.	42,4	8 Set.	11 Set.	50,0	7 Set.	11 Set.
PESCARA	43,2	3 Giu.	59,2	21 Giu.	22 Giu.	63,6	20 Giu.	22 Giu.	64,2	19 Giu.	22 Giu.	72,4	7 Set.	11 Set.
FORO														
PASSO LANCIANO	154,0	11 Set.	164,0	11 Set.	12 Set.	169,2	10 Set.	12 Set.	170,6	9 Set.	12 Set.	173,2	10 Set.	14 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
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI														
ORTONA	44,6	11 Set.	63,0	31 Lug.	1 Ago.	77,0	20 Giu.	22 Giu.	77,0	19 Giu.	22 Giu.	77,0	18 Giu.	22 Giu.
ARIELLI														
ORSOGNA	84,8	11 Set.	89,2	10 Set.	11 Set.	89,6	9 Set.	11 Set.	90,0	9 Set.	12 Set.	104,2	7 Set.	11 Set.
FELTRINO														
LANCIANO	57,6	11 Set.	59,8	10 Set.	11 Set.	60,8	9 Set.	11 Set.	60,8	8 Set.	11 Set.	69,4	7 Set.	11 Set.
COLLE CAPUANO	69,8	31 Lug.	86,2	31 Lug.	1 Ago.	86,8	30 Lug.	1 Ago.	86,8	29 Lug.	1 Ago.	89,4	28 Lug.	1 Ago.
SANGRO														
ROCCARASO	55,6	2 Nov.	66,2	9 Nov.	10 Nov.	81,0	30 Nov.	2 Dic.	102,2	30 Nov.	3 Dic.	110,6	29 Nov.	3 Dic.
ATELETA	53,6	2 Nov.	55,0	2 Nov.	3 Nov.	57,4	30 Nov.	2 Dic.	69,4	30 Nov.	3 Dic.	73,6	29 Nov.	3 Dic.
MONTENERODOMO	36,0	2 Nov.	38,0	2 Nov.	3 Nov.	38,0	9 Mar.	11 Mar.	39,8	4 Set.	7 Set.	53,0	6 Mar.	10 Mar.
BOMBA	85,2	11 Set.	87,0	10 Set.	11 Set.	88,0	9 Set.	11 Set.	88,2	9 Set.	12 Set.	102,0	7 Set.	11 Set.
PENNAPIEDIMONTE	41,0	11 Set.	41,0	10 Set.	11 Set.	47,8	14 Dic.	16 Dic.	68,8	13 Dic.	16 Dic.	68,8	12 Dic.	16 Dic.
CASOLI	31,4	11 Set.	54,0	10 Set.	11 Set.	54,6	9 Set.	11 Set.	54,6	8 Set.	11 Set.	65,2	7 Set.	11 Set.
AVENTINO														
CASOLI - PIANO LA ROMA	32,2	11 Set.	34,0	10 Set.	11 Set.	34,6	10 Set.	12 Set.	36,2	1 Giu.	4 Giu.	46,2	7 Set.	11 Set.
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO														
TORINO DI SANGRO	44,6	3 Giu.	61,4	31 Lug.	1 Ago.	61,4	30 Lug.	1 Ago.	67,0	1 Giu.	4 Giu.	68,6	31 Mag.	4 Giu.

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
SINELLO														
MONTAZZOLI	35,0	11 Set.	44,8	10 Set.	11 Set.	47,0	9 Set.	11 Set.	48,8	9 Set.	12 Set.	62,8	7 Set.	11 Set.
SCERNI	51,6	27 Ott.	57,2	10 Set.	11 Set.	58,4	26 Ott.	28 Ott.	58,8	25 Ott.	28 Ott.	61,6	7 Set.	11 Set.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO														
VASTO	72,2	10 Set.	97,4	10 Set.	11 Set.	97,4	9 Set.	11 Set.	97,4	8 Set.	11 Set.	102,0	7 Set.	11 Set.
TRIGNO														
TORREBRUNA	41,2	11 Set.	41,6	11 Set.	12 Set.	43,8	16 Dic.	18 Dic.	46,8	1 Giu.	4 Giu.	58,0	31 Mag.	4 Giu.

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				VILLA S.LUCIA	19 Mag.	0.30	14,2
NERETO	6 Set.	0.30	28,4	COLLEPIETRO	19 Mag.	0.30	15,8
				BARISCIANO	6 Lug.	0.30	10,8
				PESCOSANSONESCO	2 Giu.	0.30	13,4
				CARAMANICO METEO	21 Giu.	0.30	9,6
				SALLE	18 Ott.	0.30	19,2
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO				ALANNO	6 Set.	0.30	19,2
				CHIETI	24 Lug.	0.30	35,2
				CATIGNANO	3 Ago.	0.30	31,6
GIULIANOVA	19 Nov.	0.30	14,4	PESCARA	2 Giu.	0.30	21,0
TORDINO				FORO			
SANTO STEFANO	24 Lug.	0.30	18,8	PASSO LANCIANO	3 Set.	0.30	28,0
TERAMO	6 Set.	0.30	13,4				
BELLANTE	6 Ago.	0.30	32,6				
				ARIELLI			
				ORSOGNA	24 Lug.	0.30	20,8
VOMANO							
CASOLI DI ATRI	1 Nov.	0.30	15,4	FELTRINO			
				COLLE CAPUANO	19 Giu.	0.30	22,6
PIOMBA							
ATRI 2 (Calanchi)	24 Lug.	0.30	45,3	SANGRO			
				ROCCARASO	6 Lug.	0.30	23,6
SALINE				ATELETA	6 Lug.	0.30	30,6
ARSITA	2 Giu.	0.30	20,2	BOMBA	13 Ago.	0.30	26,2
ATERNO PESCARA				AVENTINO			
L'AQUILA	8 Giu.	0.30	11,8	CASOLI - PIANO LA ROMA	2 Giu.	0.30	11,8
ASSERGI	8 Giu.	0.30	11,0				
GORIANO SICOLI	3 Ago.	0.30	6,4				
PASSO GODI	5 Ott.	0.30	27,0				
VILLALAGO	21 Ago.	0.30	13,6				
SULMONA	3 Ago.	0.30	14,0				

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione <i>mm</i>
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO							
TORINO DI SANGRO	2 Giu.	0.30	29,6				
SINELLO							
SCERNI	10 Set.	0.30	19,0				
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO							
VASTO	10 Set.	0.30	28,4				

	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione 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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
VOMANO		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	545	—	68,0	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	4	7			
TOSSICIA	407	—	27,0	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3	5			
CASOLI DI ATRI	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3	6			
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PINETO	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3	5			
PIOMBA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CERMIGNANO	530	—	30,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	3	5		
ATRI 2 (Calanchi)	305	—	12,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	3	7			
SALINE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
FARINDOLA	495	—	14,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	3	8			

	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione
BACINO E STAZIONE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALINE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOSCUFO	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARSITA	586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTEFINO	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATERNO PESCARA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTEREALE	913	—	21,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCOPPITO	780	—	25,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'AQUILA	595	—	5,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSERGI	992	—	15,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORIANO SICOLI	958	2,0	12,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASSO GODI	1542	47,0	88,0	8	30	40,0	56,0	8	28	60,0	4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCANNO	1039	10,0	15,0	3	7	—	10,0	1	4	30,0	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLALAGO	891	—	12,0	3	5	—	8,0	1	2	20,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANVERSA	604	—	6,0	1	2	—	4,0	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(ex CENT.LE ANVERSA)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPO DI GIOVE	1074	9,0	22,0	5	12	—	31,0	5	19	27,0	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SULMONA	372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POPOLI	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA S.LUCIA	895	—	10,0	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARAPPELLE CALVISIO	902	—	16,0	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLEPIETRO	841	—	5,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARISCIANO	978	—	5,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ALANNO	Te	6, 20, 35
ALANNO	Pe	41, 52, 59, 63, 66, 69, 74
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA)	Pr	41, 49, 59, 66, 73
ARSITA	Te	6, 12, 34
ARSITA	Pe	41, 46, 59, 62, 66, 69, 73
ASSERGI	Te	6, 14, 34
ASSERGI	Pe	41, 48, 59, 62, 66, 69, 73
ATELETA	Pe	42, 54, 60, 63, 67, 69, 75
ATRI 2 (Calanchi)	Te	6, 12, 33
ATRI 2 (Calanchi)	Pe	41, 46, 58, 62, 65, 69, 72

B

BARISCIANO	Te	6, 18, 35
BARISCIANO	Pe	41, 51, 59, 63, 66, 69, 73
BEFFI	Te	6, 15, 34
BELLANTE	Te	6, 10, 33
BELLANTE	Pe	41, 44, 58, 62, 65, 69, 71
BOMBA	Te	7, 27, 37
BOMBA	Pe	42, 55, 60, 63, 67, 69, 75

C

CAMPANA	Te	6, 15, 34
CAMPLI	Te	6, 10, 33
CAMPO DI GIOVE	Pe	41, 49, 59, 66, 73
CAMPO IMPERATORE	Tr	6, 14, 34
CAMPOTOSTO	Pe	41, 44, 58, 65, 71
CARAMANICO METEO	Te	6, 19, 35
CARAMANICO METEO	Pe	41, 51, 59, 63, 66, 69, 74
CARAPELLE CALVISIO	Pe	41, 50, 59, 66, 73
CASOLI	Pe	42, 55, 60, 67, 75
CASOLI - PIANO LA ROMA	Te	7, 28, 37
CASOLI - PIANO LA ROMA	Pe	42, 56, 60, 63, 67, 69, 75
CASOLI DI ATRI	Te	6, 11, 33
CASOLI DI ATRI	Pe	41, 45, 58, 62, 65, 69, 72
CASTEL DI SANGRO	Te	7, 25, 36
CASTIGLIONE M.MARINO	Te	7, 30, 38
CATIGNANO	Te	6, 21, 36
CATIGNANO	Pe	41, 52, 59, 63, 66, 69, 74
CEPAGATTI	Pe	41, 52, 59, 66, 74
CERMIGNANO	Pe	41, 45, 58, 65, 72
CHIETI	Te	6, 21, 35
CHIETI	Pe	41, 52, 59, 63, 66, 69, 74
COLLE CAPUANO	Te	6, 25, 36
COLLE CAPUANO	Pe	42, 54, 60, 63, 67, 69, 75
COLLELONGO	Te	7, 31, 38

COLLEPIETRO Pr 41, 50, 59, 63, 66, 69, 73

F

FARINDOLA Pe 41, 46, 59, 66, 72

G

GESSOPALENA	Te	7, 27, 37
GIULIANOVA	Te	6, 8, 33
GIULIANOVA	Pe	41, 43, 58, 62, 65, 69, 71
GORIANO SICOLI	Te	6, 16, 34
GORIANO SICOLI	Pe	41, 48, 59, 62, 66, 69, 73

I

ISOLA DEL G.SASSO
(PRETARA) Pe 41, 44, 58, 65, 72

L

L'AQUILA	Te	6, 13, 34
L'AQUILA	Pe	41, 47, 59, 62, 66, 69, 73
LANCIANO	Pe	42, 54, 60, 67, 75

M

MONTAZZOLI	Te	7, 29, 37
MONTAZZOLI	Pe	42, 56, 61, 68, 76
MONTEFINO	Pe	41, 47, 59, 66, 73
MONTENERODOMO	Pe	42, 55, 60, 67, 75
MONTEREALE	Te	6, 13, 34
MONTEREALE	Pe	41, 47, 59, 66, 73
MOSCUFO	Pe	41, 46, 59, 66, 73

N

NERETO	Tr	6, 8, 33
NERETO	Pe	41, 43, 58, 62, 65, 69, 71

O

ORSOGNA	Te	6, 24, 36
ORSOGNA	Pe	42, 53, 60, 63, 67, 69, 75
ORTONA	Te	6, 24, 36

O

ORTONAPe 42, 53, 60, 67, 74

P

PAGLIAROLI
(ex CORTINO)Pe 41, 43, 58, 65, 71
PASSO GODITe 6, 16, 34
PASSO GODIPe 41, 48, 59, 62, 66, 69, 73
PASSO LANCIANOTe 6, 23, 36
PASSO LANCIANOPe 41, 53, 59, 63, 66, 69, 74
PENNAPIEDIMONTETe 7, 28, 37
PENNAPIEDIMONTEPe 42, 55, 60, 67, 75
PERETOTe 7, 31, 38
PESCARATe 6, 22, 36
PESCARAPe 41, 53, 59, 63, 66, 69, 74
PESCARA PORTO TURISTICOTe 7, 32, 38
PESCOSANSONESCOTe 6, 19, 35
PESCOSANSONESCOPe 41, 51, 59, 63, 66, 69, 74
PIETRACAMELATe 6, 11, 33
PINETOPe 41, 45, 58, 65, 72
POPOLIPe 41, 50, 59, 66, 73

R

RIVISONDOLI - PIANO CINQUEMIGLITE 6, 23, 36
ROCCARASOTe 7, 26, 37
ROCCARASOPe 42, 54, 60, 63, 67, 69, 75
ROSELLOTe 7, 26, 37

S

SALLETe 6, 20, 35
SALLEPe 41, 51, 59, 63, 66, 69, 74
SANTO STEFANOTe 6, 9, 33
SANTO STEFANOPe 41, 43, 58, 62, 65, 69, 71
SCANNOPe 41, 48, 59, 66, 73
SCERNITe 7, 29, 37
SCERNIPe 42, 56, 61, 64, 68, 70, 76
SCOPPITOPe 41, 47, 59, 66, 73
SULMONATe 6, 17, 35
SULMONAPe 41, 49, 59, 62, 66, 69, 73

T

TERAMOTe 6, 9, 33
TERAMOPe 41, 44, 58, 62, 65, 69, 71

TORINO DI SANGROPe 42, 56, 60, 64, 67, 70, 76
TORREBRUNAPe 42, 57, 61, 68, 76
TOSSICIAPe 41, 45, 58, 65, 72

V

VASTOTe 7, 30, 37
VASTOPe 42, 57, 61, 64, 68, 70, 76
VILLA REJA - CEPAGATTITe 6, 22, 36
VILLA S.LUCIATe 6, 18, 35
VILLA S.LUCIAPe 41, 50, 59, 63, 66, 69, 73
VILLALAGOTe 6, 17, 35
VILLALAGOPe 41, 49, 59, 62, 66, 69, 73