

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI  
SERVIZIO IDROGRAFICO

---

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN BARI  
PER I  
BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO E JONICO DAL CANDELARO AL LATO

Direttore: Dott. Ing. VITTORIO de RISO

---

# ANNALI IDROLOGICI

1940

PARTE SECONDA

---

ROMA  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA

---

1943 - Anno XXI

# INDICE

<p><i>Notizie sommarie sul lavoro svolto dalla Sezione nel 1940 e sulla situazione del Servizio al termine dell'anno</i> . . . . . Pag. 3</p> <p><b>Sezione A — Afflussi meteorici</b> — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto della tabella . . . . . » 5</p> <p style="padding-left: 20px;">Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso . . . . . » 6</p> <p><b>Sezione B — Idrometria</b> — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . . » 7</p> <p style="padding-left: 20px;">Contenuto delle tabelle . . . . . » 8</p> <p style="padding-left: 20px;">Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . . . » 9</p> <p style="padding-left: 40px;">Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere . . . . . » 10</p> <p style="padding-left: 60px;">» II — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche . . . . . » 22</p> <p style="padding-left: 60px;">» III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche . . . . . » 23</p> <p style="padding-left: 60px;">» IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche . . . . . » 25</p> <p><b>Sezione C — Portate e bilanci idrologici</b> — Abbreviazioni e segni convenzionali —</p> <p style="padding-left: 20px;">Avvertenze . . . . . » 27</p> <p style="padding-left: 20px;">Terminologia . . . . . » 28</p> <p style="padding-left: 20px;">Carta delle stazioni permanenti per la misura delle portate . . . . . » 29</p> <p style="padding-left: 40px;">I — Salsola a Ponte Foggia-S. Severo . . . . . » 30</p>	<p style="padding-left: 40px;">II — Celone a Ponte Foggia-S. Severo . . . . . Pag. 32</p> <p style="padding-left: 40px;">III — Carapelle a Carapelle . . . . . » 34</p> <p style="padding-left: 40px;">IV — Atella a Ponte sotto Atella . . . . . » 36</p> <p style="padding-left: 40px;">V — Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) . . . . . » 38</p> <p style="padding-left: 40px;">VI — Venosa a Ponte S. Angelo . . . . . » 40</p> <p style="padding-left: 40px;">VII — Ofanto a S. Samuele di Cafero . . . . . » 42</p> <p style="padding-left: 60px;">Risultati di alcune misure di portata eseguite durante l'anno . . . . . » 44</p> <p><b>Sezione D — Freatimetria</b> — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia —</p> <p style="padding-left: 20px;">Contenuto delle tabelle . . . . . » 45</p> <p style="padding-left: 20px;">Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche . . . . . » 46</p> <p style="padding-left: 40px;">Tabella I — Osservazioni freatimetriche — Valori giornalieri e mensili . . . . . » 48</p> <p style="padding-left: 60px;">» II — Osservazioni freatimetriche — Valori stagionali ed annui . . . . . » 72</p> <p><b>Sezione E — Trasporto torbido</b> — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . . » 75</p> <p style="padding-left: 20px;">I — Bilancio torbiometrico Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) . . . . . » 76</p> <p><b>Caratteri idrologici dell'anno</b> . . . . . » 79</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>Elenco alfabetico delle stazioni freatimetriche e idrometriche</i> . . . . . » 93</p> <p style="padding-left: 20px;"><i>Elenco alfabetico dei corsi d'acqua riportati nella presente pubblicazione</i> . . . . . » 94</p>
---	---

## NOTIZIE SOMMARIE

### SUL LAVORO SVOLTO DALLA SEZIONE NEL 1940 E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO

**IDROMETRIA.** — Dal 1° gennaio 1940 è stata soppressa la stazione idrometrografica e per misure di portata sul torrente Lócone al ponte della strada Minervino-Lavello e sono state istituite, in pari data, quelle idrometriche sul medesimo torrente al ponte della Canosa-Lavello, del Celone a ponte Foggia-Lucera e del Vulgano al ponte Foggia-Lucera. Inoltre è stata soppressa la stazione per misure di portata del Celone al ponte Foggia-Lucera.

**MISURE DI PORTATA E BILANCI IDROLOGICI ANNUALI.** — Le misure di portata eseguite durante l'anno ammontano a N. 132 delle quali N. 61 riportate nei bilanci idrologici, N. 60 riportate nella tabella « Risultati di alcune misure di portata eseguite durante l'anno » e N. 11 eseguite in altre località per studi vari.

I bacini imbriferi, per i quali è stato redatto il bilancio idrologico annuale, sono in numero di 7 (v. Sezione C — Portate e bilanci idrologici). A causa dei danni prodotti dalle piene non è stato possibile compilare il bilancio idrologico del Cervaro ad Incoronata.

**FREATIMETRIA.** — Per ragioni varie, dal 1° gennaio 1940, sono state sopprese le stazioni freaticmetriche di Casello 19-972, Mass. I Pavoni, Surbo, Mass. Torricella, Campi Salentina ed Avetrana ed alla medesima data sono entrate in funzione le stazioni freaticmetriche di Casello 15-889, Cerignola e Squinzano (Fontanelle).

La rete freaticmetrica risulta pertanto di N. 87 stazioni delle quali una freaticmetrica e di tutte vengono pubblicati i dati.

**TRASPORTO TORBIDO.** — È proseguito il prelevamento dei campioni torbidi alla stazione sull'Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) ed è stato redatto il relativo prospetto della portata torbida giornaliera, che figura nella Sezione E del presente fascicolo.

Sull'Ofanto a S. Samuele di Cafero il prelevamento dei campioni non si è reso possibile a causa dei danni prodotti dalle piene.

Nel prospetto I è riepilogata la consistenza della rete delle stazioni al termine dell'anno, ripartite per tipo e quota.

PROSPETTO I. — Stato della rete al 31 dicembre 1940.

ZONA DI ALTITUDINE	I	Ir	M	Mr	F	Fr	Tb
< 200,00	7	11	1	8	81	1	2
200,00 + 500,00	2	3	2	3	5	—	2
500,01 + 1000,00	—	—	—	—	—	—	—
> 1000,00	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTALI</b>	9	14	3	11	86	1	4
Numero delle stazioni in funzione al 31 dicembre 1939	4	15	2	11	89	1	4

Bari, dicembre 1941-XX.

L'INGEGNERE DIRETTORE  
VITTORIO de RISO

*Significato dei simboli riportati nel prospetto:*

- I = Idrometro.
- Ir = Idrometro registratore.
- M = Stazione di misura di portate fornita di idrometro semplice.
- Mr = Stazione di misura di portate fornita di idrometro registratore.
- F = Stazione freaticmetrica.
- Fr = Stazione freaticmetrica registratrice.
- Tb = Stazione per prelevamento delle torbide.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the right side of the page.



## SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

---

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato incerto . . . . . ?  
Dato mancante . . . . . \*  
Dato interpolato . . . . . [ ]

---

### TERMINOLOGIA

1. — *Afflusso meteorico (mc)* ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — *Altezza di afflusso meteorico (mm)* ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume

pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — *Contributo medio di afflusso meteorico (l/sec · kmq)* ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

---

### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in *mm*, ed i corrispon-

denti contributi medi espressi in *l/sec · kmq*. Per ogni stazione soltanto il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

CORSO D'ACQUA	BACINO PRINCIPALE E LOCALITÀ	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		
		l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	l/sec kmq	mm	
	<b>CANDELARO</b>																											
SALSOLA	Ponte Foggia-S. Severo	73,0	195,6	5,9	14,7	8,8	23,6	49,0	126,9	7,2	19,4	26,1	67,6	0,6	1,7	20,9	55,9	1,5	3,9	33,0	88,4	20,1	52,2	25,8	69,2	22,7	719,1	
CELONE	Ponte Foggia-Lucera	73,9	197,8	8,5	21,2	8,3	22,2	49,8	129,0	14,0	37,4	32,3	83,6	1,2	3,2	16,2	43,4	4,4	11,3	42,0	112,6	24,1	62,4	24,2	64,9	25,0	789,0	
CANDELARO	Bacino complessivo	67,2	179,9	8,0	20,1	8,4	22,6	53,7	139,1	12,7	33,9	27,9	72,4	3,2	8,6	20,2	54,2	3,5	9,2	34,8	93,1	20,4	53,0	28,4	76,1	24,1	762,2	
	<b>CERVARO</b>																											
CERVARO	Incoronata	72,4	194,0	10,4	26,1	8,1	21,6	50,1	129,9	18,1	48,5	34,3	88,9	3,1	8,2	9,7	25,9	4,6	11,9	38,3	102,6	22,2	57,6	35,0	93,7	25,6	808,9	
id.	Bacino complessivo	69,2	185,4	9,9	24,8	7,8	20,9	47,7	123,6	16,5	44,3	31,5	81,6	2,9	7,7	9,2	24,7	4,2	11,0	37,1	99,4	20,4	52,9	33,3	89,2	24,2	765,5	
	<b>CARAPELLE</b>																											
CARAPELLE	Carapelle	72,4	194,0	9,3	23,3	7,5	20,2	47,5	123,2	16,1	43,1	30,9	80,2	2,9	7,8	13,3	35,7	2,4	6,2	35,2	94,4	19,0	49,2	27,5	73,6	23,7	750,9	
id.	Bacino complessivo	69,5	186,2	9,0	22,6	7,6	20,3	45,9	119,0	15,5	41,4	29,2	75,7	2,7	7,2	13,6	36,3	2,3	5,9	35,1	93,9	17,7	46,0	26,8	71,9	23,0	726,4	
	<b>OFANTO</b>																											
ATELLA	Ponte sotto Atella	90,2	241,7	19,8	49,6	10,8	28,9	55,5	143,8	25,6	68,6	35,3	91,6	5,4	14,5	12,2	32,6	7,5	19,5	48,6	130,3	24,2	62,6	50,7	135,7	32,2	1019,4	
OFANTO	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	88,5	237,1	19,4	48,6	10,1	27,0	56,6	146,8	24,8	66,5	35,5	86,9	8,2	22,0	10,6	28,4	8,6	22,4	66,2	177,4	25,8	66,9	41,3	110,7	32,9	1040,7	
ARCIDIACONATA	Ponte Rapolla-Lavello	103,1	276,1	14,8	37,1	13,4	35,9	59,1	153,1	24,7	66,2	32,2	83,4	6,0	16,0	10,9	29,1	6,7	17,3	34,7	93,0	20,6	53,5	43,3	115,9	30,9	976,6	
VENOSA	Ponte S. Angelo	76,4	204,7	12,1	30,4	11,3	30,3	50,5	130,8	22,4	60,1	47,4	122,9	8,4	22,5	17,8	47,8	5,8	15,1	28,3	75,7	23,7	61,4	39,9	106,9	28,7	908,6	
LOCONE	Ponte Canosa-Lavello	69,0	184,8	10,8	27,0	11,2	30,0	50,0	129,5	21,6	57,9	33,3	86,4	3,9	10,4	18,0	48,3	4,1	10,7	29,9	80,2	17,3	44,8	34,5	92,4	25,4	802,4	
OFANTO	S. Samuele di Cafero	80,7	216,1	15,3	38,3	10,5	28,1	53,3	138,1	23,1	61,9	35,5	91,9	6,8	18,1	14,5	38,9	6,6	17,0	50,6	135,4	22,8	59,2	38,3	102,6	29,9	945,6	
id.	Bacino complessivo	79,3	212,5	14,7	36,9	10,3	27,6	51,8	134,3	23,0	61,6	35,5	92,0	7,0	18,8	13,9	37,3	6,3	16,3	48,9	130,9	22,5	58,3	37,5	100,5	29,3	927,0	

## SEZIONE B - IDROMETRIA

---

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta . . . . .	I	Dato desunto per riferimento . . . . .	[ ]
Idrometro registratore . . . . .	Ir	Dato mancante . . . . .	»
Stazione per la misura delle portate con idrometro a lettura diretta . . . . .	M	Idrometro all'asciutto . . . . .	asc.
Stazione per la misura delle portate con idrometrografo . .	Mr	Sezione Autonoma di Bari per il Servizio Idrografico . .	S.I.
Dato incerto . . . . .	?	Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	—

---

### TERMINOLOGIA

1. — *Altezza idrometrica (m)*: altezze del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.

2. — *Altezza di massima piena (magra)* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono estese le osservazioni.

3. — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione

e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nel quale nella sezione si è verificata l'altezza idrometrica *H*.

4. — *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nel quale nella sezione si verifica un'altezza idrometrica non inferiore ad *H*.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

---

Le tabelle di cui in appresso sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Contiene, per tutte le stazioni che hanno funzionato durante l'anno, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

I massimi mensili sono stampati in **grassetto**; i minimi in *corsivo*.

Riporta, inoltre, per gli stati di piena, i valori di colmo compresi fra i livelli meridiani successivi, e fra i quali sono situati a cavaliere.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui delle altezze idrometriche per gli idrometri più caratteristici dei tronchi vallivi che abbiano regolarmente funzionato nell'anno.

È stampato in **grassetto** il valore medio mensile più elevato ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Riporta i valori delle frequenze e delle durate delle altezze idrometriche giornaliere osservate durante l'anno agli idrometri di cui alla tabella precedente.

TABELLA IV. — Riporta, per alcune stazioni caratteristiche fornite di idrometrografo o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle tre escursioni più elevate dell'altezza idrometrica osservata nell'anno durante intervalli di una, sei, dodici ore consecutive. Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce e l'ora e la data di tale inizio. Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminate nell'anno seguente.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1940

CORSO D'ACQUA	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo della stazione	Anno dell'inizio delle osserva- zioni	C A R A T T E R I S T I C H E						Altezza della guardia	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Ora delle osserva- zioni	Esle da cui dipende la stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore
				Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	D A T A		Altezza di massima magra	D A T A					
<b>CANDELARO</b>														
TRIOLO	Ponte Foggia-S. Severo	Mr	1932	44,428	4,04	24 Gennaio	1940	asciutto	varie	»	296,0	—	S. I.	Zullino Pietro
SALSOLA	Ponte Foggia-S. Severo	id.	1933	39,177	3,90	17 Febbraio	1938	id.	dall'11 Agosto al 31 Ottobre 1933 dal 12 al 26 Luglio 1936	»	463,0	—	id.	Ancora Giovanni
CELONE	Ponte Foggia-S. Severo (*)	id.	1939	61,00 (*)	[2,83]	16 Gennaio	1940	0,10	18, 25, 26 e 27 Ottobre 1940	»	228,0	—	id.	Totaro Pasquale
CANDELARO	Ponte Foggia-Manfredonia	I	1938	10,00 (*)	2,40	12 Aprile	1940	asciutto	vario	»	1788,0	—	id.	Mendolicchio Antonio
<b>CERVARO</b>														
CERVARO	Incoronata	Mr	1924	50,00 (*)	5,45	17 Febbraio	1938	asciutto	varie	»	657,0	—	S. I.	Di Giorgio Francesco
id.	Ponte Beccarini	Ir	1926	3,622	5,10	5 Febbraio	1934	0,00	dal 1° al 25 Agosto 1934 dal 30 Settembre al 7 Ottobre 1934	»	772,0	—	id.	Mottini Guglielmo
<b>CARAPELLE</b>														
CALAGGIO	Ponte Palina	M	1934	260,00 (*)	2,20	1° Marzo	1935	asciutto	varie	»	267,0	—	S. I.	Ianno Antonio
CARAPELLE	Carapelle	Mr	1924	54,373	4,50	18 Novembre	1929	id.	id.	»	720,0	—	id.	Rullo Giovanni
<b>OFANTO</b>														
APELLA	Ponte sotto Atella	Mr	1923	406,00 (*)	2,66	20 Maggio	1939	0,22	4 e 5 Maggio 1940	»	158,0	—	S. I.	Ciani Mario
OFANTO	Rocchotta S. Antonio (Scalo)	id.	1923	212,281	5,50	10 Novembre 1929 e 25 Gennaio 1940	1940	0,00	vari giorni di Luglio, Agosto e Settembre 1939	»	1120,0	—	id.	Zizzari Nicola
ARCIDIACONATA	Ponte Rapolla-Lavello	id.	1937	230,00 (*)	2,10	21 Gennaio	1938	0,17	11 e 31 Luglio 1937	»	124,0	—	id.	Dacci Antonio
VENOSA	Ponte S. Angelo	id.	1927	197,386	3,24	24 Gennaio	1940	0,21	dal 14 al 20 Agosto 1927	»	261,0	—	id.	id.
LOCONE	Ponte Canosa-Lavello	M	1939	95,00 (*)	2,81	8 Settembre	1939	0,27	dal 14 al 22 Ottobre 1939	»	294,0	—	id.	Troilo Francesco
OFANTO	S. Samuele di Cafiero	Mr	1929	31,714	6,80	11 Novembre	1929	0,41	23 Agosto 1932	»	2716,0	—	id.	Sena Ruggiero
id.	Incile Controfanto	Ir	1932	3,00 (*)	7,30	12 Aprile	1940	0,50	21 Ottobre 1940	»	2727,0	—	id.	Lacerenza Pietro

(\*) Nel dicembre 1939 l'idrometrografo è stato spostato dal ponte della rotabile Foggia-Lucera a quello della Foggia-S. Severo. (\*) Quota approssimata dedotta dalle carte dell'I. G. M.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																															
			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	
<b>CANDELARO</b>																																		
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,30	0,63	0,52	0,45	0,77	0,68	0,47	0,41	0,38	1,60	2,06	2,65	1,38	1,36	1,20	0,50	0,90	0,92	0,62	0,40	0,49	0,60	0,73	4,04	2,04	1,30	0,72	0,64	0,62	0,62	0,60	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	1,73	1,59	1,44	1,53	2,16	2,08	1,73	1,49	1,41	2,11	[2,78]	[2,60]	[2,49]	2,38	2,26	[2,83]	2,59	2,72	2,33	2,27	2,45	2,38	2,95	[3,24]	[2,78]	2,61	2,42	2,29	2,20	2,13	2,03	
Celone	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,50	0,55	0,55	0,40	0,85	1,10	0,70	0,50	0,45	1,60	1,70	[2,00]	1,30	1,10	0,90	[2,83]	1,40	1,45	1,00	0,90	0,90	0,95	1,40	[2,20]	1,90	1,20	1,00	0,95	0,85	0,80	0,70	
Candelaro	Ponte Foggia-Manfredonia	I	0,55	0,60	0,80	0,75	0,80	1,50	1,15	0,80	0,70	0,75	2,05	2,15	1,95	1,65	1,60	1,75	1,85	1,75	1,65	1,50	1,45	1,50	1,50	1,70	2,15	1,90	1,65	1,50	1,40	1,35	1,35	
<b>CERVARO</b>																																		
Cervaro	Incoronata	Ir	0,90	0,90	0,90	0,90	1,40	1,60	1,20	1,00	1,00	2,80	2,40	3,50	2,50	1,50	1,50	[4,40]	2,60	2,40	1,70	1,50	1,40	1,70	2,90	[4,70]	3,90	2,50	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,69	0,71	0,80	0,79	0,89	1,34	1,25	1,07	0,84	1,00	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>CARAPELLE</b>																																		
Calaggio	Ponte Palina	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,20	0,20	0,18	0,18	0,49	0,30	0,28	0,28	0,26	1,10	1,00	1,10	0,50	0,45	0,30	1,18	0,52	0,62	0,34	0,30	0,50	0,30	0,77	2,20	1,00	0,80	0,56	0,38	0,36	0,35	0,35	
<b>OFANTO</b>																																		
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,45	0,43	0,40	0,54	0,64	0,52	0,50	0,35	0,34	0,53	0,44	0,49	0,48	0,43	0,43	0,68	0,85	0,84	0,41	0,38	0,47	0,40	0,62	<sup>1,37</sup> 1,20	0,60	0,53	0,40	0,50	0,40	0,36	0,48	
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,49	0,58	0,42	0,39	1,43	1,15	0,75	0,60	0,58	1,65	1,10	1,24	1,42	1,12	1,04	2,55	1,95	2,62	1,27	0,98	1,49	0,98	3,05	2,10	<sup>5,50</sup> 4,95	2,00	1,54	1,28	1,11	0,98	0,89	
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,96	1,00	0,96	1,00	1,10	1,08	1,02	1,00	0,98	1,56	0,94	1,00	1,00	1,10	1,08	1,50	1,16	0,99	0,80	0,72	0,83	0,74	0,90	1,46	1,23	1,13	»	»	»	»		
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	1,35	1,46	1,38	1,39	1,39	1,64	1,46	1,36	1,32	2,80	2,00	2,36	2,20	1,90	1,74	2,53	2,18	2,15	1,79	1,74	1,88	1,71	1,89	3,20	2,19	2,20	1,76	1,70	1,61	1,52	1,51	
Locone	Ponte Canosa-Lavello	I	0,43	0,43	0,43	0,43	0,62	0,55	0,53	0,40	0,40	0,47	2,30	2,20	1,70	0,74	0,70	2,20	1,10	0,70	1,30	0,90	1,20	0,80	0,56	0,54	2,30	1,40	1,25	0,90	0,70	0,65	0,52	
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	1,33	1,88	1,61	1,40	2,06	2,06	1,74	1,68	1,48	1,84	3,20	2,76	2,60	2,84	3,00	3,04	2,50	3,40	1,60	1,05	2,08	1,00	[2,91]	[3,40]	[5,65]	[2,92]	[3,50]	[2,32]	[2,24]	[2,15]	[2,12]	
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,48	[1,99]	[1,80]	[1,53]	2,90	3,50	3,30	3,40	3,20	3,50	6,30	4,50	3,80	3,60	4,00	6,10	3,00	4,00	5,00	3,00	4,50	5,00	4,20	6,10	5,60	3,00	2,80	2,90	2,50	2,30	2,10	

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			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
<b>CANDELARO</b>																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,50	0,50	0,48	0,47	0,47	0,45	0,48	0,45	0,39	0,38	0,38	0,36	0,34	0,30	0,25	0,23	0,23	0,18	0,16	0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	2,14	2,13	2,05	2,01	1,95	1,92	1,89	1,85	1,80	1,78	1,78	1,77	1,70	1,70	1,64	1,56	1,75	1,71	2,02	1,91	1,82	1,55	1,56	1,55	1,51	1,47	1,45	1,52	1,40		
Celone	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,80	1,00	0,80	0,75	0,70	0,70	0,65	0,60	0,60	0,65	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,55	0,55	1,50	0,80	0,65	0,60	0,60	0,60	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		
Candelaro	Ponte Foggia-Manfredonia	I	1,35	1,40	1,30	1,25	1,15	1,05	1,00	0,95	0,94	0,90	1,20	0,94	0,90	0,90	0,88	0,80	0,85	1,10	1,35	1,10	1,00	0,85	0,74	0,73	0,70	0,70	0,70	0,65	0,60		
<b>CERVARO</b>																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	1,50	1,60	1,60	1,50	1,50	1,40	1,40	1,30	1,30	1,30	1,60	1,30	1,30	1,40	1,40	1,20	1,30	1,20	1,40	1,30	1,30	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,10	1,10	1,10	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	1,60	1,70	1,53	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1,30	[2,00]	1,52	1,40	1,24	1,13	1,12	1,15	1,12	1,08	1,07	1,13	1,06	
<b>CARAPELLE</b>																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	0,10	0,10	0,10	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	0,20	asc.	0,70	0,50	0,30	0,20	0,10	0,20	0,10	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		
Carapelle	Carapelle	Ir	0,35	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,28	0,29	0,23	0,38	0,50	0,35	0,28	0,26	0,32	0,26	0,26	0,26	0,35	<sup>1,10</sup> 0,28	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	0,22	0,14	0,12		
<b>OFANTO</b>																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,44	0,44	0,39	0,35	0,33	0,34	0,32	0,32	0,37	0,34	0,37	0,33	0,44	<sup>0,97</sup> 0,40	0,36	0,38	0,36	0,51	0,36	0,34	0,33	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,29		
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,81	0,73	0,64	0,60	0,52	0,50	0,50	0,50	0,58	0,68	0,72	0,60	0,59	1,37	0,85	0,70	0,70	0,70	1,10	0,60	0,67	0,60	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,37		
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	1,50	1,64	1,47	1,45	1,44	1,44	1,40	1,40	1,38	1,38	1,36	1,30	1,30	[1,33]	[1,39]	[1,37]	[1,36]	[1,37]	[1,35]	[1,32]	[1,29]	[1,27]	[1,24]	[1,23]	[1,21]	[1,19]	1,18	1,18			
Locone	Ponte Canosa-Lavello	I	0,60	0,54	0,52	0,52	0,52	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,47	0,47	0,47	0,47	0,60	0,65	0,62	0,57	0,49	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47		
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	2,00	2,14	2,20	2,00	1,85	1,90	1,84	1,08	1,07	2,00	2,26	1,90	1,75	2,80	2,20	1,85	1,80	1,84	2,00	1,80	1,78	1,76	1,65	1,60	1,58	1,60	1,60	1,60	1,58		
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	2,00	2,00	2,00	1,80	1,90	1,90	1,80	1,60	1,60	1,60	2,90	2,80	2,30	4,20	2,10	1,70	1,70	2,00	3,00	2,00	3,00	1,70	1,60	1,70	1,50	1,60	1,60	1,50	1,40		

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																																			
			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					
<b>CANDELARO</b>																																						
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,15	0,19	0,21	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	1,38	1,36	1,34	1,30	1,28	1,28	1,55	1,46	1,55	1,33	2,02	2,04	2,09	2,10	1,59	1,56	1,48	1,45	1,37	1,35	1,29	1,27	1,24	1,22	1,20	1,19	1,17	1,12	1,09	1,19	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	
Celone	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45	0,45	0,50	0,50	0,60	0,70	0,70	0,75	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
Candelaro	Ponte Foggia-Manfredonia	I	0,60	0,60	0,60	0,55	0,50	0,50	0,50	0,70	0,80	0,95	1,05	1,10	1,10	1,00	0,85	0,65	0,55	0,50	0,50	0,45	0,45	0,45	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
<b>CERVARO</b>																																						
Cervaro	Incoronata	Ir	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,20	1,20	1,20	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,00	1,02	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	1,04	1,02	1,00	0,98	0,96	0,95	1,02	1,06	1,10	1,18	1,24	1,28	1,20	1,16	1,02	1,00	0,94	0,88	0,88	0,89	0,88	0,86	0,85	0,85	0,85	0,83	0,82	0,80	0,80	0,80	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	1,00
<b>CARAPELLE</b>																																						
Calaggio	Ponte Palina	I	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	0,10	0,10	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
Carapelle	Carapelle	Ir	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,11	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13	0,12	0,12	0,12	0,10	0,12	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<b>OFANTO</b>																																						
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,29	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,26	0,27	0,25	0,26	0,29	0,30	0,32	0,30	0,28	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,27
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,38	0,34	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,28	0,30	0,45	0,35	0,30	0,38	0,30	0,30	0,32	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,28	0,26	0,26	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	1,18	1,15	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,14	1,14	1,14	1,11	1,13	1,13	1,12	1,12	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,12	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Locone	Ponte Canosa-Lavello	I	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,48	0,48	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	
Ofanto	S. Samuele di Casfero	Ir	1,57	1,55	1,54	1,54	1,50	1,48	1,57	1,57	1,58	1,58	1,57	1,58	1,60	1,60	1,58	1,50	1,52	1,50	1,49	1,48	1,48	1,50	1,47	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,45	1,50	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,40	1,40	1,50	1,45	1,45	1,50	1,40	1,40	1,35	1,33	1,30	1,30	1,30	1,40	1,40	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,40	1,30	1,25	1,30	1,30	1,40	1,40	1,40	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,20	



CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			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
<b>CANDELARO</b>																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,18	0,18	0,18	0,17	0,18	0,19	0,19	0,18	0,22	0,40	<sup>[2,80]</sup> 2,33	1,86	0,60	0,45	0,44	0,42	0,37	0,34	0,31	0,29	0,28	0,25	0,22	0,20	0,17	0,27	0,22	0,31	0,49	0,50	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	1,16	1,08	1,12	1,07	1,14	2,13	2,46	1,94	1,73	2,52	<sup>[2,80]</sup> 2,88	<sup>[2,60]</sup> 2,60	2,44	2,13	1,94	1,87	1,78	1,66	1,64	1,56	1,49	1,43	1,41	1,38	1,33	1,56	1,33	1,54	1,68	2,16	
Celone	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,55	1,00	0,80	0,90	0,80	<sup>[1,90]</sup> 1,90	<sup>[1,30]</sup> 1,30	1,00	0,80	0,70	0,70	0,65	0,65	0,60	0,60	0,60	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	
Candelaro	Ponte Foggia-Manfredonia	I	0,40	0,40	0,35	0,35	0,35	0,70	1,30	1,50	1,35	1,50	1,60	<b>2,40</b>	1,90	1,65	1,55	1,40	1,30	1,20	1,10	1,05	0,95	0,80	0,75	0,70	0,70	0,90	0,80	0,75	1,05	1,40	
<b>CERVARO</b>																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,30	1,40	1,50	<b>3,90</b>	2,90	2,46	2,40	1,80	1,50	1,40	1,40	1,40	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,00	2,00	1,70	1,35	1,94	<sup>3,54</sup> 3,16	3,00	1,80	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
<b>CARAPELLE</b>																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	0,60	0,40	0,10	asc.	0,10	<b>0,70</b>	0,40	0,20	0,10	0,10	0,10	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	0,30	0,10	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,08	0,08	0,08	0,07	0,06	0,20	0,60	0,70	0,30	0,93	1,20	<sup>2,34</sup> 1,92	0,50	0,40	0,30	0,25	0,30	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26	0,24	0,20	0,20	0,25	0,20	0,18	0,20	0,20	
<b>OFANTO</b>																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,26	0,25	0,26	0,25	0,27	0,51	0,36	0,36	0,31	0,33	<sup>0,96</sup> 0,54	0,35	0,31	0,29	0,25	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,28	0,27	0,27	0,25	0,25	0,24	0,24	0,25	0,28
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,24	0,24	0,25	0,27	0,30	1,70	1,10	0,90	0,80	0,70	2,20	<b>2,60</b>	1,00	0,70	0,50	0,50	0,50	0,50	0,46	0,46	0,40	0,60	0,68	0,60	0,40	0,46	0,42	0,40	0,41	0,61	
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	1,18	1,17	1,15	1,15	1,17	<b>2,50</b>	1,80	1,28	1,27	1,43	2,29	2,49	1,68	1,44	1,38	1,38	1,36	1,34	1,33	1,31	1,30	1,31	1,28	1,27	1,26	1,26	1,26	1,26	1,25	1,28	
Locone	Ponte Canosa-Lavello	I	0,43	0,38	0,38	0,37	0,45	0,50	0,70	0,62	0,54	0,68	<b>2,30</b>	1,60	1,20	0,90	0,70	0,62	0,58	0,57	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,50	0,57	0,65	0,54	0,63	
Ofanto	S. Samuele di Cafero	Ir	1,52	1,47	1,46	1,45	1,47	1,86	2,97	2,10	2,00	1,80	2,75	<b>6,40</b>	1,90	1,80	1,65	1,65	1,70	1,60	1,58	1,54	1,65	1,96	1,70	1,58	1,58	1,57	1,58	1,65	1,60	1,78	
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,20	1,20	1,20	1,20	1,40	2,00	5,20	2,70	2,70	2,30	3,90	<b>7,30</b>	2,30	1,90	1,90	1,80	1,60	1,60	1,70	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,55	1,55	1,50	1,32	1,56

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			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
<b>CANDELARO</b>																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,32	0,25	0,24	0,21	0,18	0,17	0,14	0,12	0,12	0,12	0,10	0,08	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,12	0,12	0,20	0,30	0,12	0,06	0,07	0,08	0,04	0,02	0,01	0,01	asc.	asc.
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	1,69	1,52	1,46	1,36 <sup>2,24</sup>	1,60	1,43	1,26	1,21	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03	1,00	1,18	1,28	1,29	1,13	1,44	1,32	1,06	1,10	1,11	1,02	0,96	0,92	0,86	0,90	0,92	0,90
Celone	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45	0,45	0,45	0,45	0,40	0,40	0,40	0,70	0,70	0,70	0,65	0,60	0,60	0,50	0,45	0,45	0,45	0,45	0,39	0,39	0,37	0,37
Candelaro	Ponte Foggia-Manfredonia	I	1,10	0,85	0,80	0,80	0,75	0,70	0,65	0,65	0,60	0,60	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,40	0,45	0,90	0,90	0,95	0,85	0,75	0,70	0,70	0,65	0,60	0,55	0,55	0,50	0,45	0,45
<b>CERVARO</b>																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	1,38	1,30	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,32	1,40	1,40	1,60	1,60	1,30	1,30	1,28	1,28	1,26	1,26	1,20	1,20	1,20	1,18	1,18	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	1,11	1,04	1,02	0,98	1,02	1,04	0,96	0,93	0,92	0,90	0,86	0,84	0,80	0,79	0,78	0,82	1,03	1,46	2,00	1,50	1,20	1,05	0,98	0,97	0,94	0,86	0,86	»	»	»	»
<b>CARAPELLE</b>																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
Carapelle	Carapelle	Ir	0,20	0,20	0,18	0,18	0,16	0,18	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,14	0,14	0,16	0,16	0,20	0,18 <sup>0,72</sup>	0,50	0,30	0,28	0,26	0,26	0,24	0,22	0,20	0,14	0,14	0,14	0,14	0,10	
<b>OFANTO</b>																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,24	0,25	0,24	0,22	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,24	0,26	0,68	0,28	0,24	0,26	1,08	0,47	0,36	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,45	0,43	0,41	0,37	0,36	0,41	0,37	0,40	0,36	0,31	0,31	0,29	0,29	0,41	0,32	0,38	0,46 <sup>[1,60]</sup>	0,67	0,60	0,41	0,34	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,80	0,80	0,80	0,96 <sup>1,18</sup>	0,90	0,89	0,85	0,83	0,81	0,81	0,81	0,80	0,79	0,78	0,78	0,79	0,79	0,79
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	1,28	1,26	1,25	1,23	1,23	1,24	1,23	1,23	1,40	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21	1,20	1,22	1,52 <sup>1,63</sup>	1,35	1,33	1,27	1,23	1,22	1,21	1,21	1,21	1,22	1,20	1,20	1,19	1,18	1,18
Locone	Ponte Canosa-Lavello	I	0,58	0,59	0,50	0,48	0,45	0,52	0,48	0,47	0,46	0,51	0,46	0,46	0,44	0,52	0,51	0,49	0,50	0,49	0,52	0,50	0,49	0,49	0,48	0,47	0,47	0,47	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	1,70	1,68	1,68	1,56	1,55	1,58	1,57	1,58	1,58	1,55	1,54	1,50	1,70	1,70	1,55	1,55	1,60	1,90	1,80	1,74	1,64	1,60	1,58	1,58	1,57	1,56	1,58	1,56	1,54	1,52	1,50
Ofanto	Incele Controfanto	Ir	1,42	1,29	1,22	1,20	1,16	1,24	1,24	1,30	1,27	1,18	1,18	1,13	1,12	1,12	1,24	1,18	1,25 <sup>2,70</sup>	2,30	1,56	1,48	1,35	1,32	1,28	1,16	1,20	1,24	1,19	1,13	1,17	1,20	1,10



CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																																			
			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					
<b>CANDELARO</b>																																						
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.				
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,70	0,66	0,64	0,62	0,60	0,64	0,61	0,60	0,60	0,59	0,56	0,55	0,54	0,52	0,52	0,50	0,54	0,53	0,52	0,52	0,52	0,56	0,51	0,52	0,51	0,49	0,49	0,47	0,48	0,48	0,47					
Celone	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,33	0,30	0,29	0,29	0,26	0,28	0,25	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23	0,24	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,22	0,22	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19					
Candelaro	Ponte Foggia-Manfredonia	I	0,35	0,30	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
<b>CERVARO</b>																																						
Cervaro	Incoronata	Ir	1,30	1,20	1,20	1,80	1,20	1,20	1,10	1,10	1,10	1,10	1,08	1,08	1,08	1,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,96	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94				
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,40	0,36	0,36	0,35	0,34
<b>CARAPELLE</b>																																						
Calaggio	Ponte Palina	I	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.			
Carapelle	Carapelle	Ir	0,18	0,16	0,20	0,18	0,16	0,14	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10	0,10	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06			
<b>OFANTO</b>																																						
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,32	0,30	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,27	0,29	0,28	0,29	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27			
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,30	0,56	0,54	0,58	0,32	0,30	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,25	0,25	0,23	0,20	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10			
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,90	0,88	0,88	0,88	0,87	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83	0,82	0,80	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	1,20	1,17	1,22	1,20	1,18	1,19	1,17	1,17	1,17	1,17	1,16	1,15	1,15	1,12	1,10	1,09	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,09	1,08	1,08	1,08	1,08	1,11	1,10	1,10	1,08			
Locone	Ponte Canosa-Lavello	I	0,54	0,46	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,42	0,40	0,40	0,40	0,38	0,38	0,40	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37			
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	1,57	1,45	1,95	1,70	1,50	1,48	1,43	1,40	1,38	1,38	1,36	1,36	1,36	1,36	1,35	1,32	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,28	1,28	1,28	1,28	1,27	1,27	1,30	1,28	1,28				
Ofanto	Incle Controfanto	Ir	1,20	1,20	1,70	1,35	1,10	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,97	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,99			

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																																
			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		
<b>CANDELARO</b>																																			
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,46	0,46	0,47	0,47	0,46	0,46	0,48	0,50	0,53	0,49	0,48	0,46	0,46	0,52 <sup>2,32</sup>	0,82	0,58	0,54	0,53	0,52	0,52	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,50	0,49	0,52		
Celone	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,26	0,21	0,19	0,19	0,19	0,19	0,21	0,18	0,18	0,17	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,17	0,16		
Candelaro	Ponte Foggia-Manfredonia	I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>CERVARO</b>																																			
Cervaro	Incoronata	Ir	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,90	0,90	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,32	0,34	0,33	»	»	»	»	»	»	0,40	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,38	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
<b>CARAPELLE</b>																																			
Calaggio	Ponte Palina	I	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		
Carapelle	Carapelle	Ir	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,18	0,16	0,14	0,12	0,12	0,10	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10	0,11	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08		
<b>OFANTO</b>																																			
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,28	0,27	0,29	0,28	0,28	0,30	0,34	0,29	0,28	0,27	0,29	0,29	0,34	0,42	0,33	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,29	0,29	0,28	0,30	0,29	0,28	0,29	0,28	0,29	0,28	0,30		
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,12	0,12	0,15	0,15	0,14	0,14	0,10	0,10	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,74	0,73	0,72	0,71	0,70	0,98	0,96	0,90	0,92	0,85	0,87	0,87	0,87	0,85	0,85	0,98	0,88	0,86	0,85	1,14	1,00	0,98	0,96	0,95	0,90	0,89	0,89	0,90	0,90	»	»		
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	1,07	1,38	1,38	1,29	1,14	1,07	1,21	1,10	1,10	1,08	1,07	1,04	1,05	2,61 <sup>2,61</sup>	1,18	1,42	1,17	1,17	1,15	1,13	1,11	1,11	1,11	1,11	1,12	1,10	1,09	1,07	1,07	1,07	1,07		
Locone	Ponte Canosa-Lavello	I	0,37	0,37	0,37	0,37	0,46	0,42	0,41	0,40	0,70	0,50	0,47	0,45	0,44	0,60	0,90	0,43	0,43	0,43	0,43	0,40	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,38	0,38	0,50		
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	1,26	1,26	1,26	1,26	1,27	1,27	1,26	1,35	1,40	1,28	1,27	1,26	1,26	2,10	1,45	1,35	1,35	1,32	1,30	1,30	1,28	1,27	1,27	1,27	1,26	1,26	1,25	1,24	1,24	1,25	1,28		
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	0,97	0,97	0,96	0,96	0,96	2,00 <sup>2,00</sup>	1,16	1,08	1,08	1,09	1,09	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,03	1,02			

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																															
			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	
<b>CANDELARO</b>																																		
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,53	0,51	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,50	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,47	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,45	0,44	0,44	0,45	0,45	0,45	0,46	0,46	
Celone	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,15	0,14	0,17	0,17	0,14	0,14	0,14	0,16	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12
Candelaro	Ponte Foggia-Manfredonia	I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>CERVARO</b>																																		
Cervaro	Incoronata	Ir	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,36	0,36	0,36	0,34	0,34	0,32	0,34	0,35	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,26	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15		
<b>CARAPELLE</b>																																		
Calaggio	Ponte Palina	I	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	
<b>OFANTO</b>																																		
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,38	0,38	0,35	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,25	1,06	1,06	1,06	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	
Locone	Ponte Canosa-Lavello	I	0,47	0,42	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,40	
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	1,26	1,26	1,26	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,24	1,23	1,30	1,28	1,27	1,25	1,25	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,22	1,23	1,22	1,22	1,22	1,20	1,20	1,28	1,23	1,30		
Ofanto	Incile Controfante	Ir	1,03	1,01	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,07	1,04	1,04	1,05	1,06	1,06	1,07	1,08	1,05	1,05	1,05	1,05	1,04	1,04	1,05	1,04	1,04	1,04	1,04	1,03	1,02	1,03		







CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			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
<b>CANDELARO</b>																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	<sup>0,80</sup> 0,00	0,50	0,16	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,05	0,12	0,14	0,09	0,08	0,02	0,01	0,02	0,00	0,01	0,08	0,18	0,36	0,23	0,54	0,46	<b>0,57</b>	0,47	0,32	0,27	0,32	0,21	0,19
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	<sup>2,88</sup> 0,77	<b>2,21</b>	1,13	0,89	0,81	0,76	0,73	0,76	2,16	1,13	0,91	1,22	0,92	0,81	0,80	0,81	0,77	<sup>1,68</sup> 0,69	0,96	1,03	1,05	1,06	1,81	1,60	1,65	1,35	1,30	1,18	1,09	1,19	1,16
Celone	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	<sup>1,23</sup> 0,30	0,85	0,58	0,47	0,42	0,36	0,34	<b>0,96</b>	0,82	0,58	0,72	0,72	0,46	0,46	0,46	0,45	0,34	0,38	0,44	0,46	0,48	0,50	0,80	0,66	0,65	0,58	0,56	0,56	0,55	0,63	0,85
Candelaro	Ponte Foggia-Manfredonia	I	0,20	1,10	0,80	0,65	0,45	0,30	0,25	0,20	0,90	0,65	0,40	0,30	0,25	0,20	0,15	0,15	<sup>0,10</sup> 0,10	<sup>0,10</sup> 0,10	0,20	0,40	0,50	0,65	0,85	1,00	<b>1,25</b>	1,05	0,85	0,70	0,65	0,60	0,60
<b>CERVARO</b>																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	1,00	1,00	1,20	1,10	1,10	1,10	1,10	<b>2,40</b>	1,80	1,30	1,30	1,20	1,20	1,10	1,06	1,02	1,02	1,02	1,02	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,20	1,20	1,20	1,20	1,90
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	<sup>2,73</sup> 0,74	<b>2,10</b>	1,02	0,84	0,78	0,74	0,70	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,71	0,70	0,64	0,61	0,58	<sup>0,52</sup> 0,52	0,60	0,58	0,60	0,62	0,96	0,98	1,00	0,92	0,91	0,86	0,78	0,79	0,88
<b>CARAPELLE</b>																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carapelle	Carapelle	Ir	0,12	0,22	0,18	0,16	0,14	0,10	0,08	0,40	0,46	0,26	0,24	0,28	0,24	0,24	0,22	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10	0,10	0,16	0,28	0,26	0,24	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	<b>0,56</b>
<b>OFANTO</b>																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,39	0,42	0,36	0,35	0,34	0,34	<sup>1,11</sup> 0,35	0,45	0,49	0,32	0,31	0,38	0,32	0,30	0,30	0,30	0,30	0,29	0,30	0,31	0,31	0,34	0,44	0,52	0,40	0,39	0,37	0,36	0,36	0,36	<b>0,56</b>
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,20	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16	0,20	<sup>0,10</sup> 0,10	<b>1,50</b>	1,10	1,10	0,90	0,50	0,30	0,30	0,30	0,40	0,40	0,30	0,30	0,28	0,28	0,28	0,30	0,90	0,90	0,80	0,50	0,50	0,47	0,47
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	»	1,03	»	0,92	»	0,86	»	0,99	»	0,88	»	0,88	»	0,89	»	1,05	»	1,08	»	0,96	»	0,98	»	1,03	»	1,08	»	1,00	»	»	1,14
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	1,18	1,14	1,07	1,11	1,10	1,10	1,10	1,28	1,18	1,14	1,13	1,13	1,13	1,12	1,12	1,12	1,13	1,16	1,20	1,18	1,12	1,14	<b>1,36</b>	<b>1,36</b>	1,28	1,23	1,21	1,21	1,20	1,19	1,20
Locone	Ponte Canosa-Lavello	I	<b>1,42</b>	0,62	0,50	0,50	0,50	0,48	0,46	<sup>0,42</sup> 0,42	<sup>0,42</sup> 0,42	0,42	0,46	0,46	0,44	0,44	0,44	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	1,00	1,00	0,72	0,72	0,74	0,74	0,63	0,62	0,53	0,53
Ofanto	S. Samuele di Cafero	Ir	1,50	1,80	1,60	1,50	1,48	1,42	1,40	2,00	2,00	1,70	1,58	<b>2,10</b>	1,70	1,60	1,58	1,48	1,46	1,40	1,46	1,48	1,46	1,48	1,86	1,94	1,90	1,70	1,58	1,54	1,58	1,60	1,58
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	<sup>3,63</sup> 1,25	2,16	1,52	1,37	1,31	1,29	1,26	1,30	2,55	1,54	2,48	1,70	1,53	1,44	1,41	1,41	1,38	1,38	1,37	1,37	1,36	1,36	1,43	2,32	<b>2,58</b>	2,13	2,10	2,02	2,00	1,96	2,30

BACINO	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	ANNO
CANDELARO	Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	0,99	0,29	0,16	0,41	0,12	0,08	asc.	asc.	asc.	0,002	0,01	0,18	0,18
id.	Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	2,26	1,75	1,44	1,68	1,18	0,86	0,55	0,50	0,47	0,54	0,62	1,12	1,08
id.	Celone	Ponte Foggia-S. Severo	1,12	0,62	0,56	0,67	0,49	0,41	0,23	0,17	0,13	0,13	0,24	0,56	0,45
id.	Candelaro	Ponte Foggia-Manfredonia	1,41	0,96	0,60	1,07	0,66	0,37	0,06	0,08	0,00	0,00	0,09	0,53	0,49
CERVARO	Cervaro	Incoronata	1,99	1,32	1,17	1,60	1,39	1,28	1,17	1,01	0,97	0,99	1,19	1,30	1,20
id.	id.	Ponte Beccarini	»	»	0,97	»	»	»	»	»	0,29	0,20	0,35	0,80	»
CARAPELLE	Calaggio	Ponte Palina	»	0,09	0,006	0,11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»
id.	Carapelle	Carapelle	0,56	0,28	0,10	0,36	0,19	0,14	0,10	0,08	0,05	0,07	0,11	0,21	0,19
OFANTO	Atella	Ponte sotto Atella	0,52	0,35	0,27	0,30	0,31	0,35	0,28	0,30	0,31	0,33	0,30	0,37	0,33
id.	Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo) <sup>ca</sup>	1,41	0,62	0,30	0,70	0,36	0,41	0,27	0,10	0,08	0,23	0,36	0,47	0,44
id.	Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	»	»	»	»	0,81	0,87	»	»	»	0,87	0,72	»	»
id.	Venosa	Ponte S. Angelo	1,85	1,26	1,15	1,43	1,24	1,28	1,12	1,19	1,06	1,21	1,09	1,17	1,26
id.	Locone	Ponte Minervino-Lavello	0,95	0,51	0,45	0,67	0,49	0,49	0,41	0,44	0,38	0,42	0,43	0,58	0,52
id.	Ofanto	S. Samuele di Cafiero	2,37	1,83	1,52	1,91	1,61	1,58	1,37	1,31	1,24	1,40	1,43	1,63	1,60
id.	id.	Incile Controfanto	3,58	2,02	1,35	2,07	1,27	1,39	1,05	1,02	1,05	1,12	1,16	1,70	1,57

Tabella III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche

Anno 1940

C A N D E L A R O												CERVARO				CARAPELLE							
TRIOLO a Ponte Foggia-S. Severo				SALSOLA a Ponte Foggia-S. Severo				CELONE a Ponte Foggia-S. Severo				CANDELARO a Ponte Foggia-Manfredonia				CERVARO a Incoronata				CARAPELLE a Carapelle			
Intervalli		Frequenze	Durate	Intervalli		Frequenze	Durate	Intervalli		Frequenze	Durate	Intervalli		Frequenze	Durate	Intervalli		Frequenze	Durate	Intervalli		Frequenze	Durate
da	a			da	a			da	a			da	a			da	a			da	a		
4,04	3,01	1	1	3,24	3,01	1	1	2,83	2,01	2	2	2,40	2,01	4	4	4,70	4,01	2	2	2,20	2,01	1	1
3,00	2,51	1	2	3,00	2,51	10	11	2,00	1,51	5	7	2,00	1,81	4	8	4,00	3,51	3	5	2,00	1,91	1	2
2,50	2,01	3	5	2,50	2,26	11	22	1,50	1,41	2	9	1,80	1,61	7	15	3,50	3,01	0	5	1,90	1,21	0	2
2,00	1,51	2	7	2,25	2,01	20	42	1,40	1,31	2	11	1,60	1,51	3	18	3,00	2,51	7	12	1,20	1,11	2	4
1,50	1,01	4	11	2,00	1,81	11	53	1,30	1,21	2	13	1,50	1,41	8	26	2,50	2,01	5	17	1,10	1,01	2	6
1,00	0,81	2	13	1,80	1,61	18	71	1,20	1,11	1	14	1,40	1,31	9	35	2,00	1,91	1	18	1,00	0,91	3	9
0,80	0,71	3	16	1,60	1,41	33	104	1,10	1,01	2	16	1,30	1,21	5	40	1,90	1,81	4	22	0,90	0,81	0	9
0,70	0,61	6	22	1,40	1,31	12	116	1,00	0,91	8	24	1,20	1,11	4	44	1,80	1,71	1	23	0,80	0,71	2	11
0,60	0,51	6	28	1,30	1,21	14	130	0,90	0,81	9	33	1,10	1,01	12	56	1,70	1,61	7	30	0,70	0,61	2	13
0,50	0,46	14	42	1,20	1,11	21	151	0,80	0,71	12	45	1,00	0,91	11	67	1,60	1,51	13	43	0,60	0,51	4	17
0,45	0,41	7	49	1,10	1,01	16	167	0,70	0,61	22	67	0,90	0,81	16	83	1,50	1,41	15	58	0,50	0,41	8	25
0,40	0,36	9	58	1,00	0,91	13	180	0,60	0,51	57	124	0,80	0,71	20	103	1,40	1,31	53	111	0,40	0,36	5	30
0,35	0,31	7	65	0,90	0,81	13	193	0,50	0,41	61	185	0,70	0,61	23	126	1,30	1,26	44	155	0,35	0,31	7	37
0,30	0,26	7	72	0,80	0,71	18	211	0,40	0,36	18	203	0,60	0,51	18	144	1,25	1,21	1	156	0,30	0,26	38	75
0,25	0,21	14	86	0,70	0,61	26	237	0,35	0,31	16	219	0,50	0,41	19	163	1,20	1,16	58	214	0,25	0,21	20	95
0,20	0,16	36	122	0,60	0,56	12	249	0,30	0,26	15	234	0,40	0,31	23	186	1,15	1,11	6	220	0,20	0,16	54	149
0,15	0,11	37	159	0,55	0,51	44	293	0,25	0,21	19	253	0,30	0,21	19	205	1,10	1,06	47	267	0,15	0,11	64	213
0,10	0,06	16	175	0,50	0,46	64	357	0,20	0,16	30	283	0,20	0,11	17	222	1,05	1,01	21	288	0,10	0,06	115	328
0,05	asc.	191	366	0,45	0,44	9	366	0,15	0,10	33	366	0,10	0,00	144	366	1,00	0,96	78	366	0,05	0,03	38	366

O F A N T O																							
ATELLA a Ponte sotto Atella				OFANTO a Rocchetta S. Antonio (Scalo)				VENOSA a Ponte S. Angelo				LOCONE a Ponte Canosa-Lavello				OFANTO S. Samuele di Cafiero				OFANTO a Incile Controfanto			
Intervalli		Frequenze	Durate	Intervalli		Frequenze	Durate	Intervalli		Frequenze	Durate	Intervalli		Frequenze	Durate	Intervalli		Frequenze	Durate	Intervalli		Frequenze	Durate
da	a			da	a			da	a			da	a			da	a			da	a		
1,20	1,11	1	1	4,95	4,01	1	1	3,20	3,01	1	1	2,30	2,01	5	5	6,40	6,01	1	1	7,30	7,01	1	1
1,10	1,01	1	2	4,00	3,01	1	2	3,00	2,51	3	4	2,00	1,81	0	5	6,00	5,01	1	2	7,00	6,01	3	4
1,00	0,91	1	3	3,00	2,51	3	5	2,50	2,31	3	7	1,80	1,61	2	7	5,00	4,01	0	2	6,00	5,01	2	6
0,90	0,86	0	3	2,50	2,01	2	7	2,30	2,21	3	10	1,60	1,41	1	8	4,00	3,01	6	8	5,00	4,01	6	12
0,85	0,81	2	5	2,00	1,61	4	11	2,20	2,11	3	13	1,40	1,31	1	9	3,00	2,51	10	18	4,00	3,01	10	22
0,80	0,76	0	5	1,60	1,41	5	16	2,10	2,01	0	13	1,30	1,21	2	11	2,50	2,01	15	33	3,00	2,51	15	37
0,75	0,71	0	5	1,40	1,21	6	22	2,00	1,91	2	15	1,20	1,11	2	13	2,00	1,91	14	47	2,50	2,01	18	55
0,70	0,66	2	7	1,20	1,11	3	25	1,90	1,81	3	18	1,10	1,01	1	14	1,90	1,81	16	63	2,00	1,81	14	69
0,65	0,61	2	9	1,10	1,01	9	34	1,80	1,71	8	26	1,00	0,91	2	16	1,80	1,71	16	79	1,80	1,71	5	74
0,60	0,56	3	12	1,00	0,91	4	38	1,70	1,61	8	34	0,90	0,81	4	20	1,70	1,61	22	101	1,70	1,61	9	83
0,55	0,52	7	19	0,90	0,81	10	48	1,60	1,51	5	39	0,80	0,76	1	21	1,60	1,51	71	172	1,60	1,51	26	109
0,51	0,48	10	29	0,80	0,71	9	57	1,50	1,41	13	52	0,75	0,71	6	27	1,50	1,41	57	229	1,50	1,41	17	126
0,47	0,44	11	40	0,70	0,61	11	68	1,40	1,36	22	74	0,70	0,66	8	35	1,40	1,36	25	254	1,40	1,31	33	159
0,43	0,40	17	57	0,60	0,51	18	86	1,35	1,31	15	89	0,65	0,61	17	52	1,35	1,31	10	264	1,30	1,21	50	209
0,39	0,36	29	86	0,50	0,41	31	117	1,30	1,26	22	111	0,60	0,56	17	69	1,30	1,26	54	318	1,20	1,11	25	234
0,35	0,32	36	122	0,40	0,31	43	160	1,25	1,21	33	144	0,55	0,51	25	94	1,25	1,21	37	355	1,10	1,01	81	315
0,31	0,28	163	285	0,30	0,21	94	264	1,20	1,16	49	193	0,50	0,46	79	173	1,20	1,16	7	362	1,00	0,91	44	359
0,27	0,25	68	353	0,20	0,11	25	279	1,15	1,11	73	266	0,45	0,41	95	268	1,15	1,11	0	362	0,90	0,81	6	365
0,24	0,23	11	364	0,10	0,06	83	362	1,10	1,06	79	345	0,40	0,36	96	364	1,10	1,06	2	364	0,80	0,71	0	365
0,22	0,21	2	366	0,05	0,03	4	366	1,05	1,04	21	366	0,35	0,30	2	366	1,05	1,00	2	366	0,70	0,61	1	366

Tabella IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1940

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	D U R A T A D E L L ' I N T E R V A L L O																																		
	1 O R A												6 O R E						1 2 O R E																
	Escur- sione	Altezza idrome- trica	INIZIO		Escur- sione	Altezza idrome- trica	INIZIO		Escur- sione	Altezza idrome- trica	INIZIO		Escur- sione	Altezza idrome- trica	INIZIO		Escur- sione	Altezza idrome- trica	INIZIO		Escur- sione	Altezza idrome- trica	INIZIO												
			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora	Data	Ora									
<b>Salsola</b>																																			
Ponte Foggia-S. Severo	0,95	1,00	14 Ago.	23,00	0,84	1,44	1 Dic.	23,00	0,60	1,64	5 Mag.	1,00	1,95	0,93	1 Dic.	20,00	1,66	0,56	14 Ago.	18,30	0,92	1,32	4 Mag.	23,30	2,10	0,80	1 Dic.	15,00	—	—	—	—	—	—	—
<b>Carapelle</b>																																			
Carapelle	0,72	1,20	24 Gen.	11,00	0,58	0,44	8 Apr.	1,30	0,35	1,20	12 Apr.	2,00	2,42	0,78	24 Gen.	8,00	1,02	1,06	11 Apr.	23,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Atella</b>																																			
Ponte sotto Atella	1,30	1,40	24 Gen.	4,30	1,04	1,04	7 Dic.	20,00	1,02	0,64	7 Giu.	13,00	1,62	1,14	24 Gen.	2,00	1,60	0,68	7 Dic.	18,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Ofanto</b>																																			
Rocchetta S. Antonio (Scalo)	1,30	1,46	23 Gen.	23,30	0,60	2,40	22 Gen.	20,00	0,50	3,00	18 Gen.	2,00	2,75	1,30	23 Gen.	21,00	1,90	1,45	22 Gen.	18,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venosa</b>																																			
Ponte S. Angelo	1,46	1,10	14 Ago.	7,00	1,05	1,16	2 Lug.	17,00	0,94	1,46	5 Giu.	18,00	1,55	1,09	14 Ago.	7,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



## SEZIONE C – PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M	Dato desunto per riferimento	[ ]
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr	Sponda sinistra	sp. s.
Dato mancante	>	Sponda destra	sp. d.
Dato incerto	?	Metri sul mare	m s. m.
Dato estrapolato	[ ]		

### AVVERTENZE

I valori delle portate giornaliere sono stati determinati, in genere, mediante la curva delle portate, in base all'altezza osservata all'idrometro cui la curva stessa si riferisce.

Per le stazioni fornite di registratore si è assunta come portata giornaliera, di norma, la media dei valori delle portate corrispondenti alle altezze registrate ogni sei ore.

Per i giorni in cui si ebbero variazioni notevoli nel livello, si è assunta la media delle portate orarie e biorarie.

I valori che si riferiscono a tratti delle curve delle portate tracciati per estrapolazione sono segnati nella tabella delle portate giornaliere fra parentesi quadre.

Nella tabella suddetta sono stampati in carattere **grassetto** i valori più elevati di ogni mese, ed in *corsivo* i più bassi.

Per il calcolo delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è talora suddiviso in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza la distribuzione delle portate stesse.

## TERMINOLOGIA

---

1. — *Portata* in una sezione e in un dato istante ( $mc/sec$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (*minuto secondo*) che comprende quell'istante.

2. — *Portata unitaria* (o *contributo*) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante ( $l/sec.kmq$ ): quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — *Portata media* in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. — *Modulo* di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — *Portata giornaliera* in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — *Frequenza di una determinata portata*  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si è verificata la portata  $Q$ .

7. — *Durata di una determinata portata*  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a  $Q$ .

8. — *Portata semipermanente* in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dello intervallo (ossia di durata eguale a metà dell'intervallo).

9. — *Portata semiannuale di un anno determinato*: la portata semipermanente di quell'anno.

10. — *Deflusso* in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $mc$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. — *Altezza di deflusso* di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo ( $mm$ ): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. — *Deflusso giornaliero* in una determinata sezione e per un dato giorno ( $mc$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. — *Deflusso unitario* relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $mc/kmq$ ): quoziente del deflusso nell'intervallo per l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

14. — *Perdita apparente* di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

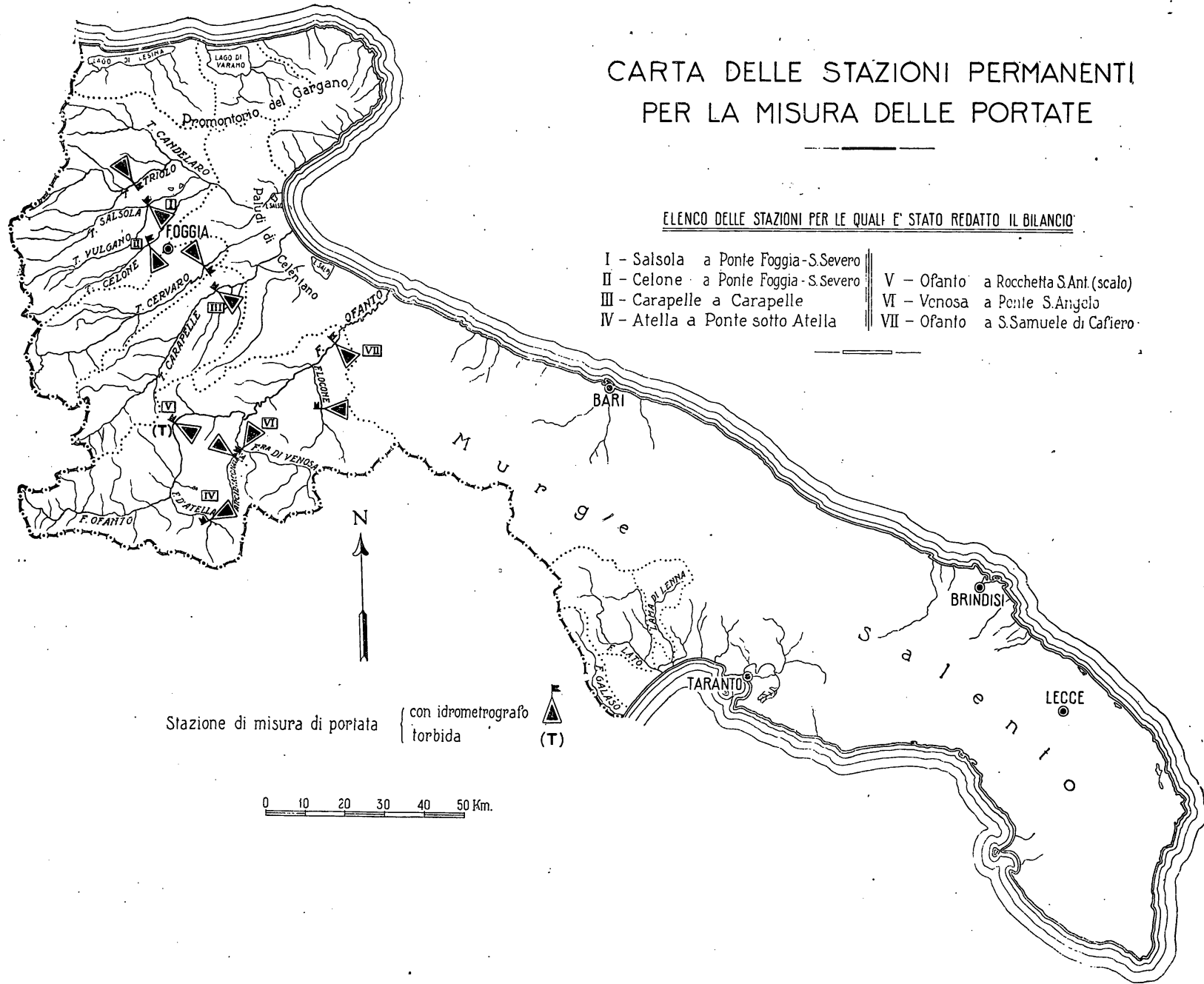
15. — *Coefficiente di deflusso* di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso meteorico spettanti all'intervallo.



# CARTA DELLE STAZIONI PERMANENTI PER LA MISURA DELLE PORTATE

## ELENCO DELLE STAZIONI PER LE QUALI E' STATO REDATTO IL BILANCIO

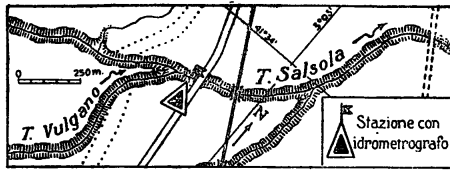
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| I - Salsola a Ponte Foggia-S. Severo | V - Ofanto a Rocchetta S. Ant. (scalo) |
| II - Celone a Ponte Foggia-S. Severo | VI - Venosa a Ponte S. Angelo          |
| III - Carapelle a Carapelle          | VII - Ofanto a S. Samuele di Caferio   |
| IV - Atella a Ponte sotto Atella     |  |



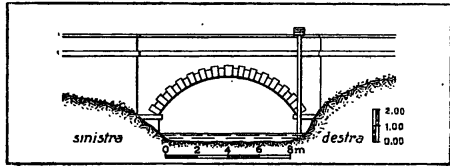
Stazione di misura di portata { con idrometrografo  
torbida } (T)

0 10 20 30 40 50 Km.

# I. Salsola a Ponte Foggia-S. Severo.



Pianta



Sezione trasversale

## Caratteristiche della Stazione:

- a) — Bacino di dominio: kmq 468 (parte permeabile 33%); altitudine media del bacino: m 285 s. m.; distanza dalla confluenza col Candelaro: km 17 circa; inizio delle misure: giugno 1932; totale delle misure eseguite a tutto il 1940: N. 67. L'alveo, nella sezione di misura, è soggetto a variazioni.
- b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: presso il ponte della rotabile Foggia-S. Severo (sp. d.); quota dello zero idrometrico: m 39,177 s. m.; inizio delle osservazioni: febbraio 1933; altezza idrometrica: massima: m 3,90 (17 febbraio 1933), minima: idrometro all'asciutto (vari giorni dei mesi di agosto, settembre e ottobre 1933, luglio 1936 e agosto-settembre 1937).
- c) — Portate (1935-1940) annua media: mc/sec 1,23 (l/sec · kmq 2,7); mass.: mc/sec 70 (l/sec · kmq 151) (9 ottobre 1934); minima: corso d'acqua asciutto (vari giorni di agosto, settembre e ottobre 1933, luglio 1936 e agosto-settembre 1937).

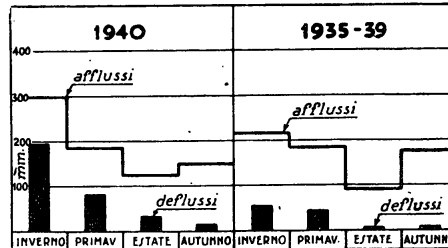
## Risultati delle misure di portata eseguite nell'anno 1940.

N. d'ord.	D A T A	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	22 Marzo	1,27	1,700	0,207	0,197	0,287
2	28 Maggio	0,86	1,150	0,168	0,137	0,170
3	9 Agosto	0,50	0,450	0,181	1,154	0,176
4	18 Settembre	0,45	0,552	0,178	0,182	0,201
5	7 Novembre	0,54	0,168	0,110	0,159	0,190
6	5 Dicembre	0,80	1,037	0,221	0,225	0,264

## Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,20	0,09	2,00	4,50
0,40	0,25	2,20	6,31
0,60	0,47	2,40	8,40
0,80	0,73	2,60	11,00
1,00	1,07	2,80	14,40
1,20	1,48	3,00	19,00
1,40	1,98	3,20	24,80
1,60	2,60	3,40	35,20
1,80	3,44	3,50	44,60

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff.	Def.	Aff.	Def.	Aff.	Def.	Aff.	Def.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1940 . . . .	301	89	170	45	125	10	145	7
1935-39 . .	218	34	171	27	89	5	184	7
Differenza	+ 83	+ 55	- 1	+ 19	+ 36	+ 5	- 39	0

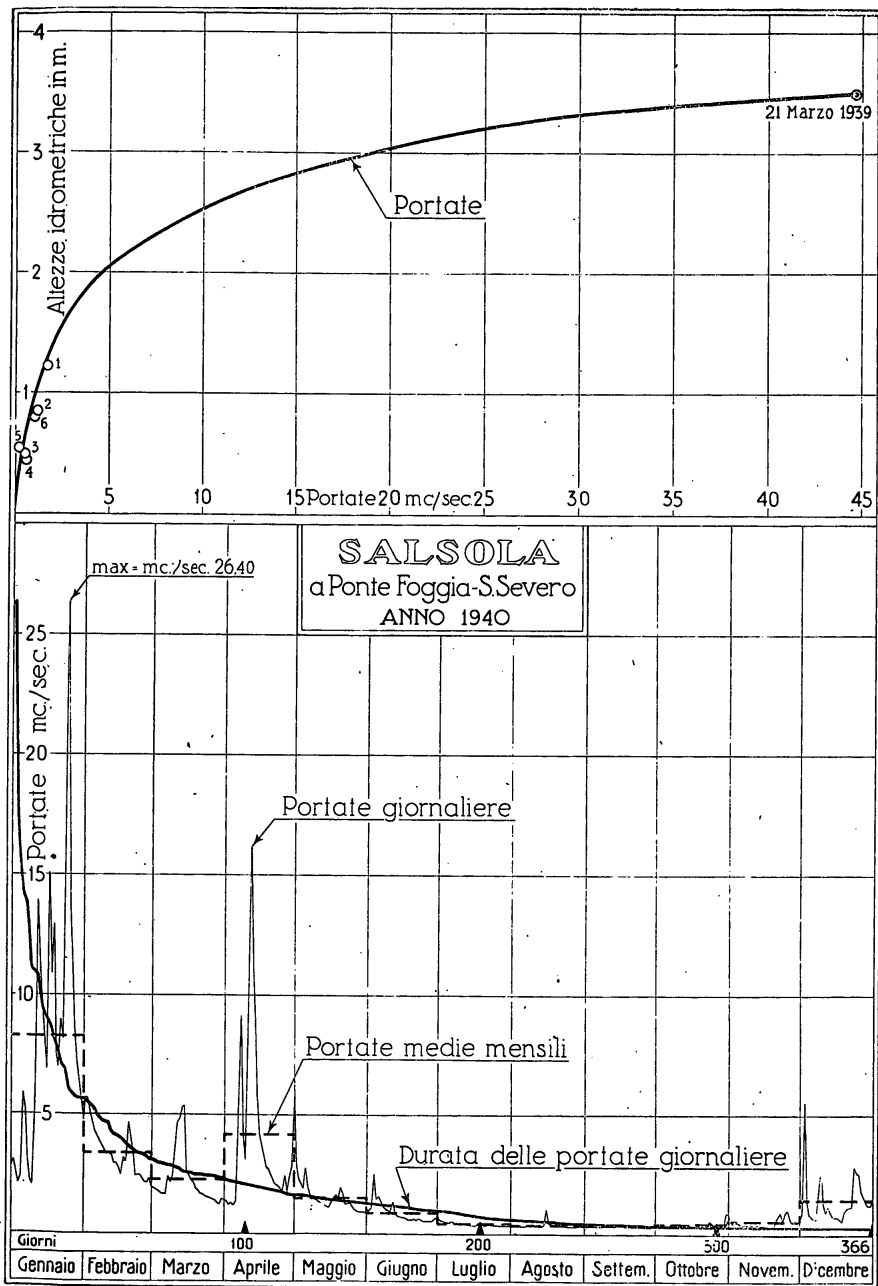


## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

MESE GIORNO	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec											
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicembre
1	3,10	5,75	1,92	1,39	2,95	1,00	0,59	0,31	0,39	0,32	0,55	0,79
2	2,56	5,66	1,86	1,22	2,34	1,11	0,54	0,31	0,36	0,36	0,46	5,56
3	2,09	4,94	1,80	1,30	2,15	2,56	0,52	0,32	0,36	0,36	0,45	1,41
4	2,37	4,59	1,70	1,20	1,89	1,46	5,49	0,32	0,34	0,36	0,49	0,87
5	5,94	4,22	1,66	1,35	2,80	1,59	0,47	0,31	0,33	0,35	0,42	0,75
6	5,20	4,05	1,66	5,66	1,98	1,33	0,52	0,31	0,32	0,34	0,40	0,67
7	3,10	3,89	2,43	9,14	1,63	1,14	0,48	0,33	0,31	0,34	0,40	0,63
8	2,24	3,69	2,15	4,16	1,52	1,05	0,47	0,35	0,31	0,34	0,39	1,59
9	2,01	3,44	2,43	3,10	1,48	0,98	0,47	0,39	0,32	0,34	0,40	2,87
10	5,47	3,34	3,59	9,90	1,39	0,94	0,46	0,34	0,32	0,34	0,40	1,33
11	14,00	3,34	4,68	16,20	1,35	1,35	0,42	0,33	0,32	0,37	0,40	0,91
12	11,00	3,29	4,85	11,00	1,26	0,84	0,41	0,31	0,35	0,34	0,40	1,22
13	9,51	2,95	5,29	8,89	1,20	0,76	0,40	0,31	0,36	0,42	0,39	0,93
14	3,18	2,95	5,38	5,66	1,14	0,72	0,37	0,37	0,35	0,40	0,37	0,75
15	6,90	2,73	2,66	4,16	1,11	0,70	0,37	1,07	0,35	0,37	0,37	0,73
16	15,10	2,47	2,47	3,79	1,33	0,69	0,35	0,45	0,35	0,35	0,36	0,75
17	10,90	3,20	2,21	3,34	1,52	0,65	0,40	0,40	0,35	0,34	0,35	0,65
18	13,00	3,00	2,12	2,80	1,66	0,60	0,39	0,39	0,32	0,35	0,34	0,58
19	7,62	4,68	1,89	2,73	1,44	0,60	0,37	0,37	0,31	0,36	0,35	1,00
20	7,00	4,00	1,33	2,47	1,95	0,63	0,37	0,37	0,31	0,35	0,62	1,12
21	9,01	3,54	1,68	2,24	1,66	0,59	0,37	0,35	0,31	0,35	0,79	1,16
22	8,10	2,43	1,63	2,07	1,24	0,65	0,42	0,34	0,30	0,34	0,93	1,18
23	17,30	2,47	1,57	2,01	1,26	0,59	0,36	0,33	0,30	0,53	0,59	2,87
24	26,40	2,43	1,52	1,92	1,28	0,53	0,37	0,32	0,30	0,48	0,93	2,60
25	14,00	2,31	1,48	1,78	1,11	0,52	0,36	0,31	0,29	0,39	1,02	2,60
26	11,20	2,18	1,46	2,47	1,00	0,52	0,34	0,31	0,29	0,48	0,60	1,83
27	8,65	2,12	1,41	1,78	0,94	0,52	0,34	0,31	0,30	0,42	0,54	1,61
28	7,19	2,34	1,30	2,40	0,93	0,55	0,32	0,31	0,30	0,39	0,52	1,37
29	6,31	1,98	1,24	2,87	0,94	0,67	0,33	0,35	0,30	0,37	0,52	1,24
30	5,66	1,46	1,46	5,94	0,93	0,69	0,33	0,34	0,31	0,89	0,54	1,26
31	4,76		1,41		0,91		0,32	0,37		0,89		1,66
TOTALI	256,45	97,98	70,64	124,94	46,29	26,53	12,72	11,30	9,73	12,63	15,29	44,49

## FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

Portate da mc/sec a mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate da mc/sec a mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate da mc/sec a mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
26,40	25,10	1	1	3,50	3,01	9	61	1,10	1,01	3	174
25,00	20,10	0	1	3,00	2,51	16	77	1,00	0,91	14	188
20,00	15,10	3	4	2,50	2,01	26	103	0,90	0,81	4	192
15,00	10,10	7	11	2,00	1,91	5	108	0,80	0,71	8	200
10,00	9,01	4	15	1,90	1,81	5	113	0,70	0,61	11	211
9,00	8,01	4	19	1,80	1,71	3	116	0,60	0,51	22	233
8,00	7,01	2	21	1,70	1,61	10	126	0,50	0,46	10	243
7,00	6,01	3	24	1,60	1,51	6	132	0,45	0,41	8	251
6,00	5,01	12	36	1,50	1,41	9	141	0,40	0,36	43	294
5,00	4,51	6	42	1,40	1,31	9	150	0,35	0,33	37	331
4,50	4,01	4	46	1,30	1,21	11	161	0,32	0,31	27	358
4,00	3,51	6	52	1,20	1,11	10	171	0,30	0,29	8	366



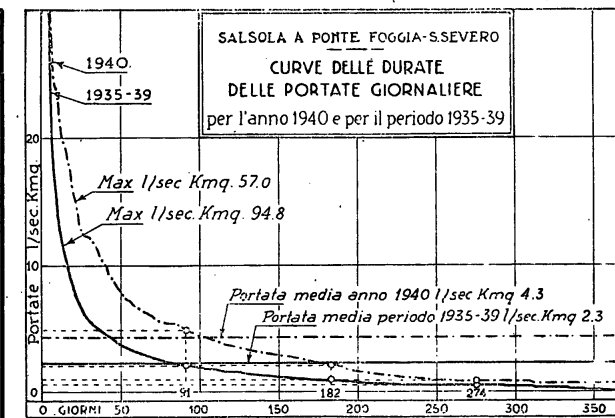
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO													
	Anno	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
h max (m) . .	[3,46]	[3,46]	2,14	2,10	[2,88]	2,24	1,93	0,70	1,00	0,53	0,90	0,97	2,12
h min (m) . . .	0,44	1,41	1,40	1,09	1,07	0,86	0,64	0,47	0,46	0,44	0,47	0,49	0,69
Q max: mc/sec	[26,40]	[26,40]	5,75	5,38	[16,20]	2,95	2,56	0,59	1,07	0,39	0,89	1,02	5,56
l/sec.kmq	[57,0]	[57,0]	12,4	11,6	[35,0]	6,4	5,5	1,3	2,3	0,8	1,9	2,2	12,0
Q min: mc/sec	0,29	2,01	1,98	1,24	1,20	0,91	0,52	0,32	0,31	0,29	0,32	0,34	0,58
l/sec.kmq	0,6	4,3	4,3	2,7	2,6	2,0	1,1	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	1,3
Q med: mc/sec	[1,99]	8,27	3,38	2,28	[4,16]	1,49	0,88	0,41	0,36	0,32	0,41	0,51	1,44
l/sec.kmq	[4,3]	17,9	7,3	4,9	[9,0]	3,2	1,9	0,9	0,8	0,7	0,9	1,1	3,1
Deflus.: 10 <sup>6</sup> mc	[63,0]	22,2	8,5	6,1	[10,8]	4,0	2,3	1,1	1,0	0,8	1,1	1,3	3,8
mm . . .	[186,0]	47,9	18,3	13,2	[23,3]	8,6	5,0	2,4	2,1	1,8	2,4	2,9	8,3
Afflus.: 10 <sup>6</sup> mc	332,9	90,6	6,8	10,9	58,8	9,0	31,3	0,8	25,9	-1,8	40,9	24,2	32,0
mm . . .	719,1	195,6	14,7	23,6	126,9	19,4	67,6	1,7	55,9	3,9	88,4	52,2	69,2
Perdita appar. (mm)	[533,1]	147,7	-3,6	10,4	[103,6]	10,8	62,6	-0,7	53,8	2,1	86,0	49,3	60,9
Coeff. di defl.	[0,19]	0,24	1,24	0,56	[0,18]	0,44	0,07	1,41	0,04	0,46	0,03	0,06	0,12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1939													
	Anno	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
h max (m) . .	3,90	3,30	3,90	3,40	3,04	2,32	3,32	2,06	2,06	2,84	2,63	3,28	3,25
h min (m) . . .	—	0,28	0,33	0,54	0,38	0,23	0,03	—	—	—	0,12	0,12	0,17
Q max: mc/sec	[43,90]	28,30	[43,90]	33,80	10,20	4,50	18,00	1,55	1,35	3,80	2,66	9,37	21,20
l/sec.kmq	[94,8]	61,1	[94,8]	72,9	22,0	9,7	38,9	3,4	2,9	8,2	5,7	20,2	45,8
Q min: mc/sec	—	0,23	0,19	0,42	0,50	0,24	0,02	—	—	—	0,05	0,13	0,22
l/sec.kmq	—	0,5	0,4	0,9	1,1	0,5	—	—	—	—	0,1	0,3	0,5
Q med: mc/sec	1,07	1,67	3,10	2,86	1,09	0,65	0,63	0,17	0,16	0,28	0,26	0,75	1,37
l/sec.kmq	2,3	3,6	6,7	6,2	2,4	1,4	1,4	0,4	0,3	0,6	0,6	1,6	3,0
Deflus.: 10 <sup>6</sup> mc	33,9	4,5	7,6	7,7	2,8	1,7	1,6	0,5	0,4	0,7	0,7	1,9	3,7
mm . . .	73,2	9,7	16,3	16,6	6,1	3,8	3,5	1,0	0,9	1,6	1,5	4,2	7,9
Afflus.: 10 <sup>6</sup> mc	306,4	24,0	42,9	30,1	21,8	27,3	18,2	7,9	15,0	28,1	22,3	34,7	34,0
mm . . .	661,8	51,9	92,6	65,1	47,1	59,0	39,3	17,0	32,5	60,7	48,2	74,9	73,4
Perdita appar. (mm)	588,6	42,2	76,3	48,5	41,0	55,2	35,8	16,0	31,6	59,1	46,7	70,7	65,5
Coeff. di defl.	0,11	0,19	0,18	0,25	0,13	0,06	0,09	0,06	0,03	0,03	0,03	0,06	0,11

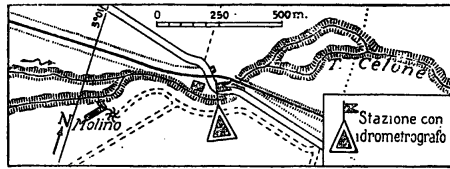
PORTATA	1940		1935-1939	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	2,31	5,0	0,91	2,0
di giorni 182	0,93	2,0	0,37	0,8
di giorni 274	0,37	0,8	0,22	0,5

Durata della portata media annua nel 1940 . . . . . giorni 104

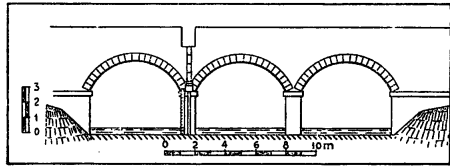
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1939 . . . . . giorni 80



## II. Celone a Ponte Foggia-S. Severo.



Pianta



Sezione trasversale

### Caratteristiche della Stazione:

- a) — Bacino di dominio:  $kmq$  225 (parte permeabile 24%); altitudine media del bacino  $m$  380 s. m.; distanza dalla confluenza col Candelaro  $km$  23 circa; inizio delle misure: maggio 1926; totale delle misure eseguite a tutto il 1940: N. 103. L'alveo, nella sezione di misura, è soggetto a variazioni.
- b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: presso il ponte della rotabile Foggia-S. Severo (sp. s.); quota dello zero idrometrico:  $m$  80,812 s. m.; inizio delle osservazioni: gennaio 1928; altezza idrometrica: massima:  $m$  2,50 (5 febbraio 1934), minima: idrometro all'asciutto (vari giorni nei mesi da luglio a dicembre degli anni 1931, 1933, 1938 e 1939).
- c) — Portate (1935-1940): annua media:  $mc/sec$  0,84 ( $l/sec \cdot kmq$  3,7); mass.:  $mc/sec$  [100,00] ( $l/sec \cdot kmq$  [445,0]) (5 febbraio 1934); minima: corso d'acqua asciutto da luglio a dicembre del 1931, 1938, 1938 e 1939.

### Risultati delle misure di portata eseguite nell'anno 1940.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>mc/sec</i>	Velocità in <i>m/sec</i>		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	22 Marzo	0,48	1,210	0,73	0,80	1,42
2	7 Maggio	0,50	1,113	0,80	0,87	1,29
3	9 Agosto	0,18	0,235	0,32	0,92	0,41
4	18 Settembre	0,12	0,092	0,06	0,07	0,10
5	7 Novembre	0,15	0,200	0,57	0,71	0,84
6	5 Dicembre	0,42	1,028	0,33	0,46	0,57

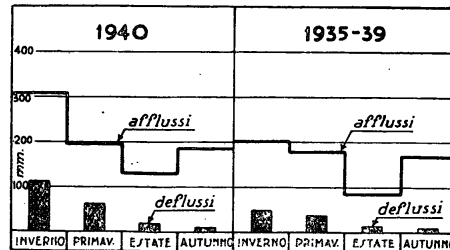
### Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>mc/sec</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>mc/sec</i>
0,10	0,10	1,00	3,43
0,20	0,28	1,10	4,04
0,30	0,52	1,20	4,73
0,40	0,84	1,30	5,60
0,50	1,21	1,40	6,86
0,60	1,60	1,50	8,50
0,70	2,01	1,60	10,60
0,80	2,45	1,70	13,00
0,90	2,92	1,75	14,39

Per  $H \geq 1,75$

$$Q = 14,00 \sqrt{H^3} - 18,02$$

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
1940 . . . .	304	109	189	60	130	17	186	9
1935-39 . .	201	48	179	36	87	12	169	8
Differenza	+103	+61	+10	+24	+43	+5	+17	+1

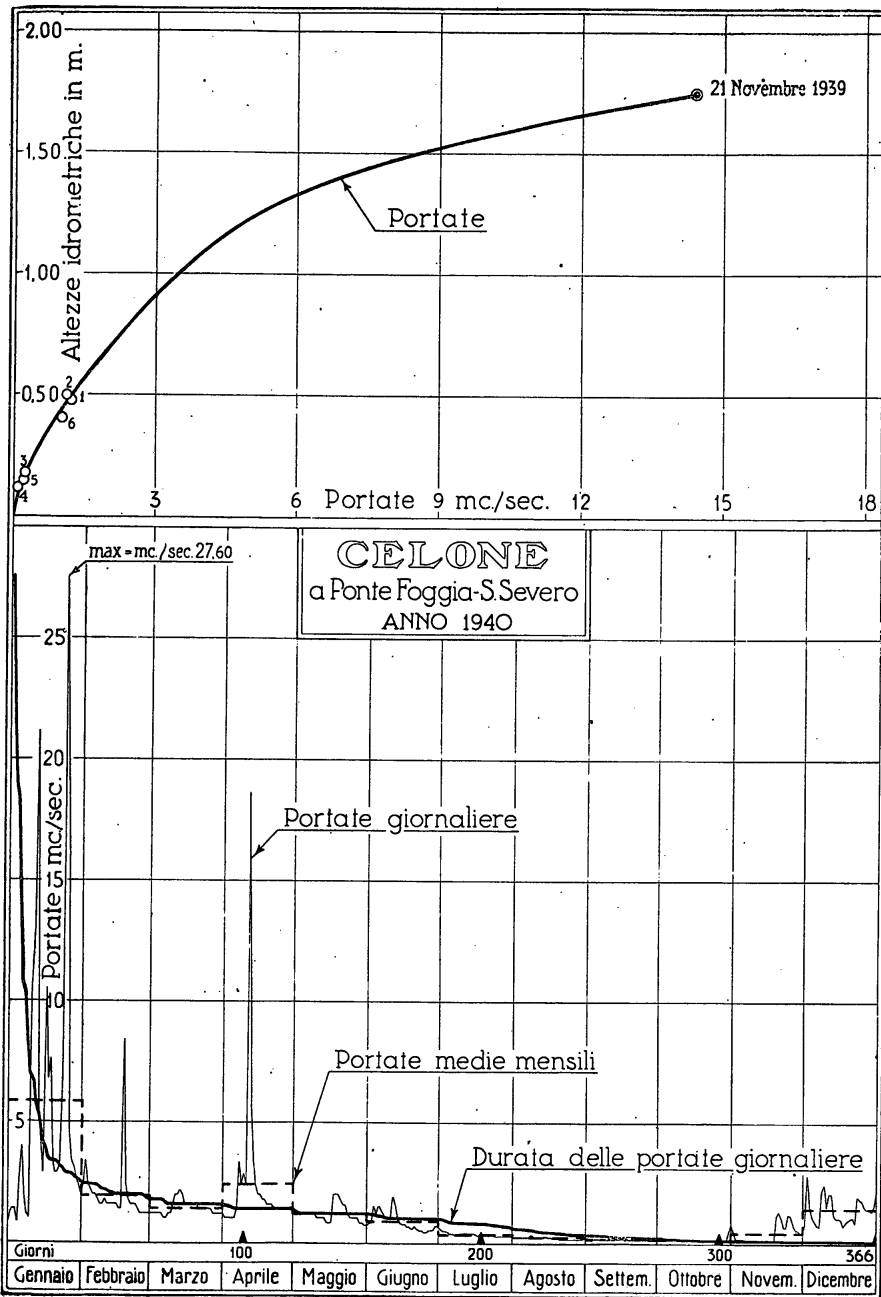


### PORTATE MEDIE GIORNALIERE in *mc/sec*

MESE GIORNO	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in <i>mc/sec</i>											
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicembre
1	1,21	2,45	1,21	1,03	1,41	0,84	0,58	0,24	0,20	0,12	0,45	0,88
2	1,41	3,43	1,21	1,03	1,21	0,84	0,50	0,24	0,18	0,18	0,18	2,87
3	1,41	2,45	1,21	1,03	1,21	1,60	0,47	0,24	0,16	0,13	0,18	1,48
4	0,84	2,23	1,21	1,03	1,21	1,21	0,47	0,24	0,16	0,15	0,18	1,10
5	2,69	2,01	1,21	1,03	1,21	1,60	0,38	0,24	0,16	0,13	0,18	0,95
6	4,04	2,01	1,03	1,41	1,21	1,41	0,38	0,24	0,15	0,13	0,15	0,78
7	2,01	1,81	1,03	3,43	1,21	1,21	0,33	0,24	0,15	0,13	0,13	0,71
8	1,21	1,60	1,21	2,45	1,21	1,03	0,35	0,35	0,16	0,13	0,15	2,19
9	1,03	1,60	1,21	2,92	1,21	1,03	0,38	0,28	0,16	0,13	0,15	2,50
10	10,60	1,81	1,60	2,45	1,03	1,03	0,38	0,26	0,20	0,13	0,13	1,52
11	13,00	1,60	2,01	18,70	1,03	2,01	0,40	0,26	0,20	0,13	0,16	2,10
12	21,20	1,60	2,01	5,60	1,03	1,60	0,40	0,26	0,16	0,13	0,12	2,10
13	5,60	1,60	2,23	3,43	1,03	1,03	0,40	0,26	0,16	0,13	0,12	1,21
14	4,04	1,60	2,01	2,45	0,84	0,84	0,40	0,28	0,15	0,13	0,12	1,06
15	2,92	1,60	1,60	2,01	0,84	0,78	0,38	0,24	0,18	0,12	0,12	1,06
16	10,60	1,41	1,60	2,01	0,84	0,78	0,35	0,24	0,15	0,12	0,12	1,03
17	6,86	1,41	1,60	1,81	2,01	0,68	0,30	0,22	0,15	0,12	0,12	0,74
18	7,68	8,50	1,60	1,81	2,01	0,65	0,33	0,18	0,13	0,10	0,12	0,91
19	3,43	2,45	1,60	1,60	2,01	0,58	0,33	0,18	0,13	0,12	1,17	0,99
20	2,92	1,81	1,60	1,60	1,81	0,71	0,35	0,16	0,13	0,12	1,37	1,06
21	2,92	1,60	1,41	1,60	1,60	0,58	0,33	0,16	0,13	0,12	1,10	1,10
22	3,18	1,60	1,41	1,41	1,60	0,52	0,33	0,16	0,13	0,10	0,68	0,84
23	6,86	1,60	1,41	1,41	1,21	0,52	0,33	0,16	0,13	0,13	0,68	2,01
24	27,60	1,41	1,41	1,41	1,03	0,47	0,28	0,16	0,13	0,13	1,25	1,85
25	18,70	1,21	1,41	1,41	1,03	0,47	0,26	0,16	0,13	0,10	1,17	1,81
26	4,73	1,21	1,41	1,41	1,03	0,52	0,26	0,25	0,13	0,10	0,78	1,52
27	3,43	1,21	1,21	1,41	1,03	0,52	0,26	0,25	0,12	0,10	0,58	1,44
28	3,18	1,21	1,21	1,41	0,81	0,55	0,26	0,25	0,12	0,12	0,55	1,44
29	2,69	1,21	1,21	1,41	0,81	0,71	0,26	0,25	0,12	0,12	0,47	1,37
30	2,45	1,21	1,21	1,41	0,74	0,68	0,26	0,18	0,12	0,42	0,45	1,60
31	2,01	1,21	1,21	1,21	0,74	0,26	0,26	0,22	0,22	0,81	2,36	2,36
TOTALI	182,45	67,24	44,50	73,12	37,20	27,00	10,95	6,65	4,48	4,83	13,13	44,58

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in *giorni*

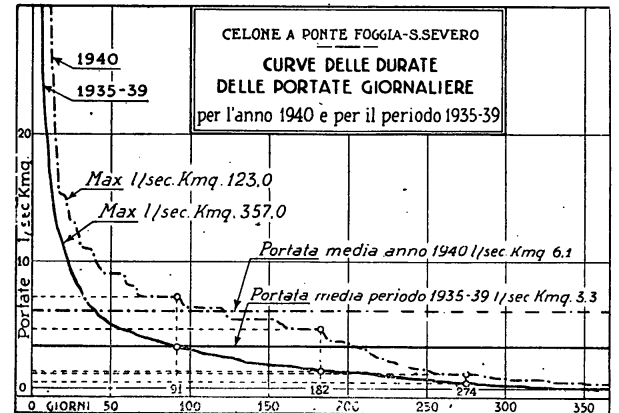
Portate				Portate				Portate							
da <i>mc/sec</i>		a <i>mc/sec</i>		da <i>mc/sec</i>		a <i>mc/sec</i>		da <i>mc/sec</i>		a <i>mc/sec</i>		da <i>mc/sec</i>		a <i>mc/sec</i>	
				Frequenza ( <i>giorni</i> )		Durata ( <i>giorni</i> )						Frequenza ( <i>giorni</i> )		Durata ( <i>giorni</i> )	
27,60	25,10	1	1	4,00	3,01	7	23	1,40	1,31	2	122	1,40	1,31	2	122
25,00	20,10	1	2	3,00	2,51	7	30	1,30	1,21	32	154	1,30	1,21	32	154
20,00	18,10	2	4	2,50	2,41	8	38	1,20	1,11	2	156	1,20	1,11	2	156
18,00	16,10	0	4	2,40	2,31	1	39	1,10	1,01	27	183	1,10	1,01	27	183
16,00	14,10	0	4	2,30	2,21	2	41	1,00	0,91	3	186	1,00	0,91	3	186
14,00	12,10	1	5	2,20	2,11	1	42	0,90	0,81	12	198	0,90	0,81	12	198
12,00	10,10	2	7	2,10	2,01	16	58	0,80	0,71	10	208	0,80	0,71	10	208
10,00	9,01	0	7	2,00	1,91	0	58	0,70	0,61	5	213	0,70	0,61	5	213
9,00	8,01	1	8	1,90	1,81	8	66	0,60	0,51	10	223	0,60	0,51	10	223
8,00	7,01	1	9	1,80	1,71	0	66	0,50	0,41	9	232	0,50	0,41	9	232
7,00	6,01	2	11	1,70	1,61	0	66	0,40	0,31	19	251	0,40	0,31	19	251
6,00	5,01	2	13	1,60	1,51	28	94	0,30	0,21	26	277	0,30	0,21	26	277
5,00	4,01	3	16	1,50	1,41	26	120	0,20	0,10	89	366	0,20	0,10	89	366



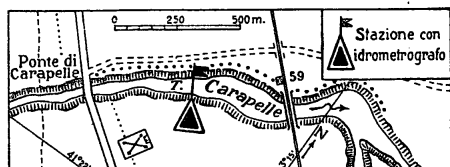
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO												
	Anno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
h max (m) . .	[2,20]	[2,20]	1,50	0,75	[1,90]	0,70	0,70	0,32	0,26	0,16	0,64	1,25	1,68
h min (m) . .	0,10	0,40	0,50	0,45	0,45	0,37	0,28	0,19	0,13	0,11	0,10	0,11	0,28
Q max: mc/sec	[27,60]	[27,60]	8,50	2,23	[18,70]	2,01	2,01	0,58	0,35	0,20	0,81	1,37	2,87
l/sec.kmq	[123,0]	[123,0]	37,8	9,9	83,1	8,9	8,9	2,6	1,6	0,9	3,6	6,1	12,8
Q min: mc/sec	0,10	0,84	1,21	1,03	1,03	0,74	0,47	0,26	0,15	0,12	0,10	0,12	0,71
l/sec.kmq	0,4	3,7	5,4	4,6	4,6	3,3	2,1	1,2	0,7	0,5	0,4	0,5	3,2
Q med: mc/sec	[1,38]	[5,89]	1,97	1,44	[2,44]	1,20	0,90	0,35	0,22	0,15	0,16	0,44	1,44
l/sec.kmq	[6,1]	[26,2]	8,8	6,4	[10,8]	5,3	4,0	1,6	1,0	0,7	0,7	2,0	6,4
Deflus.: 10 <sup>6</sup> mc	[43,7]	[15,8]	5,0	3,9	[6,3]	3,2	2,3	1,0	0,6	0,4	0,4	1,1	3,9
mm	[194,4]	[70,1]	22,0	17,1	[28,1]	14,3	10,4	4,2	2,6	1,7	1,9	5,0	17,1
Afflus.: 10 <sup>6</sup> mc	177,5	44,5	4,8	5,0	29,0	8,4	18,8	0,7	9,8	2,5	25,3	14,0	14,6
mm	789,0	197,8	21,2	22,2	129,0	37,4	83,6	3,2	43,4	11,3	112,6	62,4	64,9
Perdita appar. (mm)	[594,6]	[127,7]	-0,8	5,1	[100,9]	23,1	73,2	-1,0	40,8	9,6	110,7	57,4	47,8
Coeffc. di defl.	[0,25]	[0,35]	1,04	0,77	[0,22]	0,38	0,12	1,31	0,06	0,15	0,02	0,08	0,26

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1939												
	Anno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
h max (m) . .	2,10	1,00	2,10	[1,50]	1,16	[1,20]	1,78	0,18	0,44	0,39	0,08	[1,30]	[1,00]
h min (m) . .	—	0,01	0,06	0,04	0,04	0,01	0,02	—	—	—	—	—	—
Q max: mc/sec	[80,40]	[19,70]	[80,40]	[21,40]	[9,91]	7,53	14,70	1,10	4,55	1,35	0,49	[10,90]	[15,90]
l/sec.kmq	[357,0]	[87,6]	[357,0]	[95,1]	[44,0]	33,5	65,3	4,9	20,2	6,0	2,2	[48,4]	[70,7]
Q min: mc/sec	—	0,01	0,27	0,28	0,16	0,09	0,07	—	—	—	—	—	—
l/sec.kmq	—	—	1,2	1,2	0,7	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—
Q med: mc/sec	0,74	0,96	2,48	1,71	0,79	0,56	0,62	0,30	0,09	0,11	0,12	0,43	0,79
l/sec.kmq	3,3	4,3	11,10	7,6	3,5	2,5	2,8	1,3	0,4	0,5	0,5	1,9	3,5
Deflus.: 10 <sup>6</sup> mc	23,2	2,6	6,0	4,6	2,1	1,5	1,6	0,8	0,3	0,3	0,3	1,1	2,1
mm	103,2	11,4	26,8	20,4	9,1	6,7	7,2	3,5	1,1	1,2	1,4	5,0	9,4
Afflus.: 10 <sup>6</sup> mc	143,0	10,0	19,6	15,4	10,5	14,3	7,7	4,3	7,7	13,3	8,6	16,1	15,6
mm	635,5	44,3	87,2	68,6	46,5	63,5	34,3	18,9	34,1	59,2	38,1	71,6	69,3
Perdita appar. (mm)	532,3	32,9	60,4	48,2	37,4	56,8	27,1	15,4	33,0	58,0	36,7	66,6	59,9
Coeffc. di defl.	0,16	0,26	0,31	0,30	0,19	0,11	0,21	0,19	0,03	0,02	0,04	0,07	0,14

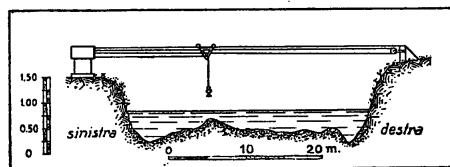
PORTATA	1940		1935-1939	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	1,60	7,1	0,72	3,2
di giorni 182	1,03	4,6	0,29	1,3
di giorni 274	0,24	1,1	0,09	0,4
Durata della portata media annua nel 1940 . . . . . giorni 121				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1939 . . . . . giorni 89				



### III. Carapelle a Carapelle.



Pianta



Sezione trasversale

#### Caratteristiche della Stazione:

- a) — Bacino di dominio:  $kmq$  720 (parte permeabile 56%); altitudine media del bacino:  $m$  510 s. m.; distanza dalla foce:  $km$  28 circa; inizio delle misure: febbraio 1926; totale delle misure eseguite a tutto il 1940: N. 112. L'alveo, nella sezione di misura, è soggetto a variazioni.
- b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: presso il ponte della rotabile Cerignola-Foggia (sp. s.); quota dello zero idrometrico:  $m$  54,573 s. m.; inizio delle osservazioni: ottobre 1924; altezza idrometrica: massima:  $m$  4,50 (18 novembre 1929), minima: idrometro all'asciutto (vari giorni nei mesi di giugno, luglio, agosto, settembre e ottobre).
- c) — Portate (1935-1940): annua media:  $mc/sec$  3,35 ( $l/sec \cdot kmq$  4,7); mass.:  $mc/sec$  [740,00] ( $l/sec \cdot kmq$  [1090,00]) (18 novembre 1929); minima: corso d'acqua asciutto (vari giorni nei mesi di giugno, luglio, agosto, settembre e ottobre).

#### Risultati delle misure di portata eseguite nell'anno 1940.

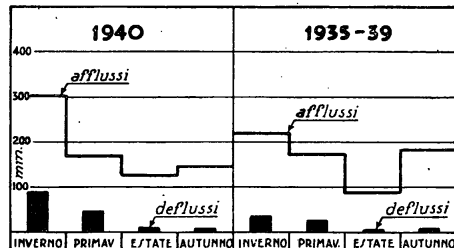
N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>mc/sec</i>	Velocità in <i>m/sec</i>		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	23 Gennaio	0,78	63,000	1,94	2,22	3,26
2	27 Febbraio	0,22	3,016	0,43	0,48	0,68
3	29 Marzo	0,08	0,892	0,22	0,27	0,53
4	30 Aprile	0,28	3,590	0,45	0,47	0,71
5	20 Maggio	0,18	2,980	0,37	0,36	1,01
6	11 Giugno	0,11	1,232	0,16	0,20	0,81
7	6 Dicembre	0,11	1,528	0,68	0,94	1,26

#### Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>mc/sec</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>mc/sec</i>
Scala valida dal 1-1 al 22-1		Scala valida dal 23-1 al 31-XII	
0,00	0,00	0,00	0,00
0,10	1,00	0,05	0,73
0,20	5,54	0,10	1,46
0,30	11,90	0,15	2,19
0,40	18,90	0,20	2,91
0,50	27,20	0,25	3,80
0,60	35,80	0,30	6,60
0,70	45,80	0,35	11,40
0,80	56,90	0,40	16,90
0,90	68,70	0,45	22,80
1,00	81,80	0,50	28,60
1,10	95,20	0,55	34,80
1,20	109,00	0,60	40,90
1,30	123,00	0,65	47,20
1,40	137,00	0,70	53,40
1,50	152,00	0,75	59,80
1,60	167,00	0,78	63,00

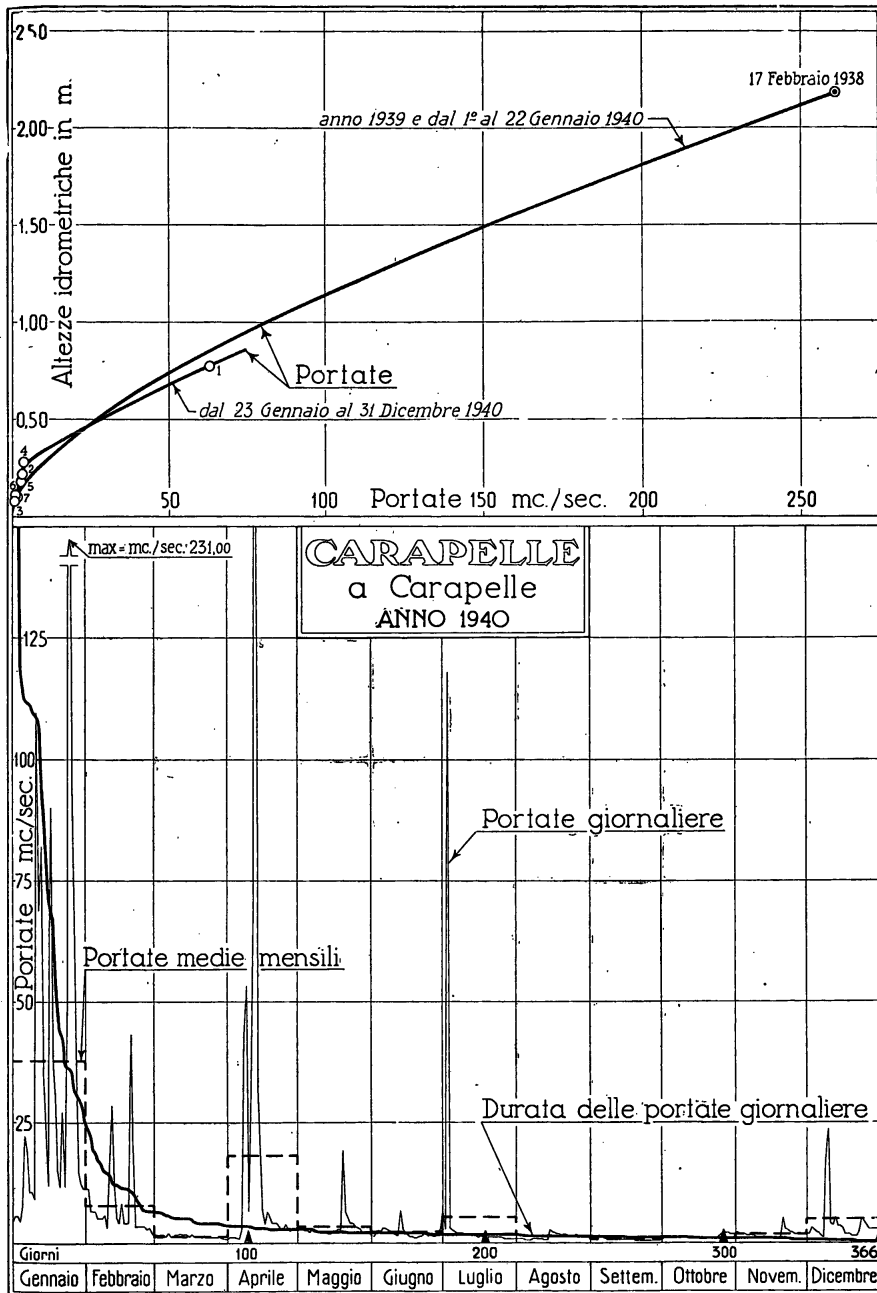
Dal 23-1 al 31-XII per  $H \geq 0,78$   
 $Q = 96,97 \sqrt{H^3} - 3,13$

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
1940 . . . .	299	195	187	83	124	32	150	13
1935-39 . .	216	56	186	45	91	6	178	7
Differenza	+83	+139	+1	+38	+33	+26	-28	+6



MESE GIORNO	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in <i>mc/sec</i>											
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicembre
1	5,54	11,40	1,75	1,17	2,91	1,46	2,62	0,87	1,17	0,87	2,04	1,75
2	5,54	6,60	1,75	1,17	2,91	1,75	118,00	0,73	1,17	0,87	1,75	3,20
3	4,50	6,60	1,75	1,17	2,62	2,62	2,91	0,73	1,17	0,87	1,75	2,62
4	8,08	6,60	1,75	1,02	2,62	2,33	2,62	0,58	1,02	0,87	1,75	2,33
5	22,20	5,22	1,46	0,87	2,33	3,20	2,33	0,58	1,02	0,87	1,46	2,04
6	18,90	5,22	1,60	2,91	2,62	2,91	2,04	0,58	0,87	0,87	1,46	1,46
7	10,60	5,22	1,46	43,40	2,33	2,62	2,04	0,87	0,87	0,87	1,46	1,17
8	10,60	5,87	1,46	53,40	2,33	2,33	2,04	0,87	0,87	0,87	1,31	16,90
9	9,36	3,35	1,75	6,60	2,33	2,04	1,75	0,87	0,73	0,87	1,17	23,90
10	110,00	14,70	1,75	29,80	2,33	1,75	1,75	0,73	0,73	0,87	1,17	4,20
11	68,70	28,60	1,89	[71,30]	2,33	1,46	1,75	0,73	0,73	0,73	1,17	3,50
12	81,80	11,40	1,75	[219,00]	2,33	6,60	1,46	0,58	0,73	0,73	1,17	5,22
13	35,80	5,22	1,75	31,10	2,04	2,91	1,46	0,58	0,58	0,73	1,17	3,50
14	23,10	4,20	1,75	16,90	2,04	2,04	1,46	2,62	0,58	0,73	1,17	3,50
15	11,90	8,33	1,46	6,60	2,33	1,75	1,17	2,33	0,58	0,73	1,17	3,20
16	89,80	4,20	1,75	3,80	2,33	1,46	1,46	2,04	0,58	0,73	0,87	1,75
17	36,80	4,20	1,46	6,60	2,91	1,46	1,31	1,75	0,58	0,73	0,87	1,75
18	30,60	4,20	1,46	5,22	2,62	1,17	1,31	1,75	0,58	0,87	0,87	1,75
19	15,40	43,40	1,46	4,20	19,30	1,17	1,31	1,46	0,44	0,87	1,17	1,46
20	11,90	14,70	1,46	4,20	6,60	1,46	1,17	1,75	0,44	0,87	5,22	1,46
21	27,20	3,50	1,46	4,20	5,22	1,46	1,17	1,60	0,44	0,87	2,91	1,46
22	11,90	3,50	1,31	3,50	4,20	1,75	1,17	1,46	0,44	0,87	2,62	2,33
23	48,40	3,50	1,31	2,91	4,20	1,75	1,17	1,46	0,44	0,87	2,33	5,22
24	[231,00]	3,50	1,31	2,91	3,50	1,46	1,02	1,46	0,44	1,46	2,04	4,20
25	[93,30]	3,50	1,17	3,80	3,20	1,75	1,02	1,60	0,44	1,75	1,75	3,50
26	[66,10]	2,91	1,17	2,91	2,91	1,46	0,87	1,31	0,44	2,04	1,75	2,91
27	36,00	3,20	1,17	2,62	2,04	1,46	0,87	1,31	0,44	2,04	1,75	2,91
28	14,70	2,04	1,17	2,91	2,04	1,75	0,87	1,17	0,44	2,04	1,75	2,91
29	12,40	1,75	1,02	2,91	2,04	2,91	0,87	1,17	0,44	1,75	1,75	2,91
30	11,40		0,87	3,20	2,04	6,60	0,87	1,17	0,58	1,75	1,75	2,91
31	11,40		0,87		1,46		0,87	1,17		1,75		36,00
TOTALI	[1175,42]	226,63	45,50	[542,30]	103,01	66,84	162,71	37,88	19,98	33,61	50,57	153,92

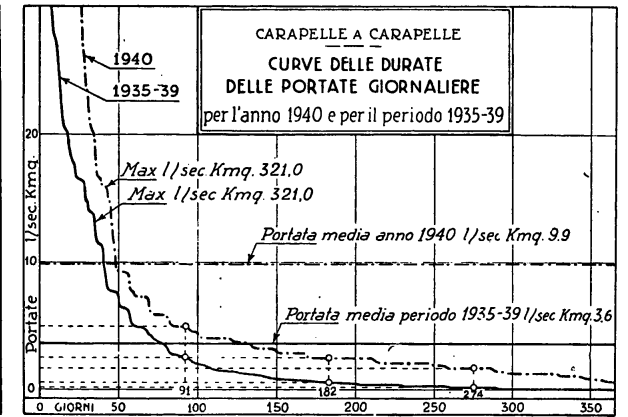
FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in <i>giorni</i>											
Portate		Frequenza	Durata	Portate		Frequenza	Durata	Portate		Frequenza	Durata
da <i>mc/sec</i>	a <i>mc/sec</i>	( <i>giorni</i> )	( <i>giorni</i> )	da <i>mc/sec</i>	a <i>mc/sec</i>	( <i>giorni</i> )	( <i>giorni</i> )	da <i>mc/sec</i>	a <i>mc/sec</i>	( <i>giorni</i> )	( <i>giorni</i> )
231,00	201,00	2	2	30,00	25,10	3	23	5,00	4,51	0	68
200,00	151,00	0	2	25,00	20,10	3	26	4,50	4,01	12	80
150,00	101,00	2	4	20,00	18,10	2	28	4,00	3,51	2	82
100,00	90,10	1	5	18,00	16,10	2	30	3,50	3,01	18	100
90,00	80,10'	2	7	16,00	14,10	4	34	3,00	2,51	33	133
80,00	70,10	1	8	14,00	12,10	1	35	2,50	2,01	35	168
70,00	60,10	2	10	12,00	10,10	9	44	2,00	1,76	1	169
60,00	50,10	1	11	10,00	9,01	1	45	1,75	1,51	44	213
50,00	45,10	1	12	9,00	8,01	2	47	1,50	1,26	44	257
45,00	40,10	2	14	8,00	7,01	0	47	1,25	1,01	36	293
40,00	35,10	4	18	7,00	6,01	9	56	1,00	0,76	35	328
35,00	30,10	2	20	6,00	5,01	12	68	0,75	0,44	38	366



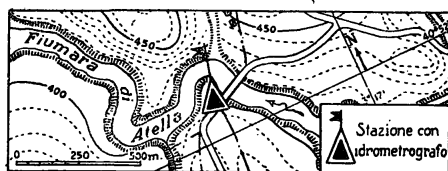
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO													
	Anno	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
h max (m) . .	3,20	3,20	1,10	0,13	2,34	0,72	0,30	0,20	0,18	0,08	0,14	0,28	0,56
h min (m) . .	0,03	0,18	0,12	0,06	0,06	0,10	0,10	0,06	0,04	0,03	0,05	0,06	0,08
Q max: mc/sec	231,00	231,00	43,40	1,89	219,00	19,30	6,60	118,00	2,62	1,17	2,04	5,22	36,00
l/sec.kmq	321,0	321,0	60,3	2,6	304,0	26,8	9,2	164,0	3,6	1,6	2,8	7,3	50,0
Q min: mc/sec	0,44	4,50	1,75	0,87	0,87	1,46	1,17	0,87	0,58	0,44	0,73	0,87	1,17
l/sec.kmq	0,6	6,2	2,4	1,2	1,2	2,0	1,6	1,2	0,8	0,6	1,0	1,2	1,6
Q med: mc/sec	[7,15]	[37,90]	7,81	1,47	[18,10]	3,32	2,23	[5,25]	1,22	0,67	1,08	1,69	4,97
l/sec.kmq	[9,9]	[52,7]	10,8	2,0	[25,1]	4,6	3,1	[7,3]	1,7	0,9	1,5	2,4	6,9
Deflus.: 10° mc	[226,2]	[101,6]	19,6	3,9	[46,9]	8,9	5,8	[14,0]	3,3	1,7	2,9	4,4	13,3
mm .	[314,2]	[141,1]	27,2	5,5	[65,1]	12,4	8,0	[19,5]	4,5	2,4	4,0	6,1	18,5
Afflus.: 10° mc	540,6	139,7	16,8	14,5	88,7	31,0	57,7	5,6	25,7	4,5	68,0	35,4	53,0
mm .	750,9	194,0	23,3	20,2	123,2	43,1	80,2	7,8	35,7	6,2	94,4	49,2	73,6
Perdita appar. (mm)	[436,7]	[52,9]	-3,9	14,7	[58,1]	30,7	72,2	[-11,7]	31,2	3,8	90,4	43,1	55,1
Coeff. di defl.	[0,42]	[0,73]	1,17	0,27	[0,53]	0,29	0,10	[2,49]	0,13	0,39	0,04	0,12	0,25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1939													
	Anno	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
h max (m) . .	2,76	1,70	2,76	2,26	0,82	0,86	1,68	0,18	0,74	1,46	0,20	0,57	1,64
h min (m) . .	—	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	—	—	—	—	—	0,01	0,02
Q max: mc/sec	231,00	124,00	231,00	66,30	25,50	20,60	41,80	4,50	15,40	13,30	5,54	33,20	46,40
l/sec.kmq	321,0	172,0	321,0	92,1	35,4	28,6	58,1	6,2	21,4	18,5	7,7	46,1	64,4
Q min: mc/sec	—	0,04	0,04	0,03	0,08	0,08	—	—	—	—	—	0,01	0,05
l/sec.kmq	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1
Q med: mc/sec	2,59	4,31	7,61	7,65	2,50	2,02	1,12	0,15	0,27	0,38	0,25	1,21	3,90
l/sec.kmq	3,6	6,0	10,6	10,6	3,5	2,8	1,6	0,2	0,4	0,5	0,3	1,7	5,4
Deflus.: 10° mc	81,7	11,6	18,5	20,5	6,5	5,4	2,9	0,4	0,7	1,0	0,7	3,1	10,4
mm .	113,5	16,1	25,8	28,4	9,0	7,5	4,0	0,5	1,0	1,4	0,9	4,4	14,5
Afflus.: 10° mc	482,9	39,5	58,1	52,2	33,6	48,2	31,3	12,5	21,5	43,6	32,9	51,5	58,2
mm .	670,7	54,9	80,7	72,5	46,6	66,9	43,5	17,3	29,8	60,5	45,7	71,5	80,8
Perdita appar. (mm)	557,2	38,8	54,9	44,1	37,6	59,4	39,5	16,8	28,8	59,1	44,8	67,1	66,3
Coeff. di defl.	0,17	0,29	0,32	0,39	0,19	0,11	0,09	0,03	0,03	0,02	0,02	0,06	0,18

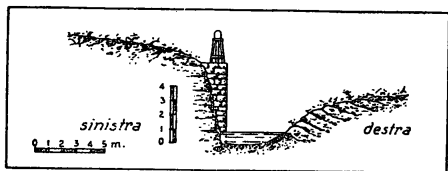
PORTATA	1940		1935-1939	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	3,50	4,9	1,81	2,5
di giorni 182	1,75	2,4	0,30	0,4
di giorni 274	1,17	1,6	0,05	0,1
Durata della portata media annua nel 1940 . . . . . giorni 48				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1939 . . . . . giorni 78				



#### IV. Atella a Ponte sotto Atella.



Pianta



Sezione trasversale

#### Caratteristiche della Stazione:

- a) — Bacino di dominio: kmq 158 (parte permeabile 15%); altitudine media del bacino m, 813 s. m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto: km 14 circa; inizio delle misure: maggio 1926; totale delle misure eseguite a tutto il 1940: N. 126.
- b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: presso il ponte sotto Atella (sp. s.); quota dello zero idrometrico: m 406,00 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1923; altezza idrometrica: massima: m 2,66 (20 maggio 1939), minima: m 0,22 (4 e 5 maggio 1940).
- c) — Portate (1935-1940): annua media: mc/sec 1,47 (l/sec · kmq 9,3); mass.: mc/sec [121,00] (l/sec · kmq [766,0]) (21 maggio 1939); minima: mc/sec 0,03 (l/sec · kmq 0,2) (4 e 5 maggio 1940).

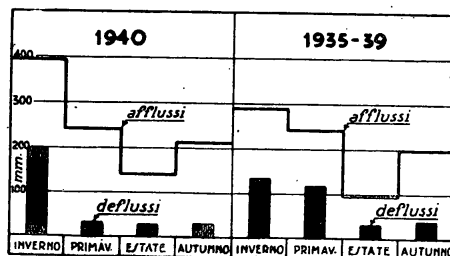
#### Risultati delle misure di portata eseguite nell'anno 1940.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	28 Marzo	0,35	0,840	0,55	0,65	0,83
2	25 Aprile	0,37	1,205	0,71	0,72	1,03
3	8 Giugno	0,40	2,090	0,66	0,55	0,76
4	6 Luglio	0,34	0,720	0,44	0,43	0,63
5	14 Agosto	0,40	1,780	0,37	0,42	0,56
6	3 Settembre	0,29	0,240	0,25	0,24	0,40
7	6 Settembre	0,34	0,720	0,44	0,43	0,63
8	9 Ottobre	0,30	0,510	0,40	0,57	0,65
9	12 Dicembre	0,36	1,110	0,67	0,78	1,01

#### Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,22	0,03	0,60	4,88
0,25	0,11	0,65	6,17
0,30	0,45	0,70	7,65
0,35	0,97	0,75	9,43
0,40	1,53	0,80	11,40
0,45	2,17	0,85	13,50
0,50	2,91	0,90	15,70
0,55	3,33	0,91	16,10

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm
1940 . . . .	398	187	241	31	139	28	212	30
1935-39 . .	287	132	239	114	95	29	198	38
Differenza	+106	+55	+2	-83	+44	-1	+14	-8



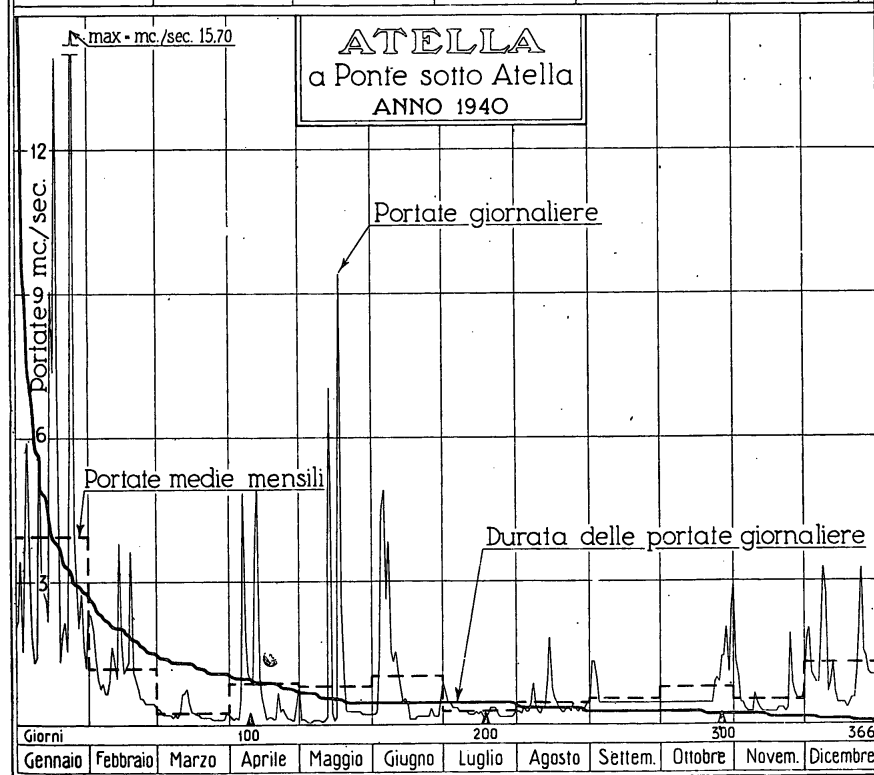
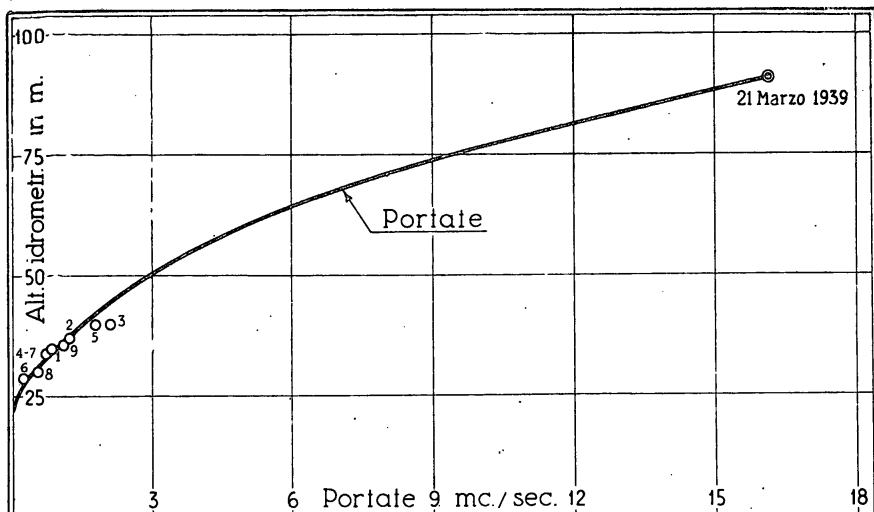
#### PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

MESE GIORNO	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec											
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicembre
1	2,17	2,32	0,34	0,15	0,08	0,21	0,66	0,26	1,31	0,45	1,31	1,79
2	3,46	2,04	0,26	0,11	0,11	0,26	0,45	0,21	1,31	0,45	0,97	2,04
3	1,53	1,42	0,21	0,15	0,08	1,31	0,45	0,34	0,97	0,45	0,45	1,08
4	3,28	0,97	0,21	0,11	0,03	4,46	0,34	0,26	0,45	0,45	0,45	0,97
5	5,91	0,76	0,21	1,08	0,03	4,88	0,34	0,26	0,45	0,45	0,34	0,87
6	3,28	0,87	0,21	4,88	0,08	2,61	0,34	0,45	0,45	0,45	0,26	0,87
7	1,79	0,66	0,15	1,79	0,08	3,83	0,26	0,87	0,45	0,45	0,26	2,04
8	1,31	0,66	0,21	1,08	0,08	1,53	0,26	0,34	0,45	0,45	0,26	3,28
9	1,42	0,97	0,15	0,97	0,08	1,31	0,26	0,26	0,45	0,45	0,66	2,76
10	5,65	1,66	0,26	0,87	0,05	1,53	0,26	0,21	0,45	0,45	0,45	0,66
11	2,91	1,31	0,66	3,83	0,08	1,08	0,21	0,34	0,45	0,45	0,34	0,87
12	2,76	0,97	0,66	4,88	0,15	0,76	0,21	0,34	0,45	0,45	0,26	1,31
13	2,61	3,33	0,76	0,97	7,06	0,45	0,21	0,87	0,45	0,45	0,26	0,66
14	2,17	1,66	0,45	0,55	0,26	0,55	0,26	1,79	0,45	0,45	0,26	0,45
15	9,07	1,08	0,26	0,34	0,08	0,45	0,21	0,76	0,45	0,45	0,26	0,45
16	7,35	1,19	0,26	0,11	0,15	0,21	0,26	0,55	0,45	0,45	0,26	0,45
17	13,94	1,31	-0,21	0,15	9,43	0,21	0,15	0,45	0,45	0,45	0,26	0,45
18	6,47	3,65	0,21	0,15	2,47	0,21	0,15	0,34	0,45	0,45	0,26	0,34
19	1,31	1,19	0,15	0,11	1,08	0,26	0,21	0,26	0,45	0,45	0,34	0,45
20	1,91	0,97	0,15	0,11	0,26	0,26	0,34	0,26	0,45	0,45	0,34	0,55
21	2,17	0,76	0,15	0,66	0,26	0,26	0,34	0,34	0,45	0,45	0,34	0,55
22	1,53	0,55	0,15	0,26	0,26	0,26	0,34	0,34	0,45	0,45	0,26	1,08
23	5,40	0,55	0,15	0,34	0,26	0,26	0,21	0,26	0,45	0,87	0,34	2,04
24	15,70	0,45	0,11	0,21	0,26	0,26	0,15	0,45	0,45	0,97	1,91	3,28
25	4,04	0,45	0,11	0,11	0,26	0,34	0,15	0,34	0,45	0,87	0,87	1,53
26	2,91	0,45	0,11	0,11	0,26	0,26	0,15	0,26	0,45	1,42	0,66	1,42
27	2,04	0,45	0,11	0,08	0,21	0,26	0,15	0,34	0,45	1,42	0,55	1,19
28	2,76	0,45	0,11	0,08	0,21	0,26	0,15	0,26	0,45	2,04	0,55	1,08
29	1,66	0,34	0,11	0,45	0,21	0,45	0,15	0,34	0,45	1,19	0,55	1,08
30	1,19		0,26	0,76	0,21	0,87	0,21	0,45	0,45	2,32	0,76	1,08
31	2,32		0,21		0,21		0,26	0,45		2,91		2,91
TOTALI	122,02	33,94	7,56	25,45	24,33	29,85	8,09	13,25	15,74	23,91	15,04	39,58

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec		
15,70	15,10	1	1	5,00	4,51	3	13	0,90	0,81	11	111
15,00	14,10	0	1	4,50	4,01	2	15	0,80	0,71	7	118
14,00	13,10	1	2	4,00	3,51	4	19	0,70	0,61	10	128
13,00	12,10	0	2	3,50	3,01	5	24	0,60	0,51	10	138
12,00	11,10	0	2	3,00	2,51	9	33	0,50	0,41	74	212
11,00	10,10	0	2	2,50	2,01	13	46	0,40	0,31	28	240
10,00	9,01	2	4	2,00	1,76	6	52	0,30	0,26	51	291
9,00	8,01	0	4	1,75	1,51	8	60	0,25	0,21	27	318
8,00	7,01	2	6	1,50	1,26	15	75	0,20	0,16	0	318
7,00	6,01	1	7	1,25	1,01	15	90	0,15	0,11	39	353
6,00	5,01	3	10	1,00	0,91	10	100	0,10	0,03	13	366





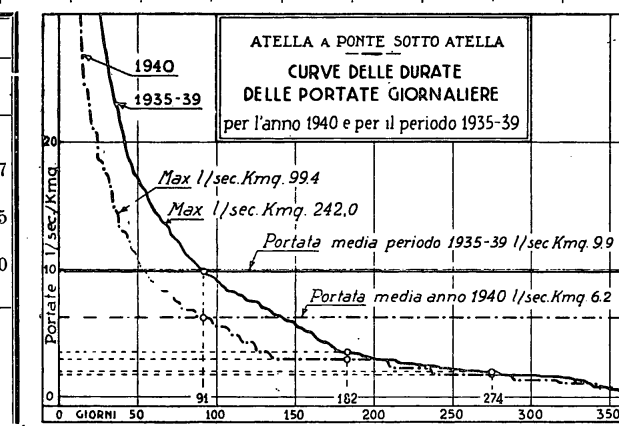
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO													
	Anno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
<i>h max (m)</i> . . .	1,37	1,37	0,97	0,41	0,96	1,08	1,20	0,32	0,42	0,38	0,50	0,55	1,14
<i>h min (m)</i> . . .	0,22	0,34	0,29	0,25	0,24	0,22	0,27	0,26	0,27	0,30	0,30	0,28	0,29
<i>Q max: mc/sec</i>	15,70	15,70	3,83	0,76	4,88	9,43	4,88	0,66	1,79	1,31	2,91	1,91	3,28
<i>l/sec.kmq</i>	99,4	99,4	24,2	4,8	30,9	59,7	30,9	4,2	11,3	8,3	18,4	12,1	20,8
<i>Q min: mc/sec</i>	0,03	1,19	0,34	0,11	0,08	0,03	0,21	0,15	0,21	0,45	0,45	0,26	0,34
<i>l/sec.kmq</i>	0,2	7,5	2,2	0,7	0,5	0,2	1,3	1,0	1,3	2,9	2,9	1,7	2,2
<i>Q med: mc/sec</i>	0,98	3,94	1,17	0,24	0,85	0,78	1,00	0,26	0,43	0,52	0,77	0,50	1,28
<i>l/sec.kmq</i>	6,2	24,9	7,4	1,5	5,4	4,9	6,3	1,6	2,7	3,3	4,9	3,2	8,1
<i>Deflus.: 10<sup>6</sup> mc</i>	31,0	10,5	2,9	0,7	2,2	2,1	2,6	0,7	1,1	1,4	2,1	1,3	3,4
<i>mm</i> . . .	196,2	66,7	18,6	4,1	13,9	13,3	16,3	4,4	7,2	8,6	13,1	8,2	21,6
<i>Afflus.: 10<sup>6</sup> mc</i>	161,1	38,2	7,8	4,6	22,7	10,8	14,5	2,3	5,2	3,1	20,6	9,9	21,4
<i>mm</i> . . .	1019,4	241,7	49,6	28,9	143,8	68,6	91,6	14,5	32,6	19,5	130,3	62,6	135,7
<i>Perdita appar. (mm)</i>	823,2	175,0	31,0	21,3	129,9	55,3	75,3	10,1	25,4	10,9	117,2	54,4	114,1
<i>Coeff. di defl.</i>	0,19	0,28	0,38	0,14	0,10	0,19	0,18	0,30	0,21	0,44	0,10	0,13	0,16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1939													
	Anno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
<i>h max (m)</i> . . .	(1) 2,66	1,32	2,12	2,50	1,64	[2,66]	1,60	1,16	1,23	1,44	0,90	1,45	2,32
<i>h min (m)</i> . . .	(1) 0,28	0,38	0,36	0,38	0,39	0,38	0,28	0,34	0,35	0,37	0,37	0,37	0,36
<i>Q max: mc/sec</i>	[38,30]	[25,50]	[18,00]	[38,30]	[12,70]	[36,20]	6,76	1,91	[15,80]	2,32	3,28	11,80	15,70
<i>l/sec.kmq</i>	[242,0]	[161,0]	[114,0]	[242,0]	[80,4]	[229,0]	42,8	12,1	[100,0]	14,7	20,3	74,7	99,4
<i>Q min: mc/sec</i>	0,06	0,08	0,06	0,10	0,17	0,10	0,24	0,24	0,12	0,08	0,16	0,10	0,07
<i>l/sec.kmq</i>	0,4	0,5	0,4	0,6	1,1	0,6	1,5	1,5	0,8	0,5	1,0	0,6	0,4
<i>Q med: mc/sec</i>	1,57	2,19	3,39	3,52	1,69	1,57	0,62	0,54	0,57	0,62	0,64	1,06	2,53
<i>l/sec.kmq</i>	9,9	13,9	21,6	22,3	10,7	9,9	3,9	3,4	3,6	3,9	4,1	6,7	16,0
<i>Deflus.: 10<sup>6</sup> mc</i>	49,6	5,9	8,3	9,4	4,4	4,2	1,6	1,4	1,5	1,6	1,7	2,7	6,8
<i>mm</i> . . .	313,8	37,2	52,3	59,7	27,8	26,7	10,2	9,1	9,7	10,2	10,8	17,4	42,8
<i>Afflus.: 10<sup>6</sup> mc</i>	129,3	12,6	15,7	15,2	10,5	12,0	7,3	3,2	4,6	11,7	8,9	10,7	17,0
<i>mm</i> . . .	818,5	79,7	99,4	96,3	66,5	76,0	46,0	20,1	29,1	73,9	56,2	67,5	107,8
<i>Perdita appar. (mm)</i>	504,7	42,5	47,1	36,6	38,7	49,3	35,8	11,0	19,4	63,7	45,4	50,1	65,0
<i>Coeff. di defl.</i>	0,38	0,47	0,53	0,62	0,42	0,35	0,22	0,45	0,33	0,14	0,19	0,26	0,40

PORTATA	1940		1935-1939	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	0,97	6,1	1,53	9,7
di giorni 182	0,45	2,9	0,56	3,5
di giorni 274	0,26	1,7	0,31	2,0

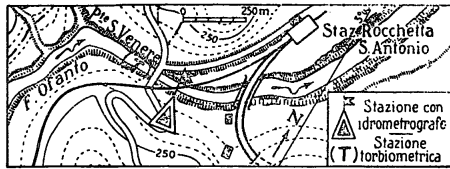
Durata della portata media annua nel 1940 . . . . . giorni 100

Durata della portata media annua nel periodo 1935-1939 . . . . . giorni 88

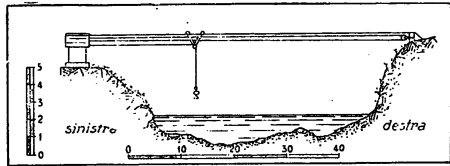


(1) Le altezze idrometriche massime e minime si riferiscono al periodo 1938-39, essendosi impiantato un nuovo idrometro in una sezione più rispondente allo scopo.

V. Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo).



Pianta



Sezione trasversale

Caratteristiche della Stazione:

- a) — Bacino di dominio: kmq 1120 (parte permeabile 6%); altitudine media del bacino: m 640 s. m.; distanza dalla foce: km 98 circa; inizio delle misure: settembre 1924; totale delle misure eseguite a tutto il 1940: N. 175. L'alveo, nella sezione di misura, è soggetto a variazioni.
- b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: (sp. s.); quota dello zero idrometrico m 212,281 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1923; altezza idrometrica: massima: m 5,50 (10 novembre 1929 e 25 gennaio 1940), minima: m 0,00 (vari giorni di luglio, agosto e settembre 1929).
- c) — Portate (1926-1940): annua media: mc/sec 11,52 (l/sec · kmq 10,3); mass.: mc/sec 983,00 (l/sec · kmq 878,0) (25 gennaio 1940); minima: mc/sec 0,12 (l/sec · kmq 0,1) (vari giorni del mese di agosto 1928).

Risultati delle misure di portata eseguite nell'anno 1940.

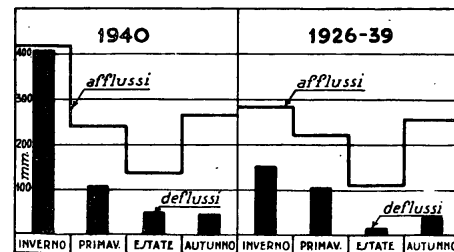
N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	9 Gennaio	0,60	15,900	1,87	1,21	1,59
2	13 Gennaio	1,44	83,200	1,81	2,25	3,18
3	28 Febbraio	0,40	12,980	0,99	1,11	1,62
4	28 Marzo	0,24	6,144	0,61	0,76	1,08
5	18 Aprile	0,46	15,640	0,99	1,17	1,65
6	4 Giugno	0,70	20,220	1,09	1,22	2,17
7	28 Giugno	0,22	4,480	0,54	0,61	1,01
8	23 Luglio	0,11	2,480	0,51	0,53	0,80
9	21 Agosto	0,08	1,495	0,37	0,94	0,69
10	19 Ottobre	0,03	1,340	0,33	0,87	0,40
11	19 Novembre	1,32	77,800	1,78	2,25	2,94
12	30 Dicembre	0,47	13,128	1,06	1,21	1,57

Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,00	0,00	1,60	106,70
0,10	1,60	1,70	121,80
0,20	3,80	1,80	138,00
0,30	6,70	1,90	156,00
0,40	10,10	2,00	174,50
0,50	13,90	2,10	193,00
0,60	18,40	2,20	212,30
0,70	23,50	2,30	232,00
0,80	29,50	2,40	253,00
0,90	36,10	2,50	274,70
1,00	43,30	2,60	295,10
1,10	51,50	2,70	316,50
1,20	60,50	2,80	337,70
1,30	70,40	2,90	358,90
1,40	81,00	2,95	369,00
1,50	93,00		

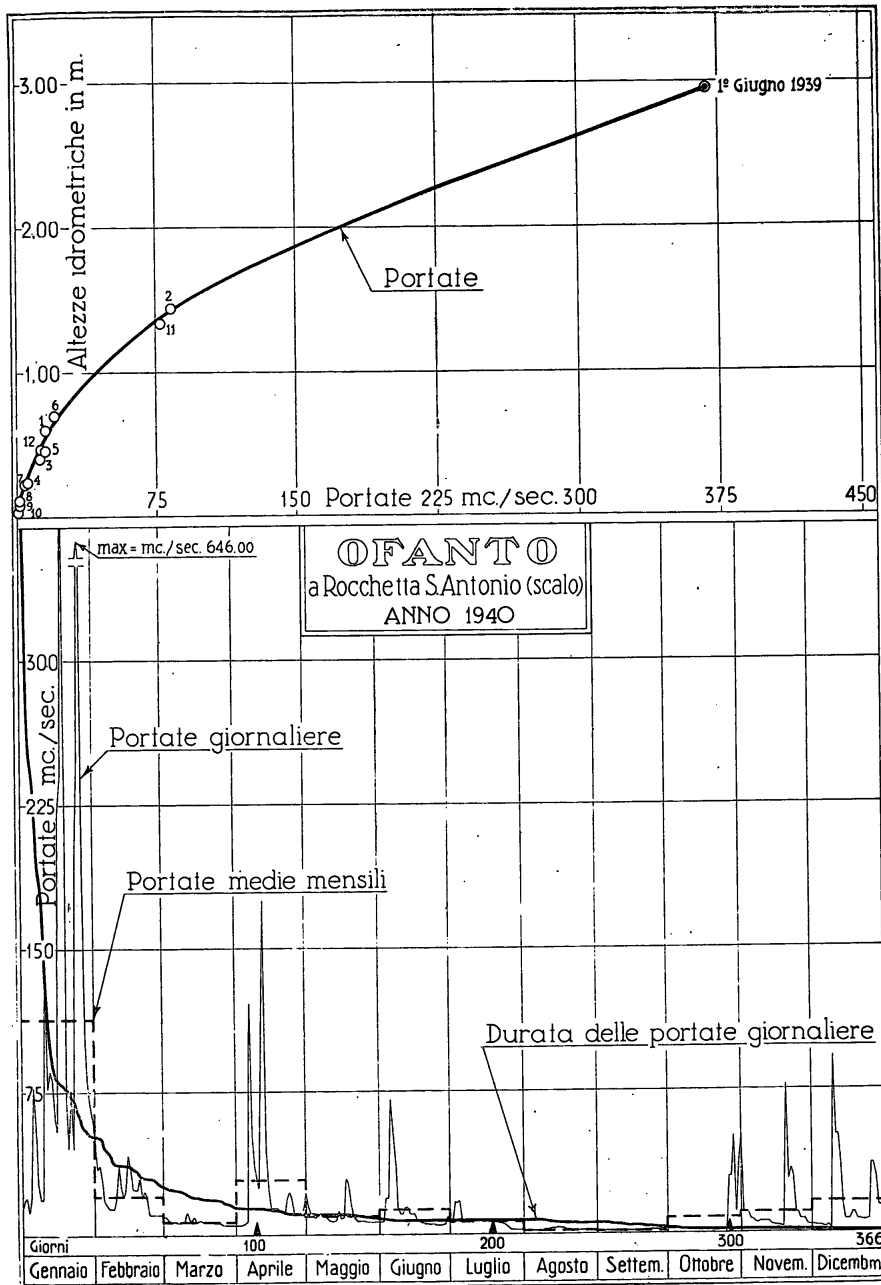
Per H ≥ 2,95  
Q = 78,39 √ H<sup>3</sup> - 28,41

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm
1940 . . . .	417	405	240	106	137	48	267	46
1926-39 . .	284	151	220	102	110	15	257	40
Differenza	+133	+254	+20	+4	+27	+33	+10	+6



MESSE GIORNO	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec											
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicembre
1	18,40	34,10	9,42	4,96	13,90	6,12	6,70	1,60	1,12	1,44	10,10	3,80
2	19,90	36,10	8,06	4,96	11,20	6,12	16,60	1,60	1,12	1,44	10,10	3,36
3	11,20	25,90	6,70	5,25	10,10	18,40	15,70	1,60	1,12	1,44	10,10	3,36
4	21,00	18,00	6,70	5,88	8,74	18,40	17,50	1,44	1,12	1,60	6,70	3,36
5	77,80	15,30	6,70	6,70	9,08	70,40	7,38	1,44	1,12	1,60	6,70	2,92
6	54,20	13,90	6,12	122,00	10,10	51,50	6,70	1,44	1,12	1,60	5,25	2,92
7	26,50	13,90	6,12	51,50	9,76	36,10	7,04	1,44	1,12	1,44	4,96	3,80
8	18,90	13,90	6,12	36,10	9,76	13,90	7,04	1,44	1,12	1,44	5,25	1,60
9	18,40	18,40	6,70	29,50	8,06	10,10	7,04	1,60	1,12	1,44	5,25	93,00
10	138,00	36,10	12,00	23,50	7,04	10,10	6,70	1,60	1,12	1,60	5,25	51,50
11	76,80	24,70	8,40	107,00	6,70	13,90	6,70	1,60	1,12	1,60	5,25	51,50
12	85,80	19,40	6,70	175,00	6,41	13,90	6,41	2,04	1,12	1,60	5,25	36,10
13	82,20	23,50	9,42	43,30	7,38	10,10	6,12	2,04	1,12	1,60	3,80	13,90
14	63,50	41,90	6,70	23,50	12,80	10,10	6,12	2,70	1,12	1,60	3,80	6,70
15	54,20	34,80	6,70	13,90	8,06	10,10	6,12	2,70	1,12	1,44	3,36	6,70
16	222,00	24,10	7,38	13,90	8,74	6,70	6,12	2,48	1,12	1,44	3,36	6,70
17	243,00	23,50	6,70	13,90	29,50	6,70	6,12	2,48	1,12	1,44	2,70	10,10
18	[373,00]	23,50	6,70	13,90	25,30	5,54	6,12	1,60	1,12	1,44	2,48	10,10
19	72,50	30,80	6,70	12,40	15,70	5,54	6,12	1,60	1,28	0,48	78,90	6,70
20	44,90	19,40	6,70	12,40	10,10	4,96	6,12	1,44	1,28	0,64	27,10	6,70
21	76,80	23,00	6,70	10,10	7,72	4,96	5,25	1,28	1,28	0,64	33,50	6,12
22	44,10	18,40	6,12	18,40	6,70	4,67	5,25	1,28	1,28	0,64	29,50	6,12
23	193,00	10,90	6,12	22,50	6,70	4,96	4,67	1,28	1,28	1,28	10,10	6,12
24	249,00	10,10	6,12	18,40	6,70	4,38	3,80	1,28	1,28	1,60	10,10	6,70
25	[646,00]	10,10	5,54	10,10	6,70	4,38	2,70	1,28	1,28	1,60	6,70	36,10
26	187,00	10,10	4,96	10,10	6,12	4,38	1,60	1,28	1,28	29,50	6,70	36,10
27	104,00	10,10	4,96	10,10	6,12	4,38	1,60	1,28	1,28	29,50	6,70	29,50
28	79,90	10,10	4,96	10,10	6,12	4,96	1,60	1,28	1,44	51,50	3,80	13,90
29	69,40	9,42	4,96	12,40	6,12	8,40	1,60	1,28	1,44	10,10	3,80	13,90
30	61,50		4,96	21,50	6,12	6,70	1,60	1,12	1,44	36,10	3,80	12,80
31	56,90		4,96		6,12		1,60	1,12	1,44	36,10	3,80	12,80
TOTALI	[3489,80]	603,42	207,10	863,20	299,67	380,85	191,74	49,64	36,00	242,28	320,36	504,98

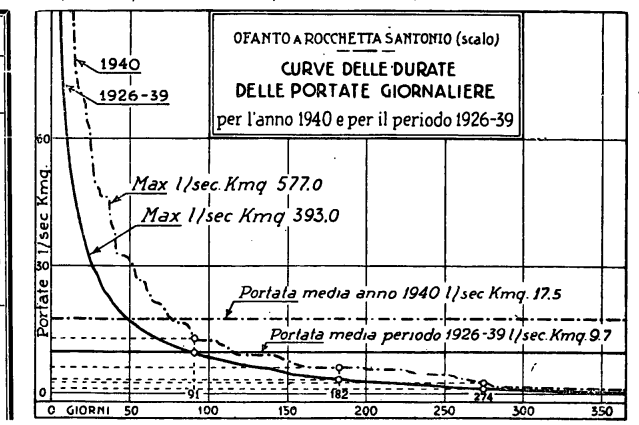
FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni											
Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec		
646,00	601,00	1	1	65,00	60,10	2	25	12,00	10,10	30	139
600,00	501,00	0	1	60,00	55,10	1	26	10,00	9,01	6	145
500,00	401,00	0	1	55,00	50,10	8	34	9,00	8,01	7	152
400,00	301,00	1	2	50,00	45,10	0	34	8,00	7,01	8	160
300,00	251,00	0	2	45,00	40,10	4	38	7,00	6,01	63	223
250,00	201,00	3	5	40,00	35,10	8	46	6,00	5,01	13	236
200,00	151,00	3	8	35,00	30,10	4	50	5,00	4,01	19	255
150,00	101,00	4	12	30,00	25,10	10	60	4,00	3,01	13	268
100,00	90,10	1	13	25,00	20,10	11	71	3,00	2,01	11	279
90,00	80,10	2	15	20,00	18,10	12	83	2,00	1,51	25	304
80,00	75,10	5	20	18,00	16,10	3	86	1,50	1,01	58	362
75,00	70,10	2	22	16,00	14,10	3	89	1,00	0,51	3	365
70,00	65,10	1	23	14,00	12,10	20	109	0,50	0,48	1	366



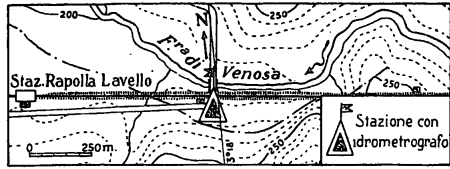
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO.													
	Anno	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
<i>h</i> max (m) . .	5,50	5,50	1,37	0,45	2,60	[1,60]	1,30	1,17	0,15	0,09	[1,50]	1,40	1,50
<i>h</i> min (m) . .	0,08	0,39	0,37	0,24	0,24	0,28	0,22	0,10	0,07	0,07	0,03	0,14	0,10
<i>Q</i> max: mc/sec	[646,00]	[646,00]	41,90	12,00	175,00	29,50	70,40	17,50	2,70	1,44	51,50	78,90	93,00
<i>l</i> /sec.kmq	[577,0]	[577,0]	37,4	10,7	156,00	26,3	62,9	15,6	2,4	1,3	46,0	70,4	83,00
<i>Q</i> min: mc/sec	0,48	11,20	9,42	4,96	4,96	6,12	4,38	1,60	1,12	1,12	0,48	2,48	1,60
<i>l</i> /sec.kmq	0,4	10,0	8,4	4,4	4,4	5,5	3,9	1,4	1,0	1,0	0,4	2,2	1,4
<i>Q</i> med: mc/sec	[19,60]	[112,60]	20,80	6,68	28,80	9,67	12,70	6,19	1,60	1,20	7,82	10,70	16,30
<i>l</i> /sec.kmq	[17,5]	[100,5]	18,6	6,0	25,7	8,6	11,3	5,5	1,4	1,1	7,0	9,5	14,5
Deflus.: 10 <sup>6</sup> mc	[621,1]	[301,5]	52,1	17,9	74,6	25,9	32,9	16,6	4,3	3,1	20,9	27,7	43,6
mm .	[554,6]	[269,2]	46,5	16,0	66,6	23,1	29,4	14,8	3,8	2,8	18,7	24,7	39,0
Afflus.: 10 <sup>6</sup> mc	1165,6	265,6	54,4	30,2	164,4	74,5	97,3	24,6	31,8	25,1	198,7	74,8	124,0
mm .	1040,7	237,1	48,6	27,0	146,8	66,5	86,9	22,0	28,4	22,4	177,4	66,9	110,7
Perdita appar. (mm)	[486,1]	[-32,1]	2,1	11,0	80,2	43,4	57,5	7,2	24,6	19,6	158,7	42,2	71,7
Coeffic. di defl.	[0,53]	[1,14]	0,96	0,59	0,45	0,35	0,34	0,67	0,13	0,13	0,10	0,37	0,35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1939													
	Anno	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
<i>h</i> max (m) . .	5,50	4,49	4,80	5,24	3,14	2,67	3,02	2,15	1,20	5,44	2,32	5,50	4,60
<i>h</i> min (m) . .	0,00	0,30	0,27	0,35	0,30	0,24	0,14	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10
<i>Q</i> max: mc/sec	[440,00]	[373,00]	[440,00]	[341,00]	120,00	62,40	[102,00]	14,10	8,93	[180,00]	96,00	340,00	[232,00]
<i>l</i> /sec.kmq	[393,0]	[333,0]	[393,0]	[304,0]	107,0	55,7	[91,1]	12,6	8,0	[161,0]	85,7	304,0	[207,0]
<i>Q</i> min: mc/sec	0,12	0,73	0,78	0,78	0,58	0,70	0,25	0,15	0,12	0,15	0,33	0,44	0,73
<i>l</i> /sec.kmq	0,1	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,7
<i>Q</i> med: mc/sec	10,90	19,20	26,73	23,9	12,70	6,78	3,87	1,58	1,20	2,17	3,71	11,10	19,50
<i>l</i> /sec.kmq	9,7	17,1	23,9	21,3	11,3	6,0	3,4	1,4	1,1	1,9	3,3	9,9	17,4
Deflus.: 10 <sup>6</sup> mc	345,3	51,3	65,2	63,9	32,8	18,2	10,0	4,2	3,2	5,6	9,9	28,8	52,2
mm .	308,3	45,8	58,2	57,0	29,2	16,2	8,9	3,7	2,8	5,0	8,8	25,7	46,6
Afflus.: 10 <sup>6</sup> mc	975,0	94,3	94,0	96,5	75,9	74,1	58,1	29,2	36,1	69,7	96,9	120,7	129,2
mm .	870,5	84,2	83,9	86,2	67,8	66,2	51,9	26,1	32,2	62,2	86,5	107,8	115,4
Perdita appar. (mm)	562,2	38,4	25,7	29,2	38,6	50,0	43,0	22,4	29,4	57,2	77,7	82,1	68,8
Coeffic. di defl.	0,35	0,54	0,69	0,66	0,43	0,24	0,17	0,14	0,09	0,08	0,10	0,24	0,37

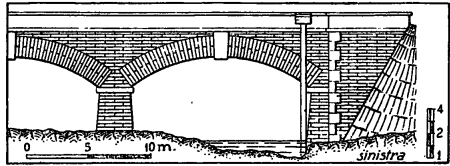
PORTATA	1940		1926-1939	
	mc/sec	<i>l</i> /sec kmq	mc/sec	<i>l</i> /sec kmq
di giorni 91	13,90	12,4	10,30	9,2
di giorni 182	6,70	6,0	3,52	3,1
di giorni 274	2,70	2,4	1,17	1,0
Durata della portata media annua nel 1940 . . . . . giorni 73				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-1939 . . . . . giorni 85				



## VI. Venosa a Ponte S. Angelo.



Pianta



Sezione trasversale

### Caratteristiche della Stazione:

- a) — Bacino di dominio:  $kmq$  261 (totalmente permeabile); altitudine media del bacino  $m$  502 s. m.; distanza dalla confluenza col Rendina:  $km$  1 circa; inizio delle misure: giugno 1926; totale delle misure eseguite a tutto il 1940: N. 184. L'alveo, nella sezione di misura, è soggetto a variazioni.
- b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: (sp. s.); quota dello zero idrometrico:  $m$  197,386 s. m.; inizio delle osservazioni: agosto 1927; altezza idrometrica: massima:  $m$  3,24 (24 gennaio 1940), minima:  $m$  0,21 (dal 14 al 20 agosto 1927).
- c) — Portate (1928-1940): annua media:  $mc/sec$  1,50 ( $l/sec \cdot kmq$  5,8); mass.:  $mc/sec$  [51,00] ( $l/sec \cdot kmq$  [195,0]) (13 gennaio 1931); minima:  $mc/sec$  0,02 ( $l/sec \cdot kmq$  0,1) (vari giorni dell'agosto 1928).

### Risultati delle misure di portata eseguite nell'anno 1940.

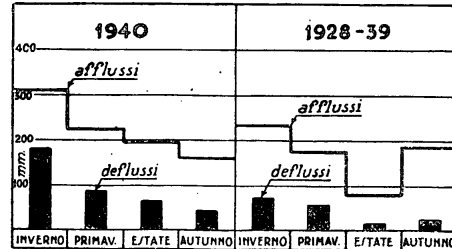
N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica $m$	Portata $mc/sec$	Velocità in $m/sec$		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	13 Gennaio	2,20	15,960	0,50	1,26	1,21
2	23 Marzo	1,13	1,460	0,76	0,82	0,99
3	10 Aprile	1,42	5,140	0,50	0,51	0,74
4	21 Maggio	1,23	2,110	0,81	0,84	1,32
5	14 Giugno	1,22	1,643	0,89	1,02	1,09
6	17 Luglio	1,08	0,920	0,64	0,67	1,07
7	7 Agosto	1,33	3,330	0,59	0,94	0,69
8	11 Settembre	1,05	0,733	0,80	0,86	1,28
9	26 Ottobre	1,18	1,590	0,69	0,85	0,95
10	28 Novembre	1,11	1,136	0,71	0,70	0,84
11	28 Dicembre	1,21	1,860	0,95	1,02	1,10

### Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica $m$	Portata $mc/sec$	Altezza idrometrica $m$	Portata $mc/sec$
1,05	0,82	1,65	7,97
1,10	1,09	1,70	8,69
1,15	1,43	1,75	9,41
1,20	1,77	1,80	10,10
1,25	2,41	1,85	10,90
1,30	3,04	1,90	11,60
1,35	3,73	1,95	12,40
1,40	4,42	2,00	13,10
1,45	5,12	2,05	13,80
1,50	5,81	2,10	14,60
1,55	6,53	2,15	15,30
1,60	7,25	2,20	16,00

Per  $H \geq 2,20$   
 $Q = 6,20 \sqrt{H^3} - 4,26$

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. $mm$	Defl. $mm$	Aff. $mm$	Defl. $mm$	Aff. $mm$	Defl. $mm$	Aff. $mm$	Defl. $mm$
1940 . . .	310	180	221	88	193	67	152	44
1928-39 . .	231	72	176	56	81	14	185	23
Differenza	+79	+108	+45	+32	+112	+53	-33	+21

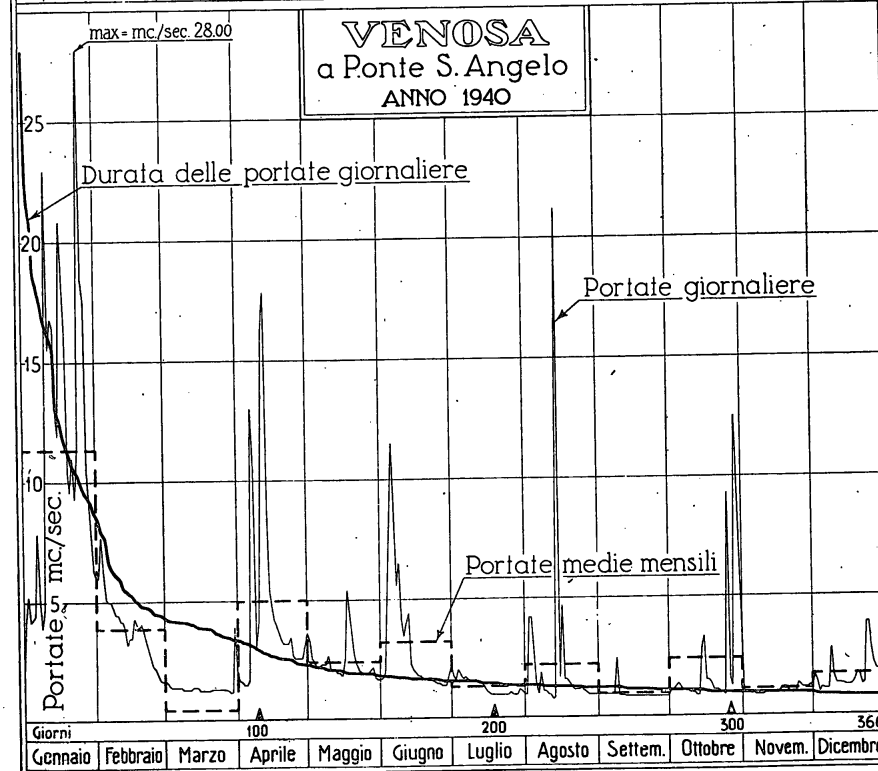
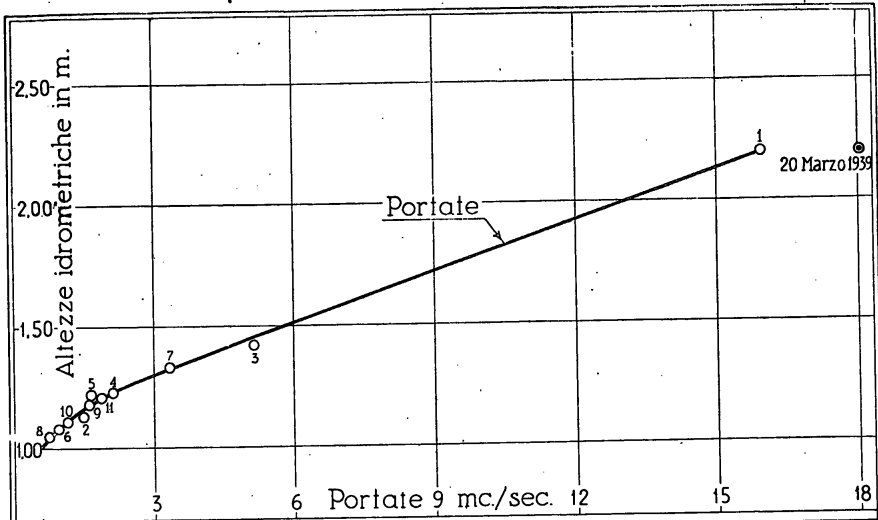


### PORTATE MEDIE GIORNALIERE in $mc/sec$

MESE GIORNO	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in $mc/sec$											
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicembre
1	4,14	5,95	1,57	1,63	3,32	1,70	1,77	0,93	0,93	1,09	0,98	1,63
2	5,25	7,68	1,43	1,57	2,53	1,90	1,57	4,14	0,93	1,09	0,98	1,36
3	4,14	6,10	1,36	1,43	2,41	4,70	2,02	4,14	0,93	1,22	0,98	0,93
4	4,28	5,12	1,36	1,43	2,15	8,69	1,77	2,91	0,93	1,36	0,98	1,15
5	4,42	4,98	1,36	1,70	2,15	11,50	1,63	1,36	0,93	1,22	0,98	1,09
6	7,33	4,98	1,36	13,00	2,28	8,40	1,70	0,93	0,93	1,09	0,87	1,09
7	5,25	4,70	1,36	10,40	2,28	5,53	1,57	1,90	0,93	1,09	0,87	1,09
8	3,87	4,42	1,29	3,04	2,28	6,53	1,57	1,09	2,41	1,09	0,87	2,79
9	4,70	4,42	1,29	4,14	2,66	4,14	1,57	1,09	0,87	0,98	0,87	1,63
10	[23,00]	4,14	1,29	9,70	2,02	3,45	1,57	0,98	0,87	0,98	0,98	1,36
11	15,50	4,14	1,29	[16,30]	2,02	4,01	1,50	0,93	0,87	0,98	0,98	1,29
12	[16,80]	3,87	1,36	[17,80]	2,02	4,42	1,42	0,76	0,82	0,87	0,98	1,29
13	[16,40]	3,18	1,36	8,69	1,90	2,28	1,42	0,82	0,82	0,87	0,98	1,29
14	12,80	[3,45]	1,36	5,39	1,90	2,02	1,22	[21,20]	0,82	2,79	0,98	1,22
15	11,90	[3,45]	1,22	4,70	1,77	1,90	1,09	1,63	0,82	3,32	0,98	1,22
16	[20,90]	[4,28]	1,22	4,14	2,53	1,77	1,03	4,70	0,82	1,50	0,98	1,22
17	[18,30]	[4,01]	1,22	3,87	5,39	1,77	0,98	1,57	0,82	1,50	1,15	1,29
18	[16,00]	[3,87]	1,22	3,59	4,42	1,63	0,98	1,57	0,82	1,36	1,15	1,50
19	10,40	[4,01]	1,22	3,32	3,59	1,63	0,98	1,43	0,82	1,09	1,15	1,77
20	9,55	[3,73]	1,29	3,18	2,66	1,57	0,98	1,29	0,82	1,09	1,09	1,63
21	11,00	[3,32]	1,29	3,18	2,28	1,57	0,98	1,15	0,82	1,09	1,09	1,22
22	9,26	[2,91]	1,29	3,18	2,02	1,57	0,98	1,15	0,82	0,98	1,09	1,36
23	11,50	[2,66]	1,29	3,45	1,90	1,50	0,98	1,15	0,82	0,98	1,09	3,87
24	[28,00]	[2,28]	1,29	2,66	1,90	1,43	0,98	1,22	0,82	0,87	1,36	3,87
25	[18,40]	[2,15]	1,29	2,53	1,90	1,43	1,03	1,09	0,82	9,26	1,22	2,79
26	[17,40]	[1,90]	1,29	2,53	1,90	1,36	0,98	1,03	0,82	1,63	1,15	2,15
27	10,60	[1,70]	1,22	2,53	2,02	1,36	0,98	0,93	0,82	1,22	1,15	1,90
28	9,12	1,63	1,15	2,53	2,15	1,36	0,98	0,93	0,82	12,50	1,15	1,90
29	7,82	1,63	1,15	3,04	1,70	1,77	1,15	0,93	0,82	10,10	1,22	1,77
30	6,24	3,87	3,59	3,59	1,63	2,28	1,09	0,93	0,82	6,39	1,22	1,70
31	5,95	1,90	1,90		1,63		0,98	0,93		2,02		1,77
TOTALI	[350,72]	[110,66]	43,46	[148,24]	73,31	95,17	39,45	[66,81]	27,11	73,62	31,52	52,14

### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

Portate				Portate				Portate			
da $mc/sec$	a $mc/sec$	Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	da $mc/sec$	a $mc/sec$	Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	da $mc/sec$	a $mc/sec$	Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
28,00	25,10	1	1	9,00	8,01	3	32	1,90	1,81	13	148
25,00	20,10	3	4	8,00	7,01	3	35	1,80	1,71	9	157
20,00	18,10	2	6	7,00	6,01	4	39	1,70	1,61	19	176
18,00	16,10	5	11	6,00	5,01	8	47	1,60	1,51	12	188
16,00	15,10	2	13	5,00	4,51	7	54	1,50	1,41	13	201
15,00	14,10	0	13	4,50	4,01	19	73	1,40	1,31	18	219
14,00	13,10	0	13	4,00	3,51	11	84	1,30	1,21	34	253
13,00	12,10	3	16	3,50	3,01	14	98	1,20	1,11	13	266
12,00	11,10	3	19	3,00	2,51	15	113	1,10	1,01	23	289
11,00	10,10	5	24	2,50	2,01	22	135	1,00	0,91	46	335
10,00	9,01	5	29	2,00	1,91	0	135	0,90	0,76	31	366



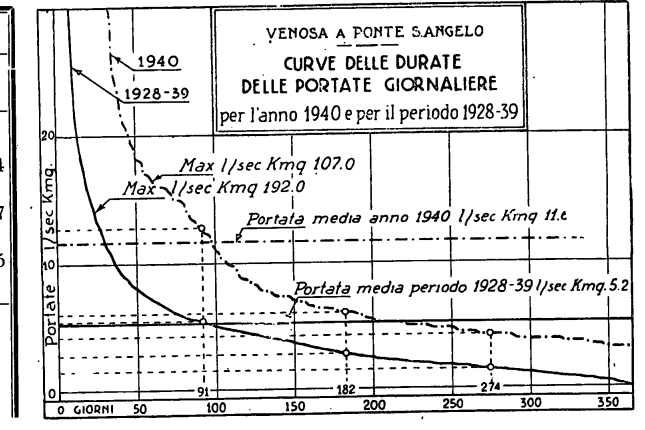
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO													
	Anno	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
<i>h</i> max (m) . .	3,24	3,24	1,63	1,36	1,80	1,63	2,56	1,22	2,56	1,25	1,96	1,14	1,70
<i>h</i> min (m) . .	1,04	1,32	1,18	1,11	1,15	1,18	1,14	1,08	1,04	1,05	1,06	1,06	1,07
<i>Q</i> max: mc/sec	[28,00]	[28,00]	7,68	3,87	[17,80]	5,39	11,50	2,02	[21,20]	2,41	12,50	1,36	3,87
<i>l</i> /sec.kmq	[107,0]	[107,0]	29,4	14,8	[68,2]	20,7	44,1	7,7	[81,2]	9,2	47,9	5,2	14,8
<i>Q</i> min: mc/sec	0,76	3,87	1,63	1,15	1,43	1,63	1,36	0,98	0,76	0,82	0,87	0,87	0,93
<i>l</i> /sec.kmq	2,9	14,8	6,3	4,4	5,5	6,3	5,2	3,8	2,9	3,1	3,3	3,3	3,6
<i>Q</i> med: mc/sec	[3,04]	[11,30]	[3,81]	1,40	[4,94]	2,36	3,17	1,27	[2,16]	0,90	2,37	1,05	1,68
<i>l</i> /sec.kmq	[11,6]	[43,3]	[14,6]	5,4	[18,9]	9,0	12,1	4,9	[8,3]	3,4	9,1	4,0	6,4
Deflus.: 10° mc	[96,1]	[30,3]	[9,6]	3,8	[12,8]	6,3	8,2	3,4	[5,8]	2,3	6,4	2,7	4,5
mm	[368,2]	[116,1]	[36,6]	14,4	[49,0]	24,3	31,5	13,1	[22,1]	9,0	24,4	10,4	17,3
Afflus.: 10° mc	237,1	53,4	7,9	7,9	34,1	15,7	32,1	5,9	12,5	3,9	19,8	16,0	27,9
mm	908,6	204,7	30,4	30,3	130,8	60,1	122,9	22,5	47,8	15,1	75,7	61,4	106,9
Perdita appar. (mm)	[540,4]	[88,6]	[-6,2]	15,9	[81,8]	3,58	91,4	9,4	[25,7]	6,1	51,3	51,0	89,6
Coeff. di defl.	[0,41]	[0,57]	[1,20]	0,48	[0,37]	0,40	0,26	0,58	[0,46]	0,60	0,32	0,17	0,16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1939													
	Anno	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
<i>h</i> max (m) . .	[2,70]	[2,70]	2,32	2,63	2,42	2,24	2,64	1,62	2,33	2,61	1,98	1,92	2,55
<i>h</i> min (m) . .	0,22	0,43	0,45	0,43	0,43	0,37	0,26	0,25	0,22	0,25	0,33	0,34	0,38
<i>Q</i> max: mc/sec	[50,20]	[44,90]	[33,60]	[24,00]	[15,70]	6,67	12,70	1,57	[4,09]	4,83	4,52	[23,50]	[50,20]
<i>l</i> /sec.kmq	[192,0]	[172,0]	[129,0]	[92,0]	[60,2]	25,6	48,7	6,0	[15,7]	18,5	17,3	[90,0]	[192,0]
<i>Q</i> min: mc/sec	0,02	0,12	0,50	0,52	0,52	0,27	0,03	0,03	0,02	0,05	0,18	0,11	0,22
<i>l</i> /sec.kmq	0,1	0,5	1,9	2,0	2,0	1,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,7	0,4	0,8
<i>Q</i> med: mc/sec	1,37	2,29	3,31	2,71	1,84	0,94	0,68	0,36	0,34	0,56	0,60	1,12	1,71
<i>l</i> /sec.kmq	5,2	8,8	12,7	10,4	7,0	3,6	2,6	1,4	1,3	2,1	2,3	4,3	6,6
Deflus.: 10° mc	43,3	6,2	8,1	7,3	4,8	2,5	1,8	1,0	0,9	1,5	1,6	2,9	4,6
mm	165,8	23,7	31,0	28,0	18,7	9,7	6,8	3,7	3,6	5,7	6,2	11,3	17,7
Afflus.: 10° mc	175,2	15,4	24,6	17,2	14,3	14,3	10,3	4,4	6,4	15,3	13,3	19,6	20,2
mm	671,4	59,1	94,3	66,0	54,8	54,7	39,4	17,0	24,6	58,6	50,9	75,0	77,3
Perdita appar. (mm)	505,6	35,4	63,3	38,0	36,1	45,0	32,6	13,3	21,0	52,9	44,7	63,7	59,6
Coeff. di defl.	0,25	0,40	0,33	0,42	0,34	0,18	0,17	0,22	0,15	0,10	0,12	0,15	0,23

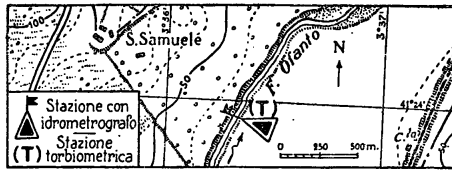
PORTATA	1940		1928-1939	
	mc/sec	<i>l</i> /sec kmq	mc/sec	<i>l</i> /sec kmq
di giorni 91	3,32	12,7	1,41	5,4
di giorni 182	1,57	6,0	0,71	2,7
di giorni 274	1,09	4,2	0,38	1,5

Durata della portata media annua nel 1940 . . . . . giorni 97

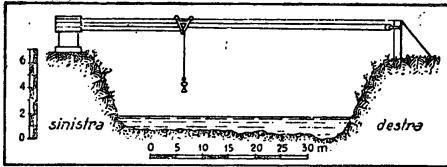
Durata della portata media annua nel periodo 1928-1939 . . . . . giorni 95



VII. Ofanto a S. Samuele di Cafiero.



Pianta



Sezione trasversale

Caratteristiche della Stazione:

- a) — Bacino di dominio: kmq 2716 (parte permeabile 5%); altitudine media del bacino: m 454 s. m.; distanza dalla foce: km 25 circa; inizio delle misure: luglio 1928; totale delle misure eseguite a tutto il 1940: N. 156. L'alveo, nella sezione di misura, è soggetto a variazioni.
- b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: (sp. s.); quota dello zero idrometrico m 31,714 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1929; altezza idrometrica: massima: m 6,80 (11 novembre 1929), minima: m 0,41 (23 agosto 1932).
- c) — Portate (1930-1940): annua media: mc/sec 16,30 (l/sec · kmq 6,0); mass.: mc/sec [1060,00] (l/sec · kmq [390,0]) (11 novembre 1929); minima: mc/sec 0,05 (l/sec · kmq 0,0) (il 25 luglio 1933).

Risultati delle misure di portata eseguite nell'anno 1940.

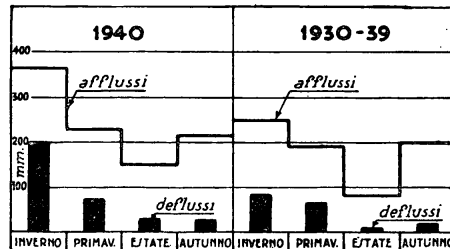
N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	13 Gennaio	2,60	157,600	1,95	2,29	2,74
2	26 Marzo	1,47	10,840	0,39	0,48	0,59
3	22 Maggio	1,58	14,840	0,44	0,53	0,70
4	19 Giugno	1,49	8,640	0,32	0,40	0,48
5	20 Luglio	1,30	2,050	0,13	0,22	0,28
6	20 Agosto	1,30	4,220	0,24	0,27	0,38
7	19 Settembre	1,22	2,196	0,18	0,20	0,29
8	26 Ottobre	1,36	7,380	0,38	0,91	0,52
9	26 Novembre	1,50	10,760	0,36	0,40	0,53
10	21 Dicembre	1,46	11,300	0,34	0,37	0,51

Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,75	1,68	0,90	0,00
1,00	5,90	1,00	0,50
1,25	13,50	1,20	1,90
1,50	25,00	1,40	6,40
1,75	40,30	1,60	16,70
2,00	61,00	1,80	32,90
2,25	88,50	2,00	54,50
2,50	122,00	2,20	80,40
2,75	162,00	2,40	112,00
3,00	204,00	2,60	150,00
3,25	251,00	2,80	194,00
3,50	301,00	3,00	245,00

Dal 23-I al 31-XII per H ≥ 3,00  
Q = 53,21 √ H<sup>3</sup> - 30,74

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm
1940 . . .	366	200	228	73	149	30	212	26
1930-39 . .	248	84	190	64	84	10	199	19
Differenza	+118	+116	+38	+9	+65	+20	+13	+7

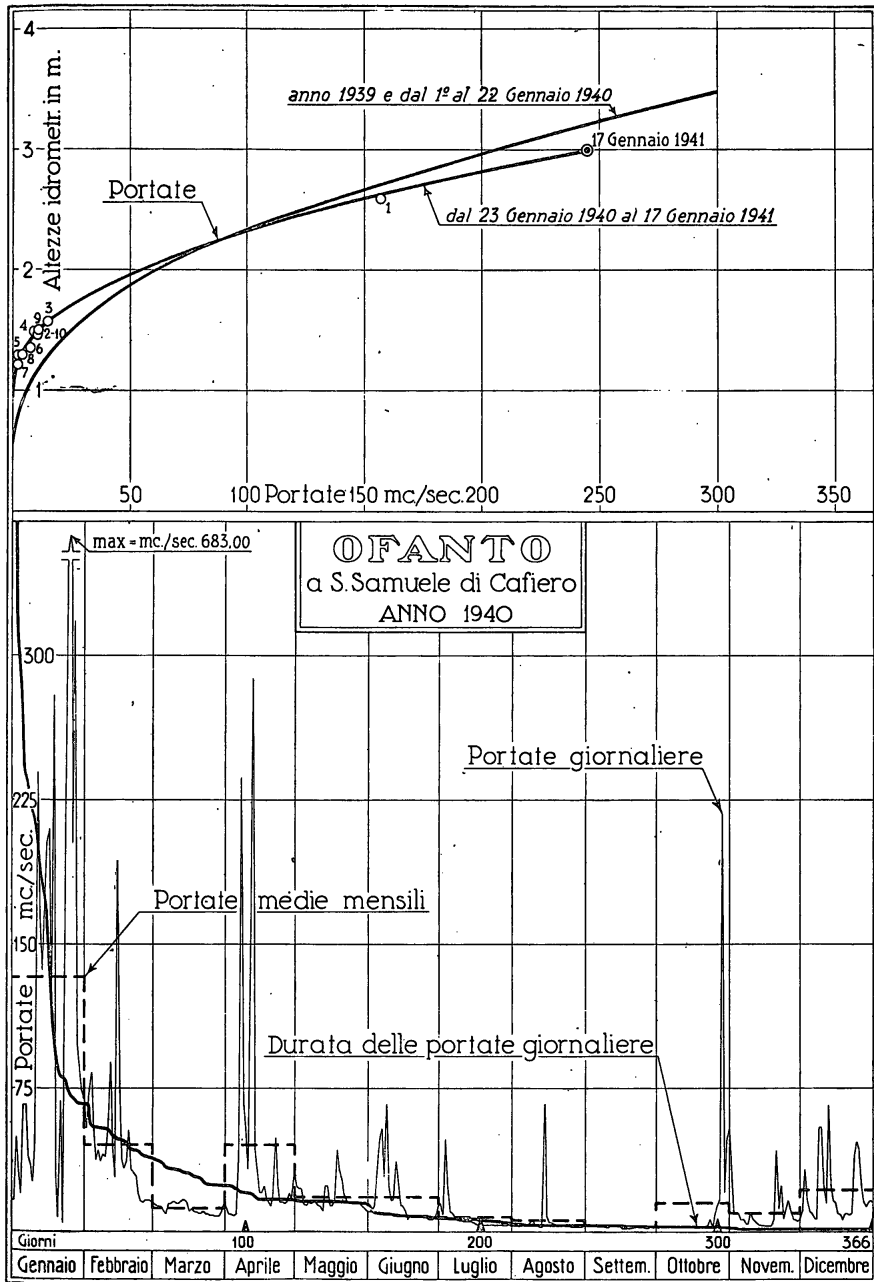


PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

MESE GIORNO	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec											
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicembre
1	16,90	54,50	14,90	12,00	24,30	10,80	14,90	2,86	2,86	2,22	32,90	10,80
2	50,40	72,40	13,80	9,48	22,80	10,80	8,60	2,86	2,86	2,70	10,80	32,90
3	31,10	80,40	13,20	9,04	22,80	13,80	48,80	2,86	2,86	2,86	9,92	16,70
4	20,00	54,50	13,20	8,60	14,30	28,60	24,30	2,86	2,70	3,18	9,92	10,80
5	67,00	38,00	10,80	9,48	13,80	48,80	10,80	3,02	2,70	3,18	6,11	9,92
6	67,00	48,00	9,92	39,00	15,50	54,50	9,92	3,02	2,70	3,02	6,40	7,28
7	39,50	36,90	14,90	237,00	14,90	28,60	7,72	2,86	2,70	2,70	4,08	6,40
8	35,30	41,00	14,90	67,00	15,50	67,00	6,40	4,95	2,70	2,70	4,08	54,50
9	24,00	40,00	15,50	54,50	15,50	24,30	5,82	6,40	2,54	2,70	10,80	54,50
10	47,20	54,50	15,50	32,90	13,80	16,70	5,82	3,18	2,38	2,54	6,40	24,30
11	241,00	89,30	14,90	182,00	13,20	16,70	5,24	3,02	3,50	2,54	5,24	15,50
12	163,00	43,00	15,50	[288,00]	10,80	38,00	5,24	2,86	3,18	2,54	4,08	67,00
13	137,00	28,60	16,70	43,00	24,30	26,90	5,24	2,86	3,02	2,70	3,50	24,30
14	177,00	194,00	16,70	32,90	24,30	13,80	5,24	67,00	2,70	2,70	3,50	16,70
15	204,00	80,40	15,50	20,50	13,80	13,20	4,95	8,60	2,70	2,54	3,50	15,50
16	211,00	38,00	10,80	20,50	13,80	10,80	4,08	4,95	1,90	2,54	3,18	9,92
17	122,00	32,90	12,00	24,30	16,70	6,40	3,50	4,95	1,90	2,54	3,18	9,04
18	280,00	36,90	10,80	16,70	43,00	8,60	3,50	4,08	1,90	2,54	3,18	6,40
19	30,50	54,50	10,40	15,50	32,90	8,60	3,50	3,50	1,90	2,70	6,40	9,04
20	7,15	32,90	9,92	13,20	27,70	8,60	3,50	3,50	1,90	2,54	43,00	9,92
21	69,00	31,20	9,92	20,50	19,70	8,16	3,50	3,18	2,22	2,70	12,00	9,04
22	5,90	29,50	10,80	49,90	16,70	8,16	3,50	3,02	2,38	3,02	24,30	9,92
23	[221,00]	20,50	9,48	24,30	15,50	8,16	3,50	3,02	2,22	6,40	6,40	39,00
24	[303,00]	16,70	9,04	15,50	15,50	7,28	3,18	3,02	2,22	2,70	10,80	47,60
25	[683,00]	15,50	8,60	15,50	14,90	7,28	3,18	2,86	2,22	9,04	16,70	43,00
26	[223,00]	16,70	8,60	14,90	14,30	6,40	3,18	2,86	1,90	14,30	10,80	24,30
27	[318,00]	16,70	8,16	15,50	15,50	6,40	3,18	2,70	1,90	16,70	6,40	15,50
28	[98,60]	16,70	8,16	20,50	14,30	6,40	3,02	2,54	3,18	218,00	6,40	13,20
29	[86,40]	15,50	8,60	16,70	13,20	8,60	3,02	2,54	2,38	20,50	5,82	15,50
30	[73,70]		10,80	31,20	12,00	13,80	3,50	2,70	3,50	48,80	6,40	16,70
31	[69,70]		15,50		10,80		3,18			54,50		15,50
TOTALI	[4122,35]	1324,70	377,50	[1360,10]	556,10	536,14	223,01	171,81	75,72	450,34	286,19	660,68

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

Portate				Portate				Portate			
da mc/sec	a mc/sec	Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	da mc/sec	a mc/sec	Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	da mc/sec	a mc/sec	Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
683,00	601,00	1	1	40,00	35,10	10	66	14,00	13,10	15	172
600,00	501,00	0	1	35,00	30,10	11	77	13,00	12,10	0	172
500,00	401,00	0	1	30,00	28,10	4	81	12,00	11,10	4	176
400,00	301,00	2	3	28,00	26,10	2	83	11,00	10,10	18	194
300,00	201,00	9	12	26,00	24,10	11	94	10,00	9,01	19	213
200,00	101,00	6	18	24,00	22,10	3	97	9,00	8,01	15	228
100,00	90,10	1	19	22,00	20,10	6	103	8,00	7,01	5	233
90,00	80,10	4	23	20,00	19,10	2	105	7,00	6,01	17	250
80,00	70,10	2	25	19,00	18,10	0	105	6,00	5,01	9	259
70,00	60,10	8	33	18,00	17,10	0	105	5,00	4,01	9	268
60,00	50,10	10	43	17,00	16,10	18	123	4,00	3,01	41	309
50,00	45,10	6	49	16,00	15,10	22	145	3,00	2,01	50	359
45,00	40,10	7	56	15,00	14,10	12	157	2,00	1,90	7	366



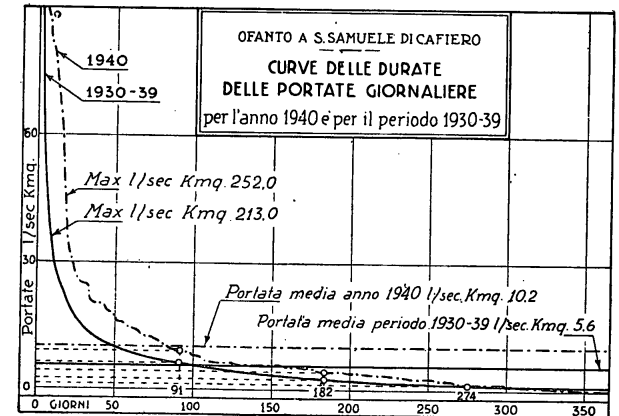
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO													
	Anno	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
h max (m) . .	6,40	[5,65]	2,80	1,60	6,40	1,90	2,10	1,95	2,10	1,80	2,90	1,90	2,10
h min (m) . .	1,00	1,00	1,07	1,44	1,45	1,50	1,40	1,27	1,24	1,20	1,22	1,28	1,40
Q max: mc/sec	683,00	[683,00]	194,00	16,70	[288,00]	43,00	67,00	48,80	67,00	3,50	218,00	43,00	67,00
l/sec.kmq	252,0	[252,0]	71,4	6,2	[106,0]	15,8	24,7	18,0	24,7	1,3	80,3	15,8	24,7
Q min: mc/sec	1,90	5,90	15,50	8,16	8,60	10,80	6,40	3,02	2,54	1,90	2,22	3,18	6,40
l/sec.kmq	0,7	2,2	5,7	3,0	3,2	4,0	2,4	1,1	0,9	0,7	0,8	1,2	2,4
Q med: mc/sec	[27,70]	[133,00]	45,70	12,20	[45,30]	17,90	17,90	7,19	5,54	2,52	14,50	9,54	21,30
l/sec.kmq	[10,2]	[49,0]	16,8	4,5	[16,7]	6,6	6,6	2,6	2,0	0,9	5,3	3,5	7,8
Deflus.: 10 <sup>6</sup> mc	[876,4]	[356,2]	114,5	32,6	[117,5]	48,0	46,3	19,3	14,8	6,5	38,9	24,7	57,1
mm	[322,7]	[131,1]	42,1	12,0	[43,3]	17,7	17,1	7,1	5,5	2,4	14,3	9,1	21,0
Affus.: 10 <sup>6</sup> mc	2568,2	586,9	104,0	76,3	375,1	168,1	249,6	49,2	105,7	46,2	367,7	160,8	278,7
mm	945,6	216,1	38,3	28,1	138,1	61,9	91,9	18,1	38,9	17,0	135,4	59,2	102,6
Perdita appar. (mm)	[622,9]	[85,0]	-3,8	16,1	[94,8]	44,2	74,8	11,0	33,4	14,6	121,1	50,1	81,6
Coeff. di def.	[0,34]	[0,61]	1,10	0,43	[0,31]	0,29	0,19	0,39	0,14	0,14	0,11	0,15	0,20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1939													
	Anno	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
h max (m) . .	6,60	6,60	5,40	6,08	3,68	3,30	3,66	1,22	1,88	2,05	2,92	4,68	5,30
h min (m) . .	0,41	0,76	0,89	0,84	0,82	0,74	0,68	0,46	0,41	0,47	0,45	0,68	0,77
Q max: mc/sec	579,00	579,00	[423,0]	388,00	170,00	[84,70]	140,00	12,40	13,70	36,50	[74,40]	241,00	[421,00]
l/sec.kmq	213,0	213,0	[156,0]	143,0	62,6	[31,2]	51,6	4,6	5,0	13,4	[27,4]	88,7	[155,0]
Q min: mc/sec	0,05	1,85	4,96	5,26	3,03	2,38	1,33	0,05	0,07	0,26	0,45	1,49	1,09
l/sec.kmq	—	0,7	1,8	1,9	1,1	0,9	0,5	—	—	0,1	0,2	0,5	0,4
Q med: mc/sec	15,20	26,10	37,90	34,30	19,90	11,40	5,49	2,47	1,98	3,88	4,71	11,30	24,50
l/sec.kmq	5,6	9,6	14,0	12,6	7,3	4,2	2,0	0,9	0,7	1,2	1,7	4,2	9,0
Deflus.: 10 <sup>6</sup> mc	478,5	70,0	92,4	91,9	51,5	30,5	14,2	6,6	5,3	8,5	12,6	29,3	65,6
mm	176,2	25,8	34,0	33,8	19,0	11,2	5,2	2,4	1,9	3,1	4,6	10,8	24,2
Affus.: 10 <sup>6</sup> mc	1957,7	179,0	236,8	195,0	165,9	154,8	116,5	48,6	62,5	149,9	167,3	223,2	257,7
mm	720,8	65,9	87,2	71,8	61,1	57,0	42,9	17,9	23,0	55,2	61,6	82,2	94,9
Perdita appar. (mm)	544,6	40,1	53,2	38,0	42,1	45,8	37,7	15,5	21,1	52,1	57,0	71,4	70,7
Coeff. di def.	0,24	0,39	0,39	0,47	0,31	0,20	0,12	0,13	0,08	0,06	0,07	0,13	0,26

PORTATA	1940		1930-1939	
	mc/sec	l/sec.kmq	mc/sec	l/sec.kmq
di giorni 91	24,30	9,0	16,00	5,9
di giorni 182	10,80	4,0	6,13	2,3
di giorni 274	3,50	1,3	3,03	1,1

Durata della portata media annua nel 1940 . . . . . giorni 81

Durata della portata media annua nel periodo 1930-1939 . . . . . giorni 95



## Risultati di alcune misure di portata eseguite durante l'anno

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Numero d'ordine	GIORNO E M E S E	OSSERVAZIONI IDROMETRICHE		PORTATA mc/sec	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Numero d'ordine	GIORNO E M E S E	OSSERVAZIONI IDROMETRICHE		PORTATA mc/sec
				Idrometro di	Metri sopra lo zero						Idrometro di	Metri sopra lo zero	
<b>CANDELARO</b>							<i>(Segue)</i> <b>CERVARO</b>						
<b>Triolo</b>	Ponte Foggia-S. Severo	1	22 Marzo	Stazione	0,19	0,389	<i>(Segue)</i> <b>Sannoro</b>	Ponte Foggia-Avellino	8	26 Novembre	»	»	0,002
id.	id.	2	7 Maggio	id.	0,14	0,541	id.	id.	9	10 Dicembre	»	»	0,002
id.	id.	3	9 Agosto	id.	-0,20	0,005	<b>OFANTO</b>						
id.	id.	4	18 Settembre	id.	-0,22	0,002	<b>Ofanto</b>	Calitri	1	18 Marzo	»	»	1,700
id.	id.	5	7 Novembre	id.	-0,12	0,003	id.	id.	2	20 Aprile	»	»	3,210
id.	id.	6	5 Dicembre	id.	0,04	0,010	id.	id.	3	26 Agosto	»	»	0,218
<b>CERVARO</b>							id.	id.	4	6 Novembre	»	»	1,089
<b>Cervaro</b>	Incoronata	1	7 Marzo	Stazione	1,20	0,542	<b>Ficocchia</b>	Ponte Rocchetta-Avellino	1	18 Marzo	»	»	4,220
id.	id.	2	28 Marzo	id.	1,08	0,369	<b>Sorgente Francesca</b>	Confidenza Arena	1	27 Marzo	»	»	0,069
id.	id.	3	11 Giugno	id.	1,34	0,177	id.	id.	2	24 Aprile	»	»	0,086
id.	id.	4	31 Luglio	id.	1,04	0,005	<b>Arcidiaconata</b>	Ponte Rapolla-Lavello	1	28 Febbraio	Stazione	»	0,396
id.	id.	5	22 Agosto	id.	1,00	0,002	id.	id.	2	23 Marzo	id.	»	0,900
id.	id.	6	14 Settembre	id.	0,96	0,001	id.	id.	3	27 Aprile	id.	0,80	1,040
id.	id.	7	11 Ottobre	id.	0,96	0,001	id.	id.	4	7 Agosto	id.	0,70	0,480
id.	id.	8	14 Novembre	id.	1,08	0,002	id.	id.	5	28 Novembre	id.	0,96	2,120
id.	id.	9	5 Dicembre	id.	»	0,010	id.	id.	6	28 Dicembre	id.	1,00	1,905
<b>Lavello</b>	Ponte Ascoli-Stazione Troia	1	13 Aprile	id.	0,85	0,684	<b>Locone</b>	Ponte Canosa-Lavello	1	23 Gennaio	id.	0,56	0,998
id.	id.	2	14 Maggio	id.	0,73	0,015	id.	id.	2	27 Febbraio	id.	0,47	0,777
id.	id.	3	7 Giugno	id.	0,72	0,025	id.	id.	3	21 Marzo	id.	0,39	0,398
id.	id.	4	26 Luglio	id.	»	0,010	id.	id.	4	27 Aprile	id.	0,50	0,805
id.	id.	5	17 Agosto	id.	»	0,006	id.	id.	5	21 Maggio	id.	0,49	0,858
id.	id.	6	24 Settembre	id.	»	0,005	id.	id.	6	19 Luglio	id.	0,40	0,224
id.	id.	7	19 Ottobre	id.	0,68	0,003	id.	id.	7	21 Agosto	id.	0,38	0,337
id.	id.	8	26 Novembre	id.	0,72	0,005	id.	id.	8	20 Settembre	id.	0,38	0,360
id.	id.	9	10 Dicembre	id.	0,76	0,010	id.	id.	9	15 Novembre	id.	0,43	0,325
<b>Sannoro</b>	Ponte Foggia-Avellino	1	13 Aprile	»	»	0,101	<b>BONIFICA DI TRANI</b>						
id.	id.	2	14 Maggio	»	»	0,005	<b>Collettore destro</b>	Sbocco a mare	1	16 Marzo	»	»	0,658
id.	id.	3	7 Giugno	»	»	0,010	<b>Vasca di Trani</b>	id.	1	16 Marzo	»	»	0,165
id.	id.	4	26 Luglio	»	»	0,004	<b>MURGE E PENISOLA SALENTINA</b>						
id.	id.	5	17 Agosto	»	»	0,002	<b>Sorgente Fiume Grande</b>	Torre Canne	1	26 Marzo	»	»	0,373
id.	id.	6	24 Settembre	»	»	0,001	<b>Galese</b>	Ponte FF. SS. Taranto-Brindisi	1	7 Maggio	»	»	0,498
id.	id.	7	19 Ottobre	»	»	0,001	<b>Lavandaia</b>	Sbocco a mare	1	7 Maggio	»	»	0,006



## SEZIONE D — FREATIMETRIA

---

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freaticometrica a lettura diretta . . . . .	F	Quota del piano di campagna . . . . .	p. c.
Stazione freaticometrica registratrice . . . . .	Fr	Dato interpolato . . . . .	[ ]
Masseria . . . . .	Mass.	Dato mancante . . . . .	*
Quota caposaldo di riferimento delle letture . . . . .	c. s.	Dato incerto . . . . .	?

## TERMINOLOGIA

---

1. — *Altezza freaticometrica (m)*: altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

---

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

TABELLA I. — Riporta, per le stazioni freaticometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno, i valori delle altezze freaticometriche riferite al livello medio del mare per i giorni 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25 e 28 di ogni mese, ottenute sottraendo, alle quote sul mare del caposaldo del pozzo, i valori delle letture eseguite in tali giorni. Riporta, inoltre, il valore medio mensile dei livelli freatici.

TABELLA II. — Riporta, per ognuna delle stazioni considerate nella Tab. I, la quota del piano di campagna ove essa è situata, la quota sul mare dei livelli freatici stagionali, il livello medio annuo, il massimo ed il minimo livello misurato con l'indicazione del giorno e del mese in cui esso si è verificato, ed infine l'escursione annua massima, che corrisponde alla differenza fra i due precedenti valori.

La stagione invernale che si considera è quella costituita dal mese di dicembre dell'anno precedente e dai primi due mesi dell'anno in esame.

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota in m s. m. del caposaldo di riferimento (1)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota in m s. m. del caposaldo di riferimento (1)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
		Longitudine	Latitudine							Longitudine	Latitudine				
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>								<i>(Segue) Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</i>							
Mass. Il Sequestro	F	2° 52'	41° 36'	109,50	1924	S. I.	De Cesare Fedele	Fermata Tortorella	F	3° 12'	41° 29'	41,80	1938	S. I.	Antonino Caterina
Mass. Tonnoniro	F	2° 53'	41° 46'	71,30	1934	S. I.	Pallozzi Giovanni	Casello 15-889	F	3° 16'	41° 30'	36,00	1940	S. I.	Sdango Mauro
Mass. Li Gatti	F	2° 51'	41° 39'	84,10	1924	S. I.	Esposito Luigi	Arpi Nuova	F	3° 8'	41° 32'	41,97	1939	S. I.	Cartesiano Antonio
Apricena	F	2° 59'	41° 47'	60,60	1924	S. I.	Zuccarino Ciro	<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>							
S. Severo	F	2° 56'	41° 41'	79,17	1936	S. I.	Rubino Michele	Mass. Mortellito	F	3° 7'	41° 19'	141,60	1925	S. I.	Popolo Paolo
Casello 501-141	F	2° 58'	41° 40'	70,00	1924	S. I.	Lauriola Antonio	Mass. Conte	F	3° 19'	41° 27'	31,50	1929	S. I.	Villani Giovanni
Mass. Torretta S. Severo	F	2° 59'	41° 37'	64,80	1924	S. I.	Di Lembo Michele	<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>							
Torremaggiore	F	2° 50'	41° 41'	128,08	1938	S. I.	Signore Giovanni	Mass. Montecorvo	F	3° 10'	41° 14'	250,80	1929	S. I.	Summa Giovanni
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>								Mass. Lagnano da Capo	F	3° 13'	41° 12'	217,10	1936	S. I.	Scalzulli Pasquale
Lucera	F	2° 53'	41° 30'	211,14	1936	S. I.	Di Gioia Raffaele	Mass. Ferranti	F	3° 11'	41° 16'	151,00	1924	S. I.	Rizzi Vincenzo
Mass. Mezzanagrande	F	2° 51'	41° 28'	201,65	1924	S. I.	Del Buono Nicola	Stornara	F	3° 19'	41° 17'	108,00	1924	S. I.	Zocchi Corradino
Mass. Posta di Colle	F	2° 58'	41° 30'	105,30	1924	S. I.	Rosello Orazio	Ortanova	F	3° 15'	41° 20'	72,20	1924	S. I.	De Majo Ernesto
Mass. Palmori	F	2° 59'	41° 33'	75,10	1924	S. I.	Catapano Vincenzo	Casello 554-243	F	3° 23'	41° 19'	62,80	1929	S. I.	Pompilio Luigi
Mass. S. Nicola d'Arpi	F	3° 5'	41° 31'	54,20	1924	S. I.	Dimaio Leopoldo	Casello 543-908	F	3° 16'	41° 22'	54,75	1929	S. I.	Viggiani Domenico
Mass. Saudoni	F	3° 6'	41° 37'	37,70	1929	S. I.	Gravina Nicola	<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>							
Mass. Macallè	F	3° 10'	41° 35'	33,50	1939	S. I.	Placentino Matteo	Mass. S. Giovanni in Fonte	F	3° 21'	41° 14'	167,60	1924	S. I.	Cannone Pasquale
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>								Mass. Pignatelli	F	3° 29'	41° 14'	123,90	1929	S. I.	Morra Raimondo
Mass. S. Giusta	F	3° 0'	41° 24'	167,30	1929	S. I.	Morlini Angelo	Mass. S. Martino	F	3° 31'	41° 17'	91,10	1924	S. I.	Stringaro Antonio
Mass. Tuoro di Masella	F	3° 3'	41° 24'	128,50	1929	S. I.	Ponzano Antonio	Mass. Torre Giulia	F	3° 24'	41° 18'	90,75	1924	S. I.	Battaglini Matteo
Mass. Posta Piana	F	3° 6'	41° 22'	111,70	1929	S. I.	Stefanelli Rocco	S. Samuele di Cafero	F	3° 36'	41° 16'	83,10	1929	S. I.	Sena Ruggiero
Casello 6-866	F	3° 8'	41° 25'	70,25	1929	S. I.	Scalera Raffaele	Casello 561-046	F	3° 27'	41° 19'	57,50	1929	S. I.	Guida Luigi
Foggia (Macellò Pubblico)	F	3° 6'	41° 28'	55,80	1924	S. I.	Panniello Antonio	Casello 570-922	F	3° 34'	41° 21'	34,51	1929	S. I.	Busicchio Vito
Mass. Petrulla	F	3° 14'	41° 34'	44,10	1924	S. I.	Cascavilla Antonio	Mass. Giardinetto	F	3° 41'	41° 22'	15,00	1930	S. I.	Capurso Giuseppe
Mass. Colonnello	F	3° 16'	41° 28'	33,60	1924	S. I.	Ricciardi Gaetano								
Mass. Versentino	F	3° 21'	41° 30'	10,50	1924	S. I.	Rinaldi Antonio								

(1) Le quote dei caposaldi a cui gli Osservatori si riferiscono per le letture, sono segnate con due cifre decimali se dedotte dalle carte dell'I. G. M., con tre cifre decimali per i pozzi livellati.

Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche

Anno 1940

STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota in m s. m. del caposaldo di riferimento (1)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota in m s. m. del caposaldo di riferimento (1)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
		Longitudine	Latitudine							Longitudine	Latitudine				
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>								<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>							
Mass. Torraca	F	3° 39'	41° 20'	14,75	1929	S. I.	Torraca Umberto	Scorrano	F	5° 51'	40° 5'	86,120	1926	S. I.	Monteduro Luigi
Mass. S. Maria a Mare	F	3° 43'	41° 20'	9,95	1928	S. I.	Gissi Michele	Cerfignano	F	6° 0'	40° 4'	101,870	1926	S. I.	Panico Giovanni
Mass. Nuova	F	3° 42'	41° 21'	9,80	1928	S. I.	Mavelli Salvatore	Poggiardo	F	5° 55'	40° 3'	86,331	1926	S. I.	Petracca Donato
Ponte dell'Ofanto	F	3° 45'	41° 20'	5,10	1928	S. I.	Torre Giuseppe	Andrano	F	5° 56'	39° 59'	111,919	1930	S. I.	Accogli Vito
Margherita di Savoia (Cansafresca)	F	3° 44'	41° 22'	3,40	1928	S. I.	D'Aloiso Bartolomeo	Alessano	F	5° 53'	39° 53'	134,233	1926	S. I.	Papuli Pietro
Mass. Luparetta	F	3° 26'	41° 23'	14,00	1939	S. I.	Palladino Luigi	Lizzanello	F	5° 46'	40° 18'	41,000	1938	S. I.	De Giorgi Gustavo
Cerignola	F	3° 26'	41° 16'	115,84	1940	S. I.	Tufariello Michele	Squinzano (Fontanelle)	F	5° 35'	40° 26'	54,40	1940	S. I.	Garzia Salvatore
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>								<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>							
Mass. S. Lazzaro	F	3° 46'	41° 20'	10,93	1928	S. I.	Mennea Michele	Oria	F	5° 11'	40° 30'	114,00	1935	S. I.	Monaco Nino
<b>Murge</b>								S. Pancrazio Salentino	F	5° 23'	40° 25'	56,394	1926	S. I.	Scalinci Salvatore
Casale di Altamura	F	4° 12'	40° 47'	390,90	1935	S. I.	Cafagno Nicola	Manduria	F	5° 11'	40° 24'	81,596	1926	S. I.	Di Leverano Giovanni
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>								Salice Salentino	F	5° 31'	40° 23'	46,282	1926	S. I.	Quaranta Raffaele
Mass. Masina	F	5° 26'	40° 36'	37,365	1930	S. I.	Franco Vito	Novoli	F	5° 36'	40° 22'	34,602	1926	S. I.	Madaro Oronzo
Cellino S. Marco	F	5° 31'	40° 28'	57,752	1930	S. I.	Carceci Margherita	Arnesano	F	5° 38'	40° 20'	30,670	1926	S. I.	Giancane Romano
Squinzano	F	5° 36'	40° 26'	54,106	1926	S. I.	Garzia Salvatore	Copertino	F	5° 36'	46° 16'	36,181	1926	S. I.	Savina Giovanni
Trepuzzi	F	5° 37'	40° 24'	54,316	1926	S. I.	Giordano Mosè	Galatina	F	5° 43'	40° 10'	82,380	1926	S. I.	Giurgola Ugo
Lecce (Scuola Agraria)	F	5° 41'	40° 19'	23,786	1926	S. I.	Greco Giuseppe	Nardò	F	5° 35'	40° 11'	41,117	1930	S. I.	Romanello Michele
S. Cesario di Lecce	F	5° 43'	40° 18'	40,436	1926	S. I.	Tarantino Francesco	Seclì	F	5° 39'	40° 8'	75,399	1926	S. I.	Colopi Salvatore
Castrì di Lecce	F	5° 49'	40° 16'	49,289	1930	S. I.	Doria Ugo	Gallipoli	F	5° 32'	40° 3'	9,330	1926	S. I.	Cataldi Rosina
Borgagne	F	5° 55'	40° 14'	19,880	1926	S. I.	Turi Michele	Ruffano	F	5° 48'	39° 58'	99,640	1926	S. I.	Giaccari Matteo
Uggiano la Chiesa	F	6° 0'	40° 6'	78,187	1926	S. I.	Pede Alfredo	Taviano	F	5° 38'	39° 59'	52,470	1926	S. I.	Miggiano Ada
Giuggianello	F	5° 55'	40° 6'	81,694	1926	S. I.	Rizzo Carmine	Ugento	F	5° 43'	39° 56'	83,590	1926	S. I.	Manco Francesco
								Presicce	F	5° 49'	39° 54'	108,601	1926	S. I.	Frivoli Francesco
								Francavilla Fontana	F	5° 8'	40° 31'	136,30	1938	S. I.	Di Castri Giuseppe
								Leverano	F	5° 33'	40° 17'	45,00	1938	S. I.	Savina Giovanni
								Latiano	F	5° 15'	40° 33'	95,60	1938	S. I.	Elefante Vincenzo

(1) Le quote dei caposaldi a cui gli Osservatori si riferiscono per le letture, sono segnate con due cifre decimali se dedotte dalle carte dell'I. G. M., con tre cifre decimali nei pozzi livellati

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>											
Mass. Il Sequestro	105,75	105,88	105,88	107,00	107,06	107,15	106,95	107,10	107,25	107,05	106,71
Mass. Tonnoniro	64,61	64,67	64,73	64,84	64,91	65,03	65,22	65,35	65,53	65,60	65,05
Mass. Li Gatti	81,30	81,33	81,33	81,40	81,55	81,70	81,77	81,77	81,77	81,80	81,57
Apricena	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18
S. Severo	75,06	75,07	75,07	75,09	75,10	75,11	75,12	75,10	75,12	75,12	75,10
Casello 501-141	67,56	67,59	67,68	67,74	68,74	68,80	68,78	68,74	68,87	68,79	68,33
Mass. Torretta S. Severo	61,12	61,13	61,19	61,26	61,60	62,77	62,78	62,77	62,90	62,79	62,03
Torremaggiore	123,55	123,58	123,61	123,88	124,00	124,04	124,09	124,03	123,95	123,95	123,87
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											
Lucera	198,49	198,50	198,53	198,70	198,90	199,00	199,05	199,10	199,12	199,20	198,86
Mass. Mezzanagrande	198,08	198,19	198,33	198,48	198,66	198,87	199,06	199,25	199,43	199,64	198,80
Mass. Posta di Colle	98,67	98,69	98,71	98,73	98,77	98,81	98,81	99,01	99,07	99,17	98,84
Mass. Palmori	66,36	66,38	66,38	66,43	66,68	66,84	66,91	66,98	67,06	67,18	66,72
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,77	48,82	48,93	49,04	49,33	49,42	49,55	49,68	49,63	49,76	49,29
Mass. Saudoni	29,90	29,91	29,91	30,68	30,88	31,38	31,78	32,13	32,48	32,53	31,16
Mass. Macallè	26,98	27,02	27,05	27,15	27,27	27,35	27,57	27,78	27,89	27,97	27,40
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Mass. S. Giusta	165,36	165,40	165,43	165,47	165,46	165,52	165,57	165,65	165,65	165,71	165,52
Mass. Tuoro di Masella	111,18	111,20	111,23	111,24	111,25	111,26	111,28	111,29	111,31	111,31	111,26
Mass. Posta Piana	102,75	102,80	102,86	102,99	103,47	103,59	103,72	103,94	104,17	104,29	103,46
Casello 6-836	64,70	64,75	64,73	64,73	64,73	66,51	66,44	66,35	66,40	66,76	65,61
Foggia (Macello Pubblico)	47,22	47,23	47,23	47,24	47,79	48,36	48,82	49,17	49,43	49,74	48,22
Mass. Petruella	27,58	27,60	27,60	27,62	27,61	27,63	27,66	27,66	27,68	27,67	27,63
Mass. Colonnello	22,37	22,38	22,48	22,53	22,56	22,63	22,68	22,72	22,89	22,93	22,62
Mass. Versentino	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,34	7,34	7,34	7,34	7,35	7,33

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue)</i> <b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Fermata Tortorella	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Casello 15-889	20,75	20,76	20,75	20,76	20,74	20,76	20,76	20,75	20,74	20,74	20,75
Arpi Nuova	36,35	36,38	36,55	36,63	36,70	36,74	36,83	36,88	36,93	37,28	36,73
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
Mass. Mortellito	123,99	124,01	124,03	124,05	124,07	124,09	124,10	124,11	124,12	124,13	124,07
Mass. Conte	27,20	27,28	27,33	27,43	27,53	27,83	27,86	27,88	27,93	27,96	27,62
<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>											
Mass. Montecorvo	232,08	232,08	232,06	232,06	232,08	232,08	232,07	232,08	232,07	232,09	232,08
Mass. Lagnano da Capo	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06
Mass. Ferranti	148,32	148,32	148,33	148,86	148,99	149,06	149,06	149,02	148,99	148,93	148,79
Stornara	102,06	102,08	102,10	102,12	102,14	102,16	102,17	102,20	102,20	102,26	102,15
Ortanova	68,49	68,57	68,67	68,76	68,89	69,00	69,08	69,14	69,18	69,23	68,90
Casello 554-243	58,68	58,78	58,84	59,06	59,06	59,22	59,38	59,46	59,84	59,98	59,23
Casello 543-908	51,27	51,27	51,33	51,38	51,45	51,58	51,68	51,83	51,93	51,93	51,57
<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Giovanni in Fonte	158,00	158,00	158,53	158,53	158,63	158,63	158,78	158,78	158,78	158,78	158,54
Mass. Pignatelli	109,19	109,21	109,20	109,20	109,21	109,19	109,19	109,20	109,21	109,22	109,20
Mass. S. Martino	75,65	75,66	75,66	75,67	75,66	75,67	75,66	75,67	75,66	75,65	75,66
Mass. Torre Giulia	83,46	83,50	83,54	83,58	83,61	83,70	83,74	83,78	83,80	83,83	83,65
S. Samuele di Cafero	72,95	72,95	72,95	72,97	72,98	72,99	73,00	73,01	73,02	73,02	72,98
Casello 561-046	50,86	50,87	50,86	50,92	51,03	51,11	51,19	51,31	51,38	51,47	51,10
Casello 570-922	17,83	17,82	17,80	17,89	17,91	17,89	17,81	17,91	17,82	17,81	17,85
Mass. Giardinetto	13,18	13,26	13,31	13,37	13,42	13,47	13,53	13,61	13,66	13,71	13,45

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile	STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile			1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile	
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>													
Mass. Torraca	1,18	1,19	1,23	1,23	1,25	1,25	1,25	1,27	1,27	1,28	1,24	Scorrano	74,80	74,80	74,78	74,82	76,45	76,34	75,06	74,04	74,03	74,04	74,92		
Mass. S. Maria a Mare	4,29	4,30	4,31	4,32	4,33	4,34	4,35	4,36	4,36	4,37	4,33	Cerignano	97,21	97,20	97,19	97,19	97,18	97,64	97,84	97,89	97,97	98,06	97,54		
Mass. Nuova	2,48	2,52	2,60	2,70	2,95	3,06	3,11	3,16	3,22	3,26	2,91	Poggiardo	78,11	78,08	78,08	78,12	78,30	78,33	78,38	78,37	78,37	78,36	78,25		
Ponte dell'Ofanto	1,91	1,96	2,40	2,50	2,45	2,55	3,09	3,05	3,07	3,10	2,61	Andrano	100,44	100,49	100,51	100,54	100,57	100,75	100,84	100,97	101,07	101,19	100,74		
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,84	2,90	2,92	3,00	3,02	3,03	3,04	3,20	3,20	3,02	3,02	Alessano	126,64	126,66	126,67	126,74	126,80	126,91	126,94	126,94	127,00	127,05	126,84		
Mass. Luparetta	7,56	7,70	7,82	8,00	8,25	8,55	8,80	8,98	9,08	9,18	8,39	Lizzanello	30,31	30,37	30,37	30,38	30,38	30,38	30,38	30,38	30,40	30,43	30,38		
Cerignola	101,64	101,64	101,63	101,63	101,61	101,61	101,61	101,61	106,61	101,61	101,62	Squinzano (Fontanelle)	51,99	51,99	52,01	52,03	52,27	52,30	52,31	52,31	52,33	52,34	52,19		
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>												<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>													
Mass. S. Lazzaro	8,22	8,22	8,22	8,33	8,33	8,41	8,41	8,45	8,45	8,45	8,35	Oria	110,36	110,46	110,61	110,86	111,06	111,41	111,36	111,36	111,41	111,41	111,03		
<b>Murge</b>												S. Pancrazio Salentino	54,77	54,79	54,78	54,85	55,23	55,22	55,21	55,17	55,22	55,20	55,04		
Casale di Altamura	388,24	388,30	388,38	388,42	390,13	390,18	390,16	390,18	390,18	390,15	389,43	Manduria	71,20	71,20	71,18	71,18	71,29	71,29	71,30	71,30	71,30	71,30	71,25		
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>												Salice Salentino	45,10	45,12	45,12	45,16	45,20	45,20	45,21	45,22	45,22	45,24	45,18		
Mass. Masina	32,38	32,41	32,44	32,47	32,50	32,54	32,60	32,64	32,69	32,73	32,54	Novoli	31,15	31,18	31,19	31,21	31,25	31,29	31,32	31,32	31,32	31,32	31,26		
Cellino S. Marco	49,37	49,44	49,54	49,59	49,69	49,79	49,94	50,09	50,16	50,16	49,78	Arnesano	2,71	2,71	2,68	2,69	2,71	2,71	2,79	2,82	2,82	2,82	2,75		
Squinzano	38,61	38,67	38,70	38,72	38,71	38,71	38,88	38,88	38,92	38,95	38,78	Copertino	3,80	3,79	3,81	3,80	3,87	3,91	3,95	3,98	3,99	4,00	3,89		
Trepuzzi	47,46	47,49	47,51	47,57	47,60	47,62	47,67	47,69	47,71	47,74	47,61	Galatina	74,41	74,46	74,46	74,48	74,49	74,57	74,57	74,54	74,55	74,50	74,50		
Lecce (Scuola Agraria)	3,18	3,20	3,20	3,24	3,28	3,33	3,36	3,38	3,40	3,43	3,30	Nardò	35,70	35,72	35,76	35,79	35,83	35,86	35,88	35,92	35,94	35,97	35,84		
S. Cesario di Lecce	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,40	3,45	3,29	Seclì	72,57	72,63	72,66	72,67	72,86	73,04	73,13	73,17	73,19	73,22	72,91		
Castri di Lecce	37,38	37,45	37,42	37,44	37,43	37,63	37,58	37,59	37,63	37,78	37,53	Gallipoli	4,35	4,38	4,37	4,38	4,40	4,40	4,40	4,43	4,43	4,44	4,40		
Borgagne	4,75	4,76	4,76	4,77	4,79	4,79	4,81	4,82	4,83	4,84	4,79	Ruffano	89,26	89,31	89,36	89,46	89,59	89,66	89,71	89,73	89,76	90,91	89,68		
Uggiano la Chiesa	67,39	67,37	67,41	67,42	67,44	67,45	67,44	67,49	67,53	67,54	67,45	Taviano	50,57	50,66	50,73	50,93	51,22	51,30	51,31	51,28	51,40	51,38	51,08		
Giuggianello	78,42	78,37	78,32	79,12	79,02	79,32	79,32	79,27	79,27	79,25	78,97	Ugento	75,90	76,04	76,18	76,34	76,55	76,67	76,94	77,24	77,44	77,64	76,69		
												Presicce	92,47	92,52	92,47	92,42	92,42	92,52	92,67	92,52	92,57	92,67	92,53		
												Francavilla Fontana	129,40	129,39	129,38	129,37	129,47	129,49	129,50	129,55	129,61	129,63	129,48		
												Leverano	43,68	43,68	43,70	43,69	43,73	43,76	43,75	43,73	43,73	43,73	43,72		
												Latiano	92,32	92,34	92,35	92,38	93,08	93,15	93,19	93,21	93,25	93,27	93,05		

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>											
Mass. Il Sequestro	106,74	106,64	106,65	106,55	106,48	106,45	106,20	106,14	106,08	106,04	106,40
Mass. Tonnoniro	65,55	65,47	65,43	65,40	65,40	65,37	65,33	65,33	65,27	65,25	65,38
Mass. Li Gatti	81,70	81,65	81,66	81,68	81,70	81,71	81,73	81,75	81,75	81,75	81,71
Apricena	50,20	50,20	50,18	50,18	50,18	50,20	50,20	50,20	50,20	50,22	50,20
S. Severo	75,14	75,12	75,10	75,12	75,13	75,16	75,16	75,13	75,14	75,14	75,13
Casello 501-141	68,73	68,70	68,65	68,71	68,65	68,60	68,71	68,59	68,55	68,51	68,64
Mass. Torretta S. Severo	62,75	62,72	62,68	62,72	62,67	62,59	62,70	62,58	62,54	62,52	62,65
Torremaggiore	123,89	123,75	123,72	123,70	123,68	123,66	123,64	123,63	123,62	123,61	123,69
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											
Lucera	199,25	199,24	199,24	199,23	199,23	199,23	199,22	199,18	199,17	199,17	199,22
Mass. Mezzanagrande	199,74	199,82	199,88	199,88	199,88	199,88	199,84	199,80	199,78	199,76	199,83
Mass. Posta di Colle	99,27	99,29	99,33	99,37	99,40	99,39	99,46	99,45	99,45	99,44	99,39
Mass. Palmori	67,28	67,37	67,42	67,48	67,57	67,68	67,70	67,71	67,73	67,74	67,57
Mass. S. Nicola d'Arpi	49,74	49,72	49,67	49,65	49,64	49,62	49,60	49,56	49,55	49,53	49,63
Mass. Saudoni	33,12	33,15	33,37	33,43	33,51	33,53	33,54	33,52	33,53	33,55	33,43
Mass. Macallè	28,27	28,30	28,32	28,37	28,47	28,49	28,52	28,50	28,57	28,53	28,43
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Mass. S. Giusta	166,22	166,19	166,21	166,17	166,15	166,07	166,10	166,07	166,01	165,97	166,12
Mass. Tuoro di Masella	111,43	111,48	111,54	111,65	111,76	111,83	111,87	111,90	111,96	112,00	111,74
Mass. Posta Piana	104,36	104,42	104,48	104,54	104,56	104,58	104,59	104,58	104,59	104,61	104,53
Casello 6-866	66,67	66,57	66,52	66,59	66,57	66,57	66,59	66,43	66,43	66,45	66,54
Foggia (Macello Pubblico)	49,98	50,10	50,17	50,28	50,32	50,30	50,30	50,30	50,30	50,32	50,24
Mass. Petrulla	27,74	27,82	27,88	27,96	28,00	28,07	28,06	28,08	28,04	28,06	27,97
Mass. Colonnello	23,08	23,13	23,16	23,19	23,23	23,23	23,33	23,38	23,43	23,50	23,27
Mass. Versentino	7,47	7,46	7,46	7,45	7,45	7,45	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue)</i> <b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Fermata Tortorella	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Casello 15-889	20,77	20,76	20,75	20,77	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75
Arpi Nuova	37,50	37,55	37,65	37,68	37,73	37,82	37,90	37,95	37,98	38,06	37,78
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
Mass. Mortellito	124,14	124,15	124,15	124,16	124,15	124,16	124,17	124,16	124,17	124,18	124,16
Mass. Conte	27,97	27,97	27,96	27,93	27,88	27,83	27,78	27,63	27,53	27,43	27,79
<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>											
Mass. Montecorvo	232,08	232,08	232,09	232,09	232,09	232,09	232,09	232,09	232,09	232,08	232,08
Mass. Lagnano da Capo	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06
Mass. Ferranti	148,94	148,96	148,99	149,04	149,04	149,04	149,04	149,05	149,05	149,05	149,02
Stornara	102,29	102,32	102,35	102,38	102,42	102,44	102,47	102,49	102,51	102,53	102,42
Ortanova	69,28	69,28	69,28	69,27	69,27	69,26	69,28	69,27	69,26	69,25	69,27
Casello 554-243	59,98	59,95	59,92	59,88	59,86	59,85	59,84	59,83	59,82	59,80	59,87
Casello 543-908	51,93	51,93	51,93	51,93	51,90	51,90	51,88	51,85	51,83	51,81	51,89
<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Giovanni in Fonte	153,88	153,98	159,03	159,06	159,08	159,08	159,08	159,08	159,08	159,08	159,04
Mass. Pignatelli	109,19	109,19	109,20	109,21	109,20	109,19	109,20	109,21	109,19	109,20	109,20
Mass. S. Martino	75,66	75,65	75,66	75,67	75,68	75,67	75,68	75,68	75,68	75,69	75,66
Mass. Torre Giulia	83,86	83,90	83,92	83,96	84,00	83,98	83,97	83,98	84,03	83,95	83,96
S. Samuele di Cafero	73,03	73,04	73,05	73,06	73,08	73,09	73,10	73,11	73,12	73,13	73,08
Casello 561-046	51,57	51,67	51,77	51,83	51,93	51,97	51,98	52,02	52,05	52,07	51,89
Casello 570-922	17,83	17,81	17,84	17,82	17,84	18,80	17,80	17,79	17,81	17,83	17,82
Mass. Giardinetto	13,76	13,81	13,86	13,92	14,01	14,06	14,08	14,11	14,13	14,15	13,99

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>											
Mass. Torraca	1,31	1,32	1,35	1,37	1,40	1,41	1,42	1,43	1,47	1,52	1,40	Scorrano	74,05	74,08	74,14	74,19	74,24	74,35	74,48	74,56	74,79	74,81	74,87
Mass. S. Maria a Mare	4,36	4,37	4,38	4,39	4,39	4,41	4,26	4,26	4,24	4,22	4,33	Cerignano	98,19	98,21	98,24	98,35	98,44	98,33	98,32	98,33	98,34	98,34	98,31
Mass. Nuova	3,42	3,44	3,44	3,44	3,43	3,43	3,41	3,41	3,39	3,39	3,42	Poggiardo	78,31	78,29	78,29	78,24	78,23	78,18	78,19	78,17	78,13	78,12	78,22
Ponte dell'Ofanto	2,99	2,90	2,73	2,44	2,45	2,43	2,42	2,28	2,23	2,15	2,50	Andrano	101,34	101,39	101,45	101,53	101,55	101,53	101,53	101,53	101,49	101,49	101,49
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,96	2,90	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,69	2,68	2,67	2,78	Alessano	127,08	127,09	127,11	127,13	127,15	127,11	127,16	127,15	127,12	127,18	127,13
Mass. Luparetta	9,31	9,34	9,33	9,35	9,34	9,33	9,28	9,25	9,23	9,21	9,30	Lizzanello	30,49	30,51	30,51	30,53	30,54	30,54	30,53	30,54	30,44	30,53	30,53
Cerignola	101,86	101,86	101,98	102,00	102,04	102,04	102,10	102,10	102,10	102,08	102,02	Squinzano (Fontanelle)	52,35	52,36	52,36	52,36	52,36	52,42	52,43	52,43	52,35	52,33	52,38
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>												<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>											
Mass. S. Lazzaro	8,43	8,43	8,41	8,41	8,41	8,38	8,38	8,38	8,35	8,35	8,39	Oria	111,36	111,38	111,46	111,41	111,41	111,46	111,36	111,36	111,36	111,36	111,39
<b>Murge</b>												S. Pancrazio Salentino	55,17	55,14	55,10	55,08	55,02	54,97	54,99	54,92	54,87	54,82	55,01
Casale di Altamura	390,20	390,21	390,18	390,16	390,13	390,08	390,12	390,10	390,06	390,00	390,12	Manduria	71,30	71,30	71,30	71,32	71,32	71,32	71,29	71,28	71,28	71,28	71,30
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>												Salice Salentino	45,27	45,22	45,18	45,17	45,15	45,14	45,13	45,11	45,09	45,07	45,15
Mass. Masina	32,45?	32,55?	32,65?	32,75?	32,85?	32,94	32,94	32,95	32,95	32,96	32,80	Novoli	31,37	31,39	31,41	31,42	31,42	31,43	31,43	31,46	31,46	31,47	31,43
Cellino S. Marco	50,24	50,28	50,28	50,34	50,46	50,54	50,56	50,54	50,54	50,58	50,44	Arnesano	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,84	2,84	2,83	2,83	2,85
Squinzano	39,00	39,03	39,03	39,13	39,15	39,13	39,23	39,23	39,22	39,24	39,14	Copertino	3,97	4,00	3,91	3,91	3,91	3,91	3,97	3,89	3,84	3,78	3,91
Trepuzzi	47,78	47,81	47,85	47,87	47,88	47,90	47,92	47,93	47,94	47,95	47,88	Galatina	74,48	74,47	74,43	74,40	74,37	74,30	74,33	74,30	74,27	74,24	74,36
Lecce (Scuola Agraria)	3,42	3,42	3,40	3,40	3,40	3,38	3,36	3,36	3,34	3,34	3,38	Nardò	35,98	35,98	35,99	35,99	36,00	36,00	35,99	35,97	35,96	35,94	35,98
S. Cesario di Lecce	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,40	3,40	3,44	Secli	73,24	73,24	73,24	73,26	73,25	73,22	73,29	73,29	73,24	73,23	73,25
Castri di Lecce	37,73	37,73	37,76	37,80	37,92	37,88	37,95	37,96	38,02	38,06	37,88	Gallipoli	4,42	4,42	4,40	4,41	4,40	4,38	4,38	4,39	4,39	4,39	4,40
Borgagne	4,85	4,89	4,90	4,94	4,94	4,97	4,99	4,99	4,99	4,99	4,95	Ruffano	91,01	91,01	91,01	91,03	91,03	91,01	90,99	90,97	90,96	90,93	91,00
Uggiano la Chiesa	67,57	67,61	67,66	67,68	67,73	67,76	67,79	67,81	67,83	67,88	67,73	Taviano	51,35	51,45	51,37	51,30	51,28	51,23	51,35	51,31	51,23	51,23	51,31
Giuggianello	79,17	79,12	79,12	78,97	78,97	78,92	78,92	78,82	78,79	78,72	78,95	Ugento	77,84	78,04	78,06	78,10	78,10	78,10	78,10	78,10	78,10	78,11	78,07
												Presicce	93,02	93,05	93,05	93,07	93,07	93,02	93,02	93,00	92,97	92,97	93,02
												Francoavilla Fontana	129,65	129,68	129,69	129,72	129,74	129,76	129,77	129,79	129,80	129,80	129,74
												Leverano	43,71	43,72	43,71	43,70	43,69	43,67	43,70	43,67	43,67	43,65	43,69
												Latiano	93,28	93,29	93,30	93,32	93,32	93,33	93,33	93,33	93,33	93,34	93,32

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile	STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile			1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile	
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>												<i>(Segue)</i> <b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>													
Mass. Il Sequestro	106,04	106,04	106,01	105,99	105,96	105,95	105,92	105,94	105,93	105,91	105,97	Fermata Tortorella	34,03	34,03	34,10	34,09	34,10	34,14	34,14	34,17	34,19	34,18	34,12		
Mass. Tonnoniro	65,23	65,23	65,20	65,18	65,18	65,17	65,15	65,15	65,15	65,13	65,18	Casello 15-889	20,77	20,76	20,75	20,77	20,78	20,76	20,78	20,78	20,76	20,78	20,77		
Mass. Li Gatti	81,75	81,70	81,65	81,59	81,52	81,45	81,36	81,26	81,18	81,13	81,46	Arpi Nuova	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Apricena	50,56	50,56	50,56	50,56	50,54	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>													
S. Severo	75,13	75,13	75,13	75,14	75,15	75,11	75,10	75,10	75,10	75,12	75,12	Mass. Mortellito	124,18	124,19	124,18	124,19	124,20	124,21	124,22	124,23	124,24	124,25	124,21		
Casello 501-141	68,48	68,43	68,48	68,50	68,48	68,39	68,32	68,26	68,22	68,17	68,37	Mass. Conte	27,41	27,40	27,39	27,34	27,31	27,27	27,23	27,19	27,15	27,11	27,28		
Mass. Torretta S. Severo	62,50	62,43	62,47	62,54	62,52	62,39	62,28	62,18	62,18	62,13	62,36	<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>													
Torremaggiore	123,60	123,58	123,58	123,59	123,60	123,58	123,56	123,53	123,51	123,48	123,56	Mass. Montecorvo	232,09	232,09	232,08	232,08	232,08	232,08	232,06	232,06	232,06	232,06	232,07		
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>												Mass. Lagnano da Capo	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06			
Lucera	199,17	199,17	199,15	199,12	199,09	199,06	199,04	199,00	199,00	198,98	199,08	Mass. Ferranti	149,04	149,04	149,03	149,02	149,02	149,02	149,02	149,01	149,01	149,00	149,02		
Mass. Mezzanagrande	199,76	199,73	199,70	199,70	199,69	199,68	199,66	199,64	199,62	199,60	199,68	Stornara	102,55	102,58	102,59	102,60	102,61	102,62	102,63	102,65	102,67	102,68	102,62		
Mass. Posta di Colle	99,39	99,43	99,49	99,55	99,56	99,55	99,54	99,57	99,60	99,61	99,53	Ortanova	69,26	69,25	69,25	69,26	69,25	69,24	69,23	69,21	69,22	69,22	69,24		
Mass. Palmori	67,78	67,80	67,83	67,84	67,84	67,88	67,90	67,91	67,93	67,96	67,87	Casello 554-243	59,83	59,78	59,72	59,70	59,64	59,60	59,56	59,53	59,50	59,48	59,63		
Mass. S. Nicola d'Arpi	49,52	49,50	49,46	49,44	49,42	49,40	49,37	49,33	49,31	49,29	49,40	Casello 543-908	51,81	51,77	51,77	51,75	51,75	51,75	51,73	51,73	51,73	51,73	51,75		
Mass. Saudoni	33,63	33,78	33,83	33,60	33,63	33,64	33,66	33,68	33,70	33,70	33,69	<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>													
Mass. Macallè	28,57	28,67	28,68	28,59	28,62	28,63	28,56	28,48	28,55	28,53	28,59	Mass. S. Giovanni in Fonte	159,08	159,08	159,08	159,08	159,08	159,08	159,08	159,08	159,08	159,08	159,08		
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>												Mass. Pignatelli	109,28	109,33	109,36	109,35	109,42	109,46	109,48	109,51	109,53	109,54	109,43		
Mass. S. Giusta	165,85	165,84	165,81	165,76	165,79	165,77	165,74	165,72	165,74	165,74	165,78	Mass. S. Martino	75,70	75,71	75,72	75,73	75,74	75,74	75,73	75,74	75,74	75,75	75,73		
Mass. Tuoro di Masella	112,06	112,08	112,10	112,12	112,15	112,17	112,20	112,26	112,27	112,30	112,17	Mass. Torre Giulia	84,10	84,05	84,00	84,05	84,10	84,08	84,05	84,05	84,10	84,10	84,07		
Mass. Posta Piana	104,61	104,62	104,61	104,61	104,59	104,59	104,58	104,57	104,59	104,59	104,60	S. Samuele di Cafero	73,11	73,09	73,10	73,11	73,12	73,12	73,14	73,15	73,15	73,15	73,12		
Casello 6-836	66,43	66,43	66,41	66,32	66,35	66,35	66,26	66,26	66,31	66,34	66,35	Casello 561-046	52,11	52,14	52,17	52,18	52,22	52,23	52,26	52,28	52,30	52,30	52,22		
Foggia (Macello Pubblico)	50,33	50,34	50,35	50,29	50,31	50,31	50,29	50,27	50,27	50,26	50,30	Casello 570-922	17,81	17,80	17,82	17,83	17,82	17,81	17,86	17,84	17,82	17,83	17,82		
Mass. Petrulla	28,08	28,20	28,21	28,22	28,25	28,26	28,26	28,29	28,31	28,35	28,24	Mass. Giardinetto	14,13	14,10	14,07	14,04	14,01	14,04	13,97	13,96	13,94	13,91	14,02		
Mass. Colonnello	23,51	23,51	23,53	23,54	23,54	23,55	23,56	23,57	23,58	23,59	23,55														
Mass. Versentino	7,48	7,48	7,49	7,49	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,53	7,50														



STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>											
Mass. Torraca	1,55	1,57	1,59	1,60	1,60	1,62	1,64	1,64	1,65	1,67	1,61	Scorrano	74,79	74,78	74,77	74,76	74,75	74,74	74,72	74,71	74,70	74,69	74,74
Mass. S. Maria a Mare	4,19	4,18	4,15	4,09	4,09	4,06	4,06	4,08	4,00	3,94	4,08	Cerignano	98,87	98,88	98,87	98,29	98,29	98,27	98,23	98,22	98,21	98,21	98,28
Mass. Nuova	3,39	3,38	3,42	3,39	3,39	3,36	3,34	3,32	3,30	3,32	3,36	Poggiardo	78,12	78,13	78,14	78,10	78,10	78,09	78,08	78,05	78,04	78,04	78,09
Ponte dell'Ofanto	2,04	2,00	1,97	1,93	1,90	1,88	1,85	1,82	1,80	1,77	1,90	Andrano	101,47	101,46	101,49	101,37	101,34	101,31	101,25	101,21	101,17	101,16	101,32
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,66	2,65	2,66	2,64	2,63	2,61	2,60	2,59	2,57	2,55	2,62	Alessano	127,16	127,20	127,24	127,15	127,14	127,19	127,17	127,17	127,19	127,19	127,18
Mass. Luparetta	9,20	9,18	9,08	9,08	9,05	9,03	9,01	8,96	8,95	8,97	9,05	Lizzanello	30,54	30,54	30,53	30,54	30,54	30,51	30,52	30,48	30,48	30,48	30,52
Cerignola	102,08	102,08	102,08	102,10	102,12	102,12	102,12	102,12	102,12	102,12	102,11	Squinzano (Fontanelle)	52,32	52,30	52,31	52,27	52,27	52,27	52,25	52,24	52,24	52,22	52,27
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>												<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>											
Mass. S. Lazzaro	8,33	8,33	8,33	8,32	8,32	8,32	8,29	8,29	8,28	8,28	8,31	Oria	111,21	111,26	111,26	111,21	111,13	111,16	111,11	111,13	111,11	111,16	111,17
<b>Murge</b>												S. Pancrazio Salentino	54,79	54,75	54,75	54,67	54,64	54,62	54,58	54,54	54,51	54,48	54,63
Casale di Altamura	389,88	389,80	289,78	389,73	389,69	389,62	389,56	389,51	389,45	389,38	389,64	Manduria	71,28	71,28	71,30	71,30	71,29	71,29	71,26	71,26	71,26	71,26	71,28
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>												Salice Salentino	45,06	45,05	45,02	44,98	44,96	44,94	44,92	44,91	44,89	44,88	44,96
Mass. Masina	32,96	32,97	32,97	32,97	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	Novoli	31,46	31,46	31,47	31,42	31,44	31,43	31,40	31,39	31,38	31,38	31,42
Cellino S. Marco	50,59	50,60	50,59	50,59	50,61	50,61	50,64	50,67	50,74	50,62		Arnesano	2,81	2,77	2,75	2,72	2,72	2,72	2,69	2,69	2,69	2,69	2,73
Squinzano	39,25	39,28	39,27	39,27	39,37	39,34	38,38	39,45	39,49	39,55	39,36	Copertino	3,74	3,71	3,78	3,73	3,70	3,70	3,67	3,70	3,67	3,72	3,71
Trepuzzi	47,95	47,96	47,96	47,98	47,99	47,99	97,47	47,95	47,95	47,94	47,96	Galatina	74,22	74,18	74,16	74,10	74,07	74,04	74,03	74,00	73,98	73,96	74,07
Lecce (Scuola Agraria)	3,28	3,23	3,23	3,18	3,18	3,18	3,20	3,20	3,20	3,21	3,21	Nardò	35,95	35,94	35,96	35,96	35,96	35,95	35,95	35,96	35,96	35,96	35,96
S. Cesario di Lecce	3,40	3,40	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,36	Seclì	73,22	73,22	73,17	73,14	73,13	73,10	73,13	73,04	73,00	73,01	73,12
Castri di Lecce	38,14	38,15	38,13	38,15	38,26	38,26	38,29	38,31	38,38	38,42	38,25	Gallipoli	4,31	4,32	4,31	4,30	4,28	4,27	4,24	4,24	4,20	4,20	4,27
Borgagne	5,00	4,99	5,00	5,00	5,01	5,00	5,01	5,00	5,00	5,01	5,00	Ruffano	90,93	90,91	90,88	90,84	90,86	90,81	90,78	90,77	90,77	90,75	90,83
Uggiano la Chiesa	67,91	67,93	67,96	67,98	68,02	68,04	68,05	68,04	68,06	68,05	68,00	Taviano	51,15	51,09	51,06	51,01	50,94	50,93	50,92	50,87	50,84	50,81	50,96
Giuggianello	78,62	78,62	78,42	78,47	78,47	78,42	78,32	78,32	78,22	78,22	78,41	Ugento	78,11	78,14	78,19	78,25	78,30	78,34	78,41	78,49	78,54	78,60	78,34
												Presicce	92,97	92,90	92,82	92,77	92,77	92,80	92,77	92,82	92,82	92,72	92,82
												Francavilla Fontana	129,81	129,83	129,84	129,85	129,85	129,85	129,85	129,86	129,86	129,87	129,85
												Leverano	43,62	43,62	43,62	43,61	43,61	43,61	43,59	43,60	43,60	43,59	43,61
												Latiano	93,34	93,34	93,35	93,35	93,35	93,25	93,20	93,18	93,17	93,16	93,27

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>											
Mass. Il Sequestro	106,18	106,15	106,10	105,97	106,75	106,64	106,55	106,35	106,30	106,25	106,32
Mass. Tonnoniro	65,13	65,13	65,11	65,12	65,15	65,18	65,22	65,25	65,30	65,34	65,19
Mass. Li Gatti	81,15	81,20	81,25	81,35	41,40	81,45	81,55	81,45	81,34	81,40	81,35
Apricena	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,58	50,58	50,58	50,57
S. Severo	75,07	75,07	75,10	75,11	75,13	75,15	75,16	75,17	75,19	75,19	75,13
Casello_501-141	68,08	68,07	68,66	68,77	68,89	68,79	68,69	68,59	68,46	68,70	68,57
Mass. Torretta S. Severo	62,01	61,98	62,58	62,72	62,80	62,70	62,55	62,37	62,29	62,50	62,44
Torremaggiore	123,51	123,54	123,87	123,98	124,04	124,08	123,98	123,91	123,88	123,90	123,87
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											
Lucera	198,80	198,80	198,90	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,10	199,20	198,98
Mass. Mezzanagrande	199,57	199,54	199,51	199,65	199,68	199,71	199,67	199,62	199,58	199,54	199,62
Mass. Posta di Colle	99,59	99,57	99,57	99,62	99,63	99,60	99,62	99,62	99,64	99,60	99,61
Mass. Palmori	67,95	67,98	67,99	68,03	68,05	68,09	68,14	68,12	68,28	68,19	68,08
Mass. S. Nicola d'Arpi	49,27	49,23	49,23	49,26	49,30	49,33	49,36	49,39	49,42	49,45	49,32
Mass. Saudoni	33,59	33,52	33,87	33,88	34,63	34,70	34,68	34,62	34,53	34,45	34,25
Mass. Macallè	28,47	28,38	28,57	28,55	28,63	28,72	28,73	28,71	28,77	28,87	28,64
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Mass. S. Giusta	165,75	165,73	165,71	165,65	165,63	165,63	165,60	165,58	165,55	165,53	165,64
Mass. Tuoro di Masella	112,38	112,42	112,50	112,58	112,75	112,93	113,07	113,23	113,34	113,49	112,87
Mass. Posta Piana	104,56	104,53	104,53	104,51	104,59	104,69	104,82	104,82	104,83	104,84	104,67
Casello 6-856	66,70	66,12	66,11	66,13	66,13	66,59	66,58	66,58	66,43	66,50	66,39
Foggia (Macello Pubblico)	50,26	50,25	50,22	50,21	50,34	50,44	50,52	50,58	50,65	50,70	50,42
Mass. Petrulla	28,36	28,35	28,37	28,39	28,38	28,40	28,41	28,40	28,40	28,41	28,39
Mass. Colonnello	23,61	23,61	23,62	23,64	23,64	23,65	23,66	23,67	23,68	23,70	23,65
Mass. Versentino	7,54	7,54	7,56	7,57	7,59	7,61	7,62	7,64	7,64	7,66	7,60

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue)</i> <b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Fermata Tortorella	34,20	34,19	34,25	34,25	34,28	34,28	34,30	34,35	34,39	34,39	34,29
Casello 15-889	20,78	20,78	20,79	20,80	20,78	20,80	20,79	20,78	20,77	20,78	20,79
Arpi Nuova	38,81	38,85	38,88	38,89	38,95	38,93	38,95	38,92	38,92	38,94	38,96
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
Mass. Mortellito	124,24	124,25	124,26	124,27	124,28	124,29	124,30	124,29	124,30	124,32	124,28
Mass. Conte	27,09	27,05	27,03	27,01	27,23	27,36	27,50	27,50	27,40	27,41	27,27
<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>											
Mass. Montecorvo	232,08	232,11	232,11	232,13	232,15	232,17	232,17	232,13	232,13	232,13	232,13
Mass. Lagnano da Capo	203,26	203,20	203,20	203,26	203,20	203,28	203,34	203,35	203,35	203,34	203,28
Mass. Ferranti	149,00	149,00	149,04	149,24	149,24	149,24	149,22	149,20	149,20	149,20	149,16
Stornara	102,69	102,69	102,69	102,69	102,70	102,72	102,75	102,74	102,78	102,82	102,73
Ortanova	69,24	69,24	69,23	69,30	69,37	69,40	69,38	69,37	69,36	69,35	69,32
Casello 554-243	59,48	59,54	59,58	59,62	59,68	59,74	59,87	59,84	59,84	59,83	59,70
Casello 543-908	51,73	51,71	51,71	51,73	51,81	51,83	51,87	51,87	51,91	51,91	51,81
<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Giovanni in Fonte	159,03	158,98	158,93	158,93	158,93	158,93	158,93	158,93	158,93	158,93	158,95
Mass. Pignatelli	109,61	109,64	109,69	109,76	109,77	109,91	109,92	109,95	109,95	109,96	109,82
Mass. S. Martino	75,75	75,74	75,74	75,75	75,76	75,77	75,76	75,77	75,78	75,79	75,76
Mass. Torre Giulia	84,10	84,10	84,08	84,10	84,05	84,17	84,15	84,18	84,25	84,29	84,15
S. Samuele di Cafero	73,17	73,18	73,21	73,23	73,24	73,22	73,23	73,23	73,25	73,26	73,22
Casello 561-046	52,31	52,35	52,36	52,38	52,40	52,42	52,46	52,48	52,55	52,57	52,43
Casello 570-922	17,79	17,80	17,82	17,89	17,92	17,92	17,94	17,95	17,94	17,89	17,89
Mass. Giardinetto	13,90	13,88	13,86	13,84	13,82	13,81	13,79	13,77	13,75	13,73	13,82

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>											
Mass. Torraca	1,68	1,69	1,70	1,71	1,71	1,73	1,75	1,77	1,82	1,84	1,74	Scorrano	74,64	74,60	74,57	74,53	74,50	74,47	74,47	74,46	74,46	74,46	74,52
Mass. S. Maria a Mare	3,92	3,91	3,95	3,93	3,99	4,03	4,01	4,02	4,02	4,03	3,98	Cerignano	98,19	98,17	98,09	98,07	98,07	98,06	98,09	98,08	98,07	98,07	98,10
Mass. Nuova	3,28	3,29	3,30	3,33	3,38	3,44	3,44	3,45	3,44	3,43	3,38	Poggiardo	77,98	77,96	77,94	77,94	78,02	78,02	78,00	77,95	77,93	77,93	77,97
Ponte dell'Ofanto	1,80	1,78	1,82	1,79	2,65	2,61	2,34	2,24	2,17	2,04	2,12	Andrano	101,06	101,04	100,99	100,94	100,91	100,84	100,79	100,74	100,71	100,71	100,87
Margherita di Savoia (Canafrosca)	2,54	2,54	2,61	2,63	2,92	2,85	2,81	2,76	2,73	2,71	2,71	Alessano	127,15	127,17	127,18	127,13	122,18	127,16	127,19	127,15	127,13	127,19	127,16
Mass. Luparetta	8,86	8,84	8,86	8,88	8,94	9,08	9,08	9,16	9,16	9,14	9,00	Lizzanello	30,46	30,46	30,43	30,44	30,36	30,43	30,43	30,43	30,38	30,39	30,42
Cerignola	102,12	102,10	102,10	102,08	102,08	102,08	102,08	102,08	102,08	102,08	102,09	Squinzano (Fontanelle)	52,21	52,18	52,19	52,11	52,13	52,13	52,24	52,24	52,22	52,23	52,19
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>												<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>											
Mass. S. Lazzaro	8,27	8,27	8,27	8,25	8,25	8,25	8,24	8,24	8,24	8,23	8,25	Oria	111,10	111,09	111,11	111,16	111,17	111,16	111,13	111,11	111,16	111,14	111,13
<b>Murge</b>												S. Pancrazio Salentino	54,42	54,41	54,45	54,43	54,64	54,58	54,54	54,50	50,47	50,42	54,49
Casale di Altamura	389,27	389,31	389,18	389,14	390,15	390,13	389,94	389,78	389,63	389,60	389,61	Manduria	71,25	71,25	71,24	71,24	71,26	71,26	71,29	71,29	71,26	71,26	71,26
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>												Salice Salentino	44,86	44,86	44,85	44,93	45,10	45,06	45,03	44,99	44,95	44,91	44,95
Mass. Masina	32,98	32,98	32,97	32,97	32,97	32,96	32,96	32,96	32,94	32,97	Novoli	31,36	31,35	31,34	31,34	31,38	31,39	31,39	31,37	31,34	31,34	31,36	
Cellino S. Marco	50,69	50,64	50,64	50,65	50,66	50,66	50,69	50,69	50,71	50,74	50,68	Arnesano	2,72	2,72	2,72	2,72	2,73	2,73	2,73	2,71	2,71	2,71	2,72
Squinzano	39,45	39,56	39,57	39,58	39,58	39,58	39,62	39,61	39,65	39,63	39,58	Copertino	3,74	3,73	3,76	3,75	3,77	3,74	3,71	3,70	3,68	3,67	3,73
Trepuzzi	47,94	47,96	47,96	47,95	47,91	47,91	47,88	47,88	47,88	47,90	47,92	Galatina	73,92	73,89	73,89	73,87	73,93	73,94	73,94	73,96	73,93	73,89	73,92
Lecce (Scuola Agraria)	3,20	3,20	3,22	3,22	3,23	3,23	3,23	3,20	3,18	3,18	3,21	Nardò	35,96	35,96	35,95	35,95	35,94	35,94	35,93	35,93	35,91	35,90	35,94
S. Cesario di Lecce	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	Secli	73,00	72,96	72,96	72,94	72,98	73,03	73,04	73,01	72,99	72,95	72,99
Castri di Lecce	38,38	38,47	38,45	38,49	38,51	38,48	38,55	38,57	38,59	38,62	38,51	Gallipoli	4,20	4,15	4,14	4,12	4,13	4,12	4,13	4,15	4,16	4,15	4,15
Borgagne	5,01	5,00	5,01	5,02	5,05	5,05	5,04	5,04	5,04	5,04	5,03	Ruffano	90,75	90,66	90,68	90,66	90,66	90,62	90,60	90,58	90,56	90,53	90,63
Uggiano la Chiesa	68,09	68,11	68,12	68,14	68,16	68,15	68,07	68,10	68,16	68,15	68,13	Taviano	50,74	50,71	50,68	50,72	51,21	51,12	51,03	50,98	50,92	50,82	50,89
Giuggianello	78,14	78,12	77,98	78,02	70,22	78,12	78,02	78,02	78,02	77,99	78,07	Ugento	78,67	78,70	78,74	78,69	78,64	78,54	78,50	78,44	78,36	78,29	78,56
												Presicce	92,52	92,47	92,47	92,42	92,52	92,42	92,42	92,32	92,37	92,32	92,43
												Francavilla Fontana	129,86	129,87	129,87	129,87	129,88	129,88	129,88	129,88	129,88	129,87	129,87
												Leverano	43,57	43,59	43,59	43,61	43,68	43,66	43,65	43,65	43,62	43,61	43,62
												Latiano	93,14	93,13	93,13	93,15	93,25	93,30	93,29	93,26	93,25	93,24	93,21

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>											
Mass. Il Sequestro	106,00	106,05	106,10	106,20	106,05	105,95	105,67	105,62	105,58	105,53	105,88
Mass. Tonnoniro	65,36	65,40	65,38	15,38	65,35	65,33	65,31	65,28	65,25	65,24	65,33
Mass. Li Gatti	81,55	81,50	81,45	81,35	81,20	81,20	81,00	80,85	80,75	80,75	81,16
Apricena	50,58	50,58	50,58	50,58	50,58	50,58	50,58	50,58	50,58	50,58	50,58
S. Severo	75,19	75,19	75,17	75,16	75,13	75,14	75,15	75,14	75,14	75,13	75,15
Casello 501-141	68,64	68,57	68,44	68,33	68,22	68,14	68,04	67,98	67,93	67,93	68,22
Mass. Torretta S. Severo	62,45	62,38	62,28	62,10	62,02	61,93	61,82	61,72	61,68	61,60	62,00
Torremaggiore	123,93	123,96	124,05	124,03	123,92	123,86	123,84	123,83	123,82	123,81	123,91
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											
Lucera	199,20	199,20	199,20	199,20	199,20	199,20	199,30	199,40	199,30	199,20	199,24
Mass. Mezzanagrande	199,58	199,62	199,65	199,60	199,55	199,51	199,48	199,46	199,43	199,37	199,53
Mass. Posta di Colle	99,67	99,67	99,68	99,69	99,72	99,71	99,77	99,75	99,74	99,75	99,72
Mass. Palmori	68,19	68,21	68,21	68,19	68,22	68,24	68,24	68,24	68,23	68,24	68,22
Mass. S. Nicola d'Arpi	49,48	49,50	49,52	49,45	49,43	49,40	49,36	49,31	49,26	49,21	49,39
Mass. Saudoni	34,43	34,40	34,38	34,21	34,13	34,11	34,00	33,77	33,64	33,62	34,07
Mass. Macallè	28,91	28,93	28,88	28,85	28,78	28,77	28,82	28,69	28,70	28,67	28,80
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Mass. S. Giusta	165,68	165,64	165,60	165,58	165,53	165,50	165,46	165,42	165,37	165,30	165,51
Mass. Tuoro di Masella	113,68	113,73	113,78	113,84	113,89	113,94	114,05	114,03	114,07	114,13	113,91
Mass. Posta Piana	104,82	104,83	104,82	104,81	104,82	104,81	104,80	104,78	104,76	104,74	104,80
Casello 6-866	66,38	66,34	66,36	66,37	66,38	66,29	66,29	66,26	66,20	66,21	66,31
Foggia (Macello Pubblico)	50,72	50,77	50,77	50,76	50,76	50,79	50,74	50,72	50,69	50,68	50,74
Mass. Petruella	28,48	28,49	28,48	28,48	28,49	28,50	28,52	28,52	28,54	28,54	28,50
Mass. Colonnello	23,70	23,71	23,72	23,72	23,73	23,74	23,75	23,76	23,77	23,78	23,74
Mass. Versentino	7,66	7,66	7,67	7,67	7,67	7,66	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue)</i> <b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Fermata Tortorella	34,41	34,45	34,45	34,47	34,50	34,50	34,53	34,55	34,55	34,59	34,50
Casello 15-889	20,77	20,76	20,77	20,78	20,77	20,76	20,78	20,78	20,77	20,78	20,77
Arpi Nuova	39,36	39,34	39,32	39,30	39,28	39,18	39,13	39,09	39,08	39,05	39,21
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
Mass. Mortellito	124,33	124,34	124,34	124,35	124,34	124,35	124,36	124,37	124,38	124,37	124,35
Mass. Conte	27,32	27,28	27,20	27,14	27,13	27,11	27,05	27,00	26,94	26,90	27,11
<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>											
Mass. Montecorvo	232,16	232,16	232,14	232,14	232,16	232,26	232,26	232,26	232,28	232,28	232,21
Mass. Lagnano da Capo	203,34	203,34	203,35	203,34	203,35	203,35	203,34	203,35	203,40	203,46	203,36
Mass. Ferranti	149,19	149,19	149,17	149,14	149,12	149,09	149,04	149,02	149,01	149,01	149,10
Stornara	102,84	102,86	102,85	102,90	102,92	102,94	102,96	102,98	102,98	102,97	102,92
Ortanova	69,34	69,33	69,31	69,29	69,27	69,26	69,25	69,24	69,23	69,21	69,27
Casello 554-243	59,82	59,81	59,80	59,70	59,62	59,60	59,56	59,51	59,46	59,41	59,63
Casello 543-908	51,91	51,88	51,88	51,84	51,82	51,81	51,81	51,77	51,73	51,73	51,82
<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Giovanni in Fonte	158,93	158,93	158,93	158,93	158,93	158,93	158,93	158,93	158,93	158,93	158,93
Mass. Pignatelli	110,36	110,38	110,40	110,40	110,41	110,40	110,53	110,55	110,56	110,59	110,46
Mass. S. Martino	75,80	75,81	75,82	75,82	75,81	75,82	75,83	75,83	75,84	75,84	75,82
Mass. Torre Giulia	84,31	84,30	84,31	84,33	84,34	84,36	84,35	84,36	84,38	84,35	84,34
S. Samuele di Casiero	73,29	73,29	73,27	73,07	73,07	73,09	73,07	73,07	73,17	73,20	73,16
Casello 561-046	52,50	52,63	52,65	52,66	52,66	52,70	52,71	52,71	52,71	52,70	52,66
Casello 570-922	17,89	17,89	17,90	17,89	17,89	17,91	17,89	17,89	17,90	17,89	17,89
Mass. Giardinetto	13,71	13,69	13,67	13,64	13,61	13,59	13,50	13,54	13,51	13,48	13,59

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile	STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile			1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile	
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>													
Mass. Torraca	1,85	1,86	1,88	1,90	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,92	Scorrano	74,43	74,40	74,38	74,37	74,35	74,33	74,30	74,29	74,28	74,26	74,34		
Mass. S. Maria a Mare	4,05	4,03	4,01	4,00	3,98	3,97	3,96	3,95	3,93	3,91	3,98	Cerignano	98,05	98,06	98,05	98,04	98,06	98,03	97,98	97,99	97,98	97,98	98,02		
Mass. Nuova	3,43	3,45	3,44	3,43	3,40	3,42	3,40	3,39	3,37	3,35	3,41	Poggiardo	77,92	77,92	77,93	77,93	77,88	77,85	77,86	77,80	77,77	77,74	77,86		
Ponte dell'Ofanto	2,04	2,00	1,97	1,95	1,89	1,88	1,86	1,85	1,83	1,83	1,91	Andrano	100,69	100,67	100,63	100,59	100,59	100,61	100,57	100,55	100,54	100,54	100,60		
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,70	2,69	2,68	2,66	2,65	2,63	2,62	2,62	2,59	2,56	2,64	Alessano	127,17	127,20	127,19	127,17	127,17	127,20	127,15	127,19	127,17	127,13	127,17		
Mass. Luparetta	9,10	9,05	9,03	8,98	8,97	8,88	8,86	8,82	8,76	8,68	8,91	Lizzanello	30,38	30,33	30,33	30,31	30,33	30,28	30,28	30,27	30,29	30,27	30,31		
Cerignola	102,08	102,08	102,10	102,10	102,09	102,09	102,10	102,10	102,10	102,10	102,09	Squinzano (Fontanelle)	52,23	52,23	52,23	52,25	52,26	52,22	52,33	52,27	52,31	52,27	52,26		
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>												<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>													
Mass. S. Lazzaro	8,23	8,23	8,21	8,21	8,21	8,20	8,20	8,20	8,18	8,28	8,22	Oria	111,18	111,20	111,21	111,18	111,20	111,22	111,21	111,22	111,22	111,21	111,21		
<b>Murge</b>												S. Pancrazio Salentino	54,51	54,50	54,53	54,51	54,54	54,47	54,44	54,38	54,42	54,37	54,47		
Casale di Altamura	390,20	390,22	390,22	390,09	390,04	389,92	390,14	390,17	389,95	389,81	390,08	Manduria	71,25	71,26	71,26	71,25	71,25	71,26	71,26	71,23	71,22	71,22	71,25		
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>												Salice Salentino	44,94	44,94	44,95	44,94	44,93	44,95	45,00	44,95	44,92	44,88	44,94		
Mass. Masina	32,94	32,94	32,95	32,95	32,95	32,95	32,96	32,97	32,97	32,97	32,96	Novoli	31,33	31,30	31,32	31,32	31,33	31,33	31,33	31,36	31,34	31,34	31,33		
Cellino S. Marco	50,74	50,77	50,76	50,76	50,74	50,74	50,77	50,81	50,79	50,79	50,77	Arnesano	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,72	2,72	2,72	2,74	2,74	2,72		
Squinzano	39,69	39,75	39,72	39,73	39,75	39,79	39,78	39,73	39,77	39,78	39,75	Copertino	3,67	3,69	3,73	3,72	3,72	3,75	3,70	3,79	3,78	3,76	3,73		
Trepuzzi	47,91	47,88	47,85	47,83	47,82	47,81	47,80	47,78	47,78	47,78	47,82	Galatina	73,88	73,85	73,86	73,90	73,82	73,81	73,95	74,00	74,02	74,02	73,91		
Lecce (Scuola Agraria)	3,21	3,21	3,20	3,22	3,22	3,20	3,20	3,20	3,19	3,19	3,20	Nardò	35,90	35,89	35,88	35,87	35,86	35,86	35,86	35,86	35,85	35,85	35,87		
S. Cesario di Lecce	3,22	3,22	3,22	3,20	3,20	3,20	3,25	3,25	3,30	3,30	3,24	Seclì	72,94	72,91	72,91	72,92	72,88	72,85	72,85	72,85	72,82	72,82	72,88		
Castri di Lecce	38,63	38,69	38,70	38,69	38,71	38,74	38,77	38,75	38,76	38,78	38,72	Gallipoli	4,14	4,14	4,12	4,13	4,12	4,11	4,11	4,10	4,10	4,10	4,12		
Borgagne	4,99	4,99	4,98	4,98	4,99	4,99	5,00	5,00	5,01	5,01	4,99	Rufano	90,53	90,51	90,48	90,46	90,44	90,41	90,36	90,26	90,36	40,36	90,42		
Uggiano la Chiesa	68,13	68,11	68,15	68,13	68,14	18,16	68,12	68,13	68,11	68,16	68,13	Taviano	50,76	50,73	50,69	50,67	50,62	50,55	50,52	50,51	50,46	50,43	50,59		
Giuggianello	77,92	77,88	77,85	77,82	77,78	77,76	77,72	77,71	77,70	77,68	77,78	Ugento	78,27	78,26	78,23	78,21	78,19	78,18	78,17	78,16	78,14	78,14	78,20		
												Presicce	92,37	92,31	92,32	92,32	92,32	92,32	92,27	92,27	92,22	92,32	92,30		
												Francavilla Fontana	129,90	129,90	129,92	129,93	129,94	129,96	129,96	129,96	129,97	129,97	129,94		
												Leverano	43,60	43,59	43,64	43,63	43,63	43,62	43,65	43,65	43,64	43,62	43,63		
												Latiano	93,39	93,39	93,45	93,50	93,49	93,47	93,50	93,48	93,48	93,47	93,46		

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile	STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										Media mensile
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28			1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>											<i>(Segue)</i> <b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>												
Mass. Il Sequestro	105,47	105,43	105,36	105,32	105,27	105,21	105,16	105,13	105,06	105,01	105,24	Fermata Tortorella	34,59	34,60	34,60	34,63	34,63	34,63	34,63	34,64	34,65	34,64	34,62
Mass. Tonnoniro	65,22	65,22	65,22	65,20	65,18	65,17	65,13	65,10	65,08	65,09	65,16	Casello 15-889	20,77	20,78	20,79	20,78	20,77	20,77	20,77	20,77	20,78	20,79	20,77
Mass. Li Gatti	80,61	80,58	80,55	80,50	80,45	80,41	80,37	80,33	80,29	80,25	80,43	Arpi Nuova	38,86	38,81	38,78	38,75	38,80	38,78	38,69	38,67	38,64	38,60	38,74
Apricena	50,58	50,58	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	51,08	51,08	50,67	<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
S. Severo	75,11	75,13	75,13	75,12	75,11	75,11	75,10	75,10	75,09	75,09	75,11	Mass. Mortellito	124,38	124,39	124,40	124,41	124,42	124,43	124,45	124,46	124,47	124,48	124,43
Casello 501-141	67,80	67,78	67,75	67,70	67,66	67,63	67,59	67,57	67,54	67,52	67,65	Mass. Conte	26,86	26,82	26,79	26,73	26,62	26,61	26,61	26,61	26,60	26,59	26,68
Mass. Torretta S. Severo	61,55	61,50	61,49	61,40	61,36	61,33	61,26	61,25	61,22	61,15	61,35	<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>											
Torremaggiore	123,80	123,87	123,89	123,87	123,84	123,82	123,81	123,79	123,78	123,76	123,82	Mass. Montecorvo	232,29	232,29	232,29	232,31	232,31	232,30	232,30	232,30	232,29	232,29	232,30
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											Mass. Lagnano da Capo	203,34	203,46	203,06	203,06	203,06	203,06	203,46	203,06	203,06	203,26	203,19	
Lucera	199,20	199,25	199,20	199,15	199,15	199,10	199,05	199,05	198,95	198,91	199,10	Mass. Ferranti	149,01	149,00	149,00	148,99	148,99	148,99	148,97	148,95	148,92	148,91	148,97
Mass. Mezzanagrande	199,40	199,42	199,38	199,36	199,33	199,30	199,26	199,21	199,16	199,12	199,29	Stornara	103,01	103,03	103,05	103,06	103,07	103,08	103,10	103,11	103,11	103,12	103,07
Mass. Posta di Colle	99,76	99,78	99,77	99,76	99,85	99,71	99,70	99,68	99,67	99,65	99,73	Ortanova	69,20	69,19	69,18	69,16	69,14	69,13	69,13	69,12	60,09	69,07	69,14
Mass. Palmori	68,27	68,27	68,26	68,25	68,23	68,23	68,23	68,24	68,23	68,24	68,25	Casello 554-243	59,38	59,34	59,30	59,26	59,22	59,18	59,14	59,10	59,03	58,96	59,19
Mass. S. Nicola d'Arpi	49,17	49,17	49,16	49,14	49,12	49,10	49,13	49,04	49,02	48,99	49,10	Casello 543-908	51,73	51,73	51,73	51,71	51,71	51,71	51,69	51,68	51,68	51,68	51,71
Mass. Saudoni	33,43	33,27	33,19	33,17	33,10	33,09	33,02	32,98	32,98	33,03	33,13	<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. Macallè	28,66	28,70	28,71	28,68	28,61	28,53	28,52	28,47	28,37	28,27	28,55	Mass. S. Giovanni in Fonte	153,91	153,91	153,91	153,88	153,88	153,88	153,88	153,88	153,88	153,88	153,88
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											Mass. Pignatelli	110,98	110,98	110,99	111,00	111,00	111,01	111,01	111,01	111,02	111,02	111,00	
Mass. S. Giusta	165,27	165,23	165,19	165,20	165,17	165,07	165,03	164,98	164,95	164,85	165,09	Mass. S. Martino	75,84	75,85	75,86	75,86	75,87	75,88	75,89	75,90	75,91	75,91	75,88
Mass. Tuoro di Masella	114,13	114,14	114,15	114,17	114,18	114,18	114,19	114,21	114,22	114,22	114,18	Mass. Torre Giulia	84,35	84,38	84,38	84,38	84,40	84,37	84,36	84,36	84,35	84,33	84,37
Mass. Posta Piana	104,72	104,71	104,70	104,69	104,67	104,64	104,63	104,62	104,61	104,59	104,66	S. Samuele di Cafero	73,22	73,25	73,27	73,29	73,32	73,34	73,33	73,32	73,33	73,33	73,30
Casello 6-866	66,26	66,14	66,11	66,19	66,16	66,13	65,99	65,97	65,95	65,96	66,09	Casello 561-046	52,71	52,70	52,70	52,68	52,68	52,66	52,70	52,62	52,62	52,61	52,67
Foggia (Macello Pubblico)	50,64	50,63	50,61	50,61	50,61	50,59	50,59	50,69	50,64	50,69	50,63	Casello 570-922	17,89	17,89	17,92	17,87	17,84	17,90	17,88	17,86	17,89	17,89	17,88
Mass. Petrulla	28,58	28,57	28,55	28,56	28,54	28,52	28,50	28,52	28,50	28,51	28,54	Mass. Giardinetto	13,46	13,43	13,40	13,38	13,35	13,32	13,28	13,25	13,23	13,24	13,33
Mass. Colonnello	23,77	23,77	23,76	23,76	23,75	23,74	23,73	23,71	23,70	23,68	23,74												
Mass. Versentino	7,67	7,67	7,66	7,64	7,62	7,60	7,58	7,57	7,57	7,57	7,62												

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>											
Mass. Torraca	1,97	1,97	1,98	1,98	1,99	1,99	1,99	2,00	2,00	2,00	1,99	Scorrano	74,26	74,26	74,27	74,27	74,27	74,28	74,29	74,30	74,31	74,31	74,28
Mass. S. Maria a Mare	3,90	3,89	3,85	3,85	3,79	3,79	3,78	3,77	3,75	3,74	3,81	Cerignano	97,95	97,93	97,94	97,93	97,93	97,90	97,90	97,89	97,88	97,85	97,91
Mass. Nuova	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Poggiardo	77,70	77,67	77,68	77,68	77,64	77,60	77,56	77,53	77,50	77,47	77,60
Ponte dell'Ofanto	1,82	1,94	1,92	1,89	1,86	1,85	1,83	1,80	1,78	1,74	1,84	Andrano	100,57	100,53	100,49	100,49	100,47	100,47	100,45	100,45	100,44	100,42	100,48
Margherita di Savoia (Cana fresca)	2,54	2,60	2,54	2,49	2,46	2,43	2,42	2,42	2,41	2,36	2,47	Alessano	127,20	127,22	127,23	127,33	127,32	127,37	127,36	127,37	127,33	127,34	127,31
Mass. Luparetta	8,63	8,62	8,60	8,55	8,44	8,45	8,46	8,39	8,39	8,33	8,49	Lizzanello	30,25	30,25	30,25	30,21	30,23	30,21	30,18	30,18	30,18	30,20	30,21
Cerignola	102,10	102,10	102,11	102,11	102,11	102,11	102,11	102,12	102,12	102,12	102,11	Squinzano (Fontanelle)	52,26	52,27	52,38	52,38	52,35	52,32	52,33	52,31	52,27	52,27	52,31
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>												<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>											
Mass. S. Lazzaro	8,18	8,18	8,18	8,17	8,17	8,17	8,14	8,14	8,14	8,12	8,16	Oria	111,18	111,18	111,17	111,12	111,06	111,01	110,86	110,88	110,86	110,90	111,02
<b>Murge</b>												S. Pancrazio Salentino	54,33	54,32	54,37	54,33	54,28	54,24	54,19	54,15	54,10	54,07	54,24
Casale di Altamura	389,66	389,50	389,83	389,78	389,62	389,45	389,30	389,22	389,16	389,12	389,46	Manduria	71,21	71,21	71,22	71,22	71,21	[71,20]	[71,20]	[71,20]	[71,20]	[71,20]	[71,21]
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>												Salice Salentino	44,86	44,85	44,84	44,84	44,82	44,79	44,75	44,70	44,65	44,62	44,77
Mass. Masina	32,98	32,99	32,99	33,02	33,03	33,03	33,03	33,02	33,03	33,03	33,02	Novoli	31,34	31,34	31,34	31,34	31,30	31,26	31,24	31,21	31,21	31,21	31,28
Cellino S. Marco	50,79	50,85	50,85	50,81	50,79	50,79	50,79	50,76	50,75	50,63	50,78	Arnesano	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
Squinzano	39,83	39,82	39,83	39,82	39,81	39,78	39,83	39,83	39,83	39,82	39,82	Copertino	3,74	3,77	3,75	3,74	3,72	3,70	3,71	3,73	3,73	3,76	3,74
Trepuzzi	47,78	47,77	47,78	47,78	47,79	47,80	47,78	47,80	47,79	[47,76]	[47,78]	Galatina	73,97	73,98	74,00	74,00	73,96	73,93	73,90	73,85	73,83	73,81	73,92
Lecce (Scuola Agraria)	3,19	3,19	3,20	3,21	3,21	3,23	3,22	3,22	3,23	3,23	3,21	Nardò	35,84	35,84	35,82	35,81	35,81	35,80	35,79	35,79	35,78	35,78	35,81
S. Cesario di Lecce	3,30	3,30	3,30	3,30	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,27	Seclì	72,75	72,72	72,66	72,63	72,61	72,55	72,50	72,49	72,41	72,39	72,57
Castri di Lecce	38,82	38,85	38,86	38,85	38,88	38,89	38,90	38,94	38,91	38,93	38,88	Gallipoli	4,10	4,08	4,08	4,10	4,09	4,08	4,07	4,07	4,08	4,07	4,08
Borgagne	5,01	5,00	5,01	5,01	5,02	5,02	5,01	5,01	5,00	5,00	5,01	Rufano	90,30	90,28	90,26	90,27	90,23	90,39	90,43	90,44	90,46	90,44	90,35
Uggiano la Chiesa	68,13	68,11	68,13	68,14	68,14	68,16	68,12	68,13	68,11	68,16	68,13	Taviano	50,31	50,28	50,27	50,23	50,16	50,11	50,02	49,96	49,86	49,80	50,10
Giuggianello	77,65	77,65	77,64	77,63	77,61	77,57	77,52	77,49	77,46	77,43	77,57	Ugento	78,12	78,11	78,09	78,06	78,04	78,02	77,99	77,96	77,95	77,94	78,03
												Presicce	92,17	92,27	92,32	92,27	92,17	92,17	92,12	92,22	92,27	92,32	92,23
												Francavilla Fontana	129,98	129,98	129,99	130,00	130,01	129,99	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
												Leverano	43,59	43,66	43,67	43,65	43,63	43,60	43,59	43,55	43,55	43,53	43,60
												Latiano	93,45	93,45	93,45	93,42	93,41	93,39	93,38	93,36	93,34	93,32	93,40

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>											
Mass. Il Sequestro	104,97	104,94	104,88	104,82	104,77	104,72	104,62	104,56	104,50	104,37	104,72
Mass. Tonnoniro	65,06	65,03	65,00	64,93	64,87	64,81	64,76	64,81	64,84	64,91	64,90
Mass. Li Gatti	80,20	80,17	80,15	80,12	80,07	80,03	79,98	79,91	79,85	79,80	80,03
Apricena	51,08	51,08	51,08	51,08	51,06	51,08	51,16	51,06	51,06	51,06	51,08
S. Severo	75,10	75,09	75,08	75,06	75,06	75,05	75,02	75,03	75,03	75,03	75,06
Casello 501-141	67,52	67,51	67,49	67,48	67,46	67,45	67,43	67,43	67,40	67,39	67,46
Mass. Torretta S. Severo	61,15	61,11	61,09	61,00	60,95	60,93	60,88	60,87	60,85	60,87	60,97
Torremaggiore	123,77	123,78	123,76	123,75	123,74	123,73	123,71	123,69	123,67	123,65	123,73
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											
Lucera	198,87	198,85	198,83	198,82	198,79	198,78	198,75	198,72	198,71	198,70	198,78
Mass. Mezzanagrande	199,09	199,06	199,02	198,98	198,88	198,88	198,82	198,75	198,68	198,60	198,88
Mass. Posta di Colle	99,57	99,53	99,54	99,52	99,50	99,40	99,37	99,32	»	»	»
Mass. Palmori	68,18	68,13	68,13	68,11	68,09	68,09	68,08	68,06	68,00	67,98	68,09
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,97	48,95	48,93	48,90	48,87	48,85	48,82	48,80	48,77	48,74	48,86
Mass. Saudoni	32,95	[32,92]	[32,90]	[32,87]	[32,84]	32,82	[32,74]	[32,64]	[32,54]	32,46	[32,77]
Mass. Macallè	28,22	[28,21]	[28,19]	[28,18]	[28,17]	[28,15]	[28,14]	[28,13]	[28,11]	[28,10]	[28,16]
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Mass. S. Giusta	164,83	164,78	164,75	164,70	164,77	164,75	164,71	164,69	164,61	164,58	164,72
Mass. Tuoro di Masella	114,28	114,32	114,37	114,43	114,50	114,58	114,61	114,66	114,73	114,78	114,53
Mass. Posta Piana	104,57	104,54	104,53	104,52	104,49	109,47	104,46	104,44	104,41	104,42	104,49
Casello 6-836	[65,98]	[65,98]	[65,98]	[65,98]	[65,98]	[65,98]	[65,98]	[65,98]	[65,98]	[65,98]	[65,98]
Foggia (Macello Pubblico)	50,49	50,49	50,44	50,45	50,41	50,42	50,40	50,39	50,36	50,33	50,42
Mass. Petruella	28,50	28,49	28,46	28,44	28,45	28,42	28,42	28,38	28,40	28,40	28,44
Mass. Colonnello	23,67	23,65	23,65	23,66	23,67	23,67	23,68	23,70	23,72	23,73	23,68
Mass. Versentino	7,56	7,56	7,55	7,54	7,54	7,53	7,52	7,47	7,44	7,42	7,51

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue)</i> <b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Fermata Tortorella	34,69	34,68	34,68	34,69	34,68	34,69	34,67	34,65	34,65	34,65	34,67
Casello 15-889	21,67?	21,65?	21,60?	21,60?	22,57?	21,57?	21,55?	21,47?	22,40?	21,07?	21,52?
Arpi Nuova	38,64	38,61	38,57	38,55	38,52	38,48	38,45	38,42	38,38	38,35	38,50
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
Mass. Mortellito	124,49	124,50	124,51	124,53	124,54	124,55	124,56	124,57	124,59	124,60	124,54
Mass. Conte	26,57	26,54	26,53	26,51	26,50	26,45	26,41	26,36	26,31	26,27	26,45
<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>											
Mass. Montecorvo	232,29	232,29	232,29	231,29	232,34	232,36	232,36	232,36	232,36	232,36	232,33
Mass. Lagnano da Capo	203,41	203,41	203,41	203,41	253,41	203,41	203,41	203,56	203,56	203,56	203,46
Mass. Ferranti	148,91	148,91	148,84	148,84	148,84	148,84	148,81	148,76	148,75	148,75	148,83
Stornara	103,12	103,13	103,13	103,12	103,14	103,16	103,17	103,17	103,17	103,18	103,15
Ortanova	69,14	69,14	69,14	69,14	69,12	69,10	69,06	69,04	69,02	68,99	69,09
Casello 554-243	58,93	58,91	58,90	58,87	58,86	58,85	58,84	58,82	58,81	58,78	58,86
Casello 543-908	51,68	51,68	51,68	51,68	51,68	51,68	51,68	51,68	51,68	51,68	52,68
<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Giovanni in Fonte	158,83	158,83	158,83	158,83	158,83	158,83	158,78	158,78	158,76	158,76	158,81
Mass. Pignatelli	110,99	110,98	110,98	110,98	110,96	110,96	110,96	115,94	110,94	110,92	111,96
Mass. S. Martino	75,92	75,92	75,93	75,93	75,94	75,94	75,95	75,95	75,95	75,96	75,94
Mass. Torre Giulia	84,40	84,38	84,36	84,29	84,31	84,32	84,30	84,31	84,34	84,24	84,33
S. Samuele di Cafero	73,37	73,40	73,45	73,43	73,42	73,42	73,42	73,42	73,43	74,43	73,42
Casello 561-046	52,56	52,55	52,52	52,51	52,52	52,49	52,43	52,42	52,37	52,33	52,47
Casello 570-922	17,89	17,89	17,94	17,89	17,91	17,89	17,91	17,94	17,89	17,91	17,91
Mass. Giardinetto	13,18	13,08	13,14	13,11	13,09	13,08	13,06	13,04	13,02	13,00	13,08



STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>											
Mass. Torraca	2,00	2,01	2,01	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,03	2,03	2,02
Mass. S. Maria a Mare	3,68	3,72	3,71	3,71	3,69	3,67	3,66	3,65	3,63	3,62	3,67
Mass. Nuova	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ponte dell' Ofanto	1,80	1,78	1,75	1,73	1,72	1,68	1,65	1,63	1,61	1,59	1,69
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,57	2,55	2,53	2,51	2,50	2,47	2,43	2,41	2,38	2,35	2,47
Mass. Luparetta	8,33	8,29	8,27	8,27	8,22	8,22	8,18	8,18	8,23	8,19	8,24
Cerignola	102,10	102,08	102,08	102,08	102,08	102,10	102,10	102,10	102,10	102,10	102,09
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Lazzaro	8,12	8,12	8,09	8,07	8,07	8,05	8,05	8,04	8,03	8,02	8,07
<b>Murge</b>											
Casale di Altamura	389,07	388,99	388,90	388,84	388,81	388,75	388,69	388,62	388,56	388,43	382,77
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>											
Mass. Masina	33,01	32,99	32,97	32,95	32,93	32,91	32,89	32,87	32,83	32,79	32,91
Cellino S. Marco	50,68	50,69	50,65	50,59	50,56	50,49	50,49	50,44	40,44	50,39	50,54
Squinzano	39,83	39,83	39,79	39,82	39,80	39,80	39,79	39,79	39,79	39,81	39,81
Trepuzzi	[47,71]	[47,67]	47,64	47,59	47,57	47,57	47,56	47,53	47,51	47,51	[47,59]
Lecce (Scuola Agraria)	3,25	3,23	3,22	3,22	3,21	3,21	3,20	3,18	3,16	3,15	3,20
S. Cesario di Lecce	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,20	3,20	3,24
Castri di Lecce	38,96	38,95	38,95	38,99	38,97	38,99	38,95	39,00	38,97	38,97	38,97
Borgagne	5,01	5,01	5,01	5,02	5,02	5,01	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02
Uggiano la Chiesa	68,06	68,01	68,00	67,99	68,01	68,02	67,99	68,02	67,94	67,98	68,00
Giuggianello	77,38	77,35	77,32	77,29	77,26	77,22	77,19	77,16	77,12	77,08	77,24

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>											
Scorrano	74,28	74,29	74,26	74,27	74,24	74,26	74,24	74,25	74,24	74,19	74,25
Cerignano	97,81	97,77	97,73	97,70	97,68	97,66	97,61	97,59	97,57	97,52	97,66
Poggiardo	77,46	77,43	77,47	77,45	77,42	77,39	77,38	77,35	77,32	77,31	77,40
Andrano	100,43	100,42	100,41	100,40	100,40	100,41	100,34	100,34	100,34	100,34	100,38
Alessano	127,36	127,37	127,33	127,35	127,33	127,30	127,30	127,34	127,33	127,33	127,33
Lizzanello	30,13	30,13	30,11	30,11	30,08	30,03	30,03	29,99	29,97	29,93	30,05
Squinzano (Fontanelle)	52,27	52,24	52,24	52,24	52,18	52,18	52,15	52,14	52,10	52,07	52,18
<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>											
Oria	110,86	110,80	110,76	110,64	110,58	110,54	110,38	110,26	110,19	110,21	110,52
S. Pancrazio Salentino	54,04	54,02	54,22	54,17	54,12	54,07	54,00	53,95	53,92	53,87	54,04
Manduria	[71,20]	[71,20]	[71,20]	[71,20]	71,20	71,24	71,23	71,20	71,24	71,24	[71,22]
Salice Salentino	44,60	44,57	44,56	44,52	44,50	44,49	44,42	44,34	44,29	44,21	44,45
Novoli	31,18	31,15	31,09	31,06	31,04	31,01	31,01	31,00	30,99	30,95	31,05
Arnesano	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,72	2,71	2,71	2,71	2,72
Copertino	3,79	3,80	3,78	3,77	3,75	3,72	3,72	3,71	3,69	3,69	3,74
Galatina	73,88	73,90	73,90	73,88	73,85	73,80	73,76	73,73	73,69	73,63	73,80
Nardò	35,81	35,80	35,85	35,85	35,85	35,85	35,85	35,86	35,78	35,78	35,83
Seclì	72,41	72,39	72,34	72,27	72,23	72,17	72,12	72,14	72,08	72,05	72,22
Gallipoli	4,06	4,05	4,05	4,04	4,05	4,10	4,12	4,12	4,12	4,09	4,08
Ruffano	90,46	90,44	90,34	90,26	80,36	90,38	90,34	[90,32]	[90,30]	[90,27]	[90,35]
Taviano	49,73	49,66	49,59	49,51	49,43	49,30	49,20	49,11	49,04	48,94	49,35
Ugento	77,91	77,89	77,86	77,82	77,79	77,74	77,70	77,68	77,65	77,62	77,77
Presicce	92,32	92,30	92,27	92,22	92,30	92,32	92,32	92,32	92,35	92,32	92,30
Franravilla Fontana	129,97	129,96	129,95	129,94	129,93	129,90	129,86	129,82	129,81	129,79	129,89
Leverano	43,55	43,53	43,51	43,50	43,47	43,46	43,43	43,42	42,40	40,38	43,47
Latiano	93,31	93,29	93,33	93,32	93,30	93,27	93,25	93,23	93,22	93,20	93,27

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>												<i>(Segue)</i> <b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Mass. Il Sequestro	[104,35]	[104,32]	[104,30]	[104,28]	[104,26]	[104,23]	[104,21]	[104,18]	[104,16]	[104,14]	[104,24]	Fermata Tortorella	34,65	34,67	34,67	34,65	34,65	34,61	34,62	34,62	34,61	34,58	34,63
Mass. Tonnoniro	64,89	64,89	64,87	64,88	64,86	64,83	64,83	64,86	64,87	64,87	64,87	Casello 15-889	21,05	21,04	21,05	21,06	21,05	21,05	21,06	21,05	21,05	21,05	21,05
Mass. Li Gatti	79,75	79,70	79,65	79,60	79,57	79,55	79,55	79,55	79,55	79,55	79,60	Arpi Nuova	38,81	38,28	38,25	38,22	38,19	38,15	38,13	38,10	38,08	38,06	38,18
Apricena	51,04	51,04	51,06	51,06	51,02	50,98	50,98	50,98	50,98	50,98	51,01	<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
S. Severo	75,00	75,00	75,01	75,00	75,00	75,05	75,01	75,02	75,01	74,99	75,01	Mass. Mortellito	124,61	124,61	124,62	124,63	124,64	124,65	124,66	124,66	124,67	124,68	124,64
Casello_501-141	67,37	67,36	67,37	67,35	67,35	67,34	67,35	67,36	67,32	67,31	67,35	Mass. Conte	26,23	26,18	26,23	26,26	26,26	26,26	26,26	26,25	26,24	26,23	26,24
Mass. Torretta S. Severo	60,78	60,78	60,76	60,74	60,74	60,73	60,72	60,71	60,70	60,68	60,73	<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											
Torremaggiore	123,63	123,61	123,59	123,58	123,56	123,85	123,79	123,74	123,69	123,65	123,67	Lucera	198,66	198,64	198,62	198,59	198,60	198,60	198,59	198,56	198,52	198,50	198,59
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>												Mass. Mezzanagrande	198,52	198,43	198,36	198,29	198,21	198,14	198,06	197,99	197,91	197,83	198,17
Mass. S. Giusta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Mass. Posta di Colle	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Tuoro di Masella	114,80	114,81	114,83	114,83	114,85	114,86	114,88	114,88	114,89	114,92	114,86	Mass. Palmori	67,93	67,91	67,79	67,88	67,79	67,91	67,83	67,81	67,79	67,74	67,84
Mass. Posta Piana	104,39	104,34	104,30	104,29	104,27	104,26	104,26	104,25	104,24	104,23	104,28	Mass. S. Nicola d'Arpi	48,72	48,70	48,69	48,67	48,66	48,65	48,62	48,60	48,58	48,55	48,62
Casello 6-836	65,90	65,87	65,72	65,70	65,76	65,72	65,74	65,65	65,63	65,60	65,73	Mass. Saudoni	32,38	32,33	32,27	32,20	32,17	32,12	32,11	32,10	32,07	32,05	32,18
Foggia (Macello Pubblico)	50,29	50,27	50,24	50,22	50,20	50,19	50,17	50,17	50,12	50,11	50,20	Mass. Macallè	[28,08]	[28,07]	[28,06]	[28,04]	[28,03]	28,02	28,07	28,10	28,13	28,17	[28,08]
Mass. Petrulla	28,48	28,56	28,60	28,60	28,58	28,62	28,62	28,61	28,63	28,62	28,59	<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. Colonnello	23,71	23,70	23,70	23,68	23,66	23,63	23,61	23,57	23,54	23,52	23,63	Mass. S. Giovanni in Fonte	158,76	158,76	158,76	158,76	158,76	158,76	158,76	158,76	158,73	158,73	158,73
Mass. Versentino	7,42	7,43	7,44	7,44	7,45	7,46	7,46	7,46	7,47	7,47	7,45	Mass. Pignatelli	110,86	110,80	110,78	110,75	110,70	110,67	110,65	110,65	110,64	110,61	110,71
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>												Mass. S. Martino	75,94	75,94	75,95	75,94	75,94	75,94	75,95	75,94	75,95	75,94	
Mass. S. Giustina	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Mass. Torre Giulia	84,18	84,15	84,20	84,20	84,16	84,17	84,18	84,15	84,12	84,10	84,16
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,72	48,70	48,69	48,67	48,66	48,65	48,62	48,60	48,58	48,55	48,62	S. Samuele di Casiero	73,43	73,45	73,46	73,46	73,45	73,44	73,43	73,43	73,42	73,43	73,44
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,72	48,70	48,69	48,67	48,66	48,65	48,62	48,60	48,58	48,55	48,62	Casello 561-046	52,30	52,28	52,21	52,22	52,21	52,17	52,13	52,13	52,09	52,09	52,18
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,72	48,70	48,69	48,67	48,66	48,65	48,62	48,60	48,58	48,55	48,62	Casello 570-922	17,94	17,99	17,99	17,94	17,99	17,99	17,94	17,99	17,99	17,99	17,98
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,72	48,70	48,69	48,67	48,66	48,65	48,62	48,60	48,58	48,55	48,62	Mass. Giardinetto	12,98	12,96	12,94	12,93	12,91	12,89	12,87	12,86	12,84	12,82	12,90

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>											
Mass. Torraca	2,03	2,03	2,03	2,03	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
Mass. S. Maria a Mare	3,59	3,58	3,56	3,55	3,53	3,52	3,50	3,49	3,49	3,50	3,53
Mass. Nuova	»	»	»	3,05	3,02	3,00	2,98	2,96	2,94	2,91	»
Ponte dell'Ofanto	1,57	1,56	1,55	1,53	1,52	1,66	1,64	1,60	1,55	1,52	1,57
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,34	3,32	2,28	2,24	2,22	2,21	2,20	2,16	2,20	2,19	2,24
Mass. Luparetta	8,13	8,09	8,07	8,03	7,99	8,01	7,95	8,02	7,98	7,94	8,02
Gerignola	102,10	102,10	102,10	102,10	102,12	102,12	102,11	102,10	102,11	101,96	102,09
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Lazzaro	7,99	7,97	7,94	7,94	7,91	7,91	7,89	7,87	7,87	7,85	7,91
<b>Murge</b>											
Casale di Altamura	388,46	388,43	388,41	388,37	388,33	388,30	388,25	388,24	388,25	388,23	388,33
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>											
Mass. Masina	32,76	32,73	32,70	32,67	32,64	32,62	32,61	32,59	32,57	32,56	32,65
Cellino S. Marco	50,39	50,29	50,28	50,20	50,14	50,04	50,00	50,00	49,98	49,94	50,13
Squinzano	39,76	39,78	39,76	39,74	39,76	39,76	39,76	39,78	39,76	39,70	39,76
Trepuzzi	47,50	47,50	47,48	47,47	47,47	47,45	47,43	47,43	47,40	47,40	47,45
Lecce (Scuola Agraria)	3,17	3,17	3,17	3,16	3,16	3,16	3,15	3,15	3,16	3,16	3,16
S. Cesario di Lecce	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,23	3,25
Castrì di Lecce	38,94	38,94	38,96	38,92	38,94	38,92	38,94	38,95	38,91	38,89	38,93
Borgagne	4,99	5,00	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,98	4,99	4,99
Uggiano la Chiesa	67,93	67,92	67,91	67,90	67,91	67,89	67,88	67,85	67,86	67,84	67,89
Giuggianello	77,00	76,97	76,92	76,84	76,82	76,78	76,72	76,70	76,64	76,59	76,80

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>											
Scorrano	74,23	74,21	74,22	74,20	74,08	74,04	74,02	74,00	73,97	73,91	74,09
Cerignano	97,45	97,43	97,41	97,39	97,32	97,24	97,21	97,18	97,15	97,11	97,29
Poggiardo	77,27	77,27	77,25	77,24	77,23	77,19	77,15	77,11	77,06	77,01	77,18
Andrano	100,34	100,33	100,31	100,29	100,28	100,25	100,25	100,24	100,24	100,24	100,28
Alessano	127,30	127,27	127,29	127,27	127,27	127,26	127,25	127,24	127,20	127,21	127,26
Lizzanello	29,93	29,93	29,90	29,93	29,89	29,86	29,83	29,73	29,63	29,78	29,84
Squinzano (Fontanelle)	52,05	52,17?	52,02	52,00	51,98	52,02	52,05	51,98	51,95	51,93	52,02?
<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>											
Oria	110,19	110,20	110,18	110,19	110,20	110,18	110,16	110,17	110,16	110,14	110,18
S. Pancrazio Salentino	53,81	53,77	53,74	53,71	53,68	53,68	53,62	53,59	53,55	53,51	53,67
Manduria	71,20	71,22	71,20	71,20	71,21	71,20	71,20	71,20	71,20	71,22	71,21
Salice Salentino	44,14	44,06	44,04	44,01	43,96	43,92	43,89	43,84	43,79	43,74	43,94
Novoli	30,91	30,87	30,84	30,84	30,84	30,83	30,81	30,77	30,74	30,72	30,82
Arnesano	2,71	2,71	2,71	2,69	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,68
Copertino	3,68	3,70	3,72	3,69	3,69	3,67	3,67	3,70	3,69	3,69	3,69
Galatina	73,63	73,61	73,57	73,53	73,53	73,51	73,48	73,48	73,46	73,44	73,52
Nardò	35,74	35,74	35,76	35,75	35,76	35,74	35,73	35,72	35,72	35,72	35,74
Seclì	71,95	71,93	71,89	71,84	71,82	71,75	71,69	71,63	71,62	71,59	71,77
Gallipoli	4,08	4,09	4,07	4,08	4,05	4,05	4,03	4,02	4,00	4,00	4,05
Ruffano	90,26	90,23	[90,20]	[90,17]	[90,14]	90,11	90,06	[90,03]	[90,01]	89,99	[90,12]
Taviano	48,80	48,70	48,60	48,50	48,39	48,31	48,27	48,18	48,09	48,05	48,39
Ugento	77,58	77,55	77,52	77,47	77,45	77,42	77,36	77,31	77,25	77,18	77,41
Presicce	92,32	92,27	92,32	92,32	92,30	92,27	92,27	92,32	92,32	92,32	92,30
Francavilla Fontana	129,76	129,73	129,71	129,69	129,67	129,66	129,66	129,65	129,63	129,61	129,68
Leverano	43,36	43,33	43,30	43,28	43,27	43,27	43,25	43,24	43,23	43,23	43,28
Latiano	93,17	93,15	93,12	93,10	93,08	93,14	93,12	93,11	93,06	93,03	93,11

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>											
Mass. Il Sequestro	104,11	104,08	104,09	104,05	104,07	104,00	104,03	103,95	103,95	103,94	104,03
Mass. Tonnoniro	64,99	64,97	64,93	64,91	64,90	64,88	64,87	64,85	64,83	64,80	64,89
Mass. Li Gatti	79,53	79,52	79,50	79,50	79,47	79,45	79,42	79,40	79,37	79,35	79,45
Apricena	50,93	50,93	50,98	50,96	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,94
S. Severo	74,99	74,98	74,96	74,96	74,95	74,95	74,95	74,94	74,94	74,93	74,96
Casello 501-141	67,29	67,28	67,27	67,28	67,26	67,26	67,24	67,24	67,23	67,23	67,26
Mass. Torretta S. Severo	60,67	60,62	60,59	60,58	60,56	60,58	60,55	60,60	60,55	60,53	60,58
Torremaggiore	123,65	123,66	123,67	123,66	123,65	123,63	123,61	123,59	123,57	123,56	123,63
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											
Lucera	198,50	198,50	198,50	198,52	198,52	198,52	198,52	198,52	198,51	198,50	198,51
Mass. Mezzanagrande	197,75	197,66	197,58	197,49	197,41	197,34	197,26	197,17	197,08	196,97	197,37
Mass. Posta di Colle	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Palmori	67,70	67,69	67,68	67,65	67,63	67,60	67,60	67,58	67,53	67,49	67,62
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,53	48,50	48,48	48,46	48,45	48,42	48,40	48,38	48,36	48,34	48,43
Mass. Saudoni	31,87	31,80	31,77	31,73	31,70	31,69	31,67	31,64	31,63	31,63	31,71
Mass. Macallè	28,24	28,21	28,20	28,22	28,19	28,18	28,23	28,25	28,24	28,22	28,22
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Mass. S. Giusta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Tuoro di Masella	114,93	114,94	114,94	114,95	114,96	114,97	115,05	115,01	115,01	115,03	114,98
Mass. Posta Piana	104,20	104,16	184,15	104,10	104,06	104,04	104,04	104,02	103,99	103,97	104,07
Casello 6-866	65,68	65,66	65,64	65,65	65,62	65,64	65,62	65,61	65,61	65,60	65,63
Foggia (Macello Pubblico)	50,11	50,11	50,19	50,09	50,00	50,01	49,97	49,97	49,95	49,93	50,03
Mass. Petruzza	28,60	28,60	28,61	28,60	28,60	28,58	28,59	28,56	28,50	28,49	28,57
Mass. Colonnello	23,50	23,49	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48	23,46	23,45	23,48
Mass. Versentino	7,47	7,48	7,48	7,48	7,49	7,50	7,50	7,52	7,52	7,52	7,50

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue)</i> <b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Fermata Tortorella	34,55	34,55	34,56	34,55	34,54	34,54	34,53	34,53	34,51	34,50	34,54
Casello 15-889	22,05	21,06	21,05	21,07	21,05	21,06	21,06	21,06	21,05	21,07	21,06
Arpi Nuova	38,06	38,02	37,99	37,97	38,95	38,02	37,99	37,96	37,93	37,90	37,98
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
Mass. Mortellito	124,69	124,69	124,70	124,71	124,72	124,73	124,74	124,73	124,72	124,70	124,71
Mass. Conte	26,21	26,18	26,14	26,13	26,11	26,11	26,10	26,10	26,10	26,10	26,31
<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>											
Mass. Montecorvo	232,38	232,38	232,40	232,40	232,40	232,40	232,40	232,38	232,38	232,40	232,39
Mass. Lagnano da Capo	203,46	203,46	203,46	203,46	203,46	203,46	203,46	203,46	203,46	203,46	203,46
Mass. Ferranti	148,58	148,58	148,56	148,54	148,51	148,49	148,45	148,45	148,44	148,43	148,51
Stornara	103,19	103,19	103,19	103,19	103,18	103,18	103,18	103,18	103,18	103,18	103,18
Ortanova	68,89	68,91	68,87	68,84	68,83	68,82	68,81	68,80	68,79	68,78	68,83
Casello 554-243	58,68	58,67	58,66	58,66	58,65	58,64	58,63	58,62	58,61	58,60	58,64
Casello 543-908	51,71	51,71	51,69	51,69	51,67	51,67	51,67	51,65	51,65	51,65	51,68
<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Giovanni in Fonte	158,71	158,71	158,68	158,68	158,68	158,68	158,68	158,68	158,68	158,68	158,69
Mass. Pignatelli	110,58	110,56	110,51	110,51	110,49	110,48	110,48	110,48	110,47	110,47	110,50
Mass. S. Martino	75,95	75,96	75,96	75,97	75,97	75,98	75,97	75,98	75,98	75,98	75,97
Mass. Torre Giulia	84,11	84,11	84,10	84,08	84,05	84,02	84,01	84,02	84,02	84,00	84,05
S. Samuele di Casero	73,43	73,42	73,42	73,42	73,42	73,41	73,41	73,40	73,39	73,38	73,41
Casello 561-046	52,05	52,04	52,00	51,99	51,97	51,95	51,92	51,92	51,90	51,88	51,96
Casello 570-922	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99
Mass. Giardinetto	12,80	12,78	12,92	12,90	12,88	12,84	12,82	12,81	12,79	12,77	12,83

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile	STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile			1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile	
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>													
Mass. Torraca	2,04	2,04	2,04	2,05	2,05	2,05	2,05	2,06	2,06	2,06	2,05	Scorrano	73,85	73,81	73,78	73,74	73,70	73,63	73,59	73,55	73,52	73,50	73,67		
Mass. S. Maria a Mare	3,46	3,41	3,43	3,36	3,33	3,31	3,29	3,29	3,28	2,26	3,34	Cerignano	97,07	97,01	96,98	96,94	96,90	96,85	96,83	96,79	96,74	96,71	96,88		
Mass. Nuova	2,90	2,90	2,83	2,83	2,81	2,77	2,76	2,76	2,73	2,73	2,80	Poggiardo	76,95	76,90	76,85	76,83	76,82	76,80	76,78	76,76	76,75	76,74	76,82		
Ponte dell'Ofanto	1,54	1,53	1,50	1,49	1,49	1,49	1,49	1,48	1,48	1,48	1,50	Andrano	100,23	100,23	100,23	100,19	100,16	100,15	100,13	100,13	100,11	100,11	100,17		
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,17	2,15	2,10	2,05	2,06	2,03	2,05	2,05	2,06	2,07	2,08	Alessano	127,20	127,20	127,21	127,20	127,19	127,18	127,15	127,13	127,11	127,12	127,17		
Mass. Luparetta	7,94	7,92	7,90	7,88	7,86	7,84	7,81	7,75	7,76	7,71	7,84	Lizzanello	29,73	29,71	29,58	29,53	29,63	29,63	29,58	29,53	29,43	23,43	29,58		
Cerignola	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	Squinzano (Fontanelle)	51,89	51,91	51,93	51,87	51,86	51,86	51,84	51,84	51,83	51,82	51,87		
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>												<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>													
Mass. S. Lazzaro	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,82	Oria	110,15	110,15	110,16	110,17	110,16	110,15	110,14	110,15	110,16	110,15	110,15		
<b>Murge</b>												S. Pancrazio Salentino	53,55?	55,51	53,48	53,41	53,47	53,42	53,39	53,34	53,31	53,27	53,42?		
Casale di Altamura	388,21	388,18	388,13	388,12	388,13	388,08	388,08	388,06	388,03	388,00	388,10	Manduria	71,20	71,20	71,21	71,19	71,20	71,19	71,21	71,20	71,20	71,20	71,20		
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>												Salice Salentino	43,68	43,63	43,60	43,52	43,47	43,43	43,39	43,37	43,35	43,33	43,48		
Mass. Masina	32,57	32,58	32,58	32,58	32,57	32,56	32,55	32,53	32,51	32,49	32,55	Novoli	30,69	30,66	30,62	30,62	30,54	30,51	30,51	30,48	30,46	30,43	30,55		
Cellino S. Marco	49,94	49,92	49,89	49,89	49,84	49,79	49,74	49,68	49,66	49,61	49,80	Arnesano	2,66	2,66	2,63	2,63	2,63	2,61	2,59	2,58	2,58	2,58	2,62		
Squinzano	39,70	39,68	39,70	39,73	39,71	39,71	39,65	39,64	39,65	39,65	39,68	Copertino	3,67	3,66	3,63	3,64	3,64	3,65	3,63	3,65	3,65	3,66	3,65		
Trepuzzi	47,45	47,43	47,36	47,36	47,36	47,35	47,33	46,32	47,31	47,30	47,36	Galatina	73,41	73,41	73,37	73,32	73,33	73,29	73,27	73,22	73,21	73,21	73,30		
Lecce (Scuola Agraria)	3,15	3,13	3,12	3,12	3,11	3,09	3,09	3,10	3,10	3,10	3,11	Nardò	35,72	35,72	35,74	35,74	35,73	35,74	35,73	35,76	35,77	35,76	35,74		
S. Cesario di Lecce	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,21	Seclì	71,56	71,49	71,46	71,44	71,42	71,39	71,36	71,32	71,26	71,08	71,38		
Castri di Lecce	38,91	38,86	38,89	38,85	38,89	38,94	38,88	38,85	38,87	38,85	38,88	Gallipoli	4,00	3,99	3,98	3,97	3,97	3,95	3,94	3,94	3,94	3,93	3,96		
Borgagne	4,98	4,98	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,96	4,96	4,97	4,97	Rufano	[89,97]	[89,94]	89,92	89,88	89,93	[89,86]	[89,79]	89,73	[89,69]	89,65	[89,84]		
Uggiano la Chiesa	67,87	67,85	67,82	67,83	67,80	67,77	67,78	67,76	67,75	67,74	67,80	Taviano	47,98	47,91	47,80	47,70	47,72	47,65	47,61	47,57	47,50	47,46	47,69		
Giuggianello	76,54	76,49	76,44	76,40	76,56	76,33	76,30	76,26	76,23	76,20	76,36	Ugento	77,14	76,99	76,86	76,79	76,70	76,63	76,55	76,46	76,39	76,32	76,68		
												Presicce	92,27	92,30	92,30	52,32	92,30	92,30	92,22	92,14	92,12	92,12	92,24		
												Francavilla Fontana	129,60	129,58	129,57	129,55	129,53	129,52	129,50	129,50	129,48	129,47	129,53		
												Leverano	43,19	43,17	43,16	43,14	43,13	43,13	43,11	43,10	43,09	43,08	43,13		
												Latiano	93,03	93,00	92,98	92,97	92,95	92,93	92,91	92,90	92,89	92,85	92,94		

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>											
Mass. Il Sequestro	103,93	103,91	103,90	103,90	103,89	103,87	103,88	103,88	103,88	103,88	103,89
Mass. Tonnoniro	64,77	64,76	64,74	64,73	64,71	64,70	64,73	64,75	64,80	64,79	64,75
Mass. Li Gatti	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35	79,35
Apricena	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,97	50,97	50,97	50,91
S. Severo	74,93	74,93	74,93	74,92	74,92	74,92	74,91	74,93	74,93	74,94	74,93
Casello 501-141	67,23	67,23	67,24	67,23	67,23	67,22	67,22	67,23	67,25	67,23	67,23
Mass. Torretta S. Severo	60,54	60,53	60,53	60,53	60,54	60,54	60,54	60,55	60,55	60,57	60,54
Torremaggiore	123,55	123,54	123,54	123,55	123,55	123,56	123,58	123,59	123,62	123,66	123,57
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											
Lucera	198,50	198,46	198,40	198,38	198,37	198,35	198,35	198,35	198,37	198,37	198,39
Mass. Mezzanagrande	196,88	196,78	196,70	196,65	196,62	196,60	196,58	196,56	196,54	196,51	196,64
Mass. Posta di Colle	»	»	»	»	»	»	99,25	99,23	99,25	99,31	»
Mass. Palmori	67,48	67,45	67,43	67,41	67,39	67,38	67,35	67,35	67,35	67,33	67,39
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,33	48,31	48,30	48,28	48,27	48,27	48,29	48,31	48,33	48,37	48,31
Mass. Saudoni	31,54	31,50	31,49	31,49	31,52	31,53	31,54	31,53	31,54	31,54	31,52
Mass. Macallè	28,27	28,25	28,21	28,23	28,25	28,17	28,25	28,20	28,24	28,23	28,23
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Mass. S. Giusta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Tuoro di Masella	115,07	115,09	115,13	115,15	115,17	115,17	115,18	115,20	115,20	115,22	115,16
Mass. Posta Piana	103,95	103,93	103,89	103,89	103,87	103,85	103,84	103,83	103,81	103,79	103,87
Casello 6-866	65,62	65,62	65,60	65,61	65,61	65,63	65,52	65,50	65,50	65,47	65,57
Foggia (Macello Pubblico)	49,93	49,91	49,91	49,94	49,94	49,94	49,89	49,89	49,92	49,87	49,91
Mass. Petruella	28,51	28,51	28,49	28,50	28,50	28,48	28,48	28,50	28,49	28,50	28,50
Mass. Colonnello	23,40	23,39	23,38	23,38	23,39	23,39	23,40	23,41	23,43	23,43	23,40
Mass. Versentino	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue)</i> <b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Fermata Tortorella	34,55	34,54	34,54	34,55	34,53	34,54	34,50	34,52	34,45	34,43	34,52
Casello 15-889	21,07	21,06	21,07	21,06	21,06	21,06	21,06	21,07	21,06	21,07	21,06
Arpi Nuova	37,88	37,87	37,86	37,85	37,84	37,83	37,82	37,81	37,80	37,79	37,84
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
Mass. Mortellito	124,69	124,67	124,68	124,69	124,70	124,71	124,72	124,71	124,70	124,71	124,70
Mass. Conte	26,09	26,08	26,08	26,09	26,11	26,12	26,13	26,13	26,14	26,14	26,11
<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>											
Mass. Montecorvo	232,40	232,40	232,42	232,42	232,42	232,42	232,44	232,44	232,44	232,44	232,42
Mass. Lagnano da Capo	203,41	203,41	203,38	203,38	203,38	203,36	203,36	203,36	203,36	203,36	203,38
Mass. Ferranti	148,43	148,43	148,43	148,44	148,44	148,44	148,44	148,44	148,44	148,44	148,44
Stornara	103,17	103,17	103,16	103,16	103,17	103,17	103,17	103,16	103,16	103,16	103,17
Ortanova	68,78	68,78	68,78	68,77	68,77	68,79	68,81	68,84	68,89	68,91	68,81
Casello 554-243	58,60	58,60	58,60	58,60	58,59	58,59	58,58	58,58	58,56	58,55	58,59
Casello 543-908	51,65	51,65	51,65	51,65	51,65	51,65	51,65	51,65	51,97	51,97	51,71
<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Giovanni in Fonte	158,68	158,68	158,68	158,68	158,65	158,65	158,65	158,65	158,65	158,65	158,66
Mass. Pignatelli	110,46	110,47	110,46	110,46	110,45	110,46	110,45	110,44	110,44	110,43	110,45
Mass. S. Martino	75,98	75,99	75,98	75,98	75,99	76,00	75,99	76,00	76,00	76,00	75,99
Mass. Torre Giulia	83,95	83,90	83,90	83,91	83,92	83,93	83,90	83,86	83,85	83,90	83,90
S. Samuele di Cafero	73,38	73,37	73,36	73,35	73,35	73,34	73,36	73,37	73,37	73,38	73,36
Casello 561-046	51,87	51,86	51,84	51,82	51,81	51,78	51,78	51,77	51,76	51,75	51,80
Casello 570-922	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99
Mass. Giardinetto	12,80	12,79	12,82	12,84	12,86	12,88	12,92	12,96	12,98	13,01	12,89

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>											
Mass. Torraca	2,06	2,06	2,05	2,05	2,04	2,04	2,03	2,03	2,03	2,03	2,04	Scorrano	73,46	73,43	73,41	73,41	73,40	73,39	73,39	73,39	73,38	73,37	73,40
Mass. S. Maria a Mare	3,31	3,30	3,28	3,28	3,27	3,27	3,26	3,26	3,28	3,28	3,28	Cerignano	96,68	96,64	96,62	96,58	96,57	96,53	96,49	96,48	96,47	96,46	96,55
Mass. Nuova	2,72	2,70	2,70	2,71	2,70	2,69	2,69	2,69	2,70	2,71	2,70	Poggiardo	76,71	76,69	76,68	76,66	76,64	76,61	76,60	76,59	76,64	76,67	76,65
Ponte dell'Ofanto	1,50	1,49	1,48	1,48	1,48	1,48	1,50	1,56	1,70	1,86	1,55	Andrano	100,11	100,05	100,04	100,01	100,01	100,01	100,01	100,01	100,01	100,01	100,03
Margherita di Savoia (Cana fresca)	2,06	2,06	2,07	2,08	2,08	2,10	2,12	2,14	2,23	2,32	2,13	Alessano	127,12	127,09	127,09	127,03	127,06	127,06	127,07	127,08	127,08	127,14	127,08
Mass. Luparetta	7,70	7,68	7,70	7,69	7,69	7,76	7,66	7,67	7,66	7,88	7,71	Lizzanello	29,48	29,47	29,48	29,48	29,47	29,48	29,46	29,53	29,50	29,48	29,48
Cerignola	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	Squinzano (Fontanelle)	51,82	51,80	51,80	51,79	51,78	51,77	51,75	51,78	51,82	51,86	51,80
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>												<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>											
Mass. S. Lazzaro	7,79	7,79	7,79	7,79	7,77	7,77	7,77	7,77	7,76	7,76	7,78	Oria	110,16	110,15	110,17	110,15	110,18	110,16	110,15	110,18	110,14	110,16	110,16
<b>Murge</b>												S. Pancrazio Salentino	53,25	53,27	53,27	53,25	53,29	53,27	53,25	53,32	53,34	53,53	53,30
Casale di Altamura	388,01	387,99	387,96	387,95	387,96	387,95	387,93	387,93	387,91	387,88	387,95	Manduria	71,28	71,28	71,22	71,20	71,22	71,22	71,22	71,24	71,22	71,22	71,23
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>												Salice Salentino	43,29	43,25	43,23	43,19	43,16	43,12	43,11	43,10	43,10	43,26	43,18
Mass. Masina	32,55	32,56	32,57	32,57	32,57	32,57	32,57	32,58	32,58	32,58	32,57	Novoli	30,40	30,34	30,28	30,24	30,24	30,24	30,20	30,21	30,23	30,25	30,26
Cellino S. Marco	49,61	49,61	49,56	49,56	49,54	49,49	49,47	49,47	49,49	49,50	49,53	Arnesano	2,58	2,58	2,59	2,60	2,60	2,60	2,60	2,61	2,62	2,62	2,60
Squinzano	39,68	39,58	39,61	39,61	39,62	39,61	39,63	39,63	39,63	39,60	39,62	Copertino	3,68	3,68	3,67	3,67	3,68	3,67	3,69	3,71	3,75	3,79	3,70
Trepuzzi	47,29	47,30	47,29	47,29	47,29	47,27	47,27	47,27	47,26	47,26	47,28	Galatina	73,21	73,20	73,23	73,21	73,21	73,12	73,12	73,13	73,12	73,14	73,17
Lecce (Scuola Agraria)	3,11	3,11	3,10	3,10	3,10	3,13	3,16	3,21	3,22	3,22	3,15	Nardò	35,75	35,73	35,71	35,71	35,71	35,67	35,68	35,42?	35,39?	35,39?	35,62?
S. Cesario di Lecce	3,21	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,19	3,19	3,19	3,19	Seclì	70,96	70,91	70,96	70,89	70,82	70,76	70,73	70,76?	70,80?	70,82?	70,84?
Castri di Lecce	38,86	38,81	38,85	38,84	38,85	38,83	38,85	38,88	38,93	38,82	38,85	Gallipoli	3,92	3,91	3,91	3,91	3,90	3,91	3,90	3,89	3,90	3,90	3,91
Borgagne	4,97	4,97	4,97	4,97	4,96	4,97	4,97	4,98	4,97	4,97	4,97	Ruffano	89,64	89,61	89,56	89,56	89,54	89,56	89,56	89,53	89,53	89,56	89,57
Uggiano la Chiesa	67,73	67,72	67,74	67,71	67,70	67,68	67,69	67,67	67,66	67,64	67,69	Taviano	47,43	47,43	47,40	47,30	47,29	47,38	47,36	47,33	47,35	47,36	47,37
Giuggianello	76,16	76,12	76,09	76,05	76,02	76,02	76,01	76,02	76,11	76,14	76,07	Ugento	76,30	76,30	76,31	76,34	76,36	76,36	76,37	76,38	76,38	76,39	76,35
												Presicce	92,12	92,09	92,07	92,09	92,07	92,07	92,12	92,22	92,07	92,07	92,10
												Francavilla Fontana	129,44	129,42	129,41	129,39	129,38	129,37	129,37	129,37	129,37	129,38	129,39
												Leverano	43,07	43,05	43,05	43,04	43,03	43,02	43,03	43,05	43,07	43,09	43,05
												Latiano	92,85	92,84	92,83	92,82	92,81	92,80	92,80	92,78	92,85	92,96	92,83

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>											
Mass. Il Sequestro	103,90	103,90	103,92	103,93	103,93	103,93	103,95	103,95	103,94	103,96	103,93
Mass. Tonnoniro	64,75	64,74	64,73	64,72	64,75	64,77	64,78	64,79	64,80	64,81	64,76
Mass. Li Gatti	79,37	79,39	79,42	79,43	79,45	79,47	79,49	79,52	79,52	79,53	79,46
Apricena	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88
S. Severo	74,97	74,97	74,97	74,97	74,96	74,96	74,95	74,95	74,94	74,95	74,96
Casello 501-141	67,26	67,27	67,28	67,27	67,28	67,27	67,27	67,27	67,41	67,53	67,31
Mass. Torretta S. Severo	60,58	60,58	60,59	60,59	60,58	60,60	60,60	60,62	60,64	60,67	60,61
Torremaggiore	123,68	123,68	123,67	123,66	123,65	123,67	123,67	123,68	123,69	123,69	123,67
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											
Lucera	198,36	198,34	198,33	198,32	198,32	198,32	198,32	198,31	198,31	198,30	198,32
Mass. Mezzanagrande	196,54	196,56	196,58	196,61	196,63	196,65	196,67	196,69	196,70	196,72	196,64
Mass. Posta di Colle	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Palmori	67,33	67,30	67,28	67,24	67,23	67,20	67,18	67,18	67,19	67,20	67,23
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,38	48,40	48,41	48,41	48,39	48,38	48,39	48,41	48,43	48,44	48,40
Mass. Saudoni	31,52	31,50	31,48	31,43	31,38	31,35	31,34	31,32	31,33	31,32	31,40
Mass. Macallè	28,28	28,27	28,20	28,18	28,16	28,09	28,13	28,31	28,28	28,33	28,22
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Mass. S. Giusta	»	»	»	»	165,62	165,54	165,45	165,50	165,54	165,50	»
Mass. Tuoro di Masella	115,23	115,23	115,25	115,26	115,00	115,01	115,02	115,00	114,99	114,98	115,10
Mass. Posta Piana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Casello 6-836	65,35	65,37	65,40	65,34	65,32	65,35	65,38	65,40	65,34	65,33	65,36
Foggia (Macello Pubblico)	49,84	49,84	49,84	49,84	49,84	49,84	49,81	49,80	49,79	49,79	49,82
Mass. Petruella	28,48	28,48	28,46	28,47	28,48	28,47	28,46	28,46	28,47	28,48	28,47
Mass. Colonnello	23,41	23,40	23,40	23,41	23,42	23,42	23,42	23,43	23,43	23,44	23,42
Mass. Versentino	7,54	7,54	7,54	7,56	7,56	7,58	7,59	7,60	7,62	7,62	7,58
<b>(Segue) Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Fermata Tortorella	34,42	34,42	34,42	34,40	34,41	34,40	34,39	34,37	34,38	34,36	34,40
Casello 15-889	21,06	21,07	21,06	21,07	21,06	21,07	21,06	21,07	21,07	21,06	21,07
Arpi Nuova	37,79	37,78	37,78	37,77	37,77	37,76	37,76	37,76	37,76	37,75	37,77
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
Mass. Mortellito	124,72	124,74	124,75	124,76	124,77	124,78	124,79	124,78	124,77	124,79	124,77
Mass. Conte	26,14	26,14	26,13	26,12	26,11	26,11	26,12	26,15	26,20	26,22	26,14
<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>											
Mass. Montecorvo	232,48	232,48	232,48	232,48	232,44	232,44	232,44	232,44	232,46	232,46	232,46
Mass. Lagnano da Capo	203,33	203,26	203,26	203,26	203,18	203,18	203,18	203,16	203,16	203,10	203,21
Mass. Ferranti	148,44	148,44	148,44	148,44	148,44	148,44	148,49	148,54	148,54	148,56	148,48
Stornara	103,16	103,16	103,17	103,17	103,16	103,16	103,16	103,16	103,16	103,16	103,16
Ortanova	68,93	68,95	68,97	68,99	69,01	69,02	69,02	69,03	69,04	69,05	69,00
Casello 554-243	58,58	58,58	58,58	58,58	58,58	58,58	58,57	58,57	58,57	58,57	58,58
Casello 543-908	51,95	51,93	51,93	51,91	51,87	51,85	51,83	51,85	51,88	51,88	51,89
<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Giovanni in Fonte	158,65	158,65	158,65	158,65	158,65	158,65	158,63	158,63	158,63	158,63	158,64
Mass. Pignatelli	110,41	110,41	110,38	110,38	110,38	110,36	110,36	110,36	110,35	110,35	110,37
Mass. S. Martino	75,99	76,00	76,00	76,01	76,00	76,00	76,01	76,00	76,01	76,01	76,00
Mass. Torre Giulia	83,88	83,94	83,95	83,95	83,92	83,90	83,90	83,90	83,88	83,89	83,88
S. Samuele di Cafero	73,39	73,39	73,40	73,40	73,40	73,41	73,41	73,41	73,40	73,40	73,40
Casello 561-046	51,75	51,73	51,72	51,70	51,72	51,71	51,52	51,55	51,53	51,53	51,65
Casello 570-922	17,99	17,99	18,06	18,08	18,06	18,09	18,11	18,11	18,11	18,09	18,07
Mass. Giardinetto	13,03	13,06	13,08	13,12	13,15	13,18	13,20	13,23	13,25	13,27	13,16



STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>											
Mass. Torraca	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,02	2,02	2,01	2,01	2,01	2,02	Scorrano	73,43	73,47	73,53	73,57	73,61	73,65	73,69	73,71	74,04	74,17	73,69
Mass. S. Maria a Mare	3,33	3,32	3,31	3,31	3,30	3,30	3,30	3,29	3,28	3,28	3,30	Cerignano	96,49	96,51	96,53	96,54	96,52	96,53	96,51	96,56	96,53	96,52	96,52
Mass. Nuova	2,74	2,76	2,77	2,77	2,77	2,76	2,77	2,79	2,77	2,77	2,77	Poggiardo	76,71	76,72	76,71	76,71	76,71	76,72	76,72	76,70	76,70	76,69	76,71
Ponte dell'Ofanto	1,89	1,86	1,83	1,78	1,72	1,77	1,80	1,86	1,85	1,83	1,82	Andrano	100,00	100,01	100,01	100,00	100,00	100,00	99,99	99,95	99,94	99,91	99,98
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,35	2,36	2,37	2,36	2,35	2,36	2,39	2,41	2,43	2,44	2,38	Alessano	127,12	127,19	127,21	127,16	127,19	127,19	127,17	127,13	127,31	127,34	127,20
Mass. Luparetta	7,92	7,98	8,02	8,03	8,05	8,06	8,08	8,08	8,08	8,06	8,03	Lizzanello	29,46	29,48	29,48	29,49	29,47	29,48	29,48	29,47	29,47	29,46	29,47
Cerignola	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	101,96	Squinzano (Fontanelle)	51,87	51,88	51,87	51,88	51,92	51,92	51,92	51,92	51,97	51,92	51,91
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>												<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>											
Mass. S. Lazzaro	7,76	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,72	7,72	7,80	7,80	7,75	Oria	110,12	110,13	110,16	110,11	110,12	110,11	110,10	110,11	110,11	110,10	110,12
<b>Murge</b>												S. Pancrazio Salentino	53,54	53,52	53,49	53,54	53,52	53,49	53,47	53,43	53,45	53,47	53,49
Casale di Altamura	387,89	387,87	387,86	387,88	387,90	387,91	387,91	387,90	387,92	387,93	397,90	Manduria	71,25	71,20	71,22	71,25	71,25	71,20	71,25	71,15	71,20	71,15	71,21
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>												Salice Salentino	43,38	43,37	43,38	43,45	43,50	43,53	43,56	43,59	43,65	43,68	43,51
Mass. Masina	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,57	32,57	32,56	32,56	32,57	Novoli	30,26	30,29	30,27	30,33	30,32	30,33	30,32	30,29	30,33	30,40	30,31
Cellino S. Marco	49,50	49,48	49,52	49,50	49,48	49,47	49,46	49,44	49,44	49,42	49,47	Arnesano	2,66	2,66	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,70
Squinzano	39,55	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,53	39,53	39,54	39,53	39,56	Copertino	3,82	3,83	3,81	3,84	3,80	3,78	3,79	3,78	3,83	3,80	3,81
Trepuzzi	47,26	47,27	47,25	47,24	47,23	47,22	47,21	47,21	47,19	47,18	47,23	Galatina	73,21?	73,20?	73,21?	73,27?	73,35?	73,38?	73,45?	73,52?	73,63	73,70	73,39?
Lecce (Scuola Agraria)	3,23	3,26	3,28	3,28	3,27	3,27	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	Nardò	35,40	35,39	35,39	35,39	35,39	35,38	35,37	35,37	35,37	35,35	35,38
S. Cesario di Lecce	3,25	3,25	3,35	3,35	3,35	3,35	3,37	3,37	3,37	3,37	3,34	Seclì	70,81?	70,76?	70,90?	70,92?	70,89?	70,90?	70,85?	70,86	70,89	70,92	70,87?
Castri di Lecce	38,78	38,83	38,84	38,89	38,86	38,84	38,85	38,87	38,83	38,84	38,84	Gallipoli	3,89	3,90	3,88	3,88	3,87	3,86	3,90	3,88	3,88	3,88	3,88
Borgagne	4,98	4,97	4,97	4,96	4,96	4,97	4,97	4,97	4,96	4,96	4,97	Ruffano	89,46	89,44	89,41	89,39	89,36	89,36	89,34	89,31	89,30	89,29	89,37
Uggiano la Chiesa	67,62	67,61	67,61	67,60	67,60	67,58	67,53	67,55	67,52	67,51	67,57	Taviano	47,38	47,38	47,35	47,39	47,40	47,40	47,41	47,42	47,46	47,49	47,41
Giuggianello	76,17	76,21	76,21	76,21	76,24	76,27	76,28	76,28	76,30	76,34	76,25	Ugento	76,37	76,40	76,42	76,43	76,44	76,45	76,47	76,48	76,49	76,49	76,44
												Presicce	92,07	92,09	92,07	92,07	92,07	92,07	92,12	92,04	92,07	92,16	92,08
												Francavilla Fontana	129,43	129,44	129,45	129,46	129,48	129,48	129,47	129,48	129,49	129,49	129,47
												Leverano	43,10	43,11	43,11	43,20	43,15	43,14	43,14	43,12	42,19	43,22	43,15
												Latiano	93,05	93,06	93,04	93,03	93,04	93,02	93,02	92,99	93,03	93,04	93,03

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>											
Mass. Il Sequestro	103,99	104,06	104,15	104,20	104,35	104,30	104,40	104,49	104,56	104,60	104,31
Mass. Tonnoniro	64,80	64,81	64,85	64,86	64,88	64,89	64,90	64,91	64,93	64,94	64,88
Mass. Li Gatti	79,55	79,60	79,67	79,80	80,45	80,60	80,85	81,15	81,25	81,35	80,43
Apricena	50,94	50,94	50,94	50,94	50,92	50,92	50,92	50,92	50,92	50,92	50,93
S. Severo	74,95	74,96	74,98	74,95	74,98	74,99	75,04	75,15	75,16	75,09	75,03
Casello 501-141	67,57	67,73	67,81	67,82	67,85	67,87	68,03	68,26	68,57	68,56	68,01
Mass. Torretta S. Severo	60,75	60,78	60,80	60,79	60,84	60,88	60,90	61,00	61,35	61,50	60,96
Torremaggiore	123,70	123,70	123,71	123,72	123,73	123,74	123,76	123,79	123,83	123,87	123,76
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											
Lucera	198,35	198,39	198,39	198,38	198,38	198,38	198,39	198,37	198,35	198,36	189,37
Mass. Mezzanagrande	196,75	196,78	196,82	196,86	196,90	196,93	196,90	197,02	197,06	197,10	196,92
Mass. Posta di Colle	99,35	99,35	99,36	99,35	99,37	99,37	99,38	99,38	99,39	99,39	99,37
Mass. Palmori	67,20	67,20	67,22	67,20	67,21	67,22	67,22	67,22	67,22	67,23	67,21
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,46	48,48	48,50	48,52	48,53	48,56	48,58	48,60	48,62	48,65	48,55
Mass. Saudoni	31,39	31,41	31,43	31,44	31,43	31,45	31,50	31,54	31,60	31,61	31,48
Mass. Macallè	28,37	28,35	28,45	28,47	28,48	28,42	28,37	28,35	28,42	28,35	28,40
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Mass. S. Giusta	165,51	165,54	165,57	165,60	165,56	165,55	165,56	165,57	165,66	165,72	165,58
Mass. Tuoro di Masella	114,97	114,96	114,94	114,94	114,93	114,91	114,91	114,89	114,88	114,88	114,92
Mass. Posta Piana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Casello 6-836	65,35	65,33	65,50	65,48	65,48	65,46	65,49	65,50	65,48	65,48	65,46
Foggia (Macello Pubblico)	49,81	49,79	49,81	49,81	49,79	49,77	49,77	49,77	49,77	49,77	49,79
Mass. Petruella	28,49	28,49	28,50	28,48	28,49	28,48	28,47	28,46	28,47	28,45	28,48
Mass. Colonnello	23,44	23,48	23,50	23,50	23,51	23,51	23,52	23,52	23,53	23,53	23,50
Mass. Versentino	7,62	7,62	7,64	7,64	7,65	7,65	7,64	7,67	7,67	7,67	7,65
<b>(Segue) Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Fermata Tortorella	34,40	34,40	34,38	34,35	34,32	34,34	34,34	34,32	34,32	34,33	34,35
Casello 15-889	21,06	21,05	21,06	21,07	21,06	21,05	21,06	21,05	21,07	21,06	21,06
Arpi Nuova	37,88	37,86	37,83	36,80	37,77	37,74	37,74	37,74	37,74	37,74	37,78
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
Mass. Mortellito	124,78	124,79	124,78	124,79	124,80	124,79	124,78	124,79	124,79	124,78	124,79
Mass. Conte	26,23	26,23	26,24	26,24	26,23	26,23	26,23	26,25	26,27	26,30	26,25
<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>											
Mass. Montecorvo	232,52	232,52	232,54	232,54	232,58	232,58	232,58	232,58	232,58	232,58	232,56
Mass. Lagnano da Capo	203,10	203,10	203,07	203,07	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,06	203,07
Mass. Ferranti	148,64	148,64	148,84	148,84	148,84	148,84	148,84	148,88	148,89	148,81	148,81
Stornara	103,16	103,17	103,18	102,18	103,18	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19	103,18
Ortanova	69,08	69,10	69,12	69,12	69,13	69,14	69,15	69,17	69,19	69,21	68,14
Casello 554-243	58,58	58,58	58,60	58,61	58,61	58,62	58,67	58,72	58,75	58,79	58,65
Casello 543-908	51,88	51,93	51,93	51,93	51,95	51,95	51,97	52,01	52,01	52,01	51,96
<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Giovanni in Fonte	158,63	158,63	158,63	158,63	158,63	158,63	158,63	158,63	158,63	158,63	158,63
Mass. Pignatelli	110,36	110,38	110,38	110,39	110,39	110,40	110,40	110,41	110,41	110,42	110,39
Mass. S. Martino	76,01	76,01	76,00	76,01	76,01	76,01	76,03	76,01	76,02	76,02	76,01
Mass. Torre Giulia	83,91	83,91	83,91	83,90	83,91	83,90	83,91	83,92	83,90	83,90	83,91
S. Samuele di Cafero	73,40	73,40	73,41	73,41	73,41	73,41	73,42	73,42	73,41	73,42	73,41
Casello 561-046	51,52	51,55	51,53	51,53	51,52	51,50	51,49	51,49	51,50	51,49	51,51
Casello 570-922	18,11	18,09	18,09	18,10	18,09	18,10	18,10	18,09	18,06	18,09	18,10
Mass. Giardinetto	13,28	13,29	13,30	13,31	13,32	13,33	13,34	13,35	13,36	13,37	13,33

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile	STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile			1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile	
(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto												(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)													
Mass. Torraca	2,01	2,01	2,01	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	Scorrano	74,47	74,49	74,51	74,55	74,54	74,51	74,47	74,43	74,41	74,39	74,48	
Mass. S. Maria a Mare	3,28	3,27	3,27	3,28	3,27	3,27	3,28	3,27	3,26	3,27	3,27	3,27	Cerignano	96,51	96,59	96,61	96,56	96,91	96,99	97,02	97,06	97,03	97,01	96,83	
Mass. Nuova	2,79	2,79	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,82	2,85	2,85	2,81		Poggiardo	76,73	76,84	76,91	76,96	77,01	77,04	77,09	77,14	77,18	77,21	77,01	
Ponte dell'Ofanto	1,82	1,73	1,86	1,87	1,84	1,97	1,93	1,91	1,88	1,87	1,87		Andrano	99,94	99,94	99,92	92,92	99,91	99,91	99,91	99,91	99,90	99,90	99,92	
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,60	2,58	2,59	2,59	2,60	2,59	2,60	2,61	2,68	2,79	2,62		Alessano	127,43	127,39	127,45	127,44	127,42	127,42	127,44	127,39	127,42	127,46	127,43	
Mass. Luparetta	8,08	8,09	8,10	8,09	8,11	8,13	8,14	8,13	8,16	8,18	8,12		Lizzanello	29,51	29,50	29,53	29,56	29,59	29,59	29,63	29,63	29,63	29,69	29,59	
Cerignola	102,06	102,06	101,91	101,91	101,91	101,91	101,96	101,96	101,96	101,91	101,96		Squinzano (Fontanelle)	51,94	52,07	52,08	52,08	52,10	52,12	52,11	52,12	52,13	52,18	52,09	
Versante destro del Fiume Ofanto												Penisola Salentina (Versante Ionico)													
Mass. S. Lazzaro	7,71	7,71	7,71	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,76	7,76	7,75		Oria	110,19	110,16	110,15	110,15	110,14	110,14	110,12	110,14	110,13	110,12	110,14	
Murge												S. Pancrazio Salentino	53,57	53,61	53,62	53,60	53,62	53,64	53,70	53,77	53,81	53,87	53,68		
Casale di Altamura	388,49	388,56	388,61	388,67	388,87	389,13	389,58	389,78	390,06	390,20	389,20		Manduria	71,30	71,15	71,10	71,22	71,10	71,25	71,20	71,20	71,22	71,20	71,19	
Penisola Salentina (Versante Adriatico)												Salice Salentino	43,82	44,02	44,04	44,07	44,08	44,10	44,12	44,21	44,26	44,34	44,11		
Mass. Masina	32,57	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	31,58	32,59	32,59	32,59	32,58		Novoli	30,46	30,58	30,61	30,59	30,62	30,62	30,62	30,68	30,70	30,72	30,62	
Cellino S. Marco	49,42	49,44	49,44	49,54	49,50	49,54	49,54	49,64	49,69	49,73	49,55		Arnesano	2,71	2,69	2,69	2,68	2,68	2,68	2,68	2,66	2,66	2,68	2,66	
Squinzano	39,54	39,52	39,53	39,52	39,51	39,58	39,56	39,55	39,56	39,59	39,55		Copertino	3,78	3,79	3,83	3,79	3,78	3,76	3,78	3,77	3,82	3,80	3,79	
Trepuzzi	47,17	47,18	47,17	47,18	47,17	47,17	47,16	47,15	47,15	47,15	57,17		Galatina	73,73	73,79	73,83	73,85	73,86	73,86	73,85	73,82	73,84	73,86	73,83	
Lecce (Scuola Agraria)	3,26	3,26	3,25	3,25	3,25	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26		Nardò	35,37	35,36	35,37	35,38	35,38	35,39	35,40	35,41	35,40	35,41	35,39	
S. Cesario di Lecce	3,37	3,37	3,37	3,37	3,55	3,55	3,46	3,46	3,46	3,40	3,44		Seclì	70,95	71,14	71,15	71,20	71,23	71,28	71,29	71,28	71,28	71,28	71,21	
Castri di Lecce	38,89	38,78	38,81	38,82	38,81	38,80	38,79	38,89	38,81	38,82	38,81		Gallipoli	3,87	3,88	3,88	3,88	3,88	3,86	3,85	3,84	3,84	3,85	3,86	
Borgagne	4,98	4,99	4,98	4,97	4,98	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99		Ruffano	89,267	88,967	88,817	88,817	88,797	88,767	88,767	88,727	88,667	88,617	88,817	
Uggiano la Chiesa	67,52	67,56	67,55	67,53	67,56	67,57	67,55	67,57	67,55	67,56	67,55		Taviano	47,65	47,78	48,20	48,44	48,42	48,54	48,68	48,74	48,84	48,94	48,42	
Giuggianello	76,47	76,64	76,74	76,77	76,77	76,79	76,82	76,84	76,86	76,88	76,76		Ugento	76,50	76,52	76,54	76,58	76,61	76,64	76,67	76,70	76,72	76,74	76,62	
													Presicce	92,22	92,24	92,27	92,24	82,27	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	92,24	
													Francavilla Fontana	129,57	129,60	129,60	129,63	120,68	129,71	129,74	129,76	129,81	129,82	129,69	
													Leverano	43,25	43,31	43,36	43,34	43,35	43,33	43,36	43,34	43,40	43,42	43,35	
													Latiano	93,08	93,11	93,13	93,14	93,15	93,16	93,22	93,27	93,27	93,27	93,18	

STAZIONE	Quota del terreno	QUOTA DEL PELO D'ACQUA									
		Inverno media dic.-feb.	Primavera media mar.-mag.	Estate media giu.-ago.	Autunno media sett.-nov.	Anno 1940 (gennaio-dicembre)					escur-sione
						media	massima	data	minima	data	
<b>Zona a Nord del Torrente Triolo</b>											
Mass. Il Sequestro	108,35	105,98	106,06	104,73	103,95	105,14	107,25	25 I	103,87	16 X	3,38
Mass. Tonnoniro	69,90	64,96	65,23	64,98	64,80	65,11	65,60	28 I	64,61	1 I	0,99
Mass. Li Gatti	82,45	81,16	81,32	80,02	79,42	81,16	81,80	28 I	79,35	28 IX dal 1 al 28 X	2,45
Apricena	59,60	50,19	50,57	50,92	50,91	50,71	51,16	19 VII	50,18	dal 1 al 28 I 7-10-13 II	0,98
S. Severo	78,55	75,10	75,14	75,06	74,95	75,06	75,19	dal 25 IV al 4 V	74,91	19 X	0,28
Casello 501-141	69,00	68,11	68,39	67,49	67,27	67,87	68,89	13 IV	67,22	16-19 X	1,67
Mass. Torretta S. Severo	63,25	61,82	62,27	61,02	60,58	61,44	62,90	25 I	60,53	28 IX 4-7-10 X	2,37
Torremaggiore	126,88	123,68	123,78	123,74	123,62	123,73	124,09	19 I	123,48	28 III	0,61
<b>Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone</b>											
Lucera	210,30	198,86	199,10	198,82	198,41	198,79	199,40	22 V	198,30	28 XI	1,10
Mass. Mezzanagrande	199,90	198,66	199,60	198,78	196,88	198,45	199,88	dal 7 al 16 II	196,51	28 X	3,37
Mass. Posta di Colle	104,00	98,93	99,62	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Palmori	73,20	66,90	68,06	68,06	67,41	67,67	68,28	25 IV	66,36	1 I	1,92
Mass. S. Nicola d'Arpi	53,55	49,19	49,37	48,86	48,38	49,03	49,76	28 I	48,27	13-16 X	1,49
Mass. Saudoni	36,10	31,44	34,00	32,69	31,54	32,56	34,70	16 IV	29,90	1 I	4,80
Mass. Macallè	32,00	27,56	28,68	28,26	28,22	28,31	28,93	4 V	26,98	1 I	1,95
<b>Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</b>											
Mass. S. Giusta	166,35	165,76	165,64	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Tuoro di Masella	127,00	111,35	112,98	114,52	115,08	113,81	115,26	10 XI	111,18	1 I	4,08
Mass. Posta Piana	110,35	103,56	104,69	104,48	»	»	»	»	»	»	»
Casello 6-836	69,20	65,61	66,35	65,93	65,52	65,92	66,76	28 I	64,70	1 I	2,06
Foggia (Macello Pubblico)	57,70	48,57	50,49	50,42	49,92	50,06	50,79	16 V	47,22	1 I	3,57
Mass. Petruella	42,60	27,71	28,38	28,52	28,51	28,36	28,63	25 VIII	27,58	1 I	1,05
Mass. Colonnello	32,05	22,70	23,64	23,68	23,43	23,47	23,78	28 V	22,37	1 I	1,41
Mass. Versentino	9,50	7,36	7,59	7,53	7,53	7,53	7,67	7-10-13 e dal 19 V al 1 VI 22-25-28 XII	7,32	dal 1 al 13 I	0,35
<b>Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle</b>											
Mass. Mortellito	140,00	124,04	124,28	124,54	124,73	124,47	124,80	13 XII	123,99	1 I	0,81
Mass. Conte	29,90	27,32	27,22	26,46	26,13	26,76	27,97	1-4 II	26,08	4-7 X	1,89
<b>Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello</b>											
Mass. Montecorvo	249,90	232,08	232,14	232,33	232,43	232,28	232,58	dal 13 al 28 XII	232,06	7-10 I dal 19 al 28 III	0,52
Mass. Lagnano da Capo	215,95	203,06	203,23	203,35	203,35	203,25	203,56	22-25-28 VII	203,06	7-10-13-16 22-25 VI dal 13 al 28 XII	0,50
Mass. Ferranti	150,25	148,69	149,09	148,83	148,47	148,82	149,24	10-13-16 VI	148,32	1-4 I	0,92
Stornara	107,80	102,21	102,76	103,14	103,17	102,91	103,19	16-19-22 VIII 1-4-7-10 IX dal 16 al 28 XII	102,06	1 I	1,13
Ortanova	71,20	68,84	69,28	69,04	68,88	69,08	69,40	16 IV	68,49	1 I	0,91
Casello 554-243	61,90	59,22	59,66	58,92	58,60	59,11	59,98	28 I 1 II	58,55	28 X	1,43
Casello 543-908	52,95	51,54	51,79	51,70	51,76	51,76	52,01	22-25-28 XII	51,27	1-4 I	0,74
<b>Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Giovanni in Fonte	166,20	158,52	158,99	158,81	158,66	158,80	159,08	dal 13 II al 25 III	158,00	1-4 I	1,08
Mass. Pignatelli	122,40	109,20	109,90	110,89	110,44	110,21	111,02	25-28 VI	109,19	1-16-19 I 1-4-16-25 II	1,83
Mass. S. Martino	90,60	75,66	75,77	75,92	75,99	75,86	76,03	19 XII	75,65	1-28 I 4 II	0,38
Mass. Torre Giulia	90,05	83,68	84,19	84,29	83,95	84,06	84,40	13 VI 1 VII	83,46	1 I	0,94
S. Samuele di Cafero	81,10	73,00	73,17	73,39	73,39	73,28	73,46	7-10 VIII	72,95	1-4-7 I	0,51
Casello 561-046	56,70	51,29	52,43	52,44	51,80	52,05	52,71	19-22-25 V 1 VI	50,86	1-7 I	1,85
Casello 570-922	33,65	17,83	17,87	17,92	18,02	17,93	18,11	19-22-25 XI 1 XII	17,79	22 II 1 IV	0,32
Mass. Giardinetto	14,25	13,46	13,81	13,10	12,96	13,37	14,15	28 II	12,77	28 IX	1,38

STAZIONE	Quota del terreno	QUOTA DEL PELO D'ACQUA									
		Inverno media dic.-feb.	Primavera media mar.-mag.	Estate media giu.-ago.	Autunno media sett.-nov.	Anno 1940 (gennaio-dicembre)					escursione
						media	massima	data	minima	data	
<i>(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto</i>											
Mass. Torraca	13,05	1,27	1,76	2,01	2,04	1,84	2,06	dal 22 IX al 4 X	1,18	1 I	0,88
Mass. S. Maria a Mare	8,25	3,97	4,01	3,67	3,31	3,74	4,41	16 II	3,26	28 IX 19-22 X 25 XII	1,15
Mass. Nuova	8,20	2,89	3,38	»	2,76	»	»	»	»	»	»
Ponte dell'Ofanto	5,10	2,33	1,98	1,70	1,62	1,91	3,10	28 I	1,48	22-25-28 IX 7-10-13-16 X	1,62
Margherita di Savoia (Canafresca)	3,10	2,79	2,66	2,39	2,20	2,51	3,20	22-25 I	2,03	16 IX	1,17
Mass. Luparetta	13,00	8,39	8,99	8,25	7,86	8,42	9,35	10 II	7,56	1 I	1,79
Cerignola	114,30	»	102,10	102,10	101,96	102,00	102,12	dal 13 III al 1 IV 25-28 VI 13-16 VIII	101,61	dal 19 al 28 I	0,51
<b>Versante destro del Fiume Ofanto</b>											
Mass. S. Lazzaro	10,55	7,99	8,26	8,05	7,78	8,06	8,45	22-25-28 I	7,71	1-4-7 XII	0,74
<b>Murge</b>											
Casale di Altamura	390,40	389,22	389,78	388,85	387,98	389,05	390,22	4-7 V	387,86	7 XI	2,36
<b>Penisola Salentina (Versante Adriatico)</b>											
Mass. Masina	37,15	32,55	32,97	32,86	32,57	32,76	33,03	13-16-19 25-28 VI	32,38	1 I	0,65
Cellino S. Marco	57,10	49,77	50,69	50,48	49,60	50,17	50,85	4-7 VI	49,37	1 I	1,48
Squinzano	53,30	38,81	39,56	39,80	39,62	39,53	39,83	1-7-19-22-25 VI 1-4 VII	38,61	1 I	1,22
Trepuzzi	53,60	47,63	47,90	47,61	47,29	47,59	47,99	13-16 III	47,15	22-25-28 XII	0,84
Lecce (Scuola Agraria)	23,10	3,28	3,21	3,19	3,17	3,22	3,43	28 I	3,09	16-19 IX	0,34
S. Cesario di Lecce	39,65	3,32	3,28	3,25	3,24	3,29	3,55	13-16 XII	3,18	dal 16 al 28 IX dal 4 al 19 X	0,37
Castri di Lecce	48,80	37,55	38,49	38,93	38,86	38,59	39,00	22 VII	37,38	1 I	1,62
Borgagne	19,50	4,83	5,01	5,01	4,97	4,97	5,05	13-16 IV	4,75	1 I	0,30
Uggiano la Chiesa	76,30	67,51	68,09	68,01	67,69	67,84	68,16	13-25 IV 16-28 V 16-28 VI	67,37	4 I	0,79
Giuggianello	80,90	78,39	78,09	77,20	76,23	77,43	79,32	16-19 I	76,01	19 X	3,31
<b>Penisola Salentina (Versante Ionico)</b>											
Oria	103,55	110,70	111,17	110,57	110,14	110,69	111,46	7-16 II	110,10	19-28 XI	1,36
S. Pancrazio Salentino	56,00	54,89	54,53	53,98	53,40	54,12	55,23	13 I	53,25	1-10-19 X	1,98
Manduria	80,80	71,23	71,26	71,21	71,21	71,23	71,32	10-13-16 II	71,10	7-13 XII	0,12
Salice Salentino	45,50	45,13	44,99	44,39	43,39	44,39	45,27	1 II	43,10	22-25 X	2,17
Novoli	33,90	31,24	31,37	31,05	30,38	30,97	31,47	28 II 7 III	30,21	22 X	1,26
Arnesano	29,85	2,74	2,72	2,71	2,64	2,71	2,86	dal 1 al 16 II	2,58	dal 22 IX al 4 X	0,28
Copertino	32,60	3,85	3,72	3,72	3,72	3,76	4,00	28 I 4 II	3,63	7-19 IX	0,37
Galatina	76,65	74,41	73,97	73,75	73,29	73,81	74,57	16-19 I	73,12	16-19-25 X	1,45
Nardò	40,30	35,82	35,92	35,79	35,58	35,76	36,00	13-16 II	35,35	28 IX	0,65
Seclì	74,70	72,79	72,99	72,19	71,08	72,17	73,29	19-22 II	70,73	19 X	2,56
Gallipoli	8,85	4,37	4,18	4,07	3,92	4,10	4,44	28 I	3,84	22-25 XII	0,60
Rufano	99,00	89,90	90,63	90,27	89,59	87,58	91,03	10-13 II	88,61	28 XII	2,42
Taviano	51,70	50,69	50,82	49,28	47,49	49,46	51,45	4 II	47,29	13 X	4,16
Ugento	83,10	76,73	78,36	77,73	76,49	77,43	78,74	7 IV	75,90	1 I	2,84
Presicce	107,60	92,67	92,52	92,28	92,14	92,22	93,07	10-13 II	92,04	22 XI	1,03
Francavilla Fontana	135,75	129,54	129,89	129,86	129,46	129,71	130,01	13 VI	129,37	10-19-22-25 X	0,64
Leverano	44,00	43,68	43,62	43,45	43,11	43,44	43,76	16 I	43,02	16 X	0,74
Latiano	95,15	93,02	93,32	93,26	92,94	93,09	93,50	10-19 V	92,78	22 X	0,72



## SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

---

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante . . . . .	>
Dato incerto . . . . .	?
Dato interpolato . . . . .	[]

---

### TERMINOLOGIA

1. — *Portata torbida* in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (*kg/sec*).

2. — *Torbidità specifica* in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativo a quella sezione e a quell'istante (*kg/mc*).

3. — *Deflusso torbido* in una sezione e per un dato intervallo di tempo: peso di materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (*Tonn*).

4. — *Portata torbida media* in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente del deflusso torbido relativo all'intervallo e il numero dei secondi di questo (*kg/sec*).

5. — *Deflusso torbido unitario* in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente tra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (*Tonn/kmq*).

## Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo).

### Caratteristiche della stazione:

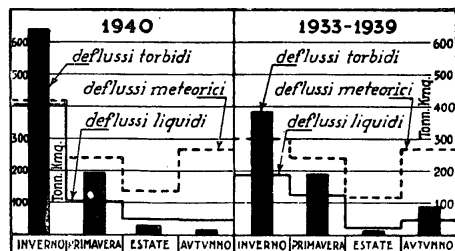
- a) — Bacino di dominio *kmq* 1120 (parte permeabile 6%) altitudine media del bacino: *m* 640 s. m.; distanza dalla foce: *km* 98 circa; inizio delle osservazioni torbiometriche: 23 aprile 1931.
- b) — Idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico: *m* 212,281 s. m.
- c) — Portata torbida (1933-40) annua media: *kg/sec* 24,20; torbidità specifica annua media: *kg/mc* 1,69; deflusso torbido unitario medio: *tonn/kmq* 681,00.

La portata media annua del 1940 è risultata minore di quella del periodo di osservazione (1933-39); analoghe caratteristiche presentano i valori medi mensili ad eccezione di aprile e luglio.

La massima torbidità specifica giornaliera è stata riscontrata il 6 aprile con *kg/mc* 6,24 mentre la massima portata torbida giornaliera si è avuta il 17 gennaio con *kg/sec* 1130.

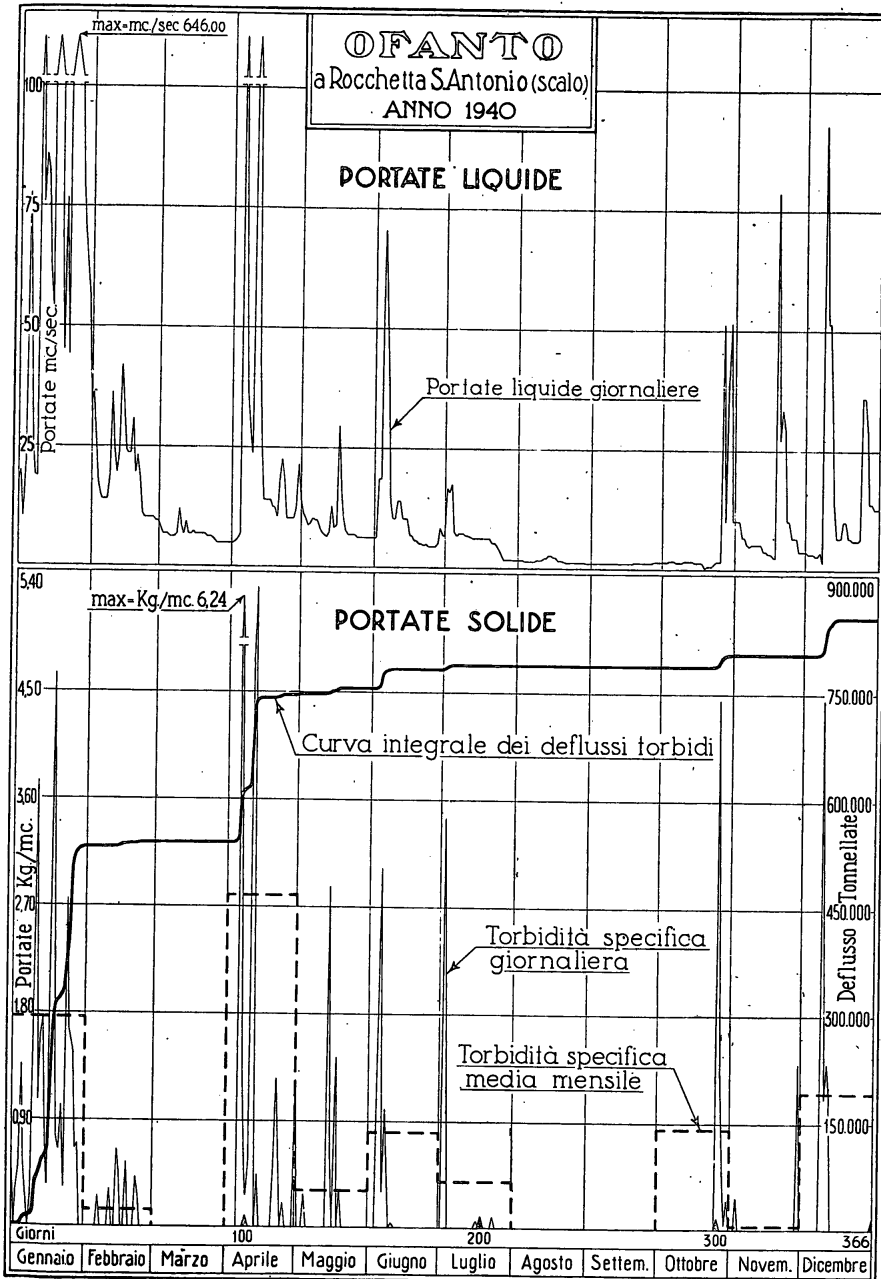
Nei mesi di marzo, agosto e settembre non si è verificato trasporto torbido.

Torbidità specifica giornaliera ( <i>kg/mc</i> ) e portata torbida giornaliera ( <i>kg/sec</i> )																								
Mese Giorno	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>	Torbidità specifica <i>kg/mc</i>	Portata torbida <i>kg/sec</i>
1	0,44	8,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0,32	3,58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0,49	10,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1,36	106,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0,54	29,30	0,24	3,34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0,23	4,35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	2,14	39,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3,75	518,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1,07	82,20	0,32	7,90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	[1,60]	[137,00]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	1,75	144,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	[0,80]	[50,80]	0,85	27,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,35	19,00	0,46	16,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	2,85	633,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	[4,65]	[1130,00]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,29	[481,00]	0,54	12,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0,75	54,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,64	28,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1,02	78,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,33	14,60	0,42	7,73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2,76	533,00	0,27	2,94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1,66	413,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1,57	[1014,00]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1,47	[275,00]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0,65	67,60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,70	55,90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI	35,18	[5930,53]	2,92	77,81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



PERIODO DI OSSERVAZIONE	INVERNO			PRIMAVERA			ESTATE			AUTUNNO		
	Deflussi Torbidi <i>Tonn/Kmq</i>	Deflussi Liquidi <i>mm</i>	Afflussi Meteorici <i>mm</i>	Deflussi Torbidi <i>Tonn/Kmq</i>	Deflussi Liquidi <i>mm</i>	Afflussi Meteorici <i>mm</i>	Deflussi Torbidi <i>Tonn/Kmq</i>	Deflussi Liquidi <i>mm</i>	Afflussi Meteorici <i>mm</i>	Deflussi Torbidi <i>Tonn/Kmq</i>	Deflussi Liquidi <i>mm</i>	Afflussi Meteorici <i>mm</i>
	1940	638	405	417	139	106	240	29	48	137	16	46
1933-1939	383	188	300	188	122	240	12	21	116	89	49	268
Scostamenti	+ 255	+ 217	+ 117	+ 5	- 16	—	+ 17	+ 27	+ 21	- 73	- 3	- 1
% della media	67	115	39	3	13	—	142	129	18	82	6	0,37





**ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1940**

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<b>Massima:</b>													
kg/mc . . .	6,24	[4,65]	0,65	—	6,24	2,87	3,02	3,45	—	—	4,45	[1,40]	[4,45]
kg/sec . . .	[1130,00]	[1130,00]	27,20	—	940,00	42,50	213,00	57,30	—	—	131,00	[5,32]	[414,00]
<b>Minima:</b>													
kg/mc . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
kg/sec . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Media:</b>													
kg/mc . . .	[1,35]	[1,70]	0,13	—	2,79	0,31	0,80	0,39	—	—	0,84	[0,08]	[1,15]
kg/sec . . .	[26,4]	[191,3]	2,7	—	80,2	3,00	10,2	2,4	—	—	6,5	[0,3]	[18,8]
<b>Deflusso torb.:</b>													
10 <sup>3</sup> tonn . . .	[836,1]	[512,4]	6,7	—	207,9	7,9	26,3	6,5	—	—	17,5	[0,7]	[50,2]
tonn/kmq . . .	[746,5]	[457,5]	6,0	—	185,6	7,1	23,5	5,8	—	—	16,5	[0,6]	[44,8]
<b>Deflusso liq.:</b>													
10 <sup>6</sup> mc . . .	[621,1]	[301,5]	52,1	17,9	74,6	25,9	32,9	16,6	4,3	3,1	20,9	27,7	43,6
m/m . . . . .	[554,6]	[269,2]	46,5	16,0	66,6	23,1	29,4	14,8	3,8	2,8	18,7	24,7	39,0
<b>Afflusso:</b>													
10 <sup>6</sup> mc . . .	1165,6	265,6	54,4	30,2	164,4	74,5	97,3	24,6	31,8	25,1	198,7	74,8	124,0
m/m . . . . .	1040,7	237,1	48,6	27,0	146,8	66,5	86,9	22,0	28,4	22,4	177,4	66,9	110,7

**ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 + 1939**

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<b>Massima:</b>													
kg/mc . . .	13,40	9,58	11,00	13,10	10,10	5,10	9,39	7,60	1,18	8,90	6,64	13,40	10,30
kg/sec . . .	4840,0	3300,0	4840,0	4450,0	354,0	195,0	237,0	27,5	5,0	133,0	259,0	[1360,0]	1070,0
<b>Minima:</b>													
kg/mc . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
kg/sec . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Media:</b>													
kg/mc . . .	1,76	2,10	2,16	2,15	0,88	0,69	0,84	0,30	0,15	0,76	1,03	2,28	1,82
kg/sec . . .	23,8	45,3	72,7	60,4	12,0	6,7	4,4	0,6	0,18	1,8	5,1	31,2	48,6
<b>Deflusso torb.:</b>													
10 <sup>3</sup> tonn . . .	752,1	121,4	176,9	161,7	31,0	17,9	11,3	1,7	0,7	4,8	13,7	80,8	130,2
tonn/kmq . . .	671,5	108,4	157,9	144,4	27,7	15,9	10,1	1,5	0,6	4,3	12,2	72,3	116,2
<b>Deflusso liq.:</b>													
10 <sup>6</sup> mc . . .	426,3	57,7	81,6	75,3	35,4	25,8	13,5	5,5	4,8	6,2	13,3	35,6	71,6
m/m . . . . .	380,6	51,5	72,9	67,2	31,6	23,1	12,1	4,9	4,2	5,6	11,9	31,7	63,9
<b>Afflusso:</b>													
10 <sup>6</sup> mc . . .	1035,6	86,8	112,0	110,9	78,5	79,8	63,1	26,0	40,9	83,1	99,9	117,6	137,0
m/m . . . . .	924,6	77,5	100,0	99,0	70,1	71,3	56,3	23,2	36,5	74,2	89,2	105,0	122,3

**FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE SOLIDE in giorni**

PORTATE		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
da kg/sec	a kg/sec			da kg/sec	a kg/sec			da kg/sec	a kg/sec		
1130,00	1010,00	2	2	70,00	60,10	2	22	20,00	15,10	4	45
1000,00	751,00	3	5	60,00	50,10	5	27	15,00	10,10	7	52
750,00	501,00	3	8	50,00	45,10	0	27	10,00	8,10	2	54
500,00	251,00	4	12	45,00	40,10	1	28	8,00	6,01	4	58
250,00	101,00	5	17	40,00	35,10	5	33	6,00	4,01	5	63
100,00	90,10	0	17	35,00	30,10	1	34	4,00	2,01	6	69
90,00	80,10	1	18	30,00	25,10	5	39	2,00	0,01	4	73
90,00	70,10	2	20	25,00	20,10	2	41	0,00	0,00	294	366



## CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

### TERMOMETRIA

Come di consueto nel prospetto I, sono messe a raffronto le temperature medie mensili del 1940 registrate a Foggia, Bari, Taranto e Lecce con quelle del periodo 1894-39. Dall'esame di tale prospetto risulta evidente che il 1940 è stato molto freddo.

Difatti, le medie annue delle quattro stazioni in esame, risultano tutte inferiori alle rispettive medie del periodo, particolarmente a Foggia dove si è avuto uno scostamento negativo di 1,4; inoltre, fatta eccezione per i soli mesi di febbraio, ottobre e novembre, le medie mensili del 1940 sono tutte inferiori alle corrispondenti del periodo di osservazione. In particolare si

PROSPETTO I — Temperature medie mensili ed annue.

MESI	FOGGIA			BARI			TARANTO			LECCE		
	1894-1939	1940	Scostamento	1894-1939	1940	Scostamento	1894-1939	1940	Scostamento	1894-1939	1940	Scostamento
Gennaio . . . .	6,6	4,4	-2,2	8,3	7,5	-0,8	8,8	8,8	0,0	9,1	8,3	-0,8
Febbraio . . . .	7,3	7,1	-0,2	8,7	9,0	0,3	9,3	10,1	0,8	9,4	9,6	0,2
Marzo . . . . .	10,2	9,3	-0,9	11,1	10,6	-0,5	11,4	10,8	-0,6	11,7	10,5	-1,2
Aprile . . . . .	13,5	12,1	-1,4	13,7	12,9	-0,8	14,2	13,5	-0,7	14,6	13,5	-1,1
Maggio . . . . .	18,1	17,2	-0,9	17,4	17,3	-0,1	18,3	17,8	-0,5	18,4	17,7	-0,7
Giugno . . . . .	22,9	20,4	-2,5	21,6	20,9	-0,7	22,5	21,7	-0,8	22,9	21,3	-1,6
Luglio . . . . .	<b>25,8</b>	<b>23,8</b>	-2,0	<b>24,2</b>	<b>23,8</b>	-0,4	<b>25,5</b>	<b>25,5</b>	0,0	<b>25,4</b>	<b>24,7</b>	-0,7
Agosto . . . . .	25,6	22,0	-3,6	24,1	22,5	-1,6	25,4	22,8	-2,6	<b>25,4</b>	23,3	-2,1
Settembre . . . .	22,0	21,7	-0,3	21,4	21,4	0,0	22,5	23,2	0,7	22,5	22,2	-0,3
Ottobre . . . . .	16,7	17,6	0,9	17,6	19,0	1,4	18,5	20,4	1,9	18,3	19,4	1,1
Novembre . . . .	12,1	13,0	0,9	13,4	14,7	1,3	14,2	16,0	1,8	14,1	14,9	0,8
Dicembre . . . .	8,3	4,3	-4,0	10,1	6,7	-3,4	10,7	9,1	-1,6	10,8	7,7	-3,1
ANNO	15,8	14,4	-1,4	16,0	15,5	-0,5	16,8	16,6	-0,2	16,9	16,1	-0,8

nota che il mese più freddo è stato dicembre anziché gennaio come di consueto. Ciò è confermato, oltre che dagli scostamenti delle medie mensili del 1940 da quelle del periodo 1894-39, anche dalle temperature minime che sono state registrate in dicembre, ad eccezione per Taranto.

Uno sguardo al prospetto II fa rilevare che molte stazioni, durante l'anno in esame, hanno avuto numerosi giorni con temperature inferiori od uguali a 0°. Fra di esse il massimo è stato raggiunto dalla stazione di Monteleone di Puglia con 74 giorni. Varie sono state inoltre le località che hanno segnalato temperature inferiori a 0° pur non essendo soggette normalmente a simili abbassamenti. Dallo stesso prospetto inoltre, si rileva che durante il mese di dicembre si è avuto il maggior numero di giornate fredde.

Le temperature medie estive, pur essendo state inferiori a quelle del periodo, hanno avuto

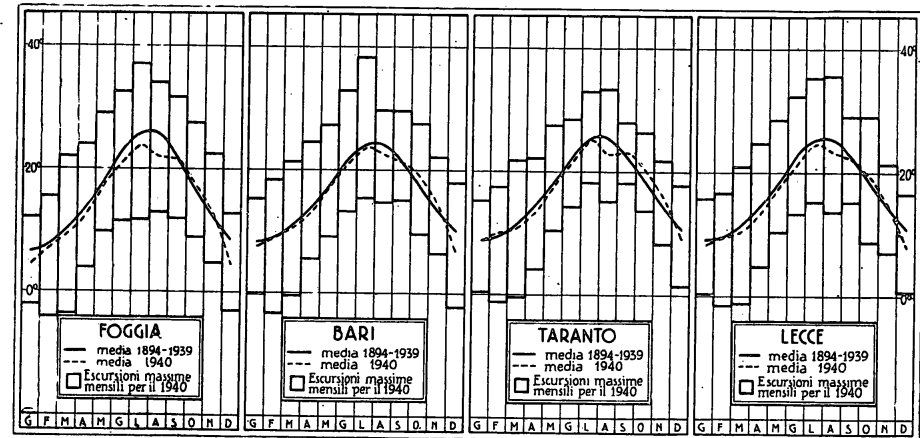


Fig. 1

i loro massimi, come di consueto, in luglio. In questo mese e nell'agosto sono stati superati, sia pure in pochi casi, i 35°.

Anche quest'anno Cerignola ha registrato il maggior numero di giornate calde con 12, mentre la massima temperatura del Compartimento si è avuta a Bari il 16 luglio con 38°,2.

PROSPETTO II — Numero dei giorni, divisi per mese,  
con temperature estreme superiori od eguali ai 35° ed inferiori od eguali a 0°

STAZIONE	CON TEMPERATURA MASSIMA $\geq 35^\circ$			CON TEMPERATURA MINIMA $\leq 0^\circ$					
	Luglio	Agosto	TOTALI	Gennaio	Febr.	Marzo	Nov.	Dicem.	TOTALI
Monte S. Angelo . . . . .	—	—	—	18	10	8	—	20	56
Foggia (Osservatorio) . . . . .	5	—	5	5	10	6	—	12	33
Cerignola . . . . .	9	3	12	14	7	7	—	17	45
Monteleone di Puglia . . . . .	—	—	—	25	6	14	1	28	74
S. Andrea di Conza . . . . .	—	—	—	12	10	4	—	19	45
Monticchio Bagni . . . . .	2	2	4	19	11	4	—	22	56
Melfi . . . . .	—	—	—	11	7	6	—	16	40
Spinazzola . . . . .	2	—	2	13	9	4	—	17	43
Barletta . . . . .	1	—	1	2	3	1	—	—	6
Ruvo di Puglia . . . . .	1	—	1	5	3	1	—	14	23
Bari (Osservatorio) . . . . .	1	—	1	1	3	1	—	—	5
Altamura . . . . .	—	—	—	8	7	6	—	18	39
Polignano a Mare . . . . .	1	—	1	1	1	1	—	11	14
Gioia del Colle . . . . .	4	2	6	10	7	10	—	12	39
Locorotondo . . . . .	—	—	—	7	6	6	—	15	34
Crispiano . . . . .	2	—	2	—	1	2	—	4	7
Taranto (Osservatorio) . . . . .	—	—	—	—	1	2	—	—	3
Brindisi (Semaforo) . . . . .	—	—	—	2	2	2	—	1	7
Latiano . . . . .	—	—	—	—	1	2	—	—	3
Lecce (Osservatorio) . . . . .	1	1	2	—	2	2	—	—	4
Otranto . . . . .	—	—	—	—	3	1	—	—	4
Gallipoli . . . . .	—	—	—	5	1	—	—	—	6
Alessano . . . . .	1	—	1	1	3	4	—	—	8

PLUVIOMETRIA

Quantità e distribuzione delle precipitazioni del 1940.  
Confronto con i valori medi.

Dalla fig. 2, che riporta le linee di ugual rapporto fra le precipitazioni del 1940 e quelle annue medie del periodo 1921-39, si nota che le piogge sono state molto abbondanti nell'anno in esame e superiori alla media. In effetti ad eccezione di alcune limitate zone della Penisola

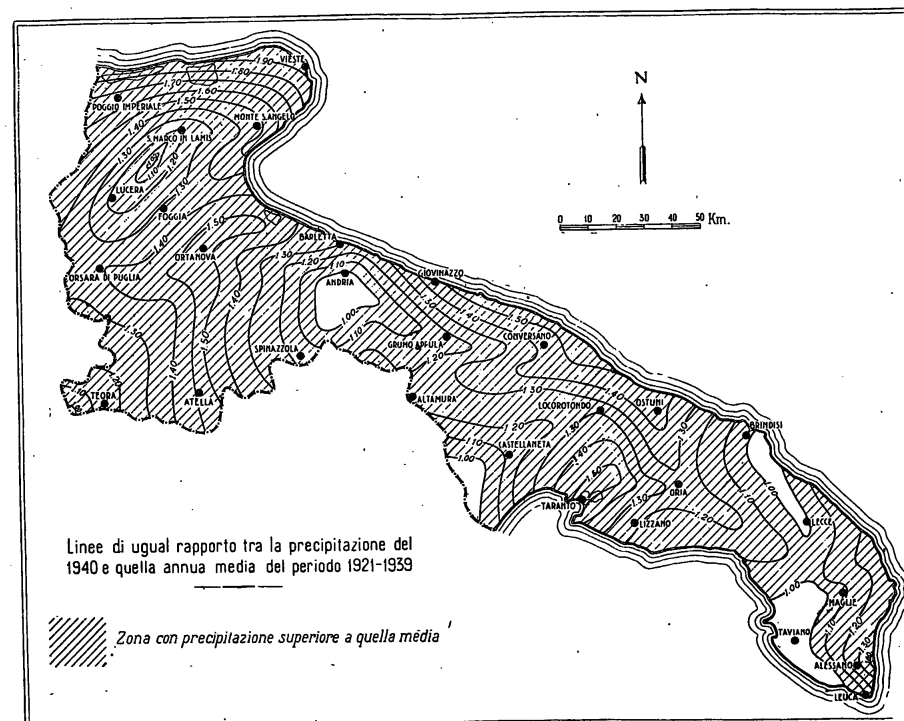


Fig. 2

Salentina e delle Murge Baresi, nel rimanente del territorio, sono state segnalate altezze di pioggia molto superiori al normale, particolarmente sul promontorio garganico.

La distribuzione degli afflussi nel tempo si presenta alquanto anormale, come risulta dal grafico di fig. 3 che riporta le precipitazioni mensili in % dei totali annui per 12 stazioni pluviografiche variamente distribuite in tutto il Compartimento.

Le massime precipitazioni sono state segnalate in gennaio, anzichè in novembre e dicembre. Molto piovosi risultano anche i mesi di aprile, giugno e ottobre. Il massimo scostamento percentuale mensile fra le 12 stazioni considerate, si è avuto in ottobre a Taranto con 26,72.

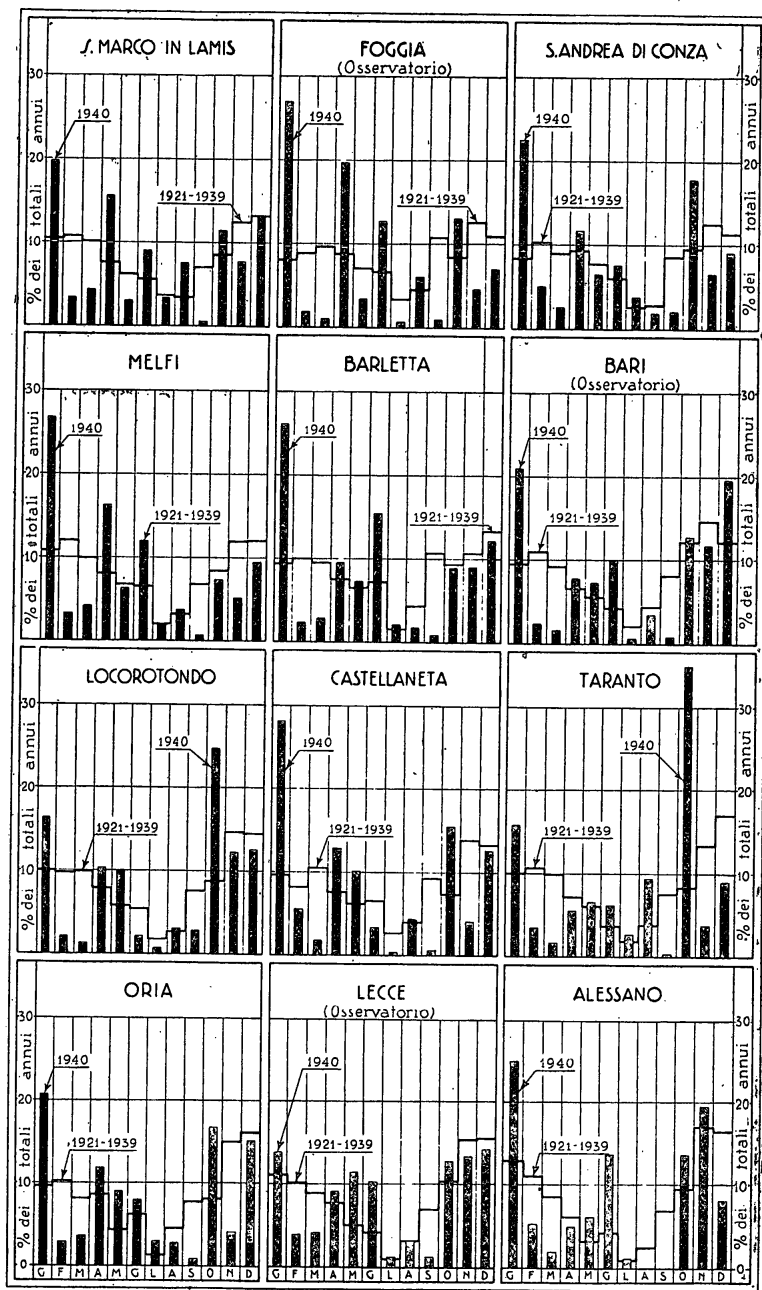


Fig. 3

PROSPETTO III — Valori stagionali delle precipitazioni.

STAZIONE	Precipitazioni stagionali espresse come percentuali dei rispettivi totali annui							
	MEDIA 1921-39				ANNO 1940			
	Inverno	Primav.	Estate	Autunno	Inverno	Primav.	Estate	Autunno
S. Marco in Lamis . . . . .	34,7	24,0	13,0	28,3	33,2	36,8	9,6	23,6
Foggia (Osservatorio) . . . . .	28,1	24,9	14,8	32,2	25,2	37,3	8,1	28,0
S. Andrea di Conza . . . . .	30,5	26,5	11,9	31,1	24,6	33,3	7,8	29,1
Melfi . . . . .	35,2	24,9	12,3	27,6	29,7	32,6	8,4	27,3
Barletta . . . . .	32,5	23,7	13,2	31,6	36,5	33,0	6,1	27,1
Bari (Osservatorio) . . . . .	32,9	21,5	10,7	34,9	31,2	44,0	3,1	30,1
Locorotondo . . . . .	34,5	23,6	9,9	32,0	39,8	25,9	4,9	33,6
Castellaneta . . . . .	32,0	24,5	13,1	30,4	40,9	41,3	11,1	22,9
Taranto . . . . .	37,8	23,3	9,5	29,4	28,5	21,4	7,0	42,9
Oria . . . . .	36,2	21,0	11,9	30,9	20,5	22,2	9,1	43,2
Lecce . . . . .	37,2	21,9	8,1	32,8	29,1	22,9	6,4	45,1
Alessano . . . . .	40,9	17,9	7,5	33,7	33,7	15,3	8,5	41,3

A conferma dell'eccezionalità degli afflussi verificatisi in gennaio sulla penisola garganica si segnala che alla stazione pluviometrica di Vico del Gargano nel mese di gennaio 1940 è stato registrato un totale di precipitazione mensile di mm 364,4, che raffrontati alla media del periodo 1921-39 di mm 102,0 dà un maggiore afflusso di mm 262,4.

Sensibilmente inferiori al normale risultano invece le precipitazioni dei mesi di febbraio,

PROSPETTO IV — Precipitazioni nevose.

BACINO	STAZIONE	TOTALE di neve caduta cm	Numero dei giorni nevosi
Bacini vari	Monte S. Angelo	130	9
	S. Marco in Lamis	135	12
Candelaro	id.	68	9
	Biccari	215	23
Cervaro e Carapelle	Faeto	176	18
	Monteleone di Puglia	90	11
Ofanto	Bovino	119	14
	S. Agata di Puglia	264	19
id.	Nusco	157	16
	Lioni	327	22
id.	S. Angelo dei Lombardi	173	18
	Teora	287	18
id.	Pescopagano	179	10
	S. Andrea di Conza	86	8
id.	Calitri	132	19
	Castel Lagopesole	166	23
id.	Forenza		

marzo e settembre; i valori minimi di afflusso mensile si sono regolarmente verificati in luglio ed agosto.

Dal prospetto III, che riporta per alcune stazioni opportunamente scelte, i valori stagionali delle precipitazioni espresse come percentuale dei totali annui, si osserva che gli afflussi primaverili del 1940 hanno percentuali superiori alle corrispondenti medie del periodo, mentre i valori percentuali estivi dell'anno in esame sono tutti inferiori a quelli medi del 1921-39, ad eccezione di Alessano.

Il massimo afflusso annuo è stato quello di S. Andrea di Conza con *mm* 1369,2 distribuiti in 123 giorni.

Il prospetto IV riporta le precipitazioni nevose risultate abbondanti particolarmente nella seconda decade di gennaio. Il massimo è stato registrato a S. Angelo dei Lombardi con 304 *cm* di neve distribuita in 22 giorni.

### Piogge intense

Il 1940 si è distinto anche per le numerose precipitazioni intense delle quali le più importanti sono state segnalate nel prospetto V; esse però non hanno modificato le curve delle massime precipitazioni orarie e giornaliere riportate dalle figg. da 4 a 7 ad eccezione di quella

riguardante la Penisola Salentina per durate fino a 12 ore. Quest'ultima curva si è rialzata considerevolmente, per effetto delle piogge verificatesi il 22 ottobre ad Otranto e Taranto che hanno superato di gran lunga tutte quelle del precedente periodo 1924-39.

Analogamente a quanto è stato fatto per la zona delle Murge nei *Caratteri Idrologici* del 1939, anche quest'anno si è proceduto allo studio della distribuzione delle piogge nel tempo e nello spazio, per la zona compresa fra i bacini del Fortore e dell'Ofanto. Essa abbraccia i bacini del Candelaro, del Cervaro e del Carapelle, per una complessiva estensione di 3.390 *kmq* così suddivisi:

Bacino del Candelaro . . . . .	<i>Kmq</i> 1.787
» » Cervaro . . . . .	» 772
» » Carapelle . . . . .	» 831

Il Candelaro svolge il suo corso lungo le pendici occidentali del massiccio garganico, seguendo la direttrice Nord-Ovest, Sud-Est per la lunghezza complessiva di circa 70 *km*. La brevità del corso principale però permette ugualmente l'esistenza del notevole bacino idrografico di *kmq* 1.787 dei quali ben 1.300 circa appartengono ai tre affluenti principali di destra: Triolo, Salsola e Celone, che pertanto caratterizzano idrologicamente il corso d'acqua.

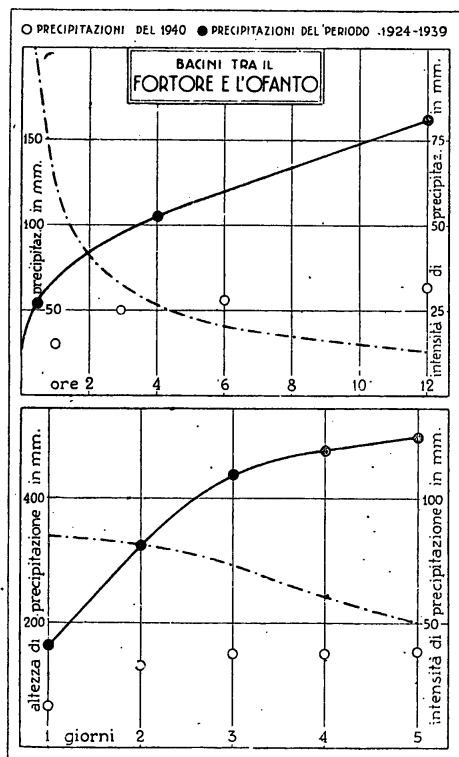


Fig. 4

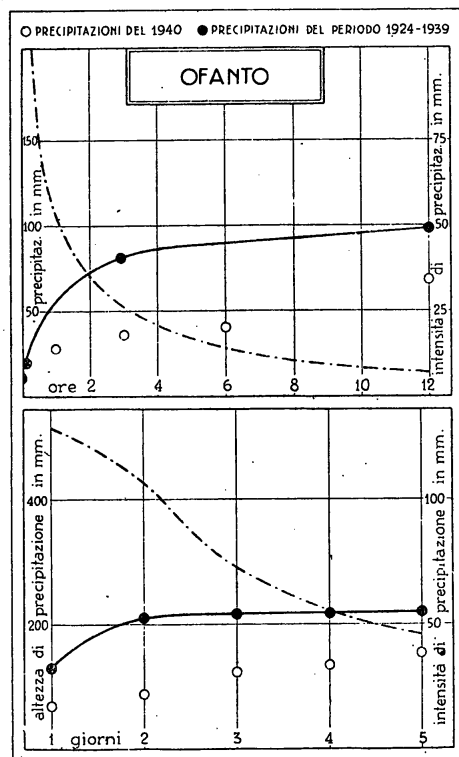


Fig. 5

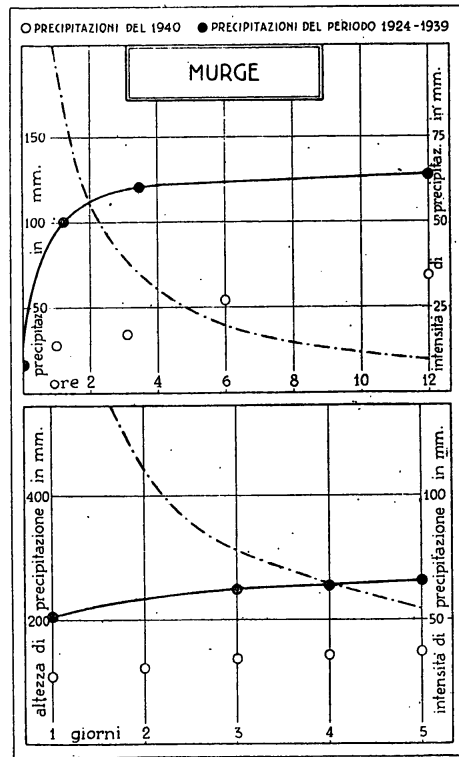


Fig. 6

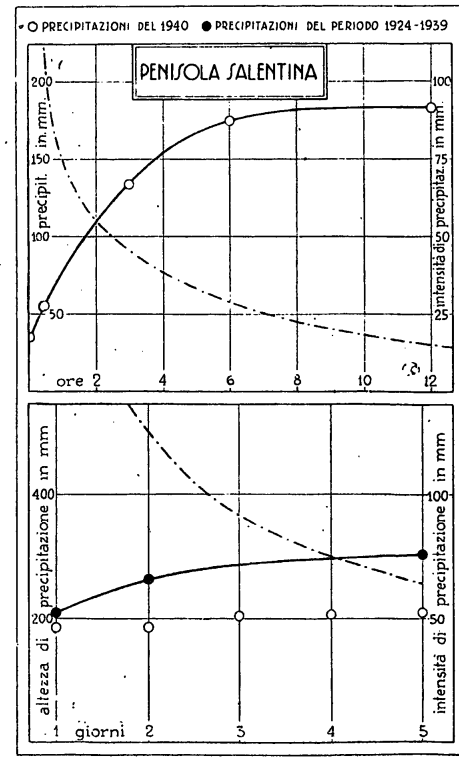


Fig. 7

PROSPETTO V — Alcune precipitazioni di notevole intensità registrate nel diciassettennio 1924-1940.

STAZIONE	DATA	Durata della precipitazione ore	Altezza della precipitazione mm	STAZIONE	DATA	Durata della precipitazione ore	Altezza della precipitazione mm
<b>LAGO DI LESINA</b>				<i>(segue)</i> <b>OFANTO</b>			
Poggio Imperiale	26 Lugl. 1934	0,10'	17,0	Melfi	23 Giu. 1935	0,10'	13,0
<b>BACINI VARI</b>				Mass. Torre Alemanno	3 Ago. 1929	0,05'	13,2
Bosco Umbra	16 Ago. 1934	0,10'	18,4	<b>MURGE</b>			
<b>CANDELARO</b>				Quasani	25 Gen. 1930	0,05'	17,2
S. Marco in Lamis	14 Giu. 1937	0,15'	27,6	id.	20 Ago. 1935	0,15'	12,8
id.	20 Lugl. 1937	0,15'	20,0	Bari (Osservatorio)	25 Sett. 1926	0,05'	18,0
S. Severo	15 Ago. 1934	0,05'	8,2	Bari (Sez. Idrogr.)	15 Ago. 1938	0,30'	51,4
id.	16 Ago. 1939	0,10'	9,6	Cassano Murge	1 Ago. 1934	0,10'	18,8
id.	27 Apr. 1940	0,15'	10,2	id.	27 Ago. 1935	0,10'	11,4
Troia	28 Lugl. 1929	0,05'	17,8	Grumo Appula	15 Lugl. 1935	0,20'	19,8
Foggia (Osservatorio)	15 Sett. 1934	0,10'	18,0	Noci	1 Apr. 1934	0,05'	10,0
id.	21 Ago. 1935	0,15'	16,0	id.	23 Otto. 1940	0,10'	11,4
<b>LAGO SALSO</b>				id.	12 Sett. 1937	0,20'	26,4
Mass. S. Francesco	5 Feb. 1936	0,10'	12,6	Martina Franca	13 Sett. 1934	0,10'	20,0
id.	28 Giu. 1940	0,30'	24,4	id.	23 Otto. 1940	0,05'	9,0
Manfredonia (2m. Sip.)	8 Giu. 1930	0,30'	51,6	<b>PENISOLA SALENTINA</b>			
id.	2 Sett. 1934	0,05'	11,2	Taranto (Osservatorio)	20 Ago. 1935	0,15'	20,0
<b>CERVARO</b>				id.	22 Otto. 1940	0,20'	35,0
Savignano di Puglia	22 Sett. 1934	0,05'	9,4	Oria	31 Lugl. 1926	0,05'	10,0
id.	26 Giu. 1936	0,25'	31,0	id.	19 Otto. 1926	0,35'	39,8
S. Agata di Puglia	24 Lugl. 1934	0,05'	8,4	id.	6 Lugl. 1935	0,15'	18,4
Castelluccio dei Sauri	9 Giu. 1936	0,15'	17,4	S. Giorgio Jonico	8 Otto. 1934	0,05'	8,6
<b>CARAPELLE</b>				Mass. Monacelle	5 Mar. 1936	0,10'	12,6
Ascoli Satriano	26 Apr. 1934	0,05'	9,8	Mass. Frigole	2 Sett. 1928	0,05'	19,0
<b>OFANTO</b>				Lecce (Osservatorio)	16 Giu. 1934	0,05'	11,0
S. Andrea di Conza	9 Mag. 1934	0,05'	10,4	id.	21 Otto. 1940	0,05'	12,0
id.	11 Giu. 1940	0,15'	12,6	id.	9 Ago. 1938	0,30'	38,0
id.	2 Lugl. 1940	0,20'	25,8	Mass. L'Acquaro	3 Sett. 1933	0,15'	30,0
Castel Lagopesole	13 Sett. 1934	0,05'	10,2	Porto Cesareo	14 Dic. 1934	0,05'	16,0
id.	27 Lugl. 1935	0,10'	13,2	Otranto	4 Nov. 1935	0,10'	11,4
Lacedonia	22 Sett. 1934	0,05'	9,8	id.	22 Otto. 1940	0,10'	35,0
id.	16 Giu. 1932	0,15'	19,2	id.	22 Otto. 1940	0,30'	55,0
Mass. Padula	13 Sett. 1934	0,05'	9,0	Maglie	10 Sett. 1935	0,10'	13,8
id.	6 Apr. 1940	0,15'	10,0	Gallipoli	16 Lugl. 1934	0,05'	12,2
				id.	22 Otto. 1940	0,10'	12,4
<b>GALASO</b>				Ginosa	15 Lugl. 1935	0,10'	15,6
				Ginosa (Scalò) Bon. Stornara	28 Gen. 1928	0,05'	19,0
				id.	11 Otto. 1934	0,05'	13,4
				id.	22 Nov. 1935	0,15'	18,8

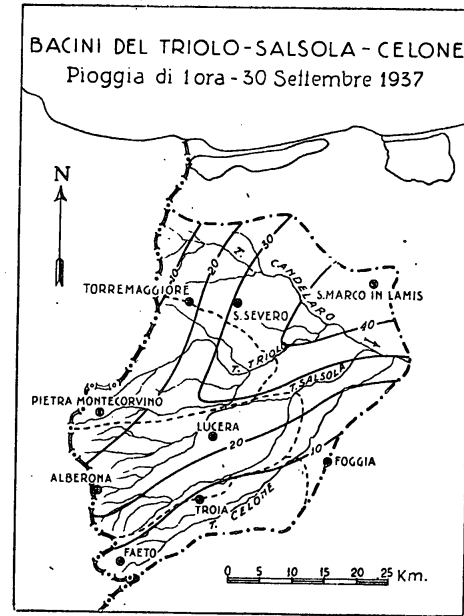


Fig. 8

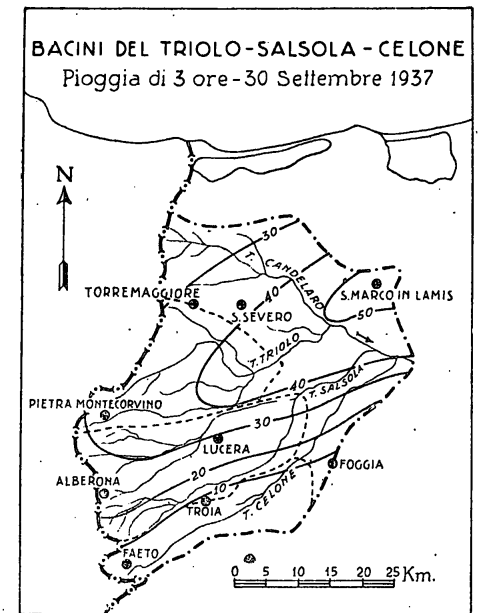


Fig. 9

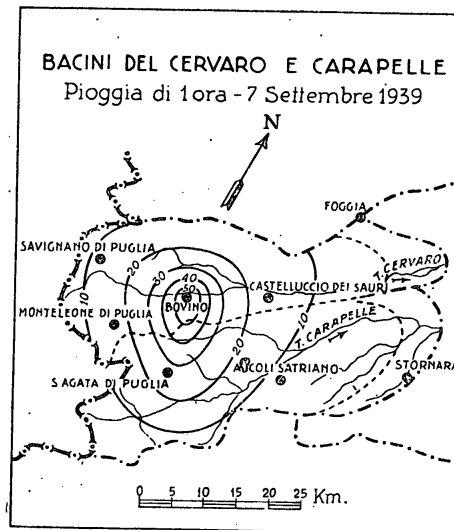


Fig. 10

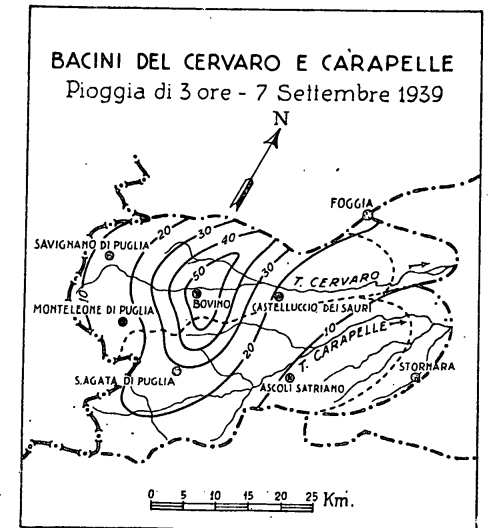


Fig. 11

I cennati affluenti, dopo un breve percorso montano giungono nella pianura del Tavoliere, attraversandola dall'Appennino alla regione pedegarganica, fino alla confluenza con il corso principale, presentando una conformazione allungata notevolmente diversa da quella del bacino complessivo che è caratterizzata da maggiore ampiezza.

Il Cervaro e Carapelle, privi di affluenti di qualche importanza, a simiglianza del Triolo, Salsola e Celone, presentano anch'essi i bacini sensibilmente allungati con pendenze alquanto accentuate a monte e minime nei tratti a valle.

La natura geologica della regione è costituita nella parte montana, da trascurabili lembi di argille eoceniche e mioceniche, cui seguono, nella zona media, vari tipi di agglomerati sabbiosi del pliocene e del quaternario antico di natura semipermeabile ed in quella valliva del Tavoliere di Foggia di alluvioni antiche e recenti.

Il regime delle piogge è vario in quanto varia è l'orografia e l'esposizione ai venti: in effetti

i cennati bacini si estendono dalla dorsale Appenninica all'Adriatico e dal Gargano alle Murge, comprendendo una vasta pianura, con caratteristiche idrologiche diverse. Su questa regione le precipitazioni intense si riscontrano, per la maggior parte, sull'Appennino e sul Gargano. Così, per il Candelaro, mentre i tre affluenti subiscono preminentemente l'influenza del regime Appenninico, l'intero bacino invece risente anche della presenza del promontorio garganico.

In base a tali considerazioni si è ritenuto opportuno suddividere la zona come segue:

1. — Bacino del Candelaro (complessivo);
2. — Bacino del Triolo, Salsola e Celone;
3. — Bacino del Cervaro e del Carapelle.

Allo scopo di determinare la distribuzione delle massime piogge nel tempo e sulle superfici da esse abbracciate, per ciascuno dei tre cennati gruppi di bacini, sono state esaminate, per le singole stazioni pluviografiche, e per il periodo 1933-39, tutte le massime piogge intense con

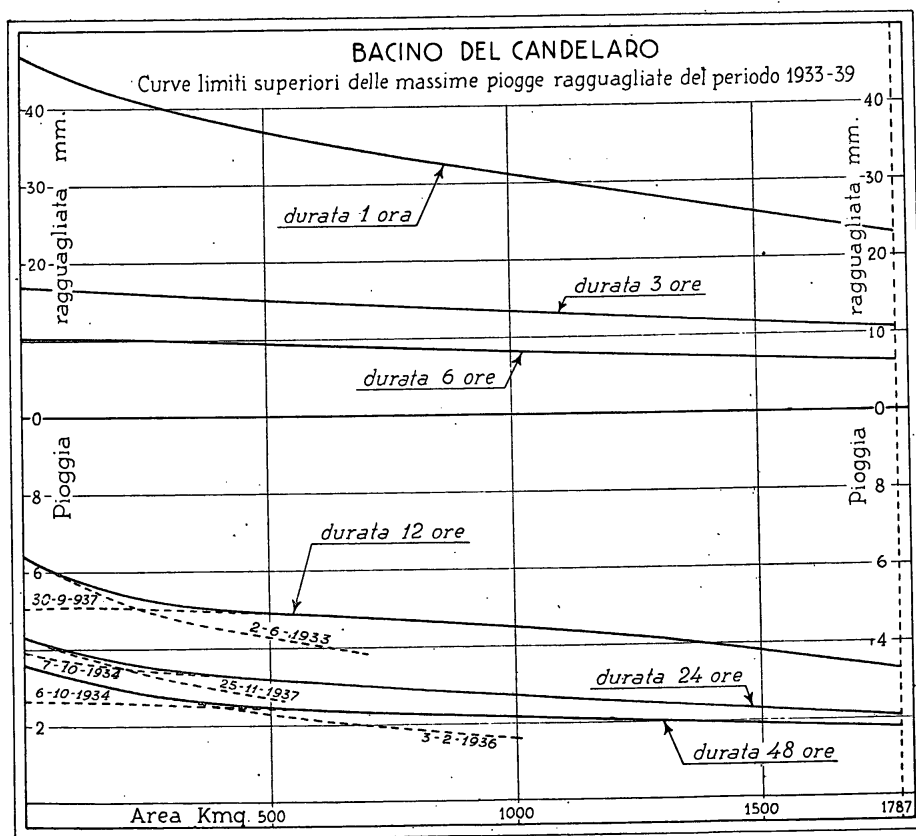


Fig. 12

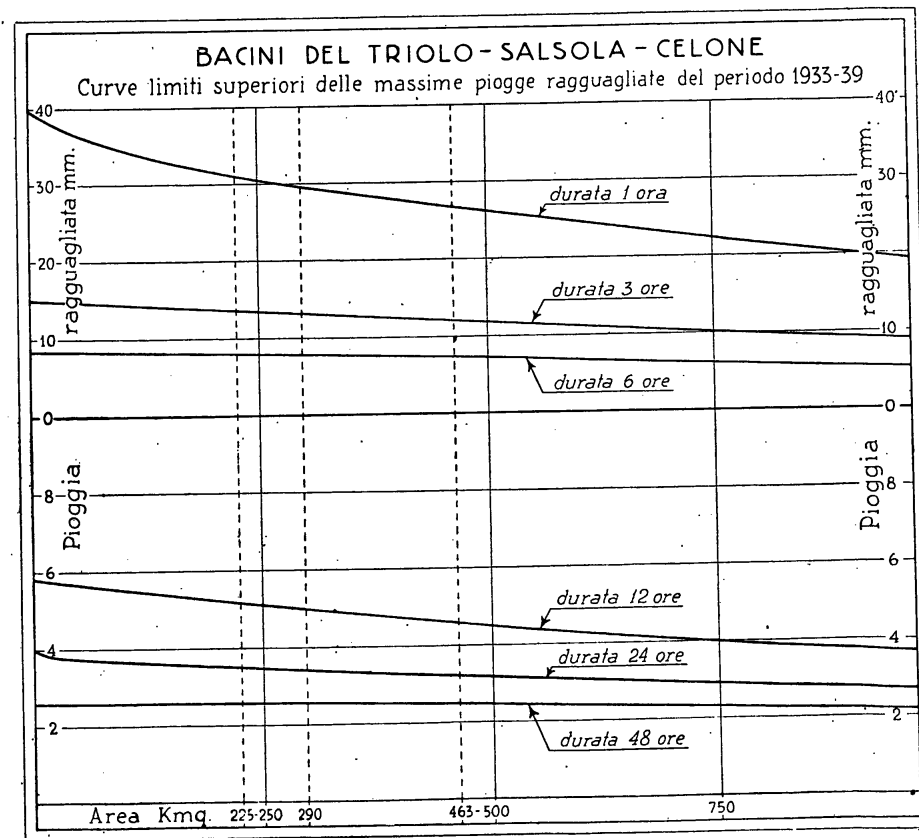


Fig. 13



durata di 1, 3, 6, 12, 24 e 48 ore; successivamente sono state compilate le relative carte isoiete (figg. 8-11) e le curve di pioggia ragguagliata (figg. 12, 13, 14):

$$H = f(A, t)$$

in cui  $H$  è la precipitazione ragguagliata all'estensione di area ( $A$ ) in  $kmq$ , per una durata di ore  $t =$  costante.

Con le famiglie di curve così ottenute, per ognuno dei tre gruppi e per le varie durate, sono state tracciate le curve limiti superiori riferite alle varie altezze di pioggia ed alle corrispondenti superfici, figg. 12, 13 e 14. Da queste ultime è stata dedotta, per ciascun bacino, la curva limite superiore delle variazioni di pioggia nel tempo, fig. 15 e prospetto VI.

Esaminando quest'ultimo grafico si rileva che le curve degli affluenti del Candelaro si presentano alquanto più basse di quelle del Cervaro e Carapelle, nell'intervallo delle durate fra 3

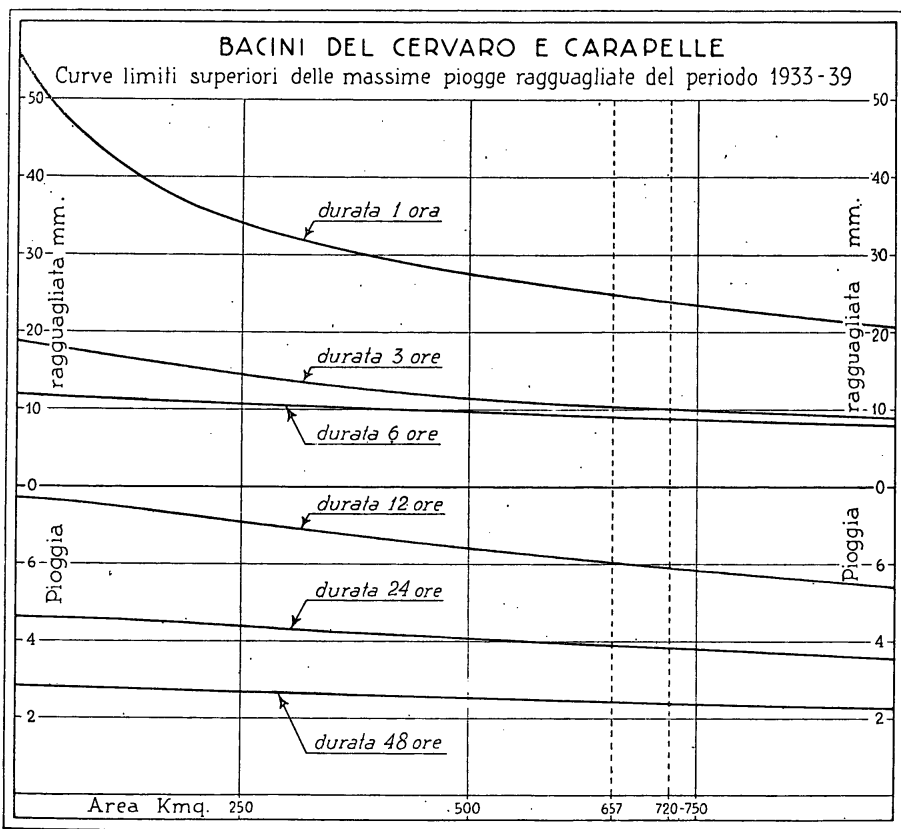


Fig. 14

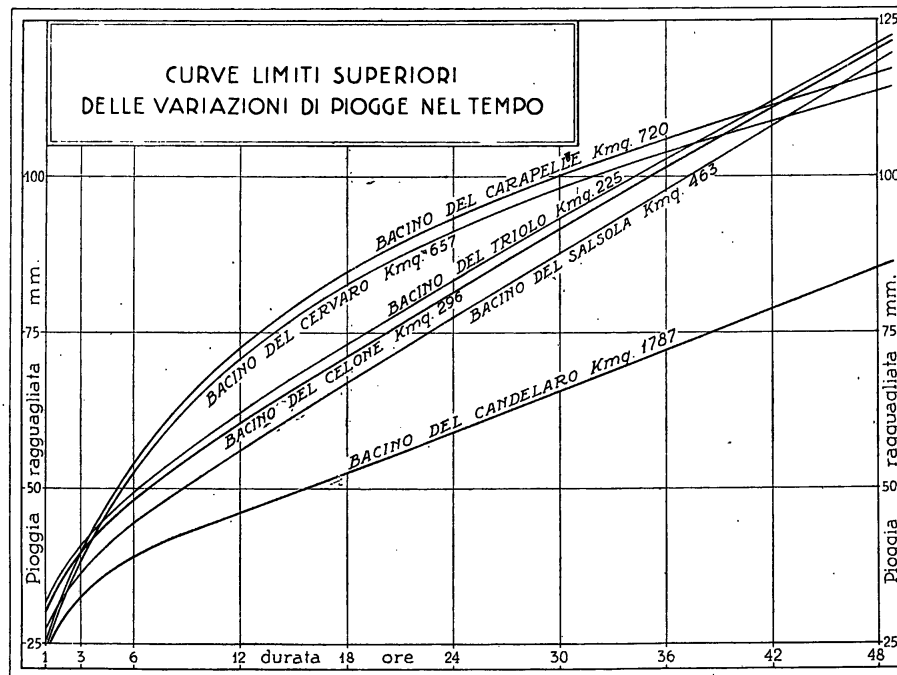


Fig. 15

e 42 ore, ciò pur avendo questi ultimi bacini una superficie più estesa. Tale caratteristica è da attribuirsi al regime Appenninico maggiormente risentito dai bacini del Cervaro e Carapelle, mentre gli affluenti del Candelaro subiscono l'influenza attenuata del Gargano.

La curva del Candelaro infine, sia per la maggiore superficie del bacino che per la presenza del promontorio garganico, fornisce dei valori di precipitazioni accentuatamente minori.

PROSPETTO VI

DENOMINAZIONE DEI BACINI	Superficie dei bacini $kmq$	ALTEZZA DI PIOGGERA RAGGUAGLIATA MASSIMA PER DURATA DI ORE					
		1	3	6	12	24	48
Candelaro . . . . .	1787	23,1	32,4	38,4	46,0	59,0	84,5
Triolo . . . . .	296	29,6	39,3	46,8	59,4	81,4	120,5
Salsola . . . . .	463	26,7	36,0	43,2	54,7	76,8	118,1
Celone . . . . .	225	31,0	40,5	47,4	61,7	83,5	121,4
Cervaro . . . . .	657	24,7	39,8	54,0	72,4	93,1	116,2
Carapelle . . . . .	720	23,7	38,0	52,8	70,7	91,7	113,8

## IDROMETRIA

### Confronto fra i valori medi dell'anno 1940 e quelli del precedente periodo di osservazione.

Il deflusso dell'anno 1940 è stato notevolmente superiore alla media dei rispettivi periodi di osservazione.

Le medie annue e le durate delle portate a 91, 182, 274 giorni, come risulta dal prospetto VII, sono state anche notevolmente elevate.

Dal prospetto VIII e dai grafici di fig. 16, nei quali sono messe a raffronto le portate medie mensili del 1940 con quelle medie dei precedenti anni di osservazione, si rileva che particolarmente in gennaio si sono avuti eccezionali ed abbondanti deflussi, i quali a Rocchetta S. Antonio (Scalo) hanno raggiunto un valore del 588%, rispetto alla media del 1926-39. Scarsi invece sono stati i deflussi del marzo, settembre, novembre e dicembre.

PROSPETTO VII — Portate caratteristiche dell'anno 1940  
e del precedente periodo di funzionamento.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	PORTATA DI GIORNI						Portata media annua		
	91		182		274		mc/sec	l./sec.kmq	
	mc/sec	l./sec.kmq	mc/sec	l./sec.kmq	mc/sec	l./sec.kmq			
<b>SALSOLA</b> a Ponte Foggia-S. Severo	1940 a)	2,31	5,0	0,93	2,0	0,37	0,8	[1,99]	[4,3]
	1935-39 b)	0,91	2,0	0,37	0,8	0,22	0,5	1,07	2,3
	Rapp. $\frac{a}{b}$	2,54		2,51		1,68		1,86	
<b>OFANTO</b> a Rocchetta S. Antonio (Scalo)	1940 a)	13,90	12,4	6,70	6,0	2,70	2,4	[19,60]	[17,5]
	1936-39 b)	10,30	9,2	3,52	3,1	1,17	1,0	10,90	9,7
	Rapp. $\frac{a}{b}$	1,35		1,90		2,30		1,80	
<b>VENOSA</b> a Ponte S. Angelo	1940 a)	3,32	12,7	1,57	6,0	1,09	4,2	[3,04]	[11,6]
	1928-39 b)	1,41	5,4	0,71	2,7	0,38	1,5	1,37	5,2
	Rapp. $\frac{a}{b}$	2,35		2,21		2,87		2,22	
<b>OFANTO</b> a S. Samuele di Cafiero	1940 a)	24,30	9,0	10,80	4,0	3,50	1,3	[27,70]	[10,2]
	1930-39 b)	16,00	5,9	6,13	2,3	3,03	1,1	15,20	5,6
	Rapp. $\frac{a}{b}$	1,53		1,76		1,16		1,82	

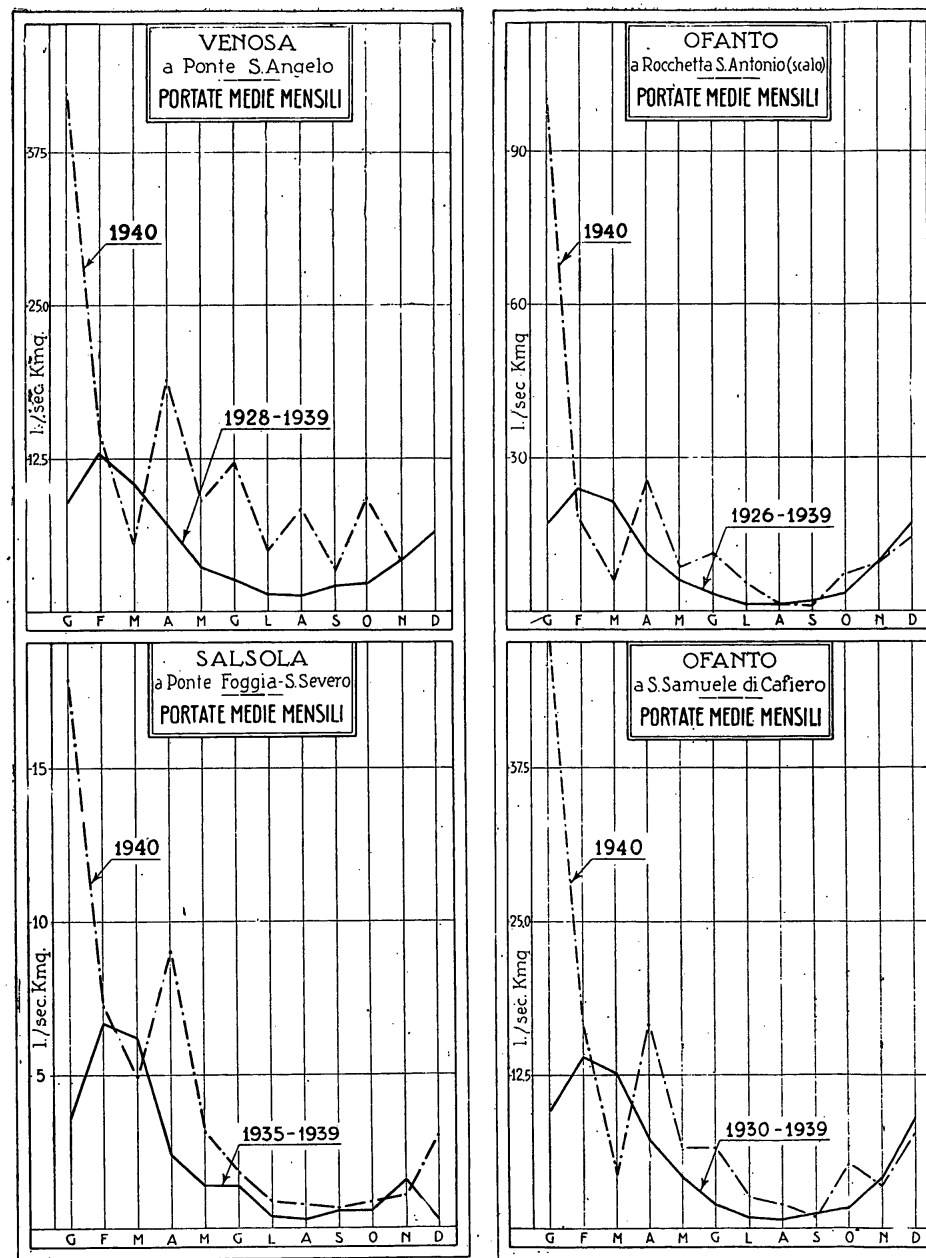


Fig. 16

## PIENE

In gennaio si sono verificati i massimi scostamenti dalla media.

Le altezze idrometriche, pur non avendo superato i massimi raggiunti negli anni precedenti, si sono in genere notevolmente avvicinate ad essi. Particolarmente per le stazioni idrometrografiche sull'Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) e Venosa a Ponte S. Angelo, detti valori sono stati raggiunti.

Tutti i massimi dell'anno si sono verificati in gennaio, a causa delle abbondanti piogge, ad eccezione per la stazione sull'Ofanto a S. Samuele di Cafero nella quale tale evento è stato rilevato il 12 aprile.

I valori delle durate delle altezze idrometriche del 1940 si mantengono tutti considerevolmente superiori ai corrispondenti dei precedenti periodi di osservazione.

PROSPETTO VIII — Confronto fra le portate medie mensili del 1940  
e la media dall'inizio del funzionamento in  $l/sec \cdot kmq$

CORSO D'ACQUA E STAZIONE		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
SALSOLA a Ponte Foggia S. Severo	1940 a)	17,9	7,3	4,9	[9,0]	3,2	1,9	0,9	0,8	0,7	0,9	1,1	3,1
	1935-39 b)	3,6	6,7	6,2	2,4	1,4	1,4	0,4	0,3	0,6	0,6	1,6	3,0
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	497	109	79	375	229	136	225	267	117	150	69	103
OFANTO a Rocchetta S. Antonio (Scalo)	1940 a)	[100,5]	18,6	6,0	25,7	8,6	11,3	5,5	1,4	1,1	7,0	9,5	14,5
	1926-39 b)	17,1	23,9	21,3	11,3	6,0	3,4	1,4	1,1	1,9	3,3	9,9	17,4
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	588	78	28	227	143	332	393	127	58	212	96	83
VENOSA a Ponte S. Angelo	1940 a)	[43,3]	[14,6]	5,4	[18,9]	9,0	12,1	4,9	[8,3]	3,4	9,1	4,0	6,4
	1928-39 b)	8,8	12,7	10,4	7,0	3,6	2,6	1,4	1,3	2,1	2,3	4,3	6,6
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	492	115	193	270	250	465	350	633	162	396	93	97
OFANTO a S. Samuele di Cafero	1940 a)	[49,0]	16,8	4,5	[16,7]	6,6	6,6	2,6	2,0	0,9	5,3	3,5	7,8
	1930-39 b)	9,6	14,0	12,6	7,3	4,2	2,0	0,9	0,7	1,2	1,7	4,2	9,0
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	510	120	36	229	157	330	289	286	75	312	83	87

Nel 1940 le piene sono state frequenti e distribuite in tutti i mesi dell'anno ad eccezione di febbraio e marzo. I mesi durante i quali si sono verificate le piene di maggiore entità sono stati quelli di gennaio, aprile ed ottobre: il 25 gennaio si è avuta sull'Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) la massima portata istantanea in  $mc/sec$  983 eguale alla massima riscontrata nel precedente periodo di osservazione 1926-39. Sullo stesso corso d'acqua, alla stazione per misure di S. Samuele di Cafero, la portata massima del 1940 è stata di 831  $mc/sec$ , verificatasi il 12 aprile, prossima alla massima assoluta (1060  $mc/sec$ ) del periodo 1930-39. Sul Carapelle, il 24 gennaio, si è avuta una portata di 552  $mc/sec$  anch'essa sensibilmente prossima alla massima del periodo (v. prospetto IX).

PROSPETTO IX — Massime altezze idrometriche e massime portate istantanee  
rilevate nell'anno e nel periodo.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO 1940			PERIODO DI OSSERVAZIONE		
	Giorno e mese	H max	Q max	Anni	H max	Q max
Salsola a Ponte Foggia - S. Severo . . . . .	24 Gen.	3,46	40,80	1935-39	3,90	70,00
Celone a Ponte Foggia - S. Severo . . . . .	24 Gen.	[2,20]	[27,60]	1935-39	2,50	[100,00]
Carapelle a Carapelle . . . . .	24 Gen.	3,20	[552,00]	1935-39	4,50	[740,00]
Atella a Ponte sotto Atella . . . . .	24 Gen.	1,37	38,30	1935-39	2,66	[121,00]
Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) . . . . .	25 Gen.	5,50	983,00	1926-39	5,50	[983,00]
Venosa a Ponte S. Angelo . . . . .	24 Gen.	3,24	31,90	1928-39	3,24	[51,00]
Ofanto a S. Samuele di Cafero . . . . .	12 Apr.	6,40	831,00	1930-39	6,80	[1060,00]

Di seguito sono state studiate le piene del Carapelle a Carapelle, dell'Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) e della Venosa a Ponte S. Angelo, avvenute tutte nel mese di gennaio. Il metodo è identico a quello seguito nella P. II degli *Annali Idrologici* del 1939. Per la determinazione dei volumi di deflusso si è fatto uso delle scale delle portate ottenute per la compilazione dei Bilanci idrologici — Sezione C — estrapolando i valori corrispondenti alle altezze idrometriche non compresi nella scala suddetta. I volumi di afflusso sono stati calcolati dalle carte delle piogge relative a ciascun periodo di piena, mentre la distribuzione delle stesse nel tempo si è determinata in base alle medie biorarie di tutte le stazioni pluviografiche esistenti sui singoli bacini.

Ogni studio è corredato dalla carta delle piogge, dai diagrammi degli afflussi, dei deflussi, delle portate e della variazione dei coefficienti di deflusso, nonché dalle curve delle piogge ragguagliate ed isoietografiche. Per questi ultimi i prospetti X, XI e XII, riportano le superfici racchiuse da ciascuna isoieta espressa in  $kmq$  ed in % della superficie totale del bacino e le piogge ragguagliate in  $mm$  e % della massima osservata sul bacino stesso.

## PIENA DAL 15 GENNAIO AL 2 FEBBRAIO

### Bacino del Carapelle.

#### CARAPELLE A CARAPELLE.

La fig. 17 riporta il grafico di questa piena. Da essa si nota che l'andamento del diagramma delle portate segue fedelmente quello dei vari fenomeni piovosi. Si avverte però che le precipitazioni nevose dei giorni 10, 11 e 12 gennaio hanno influito scarsamente sui deflussi dei giorni successivi al 15.

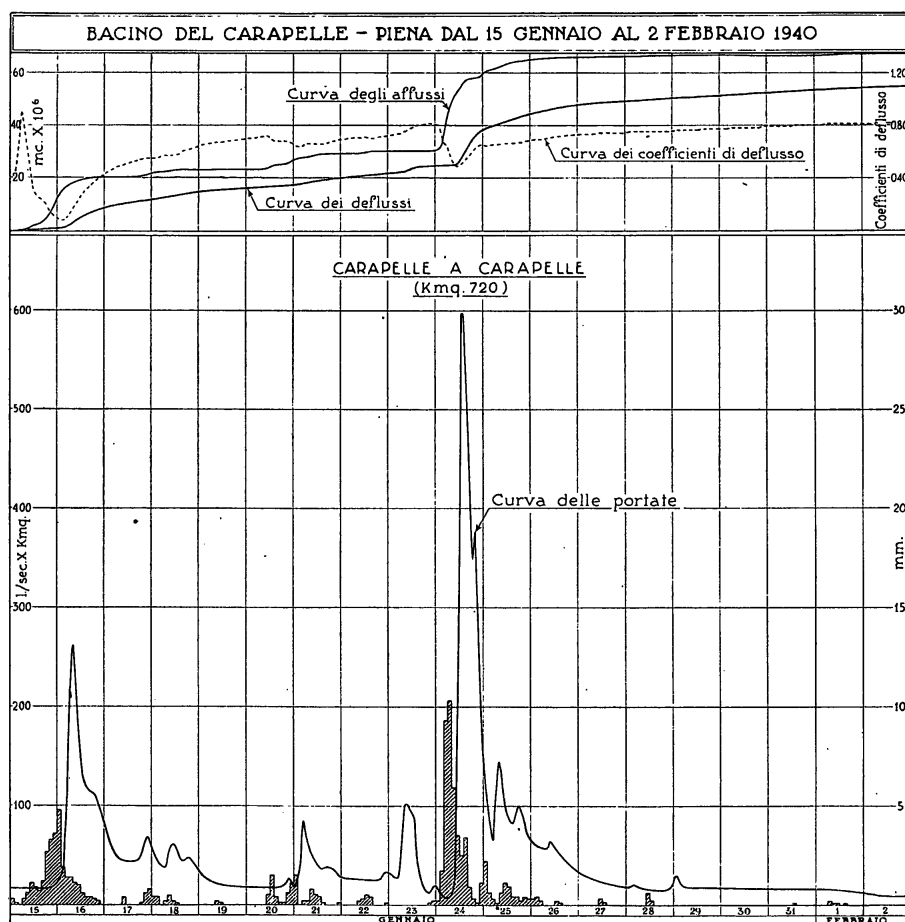


Fig. 17

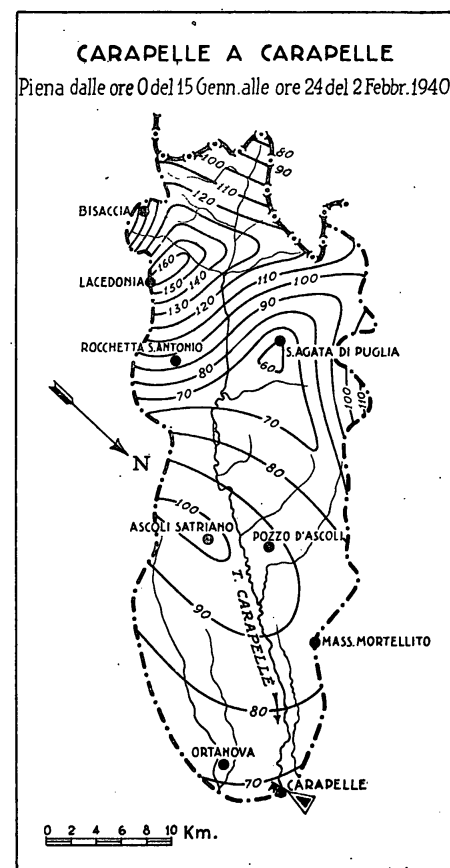


Fig. 18

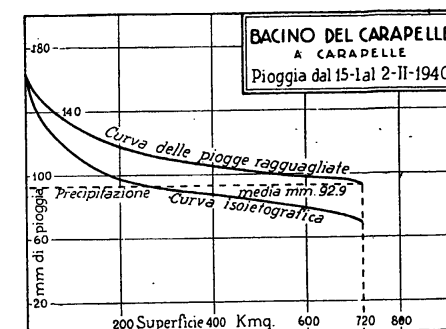


Fig. 19

#### PROSPETTO X — Carapelle a Carapelle.

Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
160	4,4	0,6	160,0	95,1
150	11,9	1,7	156,5	93,0
140	23,8	3,3	150,6	89,5
130	44,4	6,2	143,4	85,3
120	75,0	10,4	136,0	80,9
110	115,6	16,1	128,6	76,5
100	170,6	23,7	120,5	71,6
90	318,7	44,3	108,7	64,6
80	543,8	75,5	98,8	58,7
70	716,9	99,6	93,0	55,3
60	720,0	100,0	92,9	55,2

La massima altezza idrometrica di  $m$  2,70 è stata raggiunta il giorno 24 gennaio alle ore 13,30; ad essa corrisponde una portata di  $mc/sec$  426 ( $l/sec \cdot kmq$  584).

L'afflusso meteorico totale sul bacino è stato di 66,8 milioni di  $mc$  ( $l/sec \cdot kmq$  56,5), cui corrispondono  $mm$  92,9 di precipitazione ragguagliata pari al 55,2% della massima di 168  $mm$  osservata sul bacino alla stazione pluviometrica di Lacedonia. L'afflusso massimo nelle 24 ore è stato di 29,7 milioni di  $mc$  e si è verificato dalle ore 2 del 24 gennaio.

Il deflusso integrale è risultato di 55,0 milioni di  $mc$  ( $l/sec \cdot kmq$  46,5) e quello massimo di 24 ore di 16,1 milioni di  $mc$  ( $l/sec \cdot kmq$  250,0), si è avuto dalle ore 10 del 24 gennaio.

La fig. 18 riporta l'andamento delle piogge ragguagliate e la fig. 19 la curva isoietografica di questa piena.

## PIENA DAL 5 AL 27 GENNAIO

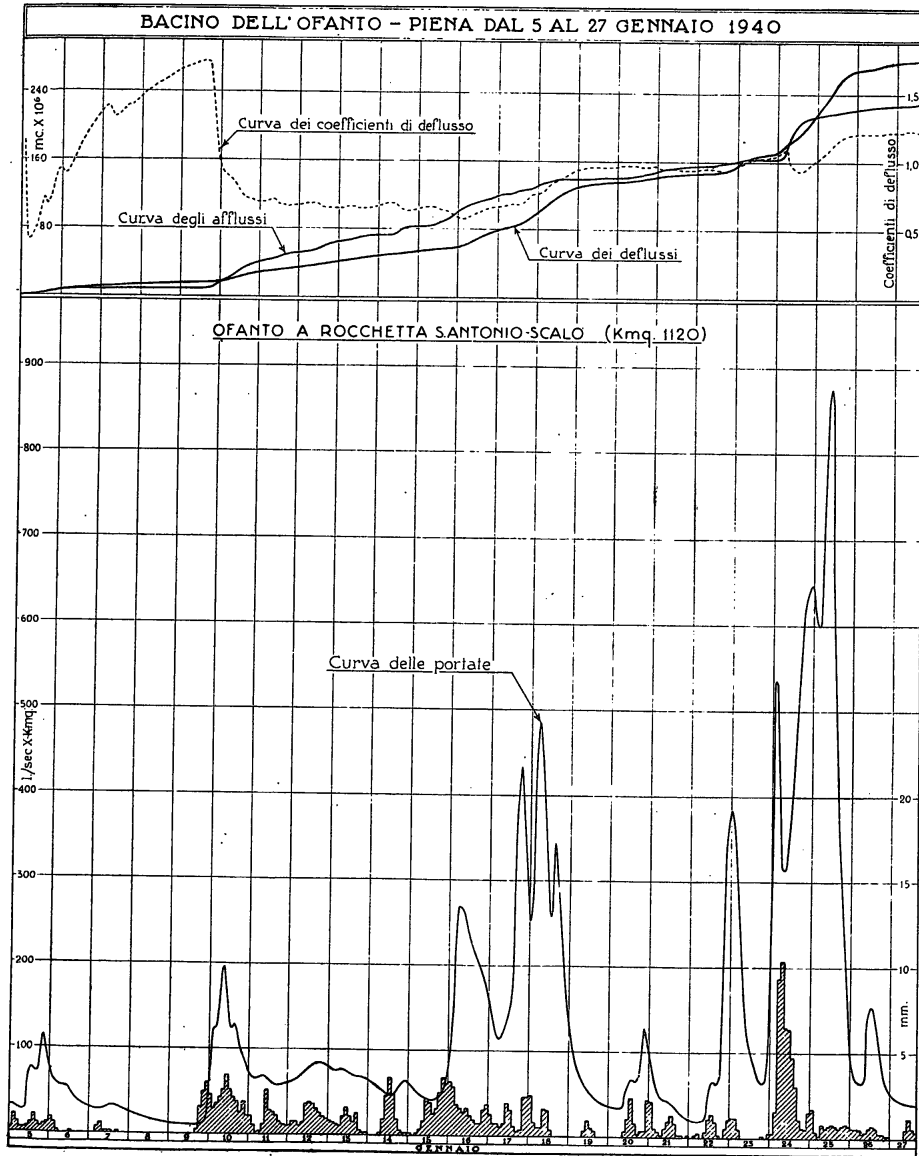


Fig. 20

## Bacino dell'Ofanto.

OFANTO A ROCCHETTA S. ANTONIO (SCALO).

Il grafico della fig. 20 riporta l'andamento delle portate di questa piena che ha registrato alle ore 10,30 del 25 gennaio, la massima portata istantanea di 983 mc/sec pari a 878 l/sec · kmq, corrispondente a m 5,50 di altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di osservazione soltanto il 10 novembre 1929.

L'afflusso meteorico sul bacino è stato calcolato in 229,0 milioni di mc (l/sec · kmq 104,0), pari a mm 204,4 di pioggia ragguagliata e corrispondente al 66,3% della massima precipitazione osservata sul bacino a S. Andrea di Conza con 308,2 mm; il massimo afflusso in 24 ore di 51,6 si è avuto dalle ore 2 del 24 gennaio.

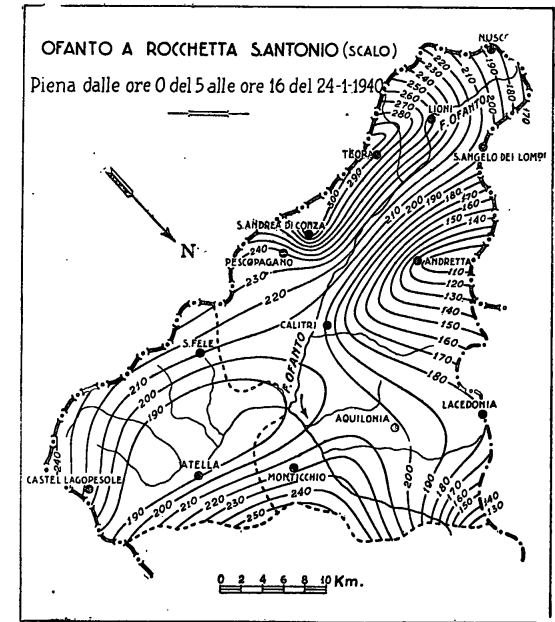


Fig. 21

## PROSP. XI — Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo).

Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete*		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
300	10,6	0,95	300,0	97,3
290	21,9	1,95	297,1	96,4
280	36,9	3,29	292,2	94,8
270	51,9	4,63	287,2	93,2
260	68,2	6,08	281,7	91,4
250	88,8	7,92	275,4	89,4
240	129,4	11,55	265,8	86,2
230	223,2	19,92	252,8	82,0
220	315,7	28,18	244,6	79,4
210	432,6	38,62	236,6	76,8
200	597,6	53,35	227,9	73,9
190	856,3	76,45	217,3	70,5
180	933,8	83,37	214,6	69,6
170	983,1	87,78	212,6	69,0
160	1016,9	90,79	211,1	68,5
150	1047,5	93,53	209,4	67,9
140	1071,3	95,65	208,0	67,5
130	1090,0	97,32	206,7	67,1
120	1104,4	98,60	205,7	66,7
110	1120,0	100,00	204,4	66,3

Il deflusso totale è risultato di 279,0 milioni di mc (l/sec · kmq 128,0) e quello massimo nelle 24 ore di 61,9 milioni di mc pari a l/sec · kmq 640, ha avuto inizio alle ore 14 del 24 gennaio.

Nella fig. 22 sono tracciate le curve isoietografiche e delle piogge ragguagliate.

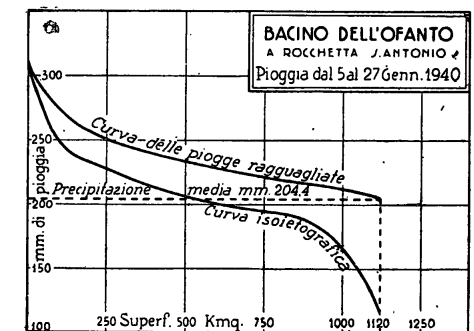


Fig. 22

## PIENA DAL 9 GENNAIO AL 13 FEBBRAIO

### Bacino dell'Ofanto.

#### VENOSA A PONTE S. ANGELO.

I vari diagrammi riguardanti questa piena, le caratteristiche orografiche, geologiche e la limitata estensione di questo bacino fa sì che le variazioni, anche nell'intensità delle piogge, siano sensibilmente sentiti dai deflussi di questo torrente, come chiaramente mostrano i diagrammi delle piogge e dei deflussi della fig. 25.

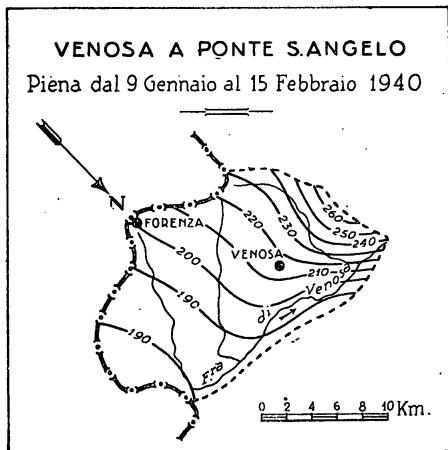


Fig. 23

Il 24 gennaio alle ore 8 si è avuta la massima altezza idrometrica di  $m\ 3,24$  con una portata di  $31,90\ mc/sec$  ( $l/sec \cdot kmq\ 122,0$ ).

All'afflusso meteorico sul bacino di  $53,8$  milioni di  $mc$  ( $l/sec \cdot kmq\ 67,2$ ) corrispondono  $mm\ 206,1$  di precipitazione ragguagliata pari al  $79,3\%$  della precipitazione massima sul bacino di  $260\ mm$ . Il massimo afflusso nelle 24 ore è cominciato alle ore 2 del 24 gennaio ed ha raggiunto un valore di  $9,2$  milioni di  $mc$  ( $l/sec \cdot kmq\ 408,0$ ).

Il deflusso integrale è stato di  $31,4$  milioni di  $mc$  ( $l/sec \cdot kmq\ 39,3$ ) ed il massimo deflusso nelle 24 ore, iniziatosi alle ore 6 del medesimo

24 gennaio, è stato di  $2,3$  milioni di  $mc$  ( $l/sec \cdot kmq\ 102,0$ ).

Nel prospetto XIII sono riassunti i principali elementi delle piene studiate.

#### PROSPETTO XII — Venosa a Ponte S. Angelo.

Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
260	1,9	0,7	256,6	98,7
250	8,7	3,3	253,9	97,7
240	17,5	6,7	248,7	95,7
230	35,0	13,4	241,9	93,0
220	55,0	21,1	235,7	90,7
210	80,0	30,7	229,3	88,2
200	128,0	49,0	220,2	84,7
190	261,0	100,0	206,1	79,3

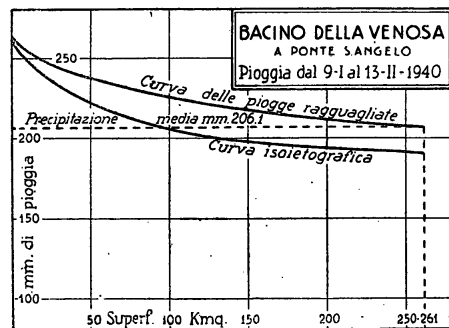


Fig. 24

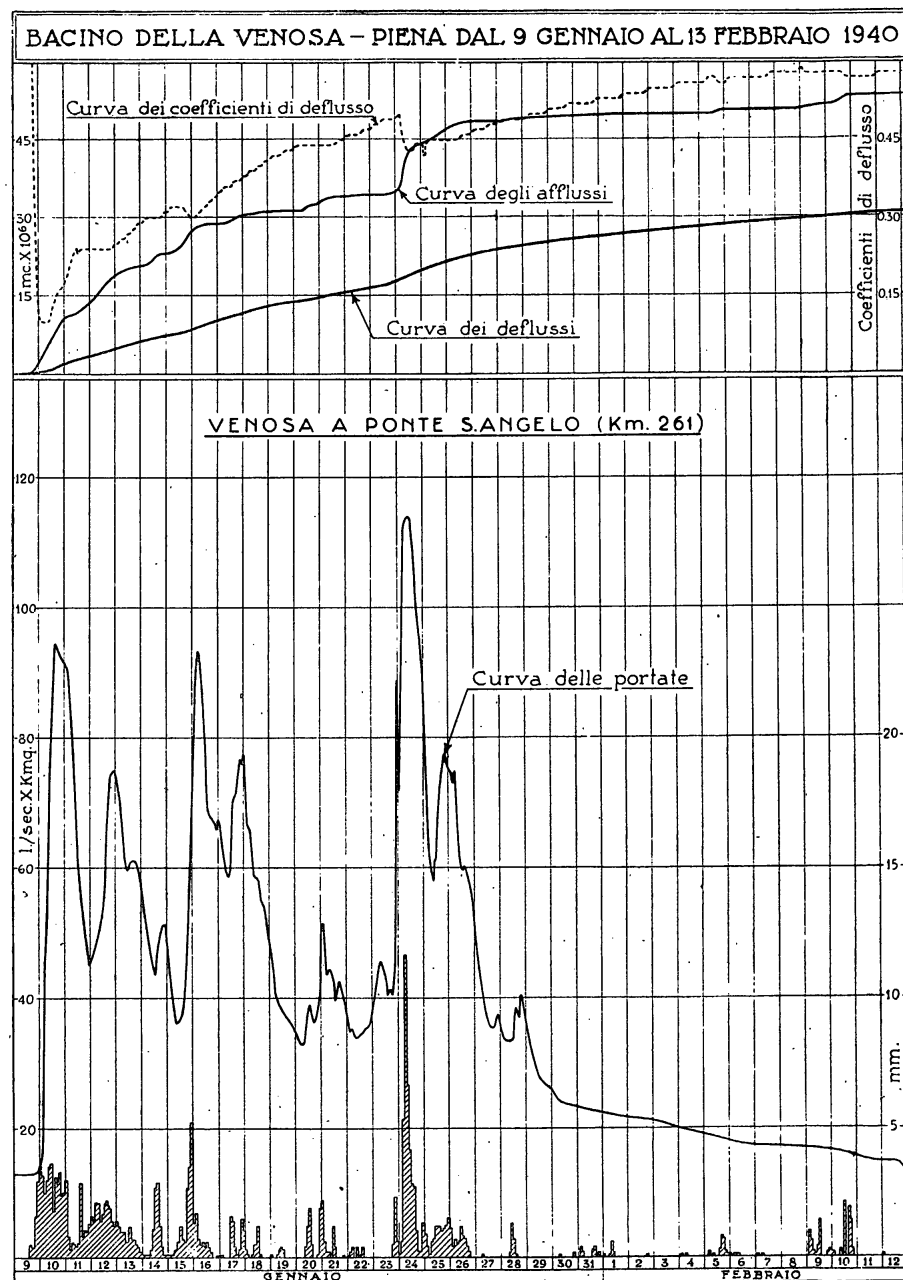


Fig. 25

PROSPETTO XIII — Riassunto dei valori caratteristici relativi ai periodi di piena del 1940 presi in esame.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	PERIODO	Giorni	Afflusso meteorico A		Deflusso D		D A	Afflusso meteorico massimo di 24 ore A'		Deflusso massimo di 24 ore D'		D' A'	Portata massima		p a
			milioni di mc	l/sec.kmq	milioni di mc	l/sec.kmq		milioni di mc	l/sec.kmq a	milioni di mc	l/sec.kmq		mc/sec	l/sec.kmq p	
			Carapelle a Carapelle	dal 15 gennaio al 2 febbraio	19	66,8		56,5	55,0	46,5	0,82		29,7	477,0	
Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo)	dal 5 gennaio al 27 gennaio	22,7	229,0	104,0	279,0	128,0	1,22	51,6	533,0	61,9	640,0	1,20	983,00	877,0	1,65
Venosa a Ponte S. Angelo	dal 9 gennaio al 13 febbraio	35,5	53,8	67,2	31,4	39,3	0,58	9,2	408,0	2,3	102,0	0,25	29,50	113,0	0,28

## FREATIMETRIA

Le eccezionali precipitazioni verificatesi dal gennaio all'aprile 1940 sono state particolarmente sentite anche dalle falde sotterranee che ovunque hanno segnato livelli massimi spesso mai raggiunti dall'inizio delle osservazioni.

Del pari le escursioni hanno subito notevoli incrementi caratterizzati inoltre dall'aumento dei massimi e dei minimi i quali si sono mantenuti in genere superiori alle quote rilevate nei precedenti periodi di osservazione.

Nel prospetto XIV sono riportate, per alcune stazioni freatimetriche del Compartimento, le escursioni del 1940 oltre che la media e la massima degli anni precedenti. Dal raffronto dei censati valori si rileva che le escursioni dell'anno in esame risultano tutte maggiori a quelle del periodo e frequentemente superano anche le massime raggiunte fino al 1939. La massima escursione

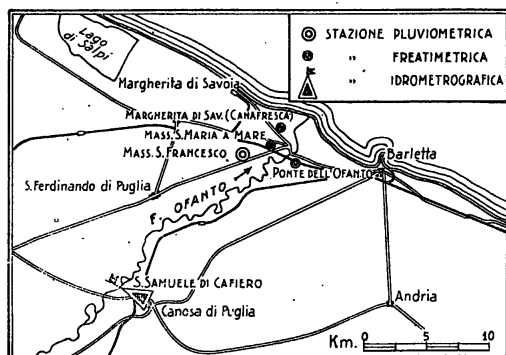


Fig. 26

PROSPETTO XIV — Escursioni del periodo 1930-39 e del 1940.

STAZIONI	PERIODO PRECEDENTE		1940	Scostamento fra il 1940 e la media del periodo
	Media fino al 1939	max		
Mass. Saudoni . . . . .	1,65	3,78	4,80	3,15
Mass. Tuoro di Masella . . . . .	1,26	2,24	4,08	2,82
Mass. Il Sequestro . . . . .	1,72	2,56	3,38	1,66
Mass. Mezzanagrande . . . . .	2,59	3,60	3,37	0,78
Mass. Torretta S. Severo . . . . .	1,89	2,66	2,37	0,48
Casello 6-866 . . . . .	0,52	1,55	2,06	1,54
Casello 561-046 . . . . .	0,96	1,88	1,85	0,89
Ponte dell'Ofanto . . . . .	1,22	1,81	1,62	0,40
Margherita di Savoia (Canafresca) . . . . .	0,97	1,27	1,17	0,20
Mass. S. Maria a Mare . . . . .	0,62	0,94	1,15	0,53
Squinzano . . . . .	0,44	0,63	1,22	0,78
Castri . . . . .	0,62	0,75	1,62	1,00
Giuggianello . . . . .	1,96	3,58	3,31	1,35
Cerfignano . . . . .	1,56	2,05	1,98	0,42
Ruffano . . . . .	0,69	1,14	2,42	1,73
Presicce . . . . .	0,53	0,76	1,03	0,50
Uggiano la Chiesa . . . . .	0,51	0,58	0,79	0,28
Alessano . . . . .	0,51	0,80	0,82	0,31

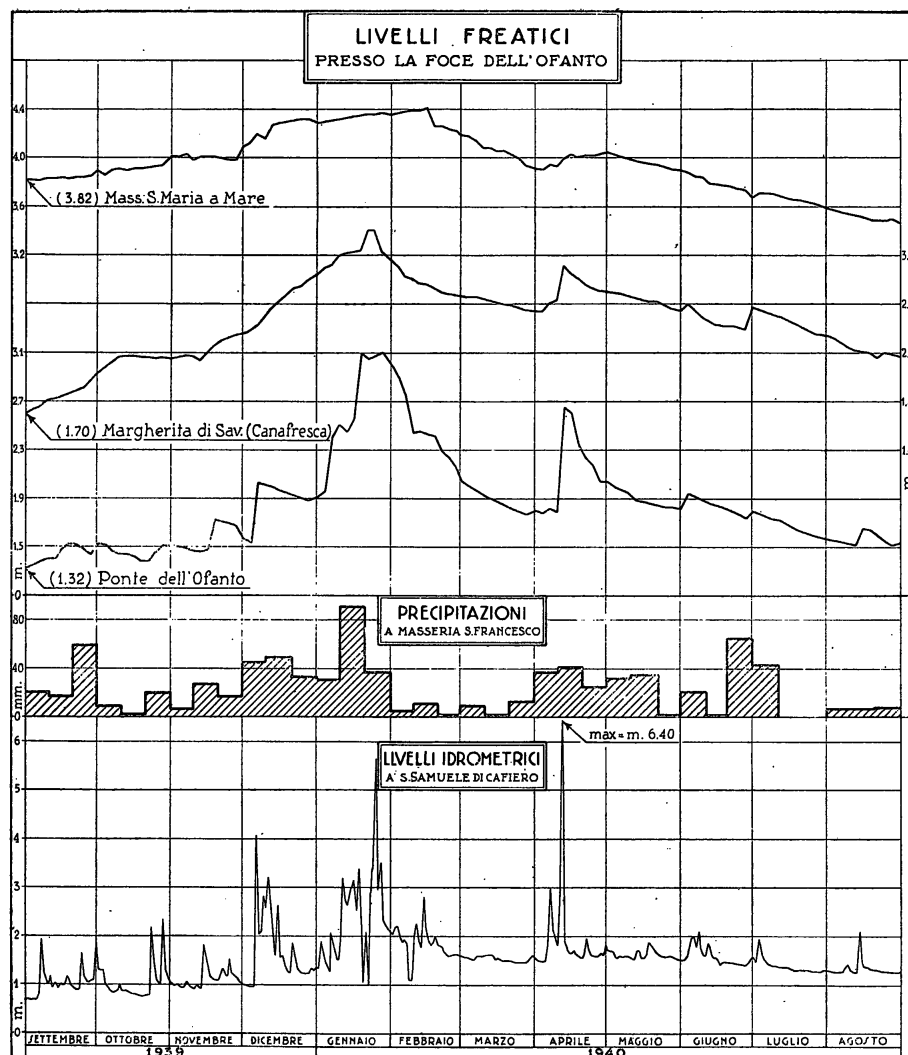
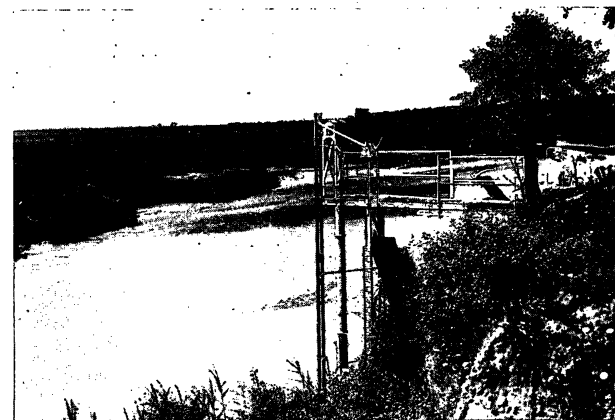


Fig. 27

sione in tutto il Compartimento è stata segnalata alla stazione freaticometrica di Mass. Saudoni con  $m$  4,80, senza però tener conto dei casi in cui il livello ha superato il piano di campagna.

Tali casi sono stati più frequenti nelle zone adiacenti ai corsi d'acqua. All'uopo è stato esaminato l'andamento dei livelli freatici delle stazioni di Ponte Ofanto, Margherita di Savoia, (Canafresca) e S. Maria a Mare, a Nord della foce dell'Ofanto (figg. 26 e 27) per il periodo, dal settembre 1939 all'agosto 1940 che abbraccia l'intero ciclo delle escursioni annuali. I livelli freatici delle anzidette stazioni sono stati raffrontati con quelli della prossima stazione idrometrografica di S. Samuele di Cafiero, ove il 12 aprile 1940 è stata raggiunta l'altezza idrometrica di  $m$  6,40, prossima ai  $m$  6,80 massimo registrato l'11 novembre 1929 e con gli afflussi meteorici



Stazione idrometrografica sull'Ofanto a S. Samuele di Cafiero.

della stazione pluviometrica di Mass. S. Francesco. Da tale raffronto e dalla fig. 27 si nota la concordanza nel tempo, dell'andamento dei diversi diagrammi freaticometrici in relazione agli afflussi meteorici registrati alla predetta stazione pluviografica ed ai deflussi dell'Ofanto, nonchè il diminuire dell'influenza dei livelli del corso d'acqua per le stazioni freaticometriche più lontane da esso.

Le quote massime sono state, per l'anno 1940, al Ponte Ofanto,  $m$  3,10 il 28 gennaio, a Margherita di Savoia (Canafresca)  $m$  3,20 il 22 gennaio, che rappresenta, per questa stazione, il massimo assoluto, avendo l'acqua superato il piano di campagna di  $cm$  10 ed a Mass. S. Maria a Mare  $m$  4,41 il 16 febbraio; per il periodo di osservazione 1928-39 invece i massimi raggiunti sono stati  $m$  3,00 nel 1938 per Ponte Ofanto,  $m$  3,10 nel 1930 per Margherita di Savoia (Canafresca) e  $m$  3,94 nel 1932 per S. Maria a Mare.



Elenco alfabetico delle stazioni freaticmetriche e idrometriche

<b>A</b>		( <sup>1</sup> )	Foggia (Macello Pubblico) . . . . . <i>Fr</i>	Pag. 48	Mass. Nuova . . . . . <i>F</i>	Pag. 49	Ponte dell'Ofanto . . . . . <i>F</i>	Pag. 49
Alessano . . . . . <i>F</i>	Pag. 49		Francavilla Fontana . . . . . <i>F</i>	> 49	Mass. Palmori . . . . . <i>F</i>	> 48	Presicce . . . . . <i>F</i>	> 49
Andrano . . . . . <i>F</i>	> 49		<b>G</b>		Mass. Petrulla . . . . . <i>F</i>	> 48		
Apricena . . . . . <i>F</i>	> 48		Galatina . . . . . <i>F</i>	> 49	Mass. Pignatelli . . . . . <i>F</i>	> 48	<b>R</b>	
Arcidiaconata (Ponte Rapolla-Lavello) . . . . . <i>Ir</i>	> 10		Gallipoli . . . . . <i>F</i>	> 49	Mass. Posta di Colle . . . . . <i>F</i>	> 48	Ruffano . . . . . <i>F</i>	> 49
Arnesano . . . . . <i>F</i>	> 49		Giuggianello . . . . . <i>F</i>	> 49	Mass. Posta Piana . . . . . <i>F</i>	> 48		
Arpi Nuova . . . . . <i>F</i>	> 48		<b>L</b>		Mass. Saudoni . . . . . <i>F</i>	> 48		
Atella (Ponte sotto Atella) . . . . . <i>Ir</i>	> 10		Latiano . . . . . <i>F</i>	> 49	Mass. S. Giovanni in Fonte . . . . . <i>F</i>	> 48	<b>S</b>	
<b>B</b>			Leverano . . . . . <i>F</i>	> 49	Mass. S. Giusta . . . . . <i>F</i>	> 48	Salice Salentino . . . . . <i>F</i>	> 49
Borgagne . . . . . <i>F</i>	> 49		Lece (Scuola Agraria) . . . . . <i>F</i>	> 49	Mass. S. Lazzaro . . . . . <i>F</i>	> 49	Salsola (Ponte Foggia-S. Severo). <i>Ir</i>	> 10
<b>C</b>			Lizzanello . . . . . <i>F</i>	> 49	Mass. S. Maria a Mare . . . . . <i>F</i>	> 49	S. Cesario di Lecce . . . . . <i>F</i>	> 49
Calaggio (Ponte Palina) . . . . . <i>I</i>	> 10		Locone (Ponte Canosa-Lavello) . . . . . <i>I</i>	> 10	Mass. S. Martino . . . . . <i>F</i>	> 48	S. Pancrazio Salentino . . . . . <i>F</i>	> 49
Candelaro (Ponte Foggia-Manfredonia) . . . . . <i>I</i>	> 10		Lucera . . . . . <i>F</i>	> 48	Mass. S. Nicola d'Arpi . . . . . <i>F</i>	> 48	S. Samuele di Cafero . . . . . <i>F</i>	> 48
Carapelle (Carapelle) . . . . . <i>Ir</i>	> 10		<b>M</b>		Mass. Tonnoniro . . . . . <i>F</i>	> 48	S. Severo . . . . . <i>F</i>	> 48
Casale di Altamura . . . . . <i>F</i>	> 49		Manduria . . . . . <i>F</i>	> 49	Mass. Torraca . . . . . <i>F</i>	> 49	Scorrano . . . . . <i>F</i>	> 49
Casello 6-866 . . . . . <i>F</i>	> 48		Margherita di Sav. (Canafresca) . . . . . <i>F</i>	> 49	Mass. Torre Giulia . . . . . <i>F</i>	> 48	Secli . . . . . <i>F</i>	> 49
Casello 15-889 . . . . . <i>F</i>	> 48		Mass. Colonnello . . . . . <i>F</i>	> 48	Mass. Torretta S. Severo . . . . . <i>F</i>	> 48	Squinzano . . . . . <i>F</i>	> 49
Casello 501-141 . . . . . <i>F</i>	> 48		Mass. Conte . . . . . <i>F</i>	> 48	Mass. Tuoro di Masella . . . . . <i>F</i>	> 48	Squinzano (Fontanelle) . . . . . <i>F</i>	> 49
Casello 543-908 . . . . . <i>F</i>	> 48		Mass. Ferranti . . . . . <i>F</i>	> 48	Mass. Versentino . . . . . <i>F</i>	> 48	Stornara . . . . . <i>F</i>	> 48
Casello 554-243 . . . . . <i>F</i>	> 48		Mass. Giardinetto . . . . . <i>F</i>	> 48	<b>N</b>			
Casello 561-046 . . . . . <i>F</i>	> 48		Mass. Il Sequestro . . . . . <i>F</i>	> 48	Nardò . . . . . <i>F</i>	> 49		
Casello 570-922 . . . . . <i>F</i>	> 48		Mass. Lagnano da Capo . . . . . <i>F</i>	> 48	Novoli . . . . . <i>F</i>	> 49	<b>T</b>	
Castri di Lecce . . . . . <i>F</i>	> 49		Mass. Li Gatti . . . . . <i>F</i>	> 48			Taviano . . . . . <i>F</i>	> 49
Cellino S. Marco . . . . . <i>F</i>	> 49		Mass. Luparetta . . . . . <i>F</i>	> 49	<b>O</b>		Torremaggiore . . . . . <i>F</i>	> 48
Celone (Ponte Foggia-S. Severo). <i>Ir</i>	> 10		Mass. Macallè . . . . . <i>F</i>	> 48	Ofanto (Incile Controfantano) . . . . . <i>Ir</i>	> 10	Trepuzzi . . . . . <i>F</i>	> 49
Cerignola . . . . . <i>F</i>	> 49		Mass. Masina . . . . . <i>F</i>	> 49	Ofanto (Rocchetta S. Ant. Scalo) <i>Ir</i>	> 10	Triolo (Ponte Foggia-S. Severo). <i>Ir</i>	> 10
Cerignano . . . . . <i>F</i>	> 49		Mass. Mezzanagrande . . . . . <i>F</i>	> 48	Ofanto (S. Samuele di Cafero) . . . . . <i>Ir</i>	> 10		
Cervaro (Incoronata) . . . . . <i>Ir</i>	> 10		Mass. Montecorvo . . . . . <i>F</i>	> 48	Oria . . . . . <i>F</i>	> 49	<b>U</b>	
Cervaro (Ponte Beccarini) . . . . . <i>Ir</i>	> 10		Mass. Mortellito . . . . . <i>F</i>	> 48	Ortanova . . . . . <i>F</i>	> 48	Ugento . . . . . <i>F</i>	> 49
Copertino . . . . . <i>F</i>	> 49		<b>P</b>				Uggiano la Chiesa . . . . . <i>F</i>	> 49
<b>F</b>					Poggiardo . . . . . <i>F</i>	> 49	<b>V</b>	
Fermata Tortorella . . . . . <i>F</i>	> 48						Venosa (Ponte S. Angelo) . . . . . <i>Ir</i>	> 10

(<sup>1</sup>) La pagina indicata è quella in cui figura la stazione nella Tab. I delle Sez. B e D.

**Elenco alfabetico dei corsi d'acqua riportati nella presente pubblicazione**

CORSO D'ACQUA	( <sup>1</sup> ) Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina
<b>A</b>		<b>F</b>		<b>S</b>	
Arcidiaconata . . . . .	6	Ficocchia . . . . .	44	Salsola . . . . .	6
Atella . . . . .	6			Sannoro . . . . .	44
		<b>G</b>		Sorgente Fiume Grande . . . . .	44
<b>C</b>		Galese . . . . .	44	Sorgente Francesca . . . . .	44
Calaggio . . . . .	9				
Candelaro . . . . .	6	<b>L</b>		<b>T</b>	
Carapelle . . . . .	6	Lavandaia . . . . .	44	Triolo . . . . .	9
Celone . . . . .	6	Lavello . . . . .	44		
Cervaro . . . . .	6	Locone . . . . .	6	<b>V</b>	
Collettore destro . . . . .	44			Vasca di Trani . . . . .	44
		<b>O</b>		Venosa . . . . .	6
		Ofanto . . . . .	6		

(<sup>1</sup>) La pagina indicata è quella in cui figura per la prima volta il corso d'acqua.