

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: Dott. Ing. ALBERTO DE ROMANIS

# ANNALI IDROLOGICI

## 1938

PARTE PRIMA

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1939 - 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

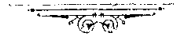
Direttore: Dott. Ing. ALBERTO DE ROMANIS

◆◆◆◆

# ANNALI IDROLOGICI

## 1938

PARTE PRIMA



ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1939 - ANNO XVII

# I N D I C E

<p><i>Notizie sommarie sul lavoro svolto e sulla situazione del servizio al termine dell'anno 1938</i> . . . . . Pag. 3</p> <p><b>Sezione A --- Termometria</b> — Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . . „ 5</p> <p style="padding-left: 2em;">Contenuto delle tabelle . . . . . „ 6</p> <p style="padding-left: 2em;">Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . . „ 7</p> <p style="padding-left: 2em;">Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . . „ 9</p> <p style="padding-left: 2em;">„ II — Valori medi, estremi, escursioni e frequenze delle temperature . . . . . „ 57</p> <p><b>Sezione B — Pluviometria</b> — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . . „ 65</p> <p style="padding-left: 2em;">Contenuto delle tabelle . . . . . „ 66</p> <p style="padding-left: 2em;">Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . . „ 67</p> <p style="padding-left: 2em;">Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . . „ 71</p> <p style="padding-left: 2em;">Appendice alla Tab. I — Osservazioni ai pluviometri totalizzatori . . . . . „ 155</p>	<p>Tabella II — Totali stagionali ed anni delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali anni e scostamenti . . . . . Pag. 158</p> <p>Appendice alla Tab. II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e dei numeri dei giorni piovosi . . . . . „ 162</p> <p style="padding-left: 2em;">„ III — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate . . . . . „ 169</p> <p style="padding-left: 2em;">„ IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . . „ 171</p> <p style="padding-left: 2em;">„ V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . . „ 172</p> <p style="padding-left: 2em;">„ VI — Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa . . . . . „ 174</p> <p style="padding-left: 2em;">„ VII — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata „ 176</p> <p style="padding-left: 2em;">„ VIII — Manto nevoso . . . . . „ 177</p> <p style="padding-left: 2em;"><i>Elenco alfabetico generale delle stazioni idrografiche</i> . . . . . „ 179</p>
--	--

# NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO 1938

RETE TERMOMETRICA. — Durante l'anno, in dipendenza della sistemazione della rete di osservazione, sono state soppresse quattro stazioni. Pertanto, la consistenza della rete termometrica al 31 dicembre risultava di 57 stazioni, di cui 10 registratori, con una densità di una ogni 230 chilometri quadrati.

RETE PLUVIOMETRICA — Nel corso dell'anno sono state impiantate tre nuove stazioni e ne sono state soppresse tre, mentre due stazioni sono state dotate di registratore.

Il numero delle stazioni pluviometriche rimaneva perciò invariato rispetto all'anno precedente (208): la zona di dominio di ogni stazione risultava di circa 63 chilometri quadrati.

PROSPETTO I. — Nuove stazioni impiantate.

STAZIONE	Tipo	Data dell'impianto
Guardia Vomano	P	21 gennaio
Pianella	Pr	25 febbraio
Piano Cinquemiglia	Pu	21 aprile

PROSPETTO II. — Stazioni trasformate.

STAZIONE	Tipo		Data della trasformazione
	da	a	
Cantoniara Civitate	P	Pr	12 marzo
Montazzoli	Tr	Tm	17 marzo
Miglianico	P	Pr	22 marzo
Serracapriola	Tm	Tr	29 aprile

PROSPETTO III. — Stazioni soppresse.

STAZIONE	Tipo	Data della soppressione
S. Marco la Catola	Pr	31 gennaio
S. Salvo	Tm	28 febbraio
Paglieta	Tm	28 febbraio
Portocannone	Tm	28 febbraio
Miglianico	Tm	28 febbraio
Macchiagodena	Pr	31 agosto
Villa Cordara	P	28 dicembre

SITUAZIONE DELLA RETE AL 31 DICEMBRE 1938. — Nei prospetti I, II e III sono elencate rispettivamente, in ordine cronologico, le stazioni di nuovo impianto, quelle trasformate nel tipo e quelle soppresse. Nel prospetto IV è riepilogata la consistenza della rete delle stazioni idrografiche, ripartite per tipo ed altitudine, alla fine del 1938

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

PROSPETTO IV. — Consistenza della rete idrografica al 31 dicembre 1938.

Zona di altitudine	Tm	Tr	P	Pu	Pr	Pt
0 - 200	6	1	11	—	15	—
201 - 500	10	4	31	—	26	—
501 - 1000	21	4	25	21	41	—
1001 - 1500	10	1	—	18	8	5
1501 - 2000	—	—	—	—	—	5
oltre 2000	—	—	—	—	—	2
TOTALI	47	10	67	39	90	12
Numero delle stazioni in funzione al 31 dicembre 1937	51	10	69	39	88	12
Differenze	- 4	—	- 2	—	2	—

PUBBLICAZIONI. — Durante l'anno sono stati pubblicati gli "Annali Idrologici", 1934 - Parte II, 1936 - Parte I e 1937 - Parte I.

Pescara, settembre 1939-XVII.

L'INGEGNERE DIRETTORE  
ALBERTO DE ROMANIS

Significato dei simboli riportati nei prospetti:

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

Pu = 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

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Eute 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	Eute 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>									(Segue)								
<b>Nereto</b>	VIBRATA	—	T <sub>m</sub>	163	1,50	1932	S. I.	Di Bernardino Gius.	<b>ATERNO-PESCARA</b>								
<b>SALINELLO</b>									<b>Assergi</b>	VERA	Raiale	T <sub>m</sub>	847	1,60	1930	S. I.	Faccia Luigi
<b>Civitella del Tronto</b>	SALINELLO	—	T <sub>m</sub>	589	1,50	1919	id.	Minuti Ariberto	<b>Rocca di Mezzo</b>	ALT. DI ROCCA DI CAMBIO	—	T <sub>m</sub>	1329	1,50	1935	id.	D'Eramo Ildo
<b>TORDINO</b>									<b>Goriano Sicoli</b>	SUBAQUANO	—	T <sub>m</sub>	705	1,50	1934	id.	Merolli Luigi
<b>Ginepri</b>	TORDINO	—	T <sub>m</sub>	820	1,50	1937	id.	Di Medoro Domen.	<b>Scanno</b>	SAGITTARIO	Lago di S.	T <sub>m</sub>	1030	1,50	1925	id.	Nannarone Giacomo
<b>Teramo</b>	Id.	—	T <sub>r</sub>	265	1,50	1882	id.	Costantini Vincenzo	<b>Sulmona</b>	Id.	Gizio (Vella)	T <sub>r</sub>	420	1,50	1925	id.	P. G. Frati Minori
<b>VARII</b>									<b>Corfinio</b>	Id.	Sagittario	T <sub>m</sub>	346	1,50	1932	id.	Verticchio Agostino
<b>Roseto d'Abruzzo</b>		—	T <sub>m</sub>	3	1,50	1935	id.	Diomede Luigi	<b>Castel del Monte</b>	TIRINO	Sorgento Capo d'Acqua	T <sub>m</sub>	1300	1,55	1928	id.	Giuliani Orazio
<b>VOMANO</b>									<b>Caporciano</b>	Id.	P. di Caporc.	T <sub>m</sub>	780	1,60	1930	id.	D'Alessandro Carlo
<b>Campotosto</b>	FUCINO	—	T <sub>m</sub>	1430	1,50	1927	id.	Casimiri Luigi	<b>Officine Bussi</b>	Id.	Tirino	T <sub>m</sub>	242	1,60	1925	id.	S. A. Dinamite Nobel
<b>Pietracamela</b>	RIO ARNO	—	T <sub>r</sub>	1000	1,50	1930	id.	Franchi Luigi	<b>Roccacaramanico</b>	ORTIS	Orte	T <sub>m</sub>	1050	1,40	1925	id.	Inglese Amato
<b>Isola del G. Sasso</b>	MAVONE	Ruzzo	T <sub>m</sub>	419	1,50	1925	id.	Tattoni Vittorino	<b>Roccamorice</b>	LAVINO	—	T <sub>m</sub>	520	1,50	1937	id.	Di Rocco Donatant.
<b>Ponte Vomano</b>	VOMANO	—	T <sub>m</sub>	145	1,50	1933	id.	Di Stefano Gino	<b>Chieti</b>	PESCARA	—	T <sub>r</sub>	341	1,60	1884	id.	P. G. Cappuccini
<b>PIOMBA</b>									<b>Pescara</b>	Id.	—	T <sub>r</sub>	2	1,70	1932	id.	Di Fazio Ettore
<b>Atri</b>	PIOMBA	—	T <sub>m</sub>	442	1,50	1928	id.	Zacconi Argeo	<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>								
<b>Valle d'Angri</b>	TAVO	Tavo	T <sub>r</sub>	800	1,50	1934	id.	De Nino Antonio	<b>Pescocostanzo</b>	QUARTO G.	—	T <sub>m</sub>	1395	1,50	1925	id.	Ciotola Gaetano
<b>Penne</b>	Id.	id.	T <sub>m</sub>	438	1,50	1925	id.	P. G. Cappuccini	<b>FORO</b>								
<b>ATERNO-PESCARA</b>									<b>Guardagrele</b>	DENTOLO	Dentolo	T <sub>m</sub>	577	1,60	1926	id.	Cristini Giovanni
<b>Termine</b>	ATERNO	—	T <sub>m</sub>	1050	1,60	1925	id.	Marrelli Pietro	<b>VARII</b>								
<b>Aquila</b>	Id.	—	T <sub>m</sub>	735	1,50	1874	id.	P. G. Cappuccini	<b>Ortona</b>	—	—	T <sub>m</sub>	68	1,50	1935	id.	Massari Ettore
									<b>FELTRINO</b>								
									<b>Lanciano</b>	FELTRINO	—	T <sub>m</sub>	283	1,30	1932	id.	P. G. Frati Minori
									<b>SANGRO</b>								
									<b>Pescasseroli</b>	SANGRO	—	T <sub>m</sub>	1150	1,60	1928	id.	Neri Tranquillo



(Segue) *Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche*

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ete 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	Ete da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
(Segue)																	
<b>SANGRO</b>									<b>VARII</b>								
Castel di Sangro	ZITTOIA	—	T <sub>m</sub>	805	1,50	1937	S. I.	Faraglia Elena	Termoli	—	—	T <sub>m</sub>	21	1,50	1928	S. I.	Ragni Matteo
Roccaraso	SANGRO	—	T <sub>r</sub>	1236	1,50	1938	id.	Silvestri Berardino	<b>BIFERNO</b>								
Capracotta	SANGRO	—	T <sub>m</sub>	1421	1,50	1926	id.	Carnevale Donato	Roccamandolfi	RIO	CALLORA	T <sub>m</sub>	900	1,65	1928	id.	Baccaro Matteo
Palena	AVENTINO	Aventino	T <sub>m</sub>	767	1,50	1919	id.	Campama Cesare	Campobasso	BIFERNO	—	T <sub>r</sub>	703	1,65	1918	id.	Pesce Francesco
<b>SINELLO</b>									Larino	Id.	—	T <sub>m</sub>	400	1,50	1931	id.	Maringelli Alberto
Montazzoli	SINELLO	—	T <sub>m</sub>	800	1,50	1935	id.	Federici Giuseppe	<b>SACCIONE</b>								
Scerni	Id.	—	T <sub>r</sub>	287	1,50	1935	id.	De Risio Gaetano	Serracapriola	SACCIONE	—	T <sub>r</sub>	270	1,50	1926	id.	P. G. Frati Minori
<b>VARII</b>									<b>FORTORE</b>								
Istonio	—	—	T <sub>m</sub>	144	1,50	1933	id.	Desiati Regina	Roseto Valfortore	FORTORE	—	T <sub>m</sub>	650	1,50	1928	id.	Cascioli Vincenzo
<b>TRIGNO</b>									Campolieto	TAPPINO	Fiumarello	T <sub>m</sub>	700	1,50	1928	id.	Varanese Giovanni
Agnone	VERRINO	Verrino	T <sub>m</sub>	806	1,40	1883	id.	De Horatiis P. Franc.	Gambatesa	Id.	Tappino	T <sub>m</sub>	468	8,70	1928	id.	Massimo Giovanni
Trivento	TRIGNO	—	T <sub>r</sub>	550	1,60	1931	id.	Carosella Francesco	S. Elia a Pianisi	CIGNO	—	T <sub>m</sub>	600	1,50	1929	id.	Tartaglia Salvatore
Palmoli	Id.	—	T <sub>m</sub>	711	1,50	1928	id.	Prata Elredo	Castelnuovodella D.	STAINA	Staina	T <sub>m</sub>	543	1,50	1931	id.	Squadrelli Giovanni

TAB. I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1938 - 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		Penne		Termine		
	(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 488 s. m.)		(m 1050 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	3,5	-1,0	1,5	-3,0	2,0	-3,5	2,5	-2,3	5,1	0,4	-4,0	-9,0	-3,8	-8,7	2,0	-6,0	4,1	-1,1	3,2	-2,1	-1,3	-9,6	2,7	-1,0	-4,5	-6,9	
2	4,5	-1,8	0,0	-2,8	0,2	-4,5	2,9	-2,0	6,0	1,0	-2,8	-8,6	-1,9	-8,5	3,0	-7,0	6,1	-1,0	0,0	-3,6	-0,7	-8,2	2,6	-1,5	0,9	-15,5	
3	2,5	-2,5	-1,0	-4,5	-3,4	-6,7	0,8	-3,2	3,5	-0,2	-6,0	-11,0	-5,3	-8,3	-0,4	-4,5	4,2	-1,1	0,1	-2,3	-1,8	-6,0	-0,5	-5,0	-1,5	-14,5	
4	0,5	-4,5	-1,6	-7,8	-3,0	-8,2	-0,8	-7,9	0,6	-3,5	-7,2	-13,0	-6,8	-10,2	-1,2	-6,0	1,9	-2,9	-3,0	-6,0	-4,5	-15,0	-1,5	-9,0	-3,9	-9,5	
5	0,8	-5,1	-3,5	-8,0	-4,3	-9,0	1,9	-7,7	2,0	-4,0	-7,0	-17,5	-6,4	-12,8	0,4	-11,6	3,1	-8,6	-0,5	-7,3	-0,5	-14,1	-3,0	-11,5	-5,0	-12,2	
6	0,5	-6,0	0,6	-7,8	0,0	-9,8	1,7	-8,4	2,0	-3,0	-8,0	-17,0	-7,1	-12,5	-0,3	-12,0	5,2	-8,5	-2,0	-7,2	-0,8	-16,3	-1,0	-6,5	-5,2	-18,0	
7	6,0	-6,5	2,0	-7,0	3,7	-9,4	4,8	-8,3	6,6	-7,0	-4,0	-15,0	-3,3	-11,0	2,2	-11,3	6,9	-8,9	3,0	-5,8	2,4	-12,5	5,5	-6,0	-1,0	-18,2	
8	6,1	-5,5	6,2	-5,9	6,5	-5,8	4,9	-5,0	6,3	-4,3	2,0	-9,0	2,8	-4,0	6,6	-8,0	8,1	-6,9	7,4	-1,7	4,1	-10,0	8,8	-5,0	-0,8	-13,5	
9	7,0	2,1	7,3	-2,8	8,0	-2,2	10,3	-2,8	6,4	-2,3	5,5	-6,0	7,3	-2,3	10,5	-4,4	12,6	-3,6	9,0	0,0	7,6	-7,5	11,5	-2,2	5,2	-13,0	
10	7,6	1,7	6,5	1,0	6,7	-1,6	11,3	1,6	8,5	1,7	4,5	-1,0	6,0	1,1	6,0	-3,2	9,6	-1,5	10,7	3,7	7,8	2,8	9,5	0,0	4,0	1,0	
11	13,2	1,6	8,5	-1,0	9,5	-0,8	11,0	0,5	10,8	1,3	3,5	-0,5	4,2	-0,8	10,5	0,0	14,1	1,1	11,0	3,3	9,3	-3,1	13,0	4,5	5,8	0,0	
12	11,9	1,0	9,5	-2,1	11,0	-2,0	9,0	-1,3	9,5	-0,6	2,3	-5,0	6,7	-0,9	9,1	-2,0	13,2	-2,1	10,0	-1,4	11,1	-4,8	12,9	2,0	6,4	-4,0	
13	13,1	2,1	10,0	1,2	11,5	1,6	10,9	2,0	11,0	-0,7	3,5	-2,0	8,3	1,5	12,5	-1,0	15,1	-1,9	12,0	-4,6	11,9	-2,2	13,5	2,0	7,5	-1,6	
14	8,8	-1,4	10,5	5,0	11,7	1,0	10,8	0,8	7,2	-0,9	5,0	-1,0	9,1	1,7	12,1	-0,5	12,1	-2,1	11,8	3,3	11,4	-2,8	13,1	3,9	8,5	-1,0	
15	9,5	0,4	7,0	3,2	9,0	0,2	6,0	0,1	8,2	-0,5	4,8	-0,5	8,1	1,2	8,6	-0,2	9,1	-1,6	8,6	3,4	7,8	-3,3	10,5	3,5	6,5	-2,5	
16	9,7	0,9	10,3	4,9	11,0	0,8	11,9	1,1	8,7	3,8	3,2	-1,0	5,3	1,4	12,0	1,0	10,1	1,1	10,4	2,5	10,2	-1,8	11,5	2,9	8,2	1,0	
17	8,6	1,3	10,5	5,0	11,9	0,2	11,2	0,8	7,8	-0,7	5,2	-2,0	8,0	1,1	13,0	0,0	12,4	-1,9	12,6	4,6	11,5	-3,2	13,0	3,6	8,6	-2,5	
18	10,1	1,5	10,8	4,8	11,0	1,2	11,0	1,3	10,5	-0,5	4,8	-1,5	8,2	1,3	12,0	1,5	14,1	-0,9	11,1	4,4	9,8	-2,2	12,0	5,0	8,4	-1,6	
19	9,0	3,5	7,0	2,5	10,5	0,0	8,8	0,2	9,8	5,8	2,5	-3,0	5,5	1,0	10,0	-1,3	10,6	-0,5	8,7	4,3	8,3	-3,0	10,0	4,5	8,3	-2,2	
20	8,6	4,7	5,0	2,0	2,5	1,5	5,9	2,0	7,5	6,0	0,0	-2,8	2,4	-1,3	5,0	2,0	9,8	2,5	5,5	3,2	4,0	0,0	4,9	3,5	8,6	-2,0	
21	9,6	3,1	5,8	2,5	5,6	2,0	6,1	3,5	9,6	5,0	-1,0	-4,0	1,0	-1,9	5,8	1,0	10,1	3,1	7,1	2,4	1,9	0,1	6,5	1,0	2,5	-1,0	
22	10,9	3,6	7,3	0,6	6,6	0,0	8,6	0,9	11,0	5,9	0,0	-3,0	2,7	-1,2	8,0	2,5	12,1	3,9	7,5	3,0	3,8	-1,9	8,6	1,2	4,5	0,0	
23	10,1	3,5	7,1	2,5	6,0	-0,6	8,2	0,2	11,3	5,7	0,5	-2,5	1,3	-2,1	9,0	-0,5	11,1	1,1	8,0	3,0	4,2	1,1	6,0	3,1	5,0	-3,5	
24	10,6	3,0	7,6	2,7	9,4	-0,2	8,9	0,7	11,8	5,4	4,0	-4,0	9,2	-1,4	8,5	-1,0	12,9	0,3	8,6	2,2	6,9	0,1	10,0	1,0	5,6	-2,2	
25	13,6	4,0	10,5	4,3	11,0	0,8	12,0	1,8	13,2	1,2	7,0	-1,0	12,3	-1,2	<b>14,8</b>	1,3	<b>15,3</b>	0,6	<b>14,5</b>	4,2	<b>15,2</b>	-0,5	<b>15,9</b>	5,0	10,5	-2,5	
26	14,5	4,8	10,2	5,6	11,6	2,6	12,3	3,5	14,0	1,3	<b>7,5</b>	1,8	<b>12,4</b>	2,8	13,0	3,2	12,4	0,5	12,0	7,2	12,7	-1,0	13,6	7,8	<b>11,5</b>	-3,5	
27	<b>15,3</b>	4,3	<b>12,1</b>	4,6	<b>12,5</b>	2,0	<b>14,1</b>	2,8	<b>15,2</b>	1,9	7,0	1,0	9,2	1,4	14,4	2,0	11,5	1,3	14,2	5,8	12,1	2,1	11,3	5,9	7,0	0,5	
28	7,5	2,9	8,0	2,3	8,8	-1,0	10,0	0,0	8,9	5,0	4,0	-2,2	3,5	-0,6	6,5	3,5	10,9	1,6	6,0	2,7	7,0	-5,0	7,4	3,4	4,5	0,1	
29	9,1	0,5	5,8	0,0	7,5	-3,0	8,2	-2,1	8,6	-0,5	3,5	-8,5	6,5	-5,8	8,5	-3,0	9,4	-4,2	7,5	1,0	7,1	-5,3	9,1	0,4	3,0	-7,5	
30	9,5	0,4	6,0	2,0	8,2	-1,8	8,9	-0,7	9,0	1,5	4,0	-6,0	8,7	-1,3	10,0	-1,1	12,4	-3,5	7,0	1,3	8,0	-2,9	10,1	1,9	4,5	3,5	
31	8,4	0,5	5,2	1,0	4,5	-1,2	5,9	-0,4	10,0	2,6	0,0	-4,5	1,4	-1,1	5,4	0,0	9,3	1,6	6,0	0,4	2,3	-0,6	6,2	0,8	3,0	-3,0	
Medie . . . . .	8,4	0,6	6,2	0,2	6,4	-1,9	7,7	-0,9	8,4	0,9	1,4	-5,1	3,7	2,7	7,7	-2,1	10,0	-1,4	7,4	0,8	6,1	-4,4	8,2	0,6	4,1	-5,3	
Media mensile	4,5		3,2		2,3		3,4		4,6		-1,9		0,5		2,8		4,3		4,1		0,9		4,4		-0,6		

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																										
	Aquila (m 735 s. m.)		Assergi (m 847 s. m.)		Rocca di Mezzo (m 1329 s. m.)		Goriano Sicoli (m 705 s. m.)		Scanno (m 1090 s. m.)		Sulmona (m 420 s. m.)		Corfinio (m 346 s. m.)		Castel del Monte (m 1300 s. m.)		Caporclano (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.)		
	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	-0,7	-5,2	-2,2	-12,0	-5,0	-20,0	-0,6	-5,1	-1,5	-9,5	3,0	-1,2	1,6	-3,0	-3,0	-11,8	-2,8	-8,3	1,5	-0,7	-3,8	-8,0	5,0	-3,5	2,6	-1,4	
2	0,0	-5,6	1,0	-11,8	-1,5	-21,0	-0,1	-5,3	-1,5	-12,6	2,0	-2,1	0,7	-4,0	-3,3	-11,0	-1,6	-8,7	1,2	-0,8	-4,0	-8,0	5,0	-4,3	4,9	-1,3	
3	-0,7	-10,6	0,0	-13,0	-3,5	-22,5	-1,0	-9,1	-5,5	-10,2	2,3	-4,5	0,5	-7,0	-3,1	-12,0	-2,5	-12,3	0,5	-4,5	-5,0	-8,2	0,0	-4,5	2,2	-3,0	
4	-0,5	-9,5	-2,0	-13,0	-5,0	-11,0	-1,8	-6,5	-7,0	-11,0	3,3	-6,3	-3,0	-4,4	-5,0	-17,4	-4,0	-12,5	-1,5	-3,5	-7,0	-10,0	-2,5	-6,0	-1,3	-7,1	
5	-3,0	-13,2	-2,8	-17,0	-6,2	-25,5	-4,4	-15,2	-4,0	-15,8	0,2	-9,8	-3,0	-12,4	-5,0	-18,0	-4,1	-17,0	-4,5	-11,0	-7,5	-10,0	-1,5	-10,5	2,5	-7,0	
6	-2,6	-14,5	-1,5	-16,8	-3,0	-24,0	-3,5	-13,7	-5,0	-15,0	-0,4	-10,0	-3,5	-13,4	1,8	-15,5	-2,8	-15,0	2,5	-12,0	-5,2	-13,0	0,0	-9,0	4,0	-6,5	
7	-1,5	-14,3	-0,5	-15,5	-0,8	-25,0	-2,4	-14,3	3,0	-13,5	0,0	-10,2	-2,3	-13,8	2,0	-16,0	-2,0	-15,5	4,2	-11,5	2,5	-12,0	3,0	-8,5	5,0	-5,0	
8	-0,5	-13,7	-3,3	-14,5	-3,6	-18,0	3,0	-12,6	4,5	-9,0	4,0	-7,9	2,0	-11,3	2,5	-10,4	-1,8	-12,0	2,3	-10,5	2,7	-5,5	9,3	-2,0	9,9	0,2	
9	7,5	-13,0	5,5	-9,0	4,0	-12,7	7,0	-5,3	6,5	-5,5	10,0	-2,7	9,2	-7,2	3,8	-8,5	-1,5	-7,6	11,5	-5,1	6,5	-2,0	10,4	-1,5	10,3	3,6	
10	5,0	0,3	5,1	-1,0	2,5	-0,5	5,5	3,7	5,0	1,5	9,9	5,0	7,7	0,7	3,6	0,5	-2,1	-6,5	9,5	1,0	5,7	2,5	9,2	7,6	10,5	5,1	
11	8,7	1,7	7,0	-1,5	6,0	-1,0	7,4	2,5	6,0	-0,5	11,1	2,4	8,5	2,0	3,2	-2,0	7,4	-4,8	9,2	2,7	2,2	-0,5	9,0	4,5	10,9	4,8	
12	6,9	-2,7	7,4	-5,0	6,5	-12,0	7,1	-1,6	5,5	-3,0	11,2	0,4	7,5	-2,0	6,8	-5,5	7,5	-3,1	8,0	0,7	5,5	1,7	10,0	-0,5	11,2	2,7	
13	11,0	-2,2	10,5	-3,0	9,0	-8,0	10,5	1,7	8,5	-1,0	14,8	3,2	11,5	-0,5	6,1	-1,7	9,6	-2,1	10,0	0,5	6,8	4,0	12,0	4,0	13,1	3,2	
14	11,5	-0,6	11,5	-2,8	9,6	-6,0	10,7	0,9	11,0	-1,0	16,0	2,3	12,4	-0,7	10,1	-2,2	10,3	-1,2	12,7	1,0	8,9	4,0	13,0	3,5	12,8	3,9	
15	8,5	-1,6	9,0	-2,5	6,2	-6,6	8,4	-0,3	8,2	0,0	13,7	1,4	10,5	-1,4	9,7	-1,8	10,5	-1,5	11,0	0,0	11,0	3,5	11,0	3,0	8,9	1,8	
16	11,9	1,4	10,5	4,0	7,3	0,0	10,1	0,4	8,0	1,5	14,9	3,5	11,0	2,6	6,0	-0,2	10,7	0,4	11,2	1,0	10,5	2,2	10,5	3,5	12,0	3,0	
17	9,5	-2,4	9,0	-3,0	7,0	-7,0	10,3	-1,2	8,5	-1,0	13,2	-1,0	10,8	-2,0	7,5	-3,6	10,2	1,1	10,7	-1,0	9,7	2,0	12,0	3,0	13,8	5,1	
18	10,0	-1,5	9,3	-1,0	7,6	-3,5	10,4	3,0	9,5	0,5	15,6	0,4	12,3	0,2	7,0	-3,0	10,3	1,8	11,5	0,2	8,0	1,7	9,0	5,1	12,9	4,3	
19	11,0	-1,2	9,0	-5,8	6,0	-5,5	10,0	-0,2	9,0	-0,5	14,0	1,3	10,5	-1,5	7,2	-4,0	9,9	-2,0	10,0	0,0	7,7	1,0	5,0	3,5	10,0	4,5	
20	11,4	-1,3	9,4	-2,0	3,5	-3,0	4,0	0,0	4,0	0,5	8,9	4,1	6,0	0,6	1,5	-2,0	3,7	0,2	7,0	0,6	2,0	0,5	4,5	0,0	7,4	2,1	
21	5,8	-0,5	4,0	-0,5	-0,6	-2,5	3,0	0,3	2,0	-1,5	6,8	3,8	6,0	1,2	1,2	-4,0	3,3	-1,0	6,6	3,0	-2,0	-6,0	6,0	2,5	6,9	3,2	
22	9,2	2,0	5,6	-2,0	4,5	-3,0	4,5	1,5	3,5	-1,0	8,8	3,9	7,4	3,5	3,2	-4,1	4,2	-0,2	6,0	2,0	0,0	-7,0	7,0	2,3	8,8	3,4	
23	8,5	-1,5	5,5	-4,2	4,6	-12,0	6,1	0,5	5,0	-3,5	11,6	2,9	9,2	-0,2	3,1	-3,8	5,0	0,0	9,0	1,5	2,0	-4,0	10,0	3,0	9,9	3,8	
24	9,0	-1,1	7,5	-3,0	3,5	-11,5	7,0	1,5	6,0	-1,5	12,8	2,7	9,0	4,1	8,7	-3,5	6,0	-1,1	10,0	5,5	8,0	-4,0	10,0	4,0	9,3	3,2	
25	11,5	-3,0	11,5	-7,2	10,5	-10,0	10,8	-1,7	11,4	-2,0	14,5	0,8	10,6	-2,0	13,5	-0,8	13,2	-1,6	10,5	1,0	10,5	-1,5	12,0	8,0	13,9	5,6	
26	13,4	-3,0	14,0	-2,4	12,5	-5,7	11,2	1,2	12,5	3,5	18,9	2,0	14,2	-1,8	11,6	0,9	12,8	-0,1	13,2	0,0	12,0	4,0	12,5	7,0	14,0	7,1	
27	10,1	-1,0	12,0	-1,2	10,0	-1,6	10,2	3,7	6,6	1,4	15,9	5,7	13,2	2,4	5,7	1,2	10,0	1,2	9,0	6,0	8,5	4,5	13,5	4,0	15,5	6,8	
28	7,8	2,8	9,0	-0,5	6,2	-1,5	7,2	3,2	5,0	0,5	12,2	1,7	10,4	4,3	2,0	-2,0	6,0	1,0	8,0	3,5	4,5	1,5	10,0	2,0	9,3	2,9	
29	6,0	-4,7	6,2	-6,2	5,0	-9,5	5,9	-4,2	5,1	-5,0	12,0	-1,8	9,5	-4,5	3,7	-7,2	5,0	-3,0	8,3	-2,5	5,0	-3,5	10,2	-1,2	9,8	2,8	
30	7,0	-4,5	5,5	-8,5	4,5	-8,0	5,5	-0,2	4,5	-2,0	12,7	2,8	10,0	0,0	4,5	-5,0	4,0	-1,8	9,3	-1,3	4,0	-2,0	9,1	-1,4	11,6	2,7	
31	6,3	0,0	4,2	-6,0	3,5	-4,0	3,8	-0,5	4,0	-1,5	6,9	2,5	6,0	1,9	0,5	-4,0	3,0	-2,1	7,5	2,0	0,0	-3,5	9,0	0,0	6,7	1,5	
Medie . . . . .	6,4	-4,0	5,7	-6,1	3,6	-9,7	5,3	-2,4	4,5	-1,1	9,7	-0,2	7,0	-2,2	3,8	-5,8	4,4	-4,4	7,3	-1,0	3,5	-2,4	7,8	0,6	9,0	1,8	
Media mensile . . . . .	1,2		-0,2		-3,1		1,5		1,7		4,8		2,4		-1,0		0,0		3,1		0,6		4,2		5,4		

GIORNI	(Segue) AT.-PESCO.		A.L.T. PESCOCC.		FORO		VARI		PEL/PRINO		SANGRO								SUNELLO				VARI			
	Pescara		Pescocostanzo		Guardiagrele		Ortona		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scerni		Istonio	
	(m 2 s. m.)		(m 135 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 895 s. m.)		(m 1236 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	5,6	1,0	-2,5	-13,5	-0,5	-3,5	2,0	-2,1	3,4	-3,0	-1,8	-15,0	0,2	-9,6	-1,5	-12,2	-4,1	-10,7	1,0	-6,5	3,0	-4,7	4,9	-0,5	4,6	-1,0
2	6,1	1,8	-4,2	-14,2	-1,0	-3,7	3,4	-1,0	4,0	-0,1	-2,0	-19,8	-0,2	-14,7	-1,8	-14,9	-6,0	-10,2	0,5	-7,5	-1,0	-5,0	3,0	-0,9	4,0	-1,5
3	4,2	0,8	-2,5	-13,3	-1,2	-4,0	4,0	-1,1	3,4	-1,0	-3,5	-19,4	0,2	-12,5	-3,0	-10,2	-3,2	-11,2	1,0	-9,5	0,0	-6,4	3,7	1,5	3,0	2,0
4	1,8	-7,3	-9,5	-12,3	-1,5	-5,0	2,0	-3,0	-0,1	-3,0	-3,8	-16,5	-3,8	-9,4	-4,0	-12,2	-8,1	-13,1	-5,0	-9,0	-5,0	-9,1	0,9	-4,3	0,6	-4,0
5	4,8	-7,2	-5,2	-20,5	-4,5	-9,0	2,4	-2,0	2,6	-5,1	-3,0	-17,8	-2,8	-13,2	-4,6	-17,9	-6,5	-12,2	-2,0	-13,0	1,4	-8,3	1,1	-4,2	2,0	-6,0
6	5,1	-0,2	-3,5	-19,0	-1,7	-8,5	2,0	-5,0	2,0	-5,0	-3,5	-22,7	-2,3	-17,2	-4,0	-19,0	-5,6	-15,1	-3,5	-11,5	-4,6	-8,2	1,7	-3,0	2,6	-5,0
7	6,0	-7,0	-2,0	-19,6	3,5	-7,0	3,8	-6,0	5,0	-8,0	-1,0	-21,9	1,6	-17,0	1,3	-17,5	-2,2	-14,1	1,5	-12,0	2,3	-4,7	4,1	-2,5	6,5	-2,0
8	10,1	-5,0	3,0	-12,7	7,0	-3,0	10,0	-5,0	11,0	-4,0	2,5	-15,9	2,4	-13,6	0,3	-12,2	2,1	-11,6	6,0	-6,0	6,5	-1,1	9,0	-3,0	8,4	-0,5
9	12,9	-2,0	4,2	-8,5	9,0	0,0	9,6	-1,0	10,1	-1,1	4,5	-11,8	7,8	-10,6	4,2	-7,5	3,0	-7,1	10,0	-2,0	9,0	4,6	9,9	-0,6	11,5	1,5
10	9,8	6,2	3,3	-1,0	9,5	4,5	8,0	6,0	8,1	5,0	8,6	-6,5	6,7	-5,8	5,8	0,8	3,1	-3,8	8,0	6,0	8,0	4,3	10,1	4,3	11,6	5,5
11	12,9	4,8	6,0	-1,6	8,5	3,5	12,0	5,0	9,3	4,3	9,0	0,0	7,2	0,4	5,6	-3,0	3,4	-3,0	9,5	-3,5	8,8	2,9	10,9	5,5	12,0	5,0
12	11,8	2,0	7,4	-8,4	10,0	1,5	11,6	2,0	12,0	2,3	5,4	-10,2	9,4	-4,4	7,8	0,8	7,1	-2,8	10,0	-1,5	10,0	1,0	11,8	3,6	10,5	2,5
13	12,2	2,2	9,2	-6,4	10,5	4,0	12,9	2,4	13,0	3,3	8,0	-7,1	11,1	-3,9	9,8	0,7	8,0	-2,5	12,5	4,0	12,0	4,8	12,9	4,7	13,0	3,5
14	6,8	3,0	10,6	-2,3	11,0	5,0	9,0	4,9	12,8	3,9	11,0	-4,3	9,8	-5,2	11,4	-0,3	10,5	-2,8	12,0	2,0	10,6	4,9	11,0	4,0	12,0	2,0
15	8,0	1,3	9,7	-4,3	10,3	5,3	8,0	3,2	9,1	2,0	6,4	-7,3	8,2	-4,3	5,4	-3,7	7,5	-4,6	11,0	3,5	9,6	3,0	8,5	4,1	8,7	2,3
16	11,0	1,9	5,5	-0,2	10,5	4,0	9,0	3,6	12,1	3,0	6,5	-4,2	9,8	-5,1	8,8	-3,0	7,0	-4,0	10,0	4,0	9,1	3,2	11,1	4,8	12,0	3,0
17	9,4	0,7	9,5	-6,5	11,0	3,5	9,4	2,1	13,4	2,1	9,0	-6,6	10,5	-3,7	9,9	-3,2	9,8	-4,2	13,0	3,0	13,0	2,8	12,2	4,1	12,4	4,5
18	13,9	2,3	8,0	-1,5	10,0	3,0	11,1	3,2	13,0	3,4	7,7	-4,2	10,7	0,4	10,0	-1,7	10,1	-2,0	11,5	2,6	10,1	3,1	12,0	5,1	13,0	2,8
19	12,0	6,2	8,9	-5,0	9,5	2,8	10,4	5,9	11,0	2,3	6,5	-5,6	10,1	1,6	7,7	-3,3	10,0	-2,6	11,0	2,0	9,8	3,0	11,0	4,3	11,0	4,4
20	7,9	6,6	3,5	-4,5	9,0	2,0	8,0	6,3	6,1	4,1	4,5	-3,8	4,4	0,4	3,9	-0,8	5,0	-2,0	10,5	1,5	5,9	-0,2	7,0	4,2	7,8	5,0
21	9,8	6,9	-2,1	-3,5	8,5	1,7	9,5	6,8	7,1	4,0	1,4	-1,9	3,8	0,8	1,3	-0,8	-3,0	-3,8	13,5	1,8	6,4	0,4	7,3	4,2	8,9	4,2
22	12,2	7,0	-0,5	-4,3	8,0	1,0	10,2	7,0	8,1	5,1	2,1	-2,5	4,6	-3,2	2,3	-0,7	-3,0	-4,0	5,0	2,0	4,0	-2,0	8,0	4,8	9,5	4,4
23	12,0	3,9	1,2	-4,5	7,0	0,5	10,0	4,9	9,6	4,1	2,9	-6,2	5,6	0,4	4,9	-1,6	-2,1	-7,0	7,0	-0,5	8,0	-1,0	8,2	5,0	9,8	4,7
24	12,2	3,6	6,7	-5,4	<b>14,5</b>	-0,5	10,2	4,6	9,0	4,0	3,8	-2,6	5,8	0,8	4,1	-0,8	5,0	-7,2	8,0	1,0	8,6	1,4	9,0	5,0	9,0	4,5
25	15,4	2,1	10,3	-3,6	14,0	3,0	13,7	3,0	14,1	2,0	11,6	-5,4	<b>13,3</b>	-3,2	<b>12,7</b>	0,5	<b>10,6</b>	-5,0	15,5	2,0	<b>16,0</b>	5,7	13,5	6,8	13,2	6,5
26	15,2	3,0	<b>12,1</b>	1,5	13,0	3,5	13,2	4,9	13,0	5,0	<b>12,0</b>	-4,0	10,3	-4,1	11,1	2,3	10,2	-1,0	<b>17,0</b>	7,0	15,1	5,8	13,1	7,0	13,7	7,4
27	<b>18,5</b>	4,0	6,7	0,0	12,8	2,0	<b>17,0</b>	3,8	<b>16,1</b>	4,1	5,3	-1,3	9,3	0,7	8,6	1,1	4,1	-0,9	14,0	5,5	10,3	5,2	<b>15,4</b>	7,3	<b>15,6</b>	6,4
28	12,9	3,0	4,0	-1,8	12,0	1,8	11,2	2,1	8,0	6,0	3,0	0,0	7,7	2,1	5,0	-4,8	3,5	-3,2	7,5	4,5	6,4	0,6	11,9	4,8	9,5	4,8
29	12,8	-0,3	2,1	-9,3	10,0	0,0	10,1	-0,2	10,1	0,0	3,0	-11,0	7,4	-8,3	4,0	-8,2	6,1	-7,8	8,5	-1,5	7,0	0,0	11,1	2,3	10,0	2,4
30	9,9	2,9	5,0	-11,5	8,5	1,0	9,0	2,2	10,0	3,0	8,0	-9,9	7,7	-6,9	5,9	-3,2	4,6	-3,2	9,0	1,5	9,0	0,2	10,0	4,0	9,0	3,0
31	10,0	3,2	-2,7	-5,5	4,5	-0,5	9,2	2,8	8,0	3,0	1,2	-5,5	3,8	-0,1	3,0	-2,0	-3,1	-6,8	11,5	2,0	6,2	2,0	8,1	3,7	9,4	2,5
Medie . . . . .	10,1	1,7	3,3	-7,2	7,5	0,3	8,8	1,9	9,2	1,5	3,9	-8,7	5,8	-5,4	4,4	-5,1	2,7	-6,1	7,9	-0,9	7,0	0,3	8,8	2,7	9,2	2,4
Media mensile . . . . .	5,9		-2,0		3,9		5,4		5,3		-2,4		0,2		-0,4		-1,7		3,5		3,6		5,8		5,8	

GIORNI	TRIGNO						VARII		BIFERNO						SACCIONE		FORTORE										
	Agnone (m 896 s. m.)		Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 990 s. m.)		Campobasso (m 793 s. m.)		Larino (m 499 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Roseto Valfortore (m 659 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	0,0	-3,1	1,6	5,0	2,0	-4,0	5,5	2,1	-2,8	-6,7	5,9	-3,0	3,0	1,0	5,5	-1,0	3,0	-3,0	2,9	-3,4	4,0	-2,0	2,5	-2,1	6,0	-3,5	
2	-0,8	-5,6	-0,5	-6,0	0,0	-5,0	4,1	1,8	-3,3	-7,2	2,5	-5,0	1,0	-1,0	3,5	-2,0	2,6	-2,5	-0,5	-3,5	1,5	-1,5	2,0	-2,5	4,5	-3,0	
3	-1,0	-6,4	-1,1	-7,0	2,0	-6,0	4,0	0,9	-2,0	-6,8	2,8	-6,0	0,5	-3,0	3,0	-3,0	2,0	-5,5	0,1	-5,8	1,5	-3,0	3,5	-3,5	4,2	-4,5	
4	-3,5	-8,2	-3,7	-10,1	-1,5	-8,0	1,7	1,0	-4,0	-7,5	-1,0	-8,0	1,4	-4,5	1,0	-4,6	-1,5	-6,0	-4,2	-7,1	-1,5	-5,0	-2,0	-6,0	2,5	-5,0	
5	-3,2	-10,8	-1,2	-11,8	0,0	-9,0	1,6	-2,8	4,5	-9,7	1,5	-9,9	-1,0	-7,0	-1,0	-6,8	-1,0	-8,0	-3,3	-5,4	1,0	-7,5	0,0	-8,0	1,5	-6,5	
6	-3,0	-9,8	-1,3	-10,1	-0,5	-8,0	1,9	-3,0	-4,0	-10,3	0,5	-8,1	0,8	-5,5	2,0	-6,0	-1,5	-7,5	-2,6	-8,0	1,5	-5,5	1,0	-6,6	3,0	-7,0	
7	0,0	-9,3	3,2	-10,0	4,9	-8,4	4,0	-1,0	2,7	-9,0	4,9	-8,0	5,0	-5,0	5,0	-4,0	2,0	-6,2	1,7	-7,8	2,0	-5,0	0,9	-5,9	2,0	-6,0	
8	1,0	-5,7	3,3	-6,2	4,7	-4,5	5,5	0,0	6,0	-5,2	6,9	-4,5	7,0	3,0	7,0	-2,0	3,1	-4,5	3,0	-6,2	4,0	-4,5	3,0	-3,0	5,5	-4,5	
9	7,4	-2,9	8,0	-3,0	7,2	-1,5	12,0	1,0	7,6	-2,7	9,8	-1,7	10,5	2,6	13,0	0,0	8,0	-4,6	7,0	-3,4	10,5	-2,5	3,1	-2,8	10,0	-5,5	
10	7,2	3,0	8,0	3,5	7,9	3,5	12,8	2,1	7,5	-2,5	9,5	5,1	10,2	2,6	12,3	3,0	8,7	2,0	7,6	2,6	10,0	3,0	8,0	2,4	10,8	3,0	
11	7,4	0,9	7,6	1,5	8,0	2,3	11,0	6,3	5,7	0,8	9,2	2,8	10,0	5,0	12,2	5,0	7,0	3,5	7,2	2,8	9,5	4,0	9,2	3,6	10,0	4,0	
12	9,3	0,5	9,0	-0,2	8,3	0,0	10,1	6,4	5,8	0,5	12,7	2,0	9,0	4,0	12,5	4,6	11,5	2,5	10,7	1,2	12,5	3,0	10,0	2,5	12,5	3,0	
13	12,3	1,9	12,4	1,9	10,1	4,5	10,7	4,4	8,7	0,6	14,4	4,1	15,0	6,0	14,7	5,6	13,5	4,2	12,6	1,1	14,4	2,5	10,8	3,4	14,5	2,5	
14	11,7	2,4	12,0	2,5	9,4	4,0	7,0	2,6	8,9	0,5	14,5	4,1	14,0	6,5	13,0	5,5	12,2	3,5	12,1	3,2	12,5	3,6	12,0	5,0	12,0	3,5	
15	9,7	1,9	9,8	1,5	8,7	3,3	7,6	3,5	9,6	0,8	12,5	3,0	12,0	4,8	11,4	4,6	11,5	3,8	10,7	3,1	10,5	2,5	12,5	4,5	13,5	2,5	
16	8,6	3,3	8,0	0,3	7,9	2,0	8,5	3,4	10,5	0,5	11,0	2,9	11,5	3,3	9,0	3,5	10,0	2,8	8,6	3,6	11,0	6,0	10,6	6,8	12,5	5,2	
17	10,0	0,1	11,2	-0,3	10,4	0,5	11,5	3,2	10,3	0,6	13,0	2,1	14,0	3,0	13,1	3,4	12,5	1,5	12,6	1,7	13,0	1,0	10,5	2,0	11,5	1,5	
18	9,8	2,4	9,5	1,6	9,4	3,5	12,4	4,8	10,0	0,6	12,5	2,5	13,0	4,5	12,7	4,2	14,9	2,2	11,9	3,5	13,5	3,5	12,0	3,2	13,0	3,5	
19	10,0	1,2	10,3	0,0	8,7	2,5	11,7	5,3	12,2	2,0	12,3	1,7	12,0	3,3	12,3	3,3	13,0	4,5	10,5	2,6	12,5	2,0	13,0	3,5	12,0	3,0	
20	5,0	0,0	4,9	0,2	4,5	2,0	9,1	6,0	10,0	2,2	6,6	1,0	7,0	3,0	7,3	2,0	7,4	5,2	6,0	3,6	7,5	4,5	9,0	4,3	8,0	4,0	
21	1,5	-0,7	3,3	0,0	3,2	0,5	9,8	6,7	9,8	-0,7	4,0	0,9	6,4	1,7	6,0	1,4	4,2	1,0	2,7	0,0	5,5	1,0	5,0	0,0	6,0	1,0	
22	3,0	0,0	5,0	1,0	3,5	1,0	9,5	7,9	8,8	-0,9	4,6	1,2	6,0	2,5	7,0	3,5	4,5	2,5	3,8	1,0	6,0	3,8	5,6	2,0	6,5	2,0	
23	4,3	0,8	5,7	1,9	4,0	0,5	9,6	6,8	9,3	-0,8	6,5	2,1	7,7	3,2	8,5	4,5	6,2	1,5	4,9	0,6	7,5	3,0	6,5	1,5	7,5	1,5	
24	4,0	0,0	5,3	1,8	4,8	0,0	11,9	7,3	12,0	-1,0	7,9	3,0	8,0	3,1	8,0	3,5	8,1	1,4	7,0	1,0	9,0	2,5	6,6	1,2	9,5	1,0	
25	13,9	1,2	14,3	1,2	13,7	2,5	12,9	5,2	13,8	0,0	17,8	3,9	16,2	3,5	17,9	6,5	16,5	2,5	14,4	1,2	16,5	3,0	13,0	3,3	17,0	2,5	
26	12,0	5,0	13,0	5,0	12,8	5,7	12,4	6,8	13,3	1,3	15,3	6,1	16,0	7,4	15,5	7,5	11,0	3,5	12,7	2,8	12,5	4,0	15,6	4,5	10,5	3,0	
27	8,1	3,8	9,8	6,0	10,2	8,0	16,4	7,2	13,5	1,8	11,9	7,8	13,2	6,5	12,7	8,8	10,5	5,1	10,4	5,2	12,0	7,5	12,4	5,6	11,0	6,5	
28	7,5	1,1	7,5	-0,7	4,8	3,5	10,4	9,0	10,0	1,5	9,7	0,1	10,3	0,7	10,0	2,2	7,5	4,5	8,0	3,6	9,5	5,5	12,5	4,5	10,5	5,0	
29	5,3	-2,8	6,8	-1,8	6,3	0,4	12,7	4,5	7,9	0,0	8,7	0,0	9,8	1,0	9,5	2,0	12,6	0,0	7,3	-0,6	8,5	0,5	8,5	0,5	9,5	1,5	
30	7,2	0,4	9,4	-0,3	8,0	0,0	10,2	6,0	7,2	-1,6	11,0	2,3	12,4	2,5	11,7	3,9	10,5	3,0	9,6	-0,2	11,0	2,5	10,8	1,3	11,0	3,0	
31	2,7	-0,5	3,3	0,8	4,5	0,1	11,0	6,1	7,0	-2,0	4,9	2,0	7,0	2,0	7,6	3,0	12,4	1,0	2,7	0,0	7,0	2,0	12,5	0,8	8,5	1,0	
Medie . . . . .	5,4	-1,2	6,3	-1,3	6,1	-0,1	9,0	3,9	7,0	-2,0	8,5	0,2	8,7	1,8	9,2	2,0	7,8	0,4	6,4	-0,2	8,3	1,1	7,8	0,8	8,9	0,6	
Media mensile	2,1		2,5		3,0		6,4		2,5		4,4		5,3		5,6		4,1		3,1		4,7		4,3		4,8		

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO								PIOMBA		SALINE				ATERNOPESCARA		
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Penne		Termine		
	(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 438 s. m.)		(m 1050 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	12,2	0,9	7,5	0,0	9,5	-3,0	9,8	-2,0	10,9	4,7	2,0	-5,0	5,2	-4,3	10,1	-2,8	12,9	-2,3	10,0	1,4	8,4	-5,6	11,3	0,2	5,1	-9,5	
2	10,4	0,7	7,0	2,6	8,5	2,5	9,5	0,6	10,0	1,8	<b>3,6</b>	-2,0	<b>6,6</b>	0,6	11,6	-0,5	12,2	-0,6	<b>11,0</b>	3,4	10,8	-1,9	11,0	0,0	5,0	-4,5	
3	8,6	1,0	3,5	-1,0	2,0	-1,5	3,1	0,1	7,9	3,0	-1,0	-6,0	-0,4	-2,0	2,0	0,5	9,8	2,1	5,8	0,0	1,9	-0,8	5,1	-1,7	2,2	-2,1	
4	10,0	1,4	5,3	-2,0	5,5	-2,5	8,0	0,7	11,3	4,5	-2,0	-6,5	1,5	-2,1	8,0	-0,4	12,6	0,3	8,2	1,0	6,0	0,0	6,1	2,5	6,5	-1,5	
5	11,6	4,0	6,1	2,1	9,8	0,5	10,0	2,0	12,5	1,5	0,0	-5,0	3,6	-1,5	11,0	0,5	11,9	1,6	9,8	3,5	7,8	-0,8	9,5	2,9	7,0	0,0	
6	12,0	3,5	7,0	3,0	9,5	0,2	11,1	1,3	12,4	6,5	1,0	-4,0	5,4	-2,1	11,5	-0,5	14,0	2,1	<b>11,0</b>	3,2	8,2	-3,3	<b>12,7</b>	4,0	7,5	-4,0	
7	<b>12,6</b>	1,1	<b>9,1</b>	2,3	<b>10,1</b>	1,2	<b>11,6</b>	0,2	<b>13,2</b>	3,1	3,5	-3,4	6,3	-1,7	12,2	-1,6	14,6	-1,3	10,8	3,3	<b>11,4</b>	-5,8	11,7	3,1	<b>9,0</b>	-5,0	
8	12,0	1,0	7,0	2,1	8,4	1,0	9,5	-0,7	11,5	4,0	1,0	-4,0	5,2	-0,4	10,0	-1,5	<b>15,0</b>	-2,3	9,5	2,3	8,4	-4,9	10,0	3,5	8,5	-5,0	
9	11,5	1,2	7,7	0,0	8,0	-0,6	9,2	-1,1	11,0	1,9	2,0	-5,0	5,3	-2,7	10,0	-2,6	12,3	-2,1	9,0	1,3	7,5	-6,8	10,1	2,1	8,2	-6,0	
10	11,8	1,5	<b>9,1</b>	2,1	9,5	1,5	<b>11,6</b>	0,0	10,3	1,7	3,0	-3,0	5,6	-0,7	<b>12,6</b>	-1,4	12,4	-1,6	<b>11,0</b>	3,3	9,9	-4,9	12,6	2,2	6,0	-1,6	
11	8,1	2,5	7,8	-1,2	7,5	-1,2	9,9	-0,4	10,2	2,2	2,0	-4,0	4,5	1,8	7,0	1,4	9,4	2,1	6,5	5,0	6,8	-2,0	7,7	2,2	1,5	0,5	
12	6,5	-0,6	6,1	-3,0	4,4	-3,4	6,2	-2,2	8,0	1,4	-3,0	-8,0	0,0	-5,0	5,5	-1,5	7,3	-0,5	2,5	-0,8	0,8	-9,3	3,0	-1,5	2,0	0,8	
13	7,0	<u>-2,0</u>	7,0	<u>-3,9</u>	4,0	<u>-7,0</u>	7,9	<u>-5,1</u>	8,5	0,4	<u>-4,4</u>	<u>-11,0</u>	<u>-0,2</u>	<u>-8,4</u>	8,0	<u>-7,8</u>	9,8	<u>-4,1</u>	5,5	<u>-2,1</u>	7,5	<u>-11,2</u>	5,8	<u>-7,9</u>	1,5	<u>-14,0</u>	
14	5,0	-1,0	5,8	-2,0	2,0	-3,6	6,6	-2,6	5,3	0,8	-3,2	-8,0	0,7	-6,0	6,3	-1,5	7,2	-0,3	4,2	-0,8	2,8	-3,7	3,6	-4,3	2,3	-5,6	
15	7,1	-0,7	7,8	-2,5	4,5	-3,0	8,7	-2,3	8,0	0,5	-1,0	-7,0	2,0	-5,2	6,6	-3,7	8,6	-2,9	7,2	-1,3	7,6	-3,3	8,0	-7,5	3,1	-4,0	
16	5,4	1,0	4,7	0,0	5,0	-2,5	5,5	0,2	6,9	3,4	0,0	-6,0	4,2	-4,1	6,4	-1,0	6,5	0,5	4,3	0,8	5,2	-2,0	5,9	0,9	4,0	-5,0	
17	5,2	1,6	3,0	1,0	4,5	-0,6	3,4	0,9	6,6	3,8	-1,0	5,5	3,5	-2,1	6,4	0,0	6,9	1,6	5,4	1,1	3,5	-0,3	3,8	0,7	5,0	-2,0	
18	10,1	2,0	5,5	1,1	8,4	-0,5	7,0	1,0	10,4	3,4	0,6	-5,0	4,1	-2,6	8,0	-0,4	10,3	1,9	8,0	1,4	7,9	-1,8	8,9	1,0	6,1	-2,0	
19	10,5	2,4	7,3	1,6	9,5	-1,4	9,0	0,6	10,7	2,7	0,2	-6,0	3,8	-3,2	9,5	-1,0	12,1	0,6	8,5	1,5	8,9	-3,0	8,0	2,0	4,1	-6,0	
20	6,0	0,7	2,0	-1,0	2,5	-3,5	2,8	-0,6	7,7	4,5	0,0	-8,5	4,0	-5,5	8,5	-1,0	11,3	1,6	3,6	-0,4	1,8	-1,0	5,0	-2,0	-0,2	-5,4	
21	9,1	0,5	5,1	-3,8	8,0	-4,5	7,9	-3,0	10,7	3,9	-1,0	-9,0	3,0	-5,6	8,9	-4,5	11,9	-0,4	7,1	-0,3	6,8	-6,7	8,9	-3,0	5,0	-11,0	
22	8,7	1,4	5,0	-1,0	5,2	-3,0	7,0	-1,1	9,5	1,5	0,6	-8,8	3,4	-4,6	8,5	-2,5	12,5	0,5	6,5	0,2	6,9	-7,3	8,7	0,0	3,4	-10,9	
23	10,5	-0,5	7,0	-2,6	6,5	-2,0	8,6	-2,6	10,0	<u>-1,0</u>	0,0	-7,6	4,0	-4,1	9,0	-4,8	13,1	0,6	8,6	0,3	9,0	-7,2	9,7	-3,0	7,6	-10,0	
24	10,0	0,4	6,1	-1,2	4,5	-1,4	7,6	-1,0	10,9	1,2	-2,0	-6,5	2,8	-5,2	9,6	-0,3	11,3	0,3	6,6	1,2	6,1	-1,0	7,7	0,9	4,6	-5,5	
25	10,7	0,0	7,3	-2,0	6,4	-3,5	9,0	-2,5	11,0	3,0	0,0	-9,4	4,5	-6,4	9,4	-4,3	12,3	-2,9	8,1	0,0	7,9	-7,1	9,5	0,5	5,5	-10,9	
26	12,2	0,0	7,0	-3,3	7,5	-1,0	10,0	-3,0	11,6	2,0	2,0	-9,0	6,4	-6,0	10,7	-4,5	12,6	-3,6	9,3	-0,8	10,3	-7,7	10,1	0,7	7,6	-10,0	
27	12,0	0,2	8,0	-2,6	7,5	-1,0	9,6	-2,1	11,2	-0,7	2,3	-5,0	6,3	-2,7	10,8	-3,4	13,1	-2,1	9,2	0,9	9,8	-7,8	6,9	1,0	7,9	-10,2	
28	11,1	0,5	8,3	-1,2	7,6	-0,1	9,4	-1,6	10,0	-0,4	2,6	-4,0	6,5	-2,2	12,5	-2,8	12,9	-2,9	9,1	0,7	9,7	-6,8	11,0	1,5	<b>9,0</b>	-7,5	
Medie . . . . .	9,6	0,9	6,4	-0,6	6,7	-1,6	8,2	-0,9	9,9	2,3	0,3	-6,1	3,8	-3,5	8,9	-1,9	11,3	-0,5	7,7	1,0	7,1	-4,4	8,3	0,1	5,2	-5,6	
Media mensile	5,2		2,9		2,5		3,6		6,1		-2,9		0,2		3,5		5,4		4,4		1,4		4,2		-0,2		

(Segue) TAB. I - Osservazioni termometriche giornaliere

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																									
	Aquila (m 735 s. m.)		Assergi (m 847 s. m.)		Rocca di Mezzo (m 1329 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.)	
	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	7,1	-5,0	6,0	-9,0	6,2	-14,0	6,5	-5,0	3,5	-7,5	8,9	-1,0	6,7	-3,1	6,0	-8,5	7,0	-4,8	8,0	-1,5	7,0	-5,0	9,0	-5,0	10,8	0,6
2	7,4	-4,6	6,5	-5,0	5,3	-8,0	9,0	2,0	6,0	-2,0	11,8	1,3	8,8	-0,8	6,5	-2,5	7,5	-0,4	10,0	-1,0	7,5	-1,0	<b>10,5</b>	2,0	11,0	2,0
3	5,4	0,0	4,0	-3,0	1,5	-6,5	3,0	0,5	0,5	-4,5	5,1	2,2	4,6	0,7	6,6	-3,8	8,5	-1,0	5,5	3,0	2,0	-3,0	1,0	-2,0	3,0	1,0
4	9,3	1,5	8,0	-1,5	3,5	-3,5	5,0	0,0	4,0	-2,0	9,0	2,1	8,4	-0,4	4,5	-5,0	<b>4,8</b>	-4,8	8,0	1,5	0,0	-7,0	6,0	-3,0	9,0	2,6
5	11,0	0,2	7,0	-5,0	6,0	-7,0	7,5	0,4	8,0	-0,8	10,8	5,7	8,6	3,5	6,1	-2,6	6,0	-0,4	10,0	5,0	2,0	-6,0	7,7	3,0	11,0	4,0
6	11,1	-1,8	10,0	-6,2	10,0	-8,5	8,9	2,0	7,0	-1,0	12,8	2,0	11,0	3,8	8,7	-2,2	8,5	-1,0	10,6	5,5	5,0	-4,0	8,5	3,4	12,0	3,3
7	<b>11,6</b>	-4,1	9,5	-8,5	<b>10,2</b>	-9,3	8,8	-3,4	9,0	-2,5	12,0	-0,8	9,0	-2,7	<b>10,5</b>	-4,0	<b>9,5</b>	-3,7	9,5	-1,2	7,5	-3,0	9,9	3,0	12,4	2,5
8	10,5	-4,0	8,0	-8,3	7,0	-10,5	8,5	-2,3	8,1	-2,0	11,9	0,1	8,8	-2,0	10,2	-5,1	8,8	-2,8	9,0	-1,5	6,0	-2,5	7,0	0,0	10,0	3,4
9	10,0	-4,5	9,5	-7,5	9,0	-10,0	8,4	-4,0	9,8	-3,7	12,4	-1,0	8,5	-3,4	6,1	-3,2	8,4	-1,7	9,0	-2,0	7,5	-3,0	8,3	-1,5	11,0	3,2
10	10,6	-5,0	8,0	-9,0	7,5	-6,5	<b>9,2</b>	-0,4	<b>10,1</b>	-2,5	<b>14,9</b>	1,8	<b>11,4</b>	-2,3	4,3	-0,3	8,1	-0,6	<b>11,0</b>	-1,5	<b>8,0</b>	-1,0	<b>10,5</b>	3,0	<b>13,4</b>	4,0
11	5,5	-3,5	5,0	-5,5	2,7	-8,5	6,0	2,0	6,5	-0,5	9,5	2,5	7,5	-0,3	2,0	-1,0	7,2	-1,6	8,5	1,5	3,0	-5,1	6,5	0,1	8,6	-0,5
12	6,0	-1,0	4,4	-8,0	1,5	-6,0	2,0	-2,0	2,5	-4,0	5,4	-2,0	3,7	-1,0	-2,6	-7,8	2,3	-5,2	4,2	0,5	5,0	-10,0	2,5	-1,5	3,6	-0,6
13	3,8	<u>-9,5</u>	6,0	<u>-14,5</u>	2,5	-18,5	3,0	<u>-10,2</u>	2,4	<u>-10,5</u>	4,9	<u>-7,9</u>	2,8	<u>-10,2</u>	2,5	<u>-12,4</u>	3,8	<u>-8,8</u>	2,0	<u>-6,2</u>	-0,5	<u>-10,5</u>	2,0	<u>-5,5</u>	7,8	<u>-3,0</u>
14	4,9	-7,1	5,7	-4,8	6,0	-14,0	5,5	-3,5	3,5	-6,5	8,0	-2,5	4,9	-4,3	4,5	-7,8	4,1	-6,0	5,5	-5,5	-1,0	-8,0	4,0	-3,0	1,6	-0,5
15	4,5	-2,1	6,0	-8,0	4,0	-9,0	6,5	-3,3	4,3	-4,5	10,1	-0,4	6,8	-3,8	5,8	-6,0	5,5	-5,6	6,5	-2,0	1,0	-8,0	7,5	-3,0	8,0	0,9
16	4,5	-2,1	6,0	-8,0	4,0	-9,0	6,5	-3,3	4,3	-4,5	10,1	-0,4	6,8	-3,8	5,8	-6,0	5,5	-5,6	6,5	-2,0	1,0	-8,0	7,5	-3,0	8,0	0,9
17	3,1	-1,1	5,5	-7,0	3,0	-5,5	4,5	-2,0	3,5	-2,5	7,7	2,0	5,7	-0,7	5,4	-5,5	3,2	-4,0	5,0	1,0	3,0	-5,5	7,0	-1,0	5,5	1,6
18	4,5	-0,7	7,0	-7,8	4,6	-3,0	4,0	0,0	3,5	-1,6	6,2	2,9	4,5	-0,2	3,5	-2,5	2,0	-2,2	4,2	1,5	4,0	-4,0	6,2	3,0	3,4	1,8
19	7,2	0,4	8,5	-2,5	7,5	-6,5	8,0	0,2	7,0	-2,0	10,8	1,4	6,7	-1,3	7,0	-5,5	6,1	-4,1	8,0	1,0	5,2	-2,0	8,6	0,0	8,8	1,4
20	7,5	-0,6	7,5	-3,3	6,0	-9,0	8,7	-1,5	6,8	-3,6	11,0	1,8	3,2	-3,6	8,5	-5,8	7,5	-3,6	9,5	1,2	5,0	-2,5	8,5	0,8	8,0	2,7
21	5,0	-1,5	4,8	-4,0	-0,5	-7,5	4,5	-2,0	6,0	-4,5	6,0	1,0	3,5	-0,5	3,7	-8,5	5,5	-6,0	4,5	2,0	-2,0	-6,0	2,0	1,0	4,4	1,0
22	8,3	-4,9	6,0	-6,7	4,5	-10,5	6,9	-4,7	5,0	-4,0	9,8	-1,0	7,4	-3,2	6,0	-9,0	5,1	-5,8	9,0	1,0	0,0	-6,8	7,0	-1,2	9,2	0,5
23	6,9	-5,0	5,0	-8,5	4,0	-12,5	7,0	-1,2	5,5	-3,1	11,1	0,9	8,5	0,0	6,1	-7,0	5,5	-5,5	9,0	-1,0	3,5	-6,1	8,0	-5,0	8,9	1,5
24	10,0	-5,9	8,0	-8,0	5,5	-17,0	9,0	-4,0	7,5	-5,5	12,3	-1,5	9,3	-4,0	7,4	-7,6	5,7	-4,5	9,5	-2,0	4,0	-6,0	7,0	-1,3	11,0	1,7
25	7,3	-4,0	6,5	-7,5	3,5	-9,2	8,5	-1,0	4,5	-3,5	11,2	1,0	8,1	0,2	8,0	-10,0	5,4	-6,0	7,0	-0,5	1,0	-5,5	6,5	2,0	8,3	1,4
26	7,5	-5,5	8,0	-7,8	4,7	-20,0	6,7	-4,3	6,0	-9,0	10,8	-2,0	8,0	-4,7	5,5	-10,5	6,3	-5,8	9,0	-3,0	4,4	-7,0	7,5	-2,5	9,8	0,1
27	10,0	-6,8	7,2	-9,5	7,6	<u>-20,5</u>	8,2	-1,0	7,6	-7,0	12,5	-2,9	9,2	-5,5	8,1	-7,5	8,0	-6,0	10,0	-4,0	5,5	-4,5	9,5	2,0	11,0	1,1
28	11,1	-6,4	<b>12,0</b>	-8,7	8,0	-18,5	8,4	-5,0	9,2	-5,6	13,0	-2,1	9,6	-4,6	<b>10,5</b>	-7,0	8,0	-5,8	10,2	-3,0	6,0	-4,5	9,0	-1,5	11,7	2,8
28	11,5	-5,0	11,0	-3,3	6,0	-16,3	8,7	-4,0	9,0	-5,5	13,2	-1,2	10,7	-4,2	9,0	-6,0	8,2	-3,2	10,5	-2,0	6,5	-4,0	9,0	-2,0	11,4	3,0
Medie . . . . .	7,8	-3,5	7,2	-6,7	5,3	-10,6	6,8	-2,1	5,9	-4,0	10,1	0,1	7,4	-2,1	6,1	-5,9	6,3	-4,0	8,3	-0,5	3,4	-5,1	7,0	-0,6	8,7	1,6
Media mensile . . . . .	2,2		0,2		-2,7		2,4		1,0		5,1		2,6		0,1		1,2		3,9		-0,8		3,2		5,1	

GIORNI	(Segne) AT-PESC.		ALT. PESCOCC.		FORO		VARI		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARI				
	Pescara		Pescocostanzo		Guardiagrele		Ortona		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scerni		Istonio		
	(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1159 s. m.)		(m 895 s. m.)		(m 1236 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	12,1	1,6	5,0	-7,4	9,5	1,0	9,6	4,0	11,0	3,0	6,8	-12,5	9,4	-1,7	8,9	-5,0	5,5	-8,0	11,0	-2,5	8,0	0,0	10,0	3,9	10,4	2,6	
2	<b>13,2</b>	1,3	6,0	-5,3	10,0	1,2	9,9	3,9	11,5	2,1	3,9	-5,8	7,2	-3,9	6,1	-1,3	4,0	-5,5	<b>12,0</b>	2,0	10,0	1,0	<b>13,8</b>	3,4	<b>13,5</b>	3,5	
3	7,0	4,0	-2,3	-5,4	2,0	-1,5	8,2	4,1	4,1	2,6	3,5	-2,0	4,9	-0,4	1,2	-2,0	5,0	-3,0	4,5	-1,5	0,4	-1,3	6,3	2,5	7,4	2,5	
4	11,4	6,0	-0,6	-7,1	8,0	1,0	10,0	2,1	9,2	2,0	3,8	-2,4	5,2	-0,8	3,9	-2,0	-3,1	-8,1	6,0	-0,5	3,0	0,0	8,0	2,9	9,5	3,4	
5	12,0	6,3	3,5	-6,8	9,5	1,5	10,5	7,0	10,1	6,0	4,6	-4,1	7,4	1,3	6,9	-2,1	-1,0	-7,2	7,5	-1,5	6,1	1,4	9,8	5,5	10,5	5,5	
6	12,8	3,0	4,0	-4,3	10,5	1,0	10,5	6,0	10,8	5,0	5,3	-2,4	7,1	1,2	8,5	-4,3	1,8	-5,9	8,0	-1,3	10,0	1,0	10,6	5,0	11,0	4,5	
7	<b>13,2</b>	2,6	7,4	-7,2	10,4	0,5	10,8	3,0	11,0	2,0	6,0	-7,4	7,7	-7,4	<b>10,5</b>	-5,5	7,8	-8,2	9,8	-1,5	10,3	2,0	11,0	4,8	11,6	3,4	
8	12,1	2,9	7,2	-7,3	9,5	1,0	10,2	3,6	10,1	4,1	7,5	-6,6	6,2	-4,6	7,8	-3,9	7,7	-6,9	7,0	-2,5	9,2	0,0	10,0	5,1	10,4	4,0	
9	11,8	1,8	<b>10,4</b>	-8,4	9,0	1,3	10,7	3,2	11,1	0,0	<b>9,7</b>	-6,0	<b>9,8</b>	-8,7	10,0	-6,8	<b>10,1</b>	-6,0	8,6	-3,5	11,3	2,4	10,2	4,5	11,0	2,6	
10	11,1	1,5	5,4	-7,5	<b>11,5</b>	1,5	<b>11,8</b>	2,1	<b>13,0</b>	1,0	5,7	-5,6	8,9	-7,1	6,8	-6,1	6,2	-3,0	7,0	-2,0	<b>13,3</b>	4,0	12,6	4,8	11,5	3,0	
11	11,0	2,3	3,0	-2,4	7,0	-1,5	10,9	4,1	9,0	2,3	3,9	-2,7	5,2	-1,7	3,1	-3,0	2,1	-4,1	6,0	0,0	0,2	-3,0	11,0	1,0	11,0	6,5	
12	7,0	1,6	-5,4	-7,4	2,0	-3,5	8,5	4,2	4,1	0,0	-1,2	-4,9	0,0	-2,2	-2,5	-8,0	-1,1	-10,6	3,0	-2,5	2,0	<u>-5,4</u>	4,8	1,1	6,0	5,5	
13	8,9	-0,6	-3,4	<u>-15,2</u>	4,5	<u>-3,7</u>	9,8	<u>0,5</u>	7,1	<u>-1,8</u>	4,6	-17,7	3,3	-11,6	2,8	<u>-13,0</u>	2,3	<u>-12,0</u>	5,5	-6,0	7,0	-3,4	6,0	1,0	7,0	-0,1	
14	4,0	1,2	1,1	-9,3	1,0	-2,0	8,1	2,7	3,1	0,0	4,2	-9,6	3,8	-8,7	3,0	-4,2	-0,8	-5,1	6,5	-5,5	7,2	-2,0	3,8	<u>0,6</u>	4,5	<u>-0,5</u>	
15	9,9	1,8	0,4	-7,5	6,5	-1,0	8,4	1,1	9,1	-0,1	3,4	-7,6	4,5	-2,7	2,0	-2,0	-2,0	-8,0	5,5	-4,5	5,2	-0,4	6,8	1,0	8,0	0,0	
16	6,9	3,0	3,1	-5,4	5,0	-2,0	8,9	1,9	7,1	1,0	2,9	-4,4	6,8	-1,1	4,8	-1,0	1,8	-6,3	5,0	-2,0	7,0	-0,1	5,9	2,3	7,0	2,0	
17	5,8	4,3	2,7	-3,2	2,5	-1,5	7,0	2,1	4,1	2,0	4,0	-3,4	5,4	-0,6	4,0	0,6	2,3	-6,1	7,5	-1,0	4,1	0,0	4,7	3,5	5,8	2,5	
18	10,7	1,9	4,1	-6,3	7,0	0,0	7,2	2,2	10,0	1,0	8,4	-4,6	9,4	-3,2	6,0	-4,5	2,1	-4,0	6,0	-2,0	8,1	-0,3	9,8	1,6	11,0	1,6	
19	11,3	3,0	6,0	-7,5	6,5	0,5	8,1	2,3	8,0	1,0	8,6	-10,6	7,2	-5,4	6,4	-5,3	3,4	-5,1	6,5	-1,8	7,4	-3,4	8,0	3,2	12,0	2,4	
20	8,9	5,0	-2,0	-8,3	2,2	-1,0	4,8	2,7	5,1	2,0	1,0	-8,0	2,6	-3,7	2,6	-5,8	-2,0	-10,5	2,0	-2,5	7,0	-3,4	5,2	2,2	7,5	2,0	
21	11,1	4,2	-1,0	-10,0	6,0	-1,5	9,7	3,0	8,0	1,1	-2,0	-15,0	-0,7	-3,7	3,4	-5,3	-5,0	-11,0	6,0	-4,5	5,0	-0,4	7,5	2,0	8,0	1,0	
22	10,7	1,0	-0,6	-7,0	5,0	-1,3	9,1	3,1	8,1	2,0	-1,6	-14,0	-0,8	-2,1	5,2	-4,0	4,0	-10,1	5,5	-4,0	4,3	-2,2	7,6	2,2	8,2	2,0	
23	11,2	<u>-0,9</u>	6,0	-6,2	7,8	-1,0	10,0	0,7	10,1	-0,1	6,4	-14,6	8,1	-12,4	7,1	-7,0	8,1	-7,0	6,5	-3,0	7,4	-1,0	9,6	1,0	10,0	1,5	
24	11,5	1,2	0,4	-8,0	5,5	-1,2	9,0	2,0	7,1	2,0	3,0	-18,6	4,1	-8,7	3,4	-6,2	2,9	-6,2	2,0	-2,0	4,3	-3,0	7,0	2,1	8,5	1,2	
25	11,9	0,6	4,1	-10,0	6,5	-1,5	9,9	2,1	9,0	1,1	6,7	-16,2	4,4	-11,2	6,0	-12,8	5,1	-8,8	5,0	-6,0	6,3	-2,4	8,2	2,0	9,5	1,0	
26	12,0	0,3	5,6	-8,2	9,0	-1,0	10,1	2,8	10,0	2,0	6,5	<u>-18,8</u>	7,3	<u>-14,6</u>	6,3	-8,0	5,8	-9,5	7,5	<u>-6,8</u>	7,4	-1,2	8,8	2,8	10,0	2,0	
27	12,1	-0,7	9,0	-8,0	9,5	0,0	11,1	1,2	11,1	-1,1	6,7	-15,4	7,7	-12,8	8,2	-9,0	9,4	-5,2	7,0	-3,0	7,0	-1,0	10,0	2,0	10,5	2,5	
28	11,0	-0,5	7,6	-8,3	9,7	0,5	10,5	0,8	11,0	-1,0	6,0	-12,0	6,3	-11,2	7,0	-8,4	6,1	-4,0	8,0	-4,0	6,1	0,0	10,7	3,3	11,0	2,6	
Medie . . . . .	10,5	2,1	3,5	-7,3	6,9	-0,5	9,4	2,8	8,7	1,5	4,6	-9,0	5,7	-5,3	5,3	-5,2	3,2	-7,0	6,5	-2,7	6,6	-0,8	8,5	2,8	9,4	2,5	
Media mensile . . . . .	6,3		-1,9		3,2		6,1		5,1		-2,2		0,2		0,1		1,9		1,9		2,9		5,6		5,9		



GIORNI	TRIGNO						VARI		BIFERNO						SACCIONE		FORTORE										
	Agnone		Trivento		Palmoli		Termoli		Rocca- mandolfi		Campobasso		Larino		Serra- capriola		Roseto Valfortore		Campolieto		Gambatesa		S. Elia a Pianisi		Castelnuovo della Daunia		
	(m 806 s. m.)		(m 550 s. m.)		(m 711 s. m.)		(m 21 s. m.)		(m 900 s. m.)		(m 703 s. m.)		(m 400 s. m.)		(m 270 s. m.)		(m 650 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	8,8	-1,8	8,3	-0,5	8,0	-0,5	10,6	6,4	7,3	-0,3	11,0	0,6	9,2	2,1	8,5	2,0	12,5	5,5	8,1	-0,2	11,0	1,5	9,3	0,4	10,0	1,5	
2	7,0	0,4	9,0	1,3	9,3	1,0	<b>15,7</b>	4,2	8,3	3,0	11,5	3,2	<b>15,0</b>	3,0	<b>13,8</b>	4,0	<b>12,8</b>	4,8	<b>10,2</b>	1,0	<b>11,5</b>	1,5	11,1	2,0	10,5	<b>1,0</b>	
3	1,0	-1,6	3,0	-1,6	1,8	0,5	9,6	4,1	5,0	3,3	6,0	0,5	8,2	2,7	10,1	2,8	5,0	0,7	3,0	0,5	5,5	2,5	6,0	1,6	5,5	<b>2,0</b>	
4	2,5	-1,0	4,0	-1,7	3,5	0,2	9,4	6,0	7,3	-2,0	5,2	0,4	8,3	2,0	9,0	4,5	5,1	0,5	3,4	-1,4	6,5	0,5	5,0	-0,5	6,5	1,0	
5	5,5	0,0	5,9	2,7	8,0	0,0	10,1	7,1	8,4	-1,7	8,0	3,6	8,6	2,5	10,2	4,1	8,0	2,1	4,9	1,1	8,6	3,5	8,0	-1,0	7,0	1,5	
6	7,1	-0,2	7,6	0,0	6,5	0,1	10,7	6,7	7,5	-1,0	11,0	2,0	10,5	3,3	9,8	4,5	9,2	2,6	7,0	2,0	9,5	3,8	8,5	2,7	7,5	<b>2,0</b>	
7	8,0	-1,8	8,3	-1,7	5,7	-1,5	11,8	4,9	<b>10,7</b>	-2,2	<b>12,0</b>	1,8	11,3	2,5	10,0	3,6	11,0	0,7	8,4	0,0	11,2	0,5	10,0	1,3	6,5	5,0	
8	7,1	1,0	6,5	0,2	6,5	0,5	11,0	6,7	7,7	-2,8	10,0	1,0	9,4	2,1	10,2	4,0	12,5	1,5	7,1	1,2	8,9	3,0	7,9	2,0	8,5	0,0	
9	8,1	-2,8	8,5	-2,2	5,0	-1,5	10,7	5,5	8,2	-4,8	11,2	-0,6	10,3	2,0	12,3	4,1	11,5	0,0	8,1	0,0	11,0	0,5	8,0	0,9	9,5	<b>2,0</b>	
10	<b>9,2</b>	0,0	<b>10,1</b>	1,1	<b>9,8</b>	1,0	12,2	3,6	8,4	-5,0	11,4	2,6	11,4	2,5	12,2	3,4	10,5	0,0	8,8	0,7	10,6	3,0	<b>12,7</b>	2,7	<b>11,0</b>	2,5	
11	3,8	-1,4	5,0	-1,9	2,5	0,0	12,0	5,0	6,5	-6,0	7,0	0,2	9,0	3,2	9,4	3,5	7,5	4,0	6,3	3,1	8,0	5,0	7,5	4,5	8,5	1,5	
12	0,0	-2,8	-0,3	-5,0	0,0	-4,5	6,8	2,9	2,4	<u>-6,6</u>	2,0	-5,0	3,5	-0,6	3,6	1,0	0,5	-1,5	0,2	-4,7	1,5	-0,5	4,0	-2,0	6,0	-1,0	
13	6,8	<u>-5,9</u>	7,8	<u>-7,5</u>	0,3	<u>-6,6</u>	7,5	<u>1,6</u>	7,0	-3,7	9,9	<u>-5,5</u>	7,5	<u>-2,5</u>	5,5	1,2	7,5	<u>-5,5</u>	4,6	<u>-5,6</u>	6,6	<u>-4,5</u>	5,5	<u>-4,0</u>	4,5	-2,0	
14	5,5	-4,0	6,0	-4,5	2,0	-3,4	5,5	1,8	7,2	-1,0	6,9	-3,0	5,3	-1,5	5,0	<u>0,5</u>	3,5	-2,2	3,1	-3,4	5,0	-1,5	2,5	-2,1	3,5	-2,5	
15	4,6	-3,0	5,9	-2,8	3,7	-1,2	6,9	1,7	5,3	-1,0	5,8	0,0	5,0	-1,0	6,5	2,0	4,5	-1,0	2,0	-2,0	4,5	-0,5	3,0	-1,0	4,5	<u>-4,0</u>	
16	7,0	-2,0	8,6	-1,5	6,8	-0,5	7,0	3,4	6,1	-1,2	8,0	1,0	6,6	-0,7	7,2	3,2	5,0	2,0	7,1	-1,0	7,5	0,0	5,0	-1,0	6,5	-3,5	
17	3,0	-1,5	3,0	-1,8	4,9	-0,1	6,7	4,6	7,0	-1,4	5,2	0,7	6,3	0,6	10,3	4,5	6,5	0,1	4,8	0,0	5,0	-0,5	6,0	-0,3	7,5	-2,0	
18	5,4	-0,8	8,0	-0,7	5,9	-0,5	11,5	4,1	7,2	-1,5	9,0	0,8	8,0	0,9	10,5	3,7	8,6	1,0	6,6	0,6	8,5	0,5	7,0	0,5	9,5	-1,5	
19	5,5	-1,0	7,3	-0,9	5,0	-0,2	10,2	3,6	8,6	-2,3	10,0	-0,2	6,7	2,6	8,6	4,7	8,0	0,0	6,3	-0,2	8,0	0,0	7,8	0,7	7,0	0,0	
20	1,1	-3,7	1,5	-2,4	1,4	-1,2	9,1	5,8	4,0	-2,4	5,0	-0,8	3,0	-0,2	7,0	2,6	3,5	-1,0	1,4	-2,5	4,5	-1,0	7,0	-1,7	7,5	-2,0	
21	3,0	-2,6	3,5	-2,3	3,6	-1,4	8,8	4,4	8,0	-2,5	8,0	-1,9	6,5	-0,8	7,9	2,2	2,5	-1,5	3,3	-2,0	7,5	0,0	8,0	-1,0	5,0	-2,5	
22	4,0	-2,9	3,3	-3,4	3,0	-2,5	8,2	5,9	7,3	-2,7	7,9	-1,8	7,3	-0,5	9,2	3,8	3,5	-2,1	2,9	-1,3	8,5	1,0	9,5	-2,0	5,2	-1,0	
23	5,0	-2,5	6,4	-3,3	5,5	-2,3	10,0	2,3	8,8	-2,5	11,4	-2,0	9,5	-0,2	7,9	2,5	10,5	-2,5	7,7	-2,9	11,0	-1,5	10,5	-1,8	7,5	-1,5	
24	3,0	-2,0	3,0	-2,0	2,7	1,2	9,8	5,4	5,2	-2,0	6,0	-1,6	6,0	0,5	8,1	3,5	5,5	-1,0	3,2	-1,7	6,0	0,2	5,1	-0,6	6,5	-2,0	
25	4,4	-4,0	4,9	-3,0	4,3	-2,2	9,4	4,6	8,0	-3,0	9,8	-2,0	6,5	0,6	8,4	2,7	7,5	-1,0	5,1	-2,0	7,5	0,0	7,0	-0,6	5,5	-2,5	
26	7,2	-3,3	7,0	-4,0	5,5	-3,1	10,9	4,0	8,8	-3,5	10,9	-1,3	7,4	0,0	8,6	3,2	10,5	-1,5	6,8	-1,0	10,0	0,0	7,7	-0,4	8,0	-3,0	
27	6,9	-2,4	7,9	-3,2	6,9	-2,2	11,4	3,2	9,0	-3,6	11,0	-2,0	10,0	0,7	10,6	3,4	12,5	-2,5	8,2	-1,8	11,0	-1,5	7,8	-0,9	8,5	-1,0	
28	7,4	-1,0	7,8	-2,9	6,4	-1,5	11,6	4,3	8,8	-2,8	10,9	-0,7	9,3	0,5	11,3	4,7	11,8	-1,5	8,6	0,0	10,5	0,0	8,0	0,9	6,2	-1,5	
Medie . . . . .	5,3	-2,0	6,0	-2,0	4,8	-1,2	9,8	4,4	7,3	-2,3	8,6	-0,4	8,1	0,9	9,0	3,2	7,8	0,0	5,6	-0,9	8,1	0,6	7,3	0,0	7,1	-0,5	
Media mensile	1,7		2,0		1,8		7,1		2,5		4,1		4,5		6,1		3,9		2,4		4,3		3,7		3,3		

GIORNI	VIBRATA		SALINETILO		TORDINO				VARI		VOMANO								PIOMBA		SALINE				ATERNOPESCARA		
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Penne		Termine		
	(m 163 s. m.)		(m 539 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 438 s. m.)		(m 1050 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	15,6	1,2	10,0	0,0	11,5	1,5	13,8	-0,3	13,1	1,1	•	•	8,0	-0,8	9,5	-1,7	15,3	-2,1	13,9	2,0	13,8	-4,6	14,5	2,9	10,0	-5,0	
2	14,3	4,5	12,0	2,1	9,5	3,5	12,8	1,6	14,8	2,7	•	•	8,1	1,7	12,7	0,7	15,1	0,3	12,8	5,0	9,6	1,4	13,3	5,0	8,3	-1,0	
3	12,5	3,6	9,6	3,8	9,6	0,0	11,5	0,2	12,1	5,6	•	•	8,2	-0,3	13,5	-0,3	15,2	0,5	10,2	2,7	10,9	-0,2	12,4	3,0	9,0	-1,2	
4	14,0	4,0	10,0	5,1	8,5	3,0	11,9	5,8	13,6	6,0	•	•	6,1	5,0	11,5	5,0	13,9	1,3	9,9	6,7	7,2	3,2	10,7	6,0	9,5	2,5	
5	14,5	6,0	12,0	3,8	11,0	5,0	12,0	4,0	14,2	8,8	•	•	6,2	5,5	10,5	5,5	15,6	4,5	13,4	6,1	7,3	-2,0	13,0	7,5	8,0	3,0	
6	18,3	3,0	14,0	4,0	14,8	2,0	16,8	1,1	16,3	6,0	•	•	10,8	0,0	17,5	0,0	14,1	-0,9	16,0	5,4	15,8	-3,1	17,5	5,0	14,0	-3,0	
7	20,5	6,4	15,0	4,8	16,5	6,0	19,0	3,6	17,4	2,7	•	•	11,7	2,7	19,3	2,7	19,6	0,5	17,6	4,4	16,9	1,6	19,0	8,0	13,6	-2,0	
8	18,4	7,1	16,5	6,0	16,0	7,0	18,9	4,8	16,0	3,1	•	•	12,0	3,3	19,0	3,3	19,3	2,1	17,3	7,2	15,8	-1,0	18,5	9,5	15,5	-2,0	
9	20,5	7,9	17,0	6,2	18,5	7,8	21,0	5,1	17,2	3,1	•	•	13,2	4,0	21,0	4,0	19,4	4,1	19,0	8,2	17,9	-0,2	21,0	8,9	15,0	-0,9	
10	20,6	7,3	18,5	7,0	17,7	7,0	20,2	5,3	17,3	3,0	•	•	12,7	4,2	20,5	4,2	19,9	4,6	19,6	9,8	17,5	0,1	21,0	9,0	14,2	-1,0	
11	18,6	7,0	15,3	7,7	15,5	7,5	18,3	4,6	15,5	3,4	•	•	12,5	3,4	18,2	3,4	16,4	2,1	16,1	8,6	15,3	-1,0	18,0	8,5	14,0	-1,6	
12	12,7	6,0	8,3	4,6	6,0	2,0	12,1	0,0	13,4	6,2	•	•	5,2	3,7	11,5	3,7	12,1	3,9	9,8	5,1	4,9	-1,1	16,0	6,0	8,0	0,0	
13	4,4	0,5	3,8	-1,0	1,0	-3,0	3,9	-1,9	8,6	3,0	•	•	-0,7	-2,5	3,7	-2,5	7,9	-2,1	4,1	-2,0	1,6	-3,5	5,2	-1,0	0,0	-4,0	
14	8,0	0,6	7,0	-3,0	6,2	-4,0	4,8	-3,0	9,2	3,7	•	•	1,0	-2,0	5,0	-2,0	9,6	-0,1	3,7	-0,2	2,5	-6,9	7,1	-0,2	1,5	-6,8	
15	14,6	-0,4	12,6	-1,2	11,5	-3,0	12,9	-3,9	13,3	2,5	•	•	9,1	-4,5	13,0	-4,5	15,1	-0,3	13,7	-1,1	12,0	-7,3	14,0	-0,6	11,5	-8,0	
16	18,5	5,0	15,0	4,1	15,2	4,0	18,3	2,1	16,6	1,1	•	•	11,6	0,6	17,8	0,6	19,0	0,0	16,0	4,9	15,8	-2,7	18,5	5,6	14,5	-3,5	
17	18,8	6,0	15,2	6,4	15,5	5,5	18,0	3,3	15,3	1,9	•	•	11,8	3,4	18,4	2,0	19,2	0,6	16,6	6,8	15,5	-2,8	18,4	8,0	15,5	-2,5	
18	19,4	6,7	14,8	7,1	15,2	6,6	17,5	4,0	16,0	3,0	•	•	11,6	3,5	17,5	2,5	19,6	1,9	15,5	6,9	15,2	-1,9	18,5	8,5	14,2	-2,0	
19	19,0	7,2	15,3	7,0	16,2	6,0	17,9	4,8	16,2	5,8	•	•	10,5	3,7	17,8	3,5	19,1	2,9	16,0	7,5	14,6	-0,6	19,8	8,2	15,5	-1,0	
20	17,0	4,0	17,0	6,5	15,0	6,5	18,4	4,0	11,6	4,8	•	•	10,6	3,9	17,3	3,0	18,2	2,6	15,7	6,8	14,0	-0,4	17,8	8,0	14,4	-0,5	
21	16,8	4,5	16,0	7,3	15,5	6,0	16,6	3,8	13,2	5,3	•	•	11,3	4,5	17,5	4,0	18,5	2,1	15,3	6,0	14,8	0,9	17,3	6,0	16,0	0,0	
22	17,3	3,6	15,2	6,1	14,5	6,5	17,1	6,0	14,5	5,2	•	•	10,2	4,9	16,5	4,8	18,3	4,1	14,7	7,2	13,1	0,8	14,0	6,7	12,5	0,5	
23	18,3	7,0	13,5	7,8	13,5	5,5	16,3	7,0	16,3	8,3	•	•	10,0	4,5	16,3	6,0	18,1	3,6	16,1	7,7	12,4	1,5	17,9	8,1	12,8	1,5	
24	18,5	8,6	16,0	7,6	15,0	5,6	18,5	5,5	11,5	5,5	•	•	11,0	4,3	16,7	4,5	18,6	3,3	10,6	8,0	13,0	0,4	16,9	8,2	14,5	1,0	
25	20,0	8,5	16,5	8,0	15,2	7,0	19,0	8,2	17,2	9,0	•	•	11,5	5,7	17,5	6,5	19,1	7,1	17,4	9,3	14,0	2,6	17,5	9,3	14,6	2,0	
26	19,2	8,8	17,0	8,3	15,0	7,5	18,3	7,4	18,5	7,2	•	•	11,4	5,3	18,4	6,0	19,6	6,9	18,2	9,8	16,0	6,8	20,0	10,3	12,5	1,4	
27	12,6	8,1	10,5	7,6	12,0	6,0	11,5	5,0	12,3	9,6	•	•	9,0	4,9	10,4	5,6	18,0	9,3	10,7	8,4	11,5	0,0	13,9	8,9	12,0	3,5	
28	17,5	3,4	13,3	6,1	13,5	2,5	16,0	2,0	16,8	4,2	•	•	10,5	1,4	16,5	1,6	18,2	6,5	15,5	4,7	14,6	-1,0	17,5	4,0	14,5	3,0	
29	15,5	4,6	13,5	4,0	12,6	3,6	15,0	3,1	15,2	4,9	•	•	9,0	1,5	14,8	2,0	17,3	2,1	12,7	6,1	12,3	-1,1	15,4	6,1	13,0	4,0	
30	19,5	4,6	16,3	5,3	16,0	5,3	18,5	3,2	17,3	4,1	•	•	11,7	3,8	18,5	2,2	19,2	1,9	19,4	5,8	15,8	-1,0	20,4	4,0	14,5	4,1	
31	23,3	5,4	20,0	8,7	20,0	7,5	22,2	5,8	20,4	5,6	•	•	11,2	5,9	22,0	4,7	23,5	3,3	20,2	5,9	19,7	1,1	23,4	4,6	18,0	1,0	
Medie . . . . .	16,7	5,2	13,8	5,1	13,3	4,3	15,8	3,3	14,9	4,7	•	•	9,6	2,7	15,5	2,6	17,2	2,5	14,6	5,8	12,9	-0,8	16,4	6,2	12,3	-0,6	
Media mensile . . . . .	11,0		9,4		8,8		9,5		9,8		•	•	6,2		9,7		9,8		10,2		6,1		11,3		5,8		

GIORNI	Segue: ATERNO-PESCARA																										
	Aquila		Assergi		Rocca di Mezzo		Goriano Sicoli		Scanno		Sulmona		Corfinio		Castel del Monte		Caporciano		Officine Bussi		Roccacaramanico		Roccamorice		Chieti		
	(m 735 s. m.)		(m 845 s. m.)		(m 1329 s. m.)		(m 765 s. m.)		(m 1030 s. m.)		(m 420 s. m.)		(m 346 s. m.)		(m 1390 s. m.)		(m 780 s. m.)		(m 242 s. m.)		(m 1050 s. m.)		(m 520 s. m.)		(m 341 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	12,8	4,0	11,0	8,1	8,5	-14,5	10,5	-2,7	10,5	-3,5	15,2	-0,8	12,8	-3,5	10,2	-5,0	11,7	-2,6	13,3	-1,0	8,5	-1,5	11,0	5,1	15,3	3,0	
2	11,1	0,5	9,0	3,8	8,6	-6,4	11,0	1,5	10,0	0,5	15,5	2,5	13,3	-1,9	8,2	-0,3	10,1	0,1	12,5	0,9	9,0	2,0	10,0	8,3	13,6	4,5	
3	13,5	0,2	10,6	-3,5	8,0	-5,6	10,7	2,0	8,0	-0,1	16,0	5,8	13,2	2,0	7,1	-5,5	9,7	0,8	13,0	3,0	7,5	-2,0	10,5	7,2	11,4	3,7	
4	12,6	2,0	10,0	0,4	5,7	-1,0	7,0	4,8	5,5	1,5	12,9	8,0	13,0	6,2	5,2	-3,2	8,8	2,5	12,0	6,5	2,0	-1,0	8,0	4,5	10,1	6,8	
5	14,1	6,8	12,5	5,0	7,0	1,5	9,7	5,0	6,0	2,0	13,0	4,0	11,3	2,0	6,5	-0,2	10,5	3,5	12,0	9,3	8,0	0,0	9,5	6,3	12,9	5,0	
6	16,9	2,7	15,0	-4,5	13,0	8,5	14,5	-1,0	12,5	2,7	19,6	1,4	16,5	0,0	12,0	-2,0	14,0	-0,2	17,0	0,2	13,0	1,0	15,0	3,0	18,0	4,9	
7	16,4	1,8	15,7	-2,0	13,5	5,5	16,5	1,2	13,5	1,0	20,0	3,0	18,0	3,0	11,0	-1,0	16,2	1,1	19,0	1,0	12,7	5,0	17,5	6,2	20,0	9,1	
8	18,0	1,4	16,5	2,3	12,5	-7,5	16,8	1,3	14,0	0,4	20,8	2,1	18,3	-0,2	12,4	-0,5	15,5	2,0	18,5	1,8	15,0	3,5	15,0	6,5	18,7	9,2	
9	18,4	0,0	17,5	1,0	14,0	-5,0	18,7	2,4	16,0	2,4	22,5	3,2	20,2	1,3	12,2	-0,5	16,1	4,1	21,0	2,0	15,2	5,0	19,5	7,2	22,8	11,2	
10	17,0	-0,4	16,0	0,7	13,5	-6,0	18,4	3,4	16,5	2,5	22,3	4,1	20,0	2,8	11,5	0,0	17,5	3,8	20,5	3,2	13,7	5,3	18,0	7,5	21,9	11,8	
11	16,6	-0,3	16,6	-1,5	11,5	-6,5	17,0	2,4	13,4	1,0	21,1	4,0	18,7	2,7	11,7	-1,0	16,1	2,5	19,5	3,5	10,0	4,5	16,0	7,0	19,3	9,0	
12	10,5	2,0	7,8	-3,0	2,5	-4,5	9,2	3,9	4,6	1,5	13,7	5,0	11,5	5,3	2,0	-2,0	8,4	1,1	11,5	6,0	2,2	0,0	8,0	4,7	10,6	2,9	
13	4,3	-1,0	3,8	-5,5	-2,0	-6,5	7,5	-1,6	5,0	-3,9	6,8	1,0	4,5	-0,2	0,2	-5,8	5,1	-3,0	6,0	1,0	-3,0	-5,5	3,0	1,0	7,0	1,5	
14	6,0	-2,5	5,5	-7,5	0,5	-7,5	2,2	-2,7	4,5	-4,0	7,5	-0,4	5,7	-1,0	3,7	-6,7	7,2	-6,3	5,4	-1,0	4,0	-7,0	4,3	2,0	8,4	0,7	
15	13,7	-7,1	13,5	-3,0	9,0	-16,0	10,5	-5,8	8,4	-6,5	14,6	-3,2	12,2	-6,2	9,5	-9,5	8,9	-7,1	12,4	-4,1	8,0	-8,0	12,0	-2,5	13,8	-0,2	
16	17,0	-4,6	16,0	-2,0	9,5	-7,0	15,5	-1,1	11,9	0,5	20,9	1,7	18,0	-2,1	10,9	-5,3	14,0	-3,0	18,0	-2,0	11,8	2,0	17,0	3,0	19,2	7,0	
17	17,9	-2,6	14,5	0,5	11,0	-6,0	16,4	0,3	14,0	0,5	21,8	1,5	18,5	-0,8	11,2	-2,3	14,0	-0,6	19,2	0,0	13,2	2,2	16,0	7,0	19,4	8,6	
18	17,2	-1,3	15,7	-1,0	9,5	-6,5	14,5	1,0	13,0	0,0	20,8	2,3	16,2	-0,3	12,2	0,8	15,0	-0,3	17,0	0,0	13,5	4,0	16,6	6,0	17,5	8,1	
19	18,0	0,0	17,3	1,5	11,0	-4,5	17,2	2,3	15,7	1,0	22,6	4,0	19,5	1,0	11,5	0,5	14,9	0,4	18,9	2,0	13,5	4,0	16,6	6,0	17,5	8,1	
20	16,1	0,8	15,0	2,5	10,3	-2,5	15,5	2,7	13,0	1,3	20,7	5,0	18,0	2,5	12,0	1,4	14,5	1,0	17,5	3,5	12,0	3,5	15,0	6,4	18,3	7,0	
21	18,0	2,5	16,0	2,3	11,0	1,5	17,0	4,4	14,0	3,5	22,0	7,1	19,0	3,9	12,2	1,5	15,3	3,0	18,4	5,0	11,5	3,4	14,5	6,5	16,9	6,2	
22	15,3	2,9	13,3	2,0	9,2	0,5	14,5	5,5	11,5	3,9	18,5	7,2	18,6	5,4	11,1	1,6	14,0	3,5	17,0	6,0	11,0	4,0	13,0	6,0	15,6	7,4	
23	15,5	3,5	13,0	1,5	10,3	-2,0	16,0	3,7	13,0	2,0	20,9	6,3	19,2	3,3	9,0	1,7	14,6	2,2	18,0	7,0	11,5	4,4	14,7	6,6	17,9	8,7	
24	17,0	3,5	15,0	2,4	10,7	-0,5	16,0	4,5	14,0	2,1	23,0	6,5	19,4	3,7	11,5	0,5	15,7	2,8	19,0	6,0	12,0	4,5	16,3	7,0	18,9	9,7	
25	17,5	5,5	16,3	1,8	12,5	2,5	17,2	5,4	15,0	3,6	22,5	8,0	21,2	6,7	11,5	2,7	15,0	4,1	19,5	8,0	13,0	5,3	16,5	8,0	19,6	9,8	
26	14,7	3,5	12,0	3,0	8,5	2,0	16,4	6,2	14,5	3,4	22,1	7,4	19,0	5,5	11,0	1,0	12,6	5,5	19,0	6,0	12,7	5,7	15,7	9,4	19,0	10,4	
27	13,0	6,3	10,0	4,5	6,6	2,0	12,7	6,0	10,5	1,6	17,9	6,0	16,3	7,2	7,0	1,0	11,0	4,5	14,0	9,0	9,5	3,5	12,6	9,0	14,3	5,9	
28	16,5	2,1	13,0	1,0	10,0	0,5	15,9	2,5	13,0	2,0	22,3	4,5	18,5	1,7	11,2	0,0	15,0	1,0	17,5	2,2	11,0	0,5	15,0	3,5	17,8	5,4	
29	14,7	0,6	15,0	2,6	9,5	-3,0	15,6	2,4	13,1	-0,5	21,0	4,0	17,8	1,8	11,6	-0,8	13,5	1,6	17,5	3,0	10,0	1,0	13,7	3,7	15,9	6,3	
30	15,7	0,0	15,7	-0,5	11,2	-3,0	18,3	1,6	17,0	-1,5	23,9	3,3	21,0	0,8	12,8	-0,6	18,0	0,5	20,5	2,5	13,0	3,0	20,7	3,4	21,9	6,8	
31	19,6	3,9	19,3	0,0	15,0	-1,0	21,0	4,7	18,6	4,2	25,8	7,1	24,1	4,7	16,0	0,5	20,0	1,8	23,5	6,0	14,5	5,4	22,0	5,3	24,2	10,3	
Media . . . . .	15,0	0,5	13,5	-1,0	9,4	-4,2	14,2	2,1	11,9	0,8	19,0	3,9	16,6	1,8	9,9	-1,2	13,3	1,0	16,4	3,2	10,4	1,9	13,9	5,5	16,7	6,8	
Media mensile . . . . .	7,8		6,2		2,6		8,2		6,4		11,4		9,2		4,3		7,1		9,8		6,1		9,7		11,8		

GIORNI	(Segue) AT-PESC.		ALT. PESCOCC.		FORO		VARIH		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARIH				
	Pescara		Pescocostanzo		Guardiagrele		Ortona		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scerni		Istonio		
	(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1159 s. m.)		(m 895 s. m.)		(m 1236 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 809 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	14,6	1,0	3,5	-2,5	12,7	1,5	13,0	4,0	14,0	0,0	6,3	-7,5	10,9	-8,7	9,1	-3,5	10,1	-3,8	10,0	-2,0	10,1	1,0	13,5	3,2	13,0	2,5	
2	14,5	2,0	4,2	-5,2	10,5	2,4	11,4	5,5	13,0	2,1	7,4	-6,3	9,9	-4,6	7,5	-2,2	9,9	-0,1	10,5	2,5	12,1	5,1	13,0	5,8	13,5	5,6	
3	12,7	6,2	4,1	-11,3	9,5	2,5	10,7	6,0	10,1	5,0	6,5	-2,0	8,7	-0,4	5,6	-1,3	1,8	-6,1	10,0	2,0	8,3	5,2	9,9	5,0	10,6	4,5	
4	12,5	7,8	3,7	-3,5	9,0	4,5	9,5	7,9	10,3	6,1	5,3	0,0	7,4	2,4	4,1	1,0	0,1	-7,2	8,0	1,5	7,4	6,8	9,8	7,8	11,0	5,8	
5	14,9	5,2	4,2	-1,5	11,0	3,4	11,9	7,3	12,1	7,1	7,0	0,2	8,8	4,4	5,0	0,0	5,0	-7,4	9,5	5,0	9,2	6,3	11,9	7,1	12,5	7,0	
6	17,2	3,1	12,6	-6,0	14,3	3,7	16,9	7,8	17,1	6,0	12,7	-13,0	14,9	-2,1	11,0	-4,9	10,1	-4,1	15,0	1,0	14,3	7,1	15,4	7,2	16,4	5,4	
7	17,9	2,9	12,2	-4,6	16,0	6,8	18,1	7,0	19,1	5,0	10,4	-13,1	14,3	-4,5	12,5	-3,0	10,3	-0,6	14,0	5,0	16,2	7,4	17,8	8,9	17,4	7,4	
8	17,1	3,2	13,5	-4,2	15,5	6,5	12,1	7,0	17,1	5,2	14,6	-6,6	15,8	-4,5	12,6	-4,2	10,2	-0,4	18,0	5,0	15,1	9,3	15,9	10,5	17,0	9,5	
9	18,5	3,0	12,7	5,0	19,8	8,5	21,5	6,3	21,0	6,0	12,7	-4,7	17,6	-3,8	13,2	-2,0	12,1	-2,0	17,0	7,0	18,2	9,0	18,8	10,0	18,4	9,8	
10	17,1	5,1	12,2	0,5	19,0	9,5	20,5	6,1	20,0	8,0	12,0	-4,0	16,0	-3,4	13,3	2,2	12,3	0,0	16,0	6,5	17,0	10,0	17,9	11,1	17,6	10,7	
11	16,5	3,9	10,9	-2,3	18,0	8,3	17,0	6,4	18,0	6,0	11,9	-4,0	15,1	-2,9	12,9	-1,2	6,0	-0,6	15,5	6,0	16,1	3,1	17,0	9,1	17,5	8,4	
12	13,9	6,0	2,7	-2,7	9,0	2,5	11,1	5,0	10,0	5,0	5,5	-3,2	7,7	0,4	4,9	-3,0	2,0	-5,8	6,0	2,0	8,1	-2,0	10,0	4,2	12,0	6,6	
13	9,2	5,1	-3,5	-7,6	4,0	1,0	8,1	5,2	6,0	3,0	-1,0	-3,3	1,9	-2,8	0,6	-5,2	-3,4	-6,1	1,0	-3,0	1,0	-3,0	6,1	3,0	7,5	2,5	
14	11,4	0,0	-0,5	-9,5	4,5	-2,0	9,0	4,5	7,1	2,0	0,0	-7,2	3,1	-4,1	3,9	-9,9	0,6	-10,1	2,0	-5,0	3,2	-4,0	6,9	1,8	9,0	2,4	
15	14,1	-0,4	11,2	-12,0	10,5	-2,8	12,5	1,5	13,1	0,1	11,5	-10,6	10,4	-8,4	8,9	-11,0	0,9	-6,2	11,0	-3,0	8,1	-3,1	11,0	1,7	14,0	0,0	
16	17,3	1,8	13,3	-5,3	16,5	3,0	17,5	3,0	17,1	3,0	11,8	-6,7	14,6	-6,7	12,8	-3,7	3,1	-6,0	15,0	0,0	13,2	4,3	16,0	6,1	17,4	4,5	
17	16,6	1,2	12,8	-5,0	16,0	3,2	17,0	4,1	18,0	4,0	13,3	-5,8	15,1	-7,1	13,0	-2,8	10,9	-4,8	14,5	3,0	14,0	4,8	16,1	8,0	16,0	7,4	
18	16,4	4,5	10,0	-4,3	15,0	4,0	15,2	5,0	17,0	4,6	12,7	-5,3	14,3	-6,2	13,1	-2,7	10,0	-3,3	15,0	2,0	15,0	4,4	15,7	7,2	15,5	7,0	
19	17,0	5,1	11,3	-2,3	16,5	4,5	18,0	5,1	18,1	6,1	13,1	-3,8	16,2	-4,2	12,8	-1,8	10,2	-2,1	13,0	4,0	15,5	6,0	16,8	10,0	18,0	8,5	
20	11,9	3,8	10,3	-2,8	15,6	4,5	17,5	6,0	16,5	4,0	12,5	-3,2	15,4	-3,6	11,8	-0,9	12,1	-2,0	13,5	3,5	14,5	3,5	15,0	7,1	13,5	5,2	
21	14,3	5,0	10,2	-0,7	15,8	4,0	17,0	5,5	16,1	5,0	12,5	-1,0	15,8	1,1	13,4	1,2	12,0	-0,2	14,5	4,5	14,0	4,0	15,8	7,6	15,4	5,0	
22	14,0	5,3	8,2	-1,0	16,8	5,5	15,5	6,0	17,0	4,0	10,0	-1,5	13,4	3,2	10,9	1,0	11,2	0,0	14,0	5,5	16,0	4,5	17,1	7,4	14,5	6,2	
23	16,5	7,4	10,0	-0,9	18,0	6,1	18,0	6,5	17,1	5,1	10,8	-2,6	13,9	-1,1	14,0	1,7	11,1	0,0	13,5	5,0	14,7	3,5	15,8	8,6	16,7	7,2	
24	17,2	5,2	11,0	-0,6	17,5	7,0	18,8	6,8	18,1	5,6	12,8	-1,7	14,8	-1,4	13,8	1,0	11,0	0,1	14,0	6,0	15,5	4,5	17,4	9,6	17,0	8,5	
25	18,3	9,0	11,1	0,0	17,3	7,5	17,6	8,0	19,0	7,0	14,0	-1,5	15,4	0,4	13,0	1,8	12,0	-0,3	14,5	7,0	15,4	3,9	17,3	9,5	20,5	10,5	
26	24,1	9,1	8,4	2,3	17,0	7,0	19,6	8,1	21,1	8,0	12,0	-2,2	12,4	-1,2	9,7	1,5	12,1	-0,4	13,0	6,5	18,5	3,5	20,0	9,2	15,6	8,0	
27	16,3	6,0	7,3	0,5	16,0	4,7	15,0	7,9	17,0	6,0	9,7	0,0	10,9	-0,1	10,0	1,6	11,0	-0,3	13,5	7,0	12,5	3,2	14,8	5,5	16,0	5,2	
28	18,8	4,2	9,5	0,0	16,5	4,0	18,5	5,1	17,0	3,0	12,7	0,0	14,2	-1,3	14,0	1,9	8,1	-0,8	13,0	2,5	13,5	3,2	15,9	5,8	17,2	9,0	
29	16,2	4,5	9,8	-3,0	18,5	4,3	16,0	5,0	14,1	3,3	11,5	-3,7	13,3	-3,4	10,8	-1,1	12,0	-4,2	12,5	1,7	12,0	4,2	13,0	6,1	13,4	7,4	
30	19,0	3,0	11,1	-2,7	19,3	5,5	20,0	4,1	19,1	4,0	14,0	-4,0	15,3	-3,6	12,9	-0,6	13,0	-1,6	16,0	1,5	15,4	3,0	19,4	5,9	17,7	5,6	
31	20,3	6,0	14,5	1,8	20,5	6,0	23,2	7,0	22,1	6,0	16,4	-1,7	18,2	-0,8	17,9	2,4	13,8	-0,5	18,0	4,0	19,1	3,6	20,8	10,1	22,4	9,0	
Medie . . . . .	16,0	4,4	8,8	-2,9	14,7	4,4	15,7	5,8	15,9	4,7	10,4	-4,3	12,8	-2,5	10,6	-1,5	8,4	-2,8	12,6	3,0	13,0	3,9	14,9	7,1	15,3	6,5	
Media mensile . . . . .	10,2		2,9		9,6		10,8		10,3		3,1		5,1		4,5		2,8		7,8		8,5		11,0		10,9		

GIORNI	TRIGNO						VARI		BIFERNO						SACCIONE		FORTORE											
	Agnone (m 806 s. m.)		Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 70 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 960 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 400 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Roseto Valfortore (m 650 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	min
1	9,6	-1,7	11,5	-2,0	»	»	11,4	4,4	8,8	0,0	13,0	0,0	13,0	1,9	14,4	3,4	13,5	0,0	11,1	0,4	13,5	-0,5	10,7	0,5	9,5	-2,0		
2	10,3	3,0	12,0	2,6	»	»	14,0	5,6	8,9	-2,0	12,0	3,2	12,5	5,0	14,2	7,4	14,5	3,0	11,3	2,7	12,0	2,5	12,6	3,9	10,0	2,5		
3	8,1	0,3	8,0	1,0	»	»	11,5	7,8	9,2	-2,0	9,3	2,5	11,2	3,5	10,5	4,0	12,5	2,0	7,6	1,1	10,0	3,0	10,0	1,9	13,5	3,0		
4	6,7	1,8	7,0	3,5	»	»	12,7	8,9	9,0	-0,4	8,9	4,4	10,0	4,2	10,2	6,5	11,9	3,0	6,6	1,9	9,0	5,5	9,2	1,9	12,0	0,0		
5	7,1	1,5	7,1	2,0	»	»	13,4	9,6	9,3	-0,5	9,8	4,1	10,5	4,5	12,6	6,6	12,5	2,9	7,0	4,0	10,9	5,8	10,0	2,0	13,5	-5,0		
6	15,1	1,9	14,3	1,4	»	»	15,0	7,1	13,0	2,2	17,2	2,6	14,5	4,0	15,6	6,0	21,0	3,0	14,4	2,7	18,0	2,5	14,6	3,3	14,5	1,5		
7	15,0	3,5	17,2	3,0	»	»	16,9	7,0	14,8	4,6	18,3	5,1	17,5	7,0	13,1	8,2	22,1	3,9	16,3	5,0	19,0	5,0	16,0	6,0	15,5	2,5		
8	16,0	3,0	15,3	2,5	»	»	15,7	7,4	15,2	4,2	19,0	3,9	18,2	7,4	21,4	10,0	23,0	4,2	16,5	4,5	19,5	4,0	17,4	5,0	19,5	4,5		
9	19,0	4,1	19,1	3,3	»	»	18,0	7,2	14,3	4,0	21,8	5,6	19,5	7,5	21,1	9,0	25,0	5,0	19,1	6,6	22,0	5,8	19,6	4,5	19,8	6,5		
10	17,3	6,4	18,4	5,0	»	»	17,6	8,6	11,8	5,2	20,2	5,7	18,5	9,5	17,6	10,0	20,5	5,2	17,4	4,4	21,5	5,5	16,6	5,9	18,5	5,5		
11	16,0	5,3	17,3	4,0	»	»	18,4	8,4	11,6	5,0	19,4	5,3	14,0	8,2	16,9	10,5	19,5	4,2	16,3	4,8	18,5	5,6	17,8	5,6	17,5	6,7		
12	8,0	0,9	7,3	-0,8	»	»	13,1	9,3	6,2	1,8	9,5	1,0	10,2	6,5	9,5	6,8	10,5	4,0	7,2	3,0	10,5	5,0	9,5	4,0	12,5	3,5		
13	1,0	-4,0	2,2	-3,1	»	»	9,4	5,6	4,2	-3,8	5,0	-1,9	5,8	0,8	7,6	2,6	4,5	-1,5	2,4	-2,0	4,5	0,0	5,0	-1,4	9,0	2,5		
14	1,2	-5,0	2,3	-3,1	»	»	8,3	4,8	3,9	-4,0	4,8	-3,3	6,2	0,0	7,1	1,2	8,5	-2,5	3,1	-3,3	6,0	-1,5	8,0	-2,5	10,0	-2,5		
15	8,8	-5,2	9,8	-5,0	»	»	12,2	2,9	13,0	-3,6	13,4	-2,8	12,0	-0,8	9,7	0,5	14,5	2,0	9,3	-2,8	13,4	-1,0	14,7	-1,9	11,5	3,2		
16	14,4	2,4	15,2	0,2	»	»	18,0	5,4	14,6	-2,0	17,8	3,1	15,3	3,8	15,6	5,6	21,1	-0,5	14,6	-1,0	18,0	2,0	16,5	3,6	14,5	4,5		
17	15,3	4,0	15,8	1,4	»	»	15,6	5,6	14,9	2,0	19,0	4,1	16,0	5,8	15,2	8,2	23,7	6,3	16,3	5,1	19,4	3,0	17,6	5,3	15,5	2,5		
18	15,0	4,8	15,4	1,5	»	»	17,7	6,5	15,2	2,7	18,2	4,3	16,5	6,0	14,2	8,8	21,2	6,2	15,4	6,0	19,5	3,5	17,0	6,0	14,0	3,5		
19	16,3	5,6	16,9	3,6	»	»	17,6	8,9	15,7	3,4	19,9	5,8	17,2	6,5	17,2	7,3	21,0	5,2	17,4	7,1	20,5	5,5	18,0	7,5	16,5	2,5		
20	14,2	4,8	16,8	3,0	»	»	12,3	6,2	15,8	4,0	17,9	5,2	15,0	6,2	14,7	7,5	18,5	5,5	14,8	5,2	18,5	5,0	16,0	7,0	15,0	4,5		
21	15,9	6,0	15,8	4,1	»	»	13,5	8,3	15,7	4,8	19,8	7,2	16,2	6,5	16,2	6,7	18,2	6,0	16,6	6,6	19,0	6,5	16,1	6,0	14,5	6,0		
22	13,7	4,7	14,1	5,1	»	»	14,7	7,8	13,0	4,7	16,0	7,0	17,4	7,0	14,6	8,3	15,5	6,5	12,8	7,0	15,7	6,8	13,6	5,5	16,5	4,5		
23	13,8	4,2	16,2	4,8	»	»	15,5	8,4	16,3	4,0	19,9	6,5	18,2	7,5	15,5	8,2	18,5	5,0	14,2	5,7	17,5	6,0	15,1	6,6	17,0	5,5		
24	13,6	4,7	16,0	4,0	»	»	15,4	8,6	15,6	4,5	17,9	5,6	18,0	7,2	17,8	8,3	15,2	5,5	16,2	5,2	17,0	5,5	15,5	6,4	17,5	7,0		
25	14,3	5,0	15,1	4,8	»	»	16,2	9,1	16,0	5,2	18,0	6,6	17,5	6,5	15,0	8,9	17,5	7,5	14,0	6,9	16,5	7,0	16,5	7,6	17,0	6,5		
26	12,7	4,9	13,7	5,0	»	»	20,4	11,0	14,8	5,2	15,5	7,8	17,2	7,2	18,8	10,0	18,5	6,2	14,6	6,5	14,0	7,8	16,0	8,5	15,5	5,5		
27	11,8	2,6	15,0	1,3	»	»	16,3	9,8	14,5	4,7	15,3	6,0	18,0	6,5	19,1	8,2	13,2	5,2	12,8	4,7	14,5	5,0	16,5	6,0	16,0	4,5		
28	13,3	1,2	13,9	0,1	»	»	15,4	7,0	14,0	3,4	15,0	3,9	17,5	4,0	17,8	5,6	15,5	3,5	13,2	3,0	15,0	4,0	15,7	4,5	17,5	4,0		
29	13,0	2,1	13,2	1,0	»	»	16,0	7,4	14,7	2,3	15,2	3,5	18,3	4,5	16,8	5,2	14,5	5,5	13,3	3,8	15,5	3,5	15,7	4,0	19,2	6,5		
30	16,0	2,9	17,2	0,9	»	»	17,9	6,4	16,0	2,2	17,5	2,8	19,4	8,7	18,0	6,5	12,6	2,1	11,7	2,6	18,5	2,5	18,0	3,6	16,5	8,5		
31	18,0	6,8	20,4	5,2	»	»	21,5	8,7	19,8	6,5	20,5	5,5	20,5	10,3	20,6	10,4	20,5	6,0	20,2	4,4	22,0	7,4	19,6	7,9	18,5	7,5		
Medie . . . . .	12,6	2,7	13,5	1,9	»	»	15,2	7,4	12,9	2,2	15,6	3,9	15,2	5,6	15,1	7,0	16,7	3,9	13,0	3,6	15,8	4,1	14,7	4,3	15,1	3,7		
Media mensile . . . . .	7,6		7,7		»	»	11,3		7,6		9,8		10,4		11,0		10,3		8,3		10,0		9,5		9,4			

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO								PIOMBA		SALINE				ATERO-PESCARA	
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Penne		Termine	
	(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 438 s. m.)	(m 1050 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	23,0	9,5	20,0	10,7	<b>22,5</b>	10,2	<b>25,0</b>	8,2	19,9	6,7	<b>12,8</b>	-2,0	<b>16,5</b>	8,3	<b>25,4</b>	7,2	24,6	5,0	<b>23,2</b>	11,9	<b>22,0</b>	2,0	<b>25,5</b>	6,6	18,5	2,0
2	22,6	11,0	21,4	12,9	21,2	11,0	23,0	8,9	<b>20,7</b>	7,0	11,4	-1,0	15,5	8,0	23,5	7,8	22,1	4,5	23,0	11,9	18,8	3,0	22,1	13,0	<b>21,5</b>	1,2
3	<b>23,5</b>	<b>10,0</b>	<b>22,3</b>	13,7	22,0	12,3	<b>25,0</b>	9,0	20,0	7,0	12,0	-3,0	15,6	9,8	25,0	7,8	<b>27,3</b>	4,6	22,5	12,1	20,6	7,0	20,5	13,3	16,9	3,0
4	13,3	9,5	9,0	7,8	9,6	7,5	15,8	2,2	13,8	11,5	8,0	-5,0	10,5	-2,0	11,0	8,5	12,6	10,1	8,7	4,2	11,9	0,0	12,0	4,3	12,0	5,4
5	12,5	3,0	9,1	1,3	7,5	0,0	11,8	0,8	13,1	5,5	2,0	-6,0	2,5	-2,0	11,5	-0,5	14,0	0,0	10,7	2,2	7,8	-2,5	10,2	8,5	10,0	-4,4
6	13,6	4,0	10,8	3,1	7,0	-0,5	11,3	1,3	15,0	6,9	4,0	-5,0	2,8	-2,1	10,7	0,0	15,0	1,5	11,5	3,6	7,1	-3,0	12,4	3,9	9,5	-4,5
7	16,2	4,6	15,3	6,9	14,5	0,5	14,9	1,0	16,9	8,3	1,0	-2,0	7,0	-1,0	14,0	0,4	14,5	3,5	13,8	4,3	10,2	-0,7	17,0	4,0	12,0	-4,1
8	22,4	5,8	19,1	7,1	16,5	4,7	22,8	4,5	20,3	6,9	7,0	-4,0	11,9	1,0	19,5	3,3	20,2	2,4	20,0	7,8	17,6	-0,8	22,5	7,0	14,5	-2,0
9	15,9	3,5	11,0	4,2	10,5	1,0	13,5	2,0	15,0	5,5	-1,5	-5,0	6,3	-1,0	14,1	2,4	15,1	3,1	12,7	3,7	10,0	-2,0	13,9	9,5	13,5	-1,0
10	7,0	2,1	2,8	0,0	2,0	0,0	5,3	1,1	8,8	4,0	0,0	-6,0	0,2	-4,8	5,5	0,0	7,5	0,0	4,5	0,4	2,9	-2,8	5,3	0,0	4,5	-3,0
11	8,0	3,3	4,3	<u>-1,0</u>	3,0	-2,0	6,9	2,0	10,6	6,0	-5,0	-8,0	1,0	-4,3	5,8	-0,5	9,2	0,5	5,5	0,0	1,5	-1,4	5,6	-0,5	5,0	-4,5
12	10,4	3,5	8,2	<u>1,2</u>	8,0	-1,5	7,2	3,7	12,0	7,5	-4,0	<u>-9,0</u>	-0,7	-4,0	6,7	0,0	11,1	3,9	7,7	3,2	2,5	-1,2	9,0	1,2	10,4	-2,5
13	15,5	4,4	12,0	3,8	11,3	0,2	14,8	2,6	11,0	8,5	-1,0	-7,0	12,0	-1,2	15,0	1,0	16,9	3,1	13,6	4,3	12,6	-1,0	14,0	4,9	12,5	-0,7
14	16,7	5,5	13,8	5,0	12,0	2,3	16,9	2,7	17,4	7,0	4,0	-4,0	10,8	-0,4	14,3	1,3	12,4	2,1	14,6	5,2	11,8	-2,4	14,1	5,5	11,4	-2,1
15	13,6	5,7	11,6	4,0	8,5	1,5	12,1	4,2	13,3	8,6	2,0	-1,0	7,9	-0,8	11,5	3,6	14,6	1,1	11,5	4,9	7,5	-0,2	15,5	4,3	10,0	1,5
16	17,5	4,8	14,0	3,8	12,5	1,0	15,8	2,0	17,0	9,1	5,0	-4,0	12,1	-0,9	16,6	1,0	18,4	1,5	15,2	4,8	13,7	-1,2	14,0	5,6	14,6	-3,4
17	18,4	5,9	15,3	6,1	14,5	5,0	18,0	4,8	17,6	6,7	7,0	-2,0	12,6	2,8	17,7	3,0	18,0	2,3	16,0	5,2	14,5	-0,4	15,0	7,0	18,0	-0,4
18	17,0	7,1	14,8	8,4	15,0	7,0	18,0	6,0	15,5	8,3	5,0	-3,5	11,5	2,6	17,1	5,0	19,0	5,1	16,3	7,4	14,9	2,0	18,1	8,2	15,2	2,5
19	7,0	5,0	3,8	2,5	3,0	0,7	8,6	4,3	8,0	7,1	-1,0	-5,0	2,5	-2,8	6,5	4,5	7,9	6,9	5,4	3,7	6,0	0,0	4,3	3,2	5,4	3,0
20	9,4	2,5	5,1	<u>-1,0</u>	4,5	-1,5	8,5	0,2	10,6	5,1	-3,0	-4,0	3,3	-4,6	6,8	1,6	10,1	4,0	6,5	1,6	2,6	-3,5	7,2	1,0	4,0	-1,5
21	10,7	1,5	6,0	0,0	5,2	-2,5	8,0	0,1	10,6	5,1	-5,0	-7,0	3,9	-4,8	7,2	<u>-1,2</u>	10,1	0,0	8,4	1,1	4,7	-5,0	8,1	1,5	4,5	-6,5
22	10,9	<u>0,0</u>	5,4	<u>-1,0</u>	4,5	<u>-4,0</u>	8,3	<u>-1,5</u>	11,6	<u>2,1</u>	-2,0	-8,0	1,7	<u>-5,5</u>	9,5	5,4	11,4	<u>-1,5</u>	10,5	<u>-1,1</u>	8,1	<u>-8,0</u>	9,0	<u>-1,5</u>	4,9	<u>-7,0</u>
23	12,3	<u>0,0</u>	9,1	0,0	6,0	-1,5	11,1	0,0	11,9	3,5	2,0	-5,0	5,2	-3,0	10,0	-1,0	13,5	0,0	10,5	0,0	7,8	-7,8	9,3	4,9	5,5	-4,0
24	14,0	1,9	11,2	2,5	10,0	-0,5	14,0	0,1	14,6	4,0	5,0	-6,0	8,2	-2,6	13,0	-1,1	14,1	-0,6	12,5	2,5	10,9	-4,5	13,5	2,5	9,2	-6,0
25	16,2	3,8	14,7	4,0	10,7	1,5	15,7	1,3	16,0	4,0	6,0	-5,0	9,8	-4,0	12,0	1,0	13,2	0,0	14,0	3,2	13,7	-2,3	15,0	5,1	10,5	-4,0
26	15,5	5,2	12,0	5,9	10,0	2,6	13,4	3,3	15,2	5,4	2,0	-2,0	8,0	1,6	14,4	2,0	14,1	1,5	12,2	4,5	8,4	-0,3	12,5	5,7	11,5	-1,4
27	15,9	5,6	12,3	4,6	11,0	3,2	14,0	6,0	16,7	8,4	2,8	0,0	8,9	1,5	13,4	5,5	15,0	5,2	14,0	5,5	9,2	2,6	14,3	5,7	9,5	1,9
28	16,6	6,5	14,2	5,0	12,5	3,5	16,5	7,1	17,1	10,1	3,0	0,5	10,0	2,3	14,0	6,4	14,9	6,0	14,3	6,8	9,9	2,3	14,4	6,9	13,5	-1,0
29	14,4	8,0	12,0	6,1	10,3	5,5	13,6	8,9	16,3	12,0	4,0	1,0	9,0	4,3	13,4	8,0	15,0	7,5	15,8	8,4	11,0	4,8	16,4	8,2	9,5	4,5
30	18,1	6,7	15,4	5,5	14,5	6,5	16,9	7,0	16,0	9,0	7,5	2,5	11,6	5,4	16,4	6,5	17,6	6,7	16,2	8,2	14,2	3,1	16,7	9,0	9,6	6,0
Medie . . . . .	14,9	5,0	11,9	4,4	10,7	2,5	14,2	3,5	14,7	6,9	3,0	-3,9	7,9	-0,1	13,4	3,0	15,0	3,0	13,0	4,7	10,5	-0,8	13,6	5,1	10,9	-1,1
Media mensile . . . . .	10,0		8,2		6,6		8,8		10,8		-0,5		3,9		8,2		9,0		8,9		4,8		9,3		4,9	

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																									
	Aquila (m 735 s. m.)		Assergi (m 847 s. m.)		Rocca di Mezzo (m 1329 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.)	
	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	20,5	4,1	21,6	2,0	17,0	-0,5	22,5	7,3	18,5	5,4	26,7	6,5	25,8	6,8	17,5	1,9	21,0	3,5	25,5	2,5	17,5	7,7	23,8	10,2	20,2	13,7
2	<b>23,9</b>	4,7	<b>23,0</b>	2,2	<b>18,0</b>	0,0	<b>23,5</b>	7,2	<b>21,0</b>	5,0	<b>28,0</b>	6,8	<b>26,2</b>	7,2	<b>18,4</b>	2,6	<b>22,4</b>	5,0	24,0	8,0	<b>18,0</b>	8,0	21,0	11,0	<b>23,2</b>	13,8
3	20,0	5,4	19,0	5,0	16,5	3,5	22,0	7,6	19,5	6,0	27,1	9,6	25,4	7,6	16,5	3,0	21,8	6,1	<b>26,0</b>	8,0	15,7	10,5	<b>24,0</b>	12,6	<b>26,6</b>	14,2
4	15,0	9,1	9,0	4,5	10,5	3,5	14,7	8,7	11,0	7,0	19,9	5,0	17,4	10,7	7,8	3,0	14,6	6,2	16,0	7,5	10,0	8,8	15,3	3,0	17,5	<b>4,2</b>
5	11,5	1,4	9,7	0,5	3,3	-4,5	10,2	1,3	7,5	-4,5	14,4	2,8	12,2	1,1	5,7	-3,0	6,7	1,1	12,5	4,5	4,0	-2,0	8,8	2,4	12,5	3,2
6	14,0	-2,6	10,2	-6,0	5,0	-5,5	11,0	-0,7	6,0	-3,0	13,1	1,5	12,0	-1,3	6,0	-4,5	8,3	-1,5	11,5	<u>0,0</u>	5,5	-2,1	10,0	1,6	13,9	3,7
7	15,7	<u>-3,0</u>	11,0	-6,5	8,5	-4,4	13,3	0,6	11,0	-2,0	12,8	3,2	15,2	-0,8	9,0	-1,9	10,5	-2,1	16,0	<u>0,2</u>	9,5	-0,5	12,0	3,0	15,8	<b>4,7</b>
8	16,6	-0,3	14,0	-3,0	11,5	-4,5	18,4	1,0	15,0	-0,5	22,7	3,2	21,3	0,5	12,7	-1,7	13,5	-0,5	21,0	2,0	10,0	-2,5	18,5	5,5	21,9	6,0
9	15,6	3,0	17,5	-2,0	8,0	-2,2	14,3	2,2	12,5	0,8	19,8	6,5	16,5	4,3	8,5	-2,5	10,7	0,6	15,5	6,0	9,6	-3,0	12,5	4,1	14,8	<b>4,8</b>
10	7,5	0,5	6,5	-2,0	0,0	-3,0	4,9	2,6	4,0	0,5	10,7	2,6	8,2	4,2	1,0	-2,3	4,1	-0,5	7,5	1,8	4,3	-2,2	4,0	3,0	6,0	0,0
11	6,0	0,0	4,0	-3,0	1,0	-5,0	2,3	-1,0	1,0	-3,1	5,9	2,3	6,0	-0,3	0,0	-6,4	3,0	-2,4	6,2	1,5	-2,0	<u>-6,7</u>	5,2	0,5	7,2	<b>3,2</b>
12	12,0	1,5	5,5	-1,0	5,5	-4,5	4,7	-0,2	4,0	-2,5	8,0	4,3	8,5	1,3	2,0	-5,5	4,5	-1,0	10,0	3,5	0,0	-6,0	6,7	1,0	7,3	4,4
13	15,0	-0,1	8,0	-2,0	9,5	-5,0	12,0	1,6	10,0	-2,0	16,7	7,0	14,9	2,8	8,7	-3,5	10,6	0,8	15,3	6,0	8,0	-4,5	11,8	2,0	15,4	5,1
14	14,5	-0,6	12,0	-3,0	8,0	-2,0	12,2	0,9	11,0	0,0	19,1	3,8	16,3	1,5	9,2	-3,0	10,1	0,7	16,5	2,5	9,5	-1,5	14,5	3,4	15,1	<b>6,0</b>
15	13,1	4,3	10,0	1,5	5,2	0,0	9,5	3,6	7,0	0,6	14,8	7,0	12,5	4,5	10,2	-3,8	11,1	0,6	13,0	6,0	5,0	-1,0	10,0	3,6	12,9	<b>5,3</b>
16	17,6	-1,6	11,0	-2,4	8,5	-3,0	15,6	0,5	14,0	-1,5	20,4	3,1	18,0	1,3	11,9	-3,2	14,8	2,8	15,0	2,3	10,0	-0,5	14,4	3,7	16,8	5,1
17	23,6	3,1	18,0	-1,0	11,5	-2,0	17,2	3,2	15,8	-1,0	22,9	5,1	19,5	2,6	11,8	-1,4	15,5	3,8	19,0	3,0	12,2	3,0	16,0	5,3	18,3	7,7
18	17,7	5,5	15,0	2,0	12,0	2,3	18,2	5,7	16,5	3,0	23,8	8,0	20,2	2,6	12,0	1,6	10,1	4,1	19,8	4,0	10,0	5,0	15,4	8,4	19,0	8,5
19	9,2	6,4	5,0	3,0	3,5	2,7	7,7	6,4	5,6	4,5	12,1	6,0	9,7	7,5	3,7	1,8	4,0	3,1	9,0	5,5	4,4	0,0	15,0	5,0	9,2	3,0
20	6,8	1,6	13,0	-1,0	-0,5	-3,0	3,0	1,4	1,0	-1,5	8,0	2,1	6,5	3,3	1,2	-3,5	2,8	0,0	6,5	4,5	2,0	-3,5	4,3	1,5	6,3	1,2
21	7,5	-2,5	7,0	-3,4	2,0	-8,5	6,7	<u>-6,3</u>	5,0	<u>-7,5</u>	12,2	<u>-1,2</u>	10,4	<u>-2,0</u>	7,0	-7,6	4,1	-4,2	11,0	<u>0,0</u>	3,2	-5,5	7,8	<u>-0,8</u>	9,9	<u>-0,3</u>
22	6,7	-1,3	6,5	<u>-7,5</u>	3,5	<u>-10,5</u>	8,3	-3,6	6,7	-6,0	12,3	3,1	10,5	-0,3	5,5	<u>-8,4</u>	4,5	<u>-4,5</u>	10,2	1,0	6,3	-5,6	7,0	-0,3	9,1	<u>-0,2</u>
23	6,8	-0,5	6,8	-3,6	5,5	-4,0	7,7	-1,2	4,5	-3,5	12,9	3,0	10,5	0,0	7,0	-5,0	5,5	<u>-4,5</u>	11,0	1,5	8,5	-2,0	8,0	-0,1	10,0	0,5
24	9,0	-2,4	5,4	-3,0	6,0	-8,5	12,5	-1,5	10,4	-3,5	18,3	0,9	14,9	-1,2	7,0	-6,8	10,1	-4,0	13,0	1,0	10,0	-1,0	13,0	2,6	11,1	4,0
25	12,9	-0,1	15,0	-5,0	8,5	-4,0	14,5	0,5	11,0	-1,0	19,2	2,8	17,2	1,1	7,6	-3,8	10,6	1,0	16,0	2,0	10,5	1,5	15,5	3,2	16,0	4,7
26	13,5	1,2	12,6	0,0	8,5	-2,0	14,0	2,3	10,4	-0,3	18,3	5,0	16,5	3,2	8,0	-2,0	11,7	2,0	11,5	4,0	9,5	2,0	12,3	4,0	14,3	6,1
27	12,2	4,6	14,0	1,5	8,3	1,0	16,0	3,8	11,5	0,5	20,4	6,2	17,7	4,9	7,6	-1,0	10,8	2,8	16,5	7,5	10,0	1,7	14,4	6,0	16,2	7,1
28	16,5	2,4	12,8	1,0	12,5	-1,0	17,5	3,2	15,4	1,0	22,1	5,1	19,0	3,7	11,9	-0,5	13,7	2,1	18,0	4,5	11,5	1,5	14,0	5,0	15,0	8,0
29	12,0	7,6	16,5	2,0	9,7	2,5	16,5	5,4	14,4	4,4	20,8	11,2	18,6	9,0	8,5	1,7	12,5	4,0	12,5	10,5	12,0	4,0	15,0	7,0	15,8	9,1
30	14,1	8,0	11,6	2,4	9,7	4,5	14,9	8,0	13,5	5,0	20,1	10,0	17,0	8,7	11,8	3,0	11,1	6,1	16,0	10,0	13,5	5,5	17,0	9,2	19,6	9,9
Medie . . . . .	13,6	2,0	11,7	-0,9	7,9	-2,3	12,9	2,3	10,5	0,0	17,4	4,7	15,5	3,1	8,5	-2,1	10,6	1,0	14,8	4,0	8,6	0,3	12,9	4,2	14,8	5,8
Media mensile	7,8		5,4		2,8		7,6		5,2		11,1		9,3		3,2		5,8		9,4		4,5		8,6		10,2	

GIORNI	(Segue) AT.-PESC.		ALT. PESCOCC.		FORO		VARI		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARI				
	Pescara		Pescocostanzo		Guardiagrele		Ortona		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scerni		Istonio		
	(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1236 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	7,1	12,0	3,2	20,5	6,5	20,9	9,2	<b>25,6</b>	10,0	17,3	-1,3	15,8	-2,4	15,3	3,7	14,1	0,0	21,0	9,0	22,2	7,7	23,1	12,9	23,4	12,0	
2	20,8	7,0	<b>17,4</b>	3,5	21,0	7,5	20,2	9,5	22,1	11,0	<b>19,4</b>	-1,1	<b>20,6</b>	-0,4	<b>19,0</b>	4,2	<b>16,0</b>	0,3	20,0	10,0	21,5	7,6	20,9	12,7	21,2	12,0	
3	20,7	6,2	12,5	5,2	<b>21,5</b>	7,6	20,0	10,1	25,1	10,0	16,5	0,0	16,3	1,7	17,6	4,3	15,1	6,0	<b>22,5</b>	11,0	<b>23,2</b>	9,7	<b>25,6</b>	12,8	<b>24,0</b>	11,4	
4	18,0	8,7	10,0	3,4	16,5	7,5	16,3	10,0	17,1	11,0	13,7	2,4	14,4	5,3	15,9	-1,3	6,0	-1,8	10,0	8,0	13,6	4,1	17,0	6,1	17,4	12,4	
5	15,0	4,4	5,8	-5,0	11,5	3,0	13,0	5,4	11,1	4,1	8,3	-7,3	8,7	-0,1	7,1	-1,4	1,1	-5,8	7,0	-1,0	7,4	3,2	11,2	5,0	12,2	3,5	
6	16,2	3,6	3,8	-4,5	10,7	4,0	12,1	6,0	12,0	5,0	6,4	-4,0	7,7	0,6	5,0	-1,2	1,3	-6,8	7,8	-1,5	6,6	1,2	11,6	5,2	13,0	4,0	
7	17,3	3,4	6,0	-3,4	12,5	5,0	14,1	7,1	15,0	6,0	10,3	-5,4	11,4	1,3	9,9	-0,2	1,1	-6,6	11,0	-1,0	10,6	1,5	13,3	6,5	18,0	5,6	
8	<b>23,7</b>	4,4	10,7	-1,4	20,8	4,5	<b>21,7</b>	7,2	22,1	4,0	13,7	-4,6	15,9	-5,3	15,0	-1,1	1,2	-3,2	17,0	1,0	17,1	4,0	20,9	6,9	21,7	6,5	
9	16,8	4,9	7,3	-2,3	12,0	5,3	14,8	5,0	13,0	5,1	11,4	-1,7	12,1	-3,8	9,7	-0,6	0,4	-5,0	12,0	3,0	10,3	3,6	12,6	5,6	13,5	5,4	
10	8,4	3,0	0,5	-2,1	8,7	5,0	8,7	3,5	9,0	5,0	3,7	-2,3	5,8	2,4	3,7	-1,0	-0,8	-6,2	7,0	2,0	7,2	2,2	10,9	3,4	18,5	6,4	
11	12,2	7,2	-2,5	-5,2	6,5	0,0	9,5	3,7	7,1	2,0	0,0	-4,5	2,6	-1,7	6,4	-2,1	-4,8	-7,0	4,0	-2,0	2,1	-1,9	8,5	4,7	9,8	3,2	
12	14,8	8,3	2,2	-5,5	10,5	4,0	11,5	6,5	11,0	5,1	3,5	-3,8	7,4	-0,4	1,0	-2,0	-1,0	<u>-9,6</u>	5,0	-4,0	6,5	-3,0	10,0	6,4	12,0	5,6	
13	17,3	6,1	5,7	-4,3	12,0	5,5	15,3	6,3	15,0	6,0	8,9	-3,0	10,4	1,7	8,5	-0,5	10,1	-8,1	7,0	-2,0	9,4	-3,4	13,9	6,5	15,0	6,0	
14	18,0	5,1	9,2	-2,0	13,0	5,8	15,9	4,6	15,6	6,1	10,2	-3,0	10,8	-4,2	10,6	-1,2	4,0	-4,2	8,0	-1,0	8,3	-1,0	14,5	6,1	15,6	5,0	
15	15,0	8,5	5,4	-1,5	10,5	5,0	12,9	6,6	12,1	6,1	7,8	0,0	8,7	-0,8	7,1	0,4	1,3	-4,1	9,0	-0,5	9,1	-2,1	11,0	6,0	13,5	5,6	
16	18,0	4,7	12,0	-3,4	13,8	5,0	15,8	6,3	15,1	6,0	13,4	-3,7	15,7	2,4	13,5	-1,0	3,1	-6,3	13,0	1,0	12,4	2,8	14,5	7,1	16,0	6,0	
17	18,2	4,9	11,2	0,0	15,0	4,8	16,7	4,5	17,1	5,0	14,8	-2,5	16,7	-2,1	14,7	1,4	8,4	-4,2	14,0	3,0	14,3	0,5	15,6	7,0	18,5	6,5	
18	18,2	6,8	12,3	-0,2	17,5	5,0	16,5	6,5	19,0	6,1	14,4	0,0	17,2	-0,1	13,9	2,0	2,1	-3,8	14,5	5,0	17,0	4,3	19,9	9,3	18,0	7,0	
19	13,0	6,2	2,3	-0,3	15,3	6,4	15,6	6,3	17,0	7,0	5,8	2,6	7,3	5,4	6,0	0,0	0,0	-5,0	6,5	4,6	5,2	0,5	10,8	4,0	14,5	6,0	
20	10,8	3,0	1,9	-5,0	7,0	0,0	9,4	4,1	8,0	3,0	1,4	-1,5	1,9	-5,5	1,2	-4,3	-0,2	-7,1	7,0	-1,0	2,5	-2,5	8,1	3,9	10,0	5,0	
21	14,0	2,1	6,7	<u>-10,5</u>	9,0	<u>-1,0</u>	11,7	2,3	10,0	2,0	7,1	<u>-16,0</u>	6,3	<u>-16,3</u>	6,0	<u>-7,2</u>	2,0	-8,3	6,0	<u>-5,0</u>	5,0	<u>-4,6</u>	10,9	1,3	11,0	1,0	
22	13,2	<u>1,0</u>	2,8	-5,6	9,5	0,7	10,9	<u>0,1</u>	10,5	0,1	10,8	-15,8	6,7	-7,1	4,0	-4,3	1,6	-7,4	7,0	-4,0	8,1	-3,0	10,5	<u>1,2</u>	10,0	<u>0,5</u>	
23	13,6	1,4	4,5	-5,7	11,5	0,6	10,7	1,4	12,0	<u>0,0</u>	9,5	-4,2	8,8	-0,9	5,7	-2,0	3,0	-7,4	10,0	-2,0	6,8	0,0	12,0	2,8	12,6	1,5	
24	15,8	<u>1,0</u>	6,7	-4,2	12,5	0,0	14,3	0,7	13,1	0,1	7,6	-10,5	10,4	-5,3	8,3	-3,0	4,0	-6,6	9,5	1,0	11,3	1,5	13,5	3,2	13,0	1,0	
25	17,1	2,3	8,3	-3,6	13,0	2,5	15,5	3,9	15,1	3,0	9,0	-5,2	12,0	-3,9	13,4	-1,1	5,8	-4,2	12,0	2,0	11,2	2,5	15,5	4,0	14,2	4,7	
26	17,0	3,8	7,4	-0,2	12,5	3,0	14,0	4,9	13,1	4,0	10,8	-3,4	12,4	-2,6	10,6	0,0	6,8	-2,1	10,0	4,0	8,0	3,5	12,8	6,0	13,0	5,9	
27	18,0	9,0	8,2	-2,2	13,0	6,0	16,5	7,7	15,0	7,0	10,5	-2,0	13,6	-1,6	12,1	1,2	7,1	-1,8	12,0	3,0	10,1	1,0	14,5	6,5	15,5	7,4	
28	18,2	10,3	10,7	-1,5	14,5	7,5	16,8	9,5	15,6	9,0	13,0	-3,3	15,8	-2,4	13,3	0,6	9,0	0,4	13,0	3,0	12,6	1,6	15,0	7,6	15,0	8,0	
29	17,5	10,9	10,5	1,5	15,0	8,3	15,5	9,4	17,0	10,0	7,1	2,4	13,7	5,4	10,9	4,2	9,0	0,4	14,0	2,5	14,9	2,3	16,0	8,6	18,0	9,6	
30	17,8	9,0	11,7	2,3	17,0	7,0	15,6	7,9	19,0	9,1	9,8	4,7	13,8	6,1	12,0	5,1	12,0	0,6	14,5	4,0	13,7	4,0	17,9	9,7	18,5	8,0	
Medie . . . . .	16,5	5,5	7,3	-2,0	13,5	4,4	14,7	5,9	15,0	5,6	9,9	-3,3	11,4	-1,0	9,9	-0,3	4,6	-4,2	11,0	1,7	10,9	1,6	14,4	6,3	15,6	6,1	
Media mensile . . . . .	11,0		2,6		8,9		10,3		10,3		3,3		5,2		4,8		0,2		6,4		6,3		10,4		10,8		



GIORNI	TRIGNO						VARI		BIFFERNO						SACCIONE		FORTORE										
	Agnone		Trivento		Palmoli		Termoli		Rocca-mandolfi		Campobasso		Larino		Serra-capriola		Roseto Valfortore		Campolieto		Gambatesa		S. Elia a Pianisi		Castelnuovo della Daunia		
	(m 806 s. m.)		(m 550 s. m.)		(m 711 s. m.)		(m 21 s. m.)		(m 900 s. m.)		(m 793 s. m.)		(m 400 s. m.)		(m 270 s. m.)		(m 650 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	16,2	7,0	19,3	6,4	21,4	10,0	<b>24,7</b>	12,3	19,8	6,0	22,0	8,0	21,0	10,1	23,3	12,6	19,5	8,5	19,4	7,0	19,0	7,0	16,5	7,0	20,0	<b>7,5</b>	
2	<b>21,3</b>	7,3	<b>23,0</b>	6,4	21,5	10,2	19,4	12,0	19,7	6,2	<b>24,0</b>	8,2	22,0	10,5	<b>23,9</b>	13,1	<b>22,5</b>	9,2	<b>20,7</b>	7,4	<b>24,0</b>	8,0	<b>21,9</b>	8,0	<b>22,0</b>	<b>8,5</b>	
3	15,6	9,8	19,9	7,6	<b>22,3</b>	11,4	22,7	11,6	<b>20,7</b>	6,4	21,0	9,0	<b>24,1</b>	10,5	23,5	12,7	18,0	7,5	19,8	6,6	19,0	8,6	18,0	8,6	19,0	<b>8,0</b>	
4	12,5	1,9	14,9	2,0	13,4	7,2	20,0	8,1	18,3	6,5	18,4	4,0	14,6	11,1	12,0	9,2	15,5	7,2	14,2	7,1	16,5	9,5	17,5	8,2	18,5	<b>7,0</b>	
5	7,0	-0,4	9,0	0,5	7,4	1,0	15,2	7,2	14,6	3,0	12,0	2,0	12,3	3,4	12,1	3,4	6,5	2,5	8,3	1,2	13,5	5,0	10,4	2,2	12,5	<b>2,5</b>	
6	7,9	0,2	8,2	0,2	8,0	1,5	15,1	8,0	14,0	4,0	10,0	0,9	14,2	3,0	13,6	3,7	12,0	1,2	8,1	1,0	11,0	2,5	10,1	1,6	12,5	<b>1,5</b>	
7	10,3	1,0	10,8	1,3	14,0	2,5	15,0	9,9	12,0	1,0	12,8	2,0	17,5	4,5	18,1	5,1	11,5	1,5	10,0	2,3	14,5	4,0	12,6	3,0	14,0	<b>4,5</b>	
8	13,8	3,7	17,4	1,1	18,0	4,0	21,4	7,8	10,9	0,0	19,0	3,3	20,0	5,2	20,1	7,2	10,7	2,0	17,1	3,0	17,0	3,0	17,0	3,7	17,5	<b>4,0</b>	
9	10,0	1,8	11,2	1,1	8,7	2,5	15,5	9,4	11,0	-0,3	14,8	4,0	16,2	7,5	12,0	5,6	12,5	3,5	11,1	2,5	15,0	5,5	11,5	3,5	12,5	<b>2,5</b>	
10	4,8	-0,8	6,8	-2,0	4,5	1,5	13,6	8,6	11,5	-1,4	9,0	1,7	11,5	6,5	8,1	4,5	9,0	4,0	7,3	3,0	10,0	4,5	7,0	3,5	8,0	<b>1,5</b>	
11	2,0	-2,2	3,6	0,0	3,0	0,2	10,4	6,4	5,6	-2,1	4,5	1,0	6,5	2,0	9,0	3,9	8,5	0,5	3,7	-1,1	4,5	1,0	4,0	-0,4	6,0	<b>-0,5</b>	
12	2,4	-1,8	3,9	0,0	3,9	0,0	13,4	8,5	7,8	-1,8	4,6	1,2	9,5	3,2	8,1	5,4	11,5	0,9	4,6	-0,3	10,5	2,0	10,0	-0,1	9,5	<b>-0,6</b>	
13	8,2	0,3	10,8	1,9	10,0	2,5	14,6	9,6	10,7	-1,5	12,7	3,5	12,3	5,0	13,2	5,1	13,2	2,5	10,1	2,8	14,5	3,5	12,0	2,7	12,0	<b>1,0</b>	
14	11,0	2,0	13,0	0,8	12,0	1,9	14,7	7,8	11,5	1,4	14,0	2,6	15,9	5,5	14,5	6,1	13,5	4,5	11,7	3,0	15,4	3,0	13,0	4,1	13,0	<b>2,5</b>	
15	6,0	0,8	8,0	2,5	8,4	1,5	13,8	8,9	13,0	1,8	9,2	3,8	11,0	5,6	13,9	6,0	10,0	5,2	7,2	2,4	14,5	4,5	12,0	3,4	14,0	<b>3,0</b>	
16	13,6	1,1	14,1	2,0	12,4	2,5	17,4	10,0	14,8	1,7	17,1	2,6	15,2	5,0	12,2	6,2	16,2	3,4	14,3	2,6	18,0	4,8	14,0	3,0	15,5	<b>4,0</b>	
17	15,8	4,0	15,7	2,8	11,7	3,0	17,6	8,0	15,6	1,4	19,8	4,7	16,0	6,0	17,0	7,0	18,1	5,8	13,4	4,8	20,0	5,0	16,0	5,5	17,0	<b>3,5</b>	
18	15,4	6,2	15,1	4,8	10,5	3,5	16,7	9,4	15,3	7,2	17,9	5,0	17,7	8,4	18,0	8,7	16,2	6,5	16,2	6,3	19,4	6,5	14,0	7,8	15,0	<b>8,5</b>	
19	9,0	0,6	7,0	0,0	5,9	1,0	12,3	8,3	15,2	4,0	8,8	1,8	10,1	2,7	7,9	5,1	9,5	5,5	7,1	5,5	9,5	7,5	7,0	5,7	8,5	<b>6,5</b>	
20	3,0	-2,0	5,0	-3,0	4,5	-0,1	11,8	7,1	14,6	-1,0	6,2	-1,0	9,0	0,0	6,6	3,4	5,0	1,0	5,7	0,0	7,5	2,5	8,0	0,9	9,5	<b>4,5</b>	
21	6,0	<u>-3,4</u>	8,3	<u>-4,9</u>	6,0	<u>-3,0</u>	12,4	3,2	7,5	<u>-3,7</u>	10,0	<u>-2,3</u>	9,5	<u>-1,1</u>	10,1	2,0	10,5	<u>-3,2</u>	9,2	<u>-2,6</u>	12,0	<u>-1,2</u>	9,5	-0,9	9,5	<b>6,5</b>	
22	6,3	-3,0	8,4	-3,3	6,5	-0,2	11,7	<u>2,6</u>	8,8	-0,7	10,5	-0,6	10,0	0,5	11,5	<u>1,2</u>	12,5	0,0	8,8	-1,5	11,5	-1,0	9,2	<u>-1,0</u>	11,0	<b>-2,0</b>	
23	7,4	-0,9	9,8	0,0	8,0	-0,5	13,8	4,6	10,9	-0,4	11,8	2,2	11,1	1,5	14,0	3,6	9,5	2,1	9,9	0,5	11,0	3,0	10,0	1,3	10,5	<b>-1,5</b>	
24	11,0	-0,4	14,1	-0,7	11,7	0,2	15,0	4,4	11,8	0,0	15,9	1,8	13,2	2,0	14,5	4,2	14,5	1,5	13,7	0,0	15,4	1,5	11,6	1,5	12,5	<b>2,0</b>	
25	12,4	2,7	15,1	1,0	12,0	3,2	15,5	7,3	13,0	0,2	17,3	4,0	13,8	3,4	14,1	7,0	16,2	4,2	16,3	3,1	17,0	4,0	12,5	3,7	14,0	<b>1,0</b>	
26	10,7	2,0	13,1	4,7	10,4	3,5	16,1	9,2	16,7	1,7	15,0	5,0	15,0	4,0	16,8	6,3	16,0	4,5	13,4	4,2	15,0	6,0	13,4	4,5	13,0	<b>4,5</b>	
27	12,0	3,7	16,0	2,0	12,2	7,5	15,4	10,4	16,8	2,4	16,9	2,1	14,9	2,0	16,6	7,6	18,5	5,1	14,1	3,6	17,0	5,0	14,0	3,5	16,0	<b>3,5</b>	
28	14,3	3,2	16,4	2,9	12,4	5,0	16,3	10,3	16,8	2,7	17,7	5,0	14,5	4,8	15,6	8,0	20,2	8,2	16,7	4,6	19,0	5,5	14,4	5,5	14,5	<b>4,5</b>	
29	11,4	5,4	14,8	6,4	14,2	6,5	18,3	11,9	17,0	4,4	17,2	8,0	16,0	7,5	15,9	9,3	18,5	6,5	16,8	7,0	16,5	9,0	13,6	8,0	15,0	<b>4,0</b>	
30	14,5	6,4	16,0	7,7	15,4	7,4	19,0	11,4	17,6	6,0	18,9	8,1	15,8	7,3	18,5	7,9	20,2	5,5	17,6	7,2	16,0	9,5	14,0	7,5	16,5	<b>5,5</b>	
Medie . . . . .	10,4	1,9	12,3	1,7	11,0	3,2	16,0	8,5	13,8	1,8	14,3	3,4	14,3	4,9	14,4	6,4	13,9	4,2	12,2	3,1	14,8	4,6	12,5	3,8	13,6	<b>3,6</b>	
Media mensile . . . . .	6,1		7,0		7,1		12,2		7,8		8,8		9,6		10,4		9,0		7,7		9,7		8,1		8,6		

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

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																									
	Aquila (m 735 s. m.)		Assergi (m 847 s. m.)		Rocca di Mezzo (m 1329 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.)		Caporclano (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.)	
	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	5,0	16,8	1,6	12,5	-0,5	19,1	6,0	14,0	3,0	24,0	9,0	22,0	7,3	12,5	1,2	10,8	5,6	22,0	7,0	15,0	5,5	19,0	8,2	19,7	10,3
2	13,6	6,5	12,3	1,5	9,0	1,0	14,4	6,3	11,1	3,5	18,0	10,0	15,9	8,5	9,4	1,2	12,5	5,1	17,5	10,0	10,3	5,7	14,6	7,5	14,9	9,2
3	16,6	1,7	12,8	0,0	12,5	1,5	17,7	4,2	14,6	2,0	23,0	6,0	21,2	4,2	12,5	-0,1	11,8	4,0	20,8	9,0	14,0	4,5	17,0	7,0	19,5	8,4
4	14,8	5,2	15,3	4,0	10,5	2,5	16,0	6,5	14,0	4,6	19,9	8,9	18,5	7,2	9,0	2,0	13,6	5,2	15,2	6,0	13,7	6,6	16,8	9,0	17,3	10,0
5	10,5	8,2	10,0	6,0	8,5	5,0	9,9	8,5	12,5	6,7	13,0	10,5	11,2	9,0	10,3	3,7	14,5	6,8	11,7	10,0	12,0	5,5	10,0	9,0	10,0	7,8
6	16,1	7,2	15,0	5,2	11,5	4,0	17,7	7,2	14,0	5,5	18,1	10,2	16,0	7,9	12,5	2,5	14,6	6,0	16,3	9,5	13,2	4,4	14,0	7,0	14,7	8,0
7	10,5	9,1	9,6	6,4	8,5	6,3	13,3	8,5	13,5	7,5	16,2	9,5	14,5	10,2	10,0	5,0	14,8	6,8	18,0	11,5	14,0	6,0	14,5	9,5	12,8	8,9
8	18,7	6,9	16,5	7,0	13,0	2,7	10,0	7,5	11,6	3,0	14,0	8,0	21,5	5,8	13,5	2,7	17,2	7,5	21,0	6,5	14,7	6,5	20,0	7,0	21,1	10,4
9	19,3	5,8	21,0	4,8	13,0	2,0	19,0	7,5	18,9	5,5	24,9	9,0	21,5	7,5	14,4	5,5	14,5	6,5	19,5	8,3	13,5	6,0	16,5	8,4	18,8	9,9
10	16,0	8,0	14,7	5,7	10,5	3,0	15,9	8,4	12,5	7,5	19,9	10,1	18,5	7,8	10,6	6,5	12,6	7,7	19,0	9,0	14,0	5,5	19,2	8,0	19,5	9,8
11	18,0	9,5	17,3	8,0	11,0	5,0	15,5	9,2	10,5	5,1	18,4	12,5	16,1	10,2	10,4	4,5	12,5	8,8	17,5	12,0	8,0	5,0	12,1	10,0	13,2	10,2
12	18,1	8,1	15,0	7,0	11,5	4,5	16,0	8,4	19,6	6,5	20,5	8,7	19,7	9,9	11,5	4,2	13,5	8,1	19,5	11,2	11,5	4,0	15,8	9,0	17,9	9,0
13	21,6	5,2	20,3	3,0	14,2	0,5	19,7	6,0	17,9	5,3	24,5	7,4	21,8	6,5	13,4	3,0	16,5	4,9	21,0	7,3	14,5	6,0	17,8	6,9	19,5	9,0
14	20,4	6,0	20,5	4,2	16,0	1,8	21,2	7,2	18,9	5,5	26,1	8,4	23,0	7,2	15,0	3,5	20,0	7,0	22,3	8,0	16,0	6,5	19,0	8,8	20,8	11,2
15	22,0	5,0	22,0	3,7	16,5	1,5	23,2	7,7	19,9	5,5	28,0	8,0	25,3	7,2	17,0	3,0	21,0	6,1	25,0	8,2	19,5	8,8	21,0	14,0	23,0	12,8
16	24,5	7,7	23,7	6,5	18,5	3,0	24,7	9,0	21,7	7,7	29,2	9,1	27,0	9,4	19,0	5,5	22,3	8,6	26,0	10,0	20,0	10,0	22,0	12,0	24,0	14,8
17	23,6	9,3	18,0	8,0	17,0	7,0	25,2	10,8	20,8	9,5	28,5	10,8	27,3	10,5	18,5	7,0	22,7	9,8	26,5	11,7	19,5	11,5	20,5	13,0	24,9	12,9
18	20,5	7,6	17,5	7,5	16,0	3,5	22,8	8,5	19,5	6,5	26,5	9,2	25,4	9,0	16,0	4,2	21,1	8,2	25,0	10,0	19,0	9,5	21,0	10,0	21,7	11,9
19	16,5	10,1	16,8	8,7	13,5	5,5	19,3	10,4	18,0	7,4	23,0	12,7	20,8	12,0	13,3	5,4	16,5	9,9	20,3	13,5	18,0	9,0	18,5	11,5	19,0	12,4
20	13,3	11,0	12,0	9,0	11,5	7,5	13,7	11,5	13,8	7,0	15,6	12,5	15,6	12,5	11,0	7,2	12,8	10,1	16,0	13,5	14,4	8,0	15,0	11,9	15,0	12,4
21	15,0	8,5	15,0	4,5	10,0	4,5	15,8	9,0	16,5	6,5	19,8	9,2	18,5	10,5	9,4	4,7	13,3	7,1	19,0	12,0	12,5	7,1	18,0	10,5	17,9	9,9
22	11,4	6,0	11,0	1,5	7,0	1,5	12,0	5,5	13,5	3,0	16,7	7,8	15,6	6,4	7,7	0,4	11,1	5,2	15,8	8,0	9,5	4,5	13,2	7,5	15,0	8,4
23	15,1	4,4	13,7	1,0	9,5	0,0	16,9	5,2	16,8	2,5	19,5	11,5	18,1	5,7	10,5	1,9	13,0	4,3	19,0	7,0	9,5	4,5	14,4	7,4	13,7	9,4
24	18,7	8,6	16,0	4,5	13,0	4,7	19,0	8,5	18,5	6,0	21,6	10,4	20,7	8,7	13,0	3,5	12,8	7,1	20,5	10,0	14,0	4,4	18,0	8,5	19,9	9,6
25	19,9	9,4	18,0	4,0	14,3	3,5	18,5	9,4	17,2	6,5	23,0	11,1	21,0	9,8	14,5	4,2	12,1	8,9	21,0	10,3	15,0	8,0	19,0	11,5	21,2	13,0
26	21,6	7,6	20,5	2,0	14,5	3,0	22,0	8,5	19,5	6,0	25,5	9,9	24,5	9,3	15,0	4,0	18,2	7,3	22,5	10,4	16,0	8,0	19,5	10,5	22,0	12,0
27	23,5	8,7	22,5	4,3	17,5	3,5	24,5	8,3	20,9	6,5	27,2	10,2	25,0	10,0	17,5	4,5	20,6	8,2	24,0	10,9	17,5	8,5	20,5	10,4	22,1	11,8
28	16,5	10,6	17,0	6,0	12,0	6,5	19,5	9,9	19,4	9,0	21,2	10,9	19,8	12,0	13,3	6,7	18,0	10,9	21,5	13,0	15,0	11,0	20,0	12,5	21,9	13,1
29	19,6	7,4	20,0	4,5	16,0	0,5	20,5	7,0	20,0	5,6	24,9	7,5	24,3	6,7	16,0	4,1	19,5	7,5	25,0	10,5	16,5	7,0	23,0	10,5	22,5	12,1
30	20,9	7,0	22,0	4,2	16,7	4,5	22,8	8,4	21,5	6,4	27,2	9,8	26,8	9,0	16,6	4,0	20,0	9,8	26,5	11,0	18,4	8,3	24,0	11,0	23,6	13,9
31	25,4	11,2	26,0	7,3	20,2	8,5	26,5	12,0	24,9	8,0	31,1	12,6	30,0	12,5	21,0	8,0	24,1	11,1	29,0	15,5	22,5	10,2	26,0	17,0	27,0	16,2
Medie . . . . .	18,0	7,5	17,1	4,9	13,1	3,5	18,5	8,1	17,0	5,8	22,2	9,7	20,9	8,7	13,4	4,0	16,1	7,4	20,8	10,0	14,9	7,0	18,1	9,8	19,2	10,9
Media mensile	12,8		11,0		8,3		13,3		11,4		16,0		14,8		8,7		11,8		15,4		10,9		13,9		15,1	

GIORNI	(Segue) AT-PESC.		ALT. PESCOCC.		FORO		VARIH		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARIH				
	Pescara		Pescocostanzo		Guardiagrele		Ortona		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scerni		Istonio		
	(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1236 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	19,8	8,5	12,0	1,5	14,5	7,5	19,0	7,5	19,1	12,0	13,4	-1,2	15,6	0,8	14,3	3,4	8,0	2,1	15,0	7,0	14,9	5,0	18,3	10,1	18,0	9,4	
2	18,0	9,0	8,4	0,4	14,0	7,0	16,6	10,0	15,1	9,1	10,8	0,0	13,8	3,7	11,6	2,4	8,0	0,0	12,0	5,0	10,5	3,2	14,4	8,7	18,0	10,1	
3	20,0	6,0	12,0	-1,0	14,5	6,4	18,6	9,0	18,0	10,0	14,0	-2,6	15,9	-0,4	15,0	2,8	7,0	-1,0	16,0	6,0	12,0	3,0	16,2	7,9	17,5	7,5	
4	18,1	6,3	11,2	1,4	14,3	6,7	16,6	7,2	17,1	7,0	12,5	0,0	14,4	0,9	13,0	3,9	9,1	-0,6	14,0	6,5	14,0	5,0	16,7	8,6	16,0	8,3	
5	12,8	10,6	8,0	3,7	10,5	6,4	12,3	6,9	12,1	10,0	12,7	5,9	10,6	7,6	9,0	6,0	5,9	1,0	9,0	5,5	10,3	4,5	11,2	8,8	14,3	8,4	
6	16,1	10,5	8,7	3,0	15,0	7,5	14,9	9,5	16,0	9,1	12,6	5,8	14,4	5,7	11,2	6,1	6,8	1,0	14,0	6,0	16,0	5,0	15,9	8,5	16,6	8,0	
7	15,1	9,2	10,5	5,8	15,3	8,0	15,1	10,5	17,0	11,0	11,0	4,7	14,7	4,4	12,5	6,7	10,1	2,0	15,5	7,5	15,4	9,9	16,7	8,2	15,8	9,6	
8	20,2	7,4	14,1	2,5	17,7	7,9	18,6	7,4	19,1	12,0	16,3	0,0	17,4	0,4	16,2	5,0	11,0	2,5	17,0	9,0	17,9	7,1	18,9	7,9	17,8	7,9	
9	21,0	8,6	13,6	3,2	18,5	6,5	19,3	8,5	19,0	8,0	16,5	0,0	18,4	1,8	17,0	5,0	11,2	2,4	18,0	8,5	16,6	6,5	18,5	10,0	18,8	10,5	
10	19,1	8,4	14,0	4,0	16,8	6,3	17,5	7,6	21,0	7,0	11,5	2,0	15,6	4,2	13,6	7,1	10,0	1,0	17,0	8,0	17,0	6,3	19,9	19,3	22,7	10,3	
11	19,0	11,1	10,2	3,8	15,0	6,0	15,7	11,6	15,1	11,1	13,0	4,0	11,9	7,6	11,8	7,0	10,0	1,0	12,0	8,5	10,5	7,3	14,7	10,3	15,5	11,5	
12	20,0	7,5	11,3	3,1	16,5	6,8	17,3	9,9	17,1	10,0	12,8	2,8	12,9	6,9	13,2	5,0	11,0	1,9	11,0	7,0	13,2	6,0	16,1	9,2	17,5	10,5	
13	20,2	7,0	13,5	0,2	18,0	7,5	18,5	8,0	19,0	8,0	17,1	0,0	17,4	0,1	16,0	2,7	13,1	2,1	16,0	6,0	14,3	5,5	17,2	9,0	19,3	9,5	
14	21,0	7,0	13,9	1,5	19,5	6,0	19,5	6,7	21,1	6,0	17,0	1,1	18,4	1,8	15,4	3,0	13,0	2,3	16,5	7,0	17,9	6,2	18,1	9,2	19,2	9,4	
15	22,0	7,8	16,1	2,3	21,3	6,7	21,6	7,7	22,1	8,0	17,5	0,0	21,1	0,8	17,0	1,4	17,0	2,6	19,0	8,5	19,2	7,5	20,2	10,8	21,0	10,0	
16	23,0	9,0	17,4	2,7	22,0	8,5	22,3	9,9	23,0	10,1	19,3	1,5	22,1	3,2	19,0	3,2	16,0	3,1	23,0	8,5	21,0	8,5	22,4	13,1	20,5	11,0	
17	23,0	10,6	16,5	1,5	22,5	9,0	22,6	10,6	25,0	11,0	18,5	2,7	20,7	4,1	17,8	4,5	16,1	3,2	19,5	12,0	22,0	10,5	23,6	14,0	23,9	10,5	
18	22,6	10,8	16,0	4,7	22,3	9,5	21,0	10,1	21,0	9,1	16,5	1,0	20,1	3,1	17,1	9,8	16,2	3,3	17,0	10,0	19,7	8,2	20,3	11,2	20,7	9,0	
19	20,9	13,8	12,0	6,0	22,0	11,0	20,1	13,1	19,0	13,0	16,1	5,4	18,3	7,4	14,0	6,7	14,1	3,4	15,0	10,6	18,6	8,0	20,1	13,4	20,0	13,0	
20	17,5	14,3	10,7	7,1	17,8	11,7	18,2	13,6	17,0	13,6	12,6	7,8	14,2	9,2	11,2	6,0	11,0	2,0	14,0	10,0	15,2	8,2	18,0	13,0	16,5	12,2	
21	20,1	12,9	8,6	3,6	18,5	11,5	19,1	11,6	17,1	12,0	7,0	5,2	11,9	7,2	9,8	1,1	10,1	1,9	14,0	9,0	16,4	6,0	19,0	9,4	19,5	11,5	
22	18,2	9,5	5,5	-0,5	18,0	7,0	18,1	8,9	16,0	9,0	5,4	0,0	10,2	2,4	3,9	0,8	6,9	-1,8	10,5	6,0	15,3	5,0	18,1	8,0	19,0	8,8	
23	19,0	9,8	8,2	0,0	16,5	7,4	17,8	8,8	15,1	9,1	13,0	0,5	12,9	3,8	8,6	2,3	8,2	0,0	14,0	6,5	12,1	6,3	15,0	9,9	18,0	8,7	
24	21,2	11,3	9,0	2,0	17,0	8,0	19,3	10,7	19,0	10,0	15,2	3,7	15,7	6,1	13,8	9,0	10,0	0,0	16,0	7,0	14,5	6,0	18,0	10,4	19,0	10,6	
25	23,6	10,9	13,3	3,1	19,6	8,3	20,4	11,0	21,1	10,1	14,7	4,8	10,2	6,8	14,2	6,9	13,0	1,4	17,0	9,0	16,4	7,8	20,7	13,0	20,6	13,5	
26	23,1	12,4	15,2	4,0	19,0	8,5	21,5	12,0	20,1	11,1	17,3	2,3	17,7	4,9	14,1	4,3	14,0	4,0	18,0	9,5	16,8	8,6	21,0	12,9	20,4	11,4	
27	23,9	11,8	14,5	5,1	20,0	8,0	22,3	11,4	21,0	10,1	17,5	1,0	18,9	7,4	15,2	3,0	15,1	4,1	21,0	8,5	20,4	7,0	21,6	13,0	21,0	10,3	
28	25,1	13,5	14,0	4,6	20,5	9,0	24,2	13,5	22,0	12,0	13,7	3,4	15,6	5,9	14,6	5,2	14,1	4,1	19,0	10,8	17,9	9,1	22,4	11,9	22,4	12,0	
29	23,0	11,0	14,1	3,9	20,8	8,7	21,9	9,9	21,1	8,1	17,3	-1,0	17,4	1,6	14,0	4,2	13,2	4,0	22,0	10,0	20,1	7,0	21,0	11,0	21,0	9,7	
30	23,4	10,1	12,0	3,2	21,0	10,0	23,5	11,7	24,1	10,0	18,5	2,0	19,8	3,4	19,0	5,1	16,4	4,0	21,0	12,5	22,1	7,9	21,9	12,8	22,4	11,4	
31	25,2	14,2	20,0	3,5	22,6	10,3	24,6	14,1	26,0	13,0	22,6	3,8	22,3	7,7	20,0	8,1	20,0	5,3	24,0	14,0	24,6	8,3	25,0	14,9	25,6	13,2	
Medie . . . . .	20,5	10,0	12,4	3,0	18,1	8,1	19,3	10,0	19,2	10,0	14,6	2,1	16,1	4,2	14,0	4,8	11,8	2,0	16,4	8,4	16,5	6,8	18,7	10,9	19,3	10,2	
Media mensile . . . . .	15,3		7,7		13,1		14,6		14,6		8,4		10,2		9,4		6,9		12,4		11,6		14,8		14,8		

GIORNI	TRIGNO						VARI		BIFERNO						SACCIONE		FORTORE										
	Agnone		Trivento		Palmoli		Termoli		Rocca- mandolfi		Campobasso		Larino		Serra- capriola		Roseto Valfortore		Campolieto		Gambatesa		S. Elia a Pianisi		Castelnuovo della Daunia		
	(m 806 s. m.)		(m 550 s. m.)		(m 741 s. m.)		(m 21 s. m.)		(m 500 s. m.)		(m 703 s. m.)		(m 400 s. m.)		(m 270 s. m.)		(m 650 s. m.)		(m 700 s. m.)		(m 408 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	15,0	6,1	17,0	6,7	10,4	7,5	17,7	11,5	17,0	7,8	19,9	8,1	19,5	7,4	18,0	10,2	18,0	6,5	17,0	7,5	20,0	9,0	16,1	7,1	17,5	6,5	
2	11,5	5,8	13,0	5,4	14,4	6,5	18,0	12,0	17,0	8,0	16,4	7,5	17,3	7,9	17,2	11,2	16,5	6,0	16,9	6,1	15,5	8,5	16,3	7,3	16,0	7,0	
3	14,6	4,9	17,8	6,4	15,5	5,0	18,1	8,9	15,7	6,0	18,9	6,2	18,7	6,7	18,0	8,0	16,4	4,6	16,8	4,2	19,0	6,5	17,2	6,0	14,5	6,0	
4	14,0	6,2	16,1	6,1	15,3	7,4	18,0	10,3	16,2	7,7	17,9	8,6	17,2	7,2	18,6	9,5	16,5	5,6	14,7	6,5	17,2	7,5	17,3	8,2	15,0	5,5	
5	10,3	6,2	10,8	6,0	10,5	6,9	12,2	11,9	16,8	7,2	12,3	8,9	18,0	7,5	15,5	9,7	15,0	9,1	11,0	8,0	16,0	9,5	15,4	7,0	12,0	5,0	
6	14,0	5,6	15,8	6,0	16,4	6,0	16,6	11,5	17,0	6,5	19,2	8,0	16,5	8,5	17,2	9,8	20,7	8,5	16,4	8,1	21,0	8,0	16,2	8,3	15,5	7,0	
7	14,3	8,9	15,9	7,0	15,5	10,0	19,0	13,2	17,3	6,4	19,8	9,0	15,2	7,2	20,1	11,6	21,5	10,6	17,3	10,0	20,5	11,0	18,5	9,2	17,5	8,5	
8	17,0	5,4	18,7	6,3	16,5	6,5	18,3	10,8	17,8	6,7	21,9	8,0	20,1	8,0	21,1	9,4	21,4	8,0	19,6	6,8	21,8	8,6	19,0	8,4	19,0	8,5	
9	16,7	7,0	18,9	6,1	16,7	8,7	19,7	12,2	18,0	7,2	21,4	8,0	20,2	8,3	20,4	11,0	19,5	10,7	19,2	9,0	22,0	9,0	19,2	8,5	19,0	7,0	
10	13,0	8,2	15,2	5,9	16,5	7,8	23,0	11,1	18,4	7,3	18,9	8,7	18,4	8,7	21,0	10,5	18,0	8,5	15,8	7,8	18,5	9,5	18,1	9,3	18,7	8,0	
11	11,0	7,4	13,9	7,4	10,4	6,4	19,0	14,2	13,7	7,5	14,3	8,4	16,5	9,2	16,7	11,4	14,8	9,5	12,8	8,5	17,0	10,0	17,2	9,0	14,5	9,0	
12	14,0	6,8	15,6	6,3	15,4	6,5	18,8	13,4	17,0	7,2	17,0	8,8	17,4	10,0	16,5	10,5	17,4	8,4	14,0	7,2	17,5	9,5	17,4	8,3	15,0	7,5	
13	18,6	6,7	18,1	5,0	16,5	7,0	19,9	10,6	19,6	7,0	21,1	8,0	19,2	9,1	19,4	9,4	19,5	7,5	17,3	7,0	22,2	8,0	18,1	7,9	16,5	6,0	
14	18,4	7,8	19,2	6,3	18,0	7,5	19,6	10,5	19,3	6,8	23,1	8,6	19,5	8,0	23,0	10,2	20,5	8,5	20,2	8,6	24,5	9,3	20,5	9,2	19,5	6,5	
15	20,0	8,4	21,8	6,7	20,4	9,4	22,4	11,2	20,2	7,8	24,5	9,9	22,6	11,2	23,5	11,3	22,5	9,5	21,9	10,4	26,5	9,5	22,0	10,5	21,5	7,5	
16	22,4	10,7	24,9	8,9	22,0	11,0	22,5	13,0	21,8	10,5	26,1	14,0	23,2	12,6	26,0	13,5	26,4	11,2	23,6	10,8	27,0	11,0	22,3	11,9	23,0	8,5	
17	20,0	12,0	22,9	10,6	23,7	13,0	23,6	13,4	22,0	10,5	24,9	12,4	25,0	13,2	23,8	15,2	24,5	12,6	22,3	12,0	24,0	12,5	21,8	14,5	24,5	10,5	
18	18,1	8,7	21,0	8,9	20,0	9,0	21,4	14,3	21,8	9,9	23,0	10,8	21,0	10,4	24,3	13,1	22,4	11,8	21,7	10,9	22,5	12,0	22,7	11,0	22,0	9,5	
19	17,4	9,0	19,7	10,0	18,4	10,0	19,0	16,8	20,0	10,9	22,6	12,2	22,0	11,2	24,1	14,8	24,0	12,0	21,2	11,6	25,0	13,4	19,2	12,6	21,5	12,0	
20	15,0	9,4	16,0	9,4	15,4	9,5	18,5	15,3	14,6	9,6	18,2	10,1	21,5	11,5	18,0	13,4	20,5	13,5	15,4	12,0	19,5	12,5	16,1	11,9	17,5	11,5	
21	11,5	6,8	14,8	4,8	13,5	5,8	20,4	13,3	11,3	6,5	15,0	7,4	18,0	10,4	16,7	11,0	15,5	9,2	13,0	8,1	16,5	10,0	14,2	9,0	15,5	8,5	
22	11,4	5,2	14,9	4,4	12,7	5,5	19,1	11,3	13,1	6,8	14,0	7,6	12,0	8,0	16,1	8,5	15,4	6,6	14,8	5,0	15,0	9,5	13,2	6,6	17,5	6,0	
23	12,4	6,0	15,0	7,2	12,6	6,8	18,4	13,2	15,8	6,5	16,1	8,5	15,2	8,2	16,9	8,3	15,5	8,5	14,3	7,1	15,5	8,5	13,5	8,1	15,0	7,5	
24	13,8	6,4	16,8	8,2	13,0	6,3	18,3	12,9	16,5	7,8	18,1	7,9	17,3	9,5	19,3	10,0	16,7	8,5	15,7	7,2	19,4	9,0	16,1	8,3	17,0	7,8	
25	16,7	9,2	19,1	9,8	16,8	9,7	21,6	13,1	17,0	8,1	19,1	10,1	19,5	10,4	21,4	12,7	19,0	10,2	17,8	8,6	20,5	10,0	18,2	10,0	18,5	7,0	
26	17,0	8,4	20,1	9,4	17,4	9,0	21,4	14,7	17,3	8,0	22,2	10,1	21,0	11,2	22,7	13,7	24,0	9,0	19,0	9,5	23,5	10,5	17,8	10,2	21,5	9,5	
27	19,0	8,8	23,1	9,8	22,3	10,2	21,5	14,8	17,4	8,8	23,0	10,8	21,5	11,5	25,0	13,9	23,5	10,5	21,0	10,6	23,5	11,0	20,5	11,4	21,5	10,5	
28	14,7	10,0	17,7	10,1	17,9	10,4	23,5	15,2	19,3	9,8	19,7	11,3	22,4	11,0	23,0	13,5	24,1	10,8	17,5	9,8	18,7	13,5	17,7	11,0	19,5	11,5	
29	17,2	6,6	19,6	8,4	21,4	7,8	22,8	13,1	20,2	8,0	22,8	8,5	24,2	13,5	20,5	11,0	20,5	8,5	19,6	7,2	20,5	10,6	19,5	8,6	21,5	9,0	
30	19,0	8,3	22,2	8,9	20,5	10,0	24,8	14,1	20,8	8,4	24,1	10,8	26,3	13,2	27,0	12,5	24,5	9,2	21,9	8,0	23,0	9,9	21,1	8,7	23,0	10,5	
31	24,2	10,0	26,1	11,7	25,0	11,6	25,5	15,9	22,6	10,2	28,2	14,0	27,5	14,2	26,4	14,8	26,5	10,5	24,3	10,5	27,5	12,5	23,5	11,3	26,5	13,0	
Medie . . . . .	15,9	7,6	18,1	7,5	16,8	8,2	20,1	12,8	17,8	8,0	20,1	9,4	19,8	9,8	20,6	11,4	20,0	9,2	17,9	8,5	20,7	10,0	18,2	9,3	18,6	8,3	
Media mensile . . . . .	11,8		12,8		12,6		16,5		12,9		14,8		14,8		16,0		14,6		13,2		15,3		13,8		13,5		

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		Penne		Termine	
	(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 438 s. m.)		(m 1050 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	26,5	12,2	24,0	16,1	23,2	13,4	26,2	12,3	23,8	13,5	16,0	7,0	18,7	9,5	26,7	11,4	25,1	10,4	25,1	15,8	21,9	6,2	25,6	15,6	25,0	6,8
2	26,7	13,0	25,2	17,6	25,5	15,5	28,1	13,2	25,0	14,5	18,7	9,8	20,5	11,8	28,1	12,0	27,6	10,6	26,6	15,7	24,0	7,8	27,0	16,5	23,0	7,0
3	26,3	13,6	25,8	17,8	23,5	16,6	28,8	14,3	24,3	16,0	18,1	9,0	20,3	10,2	27,1	13,9	26,9	12,4	26,0	17,9	25,0	10,0	26,6	18,3	23,0	11,0
4	25,4	11,2	21,0	10,2	22,0	12,0	24,9	10,1	24,0	14,9	14,0	7,5	16,3	8,0	25,0	9,7	26,1	9,9	23,0	14,3	22,8	6,8	23,6	13,7	24,7	6,6
5	25,0	11,0	22,0	10,0	22,0	11,5	24,1	10,4	23,4	13,6	17,2	6,5	19,5	10,6	24,7	11,0	24,5	10,4	26,1	12,3	21,5	8,0	25,5	13,4	23,0	8,0
6	27,1	13,0	23,1	12,8	24,0	15,0	26,4	12,4	25,3	15,0	19,0	9,5	21,0	12,4	27,0	12,4	26,5	12,4	25,5	15,0	22,8	9,6	26,2	15,5	25,0	8,6
7	28,5	14,0	24,0	14,3	24,0	15,5	27,2	14,8	25,8	16,2	17,5	9,5	19,5	12,1	26,5	13,7	28,1	14,1	25,7	16,4	23,0	10,8	26,7	17,1	25,1	9,9
8	29,5	15,5	25,1	14,0	25,2	14,5	28,9	14,3	27,7	19,3	18,0	10,0	20,8	12,0	27,5	14,2	29,9	14,9	26,5	16,9	25,2	10,6	27,7	18,4	25,0	8,6
9	28,6	15,1	24,0	14,8	25,1	14,0	28,9	13,8	26,2	17,0	19,2	11,5	21,0	11,5	29,5	14,2	30,1	14,8	26,3	15,7	24,8	10,2	27,2	17,7	24,4	8,8
10	29,5	13,4	25,2	12,6	25,5	15,6	29,0	13,0	27,2	15,1	18,9	11,5	20,9	11,3	28,5	14,0	30,2	14,2	26,7	15,1	24,6	9,8	27,7	17,0	26,0	8,0
11	29,5	15,1	26,1	14,0	25,5	15,0	29,1	15,5	26,6	16,6	22,5	12,0	24,0	15,4	29,5	14,6	29,2	14,1	27,2	17,3	25,0	11,0	28,5	18,3	24,1	10,5
12	28,6	14,5	26,6	13,2	25,0	16,0	29,6	14,7	27,0	17,4	20,0	11,5	22,0	12,3	29,7	13,3	28,1	13,5	27,8	16,8	25,5	12,0	29,4	18,2	24,8	8,5
13	26,6	15,1	24,1	12,3	22,5	13,0	25,1	15,2	30,4	20,5	17,6	10,0	19,6	13,7	25,8	15,5	26,4	14,9	28,1	17,3	24,2	10,1	29,5	18,4	17,2	12,0
14	24,0	9,0	22,5	9,6	17,5	9,0	24,9	13,9	25,0	16,2	11,8	5,0	13,0	5,8	22,6	9,0	26,9	9,6	22,8	12,1	19,9	9,2	25,0	11,5	18,0	7,2
15	21,3	11,0	20,6	10,1	17,5	10,0	21,2	12,0	23,0	15,6	10,7	4,0	12,0	7,0	24,0	11,5	27,4	12,9	20,8	13,3	15,2	8,0	23,0	11,6	18,2	7,9
16	28,0	11,2	23,0	11,2	24,5	11,0	27,9	10,4	25,0	12,0	19,0	5,5	21,8	10,5	26,6	9,5	27,3	10,6	25,0	13,2	24,2	6,9	26,5	12,0	21,4	6,9
17	26,2	13,2	21,6	12,6	22,0	13,5	25,0	12,6	24,5	16,8	17,5	9,5	19,3	13,2	25,7	12,0	26,6	12,1	22,2	14,6	20,7	9,2	23,5	12,5	22,8	8,5
18	27,4	11,7	21,0	12,1	22,6	13,0	25,2	12,0	25,2	15,0	19,0	11,0	21,6	12,1	25,8	12,3	26,6	11,9	25,2	14,7	21,5	13,8	25,4	14,5	22,7	8,4
19	28,0	12,1	24,0	15,2	24,5	15,0	27,2	13,1	26,2	15,3	21,0	9,0	22,9	13,0	26,8	11,0	27,1	11,6	25,3	15,1	24,4	8,6	26,7	16,0	22,5	7,0
20	26,6	12,5	24,6	12,0	22,5	13,0	26,1	12,6	25,6	16,6	20,0	10,0	20,0	12,2	25,5	13,3	26,5	12,6	25,4	14,2	24,2	9,2	25,6	15,6	23,0	8,5
21	29,8	14,0	26,2	15,1	25,3	16,0	29,6	14,5	27,2	16,5	22,5	10,5	23,9	13,5	28,5	14,4	27,5	13,5	26,7	15,5	26,9	10,5	28,5	17,4	26,5	10,5
22	31,9	15,5	28,6	17,0	27,0	18,0	32,1	16,1	28,9	16,4	24,5	14,0	25,0	15,2	30,9	16,0	30,5	14,1	29,2	17,7	28,0	11,6	30,1	18,7	26,5	13,0
23	31,5	18,9	28,0	16,0	28,0	17,5	33,0	17,1	29,7	18,5	25,0	11,5	26,0	16,0	31,0	17,5	31,5	16,5	29,2	18,9	27,1	12,9	30,8	19,6	26,0	10,0
24	31,5	17,9	26,5	16,2	27,0	17,0	32,1	16,1	29,6	18,0	24,0	12,0	24,0	15,4	30,0	16,3	34,3	15,6	28,7	18,6	22,8	11,6	30,0	20,0	23,5	11,0
25	33,6	18,2	27,5	16,0	29,0	17,5	33,2	16,7	30,0	19,4	27,5	13,4	26,0	15,8	31,5	16,5	35,0	18,1	30,5	18,2	29,0	12,0	31,3	20,4	29,0	12,5
26	35,0	19,6	30,0	17,6	32,0	18,1	35,2	17,9	31,7	20,2	27,0	15,4	29,2	18,5	34,0	18,0	35,4	20,1	32,2	21,4	31,2	13,0	34,2	20,5	28,5	14,0
27	33,7	20,0	29,5	20,1	29,8	21,0	34,0	18,0	31,1	21,9	27,3	14,4	26,2	19,5	31,5	20,0	32,4	20,3	31,3	22,2	30,0	14,0	32,9	23,7	28,6	15,5
28	34,0	17,7	28,0	19,0	29,4	19,0	34,2	17,0	31,5	20,2	24,0	14,0	25,0	16,2	31,6	17,0	33,1	12,6	30,7	19,7	29,2	13,0	32,1	21,0	28,0	12,5
29	33,5	18,9	28,5	19,8	29,2	19,7	33,1	17,7	31,5	21,3	25,0	14,5	25,8	17,5	32,1	17,3	32,8	14,2	30,8	20,9	29,2	13,1	32,2	21,3	27,0	13,0
30	32,9	18,4	28,3	19,0	28,5	19,4	33,7	18,4	31,6	21,0	25,5	13,5	25,9	16,5	31,0	17,0	33,4	17,5	30,1	19,7	29,0	13,2	31,0	22,4	28,0	12,0
Medie . . . . .	28,9	14,5	25,2	14,6	25,0	15,2	28,8	14,3	27,1	17,0	19,9	10,4	21,7	13,0	28,2	13,9	29,1	13,7	26,9	16,6	24,5	10,4	28,0	17,2	24,3	9,8
Media mensile . . . . .	21,7		19,9		20,1		21,6		22,1		15,2		17,3		21,1		21,4		21,7		17,4		22,6		17,1	

GIORNI	Segue: ATERNO-PESCARA																										
	Aquila (m. 735 s. m.)		Assergi (m. 847 s. m.)		Rocca di Mezzo (m. 1329 s. m.)		Goriano Sicoli (m. 795 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.)		
	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	29,0	9,6	28,0	5,0	22,5	5,5	28,8	11,5	26,4	11,0	32,0	11,9	29,4	11,4	23,5	8,3	24,0	9,9	27,7	12,0	21,5	11,5	25,0	14,0	25,3	16,8	
2	28,0	11,0	28,0	6,7	22,0	6,5	29,4	12,9	26,3	11,5	33,6	13,6	32,0	12,7	23,5	10,0	26,3	11,5	30,5	14,0	24,5	13,5	24,0	15,1	28,9	16,4	
3	25,7	12,5	25,0	9,5	21,0	9,0	28,5	14,8	26,5	12,0	33,5	15,9	31,0	14,8	22,0	11,4	29,0	10,1	29,5	15,0	25,5	15,5	26,0	14,5	29,1	18,7	
4	26,1	7,5	25,0	3,5	18,5	5,0	25,5	11,4	24,5	9,0	28,9	13,1	27,2	12,1	22,1	6,2	23,0	7,8	28,0	12,0	21,5	10,6	26,5	13,0	24,0	15,0	
5	26,4	10,5	26,7	6,8	20,0	6,0	26,9	11,2	24,4	9,0	30,7	12,2	27,7	11,4	21,3	7,4	22,5	8,9	26,5	11,5	21,5	10,0	27,0	14,0	24,9	14,2	
6	28,1	11,9	28,2	7,5	22,3	6,5	28,5	13,4	27,0	11,4	32,2	14,3	30,0	11,4	22,0	8,3	23,8	9,1	28,8	12,5	23,7	12,5	25,0	12,0	27,8	16,4	
7	27,7	12,4	28,0	8,8	22,5	7,5	28,2	14,9	27,0	12,6	32,6	15,4	29,5	14,7	21,3	10,4	24,0	11,1	27,7	15,5	21,0	14,0	24,1	16,0	27,8	17,2	
8	28,6	11,0	27,6	8,0	21,0	6,0	28,2	14,1	26,9	11,2	33,0	14,7	30,4	14,5	22,5	10,5	24,7	12,0	29,5	15,0	23,0	13,5	26,0	16,0	29,2	17,1	
9	30,0	12,9	29,3	8,5	23,5	6,5	29,7	14,3	26,7	11,5	34,1	14,8	31,0	14,0	23,5	8,6	25,5	11,6	29,5	14,0	23,5	13,0	26,0	15,1	28,9	17,2	
10	28,5	12,4	29,0	9,0	24,0	7,0	30,0	14,1	28,4	11,9	33,2	15,0	32,3	14,2	24,0	9,5	28,0	11,5	30,0	14,5	24,5	13,5	27,1	15,6	29,6	17,6	
11	27,5	13,4	29,5	8,4	22,5	9,0	29,8	15,0	26,6	13,0	33,0	15,9	32,5	15,1	23,7	10,6	27,1	13,0	30,5	16,5	24,5	15,0	27,2	15,0	30,1	18,1	
12	28,0	11,9	28,5	7,8	22,0	8,5	29,0	14,4	28,0	12,6	33,4	15,1	32,4	14,3	22,5	9,7	28,4	11,5	30,8	16,0	25,5	14,5	27,1	16,1	32,3	19,0	
13	21,3	15,0	23,4	10,5	18,0	10,5	25,0	16,5	21,0	13,0	31,8	13,7	29,0	17,5	19,5	10,5	22,0	14,0	26,0	12,5	20,3	15,0	27,0	18,1	29,9	16,0	
14	16,1	9,4	16,0	6,3	13,3	5,0	20,0	10,7	28,5	9,5	24,2	11,2	24,0	10,5	15,0	4,4	16,5	6,5	22,8	10,5	17,0	9,5	28,0	16,4	26,2	13,8	
15	18,5	11,0	18,0	7,6	16,0	6,8	19,2	12,0	20,0	10,0	24,9	12,5	21,9	13,7	18,2	6,7	18,6	8,8	21,0	15,5	17,0	9,8	21,1	11,2	22,2	13,4	
16	24,4	9,7	25,2	5,8	20,0	2,6	25,7	8,9	24,0	7,0	30,8	10,1	29,7	9,0	20,5	6,0	23,8	8,9	28,2	10,0	22,0	9,0	27,0	12,1	28,9	13,8	
17	25,5	10,9	25,0	6,4	20,5	5,0	27,2	12,4	25,4	10,0	32,0	13,2	30,0	12,0	19,5	5,8	21,9	10,1	27,0	13,3	22,2	11,5	23,1	15,0	26,2	16,0	
18	25,9	10,7	24,3	6,0	20,0	5,5	26,5	11,0	25,0	10,2	32,2	13,8	29,2	13,4	20,8	7,5	25,8	10,0	28,5	14,5	22,5	11,4	27,3	14,0	28,2	15,0	
19	25,0	10,0	25,3	8,5	21,5	5,7	26,7	11,2	24,6	10,4	32,0	12,0	31,2	11,4	22,0	7,5	26,0	9,1	29,0	13,0	23,0	12,0	28,3	14,3	30,5	17,0	
20	26,6	12,6	26,5	8,0	20,5	6,8	28,0	13,7	22,0	11,2	32,2	16,1	30,0	14,8	22,0	9,0	26,3	9,3	28,0	15,0	23,5	13,0	25,5	16,0	28,2	16,3	
21	29,5	13,8	28,4	9,0	23,0	8,0	30,0	14,5	27,5	12,4	34,1	15,2	32,4	14,7	24,0	9,8	27,6	12,0	30,8	15,5	25,5	13,5	28,0	16,5	31,5	18,4	
22	29,0	15,6	26,0	10,8	25,0	10,0	31,6	16,5	28,0	13,0	34,8	16,8	34,8	16,0	25,5	11,7	28,5	14,0	33,3	16,3	27,5	15,5	30,0	18,1	33,8	19,3	
23	28,6	14,4	30,0	9,0	24,5	9,5	31,0	16,7	28,6	14,6	34,9	18,0	34,8	17,1	25,6	12,0	29,2	14,5	33,0	17,5	27,7	15,3	31,5	20,0	32,7	21,3	
24	31,0	13,8	31,5	9,6	25,0	8,0	31,7	15,7	28,6	13,5	35,0	16,8	34,0	16,7	25,5	11,5	28,5	14,8	31,8	17,0	27,0	16,0	29,0	19,5	32,9	21,0	
25	<b>31,5</b>	15,6	32,0	9,0	26,0	9,0	33,2	17,0	30,5	15,0	36,8	17,8	35,3	17,4	25,0	11,7	32,0	14,4	33,5	17,9	28,4	16,5	31,4	19,0	34,5	21,4	
26	31,2	16,9	<b>32,5</b>	10,0	<b>27,2</b>	10,0	<b>34,2</b>	18,0	<b>31,5</b>	16,0	<b>38,8</b>	18,9	<b>38,2</b>	18,3	<b>28,8</b>	12,5	<b>33,3</b>	16,2	<b>36,6</b>	18,7	<b>30,5</b>	17,0	<b>35,3</b>	21,2	<b>38,0</b>	24,0	
27	30,0	18,6	30,0	15,3	27,0	12,5	32,3	20,4	30,0	17,0	33,8	20,0	33,6	22,5	28,2	17,2	29,8	16,5	33,5	22,7	27,3	19,5	31,0	22,2	36,7	22,6	
28	29,6	15,0	31,5	9,0	26,0	10,5	31,2	16,5	29,1	15,5	35,2	17,4	33,4	17,5	25,5	13,4	30,0	15,4	36,0	18,3	28,0	17,5	31,0	20,5	36,0	21,4	
29	29,4	16,4	30,0	10,2	25,0	10,0	32,6	17,7	28,5	15,8	35,9	18,4	34,7	18,0	24,6	11,8	28,0	15,5	33,2	19,0	28,5	18,0	33,0	20,4	34,8	22,6	
30	31,2	14,6	31,2	11,0	26,3	9,2	31,2	16,9	28,0	14,5	34,1	17,0	33,9	17,3	25,6	12,5	29,6	15,0	32,8	18,0	29,0	18,3	30,5	20,5	34,2	22,0	
Medio . . . . .	27,3	12,7	27,3	8,4	22,2	7,6	28,7	14,3	26,7	12,2	32,8	15,0	31,2	14,6	22,9	9,7	26,1	11,8	29,8	15,1	24,2	13,8	27,6	16,4	30,1	18,0	
Mediu mensile . . . . .	20,0		17,9		14,9		21,5		19,4		23,0		22,9		16,3		18,9		22,5		19,0		22,0		24,0		

GIORNI	(Segue) AT.-PESCO.		A.M.T. PESCOG.		FORO		VARII		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARII				
	Pescara		Pescocostanzo		Guardiagrele		Ortona		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scerni		Istonio		
	(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1286 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	25,9	12,2	20,8	6,8	24,7	10,7	25,0	12,5	26,0	14,0	23,4	3,7	25,7	6,4	22,8	5,8	20,1	5,3	24,0	11,4	26,2	11,4	24,8	15,4	24,0	14,2	
2	26,0	13,2	20,9	7,5	24,0	10,4	25,5	13,0	27,0	13,1	23,3	3,8	25,7	6,9	22,4	7,1	21,6	6,0	25,5	14,0	26,9	13,5	27,0	16,0	26,6	15,1	
3	26,0	14,2	22,7	7,6	25,5	14,5	26,5	15,3	27,6	15,0	22,9	6,0	24,9	7,4	23,1	8,9	20,4	6,6	25,0	15,0	26,7	14,7	27,2	17,5	26,8	16,5	
4	25,3	13,9	18,7	7,9	21,8	13,0	23,4	15,4	23,0	16,0	21,6	3,6	23,6	5,4	19,6	6,4	23,0	6,7	21,0	12,0	27,1	13,9	22,1	14,2	23,0	15,2	
5	25,0	12,2	21,0	6,0	22,8	10,5	24,3	11,8	25,1	11,1	21,9	4,3	24,9	5,4	21,4	5,0	24,1	6,0	25,0	10,5	21,6	14,2	23,2	15,2	23,5	16,3	
6	26,3	13,2	21,1	7,8	26,0	11,8	26,0	13,7	26,0	13,1	23,3	6,4	25,3	7,4	20,9	9,3	20,2	8,0	23,0	11,0	25,0	11,7	25,2	16,1	24,5	17,2	
7	27,2	14,8	20,6	8,8	26,5	12,8	26,5	14,8	26,5	14,1	23,9	7,2	25,2	7,6	20,5	9,8	19,1	8,0	22,5	14,0	23,6	13,0	25,6	16,4	25,0	17,1	
8	28,0	17,0	20,5	10,1	28,0	12,5	27,9	14,9	27,6	18,1	24,6	5,4	24,9	6,5	23,0	8,9	20,0	7,6	23,5	12,5	25,6	11,9	26,0	17,8	25,5	17,6	
9	27,2	14,8	22,5	10,0	27,3	12,6	27,8	15,5	27,0	15,0	25,5	6,5	27,2	7,6	23,4	8,0	22,1	8,0	22,0	12,0	25,4	10,9	25,9	16,1	25,6	17,0	
10	28,2	14,4	23,5	11,0	27,5	12,5	27,7	13,5	28,0	13,1	27,2	7,4	25,9	7,4	21,3	9,0	21,0	10,2	23,0	11,5	27,1	11,2	26,9	16,0	26,8	16,9	
11	27,8	14,6	21,3	11,4	28,0	12,7	27,0	14,8	27,6	16,0	23,7	7,8	24,3	6,1	20,0	9,4	22,0	9,4	23,6	12,0	24,6	14,0	28,0	17,4	27,6	17,5	
12	28,0	15,2	21,7	9,0	30,5	13,8	28,7	15,9	29,0	16,6	23,0	5,0	23,6	5,8	21,1	6,9	22,2	7,6	25,5	12,5	21,6	13,7	29,7	18,6	28,0	18,0	
13	31,6	15,3	19,4	10,0	27,0	14,0	31,4	19,5	28,0	20,0	20,0	9,8	21,5	12,7	18,1	7,0	20,0	7,0	23,0	13,0	23,5	13,6	29,2	16,0	28,2	15,0	
14	25,0	14,0	15,2	5,4	24,4	10,5	24,5	14,0	22,1	14,0	14,4	5,2	18,4	10,1	14,5	6,0	18,0	6,2	21,0	13,5	19,9	8,4	23,0	14,4	22,9	13,1	
15	23,8	13,0	16,2	6,0	22,5	11,0	19,9	13,4	20,1	12,1	16,4	6,6	18,9	6,4	14,0	7,4	18,2	7,1	19,5	10,0	17,8	6,6	19,8	13,1	20,1	12,3	
16	26,6	11,4	20,0	5,0	26,5	10,0	25,3	11,5	26,0	11,0	20,3	2,3	22,4	4,4	19,0	7,6	18,3	6,1	22,0	10,5	19,1	6,9	25,9	13,8	24,5	14,0	
17	25,2	15,0	17,7	6,5	24,0	14,0	24,5	15,7	23,1	15,0	22,0	4,2	21,9	5,4	18,0	6,6	18,1	5,0	24,0	10,0	22,9	9,4	23,1	16,0	22,0	13,0	
18	25,2	13,6	20,3	6,5	26,3	12,8	25,8	13,1	24,0	13,0	21,8	5,4	22,7	7,4	19,7	7,0	18,0	6,9	22,0	11,0	24,3	10,0	25,1	14,7	24,0	12,9	
19	27,1	13,0	21,2	5,6	28,5	12,5	26,9	13,4	27,0	13,6	22,5	4,5	21,9	6,4	20,0	6,2	18,1	7,2	25,0	12,0	25,4	11,6	27,0	15,4	26,5	14,5	
20	27,9	16,0	19,5	9,0	26,0	15,0	26,4	16,1	26,1	15,1	22,1	6,7	23,4	10,4	21,0	10,0	19,4	6,0	23,0	12,5	22,5	10,5	25,7	16,0	25,5	17,0	
21	29,0	15,3	22,9	7,7	30,0	14,5	28,4	14,5	29,0	15,5	25,6	7,8	26,4	9,2	24,4	8,0	23,6	9,3	26,0	12,0	27,6	12,2	27,2	17,1	26,0	18,0	
22	29,2	15,0	23,4	10,5	30,5	15,0	29,4	14,4	30,6	15,0	25,4	7,6	27,7	9,1	24,0	9,8	24,2	11,4	28,0	15,0	29,5	9,5	30,2	17,8	29,0	18,7	
23	30,8	17,3	23,3	10,7	30,3	15,5	31,0	16,4	30,0	18,0	25,9	7,8	27,3	10,4	23,0	10,9	24,3	12,0	27,5	15,8	28,5	16,6	29,9	20,1	30,5	20,0	
24	30,2	17,0	23,2	9,5	31,0	15,0	29,7	17,5	31,0	17,0	26,1	7,5	28,2	8,9	23,8	9,4	24,4	11,0	27,0	16,0	28,1	15,6	29,1	20,9	30,4	21,5	
25	31,1	17,8	24,8	10,7	32,5	15,7	31,5	17,6	32,1	16,1	28,0	9,4	29,3	10,2	26,3	10,8	24,6	12,1	28,0	15,5	29,2	16,3	30,5	20,2	32,0	21,0	
26	32,2	18,9	27,5	11,5	33,5	18,0	32,9	19,3	33,1	20,1	29,1	10,4	29,6	11,1	26,2	11,9	23,1	12,6	31,0	17,0	34,1	15,1	34,0	22,9	32,5	23,0	
27	32,0	20,4	26,8	13,5	31,8	16,0	31,9	20,6	32,0	20,0	28,2	13,3	29,1	13,4	26,1	13,2	26,0	15,7	28,5	18,0	31,4	19,0	33,2	22,0	31,6	23,5	
28	32,2	19,0	24,7	11,7	32,0	15,0	32,5	18,8	31,1	18,1	27,3	9,5	27,3	9,4	22,8	11,0	25,1	15,8	29,0	17,5	29,2	17,1	32,2	21,4	31,2	21,0	
29	32,1	19,8	25,4	12,3	32,2	16,0	32,4	21,1	33,0	21,0	27,8	9,4	27,8	10,4	24,0	12,1	24,6	13,1	29,6	17,0	30,8	17,9	32,0	23,1	30,8	25,0	
30	32,0	19,5	25,2	11,8	32,4	16,8	31,7	19,7	32,0	18,1	27,3	6,4	28,3	8,6	23,6	9,8	24,1	13,0	28,5	15,5	31,1	18,9	30,9	20,5	30,2	23,0	
Medio . . . . .	28,1	15,4	21,7	8,9	27,8	13,5	27,0	15,6	27,7	15,6	23,8	6,7	25,1	8,1	21,6	8,6	21,7	8,9	24,9	13,3	25,8	13,0	27,3	17,4	26,8	17,5	
Media mensile . . . . .	21,7		15,3		20,7		21,3		21,6		15,3		16,6		15,1		15,3		19,1		19,4		22,4		22,2		



GIORNI	TRIGNO						VARI		BIFERNO						SACCIONE		FORTORE										
	Agnone (m 806 s. m.)		Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 400 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Roseto Valfortore (m 650 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	25,0	13,0	26,9	12,0	24,4	14,4	26,4	16,0	22,3	11,4	20,2	13,0	25,2	14,1	28,2	15,5	28,1	14,1	26,9	13,1	30,5	13,5	23,7	13,9	26,5	13,5	
2	25,3	15,0	28,1	14,9	26,7	15,0	22,8	16,8	23,0	12,4	29,2	14,2	26,3	14,5	28,1	17,0	27,5	16,5	26,3	13,8	29,0	15,0	25,7	16,4	28,5	14,5	
3	24,0	15,4	28,9	15,0	26,5	16,5	26,5	17,0	23,3	13,7	29,9	16,6	28,3	13,3	32,0	16,8	28,0	15,2	27,9	15,0	28,0	16,5	27,7	16,5	27,5	15,5	
4	21,0	12,8	23,6	11,4	21,2	13,5	25,5	17,6	25,0	11,0	25,9	13,6	27,9	14,2	23,1	14,9	26,0	14,0	22,2	13,8	27,5	15,0	24,8	15,1	28,0	12,5	
5	23,0	11,9	24,9	10,4	23,0	12,5	25,7	16,3	26,8	11,9	27,6	12,0	27,4	15,2	25,9	14,2	28,0	14,7	24,7	11,5	29,0	12,5	25,0	13,1	29,5	14,5	
6	24,8	14,0	26,8	12,4	24,0	13,9	25,8	16,4	27,6	11,6	29,3	15,0	26,5	15,7	27,9	16,1	28,5	15,4	26,3	14,0	30,0	14,5	26,5	15,0	31,0	15,5	
7	23,5	15,1	25,3	13,6	23,4	15,5	27,0	18,1	26,5	11,6	27,8	15,6	25,2	16,2	26,0	16,8	28,2	16,0	24,4	15,0	29,0	16,0	27,0	16,5	29,5	16,5	
8	24,0	15,0	26,3	14,6	25,0	16,5	28,1	19,8	26,6	12,6	27,6	15,0	24,0	16,5	25,9	17,8	28,0	16,8	24,8	15,6	30,0	17,0	26,5	16,0	30,0	17,5	
9	25,0	14,9	27,2	13,0	26,0	14,0	28,9	18,7	26,8	12,5	29,6	15,3	26,3	16,5	27,2	17,2	29,0	16,5	27,0	15,9	31,0	16,0	28,0	15,0	32,5	18,0	
10	24,8	15,0	28,0	13,6	25,8	13,5	27,8	18,0	27,0	12,0	28,5	16,1	28,5	17,3	29,9	17,0	29,0	16,0	26,9	15,2	30,0	16,5	26,4	16,9	28,5	19,5	
11	24,2	14,8	29,0	16,0	27,0	16,2	28,2	19,0	27,2	12,8	29,8	16,1	29,0	17,5	31,2	18,4	29,5	17,5	27,5	15,1	28,5	17,0	26,0	16,1	28,0	15,0	
12	22,8	16,0	28,0	15,8	28,4	16,8	26,5	18,9	27,0	12,0	29,2	15,9	30,0	18,2	33,2	18,9	28,8	16,5	27,3	13,9	28,5	16,5	27,4	16,1	29,5	16,0	
13	21,2	15,0	28,9	14,0	27,2	17,0	31,4	22,4	27,2	13,3	27,0	15,0	29,0	20,0	31,6	16,0	28,2	15,5	24,6	16,6	27,0	18,5	26,4	17,7	29,0	17,0	
14	17,4	8,7	21,6	10,4	22,4	10,5	27,6	18,3	27,0	11,3	23,2	12,8	26,0	19,2	27,1	13,8	29,0	12,1	20,7	10,1	22,0	13,0	23,0	12,2	28,0	13,5	
15	16,4	8,0	20,5	9,8	20,0	8,5	25,5	16,7	27,3	10,6	23,9	12,0	26,2	12,0	22,1	13,0	27,5	11,2	19,0	9,8	20,5	12,0	23,6	11,6	26,5	10,5	
16	22,4	8,9	27,1	9,2	24,0	10,2	25,8	15,4	25,2	10,2	27,8	11,0	27,4	11,8	28,2	13,4	27,0	12,6	25,3	10,2	26,5	12,6	24,5	11,4	25,6	12,0	
17	20,5	10,0	25,0	13,0	22,4	14,0	24,2	19,2	24,0	15,5	25,9	14,3	26,8	14,5	25,0	15,8	25,2	14,6	23,7	13,4	27,0	14,0	24,0	14,0	25,0	13,0	
18	23,0	11,0	26,4	12,8	24,4	13,5	26,4	17,9	24,6	12,8	24,9	14,0	25,5	17,3	28,0	14,8	26,0	14,0	24,2	12,6	28,0	14,0	26,5	14,5	27,5	13,5	
19	23,3	11,9	28,1	12,8	26,0	14,0	26,1	17,3	24,8	12,7	27,2	14,4	28,8	17,5	29,2	16,0	27,0	14,5	26,9	12,5	27,5	14,5	25,6	15,6	28,5	14,5	
20	24,2	13,6	26,2	13,6	22,0	14,2	27,0	18,6	26,2	14,4	27,0	15,0	28,5	15,4	24,9	15,8	26,5	15,5	24,8	14,0	29,0	16,0	26,0	16,1	25,5	15,0	
21	26,4	15,0	28,8	13,8	26,4	16,5	27,7	18,1	27,8	16,0	28,0	15,3	29,2	17,2	28,1	16,4	29,5	14,0	28,7	15,0	31,5	15,5	26,3	17,9	27,5	15,5	
22	27,8	16,0	31,8	15,2	28,4	17,0	29,4	18,0	29,0	16,7	31,0	11,9	30,2	20,4	32,1	18,0	33,1	15,8	31,2	16,7	33,7	17,0	30,2	18,0	31,5	16,5	
23	27,4	18,4	30,0	16,8	28,0	19,5	30,9	20,2	29,2	17,5	31,2	18,0	31,5	19,5	30,8	20,4	32,5	18,2	30,0	18,2	32,0	19,5	30,8	19,5	31,0	18,5	
24	28,6	16,9	29,5	16,5	27,0	18,8	31,6	20,5	27,4	14,5	31,1	16,9	31,0	20,3	30,5	19,3	30,5	18,5	29,6	17,6	33,0	18,5	30,4	18,4	32,0	18,0	
25	28,3	17,1	31,2	16,0	29,4	18,9	31,7	20,8	28,8	14,2	31,9	18,4	31,9	22,0	30,9	19,2	32,0	19,0	30,4	17,7	34,5	19,4	31,0	19,3	33,0	18,6	
26	29,0	19,0	34,2	18,2	33,0	20,0	32,4	21,4	29,6	16,8	32,0	19,6	35,5	21,8	36,8	22,1	34,0	18,0	33,6	19,0	33,0	20,5	32,0	21,5	34,6	18,5	
27	29,5	19,8	33,8	19,5	31,4	22,4	30,6	23,7	28,3	17,5	32,6	20,0	34,1	23,0	34,0	22,0	34,8	19,5	31,7	20,2	34,8	21,0	30,3	20,9	34,0	19,5	
28	28,0	17,0	32,2	17,0	30,5	19,5	32,0	22,7	28,6	17,3	32,2	19,0	33,5	19,8	33,7	21,2	33,0	18,8	31,2	17,4	32,5	19,5	29,3	19,7	32,5	19,0	
29	29,5	18,9	33,1	18,2	31,6	20,0	32,3	24,0	28,8	17,6	31,8	19,8	34,0	20,1	34,1	22,0	33,5	19,0	30,7	18,2	33,5	20,0	30,0	19,9	33,5	19,6	
30	28,6	18,0	32,6	17,4	28,9	19,4	31,9	23,0	28,6	17,0	31,4	17,6	32,0	21,0	32,9	21,8	31,0	17,6	30,2	16,9	33,0	18,5	29,5	18,0	33,0	18,0	
Medie . . . . .	24,6	14,5	28,1	14,2	26,1	15,7	28,1	19,0	26,7	13,7	28,8	15,4	28,9	17,4	29,3	17,4	29,3	15,9	27,0	14,9	29,7	16,3	27,1	16,4	29,6	16,0	
Media mensile . . . . .	19,6		21,2		20,9		23,6		20,2		22,1		23,1		23,3		22,6		20,9		23,0		21,8		22,8		

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO								PIOMBA		SALINE				ATERNOPESCARA		
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Penne		Terme		
	(m 163 s. m.)		(m 389 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 438 s. m.)		(m 1050 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	32,5	18,1	29,0	21,0	29,0	18,5	34,0	17,9	31,4	21,2	25,0	14,0	26,1	16,6	31,6	16,8	34,3	17,1	30,2	19,9	28,9	13,2	32,0	21,0	26,7	12,5	
2	33,5	17,5	29,8	20,0	30,0	19,5	35,1	17,0	32,9	21,5	23,5	13,5	28,8	17,4	33,0	17,5	36,0	16,9	32,2	19,7	31,7	16,5	34,0	21,4	26,0	12,5	
3	29,9	18,0	25,0	18,6	24,0	15,0	31,2	17,0	29,7	23,0	19,0	9,0	22,5	10,7	27,6	16,4	31,9	18,2	25,8	18,9	25,8	12,2	30,0	19,4	21,0	10,9	
4	25,0	11,6	25,1	14,1	23,0	10,3	26,0	11,9	27,1	16,7	23,0	6,0	21,1	10,2	25,0	12,7	27,9	14,1	25,2	14,1	21,9	8,5	25,1	14,0	22,0	8,0	
5	28,8	12,4	27,0	15,6	27,5	12,4	31,0	11,8	28,7	16,5	21,0	8,5	24,9	12,1	29,7	11,5	30,1	12,3	27,7	15,3	26,6	7,6	28,4	15,2	23,5	7,0	
6	29,5	13,6	27,5	15,0	27,0	15,0	30,2	15,8	29,0	17,5	25,0	8,8	25,1	13,4	29,0	14,7	32,5	16,9	27,6	16,6	26,7	13,0	29,0	18,6	25,5	8,5	
7	31,0	15,6	29,0	16,1	29,5	18,5	33,8	17,0	29,9	20,0	27,0	9,0	27,0	15,9	31,5	17,1	31,6	17,6	30,2	18,8	29,4	11,8	30,8	20,3	30,2	11,3	
8	33,5	18,2	31,0	18,8	31,8	20,5	35,4	17,9	30,7	19,1	28,0	9,8	29,9	18,3	34,0	18,1	33,7	17,4	33,7	20,2	29,9	12,4	32,2	21,5	30,0	12,0	
9	37,0	19,0	33,1	21,0	32,0	23,0	38,6	18,6	36,0	20,5	27,0	17,0	30,9	20,8	36,6	19,3	36,7	17,2	34,8	22,8	34,5	19,8	37,8	22,5	29,5	13,9	
10	28,5	18,3	25,6	18,8	25,5	19,5	29,0	16,0	29,2	20,7	22,0	15,0	24,5	11,0	28,0	21,3	26,4	14,4	26,8	21,5	23,5	9,4	25,5	21,5	22,0	14,1	
11	25,7	11,0	25,0	10,2	23,0	10,0	26,3	9,3	27,0	15,4	21,0	8,0	19,9	12,0	24,6	9,8	27,1	9,8	24,2	12,2	21,0	6,8	23,3	14,8	23,4	6,0	
12	29,0	11,7	25,5	13,6	26,1	13,0	30,6	11,9	28,2	16,0	22,5	9,0	23,8	12,2	29,0	12,0	29,6	11,3	28,5	15,4	25,1	6,2	28,1	15,0	26,5	7,0	
13	30,0	14,4	25,0	17,0	26,5	15,4	31,0	13,2	29,0	16,6	20,0	10,0	22,8	14,5	28,0	14,0	29,0	12,5	28,3	16,7	25,5	10,9	30,0	19,0	22,6	6,5	
14	29,6	16,7	25,1	16,3	26,0	16,5	29,2	16,2	29,4	19,0	21,0	11,0	22,2	14,0	28,5	17,4	28,4	17,0	27,2	17,7	24,2	11,0	27,7	19,6	25,0	11,0	
15	30,5	15,2	27,5	15,0	27,5	16,0	30,2	14,7	29,0	18,0	23,5	12,0	24,5	13,3	28,1	15,0	28,1	16,5	27,7	16,9	25,0	9,8	23,6	18,1	27,5	11,0	
16	32,2	17,1	28,0	18,0	29,3	18,0	32,5	16,0	30,1	18,8	26,0	14,0	27,0	16,4	31,9	16,5	31,3	17,2	30,6	17,2	26,3	10,8	31,2	18,4	27,6	12,4	
17	31,6	17,5	28,1	19,7	28,3	19,3	32,0	17,9	29,8	20,0	26,0	13,5	25,1	16,6	30,8	18,5	31,1	17,5	28,7	18,3	26,0	12,0	31,0	21,0	28,0	11,0	
18	31,0	17,6	25,1	17,5	23,5	17,3	29,2	16,8	29,5	20,5	22,5	12,5	24,5	13,8	28,6	16,7	30,4	17,0	27,6	18,6	23,0	11,4	26,4	19,6	26,5	12,0	
19	26,4	16,5	23,7	15,8	22,5	15,5	27,4	15,0	28,7	22,5	21,5	10,5	20,0	12,0	25,5	15,9	28,0	16,9	26,0	18,8	22,2	11,4	26,0	18,5	24,3	10,5	
20	29,1	16,0	24,5	13,5	24,0	13,5	28,0	13,0	28,4	21,3	22,5	9,5	21,3	11,0	26,5	13,5	29,6	14,6	26,2	16,7	22,3	8,3	27,7	16,6	26,6	9,5	
21	31,5	13,6	26,0	16,0	27,5	14,0	30,8	12,6	29,5	18,8	24,0	10,0	23,8	12,2	28,5	12,6	31,0	15,1	28,3	15,2	25,1	7,6	27,0	17,0	26,0	11,0	
22	31,8	16,1	27,1	18,8	28,5	17,5	31,6	15,3	30,0	18,5	23,5	12,0	26,4	16,3	30,0	15,5	32,0	14,5	29,2	17,6	24,2	10,7	29,0	18,0	26,2	12,5	
23	32,0	15,5	27,5	19,5	29,5	18,0	32,5	16,3	30,5	19,7	24,0	12,6	25,8	16,8	31,0	16,4	30,6	15,9	30,0	18,1	27,0	11,3	31,0	18,6	26,5	12,0	
24	31,7	15,9	28,2	19,0	30,1	18,5	32,4	16,0	29,9	20,1	25,5	12,5	27,5	16,8	31,5	16,7	32,0	17,6	29,8	18,8	27,4	10,8	31,5	19,5	27,5	12,6	
25	30,0	17,5	25,0	19,5	25,5	17,0	29,0	16,8	29,4	20,7	22,5	12,0	21,0	13,0	27,6	16,6	29,6	18,6	26,7	18,4	26,4	9,0	29,0	18,9	23,6	14,2	
26	31,0	15,7	27,0	17,6	29,0	16,0	30,8	15,0	29,7	19,3	26,0	11,5	25,2	11,3	29,5	16,1	30,6	15,9	28,1	17,1	27,0	10,5	29,4	19,0	28,0	11,0	
27	34,2	15,8	27,6	17,0	30,6	16,5	33,7	15,8	31,8	18,6	27,0	13,5	27,9	18,0	31,1	15,5	34,1	15,1	31,2	17,3	28,8	10,0	30,0	19,6	31,0	12,0	
28	34,5	17,5	28,6	17,8	31,0	20,0	34,4	18,0	31,4	20,0	27,5	14,5	28,0	18,5	32,6	17,6	34,3	17,0	32,3	20,4	29,2	12,2	33,5	21,5	29,0	13,5	
29	35,0	18,0	29,2	21,8	31,0	20,5	34,8	17,9	32,5	20,0	28,0	15,0	28,8	18,6	32,7	18,0	33,4	18,0	32,2	20,3	29,6	12,3	33,7	22,0	30,5	13,5	
30	35,0	19,5	29,5	22,1	31,5	19,3	34,9	18,0	31,5	22,0	27,5	15,5	31,0	18,4	32,0	18,9	35,5	18,8	32,0	20,9	29,0	12,8	33,5	23,0	31,6	14,5	
31	34,4	19,6	29,4	22,6	31,2	19,5	34,0	18,0	32,0	23,1	23,5	14,0	28,5	17,5	32,0	18,7	34,6	19,0	31,3	21,4	29,4	12,4	33,6	21,7	29,3	13,5	
Medie . . . . .	31,1	16,2	27,2	17,7	27,8	16,9	31,6	15,6	30,1	19,5	24,2	11,9	25,3	14,8	29,9	16,0	31,3	16,0	29,0	18,1	26,5	11,1	29,7	19,2	26,6	11,2	
Media mensile	23,6		22,5		22,3		23,6		24,8		18,0		20,0		23,0		23,7		23,6		18,8		24,4		18,9		

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																										
	Aquila (m 735 s. m.)		Assergi (m 847 s. m.)		Rocca di Mezzo (m 1329 s. m.)		Goriano Sicoli (m 765 s. m.)		Scanno (m 1630 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 1650 s. m.)		Roccamorice (m 520 s. m.)		Chieti (m 341 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	29,0	15,0	28,4	11,6	26,5	11,0	31,0	16,5	28,0	14,0	34,2	17,0	33,6	16,0	25,4	12,4	29,6	15,1	34,0	18,0	27,0	15,5	34,2	19,6	35,6	21,7	
2	29,5	14,6	30,2	10,2	24,0	11,5	30,7	17,8	26,6	15,5	33,9	17,3	32,7	17,1	25,0	12,5	28,6	14,9	33,5	19,6	27,5	17,0	32,3	20,0	37,0	23,0	
3	24,6	15,0	24,6	11,0	19,7	9,0	32,0	16,0	24,5	14,0	31,0	18,0	29,5	18,5	20,0	10,2	24,6	14,0	32,5	19,0	23,0	17,5	28,5	20,0	28,0	15,2	
4	25,5	10,9	24,2	9,5	18,5	7,8	26,9	17,9	24,0	9,5	29,2	13,6	29,8	14,5	18,8	7,2	23,2	9,8	28,0	15,0	22,5	12,5	28,0	15,4	26,9	14,2	
5	26,9	10,2	27,0	9,0	23,0	5,0	29,0	11,9	27,0	10,0	32,8	12,2	32,2	15,0	22,7	7,8	27,6	10,2	31,7	13,5	25,0	11,0	31,0	15,0	31,9	16,5	
6	29,0	13,6	29,0	11,0	23,3	10,0	30,9	13,4	31,0	12,0	35,2	14,9	34,5	11,7	24,4	11,5	32,0	13,0	32,0	17,0	27,0	12,0	30,0	15,2	30,6	19,0	
7	33,5	15,0	32,0	12,0	26,2	10,5	33,2	17,7	31,0	16,0	33,2	18,1	35,5	18,0	25,6	13,0	33,0	14,0	34,0	18,0	27,5	16,5	31,6	19,5	33,8	20,0	
8	34,0	15,2	33,0	13,5	28,5	11,0	35,6	17,6	33,0	18,0	39,8	18,4	38,5	17,5	28,8	13,5	33,3	16,5	36,5	18,5	30,0	18,5	35,4	21,0	36,2	22,0	
9	33,5	15,3	29,0	16,0	27,2	15,0	34,7	20,7	30,5	19,0	40,2	20,0	37,5	19,5	29,3	15,0	30,6	18,3	37,0	19,0	31,0	18,5	37,0	24,4	40,8	24,5	
10	26,6	19,2	28,8	17,0	22,5	16,0	29,7	20,9	25,5	18,0	33,2	19,1	32,0	23,5	22,0	15,0	25,5	14,2	31,0	25,5	26,5	18,7	29,0	14,0	30,0	13,6	
11	26,5	8,6	28,5	7,0	19,0	2,5	25,0	11,1	23,2	7,6	28,2	12,8	35,5	11,5	21,7	8,0	24,5	10,6	26,5	13,8	24,7	10,0	24,0	12,0	26,6	12,8	
12	27,5	9,7	28,0	9,4	21,8	4,0	28,6	11,3	26,0	8,6	31,8	11,4	33,0	13,5	22,6	7,0	25,6	9,1	30,8	11,5	24,5	12,8	30,7	15,0	31,7	17,1	
13	27,0	11,7	25,5	12,0	21,0	7,5	30,0	13,2	27,0	11,4	31,2	13,0	34,0	11,0	22,6	8,8	25,0	11,0	30,5	14,5	25,0	12,9	30,6	18,3	33,6	19,2	
14	29,3	15,0	22,0	13,5	22,0	7,8	30,0	15,0	25,5	12,6	32,9	15,5	32,0	16,0	22,4	11,3	27,1	12,2	30,7	13,5	22,5	13,0	28,0	17,7	30,0	19,2	
15	30,0	14,5	28,5	11,0	23,5	9,7	31,0	16,3	27,5	13,5	34,0	16,9	33,0	17,0	22,8	10,2	28,7	14,5	30,5	12,0	25,5	13,5	28,2	17,0	31,6	17,8	
16	31,0	15,6	31,5	12,0	24,8	10,5	33,2	16,7	29,5	14,0	36,0	17,6	36,2	17,0	25,8	11,0	30,0	15,2	33,7	18,0	27,0	15,0	31,5	20,5	34,8	20,2	
17	31,0	15,4	32,0	12,4	24,5	10,5	31,7	17,5	29,0	15,0	34,6	18,5	31,5	17,5	27,5	12,5	31,0	16,0	32,0	12,0	26,5	16,0	29,5	21,3	33,0	20,2	
18	28,7	16,7	27,8	11,8	23,0	9,0	30,1	17,0	28,0	14,9	33,1	17,8	29,5	17,1	22,7	11,5	27,0	15,0	31,0	17,5	24,5	15,5	28,0	19,5	31,8	18,5	
19	27,0	14,6	28,0	11,0	20,3	8,5	27,8	15,5	24,5	12,7	31,3	16,8	30,2	16,0	19,8	10,9	22,0	12,8	29,0	17,5	21,5	12,5	25,0	18,0	27,5	17,5	
20	27,4	12,0	25,8	7,4	20,5	6,0	26,9	13,2	24,0	11,0	30,8	14,9	29,6	11,5	20,0	10,0	28,0	10,2	28,5	15,0	21,0	12,0	28,5	16,2	29,5	16,9	
21	29,0	13,0	27,2	8,5	23,0	7,0	29,2	14,2	27,0	12,0	33,6	15,4	32,7	14,3	22,6	9,0	27,5	12,0	31,0	14,5	25,5	12,5	30,6	19,7	32,5	17,4	
22	29,0	14,5	29,0	10,0	23,5	8,0	29,9	15,8	28,2	13,6	34,0	16,8	33,5	15,6	24,5	10,2	28,0	14,0	30,7	16,5	26,0	14,0	33,6	18,6	33,6	19,8	
23	29,5	14,5	30,8	10,5	25,0	10,5	31,0	16,5	27,5	13,5	36,0	16,5	33,5	15,9	27,8	12,5	29,5	15,5	33,5	16,0	26,5	16,6	33,0	19,5	34,5	20,7	
24	30,2	14,0	28,0	11,0	25,6	9,2	32,0	16,9	28,0	13,6	38,0	12,2	35,5	16,9	24,7	11,8	29,0	15,7	36,5	17,0	28,0	16,0	28,0	19,2	34,4	19,6	
25	28,9	17,5	30,0	10,4	23,0	11,3	29,1	17,6	28,0	14,5	34,0	17,9	32,0	17,5	24,8	10,5	28,9	14,6	30,0	18,5	24,5	15,5	33,0	18,4	31,2	19,1	
26	32,2	14,4	31,0	10,0	25,0	7,0	30,8	16,2	29,1	13,5	33,3	15,9	33,0	15,9	25,4	10,4	27,0	14,0	33,0	21,0	25,0	15,0	33,0	18,6	31,9	18,2	
27	33,5	15,0	27,0	10,6	26,0	8,5	32,7	16,9	32,0	14,5	36,1	17,5	35,0	16,7	25,9	12,2	29,1	15,5	33,2	16,0	26,0	16,0	30,5	19,4	34,9	19,9	
28	34,0	15,6	32,0	9,5	27,5	9,3	34,0	17,5	31,9	16,5	36,6	17,8	36,4	18,0	26,5	12,7	30,2	16,3	34,3	15,0	28,0	17,5	32,0	21,0	36,4	21,3	
29	34,6	16,1	33,4	11,5	28,0	9,5	34,2	18,0	31,6	16,4	37,2	18,0	37,0	17,7	27,7	13,6	30,7	16,5	34,7	18,0	27,5	18,0	32,0	21,7	35,3	22,4	
30	33,8	17,5	32,0	13,0	26,0	10,0	33,2	18,7	31,5	17,0	37,4	18,9	35,8	19,3	27,5	14,0	30,0	17,0	34,0	19,5	27,0	17,0	31,7	21,0	34,8	21,4	
31	33,0	16,7	32,5	12,2	26,5	10,5	33,8	18,4	29,9	16,5	37,0	18,0	36,5	18,0	28,0	13,0	30,5	16,5	34,5	19,0	27,0	17,5	32,0	21,5	34,0	21,8	
Medie . . . . .	29,8	14,4	28,9	11,1	23,8	9,1	30,9	16,3	28,1	13,8	34,2	16,4	33,6	16,3	24,4	11,3	28,3	14,0	32,2	16,8	25,8	15,0	30,7	18,7	32,7	19,1	
Media mensile . . . . .	22,1		20,0		16,5		23,6		20,9		25,3		24,9		17,8		21,2		24,5		20,4		24,7		25,9		

GIORNI	(Segue) AT-PESC.		ALT. PESCOG.		FORO		VARII		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARII				
	Pescara		Pescocostanzo		Guardiagrele		Ortona		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scarni		Istonio		
	(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1236 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	31,2	19,3	24,2	10,0	33,3	15,0	31,9	18,4	32,1	19,1	26,5	8,3	27,8	10,3	23,8	9,8	24,1	12,6	27,5	15,5	30,4	14,4	30,9	20,3	30,0	21,5	
2	34,0	19,4	25,0	11,4	33,5	14,5	35,0	18,7	35,0	20,1	24,3	8,0	26,1	8,6	25,2	10,1	24,4	13,1	28,0	17,0	28,7	16,7	32,4	22,7	34,5	23,0	
3	28,8	18,0	22,0	12,0	32,0	14,0	30,0	22,4	26,1	21,1	22,0	10,3	23,6	10,6	21,3	9,3	20,1	13,4	24,0	15,0	24,9	14,2	26,5	17,0	26,5	22,5	
4	26,3	15,8	20,4	7,0	32,5	14,2	25,0	15,3	25,1	15,0	21,3	3,4	22,4	7,3	18,9	8,0	18,1	7,2	20,0	13,0	23,1	10,4	23,2	15,0	25,5	16,0	
5	28,2	13,3	23,0	6,3	31,5	14,0	29,2	14,0	21,0	14,1	23,0	4,4	24,8	3,6	22,0	7,0	22,0	8,0	27,5	11,0	27,3	10,5	28,0	15,1	27,0	17,0	
6	29,4	16,1	24,6	10,0	31,8	16,0	29,5	17,2	21,1	16,0	25,6	5,3	26,3	4,8	22,9	8,0	26,1	12,0	28,0	15,0	28,5	13,5	28,7	19,4	29,5	19,5	
7	30,0	17,9	26,3	11,0	32,0	17,0	30,2	17,3	31,1	17,0	28,6	10,3	29,8	11,3	26,0	11,0	26,2	13,8	29,0	15,5	32,1	15,7	30,5	20,1	29,0	20,0	
8	30,6	18,0	27,3	12,0	34,0	18,5	32,0	17,6	34,1	19,1	30,5	9,3	31,2	8,8	28,7	11,0	27,1	14,1	31,0	17,5	34,4	17,5	33,2	21,5	32,0	21,0	
9	38,3	20,1	28,2	12,4	36,0	20,7	38,0	19,6	38,1	23,1	28,7	9,4	30,8	8,9	29,2	13,9	28,8	12,0	34,0	19,0	31,7	22,0	37,0	23,6	35,6	24,5	
10	29,0	17,8	23,7	14,0	30,0	21,0	29,0	21,4	28,1	24,0	25,5	12,4	26,4	11,1	22,2	9,8	15,1	12,8	27,0	21,0	20,1	17,1	27,6	14,7	29,5	18,0	
11	27,2	12,6	19,6	7,2	29,5	13,5	25,6	14,5	24,0	14,0	22,2	2,6	20,6	4,4	17,8	6,5	16,1	5,2	20,0	8,0	20,9	7,3	22,4	14,2	27,0	14,5	
12	28,2	12,8	22,5	6,1	29,0	12,0	29,4	12,1	28,1	11,1	24,9	3,7	25,1	2,9	19,7	5,0	19,9	6,1	25,5	10,0	25,0	9,9	26,8	15,0	26,0	15,5	
13	29,9	14,9	22,4	6,3	29,5	12,7	28,9	14,4	30,0	16,0	23,2	4,5	25,1	4,6	22,0	7,8	20,1	10,8	26,0	14,5	24,3	12,3	28,7	18,3	27,0	18,5	
14	29,2	18,8	21,5	8,4	30,5	14,0	28,1	19,0	28,0	17,1	24,9	7,0	25,4	8,3	21,0	8,4	21,5	12,0	24,5	13,0	22,1	12,9	26,2	18,6	29,0	18,0	
15	29,5	17,0	23,0	8,9	30,5	15,0	29,2	17,7	21,1	19,0	25,7	9,3	26,8	9,4	22,1	9,0	21,6	12,1	26,0	13,5	23,1	13,4	27,2	18,5	30,0	19,0	
16	29,9	17,0	24,5	10,0	29,3	15,3	30,8	17,4	30,1	18,1	27,2	9,5	28,6	9,9	24,2	10,5	21,8	12,3	29,0	16,0	28,5	13,9	30,2	19,8	29,5	20,0	
17	30,2	18,0	24,6	10,5	29,0	15,0	29,3	17,9	31,0	19,0	26,2	9,0	26,8	9,1	22,3	10,9	23,1	11,0	28,0	17,0	27,6	16,6	29,9	19,6	32,0	20,5	
18	31,0	18,8	22,0	11,4	31,0	14,7	28,9	18,5	29,1	17,0	26,6	8,8	25,7	9,4	20,8	11,6	22,4	11,3	25,5	15,5	25,1	14,5	26,9	19,0	30,0	19,0	
19	29,0	19,1	19,5	10,5	29,5	14,0	27,0	20,2	28,0	20,1	23,9	8,0	22,6	9,9	18,7	11,0	18,2	12,0	20,0	14,0	22,6	12,2	25,0	18,0	24,5	20,0	
20	29,5	17,8	19,6	9,0	30,0	13,0	28,1	18,5	27,1	19,1	23,4	7,0	23,2	13,8	20,2	10,9	20,1	9,0	22,0	10,5	22,3	10,5	24,0	17,4	28,0	19,5	
21	30,2	16,0	21,7	6,5	30,5	14,3	29,7	17,0	29,6	17,0	23,8	8,1	25,9	7,6	22,8	7,2	23,9	11,3	25,6	11,0	24,7	12,0	26,8	17,3	30,0	19,0	
22	30,2	16,3	23,0	10,9	31,0	14,7	30,4	16,1	31,6	16,0	24,5	7,9	25,6	9,2	21,6	10,1	26,0	13,1	28,0	16,0	25,3	11,6	28,6	18,2	29,6	20,0	
23	31,8	18,2	24,0	10,0	31,5	15,0	31,5	17,9	32,0	17,1	25,7	7,3	27,3	7,8	25,0	11,1	26,6	13,0	28,5	15,0	27,6	13,1	29,8	19,9	28,0	21,5	
24	30,0	18,0	26,6	11,0	31,0	14,5	31,0	17,3	31,1	18,0	25,7	7,2	27,9	7,5	26,3	10,4	26,2	13,0	29,0	15,6	27,9	15,8	30,0	19,4	29,5	21,4	
25	30,2	18,2	21,4	12,8	31,3	14,0	29,1	19,1	28,1	19,1	23,4	8,7	23,6	9,3	21,1	11,0	26,5	13,1	25,0	16,5	25,4	14,3	26,9	18,8	28,4	21,0	
26	30,1	17,2	22,8	9,6	30,8	13,4	29,0	17,9	29,0	18,0	26,0	8,0	26,8	8,4	23,2	9,0	26,6	13,2	26,5	14,5	26,3	11,0	26,5	18,3	30,0	19,4	
27	31,6	17,0	26,1	10,4	31,0	14,0	31,4	16,5	32,0	16,1	27,6	9,4	28,3	10,2	26,4	12,3	27,2	14,3	28,5	16,0	29,0	13,6	30,2	19,0	31,7	20,0	
28	32,0	17,9	26,7	11,3	31,5	14,3	31,5	18,9	33,0	18,6	29,2	9,5	30,2	9,3	27,0	11,5	27,1	15,9	30,0	17,0	30,5	14,9	30,6	20,4	34,0	21,5	
29	32,3	18,4	26,4	12,0	32,0	14,5	31,0	18,5	33,1	18,1	29,0	9,9	30,2	9,4	27,0	11,2	27,0	14,9	30,5	15,0	30,0	16,1	31,7	22,0	35,0	22,0	
30	32,0	19,6	26,3	11,3	31,8	15,0	31,1	20,2	33,0	20,0	29,5	11,5	29,2	11,9	25,6	12,5	24,2	14,0	29,5	15,5	28,7	17,0	29,4	21,4	32,0	22,6	
31	32,0	20,4	24,7	10,1	32,5	15,5	31,0	21,8	32,1	23,0	28,7	8,4	30,3	9,3	26,4	10,6	25,4	13,0	30,0	17,0	30,8	16,7	30,2	21,5	32,6	23,6	
Medie . . . . .	30,4	17,4	23,7	10,0	31,3	14,9	30,1	17,8	29,4	18,1	25,7	7,9	26,6	8,6	23,3	9,9	23,3	11,9	26,9	14,9	26,7	13,9	28,6	18,8	29,8	20,0	
Media mensile	23,9		16,8		23,1		24,0		23,8		16,8		17,6		16,6		17,6		20,9		20,3		23,7		24,9		

GIORNI	TRIGNO						VARI		BIFERNO						SACCIONE		FORTORE										
	Agnone (m 806 s. m.)		Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 969 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 400 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Roseto Valfortore (m 650 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	26,6	16,3	29,9	18,2	31,4	18,0	31,8	23,4	28,6	15,8	•	•	33,0	22,2	34,6	21,4	30,5	17,5	29,6	16,5	31,0	18,5	29,0	18,3	32,5	19,5	
2	24,2	17,4	27,6	18,8	27,0	18,2	31,3	23,6	28,0	15,7	•	•	33,5	20,0	33,2	22,0	30,5	18,7	27,9	16,5	28,0	19,9	27,0	18,4	31,0	21,5	
3	21,4	16,0	25,3	12,0	21,4	17,5	29,7	24,6	28,2	15,0	•	•	29,0	16,8	30,9	15,5	29,2	16,8	25,4	17,5	24,9	20,0	28,5	18,8	30,7	19,0	
4	20,7	10,8	23,9	11,2	23,0	11,5	24,8	17,5	28,0	15,6	•	•	28,5	15,2	23,0	15,2	27,0	15,0	25,7	<u>11,2</u>	26,5	13,5	24,4	<u>12,3</u>	27,5	12,5	
5	23,0	11,0	28,2	11,4	27,7	13,5	29,9	17,9	28,6	16,3	•	•	29,2	15,0	30,8	15,4	27,5	14,5	29,0	12,6	26,0	13,5	27,2	14,1	30,0	12,5	
6	26,5	12,6	32,6	15,0	28,9	16,5	30,4	20,0	28,8	13,2	•	•	31,5	17,5	32,3	17,7	32,0	13,8	31,7	13,5	30,5	15,0	28,3	14,5	32,0	13,0	
7	29,5	17,6	33,4	17,6	30,5	18,7	30,2	21,2	29,6	15,0	•	•	33,2	22,3	32,2	20,6	35,0	18,0	33,8	14,7	35,0	18,0	30,5	19,5	33,5	13,5	
8	<b>31,7</b>	19,8	<b>36,2</b>	17,7	32,5	19,8	33,8	21,4	<b>31,7</b>	18,0	•	•	<b>38,0</b>	23,5	34,8	21,0	<b>36,5</b>	20,0	<b>36,2</b>	20,4	<b>37,0</b>	19,0	<b>33,7</b>	21,4	<b>34,8</b>	13,5	
9	29,1	21,3	33,5	21,0	<b>33,4</b>	23,5	<b>39,5</b>	23,5	30,1	17,3	•	•	37,2	24,0	<b>39,8</b>	25,2	33,5	16,0	34,4	20,5	33,0	22,5	31,7	22,7	31,5	12,0	
10	23,8	14,0	29,0	11,6	26,4	13,9	34,3	26,1	25,0	16,0	•	•	29,8	15,0	30,8	17,0	27,0	15,5	27,3	17,6	26,5	21,0	30,1	19,1	27,0	12,5	
11	19,8	<u>9,6</u>	23,0	11,6	23,2	<u>11,0</u>	26,0	20,0	20,3	10,4	•	•	27,2	14,4	22,2	14,4	24,2	17,5	21,6	11,6	25,0	13,5	27,0	12,5	23,5	12,0	
12	25,2	11,8	30,0	<u>10,3</u>	28,1	13,5	29,8	<u>16,9</u>	27,0	<u>9,6</u>	•	•	28,3	<u>13,2</u>	33,0	<u>14,0</u>	30,5	12,0	29,4	12,2	30,5	<u>13,0</u>	25,3	12,7	28,5	<u>11,5</u>	
13	24,7	13,3	29,9	16,0	26,4	15,5	31,0	20,0	27,4	10,3	•	•	28,5	14,5	29,9	18,3	30,0	14,5	29,9	18,2	29,0	16,5	29,1	13,3	29,0	17,0	
14	21,0	15,9	28,5	16,0	26,9	16,5	29,8	21,9	27,3	17,0	•	•	30,0	15,0	27,1	18,4	29,0	<u>11,6</u>	26,8	14,9	29,0	17,5	27,0	17,6	27,5	18,0	
15	27,0	14,9	29,2	15,9	27,0	16,7	29,9	20,9	28,6	10,7	•	•	29,7	17,5	28,0	18,6	32,0	13,1	29,2	16,5	32,0	16,5	29,0	17,2	29,0	16,5	
16	28,0	17,1	31,8	17,2	29,0	18,2	29,4	21,6	29,7	15,8	•	•	31,2	20,0	31,2	19,8	33,0	18,4	32,6	17,0	33,0	19,0	30,0	19,0	32,5	18,5	
17	28,0	17,0	30,5	16,8	28,7	18,5	30,5	21,9	29,8	16,0	•	•	32,2	21,3	29,5	19,5	32,7	17,5	29,4	17,1	33,4	19,0	30,1	19,3	33,0	17,5	
18	25,9	16,0	26,4	16,4	27,0	18,0	29,6	21,4	26,0	17,0	•	•	30,5	20,4	28,8	19,0	30,0	18,0	21,5	18,0	31,0	18,5	28,6	18,7	32,5	18,0	
19	22,9	14,0	23,3	14,8	23,7	16,5	28,3	22,2	22,0	13,0	•	•	32,2	17,5	28,0	18,9	25,5	16,2	24,2	15,6	28,0	18,0	26,4	16,6	29,0	13,5	
20	23,3	12,8	23,5	14,4	23,8	15,5	27,8	22,4	23,4	13,2	•	•	27,3	17,0	27,0	18,3	26,5	15,5	24,6	15,1	28,0	17,5	26,0	15,9	28,0	17,0	
21	26,2	12,1	28,5	12,4	28,5	16,0	30,3	20,2	24,3	13,3	•	•	29,1	17,6	29,0	18,8	30,5	15,5	31,6	16,0	29,5	16,5	28,2	16,4	29,0	15,5	
22	25,9	15,8	29,9	15,9	29,5	17,3	30,5	20,9	25,7	14,3	•	•	30,5	18,0	32,6	20,4	21,0	12,2	32,1	16,7	30,5	19,0	30,5	18,2	32,5	16,5	
23	26,4	17,0	29,1	16,0	30,5	17,5	31,5	21,8	26,0	14,7	•	•	31,1	18,2	34,3	22,0	31,5	17,5	30,2	15,6	30,0	18,5	30,0	17,0	32,5	18,0	
24	27,0	16,0	29,2	17,8	31,5	18,5	30,8	21,7	28,6	14,5	•	•	33,0	19,8	36,3	21,2	32,5	17,0	31,8	16,5	31,0	18,5	30,7	18,0	33,5	19,5	
25	24,0	16,1	26,5	16,2	27,0	17,0	31,4	22,9	27,8	14,5	•	•	30,5	19,0	29,6	19,8	30,5	18,4	28,1	17,7	28,5	20,0	30,0	18,3	29,0	18,0	
26	26,5	15,0	27,1	14,5	26,4	16,9	30,2	21,2	30,0	15,0	•	•	29,2	18,5	28,5	19,0	32,7	16,2	28,3	16,0	30,5	17,6	29,1	17,3	31,5	15,5	
27	28,4	16,4	29,2	15,8	30,8	18,6	31,5	21,5	30,3	15,7	•	•	30,0	18,0	31,2	19,0	34,5	18,2	29,6	17,9	33,5	18,5	31,0	19,0	32,0	16,5	
28	30,0	18,8	30,6	17,0	30,7	20,5	33,2	21,9	30,5	16,2	•	•	32,2	17,0	33,1	21,2	34,7	19,0	32,2	19,5	35,0	20,5	32,1	20,5	33,0	17,0	
29	30,0	18,0	31,0	16,8	31,4	20,6	32,9	22,0	30,7	16,0	•	•	31,0	20,2	31,8	22,0	34,3	19,6	31,8	20,5	35,0	20,0	32,5	20,7	32,0	20,0	
30	29,0	18,8	30,4	17,0	29,4	20,7	32,0	23,2	31,3	16,3	•	•	30,7	21,0	30,8	22,0	35,2	20,0	30,5	20,4	34,0	20,0	33,0	20,6	32,5	19,5	
31	29,7	18,2	31,6	17,2	31,2	20,3	32,4	23,9	31,2	11,0	•	•	32,5	22,3	31,2	22,1	34,4	20,3	32,1	20,7	35,0	21,0	32,6	20,6	32,5	19,0	
Medie . . . . .	26,0	15,5	29,0	15,5	27,5	17,3	30,8	21,6	27,9	14,4	•	•	31,0	18,4	30,9	19,3	30,8	16,6	29,3	16,6	30,6	18,1	29,3	17,7	30,7	16,4	
Media mensile	20,8		22,2		22,4		26,2		21,1		•		24,7		25,1		23,7		23,0		24,4		23,5		23,6		

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARIH		VOMANO						PIOMBA		SALINE				A TERNO-PESCARA			
	Nereto		Civitella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Penne		Termine	
	(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 1090 s. m.)		(m 419 s. m.)		(m 145 s. m.)		(m 442 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 438 s. m.)		(m 1050 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	33,4	19,5	28,0	23,0	29,2	20,0	33,3	18,3	31,4	23,1	25,0	14,5	25,4	18,3	30,3	18,5	32,9	19,1	31,6	20,3	27,0	12,8	32,4	22,0	25,0	13,9
2	30,9	18,0	26,5	20,0	27,5	17,5	31,8	17,0	30,9	22,0	25,0	13,0	25,9	15,6	29,0	18,6	31,1	19,6	29,7	20,5	24,9	11,6	30,4	20,5	26,3	12,0
3	31,4	16,5	25,1	18,4	25,0	15,0	30,8	16,0	26,7	20,7	24,0	13,0	23,0	15,1	27,4	15,7	30,0	17,0	29,5	17,9	23,8	10,8	29,7	19,0	26,0	12,5
4	31,6	15,7	25,5	18,0	25,0	15,0	28,9	15,8	32,3	20,0	22,0	12,5	21,6	14,8	27,6	16,6	30,3	16,9	28,2	18,0	21,5	10,5	28,4	17,2	24,7	9,9
5	34,5	17,5	27,8	18,7	28,2	17,0	32,2	15,8	30,3	20,1	26,0	12,0	25,1	15,8	29,7	16,1	31,7	17,2	31,8	18,8	27,6	9,7	33,3	19,6	27,0	13,0
6	<b>34,8</b>	18,1	<b>29,8</b>	21,0	<b>30,0</b>	18,5	<b>34,0</b>	17,4	<b>32,4</b>	20,4	<b>26,5</b>	14,5	<b>26,9</b>	17,6	<b>31,2</b>	18,0	<b>33,3</b>	19,1	<b>32,2</b>	20,3	<b>27,4</b>	10,9	<b>33,5</b>	21,6	27,3	13,5
7	34,0	19,9	29,6	23,5	28,5	20,7	32,0	20,0	31,8	22,6	25,0	15,0	26,5	18,6	30,0	20,0	31,2	20,6	30,2	23,2	26,0	14,0	30,2	23,7	<b>28,0</b>	12,5
8	32,7	17,5	26,0	20,0	27,0	18,0	30,0	16,4	30,0	20,5	24,0	14,0	21,8	16,0	26,6	16,7	28,4	18,3	29,2	19,4	24,0	10,0	28,1	19,0	26,5	12,0
9	31,0	16,3	24,5	18,5	26,3	15,5	29,9	15,0	29,6	19,7	24,5	13,0	22,9	14,0	27,5	15,6	29,4	17,5	26,1	18,3	22,1	10,8	26,7	18,1	24,5	10,9
10	29,2	12,5	25,1	15,0	26,6	15,5	28,0	14,0	29,8	17,3	25,0	12,5	23,1	15,1	28,0	14,6	30,0	16,1	28,5	15,8	23,3	10,9	27,5	15,2	26,0	9,4
11	28,9	15,0	27,0	17,8	27,5	16,0	29,2	15,1	29,8	19,5	25,5	13,0	24,1	14,8	28,4	15,7	30,5	17,6	29,6	17,8	23,0	10,1	27,6	17,0	26,7	10,0
12	30,4	15,6	26,6	18,3	29,5	18,0	30,9	15,9	30,4	20,8	24,5	14,5	26,2	16,0	30,5	16,7	31,8	17,1	30,1	20,2	25,4	10,9	29,4	19,8	25,5	12,5
13	25,1	16,0	23,5	17,5	23,6	17,0	25,6	16,2	27,2	21,0	20,0	14,0	21,2	15,5	25,0	16,6	27,8	17,2	25,0	18,3	18,9	9,5	23,0	19,5	20,0	12,4
14	28,9	13,5	23,0	16,1	26,0	14,2	27,5	12,3	29,1	18,2	21,0	9,0	22,1	14,0	26,7	13,1	28,0	14,3	27,1	16,3	20,9	7,3	24,9	16,7	22,4	9,0
15	26,5	15,0	25,0	16,0	24,5	15,0	23,8	14,8	27,5	19,5	20,0	10,0	20,1	13,4	24,2	14,6	26,8	16,9	24,2	16,3	19,9	8,0	26,7	17,4	21,4	9,9
16	29,1	15,2	26,1	16,8	25,7	14,0	28,5	15,0	29,5	18,7	20,5	11,0	24,5	13,6	26,0	16,5	28,0	17,2	26,3	17,3	20,1	8,2	25,2	17,2	21,3	12,0
17	30,7	15,1	27,0	16,5	26,0	15,0	30,4	13,0	29,3	17,5	23,0	10,0	24,8	13,3	27,8	12,7	29,0	15,0	29,5	15,7	22,0	6,9	26,9	17,0	22,5	9,0
18	30,5	16,5	27,1	16,8	26,7	16,5	29,2	15,0	30,3	18,5	23,0	10,5	24,1	16,4	28,5	15,4	31,0	16,7	28,4	18,1	22,9	9,4	27,1	19,0	23,5	10,0
19	30,5	16,4	27,0	15,3	28,0	17,3	30,6	15,3	30,3	19,5	23,5	12,0	24,1	15,5	28,8	15,7	31,4	18,0	28,9	20,2	23,9	9,3	29,3	18,4	25,1	11,0
20	31,9	17,6	27,8	16,0	28,0	18,0	31,0	17,4	30,4	19,9	25,0	14,5	24,8	17,0	30,0	18,0	30,8	18,2	30,1	19,9	24,5	11,0	29,3	20,6	26,2	13,5
21	32,1	17,8	24,0	18,0	29,5	19,0	31,8	17,2	30,3	21,4	24,5	13,5	26,0	17,8	30,1	18,2	32,1	18,0	30,5	19,2	26,0	11,0	30,3	20,7	24,6	11,5
22	26,2	17,2	23,6	14,5	25,5	19,0	28,9	16,0	27,2	21,8	21,5	13,0	24,2	12,4	26,6	16,7	29,9	18,1	26,0	18,8	20,0	12,8	27,2	19,8	21,4	15,5
23	24,5	13,0	22,0	13,0	21,5	11,5	24,0	13,0	26,0	18,4	18,0	9,0	17,9	9,3	26,5	15,0	29,4	15,1	22,7	14,4	19,0	11,0	26,4	<u>12,6</u>	20,0	10,5
24	23,7	11,1	22,5	<u>12,0</u>	22,0	<u>9,0</u>	21,8	10,0	28,1	17,0	17,3	<u>4,5</u>	17,1	<u>8,3</u>	21,0	10,7	24,9	12,1	23,2	<u>13,1</u>	18,1	<u>6,0</u>	22,4	<u>13,2</u>	18,7	5,1
25	29,5	<u>10,0</u>	24,8	12,6	25,0	10,0	28,0	<u>9,3</u>	29,3	<u>13,0</u>	19,0	5,0	21,2	11,8	26,3	<u>9,1</u>	28,6	<u>9,9</u>	26,8	13,7	23,2	7,5	27,7	13,0	26,5	<u>4,9</u>
26	29,0	14,5	24,0	15,6	25,5	14,0	27,0	12,2	29,5	15,7	21,0	8,0	21,1	12,1	27,0	12,5	28,9	13,1	28,2	15,7	23,8	7,8	28,2	16,7	21,5	6,0
27	27,1	13,9	22,0	15,0	24,5	14,0	26,5	15,0	28,2	15,2	20,5	9,0	21,3	12,8	25,9	15,8	27,0	17,0	26,7	14,1	22,5	10,7	26,8	17,0	22,5	8,5
28	26,3	14,1	21,0	16,0	23,0	15,0	25,9	13,7	23,5	18,0	18,6	7,5	18,9	11,0	25,0	15,0	27,7	16,0	24,5	15,2	20,8	8,6	25,7	14,1	19,5	11,5
29	24,9	11,5	20,3	13,9	20,5	11,3	21,9	10,4	25,1	15,6	16,0	7,0	16,1	10,1	22,4	10,9	24,1	11,5	23,4	13,2	18,8	7,6	22,3	13,5	16,3	8,4
30	24,0	12,0	19,9	14,5	18,8	12,5	21,8	11,9	25,5	15,4	13,5	8,0	14,5	9,4	21,8	11,7	24,1	12,1	22,1	13,7	18,0	9,9	22,5	15,5	17,5	8,0
31	24,5	12,2	20,9	14,1	19,0	11,7	23,1	11,8	26,2	16,9	15,5	6,0	16,0	10,0	22,5	13,3	26,4	14,1	23,7	14,0	19,9	10,7	24,4	14,4	14,6	10,5
Medie . . . . .	29,3	15,3	24,9	16,9	25,6	15,5	28,4	14,7	29,0	19,0	21,9	11,1	22,3	14,0	27,0	15,3	29,2	16,3	27,5	17,3	22,5	9,8	27,5	17,7	23,2	10,6
Media mensile . . . . .	22,3		20,9		20,6		21,6		24,0		16,5		18,2		21,2		22,8		22,4		16,2		22,6		16,9	

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																										
	Aquila (m 735 s. m.)		Assergi (m 847 s. m.)		Rocca di Mezzo (m 1329 s. m.)		Goriano Sicoli (m 795 s. m.)		Scanno (m 1039 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 311 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	30,2	16,4	27,0	12,2	24,5	10,2	31,0	17,2	26,5	14,5	35,0	17,3	34,9	17,2	26,0	13,8	29,0	15,9	33,5	19,0	26,5	17,0	31,0	20,4	34,8	21,9	
2	31,0	15,2	29,3	11,0	24,0	12,5	31,5	16,7	29,5	15,0	34,6	18,0	34,0	17,0	26,1	13,1	28,2	14,8	31,5	18,7	24,0	15,5	28,0	19,0	32,0	20,0	
3	29,5	14,5	27,5	10,7	22,0	9,5	30,6	15,5	27,0	14,0	31,5	16,3	29,5	15,9	23,5	12,1	27,3	14,5	28,0	17,5	24,0	14,0	28,9	17,5	32,9	17,9	
4	30,2	16,0	28,0	11,2	23,0	11,0	28,8	15,6	26,6	15,0	33,0	17,4	31,9	16,5	22,7	12,0	28,1	15,0	30,0	17,8	25,0	14,0	27,4	18,0	31,3	19,4	
5	32,6	15,5	30,0	10,5	24,5	9,5	31,0	16,7	28,3	14,0	35,0	17,8	33,5	17,1	25,5	11,3	28,5	15,2	32,0	17,0	25,0	15,0	32,3	19,4	34,9	20,3	
6	32,2	15,2	31,5	11,0	26,5	10,5	33,0	17,5	30,5	15,0	37,8	18,0	36,1	17,2	27,1	13,0	32,5	15,1	34,0	18,0	27,8	17,0	32,7	21,0	35,7	22,3	
7	31,0	19,4	31,0	15,3	25,5	14,0	31,7	20,0	29,0	17,0	35,0	20,4	35,2	20,5	26,5	15,5	31,0	16,5	33,5	20,2	25,0	18,5	32,4	19,0	33,0	20,0	
8	30,9	15,5	29,6	11,0	24,5	10,3	30,0	16,5	25,0	14,5	33,8	17,4	32,2	16,5	25,4	12,0	30,0	15,5	31,7	17,2	24,3	13,5	28,0	19,3	33,0	20,0	
9	29,9	14,4	28,6	10,0	24,5	8,5	30,8	16,3	26,0	13,4	34,3	16,3	32,7	16,7	24,5	11,0	29,3	15,5	29,7	16,5	24,0	13,2	29,0	18,0	31,3	15,9	
10	31,8	15,1	30,5	10,5	24,2	9,5	30,0	16,4	23,0	13,0	35,4	16,0	33,7	15,0	25,5	12,0	29,0	14,5	30,8	15,5	24,5	13,0	29,6	17,6	31,9	18,0	
11	31,0	14,7	29,0	10,0	25,0	10,0	31,6	16,4	29,4	13,4	35,0	16,8	33,2	16,3	25,0	12,5	29,5	15,0	31,0	17,0	25,0	13,4	30,4	17,4	29,9	17,4	
12	30,7	15,9	30,0	10,5	24,5	9,5	31,8	17,5	28,0	14,5	34,5	17,6	33,5	17,2	24,5	12,6	29,0	16,0	33,3	18,3	26,0	14,0	32,0	18,8	33,8	19,1	
13	25,0	17,0	25,0	11,5	18,5	10,5	24,0	18,0	20,5	14,0	28,2	17,2	27,2	17,0	18,5	13,0	24,1	15,5	26,5	17,0	21,2	13,0	25,0	19,4	26,6	16,4	
14	26,6	12,8	26,4	7,5	22,5	6,5	27,0	13,6	24,6	10,5	30,8	14,9	30,5	13,8	21,1	9,5	27,0	12,1	29,0	14,5	22,5	11,8	22,2	15,7	29,1	17,0	
15	25,0	12,3	24,3	7,0	20,6	7,5	26,0	13,9	24,0	9,5	29,5	16,0	28,5	14,4	20,4	9,5	26,5	14,6	27,3	14,5	21,0	12,5	25,0	16,5	28,0	16,0	
16	24,6	14,4	23,3	7,5	20,0	8,0	26,4	14,9	21,5	11,6	28,0	15,4	28,7	15,0	21,5	11,0	25,0	13,6	28,5	14,0	21,2	12,0	25,5	17,0	31,2	18,2	
17	27,1	11,4	26,0	6,5	22,0	6,5	27,7	12,4	25,5	10,0	32,2	13,2	31,7	12,2	23,0	8,3	27,1	15,7	29,5	13,6	23,5	12,3	29,8	16,0	34,0	18,0	
18	29,0	13,9	27,3	8,8	23,3	10,0	29,5	15,9	26,4	11,5	33,1	15,8	32,5	15,5	24,3	11,0	30,0	13,5	30,0	16,5	24,3	13,5	28,0	17,0	31,1	20,4	
19	31,0	14,0	29,0	8,5	23,0	8,5	31,0	15,9	27,0	13,0	33,5	16,8	32,7	16,1	24,9	11,7	30,7	12,6	30,8	16,5	25,0	11,5	29,0	18,0	32,6	20,0	
20	31,5	16,5	31,2	11,0	26,0	12,0	31,5	17,3	27,5	14,0	34,2	18,0	33,8	18,0	25,7	13,2	32,0	10,1	31,5	18,5	25,5	12,7	30,5	20,0	33,6	20,8	
21	29,0	15,6	29,0	11,5	25,0	13,5	31,2	19,0	28,0	15,0	34,5	17,5	34,2	17,2	24,5	13,7	31,0	10,1	33,5	18,8	27,0	16,0	31,4	18,0	35,4	20,8	
22	26,6	19,0	26,0	13,0	21,0	12,0	26,1	17,0	24,0	13,0	29,8	17,2	30,1	18,5	20,5	14,2	26,1	10,6	29,0	20,0	19,0	10,5	26,0	19,5	27,0	14,9	
23	24,4	15,4	23,0	10,8	18,5	7,5	23,6	15,4	23,0	12,3	27,4	15,0	26,5	16,2	17,3	10,0	27,0	14,2	24,8	16,5	17,5	9,5	24,3	19,4	23,9	13,6	
24	23,6	8,0	22,5	3,5	16,0	3,5	21,7	10,7	20,5	8,6	25,0	12,8	24,6	12,6	17,5	6,5	21,7	14,6	23,3	13,0	15,5	7,5	20,4	11,8	20,9	11,0	
25	25,0	6,9	24,5	4,0	20,0	2,5	25,6	3,4	23,0	8,5	28,8	10,2	29,0	13,5	20,0	6,4	25,0	10,7	27,8	10,0	20,0	7,0	26,0	12,5	28,2	13,9	
26	27,5	9,8	26,0	6,0	21,0	5,2	27,7	12,0	24,0	10,5	30,5	12,7	30,6	11,9	21,8	8,0	27,1	10,6	30,2	12,5	21,3	11,5	26,2	12,0	28,8	16,9	
27	27,3	13,0	27,0	8,0	21,5	7,5	27,7	13,0	25,3	11,0	31,2	16,0	31,2	14,9	21,9	10,2	27,0	12,9	27,6	15,0	21,0	12,0	25,0	16,6	27,8	16,0	
28	24,0	13,9	23,0	8,5	19,5	8,5	27,4	14,7	23,4	11,6	29,5	15,0	29,8	11,0	20,2	10,5	27,6	10,0	28,0	15,0	20,5	12,0	25,5	16,0	28,0	14,4	
29	21,5	11,7	22,0	5,0	16,0	7,5	24,0	11,8	18,5	13,0	26,2	12,1	25,5	10,6	16,0	8,5	24,4	13,0	24,8	12,5	18,5	10,2	24,5	13,0	25,4	14,0	
30	20,5	11,1	20,0	6,0	17,0	6,0	21,0	12,9	18,0	9,0	23,0	13,0	23,0	12,4	17,0	8,5	20,0	9,8	23,4	13,0	18,0	10,5	21,5	14,8	22,9	15,1	
31	18,5	12,7	18,8	7,5	15,0	4,0	22,0	12,8	17,5	10,0	25,0	15,2	23,2	13,2	15,5	9,6	20,5	11,2	23,0	14,5	17,0	10,5	22,0	14,5	24,2	14,7	
Medie . . . . .	27,7	14,1	26,7	9,2	22,0	8,8	28,1	15,2	24,9	12,6	31,4	15,9	30,8	15,4	22,4	11,1	27,5	13,5	29,3	16,1	22,6	12,7	27,4	17,2	30,1	17,6	
Media mensile . . . . .	20,9		17,9		15,4		21,7		18,7		23,7		23,1		16,7		20,5		22,7		17,7		22,3		23,8		

GIORNI	(Segue) AT.-PESCO.		ALT. PESCOCC.		FORO		VARII		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARII				
	Pescara		Pescocostanzo		Guardiagrele		Ortona		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scerni		Istonio		
	(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 865 s. m.)		(m 1236 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	31,3	19,5	25,2	10,0	30,5	16,5	30,1	20,0	31,0	19,1	26,3	9,2	28,3	9,6	23,4	11,2	24,0	13,2	28,0	17,0	30,3	16,6	31,0	21,2	32,5	22,5	
2	30,5	19,4	23,5	10,5	30,0	16,0	30,0	19,6	30,0	19,6	25,2	11,5	26,6	9,6	22,4	10,5	24,1	12,1	27,5	16,5	27,2	15,0	28,4	20,1	31,0	24,2	
3	29,5	17,0	22,7	9,5	31,0	16,8	29,6	17,9	29,0	18,0	25,7	10,0	27,1	8,7	21,1	10,0	23,1	12,0	26,0	14,5	26,5	13,2	28,5	18,8	29,0	20,4	
4	30,0	17,4	21,7	11,0	27,7	17,0	28,5	17,8	28,0	18,2	23,9	11,7	26,4	10,9	22,0	10,5	22,8	12,6	25,0	14,0	27,7	12,3	27,2	10,4	31,0	19,5	
5	31,4	18,0	23,7	8,8	30,0	16,8	30,5	19,1	31,0	19,1	27,0	10,7	27,2	10,1	25,5	9,5	25,1	11,4	28,0	15,0	27,5	15,0	29,8	20,2	33,0	21,0	
6	31,8	18,2	26,3	10,0	31,8	16,5	31,9	19,9	32,0	19,3	26,6	11,5	29,4	9,9	26,0	10,9	26,6	13,1	28,5	16,5	31,4	14,7	31,8	21,5	33,6	22,4	
7	31,1	19,8	25,7	13,5	31,0	16,0	31,8	20,9	32,0	22,1	25,9	13,6	28,1	12,8	23,8	12,2	26,1	13,0	29,0	19,0	29,6	18,9	32,8	19,8	33,5	23,0	
8	31,0	17,6	23,0	10,5	31,5	15,5	31,6	19,1	29,1	18,1	25,0	10,6	27,2	10,9	23,0	10,6	26,2	12,4	27,0	18,5	26,3	15,4	28,2	20,1	30,5	22,0	
9	30,5	18,0	22,9	9,6	30,5	16,5	29,4	19,5	28,1	18,3	25,7	9,9	27,2	9,2	24,2	10,9	26,1	12,6	26,0	14,0	28,5	13,6	26,9	15,7	28,6	20,5	
10	30,3	16,0	24,5	8,6	30,0	16,0	29,0	16,9	28,0	17,0	25,8	9,3	27,3	10,7	24,9	9,3	26,4	12,7	27,0	15,0	28,3	14,0	27,5	16,6	28,0	18,0	
11	29,8	17,8	25,6	10,3	29,5	16,5	28,5	18,2	28,1	18,0	26,2	9,5	28,7	9,7	26,0	10,1	26,6	12,5	27,5	14,5	30,0	11,2	27,7	17,2	27,5	20,4	
12	30,6	19,2	25,4	11,5	30,0	16,0	29,7	19,1	31,0	13,0	24,7	10,8	27,7	10,4	25,3	11,0	25,0	12,8	28,0	15,0	28,5	13,7	30,0	19,2	29,5	20,6	
13	26,3	18,0	18,0	12,0	24,5	15,5	24,5	18,5	24,1	19,1	19,6	10,8	21,1	11,1	17,6	10,8	18,1	12,9	22,0	16,0	22,8	12,0	23,0	17,0	23,0	19,0	
14	28,8	16,6	22,0	11,5	27,5	15,3	27,6	16,1	27,0	15,1	22,4	7,9	23,6	9,3	20,5	9,9	20,8	6,1	24,5	14,0	24,7	11,3	25,8	17,1	26,0	18,0	
15	26,7	17,5	19,2	8,3	24,0	16,5	25,7	17,3	25,0	18,1	21,7	7,2	23,9	9,4	20,8	7,8	21,7	8,1	21,0	12,0	21,3	12,4	24,5	17,0	24,5	17,5	
16	28,8	16,9	17,3	8,4	27,5	16,0	28,1	17,4	27,0	17,1	21,2	9,7	22,4	10,9	18,9	9,1	19,0	8,2	24,0	14,0	23,6	16,6	26,8	18,8	27,0	18,2	
17	28,6	16,5	21,5	7,2	28,8	16,3	28,9	15,9	28,0	15,1	22,7	7,0	24,8	6,7	22,4	7,2	21,4	8,3	24,5	12,0	26,5	16,1	28,1	18,2	30,0	19,0	
18	30,6	17,8	22,5	9,5	29,0	16,0	29,5	18,4	29,0	18,0	24,3	8,4	23,2	8,1	22,0	10,1	21,8	9,3	27,0	16,5	26,1	18,6	28,2	20,2	31,0	20,0	
19	29,8	17,8	24,4	10,0	28,7	15,5	29,6	17,6	28,0	17,0	25,4	11,9	28,7	9,9	25,0	9,8	24,8	10,0	27,5	14,0	27,8	18,0	28,2	20,1	28,0	20,5	
20	30,5	18,7	24,3	11,0	30,5	15,6	29,8	18,5	29,1	18,1	25,4	11,2	28,2	9,9	25,9	11,4	24,1	11,0	28,5	16,0	29,3	17,6	30,2	20,9	30,0	21,2	
21	31,1	18,9	24,8	10,1	31,0	15,8	30,0	18,6	31,1	19,1	24,3	9,3	26,8	7,9	25,1	8,9	24,6	11,4	28,5	16,5	30,0	20,2	31,8	21,0	31,4	20,0	
22	29,8	19,1	21,0	13,5	27,0	16,0	28,7	18,9	27,0	18,1	21,0	9,6	24,4	9,4	24,2	10,4	24,1	11,9	24,5	13,0	26,1	11,6	29,4	17,8	28,8	20,7	
23	26,9	17,6	17,5	8,7	24,0	14,5	24,1	16,9	23,1	17,0	19,4	7,3	20,6	11,4	17,0	7,9	17,0	9,2	20,0	13,5	19,7	12,6	22,8	15,4	24,6	17,0	
24	24,9	14,0	15,7	5,2	21,5	11,5	22,4	13,4	22,1	13,0	18,5	5,2	18,4	9,4	14,0	6,0	14,0	4,6	19,0	11,0	17,6	9,8	21,0	12,0	22,0	12,1	
25	28,6	12,1	20,2	4,7	26,0	11,0	25,9	14,3	26,0	11,1	20,8	4,2	22,4	4,7	21,0	4,0	19,0	5,8	24,0	11,5	19,3	11,8	21,8	14,6	25,0	14,8	
26	28,8	15,1	20,5	7,8	27,5	12,5	27,4	15,9	27,1	16,1	21,8	5,9	23,9	9,6	19,9	7,1	20,1	8,0	24,5	14,0	18,9	14,0	20,0	17,0	26,0	14,0	
27	28,0	18,0	20,2	9,0	26,0	13,0	27,0	18,1	26,3	18,1	21,9	6,4	24,7	8,4	19,0	8,8	20,0	7,8	23,0	13,5	26,9	14,7	25,2	17,8	27,0	15,0	
28	28,4	16,2	19,5	7,4	26,0	12,0	25,6	16,4	26,0	15,0	22,0	8,6	22,3	7,5	18,7	7,6	19,0	8,1	22,5	12,0	24,9	15,2	25,6	14,3	25,5	18,5	
29	26,9	14,0	17,0	5,9	22,5	12,0	24,9	17,1	24,7	12,1	16,5	6,1	19,9	4,9	19,0	6,4	19,6	8,3	20,0	11,0	21,4	13,2	23,9	14,6	25,0	19,9	
30	25,9	15,1	15,5	5,6	23,0	13,5	24,5	15,1	23,0	14,0	16,7	5,9	19,6	5,4	14,6	6,7	16,0	8,4	18,0	13,0	21,2	16,7	23,2	16,0	24,4	17,4	
31	27,7	15,1	14,7	9,2	23,5	12,5	26,3	15,0	25,1	15,0	15,3	10,6	18,4	11,6	14,0	8,9	15,1	8,0	20,0	14,0	23,6	13,9	25,0	15,8	26,5	18,2	
Media . . . . .	29,2	17,2	21,5	9,3	27,8	15,1	28,1	17,6	27,6	17,0	22,9	9,1	24,9	9,3	21,5	9,2	22,0	10,2	24,9	14,4	25,6	14,5	26,9	17,9	28,2	19,2	
Media mensile . . . . .	28,2		15,4		21,4		22,9		22,3		16,0		17,1		15,4		16,1		19,6		20,1		22,4		23,7		



GIORNI	TRIGNO						VARI		BIPERNO						SACCIONE		FORTORE											
	Agnone (m 806 s. m.)		Trivento (m 559 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 906 s. m.)		Campobasso (m 703 s. m.)		Larino (m 400 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Roseto Valfortore (m 650 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	min
1	27,9	17,3	30,8	16,7	30,4	19,0	32,0	23,0	28,1	16,0	33,5	18,5	31,5	21,2	31,8	20,9	34,0	15,4	30,2	20,0	33,5	20,0	31,0	20,5	32,5	19,0		
2	26,7	16,8	29,2	15,6	26,1	17,8	31,5	22,6	28,3	16,3	31,1	17,6	32,3	22,0	28,1	19,8	31,0	18,0	29,1	18,5	32,0	18,5	28,0	19,2	31,5	19,5		
3	26,5	15,2	30,9	14,5	29,4	16,9	31,7	22,4	28,2	15,0	29,8	16,5	33,0	24,0	28,4	18,2	32,0	18,1	31,0	17,4	32,5	17,5	28,0	18,0	32,0	17,5		
4	25,4	14,1	26,2	14,3	25,7	16,5	29,8	20,9	28,4	16,0	29,3	16,7	33,2	18,5	27,4	18,0	30,5	17,2	27,6	16,9	30,0	15,0	27,8	17,5	32,5	17,0		
5	28,0	15,8	28,6	15,4	26,6	18,9	31,0	22,1	29,3	15,1	31,6	17,5	32,5	18,0	29,2	19,7	34,6	16,5	29,6	18,5	32,5	18,5	31,0	18,8	30,0	18,0		
6	<b>30,0</b>	17,3	<b>31,5</b>	16,0	<b>30,9</b>	19,0	<b>32,4</b>	23,1	29,0	16,8	<b>34,1</b>	18,9	32,8	21,2	32,8	22,0	<b>35,1</b>	17,2	<b>33,3</b>	19,6	<b>34,5</b>	19,5	<b>33,6</b>	20,0	32,0	16,5		
7	27,0	19,0	29,1	16,8	29,9	19,5	31,8	24,2	<b>29,8</b>	17,2	31,8	19,8	33,6	21,5	35,0	21,0	34,6	18,5	32,0	20,5	32,5	21,0	32,0	21,6	<b>33,5</b>	17,0		
8	27,5	16,8	29,6	16,2	28,5	19,6	31,2	22,9	29,7	17,0	30,5	18,0	33,4	23,0	32,2	21,2	34,0	16,2	31,7	18,6	31,0	20,0	31,0	19,3	30,5	18,0		
9	27,0	15,2	29,1	15,1	28,4	18,0	31,1	22,4	28,0	14,1	29,5	17,1	33,0	22,0	30,1	18,0	32,0	18,6	30,2	18,0	30,0	17,5	30,0	19,0	29,5	17,2		
10	28,4	14,7	31,2	15,3	29,3	18,5	29,3	19,7	27,2	14,0	31,1	17,4	<b>35,5</b>	23,2	32,8	18,2	30,5	17,5	32,2	16,5	31,5	18,0	29,7	17,5	31,0	16,5		
11	28,5	14,3	30,8	15,0	28,0	18,7	30,3	21,6	28,0	15,0	32,9	16,3	34,0	20,0	31,3	19,8	29,0	17,2	32,6	16,0	31,0	17,5	29,8	17,3	30,0	17,0		
12	26,9	17,4	29,0	16,5	30,4	19,0	29,8	21,7	26,3	14,8	31,0	18,9	35,0	19,4	<b>35,5</b>	21,2	24,9	17,4	31,2	17,1	30,5	18,5	30,0	19,5	32,0	16,5		
13	22,0	14,0	23,5	14,4	24,2	15,2	26,6	22,0	22,6	12,2	25,2	16,2	30,0	17,3	27,0	18,2	21,5	17,0	25,7	15,7	25,0	16,5	25,7	15,3	26,0	18,0		
14	23,5	12,2	27,2	13,2	27,0	15,5	29,0	19,4	26,8	14,0	28,0	15,2	29,5	18,2	29,9	16,8	27,5	16,5	27,4	13,5	28,5	15,5	26,8	14,3	28,5	15,5		
15	22,9	13,0	25,0	13,6	25,5	14,6	27,7	19,3	27,2	14,3	28,5	15,5	29,3	18,5	24,9	17,9	27,2	15,1	26,5	12,6	28,0	14,5	26,2	13,3	27,5	15,0		
16	22,6	14,8	25,8	13,3	26,2	15,0	28,0	21,2	26,0	14,0	27,9	15,4	30,0	17,2	28,7	16,2	26,8	15,6	25,4	14,3	27,5	17,5	25,4	15,0	27,0	16,5		
17	24,9	14,4	27,4	12,6	28,0	15,0	30,2	19,0	24,3	13,5	30,2	14,4	31,0	16,0	30,1	18,1	26,5	14,8	27,6	14,0	28,0	15,4	26,3	14,7	28,5	15,5		
18	25,5	13,7	28,3	15,9	29,0	15,7	31,7	21,8	26,2	13,5	30,5	16,8	25,0	16,5	29,2	19,6	28,5	14,0	28,2	14,6	30,5	18,0	27,6	14,0	30,0	17,5		
19	28,0	15,2	28,9	14,9	29,4	17,4	30,0	21,5	26,8	15,4	31,5	16,9	26,0	19,0	28,5	20,3	30,0	13,8	29,0	17,4	32,0	18,6	29,5	15,9	29,0	17,0		
20	28,5	15,3	29,5	16,0	28,6	13,0	29,9	22,2	27,5	15,7	32,8	17,9	29,5	19,5	32,0	20,0	33,5	13,0	30,9	18,2	33,0	18,2	29,5	16,7	32,5	18,0		
21	26,8	17,0	29,2	17,8	30,4	18,5	30,6	22,6	27,5	15,5	33,1	18,1	35,0	20,0	34,9	20,3	35,0	15,8	31,7	15,6	30,0	19,5	30,0	17,4	33,0	19,0		
22	23,9	16,2	25,8	14,9	26,7	18,0	32,2	23,2	22,7	16,7	28,1	16,9	30,0	22,4	31,1	17,8	25,5	17,0	26,0	17,0	25,5	16,0	25,9	19,2	28,5	19,7		
23	20,6	11,8	21,8	11,4	20,2	12,5	23,3	19,8	21,8	15,4	24,1	17,8	28,2	17,5	22,9	15,0	26,8	15,0	22,0	13,5	25,0	16,9	23,5	14,2	21,5	14,5		
24	18,8	8,3	19,4	9,1	19,5	8,9	24,1	16,2	19,7	11,3	22,2	11,9	26,0	11,0	21,7	11,9	25,0	9,2	20,7	9,0	22,0	12,0	26,0	10,4	24,0	9,5		
25	22,6	9,4	25,3	9,0	25,5	9,5	26,5	15,4	21,0	11,0	27,4	12,1	27,2	12,7	28,0	14,9	25,5	11,5	26,9	12,0	26,0	13,0	26,4	11,7	26,5	12,5		
26	24,0	11,2	27,5	12,5	26,5	13,5	28,5	18,9	25,0	12,1	29,0	15,0	30,0	16,2	29,6	18,1	27,5	10,9	28,3	13,6	28,4	15,5	25,3	15,2	26,2	13,0		
27	22,7	13,0	24,2	13,6	25,0	15,7	27,5	20,1	21,0	11,7	27,6	15,5	28,4	19,0	28,8	18,9	25,5	13,8	25,1	15,0	29,0	16,0	23,7	15,7	28,5	13,5		
28	22,0	14,1	25,0	12,2	25,5	15,0	26,4	19,5	22,2	11,8	25,9	13,8	26,5	17,3	29,9	16,2	26,5	12,5	26,3	14,5	26,5	14,5	24,0	15,4	27,2	15,0		
29	21,3	11,8	23,9	10,1	23,6	11,5	25,6	16,6	20,2	11,6	20,2	13,3	27,5	13,8	26,5	15,3	25,5	11,5	23,6	12,2	24,0	13,0	26,0	13,3	26,5	13,0		
30	20,5	12,4	22,4	12,3	21,3	13,0	27,6	18,8	22,0	12,2	22,0	12,9	26,2	15,5	26,6	17,0	24,0	12,5	22,2	13,0	23,5	15,0	22,6	14,2	24,0	12,5		
31	16,7	12,9	18,8	12,2	19,8	13,5	25,9	19,5	21,7	12,0	19,2	11,9	25,5	15,4	24,9	17,0	22,6	14,0	20,2	12,2	21,0	16,0	20,8	14,7	25,5	11,5		
Medie . . . . .	24,8	14,3	26,9	14,1	26,6	15,9	29,1	20,7	25,6	14,2	28,7	16,2	30,3	18,6	29,3	18,3	28,8	15,2	27,9	15,7	28,8	16,9	27,5	16,4	28,9	16,0		
Media mensile	19,6		20,5		21,3		24,0		19,9		22,4		24,5		23,8		22,0		21,8		22,9		22,0		22,5			

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		Penne		Termine		
	(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 488 s. m.)		(m 1050 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	26,6	12,5	22,6	14,5	22,0	13,0	23,1	12,1	26,9	16,5	17,0	8,5	17,8	10,3	24,0	12,3	26,1	13,9	23,2	14,2	19,9	8,5	20,5	14,6	19,1	11,0	
2	26,6	12,6	23,0	14,8	22,8	13,4	24,9	11,2	27,3	16,1	18,0	8,0	18,9	10,6	24,5	12,0	26,4	13,1	24,7	14,8	21,0	7,4	20,3	10,3	21,0	7,9	
3	27,2	14,0	23,7	16,0	23,5	14,0	25,2	12,9	27,2	17,3	19,5	9,0	19,7	11,8	25,0	13,7	26,5	15,0	25,0	15,4	21,3	8,4	25,7	16,4	22,0	8,6	
4	21,8	15,0	18,8	16,8	19,5	15,5	19,8	15,3	23,1	20,1	16,5	10,0	16,6	12,2	20,5	16,0	24,6	16,4	21,7	15,2	16,0	11,4	21,6	17,2	16,5	12,0	
5	22,0	12,0	18,5	14,5	19,0	11,5	18,0	12,5	24,7	16,7	13,5	7,0	17,1	11,6	21,5	14,5	24,2	16,5	23,2	14,4	10,8	10,2	23,0	14,5	16,8	10,5	
6	21,3	11,9	16,1	12,6	17,0	11,0	19,0	11,8	21,3	16,7	14,0	7,0	15,6	10,1	21,3	13,0	22,3	15,1	21,1	14,5	15,8	9,1	22,9	13,3	17,7	7,5	
7	22,0	10,1	16,6	11,4	17,5	10,0	20,9	11,2	23,7	15,5	12,6	7,3	13,0	7,6	19,0	12,0	22,0	12,4	21,5	12,8	15,0	7,9	20,6	12,0	16,4	9,2	
8	24,6	9,4	20,0	9,1	20,0	9,5	21,8	9,1	25,5	13,9	13,0	5,5	15,8	7,9	22,0	9,5	24,5	10,7	22,2	12,2	19,1	5,9	22,9	12,8	18,5	5,5	
9	25,7	10,1	22,3	12,1	22,0	13,0	24,1	11,9	26,3	15,4	18,0	7,0	19,9	11,9	24,0	12,5	26,1	12,4	23,8	14,2	21,8	7,3	22,1	12,7	21,5	8,5	
10	<b>28,8</b>	13,8	<b>25,0</b>	16,0	<b>23,8</b>	15,5	<b>26,9</b>	13,9	<b>27,4</b>	18,9	<b>20,0</b>	12,0	<b>21,2</b>	13,0	<b>27,2</b>	16,0	27,0	12,1	<b>28,5</b>	16,8	<b>25,1</b>	9,6	23,2	12,9	19,5	11,0	
11	21,5	14,1	22,5	15,5	21,0	14,0	23,1	12,3	26,2	17,5	17,5	10,0	18,1	12,9	22,5	13,8	25,4	12,6	22,8	16,6	19,0	9,0	<b>29,0</b>	13,1	20,2	9,0	
12	26,0	12,5	21,8	14,8	21,6	13,7	22,9	11,4	25,6	16,5	16,0	9,0	17,1	11,2	22,8	13,2	25,6	12,5	22,2	14,8	17,9	7,9	26,3	14,9	22,0	8,0	
13	26,7	12,6	23,1	14,0	23,5	13,0	25,8	11,9	26,2	15,6	16,9	8,0	17,9	10,1	24,0	13,0	27,1	15,0	24,6	14,2	21,9	8,0	25,1	15,2	22,0	8,9	
14	27,5	12,8	23,7	16,5	23,5	14,0	25,1	11,2	26,6	16,1	17,5	9,0	18,3	10,9	24,5	12,0	<b>27,3</b>	15,4	25,7	14,6	23,1	6,9	26,1	15,0	21,0	8,0	
15	25,0	13,2	21,0	16,0	21,0	15,5	23,1	12,3	20,4	18,0	17,0	10,5	19,1	11,4	23,7	14,9	24,5	15,6	24,7	16,8	21,8	9,4	23,2	14,8	<b>23,0</b>	7,3	
16	21,0	12,7	17,0	14,8	16,4	12,3	17,9	11,2	22,4	16,6	12,0	<u>0,9</u>	13,2	6,0	18,0	13,2	21,5	14,1	19,1	14,8	13,9	9,0	18,6	14,6	18,0	9,5	
17	20,5	9,0	16,6	10,0	16,9	7,2	17,6	7,6	21,6	13,0	12,5	3,0	13,0	<u>5,6</u>	18,2	8,2	21,6	9,1	17,5	10,8	16,7	3,0	19,5	10,4	18,5	4,0	
18	22,5	<u>7,4</u>	16,8	<u>9,0</u>	17,5	<u>6,5</u>	18,8	<u>5,9</u>	22,5	14,3	13,0	4,5	14,3	6,3	19,6	<u>6,6</u>	23,0	<u>7,5</u>	19,6	<u>8,5</u>	15,2	<u>1,4</u>	20,6	<u>10,0</u>	19,5	<u>2,5</u>	
19	23,5	8,5	17,5	9,3	19,0	8,7	20,2	7,2	22,7	<u>11,7</u>	12,5	5,0	13,9	7,8	20,2	7,6	23,6	8,0	20,6	9,7	16,9	1,8	21,4	11,0	20,3	3,0	
20	24,1	8,7	18,1	9,1	20,8	10,5	21,9	8,1	24,0	12,6	14,5	7,0	15,6	7,6	21,3	9,3	24,5	9,0	20,8	11,4	17,0	4,0	22,9	12,3	18,5	5,0	
21	24,0	9,0	19,0	12,1	20,0	11,5	21,0	10,0	24,1	13,3	14,0	6,7	14,9	8,8	20,6	10,7	24,9	11,0	21,1	11,8	17,2	5,6	22,4	13,5	21,5	8,5	
22	24,6	10,2	19,8	12,5	20,7	10,0	21,2	9,5	24,0	14,8	15,0	7,5	15,0	8,9	21,0	10,8	24,3	10,0	21,7	12,3	18,0	5,2	23,1	13,7	21,0	5,5	
23	25,2	10,5	20,0	12,9	21,5	10,0	23,0	9,0	25,1	16,9	16,0	5,5	15,3	8,5	21,5	11,0	26,3	10,5	22,4	12,4	18,5	5,0	23,7	13,5	21,0	9,4	
24	24,9	11,0	20,6	13,5	18,7	11,5	22,1	11,0	19,5	14,9	14,0	7,6	15,2	10,0	21,0	11,8	24,5	12,1	22,3	12,3	16,8	6,1	21,0	13,4	19,0	8,0	
25	24,6	10,9	19,8	13,7	20,0	11,0	22,0	10,0	23,8	15,5	14,0	6,5	14,8	9,9	21,3	11,0	26,0	11,5	21,6	12,5	17,0	5,1	23,3	13,0	19,5	6,0	
26	25,0	11,1	20,1	12,5	19,0	11,0	20,6	10,0	24,0	14,3	13,0	5,8	14,0	9,0	20,5	11,4	23,6	11,0	20,4	13,0	16,6	5,0	22,4	12,8	20,0	6,8	
27	25,1	10,5	20,0	14,0	19,5	12,0	20,0	9,9	23,8	14,5	13,8	7,0	14,8	8,5	21,3	10,8	23,0	12,5	20,6	13,9	17,2	5,1	22,7	13,6	20,5	8,0	
28	22,5	10,7	19,5	15,0	19,0	12,5	20,0	13,2	23,2	17,5	14,0	6,5	14,9	10,7	20,6	14,8	23,1	15,0	19,8	15,1	14,9	9,8	20,0	15,0	21,5	7,0	
29	21,5	13,3	18,2	15,3	18,8	13,5	19,0	14,0	23,5	18,0	14,5	5,0	15,1	12,1	20,0	15,1	22,4	15,2	21,0	15,7	15,9	9,9	20,5	15,5	15,5	11,5	
30	19,4	13,4	19,5	15,5	20,7	13,8	20,1	13,3	20,5	17,2	15,0	7,0	16,4	12,3	22,0	14,5	24,6	15,1	22,0	13,5	18,8	11,1	22,7	15,4	15,0	12,5	
Medie . . . . .	24,1	11,5	20,0	13,5	20,2	12,0	21,7	11,0	24,1	15,9	15,2	7,1	16,2	9,8	21,8	12,2	24,5	12,7	22,2	13,6	18,2	7,1	22,6	13,6	19,5	8,0	
Media mensile	17,8		16,7		16,1		16,3		20,0		11,1		13,0		17,0		18,6		17,9		12,7		18,1		13,8		

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																									
	Aquila (m 735 s. m.)		Assergi (m 847 s. m.)		Rocca di Mezzo (m 1329 s. m.)		Goriano Sicolfi (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.)		Roccamanico (m 1050 s. m.)		Roccamorice (m 520 s. m.)		Chieti (m 341 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	23,5	13,4	22,5	8,8	16,5	3,0	23,7	13,7	19,0	9,5	28,0	13,2	28,0	12,7	19,5	9,4	23,5	11,5	23,5	14,0	19,5	10,0	24,4	16,4	28,5	16,7
2	26,0	10,3	24,0	5,8	19,5	4,5	26,7	11,4	22,5	9,0	30,4	12,9	29,4	11,7	20,5	7,0	25,0	10,5	26,5	14,7	20,0	10,3	25,0	14,4	27,8	16,2
3	26,5	11,9	23,0	4,5	21,0	3,5	26,4	13,7	24,5	10,0	30,5	14,7	29,2	14,2	20,7	10,7	26,3	12,0	27,0	12,5	20,5	10,5	25,3	15,0	28,8	16,7
4	18,5	15,8	17,6	6,3	14,0	10,5	19,3	16,5	18,0	11,0	22,4	17,0	21,2	16,0	15,0	11,9	18,4	14,7	21,5	16,5	17,5	12,5	20,0	14,7	21,0	16,2
5	19,9	12,3	18,0	7,0	14,0	8,0	20,8	13,0	18,3	9,0	25,5	16,2	24,4	12,1	15,6	8,5	20,1	11,0	24,0	13,5	18,4	9,5	24,0	16,0	24,5	13,6
6	21,7	10,9	23,0	5,5	16,8	7,0	23,1	11,8	19,4	7,5	26,2	12,8	26,0	11,0	16,5	6,8	21,2	9,0	23,5	13,0	17,5	9,0	21,3	14,0	22,9	13,0
7	20,0	11,5	22,0	6,0	15,2	4,0	21,8	11,2	18,0	7,6	25,5	12,4	25,5	11,3	15,0	6,6	18,2	9,6	22,2	13,6	17,0	7,5	21,4	11,3	22,9	12,3
8	23,5	8,9	24,4	6,2	17,0	2,5	24,3	10,1	23,5	7,0	27,3	11,3	26,0	9,7	18,0	6,5	21,9	9,3	25,0	11,3	19,4	9,0	21,0	11,8	24,6	13,0
9	<b>28,2</b>	11,4	<b>26,0</b>	5,8	<b>21,5</b>	7,0	<b>28,0</b>	13,0	<b>25,0</b>	10,2	<b>31,0</b>	13,6	29,1	12,4	<b>22,5</b>	8,5	<b>27,2</b>	10,5	27,0	13,2	21,0	10,5	25,4	13,6	27,8	15,0
10	25,0	14,1	24,2	8,0	20,5	9,3	26,5	16,8	21,0	13,5	29,5	14,9	<b>29,9</b>	14,0	21,0	11,3	25,6	15,0	<b>28,0</b>	14,7	<b>22,0</b>	11,0	<b>27,0</b>	14,2	<b>29,8</b>	17,4
11	24,5	12,3	23,0	7,5	19,5	7,5	25,8	13,8	22,0	10,0	27,8	14,9	26,5	13,4	19,8	9,6	23,9	12,6	25,5	14,7	19,0	12,0	24,5	15,6	25,3	16,5
12	27,0	12,1	24,2	7,5	20,0	7,0	25,5	14,0	23,5	10,0	28,0	14,4	27,0	14,3	20,0	8,0	24,9	11,6	25,6	14,8	19,6	11,5	24,2	14,6	24,6	16,2
13	27,6	14,1	25,6	9,5	19,5	5,0	26,1	14,4	23,3	10,5	29,4	15,0	26,5	14,5	21,0	8,7	25,7	12,5	26,5	14,0	20,5	10,0	24,5	14,3	27,2	15,6
14	27,4	10,5	25,3	8,0	20,5	5,5	26,8	11,7	24,0	9,5	29,0	12,2	27,7	10,6	21,5	8,8	26,3	10,6	27,3	11,5	21,5	11,5	26,0	14,4	<b>29,8</b>	16,4
15	23,0	14,3	19,0	8,5	20,0	10,2	26,9	14,5	23,0	9,5	29,1	15,1	28,9	14,0	19,5	11,8	24,2	13,7	27,5	14,7	21,8	12,0	25,0	16,2	27,3	14,9
16	21,0	12,6	20,0	3,0	16,5	9,0	19,2	13,2	17,0	10,1	22,0	13,9	20,1	13,0	14,2	9,4	18,7	11,6	20,7	14,3	14,3	10,5	18,0	14,8	18,6	12,5
17	20,2	7,6	19,5	1,0	14,3	<u>0,5</u>	19,0	8,0	17,0	4,8	22,5	9,6	21,4	8,7	15,6	<u>2,4</u>	18,5	<u>6,3</u>	20,4	10,5	14,0	4,5	18,5	9,0	19,8	10,7
18	21,5	<u>5,7</u>	20,5	<u>0,0</u>	17,5	1,5	20,5	12,0	19,0	<u>4,5</u>	23,8	<u>7,9</u>	22,3	<u>6,7</u>	17,1	2,5	20,0	7,2	21,0	<u>7,1</u>	15,5	<u>4,0</u>	19,2	<u>8,0</u>	21,6	<u>9,8</u>
19	22,5	6,3	21,0	2,0	17,5	1,5	21,6	<u>7,6</u>	20,3	6,0	24,4	8,4	23,2	7,1	17,6	3,5	21,0	6,5	22,0	7,6	16,0	5,0	21,5	9,6	22,9	12,1
20	22,1	7,0	23,0	3,0	16,0	2,5	21,8	8,6	19,5	7,0	25,8	8,6	24,6	7,4	17,8	4,6	21,3	7,4	24,2	8,3	17,5	7,5	24,0	11,5	24,8	14,0
21	24,5	10,0	24,7	3,8	18,0	4,0	23,0	10,5	22,0	8,5	27,0	11,4	25,2	10,1	18,5	4,7	22,9	9,7	23,5	11,5	17,0	9,5	21,5	12,4	22,0	14,5
22	23,4	8,7	21,0	4,5	17,5	2,5	22,5	10,9	20,0	8,6	25,5	12,0	25,0	10,5	17,6	7,0	21,9	9,4	23,3	10,5	17,5	8,0	22,0	13,0	23,2	12,5
23	23,6	11,2	21,0	1,5	16,8	5,5	22,7	10,3	20,5	9,0	25,6	11,4	24,7	9,7	18,5	6,6	21,8	10,9	23,8	10,0	17,0	7,5	22,5	12,0	24,3	13,1
24	21,6	10,5	22,0	3,0	15,5	5,5	22,3	11,0	20,0	9,0	25,7	12,5	24,5	11,3	16,0	6,6	22,2	10,2	23,5	11,6	16,5	7,2	22,0	12,5	23,9	13,9
25	23,0	9,4	20,5	4,5	16,5	4,5	21,5	11,3	19,6	8,0	25,5	13,0	24,7	11,9	16,5	6,0	22,1	9,8	24,0	11,5	16,0	7,5	21,4	12,2	23,4	14,2
26	23,3	9,6	21,0	3,8	16,0	4,0	21,4	11,3	19,4	8,0	22,5	11,3	24,5	12,0	17,0	6,8	21,7	9,3	23,0	11,6	17,0	8,0	21,5	12,0	24,2	14,4
27	20,6	10,0	20,8	3,0	18,0	4,5	21,2	10,7	19,0	8,5	22,0	9,1	23,0	11,0	17,7	7,0	21,3	9,6	23,0	11,8	17,0	9,0	22,4	12,0	23,9	14,3
28	23,5	12,4	22,0	9,5	18,7	10,0	22,2	14,0	21,5	10,6	23,8	13,0	24,7	14,0	19,9	10,0	22,6	12,4	23,7	14,5	18,5	9,5	21,5	14,5	22,2	15,4
29	18,6	14,4	19,3	10,0	17,0	10,5	20,2	14,9	18,5	13,5	22,1	14,6	22,2	14,8	18,5	12,0	21,8	14,2	23,3	16,2	18,8	12,0	21,2	15,4	21,6	15,5
30	18,0	14,0	20,0	10,0	16,8	12,0	22,7	14,6	19,5	13,6	25,9	14,8	25,7	14,5	18,0	11,0	21,0	8,3	26,0	15,8	19,0	10,0	24,0	15,8	24,0	15,9
Medie . . . . .	23,0	11,1	21,9	5,6	17,6	5,7	23,1	12,3	20,6	9,1	26,1	12,7	25,4	11,8	18,2	7,8	22,4	10,6	24,2	12,6	18,2	9,2	22,7	13,4	24,5	14,4
Media mensile . . . . .	17,0		13,8		11,7		17,7		14,9		19,4		18,6		13,0		16,5		18,4		13,7		18,0		19,4	

GIORNI	(Segue) AT-PESC.		A.I.T. PESCOC.		FORO		VARIU		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARIU				
	Pescara		Pescocostanzo		Guardiagrele		Ortona		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scerni		Istonio		
	(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1236 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	28,2	15,2	17,3	6,0	23,4	13,7	25,9	14,4	26,1	13,1	17,7	6,5	19,2	7,4	15,1	8,2	18,1	6,9	23,0	14,5	21,4	13,8	24,8	15,4	26,0	17,4	
2	28,4	14,3	19,8	5,8	24,0	13,5	26,1	15,9	26,3	15,0	21,6	3,9	23,1	3,8	19,2	5,2	<b>23,4</b>	8,4	23,5	11,0	24,6	14,1	25,5	16,3	25,9	17,5	
3	28,2	15,2	20,7	6,5	24,3	13,7	26,4	15,4	26,0	14,3	22,0	4,8	23,8	5,4	21,2	6,3	21,1	9,0	<b>24,0</b>	13,5	25,1	15,4	25,3	17,4	26,8	18,4	
4	22,7	17,6	15,5	8,1	21,5	13,5	23,5	17,0	23,1	16,0	16,2	8,9	18,3	9,4	12,8	9,3	18,0	8,0	19,5	14,0	19,6	15,1	22,8	16,1	26,0	18,0	
5	24,9	14,3	17,5	7,6	23,0	11,0	24,3	15,5	23,0	15,0	17,2	6,2	18,4	9,2	18,1	8,5	17,1	6,0	21,5	13,0	20,9	13,1	23,5	14,2	23,0	16,5	
6	23,1	13,3	16,1	7,3	21,5	11,5	21,6	13,6	21,2	14,0	16,6	6,0	18,9	5,6	14,2	6,9	13,0	6,2	19,0	12,0	21,1	11,7	20,2	14,6	22,8	16,5	
7	23,0	12,2	19,7	5,5	21,5	11,5	22,1	13,3	21,1	13,1	18,0	3,0	20,1	7,9	18,3	5,3	14,9	5,0	17,0	9,5	17,4	13,0	19,6	14,4	23,0	14,5	
8	25,0	11,8	17,4	5,2	22,3	11,0	23,5	11,9	23,6	11,1	20,2	4,9	20,2	5,4	16,2	5,6	20,1	8,1	20,0	9,0	20,7	11,6	22,0	14,6	24,0	14,5	
9	26,4	13,4	20,5	6,5	25,0	11,4	25,5	14,2	24,1	13,1	<b>22,8</b>	5,8	<b>24,8</b>	5,8	22,3	6,8	18,9	7,9	23,5	10,0	19,3	13,8	24,2	15,4	27,0	15,4	
10	<b>31,6</b>	16,2	20,3	9,0	<b>29,0</b>	13,5	<b>28,7</b>	16,2	<b>30,1</b>	15,0	19,8	5,9	21,9	6,2	<b>22,8</b>	7,5	17,1	6,9	23,0	12,5	<b>26,0</b>	14,1	<b>27,8</b>	17,6	<b>29,8</b>	16,3	
11	26,2	15,8	18,5	7,8	25,0	12,5	25,2	15,9	24,0	15,1	20,9	5,2	21,3	7,4	18,1	7,0	20,1	7,1	20,6	12,0	21,3	15,6	23,0	17,1	24,0	18,5	
12	26,6	14,8	20,2	6,3	24,5	14,0	24,5	15,0	23,1	14,0	22,6	5,4	22,9	6,3	20,0	6,8	20,2	6,8	20,0	11,0	21,3	14,7	23,9	17,0	25,0	17,0	
13	26,8	14,9	19,0	6,5	24,9	14,5	24,9	14,6	25,1	14,2	22,4	6,4	22,6	8,2	19,4	7,5	21,1	7,9	22,5	11,5	20,3	14,1	24,0	16,5	26,0	18,0	
14	27,0	13,0	20,7	5,7	26,0	13,3	25,4	13,5	27,0	13,0	21,4	4,4	24,3	3,9	21,2	4,6	20,1	4,9	<b>24,0</b>	10,0	24,4	13,7	25,6	16,0	25,0	16,5	
15	24,6	15,6	<b>21,0</b>	9,3	26,3	12,5	24,3	15,5	26,1	16,0	20,8	7,4	22,6	6,9	18,1	9,4	19,1	6,1	23,5	12,5	25,5	14,5	26,2	15,1	27,4	14,5	
16	20,9	15,0	13,9	8,2	17,0	11,8	20,0	15,2	19,1	15,1	18,8	7,8	18,4	8,4	13,6	7,8	14,0	6,0	15,0	12,0	16,1	11,2	17,9	13,6	22,0	18,0	
17	22,4	12,4	16,7	3,5	18,0	10,7	20,5	14,5	19,0	12,2	17,5	0,0	15,8	6,4	16,0	3,2	15,1	2,0	14,5	9,0	14,4	8,5	17,3	12,0	21,0	16,2	
18	23,0	9,6	14,7	2,8	20,0	<u>9,0</u>	21,6	10,1	21,0	10,1	19,0	<u>-0,2</u>	19,1	<u>-0,4</u>	16,6	<u>1,6</u>	18,1	<u>1,1</u>	17,0	6,0	17,5	<u>7,8</u>	18,9	<u>11,8</u>	19,3	13,3	
19	23,9	<u>9,4</u>	17,0	<u>0,5</u>	21,5	10,8	21,5	<u>10,0</u>	21,2	<u>9,1</u>	19,1	1,0	20,4	<u>3,8</u>	18,2	<u>3,2</u>	19,8	<u>3,2</u>	18,5	<u>5,5</u>	18,7	<u>9,6</u>	20,4	12,4	21,5	<u>12,0</u>	
20	24,5	10,0	17,2	2,5	22,5	12,6	22,3	10,9	23,0	10,1	17,5	1,8	20,3	1,9	18,1	4,3	20,4	4,1	19,5	6,0	20,1	11,5	22,5	13,5	22,6	14,0	
21	24,8	12,4	17,1	6,0	22,0	11,3	22,2	12,8	22,1	11,1	20,5	3,3	21,2	3,7	16,7	5,1	19,9	5,1	20,0	9,5	19,1	12,5	21,2	15,4	23,4	14,9	
22	24,4	12,8	17,0	5,5	21,0	11,0	22,8	13,2	22,6	14,0	20,8	3,0	19,8	4,2	17,0	5,3	18,1	4,8	19,0	8,0	19,6	12,0	21,4	15,1	24,0	14,8	
23	25,2	13,1	16,4	4,5	22,5	10,0	21,9	14,0	23,0	15,0	20,0	1,8	19,8	3,1	15,2	4,9	15,8	5,0	19,5	7,0	19,2	11,1	21,8	15,2	24,4	14,0	
24	24,7	13,2	16,2	4,2	23,0	11,5	22,6	13,3	22,1	13,1	18,9	5,6	20,3	5,1	14,8	5,0	15,9	5,1	20,0	9,5	19,7	11,9	21,8	14,9	24,0	15,8	
25	24,8	13,4	14,9	4,5	21,5	12,0	22,5	14,0	22,2	13,0	17,9	5,4	19,8	5,4	14,3	5,1	16,0	5,2	18,5	9,0	20,5	12,7	21,3	14,0	23,8	15,4	
26	24,9	13,5	15,0	4,0	22,0	11,7	22,4	13,5	23,0	12,0	18,0	6,2	19,9	6,8	14,7	5,8	15,1	4,9	18,5	9,5	19,4	12,7	22,0	14,8	24,0	15,3	
27	25,0	12,7	16,7	4,8	22,5	12,0	22,8	12,6	22,1	11,1	18,8	5,2	20,9	6,8	16,8	3,5	15,2	4,8	19,0	9,0	18,9	12,6	23,0	14,8	23,0	15,0	
28	24,4	15,9	18,0	8,0	21,0	12,7	22,4	15,5	23,1	15,0	20,8	7,6	22,1	8,9	18,0	8,5	18,1	4,8	20,0	11,0	22,6	11,7	22,2	15,9	22,5	15,5	
29	23,0	16,4	18,3	11,0	20,7	13,4	23,6	16,2	24,0	16,0	19,1	8,9	20,9	10,2	17,7	12,1	18,2	8,9	21,0	12,5	22,4	11,8	23,9	16,9	27,2	18,0	
30	26,1	16,5	16,4	11,3	23,0	13,7	23,3	15,5	22,1	17,0	16,6	12,0	19,2	10,9	14,0	10,0	15,0	8,0	22,0	14,0	22,0	15,4	23,5	17,0	24,9	18,0	
Medie . . . . .	25,2	13,8	17,7	6,1	22,7	12,2	23,5	14,1	23,3	13,5	19,4	5,1	20,7	6,1	17,3	6,3	17,9	5,9	20,2	10,4	20,6	12,7	22,6	15,2	24,3	16,0	
Media mensile . . . . .	19,5		11,9		17,4		18,8		18,4		12,3		13,4		11,8		11,9		15,3		16,7		18,9		20,1		

GIORNI	TRIGNO						VARI		BIFERNO						SACCIONE		FORTORE										
	Agnone (m. 806 s. m.)		Trivento (m. 550 s. m.)		Palmoli (m. 711 s. m.)		Termoli (m. 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m. 900 s. m.)		Campobasso (m. 703 s. m.)		Larino (m. 400 s. m.)		Serra- capriola (m. 270 s. m.)		Roseto Valfortore (m. 650 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	19,4	12,0	22,9	12,0	23,4	13,0	28,6	18,7	21,8	11,0	19,0	12,0	24,5	15,0	26,9	17,2	23,0	12,1	24,3	11,6	23,3	15,0	27,0	13,5	<b>28,2</b>	14,5	
2	23,8	11,0	25,8	10,7	23,5	12,9	26,3	18,1	24,0	11,2	22,5	10,5	26,2	14,2	27,8	16,9	27,5	11,6	27,0	11,4	27,0	13,3	25,0	12,6	26,0	14,2	
3	25,0	13,0	25,9	12,4	23,7	13,9	28,0	19,1	24,3	12,5	26,1	12,4	27,5	15,0	27,6	18,6	28,0	14,2	27,7	12,5	29,4	15,0	24,5	13,2	27,5	15,0	
4	20,5	14,0	21,0	13,4	20,7	15,0	24,0	19,4	20,1	12,6	20,8	13,5	25,2	15,4	25,3	16,2	28,5	13,5	25,8	14,6	22,0	16,0	24,6	15,2	26,0	13,5	
5	19,4	11,0	22,0	12,8	20,4	15,2	26,4	18,7	22,6	12,4	23,0	8,0	23,2	15,5	25,0	16,3	25,3	14,5	24,9	13,0	23,5	13,5	25,0	14,0	25,0	13,0	
6	19,3	10,0	20,0	10,1	18,5	11,0	24,6	17,6	20,2	12,0	21,2	11,3	23,6	14,2	23,1	15,0	24,2	12,5	23,8	11,5	21,5	14,5	24,0	13,0	23,5	14,0	
7	19,0	10,6	21,9	10,8	18,5	10,6	23,7	16,2	20,7	10,2	20,9	10,3	22,4	13,3	23,1	14,9	25,5	11,8	22,6	11,0	22,5	13,5	25,0	12,0	22,5	12,5	
8	21,7	9,8	22,9	10,2	20,8	10,5	23,8	15,5	21,2	10,1	24,0	10,1	23,5	12,5	25,1	15,0	24,3	13,6	23,6	10,6	26,0	12,5	25,0	11,5	24,0	12,0	
9	<b>25,8</b>	13,4	<b>28,5</b>	11,8	<b>25,4</b>	11,5	24,8	18,9	25,3	10,1	27,5	11,9	25,0	14,2	29,8	17,0	<b>29,0</b>	12,8	<b>28,2</b>	13,2	<b>29,5</b>	13,5	<b>27,5</b>	12,5	27,5	14,5	
10	22,0	15,2	22,9	14,0	24,2	11,5	<b>28,9</b>	19,3	22,0	10,0	24,8	15,1	28,5	14,0	28,5	18,3	26,0	14,2	24,3	13,8	25,4	16,5	24,9	12,0	25,5	16,5	
11	21,0	13,0	22,8	13,0	21,7	14,9	24,7	20,0	22,3	9,6	22,8	13,2	27,0	14,0	24,9	17,5	25,5	15,0	23,0	15,0	24,0	16,0	23,4	13,0	26,5	14,5	
12	21,0	12,2	24,0	12,3	20,0	14,0	25,8	18,6	26,0	9,5	24,8	12,5	27,5	15,0	24,8	17,3	26,0	13,5	24,6	13,8	26,5	14,0	24,2	14,4	27,0	14,0	
13	23,0	12,4	23,6	12,0	22,0	13,6	26,1	18,7	25,8	12,3	25,2	13,8	28,2	17,0	24,5	16,3	25,1	14,5	24,7	14,5	27,5	15,5	25,2	15,5	24,0	15,0	
14	24,8	11,5	25,2	10,6	24,4	12,0	27,7	17,6	26,0	12,1	26,8	12,2	29,1	16,5	25,6	17,7	28,0	16,2	25,7	14,6	28,0	14,0	24,3	14,5	26,0	13,5	
15	21,8	13,2	25,6	12,2	23,7	14,0	26,4	18,2	<b>26,2</b>	11,8	<b>27,9</b>	13,1	<b>29,4</b>	17,2	<b>30,0</b>	16,2	26,0	16,5	25,6	14,8	26,5	15,5	26,6	14,5	27,0	12,5	
16	17,3	11,0	19,2	9,8	15,9	12,9	22,0	17,3	17,5	12,0	19,5	9,0	27,5	16,2	20,0	15,0	20,5	10,5	16,6	9,3	19,5	15,0	19,8	13,6	19,0	13,5	
17	15,5	7,9	16,2	7,5	15,4	8,0	21,4	16,1	18,6	8,8	17,5	8,0	25,4	15,2	18,8	13,4	20,5	<u>9,0</u>	16,2	8,2	19,0	11,5	19,0	9,0	20,5	9,0	
18	18,7	<u>5,4</u>	18,4	<u>5,7</u>	17,0	<u>7,6</u>	22,3	<u>13,8</u>	18,3	7,2	20,9	<u>7,0</u>	26,0	<u>10,0</u>	20,4	12,5	21,5	<u>10,2</u>	19,6	<u>7,5</u>	20,5	10,5	19,9	<u>8,6</u>	19,5	<u>8,0</u>	
19	19,4	6,4	20,1	7,3	18,0	9,0	22,1	13,0	18,6	<u>6,0</u>	21,5	8,1	24,0	13,2	20,7	13,0	22,5	9,8	21,2	9,0	23,5	<u>9,9</u>	20,0	9,5	20,5	9,0	
20	20,4	9,0	21,9	8,2	20,2	10,7	23,1	15,0	20,2	7,5	22,6	8,5	22,5	13,0	22,6	<u>12,2</u>	23,0	10,3	20,4	10,2	22,5	<u>10,5</u>	23,0	10,0	21,0	8,5	
21	20,8	9,9	21,2	9,2	19,9	11,5	23,0	15,1	20,2	8,7	24,1	10,8	24,7	12,5	21,5	14,7	25,5	11,2	22,6	11,5	25,0	11,5	23,5	10,9	21,5	9,5	
22	19,9	10,4	20,2	9,8	19,0	11,8	23,2	16,0	21,8	9,3	21,5	10,2	23,2	13,1	21,2	13,3	24,0	13,2	22,0	12,0	24,0	12,0	22,6	12,3	20,5	10,0	
23	20,4	9,0	20,8	9,2	19,7	11,5	23,1	17,0	18,0	8,8	20,6	9,6	24,0	13,5	21,4	14,5	22,0	12,5	20,7	10,5	23,0	13,0	22,8	12,0	19,5	9,5	
24	19,0	9,8	21,7	9,0	19,9	11,6	24,8	16,1	16,3	8,2	23,0	10,2	23,0	12,3	22,5	14,1	24,5	11,2	21,7	11,1	25,0	12,0	22,0	11,9	21,5	10,5	
25	20,0	11,0	20,6	10,6	19,9	12,5	24,0	17,9	13,4	6,9	22,6	11,1	22,5	13,7	22,1	14,4	25,0	12,2	20,9	12,6	24,0	14,5	21,5	13,0	22,0	11,0	
26	19,0	10,0	20,8	10,8	20,0	11,8	23,6	16,7	18,6	7,2	22,1	11,8	25,0	15,0	22,6	15,1	23,2	14,0	20,7	12,5	23,8	14,0	20,4	13,1	20,0	11,5	
27	20,0	11,0	22,2	9,7	20,7	11,9	23,7	15,7	22,0	10,3	23,0	10,6	24,3	14,0	23,0	13,2	21,1	11,5	22,9	11,5	24,5	12,0	20,6	12,5	22,5	12,0	
28	22,0	14,6	22,7	12,9	20,9	14,0	22,6	18,9	23,0	11,2	24,0	13,0	23,1	16,2	23,9	15,2	21,2	13,8	24,2	13,5	26,5	14,5	22,5	15,2	22,0	14,0	
29	21,5	14,8	24,4	14,3	23,3	14,7	26,4	19,0	18,0	9,7	23,7	14,9	26,2	15,7	25,5	16,5	24,0	15,5	23,3	15,1	26,0	15,5	22,8	15,6	24,5	14,0	
30	16,8	14,2	18,3	14,9	19,7	14,8	24,7	19,7	14,2	10,4	18,3	13,8	26,0	17,1	23,1	15,6	25,2	13,2	18,7	14,9	21,0	17,0	24,1	15,1	21,5	14,5	
Medio . . . . .	20,6	11,2	22,1	10,9	20,7	12,3	24,7	17,5	20,9	10,0	22,7	11,2	25,3	14,5	24,0	15,4	24,5	12,8	22,9	13,2	24,3	13,8	23,4	12,8	23,4	12,5	
Media mensile	15,9		16,5		16,5		21,1		15,4		17,0		19,9		19,7		18,7		17,5		19,1		18,1		17,9		

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		Penne		Termine		
	(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 438 s. m.)		(m 1050 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	23,7	12,0	20,0	15,3	20,5	13,5	21,3	11,9	<b>24,5</b>	16,6	<b>16,9</b>	8,0	16,8	12,0	22,0	12,5	23,5	13,8	21,7	15,0	19,1	8,9	21,3	15,2	17,5	9,5	
2	22,7	12,5	19,3	14,0	21,0	12,5	20,5	11,6	24,2	15,7	15,0	5,4	16,0	11,0	21,1	11,9	23,0	12,7	21,6	14,8	16,0	8,1	22,0	15,0	19,0	8,5	
3	23,6	9,9	20,0	12,0	20,5	11,0	21,0	9,0	23,4	14,0	14,0	7,0	15,1	8,9	21,5	9,6	<b>26,6</b>	9,1	<b>22,7</b>	11,3	19,0	8,1	22,4	13,5	17,0	4,0	
4	<b>25,0</b>	11,1	<b>22,6</b>	12,8	<b>22,5</b>	10,6	<b>22,7</b>	9,4	23,8	13,8	14,6	5,5	15,3	9,0	21,0	10,0	24,6	10,3	21,8	12,3	<b>20,1</b>	5,0	<b>23,7</b>	13,3	17,5	5,5	
5	19,3	11,3	20,0	15,0	20,0	13,5	18,0	13,9	22,1	16,8	12,0	9,0	13,7	11,0	19,0	13,5	19,6	13,2	18,8	12,0	15,7	11,9	18,7	15,2	15,5	9,1	
6	23,0	12,2	19,3	14,5	21,2	13,0	21,8	12,8	23,7	16,4	15,0	7,0	<b>17,0</b>	9,2	<b>22,5</b>	14,1	24,6	9,6	22,2	15,5	19,0	7,1	22,5	14,5	18,5	11,3	
7	22,6	10,6	19,1	13,2	20,1	11,0	19,8	10,5	23,8	15,0	16,0	7,0	14,6	8,8	21,5	11,8	24,5	12,1	20,6	14,3	16,7	5,2	21,3	14,9	18,0	6,5	
8	24,9	10,0	20,5	12,5	20,8	9,0	21,7	9,3	23,8	13,7	13,0	5,5	14,5	8,1	21,6	10,0	24,9	10,1	21,4	12,3	18,6	3,9	21,3	12,6	17,0	6,9	
9	24,1	10,5	21,8	13,5	20,5	11,0	21,2	9,4	23,5	13,2	16,2	6,0	15,2	8,9	21,0	10,5	24,6	10,3	22,3	12,2	16,5	5,0	22,3	13,7	20,5	5,1	
10	24,9	11,0	21,0	13,6	21,0	11,6	21,7	10,1	24,0	11,5	16,1	7,6	15,1	9,0	21,8	11,2	23,9	11,5	21,5	14,0	18,0	4,8	22,4	13,9	20,1	6,0	
11	24,8	11,8	19,5	14,1	21,9	12,9	22,2	11,9	24,0	15,2	16,0	7,0	15,0	8,1	21,5	12,2	24,1	12,1	21,2	13,7	17,8	5,5	22,7	14,5	19,5	4,0	
12	23,6	12,5	19,6	13,9	21,0	13,0	21,0	12,0	23,3	16,6	15,0	7,5	14,5	10,0	20,5	14,3	22,6	12,4	21,3	14,8	16,5	7,5	22,1	13,2	20,5	6,0	
13	24,0	11,0	18,5	12,1	19,0	10,7	21,1	9,7	23,2	15,8	14,8	6,5	14,6	9,0	20,5	11,0	24,0	11,3	20,6	12,6	15,7	4,9	22,5	13,0	19,6	7,5	
14	24,2	10,5	20,0	12,0	21,4	11,4	22,0	9,0	23,1	13,0	16,0	8,0	16,1	9,8	21,6	10,6	25,4	9,5	21,1	11,7	18,7	4,3	22,5	11,1	20,5	5,0	
15	23,6	10,6	21,0	13,1	21,4	12,0	21,8	9,5	22,4	12,6	16,6	7,0	16,4	10,2	22,0	10,0	24,9	9,1	20,9	12,2	19,0	3,8	22,7	13,2	<b>22,2</b>	5,5	
16	23,0	10,1	21,5	12,9	21,5	12,5	21,0	9,8	21,1	12,5	15,5	7,5	16,2	10,1	21,6	10,6	23,6	9,9	20,2	12,3	18,5	3,3	22,1	14,3	21,5	5,3	
17	22,5	9,0	19,8	13,6	20,7	12,5	20,1	9,2	21,2	13,5	14,5	5,5	14,9	9,7	21,5	10,8	23,9	10,1	20,3	12,6	17,6	3,7	20,0	11,7	18,5	5,5	
18	24,3	9,5	20,5	14,0	20,5	12,0	22,0	10,8	22,8	14,2	16,0	6,0	14,5	8,8	21,0	11,7	24,7	11,9	21,2	12,9	17,1	5,6	21,3	15,0	19,5	4,5	
19	24,0	10,1	20,5	13,0	20,5	11,3	21,2	8,9	22,7	11,8	13,4	5,0	15,0	9,0	20,5	10,0	24,2	9,1	21,6	12,3	17,2	4,0	21,3	13,0	18,3	5,5	
20	22,6	10,0	17,0	8,7	18,5	11,2	19,2	8,8	22,5	11,8	13,0	4,0	13,6	6,2	19,5	9,7	23,1	10,1	20,1	11,8	15,0	3,9	22,5	12,6	17,0	4,9	
21	15,5	8,4	10,1	7,1	11,4	4,6	13,4	4,9	17,6	14,5	10,8	7,0	6,7	3,1	12,6	9,5	16,4	10,2	13,6	10,1	12,8	3,8	13,8	10,0	10,5	5,0	
22	14,5	5,6	11,0	6,2	9,5	3,7	13,5	4,3	16,2	11,1	5,0	0,5	6,6	1,2	11,8	6,0	14,5	7,9	12,3	7,3	12,4	-0,6	12,2	6,2	10,0	-2,5	
23	15,7	<u>2,6</u>	11,8	<u>5,0</u>	11,0	<u>1,5</u>	12,8	<u>1,0</u>	16,6	10,0	6,5	<u>-4,0</u>	5,6	<u>1,1</u>	12,5	<u>2,3</u>	16,5	<u>2,5</u>	13,5	5,7	10,0	<u>-3,0</u>	13,5	6,0	10,5	<u>-3,5</u>	
24	17,0	3,0	11,2	5,7	11,5	2,0	11,0	2,0	17,0	9,7	3,8	-3,5	7,2	1,2	12,7	3,0	15,9	2,9	13,8	<u>3,9</u>	9,8	-1,2	15,0	5,0	12,3	-2,5	
25	16,1	3,1	12,6	5,2	10,0	3,4	11,8	1,8	16,2	<u>7,5</u>	11,0	-2,0	6,1	1,8	11,8	3,5	14,1	3,1	12,3	5,1	8,5	-1,1	13,0	6,1	12,2	-1,0	
26	16,6	4,9	15,0	8,3	14,5	5,5	13,1	6,9	18,5	12,3	13,5	4,5	13,9	4,1	14,5	6,0	18,1	9,0	17,1	5,9	13,0	5,0	17,0	5,3	16,0	3,1	
27	17,4	8,0	16,1	10,0	16,2	7,0	14,9	7,4	18,8	12,4	10,0	7,0	13,0	9,2	16,7	10,2	18,6	8,9	17,7	11,9	14,3	7,1	21,0	9,3	12,0	8,0	
28	19,2	8,5	17,0	12,5	16,0	10,5	15,9	8,4	19,0	11,6	9,5	5,5	13,1	6,4	17,1	9,8	19,3	9,0	19,1	11,3	15,0	6,9	20,5	10,0	12,5	7,5	
29	16,6	7,4	11,5	10,3	13,0	7,0	13,2	5,0	18,0	12,8	7,5	1,5	9,5	4,8	15,0	8,2	17,0	9,1	15,2	8,3	13,8	3,0	16,0	<u>4,5</u>	11,0	3,0	
30	15,5	5,5	11,0	8,0	11,0	5,5	13,5	5,1	16,9	8,5	5,0	0,5	7,8	4,8	12,8	6,6	16,9	7,0	15,5	7,3	9,8	3,1	13,8	8,5	7,5	3,0	
31	11,6	5,5	9,6	7,0	7,5	4,3	11,9	9,8	15,0	10,5	5,0	0,0	5,8	2,1	13,0	7,0	14,1	7,9	10,3	7,2	8,0	3,9	14,0	6,5	7,0	4,0	
Medie . . . . .	20,8	9,0	17,4	11,3	17,6	9,4	18,3	8,5	21,1	13,1	12,5	4,8	12,9	7,3	18,5	9,6	21,3	9,5	18,8	11,0	15,5	4,6	19,6	11,3	16,1	4,8	
Media mensile . . . . .	14,9		14,3		13,5		13,4		17,1		8,6		10,1		14,1		13,4		15,0		10,0		15,5		10,5		

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																									
	Aquila (m 735 s. m.)		Assergi (m 847 s. m.)		Rocca di Mezzo (m 1029 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.)	
	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	20,0	13,5	21,0	9,5	16,0	8,5	20,1	14,0	18,0	10,5	22,8	13,2	23,0	14,2	17,0	10,0	18,6	12,4	22,5	14,5	18,7	11,5	22,0	15,4	24,2	15,4
2	21,2	13,0	<b>23,0</b>	8,7	17,0	9,0	22,0	13,6	<b>22,5</b>	9,0	<b>24,5</b>	12,4	<b>25,7</b>	14,2	17,8	9,0	21,3	12,9	<b>25,0</b>	13,0	<b>19,0</b>	11,0	<b>24,3</b>	14,0	23,2	14,9
3	21,0	7,6	22,0	3,0	15,7	2,0	21,5	10,1	20,5	7,6	23,1	9,6	24,7	10,6	16,8	6,5	20,5	9,2	24,2	10,0	18,5	10,5	23,0	12,4	23,5	15,0
4	22,2	9,9	20,5	2,0	17,3	5,5	21,7	10,3	19,5	7,0	23,2	8,0	24,5	9,6	17,0	6,4	19,4	9,3	24,5	10,0	18,5	9,5	21,5	13,0	<b>25,2</b>	14,0
5	19,0	14,0	16,5	4,0	14,0	10,0	18,7	14,3	13,6	7,5	18,0	12,1	19,5	13,1	15,0	9,4	17,8	13,1	21,0	13,0	16,5	11,0	20,0	16,0	18,1	15,2
6	21,7	3,8	20,5	9,0	17,2	11,0	22,0	14,7	20,0	6,7	24,9	11,9	24,4	14,7	17,1	10,1	21,2	12,8	23,7	15,5	17,5	10,5	23,0	15,0	24,0	15,3
7	21,6	8,6	21,0	4,3	12,3	4,0	22,5	10,8	21,0	8,5	22,0	9,4	23,5	10,7	18,6	6,6	22,0	9,7	23,0	11,5	17,0	9,0	22,0	12,0	21,2	14,8
8	19,2	10,0	17,4	5,0	16,0	5,0	20,4	10,7	18,0	6,5	22,3	9,0	23,8	10,5	16,0	6,9	19,2	10,5	23,5	13,5	17,5	10,0	22,8	12,5	24,9	13,7
9	22,0	7,6	20,3	6,8	18,2	3,0	22,3	9,5	21,0	6,5	22,8	8,0	23,2	9,5	18,1	6,0	21,7	8,4	22,8	11,0	16,5	9,5	23,0	12,2	25,0	15,0
10	23,2	8,0	20,5	3,0	<b>18,5</b>	4,0	<b>23,0</b>	10,2	22,0	7,5	23,3	8,1	23,9	9,0	19,6	5,9	<b>22,7</b>	9,3	23,0	11,3	18,0	9,5	23,0	12,4	25,1	14,3
11	22,5	7,5	20,2	2,0	17,5	3,5	22,5	9,6	21,5	6,5	22,7	7,3	23,3	8,7	18,5	4,9	21,7	8,3	22,7	10,0	17,5	8,5	21,7	14,0	24,7	14,6
12	22,5	8,4	19,0	4,3	16,0	5,0	21,8	10,7	18,5	7,0	22,8	8,4	23,5	10,4	18,5	7,5	21,4	10,2	23,3	13,0	15,5	10,0	22,0	12,0	23,2	14,8
13	20,5	10,1	18,0	3,2	17,0	3,5	21,4	10,8	20,0	8,0	22,3	11,1	22,4	12,0	18,0	6,0	19,9	8,8	22,5	12,5	16,5	8,5	21,3	12,5	22,9	13,3
14	21,5	7,5	20,0	3,8	16,5	3,0	21,7	10,3	20,0	6,5	22,5	9,3	22,5	10,2	17,7	6,9	21,1	9,0	23,0	11,5	17,5	9,0	22,8	12,2	23,9	13,8
15	<b>26,6</b>	7,6	21,0	2,0	17,5	3,0	22,2	9,5	20,5	7,0	22,7	7,4	22,5	8,0	18,8	6,0	21,8	8,7	22,5	10,0	18,0	8,5	22,0	13,0	23,3	13,9
16	23,2	7,1	20,8	2,6	18,0	3,5	22,7	9,0	20,5	6,0	22,9	7,0	22,8	8,1	<b>19,7</b>	5,6	<b>22,7</b>	8,7	22,5	9,5	18,0	10,0	22,4	11,5	23,0	13,1
17	22,0	7,9	20,0	3,0	17,5	3,0	22,0	9,5	19,5	6,5	23,0	7,5	23,0	8,5	18,8	6,0	21,8	9,4	22,0	10,0	17,5	10,0	20,4	11,8	22,6	13,8
18	21,5	7,2	20,4	4,0	16,0	4,0	21,9	9,5	19,0	7,5	22,0	8,9	21,9	8,7	17,0	5,8	20,3	8,7	21,5	11,0	16,5	9,5	20,0	9,2	24,5	14,5
19	21,0	6,8	20,0	3,0	17,0	2,5	21,5	8,9	15,6	6,0	22,2	7,0	22,2	8,1	17,0	4,5	21,0	7,9	22,3	9,5	17,5	9,0	21,0	9,3	23,6	14,0
20	19,2	5,7	18,0	1,5	14,0	1,5	19,6	8,5	13,6	6,3	20,0	7,0	21,0	7,8	15,0	4,4	20,0	7,3	21,3	9,2	15,5	8,5	20,4	11,0	21,6	10,9
21	15,4	8,0	11,0	4,0	7,5	3,0	11,5	7,9	9,6	5,5	13,2	8,5	11,5	9,2	8,2	1,5	13,2	5,9	13,2	10,8	8,0	4,5	12,0	9,2	15,1	8,0
22	9,3	1,8	12,0	-0,5	7,0	-2,0	12,8	6,7	9,4	3,5	12,8	3,0	13,3	6,6	7,0	0,8	12,1	4,3	13,5	9,5	6,0	1,0	12,0	6,6	13,4	6,1
23	16,5	-1,0	11,2	-6,0	7,3	-6,0	11,9	0,7	7,5	-1,5	13,2	0,1	13,4	0,5	8,0	-3,0	12,2	0,3	13,0	2,3	7,0	0,0	12,2	4,0	15,2	4,6
24	15,0	0,8	12,3	-4,5	9,5	0,0	12,5	3,4	12,0	0,5	14,0	2,3	14,0	3,3	9,0	-1,3	12,8	1,7	14,0	4,0	7,0	0,5	13,0	4,1	14,8	5,1
25	8,9	1,0	10,0	-3,0	11,2	-3,5	9,5	2,8	13,5	0,4	8,9	1,3	10,4	2,2	11,0	-0,2	9,7	1,3	11,0	3,8	6,3	1,3	11,5	4,8	14,6	7,2
26	18,5	3,8	17,3	1,0	14,0	5,0	20,0	6,7	15,8	3,0	14,8	6,3	16,0	3,6	14,2	4,5	15,5	5,2	16,0	6,7	10,5	0,0	17,0	6,1	18,0	8,6
27	13,7	8,5	13,6	5,0	12,8	8,5	15,9	11,2	13,0	9,5	19,7	10,1	18,0	7,3	13,0	6,7	14,2	8,8	20,0	10,0	13,0	4,0	19,0	11,3	20,0	13,3
28	13,6	8,3	14,0	7,1	9,2	6,8	15,7	10,9	11,5	8,5	18,0	9,5	18,9	9,7	12,6	5,5	15,0	8,1	20,0	10,2	14,5	3,0	20,2	11,5	20,3	12,2
29	13,5	5,5	12,6	3,6	8,5	3,2	14,5	7,6	11,5	5,0	16,9	6,0	17,4	8,3	10,2	2,6	13,6	5,2	17,0	10,0	12,0	3,5	19,3	9,5	19,1	9,1
30	8,6	5,2	9,0	2,0	5,5	1,8	11,8	6,2	9,0	4,0	12,9	6,1	13,9	6,2	7,5	0,9	9,6	4,3	14,3	7,8	9,0	4,0	16,0	11,0	16,0	8,5
31	6,9	5,0	7,0	0,5	6,5	1,5	10,8	6,0	10,0	2,0	13,0	7,0	13,0	7,0	7,5	0,0	10,0	4,3	13,2	9,0	8,0	2,5	13,0	7,6	11,0	6,8
Medie . . . . .	18,5	7,0	17,1	3,0	13,8	3,6	18,7	9,3	16,4	6,0	19,6	7,8	20,0	8,7	14,8	4,9	17,9	7,9	20,1	10,1	14,5	7,0	19,5	10,9	20,8	11,9
Media mensile . . . . .	12,8		10,1		8,7		13,9		11,2		13,7		14,4		9,9		12,9		15,1		10,8		15,2		16,4	

GIORNI	(Segue) AT.-PESCO.		ALT. PESCOCC.		FORO		VARIH		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARIH				
	Pescara		Pescocostanzo		Guardiagrele		Ortona		Lanciano		Pascasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scerni		Istonio		
	(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1236 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	21,9	15,1	16,5	9,5	23,0	13,0	22,5	14,9	23,1	14,0	17,4	7,6	19,9	8,2	14,1	10,0	15,8	8,0	19,0	14,5	<b>23,1</b>	13,8	<b>23,1</b>	15,8	24,0	16,6	
2	25,5	15,0	17,2	8,5	<b>23,5</b>	13,4	<b>23,0</b>	13,5	23,0	13,0	18,5	5,9	21,1	6,4	18,2	8,4	17,9	8,0	20,0	13,0	19,6	15,6	22,0	15,0	<b>24,7</b>	16,5	
3	25,0	12,2	16,4	6,5	21,5	13,7	22,6	12,5	<b>23,2</b>	12,1	17,8	3,5	20,4	3,7	18,2	5,6	16,1	7,1	19,5	10,5	21,3	14,8	21,6	14,8	23,0	16,0	
4	25,2	12,7	16,5	6,1	22,0	11,0	22,5	12,4	23,1	12,1	19,7	7,0	19,8	6,8	15,1	4,2	15,0	5,6	21,0	10,0	21,1	13,9	22,0	14,3	23,4	14,6	
5	20,6	16,5	14,0	8,0	20,0	11,7	20,4	14,6	19,1	14,0	14,4	7,6	16,8	8,7	12,7	10,0	14,6	5,8	20,0	14,0	19,4	13,6	19,8	15,2	21,2	17,0	
6	25,2	16,3	16,5	9,0	21,5	12,5	22,6	16,1	22,1	16,0	19,7	10,3	20,4	12,8	18,0	7,0	13,1	6,4	20,5	12,5	21,3	15,8	21,5	15,7	23,6	17,4	
7	25,0	13,2	16,4	5,3	21,0	13,0	22,5	14,6	22,0	14,0	18,8	4,7	21,1	6,2	16,1	5,0	13,0	5,0	19,0	10,0	21,7	14,1	21,4	14,9	23,0	16,6	
8	<b>26,0</b>	12,4	16,1	5,2	21,3	12,8	22,6	13,0	23,0	11,0	16,9	2,4	19,3	2,7	15,1	5,3	13,0	5,0	21,0	12,0	21,9	13,1	22,0	13,8	23,8	15,0	
9	24,8	11,7	17,6	5,1	21,5	12,5	22,5	11,6	<b>23,2</b>	11,1	19,8	1,6	<b>21,4</b>	2,5	18,8	3,9	18,1	5,1	20,5	10,0	21,8	10,1	22,0	15,2	23,0	14,4	
10	25,0	12,3	17,3	6,0	21,2	12,6	21,7	13,0	22,1	13,0	19,7	1,0	20,4	1,4	17,9	3,0	19,0	5,2	<b>21,6</b>	9,5	22,3	12,9	22,8	14,2	23,5	14,5	
11	24,9	13,9	17,0	2,0	21,5	12,5	22,0	13,6	23,0	12,0	18,0	0,0	20,5	-0,2	17,4	1,2	19,4	6,4	20,5	9,5	22,2	17,9	22,1	14,3	22,5	14,5	
12	24,1	14,9	16,1	4,4	21,8	12,8	22,2	14,6	22,0	13,1	<b>20,0</b>	2,6	20,7	1,9	14,0	3,9	20,1	8,1	19,0	9,0	20,6	13,1	21,5	15,3	23,4	15,5	
13	23,8	13,5	15,7	4,0	22,5	13,0	21,4	14,0	21,1	14,1	18,7	4,4	20,8	3,7	15,0	4,2	19,8	8,2	19,5	9,0	19,7	12,0	20,5	14,6	22,6	15,0	
14	23,6	11,2	17,5	4,5	22,0	13,5	21,0	12,2	22,0	12,0	19,9	2,3	21,0	3,8	18,9	3,2	19,9	7,6	20,0	8,5	19,9	11,9	21,0	13,3	22,0	14,0	
15	23,5	11,0	17,9	4,6	22,5	12,5	21,5	11,7	22,2	11,0	19,6	1,7	20,5	1,2	<b>19,0</b>	3,1	19,8	7,5	20,5	8,0	20,4	11,7	20,5	13,8	20,0	14,5	
16	22,7	10,6	<b>18,7</b>	4,5	22,8	13,0	20,8	10,9	22,1	10,0	19,7	1,0	<b>21,4</b>	-0,3	18,8	1,6	<b>20,2</b>	6,9	21,0	8,5	21,6	13,2	21,0	12,8	21,0	14,3	
17	22,8	11,9	18,0	3,9	23,0	13,5	20,3	11,4	21,1	11,0	19,5	0,6	19,9	3,9	16,8	1,0	19,4	7,6	20,0	8,0	21,3	12,9	21,1	12,1	21,5	14,5	
18	23,9	12,2	16,0	3,1	23,0	13,0	21,0	12,4	22,1	12,0	18,7	0,2	20,2	3,7	15,9	2,0	18,8	6,7	19,5	8,5	20,9	13,0	22,0	14,1	22,5	14,6	
19	23,4	9,9	16,2	3,0	23,0	13,5	21,4	10,6	22,0	12,1	18,4	0,0	19,9	0,3	17,0	3,0	17,0	6,6	19,0	9,5	19,0	12,3	21,0	14,0	23,0	15,0	
20	22,1	9,2	14,2	2,5	22,5	13,0	20,9	10,5	21,0	10,1	17,0	1,0	18,5	-0,2	13,7	2,6	11,7	5,5	17,0	8,0	16,6	12,4	20,8	12,0	21,6	14,6	
21	21,2	13,0	5,2	2,1	18,5	8,3	16,2	11,2	14,0	11,0	9,4	4,4	9,9	6,8	5,1	1,0	3,5	0,1	9,0	6,0	8,7	6,6	13,6	9,2	15,5	11,5	
22	16,0	8,8	3,7	-0,5	10,5	5,5	14,9	9,7	13,1	8,1	8,3	2,0	9,3	3,4	3,2	-2,0	3,4	-2,0	10,0	4,0	7,5	4,3	12,5	7,3	14,6	10,5	
23	14,1	4,0	5,3	-4,0	13,0	4,0	15,0	6,1	14,1	5,1	8,4	-5,5	9,7	-3,1	5,0	-3,0	3,2	-3,6	11,0	0,0	8,6	2,8	12,0	6,0	14,0	6,7	
24	17,9	4,4	7,8	-3,2	12,5	4,6	14,6	6,3	15,1	6,1	12,0	0,0	10,4	-1,4	8,1	-1,4	7,1	-3,1	11,5	3,0	8,8	4,5	13,6	7,0	14,6	8,0	
25	16,0	5,7	10,1	-2,7	13,5	6,5	15,4	6,4	15,0	5,6	14,4	-2,9	13,7	2,9	8,0	-2,9	11,4	-1,6	11,0	3,0	15,0	5,0	13,9	9,9	16,5	8,5	
26	19,8	9,6	14,7	2,8	15,0	7,5	17,8	9,1	19,0	10,0	16,4	3,6	16,7	3,8	14,0	7,0	12,1	1,7	15,0	3,5	16,8	7,1	19,9	10,8	20,0	11,0	
27	24,8	11,8	12,5	6,0	16,5	8,0	22,2	11,5	23,0	12,1	16,0	8,3	14,8	8,1	11,9	6,8	10,0	2,0	17,5	9,5	15,2	11,1	21,5	13,8	22,5	14,5	
28	21,1	11,1	10,6	6,0	17,0	7,5	19,1	11,0	21,0	12,6	11,0	6,4	14,8	8,8	10,0	5,1	7,2	5,0	15,0	10,0	15,3	11,9	21,2	15,0	21,6	14,6	
29	20,4	10,0	9,1	3,4	18,0	7,0	17,3	11,3	17,0	11,1	10,6	4,3	12,7	6,6	9,0	1,0	6,9	2,0	13,0	7,0	15,1	9,9	18,2	10,7	19,0	13,0	
30	18,0	8,0	5,3	2,0	17,0	6,0	16,0	7,4	16,0	7,0	7,8	2,4	8,9	3,9	4,0	1,1	5,8	0,5	11,0	4,0	17,0	7,5	15,5	9,3	18,0	10,0	
31	14,1	10,1	5,6	1,0	16,5	6,5	14,5	8,5	14,1	9,0	11,2	-1,8	12,9	0,2	6,9	1,8	5,9	0,5	8,0	4,5	14,9	9,1	14,0	8,9	15,0	9,0	
Medie . . . . .	22,0	11,4	13,6	3,8	19,6	10,6	19,9	11,5	20,1	11,1	16,1	2,8	17,3	3,8	13,4	3,3	13,5	4,3	17,1	8,3	18,0	11,2	19,5	12,7	20,8	13,6	
Media mensile	16,7		8,7		15,1		15,7		15,6		9,4		10,6		8,4		8,9		12,7		14,6		16,1		17,2		



(Segue) TAB. I - Osservazioni termometriche giornaliere

GIORNI	TRIGNO						VARII		BIFERNO						SACCIONE		FORTOREM										
	Agnone (m 806 s. m.)		Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 906 s. m.)		Campobasso (m 763 s. m.)		Larino (m 400 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Roseto Valfortore (m 650 s. m.)		Campolieto (m 700 s. m.)		Gambatesa (m 468 s. m.)		S. Elia a Pianisi (m 600 s. m.)		Castelnuovo della Daunia (m 548 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	18,3	12,9	21,9	13,9	22,0	13,9	<b>26,3</b>	18,9	20,4	12,7	23,2	14,0	24,0	16,8	24,9	16,5	27,4	11,5	21,1	13,6	22,5	15,0	23,6	14,5	24,5	15,0	
2	19,6	11,9	22,3	12,2	21,2	13,8	25,6	17,3	21,2	11,7	22,0	13,1	<b>25,5</b>	15,2	23,6	15,8	26,0	12,6	21,0	12,3	23,2	14,5	23,0	13,0	24,0	14,0	
3	20,0	10,1	22,4	11,6	21,2	11,7	24,0	16,4	22,4	11,3	23,0	11,8	24,0	15,0	24,8	14,1	29,2	13,7	21,7	11,5	23,5	13,5	23,8	12,7	24,5	13,5	
4	21,0	9,3	22,9	10,4	21,4	11,5	24,1	15,8	21,9	11,2	22,6	11,2	24,4	16,0	24,9	14,9	28,5	12,5	22,2	11,0	23,8	13,0	24,5	13,0	23,5	13,0	
5	15,3	11,3	18,6	13,5	19,2	13,3	23,1	18,4	21,7	11,4	20,2	13,9	24,0	16,5	23,8	16,6	24,5	13,5	18,9	11,4	21,5	15,5	22,0	13,4	22,5	12,5	
6	20,2	13,0	23,2	13,2	21,1	15,7	22,5	19,3	20,4	12,1	23,0	14,0	23,2	14,0	24,9	17,1	25,0	15,2	22,2	13,5	22,5	16,4	21,4	14,7	24,5	12,5	
7	19,8	12,0	22,7	12,0	21,2	13,9	24,0	17,9	<b>23,9</b>	11,3	23,0	12,0	23,0	14,5	23,8	17,0	23,5	15,7	21,0	13,9	24,0	14,5	22,0	14,2	25,0	14,0	
8	19,3	11,0	22,0	11,7	20,5	11,5	25,3	16,0	21,8	9,7	22,4	12,3	22,2	14,8	23,2	15,9	25,5	15,5	22,1	11,5	23,5	15,0	23,0	13,7	25,0	16,0	
9	21,4	10,1	23,2	9,9	21,7	11,8	24,4	16,4	22,0	10,0	22,8	10,1	22,4	15,0	23,8	15,6	29,5	13,2	22,6	11,8	24,0	12,5	24,6	12,9	23,5	15,0	
10	<b>22,6</b>	10,0	<b>24,2</b>	10,4	22,5	12,0	23,5	16,3	22,3	10,0	22,5	10,0	22,0	15,2	<b>26,7</b>	14,0	30,5	11,7	23,5	11,5	23,7	13,0	24,0	12,2	24,5	12,5	
11	20,0	11,1	22,1	10,1	20,9	12,9	24,5	15,8	22,0	9,8	23,2	9,4	23,0	15,0	20,0	15,1	29,4	12,1	23,7	11,5	25,0	12,5	24,4	13,0	24,5	12,5	
12	20,0	11,0	21,7	9,7	22,0	12,7	24,0	16,7	22,2	9,9	21,0	10,2	21,0	13,8	22,9	15,2	•	11,5	21,3	11,8	25,5	11,0	23,0	13,6	24,0	13,5	
13	20,6	10,0	21,0	9,3	<b>24,0</b>	13,0	22,8	16,6	21,0	9,9	21,7	9,2	21,2	12,5	21,6	14,9	•	13,1	21,0	11,6	24,5	13,0	23,2	12,0	25,5	11,5	
14	20,8	11,0	20,8	9,4	19,3	11,7	23,3	15,5	21,2	9,6	21,9	10,0	23,7	12,0	21,6	14,0	•	12,2	21,0	12,0	24,2	12,0	23,5	12,1	<b>26,0</b>	14,5	
15	21,0	11,2	20,9	9,3	20,0	12,5	23,5	15,3	22,3	9,6	22,2	9,9	23,0	13,0	21,3	14,1	•	11,7	21,2	12,1	24,0	12,3	23,3	12,0	23,5	15,5	
16	22,5	12,0	22,9	8,8	21,7	11,0	22,6	15,4	22,0	9,5	<b>23,5</b>	9,5	24,2	12,5	23,2	14,0	•	11,5	<b>24,4</b>	11,6	<b>26,5</b>	11,5	<b>25,2</b>	12,0	23,0	11,5	
17	20,0	9,8	23,5	9,8	19,9	11,5	21,7	16,0	21,2	9,0	23,4	9,3	24,0	13,0	22,3	14,1	•	12,3	23,5	11,2	23,5	12,5	22,6	12,2	25,0	11,0	
18	21,0	9,3	21,0	8,6	19,4	11,7	22,6	15,8	20,0	8,6	23,0	9,5	22,0	12,8	22,0	13,4	•	13,4	20,2	11,6	23,4	11,5	21,2	11,8	24,5	12,5	
19	19,9	10,0	21,3	9,1	19,2	11,0	22,7	14,7	20,5	9,0	23,4	10,0	22,5	13,5	21,7	14,1	•	14,0	21,1	11,1	24,6	12,0	21,7	12,0	23,5	13,5	
20	17,0	9,2	19,0	9,0	17,5	10,9	23,2	14,8	19,2	9,7	19,2	9,0	20,2	10,2	21,1	13,0	•	11,5	18,1	10,5	21,9	11,5	20,1	11,4	20,5	13,0	
21	12,4	5,0	10,0	6,0	7,4	4,8	17,5	15,1	12,2	6,2	10,5	4,3	12,0	5,5	13,8	10,9	•	7,5	10,4	7,2	13,5	10,0	12,5	7,3	10,5	7,5	
22	7,0	2,9	8,9	3,0	7,5	4,5	16,6	13,4	10,3	3,3	9,2	3,3	10,0	6,7	13,0	7,0	•	6,1	10,2	5,5	13,0	7,0	12,4	7,4	11,0	5,5	
23	10,0	<u>0,4</u>	11,2	<u>2,0</u>	9,4	<u>2,5</u>	14,5	<u>9,8</u>	11,0	<u>1,6</u>	11,4	<u>1,0</u>	12,2	6,5	12,8	<u>6,2</u>	•	<u>3,5</u>	11,1	<u>3,2</u>	14,5	<u>5,5</u>	13,2	7,8	11,5	4,0	
24	10,0	2,0	10,9	3,0	10,0	4,0	14,4	10,6	12,3	2,6	10,5	2,4	11,0	5,5	11,3	7,0	•	3,8	9,3	3,6	13,0	5,8	10,5	6,4	10,5	3,5	
25	8,5	1,9	10,0	4,0	13,7	4,8	15,5	11,3	12,2	3,6	9,4	2,4	10,5	<u>5,4</u>	13,0	8,9	•	5,2	10,2	4,0	12,0	6,2	13,3	5,0	13,5	3,0	
26	14,0	5,4	15,6	6,1	9,4	7,0	19,7	12,4	16,2	4,3	18,5	5,2	17,4	6,0	21,5	9,7	•	6,2	18,3	7,2	21,0	8,0	18,2	<u>4,2</u>	21,0	4,5	
27	13,6	8,3	17,0	9,4	17,0	4,5	21,7	14,3	17,3	5,7	17,2	9,8	16,5	6,5	20,9	12,1	•	7,1	17,3	9,1	19,0	11,5	18,2	10,7	19,5	11,0	
28	12,8	9,3	15,8	9,5	15,2	10,5	22,1	15,2	16,5	5,2	15,8	9,6	15,2	6,2	19,7	14,0	•	8,0	17,8	10,4	17,0	13,0	16,7	7,6	13,0	10,5	
29	12,0	6,3	13,2	8,4	13,4	8,0	18,5	14,2	12,9	5,3	14,4	6,7	15,0	5,5	18,0	10,2	•	7,5	9,4	8,1	16,0	10,5	17,0	7,0	16,5	9,0	
30	9,0	5,0	11,8	6,3	11,4	6,8	17,0	11,7	12,8	4,2	10,3	5,0	12,4	5,8	14,1	8,0	•	6,5	11,6	6,5	14,0	9,5	11,2	6,4	13,0	5,5	
31	9,8	3,0	9,0	5,0	9,5	5,0	15,2	10,6	13,7	4,0	12,5	3,5	13,4	6,0	14,0	7,8	•	5,2	12,6	5,5	15,5	6,5	12,1	6,3	13,5	5,5	
Medie . . . . .	16,8	8,6	18,4	8,9	17,4	10,0	21,5	15,1	18,6	8,1	18,9	8,8	19,5	11,2	20,5	12,9	•	10,5	18,4	9,9	20,8	11,5	19,8	10,7	20,5	10,9	
Media mensile	12,7		13,6		13,7		18,3		13,4		13,8		15,4		16,7		•	14,1		16,1		15,3		15,7			

GIORNI	VIBRATA		SALINELLO		TORDINO				VARI		VOMANO						PIOMBA		SALINE				ATERRNO-PESCARA				
	Nereto		Civittella del Tronto		Ginepri		Teramo		Roseto d'Abruzzo		Campotosto		Pietracamela		Isola del G. Sasso		Ponte Vomano		Atri		Valle d'Angri		Penne		Termine		
	(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 438 s. m.)		(m 1050 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	16,6	7,5	14,5	6,8	10,5	5,5	12,9	7,9	15,1	10,7	5,0	0,0	5,7	3,0	11,4	8,0	13,6	6,8	12,7	6,1	7,1	1,1	11,0	7,0	9,4	3,0	
2	11,6	7,7	10,2	5,5	13,0	4,0	15,2	4,0	17,3	10,0	5,4	0,0	7,0	1,8	13,7	3,7	14,1	3,5	14,5	5,7	11,8	-0,9	12,6	6,6	10,0	-1,0	
3	18,0	9,5	14,7	6,0	14,0	5,5	16,4	4,4	17,0	6,8	7,0	1,5	8,8	3,1	15,0	3,7	16,9	3,5	15,1	6,3	12,6	-1,5	15,6	7,0	12,0	-1,5	
4	17,5	7,5	16,2	6,9	15,0	6,5	14,9	3,6	16,5	6,0	9,0	2,0	10,4	4,7	15,3	4,5	18,3	3,6	16,6	6,8	13,2	-1,1	14,2	7,0	13,5	-1,0	
5	19,5	10,4	16,8	10,7	17,0	7,5	16,7	5,1	18,5	7,7	12,0	3,0	12,4	7,4	17,1	6,8	20,3	5,1	17,4	7,5	15,0	0,6	17,0	8,0	15,1	3,4	
6	20,5	10,6	17,2	11,2	19,0	11,0	17,1	7,0	18,5	8,2	9,0	7,0	13,0	9,8	18,0	8,0	21,1	5,6	18,0	9,8	16,3	2,4	18,6	11,5	16,4	3,0	
7	21,1	11,1	18,5	12,1	20,0	11,2	18,1	7,1	20,8	8,1	10,0	6,0	12,8	8,8	19,0	7,2	22,9	5,9	19,4	10,2	18,2	2,0	19,9	11,7	17,4	3,0	
8	19,6	10,1	19,5	12,0	20,5	11,3	19,6	6,2	17,2	7,7	12,0	4,0	12,7	8,9	19,6	6,4	21,2	4,2	20,0	10,7	18,5	0,2	20,1	12,0	18,5	1,0	
9	15,7	9,1	16,9	9,8	18,5	11,5	15,1	3,8	15,1	11,0	11,0	6,0	11,2	6,0	17,0	5,0	20,1	2,6	17,1	8,9	15,6	-0,3	16,8	9,2	17,5	1,5	
10	18,1	7,6	15,0	9,0	16,5	8,5	16,9	5,6	17,0	7,5	10,0	7,0	10,1	5,6	17,5	6,4	19,6	3,5	16,9	9,9	13,8	-0,2	19,5	12,0	14,5	0,5	
11	17,5	9,1	14,7	9,2	15,5	8,0	14,1	4,0	17,3	7,0	9,5	5,0	9,1	5,0	15,0	5,5	19,5	3,5	15,2	8,4	12,7	-1,2	17,8	8,5	15,0	-0,5	
12	17,7	9,6	14,0	7,8	15,4	7,6	15,2	4,7	16,6	7,1	10,0	6,0	10,0	5,1	16,0	5,3	18,2	5,9	15,6	7,8	13,0	-1,4	16,1	8,1	14,1	0,2	
13	13,6	9,0	10,0	7,3	12,5	7,0	10,8	3,2	16,8	8,0	8,0	4,0	9,0	3,9	11,8	4,0	13,9	5,1	15,3	9,4	9,4	-1,0	11,7	8,5	14,0	-1,0	
14	16,3	10,0	12,1	6,8	12,0	4,0	12,1	6,7	16,5	8,5	7,5	4,0	7,2	3,0	13,3	7,0	16,4	8,1	15,9	7,9	9,1	-1,1	12,4	8,0	7,0	-1,0	
15	14,5	10,0	11,0	7,2	11,5	4,5	10,9	5,2	15,2	11,5	7,5	-1,5	7,1	2,9	12,0	4,0	13,7	5,7	12,0	7,8	8,8	-1,2	14,8	8,4	8,0	1,0	
16	15,9	9,1	11,4	6,0	12,0	3,5	12,0	3,4	15,9	11,4	9,0	-3,0	7,0	3,1	12,4	3,3	14,1	4,8	13,0	7,9	8,9	-2,0	12,5	6,5	12,0	2,0	
17	14,6	7,1	11,7	6,2	11,0	4,0	12,1	1,8	14,3	6,4	8,0	0,0	7,1	2,9	12,8	2,4	14,3	3,1	11,7	6,2	9,0	-3,3	12,8	6,1	10,1	-2,0	
18	11,5	7,0	10,0	5,3	11,5	3,6	10,2	2,0	13,7	7,3	4,0	-1,0	7,2	1,6	10,6	1,7	14,9	2,5	11,1	6,5	7,3	-3,7	13,3	6,0	6,0	-3,0	
19	14,6	6,9	9,2	5,0	11,5	1,5	10,4	1,1	14,2	8,7	5,0	-2,8	6,3	0,9	11,0	0,7	15,5	-0,3	11,6	4,8	8,2	-4,1	14,0	5,0	8,5	-2,2	
20	15,2	6,4	12,5	4,8	14,5	2,2	12,0	2,0	15,0	7,2	7,0	0,5	10,2	4,3	14,3	1,3	14,5	1,5	12,8	5,2	12,3	-4,0	12,4	5,6	11,5	-1,8	
21	17,5	9,5	14,6	7,2	14,5	7,5	13,0	7,1	18,7	7,1	8,5	3,0	11,0	5,0	16,0	5,3	15,4	4,9	15,6	8,2	13,3	2,0	14,0	8,1	12,5	3,5	
22	20,7	10,5	16,5	9,8	15,3	9,5	17,2	8,2	20,5	8,4	7,5	4,0	13,0	5,4	17,3	7,0	18,8	6,9	16,3	10,0	13,5	5,1	16,8	10,9	12,0	3,4	
23	16,0	9,0	12,8	7,6	15,5	4,5	13,3	3,1	17,4	9,3	7,3	0,0	8,0	4,4	14,4	8,0	17,4	7,9	17,6	7,2	11,2	-1,5	17,9	8,5	10,5	2,5	
24	20,5	8,0	16,1	7,8	16,0	6,5	17,1	3,6	17,3	6,2	10,5	0,0	10,7	6,3	17,2	3,9	20,1	2,5	15,5	8,2	15,0	-1,0	15,0	6,8	15,0	4,5	
25	16,6	10,6	14,5	11,3	15,6	9,0	13,8	6,2	15,2	7,5	9,0	4,0	12,9	6,2	16,5	6,6	18,1	4,6	10,8	7,9	14,2	0,6	19,7	10,4	13,0	5,5	
26	13,5	9,4	9,5	7,0	10,9	6,2	11,2	7,0	13,7	10,4	7,3	0,0	7,0	4,8	11,7	8,7	13,1	6,9	11,2	8,2	6,4	3,0	18,2	8,1	11,4	4,0	
27	14,1	9,6	10,0	6,5	9,5	5,9	9,4	7,1	14,2	11,0	10,5	2,0	9,0	5,0	11,0	8,0	12,4	8,9	11,3	8,3	6,9	3,8	10,8	8,1	9,5	5,0	
28	13,1	11,0	10,8	6,9	9,5	7,0	10,4	7,4	13,4	11,5	8,0	3,0	9,1	5,5	11,3	8,5	14,1	8,6	10,0	9,2	7,4	4,0	11,0	8,6	14,6	5,0	
29	14,3	10,2	12,3	8,1	11,7	7,8	11,8	8,3	15,1	11,7	10,0	4,5	8,3	5,9	13,1	8,7	14,9	9,3	12,5	9,3	9,3	4,8	11,5	9,8	10,0	6,2	
30	15,5	11,6	12,6	9,0	12,0	6,5	12,2	5,8	15,6	12,2	7,0	3,0	7,6	5,7	12,5	9,1	15,0	8,6	13,2	9,1	8,0	4,7	13,2	8,5	9,5	5,1	
Medie . . . . .	16,4	9,2	13,5	7,9	14,1	6,6	13,7	5,1	16,3	8,7	8,4	2,4	9,4	4,9	11,4	5,6	16,7	5,1	14,5	8,0	11,5	0,2	15,0	8,3	12,3	1,6	
Media mensile	12,8		10,7		10,3		9,4		12,5		5,4		7,1		10,0		10,9		11,3		5,8		11,7		6,9		

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																										
	Aquila (m 735 s. m.)		Assergi (m 847 s. m.)		Rocca di Mezzo (m 1329 s. m.)		Goriano Sicoli (m 765 s. m.)		Scanno (m 1030 s. m.)		Sulmona (m 420 s. m.)		Corfinio (m 346 s. m.)		Castel del Monte (m 1360 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.)		
	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	13,8	5,7	10,0	0,3	7,0	0,5	8,2	6,0	11,4	2,0	8,0	5,8	12,7	7,0	7,2	-0,2	10,2	4,0	10,0	8,5	8,0	2,0	11,0	7,0	9,3	6,4	
2	12,5	3,3	11,5	-2,0	9,5	-2,5	13,5	3,0	10,0	2,5	14,2	2,9	14,0	1,7	10,0	-1,0	9,7	3,0	11,0	5,0	9,5	1,5	14,0	5,2	14,8	5,4	
3	14,5	0,5	11,0	-3,5	9,7	-2,5	14,0	2,5	13,2	1,5	14,4	1,8	13,7	2,1	12,0	0,0	14,4	1,9	13,5	7,0	10,5	2,4	14,0	5,8	16,7	7,5	
4	15,2	0,6	12,6	-3,2	11,8	-1,3	12,7	2,6	13,0	2,0	14,2	1,3	14,0	1,4	11,8	0,5	14,7	3,4	14,0	3,5	12,0	3,5	17,0	7,8	17,9	8,8	
5	17,8	1,5	15,5	-3,0	14,5	0,5	16,3	6,3	16,0	4,5	16,9	4,0	16,7	4,2	15,0	2,0	16,2	0,5	12,0	1,6	15,3	5,5	17,6	7,7	19,2	9,2	
6	18,5	4,7	17,3	0,0	17,0	0,5	18,0	6,0	18,0	4,0	17,6	4,7	16,7	4,7	16,2	4,2	18,0	0,8	17,7	6,5	16,0	6,5	18,5	10,0	19,1	11,5	
7	18,7	3,9	17,6	0,5	17,6	1,0	17,7	5,9	18,0	5,0	17,9	4,1	16,8	4,5	17,0	4,6	19,3	1,0	14,0	5,5	16,5	7,5	20,4	11,0	21,1	12,0	
8	18,4	2,9	17,7	-1,0	17,3	-0,5	18,5	5,0	18,1	6,0	18,2	3,3	17,0	3,5	17,4	4,8	19,4	1,6	15,0	5,0	17,0	9,0	20,0	10,2	21,0	11,0	
9	18,3	2,3	16,5	-1,0	16,5	-1,0	18,2	4,6	18,5	5,4	18,0	3,0	16,5	3,7	17,8	2,5	19,2	5,5	15,0	8,0	17,5	5,0	16,5	9,2	15,8	7,0	
10	17,1	1,8	17,0	-1,5	14,0	-1,5	16,5	4,5	16,5	4,0	15,0	1,9	13,5	5,0	17,1	3,0	17,0	4,7	14,5	6,5	12,7	5,5	16,4	7,5	18,2	8,7	
11	15,2	0,4	15,0	-2,0	14,5	-2,5	15,0	3,7	15,7	3,0	15,1	2,0	14,5	2,0	15,0	2,0	16,3	3,6	14,0	5,6	12,0	4,3	16,1	7,3	17,8	8,8	
12	15,3	1,0	14,5	-2,8	12,0	-3,5	14,7	3,5	15,5	2,5	15,2	1,9	14,0	1,7	15,5	1,0	15,8	3,4	14,3	5,0	11,0	4,0	15,5	7,0	17,2	8,9	
13	14,5	0,0	13,4	-2,5	11,5	-2,0	14,4	3,2	13,7	1,5	14,5	1,7	13,7	1,2	12,7	0,0	15,3	4,2	13,0	5,5	10,0	2,5	13,5	5,5	15,3	8,3	
14	5,9	1,2	7,0	-4,0	9,7	-2,5	8,5	5,1	11,7	0,0	10,0	3,6	10,6	4,0	11,9	1,9	9,9	2,0	11,0	3,0	10,0	1,0	13,0	5,9	14,8	8,0	
15	11,6	3,0	10,5	-3,5	8,8	-3,0	10,6	4,9	10,0	-0,5	11,4	2,0	10,2	3,0	11,5	0,5	11,6	1,4	12,0	2,3	9,7	1,7	11,0	4,8	11,9	8,4	
16	14,0	3,1	12,0	-1,0	9,5	-2,5	12,8	4,0	11,5	0,5	13,9	2,3	12,9	2,6	10,0	-0,2	13,4	2,4	12,2	3,5	8,0	1,5	10,0	4,0	11,9	7,9	
17	12,2	-1,2	11,2	-5,0	8,0	-5,2	12,0	1,2	11,0	0,0	13,7	0,8	11,6	0,3	8,7	-1,0	12,4	0,9	11,8	2,0	8,0	1,0	13,0	4,3	14,1	6,4	
18	7,0	1,0	6,8	-5,5	8,5	-4,7	8,5	3,6	9,0	-0,5	9,8	2,2	9,1	2,8	8,6	-2,2	10,0	0,2	10,7	2,5	7,0	0,0	14,5	3,0	12,3	5,0	
19	10,9	0,9	9,7	-4,6	6,0	-6,0	10,0	0,7	9,5	-1,5	11,0	-0,2	10,0	0,3	8,4	-3,0	10,4	0,1	10,0	1,0	7,5	-0,5	15,0	2,0	12,7	4,0	
20	11,0	-0,5	13,0	-4,0	11,3	-3,5	12,6	0,5	12,0	-1,0	14,0	-1,0	12,6	-1,3	10,2	-3,5	12,9	0,7	13,0	1,5	12,0	0,0	11,0	5,0	15,6	5,6	
21	14,5	1,7	14,5	0,0	9,5	-2,0	14,6	5,4	11,5	3,0	15,0	4,0	15,8	0,5	10,8	2,0	14,2	4,4	16,7	4,5	12,5	5,5	14,0	6,4	15,8	10,3	
22	13,9	5,4	12,5	5,0	10,0	3,5	13,5	8,5	11,0	4,5	14,1	7,7	16,0	4,7	9,8	1,8	13,7	2,3	16,3	7,5	12,0	6,5	12,6	4,2	15,4	9,8	
23	15,5	4,2	11,5	-1,0	8,3	1,5	12,1	5,5	13,5	3,0	14,0	2,7	14,0	5,2	7,6	0,5	12,3	4,6	14,0	6,0	10,0	2,0	11,0	7,7	14,3	6,7	
24	15,6	4,4	14,0	-1,5	13,0	-0,5	15,7	4,2	13,4	2,0	15,1	2,0	14,4	2,0	12,4	0,5	15,6	3,6	13,5	3,5	11,0	3,5	12,6	6,6	17,9	7,9	
25	15,0	7,8	13,2	-0,5	11,0	2,0	15,5	8,0	14,0	5,5	14,7	6,6	15,1	6,3	12,0	3,5	14,3	6,5	14,7	7,8	12,0	3,0	13,0	7,0	13,9	8,9	
26	14,2	8,4	12,5	0,8	8,3	2,6	10,2	8,1	9,0	4,5	11,3	8,1	13,0	8,5	9,4	3,7	13,2	6,3	12,2	8,5	11,0	3,5	11,0	8,6	12,2	7,7	
27	9,0	7,0	15,0	3,0	7,5	3,0	12,2	7,2	11,5	6,0	9,4	7,5	17,0	7,6	8,0	2,5	11,1	4,0	14,5	7,0	11,5	3,0	11,0	7,0	11,3	8,1	
28	15,1	6,6	13,0	4,3	13,0	5,0	14,0	7,5	13,0	7,0	11,4	6,2	13,0	6,0	12,8	4,5	15,0	5,6	12,2	8,5	11,2	5,5	10,3	8,0	10,3	8,8	
29	11,7	7,4	13,4	5,0	10,5	4,0	11,5	7,7	12,0	6,0	11,1	8,4	13,0	8,0	11,4	4,9	12,7	6,4	13,3	9,5	10,5	4,5	12,4	7,3	11,8	9,0	
30	13,5	7,7	13,6	3,5	9,0	4,5	10,5	8,3	8,8	5,4	12,0	8,5	14,7	9,1	8,2	3,2	12,3	6,0	13,5	10,8	10,0	4,0	15,0	8,5	13,6	8,3	
Medie . . . . .	14,0	3,2	13,1	-1,0	11,2	-0,6	13,4	4,9	13,0	2,9	13,7	3,7	13,9	3,7	11,9	1,4	14,0	3,2	13,3	5,4	11,4	3,5	14,0	6,9	15,3	8,1	
Media mensile . . . . .	8,6		6,0		5,3		9,2		8,0		8,7		8,8		6,7		8,6		9,4		7,4		10,5		11,7		

GIORNI	(Segue) AT.-PESCO.		ALT. PESCOCC.		FORO		VARII		FEL/TRINO		SANGRO								SINELLO				VARII				
	Pescara		Pescocostanzo		Guardagrele		Ortona		Lanciano		Pescasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scerni		Istonio		
	(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 283 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 805 s. m.)		(m 1236 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	13,8	9,4	5,3	1,2	11,5	6,5	13,7	9,0	12,0	9,0	7,5	2,4	12,4	3,5	4,0	1,3	5,8	0,0	6,0	5,0	8,1	5,4	12,0	9,7	15,2	9,0	
2	18,8	7,1	4,4	1,0	13,5	6,2	15,2	7,0	16,1	7,1	12,6	0,0	12,5	-0,6	8,2	-0,1	8,2	0,0	11,5	1,5	11,6	4,8	15,8	9,8	16,6	8,5	
3	18,6	5,3	11,0	-2,0	15,0	6,8	15,6	5,5	18,0	5,0	13,3	-3,2	14,4	-2,2	11,2	-2,6	9,0	-0,2	13,0	2,0	12,8	5,4	17,2	10,1	16,5	9,5	
4	18,7	5,1	11,0	-2,5	16,5	7,5	15,4	5,6	18,2	5,0	14,8	-3,2	14,9	-3,2	11,1	-2,9	10,1	-0,3	14,0	3,0	14,4	7,6	18,3	10,3	17,0	10,0	
5	19,0	7,0	15,6	2,6	17,0	7,8	16,5	6,6	20,0	7,1	17,2	0,0	15,3	-0,5	13,0	2,8	13,6	0,7	16,5	5,5	16,7	7,7	20,2	11,2	18,9	11,0	
6	19,2	7,6	17,2	5,0	18,0	7,0	17,4	7,6	19,0	8,1	<b>20,0</b>	0,0	18,4	2,9	16,2	2,0	14,1	2,6	18,0	6,5	17,3	10,4	18,6	11,8	18,6	12,5	
7	<b>20,4</b>	7,3	15,6	6,0	18,5	7,5	16,5	8,0	20,1	8,7	18,5	-1,0	<b>19,6</b>	-1,3	16,7	0,0	14,6	2,1	<b>19,0</b>	6,0	17,1	11,9	<b>20,6</b>	13,0	<b>20,0</b>	12,5	
8	19,0	6,4	<b>18,0</b>	5,0	<b>18,7</b>	7,3	<b>18,0</b>	7,2	<b>20,6</b>	6,1	18,0	-1,9	19,4	-2,7	<b>16,9</b>	-0,7	16,1	2,8	18,5	6,5	<b>18,8</b>	14,6	19,8	11,9	18,0	11,5	
9	14,3	10,0	17,0	7,0	16,0	8,0	13,5	9,0	16,0	3,5	18,1	-2,6	19,4	-3,8	16,2	-1,0	16,3	2,7	18,0	7,0	18,4	12,4	16,3	9,5	16,0	9,0	
10	17,8	6,9	17,1	5,3	18,4	7,5	15,6	7,5	17,0	5,1	18,4	-2,4	19,0	-4,2	14,1	-1,9	<b>16,6</b>	4,1	15,0	4,0	11,6	8,6	17,1	8,9	16,6	8,0	
11	17,9	5,4	15,2	1,5	16,3	7,0	15,1	6,6	16,1	6,3	16,6	-4,0	15,3	-4,6	13,0	-3,6	14,0	4,7	14,0	3,0	14,4	7,9	11,9	9,8	16,4	9,0	
12	17,8	5,9	12,2	1,0	17,5	6,2	15,0	7,0	18,0	6,0	14,5	-3,7	14,9	-3,3	12,7	-2,0	13,0	2,0	14,5	3,0	14,5	7,4	17,8	10,0	16,6	10,0	
13	15,6	6,9	11,2	-1,0	15,0	6,5	14,4	6,8	13,1	6,2	14,1	-4,3	14,9	-4,1	12,0	-3,4	13,0	1,1	12,5	4,0	14,4	6,6	14,4	10,2	15,0	9,5	
14	17,8	10,7	9,9	-2,0	15,3	6,3	14,9	9,1	16,0	10,0	12,8	-4,0	13,3	1,9	9,8	-3,3	12,1	0,9	12,0	1,0	11,6	6,3	15,0	11,0	16,0	11,0	
15	15,1	10,8	8,6	-1,2	15,5	6,5	13,5	10,0	12,3	10,1	11,9	-2,0	12,2	-0,3	10,7	-1,0	12,0	0,8	10,0	2,0	8,4	6,9	11,9	10,0	13,0	11,0	
16	15,2	9,2	8,5	-2,7	16,0	7,0	14,0	9,0	13,2	7,1	11,7	-2,8	12,4	-2,2	10,2	-3,0	6,8	1,0	10,5	2,0	9,3	6,0	13,7	8,9	15,0	9,4	
17	15,5	4,9	7,5	-2,6	13,5	7,4	14,1	7,1	13,0	4,0	11,2	-5,6	11,4	-4,7	9,2	-3,8	6,9	<u>-2,1</u>	11,0	1,0	9,1	4,9	13,9	8,0	15,4	8,8	
18	13,2	4,2	6,7	-3,8	11,5	5,0	12,0	5,0	11,0	3,2	10,4	-6,6	10,2	<u>-6,3</u>	7,1	<u>-4,9</u>	7,0	-1,8	10,0	0,5	7,9	5,0	10,3	7,0	11,7	7,1	
19	15,0	4,8	7,0	<u>-5,4</u>	15,0	<u>4,0</u>	13,9	6,0	13,0	6,3	10,7	<u>-7,1</u>	10,2	-5,2	8,0	-4,4	6,8	-1,6	9,0	1,0	10,7	<u>3,0</u>	12,2	5,3	13,0	<u>6,0</u>	
20	15,4	<u>3,0</u>	9,6	<u>-5,3</u>	15,5	<u>5,5</u>	13,5	<u>3,5</u>	15,1	<u>3,0</u>	11,8	-5,6	12,8	-6,2	10,2	-3,7	8,2	-1,7	14,0	<u>0,0</u>	13,6	<u>3,8</u>	15,0	<u>4,9</u>	14,5	7,0	
21	16,0	5,1	10,1	-0,5	14,7	5,7	15,2	5,5	17,2	6,1	11,0	-2,5	10,6	-2,8	8,7	-1,4	8,1	-1,0	13,0	5,5	12,7	8,1	16,6	8,8	18,0	9,0	
22	19,8	12,7	10,5	3,5	15,5	9,3	18,4	7,6	18,1	8,1	11,0	0,0	13,2	1,8	10,2	1,9	10,0	1,1	14,0	6,0	13,3	9,1	19,2	12,0	19,2	12,5	
23	17,8	5,5	6,5	5,0	12,5	8,5	15,0	9,5	15,3	10,0	8,7	1,5	11,9	4,2	6,1	0,6	10,6	-1,0	10,0	6,5	10,8	9,0	14,6	8,7	15,5	9,5	
24	18,3	4,4	12,7	0,5	15,4	7,5	17,4	5,1	20,0	5,0	15,3	-2,0	15,6	-2,8	13,0	0,1	10,7	1,0	8,5	2,5	15,4	8,3	19,0	9,0	17,8	9,0	
25	16,6	6,1	10,3	2,5	17,0	10,0	15,7	5,5	18,1	9,1	12,4	1,5	13,7	-1,3	11,5	2,0	12,0	1,0	14,5	5,0	16,3	9,5	18,9	10,3	18,3	11,5	
26	14,4	11,0	7,5	2,7	16,3	8,5	13,5	10,0	13,0	9,7	11,3	2,9	10,8	2,8	6,3	3,0	8,0	1,8	9,0	5,5	10,5	6,4	12,1	9,7	13,2	10,2	
27	15,0	10,9	7,4	3,0	12,5	7,5	15,0	10,1	16,0	8,6	9,0	4,0	11,3	5,4	7,7	5,0	8,2	1,7	10,5	5,0	14,4	6,6	15,2	9,3	16,0	10,1	
28	13,1	10,2	10,5	4,2	12,0	6,0	13,6	9,4	13,8	9,1	9,4	5,4	15,8	6,6	10,2	5,5	8,3	1,8	8,0	7,0	12,0	9,6	13,8	10,1	15,0	10,0	
29	14,9	11,6	10,0	3,0	11,5	5,3	16,0	10,9	15,7	11,0	11,7	5,8	13,8	7,2	9,0	5,0	8,4	1,9	12,0	6,5	12,8	8,8	15,1	10,4	13,3	10,7	
30	16,3	10,1	6,7	3,0	11,0	6,8	13,8	10,0	14,7	9,2	7,9	3,9	9,9	6,4	5,3	3,9	6,8	1,0	9,5	6,0	14,9	6,9	14,3	9,8	16,0	10,5	
Medie . . . . .	16,7	7,5	10,7	4,1	15,1	7,0	15,1	7,6	16,0	7,1	13,1	-1,2	14,0	-0,7	10,6	-0,4	10,5	0,9	12,5	4,0	13,2	7,6	15,7	9,6	16,1	9,8	
Media mensile . . . . .	12,1		5,9		11,0		11,3		11,5		5,9		6,7		5,1		5,7		8,3		10,4		12,7		12,9		

GIORNI	TRIGNO						VARI		BIFERNO						SACCIONE		FORTORE										
	Agnone		Trivento		Palmoli		Termoli		Rocca- mandolfi		Campobasso		Larino		Serra- capriola		Roseto Valfortore		Campolieto		Gambatesa		S. Elia a Pianisi		Castellnuovo della Daunia		
	(m 806 s. m.)		(m 550 s. m.)		(m 711 s. m.)		(m 21 s. m.)		(m 900 s. m.)		(m 703 s. m.)		(m 400 s. m.)		(m 270 s. m.)		(m 650 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	8,2	4,2	8,9	4,9	8,4	5,0	13,7	10,8	*	6,0	7,4	2,9	10,5	4,5	12,3	7,4	10,2	6,0	9,2	5,7	16,5	7,6	16,5	6,5	15,0	5,5	
2	11,6	5,3	13,0	2,8	10,4	5,6	17,5	10,0	*	5,3	13,0	3,0	14,2	5,0	15,2	9,1	12,5	5,6	14,7	5,0	14,5	7,0	14,0	6,3	14,5	5,0	
3	13,7	2,9	14,4	3,9	13,5	5,5	17,3	9,4	*	5,3	14,4	3,6	14,5	5,5	17,1	9,4	15,4	6,5	15,3	6,0	16,5	6,2	15,7	7,4	15,0	5,5	
4	13,8	4,5	14,7	3,8	15,0	5,9	18,1	9,9	*	4,3	15,5	4,1	13,2	6,3	17,2	10,1	19,0	5,0	16,2	6,1	17,5	6,0	15,7	7,2	16,0	6,0	
5	16,6	5,5	17,1	6,3	16,3	9,5	18,0	11,3	*	4,4	12,0	6,0	15,0	5,2	19,8	10,6	21,8	5,5	17,0	7,0	18,5	8,5	17,4	9,0	17,5	7,2	
6	18,0	6,3	17,0	7,0	16,5	10,0	18,8	11,7	*	5,2	19,2	6,1	15,5	6,4	18,0	12,0	22,0	8,5	18,6	7,5	22,0	9,0	20,0	9,0	18,5	7,5	
7	19,0	8,4	19,4	7,3	18,8	6,5	18,9	11,5	*	5,0	20,0	8,4	14,2	7,5	18,8	12,1	23,0	9,5	19,5	10,7	23,0	9,5	21,3	11,2	19,5	8,0	
8	20,0	10,8	18,2	7,1	18,4	10,3	18,0	11,0	*	4,0	21,6	8,5	20,2	7,0	17,7	11,4	21,5	11,0	21,5	10,0	24,0	10,0	21,4	11,5	20,5	9,5	
9	19,2	9,0	17,1	7,0	17,9	10,0	15,5	11,9	*	4,2	20,6	5,4	18,0	5,2	14,6	7,3	22,0	10,1	20,6	9,0	22,5	9,0	20,1	9,6	18,5	9,5	
10	16,2	5,6	14,2	3,7	15,0	7,0	16,7	10,6	*	3,8	16,7	2,4	19,0	5,0	15,8	10,0	19,0	7,1	16,3	6,5	18,5	7,0	17,0	6,2	16,5	6,5	
11	15,7	5,2	16,8	4,7	14,7	7,5	16,3	9,8	*	3,2	16,9	6,0	18,5	7,0	16,5	9,2	20,1	6,0	17,0	7,5	20,5	6,5	16,3	8,1	15,5	7,5	
12	14,8	3,6	14,2	5,0	14,0	7,0	17,7	10,4	*	4,0	15,8	6,4	17,0	7,5	17,0	10,0	18,5	7,0	15,6	7,1	19,0	7,0	16,5	7,2	14,5	5,5	
13	11,6	4,2	11,2	3,6	11,4	6,5	15,3	10,7	*	3,9	12,7	5,2	15,2	7,2	13,2	9,4	12,6	6,2	14,7	6,5	13,5	6,5	12,3	7,4	13,5	6,0	
14	12,0	4,9	13,1	7,0	11,4	7,0	15,4	12,2	*	3,6	13,5	5,0	16,5	7,0	13,7	9,9	13,4	6,5	16,6	6,5	17,5	7,0	13,0	7,3	12,5	6,5	
15	9,8	4,8	8,5	6,6	9,5	6,5	15,0	12,4	*	3,8	9,4	6,0	14,4	8,5	12,1	9,8	12,1	7,8	9,2	6,6	12,0	8,0	10,0	8,5	10,5	5,5	
16	11,4	4,9	12,0	4,5	10,9	6,4	15,0	11,7	*	4,1	13,3	5,8	17,2	7,0	14,0	9,0	19,7	8,5	10,7	7,3	13,0	9,0	12,0	8,1	12,7	6,0	
17	11,6	1,4	11,3	2,3	10,4	3,7	14,9	9,3	*	2,0	12,8	1,4	15,0	6,2	14,1	7,8	13,5	6,4	12,1	5,6	14,4	5,0	11,6	3,5	12,5	4,0	
18	9,3	1,9	9,2	1,0	7,9	2,7	14,0	8,8	*	1,2	11,0	0,4	16,4	5,8	12,0	7,6	13,0	5,0	10,6	4,0	14,0	4,9	12,8	5,0	12,0	3,5	
19	10,2	1,2	10,0	0,5	8,9	1,3	13,1	8,6	*	3,2	10,8	0,0	15,0	3,5	10,4	6,0	15,2	3,6	11,4	3,0	14,0	4,0	11,6	3,7	13,0	3,0	
20	13,0	1,3	14,7	0,0	12,4	3,0	14,2	7,4	*	3,3	15,0	1,0	17,2	4,0	13,9	5,4	16,1	3,0	15,0	2,5	17,0	2,0	14,0	3,2	13,5	3,5	
21	10,7	4,1	13,0	5,7	10,0	5,5	16,7	9,6	*	3,7	13,0	5,2	15,2	7,5	13,7	5,8	15,5	4,5	14,2	5,5	14,5	7,0	14,4	7,5	11,5	2,5	
22	11,8	6,1	14,9	7,0	13,3	6,4	20,2	13,4	*	4,8	12,5	6,8	14,0	7,2	15,8	10,3	14,8	8,3	13,6	7,9	15,0	9,0	14,6	8,7	15,2	2,0	
23	10,8	4,0	11,9	4,0	14,4	5,7	17,0	10,4	*	5,0	11,8	4,0	12,5	6,2	13,0	7,8	12,2	6,2	11,6	6,0	13,0	8,0	13,5	6,7	14,0	6,2	
24	14,8	3,3	15,4	3,9	15,0	4,5	16,8	7,8	*	5,0	16,0	1,7	15,8	4,5	17,0	8,0	16,5	5,5	16,3	5,0	19,5	5,0	17,0	6,2	17,0	6,0	
25	16,0	6,0	16,2	5,2	15,7	5,0	16,6	10,9	*	4,8	16,7	4,9	15,0	6,0	18,2	10,2	18,0	7,0	17,0	6,9	18,5	7,0	16,5	8,0	17,5	4,5	
26	10,4	6,2	8,2	6,6	9,4	5,4	14,0	12,7	*	4,0	8,0	7,0	8,5	6,5	11,8	10,0	13,2	9,1	8,1	7,1	11,5	9,5	10,4	8,5	10,5	5,5	
27	12,8	5,8	14,4	6,7	14,0	6,5	16,8	12,3	*	4,1	13,2	5,8	13,0	6,2	15,0	9,7	16,0	9,0	14,6	7,0	14,5	8,0	14,0	7,5	14,0	6,0	
28	14,0	7,0	13,4	8,1	14,5	8,0	16,6	11,8	*	4,6	16,2	7,7	18,5	7,0	15,2	9,9	17,0	7,0	15,4	8,2	16,5	9,0	16,5	9,0	15,5	7,0	
29	12,6	7,4	12,5	8,2	11,4	8,2	16,5	13,4	*	8,1	14,3	7,9	18,4	6,8	14,8	10,0	15,5	6,6	13,1	8,0	13,5	9,0	12,2	8,4	12,5	8,0	
30	9,8	5,7	10,6	6,6	12,5	7,6	15,5	11,8	*	4,0	9,4	6,4	14,4	7,2	13,6	9,0	12,5	7,5	10,6	6,5	13,5	8,0	12,2	7,0	11,5	5,5	
Medie . . . . .	13,3	5,0	13,5	5,0	13,1	6,3	16,3	10,8	*	4,3	14,1	4,8	15,4	6,2	15,0	9,1	16,4	6,9	14,5	6,6	16,6	7,3	15,0	7,4	14,7	5,8	
Media mensile . . . . .	9,2		9,3		9,7		13,6		*		9,5		10,8		12,1		11,6		10,6		12,0		11,2		10,3		

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		Penne		Termine	
	(m 163 s. m.)	(m 163 s. m.)	(m 589 s. m.)	(m 589 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 488 s. m.)	(m 488 s. m.)	(m 1050 s. m.)	(m 1050 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	15,6	6,0	14,5	8,8	12,0	7,0	15,3	6,2	17,7	8,5	5,5	3,0	11,0	7,0	15,1	7,9	14,5	9,1	16,2	9,1	8,2	4,0	17,3	8,5	10,6	6,0
2	15,8	9,0	12,4	9,4	11,5	7,2	14,6	7,0	16,9	8,6	8,0	3,5	8,2	6,2	12,5	7,5	18,3	8,4	16,4	9,4	8,4	2,0	15,0	9,2	10,5	5,0
3	13,6	9,9	10,0	7,5	11,5	6,0	11,7	1,9	16,7	8,9	6,5	2,0	7,8	4,9	11,6	8,4	16,1	9,4	11,7	8,2	6,8	0,1	13,0	8,3	9,5	4,0
4	13,6	6,5	9,8	6,3	11,9	3,5	11,9	1,7	15,4	10,3	4,0	-2,0	6,9	1,0	11,8	2,1	15,1	1,5	12,3	6,4	9,9	-2,9	13,7	5,8	9,0	-2,0
5	10,5	7,1	8,2	6,0	7,5	0,5	7,1	-0,5	12,6	8,0	2,0	-2,5	2,9	-1,4	7,5	3,7	12,4	4,3	8,8	4,3	5,0	-3,3	8,5	5,6	5,0	0,0
6	12,0	5,0	7,5	3,8	9,5	0,7	8,6	-1,0	13,0	3,5	6,0	-5,0	7,2	-0,2	9,6	-0,8	11,9	-0,6	10,4	3,2	6,7	-5,1	11,6	7,5	7,0	-5,0
7	11,2	4,5	6,6	1,8	7,0	0,5	7,7	-2,1	12,7	3,5	5,0	-3,0	5,0	0,2	8,3	2,7	13,5	4,6	9,6	2,8	5,5	-3,2	11,6	7,3	5,5	-1,5
8	11,0	4,0	6,0	1,7	6,5	-1,5	7,2	-1,0	11,9	6,5	1,0	-7,0	2,0	-2,1	7,0	-1,4	14,5	-0,8	9,5	1,8	6,1	-6,7	9,6	6,9	5,0	-5,5
9	11,3	4,6	7,4	2,3	8,5	0,5	7,8	0,3	12,0	3,9	6,0	-3,0	6,0	-0,8	8,6	-1,0	13,9	-1,5	9,7	2,6	6,5	-0,9	10,0	2,5	4,5	-5,5
10	11,2	5,1	8,8	3,8	9,0	3,5	8,0	1,7	11,5	4,1	4,0	-2,0	8,0	3,2	9,0	1,0	14,1	-0,8	9,2	5,1	6,8	-2,2	9,3	4,3	7,5	-0,2
11	12,6	6,5	10,0	4,1	11,0	5,0	10,8	5,7	12,4	5,8	7,0	-0,8	8,1	4,9	11,7	5,4	14,2	5,9	14,5	6,8	7,6	4,0	11,5	5,5	9,4	0,0
12	13,5	8,5	9,8	5,3	11,5	5,0	10,9	4,3	13,0	9,7	7,3	1,5	7,6	3,9	11,6	4,5	12,5	4,6	11,7	8,0	8,1	-0,8	12,7	7,9	7,5	0,9
13	12,0	8,0	10,2	5,9	8,0	4,4	8,9	3,0	12,3	5,5	6,5	0,5	7,2	4,2	10,1	3,4	11,9	4,9	9,6	6,4	7,2	-2,2	10,5	6,8	6,5	-1,5
14	13,4	8,8	10,0	6,1	10,5	5,0	10,2	4,0	13,4	8,1	7,0	-5,0	6,7	3,3	11,1	3,9	12,4	5,1	10,5	7,2	6,7	-2,1	11,3	6,5	6,0	-1,8
15	12,6	6,6	10,2	4,3	9,0	3,0	10,0	2,3	12,1	7,0	6,5	-4,0	5,6	2,1	11,0	2,0	14,1	4,1	10,2	5,8	7,0	-3,6	11,4	5,7	6,5	-3,0
16	12,0	6,5	8,0	3,6	9,0	2,0	9,9	1,9	13,2	6,8	6,8	-3,0	6,1	1,2	10,0	1,5	14,1	2,1	9,1	4,3	6,6	-4,3	10,0	4,9	5,3	-4,0
17	7,5	6,5	3,8	2,0	1,5	1,0	5,5	-1,0	7,3	6,9	0,8	-4,0	0,2	-0,1	7,5	2,5	6,5	4,9	0,0	-1,6	2,1	-4,0	4,5	1,9	1,5	0,0
18	1,5	0,5	0,0	-2,0	0,0	-4,0	-0,3	-2,3	3,0	1,5	-2,5	-5,0	-2,1	-4,6	1,0	-0,8	3,1	0,0	1,2	-1,3	-2,6	-4,7	3,2	1,4	-1,5	-5,6
19	4,0	0,5	3,1	-3,0	2,5	-4,0	-0,2	-2,4	5,6	1,0	1,4	-6,0	2,4	-5,1	2,5	-1,0	5,9	0,0	2,2	-1,0	0,2	-3,9	4,2	1,5	5,0	-5,0
20	8,1	1,1	8,0	-1,0	7,5	-1,5	4,9	-0,9	10,7	2,5	5,0	-5,8	7,0	-1,0	6,0	0,4	6,9	0,5	8,8	-0,4	5,8	-2,0	10,6	-0,2	6,0	-3,0
21	10,0	3,6	7,0	3,0	7,8	2,5	7,7	2,5	11,4	5,0	4,0	-7,0	6,0	1,2	9,0	2,0	8,9	4,1	8,4	2,8	7,2	2,1	10,4	2,5	3,0	-1,0
22	9,1	5,0	7,3	3,1	7,0	1,7	6,4	2,0	11,6	4,5	4,5	-5,0	3,9	0,6	8,0	3,1	9,3	3,5	8,2	3,2	6,8	1,2	10,0	3,6	5,5	-0,5
23	11,0	4,9	8,0	3,6	7,5	2,0	10,0	-0,8	13,2	5,5	1,0	-3,0	4,0	-1,3	9,5	4,7	8,4	4,5	9,9	4,8	7,9	-3,4	11,4	4,6	3,1	0,5
24	7,5	3,0	6,0	0,0	5,0	-1,0	5,4	-2,0	9,3	3,0	-1,5	-7,0	0,9	-2,7	2,0	-1,1	11,0	3,9	6,2	1,1	3,3	-5,9	7,0	4,5	3,2	-5,5
25	7,0	1,2	4,0	2,3	2,5	-2,0	3,8	-1,9	7,9	5,0	-2,0	-9,0	1,1	-2,9	4,7	0,0	7,0	-0,5	4,6	1,0	1,2	-3,8	5,2	1,4	2,0	-5,5
26	4,2	2,6	1,0	0,0	-0,2	-1,0	1,8	-1,2	5,2	3,5	-1,0	-7,0	0,4	-5,1	2,0	1,0	4,6	1,0	1,1	0,2	1,1	-4,0	2,0	-1,0	0,5	-2,0
27	2,5	1,1	-1,0	-3,0	-2,0	-5,0	-0,2	-2,9	4,9	1,7	0,0	-6,0	-1,3	-7,8	0,5	-0,7	4,2	0,5	1,1	-1,7	-2,9	-5,8	0,0	-1,0	1,5	-5,0
28	2,8	-0,5	0,0	-4,0	2,0	-6,0	-0,8	-3,4	4,4	0,4	-4,0	-8,0	-0,4	-7,0	1,0	-2,7	3,8	0,3	2,1	-2,0	-1,5	-6,9	1,3	-1,2	0,1	-6,0
29	5,0	0,0	-1,0	-3,0	-1,2	-3,5	1,1	-1,1	5,2	2,1	-1,0	-8,5	-0,3	-3,8	2,5	0,0	4,9	1,0	3,0	-0,8	-0,9	-2,9	2,8	-1,6	-0,8	-4,5
30	5,0	1,7	-1,0	-3,6	1,5	-4,2	2,7	-4,6	6,6	2,9	-3,0	-9,0	0,8	-6,0	3,0	-2,4	5,5	-0,5	2,7	-1,0	1,1	-9,9	3,8	-0,6	0,9	-7,6
31	5,1	-0,5	3,5	-2,3	4,0	-4,0	1,8	-4,5	6,4	0,6	-3,5	-10,0	3,1	3,0	2,5	-3,5	7,1	-3,0	3,2	-1,8	-0,1	-8,4	4,1	-2,0	2,3	-7,0
Medie . . . . .	9,4	4,4	6,4	2,3	6,4	0,8	6,8	0,4	10,6	5,0	2,8	-4,0	4,3	-0,4	7,5	1,7	10,3	2,6	7,8	3,0	4,6	-3,1	8,6	3,8	4,8	-2,3
Media mensile . . . . .	6,9		4,3		3,6		3,6		7,8		-0,6		2,0		4,6		6,5		5,4		0,7		6,2		1,2	

GIORNI	(Segue) ATERNO-PESCARA																									
	Aquila (m 735 s. m.)		Assergi (m 847 s. m.)		Rocca di Mezzo (m 1329 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.)	
	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	12,3	7,0	11,0	3,0	9,5	4,0	12,6	8,5	9,5	5,5	16,0	6,9	15,2	7,5	8,6	3,5	14,3	0,9	16,5	8,5	10,0	5,0	10,5	9,0	17,9	10,5
2	13,5	7,5	11,6	3,0	8,0	3,0	13,1	6,1	11,0	3,5	14,7	4,8	14,2	5,6	8,9	2,6	12,3	5,0	16,0	7,0	9,5	4,0	13,0	6,6	14,8	8,8
3	13,6	7,3	11,5	2,0	7,5	1,5	11,4	6,7	10,0	4,5	12,8	6,6	12,9	8,0	9,5	3,0	9,9	0,6	13,0	7,0	5,5	3,5	11,6	8,8	11,8	7,3
4	12,2	0,5	10,0	-3,8	7,0	-5,0	10,5	3,0	8,6	0,0	11,9	1,9	11,5	2,4	7,3	-2,0	10,9	0,7	11,0	4,0	4,5	1,0	12,0	4,9	14,0	5,0
5	8,6	2,8	6,5	-3,0	2,5	-3,5	7,2	3,0	5,5	0,0	6,3	0,1	9,2	3,5	6,2	-2,5	8,4	0,5	9,1	1,5	3,2	-3,5	6,4	2,9	8,0	3,4
6	5,0	-3,1	6,5	-6,5	5,5	-8,5	6,2	-2,3	4,0	-4,0	6,2	-2,7	7,0	-2,5	7,7	-6,0	5,2	-2,5	8,3	-0,6	3,5	-5,0	8,5	2,0	9,5	2,4
7	9,6	1,0	9,0	-3,0	5,0	1,0	7,0	0,7	5,2	-1,0	7,1	0,9	8,3	0,5	4,9	-2,7	7,6	-0,5	8,5	1,0	4,6	-3,5	7,5	2,2	9,8	3,0
8	7,1	-1,6	10,0	-5,3	4,5	-14,5	6,4	-2,4	4,3	-5,0	7,9	-2,1	7,0	-2,0	5,8	-7,5	7,3	-5,0	6,0	-0,5	4,0	-4,0	7,0	0,6	9,0	2,1
9	5,6	-3,0	8,0	-6,0	5,5	-10,5	5,0	-2,4	3,0	-3,2	7,1	-3,0	6,5	-3,5	7,4	-4,5	7,5	-2,2	7,0	-1,5	5,5	-4,5	9,0	3,0	10,0	3,1
10	6,5	0,5	10,0	0,0	6,0	0,5	6,2	3,0	4,6	-1,0	7,0	1,0	7,3	-1,2	7,5	1,0	7,7	0,0	8,5	-1,0	8,0	-4,0	8,0	4,0	7,9	4,9
11	9,3	1,5	11,0	-3,0	8,0	-0,5	10,6	3,6	6,4	3,3	9,0	2,9	9,9	2,0	9,1	2,3	11,6	2,5	10,2	3,5	7,5	2,3	11,4	4,1	8,9	5,4
12	7,9	3,5	9,0	2,5	8,5	0,0	7,0	5,5	7,9	2,0	8,8	5,2	9,5	3,9	6,5	0,3	6,9	3,8	10,8	6,5	7,0	2,0	11,0	5,1	13,0	7,1
13	5,6	3,2	8,4	-6,0	8,0	-2,5	5,2	3,3	4,7	0,4	6,7	4,9	9,9	4,2	5,5	-0,5	5,1	1,7	8,2	7,0	6,5	2,0	9,0	4,0	8,9	6,5
14	5,0	3,1	8,0	5,5	6,5	-4,2	5,0	3,7	4,9	-1,5	6,1	4,2	7,9	5,0	4,0	-1,0	4,2	1,7	8,5	7,0	6,6	1,0	10,0	4,0	12,0	5,8
15	5,1	0,5	5,0	-4,0	7,5	-4,0	3,4	1,2	2,5	-1,5	4,3	2,9	6,0	3,3	3,5	-2,0	3,0	-1,2	6,5	5,5	6,0	0,0	8,8	3,0	11,8	5,6
16	3,5	-1,8	6,0	-5,0	5,0	-4,5	4,1	-0,7	3,0	-0,5	4,4	2,1	5,9	1,7	4,6	-2,5	4,0	-2,7	6,3	3,5	5,5	0,0	10,0	4,3	11,2	4,1
17	4,4	1,5	3,0	-4,8	1,0	-0,5	3,9	1,2	2,5	0,0	4,0	-0,4	5,1	1,8	1,5	-1,5	2,5	-2,1	6,5	3,0	0,0	-2,0	4,8	3,0	6,0	-0,9
18	0,6	-2,1	1,0	-6,8	-2,0	-6,6	0,0	-2,5	0,0	-4,2	0,2	-1,1	1,0	-1,2	-1,4	-6,5	0,7	-3,7	1,5	0,2	1,0	-6,0	0,6	-2,0	-0,6	-1,5
19	1,9	-1,6	5,5	-6,5	3,0	-6,0	4,0	-2,8	6,0	-5,0	2,0	-1,7	3,1	-1,7	3,0	-6,7	7,0	-3,5	3,0	0,0	2,0	-6,5	4,8	-2,0	1,1	-1,2
20	5,5	-0,2	7,0	-6,0	4,0	-4,5	8,3	-1,4	7,0	-2,5	7,7	-0,9	8,3	-0,7	4,5	-6,5	7,4	-2,3	9,2	1,0	7,5	-5,0	9,5	-0,5	7,0	1,1
21	6,0	1,5	6,5	-4,0	1,7	0,5	6,3	3,4	4,5	0,0	8,1	3,9	8,0	0,4	5,0	-3,0	5,1	2,0	8,5	2,0	5,5	1,5	10,5	4,4	9,0	5,6
22	7,0	2,0	7,5	-5,0	2,5	-1,8	7,0	2,2	5,8	-0,5	9,8	2,0	9,9	3,0	3,9	-3,2	6,5	0,7	10,8	5,8	6,5	-1,0	9,6	5,5	10,2	6,0
23	6,2	-1,5	5,5	-8,0	2,8	-0,3	6,4	3,2	5,5	1,6	9,6	0,7	9,7	4,3	3,6	-3,4	5,5	2,3	10,2	6,5	5,0	1,0	10,4	4,4	11,8	3,3
24	6,0	-2,1	4,0	-6,0	3,2	-7,0	5,2	-1,4	4,2	-3,0	6,4	-1,4	6,4	-1,5	3,5	-6,2	5,3	-2,3	1,5	0,4	2,0	-3,5	5,4	-0,5	6,9	1,0
25	3,5	-1,1	3,0	-3,0	0,5	-6,5	2,4	-0,4	2,5	-2,5	3,1	-0,6	4,4	-1,0	0,8	-6,0	1,8	-1,2	6,5	0,0	1,0	-3,0	3,0	-0,3	3,1	0,8
26	3,7	1,2	3,5	-5,5	1,3	-2,6	1,0	-0,7	0,0	-3,7	2,3	-0,2	3,5	0,5	0,4	-3,7	1,0	-1,0	3,5	2,0	0,0	-4,5	3,0	-0,4	2,7	-1,4
27	4,4	-1,0	1,5	-6,5	0,0	-6,5	2,0	-1,7	2,5	-4,5	4,1	-3,9	3,5	-1,0	-1,0	-7,7	2,0	-3,2	2,3	0,5	0,6	-5,0	3,3	-4,0	2,2	-1,9
28	1,6	-3,0	1,0	-6,5	-1,5	-8,5	-0,4	-3,6	-0,5	-5,5	0,4	-4,1	2,5	-3,6	-1,5	-8,0	0,6	-4,5	3,2	-2,0	-1,0	-6,0	2,5	-4,2	0,1	-2,6
29	2,5	-2,3	2,8	-9,6	-2,3	-5,5	1,0	-3,0	-1,5	-4,0	2,1	-1,1	3,6	-2,6	-2,0	-6,5	1,3	-2,9	5,0	-1,0	-2,0	-6,5	2,0	-1,5	1,8	-1,1
30	3,0	-4,6	3,0	-9,4	0,0	-14,5	3,0	-3,0	1,5	-4,5	4,9	-4,0	4,8	-0,2	-1,5	-10,5	7,5	-5,2	3,5	0,5	0,0	-7,5	3,0	-2,3	4,9	-0,9
31	1,2	-4,0	2,0	-9,5	3,5	-12,5	3,8	-3,6	3,0	-7,5	3,6	-4,1	3,3	-3,6	2,5	-9,5	0,7	-5,8	3,0	-1,5	4,0	-7,0	5,6	-4,6	1,7	-0,3
Medie . . . . .	6,0	0,4	6,4	-4,1	3,9	-4,2	5,6	0,9	4,5	-1,4	6,6	0,6	7,2	1,0	4,1	-3,5	5,8	-0,9	7,5	2,4	4,2	-2,1	7,5	2,0	7,9	2,9
Media mensile . . . . .	3,2		1,2		0,1		3,2		1,5		3,6		4,1		0,3		2,4		4,9		1,0		4,8		5,4	

(Segue) TAB. I - Osservazioni termometriche giornaliere

GIORNI	(Segue) AT.-PESCO.		ALT. PESCOCC.		FORO		VARIH		FELTRINO		SANGRO								SINELLO				VARIH				
	Pescara		Pescocostanzo		Guardiagrele		Ortona		Lanciano		Pascasseroli		Castel di Sangro		Roccaraso		Capracotta		Palena		Montazzoli		Scerni		Istonio		
	(m 2 s. m.)		(m 1395 s. m.)		(m 577 s. m.)		(m 68 s. m.)		(m 238 s. m.)		(m 1150 s. m.)		(m 895 s. m.)		(m 1236 s. m.)		(m 1421 s. m.)		(m 767 s. m.)		(m 800 s. m.)		(m 287 s. m.)		(m 144 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	20,7	9,8	8,2	3,0	15,0	7,8	17,1	7,5	18,3	7,1	9,5	4,1	11,4	6,7	7,1	0,9	8,1	0,1	14,5	8,0	12,4	5,3	18,0	10,8	19,3	11,5	
2	16,2	9,4	9,0	0,0	12,0	7,5	15,5	8,5	16,7	7,6	11,6	0,0	12,2	2,3	10,0	-0,9	8,0	1,0	14,0	5,0	15,2	7,4	15,7	9,3	19,0	9,4	
3	15,1	11,0	7,2	1,3	9,3	5,0	13,5	10,5	12,1	10,3	10,0	-1,0	9,8	3,3	7,1	-1,6	8,8	1,6	9,5	6,5	9,4	6,5	11,9	9,6	15,0	10,0	
4	15,2	5,6	6,2	-0,3	7,8	3,5	13,4	8,0	14,3	8,3	9,6	-3,7	11,7	-1,4	8,0	-2,4	8,0	0,9	11,5	3,0	9,6	4,5	12,9	6,0	11,0	9,0	
5	12,6	6,2	3,9	-3,0	8,0	3,0	10,9	5,5	9,3	5,1	3,2	0,0	5,2	-0,7	1,9	-5,1	2,6	-2,1	5,5	1,5	9,1	1,1	9,3	5,0	10,0	6,0	
6	12,0	3,1	2,7	-6,3	7,5	1,8	11,3	3,3	12,0	2,1	7,6	-7,3	7,4	-5,4	4,2	-6,6	3,0	-5,6	6,5	-2,0	7,9	3,0	11,2	5,1	12,0	4,5	
7	12,7	5,8	2,6	-3,9	7,0	1,5	10,0	3,5	9,2	4,1	4,4	-5,5	6,7	-3,2	1,1	-5,0	4,1	-5,0	5,5	0,0	3,6	-4,0	8,6	4,9	10,3	5,5	
8	12,8	2,2	5,2	-10,0	5,5	1,0	10,1	3,3	10,7	4,0	7,9	-8,5	8,3	-6,4	2,0	-11,9	5,2	-5,6	6,0	-3,0	7,3	-2,0	10,0	4,1	11,0	6,0	
9	12,0	1,3	6,5	-7,3	7,0	1,2	9,5	1,5	11,0	0,0	6,5	-6,1	9,6	-6,2	6,1	-10,1	5,2	-4,0	6,5	-2,0	9,0	-2,6	9,9	4,3	12,7	4,6	
10	10,4	3,6	5,7	-0,2	9,0	2,0	10,6	1,9	10,8	3,0	6,8	0,0	8,4	1,7	4,7	-1,2	6,0	0,0	8,0	-0,5	9,5	-0,7	10,5	6,1	10,3	7,5	
11	11,0	8,1	6,7	1,3	10,0	3,7	11,2	4,0	10,6	4,6	9,4	-0,2	9,9	4,4	8,0	1,0	6,1	3,2	8,5	4,5	8,1	5,4	10,1	8,0	12,0	6,5	
12	14,2	8,1	7,7	-0,7	10,5	5,0	12,6	8,2	13,1	7,1	11,5	0,0	11,9	0,2	9,9	-1,1	8,6	0,2	10,0	3,0	12,9	6,7	13,2	8,4	14,0	6,3	
13	12,0	4,8	8,4	-0,3	10,0	6,0	11,5	5,5	11,0	5,1	10,0	-2,9	10,7	-2,2	9,6	-2,4	8,0	-1,6	8,6	1,5	9,4	5,9	10,7	7,5	11,3	7,0	
14	12,5	8,2	7,0	4,3	8,0	4,3	12,0	7,2	11,2	8,0	10,2	-2,5	11,6	-0,7	8,9	-1,4	7,0	-0,6	8,0	2,0	7,0	6,1	11,1	8,3	12,3	8,7	
15	13,0	6,4	6,2	-0,2	3,5	3,0	11,9	6,7	11,0	4,1	9,6	-5,4	10,2	-3,4	9,2	-3,2	6,8	-1,0	7,5	0,5	8,7	5,3	9,9	7,6	10,5	8,0	
16	14,0	4,9	5,0	-0,5	1,3	0,5	11,1	5,2	12,0	3,1	6,9	-5,2	10,2	-5,9	6,4	-3,0	8,6	-1,4	5,0	-0,5	8,3	4,0	11,6	6,2	12,5	5,5	
17	9,8	4,0	-0,8	-3,0	1,0	-0,5	7,2	5,3	5,0	3,5	9,7	0,0	2,7	-2,2	1,9	-4,9	5,1	-1,9	0,5	-5,0	3,3	2,0	8,0	1,3	7,0	2,0	
18	4,0	1,4	-1,3	-7,7	0,0	-2,0	3,5	0,8	2,0	0,2	-1,0	-5,7	0,4	-3,8	-2,0	-6,2	4,2	-6,5	0,0	-4,5	5,0	-3,1	2,4	1,0	8,5	1,0	
19	4,1	1,6	2,4	-7,0	4,5	-2,2	6,4	0,5	6,1	0,0	6,4	-5,0	5,9	-3,4	1,2	-4,8	2,1	-5,7	6,0	-3,5	5,7	-2,3	4,0	1,1	6,3	0,5	
20	9,0	3,9	4,5	-5,0	9,0	-0,5	9,7	1,5	13,0	1,5	5,5	-2,3	8,4	-0,7	5,4	-3,1	5,0	-3,0	9,0	-2,0	8,3	-1,0	11,9	4,0	12,5	2,5	
21	12,1	5,2	2,5	-0,5	10,8	3,0	10,5	6,6	10,1	4,1	3,5	-1,0	6,7	3,4	4,9	0,3	3,0	-2,0	7,5	3,5	7,9	4,1	12,1	7,0	10,5	5,5	
22	13,6	5,1	2,5	-3,5	10,5	3,5	12,9	5,4	11,0	4,3	5,5	-2,0	7,2	1,4	2,1	-0,8	3,1	-2,0	8,0	3,0	6,8	3,1	11,8	6,0	12,0	5,0	
23	14,7	5,0	4,5	-2,5	9,0	4,5	12,0	5,5	12,1	5,3	3,8	0,0	8,3	2,3	4,3	-1,5	2,9	-2,0	8,0	3,0	7,0	4,1	12,0	6,3	12,5	7,5	
24	10,0	2,0	-1,1	-4,2	7,3	5,0	8,6	4,9	8,0	5,0	5,4	-5,3	6,5	0,6	2,1	-1,6	2,9	-2,8	4,5	1,5	2,9	1,2	7,1	3,2	7,5	5,5	
25	7,4	1,9	0,1	-5,3	4,5	3,0	7,4	2,0	6,2	2,0	1,6	-6,2	6,4	-4,6	0,0	-3,8	1,6	-3,1	2,0	0,0	0,0	-1,6	4,8	1,5	4,3	3,5	
26	6,9	3,0	-3,5	-5,2	0,5	-0,5	5,9	2,7	3,0	1,8	0,0	-5,6	0,6	-0,8	-1,1	-5,0	-3,0	-3,6	1,0	0,0	-0,9	-3,6	3,0	0,3	3,5	1,0	
27	5,8	2,4	0,1	-8,3	1,0	-2,5	4,6	1,0	3,1	0,0	0,0	-7,0	2,3	-3,4	-0,1	-10,1	0,0	-6,4	2,5	-5,0	0,4	-3,0	3,8	0,1	4,5	-0,5	
28	4,8	0,6	-1,0	-9,4	-0,5	-3,0	3,6	-0,7	3,0	-2,0	1,2	-11,1	0,3	-7,4	-0,8	-10,0	0,1	-6,0	0,5	-7,0	0,6	-2,6	2,9	0,8	3,4	0,4	
29	5,0	2,1	-4,2	-8,2	-1,5	-2,8	4,6	0,5	4,0	0,0	-1,0	-6,3	0,2	-3,7	-3,4	-5,5	0,0	-8,2	1,0	-4,0	2,2	-4,6	4,1	-0,4	5,0	1,0	
30	6,9	-0,2	0,5	-8,5	3,5	-3,5	5,5	0,3	5,1	1,0	5,5	-7,2	0,6	-3,4	1,2	-10,6	-0,5	-8,1	2,0	-6,0	2,2	-4,6	4,1	-0,4	5,0	1,0	
31	5,1	-1,5	2,2	-12,5	7,5	-2,5	5,1	-0,2	4,8	2,0	4,8	-10,9	3,5	-8,6	1,5	-5,8	0,8	-7,1	3,5	-7,0	3,3	-3,6	5,0	0,2	5,5	0,0	
Medie . . . . .	10,8	4,4	3,4	-3,7	6,4	1,8	9,7	4,1	9,3	3,6	6,0	-3,9	6,9	-1,7	3,9	-4,0	4,2	-2,8	6,2	-0,2	6,5	1,3	9,2	4,7	10,1	5,0	
Media mensile . . . . .	7,6		-0,1		4,1		6,9		6,5		1,1		2,6		0,0		0,7		3,0		3,9		7,0		7,5		



GIORNI	TRIGNO						VARI		BIFERNO						SACCIONE		FORTORE										
	Agnone (m 806 s. m.)		Trivento (m 550 s. m.)		Palmoli (m 711 s. m.)		Termoli (m 21 s. m.)		Rocca- mandolfi (m 900 s. m.)		Campobasso (m 708 s. m.)		Larino (m 400 s. m.)		Serra- capriola (m 270 s. m.)		Roseto Valfortore (m 650 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	11,0	7,0	12,8	8,0	13,0	7,0	19,8	12,0	12,4	4,0	13,1	7,0	17,8	8,2	17,1	10,0	13,2	7,0	13,7	6,4	15,0	9,5	14,3	9,0	12,5	5,5	
2	12,8	3,8	12,7	5,0	12,4	6,0	16,2	10,0	12,2	4,6	11,9	3,8	16,2	5,1	14,6	9,1	12,5	7,1	11,3	5,4	13,5	6,0	14,0	6,6	15,0	6,5	
3	8,4	5,9	9,6	5,7	8,0	5,6	13,7	12,3	11,7	4,3	8,8	5,1	13,0	6,0	11,1	8,9	9,0	6,4	8,5	6,3	10,5	8,0	13,5	8,2	13,5	6,0	
4	10,0	3,1	10,6	2,0	9,4	4,7	18,1	11,9	11,8	4,4	11,8	2,8	15,5	4,3	12,0	5,7	11,5	4,5	10,7	4,5	14,0	6,5	13,0	6,0	11,5	3,5	
5	5,0	0,4	4,8	2,8	4,5	1,6	12,9	9,3	8,3	3,1	5,1	1,0	9,2	3,7	8,7	4,8	7,0	3,0	4,7	2,5	7,0	5,0	9,5	3,0	7,5	2,5	
6	7,7	0,0	7,0	-1,2	7,9	1,0	13,5	6,7	5,0	0,0	7,7	-0,8	10,4	3,3	9,7	4,1	9,5	1,5	8,2	0,2	10,0	2,5	9,5	2,0	9,5	1,5	
7	4,2	-0,2	4,8	0,9	4,9	0,0	12,0	7,8	5,8	-0,5	5,4	-0,9	7,3	2,5	8,8	3,6	7,5	1,0	5,6	0,2	8,0	5,0	7,0	2,2	8,5	2,0	
8	7,1	-0,6	7,6	-0,5	7,2	0,5	11,4	8,2	5,0	0,8	7,6	-0,7	10,3	3,5	7,9	4,6	9,5	2,0	8,5	0,8	9,5	4,0	8,7	2,3	7,0	1,5	
9	8,8	0,7	8,6	-1,0	8,7	1,0	12,0	4,7	8,6	2,2	8,7	-1,3	13,6	2,4	9,9	3,3	12,5	6,0	10,1	0,9	11,0	1,0	9,1	1,9	9,5	0,0	
10	8,7	3,4	7,8	3,1	9,4	2,5	13,7	6,6	9,3	3,6	7,0	2,9	10,3	4,3	9,3	6,0	11,2	7,2	9,6	1,2	9,0	3,5	9,3	6,2	10,0	3,0	
11	8,7	5,4	9,0	6,0	8,4	3,0	12,5	9,8	9,0	4,3	8,0	5,0	9,2	6,0	9,7	7,3	9,5	6,2	8,6	6,1	10,5	6,0	9,5	6,4	9,5	4,2	
12	10,0	5,0	10,4	5,0	9,0	6,5	13,4	9,7	10,0	4,2	10,1	2,6	12,4	5,4	10,6	7,1	9,4	5,0	11,6	5,4	11,0	7,0	11,0	7,0	11,5	4,0	
13	7,8	4,0	7,2	1,3	9,4	2,0	12,1	7,9	6,3	4,0	7,0	2,9	10,4	5,0	8,7	5,1	10,2	4,5	8,4	5,1	9,5	4,0	9,0	5,3	9,0	4,5	
14	9,8	6,0	9,1	5,0	7,3	4,3	12,7	8,7	9,0	-0,2	10,2	6,1	11,5	7,2	10,2	8,0	11,5	5,5	10,6	5,0	11,5	5,5	12,4	7,2	10,0	4,0	
15	10,0	1,9	7,8	3,6	7,6	3,3	12,0	10,2	8,2	-1,8	10,0	4,3	11,0	5,5	9,4	7,0	12,5	6,5	9,5	5,5	12,5	7,0	11,0	6,4	11,0	4,5	
16	8,2	0,0	8,3	3,2	8,5	3,5	11,9	7,3	6,0	-2,3	9,8	2,2	10,3	2,5	9,5	6,1	6,0	4,5	8,1	3,0	9,5	4,5	8,6	4,0	9,0	5,0	
17	6,0	-0,4	4,0	-3,1	5,0	0,4	8,4	6,2	3,3	-4,0	4,8	-1,9	6,5	-1,0	6,7	-1,4	5,0	2,0	3,4	3,2	5,5	5,0	4,5	4,0	4,5	1,5	
18	0,0	-4,0	-1,7	-3,6	3,0	0,3	5,1	3,7	0,8	-3,6	-0,1	-3,0	4,4	1,2	0,4	-1,2	1,0	-2,0	-0,7	-3,0	1,5	-1,0	1,3	-2,0	2,0	-4,0	
19	1,6	-3,0	3,5	-2,8	5,0	0,2	8,0	2,8	2,8	-3,3	2,0	-2,6	6,5	2,5	2,1	-1,6	3,0	-1,0	3,6	-2,5	3,5	-0,5	3,0	-1,5	4,5	-3,5	
20	7,8	-1,2	9,0	-0,8	8,5	1,5	14,2	3,6	6,3	-2,4	7,9	-1,1	11,5	4,3	8,8	1,9	9,5	5,0	9,4	0,8	10,5	1,5	10,0	0,1	10,5	-2,5	
21	8,0	3,0	9,1	4,8	7,9	4,0	11,7	7,6	7,7	-1,6	8,8	4,3	11,4	6,7	9,1	7,0	7,8	2,8	7,0	3,0	9,5	2,5	8,0	4,8	9,0	-2,0	
22	5,0	0,6	8,4	2,6	6,3	3,2	12,8	7,1	8,3	1,6	5,0	2,0	9,0	5,0	9,2	4,6	7,0	3,0	7,2	2,2	10,5	5,0	10,5	3,0	10,0	1,5	
23	6,3	2,0	8,1	2,0	9,4	1,5	12,4	8,4	7,6	1,8	7,2	0,3	10,4	4,3	9,7	5,1	10,0	4,5	9,1	3,1	9,5	5,5	8,5	4,2	9,0	2,5	
24	3,8	1,0	4,6	0,9	5,0	0,0	9,8	8,5	4,2	-0,9	2,9	-0,2	7,3	4,7	6,2	3,0	6,0	3,5	4,7	2,0	6,5	4,0	6,5	2,9	7,5	1,0	
25	2,3	0,0	2,4	-0,9	3,5	1,5	9,0	4,3	2,3	-2,0	1,2	-1,2	4,2	3,5	6,0	2,0	4,5	2,0	3,6	1,0	5,0	2,5	4,5	1,6	6,0	0,0	
26	1,0	-2,7	0,8	-2,2	3,7	0,0	8,0	4,9	2,3	-3,6	-0,2	-3,4	5,0	1,0	3,2	0,1	0,5	0,1	1,1	1,1	4,6	3,0	3,5	-0,9	4,0	1,0	
27	0,8	-3,4	1,9	-3,1	1,0	-3,5	5,2	3,1	1,6	-3,8	-0,1	-3,8	2,5	-0,6	1,8	0,0	1,0	-1,5	0,6	-2,8	4,0	1,0	2,6	-1,5	2,0	-3,5	
28	-0,8	-5,0	-0,1	-4,7	0,5	-3,5	6,0	0,9	0,2	-3,9	-1,8	-4,9	2,0	-2,0	3,0	-0,3	2,0	-0,5	0,2	-2,9	3,0	-2,0	2,0	-2,0	2,0	-4,5	
29	0,5	-3,3	0,2	-2,9	-1,5	-4,0	6,8	3,1	-0,3	-4,8	-2,0	-3,3	1,0	0,0	2,1	0,1	1,0	-1,5	-0,7	-3,3	1,0	0,0	3,0	-4,0	5,0	-3,5	
30	0,0	-4,8	1,9	-6,0	0,6	-3,5	6,1	3,6	-0,2	-6,0	3,2	-6,9	3,6	-0,5	3,0	-0,4	2,0	-1,0	-0,2	-3,1	2,5	0,0	2,0	-3,0	2,5	-4,0	
31	0,8	-6,2	2,0	-5,8	2,5	-4,5	7,7	0,8	-2,4	-6,3	2,1	-7,0	4,2	-3,3	4,0	0,0	5,0	-4,5	2,2	-5,0	2,0	-3,5	3,5	-3,5	4,5	-6,0	
Medie . . . . .	5,8	0,6	6,2	0,8	6,3	1,5	11,3	6,8	5,9	-0,3	4,5	0,3	9,0	3,3	7,8	-3,9	7,3	2,9	6,4	1,7	8,1	3,5	7,8	2,8	8,0	1,6	
Media mensile . . . . .	3,2		3,5		3,9		9,0		2,8		2,4		6,1		5,8		5,1		4,0		5,8		5,3		4,5		

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

Anno 1938

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										
	Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore ed eguale a 10°	da 10°-9 a 10°-0	da 9°-1 a 10°-0	da 10°-1 a 20°-0	da 20°-1 a 30°-0	oltre i 30°	Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore ed eguale a 10°	da 10°-9 a 10°-0	da 9°-1 a 10°-0	da 10°-1 a 20°-0	da 20°-1 a 30°-0	oltre i 30°			
																																	NERETO (m 163 s. m.)		
Gennaio	8,4	0,6	4,5	15,3	27	-6,5	7	12,5	7,8	21,8	—	5	26	—	—	—	7,7	-0,9	3,4	14,1	27	-8,4	6	13,1	8,6	22,5	—	6	25	—	—	—			
Febbraio	9,6	0,9	5,2	12,6	7	-2,0	13	12,2	8,7	14,6	—	—	28	—	—	—	8,2	-0,9	3,6	11,6	7-10	-5,1	13	13,0	9,1	16,7	—	—	28	—	—	—			
Marzo	16,7	5,2	11,0	23,3	31	-0,4	15	17,9	11,5	23,7	—	—	8	23	—	—	15,8	3,3	9,5	22,2	31	-3,9	15	16,8	12,5	26,1	—	—	13	18	—	—	—		
Aprile	14,9	5,0	10,0	23,5	3	0,0	22-23	16,6	9,9	23,5	—	—	15	15	—	—	14,2	3,5	8,8	25,0	1-3	-1,5	22	18,3	10,7	26,5	—	—	21	9	—	—	—		
Maggio	19,5	8,1	13,8	25,6	31	5,0	8	15,0	11,4	20,6	—	—	1	30	—	—	18,9	8,7	13,8	25,3	31	5,4	1	14,5	10,2	19,9	—	—	1	30	—	—	—		
Giugno	28,9	14,5	21,7	35,0	26	9,0	14	16,8	14,4	26,0	—	—	—	11	19	—	28,8	14,3	21,6	35,2	26	10,1	4	17,5	14,5	25,1	—	—	11	19	—	—	—		
Luglio	31,1	16,2	23,6	37,0	9	11,0	11	18,0	14,9	26,0	—	—	—	2	29	—	31,6	15,6	23,6	38,6	9	9,3	11	20,0	16,0	29,3	—	—	2	29	—	—	—		
Agosto	29,3	15,3	22,3	34,8	6	10,0	25	19,5	14,0	24,8	—	—	—	6	25	—	28,4	14,7	21,6	34,0	6	9,3	25	18,7	13,7	24,7	—	—	—	9	22	—	—	—	
Settembre	24,1	11,5	17,8	28,8	10	7,4	18	15,6	12,6	21,4	—	—	—	27	3	—	21,7	11,0	16,3	26,9	10	5,9	18	14,0	10,7	21,0	—	—	—	29	1	—	—	—	
Ottobre	20,8	9,0	14,9	25,0	4	2,6	23	14,9	11,8	22,4	—	—	4	27	—	—	18,3	8,5	13,4	22,7	4	1,0	23	13,3	9,8	21,7	—	—	8	23	—	—	—	—	
Novembre	16,4	9,2	12,8	21,1	7	6,4	20	12,5	7,2	14,7	—	—	2	28	—	—	13,7	5,1	9,4	19,6	8	1,1	19	13,4	8,6	18,5	—	—	19	11	—	—	—	—	
Dicembre	9,4	4,4	6,9	15,8	2	0,5	28-31	9,6	5,0	16,3	—	—	25	6	—	—	6,8	0,4	3,6	15,3	1	-4,6	30	10,8	6,4	19,9	—	—	7	22	2	—	—	—	—
Valori annui	19,2	8,4	13,8	37,0	9-VII	-6,5	7-1	19,5	10,8	43,5	—	5	109	175	76	—	17,9	7,0	12,4	38,6	9-VII	-8,4	6-1	20,0	10,9	47,0	—	13	137	144	71	—	—	—	—

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											
	Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore ed eguale a 10°	da 10°-9 a 10°-0	da 9°-1 a 10°-0	da 10°-1 a 20°-0	da 20°-1 a 30°-0	oltre i 30°	Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore ed eguale a 10°	da 10°-9 a 10°-0	da 9°-1 a 10°-0	da 10°-1 a 20°-0	da 20°-1 a 30°-0	oltre i 30°				
																																	PIETRACAMELA (m 1000 s. m.)			ISOLA DEL GRAN SASSO (m 419 s. m.)
Gennaio	3,7	-2,7	0,5	12,4	26	-12,8	5	13,5	1,0	25,2	—	10	21	—	—	—	7,7	-2,1	2,8	14,8	25	-12,0	6	14,9	9,8	26,8	—	8	23	—	—	—	—	—	—	
Febbraio	3,8	-3,5	0,2	6,6	2	-8,4	13	12,4	7,3	15,0	—	12	16	—	—	—	8,9	-1,9	3,5	12,6	10	-7,8	13	15,8	10,8	20,4	—	—	28	—	—	—	—	—	—	
Marzo	9,6	2,7	6,2	13,2	9	-4,5	15	13,6	6,9	17,7	—	2	29	—	—	—	15,5	2,6	9,7	22,0	31	-4,5	15	17,5	12,9	26,5	—	—	15	16	—	—	—	—	—	
Aprile	7,9	-0,1	3,9	16,5	1	-5,5	22	13,8	8,0	22,0	—	7	20	3	—	—	13,4	3,0	8,2	25,4	1	-1,2	21	18,2	10,4	26,6	—	—	21	9	—	—	—	—	—	
Maggio	13,7	6,9	10,3	21,0	31	3,1	3	12,0	6,8	17,9	—	—	18	13	—	—	18,4	8,1	13,2	26,0	31	3,9	3	15,7	10,3	22,1	—	—	1	30	—	—	—	—	—	
Giugno	21,7	13,0	17,3	29,2	26	5,8	14	10,7	8,7	23,4	—	—	2	20	8	—	28,2	13,9	21,1	34,0	26	9,0	14	17,1	14,3	25,0	—	—	—	11	19	—	—	—	—	
Luglio	25,3	14,8	20,0	31,0	30	10,2	4	13,9	10,5	20,8	—	—	—	16	15	—	29,9	16,0	23,0	36,6	9	9,8	11	18,2	13,9	26,8	—	—	—	3	28	—	—	—	—	
Agosto	22,3	14,0	18,2	26,9	6	8,3	24	11,8	8,3	18,6	—	—	—	22	9	—	27,0	15,3	21,2	31,2	6	9,1	25	17,2	11,7	22,1	—	—	—	9	22	—	—	—	—	
Settembre	16,2	9,8	13,0	21,2	10	5,6	17	8,3	6,4	15,6	—	—	2	28	—	—	21,8	12,2	17,0	27,2	10	6,6	18	13,0	9,6	20,6	—	—	—	29	1	—	—	—	—	
Ottobre	12,9	7,3	10,1	17,0	6	1,1	23	9,8	5,6	15,9	—	—	11	20	—	—	18,5	9,6	14,1	22,5	6	2,3	23	12,0	8,9	20,2	—	—	6	25	—	—	—	—	—	
Novembre	9,4	4,9	7,1	13,0	6-22	0,9	19	7,6	4,5	12,1	—	—	27	3	—	—	14,4	5,6	10,0	19,6	8	0,7	19	13,3	5,8	18,9	—	—	13	17	—	—	—	—	—	
Dicembre	4,3	-0,4	2,0	11,0	1	-7,8	27	8,0	4,7	18,8	—	11	20	—	—	—	7,5	1,7	4,6	15,1	1	-3,5	31	10,4	5,8	18,6	—	—	3	27	1	—	—	—	—	—
Valori annui	12,6	5,6	9,1	31,0	30-VII	-12,8	5-1	13,9	7,0	43,8	—	42	166	125	32	—	17,7	7,1	12,4	36,6	9-VII	-12,0	6-1	18,2	10,6	48,6	—	11	134	150	70	—	—	—	—	—

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								
	Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna							Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna						
											Interiore ed esterne 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 25°	Interiore ed esterne a -10°	da -5° a 0°	da 0° a 5°	da 5° a 10°	da 10° a 15°	da 15° a 20°
	(Tr) VALLE D'ANGRI (m 800 s. m.)														(Tm) TERMINE (m 1050 s. m.)																			
Gennaio	6,1	-4,4	0,9	15,2	25	-15,3	6	15,9	10,5	30,5	—	8	23	—	—	—	4,1	-5,3	-0,6	11,5	26	-18,2	7	18,2	9,4	29,7	1	10	20	—	—	—		
Febbraio	7,1	-4,4	1,4	11,4	7	-11,2	13	18,7	11,5	22,6	—	4	24	—	—	—	5,2	-5,6	-0,2	9,0	7-28	-14,0	13	18,1	10,8	23,0	—	14	14	—	—	—		
Marzo	12,9	-0,8	6,1	19,7	31	-7,3	15	19,3	13,7	27,0	—	2	27	2	—	—	12,3	-0,6	5,8	18,0	31	-8,0	15	19,5	12,9	26,0	—	2	29	—	—	—		
Aprile	10,5	-0,8	4,8	22,0	1	-8,0	22	20,0	11,3	30,0	—	3	24	3	—	—	10,9	-1,1	4,9	21,5	2	7,0	22	20,3	12,0	28,5	—	2	26	2	—	—		
Maggio	14,9	5,2	10,0	22,1	31	2,5	3	15,3	9,7	19,6	—	—	16	15	—	—	14,9	4,3	9,6	21,9	31	-1,0	3	16,7	10,6	22,9	—	—	18	13	—	—		
Giugno	24,5	10,4	17,4	31,2	26	6,2	1	18,2	14,1	25,0	—	—	—	25	5	—	24,3	9,8	17,1	29,0	25	6,6	4	18,2	14,5	22,4	—	—	—	26	4	—		
Luglio	26,5	11,1	18,8	34,5	9	6,3	12	19,0	15,4	28,2	—	—	—	22	9	—	26,6	11,2	18,9	31,6	30	6,0	11	19,5	15,4	25,6	—	—	—	22	9	—		
Agosto	22,5	9,8	16,2	27,4	6	6,0	24	17,3	12,7	21,4	—	—	—	31	—	—	23,2	10,6	16,9	28,0	7	4,9	25	21,6	12,6	23,1	—	—	—	29	2	—		
Settembre	18,2	7,1	12,7	25,1	10	1,4	18	16,2	11,1	23,7	—	—	3	27	—	—	19,5	8,0	13,8	23,0	15	2,5	18	17,3	11,5	20,5	—	—	—	30	—	—		
Ottobre	15,5	4,6	10,0	20,1	4	-3,0	23	15,2	10,9	23,1	—	—	10	21	—	—	16,1	4,8	10,5	22,2	15	-3,5	23	16,7	11,3	25,7	—	—	11	20	—	—		
Novembre	11,5	0,2	5,8	18,5	8	-4,1	19	18,3	11,3	22,6	—	—	29	1	—	—	12,3	1,6	6,9	18,5	8	-3,0	18	17,5	10,7	21,5	—	—	29	1	—	—		
Dicembre	4,6	-3,1	0,7	9,9	4	-9,9	30	13,4	7,7	19,8	—	—	13	18	—	—	4,8	-2,3	1,2	10,6	1	-7,6	30	12,0	7,1	18,2	—	—	12	19	—	—		
Valori annui	14,6	3,0	8,8	34,5	9-VII	-15,3	6-1	20,0	11,6	49,8	—	—	30	174	147	14	—	14,6	3,0	8,8	31,6	30-VII	-18,2	7-1	21,6	11,6	49,8	1	40	166	143	15	—	
	(Tm) AQUILA (m 735 s. m.)														(Tm) ASSERGI (m 847 s. m.)																			
Gennaio	6,4	-4,0	1,2	13,4	26	-14,5	6	20,5	10,4	27,9	—	9	22	—	—	—	5,7	-6,1	-0,2	14,0	26	-17,0	5	18,7	11,8	31,0	—	12	19	—	—	—		
Febbraio	7,8	-3,5	2,2	11,6	7	-9,5	13	17,5	11,3	21,1	—	2	26	—	—	—	7,2	-6,7	0,2	12,0	27	-14,5	13	20,7	13,9	26,5	—	14	14	—	—	—		
Marzo	15,0	0,5	7,8	19,6	31	-7,4	15	21,6	14,5	27,0	—	—	26	5	—	—	13,5	-1,0	6,2	19,3	31	-8,4	1	19,5	14,5	27,7	—	2	29	—	—	—		
Aprile	13,6	2,0	7,8	23,9	2	-3,0	7	20,5	11,6	26,9	—	—	23	7	—	—	11,7	-0,9	5,4	23,0	2	-7,5	22	20,8	12,6	30,5	—	1	26	3	—	—		
Maggio	18,0	7,5	12,8	25,4	31	1,7	3	17,0	10,5	23,7	—	—	6	25	—	—	17,1	4,9	11,0	26,0	31	0,0	3	18,7	12,2	26,0	—	—	9	22	—	—		
Giugno	27,3	12,7	20,0	31,5	25	7,5	4	19,4	14,6	24,0	—	—	—	16	14	—	27,3	8,4	17,9	32,5	26	3,5	4	23,0	18,9	29,0	—	—	—	23	7	—		
Luglio	29,8	14,4	22,1	34,6	29	8,6	11	18,8	15,4	26,0	—	—	—	7	24	—	28,9	11,1	20,0	33,4	29	7,0	11	22,5	17,8	26,4	—	—	—	17	14	—		
Agosto	27,7	14,1	20,9	32,6	5	6,9	25	18,1	13,6	25,7	—	—	—	12	19	—	26,7	9,2	17,9	31,5	6	3,5	24	20,5	17,5	28,0	—	—	—	22	9	—		
Settembre	23,0	11,1	17,0	28,2	9	5,7	18	16,9	11,9	22,5	—	—	—	29	1	—	21,9	5,6	13,8	26,0	9	0,0	18	20,9	16,3	26,0	—	—	—	30	—	—		
Ottobre	18,5	7,0	12,8	26,6	15	-1,0	23	19,0	11,5	27,6	—	—	7	24	—	—	17,1	3,0	10,1	23,0	2	-6,0	23	19,0	14,1	29,0	—	—	11	20	—	—		
Novembre	14,0	3,2	8,6	18,7	7	-1,2	17	16,3	10,8	19,9	—	—	22	8	—	—	13,1	-1,0	6,0	17,7	8	5,5	18	18,7	14,1	23,2	—	—	30	—	—			
Dicembre	6,0	0,4	3,2	13,6	3	-4,6	30	11,7	5,6	18,2	—	—	4	25	2	—	6,4	-4,1	1,2	11,6	2	9,6	20	15,3	10,5	21,2	—	—	13	18	—	—		
Valori annui	17,3	5,5	11,4	34,6	29-VII	-14,5	6-1	21,6	11,8	49,1	—	—	15	157	135	58	—	16,4	2,0	9,2	33,4	29-VII	-17,0	5-1	23,0	14,4	50,4	—	42	156	137	30	—	

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					
	Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Escursione						Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Escursione					
											Inf. superiore ad eguale a 100	da -99,9 a 99,9	da 99,1 a 100,0	da 100,1 a 200,0	da 200,1 a 300,0	oltre i 300											Inf. inferiore ad eguale a 100	da -99,9 a 99,9	da 99,1 a 100,0	da 100,1 a 200,0	da 200,1 a 300,0	oltre i 300
	(Tm) SCANNO (m 1030 s. m.)												(Tr) SULMONA (m 420 s. m.)																			
Gennaio	4,5	-1,1	1,7	12,5	26	-15,8	5	16,5	5,6	28,3	1	7	23	—	—	—	9,7	-0,2	4,8	18,9	26	-10,2	7	16,9	9,9	29,1	—	7	22	2	—	—
Febbraio	5,9	-4,0	1,0	10,1	10	-10,5	13	15,0	9,9	20,6	—	7	21	—	—	—	10,1	0,1	5,1	14,9	10	-7,9	13	15,4	10,0	22,8	—	1	27	—	—	—
Marzo	11,9	0,8	6,4	18,6	31	-6,5	15	18,5	11,1	25,1	—	—	30	1	—	—	19,0	3,9	11,4	23,8	31	-3,2	15	20,6	15,1	29,0	—	—	7	24	—	—
Aprile	10,5	0,0	5,2	21,0	2	-7,5	21	16,8	10,5	28,5	—	3	24	3	—	—	17,4	4,7	11,1	28,0	2	-1,2	21	21,2	12,7	29,2	—	—	12	18	—	—
Maggio	17,0	5,8	11,4	24,9	31	2,0	3	16,9	11,2	22,9	—	—	11	20	—	—	22,2	9,7	16,0	31,1	31	6,0	3	20,1	12,5	25,1	—	—	—	30	1	—
Giugno	26,7	12,2	19,4	31,5	26	7,0	16	19,0	14,5	24,5	—	—	—	19	11	—	32,8	15,0	23,9	38,8	26	10,1	16	20,7	17,8	28,7	—	—	—	2	28	—
Luglio	28,1	13,8	20,9	33,0	8	7,6	11	19,0	14,3	25,4	—	—	—	10	21	—	34,2	16,4	25,3	40,2	9	11,4	12	25,8	17,8	28,8	—	—	—	—	30	1
Agosto	24,9	12,6	18,7	30,5	6	8,5	25	16,0	12,3	22,0	—	—	—	20	11	—	31,4	15,9	23,7	37,8	6	10,2	25	19,8	15,5	27,6	—	—	—	4	27	—
Settembre	20,6	9,1	14,9	25,0	9	4,5	18	16,5	11,5	20,5	—	—	—	30	—	—	26,1	12,7	19,4	31,0	9	7,9	18	17,5	13,4	23,1	—	—	—	18	12	—
Ottobre	16,4	6,0	11,2	22,5	2	-1,5	23	15,0	10,4	24,0	—	—	11	20	—	—	19,6	7,8	13,7	24,5	2	0,1	23	15,9	11,8	24,4	—	—	6	25	—	—
Novembre	13,0	2,9	8,0	18,5	9	-1,5	19	14,0	10,1	20,0	—	—	24	6	—	—	13,7	3,7	8,7	18,2	8	-1,0	20	15,0	10,0	19,2	—	—	22	8	—	—
Dicembre	4,5	-1,4	1,5	11,0	2	-7,5	31	11,0	5,9	18,5	—	11	20	—	—	—	6,6	0,6	3,6	16,0	1	-4,1	28-31	10,1	6,0	20,1	—	3	27	1	—	—
Valori annui	15,4	4,8	10,1	33,0	8-VII	-15,8	5-I	19,0	10,6	48,8	1	28	164	129	43	—	20,3	7,5	13,9	40,2	9-VII	-10,2	7-1	25,8	12,8	50,4	—	11	123	132	98	1
	(Tm) CASTEL DEL MONTE (m 1300 s. m.)												(Tm) CAPORCIANO (m 780 s. m.)																			
Gennaio	3,8	-5,8	-1,0	13,5	25	-18,0	5	18,0	9,6	31,5	2	15	14	—	—	—	4,4	-4,4	0,0	13,2	25	-17,0	5	14,8	8,8	30,2	1	9	21	—	—	—
Febbraio	6,1	-5,9	0,1	10,5	7-27	-12,4	13	18,0	12,0	22,9	—	13	15	—	—	—	6,3	-4,0	1,2	9,5	7	-8,8	13	14,0	10,3	18,3	—	11	17	—	—	—
Marzo	9,9	-1,2	4,3	16,0	31	-9,5	15	19,0	11,1	25,5	—	4	27	—	—	—	13,3	1,0	7,1	20,0	31	-7,1	15	18,2	12,3	27,1	—	—	28	3	—	—
Aprile	8,5	-2,1	3,2	18,4	2	-8,4	22	15,8	10,6	26,8	—	6	23	1	—	—	10,6	1,0	5,8	22,4	2	-4,5	22-23	17,5	9,6	26,9	—	2	24	4	—	—
Maggio	13,4	4,0	8,7	21,0	31	-0,1	3	14,0	9,4	21,1	—	—	24	7	—	—	16,1	7,4	11,8	24,1	31	4,0	3	14,9	8,7	20,1	—	—	7	24	—	—
Giugno	22,9	9,7	16,3	28,8	26	4,4	14	16,3	13,2	24,4	—	—	1	27	2	—	26,1	11,8	18,9	33,3	26	6,5	14	18,9	14,3	26,8	—	—	—	20	10	—
Luglio	24,4	11,3	17,8	29,3	9	7,0	12	15,6	13,1	22,3	—	—	—	25	6	—	28,3	14,0	21,2	33,3	8	9,1	12	17,8	14,3	24,2	—	—	—	11	20	—
Agosto	22,4	11,1	16,7	27,1	6	6,4	25	14,7	11,3	20,7	—	—	—	29	2	—	27,5	13,5	20,5	32,5	6	9,8	30	21,9	14,0	22,7	—	—	—	12	19	—
Settembre	18,2	7,8	13,0	22,5	9	2,4	17	14,6	10,4	20,1	—	—	2	28	—	—	22,4	10,6	16,5	27,2	9	6,3	17	16,7	11,8	20,9	—	—	—	29	1	—
Ottobre	14,8	4,9	9,9	19,7	16	-3,0	23	14,1	9,9	22,7	—	—	12	19	—	—	17,9	7,9	12,9	22,7	10-16	0,3	23	14,0	10,0	22,4	—	—	8	23	—	—
Novembre	11,9	1,4	6,7	17,8	9	-3,5	20	15,3	10,5	21,3	—	—	25	5	—	—	14,0	3,2	8,6	19,4	8	0,1	19	13,3	10,8	19,3	—	—	24	6	—	—
Dicembre	4,1	-3,5	0,3	9,5	3	-10,5	30	13,7	7,6	20,0	—	13	18	—	—	—	5,8	-0,9	2,4	14,3	1	-5,8	31	13,4	6,7	20,1	—	6	25	—	—	—
Valori annui	13,4	2,7	8,1	29,3	9-VII	-18,0	5-I	19,0	10,7	47,3	2	51	161	141	10	—	16,1	5,2	10,6	33,3	26-VI e 8-VII	-17,0	5-I	21,9	10,9	50,3	1	28	154	132	50	—

(Segue) 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															
	Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna						Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna															
											Numero dei giorni con temperatura diurna																Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna					
											Numero dei giorni con temperatura diurna																										Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima
	(Tm) OFFICINE BUSSI (m 242 s. m.)															(Tm) ROCCACARAMANICO (m 1030 s. m.)																										
Gennaio	7,9	-1,0	3,1	13,2	26	-12,0	6	16,6	8,9	25,2	—	6	25	—	—	—	3,5	-2,4	0,6	12,0	26	-13,0	6	14,5	5,9	25,0	—	12	19	—	—	—										
Febbraio	8,3	0,5	3,9	11,0	10	-6,2	13	14,0	8,8	17,2	—	2	26	—	—	—	3,4	-5,1	-0,8	8,0	10	-10,5	13	12,0	8,5	18,5	—	16	12	—	—	—										
Marzo	16,4	3,2	9,8	23,5	31	-4,1	15	20,0	13,2	27,6	—	—	14	17	—	—	10,4	1,9	6,1	15,2	9	-8,0	15	16,0	8,5	23,2	—	3	27	1	—	—										
Aprile	14,8	4,0	9,4	26,0	3	0,0	6-21	23,0	10,8	26,0	—	—	17	13	—	—	8,6	0,3	4,5	18,0	2	-6,7	11	12,6	8,3	24,7	—	4	23	3	—	—										
Maggio	20,8	10,0	15,4	29,0	31	6,0	4	16,8	10,8	23,0	—	—	—	30	1	—	14,9	7,0	10,9	22,5	31	4,0	12	12,3	7,9	18,5	—	—	13	18	—	—										
Giugno	29,8	15,1	22,5	36,6	26	10,0	16	18,2	14,7	26,6	—	—	—	7	23	—	24,2	13,8	19,0	30,5	26	9,0	16	13,5	10,4	21,5	—	—	—	20	10	—										
Luglio	32,2	16,8	24,5	37,0	9	11,5	12	20,0	15,4	25,5	—	—	—	—	31	—	25,8	15,0	20,4	31,0	9	10,0	11	15,0	10,8	21,0	—	—	—	15	16	—										
Agosto	29,3	16,1	22,7	34,0	6	10,0	25	17,8	13,2	24,0	—	—	—	5	26	—	22,6	12,7	17,7	27,8	6	7,0	25	13,5	9,9	20,8	—	—	—	27	4	—										
Settembre	24,2	12,6	18,4	28,0	10	7,1	18	15,9	11,6	20,0	—	—	—	22	8	—	18,2	9,2	13,7	22,0	10	4,0	18	11,5	9,0	18,0	—	—	2	28	—	—										
Ottobre	20,1	10,1	15,1	25,0	2	2,3	23	14,5	10,0	22,7	—	—	3	28	—	—	14,5	7,0	10,8	19,0	2	0,0	23 26	11,5	7,5	19,0	—	—	11	20	—	—										
Novembre	13,3	5,4	9,4	17,7	6	1,0	19	12,2	7,9	16,7	—	—	18	12	—	—	11,4	3,5	7,4	17,5	9	-0,5	19	12,5	7,9	18,0	—	—	25	5	—	—										
Dicembre	7,5	2,4	4,9	16,5	1	-2,0	28	9,5	5,1	18,5	—	—	29	2	—	—	4,2	-2,1	1,0	10,0	1	-7,5	30	12,5	6,3	17,5	—	14	17	—	—	—										
Valori annui	18,7	7,9	13,3	27,0	9-VII	-12,0	6-I	23,0	10,8	49,0	—	—	8	132	136	89	—	13,5	5,1	9,3	31,0	9-VII	-13,0	6-I	16,0	8,4	44,0	—	49	149	137	30	—									
	(Tr) CHIETI (m 341 s. m.)															(Tr) PESCARA (m 2 s. m.)																										
Gennaio	9,0	1,8	5,4	15,5	27	-7,1	4	10,5	7,2	22,6	—	5	24	2	—	—	10,1	1,7	5,9	18,5	27	-7,3	4	15,1	8,4	25,8	—	3	27	1	—	—										
Febbraio	8,7	1,6	5,1	13,4	10	-3,0	13	10,8	7,1	16,4	—	—	28	—	—	—	10,5	2,1	6,3	13,2	27	-0,9	23	12,8	8,4	14,1	—	—	28	—	—	—										
Marzo	16,7	6,8	11,8	24,2	31	-0,2	15	15,1	9,9	24,4	—	—	9	22	—	—	16,0	4,1	10,2	24,1	26	-0,4	15	16,0	11,6	24,5	—	—	12	19	—	—										
Aprile	14,8	5,6	10,2	26,6	3	-0,3	21	15,9	9,2	26,9	—	—	13	16	1	—	16,5	5,5	11,0	23,7	8	1,0	22 24	19,3	11,0	22,7	—	—	11	19	—	—										
Maggio	19,2	10,9	15,1	27,0	31	7,8	5	12,0	8,3	19,2	—	—	1	29	1	—	20,5	10,0	15,3	25,2	31	6,0	3	14,2	10,5	19,2	—	—	—	31	—	—										
Giugno	30,1	18,0	24,0	38,0	26	13,4	15	15,1	12,1	24,6	—	—	—	4	25	1	28,1	15,4	21,7	32,2	26 28	11,4	16	16,3	12,7	20,8	—	—	—	9	21	—										
Luglio	32,7	19,1	25,9	40,8	9	12,8	11	16,3	13,6	28,0	—	—	—	1	29	1	30,4	17,4	23,9	38,3	9	12,6	11	18,2	13,0	25,7	—	—	—	1	30	—										
Agosto	30,1	17,6	23,8	35,7	6	11,0	24	16,0	12,5	24,7	—	—	—	5	26	—	29,2	17,2	23,2	31,8	6	12,1	25	16,5	12,0	19,7	—	—	—	1	30	—										
Settembre	24,5	14,4	19,4	29,8	10 14	9,8	18	13,4	10,1	20,0	—	—	—	20	10	—	25,2	13,8	19,5	31,6	10	9,4	19	15,4	11,4	22,2	—	—	—	19	11	—										
Ottobre	20,8	11,9	16,4	25,2	4	4,0	23	11,2	8,9	20,6	—	—	4	27	—	—	22,0	11,4	16,7	26,0	8	4,0	23	13,6	10,6	22,0	—	—	1	28	2	—										
Novembre	15,3	8,1	11,7	21,1	7	4,0	19	10,0	7,2	17,1	—	—	7	23	—	—	16,7	7,5	12,1	20,4	7	3,0	20	13,9	9,2	17,4	—	—	3	27	—	—										
Dicembre	7,9	2,9	5,4	17,9	1	-2,0	28	9,0	5,0	19,9	—	—	3	25	3	—	10,8	4,4	7,6	20,7	1	-1,5	31	10,9	6,4	22,2	—	—	25	6	—	—										
Valori annui	19,2	9,9	14,6	40,8	9-VII	-7,1	4-I	16,3	9,3	47,9	—	—	8	111	152	92	—	19,7	9,3	14,5	38,3	9-VII	-7,3	4-I	19,3	10,4	45,6	—	3	107	161	94	—									

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							
	Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna						Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minimo	Giorno	Massima	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) PESCOCOSTANZO (m 1395 s. m.)												(Tm) PESCASSEROLI (m 1150 s. m.)																			
Gennaio	3,3	-7,2	-2,0	12,1	26	-20,5	5	17,6	10,5	<b>32,6</b>	4	13	14	—	—	—	3,9	-8,7	-2,4	12,0	26	-22,7	6	20,9	12,6	34,7	6	11	14	—	—	—
Febbraio	3,5	-7,3	-1,9	10,4	9	-15,2	13	18,8	10,8	25,6	—	23	5	—	—	—	4,6	-9,0	-2,2	9,7	9	-18,8	26	25,3	13,6	28,5	—	18	10	—	—	—
Marzo	8,8	-2,9	2,9	14,5	31	-12,0	15	<b>23,2</b>	11,7	26,5	—	6	25	—	—	—	10,4	-4,3	3,1	16,4	31	-13,1	7	25,7	14,7	29,5	—	5	26	—	—	—
Aprile	7,3	-2,0	2,6	17,4	2	-10,5	21	17,2	9,3	27,9	—	8	21	1	—	—	9,9	-3,3	3,3	19,4	2	-16,0	21	<b>26,6</b>	13,2	<b>35,4</b>	—	6	24	—	—	—
Maggio	12,4	3,0	7,7	20,0	31	-1,0	3	16,5	9,4	21,0	—	—	28	3	—	—	14,6	2,1	8,4	22,6	31	-2,6	3	18,8	12,5	25,2	—	—	25	6	—	—
Giugno	21,7	8,9	15,3	27,5	26	5,0	16	16,0	12,8	22,5	—	—	—	29	1	—	23,8	6,7	15,3	29,1	26	2,3	16	20,9	17,1	26,8	—	—	1	28	1	—
Luglio	<b>23,7</b>	10,0	<b>16,8</b>	<b>28,2</b>	9	6,1	12	16,7	<b>13,7</b>	22,1	—	—	—	30	1	—	<b>25,7</b>	7,9	<b>16,8</b>	<b>30,5</b>	8	2,6	11	21,2	<b>17,8</b>	27,9	—	—	—	30	1	—
Agosto	21,5	9,3	15,4	26,3	6	4,7	25	16,3	12,2	21,6	—	—	—	31	—	—	22,9	9,1	16,0	27,0	5	4,2	25	17,1	13,8	22,8	—	—	—	31	—	—
Settembre	17,7	6,1	11,9	21,0	15	0,5	19	16,5	11,6	20,5	—	—	5	25	—	—	19,4	5,1	12,3	22,8	9	-0,2	18	19,2	14,3	23,0	—	—	3	27	—	—
Ottobre	13,6	3,8	8,7	18,7	16	-4,0	23	15,0	9,8	22,7	—	—	16	15	—	—	16,1	2,8	9,4	20,0	12	-5,5	23	18,9	13,3	25,5	—	—	15	16	—	—
Novembre	10,7	1,1	5,9	18,0	8	-5,4	19	14,9	9,6	23,4	—	—	25	5	—	—	13,1	-1,2	5,9	20,0	6	-7,1	19	20,8	14,3	27,1	—	—	30	—	—	
Dicembre	3,4	-3,7	-0,1	9,0	2	-12,5	31	15,2	<u>7,1</u>	21,5	—	17	14	—	—	—	6,0	-3,9	1,1	11,6	2	-11,1	28	16,4	<u>9,9</u>	22,7	—	10	21	—	—	
Valori annui	12,3	1,6	7,0	28,2	9-VII	-20,5	5-1	23,2	10,7	48,7	4	67	153	139	2	—	14,2	0,3	7,3	30,5	8-VII	-22,7	6-1	26,6	13,9	53,2	6	50	169	138	2	—
	(Tm) CASTEL DI SANGRO (m 805 s. m.)												(Tm) MONTAZZOLI (m 800 s. m.)																			
Gennaio	5,8	-5,4	0,2	13,3	25	-17,2	6	18,6	11,2	30,5	—	10	21	—	—	—	7,0	0,3	3,6	16,0	25	-9,1	4	10,3	6,7	25,1	—	7	22	2	—	—
Febbraio	5,7	-5,3	0,2	9,8	9	-14,6	26	21,9	11,0	24,4	—	12	16	—	—	—	6,6	-0,8	2,9	13,3	10	-5,4	12	10,8	7,4	18,7	—	3	25	—	—	—
Marzo	12,8	-2,5	5,1	18,2	31	-8,7	1	22,2	15,3	26,9	—	2	29	—	—	—	13,0	3,9	8,5	19,1	31	-4,0	14	15,5	9,1	23,1	—	2	20	9	—	—
Aprile	11,4	-1,0	5,2	20,6	2	-16,3	21	22,6	12,4	<b>36,9</b>	—	3	26	1	—	—	10,9	1,6	6,3	23,2	3	-4,6	21	14,5	9,3	<b>27,8</b>	—	1	24	5	—	—
Maggio	16,1	4,2	10,2	22,3	31	-0,4	3	20,3	11,9	22,7	—	—	16	15	—	—	16,5	6,8	11,6	24,6	31	3,0	3	16,3	9,7	21,6	—	—	9	22	—	—
Giugno	25,1	8,1	16,6	29,6	26	4,4	16	19,7	17,0	25,2	—	—	—	28	2	—	25,8	13,0	19,4	34,1	26	6,6	15	<b>20,0</b>	<b>12,8</b>	27,5	—	—	—	19	11	—
Luglio	<b>26,6</b>	8,6	<b>17,8</b>	<b>31,2</b>	8	2,9	12	22,4	<b>18,0</b>	28,3	—	—	—	29	2	—	<b>26,7</b>	13,9	<b>20,3</b>	<b>34,4</b>	8	7,3	11	16,9	<b>12,8</b>	27,1	—	—	—	16	15	—
Agosto	24,9	9,3	17,1	29,4	6	4,7	25	19,5	15,6	24,7	—	—	—	30	1	—	25,6	14,5	20,1	31,4	6	9,8	24	18,8	11,1	21,6	—	—	—	13	18	—
Settembre	20,7	6,1	13,4	24,8	9	-0,4	18	20,4	14,6	25,2	—	—	1	29	—	—	20,6	12,7	16,7	26,0	10	7,8	18	11,9	7,9	18,2	—	—	—	28	2	—
Ottobre	17,3	3,8	10,6	21,4	9,16	-3,1	23	21,7	13,5	24,5	—	—	9	22	—	—	18,0	11,2	14,6	23,1	1	2,8	23	11,7	6,8	20,3	—	—	5	25	1	—
Novembre	14,0	-0,7	6,7	19,6	7	-6,3	18	<b>23,2</b>	14,7	25,9	—	—	27	3	—	—	13,2	7,6	10,4	18,1	8	3,0	19	9,8	5,6	15,8	—	—	12	18	—	—
Dicembre	6,9	-1,7	2,6	12,2	2	-8,6	31	16,1	<u>8,6</u>	20,8	—	7	24	—	—	—	6,5	1,3	3,9	15,2	2	-4,6	30	11,6	<u>5,2</u>	19,8	—	7	23	1	—	—
Valori annui	15,7	2,0	8,9	31,2	8-VII	-17,2	6-1	23,2	13,7	48,4	—	34	169	157	5	—	15,9	7,2	11,6	34,4	8-VII	-9,1	4-1	20,0	8,7	43,5	—	20	140	158	47	—

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

Anno 1938

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												
	Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a								Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minimo	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a								
											da 0°-1 a 10°-0	da 10°-1 a 20°-0	da 20°-1 a 30°-0	oltre i 30°	da 0°-1 a 10°-0	da 10°-1 a 20°-0	da 20°-1 a 30°-0	oltre i 30°											da 0°-1 a 10°-0	da 10°-1 a 20°-0	da 20°-1 a 30°-0	oltre i 30°					
	(Tr) SCERNI (m 287 s. m.)											(Tm) AGNONE (m 806 s. m.)																									
Gennaio	8,8	2,7	5,8	15,4	27	-4,3	4	12,0	6,1	19,7	—	3	25	3	—	—	5,4	-1,2	2,1	13,9	25	-10,8	5	12,7	6,6	<b>24,7</b>	—	8	23	—	—	—	—				
Febbraio	8,5	2,8	5,6	13,8	2	0,6	14	10,4	5,7	13,2	—	—	—	—	—	—	5,3	-2,0	1,7	9,2	10	-5,9	13	12,7	7,3	15,1	—	3	25	—	—	—	—				
Marzo	14,9	7,1	11,0	20,8	31	1,7	15	13,5	7,8	19,1	—	—	10	21	—	—	12,6	2,7	7,6	19,0	9	-5,2	15	<b>14,9</b>	9,9	24,2	—	2	23	6	—	—	—	—			
Aprile	14,4	6,3	10,4	25,6	3	1,2	22	<b>14,0</b>	8,1	<b>24,4</b>	—	—	16	14	—	—	10,4	1,9	6,1	21,3	2	-3,4	21	14,0	8,5	<b>24,7</b>	—	1	25	4	—	—	—	—			
Maggio	18,7	10,9	14,8	25,0	31	7,9	3-8	11,0	7,8	17,1	—	—	1	30	—	—	15,9	7,6	11,8	24,2	31	4,9	3	14,2	8,3	19,3	—	—	8	23	—	—	—	—			
Giugno	27,3	17,4	22,4	34,0	26	13,1	15	13,2	<b>9,9</b>	20,9	—	—	—	7	23	—	24,6	14,5	19,6	29,5	27-29	8,0	15	13,5	10,1	21,5	—	—	—	19	11	—	—	—	—		
Luglio	<b>28,6</b>	18,8	<b>23,7</b>	<b>37,0</b>	9	14,2	11	13,4	9,8	22,8	—	—	—	2	28	1	<b>26,0</b>	15,5	<b>20,8</b>	<b>31,7</b>	8	9,6	11	14,1	<b>10,5</b>	22,1	—	—	—	12	19	—	—	—	—		
Agosto	26,9	17,9	22,4	32,8	7	12,0	24	13,0	9,0	20,8	—	—	—	7	24	—	24,8	14,3	19,6	30,0	6	8,3	24	14,2	<b>10,5</b>	21,7	—	—	—	16	15	—	—	—	—		
Settembre	22,6	15,2	18,9	27,8	10	11,8	18	11,1	7,4	16,0	—	—	—	19	11	—	20,6	11,2	15,9	25,8	9	5,4	18	13,3	9,4	20,4	—	—	—	30	—	—	—	—	—		
Ottobre	19,5	12,7	16,1	23,1	1	6,0	23	9,1	6,8	17,1	—	—	—	2	29	—	16,8	8,6	12,7	23,6	10	0,4	23	12,6	8,2	22,2	—	—	—	9	22	—	—	—	—		
Novembre	15,7	9,6	12,7	20,6	7	4,9	20	10,1	6,1	15,7	—	—	—	3	27	—	13,3	5,0	9,2	20,0	8	1,2	19	11,7	8,3	18,8	—	—	—	21	9	—	—	—	—		
Dicembre	9,2	4,7	7,0	18,0	1	-0,4	30	7,9	<u>4,5</u>	18,4	—	—	—	27	4	—	5,8	0,6	3,2	12,8	2	-6,2	31	9,0	<u>5,2</u>	19,0	—	—	—	8	23	—	—	—	—		
Valori annui	18,0	10,6	<b>14,3</b>	37,0	9-VII	-4,3	4-I	14,0	7,4	41,3	—	—	3	112	163	86	1	15,2	6,6	10,9	31,7	8-VII	-10,8	5-I	14,9	8,6	42,5	—	—	22	157	141	45	—	—		
	(Tr) TRIVENTO (m 550 s. m.)											(Tm) TERMOLI (m 21 s. m.)																									
Gennaio	6,3	-1,3	2,5	14,3	25	-11,8	5	13,2	7,6	26,1	—	—	—	8	23	—	—	—	—	9,0	<b>3,9</b>	<b>6,4</b>	16,4	27	-3,0	6	11,0	5,1	19,4	—	—	2	28	1	—	—	
Febbraio	6,0	-2,0	2,0	10,1	10	-7,5	13	15,3	8,0	17,6	—	—	—	3	25	—	—	—	—	9,8	4,4	7,1	15,7	2	1,6	13	11,5	5,4	14,1	—	—	—	—	28	—	—	
Marzo	13,5	1,9	7,7	20,4	31	-5,0	15	16,3	11,6	25,4	—	—	—	2	22	7	—	—	15,2	7,4	11,3	21,5	31	2,9	15	12,8	7,8	18,6	—	—	—	7	24	—	—	—	—
Aprile	12,3	1,7	7,0	23,0	2	-4,9	21	16,6	<b>10,6</b>	<b>27,9</b>	—	—	—	25	5	—	—	—	16,0	8,5	12,2	24,7	1	2,6	22	13,6	7,5	22,1	—	—	—	6	24	—	—	—	—
Maggio	18,1	7,5	12,8	26,1	31	3,4	3	16,0	<b>10,6</b>	22,7	—	—	—	4	27	—	—	—	20,1	12,8	16,5	25,5	31	8,9	3	11,9	7,3	16,6	—	—	—	—	30	1	—	—	
Giugno	28,1	14,2	21,2	34,2	26	9,2	16	17,9	<b>13,9</b>	25,0	—	—	—	11	19	—	—	—	28,1	19,0	23,6	32,4	26	15,4	16	11,4	9,1	17,0	—	—	—	—	1	29	—	—	
Luglio	<b>29,0</b>	15,5	<b>22,2</b>	<b>36,2</b>	8	10,3	12	<b>19,7</b>	13,5	25,9	—	—	—	—	6	25	—	—	<b>30,8</b>	21,6	<b>26,2</b>	<b>39,5</b>	9	16,9	12	<b>16,0</b>	<b>9,2</b>	<b>22,6</b>	—	—	—	—	—	20	2	—	—
Agosto	26,9	14,1	20,5	31,5	6	9,0	25	16,4	12,8	22,5	—	—	—	—	13	18	—	—	29,1	20,7	24,9	32,4	6	15,2	24	11,2	8,4	17,2	—	—	—	—	1	30	—	—	
Settembre	22,1	10,9	16,5	28,5	9	5,7	18	16,7	11,2	22,8	—	—	—	—	—	29	1	—	24,7	17,5	21,1	28,9	10	13,8	18	10,1	7,2	15,1	—	—	—	—	10	20	—	—	
Ottobre	18,4	8,9	13,6	24,2	10	2,0	23	14,1	9,5	22,2	—	—	—	7	24	—	—	—	21,5	15,1	18,3	26,3	1	9,8	23	9,3	6,4	16,5	—	—	—	—	21	10	—	—	
Novembre	13,5	5,0	9,3	19,4	7	0,0	20	14,7	8,5	19,4	—	—	—	18	12	—	—	—	16,3	10,8	13,6	20,2	22	7,4	20	9,0	5,5	12,8	—	—	—	—	30	—	—	—	—
Dicembre	6,2	0,8	3,5	12,8	1	-6,0	30	9,8	<u>5,4</u>	18,8	—	—	—	7	23	1	—	—	11,2	6,8	9,0	19,8	1	0,8	31	10,6	<u>4,5</u>	19,0	—	—	—	—	19	12	—	—	
Valori annui	16,8	6,5	11,6	36,2	8-VII	-11,8	5-I	19,7	10,3	48,0	—	—	—	20	147	135	63	—	19,4	12,4	15,9	39,5	9-VII	3,0	6-I	16,0	7,0	42,5	—	—	2	88	154	119	2	—	—

M E S E	Media dello temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna							Media dello temperature			Temperature estreme				Escursione			Numero dei giorni con temperatura diurna						
	Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	Media	Max. nel mese o nell'anno	Numero dei giorni con temperatura diurna							Massima	Minima	Diurna	Massima	Giorno	Minima	Giorno	Massima	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) <b>LARINO</b> (m 400 s. m.)														(Tm) <b>SERRACAPRIOLA</b> (m 270 s. m.)																			
Gennaio	8,7	1,8	5,3	16,2	25	-7,0	5	12,7	6,9	23,2	—	6	22	3	—	—	9,2	2,0	5,6	17,9	25	-6,8	5	13,0	7,2	24,7	—	4	23	4	—	—		
Febbraio	8,1	0,9	4,5	15,0	2	-2,5	13	12,0	7,2	17,5	—	—	28	—	—	—	9,0	3,2	6,1	13,8	2	0,5	14	9,8	5,8	13,3	—	—	28	—	—			
Marzo	15,2	5,6	10,4	20,5	31	-0,8	15	13,8	9,6	21,3	—	—	11	20	—	—	15,1	7,0	11,0	21,4	8	0,5	15	12,2	8,1	20,9	—	—	8	23	—	—		
Aprile	14,3	4,9	9,6	24,1	3	-1,1	21	14,8	9,4	25,2	—	—	17	13	—	—	14,4	6,4	10,4	23,9	2	1,2	22	13,0	8,0	22,7	—	—	15	15	—	—		
Maggio	19,8	9,8	14,8	27,5	31	6,7	3	13,3	10,0	20,8	—	—	1	29	1	—	20,6	11,4	16,0	27,0	30	8,0	3	14,5	9,2	19,0	—	—	—	30	1	—		
Giugno	28,9	17,4	23,1	35,5	26	11,8	6	15,6	11,5	23,7	—	—	—	3	27	—	29,3	17,4	23,3	36,8	26	13,0	15	15,6	11,9	23,8	—	—	—	2	28	—		
Luglio	31,0	18,4	24,7	38,0	8	13,2	12	15,2	12,6	24,8	—	—	—	—	29	2	30,9	19,3	25,1	39,8	9	14,0	12	19,9	11,6	25,8	—	—	—	1	29	1		
Agosto	30,3	18,6	24,5	35,5	10	11,0	24	15,6	11,7	24,5	—	—	—	2	29	—	29,3	18,3	23,8	35,5	12	11,9	24	14,6	11,0	23,6	—	—	—	2	29	—		
Settembre	25,3	14,5	19,9	29,4	15	10,0	18	16,0	10,8	19,4	—	—	—	17	13	—	24,0	15,4	19,7	30,0	15	12,2	20	13,8	8,6	17,8	—	—	—	16	14	—		
Ottobre	19,5	11,2	15,4	25,5	2	5,4	25	11,7	8,3	20,1	—	—	7	20	4	—	20,5	12,9	16,7	26,7	10	6,2	23	12,7	7,6	20,5	—	—	3	23	5	—		
Novembre	15,4	6,2	10,8	20,2	8	3,5	19	14,0	9,2	16,7	—	—	8	22	—	—	15,0	9,1	12,1	19,8	5	5,4	20	9,2	5,9	14,4	—	—	5	25	—	—		
Dicembre	9,0	3,3	6,1	17,8	1	-3,3	31	11,2	5,7	21,1	—	—	1	28	2	—	7,8	3,9	5,8	17,1	1	-1,6	19	8,1	3,9	18,7	—	—	1	28	2	—		
Valori annui	18,8	9,5	14,1	38,0	8-VII	-7,0	5-I	16,0	9,3	45,0	—	7	122	131	103	2	18,8	10,6	14,7	39,8	9-VII	-6,8	5-I	19,9	8,2	46,6	—	5	110	143	106	1		
	(Tm) <b>CAMPOLIETO</b> (m 700 s. m.)														(Tm) <b>CASTELNUOVO DELLA DAUNIA</b> (m 543 s. m.)																			
Gennaio	6,4	-0,2	3,1	14,4	25	-8,0	6	13,2	6,6	22,4	—	8	23	—	—	—	8,9	0,6	4,8	17,0	25	-7,0	6	15,5	8,3	24,0	—	5	26	—	—			
Febbraio	5,6	-0,9	2,4	10,2	2	-5,6	13	10,6	6,5	15,8	—	5	23	—	—	—	7,1	-0,5	3,3	11,0	10	-4,0	15	11,0	7,6	15,0	—	—	28	—	—			
Marzo	13,0	3,6	8,3	20,2	31	-3,3	14	15,8	9,4	23,5	—	1	17	13	—	—	15,1	3,7	9,4	19,2	9	-5,0	5	18,5	11,4	24,8	—	—	16	15	—	—		
Aprile	12,2	3,1	7,7	20,7	2	-2,6	21	14,1	9,1	23,3	—	—	21	9	—	—	13,6	3,6	8,6	22,0	2	-2,0	22	13,5	10,0	24,0	—	—	22	8	—	—		
Maggio	17,9	8,5	13,2	24,3	31	4,2	3	13,8	9,4	20,1	—	—	2	29	—	—	18,6	8,3	13,5	26,5	31	5,0	5	14,5	10,3	21,5	—	—	1	30	—	—		
Giugno	27,0	14,9	20,9	33,6	26	9,8	15	15,1	12,1	23,8	—	—	—	11	19	—	29,6	16,0	22,8	34,6	26	10,5	15	16,1	13,6	24,1	—	—	—	4	26	—		
Luglio	29,3	16,6	23,0	36,2	8	11,2	4	19,1	12,7	25,0	—	—	—	5	26	—	30,7	16,4	23,6	34,8	8	11,5	12	21,3	14,3	23,3	—	—	—	4	27	—		
Agosto	27,9	15,7	21,8	33,3	6	9,0	24	16,6	12,2	24,3	—	—	—	8	23	—	28,9	16,0	22,5	33,5	7	9,5	24	16,5	12,9	24,0	—	—	—	7	24	—		
Settembre	22,9	12,2	17,5	28,2	9	7,5	18	15,6	10,7	20,7	—	—	—	25	5	—	23,4	12,5	17,9	28,2	1	8,0	18	14,5	10,9	20,2	—	—	—	23	7	—		
Ottobre	18,4	9,9	14,1	24,4	16	3,2	23	12,8	8,5	21,2	—	—	8	23	—	—	20,5	10,9	15,7	26,0	14	3,0	25	16,5	9,6	23,0	—	—	7	22	2	—		
Novembre	14,5	6,6	10,6	21,5	8	2,5	20	12,5	7,9	19,0	—	—	12	18	—	—	14,7	5,8	10,3	20,5	8	2,0	22	13,2	8,9	18,5	—	—	15	15	—	—		
Dicembre	6,4	1,7	4,0	13,7	1	-5,0	31	9,2	4,7	18,7	—	—	6	24	1	—	8,0	1,0	4,5	15,0	2	-6,0	31	13,0	7,0	21,0	—	—	5	25	1	—		
Valori annui	16,9	7,7	12,3	36,2	8-VII	-8,0	6-I	19,1	9,2	44,2	—	19	131	142	73	—	18,3	7,9	13,1	34,8	8-VII	-7,0	6-I	21,3	10,4	41,8	—	10	140	129	86	—		





## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune . . . . .	P	Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) . . . . .	*
Pluvionivometro . . . . .	Pn	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 antimeridiane, 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 #	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo #	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 #	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo #	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	—	Pr	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	—	Pr	442	2,00	1921	id.	Zacconi Argeo
Civitella del Tronto	SALINELLO	—	Pr	589	2,00	1919	id.	Minuti Ariberto	<b>SALINE</b>								
<b>VARI</b>									Capanna Bafile	TAVO	Piani di Pietranzoni e Racollo	Pt	1700	3,00	1935	id.	Pallante Orlando
Giulianova	—	—	Pr	2	2,00	1925	id.	Aloisi Nicola	Rigopiano	ID.	Tavo	Pt	1200	3,00	1933	id.	De Nino Antonio
<b>TORDINO</b>									Valle d'Angri	ID.	id.	Pr	800	1,70	1931	id.	De Nino Antonio
Ginepri	TORDINO	—	Pn	820	1,70	1921	id.	Di Medoro Domen.	Farindola	ID.	id.	P	500	1,50	1919	id.	De Nino Quirico
Cortino	FUMICELLO	—	Pn	1000	1,30	1919	id.	De Amicis Giovanni	Penne	ID.	id.	Pr	438	1,70	1884	id.	P. Guardiano Capp.
Teramo	TORDINO	—	Pr	265	1,50	1882	id.	Costantini Vincenzo	Moscufo	ID.	id.	Pr	246	2,00	1919	id.	Di Marzio Aless.
Campoli	FUMICINO	—	P	396	1,70	1921	id.	Lavolla 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.	Petroi 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
Canton. Porcinaro	VOMANO	—	Pn	1160	1,60	1906	id.	Testa Ferdinando	<b>ATERNO-PESCARA</b>								
Canton. Ortolano	ID.	—	Pr	1010	1,50	1930	id.	Pallani Giovanni	Monteale	ATERNO	—	Pr	948	1,70	1920	id.	Soccorsi Igino
Campotosto	FUCINO	—	Pr	1430	2,00	1907	id.	Casimiri Luigi	Taverna della Croce	ID.	—	Pn	1257	1,60	1921	id.	Pezzetta Beniamino
Nerito	VOMANO	—	Pn	800	1,70	1919	id.	Bucciarelli Domen.	Termine	ID.	—	Pr	1050	2,00	1919	id.	Marrelli Pietro
Fano Adriano	ID.	—	Pn	750	1,40	1919	id.	Nisi Camillo	Termine	ID.	—	Pt	1050	3,00	1933	id.	Marrelli Pietro
Rifugio Garibaldi	RIO ARNO	—	Pt	2200	3,00	1929	id.	Faccia Achille	Barete	ID.	—	Pn	780	1,80	1919	id.	Mosca Loreto
Pietracamela	ID.	—	Pr	1000	1,70	1919	id.	Franchi Luigi	Tornimparte	RAIO	Raio	Pr	886	2,00	1919	id.	Camarella Gaetano
Villa Vallucci	VOMANO	—	P	500	1,60	1919	id.	Pio Domenico	Scoppito	ID.	id.	Pn	800	1,60	1919	id.	Maurizi Antonio
Centrale Montorio	ID.	—	Pr	260	18,00	1930	id.	De Dominicis Rodr.	Casamaina	ID.	Rio	Pn	1398	1,50	1920	id.	Sponta Eugenio
Fano a Corno	MAVONE	Mavone	P	670	1,50	1927	id.	De Nicola Eusanio	Aquila	ATERNO	—	Pr	735	2,00	1874	id.	P. G. Cappuccini
Isola del G. Sasso	ID.	Ruzzo	Pr	419	1,80	1888	id.	Tattoni Vittorino	Ocre	ID.	—	Pn	850	1,65	1928	id.	Magnante G. Maria
Castelli	ID.	Mavone	P	600	1,60	1920	id.	Russi Franco	Monte S. Franco	VERA	Raiale	Pt	1900	3,00	1937	id.	Faccia Achille
Tossicia	ID.	id.	P	407	1,30	1921	id.	Di Girolamo Gius.	Assergi	ID.	id.	Pr	847	0,80	1919	id.	Faccia Luigi
Ponte Vomano	VOMANO	—	Pr	145	1,70	1929	id.	Di Stefano Gino	Bazzano	ID.	Vera	P	594	1,70	1925	id.	Mariani Luigi
Guardia Vomano	ID.	—	P	220	1,60	1938	id.	Godorecci Arturo	Poggio Picenze	ATERNO	—	Pn	760	1,70	1921	id.	Ferrari Serafino
									Rocca di Mezzo	ALT. DI ROCCA DI CAMBIO	—	Pr	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	Bate 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	Bate da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
	di 1° ordine	di 2° ordine								di 1° ordine	di 2° ordine						
<i>(segue)</i>									<i>(Segue)</i>								
<b>ATERNO-PESCARA</b>									<b>ATERNO-PESCARA</b>								
Campana	ATERNO	—	P	557	1,70	1921	S. I.	Fabbrizi Pietro	Caramanico	ORTE	Orte	P <sub>r</sub>	600	2,00	1922	S. I.	Colella Ettore
Beffi	Id.	—	P	640	1,30	1919	id.	De Paulis Antonio	Salle del Littorio	Id.	id.	P	535	1,20	1919	id.	D'Addario Nicola
Forca Caruso	SUBAQUANO	—	P <sub>n</sub>	1120	1,65	1926	id.	Celeste Quirino	Centr. 2° Salto Pesc.	Id.	id.	P	180	7,00	1920	id.	Capo Officina
Forca Caruso	Id.	—	P <sub>t</sub>	1120	3,00	1937	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 Fabiis Alfonso
Gagliano Aterno	Id.	—	P	670	12,00	1919	id.	Marinopiccoli Elena	Manoppello	Id.	—	P	270	1,70	1922	id.	P. G. Cappuccini
Scanno	SAGITTARIO	Lago di Scanno	P <sub>r</sub>	1030	2,00	1908	id.	Nannarone Giacomo	Chieti	Id.	—	P <sub>r</sub>	341	2,00	1868	id.	P. G. Cappuccini
Frattura	Id.	Sagittario	P <sub>n</sub>	1260	1,45	1928	id.	Ricci Giampietro	Casalincontrada	Id.	—	P	300	1,70	1923	id.	Di Iulio Carminant
S. Domenico	Id.	id.	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.	Amicucci Cristino	Cepagatti	Id.	id.	P	145	1,70	1921	id.	Cantò Francesco
Pettorano (Cent. Gizio)	Id.	id.	P	656	1,20	1920	id.	Imperi Antonio	Pianella	PONFECCHIO	—	P <sub>r</sub>	185	1,90	1938	id.	Di Matteo Angelo
Campo di Giove	Id.	Gizio (Velle)	P <sub>n</sub>	1064	8,80	1919	id.	Colelli Camillo	Spoltore	Id.	—	P	165	1,80	1938	id.	Morelli Italo
Pacentro	Id.	id.	P	650	1,10	1919	id.	Auterio Nicola	Sambuceto	PESCARA	—	P <sub>r</sub>	13	2,00	1925	id.	Del Gallo Elisa
Sulmona	Id.	id.	P <sub>r</sub>	420	2,00	1893	id.	P. G. Frati Minori	Pescara	Id.	—	P <sub>r</sub>	2	1,80	1932	id.	Spitoni Giuseppe
Bagnaturo	Id.	Sagittario	P <sub>r</sub>	342	2,00	1930	id.	Mastrogiuseppe Ed.									
Roccacasale	Id.	id.	P	500	1,00	1919	id.	Taddei Settimio	<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>								
Corfinio	Id.	id.	P	346	1,75	1932	id.	Verticchio Agostino	Piano Cinque Miglia	PIANO CINQUE MIGLIA	—	P <sub>n</sub>	1267	1,80	1938	id.	Rigazzi Patrizia
Monte Rotondo	ATER-SAG.	—	P <sub>t</sub>	1620	3,00	1935	id.	Occhialini Gueriglio	Pescocostanzo	QUARTO G.	—	P <sub>n</sub>	1395	1,90	1907	id.	Ciotola Gaetano
Popoli	Id.	—	P <sub>r</sub>	260	2,00	1922	id.	Di Ciccio Attilio	<b>VARII</b>								
Castel del Monte	TIRINO	Sorgente Capo d'acqua	P <sub>r</sub>	1300	2,00	1907	id.	Giuliani Orazio	S. Silvestro	VARI	—	P <sub>r</sub>	140	1,00	1921	id.	Di Girolamo Franco
Villa S. Lucia d'Abr.	Id.	—	P <sub>n</sub>	850	1,90	1927	id.	Celli Alberto	<b>ALENTO</b>								
S. Stefano di Sess.	Id.	Sorgente Capostrano	P <sub>n</sub>	1221	1,40	1919	id.	Chiarelli Giovanni	Francavilla	ALENTO	—	P <sub>r</sub>	3	1,60	1935	id.	Tancredi Lucia
Carapelle Calvisio	Id.	id.	P <sub>n</sub>	910	1,30	1920	id.	De Laurentis Giov.	<b>FORO</b>								
Capestrano	Id.	id.	P <sub>r</sub>	520	2,00	1920	id.	P. G. Francesciani	Guardiagrele	DENTOLO	Dentolo	P <sub>r</sub>	577	2,00	1922	id.	Cristini Giovanni
Collepietro	Id.	Piano di Caporeliano	P <sub>r</sub>	885	1,20	1919	id.	Cataldi Emilio	Pretoro	FORO	—	P <sub>r</sub>	550	1,20	1919	id.	Pierantoni Daniele
Caporciano	Id.	id.	P <sub>n</sub>	780	1,20	1922	id.	Falcone Elio	Fara Filiorum Petri	Id.	—	P <sub>r</sub>	210	2,00	1930	id.	Di Iulio Fioravante
Forca di Penne	Id.	Tirino	P <sub>n</sub>	950	1,50	1919	id.	Del Rossi Eugenio	Semivicoli	Id.	—	P	362	1,10	1920	id.	D'Ottavio Amedeo
Officine Bussi	Id.	id.	P <sub>r</sub>	242	1,50	1923	id.	S. A. Dinamite Nobel	Miglianico	DENTOLO	Dentolo	P <sub>r</sub>	135	1,70	1927	id.	Martinicchio Gius.
Centr. 1° Salto Pesc	PESCARA	—	P	235	15,00	1921	id.	Capo Officina	<b>ARIELLI</b>								
Pesco del Littorio	ORTE	Orte	P <sub>r</sub>	540	1,90	1931	id.	Degli Angelli Gius.	Crecchio (Cont. Plane)	ARIELLI	—	P	209	9,30	1920	id.	Balzelli Giuseppe
Roccacaramanico	Id.	id.	P <sub>r</sub>	1050	2,00	1919	id.	Inglese Amato									

(Segue) *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche*

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	BACINI SECONDARI		Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare #	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo #	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 #	Altezza bocca dell'apparecchio sul suolo #	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>VARII</b>									(Segue)								
<b>SANGRO</b>									<b>SANGRO</b>								
Ortona			Pr	68	2,00	1934	S. I.	Massari Ettore	Casoli	AVENTINO	Aventino	P	378	1,60	1919	S. I.	Bianco Imigi
<b>MORO</b>									Atessa	SANGRO	—	P	475	1,80	1922	id.	Cibotti Nicola
Orsogna	MORO		P	434	1,70	1921	id.	Silveri Serafino	Paglieta	Id.	—	P	235	1,00	1919	id.	Mariani Luigi
<b>FELTRINO</b>									Torino di S. scalo	Id.	—	P	5	1,80	1937	id.	Giovannangelo Carlo
Lanciano	FELTRINO		Pr	283	1,80	1904	id.	P. G. Frati Minori	<b>SINELLO</b>								
S. Vito Chietino	Id.		P	121	13,80	1922	id.	Ciapoli Camillo	Montazzoli	SINELLO	—	Pr	800	1,50	1919	id.	Federici Giuseppe
<b>SANGRO</b>									Gissi	Id.	—	Pr	499	2,00	1923	id.	Pachioli Antonio
Pescasseroli	SANGRO		Pr	1150	1,70	1909	id.	Neri Tranquillo	Cupello	Id.	—	P	264	1,70	1919	id.	Paganelli Giuseppe
Monte Capraro	Id.		Pt	1950	3,00	1930	id.	Ianiri Luigi	Scerni	Id.	—	Pr	287	2,00	1921	id.	De Risio Gaetano
Civitella Alfedena	Id.		Pn	1084	1,40	1907	id.	Ianiri Luigi	<b>VARII</b>								
Barrea	Id.		Pn	970	1,35	1929	id.	Di Iulio Ottavio	Punta Penna	—	—	P	24	9,00	1923	R. Marina	Capo segnalatore
Alfedena	Id.		Pr	880	2,00	1924	id.	Specchio Domenico	Istonio	—	—	Pr	144	1,70	1879	S. I.	Desiati Regina
Montenero Valcocc.	ZITTOIA		Pn	900	1,40	1929	id.	Buonaminio Paolo	S. Salvo	—	—	Pr	100	1,50	1935	id.	Cinffi Nicola
Castel di Sangro	Id.		Pr	805	1,20	1919	id.	Faraglia Elena	<b>TRIGNO</b>								
S. Pietro Avellana	SANGRO		Pr	960	2,00	1928	id.	Colaiani Aniello	Vastogirardi	TRIGNO	—	Pn	1137	1,30	1920	id.	Scarpitti Giovanni
Pietransieri	Id.		Pn	1339	1,30	1919	id.	Cicone Bartolomeo	Carovilli	Id.	—	Pn	892	1,70	1919	id.	Scarpitti Gabriele
Ateleta	Id.		Pr	735	2,00	1921	id.	Ricci Manfredo	Montagnola	Id.	—	Pt	1400	3,00	1933	id.	Maselli Pietro
Capracotta	Id.		Pn	1421	2,00	1897	id.	Carnevale Donato	Chiauci	Id.	—	Pr	879	1,50	1919	id.	Di Vincenzo Pasq.
Pizzoferrato	Id.		Pn	1231	1,70	1927	id.	Ragnelli Alarico	Frosolone	Id.	—	Pn	894	1,50	1921	id.	De Simone Domenico
Pescopennataro	Id.		Pn	1190	1,50	1922	id.	Margiotta Angelam.	Bagnoli del Trigno	Id.	—	P	681	1,90	1937	id.	Pennella Antonio
Rosello	Id.		Pn	890	1,10	1919	id.	Venturo Filoteo	Agnone	VERRINO	Verrino	Pr	806	13,00	1883	id.	De Horatis P. Franc.
Villa S. Maria	Id.		P	330	1,60	1921	id.	Sabatini Giuseppina	Pietrabbondante	Id.	id.	Pn	1027	1,30	1919	id.	Di Salvo Gesilda
Montenerodomo	CAROCCIA		Pn	1100	4,20	1919	id.	Passalacqua Ansel.	Castiglione M. M.	Id.	Sente	Pn	1081	1,60	1919	id.	Mastrangelo Falco
Perano	SANGRO		Pr	220	5,30	1928	id.	Giordano Evelina	Trivento	TRIGNO	—	Pr	550	2,00	1921	id.	Carosella Francesco
Bomba	Id.		Pr	424	2,00	1922	id.	Pomponio Donato	Torrebruna	Id.	—	Pr	857	2,00	1925	id.	Lalli Vincenzo
Tavola Rotonda	AVENTINO	Aventino	Pt	2400	2,80	1936	id.	Colelli Ettore	Palmoli	Id.	—	Pr	711	1,90	1919	id.	Preta Elredo
Palena	Id.	id.	Pr	767	1,20	1919	id.	Campagna Cesare	Montemitro	TRIGNO	—	Pr	520	2,00	1929	id.	Lalli Emilio
Lama dei Peligni	Id.	id.	P	650	1,70	1919	id.	Rinaldi Vincenzo	Palata	V. S. FELICE	—	P	521	1,10	1922	id.	Di Paolo Rocco
Gessopalena	Id.	id.	P	654	1,60	1919	id.	Di Gregorio Tomm.	Mafalda	Id.	—	P	450	1,40	1919	id.	Trivelli Nicola
Fara S. Martino	Id.	Verde	Pr	500	2,00	1919	id.	Armideo Maria	Lentella	TRESTE	Treste	P	398	1,40	1925	id.	D' Aloisio Cosmo
Colle Arso	Id.	Avello	Pt	1250	3,00	1935	id.	Di Nardo Ernesto	<b>SINARCA</b>								
Pennapedimonte	Id.	id.	P	669	8,00	1919	id.	Pinocechi Arcangelo	Petacciato	SINARCA	—	P	225	1,50	1937	id.	Cuculo 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						
<b>VARI</b>									(Segue)								
<b>Termoli</b>	—	—	P <sub>r</sub>	21	11,30	1923	S. I.	Ragni Matteo	<b>SACCIONE</b>								
<b>BIFERNO</b>									<b>Serracapriola</b>	SACCIONE	—	P <sub>r</sub>	270	11,00	1917	S. I.	P. Leonardo d'Ascoli
<b>Boiano</b>	BIFERNO	—	P <sub>r</sub>	488	1,30	1921	id.	D'Angelo Cristina	<b>Torre Fantina</b>	—	—	P	10	1,60	1935	id.	De Irolamo Mafalda
<b>Indiprete</b>	RIO	RIO	P	690	1,50	1919	id.	Fortè Camillo	<b>FORTORE</b>								
<b>Macchiagodena</b>	RIO	id.	P <sub>n</sub>	837	1,45	1929	id.	Gaudino Alfredo	<b>Montefalcone Valf.</b>	FORTORE	—	P <sub>r</sub>	850	1,50	1892	id.	Minelli Luigi
<b>Spinete</b>	ID.	id.	P	590	3,50	1922	id.	Di Iorio Camillo	<b>Roseto Valfortore</b>	ID.	—	P <sub>r</sub>	650	1,90	1928	id.	Cascioli Vincenzo
<b>Roccamandolfi</b>	ID.	Callora	P <sub>r</sub>	900	2,00	1919	id.	Baccaro Matteo	<b>S. Bartolomeo in G.</b>	ID.	—	P <sub>r</sub>	600	2,10	1883	id.	Catalano Gabriele
<b>Guardiaregia</b>	QUIRINO	Quirino	P <sub>n</sub>	733	1,60	1919	id.	Di Giambattista G.	<b>Castelvetero Valf.</b>	ID.	—	P <sub>r</sub>	706	1,90	1920	id.	Civetta Vincenzo
<b>Vinchiaturo</b>	ID.	id.	P	624	1,10	1922	id.	De Filippo Michele	<b>Volturara Appula</b>	LA CATOLA	La Catola	P	500	8,00	1878	id.	Delle Site Maurizio
<b>Baranello</b>	BIFERNO	—	P	600	1,30	1919	id.	Cornacchione Alfr.	<b>S. Marco la Catola</b>	ID.	id.	P <sub>r</sub>	686	1,85	1925	id.	Fascia Ernesto
<b>Campobasso</b>	ID.	—	P <sub>r</sub>	703	2,20	1886	id.	Pesce Francesco	<b>Mirabello Sannitico</b>	TAPPINO	Tappino	P	590	1,60	1928	id.	Capalozza Angelo
<b>Castropignano</b>	ID.	—	P <sub>r</sub>	612	1,80	1919	id.	Venditti Giuseppe	<b>Toro</b>	ID.	id.	P	540	1,00	1919	id.	Ciaccia Giovanni
<b>S. Angelo Limosano</b>	ID.	—	P <sub>n</sub>	899	6,30	1919	id.	Menotti Antonino	<b>Campolieto</b>	ID.	Fiumarello	P <sub>r</sub>	700	1,80	1884	id.	Varanese Giovanni
<b>Lucito</b>	ID.	—	P <sub>r</sub>	450	2,10	1925	id.	Perrotti Giannicola	<b>Riccia</b>	ID.	Sucida	P <sub>r</sub>	700	4,80	1917	id.	Pettarelli Pasquale
<b>Ripabottoni</b>	RIO MAIO	—	P	650	7,20	1925	id.	Barbieri Domenico	<b>Gambatesa</b>	ID.	Tappino	P	468	8,70	1900	id.	Massimo Giovanni
<b>Civitacampomariano</b>	VALLONE G.	—	P	520	1,40	1929	id.	Pepe Raffaele	<b>Celenza Valfortore</b>	FORTORE	—	P <sub>r</sub>	480	10,00	1917	id.	Iannetta Giovanni
<b>Castelmauro</b>	BIFERNO	—	P <sub>n</sub>	700	12,00	1919	id.	Iovine Achille	<b>S. Elia a Pianisi</b>	CIGNO	—	P <sub>r</sub>	600	2,20	1921	id.	Tartaglia Salvatore
<b>Guardiafiera</b>	ID.	—	P <sub>r</sub>	125	2,00	1925	id.	Trabattoni Annunzio	<b>Colletorto</b>	FORTORE	—	P	515	1,10	1920	id.	D'Onofrio Giovanni
<b>Larino</b>	ID.	—	P <sub>r</sub>	400	1,70	1921	id.	Maringelli Alberto	<b>Bonefro</b>	TONA	Tona	P <sub>r</sub>	631	2,10	1917	id.	Lulli Franc. Sav.
<b>Guglionesi</b>	ID.	—	P <sub>r</sub>	370	2,00	1921	id.	Tulipano Luigi	<b>Masseria Verrusio</b>	ID.	—	P <sub>r</sub>	185	1,70	1929	id.	Manzo Emilio
<b>Casacalenda</b>	CIGNO	Cigno	P	626	1,40	1929	id.	Angiolillo Giovanni	<b>Casalnuovo Monter.</b>	FORTORE	—	P	432	10,50	1930	id.	Celeste Giuseppe
<b>Portocannone</b>	BIFERNO	—	P	148	8,90	1925	id.	Acciario Michelang.	<b>Castelnuovo della D.</b>	STAINA	Staina	P <sub>r</sub>	543	12,00	1880	id.	Squadrelli Giovanni
<b>SACCIONE</b>									<b>Cantoniera Civitate</b>	FORTORE	—	P <sub>r</sub>	52	1,50	1936	id.	Leo Luigi
<b>Ururi</b>	SACCIONE	—	P	267	1,80	1935	id.	Priore Vincenzo									

















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 piovuto			
				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	—	22,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,6	7	
Id.	Nereto	P	163	4,0	—	24,0	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,5	7		
SALINELLO	Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589	—	—	6,4	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,8	7		
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2	—	—	15,4	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,2	7		
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820	0,4	—	3,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,4	7		
Id.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000	8,5	—	4,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,1	8		
Id.	Teramo	P <sub>r</sub>	265	—	—	9,4	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,4	8		
Id.	Campoli	P	396	—	—	79,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,2	1		
Id.	Bellante	P	354	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	1		
VARI	Roseto d'Abruzzo	P	3	—	—	22,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,2	7		
VOMANO	Cantoniera Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	—	—	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170,0	5	
Id.	Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	—	—	10,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,0	5	
Id.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	—	—	11,0	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,5	8	
Id.	Nerito	P <sub>n</sub>	800	—	—	6,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	8	
Id.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750	—	—	6,0	26,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,5	8	
Id.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000	—	—	—	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,1	7	
Id.	Villa Vallucci	P	500	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	5	
Id.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260	—	—	9,8	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,2	8	
Id.	Fano a Corno	P	670	—	—	15,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,3	6	
Id.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419	—	—	6,0	38,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,4	8	
Id.	Castelli	P	600	—	—	8,5	44,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,4	7	
Id.	Tossicia	P	407	—	—	10,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,0	1	
Id.	Guardia Vomano	P	220	(1)	—	18,5	41,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,7	7	
Id.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145	—	—	10,8	37,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,6	10
VARI	Silvi alta	P	240	3,8	—	11,8	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,4	10
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442	0,6	—	8,0	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,2	7
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800	7,8	—	7,2	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,0	8
Id.	Farindola	P	500	—	—	6,0	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	6
Id.	Penne	P <sub>r</sub>	438	—	—	9,8	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,5	5
Id.	Moscufo	P <sub>r</sub>	246	2,4	—	11,6	74,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,8	8
Id.	Arsita	P	470	—	—	13,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,0	6

(1) Inizio delle osservazioni.





BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																												TOTALE MENSILE	Numero di giorni in cui è piovuto 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			
(Segue)																																							
ATERNO-PESCARA	Roccacasale	P	500	36,0	—	15,0	<b>86,0</b>	—	—	—	—	—	—	64,0	—	2,0	11,0	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219,0 <sup>*</sup>	8		
Id.	Corfinio	P	346	2,3	—	10,0	<b>41,0</b>	—	—	—	—	—	—	18,0	1,0	1,0	5,0	3,5	2,4	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,2	10		
Id.	Popoli	Pr	260	—	—	9,2	<b>49,2</b>	—	—	—	—	—	—	31,2	10,4	—	9,0	8,2	3,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,0	7		
Id.	Castel del Monte	Pr	1300	—	—	7,0	11,4	2,6	—	—	—	—	—	<b>16,6</b>	3,6	2,2	—	1,4	1,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	10		
Id.	Villa S. Lucia d'Abruz.	Pn	850	3,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	<b>28,0</b>	1,0	4,0	—	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	9		
Id.	S. Stefano di Sessanio	Pn	1221	6,0	—	8,0	<b>10,5</b>	—	—	—	—	—	—	9,0	2,0	2,0	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	8		
Id.	Carapelle Calvisio	Pn	910	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	8,0	4,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	*		
Id.	Capestrano	Pr	520	—	—	<b>7,4</b>	2,4	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	1,0	5,0	3,0	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	9	
Id.	Collepietro	Pr	885	—	—	3,4	<b>8,2</b>	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	2,2	8,0	6,8	4,2	4,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	8	
Id.	Caporciano	Pn	780	—	—	5,5	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	0,5	0,5	1,5	<b>8,0</b>	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	7	
Id.	Forca di Penne	Pn	950	—	—	5,6	12,4	—	—	—	—	—	—	3,8	0,2	—	1,4	<b>14,6</b>	3,1	0,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	6	
Id.	Officine Bussi	Pr	242	6,2	—	10,4	<b>46,2</b>	—	—	—	—	—	—	38,8	15,2	2,0	10,6	10,0	3,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,9	11	
Id.	Centr. 1° salto Pescara	P	235	3,2	—	14,0	<b>53,0</b>	—	—	—	—	—	—	30,0	10,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,2	*	
Id.	Pesco del Littorio	Pr	540	2,0	—	12,2	<b>18,4</b>	—	—	—	—	—	—	5,0	5,2	5,4	7,0	5,2	3,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8	11	
Id.	Roccacaramanico	Pr	1050	10,0	—	13,0	95,0	—	—	—	—	—	—	<b>112,0</b>	15,0	9,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266,0	8		
Id.	Caramanico	Pr	600	—	—	10,0	<b>70,0</b>	—	—	—	—	—	—	63,0	20,0	7,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,0	6	
Id.	Salle del Littorio	P	535	1,0	—	22,0	65,0	—	—	—	—	—	—	<b>69,0</b>	—	5,0	6,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,0	9	
Id.	Centr. 2° salto Pescara	P	180	9,0	—	7,2	<b>50,0</b>	—	—	—	—	—	—	44,0	—	2,0	2,0	9,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,2	9	
Id.	Roccamorice	Pr	520	—	—	8,0	<b>48,0</b>	—	—	—	—	—	—	44,0	—	4,0	11,0	6,8	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,3	7	
Id.	Alanno	P	295	—	—	55,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	*	
Id.	Manoppello	P	270	—	—	12,5	<b>35,2</b>	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,7	*	
Id.	Chieti	Pr	341	2,6	—	5,6	<b>85,2</b>	—	—	—	—	—	—	33,0	0,6	1,8	29,0	7,0	8,8	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,4	9
Id.	Casalincontrada	P	300	—	—	9,0	<b>71,5</b>	—	—	—	—	—	—	35,0	3,0	2,0	22,0	9,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158,5	8
Id.	Brittoli	Pr	781	—	—	7,8	16,0	—	—	—	—	—	—	<b>24,0</b>	—	2,4	1,0	5,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,6	8	
Id.	Catignano	Pr	365	1,4	—	8,0	<b>31,0</b>	—	—	—	—	—	—	26,4	4,6	—	3,6	0,8	4,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,6	8
Id.	Villa Cordara	P	260	—	—	6,0	<b>48,5</b>	—	—	—	—	—	—	2,0	25,5	—	5,0	4,0	3,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,5	8
Id.	Cepagatti	P	145	6,4	—	2,0	<b>85,2</b>	—	—	—	—	—	—	62,0	5,0	—	15,0	3,0	1,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184,0	9
Id.	Spoltore	P	165	5,0	—	12,5	<b>55,0</b>	—	—	—	—	—	—	48,0	5,5	—	2,5	2,5	3,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,5	9
Id.	Sambuceto	Pr	13	3,0	—	9,2	50,2	—	—	—	—	—	—	<b>52,0</b>	—	—	9,8	2,2	4,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,0	8
Id.	Pescara	Pr	2	2,4	—	5,2	40,0	—	—	—	—	—	—	<b>45,0</b>	0,2	1,2	9,0	0,4	5,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,6	8
ALT. PESCOCAST.	Pescocostanzo	Pn	1395	11,5	—	—	<b>29,0</b>	—	—	—	—	—	—	24,5	3,4	14,0	—	2,4	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,3	9	





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		
<i>(Segue)</i> BIFERNO	Boiano	Pr	488	—	—	5,8	<b>57,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	2,0	3,0	15,6	31,0	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185,6	8	
	Id. Indiprete	P	690	—	—	5,8	<b>58,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	10,0	30,0	15,0	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168,0	•		
	Id. Spinete	P	590	—	—	0,5	<b>53,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	17,5	2,2	35,0	10,2	13,9	9,7	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,6	8		
	Id. Roccamandolfi	Pr	900	—	—	32,0	42,6	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	<b>67,0</b>	16,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204,2	6		
	Id. Guardiaregia	Pr	733	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Id. Vinchiaturò	P	624	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,4	•	
	Id. Baranello	P	600	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	•	
	Id. Campobasso	Pr	703	—	—	9,0	<b>46,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	2,2	3,4	19,0	18,4	20,8	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161,6	9
	Id. Castropignano	Pr	612	—	—	6,4	<b>39,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	3,0	4,2	21,2	16,0	11,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,6	9
	Id. S. Angelo Limosano	Pr	899	—	—	—	48,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	12,0	—	8,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	•	
	Id. Lucito	Pr	450	—	—	21,4	19,6	<b>28,6</b>	—	—	—	—	—	—	5,4	4,2	9,8	7,6	14,0	17,6	7,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,0	11
	Id. Ripabottoni	P	520	—	—	1,2	<b>49,5</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170,0	•
	Id. Civitacampomariano	P	650	—	—	—	<b>55,0</b>	50,0	—	—	—	—	—	—	10,8	2,0	11,5	4,5	12,0	15,0	9,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,5	10
	Id. Castelmauro	Pr	700	—	—	—	<b>62,0</b>	21,0	—	—	—	—	—	—	25,0	6,0	—	—	8,0	17,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,0	7
	Id. Guardiafiera	Pr	125	—	—	105,0	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	15,2	0,4	9,6	8,2	8,4	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182,4	8
	Id. Larino	Pr	400	—	—	2,6	<b>55,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	18,0	6,0	4,0	—	5,0	35,0	3,2	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,8	9
	Id. Guglionesi	Pr	370	—	—	3,2	<b>70,2</b>	12,6	—	—	—	—	—	—	13,6	13,0	1,6	8,2	8,6	23,0	26,8	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184,8	11
	Id. Casacalenda	P	626	—	—	1,2	168,5	—	—	—	—	—	—	—	37,2	26,2	8,0	2,0	2,2	33,0	8,4	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291,9	10
	Id. Portocannone	P	148	—	—	4,2	40,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	7,0	—	10,0	<b>44,0</b>	12,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,2	8
	SACCIONE	Ururi	P	267	—	—	14,0	47,0	—	—	—	—	—	—	14,0	22,0	10,0	20,0	14,0	<b>50,0</b>	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219,0	9
Id. Serracapriola	Pr	270	—	—	5,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	7,0	—	6,0	5,4	<b>40,0</b>	19,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,4	9	
Id. Torre Fantina	P	10	—	—	—	25,3	—	—	—	—	—	—	—	<b>40,9</b>	5,0	—	8,3	25,7	32,4	10,3	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158,3	•	
FORTORE	Montefalcone Valfort.	Pr	850	—	—	6,2	8,8	—	—	—	—	—	—	5,8	8,2	—	—	1,8	2,8	<b>54,2</b>	15,2	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,4	9
Id. Roseto Valfortore	Pr	650	—	—	3,2	55,4	4,0	—	—	—	—	—	—	9,0	15,0	20,0	17,0	29,6	<b>57,4</b>	20,4	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285,0	12
Id. S. Bartolomeo in G.	Pr	600	—	—	1,0	29,6	1,6	—	—	—	—	—	—	8,0	7,0	9,0	—	—	<b>50,0</b>	8,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,2	10
Id. Castelvetere Valfortore	Pr	706	—	—	5,6	28,8	19,8	—	—	—	—	—	—	6,8	30,0	6,4	9,6	12,4	<b>43,8</b>	31,2	10,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208,8	12
Id. Volturara Appula	P	500	—	—	4,8	46,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	15,0	7,0	8,0	6,0	22,0	<b>88,0</b>	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204,8	10
Id. Mirabello Sannitico	P	590	—	—	5,0	<b>21,0</b>	11,0	—	—	—	—	—	—	12,0	11,0	12,0	11,0	10,0	16,0	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,0	•
Id. Toro	P	540	—	—	3,5	<b>43,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,0	17,0	7,0	8,0	25,0	10,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,5	10
Id. Campolieto	Pr	700	—	—	4,6	<b>40,6</b>	14,0	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	11,2	6,2	5,4	21,0	23,6	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,2	9
Id. Riccia	Pr	700	—	—	5,4	<b>50,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	2,2	14,4	0,2	21,0	5,0	20,0	28,0	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,1	8

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'appesta lin.	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero di giorni che hanno avuto 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				
(Segue)																																						
FORTORE	Gambatesa	P	468	—	—	3,5	<b>51,1</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,9 <sup>*</sup>	6,6	<b>42,3<sup>*</sup></b>	—	18,8	42,5	13,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,9	8
Id.	Celenza Valfortore	P <sub>r</sub>	480	—	—	3,0	33,2	—	—	—	—	—	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	
Id.	S. Elia a Pianisi	P <sub>r</sub>	600	—	—	3,0	19,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0 <sup>*</sup>	—	0,6	<b>42,4<sup>*</sup></b>	—	<b>59,4<sup>*</sup></b>	14,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182,2	6
Id.	Colletorto	P	515	—	—	5,0	35,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,5 <sup>*</sup>	10,0	2,0 <sup>*</sup>	8,0	<b>58,0<sup>*</sup></b>	26,0 <sup>*</sup>	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,8	9
Id.	Bonefro	P <sub>r</sub>	631	—	—	3,6 <sup>*</sup>	<b>97,0<sup>*</sup></b>	8,6 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	5,0 <sup>*</sup>	0,2	7,0 <sup>*</sup>	2,2 <sup>*</sup>	20,2 <sup>*</sup>	67,0 <sup>*</sup>	11,0 <sup>*</sup>	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226,4	10
Id.	Masseria Verrusio	P <sub>r</sub>	185	—	—	4,0 <sup>*</sup>	54,0 <sup>*</sup>	2,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	34,0	17,6	0,2	9,6 <sup>*</sup>	4,4	<b>56,4<sup>*</sup></b>	20,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206,2	10
Id.	Casalnuovo Monterot.	P	432	—	—	—	61,0	—	—	—	—	—	—	—	9,1	1,0	10,0 <sup>*</sup>	8,0	11,4	<b>66,1<sup>*</sup></b>	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,8	—
Id.	Castelnuovo della D.	P <sub>r</sub>	543	—	—	1,4	48,2	—	—	—	—	—	—	—	7,8	0,6	11,6 <sup>*</sup>	9,2 <sup>*</sup>	20,2 <sup>*</sup>	<b>51,6<sup>*</sup></b>	19,8	—	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173,2	10
Id.	Cantoniera Civitate	P	52	—	—	1,0	<b>36,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	25,0 <sup>*</sup>	10,0	—	25,0	22,0	30,0	35,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185,2	9	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero di giorni in cui precipitazione eguale o superiore 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			<b>2,6</b>									0,4	0,6											0,2	0,2		1,6				5,6	2	
ID.	Nereto	P	163			<b>6,0</b>									0,2															3,0				9,2	2	
SALINELLO	Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589			<b>14,2</b>										0,8	0,8	0,2								0,2	8,8	2,0	0,8		4,8			32,6	4	
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2			<b>3,6</b>												0,2										0,2	0,2		1,0			5,2	2	
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820			<b>4,0</b>										0,5*	3,0*													2,5		3,0		13,0	4	
ID.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000			<b>5,0</b>										1,0*	4,0*													3,5		1,0		14,5	5	
ID.	Teramo	P <sub>r</sub>	265			<b>7,0</b>	0,2								0,2		1,0	0,8											2,6	2,6		2,4		16,8	5	
ID.	Campoli	P	396			<b>19,0</b>										2,0*	2,0*													5,0		7,0		35,0	5	
ID.	Bellante	P	354			12,0																							12,0		<b>17,0</b>			41,0	3	
VARI	Roseto d'Abruzzo	P	3			2,4																							<b>4,0</b>		2,0			8,4	3	
VOMANO	Cantonnieria Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160			0,8											<b>10,0*</b>														5,0	1,5			17,3	3
ID.	Cantonnieria Ortolano	P <sub>r</sub>	1010			1,4	<b>3,2</b>																							0,2	1,8			6,6	3	
ID.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430														<b>4,0*</b>												1,0		2,0	1,5			8,5	4
ID.	Nerito	P <sub>n</sub>	800													2,0*	<b>6,0*</b>													1,0	2,0	<b>6,0</b>			17,0	5
ID.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750			<b>5,5</b>											<b>3,7*</b>															3,2			12,4	3
ID.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000			<b>5,0</b>											<b>6,2*</b>															3,0			14,2	3
ID.	Villa Vallucci	P	500			<b>3,5</b>										1,4	2,0	0,4								0,3	0,4	0,7		2,6				11,3	4	
ID.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260			<b>4,4</b>											0,8	2,8										1,0			1,4			10,4	4	
ID.	Fano a Corno	P	670			<b>12,2</b>											6,0*											1,0	1,0		5,2			25,4	5	
ID.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419			<b>13,0</b>	0,2										4,2*										1,0	0,4	0,8	0,4		5,4			25,4	4
ID.	Castelli	P	600			<b>17,0</b>										0,6*	1,5*														5,4			24,5	3	
ID.	Tossicia	P	407			<b>6,0</b>											1,0											3,0	1,0		2,0			13,0	5	
ID.	Guardia Vomano	P	220			<b>9,0</b>											0,5																		9,5	1
ID.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145			<b>4,2</b>											1,2											0,4	2,4	0,4		1,8			10,4	4
VARI	Silvi Alta	P	240			<b>3,0</b>																						1,0						4,0	2	
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442			<b>10,6</b>	0,2									0,4*	0,4*	0,4											0,8		0,2	3,6			16,6	2
SALINELLA	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800			<b>12,8</b>											1,8	1,2											0,6	3,4		7,6			27,4	5
ID.	Farindola	P	500			<b>17,0</b>											3,0	2,0	1,0									1,0	2,0	1,0		5,0			32,0	8
ID.	Penne	P <sub>r</sub>	438			<b>4,4</b>	0,4																				0,2	0,8	0,6		1,6				8,0	2
ID.	Moscufo	P <sub>r</sub>	246			<b>6,2</b>	0,4	0,2									0,2	0,2	0,4									1,0		0,6		1,2			10,4	3
ID.	Arsita	P	470			<b>12,0</b>												3,0*										3,0	1,0	1,0		5,0			25,0	6



BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero di giornate con precipitazioni mensili 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																													
(Segue)																																																															
ATERNO-PESCARA	Roccasale	P	500											1,0*	3,0*																			8,0	3																												
Id.	Corfinio	P	346											0,5*	1,5*																			5,0	2																												
Id.	Popoli	P <sub>r</sub>	260			2,0	0,4		0,2					1,0	1,0													4,4		2,2				11,2	5																												
Id.	Castel del Monte	P <sub>r</sub>	1300				1,4							0,2*	5,6*										0,2	6,8	2,4	0,2	4,8					21,6	5																												
Id.	Villa S. Lucia d'Abruz.	P <sub>n</sub>	850				1,0	3,0						2,0*	4,0*											2,0	1,5		3,0					16,5	7																												
Id.	S. Stefano di Sessanio	P <sub>n</sub>	1221											2,0*	3,0*																			11,0	3																												
Id.	Carapelle Calvisio	P <sub>n</sub>	910											2,0																				5,0	2																												
Id.	Capecstrano	P <sub>r</sub>	520																										0,2	2,2				2,4	1																												
Id.	Collepietro	P <sub>r</sub>	885	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	»	»																										
Id.	Caporciano	P <sub>n</sub>	780											1,5*	1,8*														1,3		4,0				8,6	4																											
Id.	Forca di Penne	P <sub>n</sub>	950			1,2								0,4*	0,7*																				7,4	2																											
Id.	Officine Bussi	P <sub>r</sub>	242			3,8	2,0							0,2	4,4																		14,8	5,4		30,6	5																										
Id.	Centr. 1° salto Pescara	P	235				5,0																												6,0	5,0		16,8	3																								
Id.	Pesco del Littorio	P <sub>r</sub>	540			3,8	1,0																					0,2	1,4						5,8			13,4	5																								
Id.	Roccacaramanico	P <sub>r</sub>	1050			5,0*	2,0*																					1,4	2,5						5,8			32,0	7																								
Id.	Caramanico	P <sub>r</sub>	600			10,4	3,8						0,2	4,8*	3,4*										0,2				2,6						6,2			31,6	6																								
Id.	Salle del Littorio	P	535			12,5	2,4							2,0	0,8																					7,0			24,7	4																							
Id.	Centr. 2° salto Pescara	P	180			7,3	0,5							0,5*																					3,0			6,7			18,0	3																					
Id.	Roccamorice	P <sub>r</sub>	520			13,2	1,8																			1,2	0,2	0,6	2,6							6,6			27,4	6																							
Id.	Alanno	P	295			7,0																														2,0			3,0			7,0			21,5	5																	
Id.	Manoppello	P	270			6,5																																		5,2			13,7	3																			
Id.	Chieti	P <sub>r</sub>	341			7,0																																			0,6			3,0			10,8	2															
Id.	Casalincontrada	P	300			8,5																																					5,0			13,6	2																
Id.	Brittoli	P <sub>r</sub>	781			4,2	0,4							1,3*	0,2*																													7,2	1,2		6,2			20,6	5												
Id.	Catignano	P <sub>r</sub>	365			6,0	0,6																																													6,8	1										
Id.	Villa Cordara	P	260			5,0	0,5																																								3,0			8,5	2												
Id.	Cepagatti	P	145			3,0																																													0,3			3,3	1								
Id.	Pianella	P <sub>r</sub>	185			5,6	0,8								0,2	0,4												0,4																						0,4			2,4			10,2	2						
Id.	Spoltore	P <sub>r</sub>	165			4,0																																													1,0			5,0	2								
Id.	Sambuceto	P <sub>r</sub>	13			2,8																																														0,2	0,2			0,4			1,4			5,4	2
Id.	Pescara	P <sub>n</sub>	2			3,8																																																0,2	0,2		1,2			5,4	2		



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 precipitazioni osservate (1° marzo)
				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		
ALT. PESCOCAST.	Pescocostanzo	P <sub>n</sub>	1395			1,5*	3,5*																												18,4	5
VARI	S. Silvestro	P <sub>r</sub>	140			4,0																												5,4	2	
ID.	FrancaVilla	P <sub>r</sub>	3																																0	
FORO	Guardiagrele	P <sub>r</sub>	577			11,0																												18,2	2	
ID.	Preto	P <sub>r</sub>	550			16,8	0,4																											36,8	4	
ID.	Fara Filiorum Petri	P <sub>r</sub>	210			8,4	0,2																											15,2	3	
ID.	Semivicoli	P	362			6,0																												8,0	2	
ID.	Miglianico (1)	P <sub>r</sub>	135			?																												1,0?	1?	
ARIELLI	Crecchio (Contr. Piane)	P	209			10,0																												11,0	2	
VARI	Ortona	P <sub>r</sub>	68			5,8																												7,8	2	
MORO	Orsogna	P	434			13,0																												19,0	0	
FELTRINO	Lanciano	P <sub>r</sub>	283			6,8																												8,8	2	
ID.	S. Vito Chietino	P	121			2,0																												2,5	1	
SANGRO	Pescasseroli	P <sub>r</sub>	1150																															10,0	6	
ID.	Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084																															5,6	2	
ID.	Barrea	P <sub>n</sub>	970																															5,0	1	
ID.	Alfedena	P <sub>r</sub>	880			1,4																												13,8	3	
ID.	Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900																															12,0	2	
ID.	Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805				1,0																											12,0	3	
ID.	S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960				0,6																											28,6	2	
ID.	Pietrarsieri	P <sub>n</sub>	1339																															7,0	0	
ID.	Ateleta	P <sub>r</sub>	735				0,2	1,4																										11,8	5	
ID.	Capracotta	P <sub>n</sub>	1421				2,0																											5,0	3	
ID.	Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251																															28,0?	4	
ID.	Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190																															6,0	1	
ID.	Rosello	P <sub>n</sub>	890				7,0																											20,0	4	
ID.	Villa S. Maria	P	330				5,3	2,0																										25,2	4	
ID.	Montenerodomo	P <sub>n</sub>	1100				?																											5,0?	1?	
ID.	Perano	P <sub>r</sub>	220				2,6																											10,2	3	
ID.	Bomba	P <sub>r</sub>	424				12,4																											20,2	2	
ID.	Palena	P <sub>r</sub>	767				2,0	0,4																										12,2	4	

(1) Trasformata la stazione in pluviografica il 22 marzo 1938.



BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero di giorni in cui precipitò
				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		
VARI	Termoli	P <sub>r</sub>	21			0,8	0,2																								0,2			1,2	—	
BIFERNO	Boiano	P <sub>r</sub>	488			1,6	0,8	0,4								0,2										1,0		2,4	3,8	0,8	3,6	1,0		16,6	6	
BIFERNO	Indiprete	P	690				8,0																							8,0			16,0	—		
Id.	Spinete	P	590			1,2	2,8									0,3									0,6	0,8	5,6	0,3	0,2	3,3			15,1	4		
Id.	Roccamandolfi	P <sub>r</sub>	900			1,6		0,2		0,2						0,2									0,8		11,2		2,0	4,4	0,4	0,2	21,2	4		
Id.	Guardiaregia	P <sub>n</sub>	733																															—		
Id.	Vinchiaturo	P	624																															—		
Id.	Baranello	P	600				2,0	3,0																					1,0	2,0			8,0	4		
Id.	Campobasso	P <sub>r</sub>	703			4,8	1,6	0,2																		5,2							11,8	3		
Id.	Castropignano	P <sub>r</sub>	612			1,6	0,6	0,6																				1,4	2,4	0,2	4,0		10,8	4		
Id.	S. Angelo Limosano	P <sub>n</sub>	899																															—		
Id.	Lucito	P <sub>r</sub>	450			3,6	0,6																			0,2	1,8	3,4		5,8			15,4	4		
Id.	Ripabottoni	P	650			2,0																							3,0		11,0		16,0	3		
Id.	Civitacampomariano	P	520			7,0										0,5											2,0		1,5		4,0		15,0	4		
Id.	Castelmauro	P <sub>n</sub>	700																															—		
Id.	Guardialfiera	P <sub>r</sub>	125			4,6																				0,2	1,4		1,6			7,8	3			
Id.	Larino	P <sub>r</sub>	400			5,2																						2,8		5,6			13,6	3		
Id.	Guglionesi	P <sub>r</sub>	370			6,4																					0,8	0,8		2,0			10,0	2		
Id.	Casacalenda	P	626			15,0																						1,0		6,8			22,8	3		
Id.	Portocannone	P	148																															—		
SACCIONE	Ururi	P	267			3,5																											3,5	1		
Id.	Serracapriola	P <sub>r</sub>	270			1,4	0,2									0,4	0,4	0,2													1,4		4,0	2		
Id.	Torre Fantina	P	10																															—		
FORTORE	Montefalcone Valfort.	P <sub>r</sub>	850			2,8	3,0																					4,4	11,4	3,2	12,8		37,6	6		
Id.	Roseto Valfortore	P <sub>r</sub>	650			2,6	5,4										0,6	1,0									5,5		5,0		0,5		20,6	5		
Id.	S. Bartolomeo in G.	P <sub>r</sub>	600			1,8	3,2										0,8										0,8	3,0	7,2	0,2	7,8		24,8	5		
Id.	Castelvetere Valfortore	P <sub>r</sub>	706			4,4	2,6																				0,6	3,4	3,2	0,2	9,0		23,4	5		
Id.	Volturara Appula	P	500			1,0	2,0									1,0	1,0										4,0	6,0	2,0				17,0	7		
Id.	Mirabello Sannitico	P	590			2,0																							1,0	2,0			5,0	3		
Id.	Toro	P	540			4,0	0,6																							7,5			12,1	2		
Id.	Campolieto	P <sub>r</sub>	700			14,2	0,8																					6,0	2,4		3,0		26,4	4		









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													
ALT. PESCOCAST.	Pescocostanzo	P <sub>n</sub>	1395					5,4*							2,0*	<b>48,5*</b>	2,0*	5,0*		5,5*														2,0	1,0	95,3	13										
VARII	S. Silvestro	P <sub>r</sub>	140					1,4							0,4	1,6	24,8				4,8												0,4		2,8	97,6	9										
ID.	FrancaVilla	P <sub>r</sub>	3												0,2		<b>30,4</b>				4,8												1,0	2,2	0,2	86,8	8										
FORO	Guardiagrele	P <sub>r</sub>	577					10,6							6,0		16,8	<b>18,0</b>			15,0	0,2										4,4	0,4	2,8	1,8	119,4	13										
ID.	Preto	P <sub>r</sub>	550					15,0							9,4		15,0	<b>30,6</b>			22,4											3,6	1,8	5,4	4,6	171,6	14										
ID.	Fara Filiorum Petri	P <sub>r</sub>	210					9,8							1,0		<b>28,4</b>	0,2			12,0											5,5	2,0	1,0	116,5	12											
ID.	Semivicoli	P	362					6,1									<b>23,0</b>				2,0											5,0	1,5		90,1	10											
ID.	Miglianico (1)	P <sub>r</sub>	135														25,0				4,0											1,0	1,0		96,0	8											
ARIELLI	Crecchio (Contr. Piane)	P	209					2,0									15,0				6,0											0,8	1,5		73,3	8											
VARII	Ortona	P <sub>r</sub>	68												0,6		20,6				4,2											1,8	2,4	0,2	77,0	8											
MORO	Orsogna	P	434					11,0									20,0				7,0											8,0	1,0		87,0	9											
FELTRINO	Lanciano	P <sub>r</sub>	283					4,0							1,2		16,6		0,6		7,0											0,6	3,8	0,2	80,0	10											
ID.	S. Vito Chietino	P	121														7,5				2,5											1,5	0,5	0,5	48,0	8											
SANGRO	Pescasseroli	P <sub>r</sub>	1150					4,0*									3,0*	2,0*			5,0											5,0	<b>14,0</b>	65,0	11												
ID.	Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084														2,6*	2,4*			2,8													3,2	53,3	7											
ID.	Barrea	P <sub>n</sub>	970														3,0*	2,5*			2,0													5,0	45,5	7											
ID.	Alfedena	P <sub>r</sub>	880				0,2	0,2									2,0*	2,8*			1,8												1,8	2,2	43,8	8											
ID.	Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900					0,8									8,0*	0,2*			3,4												0,8	3,9	41,0	6											
ID.	Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805	0,2		0,2									0,2	0,2	8,6*	3,0*		0,2	5,4											1,8	4,6	3,2	7,0	<b>15,4</b>	0,2	0,6	0,2		1,4	3,0	55,4	10			
ID.	S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960			0,2		0,4							0,2		11,6*	2,0*		2,2	4,0												0,8	3,2	5,8	4,8	<b>12,2</b>	5,0		0,2		1,4	2,2	56,2	11		
ID.	Pietransieri	P <sub>n</sub>	1339														20,0*	<b>30,0*</b>																5,0	5,0*		10,0*						70,0	5			
ID.	Ateleta	P <sub>r</sub>	735					1,0							1,0		5,6*	<b>28,6*</b>			7,4												0,2	1,3	11,0	0,3	15,0			0,5		1,0	0,5	73,4	9		
ID.	Capracotta	P <sub>n</sub>	1421														<b>31,0*</b>	8,0*			1,0													1,0	10,0*	6,0	8,0					2,0*	67,0	8			
ID.	Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251					4,0*									<b>27,0*</b>	<b>23,0*</b>	6,0*		10,0													4,0		13,0*			5,0	4,0			7,0	13,0	116,0	11	
ID.	Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190					1,5*									<b>24,0*</b>	5,0*			1,0													8,0	23,0	8,0*	6,0	9,0						9,0	94,5	10	
ID.	Rosello	P <sub>n</sub>	890					1,5*									<b>38,0*</b>	15,0*	12,0*		11,0													7,0	19,0	6,0	1,0	13,5			7,0	2,5		0,5		134,0	12
ID.	Villa S. Maria	P	330					7,0									24,3*	15,4*	7,5*		15,3													9,6	<b>25,0</b>	10,5	5,2	21,0			2,4	15,6			158,8	12	
ID.	Montenerodomo	P <sub>n</sub>	1100					8,0									<b>27,0*</b>	<b>23,0*</b>			15,0*													2,0	7,6	8,6	15,0	10,5							116,7	9	
ID.	Perano	P <sub>r</sub>	220					9,0							1,0		<b>14,0</b>		0,2		8,6												3,6	6,2	10,6	3,0	7,4				1,6	1,6	2,2	0,8	69,8	12	
ID.	Bomba	P <sub>r</sub>	424					3,2	0,2						6,8		<b>23,8</b>	19,2	0,8		10,4													6,4	13,6	3,2	3,8	9,2							100,6	10	
ID.	Palena	P <sub>r</sub>	767					4,4							2,2	2,2	<b>26,0*</b>	6,4*	0,8*		15,4	0,2											3,4	9,8	17,0*	8,0	12,6	0,2						108,6	11		



BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																												TOTALE MENSILE	Numero di giorni in cui precipitazione rilevata o superiore ai 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
(Segue)	SANGRO																																	
	Lama dei Peligni	P	650	--	--	--	--	2,0	--	--	--	1,0	--	15,0	5,0	1,0	--	20,5	--	--	--	2,0	10,0	7,0	7,0	20,0	6,0	--	--	5,5	--	1,0	--	
	Id. Gessopalena	P	654	--	--	--	--	1,0	--	--	--	3,0	--	22,0	1,0	1,0	--	16,0	--	--	--	5,0	1,0	1,5	5,0	11,0	--	--	4,5	0,5	0,5	3,0		
	Id. Fara S. Martino	P <sub>r</sub>	500	--	--	--	--	--	--	--	--	2,6	--	19,6	3,6	1,2	--	26,8	--	--	--	2,4	4,6	4,4	8,4	14,8	--	--	4,4	0,2	4,0	0,6		
	Id. Pennapedimonte	P	669	--	--	--	--	--	--	--	--	18,0	--	10,0	9,0	19,0	--	31,0	--	--	--	11,0	17,0	11,0	1,0	17,0	--	--	--	--	--	19,0		
	Id. Casoli	P	378	--	--	--	--	3,4	--	--	--	2,3	--	19,0	2,5	0,2	--	14,0	--	--	--	1,0	5,7	--	5,0	2,5	--	--	5,0	--	--	3,0		
	Id. Atesa	P	475	--	--	--	--	5,0	--	--	--	0,4	--	20,0	--	--	--	10,0	--	--	--	11,0	21,0	--	--	12,0	--	--	6,0	5,0	--	--		
	Id. Paglieta	P	235	--	--	--	--	11,3	--	--	--	6,0	--	15,3	--	--	--	7,0	--	--	--	--	20,2	--	3,0	10,0	--	--	1,0	1,3	--	--		
	Id. Torino di Sangro scalo	P	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15,0	--	--	--	1,0	--	--	--	3,2	22,8	--	8,0	9,0	--	--	--	--	3,0	--		
	SINELLO																																	
	Montazzoli	P <sub>r</sub>	800	--	--	--	--	2,2	--	--	--	3,6	--	30,0	2,8	--	--	2,0	--	--	--	9,8	9,2	1,8	3,2	13,2	--	--	13,0	2,0	2,2	--		
	Id. Gissi	P <sub>r</sub>	499	--	--	--	--	1,6	--	--	--	4,2	--	30,0	1,6	--	--	5,8	--	--	--	9,8	3,6	2,6	1,4	20,4	--	--	20,8	1,0	2,0	0,4		
	Id. Cupello	P	264	--	--	--	--	4,0	--	--	--	1,1	--	15,8	1,0	--	--	3,6	--	--	--	0,9	21,7	0,4	4,8	8,5	--	--	10,0	0,3	2,2	0,2		
	Id. Scerni	P <sub>r</sub>	287	--	--	--	--	7,2	--	--	--	3,4	--	17,0	0,2	--	--	5,0	1,6	--	--	8,0	19,6	1,2	9,4	7,0	--	--	0,4	0,8	1,8	--		
	VARDI																																	
	Punta Penna	P	24	--	--	--	--	1,0	--	--	--	--	--	17,0	0,1	--	--	2,0	--	--	--	2,0	14,0	2,0	3,0	11,0	--	--	--	--	3,0	--		
	Id. Istonio	P <sub>r</sub>	144	--	--	--	--	5,6	--	--	--	--	--	15,0	0,2	--	--	2,4	--	--	--	20,0	8,0	--	5,0	6,0	--	--	--	--	1,4	--		
	Id. S. Salvo	P <sub>r</sub>	100	--	--	--	--	1,2	--	--	--	0,6	--	14,0	0,2	--	--	8,0	--	--	--	--	15,6	--	2,8	5,8	1,0	--	--	--	2,2	0,2		
	TRIGNO																																	
	Vastogirardi	P <sub>n</sub>	1137	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id. Carovilli	P <sub>n</sub>	892	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,0	3,0	8,0	--	--	--	--	--	--	--	11,0	5,0	18,0	--	--	--	--	--	6,0		
	Id. Chiauci	P <sub>r</sub>	879	--	--	--	--	0,2	--	--	--	--	--	0,2	16,6	4,2	--	2,8	--	--	--	1,2	4,0	7,0	8,0	9,0	5,0	--	0,2	4,0	--	1,6	1,0	
	Id. Frosolone	P <sub>n</sub>	894	--	--	--	--	--	--	--	--	1,0	--	14,0	15,0	3,2	--	--	--	--	--	--	21,0	--	--	7,0	--	12,0	--	--	6,0	--	--	
	Id. Bagnoli del Trigno	P	681	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37,1	--	--	--	--	--	--	10,0	10,0	--	12,0	--	--	8,0	--	--	--	--		
	Id. Agnone	P <sub>r</sub>	806	--	--	--	--	0,6	--	--	--	0,6	--	6,4	14,4	20,6	1,6	5,8	--	--	--	2,8	3,2	4,4	3,8	10,0	--	1,0	0,8	--	0,6	1,2		
	Id. Pietrabbondante	P <sub>n</sub>	1027	--	--	--	--	2,0	--	--	--	--	--	10,0	15,0	8,0	0,8	6,8	--	--	--	1,5	2,4	20,0	15,0	10,0	--	3,0	5,0	--	--	--		
	Id. Castiglione Messer M.	P <sub>n</sub>	1081	--	--	--	--	1,0	--	--	--	--	--	17,0	18,0	--	1,0	--	--	--	--	15,0	4,0	3,0	5,0	7,0	--	3,0	11,0	1,0	1,0	--		
	Id. Trivento	P <sub>r</sub>	550	--	--	--	--	0,4	--	--	--	0,4	--	22,6	14,8	0,2	--	5,2	--	--	--	6,8	2,8	3,6	3,0	8,6	--	0,4	4,8	--	4,2	0,4		
	Id. Torrebruna	P <sub>r</sub>	857	--	--	--	--	1,6	--	--	--	2,4	--	20,2	10,0	--	--	7,2	--	--	--	7,4	4,8	2,2	3,2	6,0	0,4	--	3,0	11,6	0,2	1,6	1,2	
	Id. Palmoli	P <sub>r</sub>	711	--	--	--	--	3,0	--	--	--	3,0	--	25,6	7,0	--	--	2,0	--	--	--	4,6	9,8	1,4	2,6	5,0	0,2	--	0,6	4,4	4,9	2,0	0,6	
	Id. Montemitro	P <sub>r</sub>	520	--	--	--	--	1,0	--	--	--	1,0	--	17,0	3,0	--	--	3,0	--	--	--	1,0	9,0	1,0	2,5	6,0	0,1	--	0,7	5,0	6,7	1,8	0,2	
	Id. Palata	P	521	--	--	--	--	2,8	--	--	--	--	--	22,0	--	--	--	11,0	--	--	--	--	15,0	--	12,0	9,0	--	--	8,7	3,0	10,0	3,6	--	
	Id. Mafalda	P	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12,0	--	--	--	15,0	--	--	3,0	2,0	--	--	3,0	5,0	3,0	5,0	--	
	Id. Lentella	P	398	--	--	--	--	2,0	--	--	--	1,0	--	25,0	--	--	--	16,0	--	--	--	--	8,0	--	24,0	30,0	--	--	--	--	1,0	11,0	2,0	
	SINARCA																																	
	Petacciato	P	225	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,4	--	--	--	7,0	--	--	--	--	20,0	--	1,5	10,0	--	--	--	--	3,0	--		

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 uguali 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		
BIFERNO	Termoli	P <sub>r</sub>	21							0,8	9,2	0,6	0,8	3,2							3,6	<b>17,6</b>	1,0	2,8	7,8	0,2				0,8	1,6	50,0	8			
	Boiano	P <sub>r</sub>	488					1,4			0,2	20,0	4,0	1,6	6,8						2,2	12,4	5,6	5,2	<b>23,2</b>	5,0				2,0		89,6	12			
	Id.	Indiprete	P	690				4,0				<b>15,0</b> *	7,0		5,0								7,0	11,0	<b>15,0</b> *	10,0				2,0		76,0	9			
	Id.	Spinete	P	590				1,6				<b>20,9</b> *	2,3	2,1	3,0							3,6	5,0	5,5	5,0	13,0		1,0	0,8	1,3	1,1	66,2	13			
	Id.	Roccamandolfi	P <sub>r</sub>	900				4,0				0,1	4,2	2,0	9,4							2,6	9,8	5,2	7,8	<b>23,2</b> *	10,0	0,6		0,2	3,2	1,6	84,2	12		
	Id.	Guardiaregia	P <sub>u</sub>	733				<b>26,0</b>				14,0	6,0		10,0							20,0	14,0	7,0	21,0	11,0	10,0		0,8		9,0	2,0	150,8	12		
	Id.	Vinchiaturo	P	624								8,2	7,3		<b>34,2</b>									12,1	9,5		11,4				2,3	3,1	3,3	91,4	9	
	Id.	Baranello	P	600								7,0	3,0		—									—	—	—	2,0	<b>9,0</b>				4,0	2,0	27,07	67	
	Id.	Campobasso	P <sub>r</sub>	703			0,2					9,2	15,6		2,6	0,4								10,0		2,8	15,8		4,0	<b>38,0</b>	1,4	3,0	0,8	103,8	10	
	Id.	Castropignano	P <sub>r</sub>	612								1,8	<b>13,6</b>	1,6	2,8								0,2	4,6	2,6	3,4	12,2		0,8	2,6		2,2	48,4	10		
	Id.	S. Angelo Limosano	P <sub>u</sub>	899								<b>24,0</b> *	7,0											8,0	4,0				9,0				52,0	5		
	Id.	Lucito	P <sub>r</sub>	450				0,2				0,2	<b>37,4</b>	3,4	3,0	9,8	0,4					0,4	3,8	6,8	4,8	11,0		6,4	1,2	1,6	1,6	86,0	11			
	Id.	Ripabottoni	P	650				5,0				<b>25,0</b> *	20,0		16,0									21,0		6,0	10,0		5,0				108,0	8		
	Id.	Clitacampomarano	P	520								1,5	<b>34,5</b> *	3,5	2,5	8,0	2,5							7,0	2,5	8,0	3,5		2,0				75,5	11		
	Id.	Castelmauro	P <sub>u</sub>	700								<b>31,0</b> *	2,0											—	1,0	5,0	10,0						49,0	5		
	Id.	Guardiafiera	P <sub>r</sub>	125				0,6			1,2	<b>40,6</b>	2,2	0,6	10,4							0,4	5,2	0,8	7,4	10,0	0,6	9,4	0,8	0,2	2,2	0,6	93,2	9		
	Id.	Larino	P <sub>r</sub>	400				2,2			1,6	<b>11,4</b>	1,6	1,8	10,0							0,4	10,8	0,4	5,2	10,4	2,2	8,6	2,8	0,2	1,6	2,4	73,6	14		
	Id.	Guglionesi	P <sub>r</sub>	370				0,2			1,8	<b>21,2</b>	0,4	0,2	6,4							0,4	19,0		3,2	12,4	1,4	5,0		0,2	2,4	1,2	75,4	10		
	Id.	Casacalenda	P	626				5,7			1,7	<b>30,0</b>	8,0	1,7	13,7									20,7	1,0	4,5	7,0		10,0		1,7	3,0	108,7	13		
Id.	Portocannone	P	148								15,0			7,0										<b>25,0</b>	5,0	11,0	1,0	2,0			7,0	73,0	8			
SACCIONE	Ururi	P	267								19,0	4,3	3,2	5,0										<b>20,0</b>		9,7	8,5	2,4	8,0			80,1	9			
Id.	Serracapriola	P <sub>r</sub>	270								9,0	0,8	1,0	3,6							1,6	<b>23,6</b>	0,2	3,2	4,4	1,2	2,0			2,4	2,6	55,6	11			
Id.	Torre Fantina	P	10								7,3	0,3	1,0	1,7										<b>22,6</b>	0,5	2,0	4,0		1,0		1,4	2,5	44,3	9		
FORTORE	Montefalcone Valfort.	P <sub>r</sub>	850		0,2		2,6			0,2	<b>12,0</b> *	0,6	3,2	1,2							0,4	6,2	3,8	0,2	10,4		0,2	0,2	3,4	3,0	47,8	9				
Id.	Roseto Valfortore	P <sub>r</sub>	650				1,6			0,2	<b>22,4</b> *	13,2	15,6	1,6							0,4	8,6	0,4	2,0	6,0				2,6	1,0	5,4	81,0	11			
Id.	S. Bartolomeo in G.	P <sub>r</sub>	600				1,0				<b>21,0</b> *	3,8	4,6	3,0	0,2						0,6	8,0	3,8	0,2	4,2	0,8		2,6		0,2	5,0	59,0	10			
Id.	Castelvetero Valfortore	P <sub>r</sub>	706								3,6	3,6	1,0	3,0							0,4	6,0	1,4	0,6	<b>7,2</b>	1,0		2,6		2,0	2,2	34,6	11			
Id.	Volturara Appula	P	500						1,0	1,0	<b>31,0</b> *	17,0	28,0	2,0									12,0		4,0	3,0		1,0		1,0	4,0	105,0	12			
Id.	Mirabello Sannitico	P	590								7,0	5,0		5,0											7,0	<b>10,0</b>		1,0	1,0			36,0	7			
Id.	Toro	P	540								8,0	5,0	<b>20,0</b> *	9,0											4,5	10,0			15,5	4,0		76,0	8			
Id.	Campolieto	P <sub>r</sub>	700				3,0			1,0	8,2	6,4	<b>36,4</b> *	9,2	0,2								16,4	2,0	4,2	12,6	0,4	3,2	4,8	2,6	0,8	111,4	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 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			
ALT. PESCOGOST.	Pescocostanzo	P <sub>n</sub>	1395	2,0	5,5			4,3	16,5	2,0	3,4			18,0	3,3			6,0				5,5	2,0	<b>37,4</b>	6,0	22,0	11,5		6,0	3,0				154,4	17		
VARI	S. Silvestro	P <sub>r</sub>	140	0,2	2,6	3,0		6,2	14,6	1,6	4,2			2,2	4,0							1,4	1,0	16,4	1,0	1,6	<b>19,4</b>			1,4				80,8	15		
ALENTO	Francavilla	P <sub>r</sub>	3	0,4		0,2		7,0	13,4	1,4	5,4			1,6	0,6							1,6	1,2	<b>18,0</b>	0,2	1,8	13,6	0,2		1,6				68,2	11		
FORO	Guardiagrele	P <sub>r</sub>	577	3,0	0,4	2,0		9,6	18,8	0,2	3,8											1,2	2,6	17,0		1,6	<b>22,6</b>		0,2	11,0		0,2		94,2	11		
ID.	Pretoro	P <sub>r</sub>	550	0,2		4,4		7,8	<b>22,0</b>	0,4	3,6			6,6	16,2							3,4	0,8	15,8	0,6	0,6	<b>22,0</b>	0,2	1,4	2,6				108,6	11		
ID.	Fara Filiorum Petri	P <sub>r</sub>	210			10,5		18,2	12,8	1,8	2,6			3,4	11,8			0,2				0,4	1,4	13,8		0,8	<b>31,2</b>		0,6	4,6	0,2			114,3	11		
ID.	Semivicoli	P	362			4,0		11,0	17,0	0,8	3,5			4,0	8,0							1,0	2,0	15,0		0,5	<b>44,0</b>		0,3	3,5				114,6	11		
ID.	Miglianico	P <sub>r</sub>	135			4,0		19,0	4,0		4,0			1,0	7,0								3,0	<b>22,0</b>			16,0			1,6				81,6	10		
ARIELLI	Crecchio (Contr. Piane)	P	209			3,0		7,0	19,0		2,0				4,0								2,0	29,0			<b>48,0</b>			2,0				116,0	9		
VARI	Ortona	P <sub>r</sub>	68	0,6	3,0	2,4		9,2	11,8	0,8	1,0	0,2		0,8	1,8								2,6	1,2	<b>24,0</b>		1,0	8,4	0,4		2,2		0,2		71,6	12	
MORO	Orsogna	P	434		6,0			5,0	12,0	5,0				5,0	10,0								5,0		14,0		1,0	<b>33,0</b>	6,0			3,0			105,0	12	
FELTRINO	Lanciano	P <sub>r</sub>	283	2,8	0,8	2,2		8,8	13,0	0,6	1,6			1,2	2,2								2,0		28,0		1,5	<b>40,2</b>	3,6	0,4	1,2	0,2			110,3	13	
ID.	S. Vito Chietino	P	121	0,5	5,5			11,5	10,5	1,0				1,0									2,5	0,5	<b>20,0</b>		0,5	6,5	1,5						61,5	9	
SANGRO	Pescasseroli	P <sub>r</sub>	1150	14,0	9,0	1,0	0,2	2,6	27,0	9,4	10,6	0,2	3,6	<b>58,2</b>		0,2	5,8	9,6	2,6				21,0	6,4	55,6	22,8	40,6	5,0	1,0	5,8		1,4	11,6		325,2	22	
ID.	Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084	10,0	17,0			1,2	28,0		17,0			29,0										11,5	12,0	<b>35,6</b>	18,5	29,5		0,3	3,0				212,6	12	
ID.	Barrea	P <sub>n</sub>	970	1,5	20,0				25,0		2,0			27,0										14,0	3,0	<b>40,0</b>	20,0	35,0		0,1	1,5		2,0		191,1	12	
ID.	Alfedena	P <sub>r</sub>	880	3,8	10,6			1,0	15,8	2,6	2,0		0,2	27,2	1,0		1,4	0,8					5,8	1,4	33,8	16,8	<b>37,0</b>	2,8	0,8	3,4	0,2		1,4	0,2	170,0	17	
ID.	Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900	3,2	13,2			0,8	26,0	11,9	1,7			47,0	1,7		1,0	5,5					6,4	2,5	42,5	34,6	<b>51,8</b>	14,6	2,1	2,1		1,5			270,1	18	
ID.	Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805	4,0	11,8	0,2		0,6	18,0	3,0	1,2			28,0	1,2	0,2	4,8	0,6	1,0				3,2	2,2	<b>34,2</b>	22,6	<b>34,2</b>	3,4	2,4	10,4	3,0		2,4		192,6	19	
ID.	S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960	3,6	10,6	0,6		0,8	12,0	3,2	1,0			28,2	1,4			1,6	<b>36,6</b>				3,6	1,2	34,4	34,2	<b>36,6</b>	16,6	0,4	5,4	0,4		1,4		233,8	17	
ID.	Piatransieri	P <sub>n</sub>	1339	2,0	5,0	0,2		0,6	15,0	3,0	2,0			40,0	5,0			5,0	5,0				3,0	1,0	<b>45,0</b>	20,0	20,0	14,0		10,0	0,6		0,6		197,0	16	
ID.	Ateleta	P <sub>r</sub>	735	2,8	7,2	0,8		1,2	10,4	2,2	1,4			16,0	1,4			3,8	1,2				2,0	1,4	<b>26,8</b>	11,8	14,2	1,6	0,2	7,4	0,4		0,8		115,0	17	
ID.	Capracotta	P <sub>n</sub>	1421		10,0				12,0	11,0				13,0	10,0			8,0						5,0	1,0	<b>28,0</b>	5,0	26,0	5,0		3,0				137,0	13	
ID.	Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251	7,0	13,0			6,0	15,0	3,0	7,0			21,0	6,0										3,0	<b>40,0</b>	20,0	8,0	4,0	2,0					155,0	14	
ID.	Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190		<b>29,0</b>			1,0	14,0					16,0	12,0									6,0	15,0	1,0	6,0	19,0	0,5						119,5	10	
ID.	Rosello	P <sub>n</sub>	890	1,0	6,0			1,0	11,0					9,0	11,0											<b>29,0</b>		2,0	10,0		13,0	1,0				94,0	11
ID.	Villa S. Maria	P	330	13,0	19,0	2,0		15,0	<b>28,0</b>	2,0				5,0	25,0								1,0	10,0	23,0		12,0	5,0		15,0	4,0				179,0	15	
ID.	Montenerodomo	P <sub>n</sub>	1100		6,0			5,0	<b>12,0</b>						8,0										8,0		1,0			2,0					42,0?	7?	
ID.	Perano	P <sub>r</sub>	220	2,6	3,0	0,2		5,8	8,6	1,0	1,6			0,4	1,6								2,6	0,4	22,0		0,6	<b>24,5</b>							74,9	10	
ID.	Bomba	P <sub>r</sub>	424	8,4		5,4		7,4	11,6	0,4	1,8			0,6	9,2	0,2			0,2				1,2	0,4	<b>21,8</b>			13,2	2,8	8,2	3,8				96,6	12	
ID.	Palena	P <sub>r</sub>	787	1,2	7,6	3,4		14,6	19,2	2,2	2,6			12,2	15,0							0,4		3,8	0,6	<b>23,6</b>	0,2	5,4	6,8	1,2	9,2	1,2		3,0		133,4	17





BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Giorni con precipitazioni eguali o maggiori di 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				
VARO	Termoli	P <sub>r</sub>	21			2,6		4,0	3,0	6,4	0,2	0,2		0,2	0,4																					38,4	7	
BIFERNO	Boiano	P <sub>r</sub>	488		5,0	1,6		0,2	15,4		0,2		0,4	31,2	1,0		30,2	0,2				0,2	7,8	<b>32,6</b>	14,4	15,8	4,8	6,4							167,4	12		
BIFERNO	Indiprete	P	690		8,0				13,0					13,0	5,0		22,0	16,0					2,0	<b>35,0</b>	32,0	8,0	10,0	1,0							165,0	12		
Id.	Spinete	P	590	0,4	6,0	0,6		1,0	10,4					19,1	1,1		4,7						4,2	<b>21,2</b>	8,4	9,3	11,0	3,6	2,7						103,7	13		
Id.	Roccamandolfi	P <sub>r</sub>	900	1,6	4,0	0,6		0,6	18,2	1,0	2,4			47,3	6,4		12,2						1,2	3,4	<b>59,4</b>	31,4	28,0	3,8	0,6			2,4			224,5	15		
Id.	Guardiaregia	P <sub>n</sub>	733		5,0				15,0					32,0	1,6		5,0							<b>53,0</b>	31,0	28,0	10,0	1,0	0,4		4,0				186,0	11		
Id.	Vinchiatturo	P	624	4,1	3,7				12,3					14,3	1,0										<b>27,2</b>	14,2	4,0		0,8		1,3	8,0			90,9	10		
Id.	Baranello	P	600			5,0			19,0					12,0	1,8		3,0							4,3	<b>20,0</b>	5,0	9,5	11,0	1,0			1,0			92,6	12		
Id.	Campobasso	P <sub>r</sub>	703		4,0	0,4			0,2					7,8	1,6									2,4	12,0	5,0		<b>12,2</b>	3,2	6,6		0,6	0,6		56,6	9		
Id.	Castropignano	P <sub>r</sub>	612		2,2	4,0		0,6	7,0	0,2				9,0	0,6							0,2	2,8	<b>16,2</b>	3,0	2,0	14,6	4,4	1,4	3,6		0,2			72,0	12		
Id.	S. Angelo Limosano	P <sub>n</sub>	899		10,0	3,0			7,0					10,0	3,0									2,5	<b>27,0</b>	3,6	1,0	9,0	3,0	6,5					85,6	12		
Id.	Lucito	P <sub>r</sub>	450		2,4	2,8		1,2	5,0	0,4	0,2			3,0	1,8									3,4	<b>8,4</b>	2,6	1,6	3,0	3,4	7,3	1,8				49,3	14		
Id.	Ripabottoni	P	650	3,0		7,0			5,0					7,0	5,0											7,0			<b>12,0</b>		8,0	2,0				56,0	9	
Id.	Civita Campomariano	P	520	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
Id.	Castelmauro	P <sub>n</sub>	700			6,0			3,0					2,0	7,0		6,0						2,0		2,0	1,6		<b>13,0</b>		7,0	2,0				51,6	11		
Id.	Guardiafiera	P <sub>r</sub>	425		0,2	1,2		0,8	2,6	0,6	0,8		0,2	1,0	3,6		0,2					4,0		4,8	2,6	0,4	<b>16,0</b>	1,4	5,8	3,0					49,2	11		
Id.	Larino	P <sub>r</sub>	400	1,6	0,2			1,2	2,8		0,2		0,4		3,0									5,0	5,8	1,0	10,0	<b>25,0</b>	3,4						59,6	10		
Id.	Guglionesi	P <sub>r</sub>	370					3,0	3,8	1,4	0,4			1,2	2,0										15,2	3,0		<b>15,6</b>	1,4						47,0	9		
Id.	Casacalenda	P	626	3,2	1,0	1,0	2,0	3,8					1,5	2,0										5,0	5,0	2,5		<b>25,0</b>		5,0	1,3				58,3	13		
Id.	Portocannone	P	148			2,0		7,3		1,2				5,0											5,0	<b>10,1</b>			6,2		4,0				40,8	8		
SACCIONE	Ururi	P	267		1,4	3,2			2,4	2,2					3,7										7,0	<b>18,3</b>			1,0						39,2	8		
Id.	Serracapriola	P <sub>r</sub>	270	4,2	0,2	0,2		0,8	2,2		0,4			0,4	0,2										8,0	<b>19,8</b>			1,0	1,0					38,4	6		
Id.	Torre Fantina	P	10	4,0					2,0																9,0	<b>11,2</b>				5,0					31,2	5		
FORTORE	Montefalcone Valfort.	P <sub>r</sub>	850	4,2	6,2	7,2			3,2	0,6				6,8	<b>21,2</b>			0,2	0,2					17,2	16,6	5,2	0,8	5,2	1,0	5,4					101,2	12		
Id.	Roseto Valfortore	P <sub>r</sub>	650		1,6	6,8		0,2	0,8	0,2				7,2	6,8									<b>9,8</b>	8,5	4,0	4,0	4,4	2,4	4,0	0,4	0,2			61,3	11		
Id.	S. Bartolomeo in G.	P <sub>r</sub>	600		2,6	<b>8,8</b>			0,8	0,2				4,0	5,4									<b>9,2</b>	6,6	2,4	0,4	5,4	6,8	7,2					54,4	10		
Id.	Castelvetere Valfortore	P <sub>r</sub>	706	1,4	5,4	3,4	1,4		1,6	0,2				3,6	3,8									8,4	<b>8,8</b>				2,0	2,0	2,0		2,2		51,6	13		
Id.	Voiturrara Appula	P	500		6,0				1,0					1,0	5,0	2,0									<b>9,0</b>	1,0	2,0	6,0	4,0	4,0	7,0	2,0			50,0	13		
Id.	Mirabello Sannitico	P	590		5,0				2,0					7,0	2,0										1,0	<b>22,0</b>	5,0	6,0	5,0						55,0	9		
Id.	Toro	P	540		4,0				7,0	3,0				1,0	3,0										4,0	11,0	1,2		<b>38,0</b>	2,0		7,0		4,0		85,2	12	
Id.	Campolieto	P <sub>r</sub>	700	0,2	3,6	4,8		0,4	5,2	0,2				2,2	5,6										3,4	8,4	2,2	0,4	10,2	2,2	<b>10,8</b>	1,4		1,2		62,4	13	



BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Meteo. del giorno in cui precipitò più acqua (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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3
Id.	Nereto	P	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	3
SALINELLO	Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,8	6
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	7
Id.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	5
Id.	Teramo	P <sub>r</sub>	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	5
Id.	Campoli	P	396	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	5
Id.	Bellante	P	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	5
VARI	Roseto d'Abruzzo	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2
VOMANO	Cantoniera Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	6
Id.	Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	4
Id.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	6
Id.	Nerito	P <sub>n</sub>	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	3
Id.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	5
Id.	Piaccamela	P <sub>r</sub>	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,7	5
Id.	Villa Vallucci	P	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	5
Id.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	6
Id.	Fano a Corno	P	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	3
Id.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	5
Id.	Castelli	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	5
Id.	Tossicia	P	407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	4
Id.	Guardia Vomano	P	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	3
Id.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	3
VARI	Silvi alta	P	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	4
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	4
Id.	Farindola	P	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	5
Id.	Penne	P <sub>r</sub>	438	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	1
Id.	Moscuso	P <sub>r</sub>	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2
Id.	Arsita	P	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	5





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 precipitazione eguale o superiore 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		
ALT. PESCOCAST	Pescocostanzo	P <sub>n</sub>	1305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2
VARI	S. Silvestro	P <sub>r</sub>	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	3,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	3	
ALENTO	FrancaVilla	P <sub>r</sub>	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	2	
FORO	Guardiagrele	P <sub>r</sub>	577	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2	
ID.	Preto	P <sub>r</sub>	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2	
ID.	Fara Filiorum Petri	P <sub>r</sub>	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1	
ID.	Semivicoli	P	362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	1	
ID.	Miglianico	P <sub>r</sub>	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2	
ARIELLI	Crecchio (Contr. Piane)	P	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1	
VARI	Ortona	P <sub>r</sub>	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2	
MORO	Orsogna	P	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1	
FELTRINO	Lanciano	P <sub>r</sub>	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1	
ID.	S. Vito Chietino	P	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1	
SANGRO	Pescasseroli	P <sub>r</sub>	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6	
ID.	Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	5	
ID.	Barrea	P <sub>n</sub>	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	5	
ID.	Alfedena	P <sub>r</sub>	880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	6	
ID.	Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5	
ID.	Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	6	
ID.	S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	5	
ID.	Pietransieri	P <sub>n</sub>	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	4	
ID.	Ateleta	P <sub>r</sub>	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	6	
ID.	Capracotta	P <sub>n</sub>	1421	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6	
ID.	Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3
ID.	Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	4
ID.	Rosello	P <sub>n</sub>	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2
ID.	Villa S. Maria	P	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2
ID.	Montenerodomo	P <sub>n</sub>	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	3
ID.	Perano	P <sub>r</sub>	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2
ID.	Bomba	P <sub>r</sub>	424	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5
ID.	Palena	P <sub>r</sub>	767	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	7



BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																												TOTALE MENSILE	Numero dei giorni con precipitazione liquida osservata per l'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		
VARI	Termoli	P <sub>r</sub>	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	2	
BIFERNO	Boiano	P <sub>r</sub>	488	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	5	
BIFERNO	Indiprete	P	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	4	
ID.	Spinete	P	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	4	
ID.	Roccamandolfi	P <sub>r</sub>	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,2	6	
ID.	Guardiaregia	P <sub>n</sub>	733	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	4	
ID.	Vinchiaturo	P	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,1	4	
ID.	Baranello	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	4	
ID.	Campobasso	P <sub>r</sub>	703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3	
ID.	Castropignano	P <sub>r</sub>	612	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	5	
ID.	S. Angelo Limosano	P <sub>n</sub>	899	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—
ID.	Lucito	P <sub>r</sub>	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	3
ID.	Ripabottoni	P	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2
ID.	Civitacampomariano	P	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5?	1?
ID.	Castelmauro	P <sub>n</sub>	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1
ID.	Guardiafiera	P <sub>r</sub>	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	2
ID.	Larino	P <sub>r</sub>	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	2
ID.	Guglionesi	P <sub>r</sub>	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2
ID.	Casacalenda	P	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	3
ID.	Portocannone	P	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1
SACCIONE	Ururi	P	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	2
ID.	Serracapriola	P <sub>r</sub>	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	2
ID.	Torre Fantina	P	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	2
PORTORE	Montefalcone Valfort.	P <sub>r</sub>	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	4
ID.	Roseto Valfortore	P <sub>r</sub>	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0?	—?
ID.	S. Bartolomeo in G.	P <sub>r</sub>	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	3
ID.	Castelvetere Valfortore	P <sub>r</sub>	706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	3
ID.	Volturara Appula	P	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	3
ID.	Mirabello Sannitico	P	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—?	—?
ID.	Toro	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	4
ID.	Campolieto	P <sub>r</sub>	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	4





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 da 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				11,0																											11,0	1			
ID.	Nereto	P	163				16,0													3,0														19,0	2			
SALINELLO	Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589	1,4	0,2														5,2	0,8	0,4	8,4			1,2									17,6	4			
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2																				0,2												0,2			
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820				0,5													1,5			11,0			1,0									14,0	3		
ID.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000	46,0																3,5			15,0												64,5	3		
ID.	Teramo	P <sub>r</sub>	265				0,2						4,0							6,4			0,2	13,2												24,0	3	
ID.	Campii	P	396										2,0							7,0															9,0	2		
ID.	Bellante	P	354																																			
VARI	Roseto d'Abruzzo	P	3																																			
VOMANO	Cantoniera Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	3,2		1,0	0,8																8,5	5,8								0,2			19,5	4		
ID.	Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	5,8			6,4																												15,8	3		
ID.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430			0,2	3,0																										0,4		7,6	2		
ID.	Nerito	P <sub>n</sub>	800	11,0			3,0													4,2															29,2	4		
ID.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750	4,0																															14,4	3		
ID.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000																																8,2	1		
ID.	Villa Vallucci	P	500	5,3																				1,0	3,3										4,3	13,9	4	
ID.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260	19,4			0,4																												1,8	7,8	29,4	3
ID.	Fano a Corno	P	670	19,0																															14,5	8,3	41,8	3
ID.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419	0,2																1,4															3,0	6,0	10,8	3
ID.	Castelli	P	600																																3,0	5,0	14,0	2
ID.	Tossicia	P	407																																17,0	1,0	18,0	2
ID.	Guardia Vomano	P	220																																6,0		6,0	1
ID.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145				0,6							3,8																					3,0		24,0	3
VARI	Silvi alta	P	240				1,0																														1,0	1
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442				4,4							0,2																					0,4	7,2	12,2	2
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800	0,4										1,6						3,4	0,2	7,0	20,2	3,6									0,4		37,0	5		
ID.	Farindola	P	500											7,0																					10,0	4,0	23,0	4
ID.	Penne	P <sub>r</sub>	438			1,4								3,8																					1,4	13,8	21,0	4
ID.	Moscufò	P <sub>r</sub>	246											1,4																						0,4	7,2	2
ID.	Arsita	P	470				2,0																												4,0		17,0	4



BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparato	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																												TOTALE MENSILE	Numero dei giorni con precipitazioni osservate 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		
(Segue)																																						
ATRINO-PESCARA	Roccasale	P	500	31,0																	4,0														35,0	2		
Id.	Corfinio	P	346	5,2																	4,0		2,0												11,2	3		
Id.	Popoli	P <sub>r</sub>	260	0,2														2,0			1,8		0,2												4,2	2		
Id.	Castel del Monte	P <sub>r</sub>	1300	4,1												0,8					17,4	8,6													31,2	3		
Id.	Villa S. Lucia d'Abruz.	P <sub>n</sub>	850	8,0														12,0		6,0	7,5														33,5	4		
Id.	S. Stefano di Sessanio	P <sub>n</sub>	1221	5,0																															5,0	1		
Id.	Carapelle Calvisio	P <sub>n</sub>	910																																			
Id.	Capecstrano	P <sub>r</sub>	520	0,2																		4,2														4,4	1	
Id.	Collepietro	P <sub>r</sub>	885																			3,8		4,8												8,6	2	
Id.	Caporciano	P <sub>n</sub>	780																			3,4														3,4	1	
Id.	Forca di Penne	P <sub>n</sub>	950																																			
Id.	Officine Bussi	P <sub>r</sub>	242	0,2																2,4		3,2		2,6												8,4	3	
Id.	Centr. 1° salto Pescara	P	235																																			
Id.	Pesco del Littorio	P <sub>r</sub>	540																		0,2	2,4														2,6	1	
Id.	Roccacaramanico	P <sub>r</sub>	1050	8,8									0,2										14,0													23,0	2	
Id.	Caramanico	P <sub>r</sub>	600	1,4									0,2										12,2													13,8	2	
Id.	Salle del Littorio	P	535																			1,0														1,0	1	
Id.	Centr. 2° salto Pescara	P	180										3,0										8,0													11,0	2	
Id.	Roccamorice	P <sub>r</sub>	520										0,2									20,8	0,2													21,2	1	
Id.	Alanno	P	295										5,0								4,0	25,0														34,0	3	
Id.	Manoppello	P	270										3,0																							3,0	1	
Id.	Chieti	P <sub>r</sub>	341				0,4																0,6		1,8											5,2	2	
Id.	Casalincontrada	P	300																			4,5														4,5	1	
Id.	Brittoli	P <sub>r</sub>	781	0,2													0,2	0,6			1,6	1,4									0,6					4,6	2	
Id.	Catignano	P <sub>r</sub>	365											3,2								1,0	20,8		0,4												25,4	3
Id.	Villa Cordara	P	260																			8,0															8,0	1
Id.	Cepagatti	P	145																				2,1														2,2	1
Id.	Planella	P <sub>r</sub>	185																			0,4															16,6	2
Id.	Spoltore	P	165																				1,0														1,0	1
Id.	Sambuceto	P <sub>r</sub>	13																																		1,2	1
Id.	Pescara	P <sub>r</sub>	2				16,0	0,2																													16,2	1

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero del giorno naturale dell'anno	partire 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			
ALT. PESCOCAST.	Piano cinque miglia	P <sub>n</sub>	1267	(1)																													11,0	27,3	3		
ID.	Pescocostanzo	P <sub>n</sub>	1395	3,0																														16,0	3		
VARI	S. Silvestro	P <sub>r</sub>	140				10,2																											10,2	1		
ALENTO	Franravilla	P <sub>r</sub>	3				2,4																											2,8	1		
FORO	Guardiagrele	P <sub>r</sub>	577									1,8																						8,2	3		
ID.	Preto	P <sub>r</sub>	550									2,6																						23,6	2		
ID.	Fara Filiorum Petri	P <sub>r</sub>	210									0,6																						0,8	1,4		
ID.	Semivicoli	P	362									2,6																						0,2	2,8		
ID.	Miglianico	P <sub>r</sub>	135																																		
ARIELLI	Crecchio (Contr. Piane)	P	209																															1,0	1,0		
VARI	Ortona	P <sub>r</sub>	68				0,2																												0,2		
MORO	Orsogna	P	434									4,0																							4,0		
FELTRINO	Lanciano	P <sub>r</sub>	283									4,2																							4,2		
ID.	S. Vito Chietino	P	121																																		
SANGRO	Pescasseroli	P <sub>r</sub>	1150													0,8	6,8	1,4	2,0	23,6												0,8			35,4	4	
ID.	Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084								6,5		8,2			11,4		2,5	7,0	11,0													2,5		49,1	7	
ID.	Barrea	P <sub>n</sub>	970																5,0	10,0															15,0	2	
ID.	Alfedena	P <sub>r</sub>	880												0,6	3,4	1,4	1,6	6,6					1,8												15,4	5
ID.	Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900																2,1	8,1															10,2	2	
ID.	Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805	12,0												10,6	0,2	16,4	1,0	6,2	0,2														46,6	5	
ID.	S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960	0,2												5,4		12,8	0,8	5,2																24,2	3
ID.	Pietransieri	P <sub>n</sub>	1339													5,0		10,0	5,0	7,0																27,0	4
ID.	Ateleta	P <sub>r</sub>	735	3,0	0,8													9,2		1,2	4,4	4,0	5,0	0,2		14,8									42,6	7	
ID.	Capracotta	P <sub>n</sub>	1421	5,0															7,0	5,0	4,0														21,0	4	
ID.	Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251																7,0	14,0	3,0	2,0													26,0	4	
ID.	Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190		5,0														3,0	15,0	4,0	1,0			10,0										38,0	6	
ID.	Rosello	P <sub>n</sub>	890	21,0															2,0	19,0		17,0													59,0	4	
ID.	Villa S. Maria	P	330	23,0																	2,0														25,0	2	
ID.	Montenerodomo	P <sub>n</sub>	1100																	3,0		8,0													11,0	2	
ID.	Perano	P <sub>r</sub>	220		0,2								1,0																						1,2	1	
ID.	Bomba	P <sub>r</sub>	424	8,8									0,2		0,2																				16,6	3	

(1) Inizio delle osservazioni.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero di giornate 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			
(Segue)																																					
SANGRO	Palena	Pr	767	30,2																																43,0	4
	Id. Lama dei Peligni	P	650																																		
	Id. Gessopalena	P	654	1,0																																5,0	3
	Id. Fara S. Martino	Pr	500	0,2			0,2																												4,0	2	
	Id. Pennapiedimonte	P	669																																32,0	2	
	Id. Casoli	P	378																																5,5	1	
	Id. Atessa	P	475																																		
	Id. Paglieta	P	235																																		
	Id. Torino di Sangro scalo	P	5																																		
SINELLO	Montazzoli	Pr	800	6,0			0,6																													8,8	2
	Id. Gissi	Pr	499			4,4																														4,9	1
	Id. Cupello	P	264																																	3,1	1
	Id. Scerni	Pr	287																																	5,6	1
VARI	Punta Penna	P	24																																		
	Id. Istonio	Pr	144				0,2																													0,2	
	Id. S. Salvo	Pr	100																																	7,2	1
TRIGNO	Vastogirardi	Pr	1137	11,0																																42,0	5
	Id. Carovilli	Pr	892	4,0																																30,0	3
	Id. Chiauci	Pr	879	0,6																																25,2	4
	Id. Frosolone	Pr	894																																	11,0	3
	Id. Bagnoli del Trigno	P	681																																	45,5	4
	Id. Agnone	Pr	806	9,8																																25,6	3
	Id. Pietrabbondante	Pr	1027	2,0																																44,5	4
	Id. Castiglione Messer M.	Pr	1081	5,0																																23,0	4
	Id. Trivento	Pr	550	10,2																																47,0	4
	Id. Torrebruna	Pr	857	0,4																																17,6	2
	Id. Palmoli	Pr	711																																	9,6	1
	Id. Montemitro	Pr	320	0,4																																2,2	1
	Id. Palata	P	521				2,5																													4,5	2
	Id. Mafalda	P	450				1,0																													1,0	1
	Id. Lentella	P	398																																		

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					
				SINARCA	Petacciato	P	225				40,0															0,4													
VARU	Termoli	P <sub>r</sub>	21				20,8																															20,8	1
BIPERNO	Boiano	P <sub>r</sub>	488	4,4																		0,8															6,4	6	
Id.	Indiprete	P	690																																			12,0	2
Id.	Spinete	P	590																																			44,4	5
Id.	Roccamandolfi	P <sub>r</sub>	900																																			20,0	3
Id.	Guardiaregia	P <sub>n</sub>	733																																		3,0	28,8	4
Id.	Vinchiatturo	P	624																																		29,2	60,3	6
Id.	Baranello	P	600	1,0																																		24,0	5
Id.	Campobasso	P <sub>r</sub>	703	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Id.	Castropignano	P <sub>r</sub>	612																																			6,4	3
Id.	S. Angelo Limosano	P <sub>n</sub>	899																																				
Id.	Lucito	P <sub>r</sub>	450																																			27,4	2
Id.	Ripabottoni	P	650																																			5,0	1
Id.	Civitacampomariano	P	520																																			1,5	1
Id.	Castelmauro	P <sub>n</sub>	700																																				
Id.	Guardiafiera	P <sub>r</sub>	125																																				
Id.	Larino	P <sub>r</sub>	400				0,8																															0,8	
Id.	Guglionesi	P <sub>r</sub>	370	18,2																																		18,2	1
Id.	Casacalenda	P	626																																				
Id.	Portocannone	P	148				5,0																															5,0	1
SACCIONE	Ururi	P	267																																				
Id.	Serracapriola	P <sub>r</sub>	270				5,8																															8,8	2
Id.	Torre Fantina	P	10																																				
FORTORE	Montefalcone Valfort.	P <sub>r</sub>	850	0,2																																		37,8	3
Id.	Roseto Valfortore	P <sub>r</sub>	650																																			10,0	1
Id.	S. Bartolomeo in G.	P <sub>r</sub>	600																																			8,0	2
Id.	Castelvetere Valfortore	P <sub>r</sub>	706																																			3,0	1
Id.	Volturara Appula	P	500																																			6,0	2
Id.	Mirabello Sannitico	P	590																																			21,0	2
Id.	Toro	P	540	6,0																																		10,0	2



















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			
VIBRATA	Colonnella	P <sub>r</sub>	227	2,4				3,4	1,6		2,8		0,2					10,8	0,6														1,4	0,2	<b>13,2</b>	33,6	7
ID.	Nereto	P	163	6,0				6,5	2,5									15,0																	<b>21,5</b>	51,5	5
SALINELLO	Civiteilla del Tronto	P <sub>r</sub>	589					7,2	2,6		13,6							14,8	1,4								0,4	2,2		2,2				<b>19,6</b>	64,0	8	
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2					8,2	2,2		0,4							<b>15,0</b>	2,2											1,0	0,2	11,0		<b>40,2</b>	40,2	6	
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820					8,0	4,0	0,4	4,0							<b>19,0</b>	2,0											4,0				<b>19,0</b>	60,4	7	
ID.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000					7,0	5,0	1,5	3,0							13,0	6,0							3,0								<b>25,0</b>	63,5	8	
ID.	Teramo	P <sub>r</sub>	265	0,2	6,0			3,4	5,2	1,4	1,8		0,2		0,4			17,8	0,6							0,2				3,0	0,4			<b>18,6</b>	59,2	8	
ID.	Campii	P	396	4,0				22,0	4,0	18,0	12,0							19,0																	<b>23,0</b>	102,0	7
ID.	Bellante	P	354	1,0	2,0			13,3	5,0		9,0							<b>15,0</b>																	<b>15,0</b>	60,3	7
VARI	Roseto d'Abruzzo	P	3	2,0				0,8	7,0				0,3					<b>15,0</b>												1,5		10,5		<b>37,1</b>	37,1	5	
VOMANO	Cantoniera Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	2,2				2,0			3,5							25,5								0,4				2,5				<b>38,0</b>	74,1	6	
ID.	Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	0,4	2,6			5,6	6,6		0,8							23,4	0,2							0,2			2,4	0,2			<b>27,6</b>	70,0	6		
ID.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	2,2	0,4		0,2	7,6	8,6	2,2	0,4			0,4				18,2	1,8										3,6	0,4			<b>35,6</b>	81,6	8		
ID.	Nerito	P <sub>n</sub>	800		1,0		4,0		6,0									28,0	0,6											2,0				<b>31,0</b>	72,6	6	
ID.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750				2,0	1,8	2,0									<b>25,4</b>	3,0															21,5	55,7	6	
ID.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000		2,2		2,4	1,9	1,4									25,5	7,5											2,3				<b>26,5</b>	69,7	8	
ID.	Villa Vallucci	P	500				5,5	2,0	1,8	1,5	1,2							5,5	4,0											1,2				<b>19,4</b>	42,1	9	
ID.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260				2,0	1,4	1,0	0,4	0,2							15,8	6,0											2,0				<b>17,6</b>	46,4	7	
ID.	Fano a Corno	P	670					6,0	14,0									<b>38,0</b>	10,5											4,0				26,0	98,5	6	
ID.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419		4,2			3,8	11,2	20,8	0,2							<b>23,6</b>	9,8							5,6	0,2		1,6	0,4	20,6			102,0	102,0	9	
ID.	Castelli	P	600					5,0	11,0	13,0								<b>43,0</b>	17,0							5,0	0,2						25,0	119,2	7		
ID.	Tossicia	P	407					3,0	4,0	0,8								<b>18,0</b>	10,0														10,0	45,8	5		
ID.	Guardia Vomano	P	220				2,0	5,0	22,0	9,0								12,0												5,3	9,0			<b>28,5</b>	92,8	8	
ID.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145					1,0	0,4	10,0								<b>15,0</b>	1,0										0,2	2,6		14,0	44,2	6			
VARI	Silvi alta	P	240	3,0				15,0	<b>41,0</b>	3,0								10,0	9,0											3,0		4,0		<b>88,0</b>	88,0	8	
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442					2,6	7,6	2,0								<b>18,8</b>	1,2											1,8	0,2	10,8		<b>45,0</b>	45,0	7	
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800		1,6			1,4	0,2	8,0	1,6		0,2		1,0	0,4	0,2	<b>19,2</b>	6,0			0,2					2,6	0,4		1,2	0,4	15,0		<b>59,6</b>	59,6	10	
ID.	Farindola	P	500		1,0				3,0	20,0								<b>22,0</b>	2,0											1,3		18,0		<b>67,3</b>	67,3	7	
ID.	Penne	P <sub>r</sub>	438	0,2	0,8			0,8	13,4	10,2	8,4		0,2					<b>20,2</b>	2,2											1,6	0,2	11,6		<b>69,8</b>	69,8	7	
ID.	Moscufo	P <sub>r</sub>	246						13,4	4,0	3,2							<b>15,6</b>	0,2											0,8	0,4	5,8		<b>43,4</b>	43,4	5	
ID.	Arsita	P	470					2,0	17,0	11,0								<b>30,0</b>	7,0							6,0	2,0						<b>21,0</b>	96,0	8		





(Segue) TAB. I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparascchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero dei giorni con precipitazioni registrate 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		
(Segue)																																				
ATERNO-PESCARA	Roccacasale	P	500					5,0		6,0																						21,0				
	Corfinio	P	346					5,3		5,0	0,3																				16,0					
Id.	Popoli	P <sub>r</sub>	260					2,0		1,0																					11,0					
Id.	Castel del Monte	P <sub>r</sub>	1300	0,2	0,6			3,6	0,2	2,0	2,8																0,2			1,0	0,4	17,0				
Id.	Villa S. Lucia d'Abruz.	P <sub>n</sub>	850			4,0		6,0																							11,0					
Id.	S. Stefano di Sessanio	P <sub>n</sub>	1221					6,0																							21,0					
Id.	Carapelle Calvisio	P <sub>n</sub>	910					9,0																							27,2					
Id.	Capestrano	P <sub>r</sub>	520					9,8			0,6																				24,0					
Id.	Collepietro	P <sub>r</sub>	885					9,0	0,4	2,8	1,2																				3,0					
Id.	Caporciano	P <sub>n</sub>	780					11,0		1,5																					21,4					
Id.	Forca di Penne	P <sub>n</sub>	950					7,3	6,7				4,4																		8,7					
Id.	Officine Bussi	P <sub>r</sub>	242	1,6			0,6	5,6	3,0		0,2																				0,4					
Id.	Centr. 1° salto Pescara	P	235					7,0		5,0																					28,4					
Id.	Pesco del Littorio	P <sub>r</sub>	540		3,2		1,0	3,0	0,2	5,8																					0,2					
Id.	Roccacaramanico	P <sub>r</sub>	1050	0,4	0,6		0,4	10,2		10,2	4,6																				8,7					
Id.	Caramanico	P <sub>r</sub>	600		1,8			3,6		15,0	2,8		0,2																		0,2					
Id.	Salle del Littorio	P	535					3,9		20,0	0,6																				43,8					
Id.	Centr. 2° salto Pescara	P	180		3,0			3,5		4,5																					3,0					
Id.	Roccamorice	P <sub>r</sub>	520		1,6			3,4	0,2	6,8	0,4																				25,0					
Id.	Alanno	P	295		7,0			2,4																							25,0					
Id.	Manoppello	P	270		1,5			7,0																							37,5					
Id.	Chieti	P <sub>r</sub>	341					1,8	1,8	3,2	5,2																				3,0					
Id.	Casalincontrada	P	300							3,0																					25,0					
Id.	Brittoli	P <sub>r</sub>	781		7,6			2,0	0,2	0,2	2,4				0,8																37,2					
Id.	Catignano	P <sub>r</sub>	365		0,4			1,6		3,2	2,2																				20,0					
Id.	Villa Cordara	P	260					1,0		11,0	7,0																				20,0					
Id.	Cepagatti	P	145		3,0			3,0	7,0	5,0	10,0																				37,2					
Id.	Pianella	P <sub>r</sub>	185		0,4			1,6	0,6	14,6	4,6																				2,6					
Id.	Spoltore	P	165						1,0	17,5	1,5	4,0																			20,0					
Id.	Sambuceto	P <sub>r</sub>	13		0,2			0,6	1,8	5,0	0,8																				1,0					
Id.	Pescara	P <sub>r</sub>	2		0,2			0,8	9,0	1,0		1,4																			0,2					
																																18,6				
																																13,2				

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Giorni con precipitazioni superiori a 10 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			
ALT. PESCOCAST.	Piano Cinque Miglia	P <sub>n</sub>	1267					7,4	1,3	5,0																									7,8	53,5	7
ID.	Pescocostanzo	P <sub>n</sub>	1395					7,5	2,4	9,0																									11,0	66,9	6
VARI	S. Silvestro	P <sub>r</sub>	140					0,6	0,4	2,0	0,4																								10,0	39,4	4
ALENTO	Francavilla	P <sub>r</sub>	3					0,8		4,0	0,4		0,2																						9,4	36,0	3
FORO	Guardiagrele	P <sub>r</sub>	577		3,2			0,6	0,4	12,2	12,0																								5,6	81,8	7
ID.	Pretoro	P <sub>r</sub>	550		17,2			1,4	0,6	14,8	0,2																								8,6	70,2	7
ID.	Fara Filiorum Petri	P <sub>r</sub>	210	0,2	2,8			3,0	4,0	7,0	0,2		0,2																						8,8	71,6	7
ID.	Semivicoli	P	362					2,0	7,5	3,5																									11,0	63,9	6
ID.	Miglianico	P <sub>r</sub>	135					1,6	1,2	2,4	2,8																								10,0	41,8	6
ARIELLI	Crecchio (Contr. Piane)	P	209									14,0																							7,0	47,0	4
VARI	Ortona	P <sub>r</sub>	68					0,4	11,2	1,0	1,8		0,2																						6,5	53,6	6
MORO	Orsogna	P	434		1,0			5,0		7,0																									6,0	100,0	7
FELTRINO	Lanciano	P <sub>r</sub>	283					0,2	3,4	5,6	4,6																								7,4	54,8	6
ID.	S. Vito Chietino	P	121					2,0	0,5																										6,5	46,5	4
SANGRO	Pescasseroli	P <sub>r</sub>	1150	8,4		0,2		20,8	8,2	1,4			1,0	1,8	0,2																				22,6	99,8	9
ID.	Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084	8,2				21,8	10,6	11,8																									21,5	99,9	8
ID.	Barrea	P <sub>n</sub>	970						20,0	7,0																									21,0	78,0	4
ID.	Alfedena	P <sub>r</sub>	880					14,2	1,0	17,4	0,2		0,2	0,4																					19,6	76,6	6
ID.	Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900	2,9				9,2	0,3																										33,4	73,6	5
ID.	Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805			0,2		14,0	0,8	10,4				0,4																					23,6	85,0	5
ID.	S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960	0,2				17,8		3,2				0,2																					17,2	81,6	5
ID.	Pietransiari	P <sub>n</sub>	1339					10,0		5,0																									20,0	90,0	4
ID.	Ateleta	P <sub>r</sub>	735			0,2		6,4	0,6	2,6	1,2			0,4	0,2																				10,0	60,6	7
ID.	Capracotta	P <sub>n</sub>	1421	1,0				9,0		8,0																									14,0	69,0	7
ID.	Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251	8,0						12,0	3,0																								9,0	58,0	6
ID.	Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190							1,0	11,0																								7,0	79,5	6
ID.	Rosello	P <sub>n</sub>	890							2,0	30,0																								10,0	89,0	6
ID.	Villa S. Maria	P	330			1,3				3,5	10,0	9,0																							6,4	69,5	8
ID.	Montenerodomo	P <sub>n</sub>	1100							11,0	-?	-?																							5,0	16,0?	2?
ID.	Perano	P <sub>r</sub>	220		0,2			13,0	2,4	12,0	25,6																								3,8	90,0	7
ID.	Bomba	P <sub>r</sub>	424		10,8			1,8	5,2	14,2	0,8																								5,6	88,6	7















BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero di giorni in cui precipitazione eguale o superiore 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					
ALT. PESCOCAST.	Piano Cinque Miglia	P <sub>n</sub>	1267					7,7			0,2										0,2	0,3		2,7				8,5	<b>21,0</b>	10,3	7,7	3,2	6,2	1,0	60,0	9			
ID.	Pescocostanzo	P <sub>n</sub>	1395		4,0				5,5															6,0	3,0				9,5	<b>13,4</b>	5,0	6,0	3,0	6,0	61,4	10			
VARI	S. Silvestro	P <sub>r</sub>	140	0,2	3,0			0,6	2,4										0,2				0,2	0,2	1,1			0,4	0,4	2,0			<b>34,8</b>	45,8	5				
ALENTO	FrancaVilla	P <sub>r</sub>	3		3,4				2,8															0,4		1,2			0,8	0,4	2,6			<b>65,0</b>	76,6	5			
FORO	Guardiagrele	P <sub>r</sub>	577		1,0				2,6		2,0													<b>9,2</b>	2,2			0,6	0,2	1,8	0,2			8,0	27,8	7			
ID.	Pretoro	P <sub>r</sub>	550		2,4			0,8	4,6		0,4				0,2									<b>12,6</b>	2,8	1,0		0,8	0,6	2,4	0,2	0,4	6,4	35,6	7				
ID.	Fara Filiorum Petri	P <sub>r</sub>	210	0,2	4,6	0,2	0,2	0,2	2,2		0,8	0,2		0,2			0,2	0,2					0,2	2,4	2,4	0,8		0,6		2,6		0,4	<b>9,4</b>	28,0	6				
ID.	Semivicoli	P	362		7,0				1,5															1,5							2,0		<b>8,8</b>	20,8	5				
ID.	Miglianico	P <sub>r</sub>	135		4,2			0,2	2,2		0,8													1,0	0,2			1,4		2,4			<b>16,4</b>	28,8	6				
ANIBELLI	Crecchio (Contr. Piano)	P	209		<b>15,0</b>							2,0												2,0						7,0			13,0	39,0	5				
VARI	Ortona	P <sub>r</sub>	68		11,8				2,1	0,2	0,4				0,2		0,2	0,2					1,2	3,0				1,0	0,2	4,2	1,8	0,2	<b>19,4</b>	46,1	8				
MORO	Orsogna	P	434		15,0				2,0												2,0		1,0	6,0						<b>21,0</b>	13,0	6,0	66,0	8					
FELTRINO	Lanciano	P <sub>r</sub>	283		2,2	0,2			1,0	0,2	<b>7,6</b>		0,2	0,2	0,2	0,2		0,4	0,2				4,0	0,2	0,4			0,2	0,2	1,6	0,4		7,2	27,0	6				
ID.	S. Vito Chietino	P	121		1,5				1,5		5,0																	5,0		3,5			7,0	<b>8,5</b>	32,0	7			
SANGRO	Pescasseroli	P <sub>r</sub>	1150	1,6	12,2	0,2		2,2	23,0		0,6	0,2		0,2									0,2				0,8		8,6	37,8	<b>53,6</b>	43,6	11,4	8,8	205,0	10			
ID.	Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084		6,5				13,5								0,6											18,6	24,2	29,8	14,8	11,4	119,4						
ID.	Barrea	P <sub>n</sub>	970		5,0																								10,0	<b>27,0</b>	18,0	6,0	11,0	77,0	6				
ID.	Alfedena	P <sub>r</sub>	880	0,2	2,2	0,4			8,8																	1,4	0,2		0,2	2,8	20,4	<b>20,6</b>	10,4	12,8	8,4	88,8	9		
ID.	Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900		3,7				10,9																0,5	2,3			3,2	<b>52,5</b>	33,4	12,2	13,3	8,8	140,8	9			
ID.	Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805		4,2			0,2	4,8			0,2	0,2			0,2		0,2		0,2	0,2					1,6	3,2	2,4		5,2	<b>19,6</b>	18,2		8,4	7,6	76,6	10		
ID.	S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960	0,2	4,4	0,4			2,6				0,2			0,2								0,2	1,2	0,6			4,8	<b>40,0</b>	10,0	18,0	7,0	1,0	90,8	9			
ID.	Pietransieri	P <sub>n</sub>	1339																											15,0	10,0				30,0?	3?			
ID.	Ateleta	P <sub>r</sub>	735	0,5	4,5	0,5							2,0																2,0	<b>21,4</b>	1,4	6,4	5,4	4,0	48,1	8			
ID.	Capracotta	P <sub>n</sub>	1421						1,0																					<b>62,0</b>	8,0	14,0	8,0	6,0	99,0	6			
ID.	Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251		12,0																								9,0	7,0	13,0	6,0	<b>18,0</b>	7,0	92,1	9			
ID.	Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190																									5,0	<b>31,0</b>	3,0	4,0	1,0	10,0	71,0	7				
ID.	Rosello	P <sub>n</sub>	890		1,0																									2,0		6,0		3,0	35,0	5			
ID.	Villa S. Maria	P	330																									2,2	<b>16,0</b>	1,5		1,6	1,7	32,5	7				
ID.	Montenerodomo	P <sub>n</sub>	1100		9,0																													4,0	24,0?	3?			
ID.	Perano	P <sub>r</sub>	220		2,0				0,2																		1,4	0,4	0,4		0,2	0,6	1,4	0,2	0,4	<b>6,6</b>	13,8	4	
ID.	Bomba	P <sub>r</sub>	424																										0,2		0,2		<b>3,8</b>	3,0	0,4	0,8	2,6	11,0	3







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 equali 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	6,0							0,4													3,4			3,6	2,6	0,6				<b>6,6</b>	23,2	5
ID.	Nereto	P	163	<b>18,0</b>																							7,0	3,0			5,0	33,0	4						
SALINELLO	Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589	<b>11,6</b>																				2,6						7,8	22,0	3							
VARII	Giulianova	P <sub>r</sub>	2	<b>24,2</b>	0,4						0,2		0,2											4,2			1,4	2,2	0,6	0,2	0,8	34,4	4						
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820	<b>29,0</b>																					4,5			7,0	2,0		0,4	12,0	54,9	5					
ID.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000	<b>31,0</b>	1,0																						23,0			10,0	1,0		0,8	10,5	77,3	6			
ID.	Teramo	P <sub>r</sub>	265	<b>38,4</b>				0,2																				2,0	1,8	0,6	0,2	5,8	52,0	6					
ID.	Campiti	P	396	<b>28,0</b>																								4,0	2,0	3,6	0,8	8,0	55,4	6					
ID.	Bellante	P	354	<b>32,0</b>																								5,0	3,0	4,0	1,0	1,3	50,3	7					
VARII	Roseto d'Abruzzo	P	3	<b>15,3</b>																								1,0	1,8	1,0		1,4	22,9	6					
VOMANO	Cantoniera Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	<b>37,5</b>	0,6																							2,5	6,5	1,3	0,3	2,2	89,4	7					
ID.	Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	<b>37,8</b>	1,4	0,2		0,2																				1,6	3,6	1,2		22,6	101,8	8					
ID.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	<b>26,2</b>	1,6	0,2											0,2	0,2	0,4										0,8	4,2	4,6	1,2	5,0	76,4	8				
ID.	Nerito	P <sub>n</sub>	800	<b>43,0</b>	2,0																							8,0	11,0			14,0	84,4	7					
ID.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750	<b>49,0</b>	0,6																								2,8	1,0			10,7	76,6	5				
ID.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000	<b>38,6</b>	1,0																								2,0	3,4	1,6	0,2	10,2	79,0	8				
ID.	Villa Vallucci	P	500	<b>40,8</b>																									2,0				7,9	54,7	5				
ID.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260	<b>36,2</b>																									0,2		0,2	0,2	1,4	38,4	2				
ID.	Fano a Corno	P	670	<b>50,0</b>	6,5																								9,0	30,0			19,0	120,5	6				
ID.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419	<b>34,2</b>	1,2	0,2																							1,8	15,4			12,4	69,8	7				
ID.	Castelli	P	600	<b>47,0</b>	5,5																								5,0	6,0			13,0	81,5	6				
ID.	Tossicia	P	407	<b>23,0</b>	3,0																								2,0				8,0	37,0	5				
ID.	Guardia Vomano	P	220	<b>45,5</b>	13,8																												5,0	75,8	7				
ID.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145	<b>46,4</b>	0,4	0,2				0,2																				2,0		1,0	2,2	1,6	0,2	5,0	59,4	6	
VARII	Silvi alta	P	240	<b>13,5</b>																										1,0			0,5	16,0?	3				
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442	<b>29,6</b>																										4,0			1,4	2,8	1,0	0,8	0,8	40,4	5
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800	<b>29,6</b>	5,8	0,2	0,2	0,2		0,2							0,2												0,4	14,8			0,8	1,2	2,0	10,2	66,8	6	
ID.	Farindola	P	500	<b>37,0</b>																										8,0				9,0	8,0	62,0	4		
ID.	Penne	P <sub>r</sub>	438	<b>41,8</b>	0,2															0,2									3,6			0,6	2,6	0,8	1,4	3,4	54,6	5	
ID.	Moscufo	P <sub>r</sub>	246	<b>30,0</b>																										1,8			1,0	0,2	1,0	0,6	34,6	4	
ID.	Arsita	P	470	<b>41,0</b>	4,0																									7,0				6,0	4,0	62,0	5		







Table with columns: BACINO, STAZIONE, Tipo dell'apparecchio, Altezza sul mare, ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MULLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO: (31 columns), TOTALE MENSILE, Numero del giorno.







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				
VIBRATA	Colonnella	P <sub>r</sub>	227					4,6		9,8					1,0			0,6					5,4	3,7	3,5	1,4	2,4		3,2			19,6				49,2	10	
Id.	Nereto	P	163					6,0		7,0												3,0	15,0	8,0	2,0	3,0		1,0	2,0		20,0				67,0	10		
SALINELLO	Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589		1,2	7,6		2,8		8,4					2,2							4,6		17,0		7,6		6,6			3,4	1,0			1,4	63,8		
VARI	Giulianova	P <sub>r</sub>	2					1,8							0,6							4,2	15,2	12,2		5,4		8,6			31,2	0,2		0,2		79,6		
TORDINO	Ginepri	P <sub>n</sub>	820					7,5		7,0												4,0	15,0	8,5		8,0		8,0			10,0				3,0	71,0		
Id.	Cortino	P <sub>n</sub>	1000					4,0		8,0													12,0	6,5	29,0			12,5			10,0					82,0		
Id.	Teramo	P <sub>r</sub>	265			1,0		7,2	1,2	6,8					1,8							4,2	16,4	6,6	0,6	6,6		5,6			11,6	0,2				69,8		
Id.	Campoli	P	396					17,0														10,0		10,0	15,0	5,0		23,0			20,0				2,0	102,0		
Id.	Bellante	P	354					9,0								6,0							9,0?												24,0?	?		
VARI	Roseto d'Abruzzo	P	3							4,6					1,3	5,0		4,0				3,0	17,8	6,5	2,0	6,8		8,7			35,3	2,0		1,5		98,0		
VOMANO	Cantoniera Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	4,0	1,3	0,2		1,0		2,5					1,0							2,0	12,5	8,0	5,0	36,0		26,0						1,0	100,5			
Id.	Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	6,4	0,6	1,6	0,2	1,0		10,0												1,0	15,0	6,8		9,8		4,8			10,0				1,0	68,2		
Id.	Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	4,0	0,6					2,0							5,0					3,0	4,0	7,6		5,0	3,0	2,0			12,0				48,2?	10		
Id.	Nerito	P <sub>n</sub>	800			7,0	8,0			13,0												3,0	10,0	6,0		46,0		14,0			9,0			2,0	2,0	120,0		
Id.	Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750			8,4	7,6			11,0					1,2								12,0	5,0		17,0		16,7			7,0					85,9		
Id.	Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000			6,4		10,4		11,5					8,0	0,2						5,2	11,9	7,0		26,0		18,8			14,6	2,4		4,0	1,6	128,0		
Id.	Villa Vallucci	P	500		1,2			7,5	1,3	3,8												6,0	5,0	4,0		15,0		11,0	14,0		4,2	3,0		1,0	4,0	81,0		
Id.	Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260		10,6	0,2		6,8		4,8					0,2							9,6	21,0			12,6		7,0			12,0		0,2	0,2	2,0	87,2		
Id.	Fano a Corno	P	670			5,0		15,0							6,0	3,5						4,0	20,0	13,0		30,0	1,5	21,0			20,0	2,0		0,5	2,0	1,0	144,5	
Id.	Isola del Gran Sasso	P <sub>r</sub>	419			9,8		12,2	1,4	5,8			0,2		4,2	1,4						8,4	20,0	5,0		36,0		14,0		0,2	14,8	1,6	0,2		0,8	0,6	136,6	
Id.	Castelli	P	600			9,0		20,0		5,5					11,2							14,3	23,0	9,0		24,5		20,0			3,0			3,0		142,5		
Id.	Tossicia	P	407			11,0		19,0		4,0					6,0								11,0	19,0		25,0		16,0						7,0		118,0		
Id.	Guardia Vomano	P	220			8,0		6,5							2,0							9,5	11,0	8,4	10,5	35,5		34,0	2,0					1,0	5,5	14,5	148,4	
Id.	Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145			0,8		3,6		6,4			0,2		1,0							7,0	16,0	5,5	6,0	5,8		5,8			10,8	0,4		0,2	0,2		69,7	
VARI	Silvi alta	P	240					1,0							5,0								12,0	3,0	7,5	7,0		15,0			11,0	10,0			0,5		72,0	
PIOMBA	Atri	P <sub>r</sub>	442					0,2		6,4					2,8	1,6		0,2				5,0	8,0	11,0	24,0	9,6		14,6			22,0			4,0	2,0	5,0	116,4	
SALINE	Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800			5,8		13,2		6,8			0,2		3,8	0,4		0,2							25,0		79,8		35,4			42,0					212,8	
Id.	Farindola	P	500			3,0		5,0		5,0					3,0										38,0		55,0		23,0			20,0				1,0		153,0
Id.	Penne	P <sub>r</sub>	438			2,2		2,0		2,2					1,4				0,2						20,2		20,4		21,0			12,0			1,0		82,6	
Id.	Moscufe	P <sub>r</sub>	246					5,6							4,0									21,0	4,0	14,0		?		17,0			18,0			2,0	85,6?	
Id.	Arsita	P	470	3,0				7,0							2,0								3,0	24,0	6,0		20,0		16,0			13,0			2,0		96,0	





BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numero del giorno con precipitazioni osservate nel mese precedente sul luogo		
				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				
ALT. PESCOCAST.	Piano Cinque Miglia	P <sub>n</sub>	1267	10,2	—	—	—	7,6*	—	7,7*	—	0,2	—	6,5	—	—	—	—	—	3,9*	1,2*	10,2	<b>33,2</b>	—	10,0*	—	3,0*	2,0*	5,0*	—	10,0*	—	2,0*	112,7*	14			
Id.	Pescocostanzo	P <sub>n</sub>	1395	13,0	—	—	—	8,0*	—	2,5*	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	5,0*	7,5*	5,4	29,0	—	<b>44,0*</b>	—	3,0*	3,0*	—	—	12,5*	5,0*	3,0*	140,9	14			
VARI	S. Silvestro	P <sub>r</sub>	140	—	—	—	—	2,0	—	2,6	—	—	—	2,0	2,4	—	—	—	—	1,0	8,6	10,4	0,8	3,8	—	5,8	—	—	<b>24,6</b>	2,6	—	1,6	—	—	68,2	12		
ALENTO	Franravilla	P <sub>r</sub>	3	—	—	—	—	5,0	—	3,0	0,2	—	—	4,4	4,8	—	—	—	—	1,0	8,8	7,0	1,0	4,4	—	4,0	—	—	<b>23,0*</b>	0,6	—	1,6	—	—	68,8	12		
FORO	Guardiagrele	P <sub>r</sub>	577	—	—	—	—	14,4	—	4,0	0,2	—	—	4,8	0,2	—	—	—	—	4,8	8,0*	12,0*	0,5	<b>14,6</b>	0,2	12,8	0,8	—	4,0	—	—	1,0	—	—	82,3	10		
Id.	Pretoro	P <sub>r</sub>	550	0,2	—	6,0	—	14,8	—	6,2	1,4	—	—	6,6	0,4	—	—	—	—	5,6	12,0*	13,0*	—	<b>28,2</b>	0,2	8,8	0,6	—	5,0*	—	—	5,0*	5,0*	10,0*	129,0	14		
Id.	Fara Filiorum Petri	P <sub>r</sub>	210	0,2	—	6,6	—	7,6	—	5,0	0,2	—	0,4	3,6	0,8	—	—	—	—	8,8	8,6*	10,5*	1,8	5,2	0,4	9,6	0,6	—	<b>13,4</b>	7,2	—	0,6	1,2	—	92,3	13		
Id.	Semivicoli	P	362	—	—	—	—	2,5	—	5,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	7,0	5,0*	<b>18,0*</b>	2,5	6,5	—	8,2	—	—	11,4	—	—	—	—	—	71,1	10		
Id.	Miglianico	P <sub>r</sub>	135	—	—	—	—	4,6	—	2,6	0,2	—	—	2,0	2,4	—	—	—	—	3,4	9,6*	7,2*	0,4	5,8	—	6,2	—	—	<b>25,2</b>	3,2	—	0,6	0,2	—	73,6	11		
ARIELLI	Crecchio (Contr. Pianc)	P	209	—	—	—	—	5,2	—	5,7	—	—	—	2,7	2,3	—	—	—	—	5,3	8,0*	5,2*	—	12,3	—	5,7	—	—	<b>30,2</b>	8,0	—	—	—	—	90,6	11		
VARI	Ortona	P <sub>r</sub>	68	—	—	—	—	7,0	—	1,6	5,8	—	—	3,6	—	—	—	—	—	1,6	4,8	<b>9,2</b>	0,2	7,8	—	5,8	—	—	6,8	1,2	—	2,0	—	—	57,4	12		
MORO	Orsogna	P	434	—	—	—	—	15,0	—	5,2	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	10,0	—	<b>25,0</b>	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	2,0*	15,9*	—	90,3	8		
FELTRINO	Lanciano	P <sub>r</sub>	283	—	—	—	—	6,6	—	5,8	1,4	—	—	5,6	0,8	0,2	—	—	—	5,0	5,0*	5,2	3,0	9,8	1,6	7,6	—	—	<b>22,2</b>	5,0	—	1,0	1,4	—	87,2	15		
Id.	S. Vito Chietino	P	121	—	—	—	—	6,5	—	1,0	3,5	—	—	2,0	0,5	—	—	—	—	5,5	3,0	4,0	—	9,0	—	<b>10,0</b>	—	—	1,5	2,0	—	1,0	—	—	49,5	12		
SANGRO	Pescasseroli	P <sub>r</sub>	1150	35,4	1,2	—	0,2	2,0	—	4,0	—	—	3,4	2,2	—	—	0,2	—	0,2	1,0	9,0*	4,0*	10,0*	<b>97,0</b>	15,0	78,0	—	5,0*	—	—	1,0	—	5,0*	—	273,8	16		
Id.	Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084	<b>47,4</b>	3,5	—	—	1,8*	—	3,5*	—	—	3,6	10,0	—	—	—	—	—	2,4*	8,8*	12,6*	19,8*	21,6	37,4	—	—	17,6	11,3	—	—	—	—	—	201,3	14		
Id.	Barrea	P <sub>n</sub>	970	23,0	—	—	—	1,6*	—	2,8*	—	—	2,5	10,4	—	—	—	—	—	—	5,0*	5,0*	10,0*	<b>69,0</b>	4,0	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	188,3	11		
Id.	Alfedena	P <sub>r</sub>	880	14,2	1,0	—	—	1,4*	—	3,0*	—	—	0,6	8,8	—	—	—	—	—	0,2	2,5*	3,4*	11,0*	10,0	46,0	3,0	<b>66,0</b>	0,2	1,0	11,0*	—	—	4,0	—	0,8*	188,1	15	
Id.	Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900	17,9	—	—	—	3,5*	—	3,5*	—	—	1,1	9,4	—	—	—	—	—	—	2,5*	2,8*	10,2*	10,0	67,6	4,2	<b>73,2</b>	—	1,7*	10,0*	—	—	4,7*	—	0,6*	223,0	15	
Id.	Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805	9,6	0,2	—	—	5,8	—	2,8	—	—	0,6	5,8	—	0,2	0,2	—	0,2	—	2,8	4,0*	8,0*	6,0	42,0	3,2	<b>47,6</b>	—	2,0*	7,0*	0,5	—	1,0	—	—	149,5	14	
Id.	S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960	16,2	0,2	—	—	5,4*	—	2,4	—	—	0,6	6,8	1,0	—	0,4	0,2	—	1,0	10,0*	9,6*	18,4*	52,4*	2,8	<b>59,2</b>	—	—	1,8*	0,4	—	3,2	—	0,4	—	192,4	14	
Id.	Pietransieri	P <sub>n</sub>	1339	6,5	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	5,0*	1,8*	10,6*	30,0	1,4	<b>46,0</b>	—	—	5,0*	—	—	10,0*	—	—	125,3	11		
Id.	Ateleta	P <sub>r</sub>	735	5,6	—	0,2	—	7,8	—	2,4	—	—	0,2	3,8	0,4	—	0,2	—	0,2	—	1,8	4,0*	3,0*	4,0	29,2	1,2	<b>34,2</b>	1,0	1,0	4,2*	—	—	4,0	—	1,0	109,4	16	
Id.	Capracotta	P <sub>n</sub>	1421	18,0	—	—	—	7,0*	—	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0*	9,0*	12,0*	<b>77,0</b>	13,0	36,0	1,0	4,0*	6,0*	—	—	5,0*	—	6,0*	—	200,0	14	
Id.	Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251	—	—	—	—	4,0*	—	7,0*	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0*	14,0*	7,0	<b>48,0</b>	—	39,0	—	—	17,0*	—	—	7,0*	—	—	—	165,0	10	
Id.	Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190	—	—	—	—	5,0*	—	0,5*	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	1,0*	6,0*	10,0*	6,0	28,0	4,0	<b>35,0</b>	6,0*	—	10,0*	4,0*	—	—	8,0*	—	—	133,5	13
Id.	Rosello	P <sub>n</sub>	890	1,0	—	—	—	14,0*	—	1,0*	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	8,0*	9,0*	20,0*	9,0	17,0	—	<b>36,0</b>	3,0	—	5,0*	4,0*	—	—	—	12,0*	163,0	15	
Id.	Villa S. Maria	P	330	0,1	—	—	0,7	10,8	—	3,2	—	—	—	10,9	0,5	—	—	—	—	—	4,5	12,0*	7,0*	2,4	11,3	—	12,3	7,1	—	5,2	6,8	—	<b>13,0*</b>	—	0,9	—	108,7	13
Id.	Montenerodomo	P <sub>n</sub>	1100	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0*	—	—	15,0	—	<b>18,0</b>	—	—	10,0*	1,0	—	6,0*	—	—	—	56,0*	7?	
Id.	Perano	P <sub>r</sub>	220	—	—	—	—	<b>10,0</b>	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	—	0,2*	—	9,4	—	—	7,2	1,4	—	1,0	—	—	39,2*	8		
Id.	Bomba	P <sub>r</sub>	424	—	—	—	0,4	12,2	—	2,6	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	2,6	6,0*	15,0*	5,0	15,0	—	12,0	—	—	<b>16,0</b>	—	—	6,0	—	—	105,2	11	





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 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							
SINARCA	Petacciato	P	225	—	—	—	—	5,0	—	3,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	10,0	—	2,4	—	1,8	—	10,0	—	—	8,6	7,0	—	10,0	—	—	67,8	10					
VARI	Termoli	P <sub>r</sub>	21	—	—	0,4	—	0,8	—	1,8	—	—	—	4,6	0,8	—	—	—	0,2	1,4	1,4	9,0	0,6	1,0	0,8	0,4	—	—	9,6	6,0	—	2,4	5,6	—	46,8	10					
BIFERNO	Boiano	P <sub>r</sub>	488	29,6	—	—	—	1,4	—	9,8	—	—	0,2	11,6	0,4	—	0,2	—	—	2,8	6,0	0,8	14,2	47,6	4,0	41,0	0,8	3,0	6,2	2,6	—	20,0	—	—	202,2	14					
Id.	Indiprete	P	690	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,0	10,0	40,0	3,0	47,0	—	—	17,7	—	—	17,0	—	—	167,7	10				
Id.	Spinete	P	590	11,0	—	—	—	6,1	—	4,1	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	14,3	17,8	6,6	25,0	4,3	10,5	—	—	5,3	—	—	13,4	4,3	—	134,8	13				
Id.	Roccamandolfi	P <sub>r</sub>	900	35,6	1,4	0,4	—	3,4	—	7,4	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	4,8	9,0	26,2	17,6	114,4	10,2	81,4	1,2	7,0	5,3	10,0	—	—	6,3	18,2	—	—	373,6	18			
Id.	Guardiaregia	P <sub>n</sub>	733	—	—	—	—	7,3	—	4,7	—	—	—	11,0	8,0	—	0,6	—	—	—	17,0	31,0	39,0	18,0	—	40,0	5,0	7,0	4,6	—	—	—	23,0	—	—	216,2	•				
Id.	Vinchiaturo	P	624	—	—	—	—	8,0	—	13,0	—	—	—	11,2	12,1	—	—	—	—	—	—	19,3	19,2	20,2	—	17,1	6,1	—	—	—	—	—	18,2	19,3	—	—	163,7	11			
Id.	Baranello	P	600	8,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	10,5	0,6	—	—	—	—	—	—	5,0	13,0	2,0	23,0	—	21,0	3,0	1,8	—	—	—	4,0	—	—	101,9	11				
Id.	Campobasso	P <sub>r</sub>	703	5,6	—	—	—	3,0	—	6,0	—	0,2	0,2	10,6	2,0	0,4	0,8	—	—	—	1,2	—	22,0	1,3	24,0	9,6	15,2	1,6	0,4	3,6	1,5	—	—	12,0	—	—	121,2	15			
Id.	Castropignano	P <sub>r</sub>	612	10,0	—	—	—	1,2	—	2,2	—	—	0,2	9,6	1,4	—	0,6	—	—	—	0,8	2,2	10,0	—	26,8	9,8	10,4	3,0	0,6	3,8	—	—	—	8,0	—	—	100,6	13			
Id.	S. Angelo Limosano	P <sub>n</sub>	899	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	24,0	—	8,0	—	—	7,0	—	—	9,0	3,0	—	—	84,0	8			
Id.	Lucito	P <sub>r</sub>	450	1,2	—	—	—	3,4	—	2,6	0,4	—	—	7,6	6,0	0,2	0,6	—	—	—	1,6	3,0	1,0	14,0	13,8	3,6	7,0	0,2	—	3,6	0,6	0,4	4,3	4,8	—	—	79,9	15			
Id.	Ripabottoni	P	650	—	—	—	—	12,0	—	5,0	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	7,0	—	10,0	—	—	3,0	—	—	27,0	—	—	—	95,0	8			
Id.	Civitacampomariano	P	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,5	—	—	—	—	—	—	5,2	2,0	4,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	3,5	—	—	7,5	9,0	—	—	43,7	9
Id.	Castelmauro	P <sub>n</sub>	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	gocce	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	23,2	•
Id.	Guardialfiera	P <sub>r</sub>	125	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,6	1,6	0,2	0,8	—	—	—	2,2	7,2	11,0	8,4	—	1,8	3,2	0,4	0,2	2,2	7,0	—	—	7,4	19,4	—	—	90,4	13	
Id.	Larino	P <sub>r</sub>	400	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,2	1,2	—	—	—	—	—	5,0	22,0	—	—	13,0	—	5,0	—	—	6,4	10,0	—	—	6,6	10,0	—	—	98,4	11	
Id.	Guglionesi	P <sub>r</sub>	370	—	—	—	—	2,6	—	2,6	—	—	—	13,6	0,2	—	2,0	—	—	—	2,8	3,4	2,0	18,2	1,6	1,2	0,8	3,2	—	2,6	5,8	0,2	—	—	2,4	—	—	65,2	14		
Id.	Casacalenda	P	626	1,3	—	—	—	6,5	0,5	7,0	—	—	—	17,5	2,0	—	1,5	—	—	—	6,7	12,0	20,8	1,0	6,0	—	7,5	—	—	2,0	15,0	—	—	15,8	25,5	—	—	148,6	16		
Id.	Portocannone	P	148	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	17,0	—	—	—	3,0	—	—	11,0	4,0	—	—	1,0	—	—	—	53,5	9	
SACCIONE	Ururi	P	267	—	—	—	—	2,0	—	1,3	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	3,0	—	—	—	—	8,0	—	—	10,0	17,0	—	—	1,0	—	—	60,6	10
Id.	Serracapriola	P <sub>r</sub>	270	0,4	—	1,6	—	5,6	—	4,2	—	—	—	6,6	0,2	0,2	0,4	0,4	—	—	—	4,2	3,0	15,8	—	9,0	1,8	4,4	0,2	—	10,0	1,6	—	—	3,0	0,6	—	—	73,2	13	
Id.	Torre Fantina	P	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,3	7	
FORTORE	Montefalcone Valfort.	P <sub>r</sub>	850	0,8	—	0,4	—	1,2	—	10,8	0,6	—	—	10,8	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	1,6	8,0	11,0	0,6	20,2	19,8	18,2	1,4	1,2	2,4	0,4	—	—	4,0	3,0	—	—	117,0	14	
Id.	Roseto Valfortore	P <sub>r</sub>	650	0,2	—	0,4	—	3,0	—	12,8	0,4	—	—	10,0	—	—	0,6	0,6	—	—	—	6,0	1,5	5,0	15,0	12,6	19,8	15,2	2,0	0,2	1,0	1,5	0,5	—	—	3,0	12,0	—	—	123,3	15
Id.	S. Bartolomeo in G.	P <sub>r</sub>	600	—	—	0,2	—	2,4	—	12,0	0,2	—	—	11,4	0,2	—	—	0,2	0,4	—	—	1,4	4,0	14,0	3,0	10,8	11,0	14,4	—	—	0,8	1,2	0,2	10,0	19,0	—	—	116,8	13		
Id.	Castelvetero Valfortore	P <sub>r</sub>	706	0,2	5,8	—	—	—	—	8,0	—	—	—	9,0	0,6	—	—	0,2	0,4	—	—	0,6	2,4	11,0	—	7,2	15,8	10,4	8,4	0,4	2,6	0,2	0,2	20,0	15,0	—	—	118,4	12		
Id.	Volturara Appula	P	500	—	—	1,0	—	—	—	9,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	5,0	—	15,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,0	•	
Id.	Mirabello Sannitico	P	590	5,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	14,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,0	9	
Id.	Toro	P	540	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	22,0	—	28,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,6	•



BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altitudine m. s. m.	Date di alcune osserva- zioni tra due ricariche successive		Altezze di precipitazione parziali e complessive		Precipitazioni osservate pluviometri o pluviografi		BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altitudine m. s. m.	Date di alcune osserva- zioni tra due ricariche successive		Altezze di precipitazione parziali e complessive		Precipitazioni osservate pluviometri o pluviografi	
			Estreme	Intermedie	Valori osservati mm	Valori corretti mm	Stazione di confronto	mm				Estreme	Intermedie	Valori osservati mm	Valori corretti mm	Stazione di confronto	mm
VOMANO	Rifugio Garibaldi	2200	18-VII-37					PANO A CORNO m 670 s. m.	SALINE	Rigopiano	1200	25-X-37					VALLE D'ANGRI m 800 s. m.
				29-VIII-37	520,0	572,0	150,3	I-XI-37					16,0	17,6	13,2		
				30-IX-37	80,0	88,0	103,5	6-XII-37					292,0	321,2	305,0		
				29-X-37	40,0	44,0	109,7	31-XII-37					232,0	255,2	250,4		
				27-XII-37	100,0	110,0	403,2	31-I-38					136,0	149,6	79,4		
				31-I-38	240,0	264,0	119,7	28-II-38					136,0	149,6	112,0		
				28-II-38	88,0	96,8	129,3	28-III-38					12,0	13,2	27,4		
				28-III-38	132,0	145,2	25,4	28-III-38					88,0	96,8	149,2		
				28-IV-38	152,0	167,2	198,0										
				23-V-38	192,0	211,2	118,5										
				27-VI-38	236,0	259,6	34,8										
				31-VII-38	220,0	242,0	56,8										
								2000,0					2200,0	1560,2			
SALINE	Capanna Bafile	1700	16-VII-37					CASTEL DEL MONTE m 1300 s. m.	ATERNO-PESCARA	Termine	1050	18-VII-37					TERMINE m 1050 s. m.
				31-VIII-37	120,0	132,0	95,4	10-VIII-37					48,0	52,8	66,6		
				30-IX-37	180,0	198,0	78,0	1-IX-37					36,0	39,6	39,8		
				31-X-37	52,0	57,2	110,2	10-X-37					212,0	233,2	202,8		
				30-XI-37	44,0	48,4	122,5	10-XI-37					84,0	92,4	112,4		
				31-XII-37	28,0	30,8	142,4	31-XII-37					520,0	572,0	469,0		
				31-I-38	32,0	35,2	40,6	31-I-38					108,0	118,8	101,2		
				28-II-38	556,0	611,6	48,4	28-II-38					68,0	74,8	28,4		
				31-III-38	36,0	39,6	21,6	31-III-38					68,0	74,8	7,8		
				27-IV-38	140,0	154,0	63,4	30-IV-38					24,0	26,4	54,4		
				31-V-38	152,0	167,2	122,8	31-V-38					180,0	198,0	154,2		
				30-VI-38	20,0	22,0	49,2								17,0		
								1360,0					1466,0	894,5			

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altitudine <i>m. s. m.</i>	Date di alcune osserva- zioni 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 osserva- zioni 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	Intermedie	Valori osservati <i>mm</i>	Valori corretti <i>mm</i>	Stazione di confronto	<i>mm</i>	
ATERNO-PESCARA	Monte S. Franco	1900	19-VII-37		284,0	312,4	TAFERNA DELLA CROCE <i>m</i> 1257 s. m.	154,0	ATERNO-PESCARA	Monte Rotondo	1620	18-VII-37				SALLE DEL LETTORIO <i>m</i> 335 s. m.		
					104,0	114,4							8-VIII-37	52,0	57,2			68,0
					84,0	92,4							15-IX-37	168,0	184,8			151,0
					84,0	92,4							16-X-37	132,0	145,2			183,4
					44,0	48,4							17-XI-37	120,0	132,0			195,9
					72,0	79,2							8-XII-37	84,0	92,4			214,7
					164,0	180,4							10-V-38	716,0	787,6			694,4
					352,0	387,2							8-VI-38	20,0	22,0			63,1
					164,0	180,4							3-VII-38	52,0	57,2			26,9
														1344,0	1478,4			1597,4
														1352,0	1487,2			
														1249,8				
				ATERNO-PESCARA	Forca Caruso	1120		18-VII-37						32,0	35,2		GORIANO SICOLI <i>m</i> 705 s. m.	51,7
	4,0	4,4					14-IX-37		280,0	308,0		183,0						
	196,0	215,6					19-X-37		372,0	409,2		208,9						
	120,0	132,0					13-XI-37		248,0	272,8		270,2						
	200,0	220,0					27-XII-37		492,0	541,2		680,0						
	52,0	57,2					29-I-38		48,0	52,8		89,0						
	24,0	26,4					26-II-38		88,0	96,8		107,1						
	4,0	4,4					29-III-38		12,0	13,2		5,6						
	40,0	44,0					27-IV-38		20,0	22,0		50,1						
	140,0	154,0					31-V-38		172,0	189,2		215,8						
	28,0	30,8					31-VI-38		60,0	66,0		42,5						
							16-VII-38		8,0	8,8		26,1						
									1800,0	1980,0		1878,3						
					840,0	924,0												
					1194,5													



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

Anno 1938

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	167,0	24	131,0	21	98,8	13	84,0	18	470,4	75	566,4	17	-96,0	Silvi alta	P	240	160,9	25	164,0	20	72,0	14	130,7	15	537,1	73	548,5	2	-11,4
Nereto	P	163	264,7	•	231,7	20	135,5	12	101,5	16	690,9	•	779,7	15	-88,8	<b>PIOMBA</b>															
<b>SALINELLO</b>																Atri	P <sub>r</sub>	442	304,8	•	198,8	25	95,4	15	107,6	18	709,4	84	837,6	14	-128,2
Civitella del Tronto	P <sub>r</sub>	589	•	•	275,4	32	136,0	16	115,2	17	723,1	•	997,2	18	-274,1	<b>SALINE</b>															
<b>VARII</b>																Valle d'Angri	P <sub>r</sub>	800	525,2	•	326,2	30	218,2	24	200,2	26	1148,8	•	1111,4	6	37,4
Giulianova	P <sub>r</sub>	2	229,2	24	135,6	20	59,0	11	135,0	16	562,0	66	647,6	12	-86,5	Farindola	P	500	392,0	•	315,5	•	399,9	23	169,3	19	1249,8	•	1050,9	18	-198,9
<b>TORDINO</b>																Penne	P <sub>r</sub>	438	222,77	177	222,6	26	171,4	18	153,0	17	782,9	80	827,6	20	-44,7
Ginepri	P <sub>n</sub>	820	262,4	25	250,9	29	188,7	20	159,3	21	809,8	92	930,5	17	-120,7	Moscufo	P <sub>r</sub>	246	307,0	•	175,3	23	96,4	14	[93,0]	•	[652,7]	•	776,1	18	-123,4
Cortino	P <sub>n</sub>	1000	346,6	32	238,0	29	181,0	14	199,3	22	846,9	86	986,9	16	-140,0	Arsita	P	470	307,4	27	242,0	32	252,5	21	188,5	22	945,5	98	1061,9	17	-116,4
Teramo	P <sub>r</sub>	265	260,2	25	237,6	28	152,8	18	142,8	23	749,8	93	832,0	56	-82,2	Montefino	P	360	307,6	26	252,3	27	139,1	14	122,7	15	820,8	82	916,7	8	-95,9
Campii	P	396	385,2	•	348,8	•	204,0	14	190,4	•	1084,4	•	1038,2	16	46,2	Città S. Angelo	P	320	394,2	24	198,4	20	83,3	10	115,7	13	708,8	66	719,2	10	-10,4
Bellante	P	354	166,37	•	222,47	203	160,0	13	133,1	19	652,57	•	718,5	16	-66,0	<b>VARII</b>															
<b>VARII</b>																Montesilvano spiaggia	P	4	314,9	25	209,5	21	115,8	11	105,8	13	738,2	70	813,3	2	-75,1
Roseto d'Abruzzo	P	3	286,1	26	195,5	22	38,4	7	123,1	16	651,8	71	725,3	13	-73,5	<b>ATERNO-PESCARA</b>															
<b>VOMANO</b>																Monte reale	P <sub>r</sub>	948	253,67	297	194,2	32	85,4	16	228,0	21	685,97	93	949,0	15	-263,1
Cantoniera Porcinaro	P <sub>n</sub>	1160	575,8	•	233,3	29	85,9	15	287,5	21	973,8	88	1154,7	29	-180,9	Taverna della Croce	P <sub>n</sub>	1257	329,0	•	347,0	•	95,6	14	287,7	21	833,2	•	1001,8	16	-168,0
Cantoniera Ortolano	P <sub>r</sub>	1010	477,3	28	222,0	28	116,8	14	270,4	24	896,0	88	1065,2	6	-169,2	Termine	P <sub>r</sub>	1050	413,0	37	216,4	25	154,0	17	331,0	26	987,3	99	1153,8	18	-166,5
Campotosto	P <sub>r</sub>	1430	379,8	36	192,37	267	104,6	16	269,2	26	782,87	987	1178,6	27	-395,8	Barete	P <sub>n</sub>	780	298,5	287	243,5	28	78,9	13	301,5	24	828,3	887	858,5	18	-30,2
Nerito	P <sub>n</sub>	800	450,0	34	301,3	31	146,2	16	243,0	22	977,5	98	1485,0	19	-507,5	Tornimparte	P <sub>r</sub>	886	475,3	35	242,0	27	97,8	12	330,8	21	920,8	87	1119,1	16	-198,3
Fano Adriano	P <sub>n</sub>	750	393,2	37	274,5	27	117,8	17	204,9	19	842,4	92	1094,4	18	-252,0	Scoppito	P <sub>n</sub>	800	419,67	•	218,1	•	45,5	7	310,8	13	773,9	•	847,4	17	-73,5
Pietracamela	P <sub>r</sub>	1000	398,9	34	316,9	27	137,2	11	216,5	25	959,7	92	1176,5	19	-216,8	Casamaina	P <sub>n</sub>	1398	520,6	29	262,0	31	57,2	10	302,0	16	920,2	•	1351,7	17	-431,5
Villa Vallucci	P	500	219,37	267	237,1	25	161,9	16	127,9	22	686,77	887	915,4	17	-228,7	Aquila	P <sub>r</sub>	735	280,7	32	190,1	32	62,4	13	194,2	18	629,1	•	697,3	60	-68,2
Centrale Montorio	P <sub>r</sub>	260	241,6	28	223,8	•	170,2	15	120,4	18	721,4	•	852,3	7	-130,9	Ocre	P <sub>n</sub>	850	288,5	27	189,4	23	126,5	12	234,8	18	713,6	73	738,3	8	-24,7
Fano a Corno	P	670	455,7	36	364,7	29	191,9	17	329,3	23	1241,9	101	1519,3	11	-267,4	Assergi	P <sub>r</sub>	847	244,3	28	159,0	22	126,8	15	194,8	21	622,3	79	962,7	18	-340,4
Isola del G. Sasso	P <sub>r</sub>	419	422,6	32	396,2	29	144,8	21	222,4	25	1122,4	105	1332,6	25	-150,2	Bazzano	P	594	211,8	27	189,4	25	77,4	11	179,0	18	595,3	75	637,9	13	-42,6
Castelli	P	600	439,1	31	477,5	27	251,5	19	278,2	21	1386,6	93	1413,9	18	-27,3	Poggio Picense	P <sub>n</sub>	760	179,47	217	157,1	19	69,8	9	180,8	•	519,47	•	678,0	9	-158,6
Tossicia	P	407	376,0	•	278,0	•	139,0	13	178,8	18	917,8	•	946,1	15	-28,3	Rocca di mezzo	P <sub>r</sub>	1320	389,1	23	230,2	24	135,4	16	276,0	21	859,9	80	1350,4	2	-490,5
Ponte Vomano	P <sub>r</sub>	145	253,6	26	226,8	25	78,7	13	135,6	21	668,2	82	846,0	9	-177,8	Campana	P	557	294,0	20	172,1	20	72,7	14	191,5	18	603,3	•	728,7	16	-125,4
																Beffi	P	640	320,0	28	187,0	23	110,0	13	213,8	18	732,8	•	692,6	18	40,2

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 anni		Spostamento 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 anni		Spostamento 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	
(Segue)																(Segue)															
<b>ATERNO-PESCARA</b>																<b>ATERNO-PESCARA</b>															
Goriano Sicoli	P <sub>n</sub>	705	459,5	29	230,2	28	76,3	12	186,4	20	787,7	84	940,6	17	-152,9	Manoppello	P	270	297,9	208,0?	19?	202,0	138,2	14	798,7?	1221,6	16	-422,9			
Gagliano Aterno	P	670	366,0	31	220,0	30	119,0	12	184,4	18	722,4?	83?	876,5	17	-154,1	Chieti	P <sub>r</sub>	341	407,6	31	212,8	26	58,0	12	121,6	17	766,0	84	925,5	63	-159,5
Scanno	P <sub>r</sub>	1030	491,1	33	216,8	30	81,8	18	297,0	22	864,5	98	1125,1	30	-260,6	Casalincontrada	P	300	405,1	30	228,2	21	109,5	14	109,5?	12?	800,6?	75?	839,9	14	-39,3
Frattura	P <sub>n</sub>	1260	486,5	29	230,2	31	97,0	15	170,0	19	832,7	29	1022,4	9	-189,7	Brittoli	P <sub>r</sub>	781	330,4	32	258,8	31	179,6	18	163,4	18	822,4	92	975,3	6	-152,9
S. Domenico	P <sub>r</sub>	815	390,4	38	224,4	34	98,0	13	149,8	21	796,0	101	989,7	8	-193,7	Catignano	P <sub>r</sub>	365	240,1	30	182,2	24	185,8	16	111,9?	16?	695,4?	81?	694,4	15	1,0
Centrale Anversa	P	650	357,5	28	187,0	28	156,3	10	131,3	17	749,8	78	785,1	17	-35,3	Villa Cordara	P	260	262,5	20	193,5	20	195,5	12	91,0?	11?	[750,5?]	772,9	10	-22,4	
Cocullo	P <sub>r</sub>	870	460,0	29	270,0	31	114,8	12	207,2	20	942,2	29	1058,3	14	-116,1	Cepagatti	P	145	355,1	26	175,4	16	104,2	13	117,1	16	728,0	67	783,6	16	-55,6
Rocca Pia	P <sub>n</sub>	1184	450,8	29	189,3	29	52,9	11	204,5	16	771,1	29	1032,3	15	-261,2	Sambuceto	P <sub>r</sub>	13	302,6	25	187,6	24	69,6	13	126,0	14	664,3	77	741,3	13	-77,0
Pettorano (Cent. Gizio)	P	656	310,8	29	150,0	25	88,5	8	133,9	18	620,3	29	774,5	17	-154,2	Pescara	P <sub>r</sub>	2	250,4	24	150,6	22	94,8	14	125,8	14	613,8	76	709,1	5	-95,3
Campo di Giove	P <sub>n</sub>	1064	317,5	29	182,0	26	96,3	11	142,5	19	693,7	29	862,2	17	-128,5	<b>ALTOPIANO DI PESCOCASTANZO</b>															
Pacentro	P	650	191,5?	23?	156,8	26	94,8	14	129,5	20	597,3	84	772,5	18	-175,2	Pescocostanzo	P <sub>n</sub>	1395	402,4	34	268,1	35	97,0	14	165,8	20	859,9	100	1405,1	28	-545,2
Sulmona	P <sub>r</sub>	420	260,8	27	163,1	27	47,8	9	122,2	20	576,9	80	672,7	45	-95,8	<b>VARI</b>															
Bagnaturo	P <sub>r</sub>	342	240,2?	22?	182,7	22	32,4	6	106,3?	15?	598,0?	69?	826,7	7	-228,7	S. Silvestro	P <sub>r</sub>	140	258,4	23	183,8	26	96,0	15	146,0	11	663,8	77	706,2	16	-32,4
Roccacasale	P	500	466,0?	29	203,2	22	109,0	11	161,0	19	900,2?	79	1094,8	18	-194,6	<b>FORO</b>															
Corfinio	P	346	281,2	30	174,6	26	107,4	15	132,6	17	627,2	87	785,4	5	-158,2	Guardagrele	P <sub>r</sub>	577	330,8	25	231,8	26	120,2	13	146,0	18	796,5	81	943,5	14	-147,0
Popoli	P <sub>r</sub>	260	371,2	29	207,4	26	126,4	14	110,2	17	744,7	29	726,7	15	18,0	Fara Filiorum Petri	P <sub>r</sub>	210	501,0	30	246,0	26	135,0	11	143,2	17	985,5	86	997,6	7	-12,1
Castel del Monte	P <sub>r</sub>	1300	231,4	30	207,8	29	105,4	19	186,0	23	724,8	95	793,4	24	-71,6	Semivicoli	P	362	399,8	29	213,6	23	113,5	9	131,7	15	814,4	29	896,8	18	-82,4
Villa S. Lucia d'Abr.	P <sub>n</sub>	850	210,1	31	206,0	31	146,0	17	164,6	16	674,2	90	950,3	10	-276,1	Miglianico	P <sub>r</sub>	135	292,0	29	178,6?	19?	91,0	13	109,2	15	661,4?	71?	800,9	9	-139,5
S. Stefano di Sessanio	P <sub>n</sub>	1221	246,5	26	170,0	18	104,0	9	194,7	29	647,6	29	823,7	17	-176,1	<b>ARIELLI</b>															
Carapelle Calvisio	P <sub>n</sub>	910	245,0	29	180,5	22	93,0	11	181,8	29	631,3	29	625,2	17	6,1	Crecchio	P	209	255,5	23	200,3	19	46,0	11	126,5	13	626,9	68	755,0	16	-128,1
Capecstrano	P <sub>r</sub>	520	223,2	23	123,8	19	80,2	13	123,4	14	470,8	66	559,8	16	-89,0	<b>VARI</b>															
Collepietro	P <sub>r</sub>	885	29	[166,8]	29	80,6	13	144,8	22	[499,6]	29	840,9	18	-341,3	Ortona	P <sub>r</sub>	68	272,5	29	156,4	22	79,6	14	127,3	17	589,6	29	709,2	2	-119,6	
Caporciano	P <sub>n</sub>	780	206,0	24	124,6	20	79,6	12	141,6	15	502,8	70	561,3	16	-58,5	<b>MORO</b>															
Forca di Penne	P <sub>n</sub>	950	224,6	22	177,4	29	75,5	7	153,2	22	545,4	29	1039,0	18	-493,6	Orsogna	P	434	238,9?	29	211,0	29	74,0	7	179,8	17	720,5?	29	851,7	15	-131,2
Officine Bussi	P <sub>r</sub>	242	380,7	33	269,7	27	115,2	16	131,9	21	846,3	96	919,0	14	-72,7	<b>FELTRINO</b>															
Centr. 1° Salto Pescara	P	235	362,2	29	242,8	25	96,0	9	135,4	16	769,4	29	838,4	16	-69,0	Lanciano	P <sub>r</sub>	283	417,8	27	199,1	25	104,0	10	107,4	16	812,9	82	815,5	34	-2,6
Pesco del Littorio	P <sub>r</sub>	540	377,8	36	219,6	28	171,8	16	135,6	29	808,2	29	971,7	6	-163,5	S. Vito Chietino	P	121	165,5	25	112,0	18	51,5	11	87,2?	15	421,2?	70	490,2	15	-69,0
Roccacaramanico	P <sub>r</sub>	1050	700,0	30	424,0	31	175,8	21	231,6	18	1425,4	98	1510,7	18	-85,3																
Caramanico	P <sub>r</sub>	600	545,0	29	344,6	32	116,2	19	199,6	22	1109,6	99	1323,3	12	-213,7																
Salle del Littorio	P	535	562,1	33	289,9	26	128,2	13	200,1	18	1035,7	86	1404,1	18	-368,4																
Centr. 2° Salto Pescara	P	180	347,3	32	190,5	28	84,7	14	142,6	22	698,9	29	835,4	17	-136,5																
Roccamorice	P <sub>r</sub>	520	410,5	28	274,0	30	119,6	15	190,9	19	953,2	94	1167,1	18	-213,9																
Alanno	P	295	313,8	29	229,5	28	230,7	16	142,8	20	892,3	29	777,4	32	114,9																



(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 (sott.-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>																															
<b>SANGRO</b>																<b>VARII</b>															
Pescasseroli	P <sub>r</sub>	1150	773,4	38	400,2	39	180,8	21	523,6	25	1567,4	120	1490,5	29	76,9	Istonio	P <sub>r</sub>	144	321,7	28	130,2	20	32,4	8	70,2	10?	538,9?	67?	609,3	10	-70,4
Civitella Alfedena	P <sub>n</sub>	1084	734,6	29	271,5	21	185,6	22	380,7	*	1220,1	*	1652,6	31	-123,5	S. Salvo	P <sub>r</sub>	100	338,2	29	130,6	23	50,2	12	127,2	12	636,3	79	600,2	8	36,1
Barrea	P <sub>n</sub>	970	536,4	*	241,6	20	147,0	14	285,0	15	1017,3	71	1404,2	7	-386,9	<b>TRIGNO</b>															
Alfedena	P <sub>r</sub>	880	488,8	30	227,6	28	142,4	25	243,6	22	963,1	104	1179,7	13	-216,6	Vastogirardi	P <sub>n</sub>	1137	436,0	*	[347,0]	*	219,6	16	419,0	13	[1303,6]	*	1593,5	14	-289,9
Montenero Valcocch.	P <sub>n</sub>	900	621,3	33	323,1	26	161,3	19	381,3	20	1242,9	96	1421,6	8	-178,7	Carovilli	P <sub>n</sub>	892	443,0	26	282,0	*	124,0	11	409,0	*	1168,0	*	1120,8	18	47,2
Castel di Sangro	P <sub>r</sub>	805	373,2	31	260,0	32	180,2	21	234,2	21	957,7	103	1044,5	18	-86,8	Chiauci	P <sub>r</sub>	879	422,8	35	213,8	32	123,2	21	282,2	21	961,8	106	1130,4	18	-168,6
S. Pietro Avellana	P <sub>r</sub>	960	425,0	30	313,6	30	145,6	18	217,0	19	1024,6	98	1071,8	8	-47,2	Frosolone	P <sub>n</sub>	894	441,0	*	332,2	21	96,5	15	311,5	*	1136,4	*	1140,6	16	-4,2
Pietransieri	P <sub>n</sub>	1339	341,0?	*	274,0	*	137,0	15	185,0	*	852,3?	*	1068,6	18	-216,3	Agnone	P <sub>r</sub>	806	360,9	36	223,6	32	145,0	18	326,9	20	985,3	103	924,8	55	60,5
Ateleta	P <sub>r</sub>	735	352,1	32	200,2	31	143,4	25	144,3	19	747,6	107	813,3	16	-65,7	Pietrabbondante	P <sub>n</sub>	1027	406,0	*	209,1	29	116,5	19	232,3	18	856,2	*	1002,6	18	-146,4
Capracotta	P <sub>n</sub>	1421	434,0?	28	209,0	24	117,0	21	223,0	17	843,0?	88	1211,5	41	-368,5	Castiglione Messer M.	P <sub>n</sub>	1081	232,0	32?	163,8	31	151,0	15	229,0	14	787,8	92	1345,1	17	-557,3
Pizzoferrato	P <sub>n</sub>	1251	496,0?	*	299,0?	29	149,0	13	206,1	21	1083,1?	*	1080,6	7	2,5	Trivento	P <sub>r</sub>	550	236,7	27	164,2	26	103,2	14	141,2	18	642,8	87	712,1	16	-69,3
Pescopennataro	P <sub>n</sub>	1190	511,0	28	220,0	21	224,5	19	190,5	18	992,5	85	946,2	12	46,3	Torrebruna	P <sub>r</sub>	857	250,0	*	175,0	35	156,8	10	171,2	18	695,6	90?	763,8	13	-68,2
Rosello	P <sub>n</sub>	890	467,5	*	248,0	27	241,0	17	158,5	15	1088,0	*	1181,1	16	-93,1	Palmoli	P <sub>r</sub>	711	293,1	27	[144,1]	*	138,0	16	181,0	20	[738,1]	*	760,7	18	-22,6
Villa S. Maria	P	330	368,8	25	363,0	31	80,2?	8?	119,4	19	917,8?	86?	902,8	16	15,0	Palata	P	521	312,4	*	161,2	20	78,3	14	108,5?	13	608,0	*	669,8	16	-61,8
Montenerodomo	P <sub>n</sub>	1100	228,0?	*	163,7?	17	73,9	14	80,1?	8?	503,7	*	740,8	11	-237,1	Lentella	P	398	230,0	*	185,0	19	45,0	6	136,0?	10?	536,5?	*	561,7	13	-25,2
Perano	P <sub>r</sub>	220	238,6	26	154,9	25	85,0	12	130,8	15	581,0?	75	708,2	10	-127,2	<b>VARII</b>															
Bomba	P <sub>r</sub>	424	372,2	25	217,4	24	114,0	15	116,6	14	818,8	78	944,1	16	-125,3	Termoli	P <sub>r</sub>	21	295,7	25	89,4	15	70,0	12	164,6	12	508,8	64	627,4	14	-28,6
Palena	P <sub>r</sub>	767	418,4	29	254,2	32	171,0	19	159,8	21	788,9	100	973,5	18	-184,6	<b>BIFERNO</b>															
Lama dei Peligni	P	650	219,5	25	200,0	28	101,0	14	132,5	*	631,5	*	789,2	18	-157,7	Boiano	P <sub>r</sub>	488	794,6	*	273,6	30	104,8	19	429,0	20	1330,6	99	1347,5	15	-16,9
Gessopalena	P	654	214,5?	23?	177,5	30	77,5	16	161,0	23	642,5	94	719,6	18	-77,1	Indiprete	P	690	607,0	*	257,0	*	93,0	*	480,0	15	1290,7	*	1318,6	18	-27,9
Fara S. Martino	P <sub>r</sub>	500	245,6	28	208,8	29	136,8	20	168,0	19	737,4	96	781,9	17	-44,5	Spinete	P	590	369,8	30	185,0	30	112,1	19	234,5	22	862,3	98	927,5	15	-65,2
Pennapiedimonte	P	669	376,0	30	371,0?	*	177,0	16	281,8	22	1198,8?	*	1060,6	16	138,2	Roccamandolfi	P <sub>r</sub>	900	914,5	35	329,9	31	240,9	19	529,0	24	1863,2	106	1950,6	15	-87,4
Casoli	P	378	220,7	20	[165,8]	*	120,9	12	154,8	19	[676,6]	*	795,0	16	-118,4	Guardiaregia	P <sub>n</sub>	733	[873,6]	*	[354,8]	*	198,0	21	437,7	23	[1593,3]	*	1515,2	16	78,1
Atessa	P	475	219,0	*	210,0	21	128,0	10	107,0?	12?	640,7?	*	780,6	15	-139,9	Vinchiatturo	P	624	327,6	*	182,3	19	220,9	21	261,8	13	1007,7	*	935,1	15	72,6
Paglieta	P	235	296,0	*	[147,9]	*	97,8	6	134,6	15	[697,9]	*	760,1	16	-62,2	Baranello	P	600	289,0	*	127,6?	22	97,8	20	274,5	18	763,8	*	819,2	14	-54,4
Torino di Sangro scalo	P	5	281,9	26	123,9	19	135,2	12	109,4	*	633,2	*	640,6	1	-7,4	Campobasso	P <sub>r</sub>	703	344,4	27	172,2	22	[50,0]	*	186,2	17	[773,2]	*	907,5	62	-134,2
<b>SINELLO</b>																Castropignano	P <sub>r</sub>	612	253,0	*	131,2	26	109,6	16	182,4	16	683,4	*	870,6	18	-187,2
Montazzoli	P <sub>r</sub>	800	325,7	*	205,8	33	158,2	17	135,8	16	772,9	95	809,2	17	-36,3	Lucito	P <sub>r</sub>	450	312,4	30	150,7	29	94,8	12	114,9	18	675,4	92	720,9	13	-45,5
Cupello	P	264	368,3	31	174,0	26	75,3	11	155,9	16	758,8	82	828,0	18	-69,2	Ripabottoni	P	650	345,7	*	180,0	20	55,0	7	152,0	*	744,7	*	1031,7	11	-287,0
Scerni	P <sub>r</sub>	287	341,1	26	157,8	26	64,6	12	130,6	14	671,5	80	661,8	14	9,7	Guardiafiera	P <sub>r</sub>	125	332,3	26	150,2	23	77,6	11	135,2	16	708,8	78	663,9	12	44,9
<b>VARII</b>																															
Punta Penna	P	24	157,8?	25?	129,1	22	38,0	11	91,0	13	397,5?	69?	407,0	14	-9,5																

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 anni		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 anni		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	mm	giorni	
<i>(Segue)</i>																	<i>(Segue)</i>																
<b>BIFERNO</b>																	<b>FORTORE</b>																
Larino	P <sub>r</sub>	400	293,2	28	146,8	27	61,8	9	130,9	18	641,5	82	763,2	17	-121,7	Castelvete Valfortore	P <sub>r</sub>	706	366,2	35	109,6	29	71,8	10	115,6	16	690,8	88	837,5	17	-146,7		
Guglionesi	P <sub>r</sub>	370	436,0	28	132,4	21	48,4	11	109,5	16	692,1	82	662,4	15	29,7	Volturara Appufa	P	500	398,8	32	172,0	32	163,0	14	114,0	22	914,8	25	740,0	25	174,8		
Casacalenda	P	626	558,6	28	189,8	29	57,0	9	168,9	18	982,9	89	806,2	8	86,7	Mirabello Sannitico	P	590	254,0	19	96,0	19	59,0	6	141,0	13	585,0	9	825,5	9	-240,5		
Portocannone	P	148	294,1	26	113,8	16	40,0	5	150,0	10	577,8	56	654,5	10	-76,7	Toro	P	540	268,5	22	173,3	22	123,0	9	158,5	10	762,9	16	590,8	16	172,1		
<b>SACCIONE</b>																	<b>Campolieto</b>																
Ururi	P	267	375,6	18	122,8	18	50,1	6	133,7	12	666,1	59	685,9	2	-19,8	Riccia	P <sub>r</sub>	700	346,9	30	200,2	30	82,0	12	195,4	22	826,5	100	859,3	51	-32,8		
Serracapriola	P <sub>r</sub>	270	240,5	19	98,0	11	72,4	11	167,6	14	595,2	70	574,8	19	20,4	Gambatesa	P	468	312,2	22	112,9	25	112,8	9	130,3	16	692,8	74	756,2	38	-63,4		
<b>VARI</b>																	<b>Celenza Valfortore</b>																
Torre Fantina	P	10	312,3	14	75,5	9	38,2	9	177,8	12	571,1	56	561,6	2	9,5	S. Elia a Pianisi	P <sub>r</sub>	600	470,2	14	97,2	14	94,4	14	173,4	19	702,8	15	633,0	15	69,8		
<b>FORTORE</b>																	<b>Colletorto</b>																
Montefalcone Valfort.	P <sub>r</sub>	850	301,2	27	186,6	13	101,5	13	172,6	16	746,3	94	1095,7	44	-349,4	Bonefro	P <sub>r</sub>	631	406,8	24	143,5	24	48,0	10	178,4	18	847,5	86	742,4	22	105,1		
Roseto Valfortore	P <sub>r</sub>	600	461,4	36	162,9	27	115,2	13	98,8	19	869,1	94	878,4	9	-9,3	Masseria Verrusio	P <sub>r</sub>	185	303,3	23	100,4	22	46,2	8	150,4	16	660,5	76	624,6	8	35,9		
S. Bartolomeo in G.	P <sub>r</sub>	650	258,4	25	138,2	11	82,8	11	105,6	16	647,4	84	690,3	20	-42,9	Casalnuovo Monterot.	P	432	266,1	15	90,7	15	65,2	7	121,7	12	586,1	74	615,8	7	-29,7		
																Castelnuovo della D.	P <sub>r</sub>	543	292,2	23	137,6	23	50,2	8	81,1	11	595,5	74	665,3	26	-69,8		
																Cantoniera Civitate	P <sub>r</sub>	52	315,8	20	86,8	16	27,6	10	78,3	11	498,3	63	539,9	7	-41,6		

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
		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
VIBRATA	Colonnella	28,8	6	78,6	7	5,6	2	59,0	8	66,4	11	10,0	3	11,0	1	77,8	9	36,6	7	24,2	6	23,2	5	49,2	10	470,4	75
Id.	Nereto	40,7	7	114,5	7	9,2	2	127,0	9	95,5	9	13,5	3	19,0	2	103,0	7	51,5	5	17,0	7	33,0	4	67,0	10	690,9	8
SALINELLO	Civitella del Tronto	41,9	7	90,8	7	32,6	4	125,8	13	117,0	15	58,8	5	17,6	4	59,6	7	64,0	8	29,2	6	22,0	3	63,8	7	723,1	8
VARI	Giulianova	34,6	5	118,2	7	5,2	2	67,0	9	63,4	9	22,0	3	0,2	---	36,8	8	40,2	6	60,4	6	34,4	4	79,6	7	562,0	66
TORDINO	Ginepri	32,5	6	107,4	7	13,0	4	131,0	12	106,9	13	43,6	7	14,0	3	131,1	10	60,4	7	44,0	9	54,9	5	71,0	9	809,8	92
Id.	Cortino	50,5	6	96,1	8	14,5	5	114,5	12	109,0	12	37,0	5	64,5	3	79,5	6	63,5	8	58,5	8	77,3	6	82,0	7	846,9	86
Id.	Teramo	37,4	5	109,4	8	16,8	5	125,6	11	95,2	12	46,8	5	24,0	3	82,0	10	59,2	8	31,6	9	52,0	6	69,8	11	749,8	93
Id.	Campii	58,0	6	181,2	7	35,0	5	189,0	7	124,8	10	50,0	5	9,0	2	145,0	7	102,0	7	33,0	7	55,4	6	102,0	8	1084,4	9
Id.	Bellante	31,0	5	82,0	7	41,0	3	53,0?	6?	128,4	11	79,0	5	---	---	81,0	8	60,3	7	22,5	5	50,3	7	24,0?	7	652,5?	8
VARI	Roseto d'Abruzzo	60,6	6	136,2	7	8,4	3	111,5	8	75,6	11	5,0	2	---	---	33,4	5	37,1	5	63,1	5	22,9	6	98,0	13	651,8	71
VOMANO	Cantonnieria Porcinaro	96,6	6	170,0	5	17,3	3	50,6	9	165,4	17	28,2	6	19,5	4	38,2	5	74,1	6	124,0	8	89,4	7	100,5	12	973,8	88
Id.	Cantonnieria Ortolano	67,6	6	151,0	5	6,6	3	64,4	11	151,0	14	38,0	4	15,8	3	63,0	7	70,0	6	98,6	10	101,8	8	68,2	11	896,0	88
Id.	Campotosto	45,0	12	123,5	8	8,5	4	23,4?	5?	160,4	17	50,6	6	7,6	2	46,4	8	81,6	8	111,2	10	76,4	8	48,2?	10	782,8?	98?
Id.	Nerito	74,0	10	93,0	8	17,0	5	143,0	13	141,3	13	24,3	3	20,2	4	92,7	9	72,6	6	86,0	9	84,4	7	120,0	11	977,5	98
Id.	Fano Adriano	63,8	12	95,5	8	12,4	3	149,4	11	112,7	13	36,5	5	14,4	3	66,9	9	55,7	6	72,6	8	76,6	5	85,9	9	842,4	92
Id.	Piತ್ರacamela	81,0	9	80,1	7	14,2	3	170,6	11	132,1	13	62,7	5	8,2	1	66,3	5	69,7	8	67,8	9	79,0	8	128,0	13	959,7	92
Id.	Villa Vallucci	12,8?	6?	66,0	5	11,3	4	131,9	10	93,9	11	21,8	5	13,9	4	126,2	7	42,1	9	31,1	8	54,7	5	81,0	14	686,7?	88?
Id.	Centrale Montorio	30,6	5	89,2	8	10,4	4	136,2	11	77,2	7	31,8	6	29,4	3	109,0	6	46,4	7	35,6	9	38,4	2	87,2	7	721,4	8
Id.	Fano a Corno	82,2	12	129,3	6	25,4	5	209,0	12	130,3	12	26,5	3	41,8	3	123,6	11	98,5	6	110,3	11	120,5	6	144,5	14	1241,9	101
Id.	Isola del Gran Sasso	83,0	9	139,4	8	25,4	4	233,2	12	137,6	13	48,6	5	10,8	3	85,4	13	102,0	9	50,6	9	69,8	7	136,6	13	1122,4	105
Id.	Castelli	95,5	8	141,4	7	24,5	3	252,0	11	201,0	13	58,0	5	14,0	2	179,5	12	119,2	7	77,5	8	81,5	6	142,5	11	1386,6	93
Id.	Tossicia	62,0	8	142,0	7	13,0	5	178,0	8	87,0	7	28,0	4	18,0	2	93,0	7	45,8	5	96,0	8	37,0	5	118,0	9	917,8	8
Id.	Guardia Vomano	7	7	154,7*	7	9,5	1	159,0	7	129,0	8	4,8	3	6,0	1	127,0	9	92,8	8	82,0	7	75,8	7	148,4	13	917,8	8
Id.	Ponte Vomano	43,8	3	113,6	10	10,4	4	133,6	10	82,8	11	14,4	3	31,4	3	92,9	7	44,2	6	32,0	9	59,4	6	69,7	10	668,2	82
VARI	Silvi alta	33,0	5	65,4	10	4,0	2	97,3	9	62,7	9	14,0	2	1,0	1	57,0	11	88,0	8	26,7	4	16,0?	3	72,0	9	537,1	73
PIOMBA	Atri	70,0	6	121,2	7	16,6	2	97,2	9	85,0	14	21,4	4	12,2	2	61,8	9	45,0	7	22,2	6	40,4	5	116,4	13	709,4	84
SALINE	Valle d'Angri	79,4	6	112,0	8	27,4	5	154,4	11	144,4	14	14,0	4	37,0	5	167,2	15	59,6	10	73,8	10	66,8	6	212,8	7	1148,8	8
Id.	Farindola	102,0	6	111,0	6	32,0	8	153,5	10	130,0	7	21,0	5	23,0	4	355,0	14	67,3	7	40,0	8	62,0	4	153,0	7	1249,8	8
Id.	Penne	61,8	5	91,5	5	8,0	2	112,0	10	102,6	14	16,6	1	21,0	4	133,8	13	69,8	7	28,6	5	54,6	5	82,6	9	782,9	80
Id.	Moscufo	65,6	7	136,8	8	10,4	3	75,8	8	89,1	12	7,2	2	7,2	2	82,0	10	43,4	5	[15,0]	7	34,6	4	85,6?	8?	[652,7]	8
Id.	Arsita	63,5	7	103,0	6	25,0	6	117,5	12	99,5	14	35,0	5	17,0	4	200,5	12	96,0	8	30,5	9	62,0	5	96,0	10	945,5	98

\* Inizio funzionamento.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO			
		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	mm	giorni
(Segue)																													
SALINE	Montefino	57,4	6	154,0	8	12,8	3	135,0	11	104,5	13	32,9	4	37,0	3	69,2	7	59,6	5	20,0	5	43,1	5	95,3	12	820,8	82		
Id.	Città S. Angelo	57,2	4	142,5	8	7,7	2	104,2	8	86,5	10	8,1	3	—	—	75,2	7	59,6	6	22,1	5	34,0	2	111,7	11	708,8	66		
VARI	Montesilvano spiaggia	78,6	6	136,1	9	7,0	2	98,2	8	104,3	11	6,0	1	—	—	109,8	10	47,3	6	21,3	5	37,2	2	92,4	10	738,2	70		
ATERNO-PESCARA	Montereale	55,2	9	12,5?	5?	7,8	4	73,6	11	112,8	17	20,8	6	19,6	2	45,0	8	82,6	5	98,6	9	46,8	7	110,6	10	685,9	93		
Id.	Taverna della Croce	84,0	9	32,0	5	17,0	5	66,0	5	164,0	13	39,0	5	13,0	2	43,6	7	92,0	7	125,4	8	70,3	6	86,9	10	893,2	*		
Id.	Termine	101,2	11	28,4	8	7,8	3	54,4	6	154,2	16	17,0	5	17,0	2	120,0	10	96,8	8	160,8	10	73,4	8	156,3	12	987,3	99		
Id.	Barete	52,0?	6?	58,5	10	15,0	4	66,5	10	162,0	14	51,0	7	—	—	27,9	6	93,0	8	117,6	8	90,9	8	93,9	7	828,3?	88?		
Id.	Tornimparte	112,4	7	49,3	8	10,4	4	46,8	5	184,8	18	16,0	6	14,0	1	67,8	5	98,4	7	155,2	9	77,2	5	88,5	12	920,8	87		
Id.	Scoppito	69,0	6	76,3	8	11,0	3	65,0	5	142,1	5	8,7	2	—	—	36,8	5	93,0	3	162,0	8	55,8	5	54,2?	5	773,9	*		
Id.	Casamaina	124,0	7	41,0	7	14,0	4	52,0	8	196,0	19	29,0	6	3,0	1	25,2	3	85,0	4	148,0	9	69,0	3	134,0	5	920,2	*		
Id.	Aquila	56,2	8	37,6	6	10,2	5	50,7	8	129,2	19	21,4	6	8,8	3	32,2	4	62,8	5	97,0	9	34,4	4	88,6	5	629,1	*		
Id.	Ocre	41,0	6	19,5	7	3,7	2	53,4	6	132,3	15	41,4	4	9,4	3	75,7	5	72,9	4	113,4	9	48,5	5	102,4	7	713,6	73		
Id.	Assergi	56,0	9	12,4	5	11,8	4	39,8	7	107,4	11	16,6	4	41,4	4	68,8	7	63,6	7	81,4	9	49,8	5	73,3	7	622,3	79		
Id.	Bazzano	48,5	7	21,5	6	5,0	3	47,5	7	136,9	15	18,4	4	10,5	3	48,5	4	58,1	4	90,9	10	30,0	4	79,5	8	595,3	75		
Id.	Poggio Picenze	30,0?	5?	17,4	5	1,0	1	44,1	8	112,0	10	8,2	3	1,0	1	60,6	5	59,8	4	96,0	5	25,0	4	64,3	5	519,4?	*		
Id.	Rocca di Mezzo	72,2	4	36,8	5	1,8	1	59,2	8	169,2	15	74,8	5	10,8	3	49,8	8	87,0	5	108,4	9	80,6	7	139,3	10	859,9	80		
Id.	Campana	54,0	4	28,0	4	1,0	1	59,0	8	112,1	11	26,2	6	3,0	1	43,5	7	65,0	4	84,5	9	42,0	5	85,0	5	603,3	*		
Id.	Beffi	44,0	6	52,0	8	6,0	3	68,0	9	113,0	11	43,0	4	11,0	2	56,0	7	78,0	5	77,8	8	58,0	5	126,0	5	732,8	*		
Id.	Goriano Sicoli	90,0	7	96,0	6	8,3	6	87,6	8	134,3	14	21,0	3	6,0	1	49,3	8	65,6	5	57,3	8	65,3	7	108,8	11	787,7	84		
Id.	Gagliano Aterno	79,0	7	61,0	8	9,0	4	73,0	10	138,0	16	21,0	4	4,0	1	94,0	7	45,0	4	71,0	8	68,4	6	59,0?	8?	722,4?	83?		
Id.	Scanno	57,6	8	93,1	10	9,8	4	58,0	9	149,0	17	11,4	4	10,8	2	59,6	12	47,2	6	128,4	8	121,4	8	118,2	10	864,5	98		
Id.	Frattura	118,0	9	93,5	5	14,0	4	90,0	13	126,2	14	23,0	3	10,0	2	64,0	10	37,5	4	62,5	8	70,0	7	124,0	15	832,7	*		
Id.	S. Domenico	85,9	10	103,3	10	15,2	7	78,6	12	130,6	15	17,4	3	9,4	1	71,2	9	45,8	5	58,4	8	45,6	8	134,6	13	796,0	101		
Id.	Centrale Anversa	108,5	6	74,0	7	7,8	3	62,3	9	116,9	16	57,8	2	3,5	1	95,0	7	41,8	4	47,2	7	42,3	6	92,7	10	749,8	78		
Id.	Cocullo	110,0	5	103,0	8	11,4	4	96,2	11	162,4	16	18,2	2	14,8	2	81,8	8	69,6	6	82,2	8	55,4	6	137,2	10	942,2	*		
Id.	Rocca Pia	67,0	5	106,0	5	5,0	1	76,2	5	108,1	12	11,8	3	5,0	1	36,1	7	55,5	4	68,0	8	81,0	4	151,4	11	771,1	*		
Id.	Pettorano (Cent. Gizio)	48,0	3	112,1	5	5,8	2	62,2	10	82,0	13	23,3	2	8,0	1	57,2	5	53,0	5	30,5	9	50,4	4	87,8	11	620,3	*		
Id.	Campo di Giove	75,5	6	101,0	5	3,0	1	72,5	11	106,5	14	7,0	2	13,0	2	76,3	7	63,5	6	30,5	9	48,5	4	86,4	10	693,7	*		
Id.	Pacentro	42,5	4	82,2	7	8,5	1	52,0	8	96,3	17	17,5	3	27,0	3	50,3	8	56,0	6	32,0	10	41,5	4	91,5	13	597,3	84		
Id.	Sulmona	58,6	6	100,2	8	9,4	3	52,9	8	100,8	16	2,4	—	8,6	2	36,8	7	49,6	6	32,6	9	40,0	5	85,0	10	576,9	80		
Id.	Bagnaturo	71,4	6	128,4	8	10,4	4	62,2	7	110,1	11	0,8	—	6,0	1	25,6?	5?	43,2	4	34,1	8	29,0?	3?	76,8	12	598,0?	69?		

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO			
		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	mm	giorni
(Segue)																													
ATERNO-PESCARA	Roccasale	106,0	7	219,0?	8	8,0	3	74,0	9	121,2	10	21,0	2	35,0	2	53,0	7	63,0	4	49,0	10	49,0	5	102,0	12	900,2	79		
	Id.	51,8	5	86,2	10	5,0	2	65,4	10	104,2	14	42,3	4	11,2	3	53,9	8	42,5	4	35,8	8	54,3	5	74,6	14	627,2	87		
	Id.	78,0	*	122,0	7	11,2	5	98,4	10	97,8	11	45,4	4	4,2	2	76,8	8	25,0	4	32,8	8	52,4	5	100,7	11	744,7	*		
	Id.	40,6	7	48,4	10	21,6	5	68,8	9	117,4	15	49,2	6	31,2	3	85,0	10	53,0	6	72,6	10	60,4	7	73,6	7	721,8	95		
	Id.	20,0	8	48,0	9	16,5	7	68,5	11	121,0	13	32,0	4	33,5	4	80,5	9	40,0	4	64,6	8	60,0	4	89,6	9	674,2	90		
	Id.	21,0	4	47,5	8	11,0	3	51,0	6	108,0	9	13,4	2	5,0	1	85,6	6	54,2	3	94,0	*	46,5	5	110,4	9	647,6	*		
	Id.	23,0	4	50,0	*	5,0	2	63,0	9	112,5	11	41,0	4	—	—	52,0	7	59,0	4	82,4	*	40,4	4	103,0	5	631,3	*		
	Id.	43,9	4	36,0	9	2,4	1	32,2	6	89,2	12	8,6	2	4,4	1	67,2	10	45,6	3	50,2	8	27,6	3	63,5	7	470,8	66		
	Id.	36,0	*	40,4	8	[6,0]	*	[50,5]	*	110,3	10	11,2	3	8,6	2	60,8	8	57,2	5	51,0	10	36,6	7	31,0?	8?	[499,6]	*		
	Id.	31,4	5	27,0	7	8,6	4	31,3	5	84,7	11	24,0	4	3,4	1	52,2	7	58,0	4	52,8	6	30,8	5	98,6	11	502,8	70		
	Id.	34,0	5	42,4	6	7,4	2	62,7	9	107,3	*	5,0	1	—	—	70,5	6	40,5	5	74,0	10	38,7	7	62,9	6	545,4	*		
	Id.	60,1	8	146,9	11	30,6	5	142,6	11	96,5	11	35,2	4	8,4	3	71,6	9	43,0	5	41,7	9	47,2	7	122,5	13	846,3	96		
	Id.	59,0	6	127,2	*	16,8	3	127,0	12	99,0	10	35,0	3	—	—	61,0	6	47,0	4	48,4	7	40,0	5	109,0	9	769,4	*		
	Id.	95,6	10	67,8	11	13,4	5	84,8	10	121,4	13	20,0	5	2,6	1	149,2	10	51,0	6	45,6	*	39,0	7	117,8	12	808,2	*		
	Id.	161,0	7	266,0	8	32,0	7	189,0	11	203,0	13	30,2	5	23,0	2	122,6	14	81,6	6	66,0	6	84,0	6	167,0	13	1425,4	98		
	Id.	121,6	7	178,0	6	31,6	6	184,4	14	128,6	12	17,8	5	13,8	2	84,6	12	84,0	7	44,4	9	71,2	6	149,6	13	1109,6	99		
	Id.	105,0	8	174,0	9	24,7	4	149,6	11	115,6	11	26,9	3	1,0	1	100,3	9	79,5	5	45,0	8	75,6	5	138,5	12	1035,7	86		
	Id.	59,9	7	127,2	9	18,0	3	86,2	11	86,3	14	7,0	2	11,0	2	66,7	10	49,0	6	36,8	10	56,8	6	94,0	*	698,9	*		
	Id.	117,6	7	128,3	7	27,4	6	139,2	13	107,4	11	9,4	1	21,2	1	89,0	13	63,4	6	49,4	6	78,1	7	122,8	16	953,2	94		
	Id.	71,0	9	105,0	*	21,5	5	114,0	12	94,0	11	6,2	2	34,0	3	190,5	11	45,8	6	55,0	9	42,0	5	113,3	10	892,3	*		
	Id.	89,3	8	89,7	*	13,7	3	69,8?	7?	124,5	9	16,0	1	3,0	1	183,0	*	53,8	4	27,4	6	57,0	4	71,5	*	798,7?	*		
	Id.	106,6	7	180,4	9	10,8	2	104,6	10	97,4	14	6,0	1	5,2	2	46,8	9	51,4	7	27,2	7	43,0	3	86,6	13	766,0	84		
	Id.	99,1	8	158,5	8	13,6	2	116,0	9	98,6	10	22,5	1	4,5	1	32,5	12	48,0	4	16,5?	3?	45,0	5	95,8	12	800,6?	75?		
	Id.	48,6	7	60,6	8	20,6	5	119,2	11	119,0	15	10,0	2	4,6	2	165,0	14	49,8	5	72,8	8	40,8	5	111,4	10	822,4	92		
	Id.	53,9	6	83,6	8	6,8	1	72,8	9	102,6	14	6,0	2	25,4	3	154,4	11	41,4	6	30,3?	7?	40,2	4	78,0	10	695,4?	81?		
	Id.	58,0	6	96,5	8	8,5	2	86,0	8	99,0	10	18,0	1	8,0	1	169,5	10	50,0	6	9,0?	3?	32,0?	2?	[116,0]	*	[750,5]	*		
	Id.	73,0	5	184,0	9	3,3	1	72,0	6	100,1	9	7,2	1	2,2	1	94,8	11	54,0	7	13,4	4	49,7	5	74,3	8	728,0	67		
	Id.	*	*	*	*	10,2*	2	95,6	10	104,6	12	9,8	2	16,6	2	100,7	10	50,8	5	23,2	6	35,2	5	115,8	12	*	*		
	Id.	58,0	4	139,5	9	5,0	2	77,5	6	66,5	11	5,0	1	1,0	1	50,5	8	51,5	7	29,0	7	30,0?	1?	91,3	13	604,8?	70?		
	Id.	52,7	5	140,0	8	5,4	2	95,8	8	86,4	14	3,2	1	1,2	1	65,2	11	40,0	6	30,8	5	55,2	3	88,4	13	664,3	77		
	Id.	44,4	5	116,6	8	5,4	2	87,6	8	66,6	12	6,8	3	16,2	1	71,8	10	36,0	6	44,6	5	45,2	3	72,6	13	613,8	76		

\* Inizio funzionamento.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO			
		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	mm	giorni
ALT. PESCOCASTANZO	Pescocostanzo	71,8	8	107,3	9	18,4	5	95,3	13	154,4	17	12,0	2	16,0	3	69,0	9	66,9	6	61,4	10	37,5	4	149,9	14	859,9	100		
VARI	S. Silvestro	65,2	6	104,6	7	5,4	2	97,6	9	80,8	15	6,8	3	10,2	1	79,0	11	39,4	4	45,8	5	60,8	2	68,2	12	663,8	77		
ID.	Francavilla	51,7	7	106,8	8	[5,0]	*	86,8	8	68,2	11	5,8	2	2,8	1	50,4	9	36,0	3	76,6	5	25,0	3	68,8	12	[583,9]	*		
FORO	Guardiagrele	73,7	7	142,5	7	18,2	2	119,4	13	94,2	11	17,4	2	8,2	3	94,6	8	81,8	7	27,8	7	36,4	4	82,3	10	706,5	81		
ID.	Preoro	126,0	*	*	*	36,8	4	171,6	14	108,6	11	15,2	2	26,4	2	68,6	9	70,2	7	35,6	7	66,6	4	129,0	14	*	*		
ID.	Fara Filiorum Petri	135,6	8	233,4	11	15,2	3	116,5	12	114,3	11	55,4	1	1,4	—	78,2	10	71,6	7	28,0	6	43,6	4	92,3	13	985,5	86		
ID.	Semivicoli	97,5	6	187,0	*	8,9	2	90,1	10	114,6	11	25,0	1	2,8	1	85,7	7	63,9	6	20,8	5	47,0	4	71,1	10	814,4	*		
ID.	Miglianico	76,0	5	133,0	8	1,0 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	96,0	8	81,6	10	5,0	2	—	—	86,0	11	41,8	6	28,8	6	38,6	3	73,6	11	661,4 <sup>2</sup>	71 <sup>2</sup>		
ARIELLI	Crecchio (Contr. Piane)	81,0	6	82,5	8	11,0	2	73,3	8	116,0	9	6,0	1	1,0	1	39,0	9	47,0	4	39,0	5	40,5	4	90,6	11	626,9	68		
VARI	Ortona	60,5	*	108,4	9	7,8	2	77,0	8	71,6	12	5,4	2	0,2	—	74,0	12	53,6	6	46,1	8	27,6	3	57,4	12	589,6	*		
MORO	Orsogna	30,4 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	135,0	*	19,0	*	87,0	9	105,0	12	13,0	1	4,0	1	57,0	5	100,0	7	66,0	8	13,8	2	90,3	8	720,5 <sup>2</sup>	*		
FELTRINO	Lanciano	115,4	7	199,8	9	8,8	2	80,0	10	110,3	13	6,6	1	4,2	1	93,2	8	54,8	6	27,0	6	25,6	4	87,2	15	812,9	82		
ID.	S. Vito Chietino	48,0	6	73,0	8	2,5	1	48,0	8	61,5	9	4,0	1	—	—	47,5	10	46,5	4	32,0	7	8,7 <sup>2</sup>	4	49,5	12	421,2 <sup>2</sup>	70		
SANGRO	Pescasseroli	110,0	9	79,0	10	10,0	6	65,0	11	325,2	22	20,6	6	35,4	4	124,8	11	99,8	9	205,0	10	218,8	6	273,8	16	1567,4	120		
ID.	Civitella Alfedena	82,9	5	107,1	8	5,6	2	53,3	7	212,6	12	42,5	5	49,1	7	94,0	10	99,9	8	119,4	*	161,4	6	201,3	14	1229,1	*		
ID.	Barrea	73,4	3	82,0	8	5,0	1	45,5	7	191,1	12	62,0	5	15,0	2	70,0	7	78,0	4	77,0	6	130,0	5	188,3	11	1017,3	71		
ID.	Alfedena	57,2	5	104,2	9	13,8	3	43,8	8	170,0	17	35,4	6	15,4	5	91,6	14	76,6	6	88,8	9	78,2	7	188,1	15	963,1	104		
ID.	Montenero Valcocch.	63,4	7	90,8	9	12,0	2	41,0	6	270,1	18	31,9	5	10,2	2	119,2	12	73,6	5	140,8	9	166,9	6	223,0	15	1242,9	96		
ID.	Castel di Sangro	54,5	5	79,3	10	12,0	3	55,4	10	192,6	19	57,8	6	46,6	5	75,8	10	85,0	5	76,6	10	72,6	6	149,5	14	957,7	103		
ID.	S. Pietro Avellana	84,0	6	72,0	11	23,6	2	56,2	11	233,8	17	45,6	5	24,2	3	75,8	10	81,6	5	90,8	9	44,5	5	192,4	14	1024,6	98		
ID.	Pietransieri	36,0 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	95,0	*	7,0	*	70,0	5	197,0	16	30,0	4	27,0	4	80,0	7	90,0	4	30,0 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	65,0	*	125,3	11	852,3 <sup>2</sup>	*		
ID.	Ateleta	54,5	5	95,8	11	11,8	5	73,4	9	115,0	17	31,2	6	42,6	7	69,6	12	60,6	7	48,1	8	35,6	4	109,4	16	747,6	107		
ID.	Capracotta	29,0 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	65,0	7	5,0	3	67,0	8	137,0	13	22,0	6	21,0	4	74,0	11	69,0	7	99,0	6	55,0	4	200,0	14	843,0 <sup>2</sup>	88 <sup>2</sup>		
ID.	Pizzoferrato	126,0	7	138,0	*	28,0 <sup>2</sup>	4	116,0	11	155,0	14	30,0	3	26,0	4	93,0	6	58,0	6	92,1	9	56,0	6	165,0	10	1083,1 <sup>2</sup>	*		
ID.	Pescopennataro	74,0	6	150,0	8	6,0	1	94,5	10	119,5	10	47,0	4	38,0	6	139,5	9	79,5	6	71,0	7	40,0	5	133,5	13	992,5	85		
ID.	Rosello	113,0	*	164,5	8	20,0	4	134,0	12	94,0	11	46,0	2	59,0	4	136,0	11	89,0	6	35,0	5	34,5	4	163,0	15	1088,0	*		
ID.	Villa S. Maria	90,0	6	156,5	9	25,2	4	158,8	12	179,0	15	23,3	2	25,0	2	30,9 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	69,5	8	32,5	7	17,4	4	108,7	13	917,8 <sup>2</sup>	86 <sup>2</sup>		
ID.	Montenerodomo	60,0	*	70,0 <sup>2</sup>	*	5,0 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	116,7	9	42,0 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	17,0	3	11,0	2	45,9	9	16,0 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	24,0 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	40,1	3	56,0 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	503,7 <sup>2</sup>	*		
ID.	Perano	38,5	6	132,6	9	10,2	3	69,8	12	74,9	10	24,0	2	1,2	1	59,8	9	90,0	7	13,8	4	27,0	4	39,2 <sup>2</sup>	8	581,0 <sup>2</sup>	75		
ID.	Bomba	98,6	8	167,0	6	20,2	2	100,6	10	96,6	12	34,4	5	16,6	3	63,0	7	88,6	7	11,0	3	17,0	4	105,2	11	818,8	78		
ID.	Palena	50,0	6	97,4	9	12,2	4	108,6	11	133,4	17	37,8	7	43,0	4	90,2	8	74,2	6	32,8	10	52,8	5	156,5	13	788,9	100		

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		
		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	mm
(Segue)																												
SANGRO	Lama dei Peligni	26,0	4	65,0	9	10,0	3	103,0	14	87,0	11	8,0	5	—	—	93,0	9	55,5	7	26,5	•	50,5	4	107,0	13	631,5	•	
Id.	Gessopalena	39,0	6	90,0	7	19,5	5	76,0	13	82,0	12	12,0	3	5,0	3	60,5	10	79,5	9	47,5	9	34,0	5	97,5	12	642,5	94	
Id.	Fara S. Martino	49,8	7	80,0	8	16,6	4	97,6	12	94,6	13	41,0	5	4,0	2	91,8	13	62,6	9	53,6	6	51,8	4	94,0	13	737,4	96	
Id.	Pennapiedimonte	88,0	9	157,0	8	36,0	•	163,0?	11?	172,0	13	26,0	3	32,0	2	119,0	11	153,0	9	81,0?	8	47,8	5	124,0	13	1198,8?	•	
Id.	Casoli	67,7	5	95,7	7	[23,5]	•	63,6	11	78,7	11	15,7	1	5,5	1	99,7	10	114,1	9	14,4	5	26,3	5	71,7	9	[676,6]	•	
Id.	Atessa	51,0?	3?	62,0?	•	33,4	2	90,4	8	86,2	11	57,0	5	—	—	71,0	5	88,0?	8?	12,0?	2?	7,0?	2?	82,7	9	640,7?	•	
Id.	Paglieta	75,3	•	153,8	8	[8,6]	•	75,1	9	64,2	7	7,0	2	—	—	90,8	4	88,5	6	28,4	4	17,7	5	88,5	9	[697,9]	•	
Id.	Torino di Sangro scalo	59,8	7	137,0	8	4,5	2	63,4	8	56,0	9	11,8	3	—	—	123,4	9	72,8	7	21,6	8	15,0	•	67,9	10	633,2	•	
SINELLO	Montazzoli	80,0	5	88,0	8	19,6	4	95,0	13	91,2	16	28,4	4	8,8	2	121,0	11	96,2	8	32,6	6	7,0	2	105,1	16	772,9	95	
Id.	Gissi	•	•	•	•	•	•	105,2	13	31,8?	8?	39,0	2	4,9	1	50,8	7	59,0	7	27,8	6	7,4	4	90,0	14	•	•	
Id.	Cupello	93,9	6	172,7	10	22,2	4	74,5	10	77,3	12	26,3	2	3,1	1	45,9	8	93,3	7	44,4	7	18,2	2	87,0	13	758,8	82	
Id.	Scerni	72,4	5	164,7	10	9,0	2	82,6	11	66,2	13	25,0	2	5,6	1	34,0	9	94,2	7	30,4	5	6,0	2	81,4	13	671,5	80	
VARI	Punta Penna	55,8	7	42,0?	6?	3,0	2	55,1	9	71,0	11	6,0	3	—	—	32,0	8	62,0	7	19,0	4	10,0	2	41,6	10	397,5?	69?	
Id.	Istonio	76,8	7	161,5	10	12,8	3	63,6	8	53,8	9	6,8	2	0,2	—	23,4	6	24,4?	4?	23,8	5	22,0	1	67,8	12	538,9?	67?	
Id.	S. Salvo	80,2	8	171,6	10	8,6	3	51,6	8	70,4	12	23,0	3	7,2	1	29,0	8	86,2	6	24,8	4	16,2	2	67,5	14	636,3	79	
TRIGNO	Vastogirardi	60,0	6	84,0	7	47,0	5	[60,0]	•	240,0	14	63,0	4	42,0	5	114,6	7	66,0	4	266,0	6	87,0	3	174,0	8	[1303,6]	•	
Id.	Carovilli	75,0	7	106,0	7	22,0	•	78,0	7	182,0	13	24,0	2	30,0	3	70,0	6	90,0	6	252,0	5	67,0	•	172,0	13	1168,0	•	
Id.	Chiauci	90,3	9	93,3	8	23,0	4	65,0	12	125,8	16	17,6	5	25,2	4	80,4	12	84,2	6	164,6	9	33,4	6	159,0	15	961,8	106	
Id.	Frosolone	109,0	•	150,0	•	8,0?	3?	79,2	8	245,0	10	28,5	4	11,0	3	57,0?	8	115,0	5	182,0	•	14,5?	2?	137,2	•	1136,4	•	
Id.	Bagnoli del Trigno	61,7	•	118,5	8	20,4	4	77,1	•	76,6	7	24,4	3	45,5	4	95,5	8	72,0	•	93,9	6	22,0	4	107,4	12	815,0	•	
Id.	Agnone	77,7	9	89,8	8	45,4	7	77,8	12	100,4	13	25,4	6	25,6	3	94,0	9	55,4	6	211,8	8	59,7	6	122,5	16	985,3	103	
Id.	Pietrabbondante	93,5	8	108,7	•	22,3	3	99,5	12	87,3	14	7,8	3	44,5	4	64,2	12	75,9	8	114,8	7	41,6	3	96,1	14	856,2	•	
Id.	Castiglione Messer M.	42,0	11	99,0	9	8,8	5	87,0	13	68,0	13	23,0	4	23,0	4	105,0	7	98,0	6	112,0	5	19,0	3	103,0	12	787,8	92	
Id.	Trivento	44,4	5	87,4	10	21,2	5	78,2	10	64,8	11	16,2	3	47,0	4	40,0	7	56,6	7	69,2	8	15,4	3	102,4	14	642,8	87	
Id.	Torrebruna	55,6	7	76,0	9	16,4	5	83,0	14	75,6	16	29,2	2	17,6	2	110,0	6	65,6	7	87,0	8	18,6	3	61,0?	11?	695,6	90?	
Id.	Palmoli	88,2	9	106,2	8	[9,0]	•	76,7	13	58,4	13	42,4	4	9,6	1	86,0	11	107,0	9	50,0	7	24,0	4	80,6	10	[738,1]	•	
Id.	Montemitro	•	•	81,0	•	—	—	59,0	13	•	•	3,8?	2?	2,2	1	12,0?	5?	22,6?	5?	•	•	5,0?	2?	34,0?	9?	•	•	
Id.	Palata	71,6	5	111,5	•	10,1	3	97,1	10	54,0	7	13,1	1	4,5	2	60,7	11	58,9	5	43,6	6	6,0?	2?	76,9	10	608,0	•	
Id.	Mafalda	48,0	•	48,0	•	25,0	3	53,0?	9?	58,0	11	•	•	1,0	1	20,0	8	67,0	10	39,0	7	3,0?	2	59,0	11	•	•	
Id.	Lentella	57,0	3	89,0	•	3,0	2	120,0	10	62,0	7	23,0	1	—	—	22,0	5	103,0	6	16,0	3	17,0?	1?	24,5?	8?	536,5?	•	
SINARCA	Petacciato	112,0	•	140,5	7	0,4	—	58,9	6	69,2	7	13,4	3	40,4	1	31,8	5	289,0	5	7,0?	1?	17,2	1	67,8	10	847,6?	•	

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO			
		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	mm	giorni
VARI	Termoli	65,6	6	162,4	9	1,2	—	50,0	8	38,4	7	8,4	2	20,8	1	40,8	9	128,2	5	25,8	4	10,6	3	46,8	10	598,8	64		
BIFERNO	Boiano	135,4	8	185,6	8	16,6	6	89,6	12	167,4	12	41,8	5	25,8	6	37,2	8	64,6	6	274,0	10	90,4	4	202,2	14	1330,6	99		
Id.	Indiprete	116,0	•	168,0	•	16,0	•	76,0	9	165,0	12	40,0	4	12,0	2	41,0	•	106,0	6	302,0	7	81,0	2	167,7	10	1290,7	•		
Id.	Spinete	51,3	6	144,6	8	15,1	4	66,2	13	103,7	13	19,4	4	44,4	5	48,3	10	65,6	7	137,2	11	31,7	4	134,8	13	862,3	98		
Id.	Roccamandolfi	176,6	8	204,2	6	21,2	4	84,2	12	224,5	15	100,2	6	26,0	3	123,7	10	82,2	6	313,6	13	133,2	5	373,6	18	1863,2	106		
Id.	Guardiaregia	186,0	6	[200,6]	•	[18,0]	•	150,8	12	186,0	11	69,0	4	28,8	4	100,2	13	90,0	7	192,1	11	155,6	5	216,2	•	[1593,3]	•		
Id.	Vinchiaturò	61,6	•	117,4	•	—	—	91,4	9	90,9	10	73,1	4	60,3	6	87,5	11	56,8	5	153,7	6	51,3	2	163,7	11	1007,7	•		
Id.	Baranello	62,0	4	100,0	•	8,0	4	27,0?	6?	92,6	12	15,5	4	24,0	5	58,3	11	38,5	6	212,8	9	23,2	3	101,9	11	763,8	•		
Id.	Campobasso	82,0	8	161,6	9	11,8	3	103,8	10	56,6	9	13,0	3	[6,0]	•	32,4	7	36,2	6	136,4	9	13,6	2	121,2	15	773,2	•		
Id.	Castropignano	42,0	•	117,6	9	10,8	4	48,4	10	72,0	12	33,2	5	6,4	3	70,0	8	76,6	7	96,4	8	9,4	1	100,6	13	683,4	•		
Id.	S. Angelo Limosano	73,5	•	80,0?	•	—	—	52,0	5	85,6	12	•	•	—	—	77,3	5	50,8	4	55,2	5	—?	—?	84,0?	8?	•	•		
Id.	Lucito	98,1	7	137,0	11	15,4	4	86,0	11	49,3	14	13,2	3	27,4	2	54,2	7	48,0	6	49,3	8	17,6	4	79,9	15	675,4	92		
Id.	Ripabottoni	92,7	5	170,0	•	16,0	3	108,0	8	56,0	9	10,0	2	5,0	1	40,0	4	45,0	4	90,0	•	17,0	4	95,0?	8	744,7	•		
Id.	Civita Campomariano	56,8	4	116,5	10	15,0	4	75,5	11	•	•	1,5	1	1,5	1	85,8	9	39,7	4	68,8	6	10,1	3	43,7?	0?	•	•		
Id.	Castelmauro	•	•	152,0	7	•	•	49,0	5	51,6	11	6,0	1	—	—	81,0?	5?	55,0	7	63,0	5	0,2?	—?	23,2?	•	•	•		
Id.	Guardiafiera	73,0	7	182,4	8	7,8	3	93,2	9	49,2	11	26,4	2	—	—	51,2	9	78,6	8	42,2	6	14,4	2	90,4	13	768,8	78		
Id.	Larino	70,8	8	132,8	9	13,6	3	73,6	14	59,6	10	34,6	2	0,8	—	26,4	7	61,8	6	60,9	9	8,2	3	98,4	11	641,5	82		
Id.	Guglionesi	151,8	•	184,8	11	10,0	2	75,4	10	47,0	9	12,0	2	18,2	1	18,2	8	38,2	5	52,1	8	19,2	3	65,2	14	692,1	•		
Id.	Casacalenda	126,7	7	291,9	10	22,8	3	108,7	13	58,3	13	23,0	3	—	—	34,0	6	71,2	5	75,7	8	22,0	5	148,6	16	982,9	89		
Id.	Portocannone	69,3	8	142,2	8	—	—	73,0	8	40,8	8	10,0	1	5,0	1	25,0	3	116,0	5	29,0?	4?	14,0	1	53,5	9	577,8	56		
SACCIONE	Ururi	79,9	4	219,0	9	3,5	1	80,1	9	39,2	8	24,7	2	—	—	25,4	4	76,2	5	50,2	5	7,3	2	60,6	10	666,1	59		
Id.	Serracapriola	42,6	4	141,4	9	4,0	2	55,6	11	38,4	6	19,8	2	8,8	2	43,8	7	58,6	5	38,8	6	70,2	3	73,2	13	595,2	70		
Id.	Torre Fantina	66,0	7	158,3	•	—	—	44,3	9	31,2	5	7,1	2	—	—	31,1	7	107,5	5	52,1	•	18,2	3	55,3	7	571,1	•		
FORTORE	Montefalcone Valfort.	63,2	•	105,4	9	37,6	6	47,8	9	101,2	12	16,0	4	37,8	3	47,7	6	23,4	3	100,2	9	49,0	4	117,0	14	746,3	•		
Id.	Roseto Valfortore	133,9	8	235,0	12	20,6	5	81,0	11	61,3	11	1,0	—	10,0	1	104,2	12	14,6	5	57,0	10	27,2	4	123,3	15	869,1	94		
Id.	S. Bartolomeo in G.	86,8	9	117,2	10	24,8	5	59,0	10	54,4	10	22,2	3	8,0	2	52,6	6	12,4	3	55,0	9	38,2	4	116,8	13	647,4	84		
Id.	Castelvetere Valfortore	66,6	9	208,8	12	23,4	5	34,6	11	51,6	13	23,2	3	3,0	1	45,6	6	21,2	4	50,8	6	43,6	6	118,4	12	690,8	88		
Id.	Volturara Appula	129,0	6	204,8	10	17,0	7	105,0	12	50,0	13	37,0	3	6,0	2	120,0	9	29,0	6	65,0	12	20,0	4	132,0	•	914,8	•		
Id.	Mirabello Sannitico	57,0?	5?	117,0	•	5,0	3	36,0	7	55,0	9	—	—	21,0	2	38,0	4	40,0	5	74,0	5	27,0	3	115,9	9	585,0?	•		
Id.	Toro	67,0	•	128,5	10	12,1	2	76,0	8	85,2	12	79,0	4	10,0	2	34,0	3	43,5	4	109,0	4	6,0?	2?	112,6	•	762,9	•		
Id.	Campolieto	114,5	11	130,2	9	26,4	4	111,4	13	62,4	13	12,2	4	9,0	2	60,8	6	55,4	7	130,0	11	10,0	4	104,2	16	826,5	100		



BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		
		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	mm
(Segue)																												
FORTORE	Riccia	63,4	9	147,1	8	24,2	6	59,0	12	73,4	13	48,2	5	8,8	3	44,4	5	35,4	8	135,2	9	44,6	5	108,0	14	791,7	97	
Id.	Gambatesa	49,9	6	190,9	8	21,8	5	39,9	9	51,2	11	42,5	2	4,2	1	66,1	6	30,6	4	68,8	7	30,9	5	96,0	10	692,8	74	
Id.	Celenza Valfortore	32,0	5	[200,6]	*	5,0	2	11,0?	7?	36,8	5	8,2	1	52,0	3	76,0	6	25,0	4	60,6	8	18,2	3	77,8	15	[603,8]	*	
Id.	S. Elia a Pianisi	44,6	*	182,2	6	13,0	5	43,6	10	40,6	*	7,8	4	24,6	4	62,0	6	34,0	7	116,0	8	23,4	4	111,0	13	702,8	*	
Id.	Colletorto	82,3	*	163,8	9	8,2	2	63,5	9	44,7	9	8,0	1	2,0	1	46,0	4	37,1	4	63,7	10	42,7	4	100,2	10	662,2	*	
Id.	Bonefro	118,6	11	226,4	10	22,4	3	78,9	12	42,2	9	13,8	2	—	—	34,2	8	54,2	4	96,2	9	28,0	5	132,6	13	847,5	86	
Id.	Masseria Verrusio	62,3	6	206,2	10	4,2	2	50,0	11	46,2	9	15,0	2	—	—	31,2	6	72,8	7	33,4	5	44,2	4	95,0	14	660,5	76	
Id.	Casalnuovo Monterotaro	53,0	5	179,8	*	6,8	1	42,9	9	41,0	5	12,0	1	9,1	1	44,1	5	52,6	4	37,1	5	32,0	3	75,7	10	586,1	*	
Id.	Castelnuovo della Daunia	61,2	6	173,2	10	12,8	3	68,0	10	56,8	10	16,0	1	4,4	2	29,8	5	19,2	2	39,5	5	22,4	4	92,2	16	595,5	74	
Id.	Cantoniera Civitate	45,1	5	185,2	9	1,0	1	55,0	9	30,8	6	10,0	3	7,8	2	9,8	5	41,4	6	27,5	3	9,4	2	75,3	12	498,3	68	

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

Anno 1938

Numero dei giorni con precipitazione	GIULIANOVA							TERAMO							PIETRACAMELA							PENNE							AQUILA						
	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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
M E S I	(Pr) (m 2 s. m.)							(Pr) (m 265 s. m.)							(Pr) (m 1000 s. m.)							(Pr) (m 438 s. m.)							(Pr) (m 735 s. m.)						
Gennaio	6	4	—	1	—	—	—	3	4	—	1	—	—	—	1	7	1	—	—	1	—	3	4	—	—	1	—	—	5	6	2	—	—	—	—
Febbraio	1	2	2	3	—	—	—	—	6	—	—	2	—	—	—	4	2	—	1	—	—	—	1	2	1	1	—	—	2	5	1	—	—	—	—
Marzo	3	2	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	
Aprile	3	8	—	1	—	—	—	1	7	2	1	1	—	—	1	6	3	1	—	—	1	5	4	5	1	—	—	—	2	6	1	1	—	—	—
Maggio	6	7	2	—	—	—	—	5	9	2	1	—	—	6	8	4	1	—	—	—	3	11	2	1	—	—	—	2	14	4	1	—	—	—	
Giugno	—	2	1	—	—	—	—	2	4	1	—	—	—	5	4	—	—	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	
Luglio	1	—	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	
Agosto	2	8	—	—	—	—	—	4	7	2	1	—	—	1	1	4	—	—	—	—	2	9	2	1	—	1	—	5	3	—	1	—	—	—	
Settembre	2	4	2	—	—	—	—	6	6	2	—	—	—	—	6	—	2	—	—	—	5	3	3	1	—	—	—	8	3	—	2	—	—	—	
Ottobre	4	5	—	—	1	—	—	3	9	—	—	—	—	1	7	2	—	—	—	—	9	4	1	—	—	—	—	3	7	1	—	—	—	1	
Novembre	6	3	—	1	—	—	—	3	5	—	—	1	—	—	1	4	3	—	1	—	—	4	4	—	—	—	1	—	7	3	1	—	—	—	—
Dicembre	3	4	2	—	1	—	—	2	9	2	—	—	—	1	7	5	1	—	—	—	1	5	1	3	—	—	—	2	5	—	2	1	—	—	
<b>TOTALI</b>	<b>37</b>	<b>49</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>34</b>	<b>73</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>17</b>	<b>58</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>50</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>43</b>	<b>66</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>

Numero dei giorni con precipitazione	ROCCA DI MEZZO							SCANNO							SULMONA							ROCCACARAMANICO							CHIETI						
	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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
M E S I	(Pr) (m 1329 s. m.)							(Pr) (m 1030 s. m.)							(Pr) (m 420 s. m.)							(Pr) (m 1050 s. m.)							(Pr) (m 341 s. m.)						
Gennaio	4	2	—	1	1	—	—	1	6	1	1	—	—	—	3	4	1	1	—	—	—	—	3	2	1	—	—	1	—	5	—	1	—	—	1
Febbraio	2	5	—	—	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	5	1	1	1	—	—	—	4	2	—	—	—	2	1	6	—	1	1	—	1
Marzo	4	1	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
Aprile	—	6	2	—	—	—	—	4	7	2	—	—	—	—	5	7	—	1	—	—	—	—	5	3	2	—	1	—	1	6	3	—	1	—	—
Maggio	7	9	4	1	1	—	—	2	11	5	1	—	—	—	3	13	2	1	—	—	—	—	7	1	4	—	1	—	2	9	4	1	—	—	—
Giugno	3	3	1	—	—	1	—	—	4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Luglio	—	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
Agosto	7	7	—	1	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	1	9	3	2	—	—	6	9	—	—	—	—	—
Settembre	7	2	1	1	1	—	—	3	4	1	—	1	—	—	3	5	—	1	—	—	—	—	3	2	3	—	1	—	2	5	1	1	—	—	—
Ottobre	3	5	3	—	—	1	—	4	4	1	1	2	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—
Novembre	7	4	1	2	—	—	—	—	6	—	1	—	—	1	3	3	2	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—	5	2	1	—	—	—	—
Dicembre	1	7	2	—	—	—	1	4	5	4	—	1	—	—	5	7	3	—	—	—	—	—	7	4	—	2	—	—	3	11	2	—	—	—	—
<b>TOTALI</b>	<b>45</b>	<b>54</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>71</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>65</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>55</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>

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

Numero dei giorni con precipitazione	PESCARA							LANCIANO							MONTAZZOLI							SCERNI							AGNONE						
	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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	infer. ad 1 mm	da 1,0 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
M E S I	(Pr) (m 2 s. m.)							(Pr) (m 283 s. m.)							(Pr) (m 800 s. m.)							(Pr) (m 287 s. m.)							(Pr) (m 806 s. m.)						
Gennaio	6	4	—	1	—	—	—	4	1	1	—	—	1	1	4	—	—	—	—	1	2	3	1	—	—	1	—	3	7	1	—	1	—	—	
Febbraio	2	6	—	—	1	1	—	1	6	—	—	1	1	1	1	6	—	1	1	—	—	2	7	1	—	—	1	1	2	4	2	2	—	—	—
Marzo	2	2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	6	—	1	—	—	—
Aprile	2	6	—	2	—	—	—	4	7	3	—	—	—	—	—	10	2	1	—	—	—	3	9	2	—	—	—	—	4	10	1	1	—	—	—
Maggio	3	9	3	—	—	—	—	4	10	1	1	—	1	—	1	13	2	1	—	—	—	1	11	1	1	—	—	—	6	8	4	1	—	—	—
Giugno	1	3	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—
Luglio	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—
Agosto	2	8	1	1	—	—	—	4	6	1	—	—	—	1	3	7	2	1	1	—	—	2	9	—	—	—	—	—	5	7	1	—	—	—	1
Settembre	4	5	1	—	—	—	—	4	5	—	1	—	—	—	3	5	1	1	1	—	—	1	4	1	1	1	—	—	2	4	1	1	—	—	—
Ottobre	8	4	—	—	1	—	—	14	6	—	—	—	—	—	5	5	1	—	—	—	—	10	4	1	—	—	—	—	2	5	2	—	—	—	1
Novembre	6	2	—	—	1	—	—	7	3	1	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	1
Dicembre	2	11	2	—	—	—	—	2	14	—	1	—	—	—	4	13	3	—	—	—	—	5	11	2	—	—	—	—	3	11	3	2	—	—	—
<b>TOTALI</b>	<b>39</b>	<b>60</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>43</b>	<b>65</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>63</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>74</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
M E S E	(Pr) (m 488 s. m.)							(Pr) (m 590 s. m.)							(Pr) (m 400 s. m.)							(Pr) (m 270 s. m.)							(Pr) (m 600 s. m.)						
Gennaio	8	5	1	—	1	—	1	4	4	2	—	—	—	—	—	7	—	—	1	—	—	5	3	—	—	1	—	—	3	6	1	2	—	—	—
Febbraio	—	3	2	—	1	—	2	1	3	3	—	1	—	1	—	6	1	—	1	—	1	—	5	1	1	2	—	—	—	8	—	1	—	—	1
Marzo	4	6	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—
Aprile	1	9	2	1	—	—	—	1	11	1	1	—	—	—	3	11	3	—	—	—	—	2	10	—	1	—	—	—	5	9	—	1	—	—	—
Maggio	5	6	3	—	3	—	—	2	9	3	1	—	—	—	3	9	—	1	—	—	—	6	5	1	—	—	—	—	3	10	—	—	—	—	—
Giugno	1	3	2	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—
Luglio	1	6	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
Agosto	4	8	—	—	—	—	—	3	9	1	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	6	—	1	—	—	—	3	4	2	—	—	—	—
Settembre	3	3	2	1	—	—	—	2	4	1	2	—	—	—	5	5	—	—	1	—	—	4	2	2	1	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—
Ottobre	6	6	1	1	1	—	1	1	8	2	—	—	—	1	7	7	2	—	—	—	—	9	5	—	1	—	—	—	2	7	2	—	—	—	—
Novembre	11	1	1	—	—	—	1	2	3	—	1	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	1	5	2	1	1	—	—
Dicembre	5	8	3	1	—	2	—	—	6	6	1	—	—	—	1	8	2	1	—	—	—	7	12	1	—	—	—	—	7	6	7	—	—	—	—
<b>TOTALI</b>	<b>49</b>	<b>64</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>68</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>67</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>56</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>64</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>

TAB. IV - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1938

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
TORDINO	Teramo	16,8	3-VIII	15,00	24,2	3-VIII	14,00	27,6	3-VIII	13,00	34,6	31-X	16,00	41,0	31-X	4,00
VOMANO	Isola del Gr. Sasso	26,2	18-VI	15,20	33,8	2-VIII	13,30	35,2	2-VIII	13,30	37,6	18-IV	14,00	74,0	11-IV	9,00
Id.	Ponte Vomano	15,8	29-VII	10,20	22,0	29-VII	10,20	32,8	31-X	18,20	42,4	31-X	16,50	47,2	31-X	13,20
SALINE	Valle d'Angri	37,4	3-VIII	16,00	48,4	3-VIII	15,40	48,4	3-VIII	15,40	58,6	20-XII	19,00	79,8	20-XII	8,00
ATERNO-PESCARA	Termine	44,0	16-VIII	13,00	46,2	16-VIII	13,00	47,4	16-VIII	13,00	50,4	5-X	10,00	62,4	20-XII	9,00
Id.	Tornimparte	20,0	1-VIII	12,00	28,6	5-X	21,00	51,2	5-X	18,00	69,0	5-X	17,30	81,2	5-X	9,00
Id.	Rocca di Mezzo	28,4	18-VI	16,10	40,8	18-VI	15,00	40,8	18-VI	15,00	42,2	22-XI	6,00	60,5	21-XII	9,00
Id.	Scanno	16,0	22-XI	11,40	40,0	22-XI	11,00	69,0	22-XI	10,00	91,8	22-XI	5,20	102,2	21-XI	23,30
Id.	Popoli	42,2	16-VIII	12,30	45,8	16-VIII	12,30	45,8	16-VIII	12,30	47,6	3-II	15,00	52,0	3-II	4,00
Id.	Roccamorice	18,4	19-VII	12,40	31,2	15-IX	14,30	37,2	15-IX	14,30	42,0	9-I	12,00	53,0	8-I	22,00
Id.	Chieti	16,0	3-II	11,00	30,0	20-I	19,00	43,8	3-II	9,00	67,8	3-II	9,00	86,6	3-II	7,30
Id.	Pescara	21,0	18-VIII	15,10	21,0	18-VIII	15,10	22,6	3-II	13,00	37,4	3-II	12,00	45,0	11-II	10,20
ALENTO	Francavilla	40,8	30-X	21,00	41,8	30-X	20,00	43,8	30-X	20,00	65,0	30-X	20,00	65,0	30-X	20,00
FORO	Fara Filiorum Petri	51,6	15-VI	9,30	52,8	15-VI	9,30	54,6	15-VI	9,30	66,4	3-II	14,00	112,2	3-II	6,00
FELTRINO	Lanciano	52,6	3-VIII	16,10	55,0	3-VIII	16,10	55,0	3-VIII	16,10	74,8	3-II	14,00	92,2	3-II	8,00
SANGRO	Pescasseroli	20,0	22-XI	8,20	40,0	22-XI	7,00	96,0	22-XI	8,20	135,6	22-XI	6,00	168,4	21-XI	23,00
Id.	Alfedena	16,2	6-IX	16,00	33,6	22-XI	9,00	38,8	22-XI	6,00	50,0	22-XI	6,00	66,0	22-XII	9,00
Id.	S. Pietro Avellana	30,0	15-V	16,30	40,4	15-IX	15,00	40,6	15-IX	15,00	55,4	22-XII	20,20	59,2	22-XII	15,20
SINELLO	Scerni	22,0	15-IX	16,00	31,0	15-IX	16,00	35,6	15-IX	14,40	63,0	3-II	13,00	76,0	3-II	11,00
VARI	S. Salvo	16,4	7-IX	16,00	24,0	20-I	17,00	35,4	3-II	17,00	57,6	3-II	14,00	66,4	3-II	11,30
TRIGNO	Chiauci	23,0	15-IX	16,00	34,2	15-IX	16,00	47,8	26-X	18,00	73,0	26-X	16,00	87,4	26-X	12,00
Id.	Agnone	41,0	3-VIII	16,40	73,0	26-X	24,00	81,0	26-X	24,00	98,4	26-X	15,00	162,6	26-X	9,00
Id.	Torrebruna	46,4	3-VIII	14,00	61,2	3-VIII	13,30	67,0	3-VIII	13,30	67,0	3-VIII	13,30	67,0	3-VIII	13,30
Id.	Palmoli	20,0	16-VIII	14,00	32,0	16-VIII	13,00	33,4	6-IX	16,00	33,4	6-IX	16,00	39,6	6-IX	16,00
VARI	Termoli	24,0	6-IX	18,30	39,6	15-IX	16,30	49,0	12-II	1,00	57,2	12-II	0,20	64,4	11-II	12,00
BIPERNO	Boiano	48,0	27-X	6,00	76,0	27-X	5,00	89,0	27-X	3,00	138,0	26-X	22,00	180,8	26-X	11,00
Id.	Roccamandolfi	29,0	24-VI	17,30	60,0	27-X	3,20	95,4	27-X	1,00	132,2	26-X	21,00	178,2	26-X	21,00
Id.	Campobasso	27,0	26-IV	15,30	31,6	26-IV	15,30	44,8	26-X	24,00	56,4	26-X	18,00	66,8	26-X	11,00
Id.	Guglionesi	17,4	7-IX	13,30	18,4	7-IX	13,30	30,8	20-I	19,20	55,5	20-I	18,00	76,0	3-II	12,00
SACCIONE	Serracapriola	21,8	14-VIII	19,30	44,2	1-XI	4,30	63,6	1-XI	4,00	64,2	1-XI	24,00	66,4	1-XI	24,00
PORTOFINO	Montefalcone Valfortore	16,8	15-VII	17,30	21,6	21-XII	8,20	33,8	21-XII	6,00	38,0	21-XII	5,00	65,6	16-II	12,00
Id.	Roseto Valfortore	35,2	2-VIII	13,50	35,2	2-VIII	13,50	35,4	1-VIII	11,00	49,4	16-II	20,40	90,0	20-I	23,00
Id.	Riccia	16,8	10-VI	12,40	26,4	26-X	3,00	33,2	27-X	0,30	41,8	27-X	0,30	57,4	27-X	0,30
Id.	Bonefro	18,0	15-IX	16,00	28,0	3-II	18,30	50,2	3-II	15,00	78,4	3-II	12,30	103,6	3-II	12,30

TAB. V - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1938

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO												BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
	1		2			3			4			5			1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm		dal	al	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>VIBRATA</b>															(Segue)														
<b>Nereto</b>	40,0	19-IV	70,0	19-IV	20-IV	70,0	19-IV	21-IV	70,5	19-IV	22-IV	82,0	19-IV	23-IV	<b>ATERNO-PESCARA</b>														
<b>TORDINO</b>														<b>Taverna della C.</b>	41,0	30-IX	50,0	5-V	6-V	64,4	30-IX	2-X	75,0	5-V	8-V	93,0	28-X	1-XI	
<b>Ginepri</b>	47,0	12-II	47,0	12-II	13-II	59,0	12-II	14-II	67,0	12-II	15-II	67,0	12-II	16-II	<b>Termine</b>	52,0	6-X	60,0	30-IX	1-X	95,3	21-XII	23-XII	108,6	20-XII	23-XII	114,6	19-XII	23-XII
<b>Tordino</b>	35,0	12-II	40,0	6-V	7-V	48,0	6-V	8-V	51,6	12-II	15-II	58,0	19-IV	23-IV	<b>Barete</b>	38,7	30-IX	55,0	6-V	7-V	70,0	5-V	7-V	78,0	5-V	8-V	78,0	5-V	9-V
<b>Teramo</b>	38,4	1-XI	47,2	31-X	1-XI	47,2	31-X	2-XI	53,2	12-II	15-II	53,2	12-II	16-II	<b>Tornimparte</b>	81,2	6-X	81,6	5-X	6-X	81,6	5-X	7-X	90,0	5-V	8-V	91,6	4-V	8-V
<b>Campli</b>	53,0	11-IV	79,0	3-II	4-II	85,0	29-VIII	31-VIII	90,0	12-II	15-II	90,0	12-II	16-II	<b>Casamaina</b>	73,0	6-X	77,0	10-I	11-I	97,0	21-XII	23-XII	97,0	21-XII	24-XII	97,0	21-XII	25-XII
<b>VOMANO</b>														<b>Ocre</b>	52,6	6-X	56,6	6-X	7-X	77,0	21-XII	23-XII	77,0	21-XII	24-XII	78,3	19-XII	23-XII	
<b>Cant. Porcinaro</b>	80,0	12-II	80,0	12-II	13-II	110,0	12-II	14-II	145,0	12-II	15-II	145,0	12-II	16-II	<b>Rocca di mezzo</b>	60,5	21-XII	60,5	21-XII	22-XII	70,8	21-XII	23-XII	79,5	18-XII	21-XII	82,5	17-XII	21-XII
<b>Cant. Ortolano</b>	75,0	12-II	75,0	12-II	13-II	95,0	12-II	14-II	125,0	12-II	15-II	125,0	12-II	16-II	<b>Beffi</b>	45,0	23-XII	52,0	23-XII	24-XII	52,0	23-XII	25-XII	95,0	21-XII	24-XII	95,0	21-XII	25-XII
<b>Campotosto</b>	52,0	12-II	52,0	12-II	13-II	68,0	12-II	14-II	88,0	12-II	15-II	88,0	12-II	16-II	<b>Scanno</b>	78,8	23-XI	102,2	22-XI	23-XI	102,2	22-XI	24-XI	103,2	26-X	29-X	108,8	26-X	30-X
<b>Nerito</b>	46,0	21-XII	50,0	31-X	1-XI	64,0	6-V	8-V	76,0	5-V	8-V	79,0	28-X	1-XI	<b>Cocullo</b>	65,0	21-XII	67,8	21-XII	22-XII	105,6	21-XII	23-XII	105,6	21-XII	24-XII	110,6	18-XII	22-XII
<b>Fano Adriano</b>	49,0	1-XI	57,0	31-X	1-XI	64,6	29-X	1-XI	65,2	29-X	2-XI	77,0	28-X	1-XI	<b>Roccacasale</b>	86,0	4-II	101,0	3-II	4-II	101,0	3-II	5-II	137,0	1-II	4-II	140,0	31-I	4-II
<b>Pietracamela</b>	60,0	11-IV	60,2	10-IV	11-IV	64,0	11-IV	13-IV	64,0	11-IV	14-IV	79,0	11-IV	15-IV	<b>Officine Bussi</b>	58,2	11-IV	63,0	11-IV	12-IV	64,4	10-IV	12-IV	64,4	10-IV	13-IV	81,4	11-IV	15-IV
<b>Fano a Corno</b>	75,0	3-VIII	83,0	3-VIII	4-VIII	90,5	3-VIII	5-VIII	90,5	3-VIII	6-VIII	93,3	1-VIII	5-VIII	<b>Roccacaraman.</b>	112,0	12-II	127,0	12-II	13-II	136,0	12-II	14-II	136,0	12-II	15-II	140,0	12-II	16-II
<b>Isola G. Sasso</b>	74,0	11-IV	79,0	10-IV	11-II	79,0	10-IV	12-IV	79,0	10-IV	13-IV	90,2	19-IV	23-IV	<b>Salle del Littor.</b>	69,0	12-II	87,0	3-II	4-II	87,0	3-II	5-II	88,0	1-II	4-II	105,0	31-I	4-II
<b>Castelli</b>	79,5	11-IV	87,5	11-IV	12-IV	87,5	11-IV	13-IV	93,5	9-IV	12-IV	108,5	19-IV	23-IV	<b>Chieti</b>	85,2	4-II	90,8	3-II	4-II	90,8	2-II	4-II	93,4	1-II	4-II	97,8	31-I	4-II
<b>Ponte Vomano</b>	46,4	1-XI	55,2	31-X	1-XI	59,6	30-X	1-XI	60,6	29-X	1-XI	65,0	19-IV	23-IV	<b>Catignano</b>	67,0	29-VIII	67,0	29-VIII	30-VIII	74,0	29-VIII	31-VIII	74,0	29-VIII	1-IX	74,4	29-VIII	2-IX
<b>PIOMBA</b>														<b>Cepagatti</b>	85,2	4-II	87,2	3-II	4-II	87,2	2-II	4-II	93,6	1-II	4-II	99,6	31-I	4-II	
<b>Atri</b>	32,2	11-I	40,6	31-X	1-XI	52,6	16-II	18-II	64,8	15-II	18-II	64,8	15-II	19-II	<b>Pescara</b>	45,0	12-II	72,0	31-X	1-XI	75,8	31-X	2-XI	76,0	31-X	3-XI	76,0	31-X	4-XI
<b>SALINE</b>														<b>ALTOPIANO DI PESCO.</b>															
<b>Farindola</b>	215,0	31-VIII	215,0	31-VIII	1-IX	225,0	29-VIII	31-VIII	225,0	29-VIII	1-IX	226,0	29-VIII	2-IX	<b>Pescocostanzo</b>	48,5	11-IV	50,5	11-IV	12-IV	73,0	21-XII	23-XII	78,4	20-XII	23-XII	85,9	19-XII	23-XII
<b>Penne</b>	41,8	1-XI	54,8	31-X	1-XI	55,7	30-X	1-XI	60,8	8-VIII	11-VIII	60,8	8-VIII	12-VIII	<b>FORO</b>														
<b>Montefino</b>	59,8	12-II	62,2	3-II	4-II	67,0	12-II	14-II	79,0	12-II	15-II	80,0	12-II	16-II	<b>Guardiagrele</b>	62,8	12-II	62,8	12-II	13-II	67,8	12-II	14-II	75,3	12-II	15-II	91,1	12-II	16-II
<b>VARII</b>														<b>Centrale Fara</b>	103,6	4-II	119,4	3-II	4-II	121,6	3-II	5-II	121,6	2-II	5-II	123,8	1-II	5-II	
<b>Montesilvano s.</b>	46,0	12-II	55,1	3-II	4-II	55,1	3-II	5-II	59,1	1-II	4-II	69,1	31-I	4-II	<b>FELTRINO</b>														
<b>ATERNO-PESCARA</b>														<b>Lanciano</b>	91,6	4-II	95,2	3-II	4-II	95,2	3-II	5-II	95,2	3-II	6-II	97,0	31-I	4-II	
<b>Monte reale</b>	39,4	21-XII	69,4	20-XII	21-XII	72,4	19-XII	21-XII	88,0	20-XII	23-XII	91,0	19-XII	23-XII	<b>SANGRO</b>														
														<b>Pescasseroli</b>	118,0	23-XI	168,4	22-XI	23-XI	190,0	21-XII	23-XII	200,0	20-XII	23-XII	204,0	19-XII	23-XII	
														<b>Barrea</b>	69,0	21-XII	92,0	22-XI	23-XI	128,0	21-XII	23-XII	138,0	20-XII	23-XII	143,0	19-XII	23-XII	

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			1		2			3			4			5					
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm		dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al				
(Segue)																															
<b>SANGRO</b>																<b>VARII</b>															
Capracotta	77,0	21-XII	90,0	21-XII	22-XII	126,0	21-XII	23-XII	127,0	21-XII	24-XII	131,0	21-XII	25-XII	Termoli	69,8	12-II	61,6	12-II	13-II	69,6	12-II	14-II	69,8	12-II	15-II	77,0	12-II	16-II		
Villa S. Maria	40,0	21-I	69,0	12-II	13-II	78,0	12-II	14-II	83,6	12-II	15-II	105,0	12-II	16-II	<b>BIFERNO</b>																
Palena	37,2	16-IX	43,6	20-XII	21-XII	70,2	21-XII	23-XII	80,6	20-XII	23-XII	106,1	19-XII	23-XII	<b>Boiano</b>	175,0	27-X	200,2	27-X	28-X	234,0	27-X	29-X	252,2	27-X	30-X	260,6	27-X	31-X		
Torino di S.	50,0	4-II	61,5	3-II	4-II	61,5	3-II	5-II	61,5	3-II	6-II	61,5	3-II	7-II	<b>Roccamandolfi</b>	122,6	27-X	191,8	27-X	28-X	240,0	27-X	29-X	268,8	27-X	30-X	283,2	27-X	31-X		
<b>SINELLO</b>																<b>Campobasso</b>	66,8	27-X	81,2	27-X	28-X	100,2	27-X	29-X	106,8	27-X	30-X	124,6	27-X	31-X	
Montazzoli	57,0	21-I	57,0	21-I	22-I	57,0	21-I	23-I	57,0	21-I	24-I	57,0	21-I	25-I	<b>Guardialfiera</b>	105,0	3-II	105,0	3-II	4-II	105,0	3-II	5-II	106,0	3-II	3-II	106,0	3-II	4-II		
Scerni	76,0	4-II	80,0	3-II	4-II	80,0	2-II	4-II	80,3	1-II	4-II	80,9	31-I	4-II	<b>Larino</b>	55,4	4-II	58,0	3-II	4-II	58,0	3-II	5-II	58,0	3-II	6-II	58,0	3-II	7-II		
<b>VARII</b>																<b>SACCIONE</b>															
S. Salvo	66,4	4-II	68,2	3-II	4-II	66,4	3-II	5-II	68,0	12-II	15-II	74,2	12-II	16-II	<b>Serracapriola</b>	61,0	1-XI	66,4	1-XI	2-XI	67,6	31-X	2-XI	70,8	15-II	18-II	70,8	15-II	19-II		
<b>TRIGNO</b>																<b>FORTORE</b>															
Carovilli	170,0	27-X	190,0	27-X	28-X	220,0	27-X	29-X	220,0	27-X	30-X	245,0	27-X	31-X	<b>Montefalc. V.</b>	54,2	17-II	69,4	17-II	18-II	72,2	16-II	18-II	74,2	16-II	19-II	76,0	15-II	19-II		
Chiauci	86,2	27-X	110,6	27-X	28-X	131,4	27-X	29-X	144,0	27-X	30-X	154,2	27-X	31-X	<b>S. Bart. in G.</b>	50,0	17-II	58,0	17-II	18-II	60,0	17-II	19-II	61,0	17-II	20-II	66,0	13-II	17-II		
Agnone	162,6	27-X	177,2	27-X	28-X	188,4	27-X	29-X	192,6	27-X	30-X	199,2	27-X	31-X	<b>Riccìa</b>	50,0	4-II	64,0	27-X	28-X	90,8	27-X	29-X	93,2	27-X	30-X	117,4	27-X	31-X		
Lentella	46,0	7-IX	54,0	22-IV	23-IV	54,0	22-IV	24-IV	62,0	20-IV	23-IV	66,0	12-II	16-II	<b>S. Elia a P.</b>	59,4	17-II	73,0	17-II	18-II	101,8	15-II	17-II	115,8	15-II	18-II	116,2	15-II	19-II		
															<b>Masseria Verr.</b>	56,4	17-II	76,6	17-II	18-II	81,0	16-II	18-II	90,0	15-II	18-II	90,8	14-II	18-II		
															<b>Castelnuovo D.</b>	51,6	17-II	71,8	16-II	17-II	91,6	16-II	18-II	100,8	15-II	18-II	112,4	14-II	18-II		

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

Anno 1938

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	Numero dei giorni	dal	al	
VIBRATA	Nereto	24	2-XI	25-XI	23	18-VII	9-VIII	20	7-X	26-X	45	19-II	4-IV	36	5-VII	9-VIII	75	27-V	9-VIII	60	1-X	29-XI	
TORDINO	Ginepri	21	2-XI	22-XI	15	28-V	11-VI	14	7-X	20-X	49	19-II	8-IV	33	30-VI	1-VIII	51	19-II	10-IV	43	21-VI	2-VIII	
Id.	Teramo	16	6-XI	21-XI	13	30-V	11-VI	12	9-X	20-X	35	21-II	27-III	33	2-XI	4-XII	53	16-II	9-IV	46	2-XI	17-XII	
Id.	Campiti	21	2-XI	22-XI	20	21-VI	10-VII	19	16-VII	3-VIII	44	21-VI	3-VIII	26	2-XI	27-XI	51	21-VI	10-VIII	46	18-II	4-III	
VOMANO	Cantoniera Ortolano	22	5-III	26-III	15	16-II	2-III	14	7-X	20-X	58	16-II	14-IV	32	2-VII	2-VIII	66	16-II	22-IV	54	5-VIII	27-IX	
Id.	Fano Adriano	20	3-XI	22-XI	16	2-VII	17-VII	15	28-V	11-VI	45	19-II	4-IV	34	29-VI	1-VIII	57	13-II	10-IV	52	27-V	17-VII	
Id.	Pietracamela	19	1-VII	19-VII	15	28-V	11-VI	14	7-X	20-X	43	21-II	4-IV	34	29-VI	1-VIII	51	13-II	4-IV	59	1-VII	28-VIII	
Id.	Fano a Corno	19	30-V	17-VI	17	2-VII	18-VII	11	21-VII	31-VIII	34	27-V	29-VI	32	4-III	4-IV	49	15-II	4-IV	37	25-V	30-VI	
Id.	Isola del Gran Sasso	18	4-XI	21-XI	13	30-V	11-VI	10	21-II	2-III	42	20-VI	31-VII	32	4-III	4-IV	48	16-II	4-IV	45	19-VI	2-VIII	
Id.	Castelli	28	21-VI	18-VII	19	4-XI	21-XI	16	27-V	11-VI	41	21-VI	31-VII	32	4-III	4-IV	48	16-II	4-IV	44	19-VI	1-VIII	
Id.	Ponte Vomano	15	28-V	11-VI	13	21-VI	3-VII	11	12-XI	22-XI	45	19-II	4-IV	44	28-V	10-VII	54	16-II	10-IV	39	21-VII	28-VIII	
Id.						27-V	19-VII											27-V	19-VII				
PIOMBA	Atri	21	2-XI	22-XI	15	29-V	12-VI	13	21-VI	3-VII	44	21-VI	3-VIII	37	19-II	27-III	76	25-V	8-VIII	51	19-II	10-IV	
SALINE	Farindola	21	2-XI	22-XI	20	21-VI	10-VII	15	28-V	11-VI	32	4-III	4-IV	26	2-XI	27-XI	67	28-V	1-VIII	46	18-II	4-IV	
Id.	Penne	19	5-III	23-III	17	30-V	25-VI	15	3-XI	17-XI	45	19-II	4-IV	33	17-VI	19-VII	69	27-V	3-VIII	56	13-II	9-IV	
Id.	Montefino	19	27-V	14-VI	13	21-VI	3-VII	12	19-II	2-III	45	19-II	4-IV	35	2-XI	4-XII	56	25-V	19-VII	53	17-II	10-IV	
Id.						8-X	20-X																
VARI	Montesivano spiaggia	47	17-VI	2-VIII	28	3-XI	30-XI	24	4-III	27-III	77	25-V	9-VIII	49	20-II	9-IV	83	25-V	15-VIII	56	13-II	9-IV	
ATERNO-PESCARA	Termine	19	7-X	25-X	14	30-V	12-VI	11	20-II	2-III	58	20-II	18-IV	35	15-VI	19-VII	78	31-I	18-IV	66	27-V	31-VII	
Id.	Tornimparte	20	2-XI	21-XI	19	4-III	22-III	15	5-VII	19-VII	59	19-II	18-IV	43	20-VI	1-VIII	70	19-II	29-IV	28	18-VIII	15-IX	
Id.	Casamaina	30	20-VI	19-VII	23	19-II	13-III	21	1-XI	21-XI	72	20-VI	30-VIII	45	19-II	4-IV	96	27-V	30-VIII	64	18-II	22-IV	
Id.	Aquila	18	5-III	22-III	15	29-V	12-VI	13	2-VII	14-VII	56	19-II	15-IV	53	30-VI	22-VIII	96	27-V	30-VIII	73	5-II	18-IV	
Id.	Rocca di Mezzo	33	18-II	22-III	10	1-IV	10-IV	9	1-I	9-I	54	16-II	10-IV	35	30-VI	3-VIII	72	29-I	10-IV	70	20-VI	28-VIII	
Id.						30-VI	19-VII																
Id.	Beffi	21	20-II	12-III	20	2-XI	21-XI	19	7-X	25-X	53	17-II	10-IV	35	23-V	27-VI	65	5-II	10-IV	54	27-V	19-VII	
Id.	Gagliano Aterno	31	19-VI	19-VII	23	19-II	13-III	19	7-X	25-X	53	17-II	10-IV	45	18-VI	1-VIII	72	22-V	1-VIII	61	17-II	18-IV	
Id.	Scanno	30	20-VI	19-VII	19	3-XI	21-XI	15	29-V	12-VI	54	27-V	19-VII	51	19-II	10-IV	78	27-V	12-VIII	62	18-II	20-IV	
Id.	Coculio	21	21-II	13-III	19	30-V	12-VI	18	2-VII	19-VII	48	21-II	9-IV	31	1-VII	31-VII	67	26-V	31-VII	57	13-II	10-IV	
Id.	Sulmona	18	2-VII	19-VII	14	7-X	20-X	13	19-II	3-III	68	27-V	2-VIII	62	18-II	20-IV	96	27-V	30-VIII	57	13-II	10-IV	
Id.	Popoli	16	2-VII	17-VII	14	30-V	12-VI	13	17-IX	29-IX	52	18-II	10-IV	43	1-VII	12-VIII	58	1-IX	20-X	56	14-II	10-IV	
Id.	Castel del Monte	14	3-XI	16-XI	13	2-VII	14-VII	12	9-X	20-X	39	14-II	24-III	21	28-V	17-VI	57	13-II	10-IV	34	1-VII	3-VIII	
Id.						21-VII	2-VIII																
Id.	Capecstrano	37	18-II	26-III	18	2-VII	19-VII	13	21-VII	2-VIII	68	27-V	2-VIII	63	18-II	21-IV	81	25-V	13-VIII	47	17-II	4-IV	
Id.	Caporciano	22	19-II	12-III	20	30-VI	19-VII	19	3-XI	21-XI	68	27-V	2-VIII	52	18-II	10-IV	84	22-V	13-VIII	80	22-I	11-IV	
Id.	Officine Bussi	16	2-VII	17-VII	14	30-V	12-VI	11	15-III	25-III	36	18-II	25-III	35	29-VI	2-VIII	67	27-V	1-VIII	53	17-II	10-IV	
Id.						7-X	20-X																
Id.	Roccacaramanico	20	3-XI	22-XI	14	7-X	20-X	12	18-IX	29-IX	30	2-VII	31-VII	24	17-II	12-III	56	25-V	19-VII	49	21-II	10-IV	
Id.	Salle del Littorio	20	24-V	15-VI	19	1-VII	19-VII	14	7-X	20-X	46	17-VI	1-VII	35	21-II	27-III	69	25-V	1-VIII	51	13-II	4-IV	
Id.			3-XI	22-XI																			

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	Numero dei giorni	dal	al	
(Segue)																							
ATERNO-PESCARA	Roccamorice	22	19-VI	10-VII	20	3-XI	22-XI	19	28-V	15-VI	54	27-V	19-VII	33	18-IX	20-X	69	25-V	1-VIII	52	18-II	10-IV	
Id.	Alanno	20	3-XI	22-XI	19	28-V	15-VI	13	21-VII	2-VIII	53	27-V	18-VII	38	18-II	27-III	68	27-V	2-VIII	52	18-II	10-IV	
Id.	Chieti	19	28-V	15-VI	17	17-VI	3-VII	13	18-II	2-III	70	25-V	2-VIII	45	19-II	4-IV	96	27-V	28-VIII	53	17-II	10-IV	
Id.	Cepagatti	24	4-III	27-III	20	3-XI	22-XI	19	10-XI	22-XI	70	25-V	2-VIII	54	16-II	10-IV	78	25-V	10-VIII	60	19-II	19-IV	
Id.	Pescara	29	17-VI	10-VII	20	3-XI	22-XI	19	7-X	15-VI	70	25-V	2-VIII	54	16-II	10-IV	78	25-V	10-VIII	60	19-II	19-IV	
		29	6-VII	3-VIII	20	5-III	24-III	16	28-V	12-VI	51	19-II	10-IV	40	5-VII	13-VIII	81	25-V	13-VIII	59	19-II	18-IV	
ALT. DI PESCOCC.	Pescocostanzo	21	28-V	17-VI	19	3-IX	21-IX	17	2-VII	18-VII	52	28-V	18-VII	31	5-III	4-IV	70	25-V	2-VIII	53	17-II	10-IV	
FORO	Guardiagrele	21	2-XI	22-XI	15	30-V	13-VI	13	18-II	2-III	48	17-VI	3-VIII	38	18-II	27-III	71	25-V	3-VIII	53	17-II	10-IV	
Id.	Fara Filiorum Petri	18	29-V	15-VI	13	21-VII	2-VIII	10	22-VII	3-VIII	48	17-VI	3-VIII	37	19-II	27-III	53	17-VI	8-VIII	52	18-II	10-IV	
VARI	Ortona	29	5-VII	2-VIII	17	4-III	20-III	14	1-VII	10-VII	71	25-V	3-VIII	51	19-II	10-IV	81	22-V	10-VIII	57	13-II	10-IV	
PELTRINO	Lanciano	22	12-VII	2-VIII	20	21-VI	10-VII	17	30-V	12-VI	70	26-V	3-VIII	49	21-II	10-IV	71	25-V	3-VIII	57	21-II	19-IV	
SANGRO	Pescasseroli	22	20-II	13-III	15	30-VI	14-VII	10	29-V	14-VI	50	20-II	10-IV	29	21-VI	19-VII	62	20-II	22-IV	54	27-V	19-VII	
Id.	Castel di Sangro	14	2-VII	15-VII	12	20-II	3-III	14	15-III	24-III	50	20-II	10-IV	25	21-VI	15-VII	62	19-II	21-IV	32	2-VII	2-VIII	
Id.	Perano	22	12-VII	2-VIII	21	5-III	25-III	18	2-VII	15-VII	48	17-VI	3-VIII	45	19-II	4-IV	78	18-IX	4-XII	75	25-V	7-VIII	
Id.	Palena	16	3-XI	18-XI	14	7-X	20-X	13	25-V	14-VI	44	20-II	4-IV	33	30-V	11-VI	53	17-II	10-IV	47	7-X	22-XI	
Id.	Fara S. Martino	20	3-XI	22-XI	13	30-V	11-VI	12	9-X	20-X	37	5-III	10-IV	34	1-VII	3-VIII	64	30-V	1-VIII	55	15-II	10-IV	
SINELLO	Scerni	21	5-III	25-III	20	26-V	14-VI	14	21-VII	3-VIII	48	21-VI	7-VIII	45	19-II	4-IV	82	25-V	14-VIII	68	1-X	7-XII	
VARI	S. Salvo	23	12-VII	3-VIII	22	21-VI	10-VII	20	26-V	14-VI	55	21-VI	14-VIII	49	21-II	10-IV	82	25-V	14-VIII	65	1-X	4-XII	
TRIGNO	Carovilli	24	18-II	13-III	20	7-X	26-X	19	21-VI	10-VII	35	17-II	23-III	28	20-VI	17-VII	84	16-II	10-V	53	26-V	17-VII	
Id.	Chiauci	19	3-XI	21-XI	18	6-III	23-III	14	3-XI	21-XI	36	18-II	25-III	31	2-VII	15-VII	68	27-V	2-VIII	55	19-II	14-IV	
Id.	Agnone	19	3-XI	21-XI	18	3-X	20-X	16	7-X	20-X	35	19-II	25-III	32	2-VII	15-VII	68	27-V	2-VIII	55	19-II	14-IV	
Id.	Trivento	18	6-III	23-III	17	30-V	14-VI	11	20-X	17-VII	37	19-II	25-III	32	23-I	2-II	37	19-II	27-III	34	27-V	29-VI	
VARI	Termoli	30	5-VII	3-VIII	23	5-III	27-III	16	30-V	14-VI	55	19-II	14-IV	43	22-V	3-VII	81	25-V	13-VIII	77	1-X	16-XII	
BIFERNO	Boiano	13	26-V	7-VI	12	19-II	2-III	10	21-VII	30-VII	37	19-II	27-III	30	19-VI	18-VII	55	19-II	14-IV	40	17-IX	26-X	
Id.	Roccamandolfi	21	1-XI	21-XI	14	17-II	2-III	11	21-VII	31-VII	36	17-II	24-III	25	25-VI	19-VII	62	17-II	19-IV	37	25-VI	31-VII	
Id.	Guardialfiera	43	21-VI	2-VIII	21	4-III	24-III	19	28-V	15-VI	61	17-VI	16-VIII	52	18-II	10-IV	82	27-V	16-VIII	56	14-II	10-IV	
Id.	Larino	29	5-VII	2-VIII	22	4-III	25-III	21	7-X	25-X	59	17-VI	14-VIII	43	21-II	4-IV	91	17-VI	15-IX	56	18-II	14-IV	
SACCIONE	Serracapriola	23	12-VII	3-VIII	21	26-V	15-VI	13	26-V	15-VI	53	21-II	14-IV	35	21-VII	12-VIII	85	22-V	14-VIII	62	19-II	21-IV	
FORTORE	Montefalcone Valfort.	20	5-III	24-III	14	21-VII	3-VIII	12	21-VI	3-VII	53	19-II	25-III	34	27-V	29-VI	55	22-V	15-VIII	51	19-II	10-IV	
Id.	S. Bartolomeo in G.	17	5-XI	21-XI	15	27-V	10-VI	13	27-V	7-VI	42	21-VI	2-VIII	35	9-X	20-X	70	18-VIII	26-X	69	27-V	3-VIII	
Id.	Riccìa	13	20-VII	1-VIII	12	30-V	10-IV	10	20-VII	1-VIII	35	19-II	25-III	32	21-II	2-III	60	2-VII	30-VIII	53	21-II	14-IV	
Id.	S. Elia a Pianisi	19	28-V	15-VI	14	2-XI	15-XI	13	17-IX	29-IX	51	19-II	10-IV	34	8-X	20-X	73	22-V	2-VIII	64	18-VIII	20-X	
Id.	Masseria Verrusio	44	21-VI	3-VIII	19	28-V	15-VI	12	18-IX	29-IX	68	28-V	3-VIII	51	19-II	10-IV	95	28-V	30-VIII	62	19-II	21-IV	
Id.	Castelnuovo della D.	17	30-V	15-VI	10	15-III	24-III	9	24-III	14-III	48	17-VI	3-VIII	47	21-II	8-IV	105	17-VI	29-IX	59	19-II	18-IV	

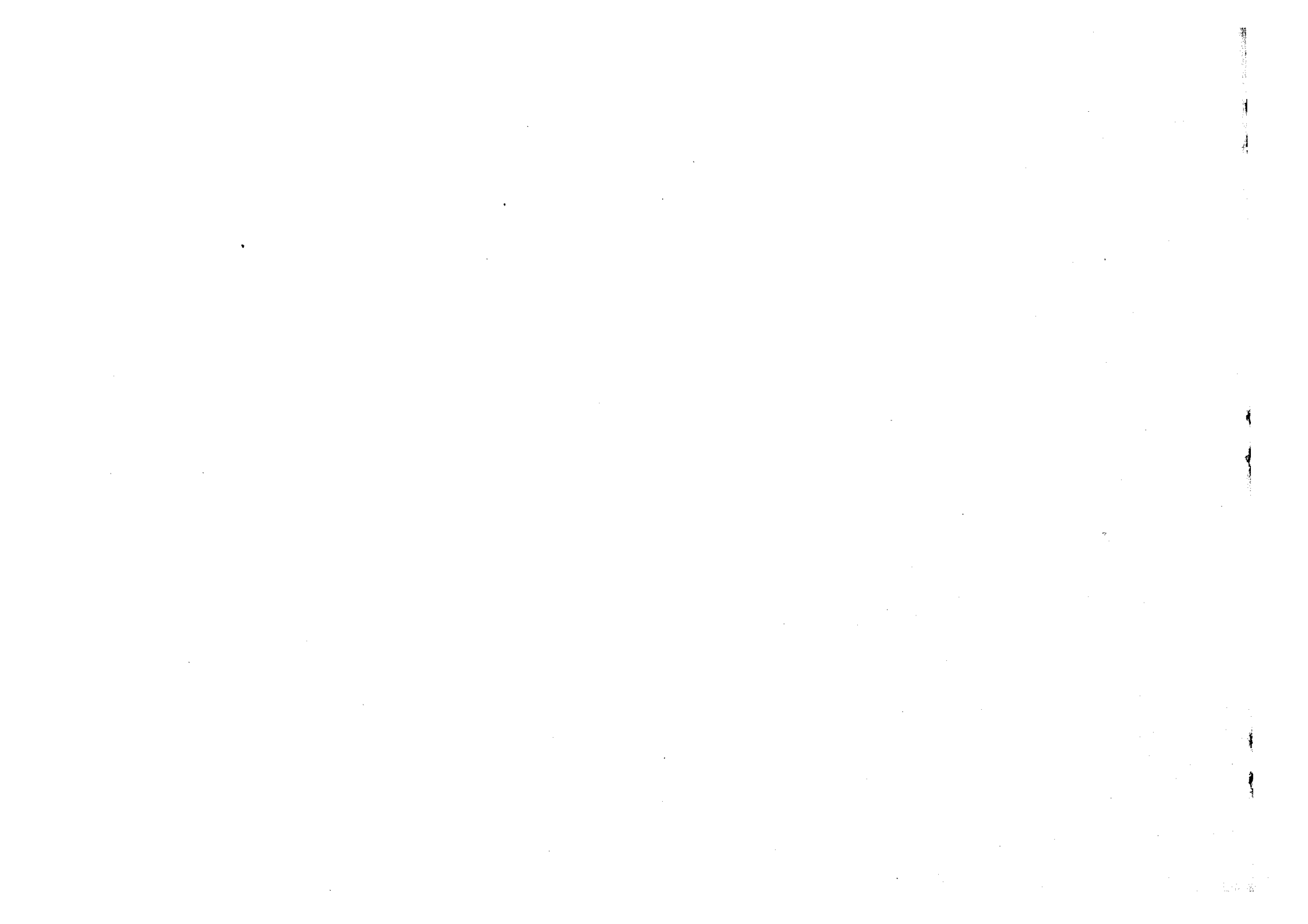


TAB. VII - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

Anno 1938

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATE			Quantità 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 o minuti	dalle ore	alle ore		
VIBRATA	Colonnella	Pr	19-IV	0,05'	18,20'	18,25'	9,6	115,2	FELTRINO	Lanciano	Pr	3-VIII	0,40'	16,10'	16,50'	50,0	75,0
VARI	Giulianova	Pr	29-X	0,10'	15,00'	15,10'	15,6	93,6	SANGRO	Alfedena	Pr	6-IX	0,05'	16,10'	16,15'	12,0	144,0
TORDINO	Teramo	Pr	11-VI	0,05'	13,55'	14,00'	9,0	108,0	ID.	Ateleta	Pr	26-X	0,05'	18,40'	18,45'	16,4	196,8
VOMANO	Campotosto	Pr	28-VI	0,10'	14,50'	15,00'	9,0	54,0	ID.	Perano	Pr	7-IX	0,10'	14,50'	15,00'	14,0	84,0
ID.	Isola del G. Sasso	Pr	18-VI	0,10'	15,50'	16,00'	18,0	108,0	ID.	Palena	Pr	3-VIII	0,05'	17,00'	17,05'	9,4	112,8
PIOMBA	Atri	Pr	28-VIII	0,30'	14,30'	15,00'	15,0	30,0	ID.	Fara S. Martino	Pr	29-VI	0,05'	14,00'	14,05'	13,0	156,0
SALINE	Valle d'Angri	Pr	18-VII	0,05'	12,55'	13,00'	17,4	208,8	SINELLO	Montazzoli	Pr	7-IX	0,10'	14,00'	14,10'	12,4	74,4
ID.	Penne	Pr	9-VIII	0,05'	20,25'	20,30'	12,4	148,8	VARI	S. Salvo	Pr	7-IX	0,15'	16,30'	16,45'	14,0	56,0
A TERNO-PESCARA	Termine	Pr	16-VIII	0,20'	13,00'	13,20'	43,0	129,0	TRIGNO	Chiauci	Pr	3-VIII	0,05'	18,45'	18,50'	14,6	175,2
ID.	Tornimparte	Pr	20-XII	0,05'	6,00'	6,05'	11,0	132,0	ID.	Agnone	Pr	3-VIII	0,20'	16,40'	17,00'	21,8	65,4
ID.	Rocca di mezzo	Pr	18-VI	0,05'	16,00'	16,05'	13,0	156,0	ID.	Torrebruna	Pr	3-VIII	0,30'	14,00'	14,30'	34,0	68,0
ID.	S. Domenico	Pr	22-VIII	0,10'	8,10'	8,20'	9,6	57,6	VARI	Termoli	Pr	7-IX	0,10'	16,00'	16,10'	16,0	96,0
ID.	Cocullo	Pr	2-VIII	0,10'	16,50'	17,00'	16,4	98,4	BIFERNO	Boiano	Pr	27-X	0,20'	6,40'	7,00'	24,0	72,0
ID.	Sulmona	Pr	7-IX	0,05'	14,00'	14,05'	6,8	81,6	ID.	Roccamandolfi	Pr	2-VIII	0,05'	14,00'	14,05'	15,6	187,2
ID.	Popoli	Pr	16-VIII	0,20'	12,20'	12,40'	36,0	108,0	ID.	Castropignano	Pr	18-VI	0,05'	10,30'	10,35'	11,0	132,0
ID.	Officine Bussi	Pr	25-III	0,10'	13,30'	13,40'	11,0	66,0	ID.	Lucito	Pr	2-VIII	0,05'	13,55'	14,00'	11,0	132,0
ID.	Roccacaramanico	Pr	1-VIII	0,05'	12,55'	13,00'	19,0	228,0	ID.	Guardiafiera	Pr	15-IX	0,30'	22,10'	22,40'	33,6	67,2
ID.	Caramanico	Pr	6-IX	0,05'	18,00'	18,05'	8,0	96,0	ID.	Larino	Pr	13-VI	0,10'	14,00'	14,10'	25,6	153,6
ID.	Roccamorice	Pr	7-VIII	0,20'	18,40'	19,00'	12,4	37,2	SACCIONE	Serracapriola	Pr	14-VIII	0,10'	20,00'	20,10'	14,0	84,0
ID.	Brittoli	Pr	3-VIII	0,05'	16,00'	16,05'	16,0	192,0	FORTORE	Montefalcone Valfort.	Pr	16-VIII	0,10'	15,50'	16,00'	12,0	72,0
ID.	Catignano	Pr	19-VIII	0,10'	11,50'	12,00'	16,0	96,0	ID.	Roseto Valfortore	Pr	2-VIII	0,20'	13,50'	14,10'	35,2	105,6
ID.	Pescara	Pr	3-VII	0,05'	20,55'	21,00'	5,4	64,8	ID.	Campolieto	Pr	15-VIII	0,20'	14,40'	15,00'	17,6	52,8
VARI	S. Silvestro	Pr	31-X	0,20'	16,50'	17,10'	25,0	75,0	ID.	Ricca	Pr	10-VI	0,05'	13,20'	13,25'	13,8	165,6
FORO	Pretoro	Pr	1-IX	0,10'	15,50'	16,00'	15,4	92,4	ID.	Bonefro	Pr	20-IX	0,05'	21,30'	21,35'	7,6	91,2
ID.	Fara Filiorum Petri	Pr	15-VI	0,30'	9,30'	10,00'	45,6	91,2	ID.	Masseria Verrusio	Pr	6-IX	0,15'	16,45'	17,00'	18,6	74,4
ID.	Miglianico	Pr	3-VIII	0,10'	18,00'	18,10'	22,0	132,0									

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Gennaio						Febbraio						Marzo						Aprile						Maggio						Ottobre						Novembre						Dicembre									
			Altezza dello strato in <i>cm</i> nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo:			Altezza dello strato in <i>cm</i> nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo:			Altezza dello strato in <i>cm</i> nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo:			Altezza dello strato in <i>cm</i> nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo:			Altezza dello strato in <i>cm</i> nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo:			Altezza dello strato in <i>cm</i> nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo:			Altezza dello strato in <i>cm</i> nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza della neve sul suolo:												
			10	20	31	di	di	di	10	20	31	di	di	di	10	20	31	di	di	di	10	20	31	di	di	di	10	20	31	di	di	di	10	20	31	di	di	di	10	20	31	di	di	di										
TORDINO	Ginepri	820	—	—	8	3	13	—	27	3	7	22	—	—	—	2	1	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	9	4	9	—	—						
ID.	Cortino	1000	10	—	—	2	14	—	34	—	7	21	—	—	—	2	2	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—						
VOMANO	Nerito	800	22	—	8	6	21	9	60	44	7	27	—	—	—	2	13	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5	7						
ID.	Fano Adriano	750	—	—	10	6	11	—	32	12	6	23	—	—	—	1	2	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	3	9	—	—			
ID.	Pietracamela	1000	22	—	8	7	26	29	76	62	7	28	34	11	—	2	23	—	—	—	—	5	7	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18	26	11	20	—						
ID.	Fano a Corno	670	12	—	10	9	22	10	40	26	6	28	—	—	—	1	9	—	—	—	—	4	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10	8	10	—	—						
PIOMBA	Atri	442	7	—	—	3	11	—	8	—	5	10	—	—	—	2	2	5	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	8	10	—	—			
SALINE	Valle d'Angri	800	—	—	12	3	10	—	23	9	6	25	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—			
ID.	Arsita	470	2	—	3	5	11	—	6	—	6	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4	5	—	—			
ATERNO-PESCARA	Taverna della Croce	1257	10	20	15	9	27	9	28	12	5	29	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	9	11	—	—	—			
ID.	Termine	1050	—	—	6	8	18	—	13	—	9	20	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3	7	12	—	—						
ID.	Casamaina	1398	10	25	55	5	31	20	80	40	6	28	19	4	—	1	20	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	13	—	—	—			
ID.	Aquila	735	—	—	4	5	10	—	—	—	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2	3	—	—						
ID.	Rocca di mezzo	1329	16	16	28	4	31	25	58	53	4	28	18	10	—	—	24	—	—	—	—	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	6	18	—	—						
ID.	Scanno	1030	—	—	7	4	4	—	—	—	10	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	11	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6	8	18	—			
ID.	Castel del Monte	1300	20	2	17	5	31	16	48	28	10	28	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—	7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—			
ID.	Villa S. Lucia d'Abr.	850	12	—	—	5	18	—	25	17	6	25	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	5	13	—	—
ID.	Caporclano	780	8	—	4	2	10	—	7	1	6	19	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—
ID.	Chieti	341	5	—	—	4	10	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—
ID.	Pescocostanzo	1395	34	12	32	3	31	36	85	75	7	28	53	30	—	4	23	—	—	—	—	—	7	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9	27	10	10	—						
SANGRO	Pescasseroli	1150	7	4	10	6	30	—	35	17	9	27	3	—	—	1	15	—	—	—	—	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	9	17	—	—			
ID.	Civitella Alfedena	1084	25	—	—	4	13	—	75	50	8	16	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	9	6	12	—	—			
ID.	Pescopennataro	1190	50	2	8	4	31	52	120	80	7	28	43	12	—	1	24	—	—	—	—	6	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12	9	16	—	—			
ID.	Bomba	424	—	—	—	5	9	—	5	—	6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—			
ID.	Palena	767	10	—	—	2	10	—	14	—	7	18	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	9	—	—			
TRIGNO	Carovilli	892	—	—	—	6	10	—	20	10	4	20	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	5	10	—	—			
ID.	Castiglione M. M.	1081	—	—	—	7	7	—	—	—	9	9	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	—			
ID.	Trivento	550	—	—	—	1	8	—	10	—	8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	4	5	—	—			
BIFERNO	Campobasso	703	—	—	—	3	9	—	—	—	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8	4	7	—	—			
ID.	S. Angelo Limosano	899	—	—	—	7	14	—	5	2	6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	8	—	—	—			
FORTORE	Castelvetere Valfort.	706	—	—	—	3	10	—	15	3	6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	33	3	5	—	—			
ID.	S. Elia a Pianisi	600	—	—	—	3	6	—	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	20	4	6	—	—			



ELENCO ALFABETICO GENERALE DELLE STAZIONI IDROGRAFICHE

STAZIONE	Tipo	STAZIONE	Tipo	STAZIONE	Tipo	STAZIONE	Tipo
<b>A</b>							
Agnone . . . . .	<i>Tm</i>	Capestrano . . . . .	<i>Pr</i>	Colletorto . . . . .	<i>P</i>	Isola del Gran Sasso . . . . .	<i>Pr</i>
Agnone . . . . .	<i>Pr</i>	Caporciano . . . . .	<i>Tm</i>	Colonnella . . . . .	<i>Pr</i>	Istonio . . . . .	<i>Tm</i>
Alanno . . . . .	<i>P</i>	Caporciano . . . . .	<i>Pn</i>	Corfinio . . . . .	<i>Tm</i>	Istonio . . . . .	<i>Pr</i>
Alfedena . . . . .	<i>Pr</i>	Capracotta . . . . .	<i>Tm</i>	Corfinio . . . . .	<i>P</i>	<b>L</b>	
Aquila . . . . .	<i>Tm</i>	Capracotta . . . . .	<i>Pn</i>	Cortino . . . . .	<i>Pn</i>	Lama dei Peligni . . . . .	<i>P</i>
Aquila . . . . .	<i>Pr</i>	Caramanico . . . . .	<i>Pr</i>	Crecchio (Contrada Piane) . . . . .	<i>P</i>	Lanciano . . . . .	<i>Tm</i>
Arsita . . . . .	<i>P</i>	Carapelle Calvisio . . . . .	<i>Pn</i>	Cupello . . . . .	<i>P</i>	Lanciano . . . . .	<i>Pr</i>
Assergi . . . . .	<i>Tm</i>	Carovilli . . . . .	<i>Pn</i>	<b>F</b>		Larino . . . . .	<i>Tm</i>
Assergi . . . . .	<i>Pr</i>	Casacalenda . . . . .	<i>P</i>	Fano a Corno . . . . .	<i>P</i>	Larino . . . . .	<i>Pr</i>
Ateleta . . . . .	<i>Pr</i>	Casalincontrada . . . . .	<i>P</i>	Fano Adriano . . . . .	<i>Pn</i>	Lentella . . . . .	<i>P</i>
Atessa . . . . .	<i>P</i>	Casalnuovo Monterotaro . . . . .	<i>P</i>	Fara Filiorum Petri . . . . .	<i>Pr</i>	Lucito . . . . .	<i>Pr</i>
Atri . . . . .	<i>Tm</i>	Casamaina . . . . .	<i>Pn</i>	Fara S. Martino . . . . .	<i>Pr</i>	<b>M</b>	
Atri . . . . .	<i>Pr</i>	Casoli . . . . .	<i>P</i>	Farindola . . . . .	<i>P</i>	Macchiagodena . . . . .	<i>Pn</i>
<b>B</b>		Castel del Monte . . . . .	<i>Tm</i>	Forca Caruso . . . . .	<i>Pn</i>	Mafalda . . . . .	<i>P</i>
Bagnaturo . . . . .	<i>Pr</i>	Castel del Monte . . . . .	<i>Pr</i>	Forca Caruso . . . . .	<i>Pt</i>	Manoppello . . . . .	<i>P</i>
Bagnoli del Trigno . . . . .	<i>P</i>	Castel di Sangro . . . . .	<i>Tm</i>	Forca di Penne . . . . .	<i>Pn</i>	Masseria Verrusio . . . . .	<i>Pr</i>
Baranello . . . . .	<i>P</i>	Castel di Sangro . . . . .	<i>Pr</i>	Francavilla . . . . .	<i>Pr</i>	Miglianico . . . . .	<i>Pr</i>
Barete . . . . .	<i>Pn</i>	Castelli . . . . .	<i>P</i>	Frattura . . . . .	<i>Pn</i>	Mirabello Sannitico . . . . .	<i>P</i>
Barrea . . . . .	<i>Pn</i>	Castelmauro . . . . .	<i>Pn</i>	Frosolone . . . . .	<i>Pn</i>	Montagnola . . . . .	<i>Pt</i>
Bazzano . . . . .	<i>P</i>	Castelnuovo della Daunia . . . . .	<i>Tm</i>	<b>G</b>		Montazzoli . . . . .	<i>Tm</i>
Beffi . . . . .	<i>P</i>	Castelnuovo della Daunia . . . . .	<i>Pr</i>	Gagliano Aterno . . . . .	<i>P</i>	Montazzoli . . . . .	<i>Pr</i>
Bellante . . . . .	<i>P</i>	Castelvetere Valfortore . . . . .	<i>Pr</i>	Gambatesa . . . . .	<i>Tm</i>	Monte Capraro . . . . .	<i>Pt</i>
Boiano . . . . .	<i>Pr</i>	Castiglione M. Marino . . . . .	<i>Pn</i>	Gambatesa . . . . .	<i>P</i>	Montefalcone Valfortore . . . . .	<i>Pr</i>
Bomba . . . . .	<i>Pr</i>	Castropignano . . . . .	<i>Pr</i>	Gessopalena . . . . .	<i>F</i>	Montefino . . . . .	<i>P</i>
Bonefro . . . . .	<i>Pr</i>	Catignano . . . . .	<i>Pr</i>	Ginepri . . . . .	<i>Tm</i>	Montemitro . . . . .	<i>Pr</i>
Brittoli . . . . .	<i>Pr</i>	Celenza Valfortore . . . . .	<i>Pr</i>	Ginepri . . . . .	<i>Pn</i>	Montenerodomo . . . . .	<i>Pn</i>
<b>C</b>		Centrale Anversa . . . . .	<i>P</i>	Giulianova . . . . .	<i>Pr</i>	Montenero Valcocchiara . . . . .	<i>Pn</i>
Campana . . . . .	<i>P</i>	Centrale Montorio . . . . .	<i>Pr</i>	Goriano Sicoli . . . . .	<i>Tm</i>	Montereale . . . . .	<i>Pr</i>
Campli . . . . .	<i>P</i>	Centrale I Salto Pescara . . . . .	<i>P</i>	Goriano Sicoli . . . . .	<i>Pn</i>	Monterotondo . . . . .	<i>Pt</i>
Campobasso . . . . .	<i>Tr</i>	Centrale II Salto Pescara . . . . .	<i>P</i>	Guardiagrele . . . . .	<i>Tm</i>	Monte S. Franco . . . . .	<i>Pt</i>
Campobasso . . . . .	<i>Pr</i>	Cepagatti . . . . .	<i>P</i>	Guardiagrele . . . . .	<i>Pr</i>	Montesilvano spiaggia . . . . .	<i>P</i>
Campo di Giove . . . . .	<i>Pn</i>	Chiauci . . . . .	<i>Pr</i>	Guardialfiera . . . . .	<i>Pr</i>	Moscuro . . . . .	<i>Pr</i>
Campolieto . . . . .	<i>Tm</i>	Chieti . . . . .	<i>Pr</i>	Guardiaregia . . . . .	<i>Pn</i>	<b>N</b>	
Campolieto . . . . .	<i>Pr</i>	Chieti . . . . .	<i>Pr</i>	Guardia Vomano . . . . .	<i>P</i>	Nereto . . . . .	<i>Tm</i>
Campotosto . . . . .	<i>Tm</i>	Città S. Angelo . . . . .	<i>P</i>	Guglionesi . . . . .	<i>Pr</i>	Nereto . . . . .	<i>P</i>
Campotosto . . . . .	<i>Pr</i>	Civitacampomarano . . . . .	<i>P</i>	<b>I</b>		Nerito . . . . .	<i>Pn</i>
Cantoniera Civitate . . . . .	<i>Pr</i>	Civitella Alfedena . . . . .	<i>Pn</i>	Indiprete . . . . .	<i>P</i>		
Cantoniera Ortolano . . . . .	<i>Pr</i>	Civitella del Tronto . . . . .	<i>Tm</i>	Isola del Gran Sasso . . . . .	<i>Tm</i>		
Cantoniera Porcinaro . . . . .	<i>Pn</i>	Civitella del Tronto . . . . .	<i>Pr</i>				
Capanna Bafile . . . . .	<i>Pt</i>	Cocullo . . . . .	<i>Pr</i>				
		Colle Arso . . . . .	<i>Pt</i>				
		Collepietro . . . . .	<i>Pr</i>				

(Segue) Elenco alfabetico generale delle stazioni idrografiche

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

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

**ELENCO RIASSUNTIVO**

**Consiglio Superiore**

Annali dei Lavori Pubblici — già giornale del Genio Civile, pubblicazione periodica in 12 fascicoli all'anno.  
La partecipazione dell'Italia alla prima conferenza dell'energia mondiale (Londra, luglio 1924).  
Regolamento per i progetti, la costruzione e l'esercizio delle dighe di ritenuta.

**Servizio Idrografico Centrale**

Pubbl. n. 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 isoipse 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.

Memorie e studi speciali.

Istruzioni per gli osservatori.

Annali 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 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 1913-1916.  
» » 6 — Statistica delle aree dei bacini idrografici.  
» » 7 — Bilancio idrologico del bacino del Po.  
» » 8 — Precipitazioni massime del decennio 1913-1922 considerate per durata da 1 a 4 giorni.  
» » 9 — Studi sulle acque sotterranee.  
» » 10 — Studi glaciologici.  
» » 11 — Resoconti di osservazioni compiute nel R. Osservatorio Meteorologico.  
» » 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 annuali.  
» 7° — Geologia, morfologia, idrografia, carta della permeabilità delle rocce.  
» 8° — Raccolta degli antichi scrittori d'idraulica veneta.  
» 9° — Linee di livellazione geometrica di precisione.

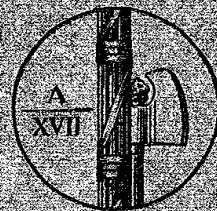
Annali Idrologici (già *Bollettini Idrografici*).

Bollettino bibliografico.

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

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

Le richieste per il cambio e per qualunque schiarimento 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 — 1939 — ANNO XVII

PREZZO DEL PRESENTE FASCICOLO  
LIRE TRENTADUE