

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI  
SERVIZIO IDROGRAFICO

---

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA

PER I

BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE

Direttore: Ing. RICCARDO FORMICHI



# ANNALI IDROLOGICI

## 1937

PARTE PRIMA



ROMA  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA  
1938 - ANNO XVII

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI  
SERVIZIO IDROGRAFICO

---

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA

PER I

BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE

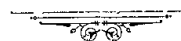
Direttore: Ing. RICCARDO FORMICHI

◆◆◆◆

# ANNALI IDROLOGICI

## 1937

PARTE PRIMA



ROMA  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA  
1938 - ANNO XVII

## INDICE

<p><i>Notizie sommarie sul lavoro svolto e sulla situazione del servizio al termine dell'anno 1937</i> . . . . .</p> <p><b>Sezione A — Termometria</b> —</p> <p style="padding-left: 20px;">Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .</p> <p style="padding-left: 40px;">Contenuto delle tabelle . . . . .</p> <p style="padding-left: 40px;">Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .</p> <p style="padding-left: 20px;">Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .</p> <p style="padding-left: 40px;">„ II — Valori medi, estremi, escursioni e frequenze delle temperature . . . . .</p> <p><b>Sezione B — Pluviometria</b> —</p> <p style="padding-left: 20px;">Abbreviazioni e segni convenzionali —</p> <p style="padding-left: 40px;">Terminologia . . . . .</p> <p style="padding-left: 40px;">Contenuto delle tabelle . . . . .</p> <p style="padding-left: 60px;">• Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .</p>	<p>Pag. 3</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>9</p> <p>57</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p>
<p>Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .</p> <p>Appendice alla Tab. I — Osservazioni ai pluviometri totalizzatori . . . . .</p> <p>Tabella II — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi: medie dei totali annui e scostamenti . . . . .</p> <p>„ III — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate . . . . .</p> <p>„ IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .</p> <p>„ V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .</p> <p>„ VI — Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa . . . . .</p> <p>„ VII — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata . . . . .</p> <p>„ VIII — Manto nevoso . . . . .</p> <p><i>Elenco alfabetico generale delle stazioni idrografiche</i> . . . . .</p>	<p>Pag. 73</p> <p>157</p> <p>159</p> <p>163</p> <p>166</p> <p>167</p> <p>168</p> <p>169</p> <p>170</p> <p>173</p>

# NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO 1937

RETE TERMOMETRICA. -- Durante l'anno 1937 sono entrate in funzione due nuove stazioni (di cui una registratrice), portando così la consistenza della rete termometrica, al 31 dicembre, a 61 stazioni di cui 10 registratorici, con una densità di una ogni 216 chilometri quadrati.

RETE PLUVIOMETRICA. -- Sono state impiantate sei nuove stazioni (tre pluviometriche e tre totalizzatrici), ne sono state soppresse quattro (due pluviometriche e due pluviografiche) e ne sono state trasformate diciassette (dodici pluviometriche e tre pluviografiche).

In dipendenza di tali variazioni la rete risultava, al termine dell'anno, di 208 stazioni, delle quali 88 con registratore: la zona di dominio di ogni stazione era quindi di circa 63 chilometri quadrati.

PROSPETTO I. -- Nuove stazioni impiantate.

STAZIONE	Tipo	Data dell'impianto
Roccaraso	Tr	1 gennaio
Monte S. Franco	Pt	19 luglio
Forca Caruso	Pt	21 luglio
Monte Miletto	Pt	20 agosto
Chiauci	Tm	21 agosto
Bagnoli del Trigno	P	23 agosto
Petacciato	P	25 agosto
Spoltore	P	20 dicembre

PROSPETTO II. -- Stazioni soppresse.

STAZIONE	Tipo	Data della soppressione
Forca Caruso	Pn	1 febbraio
Collurania	Pn	1 febbraio
Aringo	Pr	1 marzo
Bagnoli del Trigno	Pr	1 marzo

PROSPETTO III. -- Stazioni trasformate.

STAZIONE	Tipo		Data della trasformazione
	da	a	
S. Silvestro	P	Pr	1 gennaio
Montazzoli	Pn	Pr	1 gennaio
Tossicella	Pn	P	1 gennaio
Anversa	Pn	P	1 gennaio
Beffi	Pn	P	1 gennaio
Castelli	Pn	P	1 gennaio
Fano a Corno	Pn	P	1 gennaio
Gagliano Aterno	Pn	P	1 gennaio
Pennapiadimonte	Pn	P	1 gennaio
Pettorano	Pn	P	1 gennaio
Pretoro	Pn	P	1 gennaio
Indiprete	Pn	P	1 gennaio
Ripabottoni	Pn	P	1 gennaio
Mirabello Sannitico	Pn	P	1 gennaio
Monteale	Pn	Pr	9 maggio
Pretoro	P	Pr	8 luglio
Chiauci	P	Pr	21 agosto

SITUAZIONE DELLA RETE AL 31 DICEMBRE 1937. -- Nei prospetti I, II e III sono elencate rispettivamente, in ordine cronologico, le stazioni di nuovo impianto, quelle soppresse e quelle trasformate nel tipo. Nel prospetto IV è riepilogata la consistenza della rete delle stazioni idrografiche, ripartite per tipo ed altitudine, alla fine del 1937.

Negli elenchi e nelle tabelle del presente fascicolo non sono considerate alcune stazioni che anno funzionato solo per brevi periodi dell'anno.

PROSPETTO IV. -- Consistenza della rete idrografica al 31 dicembre 1937.

Zona di altitudine	Tm	Tr	P	Pn	Pr	Pt
0 - 200	9	1	13	--	12	--
201 - 500	12	3	31	--	26	--
501 - 1000	20	5	25	22	42	--
1001 - 1500	10	1	--	17	8	5
1501 - 2000	--	--	--	--	--	5
oltre 2000	--	--	--	--	--	2
TOTALI	51	10	69	39	88	12
Numero delle stazioni in funzione al 31 dicembre 1936	50	9	57	55	85	9
Differenze	1	1	12	-16	3	3

PUBBLICAZIONI. -- Durante l'anno sono stati pubblicati gli "Annali Idrologici 1935 -- Parte I".

Pescara, Ottobre 1938-XVI.

L'INGEGNERE DIRETTORE  
R. FORMICHI

Significato dei simboli riportati nei prospetti:

Tm = Termometro a massima e minima  
Tr = Termometro registratore  
P = Pluviometro comune

Pn = Pluviometro  
Pr = Pluviometro registratore  
Pt = Pluviometro totalizzatore





# SEZIONE A - TERMOMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometri a massima e minima . . . . .	T <sub>m</sub>
Termometro registratore . . . . .	T <sub>r</sub>
Sezione Autonoma di Pescara per il Servizio Idrografico . . . . .	S.I.
Dato mancante . . . . .	»

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati riportati sono trasmessi da osservatori e stazioni termopluviometriche istituite direttamente dalla Sezione oppure dipendenti dall'Ufficio Centrale di Meteorologia.

Ogni stazione termopluviometrica è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima oppure di un termometro a massima e a minima, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite al termometro a massima vengono assegnate al giorno precedente; quelle eseguite al termometro a minima vengono invece 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 che hanno funzionato nell'anno.

TAB. I. — Per ogni stazione sono riportate: nella prima colonna le temperature massime giornaliere e la loro media mensile; nella seconda colonna le temperature minime giornaliere e la loro media mensile; nell'ultima riga la temperatura media del mese. Sono poi stampate rispettivamente in grassetto ed in corsivo la massima e la minima temperatura del mese.

TAB. II. — Riporta per alcune stazioni opportunamente scelte:

*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 assunta la semisomma delle temperature massima e minima di uno stesso giorno. (È stampata in grassetto la massima temperatura giornaliera del mese ed in corsivo la minima);

*b)* le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale esse sono state osservate;

*c)* i seguenti valori dell'escursione: massima diurna per ogni mese e per l'anno (ossia massima differenza verificatasi nel mese e nell'anno tra le temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno); media diurna nel mese e nell'anno (ossia: media delle escursioni diurne di ogni mese e dell'anno); massima per ogni mese e per l'anno (ossia: differenza tra le temperature estreme del mese e dell'anno);

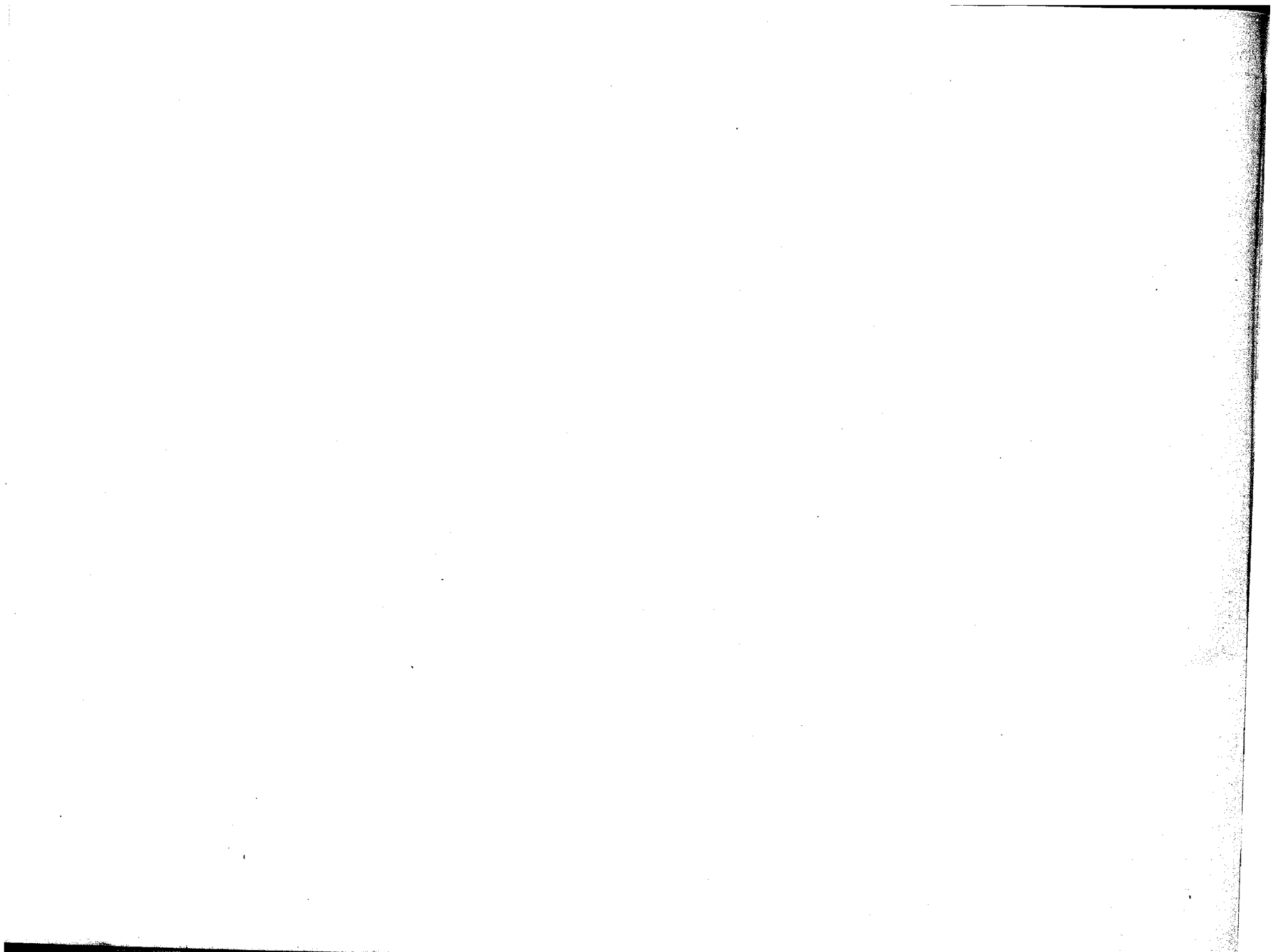
*d)* le frequenze delle temperature giornaliere: dividendo il campo di escursione della temperatura diurna in sei intervalli, e indicando per i singoli mesi e per l'anno, i numeri dei giorni nei quali la temperatura fu compresa in ognuno dei detti intervalli.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata alcuna riduzione al livello del mare.

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.

Anno 1937

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
<b>VIBRATA</b>									<b>FORO</b>								
Nereto	VIBRATA	—	T <sub>m</sub>	163	1,50	1932	S. I.	Di Bernardino Gius.	Guardiagrele	DENTOLO	Dentolo	T <sub>m</sub>	577	1,60	1926	S. I.	Cristini Giovanni
<b>SALINELLO</b>									<b>FELTRINO</b>								
Civitella del Tronto	SALINELLO	—	T <sub>m</sub>	589	1,50	1919	id.	Minuti Ariberto	Lanciano	FELTRINO	—	T <sub>m</sub>	283	1,30	1932	id.	P. G. Conv. Frati M.
<b>TORDINO</b>									<b>SANGRO</b>								
Ginepri	TORDINO	—	T <sub>m</sub>	820	1,50	1937	id.	Di Medoro Domen.	Pescasseroli	SANGRO	—	T <sub>m</sub>	1150	1,60	1928	id.	Neri Tranquillo
Teramo	Id.	—	T <sub>r</sub>	265	1,50	1882	id.	Costantini Vincenzo	Castel di Sangro	ZITTOLO	—	T <sub>m</sub>	805	1,50	1937	id.	Faraglia Elena
<b>VARII</b>									Capracotta	SANGRO	—	T <sub>m</sub>	1421	1,50	1926	id.	Carnevale Donato
Roseto d'Abruzzo	—	—	T <sub>m</sub>	3	1,50	1935	id.	Diomede Luigi	Palena	AVENTINO	Aventino	T <sub>m</sub>	767	1,50	1919	id.	Campana Cesare
<b>VOMANO</b>									Fara S. Martino	Id.	Verde	T <sub>m</sub>	500	1,50	1937	id.	De Cecco Antonio
Campotosto	FUCINO	—	T <sub>m</sub>	1430	1,50	1927	id.	Casimiri Luigi	Paglieta	SANGRO	—	T <sub>m</sub>	235	1,50	1931	id.	Mariani Luigi
Pietracamela	RIO ARNO	—	T <sub>r</sub>	1000	1,50	1930	id.	Franchi Luigi	<b>SINELLO</b>								
Isola del G. Sasso	MAVONE	Ruzzo	T <sub>m</sub>	419	1,50	1925	id.	Tattoni Vittorino	Montazzoli	SINELLO	—	T <sub>r</sub>	800	1,50	1935	id.	Marcovecchio Ireneo
Ponte Vomano	VOMANO	—	T <sub>m</sub>	145	1,50	1933	id.	Di Stefano Gino	Scerni	Id.	—	T <sub>r</sub>	287	1,50	1935	id.	De Risio Gaetano
<b>PIOMBA</b>									<b>VARII</b>								
Atri	PIOMBA	—	T <sub>m</sub>	442	1,50	1928	id.	Zacconi Argeo	Vasto	—	—	T <sub>m</sub>	144	1,50	1933	id.	Desiati Regina
<b>SALINE</b>									S. Salvo	—	—	T <sub>m</sub>	100	1,50	1935	id.	Ciuffi Nicola
Valle d'Angri	TAVO	Tavo	T <sub>r</sub>	800	1,50	1934	id.	De Nino Antonio	<b>TRIGNO</b>								
<b>ATERNO-PESCARA</b>									Agnone	VERRINO	Verrino	T <sub>m</sub>	806	1,40	1883	id.	De Horatis P. Franc.
Terme	ATERNO	—	T <sub>m</sub>	1050	1,60	1925	id.	Marelli Pietro	Trivento	TRIGNO	—	T <sub>r</sub>	550	1,60	1931	id.	Carosella Francesco
Aquila	Id.	—	T <sub>m</sub>	735	1,50	1874	id.	P. G. Cappuccini	Palmoli	Id.	—	T <sub>m</sub>	711	1,50	1928	id.	Preta Elredo
Assergi	VERRA	Raiale	T <sub>m</sub>	847	1,60	1930	id.	Faceia Luigi	Palata	VALL. S. FEL.	—	T <sub>m</sub>	521	1,50	1935	id.	Di Paolo Rocco
Goriano Sicoli	SUBAQUANO	—	T <sub>m</sub>	705	1,50	1931	id.	Merolli Luigi	<b>VARII</b>								
Scanno	SAGITTARIO	Lago di S.	T <sub>m</sub>	1030	1,50	1925	id.	Nannarone Giacomo	Termoli	—	—	T <sub>m</sub>	21	1,50	1928	id.	Ragni Matteo
Sulmona	Id.	Gizio (Vella)	T <sub>r</sub>	420	1,50	1925	id.	P. G. Conv. Frati M.	<b>BIFERNO</b>								
Corfinio	Id.	Sagittario	T <sub>m</sub>	346	1,50	1932	id.	Verticchio Agostino	Roccamandolfi	RIO	Callora	T <sub>m</sub>	900	1,65	1928	id.	Baccaro Matteo
Castel del Monte	TRIGNO	Sorgente Capo d'Aequa	T <sub>m</sub>	1300	1,55	1928	id.	Giuliani Orazio	Campobasso	BIFERNO	—	T <sub>r</sub>	703	1,65	1918	id.	Battista Nicola
Caporciano	Id.	P. di Capore.	T <sub>m</sub>	780	1,60	1930	id.	D'Alessandro Carlo	Larino	Id.	—	T <sub>m</sub>	300	1,50	1931	id.	Maringelli Alberto
Officine Bussi	Id.	Tirino	T <sub>m</sub>	242	1,60	1925	id.	S. A. Dinamite Nobel	Portocannone	Id.	—	T <sub>m</sub>	148	8,90	1929	id.	Acciario Michelang.
Roccacaramanico	ORTE	Orte	T <sub>m</sub>	1050	1,40	1925	id.	Inglese Amato	<b>SACCIONE</b>								
Roccamorice	LAVINO	—	T <sub>m</sub>	520	1,50	1937	id.	Di Rocco Donatant.	Serracapriola	SACCIONE	—	T <sub>m</sub>	270	1,50	1926	id.	P. G. Cappuccini
Chieti	PESCARA	—	T <sub>r</sub>	341	1,60	1884	id.	P. G. Conv. Cappucc.	<b>FORTORE</b>								
Pescara	Id.	—	T <sub>r</sub>	2	1,70	1932	id.	Spitoni Giuseppe	Campolieto	TAPPINO	Fiumarello	T <sub>m</sub>	700	1,50	1928	id.	Varanese Giovanni
<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>									Gambatesa	Id.	Tappino	T <sub>m</sub>	468	8,70	1928	id.	Massimo Giovanni
Pescocostanzo	QUARTO G.	—	T <sub>m</sub>	1395	1,50	1925	id.	Ciotola Gaetano	S. Elia a Pianisi	CIGNO	—	T <sub>m</sub>	600	1,50	1929	id.	Tartaglia Salvatore
									Castelnuovo della D.	STAINA	Staina	T <sub>m</sub>	543	1,50	1931	id.	Squadrilli Giovanni



TAB. I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO								PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA			
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Termine		Aquila	
	(m 163 s. m.)		(m 589 s. m.)		(m 820 s. m.)		(m 265 s. m.)		(m 3 s. m.)		(m 1430 s. m.)		(m 1000 s. m.)		(m 419 s. m.)		(m 145 s. m.)		(m 442 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 1050 s. m.)		(m 735 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	10,1	5,5	7,5	2,5	7,0	1,0	9,3	4,2	9,0	2,9	5,0	0,5	3,8	-0,7	8,0	0,5	9,1	1,0	8,7	4,8	5,8	-0,2	5,0	-1,5	7,5	-0,4
2	11,0	4,8	7,0	3,6	9,4	1,7	10,8	5,0	10,3	5,8	5,6	0,0	3,3	0,9	9,3	1,6	11,0	0,3	9,0	4,9	8,8	-0,7	7,5	-0,9	3,5	1,5
3	11,2	4,9	8,1	3,1	9,5	2,2	11,5	4,5	10,1	3,7	4,5	0,6	3,6	0,7	10,0	0,0	12,0	2,1	9,2	4,4	8,7	-2,9	8,0	-1,2	4,5	0,3
4	10,8	2,0	8,8	3,6	11,0	2,1	12,0	2,4	11,7	2,5	6,0	-1,5	3,6	0,3	10,2	-0,5	11,0	-0,6	9,0	3,7	10,6	-3,2	8,8	-3,6	4,6	-0,5
5	11,0	2,3	9,0	4,0	8,0	3,4	11,5	0,3	11,0	3,6	6,2	-0,5	3,8	1,5	8,5	-2,5	8,0	-2,1	8,0	3,9	7,5	-4,1	8,3	-6,1	9,0	-4,7
6	9,5	4,9	8,5	4,1	8,5	2,0	8,0	4,5	10,4	3,5	5,0	-1,9	2,9	0,0	7,1	0,5	13,4	0,3	9,1	5,3	7,2	0,5	7,0	-5,4	4,6	-2,0
7	13,2	3,3	9,1	3,7	12,0	1,4	13,6	2,9	10,5	3,0	5,5	-4,5	6,9	-0,1	11,5	0,3	12,9	0,2	13,0	3,7	10,9	-0,9	6,0	-3,4	8,5	-1,6
8	9,9	4,0	6,0	3,2	5,4	1,5	11,5	4,5	10,7	2,8	2,9	-1,0	5,3	-2,4	9,0	1,5	9,6	1,1	8,6	3,6	7,4	0,0	5,5	-0,6	9,8	-1,5
9	4,9	2,5	1,0	0,0	1,0	-3,0	5,0	3,0	6,8	2,1	2,0	-7,0	-1,9	-6,0	4,0	-0,2	6,3	1,5	0,4	-0,7	0,5	-3,3	0,4	-4,5	3,5	-0,7
10	5,4	-0,5	0,0	-3,5	0,0	-5,0	6,5	1,0	6,0	1,8	0,6	-8,5	-1,1	-6,2	2,5	-1,2	6,0	1,4	2,0	-1,6	1,3	-3,1	0,0	-5,5	3,0	-3,4
11	5,7	-0,4	1,5	-3,8	2,4	-5,7	6,8	1,2	7,3	2,5	-4,0	-10,5	-1,0	-7,0	3,5	-1,5	5,0	0,6	2,7	-0,9	-0,1	-5,3	1,5	-10,0	4,1	-5,0
12	7,8	0,0	3,5	-2,5	4,9	-4,5	8,7	-0,5	9,0	3,7	-1,0	-10,4	-0,9	-6,9	6,0	-2,6	6,0	-1,9	5,4	0,0	7,2	-8,1	3,4	-10,9	4,5	-8,6
13	7,0	-0,5	2,0	-2,8	1,2	-2,6	5,3	-1,3	7,6	3,2	0,0	-7,5	1,0	-7,9	3,6	-5,0	6,6	-5,3	4,0	-0,5	2,9	-8,1	2,5	-9,0	5,2	-8,0
14	5,0	0,5	3,6	-3,0	2,0	-5,5	5,7	-0,8	7,0	2,5	-3,5	-9,5	-1,0	-7,0	4,5	-4,5	8,0	-1,2	3,5	-0,9	3,6	-9,2	2,5	-9,5	5,0	-6,0
15	7,3	-1,8	3,9	-3,7	6,0	-5,2	7,0	-2,5	7,2	-2,3	1,0	-8,0	1,1	-4,6	5,5	-6,0	10,0	-5,2	5,1	-2,3	5,1	-9,4	4,5	-10,9	3,6	-7,8
16	8,0	-0,5	5,2	0,0	5,5	-1,0	9,0	2,0	8,6	0,3	3,4	-6,0	2,3	-1,1	8,0	-1,0	9,0	-2,6	6,0	0,8	6,3	-1,0	6,0	-2,0	8,6	-6,2
17	8,4	3,5	6,1	2,6	7,5	0,2	8,5	3,5	8,2	5,4	5,0	-1,0	4,5	-1,0	8,2	1,0	9,6	2,1	6,6	3,4	4,7	-0,3	4,8	-1,0	8,0	-3,0
18	8,0	4,0	7,2	3,8	8,0	1,0	8,4	3,8	7,5	5,0	3,0	-0,5	5,2	0,9	9,0	1,5	10,7	1,9	8,2	3,8	7,7	0,9	5,0	0,0	8,5	0,5
19	16,5	3,5	9,5	4,1	11,5	1,5	14,3	4,0	15,0	5,5	4,0	0,0	7,8	2,3	14,0	1,1	16,5	3,1	12,2	4,4	11,3	2,5	7,0	1,9	11,0	3,1
20	16,1	5,0	11,0	3,1	10,5	1,6	15,8	10,2	17,2	6,8	2,5	1,0	7,5	0,0	14,8	3,0	15,3	4,8	13,0	3,4	12,5	-3,0	7,9	4,0	10,4	6,1
21	13,4	2,0	9,6	3,4	10,0	0,8	13,5	2,0	10,5	2,0	5,5	-4,0	3,1	-1,0	11,0	-2,6	12,6	-3,0	10,5	2,3	9,1	-4,3	6,6	-5,0	10,8	-4,3
22	12,9	2,6	8,2	3,8	9,0	1,0	13,0	1,5	10,3	0,2	5,0	-3,0	2,9	-0,9	10,5	-2,0	12,1	-2,9	10,0	3,2	8,7	-5,2	8,0	-5,1	10,0	-4,9
23	11,7	1,8	7,5	3,0	8,9	0,2	11,5	1,7	10,6	0,7	3,5	-2,5	2,0	-1,0	9,0	-1,5	11,2	-2,5	9,1	3,7	6,9	-5,7	6,8	-5,0	9,3	-4,5
24	9,6	2,4	7,3	5,1	9,0	0,5	9,3	1,6	8,6	1,5	2,5	-2,0	4,9	0,0	11,0	-1,2	12,9	-1,9	10,0	4,4	9,2	-4,4	5,1	-3,0	5,7	-4,2
25	11,6	3,2	13,2	5,0	12,4	3,4	15,5	5,7	11,2	4,0	5,5	0,0	9,5	2,3	11,5	3,0	13,0	0,5	13,6	3,9	12,0	4,5	9,6	0,0	12,8	-1,2
26	7,0	5,0	10,6	6,3	10,5	4,5	9,9	7,7	8,3	5,7	7,0	2,0	10,0	2,0	12,9	6,0	14,1	4,3	9,8	3,7	14,7	3,5	11,4	4,4	13,8	3,2
27	15,5	4,0	12,1	4,7	14,1	2,1	14,5	5,6	13,2	5,5	7,5	0,4	9,7	1,0	13,0	4,5	14,2	4,5	11,2	3,9	15,5	3,7	11,5	7,0	15,5	9,0
28	13,9	6,0	11,4	5,6	11,0	2,7	13,5	6,5	12,7	4,8	5,0	0,0	7,4	2,7	12,5	3,3	15,9	3,2	13,2	6,3	12,8	5,9	8,5	2,5	9,7	4,6
29	14,0	6,5	12,0	6,0	11,5	3,4	14,5	7,8	12,9	6,5	3,0	0,6	5,6	2,0	13,5	5,0	16,5	5,1	13,1	6,4	11,0	4,6	6,5	2,5	10,0	5,0
30	15,5	6,6	13,1	5,8	12,0	4,5	16,2	6,7	15,0	4,2	4,5	0,5	7,3	3,5	16,0	8,1	15,0	6,0	15,6	7,6	11,1	0,0	8,0	2,9	12,5	5,5
31	14,4	4,1	11,0	5,1	14,0	4,0	15,0	3,4	12,6	2,8	3,5	1,0	7,7	3,8	14,1	1,0	15,4	0,0	12,8	5,3	12,9	-1,0	10,1	-1,1	14,4	0,4
Medie . . . . .	10,5	2,9	7,6	2,4	8,2	0,5	10,8	3,3	10,2	3,3	3,4	-2,7	4,1	-1,0	9,4	0,3	11,4	0,5	8,8	3,0	8,2	-1,8	6,2	-2,6	8,1	-1,3
Media mensile . . . . .	6,7		5,0		4,3		7,1		6,8		0,4		1,6		4,9		5,9		5,9		3,2		1,8		3,4	



GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																								ALT. PESCOCCO		
	Assergi (m 847 s. m.)		Goriano Sicoli (m 705 s. m.)		Scanno (m 1030 s. m.)		Sulmona (m 420 s. m.)		Corfinio (m 346 s. m.)		Castel del Monia (m 1900 s. m.)		Caporciano (m 780 s. m.)		Officine Bussi (m 242 s. m.)		Roccacaramanico (m 1050 s. m.)		Roccamorice (m 520 s. m.)		Chieti (m 341 s. m.)		Pescara (m 2 s. m.)		Pescocostanzo (m 1395 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	8,4	-1,0	6,4	2,3	5,0	1,5	7,6	1,6	7,7	0,5	6,5	0,0	7,5	1,5	8,0	1,5	5,5	0,0	7,3	2,6	7,2	4,5	10,5	5,4	4,5	-1,0	
2	5,0	-0,2	4,5	2,2	6,0	-0,5	5,9	3,2	6,2	3,0	7,0	-0,2	8,6	-1,0	7,0	4,0	6,7	-0,5	9,0	2,2	9,5	4,5	11,9	6,0	7,0	-3,0	
3	8,0	-3,0	6,5	0,3	8,5	-2,0	6,2	0,5	5,7	0,5	7,6	-1,0	9,2	0,1	6,0	3,5	6,0	-0,4	8,8	2,1	10,8	3,9	12,4	2,5	6,3	-4,0	
4	9,0	-3,5	6,0	-2,3	8,0	1,5	5,2	-1,2	4,5	-0,2	8,5	-2,0	10,1	-1,5	4,1	2,0	7,4	-1,7	9,2	2,0	10,7	3,4	10,1	2,0	8,5	-4,2	
5	10,0	-3,7	8,9	-1,9	9,3	1,0	9,9	-2,8	9,7	-3,8	8,0	-1,6	9,5	-1,0	7,0	-2,0	5,9	-1,0	8,5	2,8	9,0	1,5	11,3	2,4	4,5	-3,0	
6	9,7	-1,0	5,5	2,6	5,0	1,5	7,0	2,4	10,0	0,7	2,4	-0,5	5,5	1,0	7,5	-1,6	4,5	0,8	8,0	3,2	8,9	5,0	9,8	4,0	2,5	-2,0	
7	8,0	-3,5	7,2	2,0	4,5	-2,0	11,1	0,2	9,9	-3,0	5,5	-4,5	6,1	-4,4	10,0	-1,5	7,8	0,5	9,6	2,4	11,9	4,8	12,5	4,0	6,6	-5,5	
8	9,0	-3,2	7,9	3,3	5,0	-0,5	10,8	1,9	9,0	1,2	4,8	-1,1	6,2	-1,6	9,0	2,5	6,3	1,0	8,2	2,3	10,0	4,5	11,6	3,5	2,0	-1,0	
9	1,0	-3,6	1,0	-1,5	1,5	-3,5	5,1	-1,2	4,4	1,7	2,5	-6,8	4,2	-3,0	10,5	4,5	3,2	-5,2	5,2	4,0	4,9	-1,5	9,0	2,8	-3,0	-6,5	
10	4,2	-5,0	3,0	-1,0	1,7	-4,0	3,8	-3,0	4,5	-1,4	-0,8	-8,4	1,1	-4,0	7,0	2,4	-1,0	-7,9	0,0	-7,6	4,0	-1,6	6,0	2,7	-4,2	-10,5	
11	2,8	-9,0	2,4	-1,5	1,0	-3,9	3,3	-3,1	3,5	-1,4	-1,6	-8,5	0,6	-5,8	3,7	1,5	0,0	-8,3	1,4	-8,3	2,5	-1,5	7,6	3,4	-5,0	-11,0	
12	3,0	-10,0	3,4	-5,1	0,5	-9,5	4,8	-7,2	2,0	-6,6	-1,0	11,0	3,3	-7,5	2,0	-4,5	2,0	-9,8	6,6	-7,0	6,9	-2,1	10,4	1,0	-1,0	-10,6	
13	5,0	-9,0	4,0	-3,5	2,0	-10,5	4,9	-8,1	3,2	-8,9	0,0	-8,3	2,0	-7,2	4,5	-5,5	1,5	-8,6	5,0	-6,6	3,0	0,0	7,8	-1,9	-0,5	-10,0	
14	2,0	-8,5	3,5	-3,2	3,1	-8,3	5,8	-5,0	5,0	-6,0	0,6	-7,4	1,5	-6,0	4,0	-4,5	0,8	-9,0	4,4	-3,4	4,5	-1,1	8,0	0,0	-0,6	-9,5	
15	5,4	-9,0	4,5	-4,2	6,5	-8,9	4,1	-6,9	4,8	-7,2	2,3	-9,0	5,2	-7,0	3,2	-4,9	5,2	-10,7	8,0	-5,0	6,2	-1,0	9,8	-2,0	4,0	-13,0	
16	9,0	-2,0	7,0	3,2	8,9	-2,0	8,3	-0,2	9,5	-4,0	4,0	-6,2	6,1	-5,2	8,0	-2,2	6,0	-6,4	8,5	-0,6	9,3	2,5	10,8	2,1	4,1	-10,3	
17	7,0	-1,5	5,7	2,4	7,0	-2,1	6,8	-0,5	7,0	-0,2	5,0	-4,5	8,8	-2,3	7,5	1,4	6,5	-4,2	7,6	1,0	7,8	3,0	10,0	6,0	4,5	-5,0	
18	7,0	0,0	8,6	3,9	6,9	0,5	9,5	0,8	9,5	0,3	4,5	-0,5	8,6	0,2	10,0	2,5	7,4	-0,8	10,5	2,6	6,2	4,4	8,5	5,6	6,0	-5,6	
19	8,0	2,0	9,0	4,8	8,4	2,9	12,0	3,8	12,5	1,3	5,3	0,7	10,5	1,2	13,0	2,9	8,9	0,4	13,5	3,0	13,0	4,0	15,8	5,0	6,5	0,5	
20	9,5	3,0	10,5	7,5	7,9	4,0	13,5	1,1	14,0	2,1	5,1	2,2	9,9	4,5	14,0	7,5	9,2	2,8	12,4	5,4	15,1	3,6	19,0	3,3	5,5	0,0	
21	8,0	-4,5	9,5	0,9	7,1	-2,5	10,3	-2,2	8,9	0,7	5,5	-4,5	9,0	-2,2	8,5	-1,5	7,2	-3,1	10,0	1,2	12,5	3,3	13,2	0,6	6,5	-8,0	
22	9,4	-6,0	8,6	0,2	8,0	-2,1	9,8	-3,1	8,2	-3,7	6,5	-4,0	9,6	-3,5	8,4	-2,5	8,2	-2,8	9,0	1,4	11,7	4,1	12,1	0,1	7,5	-7,6	
23	7,0	-5,5	8,0	0,6	7,2	-2,9	9,0	-3,0	7,9	-3,3	6,3	-3,6	7,1	-3,2	8,5	-2,0	6,8	-3,0	8,1	0,6	10,3	4,0	12,3	1,9	6,0	-8,3	
24	6,2	-6,0	6,7	1,1	6,2	-1,6	6,2	-2,0	7,0	-2,7	4,5	-3,4	7,5	-2,5	8,7	-2,1	6,0	-2,5	10,5	1,1	11,8	4,0	10,5	1,4	4,5	-5,0	
25	10,0	-4,0	12,0	3,8	10,9	2,0	12,3	4,0	15,9	-1,3	9,0	0,4	12,5	0,4	16,0	0,0	10,0	1,2	16,1	5,5	12,0	7,1	12,9	5,7	8,0	-1,0	
26	12,0	2,0	14,7	8,3	12,4	5,0	17,9	5,8	18,5	5,8	10,3	2,7	14,0	2,8	16,5	5,0	11,4	3,6	16,5	8,0	15,0	5,0	16,5	7,2	12,0	3,0	
27	13,0	5,0	13,3	9,0	10,4	7,5	18,9	4,1	17,2	4,0	10,5	5,0	13,2	3,0	16,7	5,5	11,2	3,4	16,0	7,0	14,9	5,2	16,6	7,0	10,0	4,5	
28	10,0	2,0	12,4	7,7	10,0	3,6	14,0	4,4	13,7	4,9	6,0	2,2	11,0	3,6	14,5	6,0	7,0	2,8	14,5	7,2	15,0	8,5	16,2	8,0	5,5	1,0	
29	9,0	3,0	10,7	8,6	9,1	2,4	13,8	5,0	12,8	4,8	5,7	0,0	10,4	2,5	13,5	7,5	6,8	1,4	11,7	7,0	13,2	7,2	14,7	7,2	6,0	0,0	
30	10,2	1,0	11,0	8,0	7,6	2,5	14,3	6,0	14,0	6,3	7,4	0,5	10,2	1,6	14,2	8,5	7,9	2,2	12,3	7,3	14,5	7,8	18,6	7,0	6,5	0,5	
31	13,6	-1,5	15,5	4,3	12,5	1,0	15,6	2,0	14,5	1,8	8,6	-0,7	12,5	0,6	14,5	5,2	9,1	0,6	14,5	4,1	14,8	5,0	12,9	2,2	8,2	-1,0	
Medie . . . . .	7,7	-2,8	7,7	2,0	6,7	-1,0	9,3	-0,1	9,1	-0,5	5,1	-2,7	7,8	-1,5	9,2	1,3	6,2	-2,1	9,4	1,3	9,9	3,3	11,9	3,4	4,5	-4,4	
Media mensile . . . . .	2,5		4,8		2,9		4,6		4,3		1,2		3,2		5,2		2,0		5,3		6,6		7,7		0,0		

GIORNI	FORO		FELTRINO		SANGRO												SINELLO				VARI				TRIGNO		
	Guardiagrele		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Capracotta		Palena		Fara S. Martino		Paglieta		Montazzoli		Scerni		Vasto		S. Salvo		Agnone		
	(m 577 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 500 s. m.)		(m 235 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 s. m.)		(m 100 s. m.)		(m 806 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	7,0	3,0	10,0	2,3	5,8	0,0	8,1	-0,6	5,1	-1,0	7,5	2,5	7,3	3,0	10,0	4,5	5,8	3,3	9,9	7,6	10,0	5,6	9,8	3,3	8,0	1,6	
2	7,5	2,8	11,2	4,4	7,0	-2,5	11,0	-1,2	7,0	-0,8	8,5	2,0	8,5	2,2	10,6	5,0	8,1	3,0	11,0	5,5	11,0	5,0	11,4	2,4	10,6	1,0	
3	8,0	2,5	11,1	2,2	8,4	-3,8	9,7	-5,8	7,3	-0,9	10,0	2,5	9,3	5,2	10,9	4,0	9,0	3,5	11,1	5,2	12,5	4,0	11,6	1,5	10,0	2,1	
4	8,7	2,7	11,2	1,2	10,0	-5,7	11,4	-6,1	<b>9,1</b>	-1,4	10,5	1,5	8,1	2,5	10,0	3,0	10,0	2,8	11,3	4,8	11,4	5,0	11,0	1,6	11,9	-1,0	
5	8,5	2,5	9,5	2,5	10,5	-4,8	7,8	-3,0	9,0	0,0	8,0	3,0	8,2	5,6	9,0	3,5	8,1	3,8	9,8	3,0	9,5	3,0	10,4	1,1	11,0	2,0	
6	9,0	3,0	10,1	4,3	2,5	-1,8	5,8	-4,5	3,1	-1,0	7,0	2,5	8,6	5,4	10,0	4,9	9,8	3,4	11,5	5,0	12,0	3,5	12,2	2,5	9,9	2,2	
7	13,8	2,7	14,4	3,4	7,4	-8,8	7,8	-3,4	4,1	-3,0	9,5	1,5	10,8	4,5	13,0	4,0	11,0	3,0	9,3	5,1	12,6	5,0	13,8	3,4	9,7	0,3	
8	9,3	2,5	10,1	3,5	4,4	-5,2	6,4	-2,5	0,1	-2,5	7,0	3,5	9,1	5,9	8,0	5,0	8,9	2,0	9,8	4,2	10,0	5,5	10,2	3,6	6,4	1,0	
9	7,5	2,4	3,3	2,3	-2,1	-4,2	0,4	-2,9	-7,0	-8,0	0,0	-2,5	2,4	0,8	3,0	1,5	2,0	<u>-3,5</u>	6,2	<u>0,8</u>	5,0	3,5	5,2	3,0	2,8	-4,6	
10	6,0	2,0	3,0	0,1	0,0	-7,3	1,2	-4,3	-6,8	-9,1	0,5	-4,0	2,8	0,5	4,0	-0,5	1,8	-3,1	4,0	0,9	4,0	0,0	4,2	0,5	-1,8	-4,0	
11	1,5	-3,0	5,0	0,0	-1,4	-9,4	0,8	-4,4	-6,9	<u>-10,0</u>	0,0	-7,0	3,8	<u>0,0</u>	2,0	-1,0	4,9	3,3	5,4	2,8	6,0	0,6	6,7	0,4	-1,0	-5,8	
12	3,0	-2,4	7,2	1,2	4,2	<u>-15,5</u>	3,7	-13,5	-0,3	-9,9	2,5	<u>-7,5</u>	6,0	0,2	6,5	0,5	4,8	-3,0	7,8	2,5	7,0	1,0	7,5	1,8	2,0	-5,0	
13	3,5	-1,5	5,1	<u>-2,2</u>	3,3	-14,3	3,6	<u>-17,0</u>	-1,5	-9,4	3,6	-6,0	7,1	2,6	5,5	-2,5	5,0	-2,9	5,9	1,7	6,0	1,5	8,2	-1,0	3,0	-6,0	
14	3,0	-2,0	5,6	1,1	1,3	-10,2	1,9	-13,5	-0,4	-9,6	3,0	-6,5	5,5	1,4	6,0	-1,0	2,5	-3,2	4,9	1,7	4,5	1,0	4,9	1,4	1,0	-5,4	
15	5,3	<u>-3,5</u>	8,4	<u>-2,2</u>	5,3	-15,0	5,9	-16,8	-1,8	-9,0	4,5	-7,0	6,8	3,2	7,5	<u>-3,0</u>	6,3	-2,8	8,7	<u>0,8</u>	7,5	<u>-1,5</u>	9,5	<u>-2,1</u>	3,1	-5,0	
16	6,5	-2,5	10,0	1,2	7,5	-4,7	7,4	-10,5	3,4	-9,1	6,0	-2,0	8,7	5,4	10,6	2,0	8,7	1,4	9,9	2,8	10,5	1,5	11,1	-0,1	7,0	-2,0	
17	7,5	-1,0	9,4	2,3	7,0	-5,3	8,3	-6,5	4,5	-4,0	6,5	-1,0	7,9	4,8	10,0	2,3	6,6	1,2	9,8	3,9	11,0	2,5	11,0	1,0	7,9	0,0	
18	7,3	<u>-3,5</u>	8,4	3,4	6,0	-1,6	9,8	-2,0	6,5	-1,0	7,5	1,5	8,4	3,8	10,5	4,0	8,0	3,3	10,1	5,8	14,5	4,5	11,6	3,9	10,0	0,6	
19	7,8	-3,0	14,4	5,0	6,5	0,0	10,5	-0,4	5,0	0,0	10,0	2,5	13,2	5,8	14,7	4,5	10,5	3,2	14,0	4,3	12,0	4,0	14,8	4,0	11,0	2,9	
20	8,0	3,1	16,1	8,3	8,3	1,0	10,8	2,6	5,1	-1,0	9,5	6,5	13,5	9,4	15,0	9,5	11,5	1,9	15,9	6,0	13,0	3,7	18,0	6,1	11,5	4,8	
21	8,5	2,5	12,3	1,1	8,0	-7,2	8,4	-7,3	5,6	-4,0	10,0	0,0	10,2	3,5	12,0	6,5	10,6	1,8	12,4	3,8	11,4	3,0	14,8	0,1	10,0	-1,0	
22	8,7	2,3	11,2	1,4	8,6	-7,3	8,5	-8,5	6,5	-3,0	9,6	-0,5	9,9	3,6	10,5	6,8	9,2	2,8	10,8	4,1	11,6	4,0	12,0	0,6	11,0	0,0	
23	9,5	2,5	10,0	2,2	8,2	-6,7	8,3	-7,4	4,5	-4,1	9,0	-1,5	8,6	2,8	10,0	3,0	9,1	1,8	10,5	5,0	12,0	4,6	11,6	1,4	9,0	-0,7	
24	11,7	3,5	13,4	0,1	5,0	-5,0	6,0	-6,4	3,5	-3,0	11,0	0,5	13,5	5,2	11,3	2,5	9,0	2,7	12,5	3,9	16,0	6,0	12,0	1,1	8,0	-0,5	
25	13,8	3,7	14,5	5,0	11,0	-1,0	13,5	-3,6	4,0	-4,0	15,0	5,0	<b>17,9</b>	5,8	15,0	6,0	13,0	5,8	14,2	6,3	10,5	7,0	10,8	4,5	10,0	2,0	
26	<b>15,8</b>	2,5	14,4	7,3	12,3	3,7	<b>14,5</b>	2,5	8,7	1,4	15,6	3,0	13,5	7,8	16,5	7,0	13,4	6,0	15,4	7,1	<b>18,4</b>	6,5	16,6	7,4	<b>14,0</b>	7,0	
27	14,5	2,9	<b>18,3</b>	6,1	15,5	4,5	12,5	7,7	8,1	4,0	<b>17,0</b>	5,0	17,5	6,8	<b>18,0</b>	6,5	13,5	7,4	<b>18,5</b>	7,0	18,0	6,0	<b>19,5</b>	6,6	12,0	7,7	
28	15,0	3,5	16,1	5,0	<b>15,8</b>	2,7	10,5	3,6	6,5	2,0	13,0	4,0	14,2	7,2	16,0	7,5	11,6	6,8	16,0	8,2	16,6	5,5	17,4	6,9	11,7	5,2	
29	15,5	4,3	15,0	6,1	9,8	1,0	11,7	4,3	5,1	0,0	12,0	5,0	13,0	6,8	14,0	7,0	11,9	5,7	14,9	8,1	16,4	8,5	14,4	8,6	9,9	3,9	
30	14,5	4,5	17,2	8,4	7,8	0,0	10,7	3,1	7,1	0,6	14,0	5,5	14,3	7,4	16,0	7,6	13,1	7,0	16,8	7,1	18,0	8,0	18,7	5,2	10,7	3,5	
31	14,0	5,5	16,1	4,3	11,2	-3,2	11,6	-2,4	8,6	1,5	11,5	4,0	14,4	4,6	13,5	5,0	<b>14,0</b>	4,9	15,2	5,2	14,0	6,0	14,2	2,1	12,7	3,0	
Medie . . . . .	9,0	1,4	11,0	2,9	6,9	-4,4	8,0	-4,3	3,6	-3,2	8,4	0,5	9,8	4,3	10,6	3,7	8,8	2,2	11,1	4,5	11,4	4,0	11,8	2,7	8,2	0,3	
Media mensile	5,2		7,0		1,2		1,9		0,2		4,4		7,1		7,2		5,5		7,8		7,7		7,2		4,2		

GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARI		BIFERNO								SACCIONE		FORTORE								
	Trivento		Palmoli		Palata		Termoli		Rocca-mandolfi		Campobasso		Larino		Porto-cannone		Serra-capriola		Campolieto		Gambatesa		S. Elia a Pianisi		Castelnuovo della Daunia		
	(m 550 s. m.)		(m 711 s. m.)		(m 521 s. m.)		(m 21 s. m.)		(m 900 s. m.)		(m 708 s. m.)		(m 300 s. m.)		(m 148 s. m.)		(m 270 s. m.)		(m 700 s. m.)		(m 468 s. m.)		(m 600 s. m.)		(m 543 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	7,1	3,0	6,5	3,2	9,0	4,5	10,1	7,2	7,8	0,0	9,3	2,5	11,0	4,2	11,6	5,5	10,8	4,7	10,3	2,2	11,0	3,5	8,8	5,1	9,0	3,5	
2	8,2	2,1	7,5	2,0	9,2	3,6	10,5	5,9	7,0	0,6	9,9	2,4	10,7	4,5	12,1	4,9	11,4	4,5	10,5	2,0	12,0	4,0	10,0	3,1	9,5	3,0	
3	8,0	1,0	7,9	2,5	9,0	3,0	11,6	4,5	7,5	0,8	11,2	2,0	10,5	3,9	13,0	3,4	10,6	3,1	11,0	1,8	13,5	2,0	11,1	3,0	9,7	3,5	
4	8,9	-0,3	8,9	2,1	9,1	3,1	11,0	5,0	8,8	0,5	12,0	0,0	9,9	3,0	13,4	3,9	9,7	2,2	11,8	1,5	13,6	1,0	12,0	3,3	9,5	3,7	
5	8,7	2,8	7,0	3,5	8,5	3,6	8,6	5,3	8,2	0,4	11,8	2,7	10,0	2,8	10,6	2,5	9,6	3,1	11,5	1,9	11,8	2,0	10,7	5,0	10,5	3,0	
6	8,0	2,7	7,5	3,0	10,5	4,5	13,0	4,9	8,0	0,2	8,5	2,3	11,8	2,7	13,4	3,0	11,5	3,5	8,5	2,0	9,8	4,5	9,5	5,5	10,0	3,5	
7	8,9	0,9	10,0	1,5	11,5	4,0	12,0	5,8	8,5	0,3	9,8	0,8	12,5	3,2	14,5	4,0	13,0	3,4	10,0	0,7	10,2	2,0	10,5	3,0	10,9	2,0	
8	6,8	0,0	5,0	2,6	6,6	5,2	10,9	5,7	6,3	1,7	7,7	2,8	7,8	6,0	10,3	5,4	8,8	5,5	6,0	1,0	8,5	5,0	6,6	4,0	6,5	5,0	
9	0,9	-3,0	0,4	-0,2	1,5	-4,5	7,0	5,8	2,1	-4,1	2,7	-3,0	2,6	1,3	6,5	3,0	4,1	1,4	4,0	-2,0	6,5	0,5	2,8	-1,0	1,5	-5,0	
10	-0,5	-2,1	0,3	-0,5	0,5	-5,5	7,1	6,1	-1,8	-4,3	-0,5	-3,8	2,3	-1,0	6,0	1,0	5,0	0,2	-1,2	-4,0	1,5	-1,5	0,0	-2,0	2,0	-2,3	
11	1,3	-2,2	0,0	-0,1	2,2	-6,5	7,5	4,0	3,6	-4,5	1,8	-4,0	3,5	-1,2	6,3	0,5	4,3	-0,2	0,0	-4,5	2,0	-2,0	3,9	-1,9	1,5	-3,0	
12	3,1	-2,0	2,5	-0,2	4,0	-4,0	7,4	4,3	5,3	-5,0	5,8	-4,8	5,0	0,0	6,5	1,4	5,8	0,4	3,5	-3,0	5,5	-1,0	5,5	-1,5	4,5	-1,5	
13	2,9	-3,0	2,6	-0,2	6,5	-4,0	6,5	2,9	4,2	-5,3	4,5	-5,8	3,2	-0,2	5,6	-1,0	5,3	0,2	2,5	-3,5	5,0	-3,5	5,0	-2,0	5,0	-1,5	
14	1,8	-4,2	5,0	-1,9	4,8	-6,6	7,0	3,6	0,0	-2,0	3,2	-4,0	3,5	-1,0	5,0	0,8	3,5	0,0	0,1	-4,0	2,0	-2,0	3,0	-2,5	2,0	-3,0	
15	4,1	-5,2	4,9	-1,5	7,0	-6,5	7,5	0,9	2,0	-3,2	6,8	-5,2	6,3	-0,8	8,6	-1,0	6,8	1,0	3,6	-4,9	7,5	-3,5	4,2	-3,5	6,0	-2,0	
16	7,2	1,0	7,5	-0,5	7,6	1,6	9,2	2,0	4,7	-1,0	8,2	1,0	10,5	4,2	11,9	0,7	9,7	-1,0	7,5	-1,5	10,0	-1,5	9,0	0,0	7,5	-1,0	
17	8,0	0,3	9,5	0,5	8,0	2,5	9,6	4,3	6,3	-0,7	8,9	0,0	9,5	2,8	11,6	3,5	9,5	1,8	9,0	0,5	10,5	1,5	9,4	3,5	9,5	-2,5	
18	10,7	3,7	10,5	1,9	9,0	2,7	10,5	5,9	7,0	-0,6	10,8	2,5	9,3	4,6	12,5	4,0	11,5	3,9	10,7	2,2	12,0	2,5	13,0	3,9	12,5	2,0	
19	11,1	4,3	11,1	2,9	13,0	5,5	16,9	5,4	7,9	-0,8	11,2	3,0	10,7	5,3	16,8	5,6	15,7	4,8	11,5	2,7	12,6	4,0	13,3	4,9	14,0	7,5	
20	11,6	1,2	12,0	2,0	14,2	5,6	18,8	6,3	9,3	-0,5	12,0	1,5	15,5	6,2	17,8	9,0	16,3	7,3	12,8	5,7	14,6	8,5	13,7	4,0	12,5	6,0	
21	10,1	-1,1	9,5	0,5	11,0	2,0	13,3	5,1	9,0	-0,4	11,1	-0,8	13,8	5,5	13,0	2,5	12,2	3,3	10,6	-0,1	14,0	0,0	14,0	2,1	10,5	5,0	
22	8,7	-0,5	8,0	1,5	9,5	3,2	10,6	3,6	9,7	-1,2	11,9	-0,7	13,4	3,0	13,8	2,5	11,5	2,0	10,3	-1,0	13,0	0,5	10,5	2,4	10,0	1,5	
23	8,8	-1,3	8,2	1,0	10,0	2,5	11,7	4,8	8,3	-1,0	8,7	-0,8	11,7	2,0	10,5	2,0	10,5	2,5	7,0	1,6	11,5	0,6	10,0	2,8	9,0	1,9	
24	8,3	-0,7	9,3	1,5	10,2	3,2	11,3	4,5	8,0	-0,3	9,6	-0,7	10,5	2,5	12,0	3,0	11,1	3,4	9,6	0,2	10,7	1,0	11,0	2,9	10,5	2,0	
25	10,7	4,7	11,5	2,3	13,5	6,0	16,7	7,2	10,8	-0,6	12,8	4,0	12,3	3,7	16,7	3,5	16,5	3,9	12,1	1,0	16,0	3,5	17,6	5,7	11,0	3,0	
26	16,2	4,9	14,5	0,5	14,0	8,7	19,0	9,5	12,5	4,0	15,3	9,1	12,5	4,2	15,9	8,3	14,1	4,6	15,2	4,6	16,6	7,5	17,2	8,7	9,5	2,5	
27	13,2	6,5	14,2	5,5	16,6	6,5	19,2	7,8	12,4	7,6	18,0	7,5	14,3	4,5	17,3	6,0	13,1	6,7	14,2	8,0	16,0	8,5	15,0	7,9	10,0	2,3	
28	12,5	5,8	12,5	5,2	15,0	7,0	16,7	8,5	12,3	7,0	12,0	6,7	13,5	5,2	16,6	8,0	14,5	5,5	12,0	5,6	14,0	9,0	12,6	7,5	12,5	3,0	
29	10,1	5,7	12,0	5,5	13,5	7,8	17,2	10,3	11,6	5,0	10,1	4,9	14,5	5,5	16,0	9,0	14,0	8,3	10,3	3,8	11,0	6,0	10,7	6,2	11,5	5,0	
30	10,2	4,7	12,5	5,0	14,0	7,0	18,6	8,3	12,0	3,0	10,5	5,6	14,3	6,2	16,5	8,5	15,1	8,0	10,2	3,9	12,0	7,0	13,5	6,4	12,5	6,5	
31	13,1	2,7	13,7	4,5	13,0	6,0	13,5	7,5	11,9	3,8	14,1	3,2	17,5	5,4	16,0	5,5	15,5	6,0	15,8	2,8	15,0	4,0	14,8	5,5	15,5	4,5	
Medie . . . . .	8,0	1,0	8,1	1,8	9,4	2,3	12,0	5,5	7,5	0,0	9,4	1,0	10,1	3,2	12,2	3,8	10,7	3,4	8,7	0,9	10,6	2,4	10,0	3,0	8,9	1,9	
Media mensile . . . . .	4,5		5,0		5,9		8,7		3,7		5,2		6,7		8,0		7,0		4,8		6,5		6,5		5,4		

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO								PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA				
	Nereto (m 163 s. m.)		Civitella del Tronto (m 589 s. m.)		Ginepri (m 820 s. m.)		Teramo (m 265 s. m.)		Roseto d'Abruzzo (m 3 s. m.)		Campotosto (m 1430 s. m.)		Pietracamela (m 1000 s. m.)		Isola del G. Sasso (m 419 s. m.)		Ponte Vomano (m 145 s. m.)		Atri (m 442 s. m.)		Valle d'Angri (m 800 s. m.)		Termine (m 1050 s. m.)		Aquila (m 735 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	14,5	4,0	11,6	5,5	14,0	4,0	14,6	4,3	12,5	3,6	<b>10,0</b>	1,0	6,8	2,0	14,2	1,6	15,4	0,3	12,3	5,7	12,5	1,0	<b>13,6</b>	0,1	<b>15,5</b>	0,6	
2	11,6	5,6	11,0	5,8	8,5	4,5	10,8	9,0	11,7	5,5	5,5	1,5	4,8	2,0	10,0	7,0	12,1	6,1	9,7	7,2	7,8	1,1	10,1	2,0	10,0	1,4	
3	13,9	7,6	10,4	5,1	11,0	4,3	14,5	9,5	13,1	8,9	7,0	1,9	5,9	2,6	12,7	7,6	15,0	3,4	12,0	7,2	10,2	1,0	10,6	1,0	14,0	6,0	
4	15,5	5,2	12,0	5,6	13,5	3,7	16,7	4,6	13,0	3,8	8,0	0,5	8,2	3,0	14,6	1,8	11,3	1,9	14,2	5,3	13,2	-0,2	11,5	-1,0	14,8	0,1	
5	12,4	6,1	13,5	5,9	12,0	5,0	14,0	6,5	12,2	4,0	6,5	0,6	<b>10,6</b>	3,2	13,8	3,5	15,0	2,6	13,1	7,3	11,9	1,7	10,5	0,0	13,8	1,1	
6	14,4	6,0	12,6	6,7	11,5	2,2	15,2	8,8	14,0	5,8	5,0	2,0	8,5	5,0	14,9	6,9	16,2	6,3	14,2	8,9	12,9	1,8	8,0	5,0	11,9	6,6	
7	11,3	5,0	12,0	4,3	11,0	2,5	11,0	4,4	11,3	6,2	6,0	0,5	5,7	1,1	10,0	3,2	11,2	4,1	14,7	4,6	11,5	0,2	10,0	1,0	11,6	4,9	
8	17,1	4,0	14,8	4,0	11,6	2,7	14,3	4,0	16,8	3,2	5,0	0,3	7,8	2,0	14,0	1,5	12,1	1,5	15,7	4,9	13,5	2,0	9,5	1,0	13,5	3,0	
9	9,5	4,5	8,1	4,9	6,5	2,5	9,2	6,2	10,3	4,5	3,0	-1,5	5,4	3,6	8,7	4,0	10,1	5,1	7,3	5,7	9,5	3,8	6,6	3,5	7,6	6,4	
10	10,0	5,6	8,5	3,2	8,0	0,7	10,2	6,8	11,6	7,4	3,5	-1,0	5,9	0,5	8,0	4,1	14,9	6,6	9,0	4,4	8,2	-1,4	6,8	1,4	9,2	3,9	
11	12,7	3,2	7,1	3,7	8,5	0,5	12,8	2,7	12,0	2,7	3,9	-2,5	9,1	0,2	14,0	0,0	15,6	-0,2	12,7	3,3	9,6	-0,9	7,0	-2,5	7,8	0,5	
12	11,5	4,0	7,2	2,5	4,5	-0,1	8,0	6,0	9,5	5,7	1,3	0,0	5,1	4,6	7,8	6,4	9,6	6,6	6,2	5,8	8,2	-0,1	4,5	2,2	7,5	0,1	
13	11,3	1,5	6,8	1,0	6,5	-3,0	10,5	1,0	11,6	<u>0,6</u>	0,5	-7,0	2,6	-3,2	9,6	-2,1	11,2	-1,6	9,0	1,1	7,3	-3,1	3,3	-6,0	6,9	-3,0	
14	6,7	1,1	2,6	-1,0	1,0	-2,0	4,5	1,2	8,3	3,2	-3,0	-6,0	-1,2	-2,3	2,5	-0,5	6,0	0,0	3,0	<u>-2,0</u>	0,2	-1,4	2,1	-2,5	4,5	-2,0	
15	14,0	1,7	4,0	<u>-2,8</u>	9,5	<u>-6,0</u>	10,0	<u>0,0</u>	10,2	3,0	2,5	<u>-8,0</u>	3,6	<u>-6,9</u>	9,0	<u>-5,0</u>	10,1	-1,3	7,5	-0,3	6,6	-5,1	6,0	-8,0	7,4	-2,5	
16	14,9	1,4	11,0	0,0	13,4	-1,5	14,3	0,5	12,2	2,1	8,5	-7,0	9,7	-2,7	11,5	-4,3	14,1	<u>-2,3</u>	12,5	1,3	12,8	<u>-6,1</u>	9,0	<u>-8,2</u>	10,6	<u>-4,5</u>	
17	10,0	1,2	5,0	4,1	10,5	4,5	10,8	3,0	10,6	1,4	3,0	-1,0	8,3	3,1	11,1	0,2	11,2	-0,5	9,7	3,7	11,9	-1,9	4,4	-3,1	8,7	-3,8	
18	6,5	3,5	6,9	1,2	4,9	-1,0	5,6	4,0	9,1	3,7	4,0	-5,0	2,2	-1,2	2,5	0,0	5,6	-0,6	5,0	1,3	4,8	0,0	4,2	-1,5	9,2	0,0	
19	10,7	<u>0,0</u>	10,0	-1,0	8,5	-2,5	10,3	2,6	12,5	1,9	5,0	-7,0	8,6	-2,5	6,0	-0,1	6,4	0,6	7,1	-0,6	4,9	-1,1	6,5	-2,5	10,0	0,0	
20	16,5	3,7	11,7	0,0	<b>16,5</b>	0,5	13,5	3,0	11,9	4,1	7,3	-4,0	8,2	1,1	11,9	-0,2	11,4	0,5	13,0	2,8	14,3	-1,0	9,7	-3,0	11,4	-1,0	
21	13,8	4,0	13,5	5,8	14,6	4,8	16,0	4,4	14,7	4,5	8,5	-1,0	9,8	3,9	13,5	2,0	15,0	2,1	14,5	2,7	13,8	0,5	10,0	-1,5	13,5	3,0	
22	16,0	5,5	12,6	5,0	14,0	2,0	15,1	5,2	16,1	3,2	8,0	-2,0	8,3	1,4	16,2	1,0	18,0	1,9	14,2	5,8	14,8	-1,0	10,5	-4,5	13,1	-0,5	
23	17,0	6,5	13,1	7,1	10,0	5,7	16,2	12,0	19,1	7,7	3,4	-2,0	6,0	-3,9	14,0	9,5	12,2	-9,1	16,7	9,2	11,6	1,0	8,0	-1,5	11,9	0,9	
24	13,1	1,8	9,5	1,3	9,5	-2,0	13,4	1,5	12,5	2,2	5,5	-7,5	3,9	-3,8	12,1	-2,0	12,4	<u>-2,3</u>	13,1	1,2	8,5	-4,7	6,5	-5,1	8,7	-2,3	
25	17,5	2,1	15,5	4,1	14,0	2,5	18,0	6,3	15,1	3,5	6,5	-5,4	7,9	3,2	17,5	3,7	15,1	3,3	16,3	5,9	12,0	6,0	9,5	-0,5	13,4	4,3	
26	17,6	4,6	15,0	7,0	14,5	5,5	<b>18,2</b>	7,0	15,2	4,4	9,3	0,0	8,7	2,8	17,3	4,0	15,6	2,5	16,1	8,3	<b>15,5</b>	1,8	11,0	1,0	14,0	4,1	
27	15,4	8,2	<b>15,8</b>	8,1	14,0	6,0	16,0	9,3	14,6	6,1	7,0	1,3	9,1	4,0	17,0	5,7	<b>18,1</b>	4,1	<b>17,0</b>	9,2	14,4	6,8	10,5	4,1	15,4	6,0	
28	<b>19,0</b>	5,4	15,0	7,1	15,0	6,2	15,5	9,5	19,5	5,5	7,5	0,5	10,1	2,1	<b>18,0</b>	4,5	16,4	3,9	16,5	6,5	14,0	6,7	12,0	4,2	14,5	5,1	
Medio . . . . .	13,4	4,0	10,6	3,7	10,5	1,9	12,8	5,1	12,9	4,2	5,3	-2,1	6,8	0,9	11,9	2,3	12,8	2,3	11,9	4,5	10,6	0,3	8,3	-0,9	11,1	1,4	
Media mensile . . . . .	8,7		7,2		6,2		9,0		8,6		1,6		3,8		7,1		7,5		8,2		5,4		3,7		6,2		

GIORNI	(Seque) ATERNO-PESCARA																								ALT. PESCOCC.		
	Assergi (m 847 s. m.)		Goriano Sicoli (m 705 s. m.)		Scanno (m 1030 s. m.)		Sulmona (m 420 s. m.)		Corfinio (m 346 s. m.)		Castel del Monte (m 1300 s. m.)		Caporciano (m 780 s. m.)		Officine Bussi (m 242 s. m.)		Rocca-caramanico (m 1050 s. m.)		Roccamorice (m 520 s. m.)		Chieti (m 341 s. m.)		Pescara (m 2 s. m.)		Pesco-costanzo (m 1395 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	16,0	0,0	•	•	14,0	3,7	11,3	2,8	14,1	1,5	10,2	-2,2	16,5	2,5	13,0	1,5	11,0	2,0	12,5	5,5	13,0	7,2	14,0	3,0	10,0	1,0	
2	9,5	1,5	•	•	7,0	3,5	9,9	6,8	8,8	5,5	6,2	-3,0	8,5	3,6	11,5	0,3	8,2	2,4	9,3	7,2	9,4	7,0	12,1	9,0	5,0	1,5	
3	11,0	4,5	•	•	8,5	4,0	13,0	3,8	11,7	7,7	7,5	2,1	10,0	4,5	11,0	3,0	6,4	1,0	12,0	7,0	11,9	6,9	14,3	7,0	6,0	1,3	
4	13,0	-0,5	•	•	12,4	1,4	14,8	1,3	13,0	1,3	10,5	-0,4	12,5	0,5	13,0	4,0	8,5	-1,2	14,3	4,4	16,3	7,0	14,5	4,0	10,0	-1,0	
5	12,8	5,0	•	•	10,0	5,2	15,0	3,0	15,0	3,3	9,5	3,0	12,0	1,5	15,5	4,6	7,2	1,8	15,0	5,7	15,0	9,0	13,9	4,3	8,0	1,0	
6	9,0	4,0	•	•	9,5	5,0	15,8	6,8	15,2	8,5	7,5	3,5	11,0	5,0	16,7	5,5	7,0	1,2	16,0	5,0	17,5	6,9	15,9	9,0	7,5	-3,0	
7	10,5	-2,0	•	•	8,8	1,6	11,5	3,7	12,6	3,7	6,8	0,3	12,6	4,1	14,7	4,9	6,6	-2,0	13,4	5,4	9,9	5,2	13,3	5,2	6,5	0,0	
8	11,0	0,5	•	•	9,0	2,5	18,8	3,4	16,5	3,3	8,0	1,0	12,4	3,2	18,0	4,7	6,5	-1,0	15,1	4,5	17,0	4,6	19,3	4,8	7,0	0,5	
9	6,2	4,0	•	•	3,0	1,1	9,9	5,8	8,1	6,7	4,0	1,3	8,0	2,5	8,7	8,0	2,4	-2,0	7,1	6,0	9,8	5,4	10,2	8,8	3,0	0,0	
10	8,0	2,0	•	•	6,0	0,9	10,8	1,1	10,3	5,4	3,0	-1,2	8,7	1,3	10,5	7,0	3,8	-2,7	9,1	4,1	9,2	4,5	12,8	3,0	2,5	-1,5	
11	5,0	3,0	•	•	7,5	-1,5	11,5	1,0	10,0	0,9	5,0	-2,2	7,0	0,9	11,0	3,0	4,6	-3,0	11,2	2,1	10,5	5,6	13,9	2,3	5,5	-5,0	
12	7,0	3,6	•	•	6,5	0,0	7,8	0,0	7,5	3,7	5,6	0,2	4,8	0,0	7,5	2,5	4,0	-2,0	9,3	6,6	10,2	1,9	11,9	6,8	3,1	-0,5	
13	6,4	-6,5	•	•	4,5	-6,0	8,9	-2,9	8,7	-3,3	7,0	-4,1	5,1	-3,8	9,0	-1,5	3,2	-5,4	8,1	5,1	10,1	1,3	14,0	1,5	2,1	-8,2	
14	3,0	-6,0	•	•	1,5	-3,5	4,4	-0,2	4,4	-1,5	5,0	-2,0	1,0	-2,5	5,1	0,5	0,8	-2,7	5,2	•	5,3	-0,2	9,3	4,0	-3,0	-8,3	
15	6,0	-11,0	•	•	5,7	-5,6	7,9	-1,0	7,2	-0,1	9,8	-4,2	3,5	-5,3	7,7	-1,0	4,0	-3,0	•	•	7,8	0,7	11,8	2,5	0,5	-9,5	
16	9,6	-7,0	•	•	11,5	-6,1	9,9	-3,5	8,7	-3,6	13,0	-4,6	4,0	-6,0	9,5	-1,7	7,8	-4,2	•	•	13,1	1,3	14,1	2,2	12,5	-7,5	
17	9,0	-4,0	•	•	6,5	-6,0	12,0	0,0	12,1	-1,3	6,8	-4,0	8,0	-4,0	12,5	0,3	7,2	-4,0	•	•	10,7	5,8	12,6	1,1	7,0	-3,0	
18	11,2	-4,2	•	•	2,5	-0,5	5,2	0,1	5,1	-0,3	2,2	-3,2	3,5	-1,5	6,5	1,5	1,2	-1,0	•	•	6,6	-0,3	10,1	4,0	1,5	-4,2	
19	9,0	-5,0	•	•	5,0	-2,5	6,0	0,0	6,2	-0,7	6,2	-4,1	4,9	-1,8	8,3	1,0	3,2	-3,4	•	•	7,5	2,0	11,9	4,2	4,5	-5,3	
20	8,0	-9,0	•	•	11,0	-3,0	12,9	-0,2	11,9	-0,7	9,7	-2,7	8,5	-0,5	13,0	1,8	6,8	-4,0	•	•	13,6	3,8	13,0	3,6	7,0	-4,0	
21	12,0	-4,0	•	•	10,5	1,5	11,3	2,9	19,4	1,3	12,6	-3,3	10,3	-0,3	12,5	1,5	6,0	-1,2	•	•	15,2	6,8	16,7	4,5	7,5	0,0	
22	11,8	-2,5	•	•	12,0	-1,5	14,0	0,2	13,6	-0,2	7,5	-2,6	10,8	-0,5	15,0	1,7	7,4	-1,6	•	•	14,0	6,6	17,8	4,2	9,5	-5,2	
23	8,5	-1,0	•	•	8,5	2,0	15,7	6,2	14,5	8,7	6,0	1,5	11,6	2,0	15,8	4,0	5,2	1,0	•	•	15,7	2,3	21,1	4,3	6,3	0,0	
24	7,0	-6,0	•	•	7,6	-5,0	12,3	-2,3	11,5	-2,2	5,8	-6,2	10,7	-3,2	12,0	-1,0	4,3	-3,8	•	•	12,2	2,0	16,0	1,0	6,1	-0,5	
25	11,0	-4,0	•	•	10,0	-2,0	17,2	4,8	15,3	0,7	8,2	-1,7	13,6	1,5	17,5	1,0	7,8	-2,0	•	•	16,8	8,2	19,2	5,6	9,0	-3,5	
26	9,0	-1,0	•	•	11,4	2,5	17,9	5,6	17,5	5,0	9,5	1,0	13,1	2,5	18,3	6,7	10,5	2,4	•	•	18,0	10,0	16,1	4,5	12,0	-0,6	
27	11,5	-2,0	•	•	12,4	2,4	18,0	5,2	17,1	5,5	9,0	2,1	13,5	5,0	18,5	6,8	11,7	6,5	•	•	17,9	10,9	17,8	6,4	7,5	-4,0	
28	14,0	2,5	•	•	10,0	5,5	17,9	5,7	17,8	8,2	8,5	1,5	13,1	6,0	17,5	11,0	10,5	5,4	•	•	18,6	10,1	22,1	12,4	7,0	-3,0	
Medie . . . . .	9,5	-1,6	•	•	8,3	0,0	12,2	2,1	11,9	2,4	7,5	-1,2	9,3	0,6	12,5	2,9	6,2	-0,9	•	•	12,6	5,1	14,6	4,8	6,1	-2,1	
Media mensile . . . . .	3,9		•		4,1		7,2		7,2		3,1		4,9		7,7		2,6		•		8,8		9,7		1,9		

GIORNI	FORO		FELTRINO		SANGRO										SINELLO				VARI				TRIGNO			
	Guardiagrele		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Capracotta		Palena		Fara S. Martino		Paglieta		Montazzoli		Scerni		Vasto		S. Salvo		Agnone	
	(m 577 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 500 s. m.)		(m 235 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 s. m.)		(m 100 s. m.)		(m 806 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	13,6	6,2	14,3	3,4	<b>12,7</b>	-1,5	<b>14,9</b>	-1,5	9,1	2,1	<b>16,0</b>	3,5	14,0	8,4	<b>12,0</b>	6,0	<b>16,5</b>	6,0	13,2	6,1	13,5	5,8	14,8	3,4	<b>15,5</b>	4,0
2	13,4	6,5	11,1	7,3	7,0	0,0	7,8	-0,6	9,0	1,0	7,5	5,5	10,6	8,2	11,0	7,5	7,3	5,8	11,0	8,4	11,2	8,0	12,2	7,1	15,4	4,2
3	13,7	6,2	11,2	8,4	9,0	2,4	10,2	-0,5	6,0	0,8	10,5	6,0	10,9	7,4	11,8	8,0	8,5	5,4	11,6	8,0	12,0	8,5	12,4	8,9	10,0	4,6
4	13,8	5,7	16,1	3,4	11,0	-3,2	12,1	-2,8	9,0	0,5	14,0	3,0	13,4	8,3	10,0	5,2	14,3	5,0	14,9	7,1	13,0	6,5	14,2	3,9	13,7	1,9
5	14,0	5,4	16,6	7,3	6,8	-2,5	11,5	1,9	6,0	2,0	13,5	7,0	13,9	8,1	9,5	7,0	11,3	8,0	15,4	8,8	15,0	7,5	15,9	5,2	10,6	5,0
6	15,0	5,0	11,2	7,2	6,7	0,0	10,9	3,5	5,5	2,5	13,0	9,0	14,4	10,8	15,5	7,5	12,0	7,8	16,9	8,7	18,5	10,5	17,9	11,1	9,0	5,8
7	14,3	5,5	10,1	7,0	9,9	2,0	8,5	0,4	4,5	1,0	14,5	4,0	9,4	5,5	13,0	6,5	8,0	3,6	12,7	5,6	13,5	6,4	13,0	7,2	8,0	3,5
8	14,0	4,5	13,4	3,4	8,0	-1,0	11,1	-0,6	6,0	-2,0	14,0	3,0	15,1	5,4	18,0	8,5	12,9	7,0	17,7	7,9	<b>19,5</b>	4,0	19,2	2,0	10,1	3,0
9	13,7	4,2	9,4	7,2	4,4	0,6	4,8	2,0	1,0	-2,6	6,0	5,0	8,1	7,2	8,5	7,0	8,0	2,8	8,9	6,7	9,2	8,0	10,1	6,5	8,9	2,8
10	10,0	3,5	10,1	6,2	6,2	0,0	7,7	2,6	1,6	-3,0	9,5	3,0	10,6	5,6	11,6	5,5	6,3	1,9	10,1	4,9	11,0	6,0	10,9	6,9	5,2	1,8
11	13,0	2,0	12,3	1,2	6,3	-4,1	7,5	-3,6	3,0	-3,1	13,0	1,5	13,6	5,3	12,3	3,5	10,1	4,1	13,9	4,0	14,0	4,5	15,0	1,6	8,0	0,7
12	12,3	1,3	9,5	6,2	6,6	-1,0	5,7	2,5	3,5	-1,0	5,5	4,0	8,4	5,2	7,0	5,2	8,8	0,0	11,1	4,0	8,5	7,4	10,3	6,8	5,0	0,0
13	10,0	1,0	10,0	1,1	3,2	-10,6	6,2	<u>-5,1</u>	1,0	-8,0	6,0	-1,0	9,5	1,3	9,5	1,3	6,5	-0,4	9,9	3,8	10,0	2,1	10,2	1,6	6,0	-3,0
14	7,0	1,5	5,1	1,6	1,0	-7,7	1,5	-4,8	2,5	-6,1	5,0	-1,8	5,4	0,5	5,5	<u>0,0</u>	0,9	-1,2	6,2	<u>1,0</u>	7,2	<u>0,0</u>	7,4	1,7	-1,0	-2,7
15	8,3	1,2	7,3	0,1	1,6	-6,0	4,3	-2,2	6,2	<u>-8,5</u>	6,0	-4,0	7,3	<u>-1,0</u>	8,0	0,8	5,0	<u>-1,7</u>	7,6	3,0	8,4	1,6	8,7	0,8	3,6	-3,2
16	9,0	1,9	14,4	0,4	10,5	<u>-11,7</u>	11,5	-2,6	<b>10,0</b>	-6,8	11,0	<u>-4,1</u>	11,2	1,5	12,5	0,6	14,9	-1,0	13,0	4,0	13,5	2,6	12,8	1,7	10,0	-2,0
17	7,8	1,0	14,5	2,3	6,9	-7,2	7,7	-5,0	7,0	0,6	11,5	1,5	10,2	6,5	12,0	4,6	12,2	5,0	13,9	6,0	12,5	3,7	12,2	1,9	6,0	1,0
18	6,7	<u>0,5</u>	7,3	4,3	6,3	-5,5	4,5	-0,6	1,5	-3,1	4,0	-1,0	8,2	1,2	8,0	4,0	5,0	-1,2	8,5	2,0	9,6	2,9	9,0	4,4	5,0	-1,2
19	8,5	1,5	8,3	1,1	6,5	-3,0	4,8	-0,4	5,1	-5,1	8,5	-0,5	7,7	5,4	12,0	5,0	3,5	0,2	8,9	4,3	9,8	2,0	9,4	2,4	4,0	0,0
20	9,7	2,0	15,1	1,2	8,0	-6,3	10,0	-2,4	5,2	-3,0	11,5	1,0	13,2	7,5	14,1	3,0	14,8	3,1	14,9	4,1	13,6	4,0	13,6	2,5	8,0	0,0
21	10,7	2,5	16,2	5,1	9,8	0,0	11,6	-0,2	9,0	-2,0	13,0	5,0	13,6	9,2	15,7	7,0	13,9	4,2	16,0	7,5	15,0	6,5	14,8	6,1	12,0	6,0
22	<b>15,5</b>	2,8	17,2	5,0	9,3	-7,7	11,9	-4,2	6,5	-1,0	13,5	2,5	15,4	5,3	17,0	5,0	10,9	4,0	15,7	6,0	15,7	6,0	17,4	4,4	11,0	2,2
23	12,0	6,5	<b>18,4</b>	10,0	7,2	-4,2	11,4	0,4	7,0	1,0	12,5	6,5	<b>17,1</b>	10,3	<b>18,5</b>	10,0	13,5	0,2	<b>18,7</b>	4,0	<b>19,5</b>	11,4	<b>20,2</b>	9,3	12,0	1,0
24	11,5	5,5	13,4	<u>-1,1</u>	6,0	-7,8	11,5	-2,7	4,0	-8,0	8,5	-1,5	10,9	2,7	17,0	7,0	9,9	-0,9	12,5	3,0	14,0	1,6	14,1	<u>-0,4</u>	8,0	0,0
25	11,0	3,0	<b>18,4</b>	3,4	9,0	-5,0	12,4	-2,8	8,3	-3,2	13,5	2,5	16,5	6,4	18,0	9,5	14,8	4,5	17,3	7,2	16,4	6,5	18,6	5,2	12,0	1,2
26	12,0	2,5	17,3	7,3	10,0	-1,8	14,7	-3,6	8,4	1,0	14,5	6,0	16,2	8,3	17,5	8,5	<b>16,5</b>	7,6	17,5	8,8	17,0	9,4	17,6	7,8	13,0	4,3
27	11,5	7,5	16,2	9,2	8,7	-1,6	14,5	0,4	7,2	1,2	15,0	7,5	16,5	8,5	17,0	9,0	14,3	7,9	16,9	9,8	18,4	9,0	18,0	8,4	12,0	5,8
28	10,2	6,0	18,3	8,4	8,9	2,9	10,7	5,4	7,0	0,7	13,5	8,5	17,0	9,6	18,0	11,5	11,3	7,0	17,6	11,3	18,0	8,5	18,5	12,3	12,5	5,2
Medie . . . . .	11,5	3,7	13,0	4,5	7,4	-3,3	9,4	-1,0	5,7	1,9	10,9	2,9	12,0	6,0	12,9	5,9	10,4	3,4	13,3	5,9	13,5	5,7	13,9	5,0	9,1	1,9
Media mensile . . . . .	7,6		8,7		2,1		4,2		1,9		6,9		9,0		9,4		6,9		9,6		9,6		9,4		5,5	



GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARI		BIFERNO								SACCIONE		PORTORE									
	Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Palata (m 521 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 300 s. m.)		Porto- cannone (m 148 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Campolieta (m 700 s. m.)		Gambatesa (m 468 s. m.)		S. Ella a Pianisi (m 600 s. m.)		Castelnuovo della Daunia (m 513 s. m.)			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	17,1	6,3	11,5	5,7	17,5	7,0	14,7	7,0	9,0	1,5	16,9	5,0	14,5	8,0	16,9	6,0	15,5	4,5	16,4	2,8	18,0	5,5	15,8	7,4	16,0	6,5		
2	7,5	6,1	8,0	6,0	9,6	7,5	11,5	8,0	10,3	1,8	8,0	6,3	10,5	8,2	13,2	6,7	12,3	4,7	8,6	5,6	10,4	8,0	8,8	8,0	12,5	7,0		
3	9,2	5,7	8,9	5,5	9,5	7,4	13,6	9,7	11,7	2,8	9,9	4,3	13,5	7,8	13,4	8,7	12,0	7,2	9,2	5,5	10,8	7,0	12,5	6,6	9,5	6,5		
4	14,5	1,1	9,0	3,1	9,0	5,6	13,7	6,3	13,7	3,6	14,8	1,1	14,2	8,3	16,0	5,5	12,4	5,5	13,4	3,0	15,0	4,0	12,7	3,3	14,5	4,0		
5	11,0	7,1	9,2	3,0	12,6	6,5	17,0	7,3	13,5	3,4	13,5	5,3	15,0	7,5	16,1	5,4	15,4	5,8	11,6	3,9	13,0	3,0	14,0	6,0	13,5	7,0		
6	11,9	6,2	12,5	3,2	13,5	9,0	19,0	10,2	13,2	3,9	11,8	6,0	11,2	6,2	16,8	11,9	15,2	7,0	10,7	4,6	12,0	9,0	11,2	8,5	12,5	6,5		
7	7,3	2,1	9,5	3,0	10,5	5,0	14,6	9,2	12,8	3,7	8,4	3,0	12,5	5,0	12,7	7,0	15,7	6,0	9,2	3,5	11,5	4,9	10,6	4,9	10,5	4,5		
8	12,8	6,5	12,5	2,5	14,5	4,5	19,4	7,2	12,2	3,6	13,8	4,5	16,5	4,2	19,0	6,0	17,0	3,9	13,2	2,6	13,5	4,5	14,3	4,0	14,0	2,0		
9	9,0	3,5	6,2	3,0	7,5	6,6	10,3	10,0	9,3	3,3	8,2	4,9	8,5	7,5	10,2	8,9	9,3	5,1	6,3	6,0	8,2	7,0	9,5	7,5	9,5	7,5		
10	8,0	0,8	5,0	2,5	7,9	5,4	10,9	8,2	8,7	2,3	8,0	1,0	13,4	5,0	11,2	6,4	9,7	5,0	6,2	2,6	8,0	5,0	7,0	4,2	7,5	3,5		
11	9,0	1,4	5,1	2,0	12,0	7,5	14,5	4,8	9,2	2,7	9,9	1,3	10,3	3,4	14,0	3,7	12,0	3,5	9,4	0,1	10,5	2,0	9,5	2,9	10,5	1,5		
12	7,9	1,0	6,5	2,1	6,5	6,1	11,0	7,9	9,0	-2,0	8,6	0,0	7,5	2,5	10,8	9,0	7,0	4,5	6,4	3,4	8,5	7,0	8,6	5,6	8,0	5,5		
13	7,2	-1,0	5,5	-1,0	7,0	2,9	11,5	3,7	2,0	-3,3	8,0	-2,0	7,3	0,6	11,5	2,0	8,2	1,0	6,2	-1,0	9,8	0,5	9,2	0,1	9,5	-1,0		
14	1,3	-2,2	1,0	0,2	3,5	2,0	9,5	4,2	-2,7	-3,3	1,9	-0,9	5,2	0,2	6,5	2,2	6,1	1,2	1,2	-2,1	3,0	-1,0	1,5	-0,6	7,5	0,5		
15	4,2	-1,0	5,5	0,0	8,4	2,5	9,7	5,9	4,7	-3,4	4,0	-1,1	6,3	0,0	8,8	3,0	7,3	1,6	2,9	-1,6	7,9	-1,0	9,5	-0,5	9,5	-1,5		
16	10,7	-2,4	11,7	3,0	12,5	5,1	13,1	4,9	10,3	2,2	11,8	-1,9	7,5	1,7	13,6	2,9	10,5	1,5	10,6	-1,4	14,5	1,5	11,4	0,7	10,0	9,6		
17	9,2	3,5	9,8	3,5	10,5	6,0	11,0	4,5	11,4	0,8	9,9	2,3	12,6	5,2	14,9	4,9	15,0	5,1	8,6	1,3	10,0	4,0	11,0	3,0	9,5	4,0		
18	4,5	-1,0	4,5	0,2	6,0	4,4	10,0	7,3	10,3	1,0	5,2	0,0	8,3	3,5	8,4	5,2	9,0	4,0	4,2	0,5	6,5	3,0	5,0	3,2	6,0	3,5		
19	4,0	-0,8	7,0	0,1	8,0	4,0	10,6	4,8	9,2	2,0	6,2	1,6	9,0	2,4	10,0	3,2	10,0	2,0	5,8	-0,5	8,5	1,0	6,2	0,5	7,5	-0,5		
20	11,0	1,0	11,3	1,0	13,5	6,0	13,2	5,0	10,6	4,0	11,8	3,9	13,9	3,1	14,9	4,5	13,3	4,0	12,0	1,1	12,0	2,0	12,2	3,0	9,5	2,5		
21	13,2	4,0	12,0	3,7	13,6	5,5	10,9	5,5	11,2	3,3	12,5	4,5	14,5	8,0	17,5	6,9	15,2	5,4	10,9	3,9	13,0	6,0	12,0	5,4	13,5	5,0		
22	12,9	2,1	12,2	3,8	14,5	5,0	17,7	6,0	11,0	2,4	10,1	6,0	15,2	5,8	17,8	5,9	16,4	5,0	12,8	3,0	13,6	3,5	12,1	5,1	13,8	3,5		
23	14,0	0,1	14,5	5,5	16,6	7,0	18,3	7,5	10,7	3,0	13,0	-1,0	15,8	9,5	14,6	8,7	16,5	8,7	12,2	4,4	13,5	8,0	13,4	5,0	14,5	6,5		
24	10,0	-2,0	10,0	0,4	11,8	2,3	14,1	4,3	12,3	3,3	10,0	-0,9	12,2	0,5	19,4	2,1	13,3	6,0	9,2	-2,1	11,0	0,5	13,8	0,0	10,5	-0,5		
25	13,5	4,2	14,7	2,6	16,5	4,2	16,5	8,3	11,9	3,2	13,8	4,0	14,5	6,5	19,0	3,5	12,7	5,4	13,1	-0,6	15,0	2,5	15,5	4,0	15,5	2,5		
26	15,7	6,8	14,8	8,0	16,0	5,1	16,4	9,0	12,7	3,5	16,3	6,0	18,0	7,3	18,0	9,5	15,9	9,5	13,9	4,8	14,5	7,5	14,5	7,4	15,0	7,5		
27	13,2	8,3	19,1	7,0	15,5	5,6	17,2	10,3	12,3	3,1	13,9	6,1	16,4	8,5	16,0	10,5	13,8	10,0	13,8	6,0	15,5	8,5	15,0	8,0	12,5	8,0		
28	13,7	8,0	14,0	6,6	16,1	6,0	19,5	13,0	12,0	3,0	13,8	7,8	16,0	7,0	18,1	10,0	17,6	10,2	11,2	6,5	15,0	9,0	12,3	9,5	15,5	7,5		
Media . . . . .	10,1	2,7	9,7	3,1	11,4	5,4	13,9	7,2	10,1	2,0	10,5	2,8	12,2	5,1	14,3	6,1	12,7	5,1	9,6	2,3	11,5	4,4	11,0	4,4	11,4	3,9		
Media mensile	6,4		6,4		8,4		10,5		6,0		6,6		8,6		10,2		8,9		6,0		7,9		7,7		7,6			

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO								PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA			
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Termine		Aquila	
	(m 163 s. m.)	(m 589 s. m.)	(m 820 s. m.)	(m 265 s. m.)	(m 3 s. m.)	(m 1430 s. m.)	(m 1000 s. m.)	(m 419 s. m.)	(m 145 s. m.)	(m 442 s. m.)	(m 800 s. m.)	(m 1050 s. m.)	(m 785 s. m.)													
max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
1	14,8	6,0	10,0	5,2	9,0	2,5	14,6	8,5	14,5	7,2	4,0	-2,0	5,6	1,5	12,0	4,0	20,3	4,6	13,2	8,6	10,6	0,0	7,2	0,9	10,0	4,5
2	7,5	3,4	5,3	1,5	3,0	-1,5	8,2	3,4	8,9	5,0	5,0	-5,0	2,5	-1,6	8,0	0,4	16,2	2,3	6,0	1,9	5,3	-2,0	2,6	-2,8	4,5	0,2
3	11,4	2,1	7,8	1,2	7,4	-2,0	10,5	2,5	12,5	2,3	3,0	-4,0	5,1	-2,6	9,8	-1,0	10,3	-0,3	8,8	2,3	6,4	-2,3	3,5	-5,0	7,5	-1,0
4	12,4	2,5	9,5	3,6	11,0	1,0	12,0	3,6	12,2	4,2	8,2	-2,5	8,9	0,6	13,0	0,5	12,2	1,4	10,2	3,6	9,0	-0,7	9,5	1,0	12,0	1,2
5	14,9	3,5	12,3	5,0	12,0	2,6	13,0	6,7	13,5	7,2	6,5	1,0	10,4	2,1	15,5	5,5	11,4	5,6	9,5	3,5	13,2	7,3	10,3	2,0	13,3	4,4
6	15,0	6,6	12,0	8,1	12,3	5,4	14,8	6,5	11,9	5,2	4,0	3,0	10,5	4,8	13,0	4,4	14,1	4,1	11,4	7,7	11,9	3,0	10,5	3,0	10,4	5,6
7	15,6	5,0	13,1	5,2	14,0	2,4	16,2	4,4	15,0	4,3	8,0	-2,0	10,6	4,7	16,3	1,1	15,1	1,1	13,7	6,4	14,5	1,1	10,0	0,0	13,5	0,0
8	16,5	5,5	14,0	7,3	14,5	7,0	17,4	9,0	14,5	5,9	7,5	-1,5	11,7	6,1	17,2	5,2	18,1	6,0	15,2	8,3	15,1	8,8	10,5	4,0	14,0	4,1
9	13,6	7,5	12,2	9,4	10,7	6,5	13,4	11,0	13,5	8,5	5,0	2,0	7,9	3,0	13,2	7,5	14,2	6,9	12,6	11,1	11,9	6,5	5,5	3,0	10,3	6,0
10	16,0	6,0	12,0	4,8	11,0	3,5	12,5	7,5	14,5	7,6	3,5	0,5	4,8	1,0	13,0	5,5	16,3	6,5	13,9	6,8	9,6	5,1	4,8	2,0	8,4	4,9
11	15,7	4,1	15,0	4,0	13,0	1,0	16,5	7,6	15,7	7,4	5,0	-4,0	6,3	0,5	15,3	1,7	18,2	3,1	14,6	5,2	11,0	4,2	9,6	-0,5	10,5	1,7
12	18,5	5,0	16,3	4,2	14,0	1,5	18,0	6,8	19,7	5,2	7,5	-3,0	10,0	1,0	18,1	4,6	20,1	3,3	13,2	6,0	16,0	4,5	10,8	1,9	14,6	2,0
13	17,7	6,2	15,8	5,1	13,2	5,5	16,4	7,7	19,5	7,3	6,5	-2,0	8,8	0,1	17,0	5,7	18,4	6,9	17,6	6,9	12,5	3,3	9,2	0,0	12,8	3,6
14	19,4	7,4	14,0	10,0	14,0	5,9	20,3	11,0	22,4	9,1	5,0	-1,0	10,9	4,3	19,0	7,8	20,2	6,6	16,4	10,3	15,0	8,0	9,5	3,0	15,0	5,4
15	20,2	8,4	16,0	7,1	11,5	2,5	18,4	9,4	20,0	9,9	6,0	0,0	7,1	2,2	15,8	7,2	19,0	8,3	17,5	8,1	14,0	6,1	9,0	2,0	12,7	6,9
16	16,4	8,0	16,8	6,2	9,5	2,0	15,0	6,5	17,1	7,4	3,5	-1,5	5,3	1,4	13,0	5,4	18,1	6,3	15,4	6,1	11,0	2,5	7,6	0,1	10,5	3,9
17	13,6	5,7	12,3	5,3	11,5	3,0	15,4	5,4	13,7	4,5	7,0	-1,9	10,4	2,5	16,0	2,5	16,4	1,4	13,0	6,2	13,4	1,0	12,5	-0,6	15,4	1,5
18	18,0	5,5	16,8	7,1	20,0	4,5	19,3	7,4	16,0	7,0	15,0	1,5	14,9	4,0	18,7	4,0	18,1	3,1	16,2	7,0	16,7	3,1	17,0	1,5	21,6	4,4
19	20,5	6,6	21,0	10,1	23,5	9,6	22,5	8,0	24,1	7,5	17,5	7,5	19,5	11,5	24,6	6,8	25,3	5,0	22,5	8,3	24,0	12,2	20,5	5,0	26,3	11,0
20	23,6	8,0	22,0	15,2	18,5	14,5	25,7	13,3	24,0	10,0	12,0	6,5	15,8	5,0	22,5	12,3	21,9	10,4	24,3	12,7	20,0	8,0	15,5	3,5	19,2	15,0
21	17,5	7,5	23,7	14,6	11,0	4,0	17,3	10,7	19,0	9,0	4,0	-7,5	6,9	2,1	15,0	7,5	18,6	9,1	16,3	7,7	11,8	6,0	8,5	2,0	11,2	10,0
22	19,5	8,3	24,0	14,0	13,5	3,4	19,6	10,1	21,2	10,5	5,0	0,5	10,2	1,1	17,7	5,0	20,4	8,1	17,0	8,2	12,6	4,8	10,0	2,5	14,4	5,5
23	19,0	8,4	16,8	10,1	11,0	4,5	18,1	10,5	20,0	10,4	5,5	0,0	8,3	2,0	17,0	7,8	20,3	9,3	17,7	7,7	13,8	5,9	8,5	3,3	12,5	5,0
24	13,0	6,6	10,0	7,1	7,0	3,2	12,8	7,3	15,2	9,2	2,0	0,5	5,0	-0,3	12,0	4,5	13,3	4,2	11,6	7,2	10,5	3,6	4,5	0,0	6,5	2,5
25	13,2	3,1	9,3	4,1	7,5	-1,0	11,4	4,5	12,9	5,3	6,0	-5,0	4,7	-1,5	9,0	2,0	12,1	3,5	11,0	2,9	7,1	0,4	7,5	-2,0	6,0	0,0
26	15,4	2,7	12,0	2,2	11,4	-0,5	15,5	3,6	16,0	7,3	7,0	-6,0	7,9	-1,6	14,5	0,0	18,1	0,5	12,6	3,0	11,8	-1,2	8,5	-3,5	10,5	-3,5
27	17,1	5,0	16,0	4,0	12,3	3,4	16,2	7,5	20,1	6,0	6,5	-6,5	9,2	3,1	17,5	4,5	18,3	3,6	18,1	6,9	13,6	7,8	10,5	2,0	13,3	5,5
28	18,0	7,8	16,5	6,2	15,0	5,3	18,0	9,0	16,9	8,0	8,5	-5,3	11,1	3,0	18,0	4,3	18,0	5,3	15,5	8,3	15,7	4,3	13,0	0,4	15,1	1,4
29	16,6	8,1	12,0	8,0	14,2	5,0	16,0	10,0	16,1	10,1	6,5	-2,6	9,5	3,5	17,5	7,2	19,9	8,1	16,0	7,2	14,5	5,5	9,4	5,5	12,0	7,8
30	11,8	6,7	11,8	5,3	7,4	3,5	10,8	7,7	13,0	8,6	8,3	1,0	3,9	1,0	9,5	6,2	12,4	7,5	10,6	5,8	6,4	4,8	10,5	3,0	13,1	5,0
31	14,7	6,9	11,0	6,3	10,5	3,9	14,6	8,6	14,6	9,2	8,0	-1,5	5,3	1,9	13,0	6,6	15,2	8,1	12,2	4,9	9,9	5,1	11,0	3,9	13,8	5,9
Medie . . . . .	16,0	5,9	14,1	6,7	12,1	3,6	15,8	7,6	16,4	7,3	6,7	-1,3	8,7	2,1	15,2	4,7	17,1	5,2	14,3	6,7	12,5	4,1	9,6	1,3	12,6	4,2
Media mensile . . . . .	11,0		10,4		7,8		11,7		11,8		2,7		5,4		10,0		11,1		10,5		8,3		5,5		8,4	

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																							ALT. PESCOG.		
	Assergi		Goriano Sicoli		Scanno		Sulmona		Corfinio		Castel del Monte		Caporciano		Officine Bussi		Rocca-caramanico		Roccamorice		Chieti		Pescara		Pesco-costanzo	
	(m 847 s. m.)		(m 705 s. m.)		(m 1030 s. m.)		(m 420 s. m.)		(m 346 s. m.)		(m 1300 s. m.)		(m 780 s. m.)		(m 242 s. m.)		(m 1050 s. m.)		(m 520 s. m.)		(m 341 s. m.)		(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	10,0	1,5	10,5	6,0	7,8	0,5	13,3	3,7	15,2	4,0	5,0	-1,5	8,2	2,2	14,0	8,0	7,2	2,3	12,0	6,8	14,9	2,2	16,9	6,0	5,0	-1,6
2	5,5	-3,0	4,0	3,2	3,0	-1,5	5,9	1,2	6,7	1,0	3,5	-4,0	5,5	-2,0	7,5	2,5	4,4	-1,5	6,0	1,0	7,2	2,1	9,0	2,4	1,5	-4,6
3	7,2	-4,5	7,0	3,5	6,5	-4,0	11,0	0,8	10,1	-0,2	7,1	-6,0	5,8	-4,0	10,5	1,5	9,0	-1,7	10,2	0,7	9,9	3,7	14,5	2,5	5,3	-7,0
4	12,0	-4,0	13,9	4,5	11,0	-0,5	14,9	1,8	15,1	2,0	7,6	-3,5	12,0	0,8	14,2	4,0	9,5	0,5	13,2	2,0	11,5	4,3	13,7	4,3	8,0	-6,3
5	11,0	5,0	10,2	9,0	11,6	0,5	16,6	6,7	16,0	5,2	8,0	1,5	12,2	1,8	17,2	7,0	10,5	4,5	16,0	4,5	14,9	7,1	16,9	8,5	7,6	-0,6
6	10,0	3,0	8,7	7,3	8,5	0,4	14,8	6,9	14,0	5,9	8,2	2,0	9,3	5,0	13,0	6,5	11,4	5,5	12,5	8,4	13,2	7,5	14,1	7,2	7,2	-0,6
7	12,0	-1,0	14,2	4,5	12,5	-0,5	17,8	1,0	17,3	1,5	9,2	-2,6	12,8	-1,0	17,7	3,0	12,5	2,8	16,0	4,5	17,1	7,8	16,5	6,9	9,2	-4,3
8	12,8	2,5	14,7	10,3	12,0	3,0	20,6	7,3	18,8	5,2	9,7	3,1	13,1	3,0	18,0	7,5	13,5	7,4	18,0	6,0	18,2	10,9	18,0	8,5	10,0	0,0
9	10,5	3,7	12,0	8,9	10,6	5,6	15,1	6,7	15,2	7,5	6,5	2,6	13,6	3,2	15,5	9,0	11,0	7,5	14,0	9,0	13,9	9,1	17,1	11,0	9,0	-0,5
10	10,8	4,0	10,0	7,0	8,0	1,4	12,5	5,1	11,5	6,4	4,8	-0,5	7,4	3,8	12,7	8,5	6,7	2,7	10,5	7,5	12,8	7,9	16,8	9,9	4,1	0,0
11	11,2	2,3	12,0	5,8	10,5	-1,0	14,6	2,9	15,0	3,2	8,5	-2,1	11,8	1,0	15,2	4,5	11,5	1,5	13,8	5,0	15,9	7,5	19,1	8,3	6,2	-5,3
12	12,0	1,0	14,8	7,0	10,8	0,9	19,0	4,5	18,5	4,6	9,7	0,6	13,5	2,0	18,0	6,5	12,0	4,5	18,0	6,8	19,0	7,0	23,0	7,9	9,5	-0,2
13	11,0	4,7	13,2	6,8	10,2	1,0	16,8	6,4	16,5	6,0	9,4	1,7	11,6	1,5	16,6	6,0	10,0	1,5	14,4	5,0	16,5	6,9	20,8	9,5	8,0	1,0
14	12,0	2,0	13,5	9,4	9,1	3,5	17,0	6,8	17,0	6,3	9,5	0,8	12,5	5,0	16,0	9,5	11,5	5,0	18,4	8,4	18,8	11,0	22,8	15,0	9,5	0,6
15	11,0	2,5	14,0	9,2	11,0	2,0	18,4	9,3	18,1	7,9	8,3	0,5	13,2	5,5	15,0	10,5	11,4	5,4	16,2	9,5	17,8	10,1	22,9	13,0	8,6	0,0
16	13,0	0,5	13,1	7,2	8,5	1,6	14,6	5,0	15,0	4,5	6,0	-1,0	8,5	3,0	17,5	9,5	11,0	2,5	12,9	7,4	15,9	7,5	16,6	5,0	7,0	-1,2
17	16,0	-1,0	16,8	6,9	15,0	0,5	18,8	3,1	17,9	3,0	12,4	-0,7	14,7	2,2	18,0	4,5	17,0	4,0	15,5	4,8	15,7	7,8	15,0	8,6	12,0	-1,0
18	15,0	0,6	22,5	9,0	19,5	3,5	25,0	5,0	24,5	4,5	16,5	6,5	20,5	3,7	21,5	6,0	20,2	11,0	19,4	6,3	17,0	7,9	17,5	6,0	17,5	4,0
19	14,0	1,5	24,5	10,4	19,9	9,5	27,1	10,1	27,7	9,0	18,8	8,4	22,3	7,0	26,7	12,5	21,0	14,3	26,2	10,0	25,7	9,5	17,7	7,5	17,0	6,3
20	17,6	2,5	20,7	13,3	16,5	13,0	23,9	9,2	24,8	15,6	15,5	11,0	18,5	10,3	24,0	15,5	20,5	14,7	28,0	18,9	26,3	12,0	26,9	13,3	14,5	6,0
21	10,5	0,5	11,2	7,6	7,2	2,6	14,3	8,0	15,5	7,8	7,1	-0,2	10,5	2,5	15,5	9,5	9,5	4,0	13,5	7,8	17,1	9,5	21,0	11,6	5,3	0,0
22	12,5	1,7	13,2	7,4	8,5	2,9	18,4	6,1	17,9	6,0	8,7	0,1	12,7	3,0	14,5	8,5	10,4	3,7	17,8	7,5	18,7	9,0	20,9	12,1	5,6	0,6
23	11,8	3,0	12,7	6,9	9,5	2,0	16,9	6,8	17,3	6,5	8,5	-0,5	10,0	3,2	16,5	5,5	8,2	2,9	14,2	7,0	16,5	7,9	21,2	10,1	7,0	-1,0
24	6,0	1,7	8,5	6,3	5,6	1,3	11,0	4,7	10,7	5,9	4,1	-4,0	12,2	1,1	11,0	3,0	4,0	2,0	9,3	6,0	11,3	5,8	16,1	8,7	4,6	-0,3
25	7,5	-1,0	6,6	2,7	5,0	-2,4	9,0	2,0	9,9	1,6	5,7	-4,5	4,6	-2,0	15,5	2,0	5,2	1,0	8,5	1,4	10,7	3,4	14,0	6,0	4,0	4,5
26	10,5	-2,9	10,2	-2,5	9,4	-3,5	13,9	0,2	14,0	0,6	11,5	-5,2	9,7	-2,6	14,7	6,0	8,0	1,9	12,8	2,4	14,5	4,5	16,2	4,5	10,0	0,0
27	13,0	-2,0	14,5	2,5	10,0	-1,2	17,4	5,3	18,2	5,0	11,8	0,9	12,9	1,5	17,5	6,5	10,5	3,5	15,8	4,5	16,9	8,9	20,8	8,9	9,0	5,0
28	16,0	1,0	16,0	3,0	13,0	3,0	19,8	4,1	18,7	5,6	11,7	3,0	13,0	2,9	18,7	7,0	12,0	5,4	18,1	8,0	18,8	10,0	20,6	11,0	10,0	0,5
29	11,0	4,5	14,7	8,0	10,0	5,5	21,0	7,8	17,5	8,0	9,5	3,1	10,5	7,0	16,0	9,7	13,0	7,0	17,4	7,5	16,3	7,8	19,9	10,0	8,0	0,0
30	10,4	3,5	11,0	6,0	10,4	3,0	24,8	5,1	17,2	6,7	10,1	1,1	8,0	2,4	12,0	7,5	6,0	2,5	8,2	6,6	8,6	7,0	12,9	10,2	7,0	-0,2
31	12,0	5,3	11,3	7,0	10,6	4,0	14,0	7,3	15,3	7,0	8,5	1,5	8,5	3,5	15,0	8,5	5,5	3,0	10,0	6,1	12,9	7,2	15,1	9,6	8,0	0,3
Medie	11,5	1,3	13,0	6,6	10,4	1,8	16,6	5,2	16,4	5,3	9,1	0,4	11,6	2,5	16,0	7,0	10,8	4,2	14,7	6,4	15,6	7,4	17,9	8,5	8,2	0,5
Media mensile	6,4		9,8		6,1		10,9		10,8		4,7		7,0		11,5		7,5		10,5		11,5		13,2		3,9	

GIORNI	FORO		FELTRINO		SANGRO												SINELLO				VARI				TRIGNO	
	Guardiagrele		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Capracotta		Palena		Fara S. Martino		Paglieta		Montazzoli		Scerni		Vasto		S. Salvo		Agnone	
	(m 577 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 500 s. m.)		(m 235 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 s. m.)		(m 100 s. m.)		(m 806 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	11,5	5,3	13,4	8,4	5,7	0,0	7,6	3,0	5,1	-2,0	11,5	4,5	13,1	7,2	12,5	7,5	9,6	0,8	12,1	3,7	13,8	9,0	13,6	7,6	8,0	1,8
2	11,0	0,5	9,4	3,4	3,0	-3,5	5,0	0,1	5,8	-5,0	4,5	0,5	8,5	2,8	10,0	2,6	4,1	0,0	6,9	2,8	10,5	2,6	9,4	3,5	4,0	-1,0
3	9,5	0,0	10,1	1,1	2,8	-6,8	4,5	-2,3	6,3	-4,9	7,5	-0,5	10,0	3,4	11,0	2,0	7,2	0,9	11,0	2,8	11,5	3,0	14,2	3,8	6,3	-0,7
4	10,5	1,8	10,3	4,5	8,4	-2,5	10,5	-0,4	6,4	-2,4	11,0	0,6	13,0	4,0	13,0	4,7	11,6	2,8	11,9	6,0	12,5	3,5	12,8	4,7	9,0	1,0
5	11,0	3,7	12,2	8,4	8,9	-1,6	12,6	3,2	8,1	-0,4	12,5	2,5	15,5	10,2	16,0	6,0	12,7	6,3	16,2	10,0	16,0	9,0	16,8	9,4	12,5	3,0
6	12,3	5,3	14,5	8,3	7,0	1,0	12,8	5,5	8,5	-1,0	11,5	7,0	15,0	8,9	15,0	8,0	9,4	4,0	14,1	7,8	15,4	8,4	16,0	7,6	12,0	5,0
7	12,5	5,5	15,1	4,5	11,2	-3,3	13,0	4,7	8,6	-2,1	14,5	5,0	15,7	8,4	16,3	5,2	14,3	4,1	14,9	5,9	15,7	7,3	17,5	4,2	11,0	2,0
8	13,0	5,7	20,0	8,3	10,8	1,4	13,8	9,0	7,5	0,0	15,5	7,0	18,3	10,8	18,0	8,4	14,1	8,0	19,8	10,9	20,0	9,5	19,0	10,2	12,3	5,1
9	13,6	6,0	16,1	9,4	9,5	1,8	13,0	7,5	7,0	2,1	14,0	6,5	14,2	10,3	15,0	7,0	15,4	5,8	16,0	10,1	17,0	11,0	19,1	11,2	14,0	5,2
10	15,5	5,3	16,2	6,1	5,3	0,0	19,0	7,9	4,0	1,0	10,0	5,5	12,6	8,4	15,1	8,0	11,0	4,8	16,4	8,0	14,5	6,4	17,9	8,7	8,2	3,1
11	17,5	4,5	15,0	3,3	7,0	-3,2	11,5	4,7	6,4	-4,0	12,5	3,5	14,4	4,4	16,0	5,0	13,9	4,3	14,6	6,0	15,5	8,0	15,7	4,7	10,0	1,7
12	17,8	6,8	20,1	6,1	7,9	-1,0	12,6	6,2	7,0	-0,9	16,0	5,8	19,8	10,5	18,5	8,0	13,3	5,5	18,1	8,2	19,5	7,6	20,5	6,6	11,0	4,3
13	18,0	7,9	18,3	6,2	8,5	0,0	12,2	7,8	6,1	-2,6	13,0	4,0	16,2	8,8	18,0	6,6	12,5	4,9	18,0	8,3	18,4	8,0	19,1	6,1	10,7	2,8
14	17,7	10,0	19,5	7,2	7,5	1,0	10,6	8,9	6,5	0,0	15,0	6,0	20,0	9,0	17,5	6,9	12,3	7,3	17,6	11,8	17,5	11,0	18,9	10,8	10,0	4,0
15	17,5	9,5	20,1	10,1	9,4	1,9	12,9	10,6	7,0	0,5	14,0	7,5	17,4	12,9	18,0	11,2	15,3	7,8	20,0	12,0	19,6	10,5	22,0	7,1	13,0	4,2
16	17,0	8,5	16,2	8,3	10,0	0,0	11,9	9,4	6,0	-2,1	12,0	4,5	14,2	8,9	15,5	12,8	14,4	5,5	15,7	7,2	16,0	9,0	17,7	7,0	12,3	3,8
17	17,5	7,3	15,0	3,4	12,0	-3,0	13,1	3,0	10,1	-1,0	14,5	4,0	16,7	7,2	15,0	6,0	16,0	5,8	14,8	7,3	14,0	7,0	15,5	3,5	11,5	3,0
18	20,0	7,5	17,3	6,2	17,7	0,0	19,7	4,0	13,8	1,0	16,5	5,0	17,4	7,6	17,4	7,4	20,3	7,2	17,2	8,1	19,5	8,0	18,8	5,9	17,6	6,0
19	23,5	8,7	23,3	9,4	17,2	4,4	19,2	11,2	15,0	3,4	21,5	6,0	17,0	9,0	24,0	9,0	19,8	9,5	25,7	11,5	26,5	9,2	16,5	8,9	19,0	11,0
20	22,5	9,0	24,3	15,0	14,0	8,5	17,6	15,0	10,5	6,8	20,5	13,0	17,7	13,2	25,5	14,0	18,8	12,0	25,6	14,9	25,3	12,5	17,1	12,1	16,9	10,0
21	25,0	8,7	17,3	8,3	6,0	0,0	10,6	9,4	5,0	-1,5	10,0	6,0	15,4	7,7	17,5	8,0	12,1	5,5	17,8	8,7	18,4	8,9	19,4	5,9	16,7	3,2
22	18,5	5,7	18,4	7,3	6,2	1,0	9,0	8,5	4,5	-1,0	14,0	5,5	18,0	10,2	17,0	10,0	9,8	6,6	17,0	10,2	19,6	8,5	18,5	10,1	16,0	3,0
23	19,3	4,3	18,3	9,3	8,2	0,5	10,9	8,4	3,5	-1,6	12,5	5,0	16,8	11,5	17,1	8,5	11,1	3,5	17,8	8,9	18,4	8,0	18,8	8,4	10,0	2,1
24	11,5	5,3	14,3	8,3	5,9	0,0	8,7	7,5	3,0	-2,0	7,0	4,0	10,5	7,4	15,1	7,9	8,2	1,3	16,4	7,0	16,6	7,5	17,5	8,0	7,5	1,8
25	9,5	1,5	11,1	4,3	5,5	-3,4	8,0	5,5	2,5	-5,0	6,0	1,5	8,9	3,4	15,0	4,0	6,1	0,4	12,8	4,5	12,6	4,5	13,2	3,8	4,0	-1,0
26	10,5	1,3	17,2	4,4	9,2	-6,9	10,6	1,5	7,0	-5,5	11,0	1,0	13,4	4,0	14,8	2,8	11,8	0,8	13,4	4,6	13,5	6,0	16,1	1,9	10,0	-1,5
27	12,5	4,0	19,5	4,5	7,2	-4,0	12,1	6,9	7,1	-3,5	14,0	2,0	12,5	7,5	19,0	6,1	11,9	6,1	18,6	7,1	19,5	7,0	19,8	5,9	11,2	2,9
28	15,5	4,5	17,3	7,2	11,0	-1,3	12,3	4,6	6,5	0,0	17,0	7,5	13,2	8,4	18,0	8,5	13,7	6,9	18,8	10,0	20,0	10,0	19,2	8,9	11,7	4,0
29	15,0	5,5	19,5	8,4	7,4	1,7	11,4	5,6	7,5	1,9	14,0	8,0	17,0	10,5	18,3	12,0	15,0	7,6	20,6	9,9	20,5	10,5	21,8	10,5	12,5	6,3
30	14,7	5,0	12,3	8,3	10,7	2,5	10,6	3,9	7,0	-1,0	8,0	5,0	10,5	7,5	12,0	8,3	8,6	5,1	10,5	8,5	12,0	8,5	12,5	8,2	10,1	4,7
31	11,5	5,5	13,4	7,3	10,0	2,0	10,4	4,9	4,1	-0,4	10,0	4,5	13,2	5,5	18,1	7,0	9,2	4,9	13,1	8,0	13,0	7,6	13,9	8,0	9,3	3,3
Medie . . . . .	15,3	5,5	16,3	6,9	8,7	-0,4	11,5	6,0	6,9	-1,1	12,6	4,8	14,7	8,0	16,4	7,4	12,4	5,0	16,2	8,1	16,9	8,0	17,1	7,2	11,2	3,4
Media mensile . . . . .	10,4		11,6		4,1		8,8		2,9		8,7		11,4		11,9		8,7		12,2		12,4		12,1		7,3	

GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARI		BIFERNO								SACCIONE		FORTORE								
	Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Palata (m 521 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 300 s. m.)		Porto- cannone (m 148 s. m.)		Serra- cappriola (m 270 s. m.)		Campolieto (m 700 s. m.)		Gambatesa (m 468 s. m.)		S. Elia a Pianisi (m 600 s. m.)		Castelnuovo della Daunia (m 533 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	10,1	2,0	10,5	4,0	12,5	*	13,0	10,0	12,0	3,9	9,8	1,8	13,0	6,3	13,4	8,4	9,3	7,0	9,0	4,0	11,5	6,0	9,2	5,3	9,5	5,5	
2	4,9	-0,6	5,2	0,2	6,0	*	10,6	6,4	11,3	3,0	6,9	0,2	8,3	4,2	10,4	3,0	7,6	1,6	4,4	-0,2	8,0	2,0	7,1	1,0	6,5	3,5	
3	8,9	-0,3	9,2	0,5	10,5	*	12,0	4,4	9,8	3,3	9,2	-0,3	10,6	1,0	12,5	2,5	11,5	2,1	9,2	-0,9	10,5	1,5	7,5	0,4	9,5	0,6	
4	11,1	2,9	11,7	2,8	13,0	*	12,5	8,4	10,6	3,7	11,2	2,7	15,8	5,5	15,4	5,5	14,0	5,2	11,8	2,4	14,5	4,5	11,0	2,4	13,5	3,5	
5	14,0	6,4	12,8	5,5	14,8	*	16,4	9,6	11,3	4,8	13,3	6,2	14,2	9,3	16,3	7,0	15,2	7,5	12,8	5,5	15,5	7,0	13,5	7,0	15,0	6,5	
6	12,9	3,7	11,5	6,0	13,0	*	16,7	9,8	14,4	2,0	12,1	4,9	10,3	7,2	15,2	8,2	14,6	7,4	12,2	5,7	12,0	7,5	15,4	7,2	14,0	7,0	
7	13,0	2,0	13,2	3,7	15,5	*	17,0	7,8	13,5	4,0	15,0	2,1	16,5	6,5	18,0	5,5	16,4	5,0	12,6	2,6	13,5	3,5	14,2	4,7	9,5	4,0	
8	14,0	8,0	13,9	5,3	16,5	*	18,7	12,2	13,3	6,4	15,6	7,0	17,5	6,9	19,2	10,5	16,9	9,3	14,2	6,5	15,5	6,5	14,1	8,0	16,0	7,5	
9	17,8	6,0	9,8	7,0	16,0	*	17,2	10,5	13,0	4,0	16,5	5,6	16,2	9,3	17,1	10,2	15,6	8,2	14,1	6,9	19,0	8,5	13,5	7,4	16,2	7,0	
10	9,6	4,7	11,0	5,0	13,4	*	16,9	11,0	12,3	4,3	9,2	5,0	15,3	8,4	14,2	9,7	15,0	8,6	8,6	4,6	12,0	7,5	14,0	4,5	13,5	6,0	
11	12,4	3,0	13,0	2,5	16,0	*	15,0	8,2	11,5	2,0	12,5	3,9	16,5	7,2	16,4	6,9	16,7	6,0	11,7	2,8	15,0	5,0	14,3	5,2	14,5	4,5	
12	16,3	5,9	14,7	5,7	17,0	*	19,6	9,2	12,2	2,5	14,8	5,0	17,2	6,5	19,0	9,0	18,5	5,9	15,0	5,0	16,0	7,5	14,5	6,5	16,5	6,0	
13	12,8	5,6	13,2	4,0	17,6	*	20,2	9,9	12,7	2,8	14,6	5,1	17,4	6,8	17,9	8,5	16,8	7,0	13,6	4,6	13,0	7,0	13,8	6,0	13,5	5,5	
14	13,9	7,1	12,8	5,7	16,8	*	19,1	11,1	13,0	3,3	15,2	6,0	17,5	7,6	18,0	9,0	18,6	7,1	13,5	5,2	15,9	8,0	14,5	6,9	15,5	7,5	
15	14,9	7,6	15,0	6,5	17,0	*	20,8	11,0	12,3	3,6	14,7	7,0	16,5	9,5	19,5	10,5	19,0	9,0	14,6	6,6	16,0	8,5	16,5	7,3	17,5	6,5	
16	15,0	5,3	12,2	5,5	15,0	*	18,2	12,0	12,6	2,7	14,4	-0,8	16,0	7,6	17,1	9,0	16,3	8,0	13,7	5,2	16,2	6,3	16,0	6,4	13,0	5,5	
17	14,1	5,0	13,4	4,5	14,9	*	14,2	7,3	15,3	2,5	13,9	-1,8	17,2	7,0	16,6	7,0	16,8	5,5	13,3	3,4	17,5	6,0	13,0	4,5	16,5	6,6	
18	20,7	7,4	19,4	6,5	17,5	*	18,0	9,4	17,7	2,7	23,2	6,0	19,6	10,3	22,5	8,5	20,5	7,8	21,0	4,0	22,5	9,0	21,2	7,0	21,5	9,5	
19	22,1	14,1	21,7	11,0	23,8	*	23,3	11,9	17,0	3,2	23,9	13,2	23,8	14,0	24,4	12,5	23,0	10,8	21,9	9,2	24,0	14,5	21,7	13,3	23,5	11,5	
20	21,9	9,0	20,5	12,0	24,1	*	24,2	12,2	21,5	4,0	22,5	10,9	23,7	16,0	25,0	13,2	23,6	11,0	21,2	14,0	22,6	14,9	17,0	14,6	23,0	13,5	
21	11,7	6,4	12,9	5,0	15,0	*	19,1	10,8	8,7	4,5	12,3	5,1	18,3	9,2	16,8	10,0	18,0	9,1	17,0	5,6	13,5	8,5	14,0	7,7	18,5	7,5	
22	13,0	6,5	10,8	6,0	15,5	*	18,7	11,9	9,6	4,2	13,1	5,4	16,5	8,8	17,5	10,5	18,5	8,6	12,1	5,0	14,5	7,9	12,5	6,7	16,0	6,5	
23	11,8	3,9	12,2	3,5	16,0	*	21,7	11,5	10,0	3,3	13,8	5,0	15,5	7,5	19,8	8,7	17,8	7,9	12,4	4,5	13,0	7,0	13,0	6,0	14,5	6,6	
24	8,9	2,0	10,0	3,7	13,1	*	16,6	9,8	6,0	3,4	9,1	3,2	13,0	6,5	16,0	7,2	14,9	6,2	8,8	4,1	10,0	6,0	10,1	4,7	11,0	4,5	
25	7,2	0,9	7,5	1,0	10,5	*	16,7	7,3	3,0	-1,5	7,1	1,0	11,6	4,5	12,0	5,5	13,7	4,3	5,7	0,1	11,0	3,0	11,7	3,0	9,5	2,0	
26	10,0	-0,4	10,5	0,5	12,0	*	18,5	6,1	12,2	-0,7	12,8	0,0	15,2	2,6	15,7	3,5	16,5	4,2	12,0	0,4	14,0	2,0	13,5	2,3	12,5	1,5	
27	12,1	4,7	12,0	4,5	14,5	*	20,9	8,8	12,3	3,3	13,1	4,8	15,4	7,3	17,9	7,5	17,5	3,3	12,6	4,0	14,5	6,0	13,9	5,9	11,0	5,5	
28	14,0	6,5	14,5	6,0	15,5	*	20,2	11,5	14,0	4,0	16,1	6,0	16,5	8,0	19,0	10,5	18,2	7,8	13,4	5,8	16,0	7,5	14,2	6,5	15,0	4,5	
29	16,0	7,0	16,2	7,2	18,0	*	19,0	12,8	13,3	5,0	16,9	7,7	19,0	11,5	19,8	10,9	18,0	9,0	15,6	7,4	17,8	9,0	15,0	8,2	17,0	9,5	
30	8,9	3,7	8,5	5,0	9,5	*	13,3	11,2	13,5	4,8	11,5	6,0	13,3	9,2	13,9	9,5	10,5	8,0	10,7	6,6	12,0	8,5	9,8	7,9	9,5	7,5	
31	9,0	4,3	9,6	4,0	10,5	*	13,1	9,8	13,0	4,5	8,7	5,9	10,5	7,0	13,5	7,9	11,5	6,5	9,2	5,2	10,5	7,0	9,5	6,7	10,0	5,5	
Medie . . . . .	13,0	4,8	12,6	4,8	14,9	*	17,5	9,8	12,4	3,3	13,6	4,5	15,7	7,7	17,1	8,3	16,2	6,9	12,8	4,7	14,8	6,9	13,5	6,2	14,4	6,6	
Media mensile . . . . .	8,9		8,7		*		13,6		7,8		9,1		11,7		12,7		11,5		8,8		10,8		9,8		10,3		

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARII		VOMANO								PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA				
	Nereto (m 168 s. m.)		Civitella del Tronto (m 589 s. m.)		Ginepri (m 820 s. m.)		Teramo (m 265 s. m.)		Roseto d'Abruzzo (m 3 s. m.)		Campotosto (m 1490 s. m.)		Pietracamela (m 1000 s. m.)		Isola del G. Sasso (m 419 s. m.)		Ponte Vomano (m 145 s. m.)		Atri (m 442 s. m.)		Valle d'Angri (m 800 s. m.)		Termine (m 1050 s. m.)		Aquila (m 785 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	10,6	7,5	10,0	6,0	10,0	3,5	11,5	9,0	14,3	9,0	5,6	3,0	4,2	2,0	10,5	6,5	14,1	8,1	7,9	6,7	8,0	5,8	14,0	3,5	13,5	6,4	
2	16,0	7,6	12,9	6,1	11,0	3,8	13,8	7,5	16,7	9,5	11,0	1,0	6,0	3,0	12,7	5,0	15,0	5,9	14,1	6,0	9,3	2,7	13,0	1,0	16,6	4,5	
3	15,4	7,1	12,0	7,2	12,0	5,0	15,5	6,7	14,7	6,0	10,0	2,0	10,3	2,3	15,5	4,3	15,3	4,1	14,3	7,7	12,9	2,8	13,5	4,0	15,2	5,5	
4	12,0	6,6	11,2	6,1	7,9	3,2	12,3	9,4	13,1	7,6	7,5	0,5	7,0	1,8	11,5	6,8	14,1	7,6	12,0	7,3	9,9	5,0	7,0	1,0	10,0	4,5	
5	15,4	6,8	12,0	5,3	10,8	2,5	15,0	7,5	16,0	8,0	10,0	2,5	8,0	1,5	14,0	5,0	11,2	6,5	13,7	5,7	9,5	3,7	12,0	2,0	14,2	1,6	
6	17,5	6,0	17,0	5,9	13,0	3,0	17,4	6,2	17,1	6,1	10,5	2,0	9,2	2,0	15,7	3,0	18,1	3,5	15,7	5,3	12,7	0,2	14,0	-0,1	16,8	2,0	
7	18,6	7,4	15,0	6,3	12,5	3,8	18,6	7,5	17,7	7,0	11,0	3,0	10,1	2,7	17,3	3,8	19,6	4,3	17,8	6,6	14,1	1,2	14,2	0,0	16,5	3,7	
8	19,7	8,7	15,6	8,0	13,0	5,5	17,6	7,0	18,3	7,7	7,0	4,5	10,0	4,1	16,2	3,6	18,3	3,5	14,2	8,0	14,0	1,0	10,0	0,5	13,0	2,5	
9	19,0	8,4	16,5	7,1	15,0	5,0	19,5	7,6	18,0	8,2	10,0	1,0	11,0	3,0	18,0	4,5	19,1	5,1	17,5	7,7	14,5	2,1	<b>15,5</b>	0,4	<b>18,7</b>	2,9	
10	<b>20,5</b>	8,6	<b>18,8</b>	9,6	15,5	6,2	20,2	9,4	17,3	7,4	10,1	»	12,0	5,0	18,5	5,4	19,3	5,4	19,0	9,9	15,3	6,8	13,9	1,9	16,0	4,6	
11	19,6	8,5	17,6	10,1	<b>17,5</b>	8,5	<b>21,5</b>	10,4	19,5	8,5	»	»	<b>14,3</b>	6,0	<b>21,0</b>	7,5	<b>22,1</b>	7,0	<b>19,7</b>	9,8	<b>18,0</b>	8,3	15,0	5,3	18,0	6,9	
12	17,4	10,1	14,5	7,9	14,9	5,4	17,3	11,0	19,2	10,6	»	»	9,3	3,2	17,3	7,8	19,2	8,1	17,2	9,5	12,6	4,3	9,8	3,4	12,5	6,5	
13	16,3	8,9	13,0	9,0	14,0	6,0	16,6	8,5	18,5	9,0	»	»	10,5	4,8	17,0	5,0	18,1	5,1	15,7	9,0	14,3	6,0	14,8	2,0	12,1	4,6	
14	16,0	8,2	14,0	7,5	10,5	7,5	13,2	9,9	18,0	9,7	»	»	8,5	3,6	13,7	9,5	11,5	6,6	16,0	9,6	11,5	7,0	13,0	4,2	12,7	6,5	
15	18,7	7,1	14,8	7,7	13,5	4,5	13,7	7,7	18,3	7,7	»	»	8,8	3,3	16,0	4,6	18,1	5,0	16,5	7,7	12,5	3,0	14,0	3,0	16,8	5,0	
16	<b>20,5</b>	7,9	17,0	8,3	16,2	4,2	18,5	7,9	<b>20,4</b>	8,4	»	»	12,7	3,0	19,0	5,2	21,8	5,6	19,0	7,8	16,0	3,1	14,5	2,4	16,6	4,3	
17	19,5	9,1	16,5	10,0	16,4	6,5	19,8	12,2	19,5	12,1	»	»	12,0	5,0	18,5	9,2	19,1	10,3	16,6	11,1	16,3	4,0	14,0	4,5	16,5	7,8	
18	18,5	7,2	16,0	7,2	14,0	4,5	18,5	7,3	18,4	7,4	»	»	11,3	3,6	16,5	3,8	12,4	3,9	16,5	6,2	14,0	1,2	14,5	0,0	17,0	3,5	
19	17,7	7,0	13,0	7,0	13,5	3,5	18,0	7,5	17,5	7,8	»	»	10,0	3,3	16,0	4,7	18,0	5,0	16,2	7,2	13,7	3,0	14,0	2,2	13,6	4,0	
20	15,0	7,6	11,5	5,2	9,5	3,0	15,2	8,8	16,3	9,3	»	»	6,7	0,9	12,5	6,5	13,1	8,3	11,9	6,3	8,9	1,8	10,0	3,0	14,5	4,5	
21	16,5	6,4	14,0	6,3	13,0	3,2	16,5	5,9	18,0	6,6	»	»	11,0	2,2	16,3	3,0	17,2	2,9	15,2	5,1	13,0	1,0	9,5	0,0	13,0	3,0	
22	13,3	6,0	9,0	4,1	8,0	<u>0,1</u>	12,0	7,5	15,2	7,5	»	»	5,0	0,6	10,4	5,1	15,1	6,1	7,4	<u>4,7</u>	7,3	2,8	8,1	1,4	11,5	5,0	
23	18,8	5,4	10,0	<u>3,8</u>	15,0	0,5	18,0	5,1	17,5	8,0	»	»	12,8	1,4	17,5	2,5	19,6	6,3	17,1	<u>4,9</u>	16,2	<u>-0,3</u>	15,0	<u>-1,9</u>	18,5	<u>1,5</u>	
24	19,3	8,1	17,0	5,3	17,0	6,5	20,7	9,0	18,8	6,2	»	»	12,9	3,5	20,4	5,7	20,6	4,1	19,1	5,9	17,0	4,5	13,0	2,0	16,5	6,0	
25	16,9	9,8	15,0	5,0	13,0	1,5	17,0	<u>5,0</u>	17,0	<u>5,9</u>	»	»	11,0	-0,8	18,2	<u>1,8</u>	16,2	<u>2,5</u>	15,3	5,2	13,0	0,0	14,8	-0,5	17,5	2,5	
26	16,3	<u>4,9</u>	12,5	<u>3,8</u>	12,0	0,5	16,2	7,0	16,6	7,5	»	»	8,4	<u>-1,0</u>	15,5	3,7	18,1	5,9	14,2	5,6	11,0	1,8	12,9	0,0	15,0	2,9	
27	14,2	5,8	11,3	6,2	9,5	3,8	13,0	6,9	15,5	6,5	»	»	6,0	2,0	12,6	3,9	18,3	4,4	11,5	6,2	9,9	1,0	10,5	0,1	14,5	3,5	
28	14,9	6,0	10,9	5,0	9,0	2,5	13,4	7,0	15,7	8,2	»	»	6,9	0,5	14,0	6,0	14,0	6,1	12,3	5,8	10,2	4,0	8,2	1,5	11,5	4,5	
29	13,9	5,3	10,0	4,3	9,1	1,1	13,5	6,1	12,2	7,8	»	»	4,3	0,3	13,4	4,3	15,2	4,1	13,6	4,8	10,5	2,2	10,5	0,0	14,0	<u>1,5</u>	
30	17,1	7,7	13,0	4,0	11,5	3,4	16,3	8,5	17,5	8,3	»	»	5,9	2,0	14,0	6,4	16,5	6,9	14,8	6,4	12,5	3,0	10,9	1,5	16,0	3,5	
Medie . . . . .	16,8	7,4	13,7	6,5	12,6	3,9	16,4	7,9	17,1	8,0	»	»	9,2	2,5	15,7	5,1	16,9	5,6	15,1	7,0	12,6	3,1	12,5	1,6	15,0	4,2	
Media mensile	12,1		10,1		8,3		12,2		12,5		»		5,8		10,4		11,3		11,0		7,9		7,0		9,6		



GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																								ALT. PESCOCC.		
	Assergi (m 847 s. m.)		Goriano Sicoli (m 705 s. m.)		Scanno (m 1030 s. m.)		Sulmona (m 420 s. m.)		Corfinio (m 346 s. m.)		Castel del Monte (m 1300 s. m.)		Caporciano (m 780 s. m.)		Officine Bussi (m 242 s. m.)		Rocca-caramanico (m 1050 s. m.)		Roccamorice (m 520 s. m.)		Chieti (m 341 s. m.)		Pescara (m 2 s. m.)		Pesco-costanzo (m 1395 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	12,0	5,5	10,0	7,5	9,0	4,0	13,0	7,9	11,5	7,2	9,5	2,0	8,0	4,4	15,0	9,0	8,0	3,4	8,0	6,5	8,0	7,2	11,9	10,1	5,0	0,3	
2	14,0	4,5	15,2	6,2	10,0	4,1	17,7	7,0	16,7	6,5	9,0	0,8	12,2	3,0	16,5	7,5	9,0	3,5	12,8	8,0	14,5	7,3	17,0	8,9	10,0	0,1	
3	14,5	5,0	14,8	7,3	12,5	4,0	17,6	5,6	18,0	5,2	10,7	2,5	13,5	4,5	17,6	7,0	13,0	3,0	16,0	7,0	16,8	7,2	14,7	5,8	9,5	-0,5	
4	7,5	3,0	12,0	6,2	10,4	1,0	14,9	7,3	14,3	5,9	6,5	0,0	10,8	3,8	15,5	8,0	8,9	2,5	12,5	6,8	14,9	7,3	16,8	10,0	5,6	0,0	
5	10,5	1,0	12,5	6,1	10,5	1,6	15,6	6,0	14,7	6,4	7,9	-2,5	10,5	1,5	15,2	7,5	8,5	2,2	12,3	6,0	13,4	6,1	17,6	8,5	7,5	-1,0	
6	15,5	1,6	15,5	4,8	13,5	2,6	18,3	4,1	17,5	3,3	10,9	-0,2	13,0	1,7	18,5	4,2	11,0	2,3	14,5	5,0	16,2	7,2	18,5	5,8	10,5	0,0	
7	16,4	4,0	16,1	6,5	13,1	1,6	18,9	3,2	18,0	3,0	8,6	0,0	13,5	2,5	18,0	4,5	11,5	3,5	16,0	6,0	17,0	7,8	19,0	6,5	10,2	1,0	
8	12,5	2,3	14,7	5,4	13,0	2,6	19,4	3,3	18,2	3,2	11,1	0,7	13,5	2,0	17,5	5,0	12,4	5,5	17,2	7,7	18,5	9,1	19,5	6,5	11,5	0,0	
9	14,0	2,6	18,0	6,4	13,5	3,0	20,0	5,7	20,0	6,8	13,3	1,0	16,0	3,8	19,5	7,0	14,0	5,3	16,4	6,4	18,8	9,0	19,8	7,0	11,5	-0,5	
10	17,6	1,0	17,5	7,5	14,5	3,5	20,5	5,8	20,5	7,0	11,5	2,9	15,0	5,7	20,1	7,5	14,5	3,0	18,0	9,4	21,0	11,4	19,2	7,8	11,8	1,0	
11	17,3	3,5	19,0	9,9	16,0	7,1	<b>21,8</b>	7,0	21,7	9,0	13,0	3,0	16,8	7,0	<b>21,5</b>	7,0	14,7	5,5	<b>20,2</b>	11,0	<b>21,7</b>	12,0	<b>24,1</b>	10,8	13,5	3,3	
12	13,0	5,0	15,1	9,0	13,5	5,1	18,8	7,8	18,6	9,1	9,5	1,5	15,5	5,0	18,0	10,0	14,0	6,0	17,0	9,2	17,6	9,8	20,2	8,9	10,0	3,5	
13	16,7	3,2	18,0	7,9	15,8	4,0	20,0	6,5	19,5	6,6	<b>15,0</b>	1,5	16,0	4,0	19,5	7,5	13,4	7,0	16,0	7,7	17,8	10,2	19,6	7,2	<b>14,0</b>	0,0	
14	13,0	5,0	14,0	9,4	11,0	6,2	15,9	8,2	17,2	9,7	7,6	3,9	13,3	7,0	17,0	11,5	11,5	7,7	15,0	10,2	17,7	10,3	20,0	11,0	13,2	4,0	
15	15,5	3,0	15,7	6,5	13,0	4,5	18,6	7,9	18,7	6,4	11,0	0,9	12,2	3,3	18,5	7,5	12,0	5,5	19,0	9,4	18,6	9,7	20,8	8,0	9,5	2,0	
16	17,0	2,6	18,4	7,0	15,0	4,0	21,5	7,0	<b>23,3</b>	7,7	11,5	1,5	16,2	3,2	21,3	8,0	14,5	7,0	18,3	9,8	21,0	9,3	21,5	8,5	12,8	0,0	
17	15,0	2,4	17,5	7,5	15,2	5,0	21,3	8,1	19,5	10,4	11,2	2,7	15,2	6,4	21,0	12,0	13,5	7,5	18,5	6,8	19,5	10,1	20,5	10,0	11,7	3,3	
18	16,0	1,5	18,5	6,4	13,2	2,5	21,6	5,1	21,0	5,9	12,5	2,0	15,5	3,6	20,0	5,5	13,4	5,0	18,0	6,0	20,0	8,5	20,0	6,0	12,0	0,0	
19	14,0	3,0	13,1	5,7	11,0	2,2	17,1	5,0	18,6	5,0	9,0	0,1	13,0	2,7	18,0	6,0	12,0	4,5	17,0	6,2	18,8	8,2	19,5	7,0	9,5	0,5	
20	11,0	4,0	10,4	6,5	9,0	3,0	11,9	5,6	16,0	6,6	7,5	0,5	10,0	3,0	14,0	8,5	9,5	2,4	12,0	6,4	11,2	7,0	17,0	9,3	7,5	-0,5	
21	11,5	2,0	12,5	5,0	11,0	2,0	15,8	3,2	15,5	3,1	8,5	0,2	12,5	2,5	16,2	4,7	10,0	3,2	15,0	5,3	16,0	7,5	20,0	5,8	8,0	-0,7	
22	8,5	4,0	10,3	5,7	8,4	2,5	12,9	5,0	12,5	6,5	7,6	-0,1	9,0	3,4	12,0	7,5	4,5	0,0	12,2	4,2	11,2	<u>5,2</u>	15,4	7,8	4,3	-1,5	
23	17,0	<u>0,0</u>	17,5	<u>3,0</u>	14,4	<u>0,0</u>	19,0	<u>1,9</u>	19,4	<u>1,7</u>	12,5	0,1	15,6	2,5	20,0	<u>2,0</u>	14,0	<u>-0,5</u>	17,0	4,0	17,6	<u>6,0</u>	19,2	<u>5,0</u>	9,8	-3,0	
24	16,5	3,0	18,2	8,4	14,5	3,0	20,9	6,0	21,0	6,1	12,1	4,2	16,0	5,6	21,3	8,5	<b>14,9</b>	7,5	19,0	10,0	21,6	9,0	20,4	6,1	8,3	-2,0	
25	<b>18,0</b>	1,5	<b>19,5</b>	4,9	<b>16,5</b>	2,5	21,7	3,8	20,9	4,5	13,5	-0,5	<b>17,0</b>	1,6	20,0	5,0	12,2	3,5	17,5	4,3	16,7	6,6	18,3	6,0	9,6	-3,5	
26	14,7	1,0	14,0	5,0	12,5	0,5	17,6	5,9	17,0	5,5	9,5	-1,0	14,0	2,0	17,0	6,7	10,5	0,5	14,0	4,4	15,3	<u>5,2</u>	18,0	8,8	9,0	-1,5	
27	12,0	4,5	14,9	5,4	11,0	3,0	17,0	4,0	18,0	3,9	9,0	0,0	13,2	1,9	16,7	5,0	11,5	3,0	13,5	5,0	14,0	7,1	18,5	6,0	8,5	-1,9	
28	10,5	4,4	13,5	6,6	11,5	2,0	16,8	5,0	17,8	7,0	7,3	0,5	11,6	3,1	15,9	8,5	10,5	3,2	12,4	6,6	12,2	6,9	17,8	8,0	8,0	0,0	
29	10,0	<u>0,0</u>	11,6	4,4	11,0	<u>0,0</u>	12,9	3,0	13,6	4,3	7,2	-1,4	10,0	<u>0,6</u>	14,3	4,5	5,4	1,0	10,6	<u>3,7</u>	12,0	5,8	19,1	7,0	7,0	-3,0	
30	12,0	2,0	13,8	6,6	12,5	2,0	17,6	6,3	17,0	6,5	9,5	1,2	11,5	2,5	17,6	8,5	8,0	2,5	13,3	6,5	15,5	8,2	19,9	8,3	8,6	0,3	
Medie . . . . .	13,8	2,9	15,1	6,5	12,5	3,0	17,9	5,6	17,9	6,0	10,1	0,9	13,4	3,5	17,8	7,1	11,4	3,9	15,3	6,8	16,5	8,1	18,8	7,7	9,6	0,0	
Media mensile . . . . .	8,3		10,8		7,8		11,7		11,9		5,5		8,4		12,4		7,7		11,1		12,3		13,3		4,8		

GIORNI	FORO		FELTRINO		SANGRO										SINELLO				VARI				TRIGNO				
	Guardiagrele		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Capracotta		Palena		Fara S. Martino		Paglieta		Montazzoli		Scerni		Vasto		S. Salvo		Agnone		
	(m 577 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 500 s. m.)		(m 235 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 s. m.)		(m 100 s. m.)		(m 806 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	11,7	5,5	11,2	8,4	10,8	3,0	9,1	5,5	6,0	0,0	8,0	5,0	11,0	9,3	12,7	8,0	5,5	4,8	9,7	8,7	13,0	8,5	11,5	8,2	10,6	3,7	
2	11,0	6,3	15,0	8,3	13,4	2,0	13,0	4,9	6,5	1,0	9,5	5,5	13,5	7,4	14,0	7,8	9,5	4,9	14,7	9,1	15,0	8,2	15,5	9,2	11,5	3,9	
3	10,8	6,0	16,2	6,1	10,2	0,0	12,5	5,6	8,0	0,0	13,0	5,3	16,5	8,0	17,1	7,1	12,8	6,0	18,2	8,0	18,5	7,6	18,2	5,5	10,6	5,7	
4	10,5	6,3	16,1	5,0	6,6	-1,5	10,2	4,6	5,5	-1,0	12,0	5,0	14,1	8,5	16,6	6,2	13,0	5,0	18,0	8,2	18,7	8,5	19,7	8,2	11,0	3,5	
5	15,5	5,5	14,5	7,3	12,5	-1,0	11,5	4,2	8,0	-1,6	10,0	4,0	13,4	5,5	16,0	7,0	10,0	3,8	13,2	8,3	14,0	7,5	15,2	7,9	11,7	2,8	
6	15,7	6,2	16,2	4,4	13,0	0,0	14,2	0,4	8,5	-1,0	13,0	2,5	15,8	8,8	16,2	6,0	13,3	5,1	15,4	7,8	16,7	7,4	16,4	5,5	12,0	3,2	
7	16,0	6,5	17,3	6,1	13,5	-2,3	13,4	0,6	10,5	-1,2	13,5	3,0	16,6	9,3	17,2	7,0	13,2	5,0	15,7	8,8	17,5	7,5	18,4	5,6	13,9	4,0	
8	17,3	6,8	18,4	5,1	12,4	-2,0	14,3	1,9	10,2	1,0	17,0	4,5	17,9	12,5	18,5	6,7	16,4	7,0	18,2	8,9	14,0	8,5	19,2	6,9	15,3	5,1	
9	18,5	6,7	18,3	7,1	13,2	0,0	16,1	2,9	10,0	1,1	15,0	4,0	17,6	9,8	18,0	7,5	16,1	5,7	17,0	10,1	13,0	7,5	17,9	6,5	15,6	4,3	
10	18,0	6,5	20,0	7,4	13,4	-1,0	15,0	2,7	11,0	1,2	16,0	6,5	19,8	11,4	20,0	9,5	16,8	9,3	19,8	10,0	20,0	7,0	19,9	7,5	15,0	7,0	
11	18,7	6,0	<b>21,1</b>	10,4	15,3	1,7	17,2	5,5	<b>13,1</b>	2,0	17,0	8,5	<b>21,2</b>	10,0	<b>21,5</b>	10,5	19,6	7,8	<b>21,7</b>	12,0	<b>22,0</b>	12,5	<b>23,5</b>	11,7	16,1	6,2	
12	19,0	6,7	20,0	11,1	11,9	3,0	15,5	5,6	10,0	3,0	15,0	9,0	15,5	10,8	17,0	10,2	16,9	7,5	17,9	9,8	18,0	11,0	19,2	11,0	15,5	7,0	
13	<b>20,0</b>	6,5	18,2	7,2	<b>16,9</b>	0,0	<b>19,2</b>	3,9	11,1	2,1	17,0	7,0	19,0	10,4	19,0	9,0	<b>20,5</b>	8,6	18,5	9,6	18,2	10,5	21,3	7,2	<b>19,4</b>	6,8	
14	19,5	6,8	18,3	11,1	10,4	2,5	11,6	6,9	8,0	2,5	15,0	8,0	16,5	11,5	18,5	9,5	14,2	7,8	19,4	9,2	20,0	12,5	20,9	10,1	13,0	6,9	
15	18,0	6,0	17,3	6,2	12,6	2,0	13,0	6,0	8,5	1,5	14,0	6,5	16,6	8,4	18,0	9,0	13,9	7,0	17,5	10,5	18,0	9,5	19,0	8,5	12,9	5,8	
16	17,2	5,0	18,3	5,0	13,0	0,0	16,0	2,2	12,0	1,0	<b>17,5</b>	5,0	19,9	10,4	18,5	8,0	16,8	6,2	18,6	10,0	20,0	9,0	19,6	8,0	15,0	4,9	
17	17,7	4,3	19,5	9,4	14,5	1,5	17,2	5,6	9,3	2,0	16,5	5,5	18,5	12,2	19,0	10,0	15,4	6,0	18,8	10,2	20,5	10,6	21,0	8,5	15,1	6,2	
18	17,3	5,0	19,4	9,5	13,3	-1,6	16,5	3,8	10,0	1,0	15,0	6,0	18,0	10,5	17,4	7,5	14,0	5,5	18,9	8,8	18,8	10,0	20,0	7,1	14,6	5,5	
19	17,0	5,3	18,4	7,3	8,6	0,0	13,0	4,0	8,2	1,1	11,0	6,5	17,7	8,2	18,3	7,7	14,8	6,0	19,5	9,0	18,5	8,8	20,2	8,4	12,0	5,0	
20	11,5	5,5	11,2	8,3	6,3	0,6	10,5	5,0	6,0	0,6	9,0	5,0	10,6	7,7	16,0	7,6	6,2	4,1	11,4	8,2	15,0	7,5	14,0	6,6	8,0	3,4	
21	11,0	5,0	17,2	4,5	9,6	-1,6	12,5	1,6	6,1	-1,0	13,5	3,5	15,0	10,2	16,1	5,6	12,7	4,3	18,3	7,7	17,5	7,0	17,5	4,9	11,4	3,3	
22	10,0	3,5	15,3	<u>4,3</u>	7,3	1,5	9,0	5,0	2,1	-1,0	8,5	5,0	10,9	6,5	14,0	5,8	6,8	<u>1,5</u>	12,8	7,0	13,1	6,4	14,1	6,6	9,0	2,0	
23	11,5	<u>3,0</u>	18,4	6,1	13,2	-1,5	15,5	4,7	8,2	<u>-2,4</u>	15,0	4,5	17,3	8,9	15,5	5,5	14,3	3,3	16,9	8,1	18,0	6,6	19,2	6,2	15,0	2,7	
24	13,0	<u>4,3</u>	21,0	6,6	12,2	-1,3	16,0	3,6	9,4	-1,4	15,5	4,0	21,0	12,0	21,0	8,9	15,8	5,7	21,4	10,0	21,0	10,0	22,8	6,8	13,9	5,0	
25	13,5	5,7	19,2	4,5	13,8	-2,1	16,4	2,8	12,5	0,0	17,0	5,0	17,0	9,6	16,5	7,0	16,0	3,2	16,6	8,2	16,0	7,0	17,8	6,0	17,1	3,3	
26	15,3	5,3	16,1	6,2	13,6	0,0	13,4	2,5	8,0	<u>-2,4</u>	12,0	4,0	12,9	6,5	15,0	6,5	11,0	2,9	14,5	7,3	15,0	6,5	15,5	7,1	11,3	<u>1,4</u>	
27	11,9	4,3	15,0	4,4	9,0	-1,3	13,8	3,1	9,0	0,0	11,0	3,5	14,4	9,6	15,1	7,0	13,4	5,5	16,6	8,1	16,5	8,0	19,5	6,0	12,0	4,8	
28	14,0	4,0	14,4	8,3	10,0	0,0	14,0	4,0	8,0	1,0	12,5	2,5	11,5	7,4	15,0	7,5	8,0	2,7	14,3	6,9	16,0	6,5	14,8	6,4	13,2	3,8	
29	14,5	5,5	15,0	4,4	9,9	<u>-2,3</u>	12,0	1,5	5,6	3,4	10,0	<u>2,0</u>	14,0	6,3	15,6	<u>5,0</u>	9,8	2,6	14,5	<u>6,2</u>	14,5	<u>5,5</u>	15,0	<u>4,5</u>	11,0	<u>1,4</u>	
30	14,8	6,0	16,2	7,2	12,5	0,0	13,6	6,5	6,7	0,0	12,0	3,0	15,6	11,2	16,6	8,5	11,9	4,8	16,3	9,9	17,0	7,5	17,1	7,9	12,0	4,1	
Medie . . . . .	15,0	5,5	17,1	6,9	11,8	-0,1	13,8	3,9	8,5	0,4	13,4	5,0	16,0	9,3	17,0	7,6	13,3	5,3	16,8	8,8	17,1	8,4	18,1	7,4	13,2	4,4	
Media mensile	10,3		12,0		5,9		8,9		4,5		9,2		12,6		12,3		9,3		12,8		12,8		12,8		8,8		

GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARI		BIFERNO								SACCIONE		FORTORE								
	Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Palata (m 521 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 300 s. m.)		Porto- cannone (m 148 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Campolieto (m 700 s. m.)		Gambatesa (m 468 s. m.)		S. Elia a Pianisi (m 600 s. m.)		Castelnuovo della Daunia (m 543 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	7,8	5,0	8,7	4,0	8,0	5,6	12,7	10,9	10,0	4,7	8,8	6,0	9,5	7,5	12,0	8,5	13,0	7,2	7,2	5,5	14,0	7,0	11,0	6,4	9,5	6,0	
2	12,2	4,8	11,0	4,5	11,5	5,5	13,8	10,3	10,3	4,5	15,9	5,9	14,3	7,0	15,6	8,8	18,0	7,0	13,3	4,9	14,5	6,5	14,0	6,3	13,5	5,5	
3	11,9	5,8	12,0	6,0	14,5	7,5	18,4	8,5	11,0	4,6	14,8	6,0	16,8	7,5	15,4	8,0	16,7	6,7	13,2	5,5	14,2	6,0	13,9	6,8	15,0	5,0	
4	12,0	4,2	13,0	5,0	14,4	7,2	20,1	10,4	11,4	3,8	13,1	6,0	15,8	7,0	18,1	9,6	17,1	7,9	11,6	5,1	13,5	7,0	13,6	7,0	14,5	6,2	
5	11,0	4,5	10,0	3,6	12,0	5,1	17,2	10,3	11,7	3,5	13,0	4,8	14,5	6,5	15,2	7,8	14,4	6,5	10,9	4,2	12,5	6,5	15,0	5,5	11,5	4,5	
6	15,2	3,1	13,0	4,5	14,3	8,2	17,8	9,0	13,0	4,2	15,6	3,8	14,9	6,6	18,5	6,5	13,3	6,8	13,6	4,7	18,0	4,5	16,0	6,0	14,5	5,0	
7	15,5	4,2	16,5	5,5	15,2	6,5	19,0	8,7	13,9	4,0	16,9	4,0	16,2	6,3	18,6	6,0	15,7	7,0	14,3	5,5	18,8	5,5	16,2	6,2	15,5	5,6	
8	18,1	4,3	16,7	5,5	17,6	7,2	18,4	10,0	16,8	4,8	19,0	4,9	18,2	8,0	20,6	7,5	19,2	8,5	17,6	8,0	20,0	6,5	16,6	7,8	17,5	5,5	
9	17,0	5,0	15,3	5,8	16,6	7,0	17,0	10,2	16,3	3,5	17,8	5,0	19,3	7,2	20,5	8,0	18,2	8,2	16,2	6,4	<b>21,5</b>	6,0	16,5	8,2	15,5	6,5	
10	15,1	8,0	17,5	8,2	20,3	10,4	18,5	10,1	17,3	6,0	17,2	7,1	19,8	8,8	23,0	10,0	20,2	8,0	16,1	6,6	16,8	8,5	17,5	8,6	18,0	8,0	
11	17,5	8,6	<b>19,5</b>	7,9	<b>21,2</b>	10,0	<b>23,8</b>	13,5	<b>17,9</b>	6,5	18,6	8,1	<b>20,5</b>	9,6	<b>23,5</b>	12,0	<b>22,0</b>	10,2	17,7	7,5	18,4	10,0	19,0	9,0	<b>19,5</b>	9,0	
12	15,9	6,3	16,0	8,2	17,0	10,9	17,7	13,1	17,6	7,2	17,0	7,8	19,3	11,8	23,0	9,5	17,1	10,5	16,5	8,6	17,9	10,6	17,5	10,0	19,0	10,0	
13	<b>19,0</b>	6,9	17,2	7,3	18,4	8,5	18,5	10,2	17,4	6,2	<b>19,8</b>	7,0	18,2	10,4	20,5	11,0	19,3	8,6	<b>18,3</b>	7,1	19,9	8,5	14,5	8,0	15,5	7,5	
14	13,9	7,8	14,4	8,6	18,0	11,4	17,6	13,9	13,8	6,6	16,5	8,3	18,0	9,3	20,1	12,0	16,0	10,0	14,0	8,5	16,0	10,5	14,9	9,4	15,0	9,5	
15	15,0	6,0	13,6	7,0	15,5	8,5	20,0	11,8	12,7	5,2	14,4	6,0	18,5	8,6	20,5	10,5	19,2	8,3	14,8	6,5	18,0	8,5	16,0	7,5	16,0	7,5	
16	18,8	5,0	16,4	5,6	18,0	12,4	20,5	11,9	12,8	5,0	18,0	5,1	19,4	8,3	22,4	8,5	19,5	8,5	16,1	6,6	18,4	7,0	19,7	7,3	17,2	6,0	
17	17,0	6,9	17,8	7,5	19,0	9,5	21,4	13,4	13,7	5,5	17,3	6,9	19,1	8,1	21,8	12,0	19,1	10,5	17,5	6,9	19,5	10,0	<b>19,8</b>	8,6	17,0	7,5	
18	16,3	5,0	16,0	7,2	17,0	7,6	19,1	10,6	16,5	5,1	18,4	5,0	17,5	7,9	20,6	8,6	19,0	9,4	16,2	5,7	17,5	7,0	16,8	7,4	18,0	7,2	
19	13,3	5,5	14,2	5,0	14,2	8,0	21,5	9,6	14,2	5,2	16,7	4,9	16,8	7,5	19,8	8,5	18,3	6,2	14,1	5,0	16,4	7,5	15,5	6,3	16,0	6,0	
20	8,0	4,3	10,5	4,0	13,0	6,6	15,6	10,6	12,0	4,5	7,5	5,0	11,4	7,0	14,0	8,0	14,0	7,0	7,8	4,5	12,0	6,0	12,6	5,9	10,0	5,2	
21	11,9	3,0	11,7	4,2	12,0	5,5	16,9	9,0	12,3	4,3	12,6	3,8	15,0	6,0	16,0	6,5	11,1	6,5	12,0	4,7	13,5	6,9	15,0	6,2	14,0	5,6	
22	8,0	3,2	7,4	1,5	9,5	4,0	15,0	9,8	12,0	4,2	9,4	3,2	11,0	5,0	13,6	6,0	12,2	5,0	7,6	3,8	10,9	5,0	12,0	6,5	10,0	5,0	
23	14,9	4,0	14,4	<u>1,0</u>	14,4	4,6	17,7	9,4	12,2	4,0	16,3	2,4	14,3	4,8	17,8	6,5	16,5	4,9	14,3	<u>2,4</u>	18,0	<u>3,5</u>	12,5	4,5	14,2	<u>2,6</u>	
24	14,3	6,0	15,9	6,5	18,0	8,5	23,4	10,0	15,0	3,8	18,0	7,8	18,2	6,2	20,6	9,9	19,5	8,0	16,7	5,2	15,5	8,2	17,6	4,0	13,5	5,2	
25	18,9	3,8	14,9	4,8	16,8	5,6	16,6	10,7	17,2	3,0	19,5	4,0	18,0	7,5	13,8	8,0	11,4	6,7	17,2	4,4	20,0	6,0	15,0	<u>3,5</u>	16,5	5,5	
26	12,3	3,6	12,6	3,0	13,0	5,0	15,5	10,0	13,8	1,8	14,4	2,8	13,0	5,8	12,4	7,0	14,8	5,6	12,3	3,5	16,9	5,5	11,8	5,5	12,2	4,5	
27	15,0	4,4	14,0	3,7	16,5	5,2	16,9	9,6	12,2	1,7	15,0	5,0	16,8	6,8	19,0	7,2	16,8	7,0	13,9	3,0	16,9	5,2	14,3	5,0	16,5	4,2	
28	11,5	2,0	8,9	5,0	12,0	5,7	14,7	9,4	12,3	<u>1,5</u>	13,8	5,6	13,3	5,9	14,4	7,5	19,2	6,5	12,2	5,4	14,0	7,5	12,2	7,2	14,0	6,5	
29	11,1	1,9	10,0	2,5	13,8	3,7	17,1	<u>7,4</u>	10,7	1,6	13,0	<u>2,0</u>	12,7	<u>3,6</u>	15,6	<u>4,6</u>	14,8	<u>4,5</u>	10,8	2,6	14,8	<u>3,5</u>	12,0	4,0	15,0	3,0	
30	13,5	<u>1,0</u>	12,2	4,8	11,2	<u>2,7</u>	17,3	11,3	10,9	3,5	13,3	4,9	14,3	7,5	18,9	8,4	13,0	7,5	12,6	4,6	15,0	7,0	13,6	6,2	13,5	7,5	
Medie . . . . .	14,1	4,8	13,7	5,3	15,1	7,1	18,0	10,5	13,6	4,3	15,4	5,3	16,2	7,3	18,2	8,4	16,6	7,5	13,9	5,4	16,4	6,9	15,1	6,7	14,9	6,1	
Medin mensile . . . . .	9,4		9,5		11,1		14,2		9,0		10,3		11,7		13,3		12,1		9,7		11,7		10,9		10,5		

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO						PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA					
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Termine		Aquila	
	(m 163 s. m.)		(m 589 s. m.)		(m 820 s. m.)		(m 265 s. m.)		(m 3 s. m.)		(m 1390 s. m.)		(m 1000 s. m.)		(m 419 s. m.)		(m 145 s. m.)		(m 442 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 1050 s. m.)		(m 735 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	16,0	7,9	13,0	7,2	11,4	3,0	16,4	7,6	17,3	10,5	3,5	0,5	7,2	2,0	13,6	4,5	18,1	5,9	14,7	7,1	10,5	3,0	10,0	2,0	15,1	5,0
2	16,5	8,7	12,0	8,3	12,0	4,5	16,8	10,1	18,9	11,6	3,0	1,5	7,9	3,0	14,8	7,5	18,0	7,1	15,2	8,8	10,1	5,7	8,5	4,2	11,7	6,8
3	16,1	9,3	13,5	8,8	12,5	5,0	14,8	10,5	17,0	11,2	5,7	1,5	10,2	3,8	15,0	8,0	16,4	9,0	15,1	8,7	10,6	3,5	9,3	3,5	12,5	6,0
4	18,5	8,5	14,0	8,1	13,0	5,5	18,5	8,3	19,0	9,4	11,0	2,4	11,3	4,0	16,8	5,0	18,0	6,0	17,0	8,2	13,2	2,1	9,5	2,0	17,0	4,3
5	16,5	8,3	12,0	7,0	11,1	5,0	13,8	8,5	17,2	10,0	7,5	2,0	7,4	4,1	13,2	6,5	15,1	6,6	15,0	8,3	9,9	4,8	9,1	1,5	13,0	6,2
6	17,4	9,0	14,0	9,0	13,5	7,0	18,0	12,5	20,0	13,0	7,6	4,0	9,0	5,3	15,5	9,6	19,9	10,5	15,6	10,2	12,1	8,2	10,9	2,0	16,5	9,0
7	19,5	11,6	16,5	10,0	15,5	7,4	20,1	11,9	19,7	13,5	12,0	2,4	11,2	5,2	18,7	9,9	19,5	10,6	17,5	10,1	14,9	3,7	16,6	3,5	19,0	7,9
8	20,0	9,7	17,5	9,5	16,0	4,9	21,6	9,0	21,0	12,5	13,5	1,0	13,8	4,0	19,5	5,3	20,9	5,6	22,0	9,0	16,1	3,1	18,0	0,4	20,9	8,6
9	20,5	10,4	20,0	9,2	17,0	5,5	22,6	8,0	20,7	12,8	15,0	4,0	14,8	5,9	21,0	5,5	21,1	5,5	20,1	8,9	17,6	2,0	18,3	1,5	20,2	4,9
10	22,4	10,2	19,0	12,0	18,0	8,5	23,3	11,0	21,8	13,0	16,3	4,1	13,8	6,8	21,9	7,0	21,3	7,5	20,7	10,8	17,5	4,3	19,0	3,4	22,0	6,0
11	22,0	11,4	20,2	11,6	18,7	10,0	23,4	11,4	20,5	13,5	18,0	5,7	16,0	8,0	22,5	8,0	21,0	8,4	21,0	12,7	18,0	5,3	20,5	4,5	23,2	6,6
12	22,5	11,5	21,1	12,3	19,7	11,3	23,0	12,7	20,7	13,6	18,5	8,0	17,9	10,0	21,5	9,7	20,9	9,9	20,3	12,3	18,8	7,2	20,0	7,5	22,0	9,7
13	16,7	13,6	15,8	13,8	14,6	11,4	17,7	14,9	19,2	15,0	12,7	9,4	12,8	9,8	21,0	12,0	18,3	12,0	20,0	13,4	15,9	10,7	15,0	9,5	16,5	11,3
14	19,5	13,0	15,5	12,1	14,9	10,0	19,0	14,5	20,0	15,8	11,5	7,5	11,2	8,6	17,5	12,6	19,1	14,1	20,1	15,2	14,9	10,5	13,0	8,9	16,2	11,5
15	22,6	13,5	21,6	12,5	17,5	10,6	20,5	14,2	20,7	13,0	14,0	8,0	13,6	8,9	19,5	11,6	21,1	12,6	21,8	13,2	15,8	9,8	19,5	9,2	22,0	11,9
16	24,0	12,5	22,0	13,3	20,0	11,0	24,0	12,4	22,1	11,7	16,3	6,5	15,2	8,9	22,5	10,0	23,1	10,0	22,0	11,8	20,0	8,2	19,2	8,5	20,0	8,7
17	25,0	13,4	22,4	14,5	21,4	11,5	26,0	14,0	23,0	13,7	19,0	7,6	18,9	9,2	24,5	9,8	24,6	11,6	22,3	13,2	20,6	7,8	21,0	7,0	24,3	9,5
18	24,0	15,3	21,5	16,1	20,1	13,0	25,0	15,6	23,7	14,3	16,5	9,0	18,8	11,0	22,2	12,0	23,5	12,5	21,6	15,7	21,1	9,0	19,5	9,0	22,1	11,6
19	24,5	13,6	22,0	15,0	21,0	12,3	25,3	14,3	23,8	12,6	20,5	8,0	18,0	11,9	24,0	11,0	27,7	11,1	23,1	16,3	20,9	8,6	21,0	6,5	26,9	9,4
20	24,7	14,2	23,0	15,3	26,0	12,8	26,3	14,7	25,4	14,7	24,4	12,4	24,5	12,6	25,5	12,5	24,6	12,2	24,2	14,3	23,0	10,2	26,6	10,5	30,4	11,4
21	24,6	15,6	24,0	15,0	23,5	16,0	27,8	16,1	26,0	17,4	20,7	15,0	23,0	12,0	29,0	16,8	26,1	15,5	25,6	16,4	23,9	14,8	21,8	12,6	26,0	14,4
22	20,1	13,5	17,5	10,0	16,0	7,5	20,4	13,0	21,1	13,0	12,0	5,0	14,3	7,2	20,5	11,0	21,5	11,6	19,1	11,2	15,2	8,0	16,6	8,0	17,7	9,5
23	22,4	11,3	18,0	10,3	17,0	6,0	22,3	14,5	23,0	13,2	15,6	4,8	12,2	8,9	21,5	10,5	21,6	11,9	21,6	14,4	17,1	8,2	18,5	7,5	22,0	9,0
24	25,5	14,4	22,5	13,0	20,5	10,0	26,0	13,2	24,3	16,8	17,7	7,0	18,2	10,1	24,5	10,6	24,5	10,9	22,6	13,4	18,7	8,3	21,5	6,5	24,3	8,5
25	25,3	13,5	21,5	15,0	20,0	11,2	25,6	14,0	24,4	14,0	17,8	7,5	18,6	11,1	24,0	11,4	25,2	11,4	22,8	13,3	20,4	9,0	21,0	8,0	23,4	9,0
26	26,2	14,1	22,0	14,8	20,4	11,0	26,8	14,1	24,5	13,9	18,0	7,0	18,7	10,9	25,0	11,0	25,6	12,0	23,6	13,6	20,9	8,3	21,4	7,5	22,5	9,1
27	26,0	14,5	22,6	15,0	19,5	11,4	26,5	15,2	25,5	14,7	17,4	8,5	18,2	12,1	25,1	12,5	26,0	13,9	23,7	14,8	21,5	15,2	21,5	8,5	23,1	11,1
28	27,3	17,4	23,2	15,8	22,6	12,0	28,0	16,3	26,0	19,0	18,2	9,0	19,5	11,3	25,6	12,0	27,5	13,0	25,7	15,8	21,8	9,5	22,5	8,2	25,6	11,0
29	28,2	16,5	24,0	16,5	24,0	12,5	28,7	16,0	26,4	16,0	20,4	9,8	21,2	13,3	26,7	12,6	28,2	12,3	24,5	15,1	23,0	8,9	23,5	8,5	25,0	10,5
30	27,2	16,3	21,0	16,0	22,5	13,8	28,1	16,2	26,1	16,9	19,5	9,5	19,9	12,8	25,7	11,5	26,5	12,5	25,2	13,2	22,0	8,7	22,5	8,0	25,3	10,3
31	26,0	15,2	26,0	16,2	23,4	10,5	27,5	14,5	25,5	17,4	21,5	7,2	21,4	11,6	26,7	10,2	25,9	10,6	23,2	16,5	22,4	7,2	24,0	7,0	26,9	9,5
Medie . . . . .	22,2	12,5	19,3	12,4	18,2	9,4	22,7	12,9	22,1	13,8	15,0	6,3	15,4	8,5	21,5	10,0	22,3	10,5	20,9	12,4	17,7	7,5	18,0	6,3	21,1	9,0
Media mensile . . . . .	17,3		15,8		13,8		17,8		17,9		10,7		12,0		15,7		16,4		16,7		12,6		12,2		15,0	

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																							A.I.T. PESCOCC.			
	Assergi (m 847 s. m.)		Goriano Sicoli (m 705 s. m.)		Scanno (m 1030 s. m.)		Sulmona (m 420 s. m.)		Corfinio (m 346 s. m.)		Castel del Monte (m 1300 s. m.)		Caporciano (m 780 s. m.)		Officine Bussi (m 242 s. m.)		Rocca-caramanico (m 1050 s. m.)		Roccamorice (m 520 s. m.)		Chieti (m 341 s. m.)		Pescara (m 2 s. m.)		Pescocostanzo (m 1395 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	15,7	3,0	11,7	7,3	9,1	3,0	13,1	7,0	18,7	7,5	8,5	2,0	11,3	5,0	14,8	10,0	8,0	2,5	11,6	6,4	14,0	8,1	18,0	9,3	6,1	1,3	
2	11,0	2,0	13,8	6,6	12,1	3,6	15,8	8,0	18,5	7,7	7,0	2,5	12,0	5,5	18,7	9,4	8,8	3,5	15,8	8,0	16,5	9,0	19,9	11,0	8,6	-0,2	
3	10,5	5,6	15,2	7,0	12,0	3,5	16,9	7,9	18,3	6,5	11,9	2,0	13,6	3,2	16,0	10,0	12,5	4,0	13,3	8,5	15,9	9,8	17,8	9,0	9,0	0,2	
4	14,0	2,0	17,0	7,2	12,5	3,1	19,3	6,0	20,0	6,0	11,2	2,1	13,1	4,5	19,6	9,0	12,0	4,5	13,0	7,0	18,0	9,2	20,0	8,3	8,2	0,0	
5	15,0	3,7	12,3	8,2	11,5	5,0	15,1	8,8	15,0	8,7	11,4	3,1	13,8	4,3	15,0	9,5	9,0	4,0	15,3	9,6	13,9	9,3	15,7	10,7	8,5	3,4	
6	13,0	4,4	14,0	9,9	12,0	6,5	14,9	10,3	16,3	10,3	12,1	5,2	14,6	5,0	17,8	7,4	8,5	6,5	16,0	11,0	16,3	10,6	19,5	13,6	9,5	0,1	
7	17,5	3,0	17,5	9,8	14,5	6,7	19,9	7,4	21,2	11,3	13,3	6,1	15,5	5,4	21,0	7,8	12,5	6,0	18,3	7,6	18,6	10,0	20,5	10,2	11,1	0,0	
8	19,1	3,1	19,5	6,1	15,0	3,2	22,4	4,7	21,5	5,8	13,1	4,2	16,3	3,2	21,5	5,5	14,4	5,0	19,0	8,4	19,8	9,0	21,7	8,0	13,5	0,2	
9	19,0	3,6	21,0	7,1	18,5	5,0	23,9	6,1	23,4	6,4	15,2	5,6	19,0	5,0	24,0	7,0	18,0	7,5	20,1	8,2	22,3	10,6	22,1	8,5	14,0	1,2	
10	20,5	5,0	21,5	7,9	16,0	6,5	26,1	8,0	24,5	8,9	16,2	6,3	18,7	5,4	24,2	8,8	16,5	9,0	20,3	8,3	22,5	13,0	22,5	9,1	13,5	0,0	
11	22,0	5,7	22,7	9,2	21,0	6,7	25,2	8,1	25,6	8,6	17,1	6,1	20,5	6,6	24,7	9,7	17,5	9,5	20,5	8,6	23,2	13,5	22,1	9,8	16,0	2,3	
12	22,4	7,0	24,2	11,9	21,5	9,5	25,9	10,2	24,6	10,3	18,2	6,2	22,3	9,5	25,5	11,9	19,5	10,0	21,0	10,1	22,0	13,8	22,2	10,6	16,5	4,3	
13	16,0	10,0	19,0	12,3	18,0	11,0	20,1	12,3	21,5	12,5	11,8	7,1	16,5	11,0	20,5	15,5	17,4	11,4	20,6	11,0	16,6	14,2	18,0	15,0	14,5	7,5	
14	16,5	10,6	17,4	12,7	15,0	10,5	20,8	13,9	20,0	13,1	14,0	6,2	17,2	10,7	20,9	15,0	19,5	13,0	19,5	9,5	18,7	13,8	20,0	15,3	13,0	4,0	
15	17,0	10,5	18,0	12,5	18,1	9,5	21,0	13,0	21,3	13,2	14,9	3,0	16,9	10,4	22,0	14,7	19,0	13,5	19,0	12,5	19,5	13,3	21,2	14,0	14,6	0,0	
16	22,0	7,5	23,5	12,8	19,4	7,3	27,1	14,2	27,0	10,0	17,0	7,0	18,6	9,9	25,8	12,5	18,0	14,0	22,0	11,3	24,1	14,0	23,8	12,4	17,0	4,5	
17	23,0	8,0	25,1	13,2	22,0	8,5	28,9	10,8	26,0	11,3	19,0	6,7	24,0	8,8	27,3	13,4	19,0	11,5	22,5	13,2	25,8	15,2	24,3	12,5	18,1	8,2	
18	22,5	10,0	24,0	13,8	21,1	10,0	27,5	13,0	28,3	11,2	17,6	8,5	21,5	10,7	28,0	15,0	20,0	11,8	23,0	14,1	26,2	16,9	24,0	14,0	18,4	8,1	
19	25,5	8,0	27,5	15,2	25,0	9,6	29,4	10,8	28,0	12,0	22,6	7,8	23,0	10,0	27,5	12,0	21,2	12,0	19,5	13,0	25,6	16,8	25,0	12,5	21,2	8,5	
20	29,0	12,0	30,5	19,0	29,0	13,4	33,0	12,1	29,6	12,9	25,4	12,2	28,7	11,8	26,7	13,7	27,0	12,5	27,0	13,8	26,9	14,9	23,8	13,6	24,2	10,8	
21	25,3	12,5	26,3	20,2	22,6	15,5	29,0	14,0	29,0	17,7	20,8	12,5	24,0	16,5	24,4	17,1	22,5	16,0	23,0	17,0	28,6	17,8	30,1	17,8	19,0	14,4	
22	18,5	9,9	17,5	11,5	16,4	8,0	20,2	12,0	20,8	12,7	13,5	5,2	21,1	8,5	19,5	13,6	18,0	10,5	18,0	12,6	19,5	10,0	20,9	13,3	12,5	5,5	
23	20,0	9,0	20,0	9,5	16,6	7,0	21,0	11,9	21,7	11,5	15,7	5,0	22,0	8,0	24,5	12,6	18,5	9,0	18,5	12,0	20,7	13,1	23,0	15,0	16,3	6,0	
24	22,6	7,0	23,5	9,0	21,0	8,0	26,6	12,0	26,5	12,0	17,8	6,6	23,8	9,1	26,6	14,0	19,2	10,5	22,5	12,5	24,0	13,8	25,0	14,3	17,0	6,5	
25	22,4	8,8	24,6	11,0	22,7	8,5	27,2	11,9	27,0	12,3	18,0	6,5	21,2	8,9	26,2	13,0	19,5	12,0	22,0	12,9	24,1	15,3	26,0	13,5	17,4	6,3	
26	22,5	10,0	25,0	11,5	21,8	8,3	27,5	11,8	27,7	12,5	19,4	6,7	22,5	10,0	27,6	13,3	19,0	11,5	23,3	12,0	26,5	15,1	25,2	15,0	17,5	5,5	
27	21,3	9,0	24,7	14,2	20,8	10,5	26,9	15,0	27,0	14,0	19,1	8,5	22,0	10,5	27,5	16,0	19,8	11,0	23,0	15,0	26,0	15,9	27,0	14,8	16,3	4,0	
28	24,3	9,2	24,4	12,0	23,0	9,0	28,2	12,0	27,7	13,2	19,7	9,0	23,8	9,8	27,1	14,4	20,0	12,0	24,3	14,9	27,5	16,2	26,9	16,1	18,0	3,0	
29	23,0	9,8	26,0	12,5	23,4	9,5	28,6	11,3	28,3	12,0	22,0	11,0	24,0	10,1	28,0	13,5	20,5	12,5	24,6	14,2	27,6	17,0	27,0	16,2	19,5	6,2	
30	25,0	8,4	25,2	12,8	23,5	10,0	28,0	10,7	28,1	11,2	22,1	9,4	22,0	10,5	27,5	12,5	21,0	12,0	24,9	13,1	27,0	17,0	27,8	15,2	19,7	6,5	
31	26,0	10,4	26,5	10,3	24,5	9,5	29,9	10,9	29,0	11,0	21,9	7,5	25,0	9,0	28,7	11,9	21,5	11,2	25,2	14,0	25,7	14,7	27,0	13,2	19,0	8,2	
Medie . . . . .	20,1	7,4	21,3	11,1	18,7	7,9	23,9	10,5	23,9	10,8	16,4	6,5	19,6	8,3	23,5	11,9	17,3	9,7	20,2	11,3	22,1	13,3	22,8	12,6	15,1	4,4	
Media mensile	13,7		16,2		13,3		17,2		17,4		11,4		11,9		17,7		13,5		15,8		17,7		17,7		9,7		

GIORNI	FORO		FELTRINO		SANGRO										SINELLO				VARI				TRIGNO				
	Guardiagrele (m 577 s. m.)		Lanciano (m 283 s. m.)		Pescasseroli (m 1150 s. m.)		Castel di Sangro (m 805 s. m.)		Capracotta (m 1421 s. m.)		Palena (m 767 s. m.)		Fara S. Martino (m 500 s. m.)		Paglieta (m 235 s. m.)		Montazzoli (m 800 s. m.)		Scerni (m 287 s. m.)		Vasto (m 144 s. m.)		S. Salvo (m 100 s. m.)		Agnone (m 806 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	15,0	6,5	16,2	9,4	9,2	3,0	11,0	6,5	4,9	0,6	12,0	5,0	13,5	8,7	16,4	8,1	8,0	5,2	14,0	10,0	19,5	9,0	16,5	9,1	9,0	4,8	
2	15,5	7,0	17,3	10,0	7,5	1,8	13,4	6,7	8,5	0,0	12,5	6,0	15,9	9,1	16,5	9,5	12,9	6,0	17,0	11,0	17,0	9,1	17,8	10,7	12,0	5,8	
3	15,8	6,0	16,1	9,5	10,6	1,2	14,5	5,4	8,4	0,4	15,0	5,5	15,0	9,3	17,0	8,0	12,8	6,3	15,4	9,5	17,2	9,5	17,3	9,4	13,1	5,1	
4	16,0	7,0	18,3	6,2	12,2	0,0	15,6	4,4	8,0	1,1	13,0	5,0	15,5	10,5	17,2	7,5	12,1	7,0	18,0	9,6	17,5	9,6	19,7	9,6	12,0	5,6	
5	15,0	8,5	15,0	9,4	11,8	2,2	13,3	5,0	8,5	2,3	11,5	6,0	14,2	8,6	16,0	9,0	10,3	7,5	14,8	11,0	15,5	10,4	16,5	10,5	12,6	5,9	
6	15,5	9,0	16,2	9,6	11,2	5,5	13,5	8,7	8,1	2,4	11,0	6,5	16,2	11,0	17,5	11,0	10,2	7,8	17,9	12,0	17,5	11,5	18,7	11,9	13,0	6,9	
7	16,0	9,5	17,4	6,2	15,0	5,6	15,5	9,8	10,0	2,0	15,0	7,5	19,0	11,5	18,0	11,3	13,3	6,9	18,0	12,0	19,5	12,0	19,4	12,2	15,0	7,0	
8	16,5	10,0	20,1	4,5	15,5	-1,5	15,1	6,0	10,5	2,5	16,0	5,2	19,6	11,2	20,0	8,0	16,5	6,8	19,1	11,5	20,0	10,0	20,2	10,3	16,3	6,4	
9	17,0	10,7	22,6	6,1	15,8	0,0	18,1	7,0	13,0	3,1	17,5	5,5	21,9	12,4	20,6	8,5	19,0	8,0	21,6	11,2	20,9	11,6	22,3	10,5	16,9	7,6	
10	20,0	11,0	22,2	8,4	16,3	1,7	18,4	9,2	13,2	5,1	17,0	7,5	21,0	15,0	21,0	10,5	18,6	10,0	21,2	13,0	21,0	11,0	21,9	9,0	17,2	8,4	
11	21,5	10,0	22,0	9,5	18,6	1,4	20,3	4,5	15,1	5,0	20,0	9,0	22,5	15,4	22,2	11,0	21,9	11,3	22,0	13,5	20,4	12,4	24,7	9,8	21,0	9,0	
12	21,8	13,0	24,4	10,0	18,5	4,6	20,2	5,9	12,0	5,3	20,5	11,5	24,0	14,4	24,0	12,6	22,4	13,0	23,4	13,3	23,3	14,0	25,8	11,7	21,2	11,3	
13	21,3	12,5	20,0	14,5	15,0	6,2	18,8	7,8	14,2	7,0	19,0	12,0	19,1	14,6	20,6	14,5	19,0	12,8	20,8	15,0	21,1	14,5	23,2	13,1	17,5	11,6	
14	21,5	12,0	21,1	14,4	16,3	7,5	18,4	10,1	13,5	7,5	16,0	11,5	19,0	14,2	20,0	14,6	14,4	12,3	18,4	14,9	19,5	14,0	20,9	14,0	16,0	11,2	
15	22,0	12,5	19,5	10,1	14,2	7,4	18,3	10,7	15,1	7,0	17,0	11,0	22,1	14,8	20,8	14,0	17,5	11,8	21,2	14,5	21,0	13,5	21,7	13,8	17,4	10,4	
16	22,5	12,0	23,4	9,4	19,0	2,3	21,5	4,1	17,1	6,5	20,5	10,0	23,5	12,2	23,4	10,5	20,9	12,1	22,2	13,0	21,5	13,9	22,6	11,1	21,0	10,9	
17	23,0	12,5	24,5	15,1	20,5	5,0	21,7	4,5	17,4	8,0	22,5	10,5	25,5	16,5	24,0	13,0	22,0	12,8	23,0	14,8	23,0	15,0	24,4	14,9	23,0	11,0	
18	23,2	13,0	24,4	13,3	22,7	4,4	23,5	7,3	18,2	8,7	21,0	13,0	23,3	17,6	23,0	15,0	22,8	15,0	24,4	16,0	23,5	16,0	24,7	13,9	22,6	12,8	
19	23,5	13,5	23,3	11,2	25,4	6,2	24,7	4,9	21,0	9,1	20,0	12,0	25,1	18,6	23,2	13,5	24,5	14,1	23,5	14,2	23,9	14,5	24,1	12,0	25,0	13,0	
20	24,0	13,8	25,0	13,3	19,0	14,3	28,9	8,0	22,0	10,1	22,0	14,0	30,1	15,6	25,0	15,0	29,8	18,8	26,9	15,0	25,0	14,6	27,0	14,1	28,0	15,7	
21	25,0	14,0	27,2	18,3	16,4	5,5	21,5	10,6	16,0	12,0	24,0	13,0	27,6	14,2	26,0	16,6	23,0	14,0	27,5	17,0	28,4	18,4	29,3	17,7	23,6	17,8	
22	25,7	15,3	20,0	12,3	14,5	2,6	16,5	9,2	13,1	5,0	23,0	12,5	19,1	12,8	20,0	14,5	16,0	10,7	19,6	14,2	21,0	14,0	20,9	13,0	16,9	8,7	
23	26,3	14,2	21,1	13,3	17,0	4,5	19,2	7,9	12,0	4,0	25,0	14,5	21,5	15,2	20,5	13,5	15,9	8,3	21,9	15,8	21,6	12,6	22,9	12,4	17,0	9,0	
24	27,5	13,0	24,4	10,1	20,0	4,0	20,4	7,5	15,5	7,0	20,0	10,5	23,2	18,6	23,0	13,9	20,8	11,6	22,8	15,5	19,5	15,0	25,0	15,5	20,5	10,6	
25	26,5	9,5	25,0	11,2	20,6	3,7	16,4	5,4	15,6	7,1	19,5	9,5	23,5	18,4	24,0	14,5	21,6	12,0	23,9	14,5	24,5	14,5	25,1	13,0	19,6	11,0	
26	26,3	9,0	24,4	14,5	20,9	7,0	19,7	6,3	16,0	8,1	19,0	11,0	24,8	17,0	24,3	14,0	21,8	12,2	24,4	14,0	23,1	14,0	24,2	12,3	21,3	11,9	
27	26,5	9,5	25,0	13,3	20,2	5,0	21,4	10,0	15,0	7,9	20,0	9,5	26,6	19,6	24,5	15,0	22,0	13,0	24,9	15,0	26,0	15,0	24,1	12,8	22,2	12,6	
28	27,0	10,7	25,1	17,3	22,2	5,1	22,6	6,9	16,2	7,0	21,0	13,0	25,6	18,4	25,2	15,1	23,9	13,8	25,3	17,5	26,9	17,0	27,1	15,2	23,0	13,8	
29	28,3	12,3	26,1	15,1	22,4	3,0	24,0	8,6	16,4	8,1	24,0	11,5	25,7	20,8	26,0	15,0	24,2	13,0	25,0	18,5	25,0	16,8	27,2	15,4	23,6	14,0	
30	29,0	13,5	25,1	17,0	23,0	4,0	23,5	7,7	17,1	9,0	22,5	12,0	26,5	17,5	25,5	15,6	24,3	13,6	24,8	18,0	26,0	17,8	27,4	11,4	23,5	14,2	
31	29,4	17,5	28,3	15,0	24,0	4,2	23,9	9,0	19,1	8,5	23,0	8,5	26,7	18,4	27,0	16,0	25,4	12,9	24,1	15,4	26,5	15,6	27,7	14,0	24,1	12,0	
Medie . . . . .	22,1	11,2	22,0	11,5	17,3	4,1	19,2	7,3	13,9	5,7	18,7	9,7	21,8	14,6	21,7	12,5	19,0	11,0	21,5	13,9	21,8	13,4	22,9	12,4	18,9	10,2	
Media mensile . . . . .	16,7		16,7		10,7		13,2		9,8		14,2		18,2		17,1		15,0		17,7		17,6		17,7		14,5		



GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARII		BIFERNO						SACCIONE		FORTORE										
	Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Palata (m 521 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 300 s. m.)		Porto- cannone (m 148 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Campolieto (m 700 s. m.)		Gambatesa (m 468 s. m.)		S. Elia a Pianisi (m 600 s. m.)		Castelnuovo della Daunia (m 543 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	9,3	6,1	11,0	5,3	11,5	7,4	15,5	12,1	9,8	5,3	9,0	5,9	12,5	8,0	16,0	6,5	17,0	7,4	10,7	5,7	13,5	8,0	12,2	6,7	12,5	6,5	
2	14,6	7,0	11,3	6,5	11,8	8,5	17,8	12,5	14,2	5,0	15,0	6,9	16,2	9,2	19,7	11,0	18,0	10,0	13,9	7,0	16,4	8,6	15,5	8,1	15,0	9,5	
3	16,5	6,8	13,4	6,2	15,0	8,0	18,3	11,6	13,8	6,0	17,0	6,8	17,5	8,3	17,3	9,9	17,0	9,0	15,3	5,6	16,9	8,0	18,0	7,3	17,5	7,0	
4	14,2	5,8	13,2	6,0	14,5	7,7	17,4	10,9	13,7	5,2	14,4	5,6	15,6	7,9	18,0	8,4	16,0	8,0	12,8	5,7	15,5	6,0	16,0	7,0	14,5	6,5	
5	13,2	6,1	13,5	6,5	12,5	7,6	18,3	12,4	15,2	5,4	15,0	7,0	14,0	9,2	15,7	10,2	17,0	11,0	16,8	7,4	17,5	8,2	14,5	8,5	14,0	7,0	
6	14,3	8,4	13,8	7,5	15,0	9,5	18,0	13,7	14,3	7,8	13,0	9,0	16,5	10,2	18,4	11,3	16,0	12,0	12,6	8,2	17,0	8,5	15,5	9,2	15,0	7,5	
7	15,9	7,0	14,0	9,0	15,1	10,0	18,2	14,4	16,3	8,0	16,9	7,9	16,6	10,5	19,5	12,0	17,0	12,6	15,0	8,5	18,5	10,5	16,5	8,3	17,7	8,5	
8	17,8	6,7	16,4	7,0	17,5	9,0	19,0	11,3	17,2	8,7	18,8	5,3	18,5	8,9	21,5	10,5	21,0	11,0	17,2	7,4	21,0	8,4	17,5	8,0	16,5	7,0	
9	19,7	6,8	17,1	8,0	20,5	9,4	20,0	10,6	18,8	8,0	19,9	7,3	20,5	9,3	23,4	9,9	23,0	10,0	17,6	8,0	21,4	8,0	17,6	9,1	19,5	7,5	
10	20,5	8,5	19,0	10,0	21,0	10,5	19,5	12,7	19,4	8,2	20,6	8,8	21,4	9,8	25,0	11,0	25,6	12,2	19,4	9,0	24,0	9,5	18,5	10,2	20,5	9,5	
11	23,1	8,0	22,0	11,0	23,0	12,0	20,0	12,0	20,3	9,0	23,0	9,0	22,5	10,3	25,6	11,5	26,0	12,0	20,8	9,6	25,8	10,0	19,6	9,8	21,5	9,0	
12	23,9	10,0	22,3	12,0	24,1	13,5	22,2	14,2	21,2	10,3	22,8	10,2	22,7	11,7	22,0	13,6	23,4	13,2	20,3	11,0	23,8	11,0	21,0	13,0	20,0	11,0	
13	20,0	11,5	20,1	13,5	22,5	14,6	22,0	15,8	21,4	10,6	22,7	12,8	21,3	13,4	21,7	13,0	20,5	11,6	20,4	13,6	24,0	13,0	21,5	15,5	20,6	12,5	
14	16,2	12,0	15,5	12,0	19,5	14,0	19,6	16,0	20,1	10,3	19,7	12,7	20,0	13,5	20,0	14,5	19,5	14,0	17,2	11,8	20,4	13,5	21,0	12,0	20,0	13,5	
15	19,9	10,7	19,4	11,0	20,0	13,0	20,5	15,6	20,2	9,6	18,9	12,3	21,1	12,0	22,5	14,0	22,4	12,5	17,8	11,5	20,5	13,0	21,6	13,0	20,5	12,0	
16	23,8	10,0	21,5	10,5	23,0	12,9	22,1	14,4	23,7	9,3	24,5	9,9	22,5	13,3	24,5	12,8	22,6	12,7	22,2	10,6	25,0	12,5	21,4	13,4	23,5	12,5	
17	23,9	10,1	22,4	12,0	24,6	12,6	22,5	14,6	23,9	11,2	26,3	11,1	23,2	13,1	27,2	13,5	24,3	13,0	23,4	10,7	28,0	12,0	21,2	12,8	24,5	11,5	
18	19,8	13,0	21,5	14,0	24,0	15,5	22,4	16,4	25,2	11,3	25,9	8,8	24,6	14,4	24,6	16,0	25,0	15,0	23,5	13,4	27,0	14,0	24,3	13,9	26,0	14,5	
19	25,1	12,0	23,4	12,5	25,4	14,0	22,5	16,7	26,8	11,4	28,0	12,8	25,2	14,7	25,0	14,5	25,7	14,6	26,0	12,5	28,5	13,8	24,5	14,9	25,5	15,0	
20	<b>28,9</b>	13,0	<b>27,4</b>	13,0	<b>27,0</b>	16,0	25,6	17,3	<b>27,3</b>	11,8	<b>29,3</b>	14,8	<b>28,0</b>	14,9	25,6	14,0	26,1	14,5	<b>27,2</b>	16,0	<b>31,5</b>	15,0	26,0	16,0	<b>27,5</b>	13,5	
21	24,5	12,3	24,4	12,5	21,0	18,4	26,7	19,2	24,6	12,0	24,8	12,9	25,3	16,0	28,5	16,0	26,5	18,0	22,6	12,6	25,5	12,0	23,3	12,0	26,0	11,5	
22	20,4	10,2	20,0	12,0	19,0	14,0	24,3	16,5	19,3	10,5	21,0	10,8	20,5	15,0	19,6	15,5	19,3	13,6	18,2	10,6	20,0	13,0	18,0	10,0	18,0	12,5	
23	19,2	10,3	19,2	10,0	18,2	11,5	23,4	14,8	19,0	9,6	19,5	9,8	18,4	12,1	22,0	13,5	23,3	11,7	17,6	10,4	21,0	11,0	19,0	11,4	19,0	10,0	
24	22,4	11,8	21,0	12,0	22,6	12,5	23,6	17,1	20,4	9,4	22,8	12,2	19,3	14,2	25,2	15,6	21,8	14,0	20,8	12,2	25,0	14,0	21,7	15,5	21,5	12,5	
25	23,5	10,9	19,5	13,0	21,0	12,9	22,9	15,9	21,7	10,3	20,2	11,1	21,2	14,5	27,4	13,9	24,5	14,6	22,7	13,0	27,5	12,5	22,6	13,5	23,0	11,5	
26	23,2	10,8	22,0	13,6	22,7	13,0	23,7	17,5	20,8	11,0	22,7	11,2	20,4	15,3	27,0	14,6	23,5	14,9	21,3	13,1	25,4	13,0	22,0	13,6	21,0	12,0	
27	22,9	11,8	22,6	14,5	22,8	13,6	25,7	17,8	20,5	11,3	23,6	12,1	21,3	15,2	27,1	14,2	23,7	14,5	21,4	13,6	26,5	14,0	23,1	14,5	22,0	12,7	
28	23,3	12,5	22,4	14,8	23,0	14,0	26,5	18,1	23,0	11,5	23,9	12,0	23,2	17,0	25,2	16,5	24,5	15,2	24,0	14,0	27,4	14,5	24,2	15,0	23,5	13,5	
29	25,8	12,2	23,3	15,0	25,0	14,5	<b>28,0</b>	18,6	23,7	11,7	25,6	12,3	24,7	16,2	27,4	16,0	24,1	15,0	24,2	14,4	28,0	14,9	<b>26,4</b>	14,9	25,0	12,5	
30	24,2	11,8	22,2	15,5	23,4	16,2	25,8	19,2	24,2	11,9	24,8	13,0	25,5	15,3	27,6	18,2	25,0	14,2	22,4	15,3	27,0	17,0	24,7	16,4	23,0	15,0	
31	24,3	11,0	23,0	13,5	24,5	13,5	25,9	17,5	24,0	11,0	25,8	11,3	24,5	14,7	<b>29,1</b>	16,4	<b>28,0</b>	14,5	24,2	12,6	28,4	15,0	23,7	14,2	23,5	12,5	
Medie . . . . .	20,5	9,8	19,3	11,0	20,3	12,3	21,9	15,1	20,1	9,4	21,1	10,1	20,8	12,5	23,2	13,2	22,2	12,8	19,7	10,8	23,2	11,7	20,4	11,9	20,6	10,9	
Media mensile . . . . .	15,1		15,1		16,3		18,5		14,8		15,6		16,7		18,2		17,5		15,2		17,4		16,1		15,7		

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO						PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA					
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Terlino		Aquila	
	(m. 163 s. m.)		(m. 589 s. m.)		(m. 820 s. m.)		(m. 265 s. m.)		(m. 3 s. m.)		(m. 1430 s. m.)		(m. 1600 s. m.)		(m. 119 s. m.)		(m. 145 s. m.)		(m. 442 s. m.)		(m. 800 s. m.)		(m. 1050 s. m.)		(m. 735 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	28,8	15,6	26,6	16,0	25,5	14,5	30,5	16,6	26,8	14,1	21,0	10,0	22,6	13,4	30,0	13,0	28,2	12,1	23,2	16,6	25,0	11,0	22,4	10,5	25,5	13,5
2	29,3	17,9	26,0	16,8	27,5	15,0	31,6	20,3	28,1	16,7	23,0	11,8	23,7	14,9	30,5	14,4	29,2	13,5	24,5	18,3	27,0	13,0	24,0	11,5	26,5	14,5
3	28,3	16,6	26,2	16,0	24,5	15,5	29,4	16,4	26,0	17,4	24,0	11,0	21,8	14,0	28,0	13,2	28,1	13,0	24,2	16,5	23,0	10,9	24,5	10,0	27,5	13,0
4	27,5	17,0	24,0	17,2	23,1	15,8	28,0	17,0	26,9	18,8	21,6	11,6	21,0	13,3	26,0	14,0	29,1	15,0	25,0	17,0	23,4	11,0	21,5	10,5	24,6	13,2
5	28,6	17,4	25,0	16,0	26,5	15,5	30,8	16,3	28,0	18,0	24,5	13,0	24,0	14,5	30,2	12,6	30,1	13,9	27,1	17,2	26,3	10,9	26,8	10,0	30,5	13,0
6	29,1	18,4	26,0	19,1	26,2	17,0	30,2	19,5	28,3	18,1	26,0	15,0	23,6	16,1	29,2	16,0	29,1	16,5	27,0	17,7	25,8	12,2	<b>28,6</b>	14,0	31,2	16,8
7	29,0	18,6	26,2	18,0	26,1	16,5	30,3	18,0	27,5	20,1	25,0	14,0	22,1	14,4	29,0	15,8	28,1	16,0	26,7	17,8	25,2	12,5	25,1	11,5	28,1	14,1
8	29,6	18,4	26,0	18,3	25,5	15,1	30,0	18,8	27,7	18,7	24,5	12,0	20,9	13,0	27,5	14,5	29,6	16,4	26,2	18,2	23,9	11,7	24,6	10,5	27,5	14,5
9	30,3	17,9	26,2	18,1	26,0	16,0	30,1	18,5	29,0	18,9	26,5	12,2	22,0	13,1	28,6	14,6	28,0	15,9	27,0	18,3	25,6	12,0	27,4	10,4	30,4	13,2
10	29,9	19,4	27,8	19,0	26,6	17,0	31,0	20,2	29,2	18,6	26,0	14,7	23,7	14,9	30,0	17,0	29,1	18,0	27,3	19,3	26,0	15,1	27,5	14,5	30,5	16,4
11	32,1	20,5	<b>29,1</b>	20,0	<b>31,0</b>	19,4	34,0	20,8	29,8	20,8	<b>28,0</b>	16,0	<b>29,2</b>	18,9	<b>32,5</b>	17,8	32,6	18,5	<b>31,5</b>	20,3	28,9	14,5	28,0	17,0	<b>32,1</b>	17,0
12	32,0	19,2	28,5	21,2	30,6	19,0	<b>34,5</b>	20,2	29,1	20,0	27,5	16,5	27,4	18,0	32,0	16,0	<b>34,1</b>	15,9	30,6	20,5	<b>29,6</b>	16,0	27,5	11,0	31,5	13,5
13	<b>32,4</b>	20,0	26,0	19,8	27,0	17,3	31,5	20,8	30,6	20,3	23,5	15,0	23,0	15,0	29,8	18,6	31,6	19,0	29,2	19,0	25,8	13,8	25,5	13,5	27,2	16,1
14	31,8	19,4	25,0	19,5	24,5	15,6	30,0	19,7	<b>31,0</b>	22,1	20,3	13,0	22,6	15,6	29,6	15,5	31,3	16,9	28,6	19,2	24,5	12,7	25,3	11,0	27,3	13,1
15	29,4	20,3	24,8	17,3	24,7	15,0	30,4	20,0	29,3	21,0	19,0	12,0	22,5	15,2	27,8	15,3	28,3	18,1	26,7	19,0	24,9	12,6	24,0	11,5	28,4	14,4
16	30,5	17,1	24,0	18,3	24,8	14,0	30,8	16,8	29,6	18,2	18,5	10,0	23,3	14,7	28,8	13,5	31,0	15,0	28,2	17,3	26,0	11,9	21,5	9,1	26,5	12,3
17	26,0	<u>15,2</u>	25,0	16,0	24,1	11,3	26,0	16,6	25,7	17,3	18,0	9,5	22,0	10,0	24,0	13,4	25,1	16,9	24,2	<u>14,5</u>	16,9	11,0	21,5	10,8	24,5	13,7
18	28,5	15,6	23,0	<u>14,3</u>	24,5	11,9	28,8	<u>15,8</u>	28,0	16,5	18,8	9,0	16,0	9,9	27,6	12,1	30,3	14,5	26,0	16,0	24,0	11,5	20,6	8,8	25,2	12,4
19	29,2	16,7	24,2	15,5	23,8	14,0	28,5	16,3	28,2	16,4	20,6	10,0	20,1	10,9	27,5	12,5	28,5	13,4	26,5	15,6	23,0	12,0	24,5	9,3	28,5	12,5
20	29,3	18,0	24,0	17,2	24,3	15,0	28,6	16,4	28,3	18,1	19,0	10,3	19,1	11,8	27,8	13,0	30,4	14,4	27,0	17,0	23,0	13,0	23,4	11,0	27,5	12,9
21	28,4	15,5	23,0	16,5	24,0	12,7	28,7	16,0	27,3	16,2	21,5	9,0	19,2	12,7	27,0	12,5	27,0	14,5	26,5	16,7	20,7	10,2	23,5	<u>7,5</u>	27,2	11,8
22	29,3	16,5	23,5	15,5	25,2	12,5	29,3	16,1	28,1	17,9	23,0	12,0	21,6	11,9	27,5	<u>12,0</u>	28,2	14,0	25,2	16,2	22,6	10,0	24,5	<u>8,6</u>	28,1	<u>11,7</u>
23	28,5	16,3	25,3	15,0	24,3	13,9	29,0	16,5	28,2	17,2	21,5	10,5	20,8	12,0	27,4	13,0	28,0	14,2	26,2	15,8	23,3	10,3	25,3	9,5	29,0	12,7
24	28,9	17,0	25,6	17,3	26,7	14,0	29,3	17,0	28,4	17,3	22,0	10,0	23,0	13,9	30,0	13,5	29,4	14,4	28,5	15,6	25,9	12,0	22,7	11,5	27,5	13,2
25	29,1	18,0	25,1	18,0	26,5	14,3	29,5	17,6	28,8	17,7	22,8	9,5	23,1	13,2	28,2	13,8	28,5	14,6	26,2	15,8	24,9	11,0	24,4	9,0	27,9	12,5
26	30,5	17,6	24,5	17,5	24,0	14,0	29,7	17,7	29,1	18,0	21,2	10,7	21,8	12,9	27,5	13,0	30,2	15,1	28,4	16,2	23,2	10,0	24,0	10,0	27,3	13,0
27	28,6	16,4	24,0	16,0	23,2	<u>11,0</u>	28,7	16,4	28,6	17,1	21,0	11,0	21,4	13,2	25,6	12,5	29,2	14,0	28,5	15,7	22,5	<u>9,0</u>	24,5	9,5	28,1	12,0
28	30,2	17,9	25,0	16,4	25,0	14,0	29,2	18,0	29,2	17,8	23,0	11,0	22,9	14,2	25,0	13,1	25,6	15,1	28,2	15,4	23,8	<u>11,4</u>	25,0	9,0	27,8	12,1
29	26,3	19,2	22,0	17,8	22,5	15,0	24,6	19,0	26,1	19,5	18,6	11,5	19,6	11,0	24,6	15,0	29,5	11,9	23,7	18,3	24,1	11,8	21,0	12,4	21,0	16,0
30	27,1	16,3	21,0	15,0	22,9	12,4	27,5	16,8	26,4	17,0	18,0	<u>8,5</u>	18,1	<u>9,1</u>	25,5	12,7	29,5	<u>10,8</u>	24,6	15,8	22,9	10,2	19,4	10,5	23,5	13,0
Medie . . . . .	29,3	17,7	25,1	17,3	25,4	14,8	29,7	17,9	28,2	18,2	22,3	11,7	22,1	13,5	28,2	14,1	29,2	15,0	26,8	17,2	24,4	11,8	24,3	10,8	27,6	13,6
Media mensile . . . . .	23,5		21,2		20,1		23,8		23,2		17,0		17,8		21,1		22,1		22,0		18,1		17,5		20,6	

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																							ALT. PESCOCC.		
	Assergi		Goriano Sicoli		Scanno		Sulmona		Corfinio		Castel del Monte		Caporciano		Officine Bussi		Roccamorice		Roccamorice		Chieti		Pescara		Pescocostanzo	
	(m 847 s. m.)		(m 705 s. m.)		(m 1030 s. m.)		(m 420 s. m.)		(m 346 s. m.)		(m 1300 s. m.)		(m 780 s. m.)		(m 242 s. m.)		(m 1050 s. m.)		(m 520 s. m.)		(m 341 s. m.)		(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	27,0	11,0	28,0	15,8	25,0	12,0	30,5	13,2	30,1	12,7	21,6	9,7	23,9	12,0	29,5	16,2	24,5	14,5	29,0	16,0	32,0	17,8	27,8	13,0	21,2	7,0
2	27,4	10,5	28,5	16,5	25,1	10,5	31,7	14,2	31,5	14,8	23,2	12,6	25,0	12,5	29,7	18,5	25,5	16,6	30,0	19,0	32,9	18,0	30,0	17,8	23,2	10,5
3	27,0	11,0	29,5	16,2	27,8	12,5	30,9	15,0	31,8	15,8	24,6	11,2	27,1	12,8	30,1	18,0	25,0	16,5	27,0	16,5	28,0	17,5	27,8	15,8	23,0	11,0
4	24,5	12,0	27,2	16,5	25,0	12,6	28,5	14,8	27,7	15,3	22,0	10,8	27,6	13,2	29,0	16,7	24,5	16,4	25,5	16,0	28,4	17,1	27,5	17,8	21,8	8,7
5	30,7	10,4	30,3	14,1	28,5	13,5	32,0	14,0	32,1	14,8	25,3	11,4	28,0	13,0	30,7	16,0	25,0	16,3	27,3	15,0	29,3	17,3	28,0	17,3	24,2	8,5
6	29,8	13,5	32,7	19,0	29,0	15,5	33,5	17,2	33,2	17,2	27,0	14,5	27,5	14,2	31,2	18,8	25,5	16,5	27,5	18,0	29,8	19,0	29,2	18,3	24,5	10,6
7	29,0	12,7	30,2	19,8	29,5	15,0	33,3	15,5	34,0	16,7	25,0	12,5	28,2	15,0	31,4	16,2	25,4	17,0	27,0	16,5	28,8	18,3	29,1	18,3	23,0	10,5
8	29,2	12,5	29,0	15,6	27,0	13,5	32,6	16,7	32,3	15,5	23,0	11,0	28,4	16,6	30,7	17,2	24,5	15,0	27,5	17,0	29,0	18,6	29,5	17,8	22,7	10,0
9	29,0	12,4	29,7	15,3	30,0	13,0	32,0	15,0	32,0	16,1	25,2	12,6	28,0	15,3	31,0	17,3	26,5	15,2	29,0	17,5	29,1	19,2	29,4	17,2	23,3	9,8
10	30,5	15,0	30,5	20,1	30,2	15,0	33,4	17,3	33,7	17,8	27,5	15,0	28,8	15,4	32,0	19,5	28,0	16,5	31,0	20,0	29,2	19,3	29,3	19,8	25,0	12,0
11	32,2	17,0	34,3	20,4	32,0	18,0	37,0	18,5	37,0	19,8	28,8	17,0	31,2	18,6	36,7	21,5	31,0	18,2	35,0	21,0	33,9	20,5	30,5	20,2	27,2	13,5
12	32,0	15,0	34,0	20,7	30,0	17,5	36,5	16,0	38,0	16,5	27,8	14,6	31,6	20,2	36,1	16,8	29,0	21,5	33,5	20,8	33,0	20,6	31,1	19,1	27,0	13,6
13	27,4	14,0	30,2	20,0	25,6	15,0	32,3	16,1	33,0	18,7	24,5	14,8	26,0	21,3	31,7	19,5	25,0	18,0	28,0	19,0	30,0	19,8	31,7	20,8	23,2	12,0
14	24,5	12,0	27,7	14,0	25,0	12,5	28,1	14,0	30,0	15,0	22,5	12,5	27,5	13,5	27,7	13,5	23,3	16,0	28,3	18,0	29,9	19,3	31,5	19,9	20,0	10,3
15	28,6	10,0	27,6	15,0	28,0	13,5	30,1	15,3	31,0	16,0	22,6	11,5	27,0	12,4	30,2	17,0	25,0	15,5	28,6	18,6	28,8	18,1	30,8	19,7	21,5	10,0
16	24,8	11,0	27,2	13,5	24,5	11,5	29,9	13,7	31,3	14,4	22,0	10,9	24,2	11,8	30,3	16,2	23,5	15,0	29,5	17,0	32,9	16,8	32,4	19,2	21,0	10,5
17	23,5	12,0	26,1	13,0	24,0	9,5	27,1	12,0	27,4	13,2	20,0	10,7	24,3	11,5	30,0	16,0	21,0	10,5	25,0	16,0	24,0	15,9	26,8	18,3	20,5	8,5
18	23,9	10,7	26,3	12,8	25,0	11,0	28,8	11,7	31,1	13,0	21,5	8,5	25,4	11,7	28,3	14,1	24,3	10,0	27,0	14,0	30,8	16,1	28,7	15,1	20,6	6,8
19	25,4	11,1	29,3	12,0	29,5	11,5	31,0	13,7	31,5	14,2	21,5	10,6	26,0	12,2	30,8	14,5	22,5	14,5	26,0	16,0	28,8	19,1	29,8	17,0	22,5	8,3
20	26,0	12,6	27,7	16,0	25,0	13,5	30,9	13,2	31,8	14,1	22,0	12,0	26,5	13,0	30,0	15,3	25,0	17,0	26,7	17,0	29,4	18,0	29,9	16,8	23,3	7,0
21	26,1	9,0	27,5	12,2	26,5	11,0	30,5	14,0	31,5	15,0	21,8	9,7	26,0	11,5	29,5	16,5	23,0	15,5	25,0	15,2	27,7	17,0	29,2	17,8	20,2	7,3
22	27,4	9,2	28,5	13,1	28,5	11,5	29,4	14,1	31,7	14,3	23,3	9,5	26,5	12,0	29,7	15,5	23,6	14,0	28,3	16,0	28,5	18,1	29,7	17,3	21,0	7,5
23	26,5	11,3	28,7	14,5	28,0	13,5	30,0	13,8	31,2	14,5	24,0	9,9	26,1	12,2	29,0	15,1	23,5	14,2	28,2	15,2	27,6	17,7	29,0	16,5	21,8	7,4
24	27,8	10,5	27,7	16,5	25,0	15,5	31,0	13,2	33,7	14,0	23,8	10,4	26,4	14,4	31,4	16,0	25,0	14,4	30,4	15,0	32,0	17,3	30,1	16,0	21,5	11,2
25	27,5	8,4	29,0	15,0	28,5	12,5	31,9	15,0	34,2	16,5	23,1	10,5	26,6	13,6	32,4	16,5	25,6	14,5	30,0	16,0	27,9	18,8	30,4	17,4	22,3	11,5
26	27,3	11,6	27,5	14,8	28,0	12,9	29,5	14,0	31,2	15,0	22,8	9,6	26,4	14,1	29,9	16,0	22,5	15,0	27,8	18,0	28,5	17,2	31,1	17,5	22,0	11,7
27	27,7	11,0	27,0	13,7	25,0	12,0	30,1	12,9	31,5	13,7	22,3	9,4	27,7	12,0	29,6	15,0	22,0	13,0	26,0	15,2	28,8	17,0	30,0	16,0	20,0	11,0
28	28,0	11,2	29,0	15,4	26,0	11,5	32,6	14,3	33,4	15,6	22,7	10,2	28,2	11,5	32,0	16,1	25,0	15,5	30,0	17,0	30,6	19,4	30,4	17,0	20,6	7,3
29	24,5	13,2	26,8	16,0	25,0	12,9	30,9	14,8	31,3	16,1	20,4	11,0	23,0	13,8	29,1	17,5	22,5	15,0	29,0	16,5	28,6	16,8	29,4	19,6	21,2	9,0
30	21,5	12,1	25,3	14,3	19,5	11,5	27,0	12,0	28,8	15,0	19,0	9,0	23,5	13,5	27,3	16,7	19,0	12,5	25,0	16,0	27,9	13,0	27,8	16,0	18,5	9,3
Medie . . . . .	27,2	11,8	28,8	15,7	26,9	13,0	31,1	14,5	32,0	15,4	23,4	11,5	26,8	13,8	30,6	16,7	24,5	15,3	28,3	17,0	29,5	18,0	29,6	17,7	22,3	9,7
Media mensile . . . . .	27,2	11,8	28,8	15,7	26,9	13,0	31,1	14,5	32,0	15,4	23,4	11,5	26,8	13,8	30,6	16,7	24,5	15,3	28,3	17,0	29,5	18,0	29,6	17,7	22,3	9,7
Media mensile . . . . .	19,5	11,8	22,2	15,7	20,0	11,5	22,8	13,7	23,7	15,4	17,4	10,3	23,6	13,8	23,6	16,7	19,9	15,3	22,6	17,0	23,8	18,0	23,6	17,7	16,0	9,7

GIORNI	FORO		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARI				TRIGNO					
	Guardiagrele		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Capracotta		Palena		Fara S. Martino		Paglieta		Montazzoli		Scerni		Vasto		S. Salvo		Agnone	
	(m 577 s. m.)	(m 577 s. m.)	(m 283 s. m.)	(m 283 s. m.)	(m 1150 s. m.)	(m 1150 s. m.)	(m 805 s. m.)	(m 805 s. m.)	(m 1421 s. m.)	(m 1421 s. m.)	(m 767 s. m.)	(m 767 s. m.)	(m 500 s. m.)	(m 500 s. m.)	(m 235 s. m.)	(m 235 s. m.)	(m 800 s. m.)	(m 800 s. m.)	(m 287 s. m.)	(m 287 s. m.)	(m 144 s. m.)	(m 144 s. m.)	(m 100 s. m.)	(m 100 s. m.)	(m 806 s. m.)	(m 806 s. m.)
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	29,0	17,0	29,4	13,4	22,5	7,4	24,0	6,4	21,5	10,0	26,0	13,5	30,5	23,6	29,5	15,3	27,9	16,8	28,5	15,9	27,4	16,2	29,8	12,6	23,7	14,0
2	30,0	17,5	29,5	16,3	24,5	7,6	25,2	9,8	21,9	11,0	27,0	14,0	31,6	22,4	29,0	18,0	29,1	17,9	29,0	18,0	28,4	19,0	30,8	17,4	25,0	14,6
3	27,5	17,8	27,2	15,1	23,7	5,6	24,4	8,3	22,6	10,5	25,0	15,5	28,5	19,4	29,5	17,0	26,0	17,5	26,9	17,0	27,4	17,5	27,2	15,4	26,3	15,0
4	28,0	16,5	26,2	15,0	24,0	7,4	25,5	9,2	21,1	11,6	24,0	14,5	27,7	21,6	30,0	18,0	25,1	14,9	26,8	17,4	26,0	12,0	27,0	15,0	25,0	14,6
5	28,5	16,7	27,3	18,3	25,3	7,0	28,0	8,7	22,5	12,0	25,5	14,0	29,2	22,5	27,0	18,6	26,9	17,0	27,8	18,5	27,0	18,0	28,2	16,9	27,0	16,4
6	29,0	16,9	28,3	17,2	25,8	9,5	28,5	11,6	22,6	13,1	27,0	16,0	31,6	24,1	29,0	19,0	28,8	19,0	29,9	19,8	27,7	19,0	30,2	16,8	28,2	18,8
7	29,5	17,0	27,2	18,4	24,0	8,0	26,5	9,6	21,6	13,0	26,0	17,0	30,0	24,9	27,5	19,5	27,0	15,8	26,8	19,7	27,6	19,6	27,6	18,5	26,1	17,3
8	27,9	17,5	28,3	18,3	24,5	7,1	26,2	8,9	21,5	13,1	23,0	15,5	27,5	20,5	27,8	18,5	25,0	16,2	27,8	19,0	29,4	18,5	28,6	17,2	25,6	16,7
9	27,5	17,0	28,4	16,1	25,6	6,8	27,2	9,4	22,6	11,5	25,0	15,0	27,5	20,2	27,0	18,0	26,0	18,1	28,4	18,8	28,0	19,0	28,7	16,8	28,0	16,8
10	28,0	19,5	29,4	17,3	26,6	10,8	28,2	13,0	24,1	12,1	25,5	16,0	30,5	21,0	29,0	18,2	28,8	19,5	29,4	19,0	27,5	19,5	29,6	17,9	30,0	17,9
11	29,0	19,8	31,2	19,4	28,3	11,2	30,3	14,0	26,5	12,2	30,0	18,0	34,3	21,4	32,6	20,5	31,8	22,0	33,0	20,4	29,3	20,5	30,6	19,8	31,0	20,0
12	31,5	20,0	33,4	19,5	26,5	8,5	29,2	10,6	26,0	11,4	31,0	19,0	33,3	24,6	32,0	21,0	32,1	18,0	33,1	22,0	33,0	22,0	31,7	19,2	29,0	20,6
13	32,5	19,5	29,5	20,1	26,5	7,8	26,6	9,7	24,8	11,3	27,0	19,5	32,4	23,7	29,5	20,0	26,5	17,5	29,9	20,5	30,0	20,6	30,1	19,0	27,4	18,0
14	33,5	19,7	29,4	19,5	23,8	7,9	24,5	10,4	24,9	10,1	25,0	15,0	28,5	22,3	29,6	19,0	25,9	17,0	28,0	20,8	29,5	21,0	30,4	19,4	25,1	16,9
15	27,5	20,0	29,5	19,4	24,3	8,8	25,0	9,7	21,0	13,0	24,5	15,5	27,4	24,2	30,0	19,5	24,4	15,1	27,6	19,0	28,5	20,0	29,6	19,5	24,0	16,0
16	29,5	17,5	30,0	17,3	21,0	7,3	24,0	9,0	19,1	10,1	26,5	14,5	29,4	20,2	32,0	19,0	23,1	13,2	30,6	17,1	31,5	19,5	30,6	18,5	22,4	14,3
17	29,0	15,5	26,1	17,2	21,5	5,6	21,0	9,2	20,4	7,1	21,0	11,0	20,5	16,6	25,0	17,1	15,8	12,7	23,9	16,6	24,0	17,4	26,9	17,4	21,8	12,4
18	27,0	14,5	28,4	13,4	21,6	5,0	23,8	7,2	21,0	8,5	25,0	11,0	29,0	14,2	27,8	16,0	25,8	13,8	28,6	16,0	28,3	16,5	30,2	13,5	23,6	13,0
19	26,7	14,0	28,3	17,2	21,3	5,5	25,5	7,8	20,6	10,6	25,5	14,5	27,8	19,3	29,1	17,5	27,1	16,9	28,7	19,0	28,5	19,8	28,9	17,4	26,0	13,8
20	25,6	14,5	28,4	17,3	23,5	5,9	24,5	8,0	21,9	10,1	25,0	15,5	28,8	19,0	27,2	17,0	27,6	15,8	30,6	18,6	29,5	18,4	32,2	17,5	25,0	16,0
21	26,5	15,0	26,1	16,2	22,0	4,5	24,0	7,4	21,0	11,0	23,5	14,5	24,5	22,7	23,0	17,5	24,9	15,2	26,4	17,8	26,0	18,5	26,9	17,3	26,2	14,0
22	27,0	15,7	27,3	15,1	23,8	5,8	24,3	7,0	20,0	11,2	25,5	14,0	27,5	20,4	27,0	17,0	25,8	15,4	26,5	17,7	28,0	17,8	28,2	13,3	23,8	14,4
23	26,5	16,0	27,4	15,0	24,7	7,0	26,5	7,8	21,0	10,5	26,0	14,0	27,2	20,2	30,6	16,8	26,0	15,2	26,8	17,0	31,0	17,5	30,1	15,2	27,0	14,1
24	28,5	15,8	29,4	14,3	21,6	7,6	23,7	8,8	21,6	10,1	25,0	14,5	31,5	19,3	32,0	18,0	26,1	16,8	31,1	18,8	34,5	19,0	33,1	16,7	23,1	16,3
25	30,0	17,0	28,3	15,2	23,7	6,2	26,0	9,8	22,1	11,0	26,0	16,5	32,4	21,4	31,0	19,0	26,2	15,7	28,5	19,0	28,0	19,8	28,8	18,2	25,0	14,4
26	29,7	17,6	27,2	16,0	23,8	5,9	24,5	7,2	21,5	11,1	25,0	14,5	28,5	20,2	27,0	18,0	24,5	13,0	27,8	18,5	28,7	19,0	28,4	16,5	23,2	14,7
27	29,0	16,5	27,1	16,2	23,7	6,5	24,4	7,3	21,6	9,0	25,5	12,5	27,7	15,8	27,1	16,0	23,9	14,0	27,0	18,2	27,6	17,6	28,0	15,8	24,0	13,2
28	27,0	16,8	28,4	16,1	24,5	6,6	25,0	8,6	21,7	10,1	26,0	15,0	27,6	23,4	28,2	17,5	25,7	16,0	31,0	18,0	28,0	19,4	29,5	16,8	25,0	14,2
29	29,5	15,0	27,2	18,4	22,6	6,7	21,8	8,5	20,5	10,4	24,0	14,0	28,0	20,4	27,6	16,6	24,9	14,0	29,1	18,5	26,6	19,5	29,4	18,5	23,8	14,0
30	23,7	14,5	26,1	16,1	19,4	6,1	22,5	11,3	18,0	7,5	24,0	15,0	25,5	17,8	26,0	16,0	22,9	11,0	25,8	15,6	25,5	16,5	26,8	15,8	21,2	11,2
Medie . . . . .	28,4	16,9	28,3	16,8	23,8	7,1	25,4	9,1	21,9	10,8	25,5	15,0	28,9	20,9	28,7	18,0	26,1	16,0	28,5	18,4	28,4	18,6	29,3	17,0	25,4	15,5
Media mensile	22,7		22,6		15,5		17,2		16,4		20,2		24,9		23,3		21,1		23,5		23,5		23,1		20,4	

GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARII		BIFERNO								SACCIONE		FORTORE								
	Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Palata (m 521 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 380 s. m.)		Porto- cannone (m 148 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Campolieto (m 700 s. m.)		Gambatesa (m 468 s. m.)		S. Elia a Pianisi (m 600 s. m.)		Castelnuovo della Daunia (m 543 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	26,5	14,2	28,0	15,0	29,5	15,4	27,8	16,0	25,1	13,0	27,2	14,0	30,0	15,0	31,0	17,4	29,2	12,7	26,6	13,2	28,0	15,0	27,0	15,7	26,5	14,0	
2	27,9	15,3	29,6	16,0	30,5	16,5	27,9	19,8	25,7	14,0	28,0	15,9	30,3	19,2	31,5	20,0	31,5	14,0	27,8	14,4	28,5	16,5	27,6	12,1	28,0	15,5	
3	28,1	15,9	26,4	16,5	27,5	17,5	26,8	18,9	27,0	15,3	29,6	16,0	31,0	17,5	30,0	21,5	27,1	17,5	27,6	14,5	30,6	16,8	28,7	15,6	28,5	16,5	
4	26,1	14,8	25,9	16,0	27,0	17,0	26,4	18,0	28,2	15,0	26,9	15,0	29,0	17,0	29,6	18,5	26,0	16,9	27,4	15,6	30,0	16,5	25,0	17,1	28,2	17,5	
5	28,6	15,0	26,4	17,0	28,3	18,0	26,6	20,0	28,3	15,7	28,8	15,3	31,3	17,8	29,8	20,7	30,1	17,2	28,8	15,5	32,0	16,0	26,6	17,9	29,5	18,0	
6	31,1	15,8	28,0	18,2	31,0	18,9	27,4	19,8	29,3	15,3	29,6	17,0	32,0	18,8	33,0	19,4	32,6	17,2	29,6	17,6	32,8	17,0	28,5	19,5	30,5	19,5	
7	29,9	16,2	27,6	18,0	29,5	19,0	28,0	20,3	30,3	14,7	29,5	17,2	30,2	19,5	31,7	19,8	30,7	19,0	29,2	16,7	32,5	19,0	27,5	20,0	30,0	20,5	
8	28,3	15,0	25,5	17,5	27,5	17,5	28,7	20,7	30,7	14,4	27,7	15,0	30,5	18,5	31,0	18,0	28,2	18,7	28,3	16,2	31,8	16,5	27,0	17,6	28,5	17,0	
9	28,8	15,4	26,7	17,0	28,6	17,2	28,6	19,8	31,4	15,2	28,8	15,1	31,8	18,0	31,6	18,5	29,0	18,0	28,2	15,8	31,9	16,6	26,1	18,0	28,0	17,0	
10	30,4	16,0	28,7	18,0	30,5	18,2	27,9	20,5	31,3	16,3	30,6	17,0	32,0	19,0	31,0	20,0	30,0	18,5	30,4	17,2	33,8	17,5	28,5	19,4	31,0	18,5	
11	<b>35,1</b>	18,3	<b>33,4</b>	20,0	<b>34,5</b>	21,0	30,0	22,6	<b>32,2</b>	15,3	<b>33,0</b>	19,8	<b>34,6</b>	21,2	34,0	21,5	32,2	20,1	<b>31,9</b>	19,1	<b>34,0</b>	20,0	<b>32,0</b>	21,5	<b>35,5</b>	20,0	
12	32,2	18,0	31,8	21,0	33,6	22,2	31,6	21,8	31,3	15,5	31,9	19,3	34,5	23,0	<b>36,2</b>	22,8	<b>33,5</b>	21,0	30,2	19,2	31,5	20,5	31,5	22,0	31,5	21,5	
13	29,3	15,6	27,4	19,0	28,0	19,0	29,5	20,5	31,6	14,3	28,5	16,0	30,6	19,8	32,6	20,5	29,2	19,5	27,1	19,2	30,7	19,0	29,0	20,5	28,5	20,5	
14	27,1	15,4	27,0	17,5	27,6	19,2	29,2	20,0	31,0	14,0	26,6	15,0	30,0	19,5	31,7	19,5	29,1	19,0	25,7	17,0	28,0	17,0	28,5	19,4	27,5	18,0	
15	28,0	15,0	26,0	17,9	25,6	17,7	29,0	20,4	31,2	13,0	27,4	15,7	29,3	18,3	30,7	19,0	29,0	19,4	25,6	16,8	27,5	17,5	27,7	19,2	27,0	17,5	
16	25,0	13,6	26,4	15,5	29,1	16,9	32,2	21,2	31,5	12,9	25,8	14,9	27,5	17,5	32,4	18,9	32,2	18,0	24,6	15,0	26,0	16,5	25,4	16,3	26,5	15,0	
17	21,2	12,8	22,4	14,0	22,0	15,1	26,5	20,9	26,3	12,7	24,6	12,2	25,3	14,9	26,4	17,2	30,0	15,6	22,0	13,0	25,0	16,0	21,5	15,0	23,0	14,0	
18	25,5	12,7	28,0	13,5	29,0	15,0	31,5	18,6	27,6	12,6	24,3	12,9	29,5	14,6	32,8	16,8	32,5	15,1	24,3	<u>12,4</u>	26,0	<u>14,0</u>	27,5	13,5	27,0	<u>13,5</u>	
19	29,3	14,8	27,6	15,5	30,0	16,1	29,5	20,8	27,2	12,3	28,0	14,1	31,0	17,7	31,5	18,9	32,8	17,5	28,0	13,7	29,4	16,0	28,5	15,5	28,5	16,0	
20	29,4	16,0	27,9	18,0	31,0	19,1	32,0	21,0	27,0	12,0	27,8	16,5	29,4	18,3	32,5	20,5	33,0	18,5	27,2	15,7	28,0	18,0	27,0	18,9	30,5	18,0	
21	25,9	15,8	24,5	15,4	26,0	17,0	28,3	20,5	26,0	12,4	26,2	14,9	28,7	18,1	29,7	19,8	27,2	18,4	25,4	15,1	27,0	16,5	24,5	17,0	29,0	16,5	
22	26,0	13,8	25,7	16,7	26,6	15,5	28,4	19,9	27,3	12,8	26,2	13,2	29,2	16,0	30,5	17,9	28,5	<u>12,0</u>	26,2	14,6	29,5	15,5	26,5	15,8	30,0	17,5	
23	28,5	13,3	25,9	15,4	27,6	15,0	29,9	19,8	27,4	13,0	28,9	13,3	30,0	18,4	31,5	17,0	31,2	12,6	28,4	14,4	30,5	15,0	26,0	<u>11,6</u>	28,0	18,0	
24	26,2	15,7	26,9	16,7	31,5	18,0	<b>34,5</b>	19,9	27,2	13,3	26,6	16,1	30,5	17,3	32,5	19,4	32,5	17,5	26,3	16,0	27,4	16,0	26,7	18,8	29,5	18,5	
25	29,9	15,6	25,5	16,0	29,1	17,6	29,5	22,3	27,7	13,4	28,9	15,1	29,3	18,2	30,6	19,6	29,2	19,0	28,5	15,1	29,0	17,0	26,9	16,8	30,0	16,5	
26	26,6	13,2	25,0	16,4	26,5	17,0	29,0	21,4	27,0	13,0	26,9	14,6	29,0	17,8	30,1	18,5	29,0	19,2	25,0	14,6	27,0	16,5	26,0	16,6	26,0	16,0	
27	25,0	12,2	24,0	14,9	26,6	15,6	28,7	20,5	26,6	13,3	28,1	12,9	30,2	16,4	30,0	16,9	30,3	17,1	27,2	13,6	27,5	14,5	27,0	15,9	26,2	16,0	
28	28,0	15,0	26,7	16,0	29,5	17,1	26,8	20,3	27,0	15,4	27,0	14,8	30,5	18,0	30,9	18,6	30,2	18,2	26,4	13,5	26,5	16,0	26,5	15,9	24,5	17,0	
29	28,3	13,3	23,4	16,0	30,0	17,7	27,0	20,7	26,0	13,0	25,7	14,4	27,2	18,2	32,0	20,5	32,5	19,3	25,7	13,0	27,5	16,5	25,6	18,4	26,0	18,5	
30	25,0	<u>10,9</u>	22,1	<u>13,0</u>	29,3	<u>14,2</u>	27,1	18,4	25,2	<u>10,5</u>	23,8	<u>12,1</u>	25,4	<u>14,5</u>	28,5	<u>16,5</u>	27,0	15,2	23,8	12,5	23,5	14,5	25,0	14,0	25,5	14,0	
Medie . . . . .	27,9	14,8	26,7	16,6	28,8	17,4	28,9	20,2	28,4	13,8	27,8	15,2	30,0	17,9	31,2	19,1	30,2	17,4	27,1	15,3	29,1	16,7	27,1	17,2	28,3	17,2	
Media mensile . . . . .	21,4		21,6		23,1		24,5		21,1		21,5		24,0		25,2		23,8		21,2		22,9		22,1		22,8		

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO								PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA			
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Termine		Aquila	
	(m 163 s. m.)	(m 163 s. m.)	(m 580 s. m.)	(m 580 s. m.)	(m 820 s. m.)	(m 820 s. m.)	(m 265 s. m.)	(m 265 s. m.)	(m 3 s. m.)	(m 3 s. m.)	(m 1430 s. m.)	(m 1430 s. m.)	(m 1000 s. m.)	(m 1000 s. m.)	(m 419 s. m.)	(m 419 s. m.)	(m 145 s. m.)	(m 145 s. m.)	(m 442 s. m.)	(m 442 s. m.)	(m 800 s. m.)	(m 800 s. m.)	(m 1050 s. m.)	(m 1050 s. m.)	(m 785 s. m.)	(m 785 s. m.)
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	24,5	14,1	19,1	13,0	16,7	9,2	22,0	15,5	26,3	15,7	12,0	6,0	13,2	8,0	20,6	12,4	26,0	13,5	20,5	13,3	17,9	10,1	17,0	9,0	21,5	11,9
2	24,6	15,4	21,0	14,2	19,7	9,6	24,6	14,6	25,7	17,3	16,0	7,5	16,3	8,0	23,0	10,5	25,6	13,6	22,7	14,2	18,8	12,0	22,6	8,0	24,0	8,8
3	27,7	16,2	22,5	14,5	22,5	11,0	27,4	15,2	27,5	17,2	20,5	9,0	18,1	9,7	26,0	10,6	27,6	13,2	24,6	15,1	22,0	13,8	23,0	5,9	26,0	9,1
4	30,3	17,3	24,3	15,6	24,9	13,0	29,3	17,0	28,5	19,2	20,8	10,5	20,9	11,0	26,1	13,0	29,0	14,0	27,0	15,0	23,6	9,8	26,6	9,9	27,0	12,1
5	29,5	19,0	27,5	18,1	25,5	14,0	29,2	18,5	28,5	18,0	21,5	11,6	21,0	12,1	27,7	14,0	30,6	15,9	26,5	17,3	23,3	11,1	24,9	10,4	27,7	13,2
6	32,0	18,4	27,8	19,3	28,0	14,4	31,6	18,7	30,0	18,5	22,0	12,0	23,2	13,0	29,6	14,0	32,2	16,0	28,6	17,0	24,5	10,5	25,5	11,5	30,0	13,6
7	33,7	20,3	27,3	20,0	28,7	17,0	32,5	20,5	30,5	19,0	22,5	12,6	24,9	14,8	31,6	15,6	31,6	17,6	30,2	18,3	26,0	12,8	25,5	11,4	28,6	14,5
8	32,6	21,1	28,0	20,1	28,8	17,3	32,2	20,9	30,7	19,4	23,2	14,0	25,0	15,1	31,5	15,5	31,6	18,3	29,5	19,4	26,9	13,0	26,1	11,5	29,6	14,7
9	33,4	21,2	27,2	21,5	29,0	19,3	33,0	21,6	30,4	20,4	25,5	13,0	26,4	16,6	32,0	17,8	32,5	19,4	30,6	21,3	28,0	14,6	26,0	12,9	29,3	16,1
10	31,2	21,0	26,0	20,1	28,5	18,3	31,5	20,5	30,5	20,2	24,6	12,0	25,0	13,4	31,2	17,0	30,1	18,1	29,4	21,3	27,0	13,8	24,5	12,5	28,1	17,1
11	29,6	18,0	24,0	18,0	25,9	15,0	29,0	19,5	29,5	17,5	21,0	10,0	22,1	10,3	28,0	13,7	30,6	17,6	27,7	18,7	24,7	9,8	24,0	9,5	27,5	14,2
12	29,0	13,8	24,3	13,0	24,0	11,2	28,0	13,9	27,4	15,0	21,8	8,5	19,2	10,2	25,6	10,0	28,1	11,4	26,1	13,2	22,9	7,5	23,0	7,1	25,4	10,5
13	30,5	16,0	20,1	17,1	26,5	13,5	29,8	16,5	29,2	16,4	22,5	9,5	21,8	11,9	28,5	11,1	29,6	12,9	27,5	17,1	25,3	8,8	24,5	7,3	27,8	11,3
14	32,0	16,5	27,2	17,5	28,5	13,7	32,0	16,4	28,7	15,7	20,0	10,0	23,5	10,2	29,5	11,8	33,5	13,1	30,0	15,8	26,8	8,1	25,5	7,5	28,4	11,0
15	32,6	20,0	28,0	19,9	29,2	16,5	32,4	17,3	30,1	19,5	24,2	12,0	24,9	14,1	30,8	15,2	30,5	13,9	29,8	19,0	27,1	12,0	26,0	11,9	29,5	15,5
16	33,2	20,6	27,7	21,0	29,5	18,4	32,8	21,2	31,0	18,4	24,5	14,7	25,0	16,1	32,1	16,5	31,9	16,8	30,3	21,3	28,0	14,8	26,2	12,0	28,6	15,4
17	25,6	20,6	28,0	18,3	20,7	16,8	25,2	20,0	28,9	22,0	20,5	13,0	16,3	10,8	23,5	16,7	25,6	15,9	25,1	20,2	20,8	12,0	21,5	14,0	24,5	16,4
18	25,5	17,1	26,4	18,1	21,0	12,5	25,0	17,0	27,9	20,0	17,0	10,0	17,8	10,7	24,5	13,8	27,3	10,9	26,6	15,8	20,7	10,2	19,5	11,0	26,0	14,0
19	26,3	17,0	25,6	13,1	21,0	11,7	24,1	16,6	25,6	18,3	19,0	9,5	16,9	10,4	22,5	13,4	26,5	15,4	24,4	16,3	21,5	10,3	19,1	8,6	23,0	11,4
20	30,5	16,8	26,0	15,5	24,9	14,4	29,1	18,8	29,6	18,9	22,5	10,5	19,9	12,7	27,7	15,0	29,6	15,9	27,4	15,7	23,5	11,8	24,5	8,4	29,0	14,0
21	30,6	19,5	27,0	15,1	24,4	15,4	29,5	19,1	29,2	17,9	23,6	12,4	20,0	12,8	27,0	16,0	29,5	15,3	27,5	15,8	24,8	12,0	25,5	12,5	28,6	15,1
22	32,0	19,0	27,5	17,2	27,0	14,5	31,6	17,9	30,0	18,9	24,0	12,5	22,9	14,0	29,2	13,0	31,6	15,9	29,7	17,8	26,9	10,4	26,5	11,5	29,4	13,6
23	33,9	20,5	28,3	18,1	28,5	18,0	33,0	20,5	31,0	19,5	25,5	13,5	25,0	15,0	31,7	16,0	32,6	18,0	32,2	20,2	28,5	12,9	26,5	12,0	30,1	15,5
24	34,0	21,8	28,5	20,5	28,8	19,2	33,1	21,4	31,2	20,0	26,7	14,0	24,9	15,2	31,7	17,0	32,1	19,4	32,1	21,3	27,0	14,0	26,3	12,0	30,7	15,4
25	33,0	22,5	29,0	21,2	29,0	19,4	33,2	21,5	31,6	20,9	27,5	14,5	25,9	16,3	31,5	17,5	32,2	18,4	30,4	20,8	26,6	13,2	28,5	11,9	32,0	15,2
26	33,1	21,5	28,8	22,5	28,5	19,6	33,0	21,5	31,6	20,1	26,6	15,0	26,5	21,2	31,2	16,7	31,4	17,9	30,5	21,4	27,8	13,8	28,0	12,5	31,0	17,2
27	29,8	20,8	25,1	20,5	25,5	17,5	29,5	20,0	29,6	22,5	25,7	14,8	22,4	18,2	28,2	17,5	29,1	20,5	23,3	20,8	23,1	11,3	27,0	14,0	30,7	18,0
28	29,9	17,5	24,8	17,0	25,0	13,6	29,0	16,4	28,9	17,7	23,6	11,0	20,5	11,6	27,7	12,7	30,1	14,9	27,3	16,3	24,6	10,0	26,5	9,5	28,7	13,8
29	30,5	18,4	26,1	18,9	25,2	15,0	29,2	19,0	29,9	18,6	24,0	11,0	20,7	14,0	28,5	14,6	29,6	16,9	28,3	18,7	24,5	13,4	25,5	11,5	29,7	15,6
30	31,5	19,4	27,0	19,2	26,6	16,7	30,8	19,4	30,3	18,7	25,0	12,5	22,8	14,1	29,7	15,5	30,3	17,1	29,2	18,3	26,5	12,0	26,0	11,0	30,0	14,4
31	30,1	19,9	26,5	20,0	27,0	17,0	31,1	19,8	31,0	19,2	27,0	13,5	23,5	16,0	30,0	15,6	30,1	17,2	28,4	19,4	26,6	12,8	29,0	11,8	31,6	14,8
Medie . . . . .	30,4	18,7	26,2	18,0	25,8	15,2	29,8	18,6	29,4	18,7	22,6	11,6	21,8	13,1	28,3	14,5	30,0	16,0	27,9	17,9	24,7	11,7	24,9	10,7	28,2	14,0
Media mensile	24,6		22,1		20,5		24,2		24,1		17,1		17,5		21,4		23,0		22,9		18,2		17,8		21,1	

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																								ALT. PESCOCC.		
	Assergi (m 847 s. m.)		Goriano Sicoli (m 705 s. m.)		Scanno (m 1030 s. m.)		Sulmona (m 420 s. m.)		Corfinio (m 346 s. m.)		Castel del Monte (m 1300 s. m.)		Caporciano (m 780 s. m.)		Officine Bussi (m 242 s. m.)		Roccacaramanico (m 1050 s. m.)		Roccamorice (m 520 s. m.)		Chieti (m 341 s. m.)		Pescara (m 2 s. m.)		Pescocostanzo (m 1395 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	19,0	10,5	18,8	12,0	15,5	9,0	21,8	12,0	22,5	12,5	16,1	7,7	17,2	9,3	22,3	13,7	14,5	9,5	18,5	12,0	22,0	13,4	25,8	15,9	13,3	7,3	
2	22,5	8,0	22,0	11,9	19,1	9,5	23,9	14,4	25,0	14,5	17,6	8,1	18,4	9,7	24,6	16,0	16,5	9,0	20,0	13,5	24,2	14,8	26,7	17,2	15,7	5,0	
3	24,5	8,0	25,2	11,5	25,0	8,5	27,0	10,7	29,0	11,2	20,3	9,7	22,6	9,4	28,0	12,5	19,0	10,5	26,0	14,0	26,0	14,9	29,0	15,0	19,0	7,6	
4	27,0	10,2	27,7	14,5	28,7	9,5	30,9	14,0	31,5	13,3	22,3	9,9	22,2	10,1	30,0	15,0	22,5	13,3	26,5	16,0	28,8	17,0	30,1	17,0	20,0	7,5	
5	26,5	11,5	29,0	14,5	25,5	11,6	30,1	14,2	32,2	15,0	22,6	10,0	24,8	10,4	30,5	16,3	24,4	15,0	27,0	17,2	28,3	18,8	30,0	18,2	21,0	9,5	
6	29,1	11,7	30,0	14,7	26,6	13,0	31,6	14,0	33,5	14,8	23,0	10,2	27,0	10,7	31,7	16,5	25,0	15,5	30,0	17,0	30,8	18,5	31,6	18,3	22,7	10,0	
7	29,0	11,9	31,5	16,5	28,7	13,7	33,8	16,0	34,0	17,1	24,4	11,2	31,3	11,4	34,0	18,5	26,5	16,8	31,0	18,0	31,7	21,3	31,8	18,8	22,6	11,5	
8	30,2	13,0	32,0	16,9	28,7	14,5	34,8	16,8	36,0	17,0	25,5	11,8	30,6	15,6	33,5	18,5	27,5	17,5	30,0	20,0	31,5	22,0	32,3	19,2	24,4	10,5	
9	30,2	15,1	31,5	18,7	29,2	15,5	32,1	17,4	36,2	17,9	26,0	12,8	30,0	13,1	33,5	19,5	29,4	18,0	32,0	20,1	32,6	22,1	32,0	20,1	23,7	10,6	
10	28,8	11,0	30,0	18,0	25,6	16,0	31,2	17,0	35,5	19,3	24,0	12,2	28,5	12,3	32,7	19,5	26,6	15,5	31,0	20,5	32,0	21,5	31,6	20,3	24,2	13,8	
11	27,5	11,8	29,7	16,1	28,0	11,8	30,8	14,2	32,0	16,5	22,0	13,0	25,5	14,5	32,0	18,5	23,0	12,4	27,3	19,0	28,9	15,7	31,1	16,2	24,3	11,0	
12	25,0	8,5	26,8	10,9	25,0	10,0	29,9	11,0	31,5	11,5	20,5	7,5	26,6	10,0	28,7	12,5	23,5	11,6	26,0	14,0	26,3	15,2	28,8	13,1	21,6	11,1	
13	27,5	9,0	29,8	13,2	27,6	11,5	30,8	12,0	32,7	12,7	22,0	8,5	26,2	12,5	31,0	13,0	24,0	11,8	26,3	16,0	29,6	18,6	30,8	14,7	23,0	9,3	
14	28,0	8,6	27,2	12,0	27,0	10,0	31,2	11,2	33,1	12,0	23,5	8,6	29,4	10,4	31,5	13,2	26,0	12,0	30,0	15,0	32,0	18,0	30,3	15,5	23,0	10,2	
15	30,0	10,3	32,0	15,3	29,5	14,3	34,1	16,8	34,6	18,0	24,3	12,5	29,0	14,7	34,0	18,5	27,5	12,5	31,0	16,0	32,1	20,3	31,2	19,3	25,0	12,0	
16	27,5	9,0	31,2	17,5	28,5	15,5	32,0	15,8	34,4	17,2	25,0	12,2	28,8	13,0	33,0	17,5	27,0	18,5	30,0	20,0	34,7	23,6	32,4	19,5	25,2	12,3	
17	26,2	13,8	26,7	18,7	25,0	15,0	27,9	15,5	30,0	18,3	21,0	12,0	25,5	13,3	27,5	19,2	22,0	17,5	24,0	19,6	27,0	16,8	28,3	19,0	10,2	12,0	
18	25,5	10,6	26,3	14,9	24,0	10,5	27,0	13,6	28,0	14,7	18,9	10,5	26,1	12,5	28,0	17,0	21,3	12,0	23,0	19,0	25,2	16,0	28,5	17,3	18,5	7,3	
19	21,5	10,3	20,2	12,3	25,0	9,0	22,0	11,2	23,0	12,7	19,2	9,7	23,5	11,6	23,5	14,7	21,5	12,3	25,0	14,2	27,0	14,5	26,7	17,0	19,0	6,5	
20	27,0	13,0	26,5	14,4	27,0	11,0	28,1	15,5	30,3	15,9	21,6	10,5	24,5	10,5	29,0	15,5	22,3	12,5	27,2	15,2	27,7	17,0	30,2	19,0	21,2	9,5	
21	28,0	13,0	28,5	16,4	27,4	14,4	30,8	15,1	32,3	16,4	22,5	10,8	27,5	14,2	30,0	18,0	24,0	16,5	27,0	18,0	28,0	19,0	29,9	18,1	24,2	10,4	
22	28,7	12,3	29,5	14,4	27,5	12,5	31,9	13,3	33,8	14,4	24,0	10,2	30,1	13,0	32,5	16,0	25,0	16,0	30,0	17,0	30,6	18,8	30,6	18,3	24,4	11,0	
23	30,2	13,5	32,0	17,5	29,6	14,5	33,2	16,9	36,5	17,9	25,0	12,0	33,0	14,6	33,4	19,0	28,0	18,0	33,0	20,0	33,8	22,0	31,1	18,9	24,7	11,5	
24	30,6	13,5	32,5	18,3	30,1	15,3	34,2	17,2	38,0	19,2	26,5	13,5	32,3	15,8	34,5	19,6	28,4	18,4	31,0	20,5	32,1	23,2	31,7	19,9	25,5	11,6	
25	32,5	13,8	34,0	18,0	31,0	16,0	35,0	16,5	37,4	18,9	27,5	15,0	33,5	15,3	34,3	18,6	28,5	20,0	30,5	21,0	30,8	21,9	32,2	20,1	26,2	12,3	
26	31,0	13,6	32,6	19,0	30,0	16,6	34,1	17,2	38,0	19,1	27,8	14,2	33,2	17,2	33,5	20,0	28,2	19,5	31,2	21,5	31,9	22,6	32,3	19,8	26,3	12,7	
27	30,4	17,0	31,0	19,9	28,1	17,4	31,0	15,2	32,2	19,0	25,2	16,5	28,7	18,6	29,6	20,5	25,0	18,5	27,0	21,0	27,8	16,9	29,6	18,0	25,4	14,5	
28	28,8	10,5	27,2	14,0	27,2	15,0	29,0	13,0	30,6	14,4	25,0	10,0	26,5	11,2	29,2	15,6	24,1	13,0	26,5	15,0	27,9	16,0	29,2	17,0	23,1	8,7	
29	29,5	13,0	29,3	15,2	27,5	13,5	30,1	15,2	32,1	16,5	24,0	14,0	28,8	13,3	30,0	17,5	24,4	15,3	28,0	19,0	28,8	20,5	30,5	18,2	23,5	8,5	
30	30,5	13,0	31,7	16,6	29,5	13,5	32,5	15,7	33,8	17,1	24,7	12,0	30,4	14,2	32,0	18,0	25,0	15,4	28,8	18,0	30,9	20,1	30,3	18,0	23,7	9,7	
31	32,6	13,5	32,5	17,4	30,5	15,0	33,7	16,0	35,0	17,4	27,0	14,3	31,0	15,6	32,7	18,2	27,1	16,5	30,0	19,0	30,5	20,9	30,2	18,2	24,6	10,3	
Medie	27,9	11,7	28,9	15,5	27,0	13,0	30,5	14,7	32,4	15,9	23,2	11,3	27,5	12,8	30,7	17,0	24,4	14,9	27,9	17,6	29,4	18,8	30,2	17,9	22,6	10,2	
Media mensile	19,8		22,2		20,0		22,6		24,1		17,3		20,2		23,8		19,7		22,8		24,1		24,1		16,4		

GIORNI	FORO		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARI				TRIGNO					
	Guardiagrele		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Capracotta		Palena		Fara S. Martino		Paglieta		Montazzoli		Scerni		Vasto		S. Salvo		Agnone	
	(m 577 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 895 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 500 s. m.)		(m 235 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 s. m.)		(m 100 s. m.)		(m 806 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	27,0	13,5	21,2	<u>13,4</u>	16,7	5,8	17,5	7,5	10,5	6,0	17,0	11,5	20,5	<u>15,0</u>	26,0	<u>13,5</u>	16,0	<u>10,1</u>	20,8	<u>14,0</u>	22,5	<u>14,0</u>	23,2	13,5	16,0	10,6
2	26,0	13,0	23,4	15,1	18,7	6,7	20,6	12,5	11,1	<u>5,6</u>	21,0	<u>10,0</u>	22,5	17,6	24,0	13,6	18,0	11,0	22,8	16,6	24,0	16,4	24,9	16,5	18,0	<u>10,4</u>
3	26,0	13,2	25,1	17,0	21,6	5,0	23,4	11,3	16,1	6,2	23,0	10,5	25,9	20,6	26,1	16,0	22,6	12,1	25,0	17,4	26,0	16,6	27,1	17,4	22,0	11,6
4	27,0	<u>12,0</u>	27,3	17,6	23,0	6,9	25,8	9,5	17,0	8,2	24,0	13,5	27,8	19,0	27,0	16,2	24,0	14,6	26,8	18,8	28,4	18,0	28,1	17,2	23,0	14,0
5	28,0	13,0	28,4	17,2	22,1	7,4	24,3	9,0	20,0	7,4	26,0	12,5	28,0	18,4	27,1	17,0	25,7	15,4	21,4	19,2	28,3	19,0	28,4	17,5	23,8	15,7
6	27,5	14,3	30,0	17,3	24,4	6,5	26,2	7,7	21,3	8,6	26,5	14,0	30,6	20,8	28,9	17,5	27,5	15,7	28,0	19,4	30,0	18,9	29,9	17,4	27,0	15,4
7	29,5	18,0	31,1	19,4	25,0	8,5	26,5	10,9	23,0	12,4	28,5	16,5	32,0	24,4	30,3	19,7	28,9	18,7	30,7	20,6	31,0	21,0	31,5	18,2	29,1	17,0
8	31,5	21,4	31,1	20,0	25,6	8,6	27,5	11,0	23,4	13,1	28,0	17,5	32,2	25,6	30,5	20,0	28,5	19,0	30,1	22,1	31,5	21,7	31,2	20,1	<b>30,6</b>	17,8
9	31,0	21,5	32,2	20,1	26,7	9,6	27,7	11,4	24,7	13,2	<b>30,0</b>	18,0	33,2	25,4	31,0	21,0	29,9	19,6	31,7	22,0	<b>32,5</b>	22,4	32,4	20,4	29,0	18,0
10	30,5	21,0	31,2	19,4	24,4	9,3	26,5	10,5	22,1	14,1	27,5	19,0	31,8	25,9	32,0	21,1	29,4	19,8	31,0	21,0	30,0	21,0	31,8	19,4	26,6	18,0
11	26,0	18,5	28,4	18,4	22,0	6,4	23,5	8,4	21,0	11,0	26,0	16,0	29,2	20,2	30,0	20,0	25,3	19,1	27,9	18,6	28,5	20,0	29,6	17,7	24,2	15,0
12	25,0	14,5	27,3	15,0	22,7	6,3	24,0	6,5	20,0	8,0	24,5	12,0	27,5	19,3	30,3	16,5	23,7	15,2	25,1	16,0	28,0	15,5	28,6	<u>13,4</u>	23,8	12,8
13	26,3	17,0	28,4	14,5	23,5	6,3	26,3	6,9	21,0	8,5	25,0	13,5	29,5	20,2	30,7	18,5	26,2	15,3	28,0	18,0	28,2	18,4	29,4	14,8	26,0	14,2
14	28,5	17,5	30,0	14,4	23,0	<u>4,3</u>	27,0	<u>5,3</u>	24,0	9,0	27,0	13,0	29,6	20,6	32,7	18,0	27,8	15,0	29,5	18,1	28,8	19,0	30,4	15,5	26,0	14,4
15	29,0	17,0	30,1	17,3	25,0	8,8	27,2	11,5	23,1	11,4	29,0	12,5	31,5	20,4	31,0	20,2	29,9	17,8	30,0	20,9	29,6	20,5	32,1	18,9	27,2	18,0
16	<b>31,3</b>	18,0	32,3	20,0	24,9	8,6	26,2	10,0	24,0	13,0	29,0	18,0	32,3	26,2	<b>33,2</b>	23,2	31,0	20,1	32,3	23,0	31,0	22,9	32,8	20,2	28,1	18,2
17	30,0	18,5	27,2	22,2	21,1	8,3	23,0	9,9	22,0	12,0	25,5	17,0	29,6	24,8	27,6	19,0	25,9	13,7	28,0	18,0	28,8	22,4	29,4	21,9	23,2	16,9
18	23,5	16,0	25,5	16,1	20,4	5,0	23,2	5,6	18,0	7,6	21,5	11,5	24,5	19,4	27,1	18,3	22,4	13,3	24,9	17,5	25,0	18,0	26,3	16,3	21,9	12,4
19	24,7	15,0	27,0	15,8	18,6	4,8	21,6	7,2	19,0	8,0	21,0	11,5	24,5	16,3	27,0	18,0	22,2	13,1	24,8	17,5	25,5	17,0	26,3	15,4	21,6	12,9
20	25,5	16,0	28,3	16,1	23,0	8,8	25,0	10,5	22,0	8,5	24,0	12,0	27,0	18,4	29,1	19,0	24,5	15,5	27,8	19,9	28,8	18,6	28,9	19,6	25,5	14,9
21	28,0	16,7	28,4	17,2	25,0	8,5	26,6	9,5	23,0	11,0	24,0	14,0	27,5	20,6	29,8	19,2	27,5	16,8	28,7	20,1	29,5	20,0	29,2	17,7	26,5	16,0
22	29,5	17,0	31,1	17,2	24,9	8,7	27,2	8,8	23,4	10,0	26,0	13,0	30,7	19,0	31,1	17,5	29,5	15,9	29,5	19,9	30,0	19,4	31,5	17,4	29,6	15,9
23	30,5	17,8	32,3	20,1	24,9	9,0	28,0	10,5	24,1	13,1	29,0	15,0	<b>33,5</b>	20,4	31,2	20,4	<b>31,8</b>	19,7	<b>32,7</b>	22,4	31,0	22,6	32,5	20,1	28,0	18,0
24	31,5	20,0	31,2	21,2	26,8	9,5	29,2	12,2	25,1	13,4	29,0	18,0	33,0	23,5	30,9	21,1	31,0	20,1	32,3	23,7	29,4	23,0	32,9	20,0	29,0	18,0
25	31,0	22,5	32,2	21,1	<b>28,1</b>	8,8	29,5	10,0	26,1	15,0	29,5	19,0	33,2	24,5	30,5	21,0	30,6	21,0	31,4	22,5	31,6	22,0	<b>34,0</b>	20,0	30,0	19,0
26	31,5	23,0	<b>33,3</b>	20,0	27,8	9,8	<b>29,8</b>	10,2	<b>26,7</b>	15,2	<b>30,0</b>	20,0	<b>33,5</b>	24,2	32,6	22,0	<b>31,8</b>	20,2	<b>32,7</b>	23,1	31,7	23,8	33,0	20,5	30,2	20,0
27	31,0	16,8	28,4	23,3	27,3	10,3	29,5	10,4	26,0	15,4	26,0	19,5	27,2	21,4	27,5	23,1	26,9	15,0	28,2	16,0	28,5	23,0	29,2	21,9	28,0	17,4
28	30,5	15,0	27,3	19,3	25,6	7,2	27,7	8,7	23,1	10,0	25,5	12,0	28,9	18,3	28,0	16,0	25,5	14,3	25,8	17,7	27,7	17,5	28,0	16,3	27,4	14,0
29	31,2	15,5	28,3	17,3	24,0	7,4	26,5	10,0	22,0	10,5	26,0	11,5	30,6	17,8	29,0	18,0	26,2	18,0	27,8	20,5	28,5	20,0	29,0	18,4	28,1	15,7
30	31,0	16,0	28,4	17,2	25,4	7,3	28,0	10,2	24,1	12,0	28,0	15,0	31,3	21,5	29,3	19,6	28,7	17,8	29,0	20,8	28,8	20,5	30,0	19,2	28,0	18,7
31	30,7	15,6	31,1	18,4	27,0	7,5	28,2	9,8	25,1	12,5	29,0	16,5	32,2	23,6	30,0	20,8	29,9	19,2	29,2	21,7	30,7	21,0	31,8	18,9	29,3	18,0
Medie . . . . .	28,7	16,9	29,0	18,0	23,8	7,6	25,9	9,5	21,7	10,6	26,0	14,6	29,4	21,1	29,4	18,9	26,7	16,5	28,2	19,6	28,8	19,8	29,8	18,1	26,0	15,8
Media mensile . . . . .	22,8		23,5		15,7		17,7		16,2		20,3		25,2		24,2		21,6		23,9		24,3		24,0		20,9	



GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARI		BIFERNO								SACCIONE		FORTORE								
	Trivento		Palmoli		Palata		Termoli		Roccamandolfi		Campobasso		Larino		Porto-cannone		Serracapriola		Campolieto		Gambatesa		S. Elia a Pianisi		Castelnuovo della Daunia		
	(m 550 s. m.)		(m 711 s. m.)		(m 521 s. m.)		(m 21 s. m.)		(m 900 s. m.)		(m 703 s. m.)		(m 300 s. m.)		(m 148 s. m.)		(m 270 s. m.)		(m 700 s. m.)		(m 468 s. m.)		(m 600 s. m.)		(m 543 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	17,8	10,6	17,2	10,4	19,2	15,2	24,5	17,0	20,3	7,7	18,9	11,0	20,6	13,0	24,4	13,6	24,0	13,2	17,2	11,5	20,5	12,5	18,4	13,0	19,5	11,5	
2	19,9	13,2	19,7	12,0	21,0	13,5	26,3	19,3	21,7	9,7	20,7	11,9	22,8	14,5	26,0	14,3	29,5	13,5	19,7	12,0	22,0	14,0	21,9	12,5	21,0	12,5	
3	24,0	12,8	22,5	13,5	24,0	15,5	26,6	20,2	24,3	11,4	24,0	11,6	24,8	15,8	28,5	16,0	25,6	15,6	23,2	13,4	26,5	15,0	24,2	14,1	23,5	14,0	
4	26,0	14,0	25,0	13,2	23,0	15,2	27,0	19,8	24,6	13,6	23,9	14,0	27,0	16,4	29,4	18,6	27,5	17,2	25,7	15,2	27,0	16,5	26,2	16,3	25,0	13,5	
5	25,9	14,2	25,9	16,0	26,6	13,0	28,1	19,6	25,0	13,8	25,1	14,8	20,2	17,2	29,0	17,5	28,5	17,0	26,3	16,2	29,0	17,0	27,5	16,8	26,5	15,0	
6	27,0	13,2	27,0	15,7	27,9	16,9	29,5	19,9	27,3	13,3	28,5	14,0	30,3	18,0	32,2	17,6	31,7	18,5	28,0	16,1	29,5	16,0	29,0	17,3	27,5	16,5	
7	30,9	16,1	29,0	13,5	31,2	16,0	29,8	20,3	27,8	13,6	28,2	16,0	31,4	18,0	33,0	20,5	32,5	19,0	27,5	17,0	31,0	18,0	29,4	18,4	31,0	18,0	
8	32,0	17,0	29,4	13,5	31,5	21,8	30,5	20,4	27,9	13,0	30,9	16,3	32,3	19,2	33,8	21,5	35,0	21,3	29,6	17,3	31,0	18,4	29,1	18,4	32,0	19,5	
9	31,8	18,0	31,0	19,0	32,6	21,9	30,6	22,8	28,3	13,3	30,5	18,0	33,5	22,0	34,9	22,2	34,5	22,0	31,0	17,5	30,3	19,0	31,6	19,5	33,0	20,5	
10	28,9	18,2	30,5	20,5	30,0	19,6	29,7	23,0	28,7	12,8	27,5	18,9	32,3	23,5	33,0	22,4	34,5	20,2	27,6	18,5	29,0	19,6	30,2	20,2	32,5	20,5	
11	28,5	13,0	26,0	17,0	28,4	18,5	31,0	20,7	29,8	11,9	27,8	13,7	29,4	18,4	29,8	21,9	29,5	20,2	26,1	17,2	26,0	18,0	29,6	19,0	30,0	21,5	
12	24,9	10,6	23,4	13,0	26,0	13,4	28,7	18,7	26,4	10,7	25,7	10,7	27,3	14,2	29,0	15,2	29,0	15,5	26,2	11,7	28,0	14,0	27,7	14,3	28,0	13,0	
13	27,0	11,8	26,9	15,0	28,0	16,0	29,5	18,3	27,0	11,0	27,3	12,1	29,2	16,5	31,5	16,2	30,0	16,5	28,2	14,6	30,0	14,5	28,5	16,2	27,5	15,0	
14	28,0	12,5	27,5	15,5	29,5	15,5	29,7	20,0	28,3	11,7	26,6	12,8	33,5	22,4	32,6	17,0	31,0	17,5	28,2	15,5	30,0	15,0	29,0	16,8	27,5	15,5	
15	29,5	16,8	30,0	13,2	32,0	18,1	31,2	21,3	28,7	13,1	29,0	16,0	32,3	19,3	34,2	19,9	35,0	18,8	29,4	18,2	31,5	18,5	32,3	19,4	30,5	17,5	
16	30,3	17,2	31,0	18,1	33,0	21,6	30,6	22,6	30,2	13,3	29,8	17,5	31,5	23,2	34,5	22,0	29,8	21,0	29,5	17,1	29,0	19,0	31,6	19,4	29,5	20,5	
17	27,5	13,4	26,5	18,5	28,0	20,5	27,6	23,4	26,6	13,0	25,6	14,2	27,0	18,4	29,8	23,6	28,7	22,0	25,7	17,2	27,0	20,0	26,5	19,6	27,5	19,5	
18	24,4	12,0	23,5	14,0	26,0	15,5	27,2	19,9	23,2	12,4	22,8	11,7	25,6	17,0	28,1	16,8	26,4	16,8	22,8	14,4	23,0	14,5	22,6	15,8	24,0	19,0	
19	23,9	12,2	25,5	14,0	23,6	15,0	27,0	19,1	22,6	12,0	20,8	11,5	27,2	15,0	28,0	16,5	29,6	15,2	20,6	14,0	22,0	14,4	22,7	15,0	22,0	14,0	
20	26,9	15,8	25,5	16,0	27,9	18,0	28,7	21,3	27,0	13,0	25,3	13,8	29,5	17,3	30,5	20,0	28,0	18,5	25,2	15,5	27,5	17,0	28,7	16,1	27,0	15,5	
21	28,6	15,1	27,2	18,0	28,0	16,5	30,1	21,1	27,7	14,3	27,7	15,1	31,3	18,2	31,4	19,0	29,5	19,4	27,8	17,9	31,0	17,2	29,6	18,3	28,5	17,5	
22	30,2	14,0	30,0	17,0	29,5	15,3	31,0	20,9	27,7	14,8	29,1	14,1	31,5	19,5	32,0	18,2	33,0	18,6	29,3	16,2	30,4	16,5	28,3	17,5	30,5	16,0	
23	31,9	17,7	31,8	20,0	33,0	21,0	29,7	22,5	29,3	14,7	31,3	17,1	34,2	21,4	34,6	21,5	34,5	21,5	31,2	18,2	31,4	19,0	29,0	20,0	33,0	18,5	
24	33,9	18,0	31,9	20,4	33,5	22,0	31,8	23,0	30,3	17,8	31,9	17,2	33,7	22,5	34,0	22,0	32,0	22,0	32,3	19,0	31,5	19,5	31,0	20,2	33,0	19,5	
25	31,9	18,8	30,2	20,7	32,0	21,5	32,7	23,1	30,4	17,2	33,0	18,0	31,5	21,3	35,0	22,0	36,0	23,0	33,0	18,4	34,0	19,9	30,4	20,5	32,5	19,5	
26	34,5	18,7	32,6	20,0	34,0	23,1	31,5	23,8	30,8	17,3	32,6	18,8	33,5	22,3	34,5	22,9	35,0	22,6	32,9	19,1	33,5	20,0	33,0	20,6	34,5	21,5	
27	28,9	14,4	26,5	19,5	30,5	21,6	28,2	24,6	31,4	15,7	31,5	14,5	28,0	22,0	32,1	23,6	31,9	22,0	29,3	20,7	33,0	21,5	28,0	21,7	30,0	21,0	
28	26,9	13,0	26,0	14,2	26,8	15,1	29,0	19,5	29,5	14,3	28,3	14,0	29,4	16,5	30,6	16,9	27,7	16,6	28,9	14,5	31,3	16,0	29,0	15,5	26,5	15,0	
29	27,5	17,3	26,4	17,6	28,7	19,0	30,5	21,4	29,2	14,6	28,9	17,1	31,3	16,9	32,6	20,5	29,5	19,5	28,0	16,4	30,0	18,9	29,5	17,8	28,5	18,5	
30	29,8	16,8	28,4	17,5	31,5	19,9	30,3	21,2	31,3	14,7	31,1	17,1	33,2	18,2	32,8	19,9	31,5	19,0	29,4	16,7	31,4	18,5	29,6	18,9	29,5	19,5	
31	32,5	17,8	31,4	19,5	33,0	20,5	30,5	22,0	30,5	14,8	31,6	18,0	33,6	18,5	33,7	20,9	34,5	20,6	30,8	17,6	32,5	19,0	29,0	19,5	32,0	20,0	
Medie . . . . .	28,1	15,0	27,3	16,4	28,7	17,9	29,3	21,0	27,5	13,4	27,6	14,9	29,9	18,6	31,5	19,4	30,8	18,8	27,4	16,3	29,0	17,3	28,2	17,7	28,5	17,4	
Media mensile	21,5		21,8		23,3		25,2		20,5		21,2		24,3		25,4		24,8		21,9		23,2		22,9		22,9		

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO						PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA						
	Nereto (m 163 s. m.)		Civitella del Tronto (m 589 s. m.)		Ginepri (m 820 s. m.)		Teramo (m 265 s. m.)		Roseto d'Abruzzo (m 3 s. m.)		Campotosto (m 1430 s. m.)		Pietracamela (m 1000 s. m.)		Isola del G. Sasso (m 419 s. m.)		Ponte Vomano (m 145 s. m.)		Atri (m 442 s. m.)		Valle d'Angri (m 800 s. m.)		Termine (m 1050 s. m.)		Aquila (m 735 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	31,4	20,9	27,2	20,0	26,6	17,1	32,0	19,8	31,8	23,0	21,5	15,0	23,3	14,2	30,8	19,0	32,6	21,3	32,0	20,8	28,2	16,1	24,7	17,0	27,5	18,0	
2	25,0	16,9	21,0	17,1	22,5	15,0	23,5	17,4	24,1	19,7	19,3	12,5	19,1	11,4	22,8	17,0	25,5	18,3	24,0	18,1	19,9	13,5	20,2	13,5	24,0	18,2	
3	25,9	17,9	22,1	15,6	22,3	13,0	25,4	17,1	28,1	19,5	18,7	10,5	18,0	11,8	24,6	15,0	28,1	18,0	24,2	16,8	20,0	13,5	21,5	12,2	27,0	15,9	
4	28,5	16,6	24,0	16,0	23,5	12,8	27,5	14,0	25,9	17,0	20,0	9,0	20,0	11,0	26,5	12,4	30,6	14,0	26,1	15,0	20,5	12,2	23,4	8,7	29,3	10,8	
5	29,0	17,2	25,0	17,1	24,8	13,5	28,0	15,8	25,9	17,1	24,0	11,5	20,0	11,3	26,7	14,0	29,2	16,5	27,6	16,9	24,2	10,9	24,5	10,8	28,8	14,1	
6	30,0	17,4	26,5	18,0	25,5	12,5	29,2	15,5	29,0	17,1	22,6	11,8	20,6	13,1	27,8	13,8	30,4	15,1	27,6	16,8	24,8	10,2	25,5	11,4	28,0	13,4	
7	31,7	18,4	27,6	19,3	27,4	16,1	31,0	17,0	30,3	18,0	24,5	13,0	22,5	14,2	30,0	16,0	32,1	17,1	29,6	18,4	26,7	12,3	23,3	10,5	29,0	13,5	
8	31,5	20,0	28,0	20,3	27,6	17,0	31,2	17,3	30,3	19,2	25,7	14,0	23,6	16,4	30,7	16,4	31,4	17,5	29,7	19,1	27,0	13,2	26,5	11,4	31,7	15,5	
9	32,3	20,1	28,1	21,0	27,5	17,6	31,8	18,5	31,2	20,0	25,5	15,5	22,6	14,8	30,5	17,8	33,1	18,5	29,9	20,3	24,8	12,0	26,4	10,2	31,5	11,1	
10	<b>33,2</b>	19,5	28,5	18,3	28,4	16,8	<b>33,3</b>	16,5	30,8	17,9	24,5	13,0	23,0	15,0	31,0	15,0	35,4	16,4	30,1	18,7	27,5	11,1	<b>27,7</b>	10,5	31,4	13,3	
11	31,9	19,4	28,1	19,0	28,0	17,5	31,5	16,0	30,5	20,0	25,0	13,0	22,4	14,7	30,0	15,8	31,9	16,5	31,0	18,3	24,8	11,7	25,0	11,5	29,3	13,8	
12	31,5	19,8	27,4	19,2	27,6	17,3	32,1	17,8	30,3	20,0	25,3	14,0	22,8	15,6	30,1	16,3	31,6	17,9	31,2	19,8	26,5	13,2	26,0	12,5	30,1	14,5	
13	32,7	20,4	29,1	19,0	28,4	16,0	32,0	17,2	30,5	19,0	<b>27,3</b>	14,6	24,6	16,7	30,0	15,5	32,2	16,9	31,1	20,1	27,1	14,2	26,3	12,0	31,6	14,8	
14	33,0	20,2	29,0	22,0	<b>28,5</b>	17,0	33,1	17,0	31,0	19,1	27,0	15,0	25,0	16,0	30,9	15,8	32,6	16,9	31,0	20,5	<b>28,8</b>	13,3	26,3	11,4	30,6	14,5	
15	33,0	20,8	<b>29,3</b>	21,9	27,5	18,0	33,0	18,9	31,5	19,5	23,5	13,0	24,9	14,0	<b>31,4</b>	16,0	<b>35,6</b>	17,8	<b>32,5</b>	21,0	27,7	14,0	26,0	11,0	28,9	18,0	
16	30,6	18,9	26,0	19,0	27,0	15,4	31,0	16,0	30,7	19,7	21,0	11,4	<b>25,6</b>	13,5	29,6	15,3	31,5	16,4	29,0	19,8	26,5	10,2	23,6	11,5	27,4	14,0	
17	26,1	16,6	25,4	14,5	23,0	<u>11,0</u>	25,9	14,0	30,0	16,2	22,3	<u>7,5</u>	17,7	10,5	24,9	14,0	27,6	15,5	25,1	15,0	22,3	9,5	23,0	9,0	27,5	13,3	
18	29,0	<u>15,3</u>	26,1	15,5	25,9	12,5	30,0	13,1	29,1	<u>15,2</u>	26,0	9,0	20,2	11,5	28,2	11,5	29,4	<u>12,1</u>	26,7	<u>14,7</u>	24,9	8,2	26,0	<u>7,5</u>	31,0	11,0	
19	30,0	17,3	26,3	17,8	26,5	14,6	31,1	15,2	29,2	16,5	24,8	13,0	21,0	13,8	28,5	14,2	30,1	14,6	27,8	18,2	24,8	10,8	27,5	11,0	30,6	13,3	
20	30,1	18,5	27,1	18,1	24,7	15,2	29,8	16,1	29,4	19,7	21,3	11,8	19,9	13,2	28,4	15,5	30,5	16,4	28,0	18,7	23,9	11,8	24,5	11,5	28,8	13,4	
21	31,0	18,5	28,0	18,5	25,0	15,5	29,9	16,3	<b>32,2</b>	17,8	18,5	11,5	20,7	14,1	27,3	14,5	32,6	16,1	28,2	17,7	24,1	14,0	19,5	9,9	22,2	12,5	
22	29,0	17,5	24,2	17,8	24,5	16,0	26,9	17,2	29,8	18,6	20,0	11,0	20,6	13,0	28,0	14,0	28,1	14,9	26,3	15,8	22,7	13,5	23,0	12,0	26,4	12,7	
23	27,6	16,8	22,7	14,8	23,5	<u>11,0</u>	27,8	14,1	28,9	17,8	22,0	9,4	20,5	<u>9,7</u>	25,5	14,1	29,5	16,6	26,5	14,9	21,3	8,5	20,4	10,5	25,6	11,6	
24	28,6	16,0	23,5	<u>14,0</u>	23,6	12,0	27,5	<u>12,0</u>	27,7	15,8	17,0	13,0	18,9	12,8	26,6	<u>11,0</u>	30,4	12,6	26,4	17,3	22,4	<u>7,6</u>	22,5	8,2	27,0	13,0	
25	27,8	18,1	24,7	15,1	24,3	13,4	25,5	15,2	27,3	19,2	15,8	10,0	18,8	12,0	24,5	13,8	27,4	16,1	24,4	16,2	20,8	9,9	21,9	9,5	27,5	11,6	
26	29,7	18,0	24,8	16,8	25,4	13,3	28,1	13,3	29,0	16,3	21,5	9,5	19,9	11,8	27,5	11,8	30,1	13,3	26,8	15,4	23,7	8,5	22,0	8,0	27,5	11,7	
27	29,3	17,4	23,5	16,3	24,6	12,7	28,9	15,8	29,3	20,0	18,4	10,0	18,8	11,1	26,0	13,0	30,6	14,9	27,1	16,4	23,9	9,9	23,5	9,0	26,7	13,5	
28	28,3	16,9	24,5	16,0	24,0	14,0	26,9	15,0	28,3	17,0	21,6	11,0	18,3	12,2	24,7	14,0	27,5	14,5	26,0	16,7	22,8	10,8	23,5	10,1	22,5	17,0	
29	26,5	18,0	22,6	18,7	21,0	14,0	24,4	17,0	27,0	20,9	17,5	12,4	16,5	13,0	23,0	15,9	26,6	17,4	24,3	17,9	20,9	13,6	20,5	13,5	22,0	15,6	
30	27,0	19,0	24,1	17,2	23,5	14,4	26,9	16,8	27,6	20,0	16,0	12,0	17,4	12,4	25,0	15,6	26,9	18,4	25,1	18,1	22,8	14,0	19,5	11,0	23,5	14,3	
31	25,0	15,4	19,6	15,0	20,0	13,0	23,9	14,2	25,7	17,6	16,4	10,0	16,1	10,2	22,6	13,7	25,9	15,6	23,3	16,7	19,9	10,0	19,0	12,0	23,0	13,0	
Medie . . . . .	29,6	18,2	25,6	17,7	25,2	14,7	29,0	16,0	29,1	18,5	21,8	11,9	20,8	13,1	27,6	14,8	30,2	16,3	27,7	17,7	24,1	11,7	23,7	10,9	27,7	13,9	
Media mensile . . . . .	23,9		21,7		20,0		22,5		23,8		16,8		16,9		21,2		23,2		22,7		17,9		17,3		20,8		

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																						ALT. PESCOCC.				
	Assergi (m 847 s. m.)		Goriano Sicoli (m 705 s. m.)		Scanno (m 1030 s. m.)		Sulmona (m 420 s. m.)		Corfinio (m 346 s. m.)		Castel del Monte (m 1300 s. m.)		Caporciano (m 789 s. m.)		Officine Bussi (m 242 s. m.)		Rocca-caramanico (m 1050 s. m.)		Roccamorice (m 520 s. m.)		Chieti (m 341 s. m.)		Pescara (m 2 s. m.)		Pescocostanzo (m 1395 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	29,2	15,0	29,3	20,3	25,0	16,5	32,0	17,5	33,4	18,4	27,0	14,8	26,5	17,2	32,5	19,5	26,6	16,5	30,5	20,0	33,3	18,9	<b>35,6</b>	21,0	23,2	13,0	
2	22,3	16,5	27,4	17,6	24,0	12,5	29,9	14,7	30,4	17,3	19,4	12,7	24,1	14,7	28,5	18,7	23,0	15,0	26,2	18,0	26,3	16,2	27,0	19,0	20,6	11,5	
3	25,4	13,6	24,4	16,4	22,2	13,5	27,3	15,4	27,0	16,8	19,1	11,2	22,2	14,1	26,5	18,5	19,0	11,5	23,5	16,3	24,1	16,2	28,0	18,5	18,5	11,5	
4	28,0	9,7	28,2	12,9	25,1	10,0	29,1	12,1	31,1	13,5	20,4	9,5	25,1	10,5	29,0	14,0	21,5	12,0	26,0	15,5	27,0	16,7	29,3	16,2	21,4	8,0	
5	28,8	11,5	28,6	15,2	26,0	12,5	30,7	14,0	32,0	14,7	22,0	10,0	26,0	12,9	30,5	16,0	22,2	13,7	26,5	17,0	27,7	17,7	29,5	16,9	22,5	9,3	
6	29,2	12,0	29,5	15,5	27,6	13,0	31,5	14,1	32,6	15,1	23,5	10,0	28,2	13,0	30,2	16,5	23,5	14,3	27,2	17,6	28,9	18,8	29,8	16,6	22,6	10,5	
7	30,6	12,1	31,0	14,9	28,0	13,5	32,4	14,0	34,6	15,5	23,5	11,7	30,0	13,1	33,3	16,0	25,5	15,5	29,0	16,0	31,2	20,0	31,0	17,3	24,5	10,5	
8	31,0	13,5	32,1	15,9	29,0	15,0	32,9	15,3	35,2	17,0	25,6	11,9	29,2	13,3	32,7	17,5	25,3	16,5	31,0	17,0	31,5	25,0	30,0	18,2	24,0	11,2	
9	30,4	15,0	30,0	18,3	28,5	16,0	32,0	16,3	33,0	17,7	26,4	14,0	28,1	16,0	31,5	18,5	25,0	17,4	30,0	19,3	31,6	21,2	31,8	19,0	24,7	11,0	
10	30,0	12,7	31,0	15,9	28,5	13,5	32,2	14,0	34,0	15,2	20,0	14,2	28,0	14,8	32,0	16,5	25,2	16,5	31,7	20,0	32,2	20,4	32,1	17,5	24,3	11,3	
11	30,6	13,0	31,0	15,9	28,4	14,4	32,9	14,8	34,7	16,5	20,2	14,2	27,5	13,5	32,2	17,0	25,5	16,7	29,2	19,6	31,1	20,2	31,5	18,6	24,0	9,6	
12	31,0	13,1	30,7	16,4	26,6	14,5	32,8	15,2	36,5	16,6	26,4	12,2	28,3	14,0	33,2	17,5	25,8	16,5	30,5	19,3	31,8	20,5	30,9	19,7	24,8	10,4	
13	31,5	14,0	31,2	16,7	27,7	15,0	33,3	15,1	37,0	16,5	26,8	12,0	29,5	14,4	32,0	18,2	27,0	17,0	30,6	19,8	33,9	21,8	31,9	19,0	25,3	11,0	
14	<b>32,0</b>	12,8	<b>32,5</b>	16,8	<b>30,0</b>	14,5	<b>34,2</b>	15,2	<b>37,6</b>	17,0	27,0	12,2	<b>31,6</b>	14,8	33,5	18,0	<b>28,3</b>	18,4	<b>31,8</b>	19,7	33,5	23,0	32,2	19,3	<b>25,5</b>	11,5	
15	28,7	15,2	30,5	19,9	29,9	15,0	31,9	16,1	34,7	19,7	<b>27,4</b>	15,0	29,8	18,0	<b>34,0</b>	20,0	28,0	17,5	31,0	20,6	<b>34,1</b>	22,0	32,8	20,2	25,0	12,4	
16	28,6	11,0	28,5	16,2	28,0	18,0	31,1	14,7	32,5	16,1	22,0	11,5	29,3	16,1	32,0	17,0	25,5	17,0	30,0	18,0	31,0	18,5	31,2	19,1	23,8	12,5	
17	26,0	10,1	26,0	14,5	24,6	10,7	27,8	13,0	29,5	15,8	24,6	11,0	29,0	15,5	27,0	18,0	21,7	11,5	25,0	15,0	26,1	16,4	28,0	16,8	20,7	9,7	
18	29,7	<u>9,0</u>	29,7	13,1	27,4	11,0	31,1	11,5	32,7	12,4	20,5	9,4	26,5	11,4	30,0	13,5	24,0	12,0	26,0	15,5	30,8	16,7	29,2	<u>14,0</u>	23,7	<u>7,2</u>	
19	30,0	12,5	30,8	13,7	27,0	12,5	32,3	13,2	33,7	14,6	24,8	12,0	26,8	13,3	30,5	15,0	24,5	15,0	28,0	16,8	30,3	18,0	30,0	15,5	20,5	9,3	
20	27,0	12,0	26,0	16,3	25,0	13,5	28,9	15,5	31,0	16,6	22,8	11,5	26,5	12,7	29,2	16,5	22,0	13,5	25,5	16,7	29,8	19,0	30,0	18,3	20,8	10,2	
21	20,5	12,0	24,5	14,8	22,5	13,4	25,4	13,8	24,5	14,5	19,5	12,4	21,2	12,6	25,0	15,7	23,7	14,8	27,0	18,0	28,8	21,3	29,3	17,9	22,0	9,7	
22	26,9	12,1	28,7	17,0	25,2	14,0	31,1	14,4	32,5	16,0	22,8	11,8	24,0	14,2	29,5	15,5	24,5	12,0	27,5	16,0	29,5	18,6	30,9	17,8	23,3	13,0	
23	25,0	9,5	25,3	13,0	24,6	9,7	28,4	<u>10,6</u>	31,2	13,0	18,4	8,5	27,1	13,0	26,6	13,5	24,0	11,5	25,0	<u>14,3</u>	27,6	<u>16,0</u>	29,9	16,5	21,6	13,4	
24	26,4	9,5	26,5	<u>12,2</u>	25,4	10,3	29,0	11,2	30,8	<u>11,8</u>	22,0	8,5	25,8	11,0	27,0	<u>13,0</u>	23,5	11,5	25,2	15,0	28,2	16,3	30,0	14,2	21,9	9,5	
25	25,4	10,0	26,7	13,5	26,0	6,1	27,8	12,1	29,2	14,2	19,5	9,0	25,0	<u>10,2</u>	27,0	14,5	21,0	11,3	24,0	17,0	26,2	18,0	28,9	17,0	21,1	10,0	
26	25,9	11,2	26,5	12,7	26,5	<u>6,0</u>	29,9	12,0	30,5	12,7	20,0	<u>8,0</u>	24,0	11,0	28,7	14,0	21,5	<u>11,0</u>	27,1	15,5	29,3	17,2	30,1	16,1	21,2	8,3	
27	24,5	10,3	27,7	12,8	24,0	7,0	29,8	11,9	30,2	12,9	21,5	8,5	25,0	11,0	29,2	14,5	22,0	11,2	27,0	16,0	29,0	17,0	30,5	17,0	20,2	8,2	
28	22,9	11,0	27,5	15,5	24,5	8,9	29,2	15,1	30,5	16,0	22,0	10,5	24,5	12,8	28,5	16,8	21,5	11,5	27,8	17,0	28,4	17,8	29,0	16,5	19,0	8,9	
29	22,7	14,8	26,2	17,0	22,5	10,8	26,8	16,7	28,0	17,6	22,0	12,0	23,9	14,4	27,0	19,5	21,0	14,0	27,3	17,5	27,5	18,0	28,1	20,2	20,0	10,0	
30	21,8	14,6	24,0	16,5	21,5	13,7	26,5	16,8	27,1	17,2	19,0	12,2	23,5	13,3	26,7	18,5	21,3	14,6	26,3	16,4	28,4	18,5	29,9	18,6	20,0	11,5	
31	20,6	12,0	24,9	14,9	20,0	11,7	26,4	14,8	27,6	15,7	16,0	9,5	21,0	12,0	26,3	16,5	21,5	13,0	28,6	16,2	25,7	17,6	28,6	17,2	17,0	11,3	
Medie . . . . .	27,2	12,3	28,3	15,6	26,0	12,5	30,2	14,2	31,8	15,6	22,7	11,4	26,4	13,5	29,7	16,6	23,7	14,2	27,8	17,3	29,5	18,8	30,2	17,7	22,2	10,5	
Media mensile	19,8		21,9		19,2		22,2		23,7		17,0		19,9		23,2		19,0		22,6		24,2		24,0		16,3		

GIORNI	FORO		FELTRINO		SANGRO										SINELLO				VARI				TRIGNO				
	Guardiagrele		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Capracotta		Palena		Fara S. Martino		Paglieta		Montazzoli		Scerni		Vasto		S. Salvo		Agnone		
	(m. 577 s. m.)		(m. 283 s. m.)		(m. 1150 s. m.)		(m. 895 s. m.)		(m. 1421 s. m.)		(m. 767 s. m.)		(m. 500 s. m.)		(m. 235 s. m.)		(m. 800 s. m.)		(m. 287 s. m.)		(m. 144 s. m.)		(m. 100 s. m.)		(m. 806 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	30,0	16,0	28,4	19,2	23,8	10,7	27,5	14,0	22,6	13,0	28,5	19,0	33,6	24,5	<b>34,8</b>	20,1	27,4	17,7	<b>33,5</b>	21,0	<b>35,5</b>	23,1	<b>35,3</b>	21,2	27,0	19,9	
2	25,7	16,5	27,3	18,3	23,3	8,8	27,5	10,8	21,4	10,0	25,0	15,0	27,3	21,4	26,0	18,8	20,6	14,4	26,5	18,0	27,5	19,8	28,0	17,9	23,6	14,8	
3	22,0	15,0	24,4	17,2	21,2	11,5	26,5	14,0	16,0	10,0	20,0	14,0	25,2	17,0	24,6	17,1	20,4	14,0	23,9	17,8	24,6	18,0	25,7	18,2	22,1	13,4	
4	24,3	15,5	26,2	18,3	23,2	5,3	24,2	8,0	20,1	8,1	24,0	13,0	27,3	<u>15,8</u>	26,7	16,7	24,4	13,7	25,5	18,7	29,5	17,5	27,5	17,6	24,0	13,2	
5	25,5	16,0	27,2	15,0	22,8	7,8	25,6	8,8	20,6	10,0	25,0	14,0	28,2	22,2	28,0	16,9	26,0	16,3	26,9	19,0	28,0	18,0	28,5	15,7	25,7	16,4	
6	27,5	16,8	28,4	15,1	23,5	7,8	26,0	8,4	20,0	10,1	25,5	14,5	28,8	21,2	28,1	17,6	27,0	16,1	28,5	19,5	29,0	19,0	29,5	16,4	25,3	15,4	
7	29,0	17,4	31,1	16,1	24,8	6,9	27,3	8,4	21,6	11,0	26,5	15,5	31,5	23,4	30,0	18,5	29,3	17,0	31,0	20,3	30,5	19,6	31,5	16,7	28,0	17,0	
8	29,5	19,0	30,1	18,4	26,6	9,0	27,8	10,7	24,0	12,1	27,0	16,0	31,0	26,5	29,1	19,5	29,0	18,8	29,9	21,0	30,0	19,0	30,8	19,0	29,0	17,0	
9	29,7	19,7	30,1	18,3	27,0	9,6	27,0	11,0	22,5	11,0	26,5	17,5	31,3	24,5	30,3	20,3	29,1	18,0	29,5	21,6	32,5	22,0	31,6	19,0	27,0	18,9	
10	29,0	20,0	31,2	21,1	<b>27,6</b>	6,3	27,5	7,8	22,7	10,1	27,0	15,0	31,5	23,5	30,5	19,1	29,5	18,2	30,0	21,8	31,5	21,0	31,9	18,1	28,0	17,0	
11	29,5	18,7	30,0	18,4	25,4	8,0	28,0	8,8	23,1	11,5	28,0	15,5	31,0	24,6	29,0	19,6	29,8	19,3	29,0	20,4	31,0	20,6	31,6	18,0	29,3	18,0	
12	29,8	19,5	31,1	18,3	27,0	8,9	<b>29,2</b>	10,0	24,0	11,4	26,5	16,0	30,5	22,5	29,4	20,2	30,8	19,4	29,9	21,0	30,0	21,0	31,1	19,6	29,8	18,0	
13	30,5	19,0	31,2	18,4	26,8	7,8	29,0	8,0	23,0	11,6	29,0	17,0	28,0	25,2	30,0	20,0	29,5	20,8	30,3	21,1	30,5	20,9	31,5	18,6	<b>30,0</b>	19,0	
14	<b>30,7</b>	20,0	32,3	20,0	27,0	6,8	28,4	6,4	<b>25,0</b>	11,5	<b>31,0</b>	18,0	<b>33,9</b>	21,3	32,2	19,8	<b>31,1</b>	21,2	<b>33,5</b>	23,1	31,6	21,6	32,4	19,4	29,2	18,8	
15	29,5	20,5	<b>33,0</b>	19,5	26,3	8,5	28,2	7,4	23,1	13,0	29,5	19,0	32,6	23,8	32,1	21,0	30,3	18,3	32,5	22,0	27,7	21,5	30,0	20,2	27,4	17,3	
16	30,5	17,8	32,5	18,5	24,2	5,7	26,0	10,9	23,1	12,4	28,0	18,0	31,2	21,2	29,5	19,6	28,2	16,0	29,5	19,3	28,9	20,5	31,2	19,9	24,4	15,0	
17	29,5	15,0	25,1	18,3	23,7	6,2	27,5	7,0	17,1	7,0	23,0	13,5	25,5	19,1	24,8	17,0	22,9	<u>13,5</u>	23,4	16,8	25,5	18,1	26,8	18,5	22,0	12,6	
18	28,5	16,0	28,4	<u>13,0</u>	25,6	6,3	28,0	5,6	18,0	<u>6,0</u>	26,0	12,5	29,2	20,5	29,6	<u>14,0</u>	27,0	14,5	27,7	16,8	27,4	<u>15,8</u>	28,8	<u>13,4</u>	27,5	<u>12,0</u>	
19	28,0	17,8	28,4	15,1	25,4	8,0	25,8	7,4	23,0	9,0	28,0	13,5	29,6	22,6	28,1	18,0	28,8	15,9	28,6	18,7	27,6	16,5	29,4	15,6	28,2	16,0	
20	29,0	16,0	28,0	17,3	22,7	11,0	23,3	12,0	20,6	10,0	24,5	14,5	28,5	17,2	29,6	18,2	27,0	15,4	27,9	20,1	27,7	19,0	29,2	18,8	25,4	15,3	
21	29,5	16,7	31,0	16,2	19,6	8,2	23,7	8,0	19,4	10,0	24,0	17,0	30,1	18,6	29,2	19,0	24,9	16,1	30,9	19,7	29,4	20,5	31,0	17,5	21,0	16,6	
22	29,8	17,0	28,4	16,0	23,2	13,5	26,0	11,2	23,1	15,5	25,5	18,0	29,5	21,4	28,5	20,0	27,2	14,3	27,9	20,0	30,0	19,5	32,8	19,0	25,8	17,0	
23	27,8	17,5	26,2	18,0	22,4	5,0	23,3	7,7	20,5	8,6	23,0	<u>12,0</u>	27,4	19,3	28,0	17,0	23,7	<u>13,5</u>	24,5	17,0	28,5	18,0	28,1	18,6	22,9	13,1	
24	27,0	16,0	27,2	13,3	21,6	<u>4,4</u>	23,7	<u>5,5</u>	20,1	9,0	23,5	12,5	27,2	19,8	25,7	16,2	25,5	14,8	25,8	<u>15,5</u>	26,5	17,5	27,6	14,4	24,1	12,6	
25	25,0	<u>14,0</u>	25,0	16,2	22,5	5,6	23,4	7,0	21,0	8,2	22,5	13,0	25,6	20,7	25,4	16,0	20,9	14,5	24,6	18,3	25,0	17,0	27,0	16,4	23,7	13,0	
26	27,0	14,5	27,0	15,1	24,6	6,6	27,0	7,5	20,1	7,8	24,5	12,5	27,6	21,3	27,0	16,0	25,2	14,6	26,2	19,2	28,0	17,5	28,4	15,6	24,8	13,1	
27	28,0	15,0	27,0	18,0	23,2	6,6	24,0	7,0	20,6	9,0	23,0	13,0	27,6	18,4	26,3	16,5	24,9	14,8	26,1	19,0	28,4	18,5	28,8	18,5	24,4	14,1	
28	27,5	16,0	26,2	16,1	22,3	8,8	23,6	9,0	20,1	9,1	24,0	14,0	27,5	17,1	26,6	17,2	27,3	16,0	26,9	18,7	26,5	18,6	28,0	16,7	25,8	14,2	
29	27,0	16,8	27,0	20,0	22,3	10,4	23,0	12,0	21,5	9,0	23,5	15,0	26,5	17,8	26,8	19,0	24,9	16,0	26,5	19,8	26,0	19,9	28,2	18,9	25,8	14,8	
30	27,2	16,5	26,5	18,4	20,0	13,0	23,2	15,0	19,1	10,1	23,0	15,5	25,4	20,2	27,9	18,6	24,3	16,2	26,2	18,0	23,0	19,0	25,5	18,7	23,3	15,0	
31	27,0	16,2	25,0	16,0	20,2	9,7	21,0	10,5	18,0	9,0	20,0	<u>12,0</u>	27,4	20,1	26,0	17,2	21,0	15,6	23,3	18,0	25,0	17,5	25,6	16,4	22,8	14,2	
Medie . . . . .	28,1	17,0	28,4	17,3	23,9	8,2	25,9	9,2	21,1	10,1	25,3	15,0	29,0	21,1	28,4	18,2	26,4	16,3	27,9	19,4	28,5	19,2	29,5	17,8	25,7	15,6	
Media mensile . . . . .	22,6		22,9		16,0		17,5		15,6		20,2		25,0		23,3		21,3		23,7		23,9		23,6		20,6		

GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARI		BIFERNO								SACCIONE		FORTORE								
	Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Palata (m 521 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 300 s. m.)		Porto- cannone (m 148 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Campolieto (m 700 s. m.)		Gambatesa (m 468 s. m.)		S. Elia a Pianisi (m 600 s. m.)		Castelnuovo della Daunia (m 543 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	29,1	12,0	30,0	20,2	34,0	22,5	<b>36,7</b>	24,3	31,3	14,7	28,5	18,8	32,5	20,0	<b>35,1</b>	23,6	34,6	21,5	28,3	18,6	29,5	21,5	29,0	18,0	32,5	21,0	
2	26,9	15,2	25,1	16,1	27,6	17,8	29,5	22,0	26,2	14,8	27,4	15,2	22,8	17,5	29,0	21,0	30,5	19,0	25,3	15,7	26,0	18,5	20,6	18,0	27,5	17,5	
3	21,9	14,8	20,1	14,5	21,5	16,5	27,2	20,7	25,5	13,0	21,5	14,0	23,2	17,0	26,7	18,0	24,2	15,0	21,4	14,6	25,5	17,0	24,7	16,0	21,5	15,5	
4	24,7	13,0	25,0	14,9	24,6	16,5	29,3	20,9	25,4	13,3	25,7	12,8	25,0	15,5	29,5	18,4	25,5	<u>11,5</u>	25,1	14,1	28,0	16,3	28,5	15,2	24,5	<u>14,5</u>	
5	21,9	14,3	21,1	15,5	26,5	16,0	29,4	18,3	26,3	13,0	27,0	14,4	27,2	17,0	30,5	18,0	27,5	18,0	27,1	17,0	30,5	16,5	29,5	17,7	26,5	15,5	
6	27,8	13,8	26,0	13,2	28,0	17,5	29,9	20,0	27,8	13,2	27,5	13,9	27,8	16,2	32,1	17,9	29,0	18,0	28,4	16,3	30,0	16,0	28,5	17,8	28,0	16,0	
7	30,2	14,1	28,3	14,1	30,5	17,6	31,4	20,1	28,3	14,7	29,5	14,7	29,3	17,4	33,8	18,0	31,5	19,3	30,2	17,0	31,8	17,0	29,0	18,0	29,5	16,5	
8	30,3	15,0	28,5	15,0	30,0	18,5	30,9	22,0	28,6	15,1	29,9	16,1	30,0	17,5	33,5	19,4	32,2	20,0	30,3	18,6	32,0	18,0	29,2	20,0	28,5	17,0	
9	28,7	16,6	27,0	18,2	29,0	19,5	31,0	23,1	29,8	15,3	28,2	16,0	29,5	17,3	32,6	21,0	30,0	20,0	28,8	18,8	31,5	19,0	28,8	20,3	28,0	18,5	
10	29,2	15,3	28,4	18,5	28,5	19,0	31,4	22,0	29,6	15,2	28,9	15,7	29,5	18,6	32,8	20,4	29,5	20,1	29,2	17,2	32,0	18,0	29,8	19,4	29,5	18,0	
11	30,3	15,1	28,8	18,7	29,5	18,5	31,1	21,5	30,0	15,3	31,9	15,8	30,2	19,0	33,4	19,2	31,5	20,8	31,1	17,5	<b>34,0</b>	18,0	29,1	19,8	30,0	19,5	
12	32,5	17,2	29,1	18,0	31,5	20,5	30,6	23,4	31,9	13,3	29,5	16,9	31,1	19,1	32,8	21,5	32,5	20,7	30,6	19,2	33,5	20,0	31,0	20,7	31,5	18,0	
13	<b>33,4</b>	17,1	33,0	18,7	32,0	21,0	30,7	22,3	<b>32,2</b>	13,7	<b>32,8</b>	17,0	34,2	19,6	33,4	21,5	34,4	30,5	<b>32,8</b>	18,0	33,5	19,0	<b>33,5</b>	21,2	<b>34,5</b>	19,5	
14	32,3	18,0	<b>33,4</b>	18,0	<b>34,5</b>	22,0	31,9	22,2	30,0	14,3	32,3	17,0	<b>35,0</b>	23,1	34,6	22,0	<b>36,0</b>	21,7	32,4	18,0	32,0	20,5	33,0	21,6	34,0	20,5	
15	30,8	17,7	33,0	16,9	32,0	22,0	32,7	23,1	28,6	14,0	29,9	17,8	33,0	22,5	33,4	23,4	31,8	22,2	29,8	17,4	29,4	21,5	30,5	19,0	31,0	20,5	
16	28,0	16,1	29,0	16,5	29,5	19,0	33,7	22,8	28,0	14,7	29,0	14,0	30,5	18,7	34,0	20,5	29,5	20,0	28,0	15,2	27,0	17,5	29,5	13,7	32,5	18,0	
17	23,7	13,0	25,0	13,5	22,5	15,6	28,7	21,5	25,3	14,5	24,5	12,9	26,0	17,0	26,5	18,0	26,0	12,0	24,1	14,5	27,0	17,5	29,2	15,8	26,5	21,5	
18	27,2	<u>11,0</u>	24,5	<u>12,0</u>	27,5	<u>13,0</u>	29,7	18,0	28,2	13,3	28,9	12,1	27,0	16,3	30,4	<u>15,4</u>	27,2	15,6	28,8	13,1	30,4	<u>14,0</u>	28,0	<u>14,8</u>	29,0	18,5	
19	28,8	13,8	24,7	14,2	29,5	18,0	29,5	19,6	28,0	13,0	29,5	14,5	30,5	16,5	30,7	18,0	29,2	17,9	28,7	16,7	32,0	17,0	27,1	17,6	27,5	17,0	
20	27,2	14,7	26,9	14,1	28,0	17,5	28,8	21,9	27,5	13,0	27,0	15,3	28,8	17,4	30,8	19,5	30,6	18,6	25,6	18,8	28,9	19,0	25,3	18,2	29,0	17,5	
21	25,5	16,0	26,1	15,0	26,5	19,4	32,2	20,3	27,2	14,6	27,2	15,8	29,0	17,2	31,7	20,0	32,4	18,5	26,3	16,0	30,2	17,5	28,7	17,6	30,0	18,0	
22	28,5	15,7	28,0	14,9	28,7	18,1	30,2	23,1	27,0	14,3	26,9	16,3	30,6	20,2	31,1	19,5	31,6	19,5	27,4	16,5	31,3	19,1	29,5	19,2	30,5	13,0	
23	23,8	12,7	27,8	15,0	23,1	16,7	26,2	21,4	25,3	14,4	25,0	13,4	26,2	17,8	27,6	19,4	27,3	12,5	26,3	15,6	28,3	18,0	25,3	17,0	23,5	15,5	
24	27,4	11,8	28,0	15,2	27,0	14,5	27,0	<u>17,7</u>	27,1	13,0	26,0	<u>11,5</u>	27,5	<u>15,3</u>	28,8	16,2	27,2	14,8	26,4	<u>12,9</u>	29,6	<u>14,0</u>	27,0	<u>14,8</u>	27,5	<u>14,5</u>	
25	25,3	13,2	28,2	15,7	25,5	15,4	28,7	19,6	26,5	12,6	24,5	12,3	26,2	16,7	26,8	17,9	26,2	14,9	23,5	15,1	28,5	15,7	25,6	16,0	25,5	16,0	
26	26,8	14,0	24,5	14,2	24,5	15,0	28,6	19,4	27,0	12,5	25,0	13,0	27,3	17,5	29,5	17,4	26,4	17,0	25,7	14,6	29,0	15,2	26,5	15,5	25,0	15,5	
27	27,2	15,0	24,5	17,5	25,5	15,6	27,9	20,2	27,3	12,7	26,5	13,8	26,7	16,2	29,6	18,5	27,0	17,2	26,4	15,2	28,5	16,0	27,5	16,0	27,5	<u>14,5</u>	
28	28,0	14,3	26,8	16,4	26,5	16,6	25,1	20,4	27,2	12,2	26,2	13,7	27,3	15,4	28,4	17,6	28,0	18,0	26,4	15,1	29,0	16,5	25,0	16,6	26,5	17,5	
29	28,6	17,0	26,4	16,5	28,0	15,6	27,5	21,4	27,0	12,2	25,0	15,0	28,5	17,8	29,4	19,3	30,0	17,1	25,8	16,5	30,0	17,5	25,5	18,8	28,0	16,5	
30	24,1	15,5	25,6	15,5	27,2	17,5	29,3	21,1	25,5	<u>12,0</u>	23,7	15,9	26,0	17,5	27,8	20,5	30,0	17,9	24,3	15,7	25,0	18,0	25,3	17,0	26,5	15,5	
31	23,9	14,0	22,5	14,5	23,5	18,0	26,5	19,2	25,3	<u>12,0</u>	23,3	15,0	26,5	17,3	27,5	18,0	25,6	12,0	22,5	14,5	25,9	16,0	24,5	16,0	23,5	15,5	
Medie . . . . .	27,5	14,7	26,9	15,8	27,8	17,8	29,8	21,1	27,8	13,7	27,4	14,9	28,5	17,8	30,8	19,3	29,5	18,1	27,3	16,3	29,7	17,8	27,9	17,7	28,2	17,2	
Media mensile	21,1		21,4		22,8		25,4		20,7		21,1		23,2		25,0		23,8		21,8		23,6		22,8		22,7		

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARII		VOMANO								PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA			
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Termine		Aquila	
	(m 163 s. m.)		(m 589 s. m.)		(m 820 s. m.)		(m 265 s. m.)		(m 3 s. m.)		(m 1430 s. m.)		(m 1000 s. m.)		(m 419 s. m.)		(m 145 s. m.)		(m 442 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 1050 s. m.)		(m 735 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	25,1	17,0	21,0	15,5	21,5	12,0	25,0	13,4	26,7	19,2	19,4	7,5	17,1	9,8	23,0	11,7	26,0	14,5	25,2	15,7	21,0	9,5	19,8	8,5	23,5	12,0
2	25,5	16,5	22,2	14,8	21,1	11,4	24,5	13,0	27,0	19,5	16,4	7,3	15,6	9,9	23,2	11,5	26,1	14,1	25,0	16,2	20,9	8,7	20,5	7,0	24,2	11,0
3	26,0	17,2	21,3	15,1	20,5	11,5	23,8	13,9	27,6	19,5	17,3	9,0	16,8	11,5	22,7	13,5	25,6	14,2	25,5	15,8	21,1	10,2	20,0	8,0	24,5	9,8
4	26,8	18,0	21,0	16,2	21,0	12,6	25,0	15,3	28,5	20,0	16,5	10,0	18,4	12,6	23,0	14,4	26,6	16,9	25,4	16,8	19,5	10,0	20,6	12,0	24,5	14,9
5	26,0	16,0	22,5	15,1	23,2	11,7	25,8	13,0	28,0	20,0	18,0	8,0	18,6	11,9	25,0	11,7	26,9	14,0	26,0	15,2	21,2	8,4	23,5	8,0	26,4	10,9
6	28,5	16,6	23,8	15,0	24,1	13,0	28,0	13,6	28,5	17,0	20,2	9,0	20,9	12,4	26,0	12,4	29,3	14,1	26,8	15,7	23,5	8,7	24,4	8,5	27,6	12,0
7	29,7	16,5	25,6	15,7	25,7	13,1	29,1	13,5	28,1	16,5	20,5	9,5	20,4	12,6	27,0	12,0	30,6	14,3	27,7	15,3	25,3	8,4	23,0	7,5	27,6	11,5
8	29,4	18,0	26,0	16,5	25,5	14,2	28,2	13,7	28,2	16,3	20,0	10,0	21,4	13,2	26,5	12,0	30,1	13,4	27,7	15,3	23,8	8,8	24,3	7,5	27,7	10,5
9	29,5	17,1	24,7	15,0	24,0	11,5	29,0	13,3	28,7	18,3	21,5	9,0	20,3	11,4	26,0	11,0	30,3	14,6	27,1	15,8	24,3	8,7	24,5	8,5	27,2	12,8
10	29,9	17,0	23,3	17,1	24,1	14,0	<b>30,5</b>	14,6	<b>30,5</b>	15,8	18,0	10,0	21,3	13,2	27,8	12,7	<b>32,5</b>	14,0	<b>29,4</b>	18,3	24,2	11,9	21,4	9,5	25,7	12,0
11	25,0	18,1	24,0	15,3	20,6	13,0	23,5	16,9	25,7	17,6	14,5	10,0	18,9	15,5	23,8	15,2	28,6	16,9	25,6	17,3	21,7	12,1	16,5	11,5	19,4	14,5
12	25,0	15,6	18,5	15,0	16,2	11,0	22,0	13,8	23,0	17,0	9,5	7,0	13,2	11,2	18,5	13,5	26,3	15,1	20,5	15,2	16,9	8,3	13,0	8,5	16,2	12,2
13	21,3	12,0	19,0	10,6	19,1	7,8	21,1	10,7	24,0	13,7	14,0	4,0	14,8	7,9	20,5	9,5	25,6	11,9	20,3	11,2	15,5	6,3	17,2	5,5	19,1	8,2
14	24,0	11,6	22,5	10,3	21,5	8,1	24,7	8,2	25,2	12,2	13,0	5,0	17,8	8,2	24,0	7,5	26,3	9,5	23,6	12,3	19,8	6,9	14,5	3,9	21,3	7,0
15	25,0	14,1	21,0	13,6	20,5	12,5	25,3	14,1	26,2	17,5	15,0	8,0	16,9	10,2	23,5	13,6	27,6	14,1	23,7	12,4	21,3	8,9	17,8	11,0	21,0	13,0
16	25,5	14,0	21,9	13,0	22,0	9,5	25,0	10,7	26,0	13,2	16,5	5,5	16,7	9,1	23,0	9,3	28,1	10,4	27,1	12,8	21,7	6,9	17,0	5,5	21,2	8,0
17	27,0	14,3	25,7	14,4	26,5	11,5	27,2	11,0	27,9	13,5	18,6	7,0	<b>23,3</b>	11,3	27,5	9,0	28,4	10,3	26,1	18,3	26,8	10,0	23,0	6,0	26,5	8,4
18	<b>30,2</b>	16,9	<b>27,6</b>	19,3	<b>28,5</b>	17,6	29,5	17,5	28,2	18,0	21,5	12,5	22,2	14,4	<b>28,2</b>	16,0	30,4	14,1	28,6	19,8	<b>28,1</b>	16,0	<b>25,0</b>	12,0	<b>28,6</b>	15,2
19	25,7	17,5	23,5	18,4	25,5	16,5	26,3	15,8	26,4	17,0	18,0	14,0	21,7	13,5	25,0	15,2	26,5	14,9	26,7	18,4	26,4	14,8	20,0	14,0	26,7	14,5
20	25,1	14,5	22,0	15,0	21,3	13,0	25,2	13,4	27,0	14,7	14,8	8,5	17,3	13,2	23,1	12,6	26,3	13,6	25,2	15,2	20,5	11,6	16,6	10,0	20,7	14,0
21	24,0	12,4	19,6	12,6	21,5	10,8	23,9	11,8	25,9	12,7	10,0	6,0	17,2	9,0	23,0	8,1	26,5	9,8	25,7	12,9	19,6	11,0	19,2	7,5	22,3	8,2
22	23,9	13,8	21,0	13,0	21,5	12,0	22,3	13,3	24,2	15,9	13,0	8,0	15,2	9,3	21,2	12,5	26,1	14,3	23,1	13,7	20,2	11,0	15,0	9,0	18,5	11,4
23	21,0	14,1	19,8	12,3	15,0	10,7	19,1	11,7	23,5	14,8	9,6	6,5	11,5	8,0	19,8	11,1	22,5	12,5	23,1	12,4	17,8	10,5	10,6	8,0	15,9	10,0
24	23,5	13,6	17,5	11,5	16,0	12,0	18,0	13,3	22,1	14,8	17,0	5,0	13,1	10,1	18,1	11,4	21,5	13,1	17,9	13,2	14,7	7,8	14,2	7,5	16,7	10,9
25	21,5	12,4	18,0	11,0	18,7	8,7	20,7	9,9	22,2	13,5	16,5	7,0	14,7	8,2	20,0	8,5	22,6	10,5	18,1	12,2	16,3	5,0	19,5	4,9	23,5	10,8
26	21,8	12,6	19,2	12,0	19,5	10,7	22,1	15,0	22,8	17,2	19,0	8,0	16,6	8,6	21,0	12,0	22,1	15,4	24,0	14,9	16,0	7,8	20,0	8,5	22,8	12,4
27	22,0	15,9	20,5	14,2	22,6	12,0	22,0	16,0	23,3	16,0	22,6	9,4	19,2	11,5	21,0	15,1	23,2	15,9	20,6	15,2	18,7	12,0	22,5	10,3	23,9	13,8
28	25,0	16,4	23,5	15,6	24,0	12,0	24,5	15,7	24,8	16,2	<b>24,0</b>	12,0	21,2	12,1	23,5	14,0	24,3	16,9	23,4	14,8	22,0	10,5	24,0	9,0	27,0	12,5
29	23,2	15,5	19,5	16,2	21,0	14,4	23,1	13,4	23,5	15,8	17,5	10,0	17,5	14,1	22,0	12,4	25,2	16,9	21,1	15,2	18,2	9,8	23,0	9,5	25,3	11,5
30	22,3	15,6	19,1	14,0	18,5	12,0	21,0	13,5	29,5	12,8	16,8	9,5	15,1	13,1	19,8	14,0	23,8	16,2	20,7	15,2	18,2	10,9	19,5	11,3	22,0	13,0
Medie . . . . .	25,3	15,4	21,8	14,4	21,7	12,0	24,5	13,4	26,1	16,2	17,0	8,4	17,8	11,2	23,2	12,1	26,5	13,9	24,4	15,1	20,8	9,7	19,7	8,6	23,3	11,6
Media mensile	20,3		18,1		16,9		19,0		21,2		12,7		14,5		17,7		20,2		19,7		15,3		14,1		17,4	

GIORNI	Segue) ATERNO-PESCARA																						ALT. PESCOCC.			
	Assergi (m 847 s. m.)		Gorlano Sicoli (m 765 s. m.)		Scanno (m 1030 s. m.)		Sulmona (m 420 s. m.)		Corfinio (m 346 s. m.)		Castel del Monle (m 1369 s. m.)		Caporciano (m 780 s. m.)		Officine Bussi (m 242 s. m.)		Roccacaramanico (m 1059 s. m.)		Roccamorice (m 520 s. m.)		Chieti (m 341 s. m.)		Pescara (m 2 s. m.)		Pescocostanzo (m 1395 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	21,6	10,5	23,1	12,4	21,2	9,5	25,2	11,9	26,2	12,9	18,0	8,5	21,0	10,0	25,0	13,7	18,5	10,5	23,5	14,5	26,8	15,2	29,0	16,2	17,2	8,0
2	23,0	9,0	24,0	12,2	20,0	9,3	25,9	12,8	25,8	12,0	18,6	8,8	23,0	8,8	25,5	13,6	17,5	10,2	23,0	14,8	27,0	15,8	28,2	16,0	14,5	8,2
3	23,5	8,8	21,5	13,7	18,0	10,0	23,0	14,1	23,0	14,5	18,2	10,0	22,8	9,4	24,6	14,2	15,0	10,0	21,2	14,0	26,0	15,0	27,7	17,6	13,0	8,3
4	22,2	12,6	21,0	13,2	20,1	9,8	23,1	14,0	24,0	14,4	18,0	9,5	22,9	9,9	23,2	15,8	18,3	10,0	22,5	15,2	24,6	15,4	28,8	17,5	13,5	8,5
5	24,6	9,0	24,8	12,0	23,5	9,1	27,3	11,5	27,5	12,2	21,0	8,0	23,5	10,1	26,5	13,4	20,0	12,0	25,0	14,3	26,8	15,6	29,0	16,5	19,0	7,6
6	25,0	9,8	25,5	13,0	24,5	10,0	27,2	11,9	28,0	13,0	21,4	9,0	23,5	10,0	27,2	13,8	21,0	13,0	25,0	15,0	28,4	17,2	30,1	16,3	20,0	8,0
7	24,5	9,5	26,3	13,1	24,5	11,0	27,9	11,0	29,0	12,5	21,8	8,5	24,5	11,0	28,0	13,8	21,1	13,2	27,5	15,4	28,8	17,7	30,5	16,0	19,8	9,2
8	26,5	9,0	26,4	12,5	25,0	10,1	28,0	10,2	29,1	12,5	21,0	8,9	24,7	10,6	28,0	13,7	21,5	12,0	26,0	16,6	29,1	17,6	29,7	16,2	19,7	8,0
9	25,5	9,5	25,8	14,8	24,0	11,0	27,5	12,4	29,0	14,2	21,3	8,8	24,6	11,5	27,6	15,4	21,7	12,5	26,5	16,0	30,0	17,0	29,9	16,5	20,4	9,0
10	24,3	11,0	25,0	14,7	22,3	12,0	26,9	12,2	29,3	12,5	19,5	10,2	23,2	12,2	27,6	14,5	22,0	12,0	24,0	17,0	30,7	18,5	<b>32,0</b>	16,1	19,4	10,1
11	19,5	13,0	22,0	15,2	18,0	12,0	24,5	14,3	25,0	15,8	16,5	10,3	20,1	8,8	27,0	17,6	17,0	12,2	25,0	15,4	26,2	16,0	29,2	18,0	17,3	10,0
12	19,8	10,8	15,0	13,2	12,2	10,0	16,8	10,0	17,7	14,4	12,8	8,0	18,0	<u>6,4</u>	20,8	15,0	12,0	10,5	18,5	<u>10,2</u>	19,2	11,7	22,4	14,5	10,0	7,5
13	18,5	6,9	19,0	9,0	17,2	6,0	22,0	8,8	22,9	9,8	14,8	<u>4,3</u>	18,1	<u>7,2</u>	21,7	11,0	15,5	<u>7,0</u>	20,0	10,8	22,3	<u>11,1</u>	26,0	14,0	14,4	<u>4,6</u>
14	18,4	6,6	20,7	8,4	17,5	<u>5,5</u>	23,5	<u>8,0</u>	24,0	<u>8,7</u>	16,0	5,8	19,0	8,6	22,7	<u>10,0</u>	18,5	9,4	21,7	12,0	26,8	13,8	25,9	<u>11,2</u>	16,0	7,5
15	20,5	11,7	21,7	10,1	20,6	7,0	25,2	11,6	26,6	14,3	17,0	8,9	20,1	11,5	25,3	13,8	19,0	12,0	21,0	13,0	24,9	16,0	27,4	16,0	17,0	8,3
16	20,7	<u>6,0</u>	21,7	<u>7,8</u>	20,7	6,5	24,0	9,1	26,0	9,9	17,5	6,3	22,0	8,2	25,0	11,5	19,4	11,0	26,0	12,0	27,9	15,0	26,0	13,1	17,5	8,5
17	26,5	7,8	26,7	8,5	24,8	8,0	29,7	8,9	30,6	10,0	22,7	9,0	21,5	9,4	29,6	11,7	19,5	11,6	30,0	14,0	31,0	17,0	27,2	13,2	21,2	8,6
18	<b>28,4</b>	12,5	<b>29,9</b>	14,6	25,1	14,0	<b>32,8</b>	15,1	<b>33,6</b>	15,7	25,0	9,2	<b>29,5</b>	16,0	<b>32,2</b>	17,5	20,0	12,0	<b>30,8</b>	20,0	<b>33,3</b>	21,5	30,5	19,0	24,0	12,5
19	26,1	13,3	27,7	13,7	24,5	16,0	31,6	14,0	32,0	20,0	23,1	14,0	26,1	14,9	31,0	17,9	22,0	12,0	29,0	16,0	30,4	17,8	26,9	17,2	21,8	13,5
20	19,4	12,3	21,1	10,2	21,1	11,0	23,4	10,5	25,8	15,1	17,0	9,9	22,2	12,3	25,3	18,0	22,5	11,5	25,0	15,0	26,1	16,8	29,1	17,0	17,2	10,3
21	21,5	8,5	23,3	8,7	23,0	6,5	26,2	8,8	26,7	10,0	16,8	7,2	21,5	10,6	24,7	11,0	18,6	12,2	24,7	14,0	26,3	14,3	26,9	13,2	17,6	8,2
22	18,0	10,0	19,2	12,0	16,5	9,3	23,8	14,5	22,3	13,0	14,5	8,5	21,0	8,8	21,6	14,3	16,0	10,5	21,0	13,5	22,8	13,9	26,1	16,0	15,0	8,3
23	13,9	9,6	19,0	11,5	16,4	8,5	23,5	13,0	20,6	12,1	11,8	6,7	20,1	8,2	20,7	14,5	15,5	9,0	21,8	13,1	23,9	13,8	24,9	14,0	13,0	7,0
24	17,5	8,9	20,0	11,3	18,6	7,5	24,7	12,8	20,7	11,6	15,5	6,5	19,7	8,0	20,2	14,0	16,5	9,5	20,8	13,5	23,1	14,0	24,2	14,0	13,6	6,5
25	20,7	6,9	21,0	8,9	20,0	6,5	25,3	10,1	23,3	<u>8,7</u>	19,0	4,8	18,0	7,5	22,0	10,4	16,7	8,5	20,0	12,2	24,1	13,0	24,8	13,2	17,4	6,6
26	21,0	7,5	21,4	14,4	21,2	8,0	25,8	17,0	23,0	15,2	21,7	7,7	19,5	9,0	22,5	13,5	17,0	9,5	19,0	12,0	21,1	15,8	24,3	17,5	17,7	7,0
27	22,7	11,5	24,0	15,3	<b>26,5</b>	11,0	26,0	17,2	24,5	16,0	<b>26,5</b>	12,0	21,0	11,3	23,5	16,5	22,0	10,4	20,0	12,8	23,7	15,7	25,2	16,8	22,0	9,5
28	25,5	11,5	27,5	14,2	23,6	12,7	30,0	15,1	26,0	14,8	23,0	12,2	22,8	13,5	24,7	14,5	<b>24,0</b>	12,8	23,3	14,2	26,2	16,4	26,7	17,0	<b>24,1</b>	10,0
29	24,7	9,0	24,7	13,1	21,0	11,3	28,1	14,3	25,0	12,6	20,5	10,2	26,4	11,4	23,5	13,5	20,0	13,5	20,0	14,0	21,2	16,1	24,5	16,0	22,2	11,5
30	21,0	12,5	21,0	13,3	18,5	10,0	25,5	15,8	20,3	12,0	19,0	10,2	23,0	11,6	22,5	15,5	17,5	13,0	20,2	12,0	21,2	13,9	26,1	16,5	15,3	11,1
Media . . . . .	22,0	9,8	23,0	12,2	21,0	9,6	25,8	12,4	25,6	13,0	19,0	8,7	22,1	10,2	25,0	14,1	18,9	11,1	23,4	14,1	26,0	15,6	27,3	15,7	17,7	8,7
Media mensile . . . . .	15,9		17,6		15,3		19,1		19,3		13,9		16,2		19,6		15,0		18,7		20,8		21,5		13,2	

GIORNI	FORO		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARI				TRIGNO						
	Guardiagrele		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Capracotta		Palena		Fara S. Martino		Paglieta		Montazzoli		Scerni		Vasto		S. Salvo		Agnone		
	(m 577 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 500 s. m.)		(m 235 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 s. m.)		(m 100 s. m.)		(m 806 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	28,0	15,0	24,0	15,3	20,6	6,3	20,0	9,4	14,6	8,0	18,5	11,0	22,8	17,2	24,0	15,2	19,1	13,8	24,1	17,2	21,6	17,0	25,7	17,4	21,5	13,2	
2	27,5	15,5	24,2	15,0	20,0	4,9	20,4	10,4	15,4	5,1	20,0	10,5	23,4	18,0	25,0	15,0	19,9	13,7	23,8	17,8	25,4	17,0	25,8	17,6	21,0	12,8	
3	26,0	15,3	23,0	15,6	17,4	5,9	21,0	7,8	12,0	6,0	21,0	10,0	23,9	17,8	23,0	16,1	17,0	12,0	23,5	17,8	23,5	17,5	24,7	17,8	19,0	12,9	
4	24,5	15,0	22,4	15,0	19,8	6,7	21,5	10,9	13,0	7,1	20,5	10,5	23,6	16,8	23,8	15,7	18,8	13,3	23,2	15,6	27,0	15,0	25,2	14,6	20,3	10,8	
5	25,5	15,8	25,1	15,3	22,0	5,1	24,0	6,5	13,6	8,2	22,5	11,0	26,9	16,8	25,6	15,3	22,4	13,5	25,0	18,0	27,0	15,4	26,6	15,1	22,3	13,7	
6	26,0	16,8	27,0	17,0	22,7	4,8	24,7	5,6	19,1	9,2	24,0	12,0	27,5	18,2	26,2	15,5	24,9	14,2	26,5	17,0	27,9	17,5	26,9	15,0	24,3	13,0	
7	25,7	16,5	27,3	16,0	22,9	4,8	24,2	5,7	19,4	8,0	23,0	12,5	27,0	21,2	26,5	16,0	25,5	15,0	26,3	18,6	28,0	18,0	27,1	15,2	25,2	15,0	
8	25,8	16,0	27,0	17,3	22,5	3,5	24,5	4,8	19,6	9,1	23,5	11,5	27,6	18,5	26,8	16,0	24,5	15,2	25,8	19,0	27,4	18,5	27,5	14,9	24,5	14,8	
9	26,0	15,5	28,0	17,0	21,8	5,5	24,5	4,8	19,4	9,1	24,5	11,0	28,4	18,2	26,7	15,9	25,5	14,2	26,9	18,1	28,0	18,0	27,2	15,9	25,0	13,9	
10	27,0	16,8	29,5	18,3	20,0	6,2	22,2	6,0	18,1	9,0	23,0	14,0	25,2	19,2	30,0	17,0	24,6	15,0	30,0	18,0	31,5	18,2	30,6	16,1	21,6	14,8	
11	23,5	14,8	26,0	17,3	17,1	10,3	20,5	13,2	15,1	8,0	21,0	13,5	23,9	15,8	25,0	19,0	20,7	14,3	25,5	17,4	25,0	17,6	25,8	18,0	18,8	12,5	
12	18,9	11,0	20,0	16,2	12,8	8,0	13,5	11,2	10,1	6,0	13,0	12,0	18,6	14,6	20,0	15,3	15,1	9,7	19,9	12,8	19,0	15,2	20,4	15,5	15,0	9,9	
13	22,0	10,5	21,2	14,5	15,7	4,0	16,6	6,7	12,0	4,8	18,5	8,0	23,6	13,4	21,1	12,0	19,3	9,6	20,4	11,5	21,4	12,6	22,0	12,2	16,7	8,0	
14	26,8	13,0	24,0	14,0	15,5	2,3	23,5	7,5	15,0	5,1	21,5	9,0	25,0	16,1	24,0	12,2	20,8	11,3	24,3	13,2	25,0	13,0	26,8	12,8	17,8	10,0	
15	23,0	15,5	23,0	17,3	12,0	9,5	20,5	12,0	16,0	5,0	21,0	14,0	27,5	15,3	25,0	18,0	23,0	12,9	24,9	16,0	25,7	18,0	25,8	17,0	19,9	12,0	
16	28,3	14,0	25,0	13,0	17,9	2,3	21,5	3,0	16,3	6,0	22,0	9,0	26,4	22,8	24,4	13,0	22,8	12,8	25,0	15,8	24,5	15,0	26,0	12,8	20,1	9,8	
17	29,5	16,8	28,0	14,2	22,3	3,0	24,0	3,0	19,1	6,0	25,5	11,5	27,2	21,3	24,0	14,5	26,1	14,4	29,0	16,2	31,6	16,0	31,4	13,9	24,5	12,0	
18	31,5	20,4	32,3	20,1	24,6	7,9	27,0	8,0	23,6	8,1	28,5	18,0	32,3	22,4	32,6	15,0	27,2	19,9	33,9	21,8	34,6	15,0	34,2	20,5	26,8	16,7	
19	30,0	16,5	31,2	20,4	22,0	10,2	24,3	9,9	20,1	14,0	25,0	19,0	30,5	26,4	31,9	22,1	25,2	16,0	32,8	17,5	34,0	17,1	33,8	20,9	24,5	18,0	
20	26,0	16,0	25,1	17,0	16,0	8,2	20,8	13,0	18,0	6,5	20,5	16,5	25,5	20,3	25,2	16,0	22,9	13,9	24,9	15,8	34,2	17,7	29,7	15,3	21,0	12,8	
21	25,5	14,0	25,6	15,2	17,3	4,0	21,6	5,0	16,0	6,0	21,0	13,0	22,6	16,6	24,1	14,6	22,5	12,6	23,2	14,6	24,8	16,6	24,0	13,6	20,5	11,0	
22	22,0	13,7	21,0	16,0	14,6	8,4	18,2	10,7	10,0	7,0	20,0	11,5	22,2	14,7	24,0	14,5	18,3	11,5	23,1	14,9	23,2	15,4	24,5	15,8	17,0	10,0	
23	22,5	14,0	22,1	16,2	12,5	6,6	16,9	9,9	13,6	5,0	18,0	12,0	21,2	15,1	22,5	14,5	18,0	12,2	23,7	15,1	24,5	14,6	24,5	15,0	17,0	9,2	
24	21,8	13,2	21,1	14,0	16,0	5,0	18,3	9,4	13,1	5,1	19,5	8,5	19,7	14,1	21,5	13,5	21,0	12,5	20,0	14,5	21,7	15,0	22,4	13,2	17,1	9,0	
25	22,5	12,5	22,0	13,8	20,0	2,2	21,4	2,7	16,0	5,0	18,5	9,0	22,5	14,6	21,0	12,6	19,6	12,4	21,0	14,0	22,0	14,0	23,5	13,2	22,0	9,4	
26	20,0	14,7	20,1	16,0	21,5	6,9	20,5	11,5	17,0	8,0	17,5	8,5	20,2	14,4	20,9	16,6	16,2	13,7	20,3	15,5	21,7	14,2	22,6	17,4	18,0	12,8	
27	21,8	14,0	23,0	14,0	26,9	9,3	27,3	12,3	22,1	9,0	22,5	10,0	23,5	14,1	22,8	14,6	24,0	11,9	23,0	15,1	22,7	15,5	24,4	13,4	24,1	11,9	
28	23,5	14,8	25,0	16,0	25,2	7,7	25,2	7,9	23,0	9,0	23,0	12,0	25,2	15,2	23,5	16,0	24,9	13,3	24,3	16,0	23,5	16,5	25,5	15,9	26,2	12,3	
29	20,0	14,5	20,1	14,0	22,3	5,8	23,9	7,3	18,1	11,0	21,0	11,5	22,5	15,1	21,0	15,4	20,3	12,3	20,4	16,1	21,4	16,0	21,9	14,4	23,2	15,9	
30	20,5	12,0	21,0	16,2	20,6	7,5	19,5	11,2	15,0	8,0	17,5	11,0	19,8	13,6	21,6	14,5	18,0	12,0	21,2	15,5	22,6	15,5	23,1	15,6	19,9	12,0	
Medie . . . . .	24,7	14,8	24,5	15,9	19,4	6,1	21,7	8,2	16,4	7,4	21,2	11,7	24,5	17,3	24,5	15,4	21,6	13,3	24,5	16,2	25,7	16,1	26,0	15,5	21,2	12,3	
Media mensile . . . . .	19,8		20,2		12,8		15,0		11,9		16,4		20,9		19,9		17,5		20,4		20,9		20,8		16,7		



GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARI		BIFERNO						SACCIONE		FORTORE										
	Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Palata (m 521 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 300 s. m.)		Porto- cannone (m 148 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Campolieto (m 700 s. m.)		Gambatesa (m 468 s. m.)		S. Elia a Pianisi (m 600 s. m.)		Castelnovo della Daunia (m 543 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	21,0	12,9	20,5	14,0	23,5	16,0	24,9	20,0	20,8	12,0	21,5	12,6	26,3	16,7	26,6	18,2	24,2	16,4	21,8	13,8	22,5	16,0	23,3	15,0	26,5	16,5	
2	21,1	13,0	20,5	14,0	21,5	16,0	26,2	20,1	20,5	12,3	21,1	12,5	24,0	16,2	26,8	17,7	24,7	15,2	21,3	13,6	24,5	15,9	23,1	14,7	28,0	16,0	
3	19,0	12,8	18,8	12,0	19,8	16,4	25,9	21,1	19,4	13,0	18,0	13,0	23,5	16,0	26,3	17,4	24,3	16,5	18,1	14,2	20,4	16,0	19,2	15,1	27,5	17,5	
4	20,6	11,5	19,9	10,6	22,0	13,5	23,5	17,4	21,0	13,2	20,5	12,0	24,0	15,5	26,2	14,9	25,0	14,4	20,1	12,3	21,5	13,0	21,5	13,0	23,0	17,5	
5	22,9	11,8	23,0	11,5	24,0	14,0	26,0	17,4	22,0	13,0	23,4	12,3	25,0	15,0	28,1	16,5	27,0	15,0	23,8	13,4	24,5	15,0	24,5	15,2	22,0	12,5	
6	24,5	11,6	24,5	13,9	25,0	15,0	27,1	19,4	22,7	12,0	24,2	12,3	26,5	15,0	28,4	16,0	26,0	14,0	25,0	14,1	27,5	14,0	25,6	15,3	24,5	14,0	
7	25,0	12,3	24,8	11,6	24,5	16,5	27,2	19,0	23,3	12,0	23,8	12,9	28,7	16,0	28,8	16,6	25,0	12,0	25,5	15,2	28,0	15,0	26,5	16,0	26,0	15,5	
8	25,1	12,6	24,4	15,5	24,5	14,5	27,0	18,9	24,7	12,7	24,0	12,0	27,2	15,8	28,7	16,5	24,8	13,0	25,3	15,5	28,5	15,0	26,7	15,7	28,5	16,0	
9	26,0	12,8	24,5	14,5	23,6	16,0	26,9	19,5	22,0	13,3	24,9	12,8	26,0	14,5	28,6	17,8	26,0	11,0	25,2	15,5	29,0	15,6	26,1	16,7	26,5	18,0	
10	24,2	14,1	25,5	16,0	27,4	17,4	30,0	18,8	21,3	13,2	24,1	13,2	24,0	15,4	26,5	18,5	25,0	13,0	24,1	13,6	25,0	16,2	24,2	16,0	27,0	16,5	
11	20,8	14,5	26,1	14,0	23,6	17,4	23,6	20,5	19,2	13,1	20,2	14,0	22,0	12,0	25,5	18,0	24,0	11,0	19,3	14,1	21,5	16,0	20,0	15,0	25,5	17,0	
12	15,1	9,8	17,4	11,5	18,6	13,2	20,0	17,4	18,3	11,0	15,1	11,2	19,3	12,5	19,8	15,3	20,0	8,0	14,7	11,6	16,5	13,0	15,1	12,3	17,5	15,0	
13	19,0	9,2	18,5	9,0	20,0	11,4	21,6	14,9	18,9	8,3	18,1	10,0	22,4	11,4	23,2	13,0	23,0	10,0	18,9	9,0	21,5	12,0	19,3	11,3	18,5	10,5	
14	19,3	10,6	20,5	10,9	22,0	12,5	26,6	15,3	19,3	9,6	18,2	14,0	22,5	12,3	25,9	13,6	24,9	11,8	20,2	9,6	21,0	12,5	21,7	11,0	23,5	11,5	
15	21,3	12,2	25,5	12,7	24,6	15,6	29,0	19,7	20,5	10,0	20,0	11,2	25,7	13,0	27,9	17,8	26,5	11,5	21,7	9,7	23,0	15,5	24,0	11,5	23,5	13,0	
16	22,0	11,2	23,0	11,5	26,2	12,6	26,0	16,7	21,0	11,7	21,0	10,2	24,3	12,5	27,0	14,5	27,2	13,0	21,6	10,5	23,5	13,0	24,5	12,2	25,0	13,0	
17	26,0	12,8	26,0	12,9	28,0	14,2	29,5	16,4	24,7	11,3	25,8	11,0	30,5	13,4	32,7	16,5	33,2	14,5	27,1	12,2	27,0	13,5	26,0	14,0	23,5	15,0	
18	28,1	17,5	27,0	18,9	31,4	17,5	32,7	20,6	27,5	11,0	27,4	16,6	33,2	16,0	34,5	21,4	34,0	13,3	28,6	13,1	31,0	19,0	28,5	15,0	26,0	16,5	
19	28,6	15,0	29,4	20,0	30,5	21,0	32,8	22,4	27,4	12,6	25,1	14,9	31,5	19,3	32,4	21,4	32,0	19,0	26,0	18,6	28,0	21,0	27,2	22,5	25,0	13,0	
20	21,7	13,0	24,4	14,9	25,0	17,5	30,2	19,3	21,7	13,7	21,1	12,8	29,4	17,0	26,6	18,2	26,6	12,0	21,2	13,6	22,0	16,0	23,4	15,0	23,0	13,5	
21	22,9	11,2	22,3	12,0	24,0	13,5	24,6	17,9	22,0	12,0	21,1	11,0	26,3	15,5	26,5	16,0	20,6	14,5	22,2	11,2	23,5	13,5	25,0	13,0	24,0	13,0	
22	18,5	11,3	19,5	12,5	21,0	14,6	22,8	18,3	20,3	10,6	17,0	10,1	24,0	16,2	23,5	16,0	23,5	15,5	19,0	13,4	20,0	15,5	19,0	14,1	20,0	14,0	
23	18,3	11,3	18,4	10,9	20,0	13,5	23,9	17,3	20,0	10,0	17,9	10,0	24,5	16,0	23,5	16,5	23,4	13,4	20,1	10,6	20,0	12,5	19,5	11,7	20,5	16,0	
24	19,2	11,2	21,0	10,7	22,0	13,0	24,0	17,0	21,0	10,0	19,3	9,4	24,0	15,4	26,8	15,5	24,0	12,8	20,2	11,0	22,0	13,5	21,0	12,0	23,5	15,0	
25	21,5	9,2	21,5	14,0	22,0	13,2	23,5	16,5	22,0	9,7	22,1	9,2	25,0	12,3	24,6	13,0	22,6	14,0	23,6	10,7	25,2	12,5	22,0	12,5	24,0	12,5	
26	17,3	12,0	17,5	12,4	19,0	14,5	22,8	19,6	21,2	9,5	19,1	12,9	25,5	12,5	24,4	17,4	22,6	15,7	18,7	11,4	22,0	14,5	19,5	14,3	22,5	14,0	
27	24,0	11,2	23,6	13,4	24,0	13,5	22,7	17,1	24,8	9,4	22,5	12,1	24,5	14,2	24,5	14,6	25,6	14,4	24,1	12,8	26,2	13,0	21,0	14,0	24,0	11,5	
28	23,9	13,2	20,7	15,2	24,6	15,0	22,4	18,6	25,5	13,7	25,3	13,0	25,2	14,5	26,4	16,9	25,0	15,5	27,2	15,4	29,0	15,0	25,2	14,7	25,0	14,0	
29	20,2	12,7	18,7	15,2	20,5	16,2	21,7	16,9	24,6	14,0	23,0	14,0	25,0	15,2	22,5	15,4	21,0	14,5	22,4	16,0	24,5	14,7	23,5	15,4	24,0	15,0	
30	19,5	12,1	17,8	12,3	18,8	14,0	20,0	17,6	23,5	11,4	20,2	13,0	25,2	14,7	22,6	15,9	21,0	14,8	21,2	13,2	24,0	14,5	21,8	14,1	24,5	14,0	
Medie . . . . .	21,9	12,2	22,2	13,3	23,4	15,0	25,5	18,4	22,0	11,6	21,5	12,2	25,5	14,7	26,5	16,6	25,1	13,7	22,3	13,0	24,1	14,7	22,9	14,3	24,1	14,6	
Media mensile . . . . .	17,1		17,7		19,2		21,9		16,8		16,9		20,1		21,5		19,4		17,6		19,4		18,6		19,3		

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORINO				VARI		VOMANO						PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA					
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Termini		Aquila	
	(m 163 s. m.)		(m 589 s. m.)		(m 820 s. m.)		(m 265 s. m.)		(m 3 s. m.)		(m 1480 s. m.)		(m 1000 s. m.)		(m 419 s. m.)		(m 145 s. m.)		(m 442 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 1050 s. m.)		(m 735 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	19,6	14,6	15,0	12,1	15,0	10,0	17,0	13,1	22,2	15,7	13,6	9,5	12,9	9,1	16,6	11,4	24,1	14,2	17,5	13,8	13,0	10,1	16,5	11,6	21,4	12,5
2	22,5	12,4	18,5	10,5	19,0	8,0	21,2	12,0	22,7	13,7	18,0	7,9	15,6	7,6	20,5	10,8	23,5	14,4	20,7	11,7	18,0	6,5	19,7	6,0	21,1	12,0
3	23,0	12,8	20,5	13,1	22,4	10,0	22,5	12,3	23,0	14,0	20,6	9,0	18,3	9,1	23,0	11,1	24,5	12,5	21,8	13,5	20,0	8,6	23,0	9,5	25,0	12,1
4	23,2	14,4	22,0	15,0	23,0	13,0	22,0	13,6	23,2	15,0	21,2	12,0	21,4	14,6	22,0	12,3	26,5	13,9	22,2	14,1	21,1	9,3	23,5	11,0	25,8	13,4
5	24,0	15,7	21,0	15,3	23,6	15,0	27,7	15,3	24,6	17,4	15,5	13,0	20,3	15,2	24,0	14,7	27,1	15,1	23,1	16,2	22,7	16,0	21,1	13,5	23,0	15,5
6	26,5	16,0	22,3	15,0	24,0	14,0	24,1	15,2	24,1	16,6	17,0	10,5	19,5	14,8	25,1	14,0	21,3	14,6	24,2	17,3	23,3	12,0	21,6	10,1	23,5	12,6
7	21,1	16,1	18,3	14,8	18,9	12,0	20,2	15,0	21,4	17,3	12,0	10,0	14,4	12,6	19,6	13,5	22,8	16,0	24,0	15,4	16,5	11,8	15,8	12,5	17,7	13,6
8	22,0	12,4	16,5	11,6	15,5	10,0	21,2	15,1	23,6	12,1	10,0	5,0	14,6	11,1	18,7	9,4	22,5	11,2	21,3	12,2	17,5	11,9	15,5	7,5	17,0	11,5
9	20,0	11,3	17,0	10,2	17,5	8,0	20,2	9,2	22,2	11,1	12,6	4,8	11,8	8,2	19,0	7,1	20,6	9,2	19,5	11,8	15,9	5,8	16,2	6,5	19,0	8,0
10	19,3	12,4	15,5	11,0	15,6	8,6	17,9	11,8	20,4	14,0	12,0	4,5	11,9	8,3	18,0	10,6	20,1	9,9	17,5	11,3	14,8	6,7	16,0	7,5	18,1	9,6
11	19,4	10,5	14,2	9,5	14,9	5,5	17,4	8,0	19,7	13,4	10,0	1,5	10,6	5,6	17,0	6,6	22,1	9,3	16,6	10,4	13,3	4,6	14,5	2,2	18,8	7,0
12	13,5	9,9	11,5	7,3	7,7	5,3	11,2	9,0	19,6	11,7	8,0	3,0	6,5	5,4	13,2	9,0	14,0	11,3	10,4	8,8	7,8	6,2	9,6	5,0	14,4	8,5
13	16,2	9,6	12,6	7,1	11,5	4,0	14,0	6,8	17,5	11,0	9,0	0,0	8,3	4,2	13,7	7,2	14,8	9,9	14,8	7,6	11,8	3,5	13,0	0,6	15,4	4,0
14	18,7	8,7	15,1	6,5	14,2	3,2	16,2	4,8	19,2	11,6	11,5	-1,0	9,1	2,6	15,5	3,3	19,6	10,1	16,4	7,3	14,0	2,1	14,0	0,0	16,0	2,0
15	16,6	8,3	13,0	8,8	14,0	5,4	14,7	6,7	17,6	10,8	10,4	3,0	9,5	3,2	15,0	6,5	16,9	9,9	15,5	9,2	11,1	3,1	12,8	-0,6	17,5	6,7
16	15,8	9,2	12,0	7,8	9,6	4,0	13,3	5,7	15,6	10,7	10,0	2,0	6,6	4,2	11,5	5,5	14,3	8,7	13,2	7,7	8,5	5,0	9,1	1,9	11,7	4,5
17	15,1	8,6	11,5	7,0	10,5	2,8	12,4	5,1	17,2	10,8	9,5	0,5	7,1	3,1	11,8	5,2	11,3	9,1	13,2	7,3	8,9	1,8	9,5	2,9	14,5	5,1
18	16,2	9,1	13,4	6,6	10,0	3,5	13,2	5,0	17,7	11,5	7,0	-3,0	7,9	3,2	12,1	3,3	18,1	8,7	13,8	8,2	9,6	1,6	8,6	0,0	14,6	7,0
19	17,6	9,3	14,6	7,3	14,0	4,0	15,2	6,1	18,5	12,4	9,0	-4,0	9,1	3,7	14,5	4,5	18,2	8,3	16,1	8,3	12,7	2,1	12,5	0,5	15,5	1,5
20	19,5	9,8	14,5	7,1	15,0	4,5	17,6	5,5	19,3	12,1	11,7	1,0	9,9	4,1	16,0	4,0	20,4	8,5	16,9	7,2	14,5	0,8	14,2	1,4	16,4	3,4
21	18,5	10,0	15,8	9,1	14,6	5,5	16,8	6,0	18,5	8,4	11,5	3,0	10,9	5,1	15,7	5,0	20,2	11,6	15,6	8,1	12,3	1,2	12,0	2,0	14,8	5,5
22	17,0	9,8	16,5	8,3	15,2	7,0	16,0	9,0	19,2	11,0	10,5	4,0	12,1	6,8	16,5	7,6	18,2	14,1	16,6	10,2	13,4	4,7	14,5	4,0	16,8	8,3
23	20,0	11,3	18,3	11,0	18,5	8,0	19,8	10,0	21,2	12,0	14,5	7,0	16,4	8,1	19,5	9,0	21,4	14,5	19,2	11,5	17,8	10,7	14,6	3,4	17,0	9,9
24	21,0	11,5	20,0	13,1	18,0	10,4	20,2	11,8	22,4	13,7	10,0	7,3	14,6	10,6	20,5	11,0	23,2	16,9	24,0	12,7	17,2	10,5	12,0	6,0	15,0	10,5
25	19,6	9,9	18,8	10,8	16,0	7,0	17,9	8,5	19,9	11,2	9,0	6,0	12,2	6,6	18,6	7,5	19,6	15,5	17,3	11,2	15,6	3,5	15,0	2,0	18,5	5,7
26	19,8	9,4	18,1	9,3	18,6	6,8	18,5	7,0	18,9	9,1	14,0	5,4	13,9	6,2	18,3	5,5	22,4	11,4	18,0	10,3	18,0	2,8	13,0	1,5	19,3	3,5
27	20,5	9,7	19,0	10,2	18,8	9,4	18,9	7,3	18,7	13,2	13,8	6,5	13,8	8,7	18,5	6,7	22,1	12,1	17,1	10,9	17,0	4,5	13,3	4,0	20,6	5,0
28	19,5	10,4	18,8	9,8	17,9	8,0	16,8	10,0	17,4	14,1	13,6	8,0	14,6	9,8	17,5	7,4	21,4	14,9	16,2	11,8	14,9	4,0	17,5	4,1	16,7	6,4
29	17,0	13,3	16,8	11,5	16,0	9,5	15,3	12,0	18,0	13,9	12,8	8,6	14,7	9,4	17,4	12,3	19,3	16,2	15,6	13,3	15,2	9,8	13,6	9,0	14,5	8,4
30	17,4	11,1	16,0	11,0	17,3	8,2	18,4	8,0	20,0	10,2	9,0	7,0	9,9	8,6	18,0	7,0	19,6	14,1	17,0	10,3	17,8	5,1	14,0	3,1	17,5	5,9
31	19,0	11,5	17,6	10,7	18,0	8,2	19,3	7,7	19,2	9,8	8,0	5,5	8,9	7,6	19,5	6,0	21,3	12,3	19,7	10,9	16,1	3,9	15,5	3,0	19,0	6,5
Medie . . . . .	19,3	11,2	16,6	10,3	16,3	7,7	18,0	9,4	20,1	12,6	12,1	5,1	12,5	7,7	17,6	8,2	20,4	12,2	17,9	11,0	15,2	6,1	14,9	4,9	17,9	7,7
Media mensile . . . . .	15,3		13,4		12,0		13,7		16,3		8,6		10,1		12,9		16,3		14,4		10,7		9,9		12,8	

(Segue) TAB. I - Osservazioni termometriche giornaliere

(Segue) ATERNO-PESCARA

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																								ALT. PESCOCC.	
	Assergi		Goriano Sicoli		Scanno		Sulmona		Corfinio		Castel del Monte		Caporciano		Officine Bussi		Roccacaramanico		Roccamorice		Chieti		Pescara		Pescocostanzo	
	(m 847 s. m.)	(m 705 s. m.)	(m 1030 s. m.)	(m 120 s. m.)	(m 346 s. m.)	(m 1300 s. m.)	(m 780 s. m.)	(m 242 s. m.)	(m 1050 s. m.)	(m 520 s. m.)	(m 341 s. m.)	(m 2 s. m.)	(m 1395 s. m.)	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	18,7	11,5	18,2	12,0	18,0	9,9	21,1	13,8	18,5	11,8	17,0	10,0	22,6	7,4	18,5	13,5	14,5	10,5	16,5	13,2	15,9	14,0	21,9	15,8	16,3	7,1
2	21,0	9,5	21,7	12,7	21,0	7,6	25,0	14,0	22,7	11,0	21,7	6,2	24,0	9,0	22,0	15,5	17,5	8,8	20,0	12,0	22,1	13,1	24,8	14,3	17,5	7,2
3	23,0	10,0	24,7	13,2	23,3	8,5	26,8	14,1	24,1	12,3	21,8	9,0	25,8	8,8	24,5	14,5	19,0	11,0	22,0	13,0	23,9	14,0	24,5	13,7	21,0	7,4
4	22,6	10,6	<b>27,0</b>	14,2	<b>26,1</b>	12,5	28,9	15,2	25,0	13,5	<b>23,5</b>	11,8	24,6	10,4	23,5	16,5	22,5	14,0	24,0	14,6	24,1	14,9	25,0	15,0	<b>22,2</b>	10,5
5	<b>25,5</b>	11,3	22,7	18,0	20,0	13,4	25,8	16,3	24,7	15,8	19,5	12,2	<b>26,0</b>	12,3	24,0	18,5	21,6	17,5	25,0	16,0	24,2	16,0	<b>26,8</b>	17,6	18,5	18,3
6	24,0	10,7	25,0	13,2	22,5	11,7	<b>29,0</b>	15,1	<b>27,0</b>	13,6	20,2	10,0	24,0	9,9	<b>25,5</b>	15,4	<b>23,0</b>	12,8	<b>25,6</b>	15,0	<b>27,0</b>	15,7	26,0	17,1	19,5	9,4
7	16,8	13,0	19,2	15,5	17,5	12,5	22,9	14,0	19,0	14,8	13,8	11,0	17,8	12,5	24,0	15,7	17,5	12,5	21,0	14,5	20,2	15,0	24,1	16,0	16,7	11,7
8	15,5	9,0	19,4	11,2	17,0	8,5	22,1	12,3	21,2	12,1	12,0	6,0	15,7	9,0	21,0	13,5	17,0	9,0	19,0	14,4	21,8	14,0	24,0	16,3	12,3	7,1
9	18,3	6,7	18,8	9,5	17,5	6,6	23,8	11,3	21,5	9,7	14,5	5,0	14,4	7,0	22,0	10,5	17,5	9,2	20,0	11,0	22,0	12,8	23,7	12,1	14,5	4,2
10	16,0	8,8	17,1	11,2	16,0	8,0	21,9	13,0	19,2	12,3	11,0	6,5	13,0	6,6	19,0	12,8	12,5	8,0	17,0	10,2	17,0	10,0	21,1	12,9	10,5	6,1
11	15,3	4,7	16,7	7,2	12,6	5,1	20,8	10,9	18,5	8,4	12,2	2,5	14,5	5,0	18,5	9,5	13,0	6,5	16,0	10,0	18,0	10,2	22,6	12,0	9,3	3,5
12	12,0	6,8	11,3	9,5	11,5	6,4	15,2	11,1	12,7	10,0	8,0	4,3	10,5	6,5	18,2	12,5	9,0	5,0	11,4	9,5	11,1	8,8	14,3	12,0	9,5	3,2
13	13,0	1,6	13,0	6,9	12,5	5,0	17,3	7,5	15,2	8,5	9,0	2,0	11,1	3,8	15,5	10,0	10,5	3,8	13,8	8,0	14,5	8,1	19,6	9,8	5,5	3,1
14	13,8	1,0	15,3	<u>3,0</u>	15,0	<u>0,5</u>	19,9	<u>4,6</u>	17,0	<u>2,6</u>	12,5	<u>-1,0</u>	14,0	1,5	16,7	<u>4,5</u>	12,0	3,0	15,5	7,4	17,9	7,9	21,1	9,5	11,7	0,5
15	14,4	4,0	18,7	7,0	18,6	1,5	20,1	8,5	16,2	6,4	12,0	3,5	13,0	5,0	16,5	6,5	10,5	3,5	12,0	8,0	15,8	9,0	18,9	9,4	10,2	1,2
16	9,3	3,3	9,4	6,8	8,0	3,3	14,0	9,7	12,0	8,1	12,4	1,0	14,7	4,5	16,0	8,7	8,5	3,0	11,5	7,4	15,0	8,6	19,8	9,5	5,0	1,0
17	13,2	4,0	11,3	5,5	9,0	4,0	16,6	7,0	13,7	7,3	8,0	1,0	10,0	4,4	13,2	10,0	7,0	<u>2,0</u>	13,0	6,5	14,3	7,8	20,0	9,1	4,5	<u>-0,5</u>
18	13,6	<u>-0,5</u>	11,0	3,8	8,5	<u>0,5</u>	15,4	6,8	13,3	3,1	8,5	-0,7	11,0	<u>1,2</u>	14,5	<u>4,0</u>	7,5	3,0	14,0	<u>0,0</u>	15,4	<u>7,5</u>	20,6	<u>8,0</u>	6,2	<u>-0,3</u>
19	14,0	0,5	13,0	7,0	13,0	1,5	18,3	6,7	16,1	6,3	10,6	2,8	11,5	2,5	16,0	6,5	8,3	4,5	14,5	7,0	17,0	9,0	21,0	10,8	9,0	1,0
20	15,5	2,0	14,7	4,7	11,8	2,5	18,8	6,1	16,0	4,5	14,0	1,6	14,1	2,6	16,5	6,0	12,0	4,3	15,0	7,3	18,9	8,9	21,1	9,1	11,7	0,5
21	14,0	1,7	14,4	5,4	15,3	5,5	18,5	6,0	16,5	4,3	13,4	1,8	14,4	3,0	17,0	6,2	13,2	8,0	16,2	7,0	19,0	9,8	20,7	<u>8,0</u>	10,7	2,0
22	13,0	5,6	16,6	8,2	14,5	6,5	17,3	9,0	15,6	7,0	12,5	4,7	14,5	4,0	16,0	9,5	12,5	7,6	17,0	8,0	18,2	10,9	19,3	11,0	10,5	3,5
23	15,7	9,5	17,6	8,8	15,5	8,0	20,1	13,0	20,0	9,7	13,4	6,0	17,0	7,7	21,0	11,0	14,3	8,5	20,0	9,0	20,8	13,1	22,9	12,8	11,5	5,0
24	14,0	10,0	17,0	11,4	16,0	9,0	25,3	14,0	21,5	11,5	12,5	7,4	16,0	9,2	20,5	6,5	15,5	9,0	20,7	12,4	22,2	13,0	25,0	14,1	13,5	6,0
25	16,5	3,5	18,5	9,5	17,0	4,5	22,8	9,4	19,0	9,3	14,2	4,0	17,5	6,5	19,0	9,9	14,5	7,7	18,0	10,2	18,2	11,5	22,5	11,0	13,2	6,3
26	15,4	1,5	19,2	5,5	16,5	3,4	21,7	7,2	17,8	4,9	16,0	3,0	19,0	4,2	18,2	7,0	15,0	7,5	17,6	9,0	19,8	10,0	21,5	9,0	14,3	4,0
27	19,0	4,2	19,8	7,7	17,0	5,0	22,5	9,3	19,0	6,5	18,8	6,7	18,0	6,6	19,4	7,5	14,0	8,5	17,0	10,0	18,0	11,0	18,0	13,1	16,0	6,3
28	18,4	3,0	16,0	8,5	16,0	7,5	18,0	12,0	15,4	10,9	19,5	6,0	19,1	6,5	16,0	9,5	12,8	8,3	14,8	11,0	15,8	12,9	18,6	13,0	17,0	7,5
29	13,4	8,0	15,4	13,2	15,0	8,5	17,4	13,2	15,5	10,2	12,7	6,4	14,5	6,8	12,0	9,0	12,5	8,0	14,7	12,7	15,7	13,0	17,9	15,0	12,3	9,0
30	15,0	6,3	16,8	7,5	17,5	5,5	21,8	9,3	18,0	7,1	14,4	4,3	14,8	5,6	12,3	8,0	14,7	8,5	18,0	10,6	19,8	12,5	21,0	11,3	13,5	5,4
31	17,4	4,0	18,5	7,2	18,5	5,6	23,0	9,4	18,5	6,7	15,2	4,2	17,3	5,1	17,0	8,2	16,0	8,3	18,4	10,0	20,8	12,1	21,7	9,9	14,5	5,0
Medie	16,4	6,0	17,4	9,2	16,1	6,4	21,0	10,6	18,4	9,0	14,4	5,1	16,6	6,3	18,5	10,2	14,1	7,8	17,4	10,4	18,9	11,5	21,6	12,2	12,9	5,1
Media mensile	11,2		13,3		11,2		15,8		13,7		9,8		11,4		14,4		10,9		13,9		15,2		16,9		9,0	

GIORNI	FORO		FELTRINO		SANGRO										SINELLO				VARI				TRIGNO				
	Guardiagrele		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Capracotta		Palena		Fara S. Martino		Paglieta		Montazzoli		Scerni		Vasto		S. Salvo		Agnone		
	(m 577 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 865 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 500 s. m.)		(m 235 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 s. m.)		(m 100 s. m.)		(m 806 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	19,5	12,5	18,4	13,0	18,5	7,6	19,5	11,9	15,0	8,0	16,5	11,0	17,4	13,6	18,5	15,0	14,8	10,7	19,5	15,0	22,6	15,0	21,0	14,8	19,0	12,0	
2	20,5	12,0	22,0	13,4	19,8	5,3	21,6	10,6	16,1	5,6	19,0	9,6	20,3	13,5	21,5	14,0	17,3	10,5	21,0	14,7	21,6	14,1	22,8	15,0	21,0	10,2	
3	22,0	12,3	23,0	12,3	<b>24,9</b>	6,9	24,4	10,3	20,1	8,0	24,0	10,5	21,5	13,4	22,0	14,5	21,2	13,5	22,1	14,8	22,5	14,4	23,8	12,5	23,3	11,2	
4	22,5	12,5	23,6	13,4	24,5	6,6	<b>24,8</b>	9,3	<b>22,0</b>	11,0	23,0	11,0	22,1	14,2	22,2	15,2	24,4	15,0	22,9	15,8	21,0	15,4	24,2	14,7	<b>25,2</b>	14,0	
5	23,0	13,7	25,0	11,0	18,9	9,5	20,8	11,2	16,0	12,0	<b>25,0</b>	12,0	24,0	16,4	23,2	16,5	22,5	17,8	26,1	16,2	27,6	17,0	27,9	16,4	20,9	16,0	
6	<b>24,4</b>	13,0	<b>27,3</b>	16,2	21,1	7,4	23,7	9,8	16,1	9,0	22,0	14,0	<b>26,6</b>	17,4	<b>25,5</b>	16,2	<b>24,6</b>	15,3	<b>28,0</b>	16,5	<b>28,0</b>	15,5	<b>28,9</b>	16,0	23,1	12,8	
7	19,0	13,4	22,0	16,6	16,3	9,6	19,3	12,4	15,0	5,6	23,0	12,0	22,4	14,1	25,4	13,5	20,1	12,8	23,7	15,8	23,4	16,5	23,6	15,7	18,1	13,9	
8	20,3	13,0	22,3	11,2	13,4	6,0	17,3	11,4	13,0	5,0	20,0	13,0	21,5	11,2	22,6	12,2	20,0	12,1	22,9	14,0	23,0	15,0	25,6	14,4	17,3	10,0	
9	21,5	11,5	20,1	10,1	15,1	3,6	18,8	4,4	13,2	8,0	17,0	9,0	18,6	10,4	22,0	9,2	19,0	10,2	20,2	12,8	21,0	13,5	22,8	11,4	18,2	8,9	
10	16,0	9,0	18,0	12,3	12,4	3,5	14,5	7,6	8,6	4,6	14,0	9,5	15,4	11,2	19,5	10,9	13,5	8,4	16,9	12,7	19,5	14,0	19,8	13,6	14,0	9,0	
11	17,5	9,8	18,4	12,0	13,2	0,0	15,5	3,8	8,5	2,3	13,0	5,5	15,5	8,6	19,9	<u>7,4</u>	15,0	12,7	17,8	11,7	18,9	11,6	20,4	12,4	14,4	7,7	
12	12,5	9,6	13,0	11,0	10,7	5,2	12,5	7,7	7,0	3,0	9,0	5,0	15,2	9,4	13,5	10,7	9,2	5,8	13,4	10,0	15,0	11,0	16,9	14,5	11,0	6,4	
13	13,0	8,5	14,5	9,5	10,2	0,0	11,5	5,4	5,0	0,0	10,0	4,5	13,6	8,5	15,0	9,0	10,7	5,9	14,4	9,9	15,5	9,0	16,0	10,0	10,9	4,9	
14	15,5	7,0	17,3	10,0	14,7	<u>-3,4</u>	15,4	<u>-3,0</u>	8,0	-0,3	14,5	4,0	13,1	5,6	17,0	8,5	15,0	7,5	17,5	10,7	18,0	9,6	18,9	9,6	11,7	5,0	
15	14,0	7,5	16,0	8,0	12,6	0,0	14,3	2,7	7,2	1,0	12,0	5,0	14,9	8,5	17,1	10,0	12,5	5,1	16,4	<u>9,5</u>	17,0	10,0	17,8	8,5	13,1	7,0	
16	13,5	7,8	15,0	9,5	9,4	3,4	12,5	5,6	4,5	-0,5	9,0	4,5	13,8	8,4	14,5	9,0	9,5	4,8	14,9	10,0	15,7	<u>8,6</u>	16,9	9,4	9,4	4,8	
17	13,0	7,5	15,5	10,1	9,0	2,2	10,3	4,1	4,0	<u>-1,6</u>	10,0	5,5	13,0	7,9	14,6	9,5	9,3	<u>-4,3</u>	14,6	10,3	16,0	10,0	16,4	9,5	8,6	<u>3,8</u>	
18	13,5	<u>6,8</u>	16,0	10,9	10,5	-1,0	12,7	1,7	5,0	-1,3	11,5	<u>3,0</u>	15,3	<u>5,5</u>	15,5	9,0	10,1	5,7	15,7	10,7	17,0	9,1	17,9	10,7	10,9	4,1	
19	14,8	7,5	17,0	11,0	12,1	0,0	11,8	2,7	8,1	0,0	12,0	3,5	16,4	6,5	16,8	10,2	13,2	7,0	16,0	11,2	17,2	10,7	18,0	12,3	12,0	6,0	
20	15,0	7,0	18,2	10,0	12,8	-1,0	15,6	0,4	8,9	1,6	15,5	4,5	17,6	8,3	17,1	9,5	15,1	7,1	18,8	11,2	19,0	10,2	19,5	10,2	14,7	5,9	
21	16,0	7,5	18,4	<u>7,0</u>	13,3	-1,0	16,2	2,4	8,1	1,0	15,0	5,5	17,0	7,6	17,0	8,5	16,9	8,8	18,2	10,7	17,5	10,5	18,5	<u>7,6</u>	16,2	7,0	
22	15,0	7,9	18,6	9,0	11,2	4,4	14,7	4,1	8,8	1,4	15,2	7,0	17,2	8,5	18,0	10,5	15,0	11,3	19,0	11,7	18,7	11,0	20,2	9,0	15,4	8,3	
23	17,0	9,0	20,0	12,0	12,1	7,2	14,0	8,3	12,5	1,5	16,5	10,0	21,5	9,5	20,8	11,6	16,0	11,0	20,2	14,0	21,4	13,4	22,8	13,3	15,0	10,8	
24	19,5	9,5	23,0	13,0	12,5	8,7	17,7	5,8	12,1	5,8	16,0	10,5	22,0	11,2	22,0	12,9	16,2	11,1	22,2	13,2	23,0	13,5	25,0	13,4	16,4	10,1	
25	19,8	8,0	19,0	11,0	16,4	1,3	16,3	5,5	15,1	5,1	16,5	7,0	17,5	11,8	21,5	13,1	16,9	10,1	17,8	12,0	19,2	11,0	20,2	11,4	16,6	8,1	
26	15,0	9,3	20,1	8,0	17,5	0,0	19,7	0,4	14,6	5,0	18,0	6,5	18,8	8,9	18,0	13,0	19,8	9,7	19,9	11,2	18,4	14,0	20,5	12,5	19,7	9,0	
27	14,5	9,0	16,2	13,4	17,4	3,0	20,7	3,4	14,9	6,0	18,5	9,0	17,5	10,8	17,0	10,0	19,5	13,3	16,3	13,6	17,4	15,0	19,1	13,6	20,2	10,8	
28	14,0	10,0	16,0	15,0	20,3	2,7	20,9	2,7	18,0	6,1	17,5	9,5	17,0	12,0	16,0	11,6	15,5	11,2	17,0	14,0	18,6	14,0	18,2	15,4	18,0	9,0	
29	15,5	11,8	17,0	14,0	13,1	7,4	14,6	6,4	12,0	8,0	15,0	9,0	16,5	10,5	16,1	14,0	14,8	12,9	17,0	13,6	20,0	12,5	28,0	13,0	16,0	11,9	
30	18,5	10,3	19,0	10,1	14,8	3,4	17,0	2,6	11,0	5,2	16,0	9,5	17,5	9,5	18,5	11,0	17,5	11,3	19,0	11,5	19,5	12,7	21,2	10,0	16,8	8,6	
31	19,5	10,0	21,0	8,4	15,6	1,4	16,5	2,0	12,1	5,0	16,5	9,2	17,8	9,0	18,8	10,5	17,4	9,9	19,3	12,0	19,0	12,0	20,8	10,4	18,8	8,3	
Medie . . . . .	17,3	9,8	19,1	11,3	15,0	3,5	16,9	5,7	11,6	4,2	16,2	8,0	18,0	10,4	18,9	11,5	16,2	10,1	19,0	12,6	19,7	12,6	20,8	12,3	16,3	8,9	
Media mensile . . . . .	13,5		15,2		9,3		11,3		7,9		12,1		14,2		15,2		13,2		15,8		16,2		16,5		12,6		

(Segue) TAB. I - Osservazioni termometriche giornaliere

GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARI		BIFERNO								SACCIONE		FORTORE									
	Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Palata (m 521 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Roccamandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 300 s. m.)		Porto-cannone (m 148 s. m.)		Serracapriola (m 270 s. m.)		Campolieto (m 700 s. m.)		Gambatesa (m 468 s. m.)		S. Elia a Pianisi (m 600 s. m.)		Castelnuove della Dauni (m 543 s. m.)			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	18,8	11,1	15,0	12,5	10,0	13,5	22,4	17,1	23,3	11,7	21,0	11,5	20,5	14,3	22,5	16,2	21,3	14,2	21,2	12,9	22,0	14,0	19,5	14,3	21,0	13,0		
2	19,2	10,2	19,0	10,0	20,0	13,4	22,0	17,2	23,6	11,4	21,2	12,0	22,3	13,8	23,6	15,5	20,0	13,7	21,4	11,2	24,0	13,5	21,5	13,1	22,5	12,0		
3	21,5	10,7	21,2	11,5	22,5	13,5	22,2	15,8	22,5	11,3	22,8	12,0	24,5	13,5	25,0	14,0	22,2	13,5	24,1	11,6	26,0	13,0	21,0	13,0	21,5	12,5		
4	<b>25,0</b>	12,1	23,9	12,7	24,6	14,4	22,9	17,0	23,7	13,5	<b>24,2</b>	14,1	25,0	14,3	26,4	15,0	24,3	14,5	<b>25,6</b>	14,2	<b>27,0</b>	14,5	22,5	15,0	22,0	11,5		
5	23,0	10,3	23,4	11,5	25,1	16,2	24,7	19,0	<b>24,5</b>	12,7	23,2	15,1	25,5	15,2	24,0	18,0	26,0	16,0	24,1	16,4	25,0	17,0	24,0	18,0	24,0	12,0		
6	24,0	13,0	<b>24,7</b>	11,4	<b>27,5</b>	15,5	25,7	18,5	24,4	12,8	23,4	12,9	24,3	16,0	23,5	16,5	<b>27,0</b>	16,2	24,6	13,0	26,0	14,0	<b>26,4</b>	14,5	23,5	14,5		
7	20,6	13,9	19,8	14,5	22,0	13,6	25,1	18,7	20,6	12,4	19,2	14,0	25,4	16,5	26,0	16,7	23,2	16,5	19,5	14,3	22,0	15,5	21,6	17,5	<b>26,0</b>	13,0		
8	18,0	12,3	19,9	11,8	21,2	13,5	<b>25,8</b>	17,2	19,0	10,6	17,6	10,8	<b>28,0</b>	15,8	<b>27,0</b>	14,0	22,7	14,4	18,2	11,5	20,5	14,0	19,0	12,8	23,0	12,0		
9	20,5	9,0	19,0	9,8	21,0	12,2	23,9	15,9	20,1	9,2	19,0	9,8	26,5	15,5	23,5	14,9	22,6	14,1	19,6	10,7	21,0	12,5	18,0	12,4	24,0	12,5		
10	16,2	9,8	14,4	9,0	16,2	12,0	18,5	16,1	14,0	9,0	14,7	9,7	21,3	13,2	19,8	13,6	17,4	12,2	15,0	10,0	18,5	11,0	15,1	11,5	16,5	11,0		
11	15,1	<b>8,0</b>	14,3	8,0	15,3	11,8	20,0	14,3	12,3	6,5	15,8	7,6	17,5	10,5	20,1	11,9	18,0	10,5	16,5	8,2	19,5	10,0	15,0	9,5	16,4	9,0		
12	12,8	7,0	10,0	7,7	12,6	9,6	17,6	13,9	11,4	5,0	12,9	7,2	14,0	10,1	17,9	11,5	15,5	10,4	14,0	8,5	15,5	10,5	14,7	9,8	12,0	8,0		
13	11,2	6,3	11,7	5,4	13,2	<i>6,0</i>	17,0	13,0	9,6	<i>3,3</i>	10,8	<i>4,5</i>	15,0	9,0	16,4	10,0	15,7	8,5	11,4	6,5	13,0	8,5	13,3	7,4	12,5	6,5		
14	11,1	6,5	13,4	6,0	15,0	7,4	19,0	13,8	15,2	3,7	14,2	4,8	15,4	8,5	19,2	10,5	17,0	8,8	15,6	6,0	18,6	7,5	15,7	7,0	14,0	7,0		
15	14,1	6,0	13,0	8,0	14,2	8,5	18,0	<i>11,9</i>	14,0	3,8	13,9	5,8	14,2	<i>7,3</i>	19,0	10,0	15,0	9,0	<b>14,3</b>	7,4	17,5	8,0	16,5	9,0	16,5	7,5		
16	11,9	6,1	10,5	5,2	12,2	7,5	18,3	12,8	13,2	3,7	9,9	4,8	15,4	8,5	16,4	9,5	15,5	8,2	10,2	5,6	13,2	7,2	12,5	<i>6,8</i>	12,0	8,0		
17	10,8	6,0	11,0	<i>5,0</i>	12,0	7,2	17,7	13,2	12,8	3,6	9,3	4,7	16,2	8,3	16,8	10,5	10,0	8,7	10,6	<i>5,5</i>	13,0	<i>7,0</i>	12,0	7,8	11,5	6,5		
18	11,9	6,1	10,8	6,0	13,5	8,5	19,0	13,1	13,8	4,2	11,8	5,0	18,5	8,0	18,5	9,5	11,7	7,7	12,6	6,0	16,0	7,5	15,2	6,9	12,5	<i>6,0</i>		
19	12,3	7,0	13,5	7,2	13,9	9,5	18,0	13,9	14,6	5,3	11,9	7,2	19,2	8,5	18,1	11,4	17,3	10,0	12,1	6,8	<b>15,0</b>	8,5	15,5	7,5	15,0	6,5		
20	16,1	<i>5,8</i>	15,3	8,4	14,5	7,2	19,0	12,5	15,8	4,3	16,0	5,4	20,0	9,5	20,0	11,0	17,5	9,1	15,7	7,4	19,1	8,8	18,1	8,4	16,2	7,5		
21	17,5	6,0	16,5	7,5	18,0	9,0	18,8	<i>11,9</i>	16,2	4,0	16,2	6,3	22,0	9,4	19,9	<i>9,0</i>	19,3	10,0	17,1	7,5	19,0	7,5	16,1	8,0	17,0	8,0		
22	17,7	7,8	15,0	9,9	19,0	8,8	19,0	13,2	16,5	4,4	15,6	8,5	21,5	10,5	20,0	12,0	21,1	11,2	16,7	8,4	18,5	9,0	17,3	11,0	18,0	9,0		
23	18,8	12,9	16,6	11,9	20,5	12,0	23,5	13,9	16,7	6,3	17,8	10,2	22,5	9,2	22,5	13,5	22,0	10,3	18,2	10,5	21,5	13,5	19,0	12,2	21,5	10,0		
24	19,0	11,8	19,5	10,9	22,0	13,5	23,6	15,9	18,0	8,0	17,1	12,2	21,0	9,0	22,0	12,6	21,1	12,3	17,2	12,0	19,5	14,6	18,2	13,5	20,5	11,5		
25	17,8	8,5	18,0	15,0	18,2	12,0	21,9	16,0	17,3	8,6	18,2	8,0	22,3	12,2	22,6	14,5	20,0	12,5	19,0	10,6	20,0	12,5	20,1	11,7	19,5	10,0		
26	19,5	7,0	19,5	8,2	20,5	10,1	19,7	12,4	18,2	8,0	20,0	7,3	21,5	12,4	21,0	10,5	21,0	11,0	21,8	9,2	25,0	9,5	19,5	10,9	20,5	10,5		
27	19,0	8,8	18,2	7,5	20,0	13,0	18,8	15,9	18,6	7,9	19,0	11,0	21,0	13,0	19,4	13,5	20,0	13,0	20,6	11,1	23,0	12,4	18,5	12,3	19,5	8,5		
28	16,0	11,0	15,4	8,9	17,0	14,0	18,0	16,9	19,0	7,8	19,0	7,0	20,2	12,5	20,0	14,5	21,1	12,0	20,1	12,0	17,0	13,0	17,0	12,8	14,5	7,6		
29	15,0	10,0	15,5	12,5	17,8	13,0	19,1	16,1	19,2	7,9	15,4	10,0	20,0	11,3	19,0	15,0	22,0	10,9	15,6	12,3	17,5	12,5	17,5	12,5	16,5	7,0		
30	17,0	8,0	17,7	9,4	18,5	11,0	20,2	13,4	19,4	7,3	17,0	8,4	21,5	11,0	24,4	12,9	21,2	12,0	18,5	9,8	20,0	11,0	18,7	11,1	18,0	8,2		
31	17,5	6,9	17,4	9,2	17,3	11,1	19,8	12,8	19,2	7,2	19,3	9,7	21,2	10,5	21,6	11,0	22,0	11,0	18,8	9,1	22,0	9,5	17,2	10,2	19,0	8,0		
Medie . . . . .	17,1	9,1	16,6	9,4	18,2	11,2	20,6	14,9	17,6	7,6	17,0	9,0	20,8	11,5	21,2	12,9	19,7	11,7	17,7	9,9	19,9	11,2	17,9	11,3	18,3	9,5		
Media mensile . . . . .	13,1		13,0		14,7		17,8		12,6		13,0		16,1		17,0		15,7		13,8		15,5		14,6		13,9			

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARII		VOMANO						PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA						
	Nereto (m. 163 s. m.)		Civitella del Tronto (m. 589 s. m.)		Ginepri (m. 820 s. m.)		Teramo (m. 265 s. m.)		Roseto d'Abruzzo (m. 3 s. m.)		Campotosto (m. 1430 s. m.)		Pietracamela (m. 1000 s. m.)		Isola del G. Sasso (m. 419 s. m.)		Ponte Vomano (m. 145 s. m.)		Atri (m. 442 s. m.)		Valle d'Angri (m. 800 s. m.)		Termini (m. 1050 s. m.)		Aquila (m. 735 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	21,0	11,8	16,5	10,0	16,2	8,2	17,9	7,5	18,3	9,8	12,0	4,0	11,9	6,9	18,7	6,8	19,1	12,1	17,2	10,2	15,6	3,1	13,8	3,5	15,1	5,5	
2	20,9	11,0	16,7	10,3	15,0	9,0	18,3	9,1	19,7	11,0	11,0	6,0	11,0	7,0	18,6	6,9	21,2	14,1	18,3	10,8	15,4	7,0	12,0	5,4	16,8	8,8	
3	20,7	9,8	15,7	11,2	15,6	8,0	17,9	9,0	18,7	10,2	10,0	5,0	10,1	6,0	16,5	7,5	19,9	12,0	16,0	10,4	14,3	4,8	12,5	3,5	14,4	6,0	
4	20,5	7,8	15,0	9,8	10,0	7,5	13,9	9,5	14,3	13,3	7,5	4,3	7,0	4,8	11,9	10,5	16,1	13,0	10,8	10,7	10,2	7,0	12,6	5,5	14,0	6,5	
5	16,1	8,5	12,5	7,3	12,0	4,6	13,2	9,0	17,8	10,6	9,5	2,0	7,6	4,0	13,0	8,0	15,9	11,0	13,5	8,2	9,7	6,6	9,8	5,0	13,0	7,9	
6	16,8	9,1	13,3	7,0	12,1	5,8	15,5	8,1	17,7	9,1	7,5	3,0	7,8	3,5	14,5	5,6	16,3	9,7	15,0	9,0	12,5	2,9	9,5	4,9	14,2	5,4	
7	17,6	7,0	14,6	7,2	13,0	4,0	14,2	5,3	16,4	8,5	8,0	1,0	7,1	3,0	14,7	4,5	16,6	8,5	14,0	6,9	12,0	1,0	12,5	0,5	15,0	2,8	
8	17,0	7,1	13,5	7,4	14,0	5,0	15,0	4,3	17,2	8,4	7,0	3,0	7,8	3,2	15,5	3,5	17,4	7,5	15,2	9,3	12,6	-0,3	12,4	0,0	15,5	1,5	
9	16,0	8,3	15,0	7,0	14,5	6,5	14,5	8,2	17,5	9,5	8,5	2,5	9,9	5,3	16,0	6,0	19,9	10,0	15,3	9,7	14,3	3,0	13,5	2,0	14,3	3,0	
10	17,7	8,5	15,6	9,8	15,6	7,5	18,3	8,0	18,3	10,2	9,8	5,0	10,2	7,0	17,1	7,8	19,5	9,9	16,0	10,2	15,0	7,0	11,2	6,5	15,5	7,5	
11	19,0	10,5	15,1	10,7	13,1	8,2	17,5	10,2	20,3	11,1	10,0	2,5	10,3	3,0	14,0	10,8	15,4	10,0	18,0	11,2	14,4	5,6	9,5	6,0	11,9	9,3	
12	9,0	4,6	6,8	4,0	9,5	0,0	10,3	2,0	15,0	6,8	2,0	-1,0	3,0	0,2	7,5	1,1	9,9	3,9	7,2	3,5	6,9	-2,0	5,0	-2,5	8,6	1,4	
13	14,9	2,6	11,5	3,0	11,0	-1,0	12,8	1,8	14,3	6,4	3,2	-2,1	4,2	-1,1	12,0	-0,5	9,3	0,9	12,4	5,4	11,1	-2,6	7,0	-4,0	11,5	-1,5	
14	13,5	6,4	12,6	6,2	11,6	2,3	14,0	3,0	13,3	4,9	7,5	1,5	8,3	2,5	14,5	1,3	13,1	1,9	12,5	5,8	12,0	2,3	11,0	1,0	14,5	0,0	
15	13,0	7,6	10,0	7,1	12,2	5,0	12,2	5,1	15,0	8,6	7,0	1,2	8,0	1,8	13,0	5,0	14,5	6,3	12,8	8,5	8,8	3,0	12,2	4,0	16,0	6,5	
16	12,8	7,1	9,6	6,0	8,0	2,5	10,5	5,0	13,5	8,5	2,3	1,0	3,0	1,3	9,6	4,0	8,9	7,5	10,3	6,5	5,2	4,0	13,2	3,4	11,8	6,2	
17	14,0	6,0	13,0	5,1	12,5	1,6	14,4	3,7	13,6	6,0	8,6	1,6	10,7	1,5	15,0	2,7	12,2	3,9	15,1	6,3	6,0	1,0	11,5	0,5	15,7	2,4	
18	12,1	6,5	12,3	7,0	12,6	5,0	12,0	7,2	13,2	9,0	7,6	4,5	9,8	6,1	11,5	7,5	14,3	6,1	11,5	6,8	6,5	6,0	12,9	6,0	16,1	3,5	
19	14,6	6,4	14,6	7,2	14,0	5,6	14,1	8,2	15,4	9,4	9,2	4,0	10,8	6,9	16,0	7,6	15,1	8,1	14,3	9,7	12,5	6,2	11,0	7,5	13,0	9,0	
20	14,0	9,6	13,2	9,1	11,5	8,0	14,2	9,9	15,8	11,2	7,4	6,4	8,3	4,8	13,0	8,5	16,9	9,9	15,1	9,2	9,0	7,0	13,5	7,0	16,1	9,5	
21	16,5	7,5	12,4	7,3	13,0	4,0	15,0	6,0	16,2	8,8	7,0	0,0	7,0	3,0	14,6	5,0	16,6	6,6	15,7	7,2	6,0	1,2	11,0	0,0	14,5	2,0	
22	14,6	8,5	11,6	8,1	12,5	5,5	13,1	6,9	15,1	8,7	7,8	3,0	8,1	4,6	12,7	7,3	15,2	6,9	14,0	8,8	10,5	5,0	9,0	5,0	10,5	5,0	
23	14,0	8,3	10,5	8,4	10,5	5,8	13,8	7,2	14,7	10,5	7,4	3,4	8,0	4,7	13,0	6,0	15,9	8,1	13,2	8,4	11,7	0,2	12,2	5,6	14,0	6,2	
24	11,6	6,0	9,8	5,5	8,5	3,0	10,8	4,3	12,6	6,0	4,8	2,0	5,5	3,0	10,5	2,5	11,6	3,1	10,1	6,8	7,8	-0,2	7,0	0,5	7,0	2,0	
25	10,5	5,7	8,0	5,9	8,0	4,1	9,3	5,0	11,8	7,5	5,5	1,0	6,9	-1,0	10,6	6,3	10,5	5,3	9,5	6,2	8,1	1,3	7,4	3,0	8,6	3,8	
26	9,0	4,5	6,3	3,2	10,0	-1,0	7,2	1,1	10,4	6,5	3,5	-3,0	1,2	-1,3	7,4	2,7	8,9	5,6	7,7	3,5	3,8	-2,8	4,0	-0,5	9,5	2,1	
27	13,5	2,8	10,3	2,8	13,5	-0,5	10,8	0,0	13,7	5,2	4,6	-4,0	9,5	-1,0	11,5	-1,0	15,1	0,5	12,2	2,8	12,9	-3,9	11,0	-4,0	9,0	-2,5	
28	7,0	4,9	4,3	4,1	3,0	1,0	6,2	1,1	9,7	5,5	4,0	0,0	3,0	-4,3	5,7	2,0	8,1	6,1	4,3	3,6	3,4	-1,7	2,4	2,0	5,9	-2,0	
29	8,5	1,7	3,8	0,0	3,5	-4,5	5,5	0,2	9,4	4,0	-4,0	-6,0	0,0	-3,8	4,5	-1,2	9,1	1,6	6,3	0,8	2,3	-1,3	0,6	-3,5	6,1	-0,2	
30	10,5	0,5	8,2	0,4	7,4	-3,0	7,8	-2,0	11,0	1,6	0,5	-7,0	3,7	-3,2	8,0	-2,0	10,2	-1,0	8,5	1,2	6,9	-3,8	6,0	-5,5	6,5	-3,5	
Medie . . . . .	14,6	6,9	11,7	6,6	11,5	3,9	13,0	5,5	15,0	8,2	6,6	1,5	7,3	2,6	12,7	4,8	14,4	7,0	12,7	7,3	9,9	2,2	9,9	2,3	12,5	3,8	
Media mensile	10,7		9,2		7,7		9,2		11,6		4,0		5,0		8,7		10,7		10,0		6,1		6,1		8,1		

(Segue) ATERNO-PESCARA

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																								A.L.T. PESCO	
	Assergi		Goriano Sicoli		Scanno		Sulmona		Corfinio		Castel del Monte		Caporciano		Officine Bussi		Roccacaramanico		Roccamorice		Chieti		Pescara		Pescocostanzo	
	(m 847 s. m.)		(m 705 s. m.)		(m 1030 s. m.)		(m 420 s. m.)		(m 346 s. m.)		(m 1300 s. m.)		(m 780 s. m.)		(m 242 s. m.)		(m 1050 s. m.)		(m 520 s. m.)		(m 341 s. m.®)		(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	15,0	3,5	14,8	7,4	14,0	6,0	18,9	9,1	16,3	6,6	13,7	3,8	16,0	5,5	16,5	8,0	16,1	9,0	18,0	9,5	18,6	12,5	19,8	9,0	13,5	3,1
2	14,5	6,0	17,4	7,8	15,5	7,5	21,0	12,0	18,5	9,5	13,5	5,2	17,2	7,5	20,0	10,0	15,0	8,3	18,3	11,0	19,8	11,5	21,7	11,2	11,0	4,7
3	14,6	4,0	13,7	8,3	12,0	6,5	17,5	10,4	15,5	8,6	12,8	5,0	16,1	7,1	16,5	7,5	10,0	7,5	15,0	10,0	16,0	11,2	19,0	11,0	9,5	4,1
4	11,5	8,0	11,4	8,7	9,0	8,5	15,0	12,2	12,7	10,0	12,4	4,4	16,0	6,8	13,5	11,0	7,5	5,2	10,0	8,3	12,4	9,0	16,1	12,2	7,0	4,0
5	11,7	6,0	11,9	8,0	11,4	5,5	16,0	11,8	14,5	9,0	10,6	4,2	14,7	6,5	14,5	9,6	8,3	4,3	12,0	8,0	14,0	9,0	17,5	11,8	8,4	0,0
6	13,8	4,0	14,6	6,5	13,1	4,0	19,6	9,0	15,7	7,2	9,8	1,4	13,0	4,4	15,7	8,5	8,5	5,0	13,6	7,4	17,0	10,1	19,4	10,0	9,0	6,0
7	13,0	1,3	14,8	4,7	13,5	3,0	19,9	7,0	14,5	4,9	12,0	0,5	14,5	3,8	14,7	5,5	10,6	3,5	13,8	6,3	16,0	9,0	19,0	9,0	11,2	4,0
8	14,0	0,0	15,7	3,7	15,4	2,4	18,2	5,0	14,0	4,5	13,3	0,3	15,5	2,0	13,7	5,0	11,0	4,5	14,0	6,0	16,2	10,0	18,8	9,2	12,0	-1,0
9	13,0	4,5	15,9	6,5	12,4	4,9	19,3	8,0	14,4	4,4	11,8	6,8	13,0	5,0	13,8	8,5	13,5	5,5	16,5	8,3	16,9	10,8	17,2	9,3	10,0	2,8
10	12,0	6,5	15,3	10,0	11,7	6,0	20,1	11,0	18,1	6,3	10,7	6,0	15,5	8,6	18,8	11,8	13,9	8,4	17,5	11,2	17,9	11,0	20,0	10,1	9,8	3,1
11	10,0	7,5	12,4	10,0	9,1	8,0	19,0	9,0	15,3	11,2	10,0	5,0	12,7	6,8	16,5	4,5	10,2	8,5	15,6	11,6	16,8	9,0	20,7	11,0	7,9	0,3
12	7,0	-0,5	8,4	1,9	6,0	-1,5	13,0	5,2	11,2	3,4	4,5	-3,2	11,6	0,8	10,0	1,2	4,5	0,8	13,7	8,4	9,5	5,6	11,0	6,3	2,8	-5,0
13	9,5	-3,0	10,2	-0,2	9,7	-1,9	15,0	2,6	10,7	-0,2	6,3	-4,0	10,1	-1,8	11,0	2,0	10,0	0,0	15,2	2,4	14,0	5,0	17,0	4,8	5,3	-5,2
14	13,5	-1,5	13,0	5,0	11,0	-1,4	18,9	6,0	12,0	2,7	9,2	0,5	11,2	0,6	15,5	5,0	10,5	4,0	15,5	4,5	15,0	8,3	17,9	4,3	9,5	-2,3
15	14,0	4,5	16,0	7,0	13,0	5,5	20,0	10,0	15,8	4,0	10,0	3,5	14,0	1,8	12,8	8,2	12,3	5,8	9,4	6,5	11,6	8,0	15,1	10,0	11,0	3,2
16	9,7	4,2	9,0	6,0	10,0	0,7	13,1	6,0	11,4	7,2	6,1	0,2	13,7	2,3	11,0	4,0	10,0	2,7	9,0	4,2	10,6	7,2	13,0	7,0	7,0	0,0
17	13,2	1,0	13,2	2,9	11,0	1,0	15,1	5,2	14,5	2,3	10,7	-0,2	14,5	1,5	16,7	6,0	13,2	3,5	15,0	4,7	16,3	6,8	19,9	5,6	9,5	-1,7
18	13,5	5,5	15,0	7,0	13,5	6,5	19,6	10,8	17,3	4,1	10,0	4,2	15,0	2,2	11,5	5,5	13,0	4,0	13,3	6,8	14,6	8,1	14,1	11,0	11,3	4,3
19	13,7	6,5	15,2	10,3	14,0	5,0	19,0	12,3	16,0	9,2	11,8	5,5	15,2	4,1	16,0	10,0	13,5	8,0	16,6	6,3	16,2	9,8	16,2	9,9	11,0	5,0
20	14,6	7,0	15,1	10,5	13,5	7,0	18,0	11,1	15,3	9,8	10,3	5,6	14,0	6,0	14,0	11,0	11,4	7,0	12,5	6,0	13,9	9,7	17,5	12,7	11,3	6,3
21	12,5	0,0	13,3	3,8	11,5	1,4	17,8	8,3	13,5	5,6	9,0	5,0	14,6	3,8	13,0	6,0	9,5	4,5	13,5	7,5	16,0	8,9	19,2	10,1	8,0	5,2
22	10,0	2,7	13,5	8,3	11,3	1,5	16,8	9,9	15,2	7,8	8,0	3,5	12,3	5,1	15,5	7,5	13,0	4,4	15,2	9,4	15,4	9,2	16,8	9,5	10,5	2,8
23	13,0	5,4	14,2	7,9	11,0	5,2	18,5	7,3	13,8	5,4	6,6	4,0	10,6	5,7	11,7	7,0	12,2	6,0	11,0	7,2	13,2	8,0	16,9	9,4	7,0	4,0
24	13,7	0,3	8,5	3,5	8,2	2,0	12,0	4,9	9,2	1,8	6,0	0,0	10,0	2,0	9,2	3,5	9,5	3,5	10,5	5,0	11,8	7,5	13,0	6,4	8,8	-1,3
25	8,0	4,0	9,4	6,0	9,0	3,0	12,7	7,4	10,4	5,0	10,0	2,5	11,0	3,1	10,5	5,5	9,0	4,0	10,0	4,0	10,2	5,0	12,1	9,0	7,0	1,0
26	6,2	-0,5	4,3	2,8	3,5	0,5	10,1	3,5	7,8	4,4	7,5	-4,0	9,1	2,8	8,0	4,5	5,5	-4,2	5,3	2,8	7,0	3,5	11,2	5,8	8,0	-4,0
27	9,0	-4,0	11,1	-1,7	6,1	-4,1	12,5	0,9	8,7	-2,0	8,3	-3,0	10,0	-2,0	9,5	0,0	9,0	0,0	13,5	1,5	14,0	3,7	15,1	4,1	6,0	-6,0
28	8,0	2,0	5,1	4,0	2,5	0,5	8,9	2,8	7,2	0,7	2,0	0,0	6,1	-1,0	7,7	2,5	5,0	0,5	8,5	1,6	8,0	1,5	10,0	5,1	0,0	-6,2
29	6,1	-5,0	2,6	-1,2	-1,0	-3,5	6,2	3,0	5,6	0,1	0,7	-6,1	3,8	-1,8	6,5	2,0	0,2	-5,5	4,0	3,0	4,9	2,0	10,2	6,6	-2,5	-9,3
30	6,0	-5,2	5,2	-2,7	6,2	-7,4	9,4	0,8	7,2	-2,5	7,0	-5,8	9,5	-2,4	7,2	-0,5	4,0	-5,7	7,0	0,0	9,5	2,5	13,1	2,2	5,7	-10,0
Medie . . . . .	11,5	2,5	12,0	5,4	10,2	2,7	16,1	7,4	13,1	5,0	9,2	1,7	12,7	3,2	13,1	6,0	10,0	3,8	12,8	6,3	13,8	7,8	16,3	8,5	8,2	0,0
Media mensile . . . . .	7,0		8,7		6,5		11,7		9,1		5,4		8,0		9,5		6,9		9,5		10,8		12,4		4,4	

GIORNI	FORO		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARI				TRIGNO					
	Guardiagrele		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Capracotta		Palena		Fara S. Martino		Paglieta		Montazzoli		Scerni		Vasto		S. Salvo		Agnone	
	(m 577 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 150 s. m.)		(m 895 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 500 s. m.)		(m 235 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 s. m.)		(m 100 s. m.)		(m 806 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	17,0	10,5	18,4	10,1	14,0	2,7	14,5	3,6	<b>13,0</b>	5,0	16,0	8,5	<b>18,4</b>	10,6	18,7	11,0	16,1	10,7	18,6	11,8	18,0	12,0	19,8	9,8	15,1	8,0
2	<b>17,5</b>	10,0	<b>21,0</b>	10,0	12,4	6,0	15,2	6,8	12,0	6,0	<b>17,0</b>	9,5	18,0	11,4	<b>19,5</b>	12,6	<b>17,5</b>	10,2	19,5	13,0	<b>20,5</b>	12,4	<b>21,1</b>	11,8	<b>15,6</b>	7,4
3	16,0	9,5	16,0	11,0	12,2	2,7	12,8	5,3	9,0	5,1	13,0	9,2	15,5	10,5	16,6	12,0	12,3	9,9	15,5	12,3	16,4	12,0	17,1	11,4	12,8	8,9
4	12,0	9,0	14,0	11,2	9,7	5,2	12,2	7,9	7,0	4,1	12,0	9,0	15,2	11,2	14,0	11,0	9,4	8,7	14,2	10,7	15,6	11,9	16,1	12,4	10,5	7,6
5	15,8	8,0	15,0	10,0	13,5	0,0	12,3	5,9	5,0	2,0	10,5	6,5	13,2	10,8	14,5	9,6	9,9	6,4	14,6	10,2	16,0	10,0	16,4	10,7	11,0	6,4
6	15,7	7,5	15,2	9,0	10,7	2,6	13,8	2,7	6,0	3,0	11,5	6,0	15,0	8,2	14,0	9,5	11,5	6,8	17,7	10,1	16,5	9,5	17,4	8,8	13,1	6,0
7	15,5	7,0	16,0	10,0	13,2	-1,5	14,6	-0,3	11,0	2,1	13,5	4,0	14,7	7,8	14,3	9,7	11,3	7,5	16,0	10,3	16,6	9,7	17,7	11,0	14,0	4,3
8	15,0	6,8	16,2	7,0	<b>15,7</b>	-1,7	<b>15,5</b>	-1,8	12,5	5,0	14,0	4,5	15,2	7,1	15,0	9,5	14,7	7,9	16,8	10,2	16,2	10,0	17,3	7,8	<b>15,6</b>	4,0
9	13,5	6,3	16,6	10,0	12,4	1,5	14,9	2,1	10,0	5,1	15,0	6,0	15,0	8,4	16,0	9,0	14,9	8,2	17,0	10,3	16,8	11,0	18,7	9,5	14,6	6,4
10	13,0	5,5	18,0	9,0	10,6	2,1	14,1	4,4	9,0	5,0	14,0	8,0	17,2	9,5	18,0	10,2	14,8	11,0	18,3	11,6	18,5	11,2	18,9	9,9	14,0	8,2
11	15,0	5,0	19,5	12,3	9,0	6,4	12,7	9,6	9,2	1,0	11,0	6,5	17,5	12,2	18,5	10,6	13,0	4,5	<b>20,0</b>	10,2	19,4	14,5	20,2	14,8	12,4	5,3
12	7,8	4,0	10,0	6,2	5,3	-4,8	8,8	-0,1	5,0	-3,0	9,0	3,5	10,1	5,0	10,1	6,0	6,5	1,3	11,3	6,6	10,8	7,2	11,4	7,0	8,2	1,0
13	10,0	3,0	13,4	4,0	7,5	-5,5	9,4	-2,1	6,0	-4,0	11,0	0,5	13,4	3,3	15,5	4,9	9,9	1,8	13,9	6,0	14,5	5,5	16,3	5,0	9,5	0,8
14	11,3	4,0	15,1	5,0	9,2	-2,6	12,2	-2,4	9,0	-1,0	13,0	2,5	12,9	4,6	16,0	5,0	11,8	6,1	17,3	6,5	17,4	6,4	17,8	4,5	9,8	2,0
15	13,5	5,4	13,6	3,5	13,6	3,3	15,4	5,2	8,0	0,1	10,0	4,0	13,8	7,8	13,5	10,0	10,9	5,0	13,0	9,4	12,8	10,0	15,2	9,9	13,9	6,8
16	14,5	6,0	10,1	8,0	8,5	-1,1	8,5	4,8	5,0	0,0	7,0	4,5	9,1	7,7	9,1	7,6	6,9	4,4	10,6	7,5	18,5	8,4	13,5	9,1	8,1	4,0
17	15,0	5,0	16,0	4,5	11,0	-1,8	12,3	-2,1	9,0	-0,1	14,0	2,0	15,7	4,8	15,2	5,5	13,3	5,3	17,5	7,8	13,7	6,6	18,5	5,1	11,6	4,3
18	14,0	5,5	13,0	7,0	12,4	2,6	15,0	2,2	10,0	3,0	13,0	5,0	16,9	7,4	14,0	7,4	12,6	7,8	13,1	10,2	14,5	8,0	14,6	7,4	14,3	7,6
19	14,3	5,0	15,1	9,0	11,7	5,3	13,3	5,6	10,1	5,0	15,0	6,0	17,8	7,5	16,0	9,5	15,0	9,5	19,0	11,2	18,0	10,6	19,0	9,4	13,6	9,2
20	14,5	5,7	13,4	10,6	14,5	4,5	14,7	5,7	12,0	4,2	12,5	8,0	12,2	8,3	13,6	10,0	12,1	7,0	14,0	10,8	14,5	10,5	14,9	9,9	14,5	7,8
21	15,0	6,2	16,2	10,0	10,6	-1,4	12,8	1,3	9,0	1,0	12,0	5,0	13,2	9,1	15,2	9,8	10,2	7,4	16,9	11,2	16,0	10,4	18,2	11,0	13,6	6,0
22	14,8	6,5	17,3	8,0	9,4	2,8	12,5	2,2	9,1	6,0	11,0	6,0	14,9	8,8	16,0	9,5	13,9	6,5	18,0	10,2	19,4	10,2	19,8	8,6	12,1	6,2
23	15,0	6,3	14,5	8,4	11,0	1,2	11,2	1,4	7,0	2,1	8,5	5,0	12,0	8,9	13,2	9,6	10,0	5,0	14,0	9,8	14,5	10,0	15,2	9,4	13,3	6,6
24	16,0	6,5	12,0	5,0	8,2	-2,0	8,2	-1,3	9,0	0,0	9,5	3,5	12,2	6,5	12,0	5,7	8,9	5,5	12,6	8,2	12,6	7,5	13,3	6,2	10,1	4,0
25	10,0	6,3	11,0	9,0	9,3	1,2	9,8	0,2	6,1	2,0	9,0	3,0	10,6	6,8	11,0	7,5	8,8	1,0	11,7	7,0	12,0	9,4	12,4	9,3	9,6	5,1
26	5,5	2,5	9,0	5,0	4,0	-1,5	5,4	1,9	2,0	-5,7	6,0	0,5	10,4	4,5	8,0	5,0	6,0	0,8	8,8	6,5	11,8	7,0	10,3	7,8	4,8	0,6
27	7,0	2,0	13,4	4,0	9,7	<u>-5,8</u>	11,7	<u>-3,4</u>	8,0	-3,1	10,5	-1,0	12,2	1,5	12,5	3,0	12,2	3,0	14,0	7,0	12,6	4,5	15,2	4,4	12,2	0,0
28	5,0	2,3	7,3	5,0	3,9	-1,5	5,1	-1,7	0,4	-2,7	5,0	-1,5	7,8	5,3	6,5	4,8	6,8	2,2	9,9	5,1	9,0	6,2	9,6	5,5	6,6	2,7
29	4,0	1,5	6,2	3,0	1,0	-5,0	2,3	-1,9	0,2	<u>-8,6</u>	7,0	-2,0	5,0	1,5	6,1	3,0	5,0	-0,9	8,0	3,2	7,5	4,5	8,2	4,8	-0,4	<u>-2,8</u>
30	3,8	<u>0,5</u>	10,1	<u>1,0</u>	8,8	-4,0	8,9	-2,6	3,5	-8,4	7,5	<u>-2,5</u>	7,2	<u>0,3</u>	12,5	<u>2,0</u>	7,0	<u>-1,0</u>	10,1	<u>3,0</u>	10,4	<u>3,0</u>	12,1	<u>2,8</u>	7,4	<u>-2,2</u>
Medie . . . . .	12,6	5,6	14,1	7,5	10,1	0,3	11,7	2,0	7,7	1,0	11,3	4,3	13,4	7,2	13,8	8,0	11,1	5,7	14,7	8,9	15,0	9,0	15,9	8,5	11,4	4,7
Media mensile	9,1		10,8		5,2		6,8		4,4		7,8		10,3		10,9		8,4		11,8		12,0		12,2		8,1	



GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARIH		BIFERNO								SACCIONE		FORTORE								
	Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Palata (m 521 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 300 s. m.)		Porto- cannone (m 148 s. m.)		Serra- capirola (m 270 s. m.)		Campolieto (m 700 s. m.)		Gambatesa (m 468 s. m.)		S. Elia a Pianisi (m 600 s. m.)		Castelnuovo della Daunia (m 543 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	15,9	7,0	16,4	9,5	17,5	11,1	19,5	13,0	17,2	7,3	16,8	10,0	21,5	14,3	20,0	15,5	21,0	10,0	15,8	8,6	18,4	9,5	16,8	10,2	18,0	9,5	
2	16,7	8,8	18,4	9,6	19,5	11,5	21,4	14,3	17,0	7,4	19,0	10,9	23,2	13,5	22,2	12,5	20,0	10,5	17,5	9,2	19,0	11,0	19,0	10,3	17,5	8,0	
3	13,3	8,9	12,4	9,2	14,0	11,3	16,1	14,6	15,0	7,5	14,0	10,0	20,5	12,4	16,5	10,4	19,2	10,0	12,4	10,1	15,0	10,8	14,2	11,0	19,5	7,5	
4	11,0	7,5	11,0	8,2	12,0	10,0	16,3	14,2	12,0	7,7	11,8	9,2	15,4	11,3	15,0	10,0	14,8	11,0	10,7	9,5	12,5	10,5	14,0	10,3	12,5	9,5	
5	12,0	7,2	11,5	6,3	12,6	8,5	15,0	12,9	13,3	6,8	13,1	9,0	15,6	10,2	16,4	10,2	13,5	9,6	12,0	7,2	14,0	9,0	13,1	9,7	15,5	7,5	
6	16,0	7,1	13,8	7,0	16,5	8,9	18,5	10,2	13,7	6,6	15,7	7,0	16,4	8,5	18,5	10,4	17,7	9,0	14,4	6,3	16,5	6,5	14,6	8,0	16,5	6,5	
7	14,2	6,6	13,2	7,5	15,4	9,4	16,7	11,0	15,3	6,3	16,3	7,5	17,8	8,0	18,4	10,3	15,7	10,0	15,4	7,0	18,5	8,0	12,6	8,4	13,5	7,5	
8	14,0	6,0	13,9	5,4	15,0	8,5	17,4	12,0	15,5	5,0	17,9	5,0	18,2	9,2	18,5	10,1	18,0	9,4	16,4	6,6	16,0	7,5	14,5	6,5	13,0	8,0	
9	13,8	8,0	13,6	7,5	15,6	10,0	16,4	12,7	10,6	4,2	15,2	9,0	17,5	10,4	17,0	15,0	19,0	9,7	14,3	7,1	15,0	8,4	14,1	8,3	12,5	7,2	
10	14,3	9,5	14,4	9,0	16,1	11,5	18,5	13,1	10,8	3,0	15,5	10,8	17,7	9,5	18,5	10,5	17,0	9,0	15,4	9,0	15,7	10,5	15,2	10,9	11,5	6,5	
11	13,9	5,2	13,9	5,6	15,5	12,2	21,1	15,4	9,6	2,3	14,8	7,2	15,2	9,2	16,0	14,0	18,0	10,0	13,6	10,6	14,9	12,0	14,0	12,8	15,5	5,0	
12	8,6	1,7	6,5	2,5	8,2	4,6	13,0	9,4	6,8	1,2	11,0	2,6	10,2	8,3	11,8	7,0	12,1	6,0	8,9	2,5	9,0	4,5	11,5	3,8	7,5	4,5	
13	10,9	0,9	9,7	0,5	11,4	2,6	15,0	7,4	9,8	4,0	12,0	2,5	11,5	5,2	14,0	5,0	13,1	4,3	10,3	1,3	10,0	3,0	11,0	2,4	9,5	1,5	
14	12,0	3,3	11,0	3,0	11,9	4,6	14,8	7,6	10,6	4,7	13,0	5,1	12,5	3,0	15,0	6,5	12,7	3,6	11,6	2,5	15,0	5,0	12,7	4,5	13,5	3,5	
15	12,4	5,3	10,0	6,5	12,0	5,2	16,5	10,7	11,4	5,2	17,1	8,0	17,2	4,5	13,4	8,5	14,9	9,1	14,0	4,7	16,0	9,3	15,0	7,5	15,5	4,0	
16	8,0	4,7	9,0	4,5	10,1	6,3	14,5	10,6	10,0	4,0	9,0	6,0	12,2	6,5	12,5	9,0	11,7	7,5	8,3	5,5	11,5	7,5	14,0	6,5	12,0	5,5	
17	13,6	4,5	13,4	5,0	15,5	6,6	17,0	9,0	13,4	3,3	14,2	5,8	17,3	6,0	17,2	7,3	17,0	5,2	12,6	4,3	15,7	4,0	14,5	5,6	15,0	4,5	
18	13,2	8,2	14,5	7,5	14,0	9,5	15,3	10,1	14,3	3,6	16,9	10,0	18,3	8,2	16,7	9,3	16,7	8,0	16,2	6,9	16,4	10,0	15,5	9,1	14,5	5,5	
19	16,0	10,0	14,9	8,5	17,0	10,0	18,2	13,0	16,0	3,8	17,0	10,6	18,2	7,5	18,2	11,2	17,5	10,5	15,3	9,2	16,5	11,0	16,0	10,3	15,5	5,2	
20	12,3	9,0	11,4	7,7	11,5	9,2	14,4	12,4	15,4	4,7	16,9	10,8	18,4	6,5	13,6	6,0	12,8	10,0	15,6	10,2	15,5	11,2	13,0	10,6	15,0	5,5	
21	12,0	8,0	12,2	6,4	13,5	9,0	16,3	12,6	15,0	5,3	15,5	9,9	17,4	11,4	17,5	11,6	15,2	9,7	13,0	7,6	17,0	9,5	15,2	8,5	16,0	6,5	
22	14,0	8,3	13,6	6,8	15,5	9,6	18,5	12,1	12,9	5,0	16,0	9,8	18,5	10,3	19,0	11,0	17,1	9,8	14,1	7,8	15,0	9,6	13,6	8,6	14,2	9,0	
23	12,3	6,2	11,2	7,0	12,1	9,0	14,4	11,9	12,3	5,7	15,9	9,0	17,3	7,5	15,5	10,3	13,3	9,3	14,6	8,0	14,0	9,0	14,2	8,0	15,0	7,5	
24	9,0	3,3	9,5	4,5	11,5	7,0	13,9	9,5	11,3	4,8	10,8	5,0	15,0	7,2	13,0	7,0	12,4	7,2	9,3	5,0	10,0	6,5	10,0	5,5	10,5	5,0	
25	9,7	3,0	9,0	5,4	10,0	8,0	12,6	10,0	11,7	3,6	12,0	5,0	16,0	6,5	12,0	8,0	11,6	8,2	9,7	5,7	11,5	7,0	9,5	6,5	10,8	5,5	
26	4,3	2,0	5,4	1,6	9,0	5,0	11,5	9,9	7,9	3,5	5,1	3,3	10,0	5,0	10,0	7,2	12,9	5,8	4,5	2,0	6,5	4,0	5,0	3,2	5,5	3,0	
27	12,2	1,0	10,6	1,0	12,6	3,1	14,4	7,0	9,8	4,0	14,5	1,8	14,3	3,8	14,7	4,6	13,1	6,3	12,6	2,3	15,0	3,0	13,2	3,0	11,0	4,5	
28	5,7	0,0	4,5	3,5	4,6	3,0	11,2	8,2	8,3	4,7	9,0	1,7	11,4	4,2	9,5	6,5	6,2	4,3	4,8	4,6	7,5	6,0	6,0	5,0	6,5	3,5	
29	1,8	-1,7	4,0	0,2	4,0	1,5	8,5	7,1	8,0	-2,5	3,2	0,4	10,5	3,5	8,0	4,0	8,1	3,3	1,4	-0,5	5,5	1,5	6,8	0,4	4,5	0,0	
30	7,8	-0,2	4,9	0,1	5,2	1,6	11,0	7,0	9,4	-1,8	11,0	0,8	12,0	4,2	12,5	3,5	11,0	2,3	8,6	-0,5	11,5	1,0	9,7	0,0	8,5	-0,5	
Medie . . . . .	11,7	5,3	11,3	5,6	12,6	7,6	15,6	11,0	12,1	4,4	13,7	6,8	15,9	7,9	15,4	9,1	14,8	8,0	12,1	6,0	13,8	7,5	13,0	7,2	12,9	5,5	
Media mensile	8,5		8,4		10,1		13,3		8,3		10,2		11,9		12,2		11,4		9,1		10,7		10,1		9,2		

(Segue) TAB. I - Osservazioni termometriche giornaliere

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO						PIOMBA		SALINE		ATERNO-PESCARA						
	Nereto (m. 163 s. m.)		Civitella del Tronto (m. 589 s. m.)		Ginepri (m. 820 s. m.)		Teramo (m. 265 s. m.)		Roseto d'Abruzzo (m. 3 s. m.)		Campotosto (m. 1430 s. m.)		Pietracamela (m. 1000 s. m.)		Isola del G. Sasso (m. 419 s. m.)		Ponte Vomano (m. 145 s. m.)		Atri (m. 442 s. m.)		Valle d'Angri (m. 800 s. m.)		Termini (m. 1050 s. m.)		Aquila (m. 735 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	14,1	3,5	10,0	3,0	11,5	0,4	11,6	0,2	12,6	0,5	3,0	6,5	7,1	-0,7	11,6	-1,0	9,1	-1,5	11,6	2,2	10,8	-3,9	8,6	-1,5	8,9	-3,2	
2	11,5	4,5	9,8	6,2	10,3	3,5	11,0	4,5	11,7	5,0	1,5	-1,0	7,9	1,5	12,8	2,6	12,3	3,1	11,0	5,7	10,7	1,0	8,0	1,0	9,1	0,0	
3	15,5	6,2	10,3	6,0	8,3	3,0	12,2	6,8	15,7	6,2	6,0	0,0	6,4	2,6	10,7	6,0	15,1	6,1	13,5	7,3	9,2	4,8	4,6	3,0	9,6	4,2	
4	13,0	5,6	10,0	5,2	10,0	2,5	10,5	5,1	13,5	4,5	1,5	-1,4	5,9	2,3	10,8	3,0	15,2	4,3	11,1	5,7	9,0	-0,7	6,8	0,1	9,8	3,5	
5	10,5	3,8	9,1	4,3	8,0	0,4	7,3	2,8	11,0	5,5	0,0	3,5	4,9	0,3	10,7	1,0	12,2	3,1	9,2	4,4	7,7	-1,8	6,5	-1,0	9,0	0,5	
6	14,9	3,1	11,2	3,6	11,0	-1,2	13,0	3,0	13,0	5,9	3,5	-5,0	9,8	-1,2	13,8	3,0	15,1	3,6	11,7	3,5	8,5	0,9	7,5	-2,5	10,2	0,2	
7	17,8	4,9	14,0	4,9	13,2	3,5	17,0	5,0	19,0	6,7	5,5	2,5	13,4	5,1	17,0	5,5	10,3	5,6	16,4	5,7	12,8	6,2	11,5	0,4	13,4	4,2	
8	19,0	6,0	15,5	10,1	15,6	8,5	<b>18,8</b>	14,7	17,7	10,7	<b>7,2</b>	-3,0	13,1	7,6	18,5	10,0	<b>20,4</b>	10,1	13,0	12,2	16,8	10,7	<b>11,9</b>	6,5	16,0	10,0	
9	<b>20,0</b>	9,5	<b>17,6</b>	9,5	<b>17,2</b>	8,6	17,0	9,3	19,2	8,7	6,8	3,5	<b>15,8</b>	7,5	<b>20,2</b>	6,5	19,5	6,5	<b>17,6</b>	10,9	<b>18,5</b>	12,0	8,8	3,5	<b>16,6</b>	4,5	
10	18,3	9,9	15,0	12,3	13,6	9,6	18,4	9,2	<b>19,3</b>	10,0	5,5	2,0	12,3	9,4	17,5	12,3	19,1	7,2	15,2	13,1	15,8	6,4	9,2	1,0	13,0	6,0	
11	12,6	8,0	9,8	8,3	9,0	4,5	10,7	8,0	12,8	9,7	6,0	1,0	10,2	4,5	14,4	7,5	12,0	9,0	13,5	7,8	10,3	5,7	10,5	3,5	15,0	6,4	
12	13,6	6,1	10,8	5,1	10,0	1,5	12,5	4,0	13,5	7,4	2,5	-1,4	6,6	1,7	11,6	3,5	16,1	6,0	11,8	7,2	9,2	3,8	6,1	0,0	9,9	3,4	
13	12,0	4,2	10,5	4,2	9,8	-2,4	11,8	4,0	11,6	4,4	0,0	-1,0	7,5	1,9	11,3	2,2	14,2	2,2	12,9	5,4	9,8	3,2	6,0	1,0	8,9	4,8	
14	11,7	3,9	8,5	4,0	8,7	1,5	10,5	1,2	11,8	3,8	3,0	-3,0	8,2	1,1	9,5	1,0	14,5	1,1	9,7	4,2	7,9	-1,2	6,5	-1,0	6,2	1,2	
15	11,8	3,6	8,0	4,1	6,8	3,3	8,9	4,8	11,3	5,5	2,0	-0,7	7,1	2,5	10,2	4,6	12,1	0,9	9,5	5,3	9,8	4,0	6,4	0,5	9,0	1,6	
16	11,0	3,4	7,1	5,0	5,5	1,5	8,2	3,0	11,6	4,8	1,5	-1,4	3,6	1,4	8,5	3,0	12,0	3,9	9,4	4,3	6,2	0,0	2,4	0,0	4,0	3,0	
17	10,4	1,7	6,0	2,3	4,5	-1,0	7,3	0,0	10,1	0,3	0,5	-1,8	2,5	-2,5	7,0	-1,4	9,9	-1,0	7,7	2,2	4,3	-3,2	2,0	-7,5	2,2	-2,6	
18	7,5	2,2	5,0	2,0	3,0	-1,7	6,0	0,7	9,7	2,8	-3,0	-4,0	2,9	-1,2	7,5	0,5	10,1	2,3	6,8	3,7	5,7	-1,5	3,3	-5,1	7,0	-2,3	
19	8,0	2,0	3,0	1,4	1,4	-2,5	4,3	-0,5	7,3	4,1	-3,0	-7,0	2,2	-1,5	5,0	0,1	6,5	1,1	4,2	1,3	2,1	-2,0	4,5	-2,4	3,1	-0,2	
20	6,0	1,6	3,5	1,0	1,7	-2,9	6,5	0,4	8,6	5,0	-4,0	-6,0	1,8	-2,5	6,5	1,4	9,1	3,2	6,5	2,0	2,5	-1,0	1,5	-2,0	4,5	1,0	
21	6,5	1,5	1,5	-1,0	1,5	-2,4	5,1	-1,8	8,0	3,2	-3,0	-6,8	0,1	-3,5	5,0	-1,5	7,0	2,9	4,0	0,2	2,3	-8,0	-0,5	-4,0	3,8	-1,4	
22	8,5	0,0	3,0	-1,3	4,0	-3,5	5,8	<u>-2,9</u>	9,5	2,6	-5,0	<u>-10,0</u>	-1,5	<u>-6,8</u>	4,5	<u>-4,8</u>	9,3	-1,9	6,1	0,0	4,8	<u>-9,1</u>	0,4	<u>-12,5</u>	3,0	-6,5	
23	7,2	-0,5	3,2	0,0	4,5	-2,0	4,9	-2,0	8,6	0,2	-2,0	-8,0	0,5	-5,5	5,0	-4,0	10,1	-2,3	5,6	-1,0	5,0	-9,0	2,0	-11,0	3,6	<u>-7,0</u>	
24	9,3	0,5	4,0	-1,0	7,0	-3,0	6,1	-2,1	8,9	1,6	-1,0	-7,0	5,0	-5,6	6,2	-4,0	9,9	-2,1	7,3	0,7	6,1	-8,9	2,5	-10,0	4,1	-6,5	
25	10,2	1,6	6,0	1,5	8,5	-1,0	7,5	-0,3	10,5	2,7	-0,5	-4,0	4,3	-0,6	8,0	-1,0	12,6	-0,6	8,3	2,4	6,9	-3,2	7,1	-6,5	7,5	-5,5	
26	8,2	3,1	6,5	1,0	6,5	0,0	6,8	1,2	8,5	3,5	-3,0	-8,0	2,4	0,1	0,5	-0,5	8,1	0,3	5,8	3,7	3,4	-2,5	5,6	-4,0	4,8	-1,7	
27	3,0	0,1	0,0	-2,0	-1,5	-2,6	2,0	-1,4	5,4	2,0	-7,5	<u>-10,0</u>	-3,4	-6,3	1,0	-2,0	3,6	-0,3	2,1	-1,8	-1,8	-4,0	-2,0	-7,0	3,2	-4,3	
28	2,1	<u>-1,5</u>	1,0	-3,0	-0,5	-3,0	2,3	-2,0	3,4	<u>0,1</u>	-6,5	-9,0	-2,5	<u>-6,8</u>	3,2	-3,0	3,5	-1,0	4,5	<u>-2,6</u>	-1,6	-4,1	-1,5	-3,0	2,8	-3,0	
29	2,0	-1,3	1,1	-2,8	-0,7	<u>-4,6</u>	3,1	-1,0	3,0	0,4	-6,7	-8,5	-0,5	-5,5	4,0	-2,3	4,1	-0,1	0,0	-1,8	0,7	-3,6	1,4	-6,0	1,5	-2,3	
30	1,5	-1,0	0,0	-3,0	-1,0	-4,0	1,2	-1,1	3,2	1,6	-6,5	-7,5	-1,7	-5,6	1,8	-2,0	3,6	-0,3	-0,3	-2,2	-0,8	-4,1	-2,5	-5,6	-0,1	-2,5	
31	2,0	-1,1	1,3	<u>-4,0</u>	0,5	-3,8	1,3	-1,3	3,4	1,0	-6,0	-8,0	-1,3	-6,1	2,2	-2,4	2,1	0,0	-0,4	-1,8	-0,1	-8,5	-0,4	-5,5	1,5	-2,6	
Medie . . . . .	10,3	3,1	7,2	2,8	6,7	0,5	8,7	2,3	10,8	4,2	-0,1	-4,0	4,9	-0,4	8,9	1,4	10,9	2,3	8,6	3,5	6,9	-0,7	4,6	-2,6	7,1	0,1	
Media mensile	6,7		5,0		3,6		5,5		7,5		-2,0		2,2		5,2		6,6		6,1		3,1		1,0		3,6		

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																								ALT. PESCO.	
	Assergi		Goriano Sicoli		Scanno		Sulmona		Corfinio		Castel dei Monte		Caporciano		Officine Bussi		Roccamorice		Roccacaramanico		Chieti		Pescara		Pescocostanzo	
	(m 847 s. m.)		(m 705 s. m.)		(m 1030 s. m.)		(m 420 s. m.)		(m 346 s. m.)		(m 1300 s. m.)		(m 780 s. m.)		(m 242 s. m.)		(m 520 s. m.)		(m 1050 s. m.)		(m 341 s. m.)		(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	8,8	-5,0	9,7	-0,2	6,7	-2,5	12,5	-0,7	9,3	-2,3	6,8	-4,0	9,5	-1,0	9,7	-0,5	7,0	-3,1	11,0	1,6	13,3	5,5	16,5	1,8	7,0	-5,0
2	9,5	-2,0	10,5	5,0	7,7	-1,5	16,8	5,1	12,8	2,1	6,0	0,0	10,1	1,2	13,5	0,5	8,0	3,0	12,8	5,5	13,5	8,0	12,0	6,3	6,1	-1,6
3	7,0	2,0	8,0	5,2	6,5	2,0	14,9	8,5	11,7	5,2	3,5	-0,1	9,1	3,3	12,0	5,5	6,5	2,0	12,0	2,4	13,0	7,5	16,5	8,9	4,7	0,0
4	9,0	0,0	8,7	3,3	6,7	0,5	12,8	3,9	10,0	4,3	3,9	-0,5	9,0	1,4	10,0	5,8	5,0	2,2	10,5	5,5	11,8	6,0	14,2	8,0	4,5	-5,0
5	8,2	-2,5	8,8	1,3	7,0	0,2	11,5	3,6	9,2	0,6	3,8	-6,5	6,6	0,6	9,0	3,0	3,5	1,0	8,4	3,5	10,8	4,0	12,1	6,1	4,0	-4,0
6	8,5	-3,0	10,2	1,7	8,5	-1,0	13,2	4,8	13,2	1,5	6,0	-5,0	11,0	0,5	14,2	3,7	7,7	-1,0	14,0	2,5	12,2	4,8	16,0	7,1	6,0	-5,6
7	11,0	1,0	12,2	6,7	10,6	1,0	17,0	11,6	15,2	6,8	8,0	-0,5	13,0	3,0	13,5	8,5	12,0	1,8	15,6	7,3	15,3	6,2	20,0	7,8	9,0	5,3
8	15,3	7,0	15,2	9,3	11,5	6,6	21,6	10,0	18,4	11,5	11,5	4,1	12,5	9,0	18,2	7,0	12,6	7,0	19,0	12,5	19,9	14,2	21,7	14,9	11,0	4,0
9	13,0	2,5	16,0	6,4	14,4	5,5	21,8	7,9	18,5	6,4	12,0	3,0	13,4	6,7	18,7	7,2	16,0	7,5	20,0	10,0	20,0	12,3	22,5	12,8	11,5	0,0
10	14,0	4,0	14,6	10,5	12,0	7,0	19,9	10,8	17,5	11,0	10,1	3,5	13,0	5,5	17,7	8,0	12,0	10,0	17,0	11,0	18,1	9,5	21,2	12,1	10,5	4,0
11	14,3	3,2	12,8	7,4	6,5	5,5	19,2	10,1	16,0	8,0	6,5	1,5	10,0	6,0	16,0	9,5	11,5	5,5	14,5	8,3	14,9	9,0	14,5	11,0	6,3	3,5
12	8,4	0,0	9,5	5,0	7,5	1,2	14,8	7,1	11,6	6,4	5,0	-0,3	9,6	5,0	11,5	8,5	7,5	3,0	11,0	7,3	12,8	7,3	16,8	9,0	4,0	0,0
13	8,6	1,5	8,7	4,7	6,0	1,5	13,9	6,8	10,8	4,5	5,2	-0,2	9,0	3,6	12,5	6,5	8,0	2,7	11,8	8,0	12,4	7,8	15,0	8,5	3,3	-5,0
14	8,2	-0,5	10,5	1,6	8,0	1,0	14,1	4,3	14,0	2,0	5,4	-1,3	10,0	1,5	14,5	4,0	9,5	2,5	12,0	4,2	12,8	5,7	14,1	5,5	5,0	-1,5
15	8,6	1,0	10,1	4,9	7,5	0,6	16,8	8,2	14,2	4,2	5,0	-2,0	10,6	2,7	14,0	4,2	9,0	3,5	12,6	6,7	12,0	7,1	12,5	7,4	4,0	-1,2
16	2,8	1,5	4,6	3,4	2,0	1,0	10,5	3,9	7,5	4,5	1,8	-2,5	9,7	-0,8	7,5	6,0	1,5	1,2	8,5	6,0	9,8	5,1	13,0	5,3	2,5	-2,0
17	3,7	-6,0	4,5	-2,2	3,5	-4,0	8,5	1,1	4,7	-1,7	3,6	-7,0	4,1	-2,5	6,5	-0,5	2,0	-2,0	7,1	3,0	8,5	4,5	11,3	2,0	1,7	-9,0
18	4,5	-4,9	6,0	1,0	5,0	-3,1	11,9	3,5	8,7	-0,5	4,0	-3,7	5,0	-6,8	9,0	0,0	3,0	-1,5	8,5	2,4	9,3	3,8	12,4	3,9	3,5	-6,5
19	3,5	-2,5	4,0	-0,7	2,5	-4,5	5,0	1,6	3,5	-1,0	3,0	-5,3	3,1	-0,3	4,0	1,0	0,0	-1,3	8,2	1,0	4,2	2,8	7,7	3,8	3,0	-7,5
20	2,3	-1,0	3,5	0,7	2,0	-4,0	7,7	2,0	6,0	0,6	1,5	-4,1	3,0	0,0	6,5	1,5	1,0	3,0	5,0	0,0	6,6	1,0	9,9	5,1	1,5	-8,2
21	4,0	-4,0	3,7	-0,8	-2,0	-3,5	7,1	0,2	4,9	0,0	-1,0	-5,6	2,3	-1,3	5,5	1,2	0,5	-4,0	3,0	-1,0	5,0	-0,7	9,0	2,9	-3,1	-6,5
22	3,6	-10,0	1,5	-7,0	1,4	-8,5	5,7	-3,1	4,8	-5,0	3,0	-11,0	1,8	-5,6	2,0	-3,5	-2,0	-6,0	3,5	-1,8	6,2	0,1	10,0	1,3	1,0	-14,0
23	3,0	-11,6	1,6	-7,2	1,0	-8,6	6,0	-3,9	2,0	-6,6	5,2	-10,2	3,0	-6,8	2,6	-5,0	0,0	-6,1	4,5	-1,0	6,3	0,2	10,1	1,1	2,0	-12,0
24	4,2	-9,7	2,1	-6,9	4,0	-8,0	6,2	-3,5	2,9	-6,0	4,0	-10,0	3,2	-5,5	3,0	-4,5	3,5	-6,0	6,2	0,2	7,5	1,0	10,7	1,7	3,5	-13,3
25	6,0	-8,5	6,4	-2,8	5,1	-7,0	10,5	1,6	6,0	-4,0	2,0	-2,5	4,4	-3,3	4,5	-4,0	3,0	-1,5	7,6	1,0	9,4	3,0	11,9	2,8	3,0	-8,9
26	5,0	-5,0	3,6	-1,5	5,6	-2,5	6,5	2,3	4,2	-1,2	0,0	-6,0	6,1	-5,6	5,0	-4,0	2,0	-1,0	6,2	-1,2	7,0	0,4	7,1	3,9	-1,0	-8,5
27	6,3	-9,8	-0,9	-3,2	-2,0	-2,8	4,6	1,1	2,5	-1,4	-2,8	-9,8	3,2	-4,8	2,0	0,5	-2,0	-6,5	0,6	-2,5	2,0	-1,0	6,0	2,0	-5,7	-10,0
28	1,5	-10,0	-0,6	-3,7	-2,5	-6,3	4,8	0,2	2,3	-1,7	-1,2	-9,0	-1,8	-4,5	2,5	-0,5	-4,5	-7,7	0,0	-4,0	0,1	-2,0	4,1	1,1	-5,2	-10,0
29	1,0	-7,0	1,7	-2,7	-2,0	-5,5	6,0	0,8	3,4	-1,1	0,0	-8,0	-0,5	-5,5	3,5	0,0	-4,0	-7,8	-0,5	-2,5	0,3	-0,7	4,0	2,2	4,2	-10,3
30	1,3	-11,5	0,5	-3,3	-1,0	-5,9	3,9	0,9	2,2	-2,0	-2,0	-9,0	-1,0	-5,6	2,5	1,0	-3,0	-7,0	1,0	-1,4	1,9	-0,8	4,1	2,0	-2,3	-8,7
31	1,0	-10,0	1,7	-3,0	-1,5	-5,0	4,8	0,1	2,7	-2,3	-1,5	-8,0	-1,6	-6,0	2,6	0,0	-5,5	-6,0	1,5	-1,6	2,1	-0,9	4,0	1,9	-3,1	-10,3
Medie . . . . .	6,6	-3,3	6,8	1,1	4,8	-1,6	11,3	3,6	8,7	1,4	3,8	-3,9	6,5	-0,3	8,9	2,3	4,2	-0,6	8,8	3,0	9,6	4,2	12,3	5,5	3,0	-5,1
Media mensile . . . . .	1,7		3,9		1,6		7,5		5,1		0,0		3,1		5,6		1,8		5,9		6,9		8,9		-1,0	

GIORNI	FORO		FELFRINO		SANGRO												SINELLO				VARI				TRIGNO	
	Guardiagrele		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Capracotta		Palena		Fara S. Martino		Paglieta		Montazzoli		Scerni		Vasto		S. Salvo		Agnone	
	(m 577 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1159 s. m.)		(m 865 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 500 s. m.)		(m 235 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 141 s. m.)		(m 100 s. m.)		(m 806 s. m.)	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	10,7	1,0	13,1	2,3	7,6	-8,9	9,7	-6,1	6,5	-5,0	10,0	-1,0	9,9	1,9	12,5	2,7	9,3	2,7	13,2	4,0	13,4	4,7	15,6	2,5	9,7	0,0
2	10,0	3,5	15,0	6,5	7,4	-3,5	9,8	-4,1	5,1	-1,1	10,5	2,0	14,6	5,6	14,0	4,5	9,0	6,0	14,1	8,1	15,6	7,5	15,8	5,6	9,0	3,0
3	9,8	2,0	15,1	8,0	5,8	1,7	5,0	4,8	5,0	0,1	11,0	4,5	10,5	7,6	15,0	8,8	9,1	5,2	15,2	9,8	16,0	6,5	16,0	9,8	10,0	4,3
4	8,8	1,5	12,2	5,1	6,5	-1,0	8,7	2,3	3,5	-1,5	8,0	5,0	10,8	5,5	10,5	5,0	8,0	3,0	12,6	8,0	12,0	5,5	12,6	7,2	8,3	3,0
5	8,5	1,0	12,0	5,0	7,8	-2,5	8,8	-1,2	3,8	-3,0	7,5	2,5	11,6	3,5	9,5	4,0	7,0	1,5	10,8	6,0	17,0	5,6	11,5	5,6	8,2	1,8
6	10,0	2,0	15,0	5,6	6,8	-2,5	10,3	0,6	5,0	-4,5	11,0	0,5	15,0	3,6	15,0	5,0	11,8	5,0	15,5	6,5	16,5	4,5	16,2	4,5	8,8	0,0
7	12,0	1,8	17,3	7,0	8,9	0,0	11,4	5,7	7,4	-2,1	16,0	4,0	17,1	7,2	19,0	5,8	13,1	9,0	17,8	8,0	18,5	8,0	19,2	6,9	11,5	6,1
8	13,5	8,0	20,0	10,1	11,0	5,0	13,4	8,2	9,1	2,1	<b>19,0</b>	10,0	<b>18,5</b>	10,2	<b>20,0</b>	7,5	14,8	10,0	18,2	14,5	18,2	14,5	18,6	13,4	12,1	8,1
9	15,8	7,7	<b>20,6</b>	8,0	<b>12,5</b>	0,2	14,6	2,3	<b>10,5</b>	3,2	18,0	11,0	15,5	9,6	18,7	11,0	<b>16,7</b>	9,0	19,3	11,5	<b>20,0</b>	12,0	19,6	10,4	<b>14,0</b>	7,1
10	<b>16,5</b>	6,6	20,0	11,0	12,2	2,5	<b>14,9</b>	4,3	<b>10,0</b>	3,1	14,0	12,0	17,2	10,3	18,6	14,6	13,9	8,1	<b>20,6</b>	11,3	19,6	10,0	<b>20,4</b>	13,8	13,6	7,7
11	16,0	8,0	17,0	10,0	9,0	5,0	11,9	7,7	7,0	3,0	12,0	7,0	17,7	8,6	16,2	10,0	10,9	5,2	17,8	10,8	19,2	9,6	19,5	10,0	12,0	6,8
12	11,8	6,0	13,1	9,0	6,6	1,0	9,9	4,4	5,0	0,0	10,0	5,0	15,7	7,7	12,1	9,1	8,0	5,0	13,8	6,6	18,0	6,0	14,5	10,2	10,0	4,0
13	11,5	5,3	11,1	4,0	5,0	0,6	7,7	2,2	5,1	-1,0	9,0	4,5	13,8	4,7	12,0	6,0	8,0	4,5	12,3	7,1	16,0	6,5	18,2	9,8	8,0	3,4
14	11,2	5,0	10,1	6,1	6,0	0,0	8,8	-0,4	6,0	-0,8	11,0	4,0	14,1	3,5	14,5	5,6	8,9	2,8	13,3	7,2	14,0	6,6	19,6	7,0	8,1	2,1
15	11,0	4,3	16,0	6,4	5,4	0,8	8,7	0,4	3,0	-1,1	10,0	4,2	15,5	3,6	14,2	6,1	9,3	3,5	15,9	9,0	16,5	7,5	17,4	8,2	9,7	4,7
16	9,8	4,0	13,0	3,1	2,9	-1,0	4,8	1,2	-1,0	-4,0	6,0	3,5	10,2	7,2	15,0	2,3	6,9	1,0	12,7	5,3	12,8	6,4	13,7	9,9	6,7	1,2
17	8,0	2,5	10,6	1,0	1,8	-11,9	2,4	-4,3	1,0	-5,0	-5,0	-1,0	8,2	1,9	10,5	2,7	6,8	1,4	11,0	4,8	11,0	5,0	11,2	1,4	4,5	0,0
18	7,5	1,0	10,0	3,0	7,7	-5,0	3,7	-3,1	1,5	-5,0	6,0	-1,5	8,6	2,2	9,0	4,0	7,5	0,3	10,0	4,7	10,3	4,0	10,9	2,7	4,6	0,2
19	3,8	0,0	5,1	1,1	4,0	-13,2	3,4	-4,1	-1,3	-5,8	4,5	-2,0	8,2	1,0	5,1	1,1	1,2	-0,2	5,8	4,3	7,4	3,1	7,1	1,5	3,6	-0,8
20	4,5	-0,1	7,1	3,1	2,4	-9,8	3,1	-3,8	-2,0	-8,1	4,0	-1,0	4,5	2,3	6,2	1,7	2,4	-1,8	7,5	3,7	7,5	3,5	8,1	4,2	3,3	-1,2
21	4,0	-1,5	5,0	1,0	3,4	-7,5	2,7	-1,7	-4,5	-8,0	3,0	-3,0	4,1	0,0	7,7	3,0	0,4	-2,1	4,0	2,0	5,5	2,5	5,8	2,6	1,0	-2,5
22	5,3	-2,0	9,5	1,1	2,9	-17,1	2,9	<u>-10,6</u>	1,5	-9,5	3,6	<u>-6,0</u>	4,5	-1,0	4,0	0,7	6,6	-2,2	8,0	3,2	9,0	2,0	9,5	2,1	4,0	-3,7
23	5,5	-1,5	8,0	2,0	2,6	<u>-17,3</u>	4,2	<u>-10,1</u>	1,4	-8,5	4,5	-5,0	5,5	-0,5	7,2	-1,0	4,2	-1,3	7,2	3,0	9,2	2,4	8,0	2,5	4,3	-2,5
24	6,5	-1,0	9,0	2,6	6,4	-16,2	5,6	-8,1	2,8	-9,0	5,0	-5,5	6,5	-1,0	7,5	0,0	5,2	-1,0	8,8	3,2	9,0	2,8	9,8	2,9	5,7	-2,2
25	8,2	1,3	8,4	3,1	5,0	-12,0	5,9	-6,4	0,5	-8,9	6,0	-4,5	7,8	1,8	8,2	0,6	4,9	1,8	7,5	4,1	9,3	1,7	9,0	3,1	5,0	0,7
26	5,0	1,7	6,1	3,0	2,6	-6,6	3,7	-1,9	-2,0	-4,0	4,0	0,5	1,0	-0,4	8,1	2,0	3,2	-3,6	7,2	1,6	8,0	1,8	8,9	5,0	3,0	-1,7
27	-0,5	-2,3	5,1	0,0	2,9	-8,1	-0,9	-3,6	-5,5	-9,2	-2,0	-4,0	2,2	<u>-3,0</u>	6,0	1,8	-3,0	-4,4	2,5	0,0	1,6	-0,5	1,8	-0,2	0,0	-5,0
28	-0,7	<u>-4,5</u>	0,1	<u>-1,1</u>	-1,8	-7,3	0,2	-3,8	-6,0	-10,8	0,0	-5,0	2,0	-1,0	2,0	-1,0	-2,8	-3,8	1,3	<u>-0,4</u>	2,8	<u>-0,8</u>	2,5	<u>-0,7</u>	-2,0	<u>-5,3</u>
29	-1,0	-3,6	1,2	-0,1	0,0	-8,0	-0,2	-3,4	-5,6	<u>-11,0</u>	1,0	-4,5	2,4	-0,3	1,5	<u>-1,5</u>	-1,0	-4,3	1,1	0,2	2,5	0,4	2,4	-0,5	-3,0	-4,8
30	-0,8	-3,8	2,0	0,0	-1,4	-15,0	0,8	-4,7	-2,9	-10,1	1,5	-5,5	2,3	-1,6	2,1	-0,6	0,1	-3,9	3,2	0,2	3,1	-0,5	4,4	0,0	-1,0	-5,0
31	-0,5	-3,5	5,1	0,4	2,8	-10,6	-0,4	-4,9	-3,0	-9,0	1,8	-5,0	3,2	-2,2	2,0	-1,0	3,8	<u>-5,2</u>	2,9	0,5	3,0	-0,5	3,0	0,4	-0,5	-4,6
Medie . . . . .	7,8	1,6	10,7	4,1	5,2	-5,5	6,3	-1,4	2,1	-4,4	7,4	0,8	9,6	3,2	10,4	3,9	6,6	1,7	10,7	5,5	11,7	4,8	12,0	5,2	6,2	0,8
Media mensile . . . . .	4,7		7,4		-0,1		2,5		-1,1		4,1		6,4		7,2		4,1		8,1		8,2		8,6		3,5	

GIORNI	(Segue) TRIGNO						VARIH		BIFERNO								SACCIONE		FORTORE								
	Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Palata (m 521 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 300 s. m.)		Porto- cannone (m 148 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Campolieto (m 700 s. m.)		Gambatesa (m 468 s. m.)		S. Elia a Pianisi (m 600 s. m.)		Castelnuov della Dauni (m 543 s. m.)		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	10,0	-0,3	9,5	1,9	11,5	1,6	14,0	5,4	9,4	-1,0	12,9	1,8	13,2	5,4	14,5	3,0	12,8	4,0	10,6	1,0	12,5	1,0	10,4	1,5	11,5	5,0	
2	9,9	5,8	10,5	4,3	12,6	5,5	14,8	7,1	8,7	1,3	10,8	6,1	12,5	6,3	14,0	4,2	13,3	5,0	9,6	2,1	13,0	5,0	10,5	5,5	9,5	3,5	
3	10,4	6,8	10,0	5,5	12,0	8,0	16,2	10,9	8,3	2,7	12,8	6,6	12,0	5,2	15,5	9,2	14,0	7,0	10,8	5,6	11,4	8,0	11,4	7,5	11,5	2,0	
4	8,3	2,9	8,0	5,0	9,5	7,9	13,0	9,8	8,6	2,1	9,4	4,5	13,5	5,5	12,0	8,9	11,0	6,8	8,0	5,4	10,0	6,1	9,0	6,0	10,5	2,5	
5	7,6	2,0	7,9	3,5	8,7	4,5	11,8	7,9	8,0	1,7	10,0	3,9	12,4	7,5	12,5	5,8	10,5	5,0	7,4	3,2	9,0	4,0	8,0	4,5	10,0	2,0	
6	9,0	3,8	9,8	1,5	13,0	4,0	14,7	6,1	9,7	1,8	15,8	3,2	15,2	5,5	15,0	5,5	13,2	4,3	10,2	1,7	13,5	3,0	14,0	2,5	11,0	2,5	
7	11,0	8,4	12,4	4,7	15,0	6,0	18,8	8,2	11,9	3,0	16,8	5,0	16,5	6,5	17,5	7,8	15,3	6,4	12,2	5,1	14,0	8,0	15,0	6,0	10,0	3,0	
8	12,7	9,5	11,0	9,5	15,6	12,6	19,3	13,5	12,8	3,7	12,0	7,2	15,4	7,2	18,5	10,0	17,2	8,1	14,7	4,2	14,2	11,5	14,0	10,5	9,2	2,5	
9	14,9	9,0	15,5	8,7	18,0	12,0	18,4	13,8	11,7	4,8	15,3	9,4	16,2	6,5	17,6	13,0	17,4	11,1	18,0	9,0	18,0	10,5	16,7	10,0	13,6	2,0	
10	13,8	7,6	14,9	9,0	16,5	11,0	20,0	14,2	12,3	4,7	19,8	10,1	17,0	7,3	20,4	12,0	18,8	12,0	13,1	8,2	14,5	10,2	13,5	9,8	11,5	3,5	
11	13,5	6,7	13,9	7,8	16,1	9,6	18,2	12,9	12,0	4,6	15,2	9,1	13,5	7,8	19,5	10,2	17,0	9,1	14,4	7,6	17,5	10,0	15,5	9,0	13,2	4,5	
12	9,8	4,0	9,7	5,5	11,0	8,1	13,9	12,6	10,0	4,3	18,1	9,5	16,0	8,2	13,9	10,5	16,7	9,0	11,0	6,5	14,0	8,5	10,7	7,5	12,0	4,0	
13	7,9	4,0	8,3	4,2	10,2	6,5	12,8	9,2	7,3	4,5	13,1	6,7	14,2	7,5	12,0	8,0	16,5	8,3	8,5	4,8	11,0	7,5	11,0	5,1	10,5	4,5	
14	7,8	1,1	10,7	2,7	11,6	5,1	14,4	8,9	7,9	3,7	10,8	4,8	15,2	6,7	14,9	7,5	16,0	8,1	9,4	3,5	13,0	5,5	12,0	4,9	10,0	4,2	
15	10,2	3,1	11,8	3,1	13,5	6,0	17,1	9,3	8,6	2,9	12,3	6,0	15,0	5,3	16,1	8,2	15,0	6,0	11,4	4,7	13,5	9,0	11,6	9,3	13,5	4,0	
16	5,0	0,0	7,0	2,4	7,6	5,0	13,1	8,2	7,4	2,3	7,0	3,2	12,5	6,0	12,0	7,4	11,5	6,5	6,7	3,1	8,0	5,5	8,3	4,2	12,5	4,5	
17	3,7	-1,0	5,6	1,0	7,0	2,5	11,1	5,4	7,3	2,0	7,0	1,6	12,3	5,2	9,5	3,6	10,5	3,5	4,6	0,4	7,5	1,0	8,0	2,0	11,0	3,5	
18	5,2	-1,7	7,9	0,8	7,5	2,1	12,9	5,3	5,0	2,1	8,9	1,8	10,5	5,5	10,9	3,9	10,2	3,2	6,0	0,6	8,5	2,0	9,0	2,3	10,5	3,0	
19	2,0	-2,9	1,9	0,0	3,6	1,6	9,5	4,7	4,3	0,0	6,9	0,2	7,5	2,0	7,2	2,2	6,4	2,5	4,6	0,2	7,5	0,0	8,2	1,2	8,5	2,5	
20	3,8	-1,3	2,9	-0,5	4,5	1,1	8,5	5,8	4,6	-0,8	4,5	1,7	5,8	2,3	8,0	3,5	7,1	2,0	3,4	0,0	6,0	1,5	6,7	0,9	6,0	0,0	
21	0,7	-1,1	1,0	-0,2	4,0	1,0	8,3	5,1	3,2	-0,9	2,0	-0,5	4,0	0,5	7,2	2,2	7,2	1,2	0,4	-1,1	4,0	1,0	6,5	-0,5	4,5	-1,0	
22	4,0	3,6	3,4	-1,9	6,0	-1,1	8,2	5,2	0,0	-1,3	5,2	-2,7	5,0	1,5	10,0	2,5	7,8	1,0	5,2	-2,0	9,0	0,5	7,2	0,0	6,2	-3,0	
23	5,0	3,1	3,8	-1,0	3,5	-1,6	8,1	4,5	0,8	-2,7	4,2	-2,6	6,2	3,2	6,0	3,0	8,1	1,6	1,6	-0,9	5,0	0,6	5,7	0,2	7,5	-1,0	
24	5,2	-1,4	5,6	0,3	6,6	-1,0	9,7	5,0	1,2	-4,2	5,0	-1,7	6,5	4,1	9,1	2,5	6,8	1,9	6,2	-0,4	7,5	0,0	6,5	0,0	4,5	0,0	
25	4,0	0,0	5,0	0,9	5,9	-1,5	10,2	5,6	-0,4	-4,0	6,2	-1,2	5,3	3,5	8,1	2,3	8,1	3,1	4,7	0,6	6,5	2,0	5,5	0,8	5,5	-1,5	
26	3,5	-2,9	2,4	1,0	5,0	-2,5	10,1	7,0	-0,3	-4,2	3,0	-1,6	4,5	2,0	9,0	4,5	9,0	4,0	3,2	2,0	7,0	3,0	6,8	-0,2	6,0	-1,5	
27	-2,3	-4,0	0,4	-2,3	1,0	-2,0	4,9	1,8	-2,2	-4,0	2,5	-2,6	6,2	1,5	2,5	0,5	2,8	0,5	0,0	-3,1	5,0	-1,5	-1,0	-2,5	4,5	-2,5	
28	-1,2	-4,4	0,5	-4,0	2,0	-3,0	4,5	1,4	-3,3	-5,3	0,0	-2,0	4,0	0,0	2,0	-0,5	2,0	-0,5	-0,8	-3,8	1,5	-2,0	0,0	-3,0	4,0	-3,0	
29	0,7	-2,7	0,4	-2,0	3,0	-1,0	5,4	3,0	-1,7	-5,8	0,5	-3,0	0,5	-2,0	2,5	-0,5	2,5	0,0	-1,3	-4,0	2,0	-1,5	3,0	-2,0	5,5	-3,5	
30	4,4	3,5	0,0	-1,0	3,2	-2,0	4,9	2,5	-0,2	-6,0	7,5	-4,7	-1,0	-2,5	3,5	-0,8	3,2	-1,0	0,8	-3,7	4,5	-1,6	5,0	-2,5	6,0	-2,5	
31	0,3	-3,7	0,4	-3,5	3,5	-2,2	4,6	2,6	-3,9	-6,3	3,5	-2,0	0,5	-0,5	3,0	0,5	3,5	0,2	0,3	-3,0	2,0	-1,0	2,5	2,0	4,5	3,5	
Medie . . . . .	6,5	1,2	6,8	2,2	8,7	3,3	12,0	7,2	5,5	0,2	9,0	2,5	9,9	4,2	11,1	5,2	10,7	4,5	6,9	1,8	9,4	3,8	8,7	3,2	9,2	1,5	
Media mensile	3,8		4,5		6,0		9,6		2,8		5,8		7,1		8,1		7,6		4,4		6,6		6,0		5,2		

TAB. II - Valori medi, estremi, escursioni e frequenze delle temperature

M E S E	Media delle temperature			Temperature estreme			Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna							Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna							
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna							Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna						
											Inferiore od eguale a -10°	da -9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°0	oltre i 30°	Inferiore od eguale a -10°											da -9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°0	oltre i 30°		
	<b>NERETO</b> (m 163 s. m.)															<b>CIVITELLA DEL TRONTO</b> (m 589 s. m.)																		
Gennaio	10,5	2,9	6,7	16,5	19	-1,8	15	13,0	7,6	18,3	—	—	27	4	—	—	7,6	2,4	5,0	13,2	25	-3,8	11	8,2	5,2	17,0	—	—	3	28	—	—	—	
Febbraio	13,4	4,0	8,7	19,0	28	0,0	19	15,4	9,4	19,0	—	—	18	10	—	—	10,6	3,7	7,2	15,8	27	-2,8	15	11,7	6,9	18,6	—	—	—	24	4	—	—	
Marzo	16,0	5,9	11,0	23,6	20	2,1	3	15,6	10,1	21,5	—	—	10	21	—	—	14,1	6,7	10,4	24,0	22	1,2	3	12,1	7,4	22,8	—	—	—	17	14	—	—	
Aprile	16,8	7,4	12,1	20,5	10 16	4,9	26	13,4	9,4	15,6	—	—	2	28	—	—	13,7	6,5	10,1	18,8	10	3,8	23-26	11,7	7,2	15,0	—	—	—	13	17	—	—	
Maggio	22,2	12,5	17,3	28,2	29	7,9	1	12,2	9,7	20,3	—	—	—	26	5	—	19,3	12,4	13,8	26,0	31	7,0	5	10,8	6,9	19,0	—	—	—	2	27	2	—	
Giugno	29,3	17,7	23,5	32,4	13	15,2	17	13,4	11,6	17,2	—	—	—	—	30	—	25,1	17,3	21,2	29,1	11	14,3	18	10,6	7,8	14,8	—	—	—	6	24	—	—	
Luglio	30,4	18,7	24,6	34,0	24	13,8	12	15,5	11,7	20,2	—	—	—	5	26	—	26,2	18,0	22,1	29,0	25	13,0	12	12,5	8,2	16,0	—	—	—	6	25	—	—	
Agosto	29,6	18,2	23,9	33,2	10	15,3	18	13,7	11,4	17,9	—	—	—	—	31	—	25,6	17,7	21,7	29,3	15	14,0	24	10,9	7,9	15,3	—	—	—	9	22	—	—	
Settembre	25,3	15,4	20,3	30,2	18	11,6	14	13,3	9,9	18,6	—	—	—	14	16	—	21,8	14,4	18,1	27,6	18	10,3	14	12,2	7,4	17,3	—	—	—	26	4	—	—	
Ottobre	19,3	11,2	15,3	26,5	6	8,1	14	10,8	8,1	18,4	—	—	—	30	1	—	16,6	10,3	13,4	22,3	6	6,5	14	9,0	6,3	15,8	—	—	—	5	26	—	—	
Novembre	14,6	6,9	10,7	21,0	1	0,5	30	12,7	7,7	20,5	—	—	—	13	17	—	11,7	6,6	9,2	16,7	2	0,0	29	8,5	5,1	16,7	—	—	—	18	12	—	—	
Dicembre	10,3	3,1	6,7	20,0	9	-1,5	28	13,0	7,2	21,5	—	—	—	25	6	—	7,2	2,8	5,0	17,6	9	-4,0	31	9,1	4,4	21,6	—	—	—	5	24	2	—	
Valori annui	19,8	10,4	15,1	34,0	24-VII	-1,8	15-1	15,6	9,4	35,8	—	—	—	95	161	109	16,7	9,9	13,3	29,3	15-VIII	-4,0	31-XII	12,5	6,8	33,3	—	—	—	8	131	149	77	
	<b>TERAMO</b> (m 265 s. m.)															<b>ROSETO D'ABRUZZO</b> (m 3 s. m.)																		
Gennaio	10,8	3,3	7,1	16,2	30	-2,5	15	11,6	7,5	18,7	—	—	27	4	—	—	10,2	3,3	6,8	17,2	20	2,3	15	10,8	6,9	19,5	—	—	—	29	2	—	—	
Febbraio	12,8	5,1	9,0	18,2	26	0,0	15	13,8	7,7	18,2	—	—	—	17	11	—	12,9	4,2	8,6	19,5	28	0,6	13	14,0	8,7	18,9	—	—	—	24	4	—	—	
Marzo	15,8	7,6	11,7	25,7	20	2,5	3	14,5	8,2	23,2	—	—	—	9	22	—	16,4	7,3	11,8	24,1	19	2,3	3	16,6	9,1	21,8	—	—	—	7	24	—	—	
Aprile	16,4	7,9	12,2	21,5	11	5,0	25	12,9	8,5	16,5	—	—	—	3	27	—	17,1	8,0	12,5	20,4	16	5,9	25	12,6	9,1	14,5	—	—	—	1	29	—	—	
Maggio	22,7	12,9	17,8	28,7	29	7,6	1	14,6	9,8	21,1	—	—	—	—	22	9	—	22,1	13,8	17,9	26,4	29	9,4	4	11,2	8,3	17,0	—	—	—	—	24	7	—
Giugno	29,7	17,9	23,8	34,5	13	13,8	18	14,5	11,8	18,7	—	—	—	—	30	—	28,2	18,2	23,2	31,0	14	14,1	1	12,7	10,0	16,9	—	—	—	—	—	30	—	
Luglio	29,8	18,6	24,2	33,2	25	13,9	12	15,6	11,2	19,3	—	—	—	2	29	—	29,4	18,7	24,1	31,6	25-26	15,0	12	13,0	10,7	16,6	—	—	—	—	—	31	—	
Agosto	29,0	16,0	22,5	33,3	10	12,0	24	16,9	13,0	21,3	—	—	—	3	28	—	29,1	18,5	23,8	32,2	21	15,2	18	14,4	10,8	17,0	—	—	—	—	—	31	—	
Settembre	24,5	13,4	19,0	30,5	10	8,2	14	16,5	11,1	22,3	—	—	—	—	20	10	—	26,1	16,2	21,2	30,5	10	12,2	14	14,7	9,9	18,3	—	—	—	11	19	—	—
Ottobre	18,0	9,4	13,7	27,7	5	4,8	14	12,4	8,6	22,9	—	—	—	3	27	1	—	20,1	12,6	16,3	24,6	5	8,4	21	11,5	7,5	16,2	—	—	—	29	2	—	—
Novembre	13,0	5,5	9,2	18,3	2-10	-2,0	30	11,0	7,5	20,3	—	—	—	17	13	—	—	15,0	8,2	11,6	20,3	11	1,6	30	9,4	6,8	18,7	—	—	—	9	21	—	—
Dicembre	8,7	2,3	5,5	18,8	8	-2,9	22	12,0	6,4	21,7	—	—	—	1	26	4	—	10,8	4,2	7,5	19,3	10	0,1	28	12,3	6,6	19,2	—	—	—	24	7	—	—
Valori annui	19,3	10,0	14,7	34,5	13-VI	-2,9	22-XII	16,9	9,3	37,4	—	—	—	1	102	155	107	19,8	11,1	15,5	32,2	21-VIII	-2,3	15-1	14,7	8,7	34,5	—	—	—	94	151	120	—

M E S E	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna						Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna								
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna						Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna								
											Inferiore ed eguale a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°											da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	Inferiore ed eguale a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°
	(Tr) PIETRACAMELA (m 1000 s. m.)												(Tm) ISOLA DEL G. SASSO (m 419 s. m.)																						
Gennaio	4,1	-1,0	1,6	10,0	26	-7,9	13	8,9	6,1	17,9	—	7	24	—	—	—	9,4	0,3	4,9	16,0	30	-6,0	15	13,6	9,1	22,0	—	—	30	1	—	—			
Febbraio	6,8	0,9	3,8	10,6	5	-5,9	15	12,4	5,9	16,5	—	3	25	—	—	—	11,9	2,3	7,1	18,0	28	-5,0	15	15,8	9,6	23,0	—	—	21	7	—	—			
Marzo	8,7	2,1	5,4	19,5	19	-2,6	3	10,9	6,6	22,1	—	—	29	2	—	—	15,2	4,7	10,0	24,6	19	-1,0	3	17,8	10,5	25,6	—	—	15	16	—	—			
Aprile	9,2	2,5	5,8	14,3	11	-1,0	26	11,8	6,7	15,3	—	—	29	1	—	—	15,7	5,1	10,4	15,7	11	1,8	25	16,4	10,6	19,2	—	—	16	14	—	—			
Maggio	15,4	8,5	12,0	24,5	20	2,0	1	11,9	6,9	22,5	—	—	9	22	—	—	21,5	10,0	15,7	29,0	21	4,5	1	16,5	11,5	24,5	—	—	2	28	1	—	—		
Giugno	22,1	13,5	17,8	29,2	11	9,1	30	12,0	8,6	20,1	—	—	—	30	—	—	28,2	14,1	21,1	32,5	11	12,0	22	17,6	14,1	20,5	—	—	8	22	—	—			
Luglio	21,8	13,1	17,5	26,5	26	8,0	12	13,3	8,7	18,5	—	—	—	25	6	—	28,3	14,5	21,4	32,1	16	10,0	12	17,7	13,8	22,1	—	—	8	23	—	—			
Agosto	20,8	13,1	16,9	25,6	16	9,7	23	12,1	7,7	15,9	—	—	—	29	2	—	27,6	14,8	21,2	31,4	15	11,0	24	16,7	12,8	20,4	—	—	13	18	—	—			
Settembre	17,8	11,2	14,5	23,3	17	7,9	13	12,0	6,6	15,4	—	—	1	29	—	—	23,2	12,1	17,7	28,2	18	7,5	14	18,5	11,1	20,7	—	—	27	3	—	—			
Ottobre	12,5	7,7	10,1	21,4	4	2,6	14	8,3	4,8	18,8	—	—	16	15	—	—	17,6	8,2	12,9	25,1	6	3,3	14-18	13,5	9,4	21,8	—	—	6	25	—	—			
Novembre	7,3	2,6	5,0	11,9	1	-4,3	28	10,5	4,7	16,2	—	—	3	27	—	—	12,7	4,8	8,7	18,7	1	-2,0	30	13,2	7,9	20,7	—	—	19	11	—	—			
Dicembre	4,9	-0,4	2,2	15,8	9	-6,8	22-28	11,0	5,3	22,6	—	—	11	17	3	—	—	8,9	1,4	5,2	20,2	9	-4,8	22	13,7	7,5	25,0	—	—	5	21	5	—	—	
Valori annui	12,6	6,2	9,4	29,2	11-VI	-7,9	13-1	13,3	6,4	37,1	—	—	24	177	156	8	—	18,4	7,7	13,1	32,5	11-VI	-6,0	15-1	17,7	10,7	38,5	—	—	5	130	163	67	—	—
	(Tm) PONTE VOMANO (m 145 s. m.)												(Tm) ATRI (m 412 s. m.)																						
Gennaio	11,4	0,5	5,9	18,0	25	-5,3	13	17,5	10,9	23,3	—	—	29	2	—	—	8,8	3,0	5,9	15,6	30	-2,3	15	9,7	5,8	17,9	—	—	1	29	1	—	—		
Febbraio	12,8	2,3	7,5	18,1	27	-2,3	16	16,4	10,5	20,4	—	—	23	5	—	—	11,9	4,5	8,2	17,0	27	-2,0	14	11,9	7,4	19,0	—	—	20	8	—	—			
Marzo	17,1	5,2	11,1	25,3	19	-0,3	3	20,3	11,9	25,6	—	—	11	20	—	—	14,3	6,7	10,5	24,3	20	1,9	2	14,2	7,6	22,4	—	—	14	17	—	—			
Aprile	16,9	5,6	11,3	22,1	11	2,5	25	16,5	11,3	19,6	—	—	8	22	—	—	15,1	7,0	11,0	19,7	11	4,7	22	13,2	8,1	15,0	—	—	10	20	—	—			
Maggio	22,3	10,5	16,4	28,2	20	5,5	9	16,6	11,8	22,7	—	—	—	28	3	—	—	20,9	12,4	16,7	25,7	28	7,1	1	12,0	8,5	18,6	—	—	29	2	—	—		
Giugno	29,2	15,0	22,1	34,1	12	10,8	30	18,7	14,2	23,3	—	—	—	—	30	—	—	26,8	17,2	22,0	31,5	11	14,5	17	12,9	9,6	17,0	—	—	2	28	—	—		
Luglio	30,0	16,0	23,0	33,5	14	10,9	18	20,4	14,0	22,6	—	—	—	4	27	—	—	27,9	17,9	22,9	32,2	23	13,2	12	14,2	10,0	19,0	—	—	4	27	—	—		
Agosto	30,2	16,3	23,2	35,6	15	12,1	18	19,0	13,9	23,5	—	—	—	—	31	—	—	27,7	17,7	22,7	32,5	15	14,7	18	12,7	10,0	17,8	—	—	1	30	—	—		
Settembre	26,5	13,9	20,2	32,5	10	9,5	14	18,5	12,6	23,0	—	—	—	13	17	—	—	24,4	15,1	19,7	29,4	10	11,2	13	14,3	9,3	18,2	—	—	15	15	—	—		
Ottobre	20,4	12,2	16,3	27,1	5	8,1	16-18	12,6	8,2	19,0	—	—	—	31	—	—	—	17,9	11,0	14,4	24,2	6	7,2	20	11,3	6,9	17,0	—	—	1	29	1	—	—	
Novembre	14,4	7,0	10,7	21,2	2	-1,0	30	14,6	7,4	22,2	—	—	—	12	18	—	—	12,7	7,3	10,0	18,3	2	0,8	29	9,4	5,4	17,5	—	—	12	18	—	—		
Dicembre	10,9	2,3	6,6	20,4	8	-2,3	23	13,4	8,6	22,7	—	—	—	25	6	—	—	8,6	3,5	6,1	17,6	9	-2,6	28	10,7	5,7	20,2	—	—	3	22	6	—	—	
Valori annui	20,2	8,9	14,6	35,6	15-VIII	-5,3	13-1	20,4	11,3	40,9	—	—	168	149	108	—	—	18,1	10,3	14,2	32,5	15-VIII	-2,6	28-XII	14,3	7,8	35,1	—	—	4	108	150	103	—	—

M E S E	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna						Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna					
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna						Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna					
											Inferiore ed eguale a -10°	da -9,9 a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	da 30° a 30°											oltre i 30°	Inferiore ed eguale a -10°	da -9,9 a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°
	<b>(Tr) VALLE D'ANGRI (m 800 s. m.)</b>											<b>(Tm) TERMINE (m 1050 s. m.)</b>																				
Gennaio	8,2	-1,8	3,2	15,5	27	9,4	15	15,3	10,0	24,9	—	7	24	—	—	—	6,2	-2,6	1,8	11,5	27	-10,9	12-15	15,4	8,8	22,4	—	7	24	—	—	—
Febbraio	10,6	0,3	5,4	15,5	26	-6,1	16	<b>18,9</b>	10,3	21,6	—	1	25	2	—	—	8,3	-0,9	3,7	13,6	1	-8,2	16	17,2	9,2	21,8	—	3	25	—	—	—
Marzo	12,5	4,1	8,3	24,0	19	-2,3	3	13,6	8,4	26,3	—	—	24	7	—	—	9,6	1,3	5,5	20,5	19	-5,0	3	15,5	8,3	25,5	—	2	28	1	—	—
Aprile	12,6	3,1	7,9	18,0	11	-0,3	23	16,5	9,5	18,3	—	—	25	5	—	—	12,5	1,6	7,0	15,5	9	-1,9	23	16,9	10,9	17,4	—	—	29	1	—	—
Maggio	17,7	7,5	12,6	23,9	21	2,0	9	15,6	10,2	21,9	—	—	8	23	—	—	18,0	6,3	12,2	26,6	20	0,4	8	17,6	11,7	26,2	—	—	9	22	—	—
Giugno	24,4	11,8	18,1	<b>29,6</b>	12	9,0	27	15,4	12,6	20,6	—	—	—	27	3	—	24,3	10,8	17,5	28,6	6	7,5	21	17,0	13,5	21,1	—	—	—	27	3	—
Luglio	<b>24,7</b>	11,7	<b>18,2</b>	28,5	23	7,5	12	18,7	<b>13,0</b>	21,0	—	—	—	25	6	—	<b>24,9</b>	10,7	<b>17,8</b>	<b>29,0</b>	31	5,9	3	18,0	<b>14,2</b>	23,1	—	—	—	27	4	—
Agosto	24,1	11,7	17,9	28,8	14	7,6	24	16,7	12,4	<b>21,2</b>	—	—	—	26	5	—	23,7	10,9	17,3	27,7	10	7,5	18	<b>18,5</b>	12,8	20,2	—	—	—	31	—	—
Settembre	20,8	9,7	15,3	28,1	18	5,0	25	16,9	11,1	23,1	—	—	—	28	2	—	19,7	8,6	14,1	25,0	18	3,9	14	17,0	11,1	21,1	—	—	2	28	—	—
Ottobre	15,2	6,1	10,7	23,3	6	0,8	20	15,2	9,1	22,5	—	—	15	16	—	—	14,9	4,9	9,9	23,5	4	-0,6	15	14,0	10,0	24,1	—	—	18	13	—	—
Novembre	9,9	2,2	6,1	15,6	1	-3,9	27	16,8	7,7	19,5	—	—	28	2	—	—	9,9	2,3	6,1	13,8	1	-5,5	30	15,0	7,6	19,3	—	1	28	1	—	—
Dicembre	6,9	-0,7	<u>3,1</u>	18,5	9	-9,1	22	15,0	<u>7,6</u>	27,6	—	—	9	19	3	—	4,6	<u>-2,6</u>	<u>1,0</u>	11,9	8	<u>-12,5</u>	22	13,6	<u>7,2</u>	24,4	—	12	19	—	—	—
Valori annui	15,6	5,5	10,6	29,6	12-VI	-9,4	15-1	18,7	10,1	39,0	—	17	168	164	16	—	14,8	4,3	9,6	29,0	31-VII	-12,5	22-XII	18,5	10,5	41,5	—	25	182	151	7	—
	<b>(Tm) AQUILA (m 735 s. m.)</b>											<b>(Tm) ASSERGI (m 847 s. m.)</b>																				
Gennaio	8,1	-1,3	<u>3,4</u>	15,5	27	<u>8,6</u>	12	15,1	9,4	24,1	—	6	25	—	—	7,7	-2,8	2,5	13,6	31	-10,0	12	15,4	10,5	23,6	—	7	24	—	—	—	
Febbraio	11,1	1,4	6,2	15,5	1	-4,5	16	15,1	9,7	20,0	—	—	27	1	—	9,5	-1,6	3,9	16,0	1	-11,0	15	17,0	11,1	27,0	—	4	24	—	—	—	
Marzo	12,6	4,2	8,4	26,3	19	-3,5	26	17,2	8,4	29,8	—	—	26	5	—	11,5	1,3	6,4	17,6	20	-4,5	3	17,0	10,2	22,1	—	—	31	—	—	—	
Aprile	15,0	4,2	9,6	18,7	9	1,5	23-29	17,0	10,8	17,2	—	—	19	11	—	13,8	2,9	8,3	18,0	25	0,0	23-29	17,0	10,9	18,0	—	—	28	2	—	—	
Maggio	21,1	9,0	15,0	30,4	20	4,3	4	19,0	12,1	26,1	—	—	4	25	2	—	20,1	7,4	13,7	29,0	20	2,0	2,4	17,5	12,7	27,0	—	—	6	24	1	—
Giugno	27,6	13,6	20,6	<b>32,1</b>	11	11,7	22	18,0	14,0	20,4	—	—	—	11	19	—	27,2	11,8	19,5	32,2	11	8,4	25	20,3	15,4	23,8	—	—	—	21	9	—
Luglio	<b>28,2</b>	14,0	<b>21,1</b>	32,0	25	8,8	2	17,4	<b>14,2</b>	23,2	—	—	—	9	22	—	<b>27,9</b>	11,7	<b>19,8</b>	<b>32,6</b>	31	8,0	2,3	19,7	<b>16,2</b>	24,6	—	—	—	16	15	—
Agosto	27,7	13,9	20,8	31,7	8	10,8	4	<b>20,4</b>	13,8	20,9	—	—	—	10	21	—	27,2	12,3	<b>19,8</b>	32,0	14	9,0	18	<b>20,7</b>	14,9	23,0	—	—	—	19	12	—
Settembre	23,3	11,6	17,4	28,6	18	7,0	14	18,1	11,7	21,6	—	—	—	28	2	—	22,0	9,8	15,9	28,4	18	6,0	16	18,7	12,2	22,4	—	—	—	29	1	—
Ottobre	17,9	7,7	12,8	25,8	4	1,0	18	15,8	10,2	24,8	—	—	7	24	—	—	16,4	6,0	11,2	25,5	5	-0,5	18	15,4	10,4	26,0	—	—	13	18	—	—
Novembre	12,5	3,8	8,1	16,8	2	-3,5	30	14,5	8,7	20,3	—	—	19	11	—	—	11,5	2,5	7,0	15,0	1	-5,2	30	15,0	<u>9,0</u>	20,2	—	—	27	3	—	—
Dicembre	7,1	0,1	3,6	16,6	9	-7,0	23	13,0	<u>7,0</u>	23,6	—	—	9	20	2	—	6,6	<u>-3,3</u>	<u>1,7</u>	15,3	8	<u>-11,6</u>	23	16,1	9,9	26,9	—	13	17	1	—	—
Valori annui	17,6	6,9	12,2	32,1	11-VI	-8,6	12-1	20,4	10,7	40,7	—	15	147	137	66	—	16,8	4,9	10,8	32,6	31-VII	-11,6	23-XII	20,7	11,9	44,2	—	24	170	133	38	—



M E S E	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione		Numero dei giorni con temperatura diurna						Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna									
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a -10°	da -5° a 0°	da 0° a 5°	da 5° a 10°	da 10° a 15°	da 15° a 20°	oltre i 30°	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a -10°	da -5° a 0°	da 0° a 5°	da 5° a 10°	da 10° a 15°	da 15° a 20°	da 20° a 25°	oltre i 30°
Gennaio	6,7	1,0	2,9	12,5	31	-10,5	13	15,4	7,7	23,0	—	7	24	—	—	—	—	9,3	-0,1	4,6	18,9	27	-8,1	13	14,8	9,4	27,0	—	3	25	3	—	—		
Febbraio	8,3	0,0	4,1	14,0	1	-6,1	16	17,6	8,3	20,1	—	3	25	—	—	—	—	12,2	2,1	7,2	18,8	8	-3,8	16	15,4	10,1	22,3	—	—	21	7	—	—		
Marzo	10,4	1,8	6,1	19,9	19	-4,0	3	16,0	8,6	23,9	—	—	28	3	—	—	—	16,6	5,2	10,9	27,1	19	0,2	26	27,0	11,4	26,9	—	—	11	20	—	—		
Aprile	12,5	3,0	7,8	16,5	25	0,0	23-29	14,4	9,5	16,5	—	—	28	2	—	—	—	17,9	6,6	11,7	21,8	11	1,9	23	17,9	12,3	19,9	—	—	4	26	—	—		
Maggio	18,7	7,9	13,3	29,0	20	3,0	1	15,6	10,8	26,0	—	—	7	23	1	—	—	23,9	10,5	17,2	33,0	20	4,7	8	20,9	13,4	28,3	—	—	1	22	8	—		
Giugno	26,9	13,0	20,0	32,0	11	9,5	17	18,0	13,9	22,5	—	—	—	15	15	—	—	31,1	14,5	22,8	37,0	11	11,7	18	20,5	16,6	25,3	—	—	—	3	27	—		
Luglio	27,0	13,0	20,0	31,0	25	8,5	3	19,2	14,0	22,5	—	—	—	15	16	—	—	30,5	14,7	22,6	35,0	25	10,7	3	20,0	15,8	24,3	—	—	—	4	27	—		
Agosto	26,0	12,5	19,2	30,0	14	6,0	26	20,6	13,5	24,0	—	—	—	10	12	—	—	30,2	14,2	22,2	34,2	14	10,6	23	19,6	16,0	23,6	—	—	—	3	28	—		
Settembre	21,0	9,6	15,3	26,5	27	5,5	14	16,8	11,4	21,0	—	—	—	29	1	—	—	25,8	12,4	19,1	32,8	18	8,0	14	20,8	13,4	24,8	—	—	—	23	7	—		
Ottobre	16,1	6,4	11,2	26,1	4	0,5	14-18	17,1	9,7	25,6	—	—	—	11	20	—	—	21,0	10,6	15,8	29,0	6	4,6	14	15,3	10,4	24,4	—	—	—	27	4	—		
Novembre	10,2	2,7	6,5	15,5	2	-7,4	30	13,6	7,5	22,9	—	—	—	2	26	2	—	16,1	7,4	11,7	21,0	2	0,8	30	13,2	8,7	20,2	—	—	9	21	—	—		
Dicembre	4,8	-1,6	1,6	14,4	9	-8,6	23	12,1	6,4	23,0	—	—	—	13	18	—	—	11,3	3,6	7,5	21,8	9	-3,9	23	13,9	7,7	25,7	—	—	21	10	—	—		
Valori annui	15,8	5,6	10,7	32,0	11-VI	-10,5	13-I	20,6	10,2	42,5	—	—	—	25	167	128	45	—	20,5	8,4	14,5	37,0	11-VI	-8,1	13-I	20,9	12,1	45,1	—	—	3	92	169	101	

M E S E	CORFINIO (m 346 s. m.)						CASTEL DEL MONTE (m 1300 s. m.)																											
	(Tm)						(Tm)																											
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima																						
Gennaio	9,1	-0,5	4,3	18,5	26	-8,9	13	17,2	9,6	27,4	—	4	24	3	—	—	5,1	-2,7	1,2	10,8	26	-11,0	12	11,3	7,8	21,8	—	8	23	—	—			
Febbraio	11,9	2,4	7,2	19,4	21	-3,6	16	18,1	9,5	23,0	—	—	22	6	—	—	7,5	-1,2	3,1	13,0	16	-6,2	24	17,6	8,7	19,2	—	2	26	—	—			
Marzo	16,4	5,3	10,8	27,7	19	-0,2	3	20,0	11,1	27,9	—	—	12	19	—	—	9,1	0,4	4,7	18,8	19	-6,0	3	16,7	8,7	24,8	—	2	29	—	—			
Aprile	17,9	6,0	11,9	23,3	16	1,7	23	17,7	11,9	21,6	—	—	4	26	—	—	10,1	0,9	5,5	15,0	13	-2,5	5	14,0	9,2	17,5	—	—	30	—	—			
Maggio	23,9	10,8	17,4	29,6	20	5,8	8	18,0	13,1	23,8	—	—	—	25	6	—	—	16,4	6,5	11,4	25,4	20	2,0	1-3	14,8	9,9	23,4	—	—	11	20	—		
Giugno	32,0	15,4	23,7	38,0	12	12,7	1	21,5	16,6	25,3	—	—	—	—	30	—	—	23,4	11,5	17,4	28,8	11	8,5	18	14,1	11,9	20,3	—	—	—	26	4		
Luglio	32,4	15,9	24,1	38,0	24-26	11,2	3	21,1	16,5	26,8	—	—	—	3	28	—	—	23,2	11,3	17,3	27,8	26	7,5	12	15,0	11,9	20,3	—	—	—	27	4		
Agosto	31,8	15,6	23,7	37,6	14	11,8	24	20,6	16,2	25,8	—	—	—	1	30	—	—	22,7	11,4	17,0	27,4	15	8,0	26	14,8	11,3	19,4	—	—	—	26	5		
Settembre	25,6	13,0	19,3	33,6	18	8,7	14-25	20,6	12,6	24,9	—	—	—	17	13	—	—	19,0	8,7	13,9	26,5	27	4,3	13	15,8	10,3	22,2	—	—	1	29	—		
Ottobre	18,4	9,0	13,7	27,0	6	2,6	14	14,4	9,4	24,4	—	—	—	2	27	2	—	14,4	5,1	9,8	23,5	4	-1,0	14	15,5	9,3	24,5	—	—	22	9	—		
Novembre	13,1	5,0	9,1	18,5	2	-2,5	30	13,2	8,1	21,0	—	—	—	18	12	—	—	9,2	1,7	5,4	13,7	1	-6,1	29	13,0	7,5	19,8	—	—	1	29	—		
Dicembre	8,7	1,4	5,1	18,5	9	-6,6	23	12,1	7,3	25,1	—	—	—	3	23	5	—	3,8	-3,9	0,0	12,0	9	-11,0	22	15,4	7,7	23,0	—	—	16	15	—		
Valori annui	20,1	8,3	14,2	38,0	12-VI 24-26-VII	-8,9	13-I	21,5	11,8	46,9	—	—	—	7	105	144	109	—	13,7	4,2	8,9	28,8	11-VI	-11,0	12-VI 22-VII	17,6	9,5	30,8	—	—	29	186	137	13

M E S E	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna							Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna										
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna							Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna										
											Inferiore ed eguale a 10°	da 10° a 10° 9	da 10° 9 a 10° 0	da 10° 0 a 10° 9	da 10° 9 a 10° 0	da 10° 0 a 10° 0	da 10° 0 a 10° 0											oltre i 30°	Inferiore ed eguale a 10°	da 10° 9 a 10° 9	da 10° 9 a 10° 0	da 10° 0 a 10° 0	da 10° 0 a 10° 0	da 10° 0 a 10° 0	oltre i 30°			
	(Tm) OFFICINE BUSSI (m 242 s. m.)											(Tm) ROCCACARAMANICO (m 1050 s. m.)																										
Gennaio	9,2	1,3	5,2	16,7	27	-5,5	13	16,0	7,9	22,2	—	4	21	6	—	—	6,2	-2,1	2,0	11,4	26	-10,7	15	<b>15,9</b>	8,3	22,1	—	—	8	23	—	—	—					
Febbraio	12,5	2,9	7,7	18,5	27	-1,7	16	16,5	9,6	20,2	—	—	23	5	—	—	6,2	-0,9	2,6	11,7	27	-5,4	13	12,0	7,1	17,1	—	—	3	25	—	—	—					
Marzo	16,0	7,0	11,5	26,7	19	1,5	3	15,5	9,0	25,2	—	—	8	23	—	—	10,8	4,2	7,5	21,0	19	-1,7	3	13,0	6,6	22,7	—	—	26	5	—	—	—					
Aprile	17,8	7,1	12,4	21,5	11	2,0	23	18,0	10,7	19,5	—	—	2	28	—	—	11,4	3,9	7,7	14,9	24	-0,5	23	14,5	7,5	15,4	—	—	25	5	—	—	—					
Maggio	23,5	11,9	17,7	28,7	31	5,5	8	17,0	11,6	23,2	—	—	—	22	9	—	17,3	9,7	13,5	27,0	20	2,5	1	14,5	7,6	24,5	—	—	8	23	—	—	—					
Giugno	30,6	16,7	23,6	<b>36,7</b>	11	13,5	14	<b>19,3</b>	<b>13,9</b>	23,2	—	—	—	30	—	<b>24,5</b>	15,3	<b>19,9</b>	<b>31,0</b>	11	10,0	18	14,3	9,2	21,0	—	—	—	16	14	—	—	—					
Luglio	<b>30,7</b>	17,0	<b>23,8</b>	34,5	24	12,5	3-12	18,3	13,7	22,0	—	—	—	2	29	—	24,4	14,9	19,7	29,4	9	9,0	2	15,0	<b>9,5</b>	20,4	—	—	—	16	15	—	—	—				
Agosto	29,7	16,6	23,2	34,0	15	13,0	24	17,3	13,1	21,0	—	—	—	1	30	—	23,7	14,2	19,0	28,3	14	11,0	26	12,5	<b>9,5</b>	17,3	—	—	—	20	11	—	—	—				
Settembre	25,0	14,1	19,6	32,2	18	10,0	14	17,9	10,9	22,2	—	—	—	20	10	—	18,9	11,1	15,0	24,0	28	7,0	13	11,6	7,8	17,0	—	—	—	30	—	—	—	—				
Ottobre	18,5	10,2	14,4	25,5	6	4,0	18	14,0	8,3	21,5	—	—	1	28	2	—	14,1	7,8	10,9	23,0	6	2,0	17	10,2	6,3	21,0	—	—	10	21	—	—	—	—	—			
Novembre	13,1	6,0	9,5	20,0	2	-0,5	30	12,0	7,1	20,5	—	—	14	16	—	—	10,0	3,8	6,9	16,1	1	-5,7	30	10,0	6,2	21,8	—	2	24	4	—	—	—	—	—			
Dicembre	8,9	2,3	5,6	18,7	9	-5,0	23	13,0	<u>6,6</u>	23,7	—	3	23	5	—	—	4,2	-0,6	<u>1,8</u>	16,0	9	-8,8	29	10,2	<u>4,6</u>	23,8	—	12	17	2	—	—	—	—	—			
Valori annui	19,7	9,5	14,6	36,7	11-VI	-5,5	13-1	19,3	10,2	42,2	—	7	92	156	110	—	14,4	6,8	10,6	31,0	11-VI	-10,7	15-1	15,9	7,6	41,7	—	25	158	142	40	—	—	—	—	—		
	(Tr) CHIETI (m 341 s. m.)											(Tr) PESCARA (m 2 s. m.)																										
Gennaio	9,9	<u>3,3</u>	<u>6,6</u>	15,1	20	-2,1	12	11,5	6,6	17,2	—	—	28	3	—	—	11,9	<u>3,4</u>	<u>7,7</u>	19,0	20	-2,0	15	15,7	8,5	21,0	—	—	<b>24</b>	7	—	—	—	—	—			
Febbraio	12,6	5,1	8,8	18,6	28	-0,3	18	12,4	7,5	18,9	—	—	17	11	—	—	14,6	4,8	9,7	22,1	28	1,0	24	<b>16,8</b>	9,8	21,1	—	—	17	11	—	—	—	—	—			
Marzo	15,6	7,4	11,5	26,3	20	2,1	2	<b>16,2</b>	8,2	24,2	—	—	9	22	—	—	17,9	8,5	13,2	26,9	20	2,4	2	15,1	9,4	24,5	—	—	4	26	1	—	—	—	—	—		
Aprile	16,5	8,1	12,3	21,7	11	5,2	22-26	11,7	8,4	16,5	—	—	6	24	—	—	18,8	7,7	13,3	24,1	11	5,0	23	14,3	11,1	19,1	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—		
Maggio	22,1	13,3	17,7	28,6	21	8,2	1	12,0	8,8	20,5	—	—	—	20	11	—	22,8	12,6	17,7	30,1	21	8,0	8	13,8	10,2	22,1	—	—	—	24	7	—	—	—	—	—		
Giugno	<b>29,5</b>	18,0	23,8	33,9	11	13,0	30	16,1	<b>11,5</b>	20,9	—	—	—	1	29	—	29,6	17,7	23,6	32,4	16	13,0	1	14,8	11,9	19,4	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	
Luglio	29,4	18,8	24,1	<b>34,7</b>	16	13,4	1	14,0	10,6	21,3	—	—	—	2	29	—	<b>30,2</b>	17,9	<b>24,1</b>	32,4	16	13,1	12	16,1	12,3	19,3	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	
Agosto	<b>29,5</b>	18,8	<b>24,2</b>	34,1	15	16,0	23	14,4	10,7	18,1	—	—	—	—	31	—	<b>30,2</b>	17,7	24,0	<b>35,6</b>	1	14,0	18	15,8	<b>12,5</b>	21,6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—
Settembre	26,0	15,6	20,8	33,3	18	11,1	13	14,0	10,4	22,2	—	—	—	11	19	—	27,3	15,7	21,5	32,0	10	11,2	14	15,9	11,6	20,8	—	—	—	7	23	—	—	—	—	—	—	
Ottobre	18,9	11,5	15,2	27,0	-6	7,5	18	11,3	7,4	19,5	—	—	1	28	2	—	21,6	12,2	16,9	26,8	5	8,0	18-21	12,7	9,4	18,8	—	—	—	27	4	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	13,8	7,0	10,8	19,8	2	1,5	28	10,3	6,0	18,3	—	—	11	19	—	—	16,3	8,5	12,4	21,7	2	2,2	30	14,3	7,8	19,5	—	—	8	22	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	9,9	4,2	6,9	20,0	9	-2,0	28	9,1	<u>5,4</u>	22,0	—	2	20	9	—	—	12,3	5,5	8,9	22,5	9	1,1	23-28	14,7	<u>6,8</u>	21,4	—	—	21	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Valori annui	19,5	11,0	15,2	34,7	16-VII	-2,1	12-1	16,2	8,5	36,8	—	2	92	150	121	—	21,2	11,1	16,1	35,6	1-VIII	-2,0	15-1	16,8	10,1	37,6	—	—	74	164	127	—	—	—	—	—	—	

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna							Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna						
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna							Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna						
											Inferiore od eguale a	da 0° a	da 0° a	da 0° a	da 10° a	da 20° a	da 30° a											oltre i 30°	Inferiore od eguale a	da 0° a	da 10° a	da 20° a	da 30° a	oltre i 30°
	(Tm) PESCOCASTANZO (m 285 s. m.)														(Tm) LANCIANO (m 283 s. m.)																			
Gennaio	4,5	-4,4	0,0	12,0	26	-13,0	15	17,0	8,9	25,0	—	13	18	—	—	—	11,0	2,9	7,0	18,3	27	-2,2	13 e 15	13,3	8,1	20,5	—	—	24	7	—	—	—	—
Febbraio	6,1	-2,4	1,9	12,5	16	-9,5	15	<b>20,0</b>	8,5	22,0	—	5	23	—	—	—	13,0	4,5	8,7	18,4	23-25	-1,1	24	15,0	8,5	19,5	—	—	20	8	—	—	—	—
Marzo	8,2	-0,5	3,9	17,5	18	-7,0	3	14,3	8,7	24,5	—	3	25	3	—	—	16,3	6,9	11,6	24,3	20	1,1	3	15,0	9,4	23,2	—	—	7	24	—	—	—	—
Aprile	9,6	0,0	4,8	14,0	13	-3,5	25	14,0	9,6	17,5	—	—	30	—	—	—	17,1	6,9	12,0	21,1	11	4,3	22	14,7	10,2	16,8	—	—	5	25	—	—	—	—
Maggio	15,1	4,4	9,7	24,2	20	-0,2	2	15,0	10,7	24,4	—	—	14	17	—	—	22,0	11,5	16,7	28,3	31	4,5	8	<b>16,5</b>	10,5	23,8	—	—	—	—	26	5	—	—
Giugno	22,3	9,7	16,0	<b>27,2</b>	11	6,8	18	16,3	<b>12,6</b>	20,4	—	—	—	28	2	—	28,3	16,8	22,6	<b>33,4</b>	12	13,4	18	16,0	<b>11,5</b>	20,0	—	—	—	—	30	—	—	—
Luglio	<b>22,6</b>	10,2	<b>16,4</b>	26,3	26	5,0	2	15,1	12,4	21,3	—	—	—	31	—	—	<b>29,0</b>	18,0	<b>23,5</b>	33,3	26	13,4	1	15,6	11,0	19,9	—	—	—	2	29	—	—	—
Agosto	22,2	10,5	16,3	25,5	14	7,2	18	16,5	11,7	18,3	—	—	—	31	—	—	28,4	17,3	22,9	33,0	15	13,0	18	15,4	11,1	20,0	—	—	—	—	31	—	—	—
Settembre	17,7	8,7	13,2	24,1	28	4,6	13	14,1	9,0	19,5	—	—	4	26	—	—	24,5	15,9	20,2	32,3	18	13,0	16	13,8	8,6	19,3	—	—	—	—	15	15	—	—
Ottobre	12,9	5,1	9,0	22,2	4	-0,5	17	13,6	7,8	22,7	—	—	21	10	—	—	19,1	11,3	15,2	27,3	6	7,0	21	12,6	7,8	20,3	—	—	—	—	30	1	—	—
Novembre	8,2	0,6	4,4	13,5	1	-10,4	30	15,7	<u>7,6</u>	23,5	—	—	5	25	—	—	14,1	7,5	10,8	21,0	2	1,0	30	11,5	<u>6,6</u>	20,0	—	—	—	—	12	18	—	—
Dicembre	3,0	-5,1	-1,0	11,5	9	-14,0	22	16,7	8,1	25,5	—	—	18	13	—	—	10,7	4,1	7,4	20,6	9	-1,1	28	12,6	<u>6,6</u>	21,7	—	—	1	20	10	—	—	—
Valori annui	12,7	3,1	7,9	27,2	11-VI	-14,0	22-XII	20,0	9,6	41,2	—	—	44	173	146	2	—	19,5	10,4	14,9	33,4	12-VI	-2,2	13-15-1	16,5	9,1	35,6	—	—	1	88	165	111	—
	(Tm) PESCIASSEROLI (m 1150 s. m.)														(Tm) CASTEL DI SANGRO (m 805 s. m.)																			
Gennaio	6,9	-4,4	1,2	15,8	28	-15,5	12	20,3	11,3	31,3	—	10	21	—	—	—	8,0	-4,3	1,9	14,5	26	-17,0	13	<b>22,7</b>	12,3	31,5	—	—	10	21	—	—	—	—
Febbraio	7,4	-3,3	2,1	12,7	1	-11,7	16	22,2	10,7	24,4	—	6	22	—	—	—	9,4	-1,0	4,2	14,9	1	-5,1	13	18,3	10,4	20,0	—	—	1	27	—	—	—	—
Marzo	8,7	-0,4	4,1	17,7	18	-6,9	26	17,7	<u>9,1</u>	24,6	—	2	27	2	—	—	11,5	6,0	8,8	19,7	18	-2,3	3	15,7	<u>5,4</u>	22,0	—	—	24	7	—	—	—	—
Aprile	11,8	-0,1	5,9	16,9	13	-2,3	7-29	16,9	11,9	19,2	—	—	30	—	—	—	13,8	3,9	8,9	19,2	13	0,4	6	15,3	9,0	18,8	—	—	23	7	—	—	—	—
Maggio	17,3	4,1	10,7	25,4	19	-1,5	8	19,8	13,2	26,9	—	—	12	19	—	—	19,2	7,3	13,2	28,9	20	4,1	16	20,9	11,9	24,8	—	—	5	26	—	—	—	—
Giugno	23,8	7,1	15,5	<b>28,3</b>	11	4,5	21	18,8	<b>16,7</b>	23,8	—	—	—	30	—	—	25,4	9,1	17,2	<b>30,3</b>	11	6,4	1	19,3	16,3	23,9	—	—	—	—	28	2	—	—
Luglio	23,8	7,6	15,7	28,1	25	4,3	14	19,3	16,2	23,8	—	—	—	31	—	—	<b>25,9</b>	9,5	<b>17,7</b>	29,8	26	5,3	14	21,7	16,4	24,5	—	—	—	—	31	—	—	—
Agosto	<b>23,9</b>	8,2	<b>16,0</b>	27,6	10	4,4	24	21,3	15,7	23,2	—	—	—	31	—	—	<b>25,9</b>	9,2	17,5	29,2	12	5,5	24	22,4	<b>16,7</b>	23,7	—	—	—	—	29	2	—	—
Settembre	19,4	6,1	12,8	26,9	27	2,2	25	19,3	13,3	24,7	—	—	2	28	—	—	21,7	8,2	15,0	27,3	27	2,7	25	21,0	13,5	24,6	—	—	—	—	30	—	—	—
Ottobre	15,0	3,5	9,3	24,9	3	-3,4	14	18,1	11,5	28,3	—	—	20	11	—	—	16,9	5,7	11,3	24,8	4	-0,3	14	19,3	11,2	25,1	—	—	14	17	—	—	—	—
Novembre	10,1	0,3	5,2	15,7	8	-5,8	27	17,4	9,8	21,5	—	—	1	29	—	—	11,7	2,0	6,8	15,5	8	-3,4	27	17,3	9,7	18,9	—	—	25	5	—	—	—	—
Dicembre	5,2	-5,5	0,1	12,5	9	-17,3	23	<b>22,6</b>	10,7	29,8	—	—	15	16	—	—	6,3	-1,4	2,5	14,9	10	-10,6	22	15,8	7,7	25,5	—	—	12	18	1	—	—	—
Valori annui	14,5	2,0	8,2	28,3	11-VI	-17,3	23-XII	22,6	12,5	45,6	—	—	34	179	152	—	—	16,3	4,6	10,4	30,3	11-VI	-17,0	13-1	22,7	11,7	47,3	—	—	23	157	181	4	—

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna						Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna							
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a 10°	da 10° a 14°	da 14° a 18°	da 18° a 22°	da 22° a 26°	da 26° a 30°	oltre i 30°	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a 10°	da 10° a 14°	da 14° a 18°	da 18° a 22°	da 22° a 26°	da 26° a 30°	oltre i 30°
Gennaio	3,6	-3,2	0,2	0,1	4	-10,0	11	12,5	6,8	19,1	—	10	21	—	—	—	8,4	0,5	4,4	17,0	27	-7,5	12	12,6	7,0	24,5	—	—	7	23	1	—	—	
Febbraio	5,7	-1,9	1,9	10,0	16	-8,5	15	<b>16,8</b>	7,6	18,5	—	9	19	—	—	—	10,9	2,9	6,9	16,0	1	-4,1	16	15,1	8,0	20,1	—	—	23	5	—	—		
Marzo	6,9	-1,1	2,9	15,0	19	-5,5	26	12,8	8,0	20,5	—	1	30	—	—	—	12,6	4,8	8,7	21,5	19	-0,5	3	15,5	7,8	22,0	—	—	21	10	—	—		
Aprile	8,5	0,4	4,5	13,1	11	-2,4	23-26	12,5	8,1	15,5	—	—	30	—	—	—	13,4	5,0	9,2	17,5	16	2,0	29	12,5	8,4	15,5	—	—	19	11	—	—		
Maggio	13,9	5,7	9,8	22,0	20	0,0	2	11,9	8,2	22,0	—	—	14	17	—	—	18,7	9,7	14,2	25,0	23	5,0	1-4	14,5	9,0	20,0	—	—	5	26	—	—		
Giugno	<b>21,9</b>	10,8	<b>16,4</b>	26,5	11	7,1	17	14,8	<b>11,1</b>	19,4	—	—	—	30	—	—	25,5	15,0	20,2	<b>31,0</b>	12	11,0	17-18	14,0	10,5	20,0	—	—	—	18	12	—	—	
Luglio	21,7	10,6	16,2	<b>26,7</b>	26	5,6	2	15,0	<b>11,1</b>	21,1	—	—	2	26	3	—	<b>26,0</b>	14,6	<b>20,3</b>	30,0	9-26	10,0	2	<b>16,5</b>	<b>11,4</b>	20,0	—	—	—	15	16	—	—	
Agosto	21,1	10,1	15,6	25,0	14	6,0	18	14,0	11,0	19,0	—	—	—	31	—	—	25,3	15,0	20,2	<b>31,0</b>	14	12,0	23	14,5	10,3	19,0	—	—	—	17	14	—	—	
Settembre	16,4	7,4	11,9	23,6	18	4,8	13	15,5	9,0	18,8	—	—	6	24	—	—	21,2	11,7	16,4	28,5	18	8,0	13	14,0	9,5	20,5	—	—	—	28	2	—	—	
Ottobre	11,6	4,2	7,9	22,0	4	-1,6	17	12,1	7,4	23,6	—	—	20	11	—	—	16,2	8,0	12,1	25,0	5	3,0	18	13,5	8,2	22,0	—	—	10	21	—	—		
Novembre	7,7	1,0	4,4	13,0	1	-8,6	29	11,9	6,7	21,6	—	—	4	26	—	—	11,3	4,3	7,8	17,0	2	-2,5	30	12,0	7,0	19,5	—	—	22	8	—	—		
Dicembre	2,1	<u>-1,4</u>	<u>-1,1</u>	10,5	9	<u>-11,0</u>	29	11,5	<u>6,5</u>	21,5	—	—	16	15	—	—	7,4	0,8	<u>4,1</u>	19,0	8	-6,0	22	12,0	<u>6,6</u>	25,0	—	—	9	19	3	—	—	
Valori annui	11,8	3,3	7,6	26,7	26-VII	-11,0	29-XII	16,8	8,5	37,7	—	—	40	183	139	3	—	16,4	7,7	12,1	31,0	<sup>12-VI</sup> <sub>14-VIII</sub>	-7,5	12-1	16,5	8,7	38,5	—	—	16	142	163	44	—

MESE	(Tr) MONTAZZOLI (m 800 s. m.)												(Tr) SCERNI (m 287 s. m.)																					
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a 10°	da 10° a 14°	da 14° a 18°	da 18° a 22°	da 22° a 26°	da 26° a 30°	oltre i 30°	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a 10°	da 10° a 14°	da 14° a 18°	da 18° a 22°	da 22° a 26°	da 26° a 30°	oltre i 30°
Gennaio	8,8	2,2	5,5	14,0	31	-3,5	9	9,6	6,6	17,5	—	3	27	1	—	—	11,1	4,5	7,8	18,5	27	0,8	9-15	11,5	6,6	17,7	—	—	23	8	—	—		
Febbraio	10,4	3,4	6,9	16,5	26	-1,7	15	<b>15,9</b>	7,0	18,2	—	1	24	3	—	—	13,3	5,9	9,6	18,7	23	1,0	14	14,7	7,4	17,7	—	—	17	11	—	—		
Marzo	12,4	5,0	8,7	20,3	18	0,0	2	13,1	7,4	20,3	—	—	22	9	—	—	16,2	8,1	12,2	25,7	19	2,8	2-3	14,2	8,1	22,9	—	—	8	22	1	—		
Aprile	13,3	5,3	9,3	20,5	13	1,5	22	12,8	8,0	19,0	—	—	18	12	—	—	16,8	8,8	12,8	21,7	11	6,2	29	11,4	8,0	15,5	—	—	3	27	—	—		
Maggio	19,0	11,0	15,0	29,8	20	5,2	1	12,5	8,0	24,6	—	—	6	25	—	—	21,5	13,9	17,7	27,5	21	9,5	3	11,9	7,6	18,0	—	—	—	25	6	—	—	
Giugno	26,1	16,0	21,1	<b>32,1</b>	12	11,0	30	14,1	10,1	21,1	—	—	—	10	20	—	<b>28,5</b>	18,4	23,5	33,1	12	15,6	30	13,5	<b>10,1</b>	17,5	—	—	—	30	—	—		
Luglio	<b>26,7</b>	16,5	<b>21,6</b>	31,8	23-26	10,1	1	13,6	<b>10,2</b>	21,7	—	—	—	9	22	—	28,2	19,6	<b>23,9</b>	32,7	23-26	14,0	1	12,2	8,6	18,7	—	—	—	2	29	—	—	
Agosto	26,4	16,3	21,3	31,1	14	13,5	17-23	12,9	10,1	17,6	—	—	—	9	22	—	27,9	19,4	23,7	33,5	1-14	15,5	24	12,5	8,5	18,0	—	—	—	31	—	—		
Settembre	21,6	13,3	17,5	27,2	18	9,6	13	12,1	8,3	17,6	—	—	—	26	4	—	24,5	16,2	20,4	<b>33,9</b>	18	11,5	13	<b>15,3</b>	8,3	22,4	—	—	—	13	17	—	—	
Ottobre	16,2	10,1	13,2	24,6	6	4,3	17	10,1	6,1	20,3	—	—	6	24	1	—	19,0	12,6	15,8	28,0	6	9,5	15	11,5	6,4	18,5	—	—	—	29	2	—	—	
Novembre	11,1	5,7	8,4	17,5	2	-1,0	30	9,2	5,4	18,5	—	—	21	9	—	—	14,7	8,9	11,8	20,0	11	3,0	30	10,8	5,8	17,0	—	—	8	22	—	—		
Dicembre	6,6	<u>1,7</u>	<u>4,1</u>	16,7	9	<u>-5,2</u>	31	8,8	<u>4,9</u>	21,9	—	—	7	20	4	—	10,7	5,5	8,1	20,6	10	<u>-0,4</u>	28	9,8	<u>5,2</u>	21,0	—	—	19	12	—	—		
Valori annui	16,6	8,9	12,7	32,1	12-VI	-5,2	31-XII	15,9	7,7	37,3	—	—	11	144	141	69	—	19,4	11,9	15,6	33,9	18-IX	-0,4	28-XII	15,3	7,5	34,3	—	—	78	171	116	—	

(Segue) TAB. II - Valori medi, estremi, escursioni e frequenze delle temperature

Anno 198

M E S E	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna						Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna						
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna						Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna						
											Inferiore od eguale a -10°	da -9,9 a 0°	da 0°,1 a 10°	da 10°,1 a 20°	da 20°,1 a 30°	oltre i 30°											Inferiore od eguale a -10°	da -9,9 a 0°	da 0°,1 a 10°	da 10°,1 a 20°	da 20°,1 a 30°	oltre i 30°	
	(Tm) VASTO (m 144 s. m.)												(Tm) AGNONE (m 806 s. m.)																				
Gennaio	11,4	4,0	7,7	18,4	26	-1,5	15	12,0	7,4	19,9	—	—	25	6	—	—	8,2	0,3	4,2	14,0	26	-6,0	13	12,0	7,9	12,0	—	—	7	23	1	—	—
Febbraio	13,5	5,7	9,6	19,5	8-23	0,0	14	15,5	7,8	19,5	—	—	17	11	—	—	9,1	1,9	5,5	15,5	1	-3,2	15	12,0	7,2	18,7	—	—	1	27	—	—	
Marzo	16,9	8,0	12,4	26,5	19	2,6	2	17,3	8,0	23,9	—	—	5	26	—	—	11,2	3,4	7,3	19,0	19	-1,5	26	13,5	7,8	20,5	—	—	28	3	—	—	
Aprile	17,1	8,4	12,8	22,0	11	5,5	29	13,0	8,7	16,5	—	—	2	28	—	—	13,2	4,4	8,8	19,4	13	1,4	26-29	13,8	8,8	18,0	—	—	23	7	—	—	
Maggio	21,8	13,4	17,6	28,4	21	9,0	1	11,0	8,4	19,4	—	—	—	25	6	—	18,9	10,2	14,5	28,0	20	4,8	1	12,3	8,7	23,2	—	—	6	23	2	—	
Giugno	28,4	18,6	23,5	34,5	24	12,0	4	15,5	9,6	22,5	—	—	—	1	29	—	25,4	15,5	20,4	31,0	11	11,2	30	12,9	9,9	19,8	—	—	—	16	14	—	
Luglio	28,8	19,8	24,3	32,5	9	14,0	1	12,5	9,0	18,5	—	—	—	1	30	—	26,0	15,8	20,9	30,6	8	10,4	2	13,7	10,2	20,2	—	—	—	9	22	—	
Agosto	28,5	19,2	23,9	35,1	1	15,8	18	12,4	9,3	19,7	—	—	—	—	31	—	25,7	15,6	20,6	30,0	13	12,0	18	15,5	10,1	18,0	—	—	—	15	16	—	
Settembre	25,7	16,1	20,9	34,6	18	12,6	13	19,6	9,6	22,0	—	—	—	15	15	—	21,2	12,3	16,7	26,8	18	8,0	13	13,9	8,9	18,8	—	—	—	27	3	—	
Ottobre	19,7	12,6	16,2	28,0	6	8,6	16	12,5	7,1	19,4	—	—	—	29	2	—	16,3	8,9	12,6	25,2	4	3,8	17	12,1	7,4	21,4	—	—	7	24	—	—	
Novembre	15,6	9,0	12,0	20,5	2	3,0	30	11,0	6,0	17,5	—	—	—	7	23	—	11,4	4,7	8,1	15,6	28	-2,8	29	12,2	6,7	18,4	—	—	1	20	9	—	
Dicembre	11,7	4,8	8,2	20,0	9	-0,8	28	12,0	6,9	20,8	—	—	—	18	13	—	6,2	0,8	3,5	14,0	9	-5,3	28	9,7	5,4	19,3	—	—	6	22	3	—	
Valori annui	19,9	11,7	15,8	35,1	1-VIII	-1,5	151	19,6	8,2	36,6	—	—	74	178	113	—	16,1	7,8	12,0	31,0	11-VI	-6,0	131	15,5	8,3	37,0	—	—	15	156	137	57	
	(Tr) TRIVENTO (m 550 s. m.)												(Tm) PALMOLI (m 711 s. m.)																				
Gennaio	8,0	1,0	4,5	16,2	26	-5,2	15	11,3	7,0	21,4	—	—	5	25	1	—	8,1	1,8	5,0	14,5	26	-1,9	*14	14,0	6,3	16,4	—	—	1	30	—	—	
Febbraio	10,1	2,7	6,4	17,1	1	-2,4	16	13,9	7,4	19,5	—	—	1	23	4	—	9,7	3,1	6,4	19,1	27	-1,0	13	12,1	6,6	20,1	—	—	25	3	—	—	
Marzo	13,0	4,8	8,9	22,1	19	-0,6	2	13,3	8,2	22,7	—	—	19	12	—	—	12,6	4,8	8,7	21,7	19	0,2	2	12,9	7,8	21,5	—	—	24	7	—	—	
Aprile	14,1	4,8	9,4	19,0	13	1,0	30	15,1	9,3	18,0	—	—	17	13	—	—	13,7	5,3	9,5	19,5	11	1,0	23	13,4	8,4	18,5	—	—	17	13	—	—	
Maggio	20,5	9,8	15,1	28,9	20	5,8	4	15,9	10,7	23,1	—	—	3	27	1	—	19,3	11,0	15,1	27,4	20	5,3	1	14,4	8,3	22,1	—	—	5	25	1	—	
Giugno	27,9	14,8	21,4	35,1	11	10,9	30	16,8	13,1	24,2	—	—	—	7	23	—	26,7	16,6	21,6	33,4	11	13,0	30	14,5	10,1	20,4	—	—	—	5	25	—	
Luglio	28,1	15,0	21,5	34,5	26	10,6	1-12	16,2	13,1	23,9	—	—	—	9	22	—	27,3	16,4	21,8	32,6	26	10,4	1	16,8	10,9	22,2	—	—	—	7	24	—	
Agosto	27,5	14,7	21,1	33,4	13	11,0	18	17,1	12,8	22,4	—	—	—	10	21	—	26,9	15,8	21,4	33,4	14	12,0	18	16,1	11,1	21,4	—	—	—	9	22	—	
Settembre	21,9	12,2	17,1	28,6	10	9,2	13-25	13,6	9,7	19,4	—	—	—	28	2	—	22,2	13,3	17,7	29,4	19	9,0	13	13,2	8,9	20,4	—	—	—	27	3	—	
Ottobre	17,1	9,1	13,1	25,0	4	5,8	20	12,9	8,0	19,2	—	—	—	7	24	—	16,6	9,4	13,0	24,7	6	5,0	17	13,3	7,2	19,7	—	—	6	25	—	—	
Novembre	11,7	5,3	8,5	16,7	2	-1,7	29	11,2	6,4	18,4	—	—	—	19	11	—	11,3	5,6	8,4	18,4	2	0,1	30	9,6	5,7	18,3	—	—	20	10	—	—	
Dicembre	6,5	1,2	3,8	14,9	9	-4,4	28	10,3	5,3	19,3	—	—	—	6	21	4	—	6,8	2,2	4,5	15,5	9	-4,0	28	8,7	4,6	19,5	—	—	5	22	4	—
Valori annui	17,2	8,0	12,6	35,1	11-VI	-5,2	151	17,1	9,2	40,3	—	—	12	134	150	69	—	16,8	8,8	12,8	33,4	11-VI 14-VIII	-4,0	28-XII	16,8	8,0	37,4	—	—	6	149	135	75

M E S E	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna						Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna								
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a -10°	da -9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°0	oltre i 30°	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a -10°	da -9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°0	oltre i 30°			
																																	TERMOLI (m 21 s. m.)		
Gennaio	12,0	5,5	8,7	19,2	27	0,9	15	12,5	6,5	18,3	—	—	22	9	—	—	7,5	0,0	3,7	12,5	26	-5,3	13	11,4	7,5	17,8	—	—	6	25	—	—	—		
Febbraio	13,9	7,2	10,5	19,5	28	3,7	13	12,2	6,7	15,8	—	—	14	14	—	—	10,1	2,0	6,0	13,7	4	-3,4	15	11,0	8,1	17,1	—	—	2	26	—	—	—		
Marzo	17,5	9,8	13,6	24,2	20	4,4	3	12,4	7,7	19,8	—	—	2	28	1	—	12,4	3,3	7,8	21,5	20	-1,5	25	17,5	9,1	23,0	—	—	28	3	—	—	—		
Aprile	18,0	10,5	14,2	23,8	11	7,4	20	13,4	7,5	16,4	—	—	—	30	—	—	13,6	4,3	9,0	17,9	11	1,5	28	14,2	9,3	16,4	—	—	23	7	—	—	—		
Maggio	21,9	15,1	18,5	28,0	29	10,6	9	9,4	6,8	17,4	—	—	—	21	10	—	20,1	9,4	14,8	27,3	20	5,0	2	15,5	10,7	22,3	—	—	4	27	—	—	—		
Giugno	28,9	20,2	24,5	34,5	24	16,0	1	14,6	8,7	18,5	—	—	—	30	—	—	28,4	13,8	21,1	32,2	11	10,5	30	18,6	14,6	21,7	—	—	—	11	19	—	—	—	
Luglio	29,3	21,0	25,2	32,7	25	17,0	1	11,2	8,3	15,7	—	—	—	—	31	—	27,5	13,4	20,5	31,4	27	7,7	1	17,9	14,1	23,7	—	—	—	12	19	—	—	—	
Agosto	29,8	21,1	25,4	36,7	1	17,7	24	14,9	8,7	19,0	—	—	—	—	31	—	27,8	13,7	20,7	32,2	13	12,0	30-31	18,6	14,1	20,2	—	—	—	12	19	—	—	—	
Settembre	25,5	18,4	21,9	32,8	19	14,9	13	13,1	7,1	17,9	—	—	—	6	24	—	22,0	11,6	16,8	27,5	18	8,3	13	16,5	10,4	19,2	—	—	—	30	—	—	—	—	
Ottobre	20,6	14,9	17,8	25,8	8	11,9	15-21	9,6	5,7	13,9	—	—	—	27	4	—	17,6	7,6	12,6	24,5	5	3,3	13	12,2	10,0	21,2	—	—	9	22	—	—	—	—	
Novembre	15,6	11,0	13,3	21,4	2	7,0	27-30	8,3	4,6	14,4	—	—	—	3	27	—	12,1	4,4	8,3	17,2	1	-2,5	29	12,2	7,7	19,7	—	—	21	9	—	—	—	—	
Dicembre	12,0	7,2	9,6	20,0	10	1,4	28	10,6	4,8	18,6	—	—	—	17	14	—	5,5	0,2	2,8	12,8	8	-6,3	31	10,4	5,3	19,1	—	—	10	21	—	—	—	—	
Valori annui	20,5	13,6	17,0	36,7	1-VIII	0,9	15-1	14,9	6,9	35,8	—	—	58	176	131	—	17,1	7,0	12,0	32,2	11-VI 13-VIII	-6,3	31-XII	18,6	10,1	38,5	—	—	18	157	133	57	—	—	
	(Tr) CAMPOBASSO (m 708 s. m.)						(Tm) LARINO (m 300 s. m.)																												
Gennaio	9,4	1,0	5,2	18,0	27	-5,8	13	12,6	8,4	23,8	—	—	5	24	2	—	10,1	3,2	6,7	17,5	31	-1,2	11	12,1	6,9	18,7	—	—	28	3	—	—	—	—	
Febbraio	10,5	2,8	6,6	16,9	1	-2,0	13	14,0	7,7	18,9	—	—	—	25	3	—	12,2	5,1	8,6	18,0	26	0,0	15	12,3	7,1	18,0	—	—	16	12	—	—	—	—	
Marzo	13,6	4,5	9,1	23,9	19	-1,8	17	17,2	9,1	25,7	—	—	—	22	9	—	15,7	7,7	11,7	23,8	19	1,0	3	12,6	8,0	22,8	—	—	8	23	—	—	—	—	
Aprile	15,4	5,3	10,3	19,8	13	2,0	29	15,5	10,1	17,8	—	—	—	13	17	—	16,2	7,3	11,7	20,5	11	3,6	29	13,1	8,9	16,9	—	—	7	23	—	—	—	—	
Maggio	21,1	10,1	15,6	29,3	20	5,3	8	17,1	11,0	24,0	—	—	—	2	27	2	20,8	12,5	16,7	28,0	20	7,9	4	13,1	8,3	20,1	—	—	—	26	5	—	—	—	
Giugno	27,8	15,2	21,5	33,0	11	12,1	30	15,6	12,6	20,9	—	—	—	3	27	—	30,0	17,9	24,0	34,6	11	14,5	30	14,9	12,1	20,1	—	—	—	1	29	—	—	—	
Luglio	27,6	14,9	21,2	33,0	25	10,7	12	17,0	12,7	22,3	—	—	—	12	19	—	29,9	18,6	24,3	34,2	23	13,0	1	15,1	11,3	21,2	—	—	—	2	29	—	—	—	
Agosto	27,4	14,9	21,1	32,8	13	11,5	24	16,8	12,5	21,3	—	—	—	11	20	—	28,5	17,8	23,2	35,0	14	15,3	24	14,6	10,7	19,7	—	—	—	—	31	—	—	—	
Settembre	21,5	12,2	16,9	27,4	18	9,2	25	14,8	9,3	18,2	—	—	—	—	29	1	25,5	14,7	20,1	33,2	18	11,4	13	17,2	10,8	21,8	—	—	—	16	14	—	—	—	
Ottobre	17,0	9,0	13,0	24,2	4	4,5	13	12,7	8,0	19,7	—	—	—	8	23	—	20,8	11,5	16,1	28,0	8	7,3	15	13,3	9,3	20,7	—	—	—	26	5	—	—	—	
Novembre	13,7	6,8	10,2	19,0	2	0,4	29	12,7	6,9	18,6	—	—	—	12	18	—	15,9	7,9	11,9	23,2	2	3,0	14	12,7	8,0	20,2	—	—	9	21	—	—	—	—	
Dicembre	9,0	2,5	5,8	19,8	10	-4,4	30	12,6	6,5	24,2	—	—	—	3	23	5	9,9	4,2	7,1	17,0	10	-2,5	30	10,0	5,7	19,5	—	—	3	18	10	—	—	—	
Valori annui	17,8	8,3	13,1	33,0	11-VI 25-VII	-5,8	13-1	17,2	9,5	38,8	—	—	8	129	159	69	—	19,7	10,7	15,2	35,0	14-VIII	-2,5	30-XII	17,2	9,0	37,5	—	—	3	86	163	113	—	—

M E S E	Media delle temperature			Temperature estreme			Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna						Media delle temperature			Temperature estreme			Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna								
	Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Max.	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna						Max.	Minima	Diurna	Max.	Giorno	Minima	Giorno	Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna						
											Inferiore od eguale a -10°	da -10° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre i 30°								Inferiore od eguale a -10°	da -10° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre i 30°	Inferiore od eguale a -10°	da -10° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°
	(Tm) SERRACAPRIOLA (m 270 s. m.)												(Tm) CAMPOLIETO (m 700 s. m.)																				
Gennaio	10,7	3,4	7,0	16,5	25	-1,0	16	12,6	7,3	17,5	—	—	25	6	—	—	8,7	0,9	4,8	15,8	31	-4,9	15	13,0	7,8	20,7	—	—	5	25	1	—	—
Febbraio	12,7	5,1	8,9	17,6	28	1,0	13	13,1	7,6	16,6	—	—	8	20	—	—	9,6	2,3	6,0	16,4	1	-2,1	14	13,7	7,3	18,5	—	—	1	27	—	—	
Marzo	16,2	6,9	11,5	23,6	20	1,6	2	14,2	9,3	22,0	—	—	7	24	—	—	12,8	4,7	8,8	21,9	19	-0,9	3	17,0	8,1	22,8	—	—	23	8	—	—	
Aprile	16,6	7,5	12,1	22,0	11	4,5	29	12,7	9,1	17,5	—	—	4	26	—	—	13,9	5,4	9,7	18,3	13	2,4	23	12,8	8,5	15,9	—	—	17	13	—	—	
Maggio	22,2	12,8	17,5	28,0	31	7,4	1	14,0	9,4	20,6	—	—	—	27	4	—	19,7	10,8	15,2	27,2	20	5,6	3	13,5	8,9	21,6	—	—	2	28	1	—	
Giugno	30,2	17,4	23,8	33,5	12	12,0	22	18,6	12,8	21,5	—	—	—	30	—	—	27,1	15,3	21,2	31,9	11	12,4	18	14,3	11,8	19,5	—	—	—	8	22	—	
Luglio	30,8	18,8	24,8	36,0	25	13,2	1	16,2	12,0	22,8	—	—	—	1	30	—	27,4	16,3	21,9	33,0	25	11,5	1	14,6	11,1	21,5	—	—	—	6	25	—	
Agosto	29,5	18,1	23,8	36,0	14	11,5	4	14,8	11,4	24,5	—	—	—	4	27	—	27,3	16,3	21,8	32,8	13	12,9	24	15,7	11,0	19,9	—	—	—	7	24	—	
Settembre	25,1	13,7	19,4	34,0	18	8,0	12	20,7	11,4	26,0	—	—	—	22	8	—	22,3	13,0	17,6	28,6	18	9,0	13	15,5	9,3	19,6	—	—	—	24	6	—	
Ottobre	19,7	11,7	15,7	27,0	6	7,7	18	12,0	8,0	19,3	—	—	—	29	2	—	17,7	9,9	13,8	25,6	4	5,5	17	12,6	7,8	20,1	—	—	5	25	1	—	
Novembre	14,8	8,0	11,4	21,0	1	2,3	30	11,8	6,8	18,7	—	—	—	11	19	—	12,1	6,0	9,1	17,5	2	-0,5	29-30	10,3	6,1	18,0	—	—	—	14	16	—	
Dicembre	10,7	4,5	7,6	18,8	10	-1,0	30	9,1	6,2	19,8	—	—	—	21	10	—	6,9	1,8	4,4	18,0	9	-4,0	29	10,5	5,1	22,0	—	—	6	22	3	—	
Valori annui	20,0	10,7	15,3	36,0	25-VII 14-VIII	-1,0	16-I 30-XII	20,7	9,3	37,0	—	—	76	188	101	—	17,2	8,6	12,9	33,0	25-VII	-4,9	15-1	17,0	8,6	37,9	—	—	12	135	139	79	—
	(Tm) GAMBATESA (m 468 s. m.)												(Tm) CASTELNUOVO DELLA DAUNIA (m 543 s. m.)																				
Gennaio	10,6	2,4	6,5	16,6	26	-3,5	13-15	14,0	8,2	20,1	—	—	3	24	4	—	8,9	1,9	5,4	15,5	31	-5,0	9	12,0	7,0	20,5	—	—	4	26	1	—	
Febbraio	11,5	4,4	7,9	18,0	1	-1,0	14-15	13,0	7,1	19,0	—	—	—	22	6	—	11,4	3,9	7,6	16,0	1	-1,5	15	13,0	7,5	17,5	—	—	22	6	—		
Marzo	14,8	6,9	10,8	24,0	19	1,5	3	13,5	7,9	22,5	—	—	—	14	17	—	14,4	6,0	10,2	23,5	19	-0,0	3	12,5	8,4	23,5	—	—	15	16	—		
Aprile	16,4	6,9	11,7	21,5	9	3,5	23-29	15,5	9,5	18,0	—	—	—	4	26	—	14,9	6,1	10,5	19,5	11	2,5	23	12,3	8,8	17,0	—	—	12	18	—		
Maggio	23,2	11,7	17,4	31,5	20	6,0	4	16,5	11,5	25,5	—	—	—	23	8	—	20,6	10,9	15,7	27,5	20	6,5	11	14,5	9,7	21,0	—	—	1	27	3	—	
Giugno	29,1	16,7	22,9	34,0	11	14,0	18	16,3	12,4	20,0	—	—	—	1	29	—	28,3	17,2	22,8	35,5	11	13,5	18	15,5	11,1	22,0	—	—	—	2	28	—	
Luglio	29,0	17,3	23,2	34,0	25	12,5	1	15,5	11,7	21,5	—	—	—	4	27	—	28,5	17,4	22,9	34,5	26	11,5	1	15,0	11,1	23,0	—	—	—	5	26	—	
Agosto	29,7	17,6	23,6	34,0	11	14,0	18-24	16,4	12,1	20,0	—	—	—	—	31	—	28,2	17,2	22,7	34,5	13	14,5	2-24-27	15,5	11,0	20,0	—	—	—	4	27	—	
Settembre	24,1	14,7	19,4	31,0	18	12,0	13	14,0	9,4	19,0	—	—	—	—	20	10	—	24,1	14,6	19,3	28,5	8	10,5	13	12,5	9,5	18,0	—	—	20	10	—	
Ottobre	19,9	11,2	15,5	27,0	4	7,0	17	15,5	8,7	20,0	—	—	—	1	28	2	—	18,3	9,5	13,9	26,0	7	6,0	18	13,0	8,8	20,0	—	—	5	26	—	
Novembre	13,8	7,5	10,7	19,0	2	1,0	30	12,0	6,3	18,0	—	—	—	12	18	—	12,9	5,5	9,2	19,5	3	-0,5	30	12,0	7,4	20,0	—	—	16	14	—		
Dicembre	9,4	3,8	6,6	18,0	9	-2,0	28	11,5	5,6	20,0	—	—	—	1	23	7	—	9,2	1,3	5,2	13,6	9	-3,5	29	9,5	7,9	17,1	—	—	29	2	—	
Valori annui	19,3	10,1	14,7	34,0	11-VI 25-VII 11-VIII	3,5	13-15-1	16,5	9,2	37,5	—	—	4	100	154	107	—	18,4	9,3	13,8	35,5	11-VI	-5,0	9-1	15,5	9,1	40,5	—	—	4	126	141	94

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune . . . . .	P	Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) . . . . .	*
Pluvionivometro . . . . .	P <sub>n</sub>	Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve al suolo) . . . . .	⊛
Pluviometro registratore . . . . .	Pr	Precipitazione nulla . . . . .	—
Pluvionivometro totalizzatore . . . . .	Pt	Dato incerto . . . . .	?
Sezione Autonoma di Pescara per il Servizio Idrografico . . . . .	S. I.	Dato mancante . . . . .	»
Istituto Idrografico della R. Marina . . . . .	R. Marina	Dato interpolato . . . . .	[ ]

### TERMINOLOGIA

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

2. — *Giorno piovoso*: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. — *Intensità media di precipitazione*, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

TABELLA I. — Riporta le quantità di pioggia cadute giornalmente, il totale mensile della precipitazione ed il numero dei giorni piovosi.

Nelle stazioni fornite di apparecchi a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno nelle ore autimeridiane, generalmente alle 9. Per ogni giorno viene riportato il risultato della misura eseguita il giorno stesso; il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

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

I quantitativi sono espressi in millimetri di acqua. Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

I dati della tabella sono serviti di base per il tracciamento delle carte delle isoiete.

In appendice alla tabella sono riportate le altezze di precipitazione misurate durante l'anno alle stazioni totalizzatrici che hanno funzionato regolarmente.

TABELLA II. — Riporta per le stazioni che hanno regolarmente funzionato per tutto l'anno, i totali stagionali ed annui delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi, oltrechè il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione per un esteso periodo di osservazione e lo scostamento tra questo valore medio ed il totale misurato nell'anno.

Il valore stagionale dell'inverno è quello relativo al mese di dicembre dell'anno precedente e ai primi due mesi dell'anno in esame.

TABELLA III. — Riporta, per poche stazioni opportunamente scelte, la ripartizione mensile dei giorni piovosi in relazione alla entità delle precipitazioni misurate.

I giorni piovosi sono ripartiti in sei categorie, rispettivamente per precipitazioni: da

1 a 10 *mm*; da 10,1 a 20 *mm*; da 20,1 a 30 *mm*; da 30,1 a 40 *mm*; da 40,1 a 50 *mm*; oltre i 50 *mm*. Sono inoltre indicati nella prima colonna di ogni stazione il numero dei giorni con precipitazione inferiore ad un *mm*.

TABELLA IV. — Riporta, per le stazioni fornite di pluviografo, i più elevati valori registrati nell'anno per le precipitazioni di un'ora, e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno o mese, considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del 1° gennaio, e comprese quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Riporta, per alcune stazioni opportunamente scelte, le durate in giorni dei tre periodi di tempo più lunghi dell'anno nei quali non sono state misurate precipitazioni, e le durate delle due coppie di periodi più lunghi nei quali le precipitazioni complessive non hanno superato rispettivamente *mm* 15 e *mm* 45. Per quanto concerne l'inizio e la fine dei periodi presi in considerazione, vale il criterio esposto in merito alla precedente tabella.

TABELLA VII. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi o segnalata dagli osservatori pluviometrici più diligenti. Fornisce inoltre l'intensità media oraria di precipitazione.

TABELLA VIII. — Riporta, per alcune determinate stazioni, e per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose: le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili; il numero dei giorni nei quali si sono verificate precipitazioni nevose; il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

**Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche**

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
<b>VIBRATA</b>									<b>VARI</b>								
Colonnella	VIBRATA	—	P <sub>r</sub>	227	2,00	1921	R. Marina	Capo segnalatore	Silvi alta	—	—	P	240	1,70	1935	S. I.	Ciferri Massimo
Nereto	Id.	—	P	163	5,00	1922	S. I.	Di Bernardino Gius.	<b>PIOMBA</b>								
<b>SALINELLO</b>									Atri	PIOMBA	—	P <sub>r</sub>	442	2,00	1921	id.	Zacconi Argeo
Civitella del Tronto	SALINELLO	—	P <sub>r</sub>	589	2,00	1919	id.	Minuti Ariberto	<b>SALINE</b>								
<b>VARI</b>									Capanna Bafile	TAVO	Piani di Pietrauzoni e Racollo	P <sub>t</sub>	1700	3,00	1935	id.	Pallante Orlando
Giulianova	—	—	P <sub>r</sub>	2	2,00	1925	id.	Aloisi Nicola	Rigopiano	Id.	Tavo	P <sub>t</sub>	1200	3,00	1933	id.	De Nino Antonio
<b>TORDINO</b>									Valle d'Angri	Id.	id.	P <sub>r</sub>	800	1,70	1931	id.	De Nino Antonio
Ginepri	TORDINO	—	P <sub>n</sub>	820	1,70	1921	id.	Di Medoro Domen.	Farindola	Id.	id.	P	500	1,50	1919	id.	De Nino Quirico
Cortino	FIUMICELLO	—	P <sub>n</sub>	1000	1,30	1919	id.	De Amicis Giovanni	Penne	Id.	id.	P <sub>r</sub>	438	1,70	1884	id.	P. Guardiano Capp.
Teramo	TORDINO	—	P <sub>r</sub>	265	1,50	1882	id.	Costantini Vincenzo	Moscufo	Id.	id.	P <sub>r</sub>	246	2,00	1919	id.	Di Marzio Aless.
Campi	FIUMICINO	—	P	396	1,70	1921	id.	Lavella Giuseppina	Arsita	FINO	FINO	P	470	1,20	1921	id.	Creati Igino
Bellante	TORDINO	—	P	354	1,70	1922	id.	Di Gaetano Franc.	Montefino	Id.	id.	P	360	1,30	1928	id.	Di Giacomo Lino
<b>VARI</b>									Città S. Angelo	Id.	—	P	320	1,70	1925	id.	Petrei Nicoletta
Roseto d'Abruzzo	—	—	P	3	1,30	1923	id.	Diomede Luigi	<b>VARI</b>								
<b>VOMANO</b>									Montesilvano spiag.	—	—	P	4	1,70	1935	id.	Terra Tommaso
Porcinaro	VOMANO	—	P <sub>n</sub>	1160	1,60	1906	id.	Testa Bernardino	<b>ATERNO-PESCARA</b>								
Canton. Ortolano	Id.	—	P <sub>r</sub>	1010	1,50	1930	id.	Testa Alessio	Montereale	ATERNO	—	P <sub>r</sub>	948	1,70	1920	id.	Soccorsi Igino
Campotosto	FUCINO	—	P <sub>r</sub>	1430	2,00	1907	id.	Casimiri Luigi	Taverna della Croce	Id.	—	P <sub>n</sub>	1257	1,60	1921	id.	Pezzetta Beniamino
Nerito	VOMANO	—	P <sub>n</sub>	800	1,70	1919	id.	Buceiarelli Domen.	Termine	Id.	—	P <sub>r</sub>	1050	2,00	1919	id.	Marrelli Pietro
Fano Adriano	Id.	—	P <sub>n</sub>	750	1,40	1919	id.	Nisi Camillo	Termine	Id.	—	P <sub>t</sub>	1050	3,00	1933	id.	Marrelli Pietro
Rifugio Garibaldi	RIO ARNO	—	P <sub>t</sub>	2200	3,00	1929	id.	Faccia Achille	Barete	Id.	—	P <sub>n</sub>	780	1,80	1919	id.	Del Papa Arnaldo
Pietracamela	Id.	—	P <sub>r</sub>	1000	1,70	1919	id.	Franchi Luigi	Tornimparte	RAIO	Raio	P <sub>r</sub>	886	2,00	1919	id.	Camarella Gaetano
Villa Vallucci	VOMANO	—	P	500	1,60	1919	id.	Pio Domenico	Scoppito	Id.	id.	P <sub>n</sub>	800	1,60	1919	id.	Maurizi Antonio
Centrale Montorio	Id.	—	P <sub>r</sub>	260	18,00	1930	id.	De Dominicis Rodr.	Casamaia	Id.	Rio	P <sub>n</sub>	1398	1,50	1920	id.	Sponta Eugenio
Fano a Corno	MAVONE	Mavone	P	670	1,50	1927	id.	De Nicola Eusanio	Aquila	ATERNO	—	P <sub>r</sub>	735	2,00	1874	id.	P. G. Cappuccini
Isola del G. Sasso	Id.	Ruzzo	P <sub>r</sub>	419	1,80	1888	id.	Tattoni Vittorino	Ocre	Id.	—	P <sub>n</sub>	850	1,65	1928	id.	Magnante G. Maria
Castelli	Id.	Mavone	P	600	1,60	1920	id.	Russi Franco	Assergi	VERA	Raiale	P <sub>r</sub>	847	0,80	1919	id.	Faccia Luigi
Tossicia	Id.	id.	P	407	1,30	1921	id.	Di Girolamo Gius.	Bazzano	Id.	Vera	P	594	1,70	1925	id.	Mariani Luigi
Ponte Vomano	VOMANO	—	P <sub>r</sub>	145	1,70	1929	id.	Di Stefano Gino	Poggio Picenze	ATERNO	—	P <sub>n</sub>	760	1,70	1921	id.	Ferrari Serafino
									Rocca di Mezzo	ALT. DI ROCCA DI CAMBIO	—	P <sub>r</sub>	1329	2,10	1935	id.	D'Eramo Ilde

(Segue) *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche*

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
(Segue) <b>ATERNO-PESCARA</b>									(Segue) <b>ATERNO-PESCARA</b>								
Campana	ATERNO	—	P	557	1,70	1921	S. I.	Fabbrizi Pietro	Salle del Littorio	ORTE	Orte	P	535	1,20	1919	S. I.	D'Addario Nicola
Beffi	Id.	—	P	640	1,30	1919	id.	De Paulis Antonio	Centr. 2° Salto Pesc.	Id.	id.	P	180	7,00	1920	id.	Capo Officina
Forca Caruso	SUBAQUANO	—	P <sub>n</sub>	1120	1,65	1926	id.	Celeste Quirino	Roccamorice	LAVINO	—	P <sub>r</sub>	520	7,80	1919	id.	Di Rocco Donatani
Goriano Sicoli	Id.	—	P <sub>n</sub>	705	1,20	1919	id.	Merolli Luigi	Alanno	PESCARA	—	P	295	1,70	1885	id.	De Fabbis Alfonso
Gagliano Aterno	Id.	—	P	670	12,00	1919	id.	Marinopiccoli Elena	Manoppello	Id.	—	P	270	1,70	1922	id.	P. G. Cappuccini
Frattura	SAGITTARIO	Sagittario	P <sub>n</sub>	1200	1,45	1928	id.	Ricei Giampietro	Chieti	Id.	—	P <sub>r</sub>	341	2,00	1868	id.	P. G. Cappuccini
Scanno	Id.	lago di Scanno	P <sub>r</sub>	1030	2,00	1908	id.	Nannarone Giacomo	Casalincontrada	Id.	—	P	300	1,70	1923	id.	Di Iulio Caminanti
S. Domenico	Id.	Sagittario	P <sub>r</sub>	815	1,80	1929	id.	D'Antonio Ettore	Brittoli	NORA	Nora	P <sub>r</sub>	781	2,00	1931	id.	Settimio Salvatore
Centrale Anversa	Id.	id.	P	650	6,00	1920	id.	Di Loreto Umberto	Catignano	Id.	id.	P <sub>r</sub>	365	2,00	1922	id.	Trabucco Cesare
Cocullo	Id.	id.	P <sub>r</sub>	870	2,00	1923	id.	Marchione Vitaliano	Villa Cordara	Id.	id.	P	260	1,70	1927	id.	Di Matteo Angelo
Rocca Pia	Id.	Gizio	P <sub>n</sub>	1184	1,70	1919	id.	Anicucci Cristino	Cepagatti	Id.	id.	P	145	1,70	1921	id.	Cantò Francesco
Pettorano (cont. Gizio)	Id.	id.	P	656	1,20	1920	id.	Imperi Antonio	Sambuceto	PESCARA	—	P <sub>r</sub>	13	2,00	1925	id.	Del Gallo Elisa
Campo di Giove	Id.	Gizio (Vella)	P <sub>n</sub>	1064	8,80	1919	id.	Colelli Camillo	Pescara	Id.	—	P <sub>r</sub>	2	1,80	1932	id.	Spitoni Giuseppe
Pacentro	Id.	id.	P	650	1,10	1919	id.	Auterio Nicola									
Sulmona	Id.	id.	P <sub>r</sub>	420	2,00	1893	id.	P. G. Frati Minori	<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>								
Bagnaturo	Id.	Sagittario	P <sub>r</sub>	342	2,00	1930	id.	Mastrogiuseppe Ed.	Pescocostanzo	QUARTO G.	—	P <sub>n</sub>	1395	1,90	1907	id.	Ciotola Gaetano
Roccacasale	Id.	id.	P	500	1,00	1919	id.	Taddei Settimio									
Corfinio	Id.	id.	P	346	1,75	1932	id.	Verticchio Agostino	<b>VARI</b>								
Monte Rotondo	ATER.-SAG.	—	P <sub>t</sub>	1620	3,00	1935	id.	Occhialini Guerrigl.	S. Silvestro	VARI	—	P <sub>r</sub>	140	1,00	1921	id.	Di Vincenzo Franc.
Popoli	Id.	—	P <sub>r</sub>	260	2,00	1922	id.	Di Ciccio Attilio	Francavilla	Id.	—	P <sub>r</sub>	3	1,60	1935	id.	Del Prete Fulvia
Castel del Monte	TIRINO	Sorgente Capo d'acqua	P <sub>r</sub>	1300	2,00	1907	id.	Giullani Orazio									
Villa S. Lucia d'Abr.	Id.	—	P <sub>n</sub>	850	1,90	1927	id.	Celli Alberto	<b>FORO</b>								
S. Stefano di Sess.	Id.	Sorgente Capestrano	P <sub>n</sub>	1221	1,40	1919	id.	Chiarelli Giovanni	Guardiagrele	DENTOLO	Dentolo	P <sub>r</sub>	577	2,00	1922	id.	Cristini Giovanni
Carapelle Calvisio	Id.	id.	P <sub>n</sub>	910	1,30	1920	id.	De Laurentis Giov.	Pretoro	FORO	—	P <sub>r</sub>	550	1,20	1919	id.	Pierantoni Daniele
Capestrano	Id.	id.	P <sub>r</sub>	520	2,00	1920	id.	P. G. Francescani	Centrale Fara	Id.	—	P <sub>r</sub>	210	2,00	1930	id.	Di Iulio Fioravanti
Collepietro	Id.	Piano di Caporciano	P <sub>r</sub>	885	1,20	1919	id.	Cataldi Emilio	Semivicoli	Id.	—	P	362	1,10	1920	id.	D'Ottavio Amedeo
Caporciano	Id.	id.	P <sub>n</sub>	780	1,20	1922	id.	D'Alessandro Carlo	Miglianico	DENTOLO	Dentolo	P	135	1,70	1927	id.	Martinicchio Gius.
Forca di Penne	Id.	Tirino	P <sub>n</sub>	950	1,50	1919	id.	Del Rossi Eugenio									
Officine Bussi	Id.	id.	P <sub>r</sub>	242	1,50	1923	id.	S. A. Dinamite Nobel	<b>ARIELLI</b>								
Centr. 1° Salto Pesc.	PESCARA	—	P	233	15,00	1921	id.	Capo Officina	Crecchio (cont. Plane)	ARIELLI	—	P	209	9,30	1920	id.	Balzelli Giuseppe
Pesco del Littorio	ORTE	Orte	P <sub>r</sub>	540	1,90	1931	id.	Degli Augelli Gius.									
Roccacaramanico	Id.	id.	P <sub>r</sub>	1050	2,00	1919	id.	Inglese Amato	<b>VARI</b>								
Caramanico	Id.	id.	P <sub>r</sub>	600	2,00	1922	id.	Colella Ettore	Ortona	—	—	P <sub>r</sub>	68	2,00	1934	id.	Massari Ettore

(Segue) *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche*

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
<b>MORO</b>									<b>SINELLO</b>								
Orsogna	MORO	—	P	434	1,70	1921	S. I.	Silveri Serafino	Montazzoli	SINELLO	—	P <sub>r</sub>	800	1,50	1919	S. I.	Marcovecchio Ireneo
<b>FELTRINO</b>									Gissi	Id.	—	P <sub>r</sub>	499	2,00	1923	id.	Argentieri Erminia
Lanciano	FELTRINO	—	P <sub>r</sub>	283	1,80	1904	id.	P. G. Frati Minori	Cupello	Id.	—	P	264	1,70	1919	id.	Paganelli Giuseppe
S. Vito Chietino	Id.	—	P	121	13,80	1922	id.	Ciampoli Camillo	Scerni	Id.	—	P <sub>r</sub>	287	2,00	1921	id.	De Risio Gaetano
<b>SANGRO</b>									<b>VARII</b>								
Pescasseroli	SANGRO	—	P <sub>r</sub>	1150	1,70	1909	id.	Neri Tranquillo	Punta Penna	—	—	P	24	9,00	1923	R. Marina	Capo segnalatore
Monte Capraro	Id.	—	P <sub>t</sub>	1950	3,00	1930	id.	Iuniri Luigi	Vasto	—	—	P <sub>r</sub>	144	1,70	1879	S. I.	Desiati Regina
Civitella Alfedena	Id.	—	P <sub>n</sub>	1084	1,40	1907	id.	Iuniri Luigi	S. Salvo	—	—	P <sub>r</sub>	100	1,50	1935	id.	Ciuffi Nicola
Barrea	Id.	—	P <sub>n</sub>	970	1,35	1929	id.	Di Iulio Ottavio	<b>TRIGNO</b>								
Alfedena	Id.	—	P <sub>r</sub>	880	2,00	1924	id.	Specchio Domenico	Vastogirardi	TRIGNO	—	P <sub>n</sub>	1137	1,30	1920	id.	Scarpitti Giovanni
Montenero Valcocc.	ZITTOLA	—	P <sub>n</sub>	900	1,40	1929	id.	Buonaminio Paolo	Carovilli	Id.	—	P <sub>n</sub>	892	1,20	1919	id.	Scarpitti Gabriele
Castel di Sangro	Id.	—	P <sub>r</sub>	805	1,20	1919	id.	Favaglia Elena	Montagnola	Id.	—	P <sub>t</sub>	1400	3,00	1933	id.	Maselli Pietro
S. Pietro Avellana	SANGRO	—	P <sub>r</sub>	960	2,00	1928	id.	Colaiani Aniello	Chiauci	Id.	—	P <sub>r</sub>	879	1,50	1919	id.	Di Vincenzo Pasq.
Pietransieri	Id.	—	P <sub>n</sub>	1330	1,30	1919	id.	Cicone Bartolomeo	Frosolone	Id.	—	P <sub>n</sub>	894	1,50	1921	id.	De Simone Domenico
Ateleta	Id.	—	P <sub>r</sub>	735	2,00	1921	id.	Ricci Manfredi	Agnone	VERRINO	Verrino	P <sub>r</sub>	806	13,00	1883	id.	De Horatis P. Franc.
Capracotta	Id.	—	P <sub>n</sub>	1421	2,00	1897	id.	Carnevale Donato	Pietrabbondante	Id.	id.	P <sub>n</sub>	1027	1,30	1919	id.	Di Salvo Gesilda
Pizzoferrato	Id.	—	P <sub>n</sub>	1251	1,70	1927	id.	Ragnelli Alarico	Castiglione M. M.	Id.	Sente	P <sub>n</sub>	1081	1,60	1919	id.	Mastrangelo Falco
Pescopennataro	Id.	—	P <sub>n</sub>	1190	1,50	1922	id.	Margiotta Angelam.	Trivento	TRIGNO	—	P <sub>r</sub>	550	2,00	1921	id.	Carosella Francesco
Rosello	Id.	—	P <sub>n</sub>	890	1,10	1919	id.	Venturo Filoteo	Torrebruna	Id.	—	P <sub>r</sub>	857	2,00	1925	id.	Lalli Vincenzo
Villa S. Maria	Id.	—	P	330	1,60	1921	id.	Sabatini Giuseppina	Palmoli	Id.	—	P <sub>r</sub>	711	1,90	1919	id.	Preta Elredo
Montenerodomo	CAROCCIA	—	P <sub>n</sub>	1110	4,20	1919	id.	Passalacqua Ansel.	Montemitro	TRIGNO	—	P <sub>r</sub>	520	2,00	1929	id.	Lalli Emilio
Perano	SANGRO	—	P <sub>r</sub>	220	5,30	1928	id.	Giordano Evelina	Palata	V. S. FELICE	—	P	521	1,10	1922	id.	Di Paolo Rocco
Bomba	Id.	—	P <sub>r</sub>	424	2,00	1922	id.	Pomponio Donato	Mafalda	Id.	—	P	450	1,40	1919	id.	Trivelli Nicola
Palena	AVENTINO	Aventino	P <sub>r</sub>	767	1,20	1919	id.	Campana Cesare	Lentella	TRESTE	Treste	P	398	1,40	1925	id.	D' Aloisio Cosmo
Lama dei Peligni	Id.	id.	P	650	1,70	1919	id.	Rinaldi Vincenzo	<b>VARII</b>								
Gessopalena	Id.	id.	P	654	1,60	1919	id.	Di Gregorio Tomm.	Termoli	—	—	P <sub>r</sub>	21	11,30	1923	id.	Ragni Matteo
Fara S. Martino	Id.	Verde	P <sub>r</sub>	500	2,00	1919	id.	De Cecco Antonio	<b>BIFERNO</b>								
Colle Arso	Id.	Avello	P <sub>t</sub>	1250	3,00	1935	id.	Di Nardo Ernesto	Boiano	BIFERNO	—	P <sub>r</sub>	488	1,30	1921	id.	D'Angelo Cristina
Pennapedimonte	Id.	id.	P	669	8,00	1919	id.	Finocchi Arcangelo	Indiprete	Rio	Rio	P	690	1,50	1919	id.	Forte Camillo
Casoli	Id.	Aventino	P	378	1,60	1919	id.	Bianco Luigi									
Atessa	SANGRO	—	P	475	1,80	1922	id.	Cibotti Nicola									
Paglieta	Id.	—	P	235	1,00	1919	id.	Mariani Luigi									

(Segue) Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
(Segue)									(Segue)								
<b>BIFERNO</b>									<b>SACCIONE</b>								
Macchiagodena	Rio	Rio	P <sub>n</sub>	837	1,45	1929	S. L.	Gaudino Alfredo	Torre Fantina	—	—	P	10	1,60	1935	S. I.	De Irolamo Mafalda
Spinete	Id.	id.	P	590	3,50	1922	id.	Di Iorio Camillo									
Roccamandolfi	Id.	Callera	P <sub>r</sub>	900	2,00	1919	id.	Baccaro Matteo	<b>FORTORE</b>								
Guardiaregia	QUIRINO	Quirino	P <sub>n</sub>	733	1,60	1919	id.	Di Giambattista G.	Montefalcone Valf.	FORTORE	—	P <sub>r</sub>	850	1,50	1892	id.	Minelli Luigi
Vinchiaturo	Id.	id.	P	624	1,10	1922	id.	De Filippo Michele	S. Bartolomeo in G.	Id.	—	P <sub>r</sub>	600	2,10	1883	id.	Catalano Gabriele
Baranello	BIFERNO	—	P	600	1,30	1919	id.	Cornacchione Alfr.	Roseto Valfortore	Id.	—	P <sub>r</sub>	650	1,90	1928	id.	Cascioli Vincenzo
Campobasso	Id.	—	P <sub>r</sub>	703	2,20	1886	id.	Battista Nicola	Castelvetere Valf.	Id.	—	P <sub>r</sub>	706	1,90	1920	id.	Civetta Angelo
Castropignano	Id.	—	P <sub>r</sub>	612	1,80	1919	id.	Venditti Giuseppe	Volturara Appula	LA CATOLA	La Catola	P	500	8,00	1878	id.	Delle Site Maurizio
S. Angelo Limosano	Id.	—	P <sub>n</sub>	899	6,30	1919	id.	Menotti Antonino	S. Marco la Catola	Id.	id.	P <sub>r</sub>	686	1,85	1925	id.	Fascia Ernesto
Lucito	Id.	—	P <sub>r</sub>	450	2,10	1925	id.	Perrotti Giannicola	Mirabello Sannitico	TAPPINO	Tappino	P	590	1,60	1928	id.	Capalozza Angelo
Civita Campomarano	VALLONE G.	—	P	520	1,40	1929	id.	Pepe Raffaele	Toro	Id.	id.	P	540	1,00	1919	id.	Giaccia Giovanni
Ripabottoni	RIO MAIO	—	P	650	7,20	1925	id.	Barbieri Domenico	Campolieto	Id.	Piumarello	P <sub>r</sub>	700	1,80	1884	id.	Varanese Giovanni
Castelmauro	BIFERNO	—	P <sub>n</sub>	700	12,00	1919	id.	Iovine Achille	Riccia	Id.	Sucida	P <sub>r</sub>	700	4,80	1917	id.	Pettarelli Pasquale
Guardiafiera	Id.	—	P <sub>r</sub>	125	2,00	1925	id.	Trabattoni Annunzio	Gambatesa	Id.	Tappino	P	468	8,70	1900	id.	Massimo Giovanni
Larino	Id.	—	P <sub>r</sub>	300	1,70	1921	id.	Maringelli Alberto	Celenza Valfortore	FORTORE	—	P <sub>r</sub>	480	10,00	1917	id.	Iannetta Giovanni
Guglionesi	Id.	—	P <sub>r</sub>	370	2,00	1921	id.	Tulipano Luigi	S. Elia a Pianisi	CIGNO	—	P <sub>r</sub>	600	2,20	1921	id.	Tartaglia Salvatore
Casacalenda	CIGNO	Cigno	P	626	1,40	1929	id.	Angiolillo Giovanni	Colletorto	FORTORE	—	P	515	1,10	1920	id.	D'Onofrio Giovanni
Portocannone	BIFERNO	—	P	148	8,90	1925	id.	Acciari Michelang.	Bonefro	TONA	Tona	P <sub>r</sub>	631	2,10	1917	id.	Lalli Franc Sav.
<b>SACCIONE</b>									Masseria Verrusio	Id.	—	P <sub>r</sub>	185	1,70	1929	id.	Manzo Emilio
Ururi	SACCIONE	—	P	267	1,80	1935	id.	Libertucci Giuseppe	Casalnuovo Monter.	FORTORE	—	P	432	10,50	1930	id.	Celeste Giuseppe
Serracapriola	Id.	—	P <sub>r</sub>	270	11,00	1917	id.	P. Leonardo d'Ascoli	Castelnuovo della D.	STAINA	Staina	P <sub>r</sub>	543	12,00	1880	id.	Squadrioli Giovanni
									Cantoniera Civitate	FORTORE	—	P	52	1,50	1936	id.	Leo Luigi









BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero dei giorni in cui è caduta pioggia nel mese			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
FORO	Guardiagrele	Pr	577	0,2						3,6	0,2	1,4	17,5														0,8		0,6	1,2	1,2			26,7	5				
Id.	Pretoro	P	550							13,0		12,0	17,0														2,0			5,0			49,0	5					
Id.	Centrale Fara	Pr	210					0,2	0,2	6,0		9,2	2,8													0,4							20,6	4					
Id.	Semivicoli	P	362							3,0		2,0	20,0														1,0						26,4	4					
Id.	Miglianico	P	135					1,0		10,0		3,0	6,0														0,9						20,9	4					
ARIELLA	Crecchio (Contr. Piano)	P	209							5,0		12,0																					17,0	•					
VARI	Ortona	Pr	68					0,2		0,2		12,8	1,2	5,6		1,8											1,6		0,2	1,4	0,2			25,2	6				
MORO	Orsogna	P	434					0,2		1,8		10,0	6,6	4,0		2,0											2,0		4,0	3,8	0,2			35,0	8				
FELTRINO	Lanciano	Pr	283					0,2	0,2	0,8		7,0	10,0														0,4		0,6	0,6	0,6			20,4	2				
Id.	S. Vito Chietino	P	121									11,0	1,0	1,0													1,0		1,0				15,0	5					
SANGRO	Pescasseroli	Pr	1150	2,0					3,0	8,0		1,0	10,0	7,0				1,0			1,0							5,0	19,0	1,0	15,0	43,0	5,0	121,0	14				
Id.	Civitella Alfedena	Pn	1084									6,5	5,0															15,9	10,0			?		37,4?	4?				
Id.	Barrea	Pn	970									19,0	1,0														10,0		8,0	10,0	32,0	2,0	2,0	84,0	•				
Id.	Alfedena	Pr	880	0,6	0,2				0,2	3,2	0,2	22,0															12,0		9,4	20,0	3,0	1,8	72,6	7					
Id.	Montenero Valcocch.	Pn	900	0,7						4,2		28,0	3,0				3,0												2,7	20,0	12,6	3,0	3,1	86,2	10				
Id.	Castel di Sangro	Pr	805	0,4	0,2			0,2		4,0	0,6	0,2	0,4	2,0	2,4	5,2	2,0	1,8									3,4		0,2	0,2	0,6	3,2		57,6	11				
Id.	S. Pietro Avellana	Pr	960	0,4				0,2		5,6	0,6	0,2	21,0	9,0													2,0		0,2	0,2		2,0		65,2	8				
Id.	Pietransieri	Pn	1339							5,0		20,0	25,0				10,0														20,0			80,0	•				
Id.	Ateleta	Pr	735	0,2				0,2		6,0	0,6	21,0	6,0	1,0													0,4		0,2		0,4	0,2		48,4	6				
Id.	Capracotta	Pn	1421							2,0		26,0	22,0															22,0						72,0	4				
Id.	Pizzoferrato	Pn	1251							2,1		8,1	19,2	4,0																				45,7	5				
Id.	Pescopennataro	Pn	1190									18,0	6,0	7,0																6,0	10,0			47,0	5				
Id.	Rosello	Pn	890							5,0		9,0	26,0																0,5					40,5	3				
Id.	Villa S. Maria	P	330							3,4		6,3	9,0																					18,7	3				
Id.	Montenerodomo	Pn	1100									16,0	1,0				1,0																	18,0	3				
Id.	Perano	Pr	220							2,0	0,4	5,2	6,0														0,4			0,6	1,4			16,0	4				
Id.	Bomba	Pr	424									15,0	3,0														0,4			1,4				19,8	3				
Id.	Palena	Pr	767							8,0	0,4	15,0	15,0	5,0													1,4		0,8		0,4	2,0	0,4	6,8	8,8	2,8	0,2	67,0	9
Id.	Lama dei Peligni	P	650							1,0	3,0	12,0	10,5	1,0			1,0														5,0	4,0			38,5	9			
Id.	Gessopalena	P	654							2,0		10,0	6,0	2,0																	1,0	0,5			21,5	5			
Id.	Fara S. Martino	Pr	500	0,2						6,0	2,0	6,0	10,0				1,0										1,4	0,6		3,0	1,6			31,8	8				







BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero dei giorni con precipitazioni superiori a 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
VIBRATA	Colonnella	P <sub>r</sub>	227	—	0,6	10,4	—	—	1,4	0,2	—	0,8	1,2	0,4	0,6	0,8	6,4	2,8	—	—	13,8	<b>42,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,4	7
ID.	Nereto	P	163	—	—	16,0	—	—	—	1,0	—	—	5,0	—	—	1,5	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,5	1	
SALINELLO	Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589	—	0,2	28,4	—	—	1,2	0,2	—	0,6	1,2	0,8	—	4,0	6,2	7,8	7,0	1,0	9,2	<b>41,6</b>	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	11	
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2	—	1,0	13,0	0,2	—	0,6	0,6	—	1,6	0,8	0,2	0,2	1,4	8,8	2,2	—	—	10,0	<b>59,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	8	
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820	—	—	<b>51,5</b>	—	—	—	—	—	6,0	8,5	—	2,0	1,7	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,7	1		
ID.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000	—	—	<b>43,0</b>	—	—	—	4,0	—	20,0	9,0	—	3,0	—	—	14,0	—	—	13,0	37,0	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	158,0	10		
ID.	Teramo	P <sub>r</sub>	265	—	1,0	31,6	—	—	—	0,2	—	1,6	7,0	0,2	0,2	4,0	4,0	11,0	—	—	6,2	<b>87,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157,6	9	
ID.	Campoli	P	396	4,0	5,0	29,0	—	—	—	—	—	—	12,0	4,0	—	9,0	—	23,0	—	—	—	<b>98,0</b>	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198,0	9	
ID.	Bellante	P	354	—	—	22,3	—	—	—	—	—	—	4,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,3	1		
VARI	Roseto d'Abruzzo	P	3	—	1,8	14,0	—	—	0,8	0,7	—	0,8	2,6	—	—	2,0	6,2	6,0	—	—	10,0	<b>68,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,9	8	
VOMANO	Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	—	0,5	43,5	—	—	8,4	7,4	—	0,4	3,0	—	—	16,2	1,0	7,6	—	—	16,0	113,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	225,0	10	
ID.	Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	—	2,4	<b>63,6</b>	—	—	3,4	6,8	—	3,6	10,0	—	1,2	9,8	2,6	—	—	—	5,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,4	11	
ID.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	—	—	<b>72,0</b>	—	—	11,0	5,0	—	10,0	2,0	—	—	7,0	1,0	3,0	—	—	12,0	9,0	—	—	—	15,0	5,0	—	—	—	8,0	—	—	160,0	13	
ID.	Nerito	P <sub>n</sub>	800	—	21,0	40,0	—	—	4,0	—	—	9,0	17,0	—	9,0	12,0	11,0	17,0	—	—	20,0	<b>91,0</b>	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	259,0	12	
ID.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750	—	—	75,0	—	—	—	—	—	9,0	11,0	—	3,0	—	12,0	7,0	—	—	9,0	<b>80,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206,0	8	
ID.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000	—	3,3	<b>81,5</b>	—	—	1,0	0,2	—	2,3	11,5	0,2	3,0	3,9	8,0	15,0	—	—	5,0	70,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204,9	11	
ID.	Villa Vallucci	P	500	—	4,0	31,0	—	—	—	—	—	4,0	7,0	—	—	—	5,5	11,0	—	—	14,0	<b>61,6</b>	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	139,7	9	
ID.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260	—	3,6	39,0	0,2	—	0,2	0,2	—	1,8	8,2	0,2	0,6	2,2	2,8	11,6	—	—	21,4	<b>56,8</b>	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	150,0	10	
ID.	Fano a Corno	P	670	—	3,0	72,0	—	—	1,0	—	—	13,0	12,0	1,0	2,0	5,5	10,0	15,0	—	—	30,0	<b>88,0</b>	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	255,0	13	
ID.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419	—	2,6	52,8	—	—	0,2	—	—	7,4	11,6	—	1,0	4,4	0,8	18,2	—	—	7,4	125,0	11,4	—	—	—	1,6	1,4	—	—	—	—	—	245,8	12	
ID.	Castelli	P	600	—	6,5	56,0	—	—	—	—	—	3,0	22,0	—	—	3,0	12,0	17,5	—	—	15,0	<b>107,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242,0	9	
ID.	Tossicia	P	407	—	20,0	31,0	—	—	—	—	—	2,0	13,0	—	—	—	6,0	15,0	—	—	—	105,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192,0	1	
ID.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145	—	3,0	27,6	0,2	—	—	0,4	—	2,2	6,4	0,2	0,6	3,8	6,2	13,0	—	—	5,2	<b>80,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,4	9
VARI	Silvi alta	P	240	—	1,0	10,07	—	—	—	5,0	—	—	4,0	—	—	—	8,0	3,0	—	—	2,0	<b>50,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,0?	8	
PROMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442	—	2,2	24,0	—	—	0,4	2,0	—	2,0	5,4	1,0	3,0	1,4	6,4	6,4	—	—	5,6	<b>75,8</b>	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,2	13
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800	—	3,6	<b>76,2</b>	0,2	—	3,8	0,8	—	5,0	17,0	0,2	24,4	5,6	2,0	12,0	—	—	6,4	52,4	22,4	—	—	—	0,6	2,4	—	—	—	—	—	235,0	13	
ID.	Farindola	P	500	—	—	43,0	—	—	1,0	1,0	—	—	21,0	—	9,0	—	15,0	4,0	—	—	—	122,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216,0	1	
ID.	Penne	P <sub>r</sub>	438	—	4,2	23,4	0,2	—	—	1,0	—	4,4	11,0	—	0,6	3,8	1,6	14,4	—	—	6,6	<b>77,0</b>	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,2	11
ID.	Moscufò	P <sub>r</sub>	246	—	4,2	24,8	0,2	—	—	1,4	—	3,4	13,6	—	0,6	2,2	6,8	9,6	—	—	15,4	<b>62,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,4	10
ID.	Arsita	P	470	—	1,0	42,0	—	—	—	3,0	—	3,0	15,0	—	—	7,0	6,0	20,0	—	—	3,0	<b>77,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,0	10
ID.	Montefino	P	360	—	1,3	32,7	—	—	—	1,4	—	6,0	5,0	—	—	2,6	1,2	18,8	—	—	4,2	<b>104,5</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,7	10





BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FORO	Guardiagrele	P <sub>r</sub>	577	--	4,2	22,4	--	--	--	1,0	--	7,6	17,0	--	--	5,2	0,4	17,0	--	--	2,8	<b>41,6</b>	3,6	--	--	--	1,0	--	--	--	--	--	123,8	11		
Id.	Pretoro	P	550	--	--	34,0	--	--	--	3,0	--	--	2,0?	--	--	13,0	--	--	--	--	--	60,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	112,0?	,			
Id.	Centrale Fara	P <sub>r</sub>	210	--	5,6	34,0	--	--	--	0,4	--	10,8	24,8	0,2	1,0	8,2	3,6	11,6	--	--	9,6	<b>69,0</b>	1,0	--	--	0,2	--	--	--	--	--	180,0	11			
Id.	Semivicoli	P	362	--	2,2	25,0	--	--	--	2,5	--	2,0	31,0	--	--	6,4	3,0	18,0	--	--	10,0	<b>50,0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	150,1	10			
Id.	Miglianico	P	135	--	13,0	6,0	--	--	--	1,0	--	--	19,0	--	--	--	--	17,0	--	--	--	<b>50,0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	106,0	6			
ARIELLI	Crecchio (Contr. Plane)	P	209	--	2,0	18,0	--	--	--	--	--	9,0	17,0	--	--	5,0	6,0	15,0	--	--	--	<b>47,0</b>	4,0	--	--	--	--	--	--	--	--	123,0	9			
VARI	Ortona	P <sub>r</sub>	68	--	1,4	9,2	--	--	--	2,4	--	6,0	14,0	--	1,4	5,6	8,0	10,8	--	--	5,2	<b>34,8</b>	0,2	--	--	--	--	--	--	--	--	99,0	11			
MORO	Orsogna	P	434	--	6,2	28,8	--	--	--	--	--	8,0	24,0	--	--	7,0	--	12,0	--	--	20,0	<b>58,0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	164,0	8			
FELTRINO	Lanciano	P <sub>r</sub>	288	--	3,2	22,2	0,2	--	0,2	1,0	--	9,2	16,6	--	0,4	5,0	5,8	13,6	--	--	9,4	<b>38,2</b>	3,2	--	--	0,4	0,2	--	--	--	--	128,8	11			
Id.	S. Vito Chietino	P	121	--	1,0	8,0	--	--	--	--	--	9,0	2,5	--	1,0	1,0	7,5	6,0	--	--	6,5	<b>20,0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,5	10			
SANGRO	Pescasseroli	P <sub>r</sub>	1150	--	3,0	16,0	--	--	8,0	5,0	1,0	23,0	17,0	2,0	23,0	14,0	16,0	6,0	--	--	<b>29,0</b>	5,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	168,0	14			
Id.	Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084	--	--	9,6	--	--	6,5	1,8	--	21,5	--	--	26,0	--	10,5	--	--	--	<b>32,0</b>	7,5	6,0	--	--	--	--	--	--	--	--	121,4	,			
Id.	Barrea	P <sub>n</sub>	970	--	--	18,0	--	--	3,0	3,0	--	26,0	10,0	--	18,0	3,0	12,0	2,0	--	--	<b>27,0</b>	11,0	--	--	7,0	6,0	--	--	--	--	146,0	13				
Id.	Alfedena	P <sub>r</sub>	880	--	6,6	13,2	--	0,2	5,6	3,6	3,2	16,8	9,0	--	16,8	0,8	1,8	--	--	--	12,8	<b>21,6</b>	--	--	8,2	0,4	--	--	--	--	120,6	12				
Id.	Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900	--	3,5	6,0	--	--	4,1	8,0	--	24,5	<b>34,7</b>	--	17,7	12,5	12,0	--	--	--	32,0	<b>2,1</b>	--	--	3,7	7,1	--	--	--	--	167,9	13				
Id.	Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805	--	4,2	19,4	--	--	1,6	5,6	--	26,4	19,0	--	13,0	2,6	0,2	6,6	--	--	5,4	<b>30,4</b>	0,2	--	0,8	0,6	--	--	--	--	136,0	11				
Id.	S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960	--	4,2	17,6	--	0,2	0,8	1,8	--	<b>19,0</b>	17,4	--	9,8	4,2	--	1,2	3,0	6,8	4,2	6,2	--	--	1,4	--	--	--	--	--	97,8	13				
Id.	Pietransieri	P <sub>n</sub>	1339	--	5,0	15,0	--	--	--	--	--	10,0	15,0	--	15,0	--	--	10,0	--	--	20,0	<b>30,0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120,0	8			
Id.	Ateleta	P <sub>r</sub>	735	--	3,2	28,0	0,8	--	0,2	3,4	3,0	16,4	13,4	--	6,8	3,4	--	5,4	3,6	<b>31,8</b>	9,8	--	--	--	0,2	0,4	--	--	--	--	129,8	12				
Id.	Capracotta	P <sub>n</sub>	1421	--	5,0	<b>46,0</b>	--	--	--	6,0	--	15,0	19,0	--	3,0	--	16,0	6,0	--	--	8,0	<b>41,0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	165,0	10			
Id.	Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251	--	19,8	<b>29,9</b>	--	--	--	--	--	16,0	7,0	--	7,0	--	19,2	17,1	--	9,8	28,2	19,1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	173,1	10			
Id.	Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190	--	6,0	<b>41,0</b>	--	--	--	--	--	21,0	20,5	--	1,0	--	11,0	9,0	7,0	8,0	37,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	166,5	11			
Id.	Rosello	P <sub>n</sub>	890	--	3,0	38,0	--	--	--	1,0	--	17,0	23,0	--	1,0	--	11,0	23,0	--	--	<b>39,0</b>	17,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	173,0	10			
Id.	Villa S. Maria	P	330	--	3,2	<b>40,0</b>	--	--	--	3,0	--	17,3	21,9	--	7,0	--	3,4	12,8	8,0	20,5	12,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	149,1	11			
Id.	Montenerodomo	P <sub>n</sub>	1100	--	6,0	19,0	--	--	--	--	--	<b>22,0</b>	17,0	--	1,0	--	--	7,0	--	--	11,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,0?	,			
Id.	Perano	P <sub>r</sub>	220	--	2,0	19,8	7,6	--	--	1,4	--	13,6	13,4	--	3,0	1,0	5,2	13,8	--	--	14,4	<b>24,4</b>	3,8	--	--	--	--	--	--	--	--	123,4	13			
Id.	Bomba	P <sub>r</sub>	424	--	10,0	40,0	--	--	--	--	--	15,0	24,0	--	15,0	--	25,0	19,0	--	--	<b>82,0</b>	4,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	234,0	9			
Id.	Palena	P <sub>r</sub>	767	--	5,2	<b>40,4</b>	1,2	--	0,6	2,8	--	12,0	10,6	--	18,0	5,6	--	27,0	3,8	30,4	13,2	--	--	--	1,6	--	--	--	--	--	172,4	13				
Id.	Lama dei Peligni	P	650	--	--	25,0	--	--	--	5,0	--	15,5	17,0	--	2,0	6,0	9,0	8,5	--	--	5,5	<b>40,0</b>	4,0	--	--	--	--	--	--	--	--	137,5	11			
Id.	Gessopalena	P	654	--	10,0	28,0	--	--	--	1,5	--	12,0	17,5	--	--	6,5	8,0	10,5	--	--	10,0	<b>45,0</b>	4,0	--	--	--	--	--	--	--	--	153,0	11			
Id.	Fara S. Martino	P <sub>r</sub>	500	--	2,4	30,4	2,2	--	--	--	--	14,8	13,0	--	1,0	6,0	2,6	15,0	--	--	11,2	<b>44,8</b>	2,4	--	--	--	--	--	--	--	--	145,8	12			

























BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero di giorni con precipitazioni				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
VIBRATA	Colonnella	Pr	227	4,0	1,0	—	2,8	4,6	—	—	—	1,0	—	—	0,6	—	0,2	0,8	—	1,4	2,0	—	—	4,4	—	9,4	—	—	2,6	10,2	—	6,4	3,2	4,4	59,0	14				
Id.	Nereto	P	163	8,5	4,0	—	4,0	5,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	5,0	—	—	6,0	13,0	5,0	10,0	—	—	12,5	—	5,5	7,0	91,0	14		
SALINELLO	Civitella del Tronto	Pr	589	11,2	5,0	—	5,2	12,6	—	—	—	7,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,2	2,0	0,2	11,0	—	—	14,6	16,6	5,6	4,4	—	2,6	14,0	—	6,0	11,0	3,6	135,2	13	
VARI	Giulianova	Pr	2	8,0	—	—	1,8	5,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	1,6	2,2	12,8	—	—	3,6	9,2	0,2	2,6	7,8	1,8	61,6	14	
TORDINO	Ginepri	Pr	820	10,0	2,0	—	3,0	15,0	—	—	—	1,5	5,0	2,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	10,0	3,0	—	4,0	19,0	—	4,5	9,0	3,0	113,5	19	
Id.	Cortino	Pr	1000	17,0	—	—	18,0	12,0	—	—	—	4,0	3,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	10,0	16,0	1,0	—	3,5	17,0	—	6,0	4,0	4,0	131,5	17
Id.	Teramo	Pr	265	8,6	—	—	2,6	6,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,4	16	
Id.	Campoli	P	396	19,0	—	—	4,0	6,0	12,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193,0	17	
Id.	Bellante	P	354	4,0	—	—	7,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,07	7	
VARI	Roseto d'Abruzzo	P	3	10,2	—	—	3,7	0,3	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,3	10	
VOMANO	Porcinaro	Pr	1160	13,0	—	—	40,0	36,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,1	14	
Id.	Cantoniara Ortolano	Pr	1010	37,0	10,0	—	25,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196,0	15	
Id.	Campotosto	Pr	1430	13,6	—	—	0,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	17	
Id.	Nerito	Pr	800	36,0	2,0	—	45,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207,0	13	
Id.	Fano Adriano	Pr	750	38,0	2,5	0,5	17,0	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,8	15	
Id.	Pietracamela	Pr	1000	45,0	3,0	—	20,5	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,4	17	
Id.	Villa Vallucci	P	500	14,0	15,9	—	9,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,1	17	
Id.	Centrale Montorio	Pr	260	17,4	2,2	—	6,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,8	19	
Id.	Fano a Corno	P	670	49,0	3,0	—	18,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,2	17	
Id.	Isoia del Gran Sasso	Pr	419	33,0	3,8	—	8,2	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,4	20	
Id.	Castelli	P	600	39,5	8,0	—	12,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243,0	16	
Id.	Tossicia	P	407	7,0	—	—	11,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,07	·	
Id.	Ponte Vomano	Pr	145	14,6	4,4	—	2,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,6	13	
VARI	Silvi alta	P	240	7,0	—	—	1,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	11	
PIOMBA	Atri	Pr	442	14,2	7,8	—	0,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	15	
SALINE	Valle d'Angri	Pr	800	23,6	4,2	0,2	12,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,8	20	
Id.	Farindola	P	500	20,0	3,0	—	3,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,0	21	
Id.	Penne	Pr	438	10,6	9,0	—	0,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,6	16	
Id.	Moscufo	Pr	246	12,0	6,0	—	0,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,8	16	
Id.	Arsita	P	470	32,0	4,0	—	1,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,5	19	
Id.	Montefino	P	360	14,0	—	—	1,0	11,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,3	13	















BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero dei giorni in cui è caduta la pioggia o la neve per il mese			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
				VIBRATA	Colonnella	P <sub>r</sub>	227	—	1,0	5,6	—	4,0	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	2,4	—	—	—	1,2	0,2	—	3,6	<b>13,0</b>	—	—	—	—			—	—	—
ID.	Nereto	P	163	—	8,0	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	<b>25,5</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	5			
SALINELLO	Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589	—	1,8	4,0	—	18,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,2	—	—	2,4	—	—	—	<b>29,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	65,2	8			
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2	—	0,4	3,8	—	2,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	<b>7,0</b>	6,6	—	—	—	—	—	—	—	23,2	5			
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820	—	2,0	4,0	—	<b>14,0</b>	6,0	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	4,0	2,0	0,7	—	—	—	—	—	6,0	11,0	2,0	10,0	—	—	—	—	—	63,2	11			
ID.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000	—	—	6,5	—	<b>20,0</b>	8,0	1,0	—	—	—	—	—	1,0	6,0	7,0	4,5	—	—	0,5	—	—	—	9,0	9,0	—	14,0	—	—	3,0	—	—	89,5	12			
ID.	Teramo	P <sub>r</sub>	265	—	1,6	6,4	—	<b>19,8</b>	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	3,0	—	—	0,2	—	—	11,4	15,2	0,4	—	—	—	—	—	—	63,8	8			
ID.	Campoli	P	396	—	5,0	7,0	4,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	70,0?	6?			
ID.	Bellante	P	354	—	4,0	5,0	—	7,0	2,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	2,0	1,0	—	—	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	56,3	11		
VARI	Roseto d' Abruzzo	P	3	—	0,7	2,4	—	1,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>11,0</b>	3,5	—	—	—	—	—	—	—	22,9	6			
VOMANO	Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	0,3	1,0	1,4	8,5	9,1	11,0	0,3	—	—	—	—	7,2	—	1,1	3,4	7,3	—	1,5	—	0,5	—	—	<b>20,0</b>	2,5	—	15,0	3,0	1,0	1,0	2,0	—	—	97,1	17		
ID.	Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	—	2,5	3,0	—	4,2	11,0	1,3	—	—	—	1,4	—	1,3	6,8	8,0	—	10,0	—	—	—	—	—	6,3	3,5	—	2,0	<b>30,0</b>	4,0	2,0	2,2	—	—	99,5	17		
ID.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	—	3,4	3,4	2,2	3,0	5,0	4,2	—	0,4	—	—	—	1,4	5,4	8,2	1,6	10,4	—	5,6	—	—	—	13,0	5,6	—	—	<b>21,0</b>	3,4	0,6	0,2	—	—	108,0	16		
ID.	Nerito	P <sub>n</sub>	800	—	—	3,0	—	22,0	13,0	2,0	—	—	—	3,0	—	2,0	3,0	9,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	<b>56,0</b>	4,0	—	17,0	8,0	—	—	166,0	14		
ID.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750	—	3,0	5,0	—	16,0	8,0	0,5	—	—	—	1,0	—	—	4,0	12,3	—	1,2	—	0,3	—	—	—	—	11,0	—	5,0	—	—	<b>25,0</b>	—	—	—	92,3	11		
ID.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000	—	2,8	4,4	—	13,4	12,0	1,0	—	0,2	—	0,6	—	1,0	4,4	7,6	—	2,6	—	0,6	—	—	—	6,6	3,4	0,4	4,4	—	—	<b>19,8</b>	—	—	—	85,2	13		
ID.	Villa Vallucci	P	500	—	1,8	2,2	—	<b>17,0</b>	5,0	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	4,8	3,9	16,0	—	—	—	—	—	—	8,1	8,0	—	0,3	—	—	0,5	—	—	69,6	10		
ID.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260	—	1,0	4,2	—	15,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	—	<b>20,4</b>	—	0,6	—	9,8	4,8	0,4	—	—	1,6	0,2	0,2	—	—	64,6	9	
ID.	Fano a Corno	P	670	—	2,0	—	—	8,0	<b>15,0</b>	1,0	—	—	—	—	—	—	1,5	0,5	—	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	—	3,0	—	10,0	—	—	61,5	10	
ID.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419	—	1,6	3,8	—	<b>24,8</b>	8,6	2,4	1,2	1,0	—	—	—	0,6	1,6	10,6	—	15,0	19,8	—	—	—	—	—	6,2	6,0	1,2	—	—	—	—	3,4	—	—	107,8	15	
ID.	Castelli	P	600	—	3,0	5,5	—	<b>30,5</b>	16,0	3,0	—	—	—	2,0	—	1,5	5,0	19,0	—	19,0	22,0	—	—	—	—	—	15,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	144,5	13		
ID.	Tossicia	P	407	—	3,0	4,0	—	10,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9,0	—	<b>24,0</b>	—	—	—	—	—	—	15,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	83,0	9	
ID.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145	—	1,2	2,6	—	14,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	<b>18,6</b>	0,2	—	—	—	—	—	—	—	56,0	8	
VARI	Silvi alta	P	240	—	—	3,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	<b>14,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	6	
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442	—	0,8	4,8	0,2	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	2,0	1,0	—	0,2	—	—	—	0,2	<b>18,6</b>	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	6
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800	—	1,4	2,8	0,4	10,8	8,0	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	4,6	9,0	<b>11,6</b>	0,4	—	—	—	0,2	10,8	2,2	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	65,2	10
ID.	Farindola	P	500	—	2,0	2,0	—	<b>20,0</b>	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	64,0	9	
ID.	Penne	P <sub>r</sub>	438	—	1,4	2,0	—	5,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	<b>18,2</b>	3,6	0,8	—	—	—	—	—	—	42,6	8	
ID.	Moscufo	P <sub>r</sub>	246	—	1,0	2,4	—	1,8	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,6	2,0	—	—	—	—	—	—	14,0	<b>16,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	50,0	8	
ID.	Arsita	P	470	—	—	2,0	—	10,0	<b>21,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>21,0</b>	3,0	—	—	—	—	—	—	—	79,0	8	
ID.	Montefino	P	360	—	3,0	4,5	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>22,0</b>	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	51,1	8	



BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero dei Giorni con precipitazioni superiori ad 1 mm
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
<i>(Segue)</i>																																				
A. TERNO-PESCARA	Corfinio	P	346	---	1,8	---	---	5,2	<b>9,0</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	29,2	7	
Id.	Popoli	P <sub>r</sub>	260	---	0,2	1,6	---	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	0,6	1,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	44,2	8	
Id.	Castel del Monte	P <sub>r</sub>	1300	---	1,8	4,0	---	3,0	6,0	0,4	---	7,0	0,2	3,0	---	0,6	0,8	<b>8,6</b>	0,6	0,8	0,4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50,6	12	
Id.	Villa S. Lucia d'Abruz.	P <sub>n</sub>	850	---	1,5	4,0	---	3,5	<b>16,5</b>	---	---	4,0	---	---	---	---	---	6,0	1,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	59,5	12	
Id.	S. Stefano di Sessanio	P <sub>n</sub>	1221	---	3,0	5,0	---	4,0	<b>23,0</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>23,0</b>	6,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	99,0	*	
Id.	Carapelle Calvisio	P <sub>n</sub>	910	---	1,0	1,0	---	8,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<b>14,0</b>	1,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	36,0	*	
Id.	Capestrano	P <sub>r</sub>	520	---	0,6	1,6	---	2,6	4,6	0,2	---	0,4	---	---	---	---	---	0,2	3,8	10,2	0,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	44,8	10	
Id.	Collepietro	P <sub>r</sub>	885	---	1,0	1,6	---	5,2	7,2	0,4	---	0,6	---	---	---	---	---	0,4	6,6	9,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	52,2	8	
Id.	Caporciano	P <sub>n</sub>	780	---	1,0	---	---	8,5	5,5	2,0	---	---	---	1,5	---	---	---	2,0	6,5	<b>10,5</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	43,1	10	
Id.	Forca di Penne	P <sub>n</sub>	950	---	---	---	---	10,2	<b>18,7</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3,5	2,6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	86,5	11	
Id.	Officine Bussi	P <sub>r</sub>	242	---	0,4	1,4	---	7,6	<b>11,0</b>	0,6	0,4	---	---	---	---	---	---	5,0	0,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	43,7	8	
Id.	Centrale I salto Pescara	P	235	---	---	1,0	---	9,0	<b>13,0</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	2,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	41,0	7	
Id.	Pesco del Littorio	P <sub>r</sub>	540	0,2	0,2	2,0	---	<b>44,8</b>	13,8	---	0,2	---	---	---	---	0,2	---	2,6	6,4	0,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	80,2	8	
Id.	Roccacaramanico	P <sub>r</sub>	1050	0,8	1,0	1,6	---	36,2	<b>76,4</b>	16,8	0,2	---	---	2,8	---	---	---	1,0	1,0	5,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	183,4	12	
Id.	Caramanico	P <sub>r</sub>	600	0,2	1,4	3,4	---	31,0	<b>40,2</b>	2,0	---	---	---	---	---	---	---	1,4	4,4	6,6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	108,6	11	
Id.	Salle del Littorio	P	535	---	3,0	1,6	---	18,0	<b>24,0</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	7,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	68,2	8	
Id.	Centr. II salto Pescara	P	180	---	---	2,1	---	10,0	<b>19,0</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	1,8	1,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	40,7	7	
Id.	Roccamorice	P <sub>r</sub>	520	---	0,4	2,0	0,2	12,8	<b>28,2</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0,8	2,4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	58,8	7
Id.	Alanno	P	295	---	---	2,0	---	8,5	<b>16,4</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	40,6	6	
Id.	Manoppello	P	270	---	---	---	---	8,0	<b>47,0</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	80,6	5	
Id.	Chieti	P <sub>r</sub>	341	---	0,8	2,8	---	20,6	13,6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0,8	0,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	112,4	5	
Id.	Casalincontrada	P	300	---	2,5	---	---	9,5	14,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,2	0,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	61,5	7	
Id.	Brittoli	P <sub>r</sub>	781	---	0,8	1,8	---	12,4	7,4	0,4	---	---	---	---	---	---	---	0,2	5,0	<b>38,0</b>	---	---	0,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	83,0	11
Id.	Catignano	P <sub>r</sub>	365	---	1,0	1,6	---	<b>18,6</b>	8,8	---	---	---	---	---	---	---	---	0,2	1,6	9,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	46,6	7
Id.	Villa Cordara	P	260	---	1,8	2,2	---	<b>20,5</b>	4,0	6,0	---	---	---	---	---	---	---	---	6,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	64,5	8
Id.	Cepagatti	P	145	---	---	4,1	---	8,0	<b>23,0</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	61,1	6
Id.	Sambuceto	P <sub>r</sub>	13	---	0,6	2,0	---	0,6	12,6	0,2	---	---	---	---	---	0,2	---	0,2	0,6	0,2	---	---	0,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	41,0	4	
Id.	Pescara	P <sub>r</sub>	2	---	0,4	2,4	---	---	11,0	---	---	---	---	---	---	---	---	0,4	0,4	0,8	---	---	0,4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	39,2	4	
A.L.T. PESCO-COST.	Pescocostanzo	P <sub>n</sub>	1395	---	2,0	3,0	---	8,0	<b>21,5</b>	4,8	---	5,0	---	---	---	---	---	---	2,8	2,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	73,1	13	
VARI	S. Silvestro	P <sub>r</sub>	140	---	0,4	2,8	---	0,4	13,8	---	---	---	---	---	---	---	---	0,6	0,2	0,2	---	---	0,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	41,6	4	
Id.	Francavilla	P <sub>r</sub>	3	---	0,4	3,2	---	---	<b>13,6</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	0,2	0,4	0,2	---	---	0,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	27,8	4	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero dei giorni in cui è caduta pioggia						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
FORO	Guardiagrele	Pr	577	—	0,2	1,8	—	4,0	<b>18,4</b>	0,2	—	—	—	—	11,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,8	—	—	—	—	12,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	6						
Id.	Pretero	P	550	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Id.	Centrale Fara	Pr	210	—	0,6	2,2	—	11,2	21,0	—	0,2	0,2	—	—	0,2	0,6	0,2	0,6	2,0	—	—	—	—	—	<b>41,6</b>	6,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	87,0	6					
Id.	Semivicoli	P	362	—	—	4,8	—	7,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>25,0</b>	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8	5						
Id.	Miglianico	P	135	—	—	—	15,0			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0?	•						
ARIELLI	Crecchio (Contr. Piano)	P	209	—	—	—	—	6,0	<b>11,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	3					
VARI	Ortona	Pr	68	—	0,2	4,0	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,8	3					
MORO	Orsogna	P	434	—	—	—	—	10,0	9,0	10,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	4				
FELTRINO	Lanciano	Pr	283	—	0,6	3,4	—	0,8	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	3				
Id.	S. Vito Chistino	P	121	—	—	<b>5,0</b>	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	4				
SANGRO	Pescasseroli	Pr	1150	—	3,0	9,0	—	2,0	<b>12,0</b>	2,0	—	5,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	13				
Id.	Civitella Alfedena	Pn	1084	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,3	6			
Id.	Barrea	Pn	970	—	1,0	—	—	7,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	9			
Id.	Alfedena	Pr	880	—	0,4	3,0	—	3,6	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	9			
Id.	Montenero Valcocch.	Pn	900	—	—	9,2	—	2,7	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,2	12		
Id.	Castel di Sangro	Pr	805	—	0,8	7,2	—	9,6	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,8	8		
Id.	S. Pietro Avellana	Pr	960	—	0,6	6,2	—	3,2	<b>12,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8	9		
Id.	Pietransieri	Pn	1339	—	—	10,0	—	5,0	<b>20,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	5		
Id.	Ateleta	Pr	735	—	0,6	3,4	—	7,6	<b>14,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	6		
Id.	Capracotta	Pn	1421	—	1,0	4,0	—	12,0	<b>31,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	9	
Id.	Pizzoferrato	Pn	1251	—	—	3,1	—	7,2	<b>29,1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,5	8	
Id.	Pescopennataro	Pn	1190	—	—	8,0	—	6,0	<b>18,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	4	
Id.	Rosello	Pn	890	—	—	1,0	—	10,0	<b>28,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	4	
Id.	Villa S. Maria	P	330	—	—	5,3	—	5,7	<b>27,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,5	4	
Id.	Montenerodomo	Pn	1100	—	—	6,0	—	20,0	<b>21,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	5	
Id.	Perano	Pr	220	—	0,2	<b>3,2</b>	—	0,4	<b>3,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	4	
Id.	Bomba	Pr	424	—	0,4	3,0	—	15,0	<b>34,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,4	6	
Id.	Palena	Pr	767	—	0,6	1,0	—	12,4	<b>16,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,6	10	
Id.	Lama dei Peligni	P	650	—	1,5	3,5	1,5	8,0	<b>13,5</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	9
Id.	Gessopalena	P	654	—	—	3,0	—	7,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	7	
Id.	Fara S. Martino	Pr	500	—	0,2	3,4	0,6	8,6	<b>14,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	5























BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero dei giorni con precipitazioni eguali o superiori ad 1 mm.																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																		
VIBRATA	Colonnella	P <sub>r</sub>	227	10,8															5,0	0,6	1,8		0,6											7,6		9,2	35,6	5																														
Id.	Nereto	P	163	15,0															3,5	6,5	3,0		3,0										17,0			48,0	6																															
SALINELLO	Civiteffa del Tronto	P <sub>r</sub>	589	13,0	0,2								1,8						1,4														5,0	12,0	2,0	7,6		25,0	68,0	8																												
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2	13,0																														6,0	2,6	0,8		1,8	11,4		41,1	6																										
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820	9,0											2,0		2,0																38,0	8,0	9,0		9,0		37,0		114,0	8																										
Id.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000	10,0																												42,0			11,0	6,0	5,0		20,0		24,0		118,0	7																								
Id.	Teramo	P <sub>r</sub>	265	9,6	0,2								2,0							1,8													15,4	13,2	4,6	0,2	8,4			23,6		79,0	8																									
Id.	Campfi	P	396	32,0																													9,0			34,0	13,0		23,0		24,0		8,0	143,0																								
Id.	Bellante	P	354	?												12,0	4,0																			12,0			3,0		27,0		58,0	5?																								
VARI	Roseto d' Abruzzo	P	3	26,1																																	2,4	4,7		4,5		8,0		45,7	5																							
VOMANO	Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	20,0																																3,0				12,0		5,0		81,0	7																							
Id.	Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	10,6									2,8							0,2																	10,0	7,4		0,4			9,5		40,9	5																						
Id.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	12,0																																		15,4	0,2			1,6		17,2	5,8	6,8		5,6		64,6	7																	
Id.	Nerito	P <sub>n</sub>	800	12,0																																		13,0	6,0			9,0		8,0		4,0		17,0		90,0	9																	
Id.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750	12,0																																	10,0		65,0			5,0	11,0		4,0		9,0		116,0	7																		
Id.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000	14,6																																		12,4	29,4					54,2	15,8	0,2	4,0			0,6	13,2		144,4	7														
Id.	Villa Vallucci	P	500	11,2	0,3																																		2,9				1,0	39,0	19,0	4,5	1,1			28,0		107,0	8															
Id.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260	10,8																																			11,2		0,8		0,2	56,8	24,2	5,0	1,6			13,0		123,6	7															
Id.	Fano a Corno	P	670	?																																			9,0	15,5					21,3	6,0	2,0		15,0		46,0		114,8?	7?														
Id.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419	9,0																																				20,6		0,8				25,8	8,0	4,4		66,5		0,2	33,8		169,3	7												
Id.	Castelli	P	600	66,0																																				4,0						7,5	13,0	7,0		28,5			27,5		153,5	7												
Id.	Tossicia	P	407	50,0																																				31,0						37,0	2,0	11,0		23,0			12,0		166,0	7												
Id.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145	10,4																																				1,8						23,0	8,8	4,4		1,2			25,2		74,8	7												
VARI	Silvi alta	P	240	33,0																																										4,0		30,5					9,0		76,5	4												
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442	38,8																																												2,0		13,6					7,6		62,0	4										
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800	9,0	0,2																																													4,4	13,6	31,3		20,2			15,2		141,2	8								
Id.	Farindola	P	500	13,0																																														6,0	23,0	24,0		3,0			19,0		150,0	7								
Id.	Penne	P <sub>r</sub>	438	35,8																																															20,4				11,0	43,2	54,2					10,8		175,4	6			
Id.	Moscufo	P <sub>r</sub>	246	32,6																																															3,2		7,4				41,6	13,2	28,0		0,2			0,2	12,0		136,4	7
Id.	Arsita	P	470	25,0																																																	19,0				12,0	28,0	6,0	14,0			17,0		121,0	7		
Id.	Montefino	P	360	17,0																																																			11,0	22,7	7,0					37,0		94,7	5			















BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero di giorni con precipitazioni per anno
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
VIBRATA	Colonnella	P <sub>r</sub>	227	9,2	13,0	24,8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,0	<b>34,2</b>	82,2	5		
ID.	Nereto	P	163	1,5	2,0	<b>42,0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	1,0	1,5	32,0	87,0	7		
SALINELLO	Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589	7,6	1,4	<b>21,2</b>	0,4	--	--	--	--	--	2,6	0,6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8,4	1,4	1,4	11,2	56,2	8			
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2	0,2	--	<b>12,4</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,4	--	--	--	--	--	--	0,2	1,0	11,6	25,8	3			
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820	0,3	--	<b>25,5</b>	2,0	--	6,0	--	--	--	--	20,0	--	--	--	--	--	--	--	--	0,5	--	--	--	0,5	11,0	23,0	10,5	1,0	100,3	8			
ID.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000	--	--	<b>35,0</b>	3,0	--	4,0	1,5	3,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,0	--	1,0	--	--	4,0	4,0	7,0	13,0	--	77,0	11				
ID.	Teramo	P <sub>r</sub>	265	0,2	--	15,6	--	--	--	--	--	--	2,0	<b>17,2</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,2	5,0	8,8	2,2	--	51,2	6				
ID.	Campoli	P	396	--	--	<b>23,0</b>	--	--	--	--	--	--	--	14,0	7,9	8,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,0	8,0	5,0	5,0	--	74,0	8				
ID.	Bellante	P	354	--	--	<b>39,0</b>	2,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8,0	14,0	4,0	8,0	--	75,0	6				
VARI	Roseto d'Abruzzo	P	3	--	--	<b>20,0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13,0	--	--	--	33,0	•				
VOMANO	Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	--	<b>30,0</b>	20,0	--	--	10,0	--	--	0,8	--	--	--	--	--	--	2,0	7,0	--	--	--	--	--	15,0	--	--	20,0	--	104,8	7				
ID.	Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	0,2	<b>19,2</b>	1,6	--	--	--	--	--	0,8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,8	0,2	--	--	--	--	--	17,4	3,8	47,0	5				
ID.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	0,8	4,2	3,0	--	--	--	--	--	1,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,2	0,6	--	--	<b>18,0</b>	--	--	11,2	4,4	49,4	7				
ID.	Nerito	P <sub>n</sub>	800	--	25,0	--	--	--	3,0	--	--	--	--	15,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21,0	--	--	18,0	--	82,0	•				
ID.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750	4,0	2,0	21,0	0,7	2,5	1,0	1,0	--	--	--	5,0	--	--	--	--	--	--	0,8	--	--	--	--	<b>41,0</b>	--	--	5,0	0,8	84,8	9				
ID.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000	0,8	4,6	<b>22,6</b>	1,8	--	12,2	0,8	0,2	0,2	--	--	--	--	--	--	--	--	1,0	0,2	--	--	--	9,8	--	--	5,6	1,0	60,8	8				
ID.	Villa Vallucci	P	500	--	--	11,4	--	--	2,0	--	--	--	9,0	12,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>16,3</b>	--	--	--	--	50,7	5				
ID.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260	--	0,2	15,0	1,0	--	0,2	--	--	--	--	1,6	--	--	--	--	--	--	0,2	--	--	--	--	<b>21,0</b>	--	--	0,4	0,2	39,8	4				
ID.	Fano a Corno	P	670	--	4,0	16,0	--	--	<b>16,5</b>	--	--	--	8,5	2,0	--	--	--	--	--	2,0	1,0	--	--	--	--	1,0	9,0	--	1,0	12,5	73,5	11				
ID.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419	--	2,6	21,8	2,8	--	2,6	--	--	--	4,8	18,2	--	--	--	--	--	--	0,2	0,2	--	--	--	21,4	<b>23,4</b>	7,4	6,2	0,2	112,4	10				
ID.	Castelli	P	600	--	--	<b>35,0</b>	20,5	--	--	--	--	--	6,0	8,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33,5	16,0	--	17,0	--	136,5	7				
ID.	Tossicia	P	407	--	--	<b>12,0</b>	7,0	--	--	--	--	--	?	?	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,0	?	--	?	--	28,0?	3?				
ID.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145	0,6	--	12,4	0,4	--	--	0,2	--	--	--	2,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,8	--	4,0	<b>32,6</b>	7,0	--	60,0	5					
VARI	Silvi alta	P	240	--	--	<b>49,0</b>	--	--	--	--	--	--	0,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,0	3,0	54,5	3				
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442	0,2	1,0	<b>23,8</b>	2,4	--	--	--	--	--	--	0,8	--	--	--	--	--	--	0,2	--	--	--	--	--	--	0,2	5,6	0,4	34,6	4				
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800	1,2	--	<b>25,4</b>	0,8	--	0,6	0,8	--	--	2,0	3,8	--	--	--	--	--	--	2,0	2,6	--	2,4	0,4	5,6	14,0	--	4,8	0,6	67,0	10				
ID.	Farindola	P	500	--	--	47,0	12,0	--	--	--	--	--	1,0	30,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8,0	9,0	--	3,0	<b>49,0</b>	150,0	8				
ID.	Penne	P <sub>r</sub>	438	0,2	0,2	<b>41,6</b>	1,2	--	--	--	--	--	--	9,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,6	0,2	0,4	1,2	--	2,4	2,4	63,4	7				
ID.	Moscufo	P <sub>r</sub>	246	--	--	<b>33,2</b>	--	--	--	--	--	--	--	5,8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,8	--	--	6,2	--	3,2	17,4	69,6	6				
ID.	Arsita	P	470	1,5	1,0	<b>49,0</b>	--	--	--	--	--	--	--	19,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8,0	--	--	6,0	4,0	88,5	7				
ID.	Montefino	P	360	1,0	--	<b>17,0</b>	1,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,0	--	4,7	4,0	1,0	29,7	7				































BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero dei giorni in cui è caduta pioggia	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
VIBRATA	Colonnella	P <sub>r</sub>	227	7,2	2,2	—	—	—	0,6	<b>13,4</b>	3,6	—	—	1,0	1,6	0,2	—	—	1,8	0,6	—	—	—	—	—	10,2	4,8	—	0,2	—	1,0	3,2	—	51,6	11		
ID.	Nereto	P	163	2,0	<b>13,0</b>	—	—	—	—	—	11,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	6,0	—	—	—	—	6,5	—	62,5	7		
SALINELLO	Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589	2,4	15,0	—	—	—	1,0	4,6	<b>17,8</b>	—	2,6	—	14,2	1,2	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	14,0	6,0	—	—	—	0,4	3,6	—	91,2	12		
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2	4,0	8,6	—	—	—	1,0	<b>17,8</b>	2,6	—	—	1,4	3,4	5,0	—	—	—	7,8	1,8	—	—	—	—	14,0	4,0	—	—	—	2,0	5,2	—	78,6	14		
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820	3,0	11,0	—	—	—	—	—	<b>12,0</b>	—	3,5	1,0	4,0	3,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	11,0	5,0	—	—	—	—	—	60,5	10?			
ID.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000	10,0	3,5	—	—	—	4,5	3,5	7,0	—	5,5	4,0	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>16,0</b>	12,0	—	—	—	1,0	—	80,0	12			
ID.	Teramo	P <sub>r</sub>	265	7,0	12,2	—	—	—	3,4	13,0	4,2	—	7,4	0,2	7,4	0,6	—	—	—	2,4	9,6	—	—	—	0,6	<b>13,4</b>	5,0	0,2	—	—	0,8	2,6	—	90,0	12		
ID.	Campoli	P	396	6,0	11,0	—	—	—	—	—	<b>24,0</b>	—	—	—	9,0	12,0	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	12,0	9,0	—	—	—	—	—	100,0	•			
ID.	Bellante	P	354	5,0	8,0	—	—	—	—	—	<b>17,0</b>	—	4,0	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	—	9,0	7,0	—	—	—	13,0	—	73,0	•			
VARI	Roseto d'Abruzzo	P	3	<b>17,0</b>	3,6	—	—	—	3,7	7,0	3,0	—	1,3	—	5,0	1,8	—	—	—	6,0	4,0	—	—	—	—	<b>17,0</b>	3,3	—	—	—	1,0	1,3	—	75,0	14		
VOMANO	Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	3,0	4,0	—	—	—	8,0	10,0	15,1	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	28,5	—	—	—	—	20,4	<b>30,0</b>	—	—	—	—	—	—	120,5	9		
ID.	Cantoniara Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	2,4	3,2	0,2	—	—	6,0	14,3	7,8	3,4	1,2	5,4	11,6	1,0	0,2	—	—	0,4	13,0	—	—	—	—	22,0	<b>26,4</b>	—	0,2	—	1,0	8,8	0,2	128,7	15		
ID.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	—	11,0	5,2	—	0,2	14,0	10,4	5,2	1,4	0,2	—	6,6	0,2	0,2	—	—	9,4	—	4,8	0,8	—	—	0,4	14,0	<b>28,2</b>	—	—	1,6	4,8	—	118,6	13		
ID.	Nerito	P <sub>n</sub>	800	14,0	10,0	—	—	—	8,0	16,0	11,0	4,9	12,0	6,0	11,0	6,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	<b>17,0</b>	13,0	—	—	—	3,0	—	142,0	14		
ID.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750	2,5	10,0	—	—	—	8,0	12,5	11,0	1,0	2,0	1,5	10,0	2,5	—	—	—	2,0	9,0	—	—	—	—	—	<b>20,0</b>	10,0	—	—	—	1,0	—	103,0	15		
ID.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000	2,8	9,8	—	—	—	7,4	11,0	9,6	0,2	3,0	1,0	11,4	6,6	—	—	—	3,0	9,4	—	—	—	—	—	<b>24,0</b>	16,8	—	—	0,2	1,2	—	117,4	14		
ID.	Villa Vallucci	P	500	5,0	6,0	—	—	—	2,0	<b>13,0</b>	3,0	—	4,9	4,0	7,0	3,6	—	—	—	2,5	3,0	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	—	—	1,6	1,4	—	70,0	15	
ID.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260	7,6	3,6	—	—	3,0	6,6	5,4	—	—	6,2	0,6	2,0	1,0	—	—	—	2,6	6,0	—	—	0,2	—	—	<b>9,8</b>	2,4	—	—	0,2	0,4	—	57,6	12		
ID.	Fano a Corno	P	670	11,0	6,5	—	—	—	4,0	24,0	12,0	—	6,5	4,0	18,0	13,2	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	<b>40,0</b>	28,0	—	—	—	—	—	169,7	12		
ID.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419	4,4	7,4	—	—	—	1,8	14,6	7,4	2,0	1,0	7,2	17,4	8,8	0,2	—	—	1,0	<b>22,6</b>	—	—	—	—	—	22,0	9,4	—	0,2	—	0,4	3,8	—	131,6	15	
ID.	Castelli	P	600	12,2	10,5	—	—	—	—	3,0	10,3	—	11,0	10,5	<b>29,0</b>	14,0	—	—	—	5,0	21,0	—	—	—	—	—	24,0	13,0	—	—	—	11,0	—	174,5	13		
ID.	Tossicia	P	407	<b>20,0</b>	17,0	—	—	—	—	13,0	9,0	—	10,0	9,0	10,0	7,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	123,0	10?	
ID.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145	5,8	7,6	—	—	—	5,6	12,2	—	—	5,0	—	6,0	1,6	—	—	—	6,2	5,0	—	—	—	—	0,8	<b>14,2</b>	4,4	—	0,2	—	1,2	3,0	—	78,8	13	
VARI	Silvi alta	P	240	2,0	4,0	—	—	—	3,0	2,0	5,0	—	8,5	1,0	4,0	4,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,5	<b>15,0</b>	3,0	—	—	—	1,0	7,5	—	62,9	14
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442	2,0	8,4	—	—	—	1,4	7,2	—	—	<b>15,8</b>	0,6	<b>15,8</b>	4,8	—	—	—	4,8	2,4	—	—	—	—	—	0,2	14,6	4,6	—	0,2	—	2,0	4,6	—	80,4	13
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800	4,2	3,4	0,2	—	—	5,8	<b>8,4</b>	4,0	—	1,0	3,0	15,2	4,6	—	—	—	12,8	16,0	—	—	—	—	—	0,2	<b>24,6</b>	8,8	0,2	0,2	0,2	2,0	1,8	—	116,6	15
ID.	Farindola	P	500	5,0	7,0	—	—	1,0	2,0	5,0	5,0	—	1,0	5,0	19,0	2,0	—	—	—	7,0	22,0	—	—	—	—	—	<b>30,0</b>	7,0	—	—	—	2,0	1,0	—	121,0	16	
ID.	Penne	P <sub>r</sub>	438	1,6	5,2	0,2	—	—	0,8	6,2	4,6	—	2,2	9,8	5,0	3,2	—	—	—	6,0	<b>15,6</b>	—	—	—	—	—	14,2	3,4	0,2	—	0,4	1,2	4,8	—	84,6	14	
ID.	Moscufo	P <sub>r</sub>	246	2,8	1,6	—	—	—	1,6	5,2	3,2	—	8,2	1,2	14,2	2,6	—	—	—	4,2	2,0	—	—	—	—	—	<b>20,8</b>	3,0	—	0,2	—	4,0	5,2	—	80,0	15	
ID.	Arsita	P	470	6,0	10,0	—	—	—	7,0	4,0	15,0	—	4,0	11,0	7,0	18,0	—	—	—	14,0	15,0	—	—	—	—	—	—	<b>19,0</b>	—	—	—	2,0	4,0	—	136,0	14	
ID.	Montefino	P	360	6,0	5,0	—	—	—	2,3	12,0	7,0	—	—	0,3	9,0	2,1	—	—	—	11,0	8,7	—	—	—	—	—	—	<b>12,1</b>	5,0	—	—	2,1	2,7	—	85,3	13	















BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero dei giorni in cui ha piovuto, rapportato ad 1 mm							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
VIBRATA	Colonnella	P <sub>r</sub>	227		0,2		11,2	17,2			1,8				0,6	2,2	0,2	0,4			3,0				1,2	0,2	1,2			6,2		8,6	9,8		4,2	4,8		76,0	12				
Id.	Nereto	P	163				25,0	3,5								5,0		1,0			3,0				4,0				8,0		13,0	16,0		7,0			85,5	10					
SALINELLO	Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589				11,8	21,2	0,2	1,4					1,0	3,4	1,0	0,2			0,4	0,4			5,4	0,2	0,8	0,4	0,8	10,0		12,2	27,0		16,0			116,8	11				
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2				18,0	17,0	0,2	2,6					0,6	2,0	2,2	1,6			2,4				7,4	0,2	0,8			9,2		8,8	9,8		4,4	4,8		92,0	13				
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820				12,0	4,0		3,0					1,5	3,0								1,5		11,0	0,5	1,0			21,0		18,0	26,0	1,0	2,0	9,0		114,5	14			
Id.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000				15,0	5,0		7,0					4,0						1,0		2,5			27,0	1,5	1,0			17,0		29,0	22,0	5,0	3,0	7,0		147,0	15			
Id.	Teramo	P <sub>r</sub>	265		0,2		11,0	8,8	0,2	9,6					1,4	2,2		0,2			0,4				10,8	0,4	1,4	1,4		15,4		12,8	29,0		1,8	15,0		122,0	13				
Id.	Campoli	P	396					39,0								7,0									7,0					5,0				12,0		14,0	28,0	22,0		28,0		162,0	
Id.	Bellante	P	354				24,0	23,0		2,0					2,0						4,3				3,0	6,0			9,0	1,0			4,0		12,0	10,0	12,0		16,0		128,3	14	
VARI	Roseto d' Abruzzo	P	3				28,4	24,0		4,0					1,3						7,0				1,3				7,3		5,0			8,5		8,1	9,2		5,8	8,0		117,9	13
VOMANO	Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160				30,0	6,0		10,0					30,0	15,0	6,0	0,2								25,0	1,0	11,0			35,0		20,0	10,8		1,0	1,0			202,0	14		
Id.	Cantonnieria Ortolano	P <sub>r</sub>	1010				26,6	11,2	0,4	7,4					10,2	15,6	5,4	1,0	0,2	4,6	0,2				34,2	2,2	4,0		0,2	31,8		20,6	9,4	3,4	4,2	2,8			195,6	17			
Id.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430				17,4	2,4	1,4	10,2					12,0	18,8	2,6	2,2	1,4	5,6					32,2	6,4	4,8		0,6	40,0		24,0	7,4			1,8			191,2	17			
Id.	Nerito	P <sub>n</sub>	800				25,0	17,0		6,0					8,0	8,0	9,0		6,0							28,0	4,0				41,0		30,0	32,0		2,0	12,0			227,0	14		
Id.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750				24,0	13,0		3,2					1,5	10,5	2,0									21,0	1,0	2,2			30,0		20,0	17,3			8,2			153,9	13		
Id.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000				39,4	21,4	0,2	2,4					2,6	14,8	2,0	0,6			0,8	3,0				18,2	0,2	2,4			21,0		17,6	26,2		17,2	1,2			191,2	14		
Id.	Villa Vallucci	P	500				14,0	16,1		2,1					1,5	1,8					0,4	0,6				7,0	5,3	2,5	1,1		23,2		15,0	21,1		7,1	9,0			127,8	14		
Id.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260				23,2	11,2		2,0					1,0	1,4					0,2					8,0		0,4			20,0		10,8	19,6		1,2	12,6			111,6	11		
Id.	Fano a Corno	P	670				50,0	35,0		2,5					1,0	20,0	4,0				0,5	2,5				14,0		3,0			27,0		8,0	52,0		3,0	24,0			246,5	14		
Id.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419				45,0	40,0	0,2	3,0					2,0	9,4	2,0	0,6			0,4	2,2				7,4	0,4	1,0			18,6		10,2	30,4		2,8	21,0			196,6	14		
Id.	Castelli	P	600				51,5	47,0		2,0						4,0											2,0					10,0		12,0	40,0		8,5	17,0			196,0	11	
Id.	Tossicia	P	407				30,0	35,0							0,5	1,2											4,0		0,2			40,0		10,0	12,0		4,0	34,0			170,9	9	
Id.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145				26,4	12,6	0,2	2,6					1,0	2,4	0,2	0,8	0,2	0,2	0,2					6,2	0,2	0,4			16,6		9,2	16,0		5,2	8,2			108,8	11		
VARI	Silvi alta	P	240				42,0	21,0								6,0	1,0	5,5								5,0		3,0			8,0		7,0	7,5		5,0	6,5			117,5	12		
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442				56,4	31,6	0,2	5,6	0,2					4,4		2,0			0,4	0,2				7,0	0,2	1,4	0,2		10,8		7,4	12,4		10,8	10,6	2,0		163,8	13		
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800				57,4	21,0	0,4	2,0		0,2			1,6	8,4		0,4			2,8	2,0				9,2	0,8	2,4	0,8		17,0	0,2	20,2	54,4	0,2	8,2	12,0			221,6	14		
Id.	Farindola	P	500				51,0	22,0		2,0						10,0		1,0								10,0	1,0	1,0	1,0		21,0		12,0	45,0		10,0	30,0			217,0	14		
Id.	Penne	P <sub>r</sub>	438				58,0	13,4	0,2	0,8						6,2		1,2			0,4	0,4	0,2			5,2		1,0	0,6		13,0	0,2	7,2	23,6		8,6	12,6			152,8	11		
Id.	Moscufo	P <sub>r</sub>	246				49,6	33,2	0,2						0,8	5,6		3,4			1,2	0,8				7,2		3,0	0,4		10,8		9,6	15,0		11,0	20,6			172,4	12		
Id.	Arsita	P	470				33,0	30,0		8,0						8,0		4,0				1,0	2,0			7,0					18,0		7,0	28,0		2,0	21,0			160,0	13		
Id.	Montefino	P	360				36,1	31,4		3,7						1,9		3,7				0,1	0,5				6,8	1,7	1,6	0,5		11,9		7,0	20,5		5,8	17,7			150,9	13	





















BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero dei giorni in cui è caduta pioggia superiore ad 1 m.m.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
				FORO	Guardiagrele	P <sub>r</sub>	577			19,6		0,4	2,4	0,6					18,8	0,6			0,6	3,8			0,4	3,4	5,8								
Id.	Pretoro	P <sub>r</sub>	550			41,0		5,0						18,0	3,0			2,2	14,2			10,0		1,2	5,0	5,4	0,6				20,0	10,0	15,0	15,0	5,0	170,6	
Id.	Fara Filiorum Petri	P <sub>r</sub>	210			23,0		0,6		0,4				24,8	0,8			0,6			0,2	6,0	2,0	8,6	2,8	0,2	0,2				17,8	11,0	2,0	30,0	1,0	132,0	
Id.	Semivicoli	P	362			23,3			4,0									0,5	3,2												12,8	16,0	5,0	25,0	5,5	115,3	
Id.	Miglianico	P	135			22,0																									11,0	20,0	5,0			83,0	
ARBELLI	Crecchio (Contr. Piane)	P	209			14,0								13,0				5,0						4,0	9,0						9,0	17,0		19,0	2,0	92,0	
VARI	Ortona	P <sub>r</sub>	68			12,8		0,8	0,6	0,4				8,4				4,2				5,0	7,8	5,8	0,4					10,0	6,8	15,1	25,2		103,6		
MORO	Orsogna	P	434			17,5								?					10,0					?	?						6,0		30,0	10,0		73,5?	
FELTRINO	Lanciano	P <sub>r</sub>	283			14,6			2,6	1,2				5,4			0,2	0,4	5,8					4,6	6,6	0,2					6,0	30,0	10,0	15,0		102,6	
Id.	S. Vito Chietino	P	121			9,0	1,0							4,5			0,5	7,5				2,5	2,0	4,5					2,0	3,0	3,5	4,0	0,5		44,5		
SANGRO	Pescasseroli	P <sub>r</sub>	1150		1,4	147,8	14,8	4,0	17,0	38,0	7,0			61,8	34,2	3,6	21,6	157,6	38,0	25,0	6,0										2,0		1,0		1,0	584,4	
Id.	Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084			137,5	11,4	3,6		33,5				37,5	56,5	8,2	11,4	89,7	88,5	12,5	23,6										3,2			2,5	3,6	544,6	
Id.	Barrea	P <sub>n</sub>	970			108,0	9,0	3,0		25,0				46,0	28,0		12,0	60,0	60,0	20,0											2,0			2,0	1,0	381,0	
Id.	Alfedena	P <sub>r</sub>	880			98,6	4,4	2,6	5,4	20,2	0,4			28,6	16,6	2,0	10,4	51,0	55,0	6,6	14,6										5,0	0,5			2,0	327,4	
Id.	Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900			145,0	10,0		4,6	22,8	2,7			31,4	17,1	0,5	14,8	105,2	78,8	5,9	17,7										5,3	2,1		2,0	2,1	467,1	
Id.	Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805			80,6	2,0	3,0	4,0	14,6	1,6			14,4	8,2		9,0	42,4	38,0	6,6	0,8	1,6								4,0				5,0	239,4		
Id.	S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960			83,2	0,6		4,6	7,8				13,6	18,2		14,0	41,0	53,0	3,4	4,6										10,0	10,0				269,0	
Id.	Pietransieri	P <sub>n</sub>	1339			70,0								20,0	10,0		8,0	42,0	20,0	10,0											20,0	5,0				210,0	
Id.	Ateleta	P <sub>r</sub>	735			62,0		1,8	3,4	2,4				13,6	7,0		6,8	30,8	40,8	3,4	2,8										15,0	1,0		2,0	2,0	201,8	
Id.	Capracotta	P <sub>n</sub>	1421			124,0	1,0	1,0		3,0				11,0	26,0		8,0	29,0	35,0		5,0										28,0	38,0	6,0	5,0	2,0	340,0	
Id.	Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251			58,0	32,0		9,0					15,0	25,0		6,0	23,0	?		7,0										25,0	8,0				232,0?	
Id.	Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190			100,0			3,0	2,0				16,0	15,0			36,0	59,0												14,0	16,0	5,0		8,0	287,0	
Id.	Rosello	P <sub>n</sub>	890			72,0								9,0	6,0			26,0														23,0	19,0	17,0	10,0	190,0	
Id.	Villa S. Maria	P	330			25,4								5,7	13,0			4,2													10,2	13,0	25,4	5,0	15,0	122,3	
Id.	Montenerodomo	P <sub>n</sub>	1100			15,0			1,0					?	?			16,0																60,0		98,0?	
Id.	Perano	P <sub>r</sub>	220			20,6		0,8						3,6	0,2			2,4	4,8												3,0	2,0	9,5	11,5	2,5	67,5	
Id.	Bomba	P <sub>r</sub>	424			32,0		0,4	0,6					5,2	1,4				12,2												5,0	24,0	5,0	5,0	4,0	106,6	
Id.	Palena	P <sub>r</sub>	767			74,2			3,2	20,6				14,2	11,2		0,4	36,0	40,2	1,8	0,8										18,7	14,5	5,0		9,0	271,0	
Id.	Lama dei Peligni	P	650			31,5			1,5	24,0				9,0				5,5	9,0													11,0	10,0		2,0	10,0	128,5
Id.	Gessopalena	P	654			30,0			2,0	?				8,0				2,0	14,0													8,0	2,0	1,0	0,5	7,0	85,5?
Id.	Fara S. Martino	P <sub>r</sub>	500			38,2			4,0	11,4				11,4	3,0			8,8	14,0		0,4										8,0	1,0	1,0		0,2	8,0	115,8









BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altitudine <i>m. s. m.</i>	Date di alcune osservazioni tra due ricariche successive		Altezze di precipitazione parziali e complessive		Precipitazioni osservate a pluviometri o pluviografi		BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altitudine <i>m. s. m.</i>	Date di alcune osservazioni tra due ricariche successive		Altezze di precipitazione parziali e complessive		Precipitazioni osservate a pluviometri o pluviografi	
			Estreme	Intermedie	Valori osservati <i>mm</i>	Valori corretti <i>mm</i>	Stazione di confronto	<i>mm</i>				Estreme	Intermedio	Valori osservati <i>mm</i>	Valori corretti <i>mm</i>	Stazione di confronto	<i>mm</i>
VOMANO	Rifugio Garibaldi	2200	30-VII-36		1480,0		FARO A CORSO (P) <i>m 670 s. m.</i>	1209,9	(Segue) SALINE	Rigopiano		26-VII-37	124,0	136,4	VALLE D'ANGRI (P) <i>m 800 s. m.</i>	129,4	
			18-VII-37					31-VIII-37				100,0	110,0	82,2			
					1480,0	1628,0		27-IX-37				56,0	61,6	88,0			
								13-X-37				88,0	96,8	81,6			
																	1376,0
SALINE	Capanna Bafile	1700	31-VII-36		52,0	57,2	CASTEL DEL MONTE (P) <i>m 1300 s. m.</i>	29,0	ATERNO-PESCARA	Termine	1050	20-X-36	92,0	101,2	TERMINE (P) <i>m 1050 s. m.</i>	88,2	
			31-VIII-36		108,0	118,8						30-XI-36	12,0	13,2		21,4	
			30-IX-36		164,0	180,4						30-XII-36	108,0	118,8		92,6	
			31-X-36		72,0	79,2						31-I-37	132,0	145,2		113,2	
			30-XI-36		12,0	13,2						28-II-37	248,0	272,8		255,4	
			31-XII-36		68,0	74,8						31-III-37	150,0	165,0		151,2	
			31-I-37		156,0	171,6						30-IV-37	76,0	83,6		63,0	
			28-II-37		40,0	44,0						31-V-37	20,0	22,0		40,4	
			31-III-37		76,0	83,6											
			30-IV-37		236,0	259,6						18-VII-37	888,0	921,8		825,4	
			31-V-37		124,0	136,4											
							1108,0	1218,8									
Id.	Rigopiano	1200	6-X-36		208,0	228,8	VALLE D'ANGRI (P) <i>m 800 s. m.</i>	211,6	Id.	Monte Rotondo	1620	31-X-36	88,0	96,8	SALLE DEL LITTORIO (P) <i>m 535 s. m.</i>	137,1	
			30-XI-36		16,0	17,6						29-XI-36	24,0	26,4		20,0	
			28-XII-36		12,0	13,2						31-XII-36	40,0	44,0		44,0	
			25-I-37		252,0	277,2						31-I-37	368,0	404,8		270,2	
			28-II-37		280,0	308,0						16-III-37	400,0	440,0		244,7	
			30-IV-37		72,0	79,2						30-IV-37	140,0	154,0		68,2	
			31-V-37		196,0	149,6						30-V-37	28,0	30,8		39,8	
			29-VI-37									30-VI-37	1088,0	1196,8		824,0	



TAB. II - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1937

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAV. (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-ago.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAV. (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-ago.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<b>VIBRATA</b>																<b>VARII</b>															
Colonnella	P <sub>r</sub>	227	111,8	15	131,8	29	117,8	13	175,6	29	576,8	94	565,7	16	11,1	Silvi alta	P	240	95,5	14	106,0	21	138,9	10	256,9	33	653,3	87	443,7	1	209,6
Nereto	P	163	166,0	*	184,0	27	139,5	15	248,5	25	824,0	*	776,5	14	47,5	<b>PIOMBA</b>															
<b>SALINELLO</b>																<b>PIOMBA</b>															
Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589	163,4	20	291,4	36	169,6	23	272,6	30	[978,0]	*	998,4	17	-20,4	Atri	P <sub>r</sub>	442	196,0	23	171,4	28	104,6	12	273,6	31	837,2	*	837,6	13	-0,4
<b>VARII</b>																<b>SALINE</b>															
Giulianova	P <sub>r</sub>	2	123,8	16	121,0	24	81,8	12	206,8	33	593,6	93	652,5	11	-58,9	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800	290,4	23	370,6	48	325,8	27	458,0	40	1771,0	*	979,5	5	791,5
<b>TORDINO</b>																<b>SALINE</b>															
Ginepri	P <sub>n</sub>	820	173,7	*	237,7	40	247,1	22	211,9	32	970,4	*	928,0	16	42,4	Farindola	P	500	257,5	*	332,0	41	396,0	22	467,0	39	1615,5	*	1017,6	17	597,9
Cortino	P <sub>n</sub>	1000	227,5	19	332,5	41	212,0	23	290,0	35	1237,0	132	970,2	15	266,8	Penne	P <sub>r</sub>	438	191,6	23	217,0	33	273,6	19	298,4	33	1028,0	110	817,0	19	211,6
Teramo	P <sub>r</sub>	265	197,6	17	222,6	34	180,2	18	255,8	34	947,4	111	820,9	55	117,5	Moscufo	P <sub>r</sub>	246	200,2	19	201,8	31	222,0	17	336,2	34	1033,2	*	761,0	17	272,2
Campoli	P	396	247,0	17	374,0	30	259,0	*	322,0	*	1324,0	*	1019,2	15	304,8	Arsita	P	470	213,5	21	297,5	34	245,5	17	405,0	37	1289,4	117	1047,7	16	241,7
Bellante	P	354	171,9	*	[151,3]	*	183,2	16	250,3	*	[789,0]	*	713,8	15	75,2	Montefino	P	360	216,5	18	236,5	32	143,2	18	280,9	34	947,9	110	912,2	7	35,7
<b>VARII</b>																<b>VARII</b>															
Roseto d'Abruzzo	P	3	151,7	16	114,2	23	154,5	*	212,4	31	701,3	*	727,3	12	-26,0	Montesilvano spiaggia	P	4	176,0	18	164,5	22	159,7	*	320,1	31	898,8	*	727,7	1	171,1
<b>VOMANO</b>																<b>ATERNO-PESCARA</b>															
Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	327,4	23	517,3	51	209,3	17	447,5	30	1791,4	*	1131,9	28	659,5	Monteale	P <sub>r</sub>	948	179,3	27	336,0	40	129,9	20	348,2	38	1164,3	137	933,7	14	230,6
Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	200,8	26	465,5	49	120,1	15	445,9	45	1466,6	146	984,9	5	481,7	Taverna della Croce	P <sub>n</sub>	1257	214,0	29	385,4	46	226,0	14	480,3	37	1494,7	*	969,0	15	525,7
Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	247,4	28	350,4	48	173,6	20	464,0	44	1427,3	150	1169,0	26	258,3	Termine	P <sub>r</sub>	1050	227,2	30	469,6	46	143,0	20	500,8	41	1602,6	149	1127,4	17	475,2
Nerito	P <sub>n</sub>	800	376,0	26	543,0	43	202,0	18	490,0	38	1863,0	137	1464,0	18	399,0	Barete	P <sub>n</sub>	780	168,9	*	322,0	40	[103,8]	*	423,5	40	[1189,2]	*	839,0	17	350,2
Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750	277,0	21	348,6	40	221,0	19	322,2	36	1379,7	127	1077,6	17	302,1	Tornimparte	P <sub>r</sub>	886	294,7	27	473,6	48	135,8	20	569,6	39	1767,9	149	1075,9	15	692,0
Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000	266,1	21	368,3	47	231,2	19	365,2	39	1446,0	139	1161,6	18	284,4	Scoppito	P <sub>n</sub>	800	263,0	*	424,0	*	139,0	*	480,0	*	1559,3	*	802,9	16	756,4
Villa Vallucci	P	500	197,5	20	232,4	38	183,3	18	241,3	34	973,2	120	911,8	16	61,4	Casamaina	P <sub>n</sub>	1398	385,0	26	478,0	38	126,0	17	583,0	36	1901,6	129	1317,4	16	584,2
Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260	187,8	18	223,8	39	176,2	15	236,6	27	927,0	111	839,9	6	87,1	Aquila	P <sub>r</sub>	735	153,2	25	245,6	40	94,0	17	323,2	36	985,7	132	689,6	59	296,1
Fano a Corno	P	670	311,4	26	333,2	39	229,8	20	506,2	35	1606,4	131	1510,6	10	95,8	Ocre	P <sub>n</sub>	850	150,1	22	237,3	37	99,7	22	318,8	32	1037,9	123	695,5	7	342,4
Isola del G. Sasso	P <sub>r</sub>	419	237,1	23	357,6	48	296,3	22	484,6	38	1555,6	141	1323,4	24	232,2	Assergi	P <sub>r</sub>	847	168,6	22	290,4	41	95,4	23	319,0	39	1037,5	136	958,3	17	79,2
Castelli	P	600	285,0	*	490,6	40	349,0	19	490,5	31	1803,3	*	1391,0	17	412,3	Bazzano	P	594	118,0	16	193,6	32	90,0	*	263,0	32	799,1	*	624,5	12	174,6
Tossicia	P	407	233,0	*	268,0	*	244,0	13	370,4	23	1260,4	*	923,7	14	336,7	Poggio Picenze	P <sub>n</sub>	760	112,0	15	169,0	29	115,0	*	187,0	19	704,0	*	674,8	8	29,2
Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145	185,4	18	222,2	35	144,8	16	223,0	32	850,8	109	845,4	8	5,4	Rocca di mezzo	P <sub>r</sub>	1329	288,4	27	381,4	46	227,4	21	422,4	39	1576,5	143	1124,3	1	452,2
																<b>Campana</b>															
																Campana															
																P															
																557															
																144,0															
																17															
																199,0															
																37															
																92,5															
																19															
																254,0															
																31															
																888,5															
																113															
																718,1															
																15															
																170,4															

(Segue) TAB. II - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, ecc.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAV. (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-ago.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAV. (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-ago.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
<i>(Segue)</i>																<i>(Segue)</i>															
<b>ATERNO-PESCARA</b>																<b>ATERNO-PESCARA</b>															
<b>Beffi</b>	P	640	221,0	19	259,0	33	123,0	13	320,0	33	1132,0	108	666,7	17	565,3	<b>Manoppello</b>	P	270	305,5	20	276,6	29	173,3	26	421,3	26	1275,3	102	1218,0	15	57,3
<b>Goriano Sicoli</b>	P <sub>n</sub>	705	234,5	22	246,6	36	95,8	13	414,6	33	1247,5	116	921,4	16	326,1	<b>Chieti</b>	P <sub>r</sub>	341	218,4	20	312,2	29	241,4	12	393,0	30	1251,4	102	920,2	62	331,2
<b>Gagliano Aterno</b>	P	670	236,0	25	288,0	39	129,0	26	364,0	38	1230,0	141	854,4	16	375,6	<b>Casalincontrada</b>	P	300	257,8	22	253,3	24	244,0	9	405,8	32	1263,9	9	914,9	13	349,0
<b>Frattura</b>	P <sub>n</sub>	1260	266,0	27	299,0	45	201,5	24	463,0	38	1476,0	141	965,7	8	510,3	<b>Brittoli</b>	P <sub>r</sub>	781	198,8	24	295,2	42	249,6	22	339,6	38	1291,6	138	912,1	5	379,5
<b>Scanno</b>	P <sub>r</sub>	1030	230,4	28	429,0	45	147,4	19	501,8	39	1611,8	141	1108,3	29	503,5	<b>Catignano</b>	P <sub>r</sub>	365	151,0	17	188,8	33	169,2	15	297,8	33	900,6	110	679,7	14	220,9
<b>S. Domenico</b>	P <sub>r</sub>	815	214,6	23	273,2	39	153,6	21	406,4	33	1225,4	131	956,0	7	269,4	<b>Villa Cordara</b>	P	260	227,0	29	242,5	29	175,3	28	343,0	28	1068,8	8	740,0	9	328,8
<b>Centrale Anversa</b>	P	650	205,0	21	189,8	30	133,5	11	342,9	29	1024,9	103	770,1	16	254,8	<b>Cepagatti</b>	P	145	202,7	15	213,5	17	179,8	12	289,7	11	951,3	8	772,5	15	178,8
<b>Cocullo</b>	P <sub>r</sub>	870	238,8	24	300,4	38	159,2	18	445,0	35	1373,6	123	1084,0	13	289,6	<b>Sambuceto</b>	P <sub>r</sub>	13	170,8	19	158,4	23	196,4	11	285,3	27	893,2	88	728,7	12	164,5
<b>Rocca Pia</b>	P <sub>n</sub>	1184	280,0	21	252,9	30	148,9	11	343,0	26	1272,6	111	1015,2	14	257,4	<b>Pescara</b>	P <sub>r</sub>	2	155,4	17	146,6	22	186,2	10	258,0	28	813,4	84	683,1	4	130,3
<b>Pettorano (Gent.Gizio)</b>	P	656	221,7	21	232,9	36	110,4	16	308,4	28	986,8	112	761,3	16	225,5	<b>ALTOPIANO DI PESCOCASTANZO</b>															
<b>Campo di Giove</b>	P <sub>n</sub>	1064	264,5	23	306,5	35	155,2	20	330,0	31	1140,2	117	844,8	16	295,4	<b>Pescocostanzo</b>	P <sub>n</sub>	1395	428,0	27	296,2	41	171,4	18	415,4	35	1464,8	132	1402,9	27	61,9
<b>Pacentro</b>	P	650	193,8	20	295,4	35	134,3	14	398,4	29	1070,9	107	754,9	17	316,0	<b>VARII</b>															
<b>Sulmona</b>	P <sub>r</sub>	420	180,2	22	196,8	36	102,6	15	250,3	30	810,1	113	669,5	44	140,6	<b>S. Silvestro</b>	P <sub>r</sub>	140	172,8	21	152,8	24	197,4	11	269,0	28	856,8	89	696,1	15	160,7
<b>Bagnaturo</b>	P <sub>r</sub>	342	207,6	22	217,0	32	92,6	11	415,6	27	967,0	96	803,4	6	163,6	<b>FORO</b>															
<b>Roccacasale</b>	P	500	315,5	21	262,0	31	115,4	11	421,0	27	1240,1	108	1086,2	17	153,9	<b>Guardiagrele</b>	P <sub>r</sub>	577	189,7	22	278,8	33	215,6	16	295,7	29	1055,2	105	934,9	13	120,3
<b>Corfinio</b>	P	346	211,7	23	172,8	31	90,5	14	341,7	28	946,1	108	745,2	4	200,9	<b>Fara Filiorum Petri (1)</b>	P <sub>r</sub>	210	239,8	20	299,8	34	170,4	15	396,0	31	1198,8	106	964,0	6	284,8
<b>Popoli</b>	P <sub>r</sub>	260	256,2	21	177,0	31	136,4	15	371,2	32	1096,8	111	700,3	14	396,5	<b>Semivicoli</b>	P	362	212,5	17	257,0	26	171,4	10	361,4	28	1081,6	88	885,9	17	195,7
<b>Castel Del Monte</b>	P <sub>r</sub>	1300	250,3	25	223,4	38	166,6	26	310,7	38	1081,2	137	781,0	23	300,2	<b>Miglianico</b>	P	135	151,9	14	171,0	20	159,5	25	298,0	25	838,4	8	796,2	8	42,2
<b>Villa S. Lucia d'Abr.</b>	P <sub>n</sub>	850	230,0	23	193,0	42	204,5	24	351,0	33	1110,1	133	932,6	9	177,5	<b>ARIELLI</b>															
<b>S. Stefano di Sessanio</b>	P <sub>n</sub>	1221	177,0	15	200,0	30	245,0	20	349,0	27	1198,0	103	800,3	16	397,7	<b>Crecchio (Cont. Plane)</b>	P	209	169,0	17	165,0	17	117,0	8	309,0	8	823,0	750,5	15	72,5	
<b>Carapelle Calvisio</b>	P <sub>n</sub>	910	135,0	18	189,0	31	155,2	19	255,0	23	894,2	103	608,3	16	285,9	<b>VARII</b>															
<b>Capestrano</b>	P <sub>r</sub>	520	135,6	16	156,0	31	120,8	19	225,4	28	769,1	101	545,8	15	223,3	<b>Ortona</b>	P <sub>r</sub>	68	151,0	22	163,6	20	130,4	11	251,0	31	772,8	89	645,6	1	127,2
<b>Collepietro</b>	P <sub>r</sub>	885	174,0	17	161,6	33	103,2	19	250,2	32	785,0	103	844,2	17	-59,2	<b>MORO</b>															
<b>Caporciano</b>	P <sub>n</sub>	780	151,2	20	180,5	33	105,2	16	183,1	27	757,4	105	548,3	15	209,1	<b>Orsogna</b>	P	434	220,0	18	229,2	19	159,9	19	358,5	19	1020,1	839,6	14	180,5	
<b>Forca di Penne</b>	P <sub>n</sub>	950	247,7	18	261,8	31	171,8	16	236,8	27	1050,0	97	1038,3	17	11,7	<b>FELTRINO</b>															
<b>Officine Bussi</b>	P <sub>r</sub>	242	260,7	21	202,5	32	128,5	15	377,7	34	1126,9	111	795,3	13	331,6	<b>Lanciano</b>	P <sub>r</sub>	283	173,4	17	180,6	22	128,2	13	285,4	31	846,0	90	814,5	33	31,5
<b>Centr. 1° Salto Pescara</b>	P	235	189,0	21	183,0	34	135,5	14	399,0	34	1067,5	103	823,1	15	244,4																
<b>Pesco del Littorio</b>	P <sub>r</sub>	540	241,2	19	244,0	30	167,0	22	419,6	39	1271,2	111	911,7	5	359,5																
<b>Roccacaramanico</b>	P <sub>r</sub>	1050	281,6	26	505,8	42	173,6	23	636,0	39	1846,8	139	1490,9	17	355,9																
<b>Caramanico</b>	P <sub>r</sub>	600	257,1	26	412,4	43	160,9	18	580,8	39	1583,8	120	1299,6	11	284,2																
<b>Salle del Littorio</b>	P	533	292,6	21	352,0	37	158,4	17	616,1	34	1684,7	120	1387,6	17	297,1																
<b>Centr. 2° Salto Pescara</b>	P	180	204,8	19	179,3	30	127,1	17	375,6	36	1034,0	116	823,0	16	211,0																
<b>Roccamorice</b>	P <sub>r</sub>	520	303,4	23	362,2	34	182,4	16	501,9	32	1482,5	115	1148,5	17	334,0																
<b>Alanno</b>	P	295	199,5	17	179,2	30	214,3	17	354,2	29	1061,5	103	768,2	31	293,3																

(1) Sostituisce la stazione di Centrale Fara soppressa il 30 giugno 1937.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAV. (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-ago.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)		Media dei totali annui	Scostamento dalla media	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAV. (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-ago.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)		Media dei totali annui	Scostamento dalla media		
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni						mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			mm	giorni
<b>SANGRO</b>															<b>VARII</b>																
Pescasseroli	P <sub>v</sub>	1150	346,8	34	604,2	48	182,0	24	771,4	40	2431,0	159	1456,9	28	974,1	Punta Penna	P <sub>v</sub>	24	86,0	14	134,2	30	117,0	14	226,0	28	614,2	95	391,1	13	223,1
Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084	252,0?	•	620,4	35	171,3	21	749,6	31	2244,7?	•	1632,9	30	611,8	Vasto	P <sub>r</sub>	144	153,0	20	225,4	27	146,9	10	263,7	28	845,6	91	583,0	9	262,6
Barrea	P <sub>n</sub>	970	306,0	•	458,0	39	154,0	•	533,2	29	1756,2	•	1345,6	6	410,6	S. Salvo	P <sub>r</sub>	100	148,2	18	144,4	24	127,8	9	243,4	26	717,0	83	583,5	7	133,5
Alfedena	P <sub>r</sub>	880	250,2	25	383,1	38	158,2	23	450,1	37	1521,0	133	1151,3	12	360,7	<b>TRIGNO</b>															
Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900	317,5	27	556,5	42	212,8	25	601,9	38	2092,4	145	1325,7	7	766,7	Vastogirardi	P <sub>n</sub>	1137	410,0	18	781,0	•	449,6	•	614,7	31	2482,3	•	1525,1	13	957,2
Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805	238,8	27	347,2	37	187,0	24	481,0	35	1448,8	134	1026,6	17	422,2	Carovilli	P <sub>n</sub>	892	273,0	18	375,0	34	153,0	20	570,0	33	1587,0	114	1093,4	17	493,6
S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960	194,4	25	301,4	39	147,2	22	451,0	35	1332,2	130	1034,6	7	297,6	Chiauci	P <sub>r</sub>	879	276,0	22	330,4	26	149,3	18	510,5	35	1440,4	116	1111,7	17	337,7
Pietransieri	P <sub>n</sub>	1339	244,0	•	274,8?	24?	154,0?	•	379,0	27	1217,8?	•	1059,8	17	158,0	Frosolone	P <sub>n</sub>	894	325,0	•	[335,3]	•	232,0	23	430,0	•	[1447,3]	•	1110,2	15	327,1
Ateleta	P <sub>r</sub>	735	212,2	23	226,9	36	148,6	21	355,4	33	1110,9	124	793,5	15	317,4	Agnone	P <sub>r</sub>	806	209,4	21	223,6	33	122,4	17	446,9	36	1152,1	121	920,5	54	231,6
Capracotta	P <sub>n</sub>	1421	287,0	21	355,0	44	184,0	22	422,0	33	1538,0	129	1203,3	40	334,7	Pietrabbondante	P <sub>n</sub>	1027	204,7	21	282,0	29	154,0	14	464,5	34	1270,9	•	986,8	17	284,1
Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251	268,7	21	341,5	35	141,0?	16?	377,5	•	1310,8?	•	1042,2	6	268,6	Castiglione M. M.	P <sub>n</sub>	1081	173,0	28	281,0	•	161,0	23	459,0	40	1126,0?	•	1358,8	16	-22,8
Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190	266,5	22	252,0	24	216,0	•	391,0	•	1359,5	•	908,6	11	450,9	Trivento	P <sub>r</sub>	550	167,6	18	160,6	30	109,5	12	248,5	33	763,5	101	708,7	15	54,8
Rosello	P <sub>n</sub>	890	257,5	16	326,0	25	198,5	20	411,0	•	1339,0	•	1170,6	15	168,4	Torrebruna	P <sub>r</sub>	857	163,5	18	202,2	29	179,2	13	296,0	37	924,3	•	750,4	12	173,9
Villa S. Maria	P	330	221,1	19	223,1	25	170,6	13	370,9	24	1054,7	86	892,6	15	162,1	Palmoli	P <sub>r</sub>	711	180,2	18	199,0	28	159,4	16	297,8	32	902,9	99	752,3	17	150,6
Perano	P <sub>r</sub>	220	165,6	21	174,8	26	130,0	12	257,2	27	768,9	93	701,4	9	67,5	Montemitro	P <sub>r</sub>	520	100,8	17	123,0	23?	91,4	13	209,7	26	[641,9]	•	612,6	5	20,3
Bomba	P <sub>r</sub>	424	292,8	17	[298,5]	•	177,4	9	319,6	31	[1155,9]	•	930,0	15	225,9	Palata	P	521	151,0	16	178,8?	23?	98,8	12	211,2	•	733,9?	•	665,6	15	68,3
Palena	P <sub>r</sub>	767	300,2	26	327,0	37	212,6	24	311,1	37	1361,1	134	950,7	17	410,4	Mafalda	P	450	133,0	17	150,0?	22?	62,0	7	230,0	22	652,0?	•	815,6	14	-163,6
Lama dei Peligni	P	650	221,0	25	231,0	34	217,5	19	268,0	29	1021,0	114	775,5	17	245,5	Lentella	P	398	172,0	13	218,5	•	116,5	11	220,5?	16?	785,5?	•	543,0	12	242,5
Gessopalena	P	654	211,5	22	183,5	28	93,0?	13?	238,5	30	775,0?	97	716,4	17	58,6	<b>VARII</b>															
Fara S. Martino	P <sub>r</sub>	500	222,2	24	237,0	35	148,6	21	244,6	31	923,6	120	773,1	16	150,5	Termoli	P <sub>r</sub>	21	92,1	17	140,6	21	76,2	10	256,8	28	614,6	81	628,4	13	-13,8
Pennapedimonte	P	669	225,0	15	378,0	•	281,0	18	408,0	25	1363,0	•	1040,4	15	322,6	<b>BIFERNO</b>															
Casoli	P	378	153,3	20	134,8	24	208,8	•	220,2	•	744,4	•	798,4	15	-54,0	Boiano	P <sub>r</sub>	488	314,1	26	457,6	39	115,0	16	531,4	33	1853,6	•	1311,4	14	542,2
Ateessa	P	475	[190,7]	•	217,0?	•	192,0	11	278,0	25	[954,7]	•	768,2	14	86,5	Indiprete	P	690	331,0	19	436,0	•	190,0?	13?	491,0?	•	1712,0?	•	1295,5	17	416,5
Paglieta	P	235	177,9	•	207,8	•	181,1	10	264,7	29	867,3	•	752,9	15	114,4	Spinete	P	590	235,3	24	243,7	33	148,8	18	320,3	32	1080,4	118	916,6	14	163,8
Torino di Sangro scalo	P	5	139,8	17	150,8	•	62,1	8	227,3	31	640,6	•	•	•	Roccamandolfi	P <sub>r</sub>	900	516,6	35	656,0	44	220,0	22	766,4	37	2610,3	152	1903,5	14	703,8	
<b>SINELLO</b>															Guardiaregia	P <sub>n</sub>	733	435,0	•	585,0	34	110,7?	19?	732,2	•	2294,0?	•	1463,2	15	831,7	
Montazzoli	P <sub>r</sub>	800	272,4	23	249,4	34	239,4	19	370,0	35	1235,5	•	782,5	16	453,0	Vinchiature	P	624	•	•	[194,8]	•	128,7	14	531,1?	•	[1221,6]	•	914,6	14	307,0
Gissi	P <sub>r</sub>	499	174,2	21	205,0	20	134,8	13	283,3?	23?	[866,2]	•	673,7	13	92,5	Campobasso	P <sub>r</sub>	703	162,0	22	247,6	37	66,6	15	346,4	30	885,4	109	907,9	51	-22,5
Cupello	P	264	177,4	20	196,2	25	146,8	11	290,3	28	878,6	93	825,0	17	53,6	Castropignano	P <sub>r</sub>	612	142,8	19	204,0	31	153,0	16	265,0	30	830,0	106	873,0	17	-43,0
Scerni	P <sub>r</sub>	287	181,2	22	217,2	25	132,8	11	230,0	27	844,2	90	648,0	13	196,2	S. Angelo Limosano	P <sub>n</sub>	899	320,0?	15?	220,0	23	105,0	13	283,0	•	1015,0	•	788,8	16	226,2

(Segue) TAB. II - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, ecc.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAV. (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-ago.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAV. (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-ago.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media		
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		mm	giorni
<i>(Segue)</i>																<i>(Segue)</i>																	
<b>BIFERNO</b>																<b>FORTORE</b>																	
Lucito	P <sub>r</sub>	450	168,8	22	175,6	27	64,0	13	198,2	28	655,3	97	726,3	12	-71,0	S. Bartolomeo in G.	P <sub>r</sub>	600	157,0	24	216,0	34	57,2	13	303,6	32	763,8	*	687,6	28	76,2		
Civitacampomariano	P	520	143,3	20	127,8?	22?	31,5	6	243,6	*	610,4?	*	596,4	7	14,0	Roseto Valfortore	P <sub>r</sub>	650	199,7	23	204,8	33	30,0	8	354,4	31	852,6	105	881,6	8	-29,0		
Ripabottoni	P	650	221,0?	*	207,2	23	84,0?	*	288,0	*	847,2?	*	105,0,2	10	-203,0	Castelvetero Valfortore	P <sub>r</sub>	706	107,6	22	235,2	38	111,0	19	459,0	34	986,4	121	828,2	16	158,2		
Guardialfiera	P <sub>r</sub>	125	153,2	22	165,4	27	79,2	11	205,6	31	641,5	96	666,0	11	-24,5	Volturara Appula	P	500	212,0	20	312,0	*	76,0	20	522,0	31	1140,0	*	723,3	24	416,7		
Larino	P <sub>r</sub>	300	172,2	21	211,7	25	54,8	9	194,4	28	688,5	88	767,9	16	-79,4	Mirabello Sannitico	P	590	171,0?	*	202,0	31	86,0	12	350,0	26	860,0?	*	821,1	8	38,9		
Guglionesi	P <sub>r</sub>	370	169,0	20	223,2	25	79,9	10	325,2	27	850,5	86	649,0	14	201,5	Toro	P	540	151,0	*	181,5	*	89,5	10	246,0	*	720,0	*	582,2	15	137,8		
Casacalenda	P	626	242,1	24	242,6	28	95,7	10	297,6	31	974,5	99	885,0	7	89,5	Campolieto	P <sub>r</sub>	700	195,7	17	260,0	31	139,2	11	356,2	33	1011,7	*	856,2	50	155,5		
Portocannone	P	148	128,9	18	173,9	22	62,4	8	395,6	*	810,4	*	637,2	9	173,2	Riccia	P <sub>r</sub>	700	203,4	27	317,8	37	121,4	17	408,4	30	1136,4	*	953,2	11	183,2		
<b>SACCIONE</b>																<b>Gambatesa</b>																	
Ururi	P	267	137,0	16	205,4	22	56,7	9	293,1	*	740,8	*	631,0	1	109,8	S. Elia a Pianisi	P <sub>r</sub>	600	129,2	21	196,3	32	78,2	9	212,0	25	625,6	*	633,5	14	-7,9		
Serracapriola	P <sub>r</sub>	270	117,2	18	234,8	25	92,2	7	258,0	27	729,9	*	566,2	18	163,7	Colletorto	P	515	152,6	18	215,8	*	83,5	14	[280,4]	*	[759,1]	*	693,6	16	62,5		
Torre Fantina	P	10	[158,9]	*	181,1	15	37,5	7	256,0	*	[659,2]	*	463,9	1	195,3	Bonefro	P <sub>r</sub>	631	189,6	21	236,6	27	79,4	12	296,4	33	812,6	96	739,1	21	73,5		
<b>FORTORE</b>																<b>Masseria Verrusio</b>																	
Montefalcone Valfort.	P <sub>r</sub>	850	164,0?	17?	308,0	29	182,0	19	362,2	32	1133,8	109	1094,8	43	39,0	Casalnuovo Mont.	P	432	178,0	18	204,2	*	118,3	6	338,1	25	827,3	*	580,6	6	246,7		
																Castelnuovo della D.	P <sub>r</sub>	543	240,2	20	232,8	34	129,0	11	365,6	31	970,2	97	653,1	25	317,1		
																Cantoniera Civitate	P	52	100,3	*	248,8	*	51,0	9	283,6	*	740,2	*	506,5	6	233,7		

TAB. III - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Anno 1937

Numero dei giorni con precipitazione	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	oltre		
	ad 1	1,0	10,1	20,1	30,1	40,1	i 50	ad 1	1,0	10,1	20,1	30,1	40,1	i 50	ad 1	1,0	10,1	20,1	30,1	40,1	i 50	ad 1	1,0	10,1	20,1	30,1	40,1	i 50	ad 1	1,0	10,1	20,1	30,1	40,1	i 50
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
MESI	COLONNELLA (Pr) (m 227 s. m.)							TERAMO (Pr) (m 265 s. m.)							FANO ADRIANO (En) (m 750 s. m.)							ISOLA DEL G. SASSO (Pr) (m 419 s. m.)							MONTEFINO (Pr) (m 360 s. m.)						
Gennaio	8	5	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—
Febbraio	6	4	2	—	—	1	—	3	6	1	—	1	—	1	4	2	—	—	—	—	2	2	7	3	—	—	—	2	—	7	1	—	1	—	1
Marzo	2	5	2	—	—	—	—	2	7	2	1	—	—	—	10	4	—	—	—	—	—	5	8	4	1	—	—	—	2	5	—	1	—	—	—
Aprile	3	13	1	—	—	—	—	4	14	2	—	—	—	—	1	10	4	—	1	—	—	1	16	3	—	1	—	—	2	12	5	1	—	—	—
Maggio	3	7	1	—	—	—	—	3	5	3	—	—	—	—	2	7	3	1	—	—	—	1	11	3	1	—	—	—	—	7	—	1	—	—	—
Giugno	4	3	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	1	—	2	1	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Luglio	2	4	1	—	—	—	—	2	5	2	1	—	—	—	4	2	—	—	—	—	1	3	3	—	2	1	—	1	—	1	2	1	1	—	—
Agosto	—	2	2	—	1	—	—	2	4	2	—	—	—	—	3	7	—	1	—	1	—	3	6	1	3	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—
Settembre	4	4	2	—	—	—	—	4	7	2	—	—	—	—	6	1	1	—	—	—	—	2	4	3	1	—	—	1	—	6	2	—	—	—	—
Ottobre	4	9	2	—	—	—	—	5	9	3	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	—	3	11	2	2	—	—	—	1	10	3	—	—	—	—
Novembre	5	10	2	—	—	—	—	5	7	5	1	—	—	—	6	4	3	—	—	—	—	4	8	2	1	2	1	—	3	8	2	1	2	—	—
Dicembre	—	10	1	—	—	—	—	4	7	4	1	—	—	—	10	2	3	2	—	—	—	4	8	3	2	1	1	—	—	9	2	1	—	—	—
<b>TOTALI</b>	<b>41</b>	<b>76</b>	<b>16</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>43</b>	<b>78</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>83</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>93</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>81</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>1</b>
MESI	CITTÀ S. ANGELO (Pr) (m 320 s. m.)							TERMINE (Pr) (m 1050 s. m.)							AQUILA (Pr) (m 735 s. m.)							SCANNO (Pr) (m 1030 s. m.)							SULMONA (Pr) (m 420 s. m.)						
Gennaio	—	5	—	—	—	—	—	3	10	2	1	—	—	—	4	6	2	—	—	—	—	2	8	2	—	—	—	—	5	4	2	—	—	—	—
Febbraio	—	8	1	—	—	—	1	3	7	3	1	—	—	—	3	9	4	—	—	—	—	2	6	5	2	—	—	—	3	10	2	—	1	—	—
Marzo	—	4	2	—	—	—	—	4	13	6	2	—	1	—	5	14	4	—	—	—	—	3	10	3	2	2	—	1	3	12	2	—	—	—	—
Aprile	3	12	1	—	—	—	—	6	10	2	1	1	—	—	2	10	2	1	—	—	—	2	13	1	1	—	—	—	5	14	—	—	—	—	—
Maggio	2	4	2	—	—	—	—	6	9	1	—	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	5	9	2	1	—	—	—	3	6	1	—	1	—	—
Giugno	1	2	1	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	2	5	—	1	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—
Luglio	1	1	1	1	1	—	—	4	5	1	—	—	—	—	1	7	—	1	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	2	2	3	1	—	—	—
Agosto	—	4	—	—	1	—	—	2	8	2	1	—	—	—	6	6	1	—	—	—	—	3	4	4	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—
Settembre	—	4	1	—	—	1	—	2	9	—	—	3	—	—	7	5	2	1	1	—	—	1	7	2	1	—	1	—	4	7	2	—	—	—	—
Ottobre	—	12	1	—	—	—	—	6	5	4	1	—	—	—	7	10	1	1	—	—	—	3	5	5	1	—	—	1	3	8	1	1	—	—	—
Novembre	—	9	2	—	1	—	1	4	13	2	1	2	1	—	3	11	2	2	—	—	—	5	10	5	—	1	—	—	5	8	1	1	1	—	—
Dicembre	—	8	4	—	—	—	—	—	11	1	2	2	1	1	2	14	1	1	1	1	—	1	7	3	1	—	3	1	3	11	1	—	1	—	—
<b>TOTALI</b>	<b>7</b>	<b>73</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>103</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>53</b>	<b>103</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>33</b>	<b>89</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>41</b>	<b>91</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>



(Segue) TAB. III - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	oltre										
	ad 1 mm	1,0 a 10 mm	10,1 a 20 mm	20,1 a 30 mm	30,1 a 40 mm	40,1 a 50 mm	i 50 mm	ad 1 mm	1,0 a 10 mm	10,1 a 20 mm	20,1 a 30 mm	30,1 a 40 mm	40,1 a 50 mm	i 50 mm	ad 1 mm	1,0 a 10 mm	10,1 a 20 mm	20,1 a 30 mm	30,1 a 40 mm	40,1 a 50 mm	i 50 mm	ad 1 mm	1,0 a 10 mm	10,1 a 20 mm	20,1 a 30 mm	30,1 a 40 mm	40,1 a 50 mm	i 50 mm													
<b>M E S I</b>	<b>ROCCACARAMANICO</b> (Pr) (m 1050 s. m.)							<b>ROCCAMORICE</b> (Pr) (m 520 s. m.)							<b>CHIETI</b> (Pr) (m 341 s. m.)							<b>PESCARA</b> (Pr) (m 2 s. m.)							<b>PESCOCOSTANZO</b> (Pr) (m 1895 s. m.)												
Gennaio	—	5	1	1	—	1	—	1	5	1	—	—	—	3	4	1	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—	—	1	—				
Febbraio	—	5	5	1	—	—	1	2	7	2	1	1	—	2	2	6	3	1	—	—	1	4	6	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4	1	3	1	—	2	
Marzo	1	11	3	1	—	—	—	1	9	2	1	—	—	—	4	7	1	—	1	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	—	—	1	—	
Aprile	2	8	3	3	1	—	—	4	11	—	3	—	—	1	5	10	4	1	—	—	—	5	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1	—	—	—	
Maggio	2	8	1	1	1	—	1	3	5	1	1	—	—	—	4	1	1	1	2	—	—	5	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	
Giugno	—	5	1	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	—	—	
Luglio	1	2	4	1	—	—	—	1	2	4	—	—	1	—	—	1	3	1	1	—	—	3	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	—	—		
Agosto	5	9	—	1	—	—	—	3	3	2	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	
Settembre	2	4	3	4	—	—	—	2	2	3	1	—	—	1	2	4	1	1	—	—	—	4	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	1	—	1	—	
Ottobre	3	9	1	2	—	1	—	2	8	3	1	—	—	—	3	9	—	2	—	—	—	6	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	1	—	—	
Novembre	2	9	1	2	—	—	3	4	8	2	1	—	—	2	—	8	2	—	1	—	2	4	9	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	5	3	3	—	—	—	
Dicembre	—	6	4	2	1	2	—	1	6	7	—	1	—	—	2	12	2	—	1	—	—	3	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	1	1	—	1	
<b>TOTALI</b>	18	81	27	19	3	4	5	20	69	28	9	2	1	6	29	66	16	9	6	1	4	41	61	16	2	1	1	3	—	—	—	—	—	—	80	32	11	4	2	3	
<b>M E S I</b>	<b>GUARDIAGRELE</b> (Pr) (m 577 s. m.)							<b>LANCIANO</b> (Pr) (m 288 s. m.)							<b>PESCASSEROLI</b> (Pr) (m 1150 s. m.)							<b>CAPRACOTTA</b> (Pr) (m 1421 s. m.)							<b>VILLA S. MARIA</b> (Pr) (m 330 s. m.)												
Gennaio	4	4	1	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	11	2	—	—	1	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	
Febbraio	1	7	2	1	—	1	—	5	7	2	1	1	—	—	—	7	4	3	—	—	—	—	5	3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5	3	2	1	—	—	
Marzo	1	8	2	1	—	—	—	4	6	1	1	—	—	—	—	10	5	1	1	3	1	—	12	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	3	1	—	—	
Aprile	3	10	4	2	—	—	—	6	8	2	—	1	—	—	—	7	5	1	1	—	—	—	13	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	1	—	—	
Maggio	7	3	3	—	—	—	—	5	1	2	—	—	—	—	—	11	2	—	—	—	—	—	7	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	
Giugno	3	3	—	1	1	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	1	—	
Luglio	1	2	2	1	—	—	—	—	4	—	1	1	—	—	—	7	2	1	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	
Agosto	3	5	—	—	—	—	1	—	4	—	1	—	—	—	1	7	1	1	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	
Settembre	4	6	—	—	1	—	—	3	5	1	1	—	—	—	3	6	—	2	2	—	2	—	7	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—	
Ottobre	2	11	1	—	—	—	—	5	11	1	—	—	—	—	10	3	1	4	1	—	1	—	8	1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	4	2	—	—	
Novembre	6	5	2	—	1	1	1	2	8	1	—	1	2	—	5	10	5	2	—	—	—	1	—	5	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	5	2	1	1	1	
Dicembre	5	7	3	1	—	—	—	3	8	2	1	—	—	—	—	9	2	2	3	—	—	3	—	8	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4	4	2	—	
<b>TOTALI</b>	40	71	20	7	3	2	2	42	66	12	6	4	2	—	19	92	30	17	8	4	8	—	80	25	15	5	2	2	—	—	—	—	—	—	3	42	25	14	2	2	1

(Segue) TAB. III - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Anno 1937

Numero dei giorni con precipitazione	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	oltre				
	ad 1 mm	a 10 mm	a 20 mm	a 30 mm	a 40 mm	a 50 mm	i 50 mm	ad 1 mm	a 10 mm	a 20 mm	a 30 mm	a 40 mm	a 50 mm	i 50 mm	ad 1 mm	a 10 mm	a 20 mm	a 30 mm	a 40 mm	a 50 mm	i 50 mm	ad 1 mm	a 10 mm	a 20 mm	a 30 mm	a 40 mm	a 50 mm	i 50 mm	ad 1 mm	a 10 mm	a 20 mm	a 30 mm	a 40 mm	a 50 mm	i 50 mm
M E S I	SCERNI (m 287 s. m.)							VASTO (m 144 s. m.)							AGNONE (m 806 s. m.)							TRIVENTO (m 550 s. m.)							CAMPOBASSO (m 703 s. m.)						
Gennaio	6	5	—	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	6	4	—	1	—	—	5	4	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—				
Febbraio	1	5	3	2	1	—	—	—	7	2	3	—	—	3	6	3	1	1	—	3	4	3	3	—	—	2	7	2	2	—	—				
Marzo	3	8	2	—	—	—	—	5	10	1	—	—	—	5	11	3	1	—	—	2	8	3	—	—	—	4	6	6	1	—	—				
Aprile	2	8	3	—	—	1	—	2	8	1	2	—	—	4	10	—	—	—	—	4	12	1	—	—	—	5	13	1	—	—	—				
Maggio	3	2	1	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	4	7	1	—	—	—	3	5	1	—	—	—	2	9	—	1	—	—				
Giugno	1	2	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	5	1	—	—	—	2	2	—	1	—	—	2	4	1	—	—	—				
Luglio	—	2	—	—	1	1	—	1	—	1	1	—	—	3	5	2	—	—	—	2	1	2	1	—	—	5	4	—	—	—	—				
Agosto	4	4	—	1	—	—	—	2	5	—	—	—	1	5	3	1	—	—	—	5	5	—	—	—	—	2	5	1	—	—	—				
Settembre	3	4	2	—	—	—	—	1	5	1	—	—	—	2	4	5	1	1	—	1	5	4	1	—	—	2	6	3	—	1	—				
Ottobre	8	9	—	1	—	—	—	5	10	1	1	—	—	5	9	—	1	—	1	7	11	1	—	—	—	5	3	3	—	—	—				
Novembre	5	8	1	—	1	1	—	4	7	1	—	1	—	1	5	9	1	3	—	6	9	1	1	—	—	5	8	4	1	—	—				
Dicembre	5	7	2	2	—	—	—	5	9	2	—	—	—	2	14	2	1	1	—	8	8	3	1	—	—	—	6	3	1	—	—				
TOTALI	41	64	14	6	3	3	—	34	68	11	7	2	1	2	45	87	19	9	3	1	2	48	74	19	8	—	—	36	77	24	6	1	—	1	
M E S I	LARINO (m 300 s. m.)							ROSETO VALFORTORE (m 450 s. m.)							CASTELVETERE VALFORTORE (m 706 s. m.)							BONEFRO (m 631 s. m.)							CASTELNUOVO DELLA D. (m 543 s. m.)						
Gennaio	6	4	—	—	—	—	—	6	3	1	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—				
Febbraio	—	7	2	1	1	—	—	4	8	4	1	—	—	—	10	3	—	—	—	3	8	—	3	—	—	1	6	3	1	1	—	1			
Marzo	3	7	1	—	—	—	—	10	10	1	—	—	—	—	14	1	—	—	—	—	11	1	—	—	—	4	8	1	1	—	—				
Aprile	3	8	1	—	2	—	—	3	11	2	1	—	—	3	12	2	—	—	—	5	6	1	1	1	—	1	12	1	2	—	—				
Maggio	3	5	1	—	—	—	—	4	7	1	—	—	—	3	8	—	—	—	1	5	4	1	1	—	—	1	8	—	1	—	—				
Giugno	1	3	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	1	4	—	—	1	—	1	3	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	1			
Luglio	3	3	1	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	3	7	1	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—			
Agosto	3	1	—	1	—	—	—	5	2	1	—	—	—	1	6	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—			
Settembre	1	8	—	—	—	—	—	7	1	1	—	—	1	2	5	3	2	1	—	1	2	7	2	1	—	—	2	5	1	1	—	—	—		
Ottobre	5	8	1	—	—	—	—	3	5	2	1	—	—	3	6	2	1	—	—	2	10	1	—	—	—	5	7	1	—	1	—	—			
Novembre	4	9	1	—	—	—	—	4	8	3	—	2	—	5	9	2	2	—	—	5	8	2	1	—	—	1	5	7	5	1	—	—			
Dicembre	6	8	3	—	—	—	—	4	14	2	—	—	—	4	12	—	2	—	—	5	9	—	1	—	—	7	6	1	—	—	—	—			
TOTALI	38	71	11	2	3	—	1	56	80	18	4	2	—	1	28	96	14	7	2	—	2	33	76	9	9	1	—	1	33	69	15	7	2	1	3

TAB. IV - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1937

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
			giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
VIBRATA	Colonnella	19,0	2-VIII	12,00	23,8	2-VIII	12,00	28,0	18-II	6,00	41,5	18-II	6,00	55,8	18-II	6,00
VARI	Giulianova	12,7	6-X	7,00	17,5	18-II	9,20	30,0	18-II	7,50	50,00	18-II	9,00	69,4	18-II	7,00
TORDINO	Teramo	21,2	15-VI	15,00	41,0	15-VI	15,00	42,0	15-VI	15,00	62,4	18-II	18,00	93,4	18-II	7,00
VOMANO	Pietracamela	30,0	17-VII	13,40	37,6	17-VII	12,00	54,0	17-VII	11,00	54,2	17-VII	11,00	81,5	2-II	10,00
Id.	Isola del Gran Sasso	56,5	21-VII	14,10	66,5	21-VII	14,10	66,5	21-VII	14,10	81,2	29-IX	15,00	125,0	18-II	7,00
Id.	Ponte Vomano	26,0	28-VIII	16,00	32,6	28-VIII	16,00	34,6	1-III	15,40	55,0	18-II	18,00	85,8	18-II	7,40
PIOMBA	Atri	10,0	30-VI	18,10	22,8	30-VI	18,00	42,0	18-II	21,00	56,0	18-II	21,00	86,0	18-II	14,00
SALINE	Valle d'Angri	41,5	26-VI	16,10	43,0	28-VI	16,00	50,0	3-XII	1,00	65,0	2-XII	19,00	79,6	2-II	7,00
Id.	Penne	35,0	19-VII	10,30	54,2	19-VII	10,10	60,0	19-VII	7,00	61,4	18-II	23,00	81,8	18-II	7,00
ATERNO-PESCARA	Termine	27,0	19-IX	11,00	31,2	19-IX	10,30	33,2	19-IX	10,30	52,4	14-XII	22,00	85,5	14-XII	18,30
Id.	Scanno	25,0	26-VI	17,30	25,0	26-VI	17,30	47,0	3-XII	1,00	73,6	2-XII	20,00	93,4	2-XII	13,30
Id.	Popoli	26,0	31-VIII	15,10	28,0	31-VIII	15,10	48,0	19-II	1,00	57,4	19-II	0,10	75,0	18-II	6,30
Id.	Officine Bussi	32,6	12-VIII	12,00	32,6	12-VIII	12,00	40,0	19-II	1,00	51,4	18-II	18,00	90,8	18-II	5,30
Id.	Roccacaramanico	17,5	3-IX	19,30	32,6	3-XI	22,00	42,6	3-XI	22,00	80,6	3-XI	22,00	142,0	3-XI	16,40
Id.	Roccamorice	43,0	29-IX	22,00	84,5	29-IX	21,00	92,6	29-IX	20,40	93,6	29-IX	20,40	116,0	3-XI	19,00
Id.	Chieti	35,4	22-V	8,30	62,8	22-V	7,10	63,0	22-V	7,10	74,0	4-XI	5,00	127,0	3-XI	13,20
Id.	Brittoli	51,4	18-VII	15,30	65,7	18-VII	14,00	66,4	18-VII	14,00	66,4	18-VII	14,00	73,8	2-XII	14,40
Id.	Pescara	52,0	19-VII	9,10	53,2	19-VII	8,05	53,2	19-VII	8,05	54,6	3-XI	14,05	69,0	18-II	0,55
FORO	Guardiagrele	30,0	2-VIII	13,10	44,6	2-VIII	13,10	65,6	2-VIII	13,10	65,6	2-VIII	13,10	88,6	3-XI	17,00
FELTRINO	Lanciano	25,2	30-VI	18,00	25,6	30-VI	18,00	30,2	4-XI	5,00	51,6	3-XI	21,40	69,4	3-XI	19,00
SANGRO	Alfedena	30,0	23-X	24,00	37,2	23-X	23,00	58,0	2-XII	23,00	83,4	2-XII	20,00	103,8	23-X	7,00
Id.	Castel di Sangro	35,0	23-X	23,00	48,8	23-X	22,00	63,8	23-X	19,00	79,2	23-X	13,00	105,8	23-X	2,00
Id.	Palena	15,8	19-VIII	18,10	21,10	22-III	23,00	35,0	3-XII	1,50	56,8	2-XII	19,50	74,2	2-XII	14,10
VARI	Vasto	27,6	3-XI	23,00	34,2	3-XI	21,00	41,8	1-IV	4,30	60,0	31-III	22,30	86,6	3-XI	21,00
TRIGNO	Agnone	26,4	23-X	22,00	37,6	23-X	21,30	37,0	23-X	19,30	54,0	2-XII	19,10	81,8	23-X	19,30
Id.	Palmoli	30,0	2-VIII	12,00	36,0	2-VIII	12,00	40,8	2-VIII	12,00	48,2	19-II	3,30	50,8	18-II	16,30
BIPERNO	Boiano	22,0	3-XII	0,00	65,0	2-XII	23,50	111,6	2-XII	23,50	157,4	2-XII	20,30	182,6	2-XII	14,00
Id.	Roccamandolfi	31,0	24-X	15,00	55,2	3-XII	4,00	89,4	3-XII	1,30	115,4	2-XII	20,30	170,6	14-XII	18,30
Id.	Guglionesi	27,0	9-II	9,30	33,2	1-IV	0,10	44,5	4-IX	4,00	84,0	4-IX	2,30	84,2	3-IX	18,00
SACCIONE	Serracapriola	38,2	3-VIII	7,30	59,0	5-V	20,00	63,6	5-V	17,00	65,0	5-V	15,30	68,6	3-XI	9,30
PORTORE	Castelvetere Valfortore	25,0	3-IX	11,20	52,2	3-IX	11,00	67,0	3-IX	11,00	67,2	3-IX	11,00	86,8	3-IX	11,00
Id.	Riccia	30,2	13-VI	16,00	31,0	13-VI	16,00	53,0	3-IX	11,00	56,0	3-IX	9,10	71,8	3-IX	9,10
Id.	Castelnuovo della Daunia	80,0	15-VI	12,30	98,0	15-VI	12,20	98,8	15-VI	12,20	98,8	15-VI	12,20	98,8	15-VI	12,20



TAB. VI - Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa

Anno 1937

BACINO	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
		NULLA						MINORE od EGUALE a 15 mm						MINORE od EGUALE a 45 mm								
		Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al			
VIBRATA	Nereto	24	6-VI 4-VIII	29-VI 27-VIII	16	2-VII	17-VII	15	11-I 9-X	25-I 23-X	38	24-V	30-VI	27	3-III 4-VIII	29-III 30-VIII	65	24-V	27-VII	38	21-II	30-III
TORDINO	Teramo	13	14-VIII	26-VIII	12	14-I 3-VI	25-I 14-VI	9	20-II	28-II	27	3-III	29-III	23	24-V	15-VI	41	6-V	15-VI	39	14-VIII	21-IX
VARI	Roseto d'Abruzzo	34	24-V	26-VI	23	4-VIII	26-VIII	17	11-I 2-VII	27-I 18-VII	42	16-V	26-VI	38	4-VIII	10-IX	65	25-IV	28-VI	58	4-VIII	30-IX
VOMANO	Fano Adriano	17	29-V	14-VI	16	11-I	26-I	13	17-VI	29-VI	23	4-VIII	26-VIII	20	31-VIII	19-IX	46	29-V	13-VII	29	29-VII	26-VIII
ID.	Ponte Vomano	20	25-V	13-VI	13	13-I	25-I	12	14-VIII	25-VIII	38	24-V	30-VI	27	3-III	29-III	56	23-V	17-VII	32	31-VIII	1-X
PROMBA	Atri	16	2-VII	17-VII	13	24-V	5-VI	9	21-II	1-III	48	5-VIII	21-IX	39	23-V	30-VI	64	4-VIII	6-X	60	1-V	29-VI
SALINE	Arsita	18	5-I	22-III	15	11-I	25-I	14	17-VI	30-VI	27	3-III	29-III	24	10-I	2-II	39	23-V	30-VI	38	20-II	29-III
ATERNO-PESCARA	Montereale	19	26-V	13-VI	11	18-VI	28-VI	8	12-VIII	19-VIII	24	23-V	15-VI	22	6-VII	27-VII	49	2-VII	19-VIII	38	23-V	29-VI
ID.	Aquila	11	18-VI	28-VI	8	28-II	4-VI	8	6-VI	13-VI	38	23-V	29-VI	31	21-VII	20-VIII	64	27-IV	29-VI	59	2-VII	29-VIII
ID.	Gagliano Aterno	10	6-VI	15-VI	10	17-VI	26-VI	9	11-I	19-I	24	6-VII	29-VII	22	29-VII	19-VIII	51	7-V	26-VI	45	6-VII	19-VIII
ID.	Sulmona	11	3-VI	13-VI	10	17-VI	26-VI	9	11-I	19-I	38	24-V	30-VI	31	29-VII	28-VIII	58	8-V	4-VII	45	29-VII	11-IX
ID.	Popoli	12	18-VI 2-VII	29-VI 13-VII	10	11-I 6-VI	20-I 15-VI	7	29-V 13-VIII	4-VI 19-VIII	23	24-V	15-VI	22	29-VII	19-VIII	45	16-V	29-VI	34	29-VII	31-VIII
ID.	Capestrano	10	17-VI	26-VI	8	16-I	23-I	8	6-VI	13-VI	22	23-IV	14-V	19	26-V	13-VI	46	29-V	13-VII	40	5-IV	14-V
ID.	Roccamorice	14	11-I	24-I	11	25-V	4-VI	10	17-VI	26-VI	23	24-V	15-VI	22	11-I	1-II	54	7-V	29-VI	33	29-VII	30-VIII
ID.	Chieti	14	11-I	24-I	13	17-VI	29-VI	11	25-V	4-VI	38	24-V	30-VI	31	4-VIII	3-IX	49	4-VIII	21-IX	38	24-V	30-VI
ID.	Pescara	24	6-VI	29-VI	16	14-VIII	29-VIII	13	12-I	24-I	38	23-V	29-VI	27	4-VIII	30-VIII	64	27-IV	29-VI	58	4-VIII	30-IX
ALT. DI PESCOCC.	Pescocostanzo	16	29-V 4-VIII	13-VI 19-VIII	12	7-VII	18-VII	11	14-I	24-I	32	29-VII	29-VIII	22	24-V	14-VI	42	16-V	26-VI	39	23-VII	30-VIII
FORO	Semivicoli	26	4-VIII	29-VIII	15	7-V	21-V	13	17-VI	29-VI	37	24-V	29-VI	31	4-VIII	3-IX	50	4-VIII	22-IX	40	7-V	15-VI
SANGRO	Castel di Sangro	11	9-VIII	19-VIII	7	28-V	3-VI	6	16-V	21-V	27	27-V	22-VI	19	8-VIII	26-VIII	40	27-V	5-VII	32	29-VII	29-VIII
ID.	Perano	17	5-VIII	21-VIII	14	11-I	24-I	12	24-V	4-VI	57	1-V	26-VI	27	4-VIII	30-VIII	80	30-IV	18-VII	39	20-II	30-III
SINELLO	Scerni	16	2-VII	17-VII	14	6-VI	19-VI	12	24-V 5-VIII	4-VI 16-VIII	55	7-V	30-VI	31	4-VIII	3-IX	74	15-V	27-VII	49	4-VIII	21-IX
VARI	Vasto	16	2-VII	17-VII	15	5-VIII	19-VIII	14	6-VI	19-VI	55	7-V	30-VI	29	5-VIII	2-IX	72	7-V	17-VII	56	5-VIII	29-IX
TRIGNO	Chiauci	23	24-V	15-VI	17	8-VIII	24-VIII	10	8-V 17-VI	17-V 26-VI	37	24-V	29-VI	23	7-VIII	29-VIII	54	8-V	30-VI	32	2-VII	2-VIII
ID.	Trivento	12	24-V	4-VI	10	11-I 17-VI	20-I 26-VI	9	7-VI	15-VI	40	7-V	15-VI	32	29-VII	29-VIII	63	3-VII	3-IX	55	7-V	30-VI
ID.	Palata	22	11-I	1-II	17	6-V	22-V	15	13-VII	27-VII	56	6-V	30-VI	32	2-VII	2-VIII	89	6-V	2-VIII	39	20-II	30-III
VARI	Termoli	17	13-VI	29-VI	16	2-VII	17-VII	13	8-III	20-III	55	7-V	30-VI	51	2-VII	21-VIII	88	7-V	2-VIII	45	14-II	30-III
BIFERNO	Spinete	19	26-V	13-VI	16	12-I	27-I	14	8-VIII	21-VIII	30	15-V	13-VI	25	17-V	11-VII	50	17-VI	5-VIII	40	7-V	15-VI
ID.	Campobasso	13	9-VIII	21-VIII	12	11-I	22-I	10	26-V 15-I	4-VI 25-I	44	6-VI	19-VII	25	11-V 7-VIII	4-VI 31-VIII	84	11-V	2-VIII	31	23-IX	23-X
ID.	Larino	17	5-VIII	21-VIII	12	24-V	4-VI	11	7-IV 17-VI	17-IV 27-VI	55	7-V	30-VI	37	5-VIII	10-IX	88	7-V	2-VIII	57	4-VIII	29-IX
SACCIONE	Ururi	34	24-V	26-VI	17	12-X	28-X	14	13-I 4-VIII	25-I 17-VIII	55	7-V	30-VI	31	4-VIII	3-IX	88	7-V	2-VIII	57	4-VIII	29-IX
FORTORE	Castelvetere Valfortore	18	7-VIII	24-VIII	14	12-I	25-I	12	24-V	4-VI	50	6-VII	24-VIII	35	12-V	15-VI	60	1-VII	29-VIII	46	12-V	26-VI
ID.	Gambatesa	23	7-VIII	29-VIII	16	12-I	27-I	13	21-VII	2-VIII	40	21-VII	29-VIII	34	24-V	26-VI	62	29-VI	29-VIII	51	7-V	26-VI
ID.	Cantoniera Civitate	31	24-V	23-VI	25	5-VIII	29-VIII	15	11-I	25-I	71	24-V	2-VIII	30	5-VIII	3-IX	94	1-V	2-VIII	41	5-VIII	14-IX

TAB. VII - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

Anno 1937

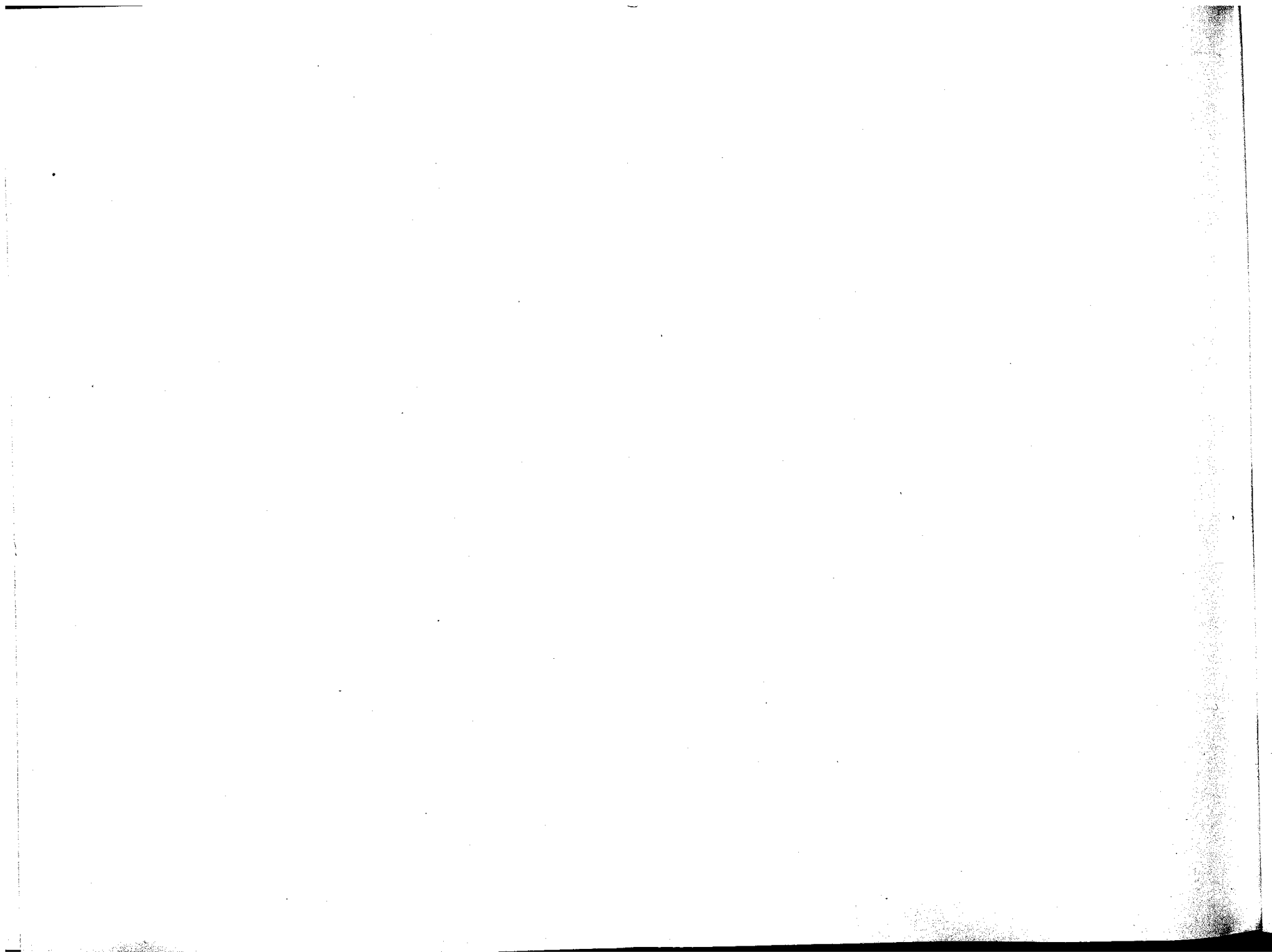
BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATE			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATE			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
VIBRATA	Colonnella	P <sub>r</sub>	2-VIII	20'	12,00'	12,20'	18,0	54,0	VARI	S. Silvestro	P <sub>r</sub>	30-VIII	20'	12,40'	13,00'	26,8	80,4
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	12-IX	10'	13,00'	13,10'	9,6	57,6	FORO	Guardiagrele	P <sub>r</sub>	18-IV	5'	22,55'	23,00'	12,0	144,0
TORDINO	Teramo	P <sub>r</sub>	15-VI	15'	15,10'	15,25'	16,0	64,0	FELTRINO	Lanciano	P <sub>r</sub>	30-VI	10'	18,00'	18,10'	14,4	86,4
VOMANO	Campotosto	P <sub>r</sub>	14-VI	10'	13,20'	13,30'	11,4	68,4	SANGRO	Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	23-X	10'	23,20'	23,30'	13,0	78,0
Id.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	17-VII	5'	14,00'	14,05'	12,0	144,0	Id.	Bomba	P <sub>r</sub>	15-VI	10'	12,10'	12,20'	12,0	72,0
Id.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	21-VII	30'	14,30'	15,00'	50,0	100,0	Id.	Palena	P <sub>r</sub>	26-VI	5'	23,45'	23,50'	14,0	168,0
SALINE	Penne	P <sub>r</sub>	15-VI	15'	17,40'	17,55'	21,8	87,2	SINELLO	Montazzoli	P <sub>r</sub>	24-VI	10'	11,30'	11,40'	20,0	120,0
ATERNO-PESCARA	Tornimparte	P <sub>r</sub>	19-IX	30'	11,30'	12,00'	43,0	86,0	VARI	S. Salvo	P <sub>r</sub>	30-VIII	15'	11,20'	11,35'	20,0	80,0
Id.	S. Domenico	P <sub>r</sub>	27-VII	15'	19,45'	20,00'	18,0	72,0	TRIGNO	Palmoli	P <sub>r</sub>	2-VIII	10'	12,00'	12,10'	15,0	90,0
Id.	Cocullo	P <sub>r</sub>	28-VI	5'	23,40'	23,45'	14,0	168,0	VARI	Termoli	P <sub>r</sub>	23-VIII	10'	2,10'	2,20'	13,0	78,0
Id.	Bussi Officine	P <sub>r</sub>	12-VIII	40'	12,00'	12,40'	32,6	48,9	BIPERNO	Roccamandolfi	P <sub>r</sub>	24-X	10'	14,50'	15,00'	12,0	72,0
Id.	Roccacaramanico	P <sub>r</sub>	3-IX	5'	19,30'	19,35'	13,4	160,8	Id.	Castropignano	P <sub>r</sub>	13-VI	5'	15,40'	15,45'	12,0	144,0
Id.	Roccamorice	P <sub>r</sub>	29-IX	30'	22,30'	23,00'	30,0	60,0	FORTORE	Roseto Valfortore	P <sub>r</sub>	5-X	5'	17,10'	17,15'	17,6	211,2
Id.	Chieti	P <sub>r</sub>	22-V	20'	15,00'	15,20'	25,0	75,0	Id.	Campolieto	P <sub>r</sub>	26-VI	60'	16,00'	17,00'	73,0	73,0
Id.	Brittoli	P <sub>r</sub>	18-VII	30'	15,30'	16,00'	40,0	80,0	Id.	Castelnuovo della D.	P <sub>r</sub>	15-VI	60'	12,30'	13,30'	80,0	80,0
Id.	Pescara	P <sub>r</sub>	19-VII	10'	9,20'	9,30'	14,6	87,6									

TAB. VIII - Manto nevoso

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Ottobre			Novembre			Dicembre													
			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo:													
			10	20	31	di	di	di	10	20	28	di	di	di	10	20	30	di	di	di	10	20	31	di	di	di	10	20	31	di	di	di					
			10	20	31	di	di	di	10	20	28	di	di	di	10	20	30	di	di	di	10	20	31	di	di	di	10	20	30	di	di	di					
TORDINO	Ginepri	820	7	—	—	2	3	—	27	—	2	7	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	6	—					
Id.	Cortino	1000	10	—	—	1	5	—	30	—	1	7	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7	6						
VOMANO	Nerito	800	6	—	—	1	6	—	98	—	4	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	40	6	14					
Id.	Fano Adriano	750	5	—	—	2	7	—	47	—	4	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	6	9						
Id.	Pietracamela	1000	10	—	—	2	7	2	80	—	5	15	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	45	7	16						
Id.	Fano a Corno	670	4	—	—	1	8	—	51	—	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—						
PIOMBA	Atri	442	4	—	—	1	3	—	8	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—						
SALINE	Valle d'Angri	800	10	—	—	1	9	—	21	—	5	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5	6						
Id.	Arsita	470	5	—	—	2	3	—	11	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—						
ATERNO-PESCARA	Taverna della Croce	1257	5	—	—	2	10	—	20	—	4	9	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	9	17					
Id.	Termine	1050	2	—	—	2	7	—	27	—	2	11	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	22	7	21					
Id.	Casamaina	1398	8	—	—	2	9	—	60	3	4	16	4	—	—	8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	8	8						
Id.	Aquila	735	1,5	—	—	2	5	—	3	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	30,5	7	16					
Id.	Rocca di Mezzo	1329	6,5	—	—	1	8	—	60	13	3	15	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	3	5						
Id.	Scanno	1030	15	—	—	1	4	—	40	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5	6						
Id.	Sulmona	420	15	—	—	1	2	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Id.	Castel del Monte	1300	15	—	—	4	14	—	65	5	6	16	—	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	26	9	18					
Id.	Villa S. Lucia d'Abr.	850	8	—	—	1	4	—	20	—	4	10	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	28	6	9					
Id.	Caporciano	780	—	—	—	1	5	—	12	—	4	9	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	6	9					
Id.	Roccacaramanico	1050	45	—	—	2	9	—	97	—	4	10	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	130	9	12					
Id.	Chieti	341	7	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6	6						
ALT. DI PESCO.	Pescocostanzo	1395	67	30	—	6	20	8	72	10	7	20	—	—	—	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	4	6	10	67	11	20		
FELTRINO	Lanciano	283	9	—	—	1	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3	4					
SANGRO	Pescasseroli	1150	10	4	—	4	15	3	25	—	8	18	—	—	—	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	5	17	16	9	20	
Id.	Civitella Alfedena	1084	15	—	—	2	5	—	28	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	33	7	19					
Id.	Capracotta	1421	60	—	—	4	19	12	90	10	4	16	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	100	8	17					
Id.	Pizzoferrato	1251	65	—	—	4	12	—	50	10	5	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	5	—	20	4	11		
Id.	Pescopennataro	1190	60	15	—	3	14	—	60	10	6	16	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	3	—	3	57	7	15









(Segue) *Elenco alfabetico generale delle stazioni idrografiche*

STAZIONE	Tipo	STAZIONE	Tipo	STAZIONE	Tipo	STAZIONE	Tipo
<b>P</b>							
Pacentro . . . . .	<i>P</i>	Porcinaro . . . . .	<i>Pn</i>	S. Angelo Limosano . . . . .	<i>Pn</i>	Termine . . . . .	<i>Tm</i>
Paglieta . . . . .	<i>Tm</i>	Portocannone . . . . .	<i>Tm</i>	S. Bartolomeo in Galdo . . . . .	<i>Pr</i>	Termine . . . . .	<i>Pr</i>
Paglieta . . . . .	<i>P</i>	Portocannone . . . . .	<i>P</i>	S. Domenico . . . . .	<i>Pr</i>	Termine . . . . .	<i>Pt</i>
Palata . . . . .	<i>Tm</i>	Pretoro . . . . .	<i>Pr</i>	S. Elia a Pianisi . . . . .	<i>Tm</i>	Termoli . . . . .	<i>Tm</i>
Palata . . . . .	<i>P</i>	Punta Penna . . . . .	<i>P</i>	S. Elia a Pianisi . . . . .	<i>Pr</i>	Termoli . . . . .	<i>Pr</i>
Palena . . . . .	<i>Tm</i>			S. Marco la Catola . . . . .	<i>Pr</i>	Tornimparte . . . . .	<i>Pr</i>
Palena . . . . .	<i>Pr</i>	<b>R</b>		S. Pietro Avellana . . . . .	<i>Pr</i>	Toro . . . . .	<i>P</i>
Palmoli . . . . .	<i>Tm</i>	Riccìa . . . . .	<i>Pr</i>	S. Salvo . . . . .	<i>Tm</i>	Torrebruna . . . . .	<i>Pr</i>
Palmoli . . . . .	<i>Pr</i>	Rifugio Garibaldi . . . . .	<i>Pt</i>	S. Salvo . . . . .	<i>Pr</i>	Torre Fantina . . . . .	<i>P</i>
Pennapiedimonte . . . . .	<i>P</i>	Rigopiano . . . . .	<i>Pt</i>	S. Silvestro . . . . .	<i>Pr</i>	Tossicia . . . . .	<i>P</i>
Penne . . . . .	<i>Pr</i>	Ripabottoni . . . . .	<i>P</i>	S. Stefano di Sessanio . . . . .	<i>Pn</i>	Trivento . . . . .	<i>Tr</i>
Perano . . . . .	<i>Pr</i>	Roccacaramanico . . . . .	<i>Tm</i>	S. Vito Chietino . . . . .	<i>P</i>	Trivento . . . . .	<i>Pr</i>
Pescara . . . . .	<i>Tr</i>	Roccacaramanico . . . . .	<i>Pr</i>	Scanno . . . . .	<i>Tm</i>		
Pescara . . . . .	<i>Pr</i>	Roccacaramanico . . . . .	<i>P</i>	Scanno . . . . .	<i>Pr</i>	<b>U</b>	
Pescasseroli . . . . .	<i>Tm</i>	Roccacasale . . . . .	<i>Pr</i>	Scerni . . . . .	<i>Tr</i>	Ururi . . . . .	<i>P</i>
Pescasseroli . . . . .	<i>Pr</i>	Rocca di Mezzo . . . . .	<i>Pr</i>	Scerni . . . . .	<i>Pr</i>		
Pescocostanzo . . . . .	<i>Tm</i>	Roccamandolfi . . . . .	<i>Tm</i>	Scoppito . . . . .	<i>Pn</i>	<b>V</b>	
Pescocostanzo . . . . .	<i>Pn</i>	Roccamandolfi . . . . .	<i>Pr</i>	Semivicoli . . . . .	<i>P</i>		
Pesco del Littorio . . . . .	<i>Pr</i>	Roccamorice . . . . .	<i>Tm</i>	Serracapriola . . . . .	<i>Tm</i>	Valle d'Angri . . . . .	<i>Tr</i>
Pescopennataro . . . . .	<i>Pn</i>	Roccamorice . . . . .	<i>Pr</i>	Serracapriola . . . . .	<i>Pr</i>	Valle d'Angri . . . . .	<i>Pr</i>
Pettorano (Centrale (Gizio) . . . . .	<i>P</i>	Rocca Pia . . . . .	<i>Pn</i>	Silvi alta . . . . .	<i>P</i>	Vasto . . . . .	<i>Tm</i>
Pietrabbondante . . . . .	<i>Pn</i>	Rosello . . . . .	<i>Pn</i>	Spinete . . . . .	<i>P</i>	Vasto . . . . .	<i>Pr</i>
Pietracamela . . . . .	<i>Tr</i>	Roseto d'Abruzzo . . . . .	<i>Tm</i>	Sulmona . . . . .	<i>Tr</i>	Vasto . . . . .	<i>Pr</i>
Pietracamela . . . . .	<i>Pr</i>	Roseto d'Abruzzo . . . . .	<i>P</i>	Sulmona . . . . .	<i>Pr</i>	Vastogirardi . . . . .	<i>Pn</i>
Pietransieri . . . . .	<i>Pn</i>	Roseto Valfortore . . . . .	<i>Pr</i>			Villa Cordara . . . . .	<i>P</i>
Pizzoferrato . . . . .	<i>Pn</i>			<b>T</b>		Villa S. Lucia d'Abruzzo . . . . .	<i>Pn</i>
Poggio Picenze . . . . .	<i>Pn</i>	<b>S</b>		Taverna della Croce . . . . .	<i>Pn</i>	Villa S. Maria . . . . .	<i>P</i>
Ponte Vomano . . . . .	<i>Tm</i>	Salle del Littorio . . . . .	<i>P</i>	Teramo . . . . .	<i>Tr</i>	Villa Vallucci . . . . .	<i>P</i>
Ponte Vomano . . . . .	<i>Pr</i>	Sambuceto . . . . .	<i>Pr</i>	Teramo . . . . .	<i>Pr</i>	Vinchiaturò . . . . .	<i>P</i>
Popoli . . . . .	<i>Pr</i>					Volturara Appula . . . . .	<i>P</i>

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO SUPERIORE E DEL SERVIZIO IDROGRAFICO**

**ELENCO RIASSUNTIVO**

**Consiglio Superiore**

Lavori Pubblici — già giornale del Genio Civile; pubblicazioni periodiche in 12 fascicoli all'anno.

Relazione dell'Italia alla prima conferenza dell'energia mondiale (Londra, 1924).

Trattato per i progetti, la costruzione e l'esercizio delle dighe di ritenuta.

**Servizio Idrografico Centrale**

- 1 — Osservazioni pluviometriche raccolte in Italia a tutto l'anno 1920.
- 2 — Relazioni sul Servizio Idrografico, memorie e studi.
- 3 — Determinazione preliminare delle aree dei bacini imbriferi.
- 4 — Osservazioni pluviometriche raccolte negli anni 1916 e 1917.
- 5 — Livellazioni di precisione per il rilievo altimetrico dei corsi d'acqua.
- 6 — Osservazioni idrometriche giornaliere.
- 7 — Superficie dei bacini imbriferi divise in zone comprese fra le isopse di 300 in 300 metri.
- 8 — Le irrigazioni in Italia.
- 9 — Le derivazioni di acque pubbliche.
- 10 — Statistica delle grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice.
- 11 — La produzione di energia elettrica in Italia. Notizie statistiche raccolte dalla Segreteria del Consiglio Superiore.
- 12 — Risorse idrauliche per forza motrice, utilizzate e ancora disponibili.
- 13 — Carte quinquennali delle precipitazioni atmosferiche in Italia.
- 14 — Le sorgenti italiane.
- 15 — Il trasporto solido nei corsi d'acqua italiani.
- 16 — Le precipitazioni atmosferiche in Italia nel decennio 1921-30.
- 17 — Dati caratteristici dei corsi d'acqua italiani.
- 18 — Le acque sotterranee in Italia.

Studi speciali.

per gli osservatori.

Idrologici (già *Bollettini Idrografici*).

**Ufficio Idrografico del Po**

- Pubbl. n. 1 — Pubblicazioni della Reale Commissione per gli studi sul regime idraulico del Po.
- » » 2 — Esperimenti di confronto fra i diversi pluviometri.
  - » » 3 — Sulla ricerca delle precipitazioni in alta montagna, ecc.
  - » » 4 — Carta idrografica del bacino del Po (1917).
  - » » 5 — Totali mensili ed annui delle precipitazioni meteoriche nel bacino del Po, per il quadriennio 1918-1918.
  - » » 6 — Statistica delle aree dei bacini idrografici.
  - » » 7 — Bilancio idrologico del bacino del Po.
  - » » 8 — Precipitazioni massime del decennio 1918-1922 considerate per durata da 1 a 4 giorni.
  - » » 9 — Studi sulle acque sotterranee.
  - » » 10 — Studi glaciologici.
  - » » 11 — Resoconti di osservazioni compiute nei R. Osservatori Meteorologici.
  - » » 12 — Livellazioni di precisione per il rilievo altimetrico dei corsi d'acqua.
  - » » 13 — Carte delle irrigazioni.
  - » » 14 — Studi di idrologia fluviale.
  - » » 15 — Effemeridi idrometriche.

Annali idrologici (già *Bollettini Idrografici*).

**Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle Acque**

- Gruppo 1° — Idraulica, idrometria, regime dei corsi d'acqua.
- » 2° — Statistica delle utilizzazioni idrauliche.
  - » 3° — Meteorologia.
  - » 4° — Pluviometria — Carta delle piogge.
  - » 5° — Mareografia — Studio della Laguna.
  - » 6° — Relazioni.
  - » 7° — Geologia, morfologia, idrografia, carta della permeabilità delle rocce.
  - » 8° — Raccolta degli antichi scrittori d'idraulica veneta.
  - » 9° — Linee di livellazione geometrica di precisione.

Annali idrologici (già *Bollettini Idrografici*).

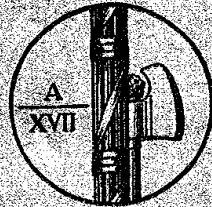
Bollettino bibliografico.

Le pubblicazioni del Consiglio Superiore del LL. PP., del Servizio Idrografico Centrale, dell'Ufficio Idrografico del Po e del stesso Consiglio Superiore delle Acque sono in vendita presso la LIBRERIA DELLO STATO (Ministero delle Finanze). Esse possono essere richieste, inoltre, a tutte le librerie depositarie delle pubblicazioni di Stato nelle città capoluogo di provincia.

Le pubblicazioni dell'Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle Acque sono in vendita presso l'Ufficio medesimo (Venezia).

Per il cambio e per qualunque chiarimento riguardante le pubblicazioni del Servizio Idrografico debbono essere rivolte alla Presidenza della III Sezione del Consiglio Superiore, Ministero dei Lavori Pubblici, Roma.





ARTI GRAFICHE FEDERICI  
PESARO — 1938 — ANNO XVII

PREZZO DEL PRESENTE  
LIRE TRENTA