

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

1937

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA

1939 - Anno XVII

I N D I C E

<i>Notizie sommarie sul lavoro svolto dalla Sezione nel 1937 e sulla situazione del servizio al termine dell'anno</i>		Pag. 3
Sezione A — Afflussi meteorici — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto della tabella		
	»	5
Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso		
	»	6
Sezione B — Idrometria — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia		
	»	7
Contenuto delle tabelle		
	»	8
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche		
	»	9
Tabella I	— Osservazioni idrometriche giornaliere	» 10
» II	— Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche	» 22
» III	— Frequenze e durate delle altezze idrometriche	» 23
» IV	— Massimi incrementi delle altezze idrometriche	» 25
Sezione C — Portate e bilanci idrologici — Abbreviazioni e segni convenzionali —		
Avvertenze		
	»	27
Terminologia		
	»	28
Carta delle stazioni permanenti per la misura delle portate		
	»	29
I	— Salsola a Ponte Foggia-S. Severo	» 30
II	— Celone a Ponte Foggia-Lucera	» 32
III	— Cervaro a Incoronata	Pag. 34
IV	— Carapelle a Carapelle	» 36
V	— Atella a Ponte sotto Atella	» 38
VI	— Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo)	» 40
VII	— Venosa a Ponte S. Angelo	» 42
VIII	— Ofanto a S. Samuele di Cafero	» 44
	Risultati di alcune misure di portata eseguite durante l'anno	» 46
Sezione D — Freatimetria — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia —		
Contenuto delle tabelle		
	»	47
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche		
	»	48
Tabella I	— Osservazioni freatimetriche — Valori giornalieri e mensili	» 50
» II	— Osservazioni freatimetriche — Valori stagionali ed annui	» 74
Sezione E — Trasporto torbido — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia		
	»	77
Torbide dei corsi d'acqua		
	»	78
I	— Bilancio torbiometrico Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo)	» 79
II	— Bilancio torbiometrico Ofanto S. Samuele di Cafero	» 81
Caratteri idrologici dell'anno		
	»	83
<i>Elenco alfabetico delle stazioni freatimetriche e idrometriche</i>		
	»	99
<i>Elenco alfabetico dei corsi d'acqua riportati nella presente pubblicazione</i>		
	»	100

NOTIZIE SOMMARIE

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

RETE IDROMETRICA. — È stata impiantata, in data 22 marzo 1937, la nuova stazione idrometrografica di Carapelle (Ponte Sipari) ed è stata spostata, in data 23 marzo, la stazione idrometrografica dell'Arcidiaconata da Toppo Laguzzo a Ponte Rapolla-Lavello.

MISURE DI PORTATA E BILANCI IDROLOGICI ANNUALI. — Le misure di portata eseguite durante l'anno nelle stazioni permanenti di misura ed in altre località per indagini particolari ammontano a 198.

I bacini imbriferi per i quali è risultato possibile compilare il bilancio idrologico annuale risultano in numero di 8 (v. Sezione C — Portate e bilanci idrologici).

RETE FREATIMETRICA. — La rete freatimetrica alla fine del 1937 risulta di N. 86 stazioni, pari a quello di cui si pubblicano i dati.

Nell'anno sono state soppresse la stazione di Lizzanello, in seguito ad interrimento del pozzo, e quella di Leverano, essendosi ritenuto sufficiente il periodo di osservazione per la conoscenza del regime della falda cui attinge il pozzo. Si è, inoltre, iniziata la pubblicazione dei dati della stazione di Casale di Altamura.

Delle 86 stazioni, 85 sono freatimetriche e quella di Foggia (Macello Pubblico) freatimetrografica.

OSSERVAZIONI TORBIOMETRICHE. — È stato proseguito il prelevamento delle torbide alle stazioni torbiometriche sull'Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) ed a S. Samuele di Cafiero, e sono stati redatti i relativi annuali due bilanci solidi.

RETE IDROGRAFICA. — Il prospetto I riepiloga la consistenza della rete delle stazioni, ripartite per tipo e quota, al termine dell'anno.

PROSPETTO I — Stato della rete al 31 dicembre 1937

ZONA DI ALTEZZA	I	Im	Ir	M	Mm	Mr	F	Fr	Tb
< 200,00	2	—	12	—	—	8	80	1	2
200,00 + 500,00	2	—	3	2	—	3	5	—	2
500,01 + 1000,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
> 1000,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI	4	—	15	2	—	11	85	1	4

PUBBLICAZIONI. — Durante l'anno 1937 è stata iniziata la stampa degli *Annali Idrologici 1936* - Parte II.

Bari, Marzo 1939-XVII.

L'INGEGNERE DIRETTORE
VITTORIO de RISO

Significato dei simboli riportati nei prospetti:

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



SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato incerto ?
Dato mancante »
Dato interpolato []

TERMINOLOGIA

1.— *Afflusso meteorico (mc)* da 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 STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
		<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>	<i>l/sec</i>	<i>mm</i>
		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>		<i>kmq</i>	
	CANDELARO																										
SALSOLA	Ponte Foggia-S. Severo	4,5	12,1	41,6	100,6	22,2	59,5	31,6	82,0	16,4	43,8	7,0	18,2	8,2	22,0	4,5	12,1	39,5	102,5	16,6	44,4	43,2	111,9	13,9	37,1	20,5	646,2
CELONE	Ponte Foggia-Lucera	4,1	10,9	40,8	98,8	22,4	60,1	30,4	78,8	22,4	59,9	9,7	25,2	12,2	32,7	4,2	11,3	36,7	95,1	11,8	31,7	42,2	109,5	11,8	31,5	20,5	645,5
CANDELARO	Bacino complessivo	4,2	11,2	38,6	93,3	23,6	63,2	34,4	89,2	16,1	43,2	7,8	20,3	11,1	29,6	6,3	16,9	37,8	97,9	19,5	52,3	54,8	142,1	15,9	42,6	22,3	701,8
	CERVARO																										
CERVARO	Incoronata	4,8	12,8	34,7	84,0	25,0	67,0	34,4	89,1	22,4	60,0	21,6	55,9	11,7	31,3	7,4	19,8	34,2	88,7	9,3	24,8	38,2	99,1	17,6	47,2	21,6	679,7
id.	Bacino complessivo	4,4	11,7	33,2	80,2	22,7	60,7	31,6	81,9	21,2	56,9	19,8	51,4	10,5	28,2	6,6	17,7	34,9	90,5	8,7	23,2	37,7	97,7	17,0	45,6	20,5	645,7
	CARAPELLE																										
CARAPELLE	Carapelle	7,9	21,4	32,2	78,0	20,3	54,5	27,2	70,5	20,8	55,6	23,7	61,4	8,7	23,3	9,3	24,9	39,3	101,8	8,4	22,6	44,3	114,8	23,0	61,7	21,9	690,5
id.	Bacino complessivo	7,3	19,5	31,4	75,9	19,0	50,8	25,8	66,8	20,1	53,8	22,1	57,2	8,1	21,7	8,4	22,6	39,5	102,4	8,1	21,6	43,4	112,5	22,0	59,0	21,0	663,8
	OFANTO																										
APELLA	Ponte sotto Atella	10,2	27,2	45,0	108,8	20,2	54,1	38,0	98,5	30,4	81,5	17,6	45,6	9,6	25,7	11,7	31,4	41,0	106,2	13,8	37,0	32,9	85,4	43,9	117,6	26,0	819,0
OFANTO	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	11,5	30,9	40,9	99,0	35,2	94,2	35,2	91,2	31,9	85,5	17,6	45,5	10,3	27,6	17,7	47,5	56,1	145,3	19,1	51,2	63,4	164,3	38,4	102,9	31,2	985,1
ARCIDIACONATA	Ponte Rapolla-Lavello	8,1	21,6	35,5	85,9	12,3	32,9	37,3	96,6	28,2	75,4	13,1	34,1	5,4	14,5	10,6	28,5	42,6	110,3	14,1	37,8	36,1	93,6	38,6	103,3	23,3	734,5
VENOSA	Ponte S. Angelo	5,9	15,8	40,7	98,5	19,0	50,8	35,5	91,9	29,8	79,9	22,6	58,6	8,3	22,1	8,7	23,2	39,0	101,2	13,8	37,0	34,1	88,4	31,5	84,4	23,8	751,8
LOCONE	Ponte Minervino-Lavello	6,4	17,1	22,9	55,4	6,4	17,2	35,8	92,9	26,3	70,4	22,5	58,3	10,0	26,8	5,3	14,1	38,1	98,7	11,1	29,7	42,0	108,8	30,4	81,5	21,3	670,9
OFANTO	S. Samuele di Cafiero	8,5	22,9	35,3	85,3	21,1	56,4	34,2	88,7	27,7	74,2	17,3	44,9	8,6	23,1	11,3	30,2	43,9	113,8	14,4	38,7	44,2	114,6	34,4	92,1	24,9	784,9
id.	Bacino complessivo	8,5	22,8	35,2	85,2	21,0	56,3	34,2	88,6	27,7	74,2	17,3	44,8	8,6	23,0	11,3	30,2	43,9	113,7	14,4	38,7	44,1	114,4	34,3	92,0	24,9	783,9

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 state 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 una portata 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 terminati nell'anno seguente.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

CORSO D'ACQUA	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo della stazione	Anno dell'inizio delle osserva- zioni	CARATTERISTICHE							Ora della osserva- zione	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore		
				Quota dello zero idrometrico	Altezza massima osservata	DATA		Altezza minima osservata	DATA					Altezza della guardia	Bacino di dominio Km ²
	CANDELARO														
TRIOLO	Ponte Foggia-S. Severo	Mr	1932	44,428	3,10	8 Ottobre	1934	asciutto	dal 14 Agosto al 23 Ottobre 1933	»	296,0	—	S. I.	Zullino Pietro	
SALSOLA	Ponte Foggia-S. Severo	id.	1932	39,177	3,18	1° Marzo	1936	id.	dall'11 Agosto al 31 Ottobre 1933 dal 12 al 26 Luglio 1936	»	463,0	—	id.	Totaro Pasquale	
CELONE	Ponte Foggia-Lucera	id.	1928	80,812	2,50	5 Febbraio	1934	id.	varie	»	225,0	—	id.	Polignino Angelo	
	CERVARO														
CERVARO	Incoronata	Mr	1924	51,339	5,10	6 Febbraio	1934	asciutto	vari giorni di Agosto 1934	»	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.	Resta Michele	
	CARAPELLE														
CALAGGIO	Ponte Palina	M	1934	260,000 ⁽²⁾	2,20	1° Marzo	1935	asciutto	varie	»	267,0	—	S. I.	Ingegno Lorenzo	
CARAPELLE	Carapelle	Mr	1932	54,373	2,29	6 Febbraio	1934	id.	dal 19 Giugno al 9 Novembre 1933	»	720,0	—	id.	Sardella Ignazio	
	OFANTO														
AELLA	Ponte sotto Atella	Mr	1926	406,000 ⁽²⁾	2,66	9 Maggio	1934	0,03	5 Ottobre 1929	»	158,0	—	S. I.	Ciani Vincenzo	
OFANTO	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	id.	1923	212,281	5,50	10 Novembre	1929	0,10	27 Dicembre 1927	»	1120,0	—	id.	Zizzari Nicola	
ARCIDIACONATA	Ponte Rapolla-Lavello	id.	1937	230,000 ⁽²⁾	1,90	3 Settembre	1937	0,17	11 e 31 Luglio 1937	»	124,0	—	id.	Ingrosso Vito	
VENOSA	Ponte S. Angelo	id.	1927	197,386	2,60	13 Gennaio	1931	0,21	dal 14 al 20 Agosto 1927	»	261,0	—	id.	id.	
LOCONE	Ponte Minervino-Lavello	id.	1930	145,000 ⁽²⁾	3,04	13 Gennaio	1931	0,07	dal 1 al 13 Agosto 1935	»	254,0	—	id.	Specchio Bartolomeo	
OFANTO	S. Samuele di Cafiero	id.	1929	31,714	6,80	11 Novembre	1929	0,41	23 Agosto 1932	»	2716,0	—	id.	Sena Ruggiero	
id.	Incile Controfanto ⁽¹⁾	Ir	1932	3,000 ⁽²⁾	»	»	»	»	»	»	2727,0	—	id.	Corradetti Umberto	

(1) Per l'intermittenza di funzionamento delle paratoie si sono omessi alcuni dati.

(2) Quota approssimata dedotta dalle carte dell'I. G. M.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'ap- parec- chio	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
CANDELARO																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,30	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,40	0,44	0,43	0,45	0,40	0,38	0,38	0,38	0,38	0,46	0,51	0,55	0,60	0,44	0,44	0,44	0,45	0,46	0,42	0,38	0,35	0,36	0,38
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,47	0,47	0,46	0,45	0,46	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,47	0,46	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41	0,40	0,40	0,41	0,41	0,42	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40
CARAPELLE																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Carapelle	Carapelle	Ir	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	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
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,88	0,89	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,89	0,92	0,91	0,85	0,86	0,88	0,87	0,87	0,89	0,88	0,88	0,90	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,88 ^{1,20}	0,96	0,91
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Sealo)	Ir	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,32	0,30	0,34	0,32	0,30	0,30	0,32	0,32	0,33	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,34	0,32	0,32	0,31 ^{1,20}	0,68	0,54	
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,28	0,27	0,28	0,29	0,30	0,28	0,29	0,30	0,30	0,28	0,28	0,29	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,30	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,30	0,30	0,32	0,29
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,68	0,68	0,68	0,68	0,74	0,68	0,68	0,68	0,69	0,68	0,69	0,68	0,78	0,68	0,69	0,69	0,68	0,68	0,67	0,68	0,70	0,68 ^{0,92}	0,68	0,68	0,69	0,69	0,68	0,72	0,72	0,71	0,70
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,36	0,36	0,36	0,36	0,37	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,40	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,43	0,38	0,37	0,36	0,35	0,36	0,36	0,35	0,36	0,36	
Ofanto	S. Samuele di Cafero	Ir	0,84	0,83	0,83	0,83	0,82	0,80	0,82	0,82	0,84	0,83	0,83	0,81	0,81	0,83	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,78	0,78	0,77	1,55	1,07
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	0,98	0,97	0,97	0,97	0,96	0,96	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,93	0,95	0,95	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	0,95	0,96	0,96	0,94	0,94	2,06 ^{2,44}	1,24	

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
CANDELARO																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,28	0,29	0,49	0,42	0,35	0,33	0,32	0,33	0,32	0,72	0,48	0,40	0,45	0,37	0,58	0,41	0,36	0,37	0,65	0,45	0,41	0,35	0,34	0,45	0,42	0,38	0,36	0,35			
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,34	0,39	1,50	0,96	0,83	0,80	0,76	0,74	0,74	2,04	1,22	1,02	1,74	1,18	2,00	1,66	1,66	2,24	2,18	2,31	1,86	1,55	1,34	1,31	1,12	1,05	0,96	0,91			
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,10	0,11	0,17	0,15	0,11	0,10	0,10	0,10	0,08	0,23	0,12	0,19	0,22	0,16	0,27	0,23	0,18	0,48	0,38	0,47	0,37	0,30	0,32	0,27	0,23	0,21	0,17	0,16			
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	0,14	0,15	0,29	0,23	0,21	0,19	0,19	0,23	0,21	0,30	0,27	0,23	0,67	0,40	0,51	0,49	0,56	1,49	1,00	1,07	0,61	0,48	0,38	0,33	0,26	0,25	0,23	0,21			
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,41	0,43	0,50	0,77	0,71	0,63	0,60	0,59	0,66	0,61	0,88	0,76	1,94	1,11	1,30	1,18	1,35	1,62	1,93	2,20	1,47	1,28	1,15	1,15	1,02	0,97	0,93	0,90			
CARAPELLE																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	0,06	0,20	0,10	0,15	0,12	0,06	0,30	0,10	0,10	0,10	0,10	0,50	0,30	0,40	0,25	0,25	0,25	1,05	0,50	0,30	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
Carapelle	Carapelle	Ir	0,03	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,06	0,20	0,12	0,15	0,14	0,17	0,32	0,30	0,28	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05			
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,90	0,91	0,92	0,92	0,91	0,90	1,20	1,00	0,98	1,06	0,99	1,66	1,06	1,07	1,04	1,00	1,03	1,40	1,04	0,98	0,92	0,88	1,40	0,94	0,87	0,84	0,83	0,81			
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scala)	Ir	0,47	0,45	0,60	0,56	0,50	0,49	0,88	0,61	0,58	0,76	0,62	0,79	1,01	0,96	0,91	0,74	0,85	1,65	1,20	1,02	0,90	0,44	1,08	0,82	0,72	0,66	0,62	0,60			
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,29	0,30	0,28	0,26	0,27	0,28	0,28	0,30	0,29	0,28	0,28	0,28	0,30	0,29	0,30	0,28	0,29	0,29	0,28	0,30	0,29	0,29	0,31	0,28	0,29	0,28	0,28	0,27			
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,70	0,71	0,73	0,70	0,69	0,70	0,96	0,75	0,72	0,72	0,71	0,71	0,98	0,82	1,00	0,82	0,84	0,82	0,97	0,86	0,81	0,79	1,03	0,76	0,75	0,74	0,74	0,74			
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,36	0,37	0,39	0,37	0,38	0,38	0,40	0,39	0,38	0,38	0,39	0,39	0,40	0,42	0,43	0,40	0,40	0,40	0,41	0,40	0,40	0,38	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36			
Ofanto	S. Samuele di Casfero	Ir	0,97	0,93	0,93	1,02	0,99	0,92	0,90	1,31	1,06	1,06	1,22	1,04	2,24	1,40	1,62	1,44	1,50	1,68	2,27	1,75	1,44	1,30	1,18	1,64	1,17	1,07	1,02	0,98			
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,12	1,08	1,06	1,12	1,08	1,03	0,98	1,48	1,20	1,16	1,34	1,14	3,28	1,71	1,90	1,76	1,77	2,08	2,98	2,23	1,82	1,64	1,51	2,12	1,48	1,40	1,39	1,35			

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'ap- parec- chio	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		
CANDELARO																																			
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,85	0,85	0,87	0,86	0,89	0,87	0,41	0,88	0,86	0,85	0,84	0,84	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,32	0,28	0,27	0,41	0,35	0,44	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,87	0,89	0,93	0,97	1,00	0,95	1,05	0,89	0,85	0,81	0,82	0,81	0,75	0,71	0,70	0,65	0,64	0,63	0,61	0,58	0,57	0,56	0,57	0,64	1,13	1,04	0,80	0,70	0,67	0,64	1,43		
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,80	0,19	0,17	0,23	0,16	0,16	0,14	0,16	0,17	0,16	0,20	0,16	0,16	0,15	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,13	0,20	0,21	0,16	0,14	0,15	0,14	0,46	
CERVARO																																			
Cervaro	Incoronata	Ir	0,20	0,20	0,30	0,24	0,24	0,21	0,26	0,22	0,20	0,18	0,42	0,26	0,21	0,21	0,18	0,17	0,17	0,16	0,14	0,14	0,12	0,13	0,13	0,22	0,41	0,50	0,30	0,24	0,21	0,20	0,74		
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,88	0,88	1,09	0,95	0,99	0,91	1,09	0,91	0,86	0,82	1,51	1,06	0,92	0,90	0,84	0,79	0,76	0,73	0,72	0,70	0,66	0,66	0,68	0,85	1,50	1,68	1,18	1,04	0,94	0,94	1,14		
CARAPELLE																																			
Calaggio	Ponte Palina	I	0,20	0,20	0,10	0,20	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02	0,50	0,20	0,10	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,90	0,50	0,35	0,30	0,30	0,10	0,30	0,40
Carapelle	Carapelle	Ir	0,05	0,04	0,04	0,06	0,10	0,09	0,08	0,06	0,06	0,05	0,20	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,22	0,26	0,10	0,08	0,07	0,07	0,26		
OFANTO																																			
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,86	0,81	0,83	0,83	0,84	0,84	0,82	0,81	0,81	0,82	0,85	0,81	0,91	0,82	0,80	0,80	0,78	0,77	0,76	0,76	0,76	0,81	0,76	0,80	0,92	0,75	0,76	0,76	0,76	0,72	0,72		
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,61	0,88	0,82	1,16	0,83	1,21	0,85	0,74	0,70	1,37	0,96	0,80	0,79	0,71	0,68	0,65	0,65	0,61	0,55	0,50	0,46	0,44	0,52	0,56	0,66	0,90	0,72	0,62	0,59	0,58	0,78		
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,28	0,29	0,29	0,28	0,28	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,27	0,27	0,28	0,26	0,26	0,27	0,27	0,26	0,27	0,27	0,27	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,43		
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,74	0,74	0,73	0,74	0,73	0,73	0,72	0,73	0,85	0,73	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,73	0,73	0,72	0,71	0,71	0,70	0,69	0,68	0,68	0,69	0,70	0,69	0,69	0,70				
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,36	0,40	0,37	0,37	0,37	0,39	0,37	0,36	0,37	0,37	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	0,36	0,36	0,36	0,36	0,31	0,36	0,38		
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	0,96	1,18	1,16	1,04	1,23	1,05	1,30	1,09	1,00	0,96	1,72	1,20	1,06	1,15	1,00	0,96	0,96	0,92	0,89	0,90	0,86	0,84	0,86	0,85	1,38	2,00	1,30	1,07	0,99	0,96	0,99		
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,31	1,48	1,45	1,36	1,60	1,40	1,63	1,39	1,34	1,30	2,18	1,62	1,54	1,48	1,45	1,40	1,36	1,32	1,11	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00	1,66	2,56	1,56	1,40	1,30	1,24	1,23		

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
CANDELARO																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	^{1,26} 0,91	1,09	0,60	0,48	0,44	0,44	0,41	0,39	0,38	0,38	0,36	0,36	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,35	0,48	0,40	0,46	0,41	0,39	0,37	0,42	0,37	0,37	0,36	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	^{3,04} 2,95	2,93	1,75	1,42	1,44	1,38	1,17	1,03	0,97	0,88	0,82	0,77	0,74	0,74	0,73	1,05	0,72	1,10	0,78	0,75	1,29	0,88	1,60	0,87	0,73	0,69	1,00	0,74	0,76	0,68	
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,76	0,58	0,30	0,20	0,22	0,20	0,15	0,13	0,10	0,07	0,07	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,10	0,12	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10	
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	^{2,96} 2,14	1,18	0,48	0,36	0,36	0,43	0,36	0,32	0,32	0,29	0,26	0,24	0,24	0,24	0,22	0,24	0,24	0,24	0,23	0,24	0,36	0,27	0,25	0,23	0,22	0,22	0,29	0,23	0,22	0,21	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	2,52	2,36	1,52	1,33	1,27	1,38	1,22	1,13	1,12	1,08	1,04	0,99	0,96	0,94	0,91	0,90	0,89	0,88	0,84	0,84	1,00	0,99	0,94	0,88	0,82	0,80	0,89	0,88	0,83	0,78	
CARAPELLE																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	1,20	0,90	0,20	0,20	0,20	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Carapelle	Carapelle	Ir	0,50	0,30	0,18	0,15	0,13	0,16	0,14	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,14	0,10	0,08	0,08	0,07	0,06	0,16	0,12	0,10	0,08
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,89	0,96	0,84	^{1,64} 0,84	1,20	0,88	0,85	0,86	0,87	0,85	0,85	0,85	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,78	0,80	0,84	0,90	0,85	0,82	0,81	1,12	0,82	0,79	0,79	0,78	
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Sealo)	Ir	^{2,56} 1,40	1,20	0,74	0,90	1,20	0,85	0,82	0,70	0,64	0,54	0,50	0,50	0,49	0,48	0,48	0,48	0,47	0,45	0,41	0,47	0,67	0,64	0,54	0,48	0,46	0,51	0,79	0,69	0,67	0,64	
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,43	0,46	0,30	0,40	0,34	0,29	0,39	0,38	0,38	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,26	0,27	0,25	0,26	0,25	0,25	0,25	0,26	0,25	0,23	0,37	0,27	0,98	0,69	0,69	
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,97	1,07	0,83	0,82	0,78	0,78	0,75	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,72	0,70	0,70	0,69	0,68	0,68	0,70	0,92	0,72	0,71	0,73	0,69	0,69	0,75	0,72	0,89	0,70	0,69	
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,44	0,43	0,40	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,44	0,42	0,40	0,38	0,36	0,36	0,37	0,38	0,37	0,36	
Ofanto	S. Samuele di Cafero	Ir	2,68	2,14	1,52	1,24	1,30	1,66	1,37	1,27	1,20	1,12	1,04	1,02	1,02	0,99	0,96	0,96	0,95	0,92	0,90	0,90	1,00	1,04	1,04	0,96	0,92	^{2,02} 0,94	1,56	1,14	1,05	1,00	
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	^{4,04} 1,59	2,92	1,88	1,64	1,74	2,04	2,02	1,60	1,53	1,43	1,33	1,30	1,30	1,26	1,23	1,23	1,22	1,20	1,16	1,15	1,24	1,24	1,12	1,26	1,20	1,18	1,74	1,43	1,30	1,24	

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'ap- parec- chio	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	
CANDELARO																																		
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,36	0,39	0,38	0,39	0,39	0,40	0,46	0,42	0,38	0,37	0,35	0,34	0,34	0,34	0,33	0,43	0,34	0,35	0,33	0,37	0,49	0,41	0,52	0,35	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,66	0,88	0,78	0,79	0,77	1,80 ^{2,10}	1,03	0,82	0,72	0,87	0,70	0,63	0,62	0,61	0,58	0,56	0,53	0,55	0,54	0,48	0,46	0,43	0,42	0,45	0,43	0,41	0,40	0,38	0,84	0,43	0,40	
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,13	0,10	0,12	0,12	0,13	0,28	0,14	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	
CERVARO																																		
Cervaro	Incoronata	Ir	0,20	0,36	0,28	0,33	0,40	0,90	0,39	0,32	0,28	0,27	0,24	0,24	0,22	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,16	0,16	0,15	0,12	0,12	0,13	0,13	0,25	0,18	0,15	0,13	0,12	0,12	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,78	1,08	0,98	1,16	1,25	1,59	0,88	0,66	0,56	0,46	0,42	0,36	0,34	0,32	0,29	0,28	0,23	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11	0,12	0,10	0,08	0,28	0,16	0,09	0,08	0,04	
CARAPELLE																																		
Calaggio	Ponte Palina	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,07	0,14	0,10	0,15	0,10	0,31	0,16	0,12	0,10	0,08	0,12	0,10	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
OFANTO																																		
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,32	0,84	0,90	0,82	0,82	1,22	0,99	0,88	0,85	0,86	0,83	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,76	0,76	0,76	0,76	0,79	0,76	0,76	0,77	0,74	0,71	0,68	0,66		
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,64	0,80	1,10	0,67	0,65	1,44	0,89	0,69	0,64	0,71	0,69	0,60	0,57	0,55	0,56	0,61	0,56	0,56	0,54	0,52	0,51	0,51	0,54 ^{1,16}	0,59	0,55	0,53	0,45	0,41	0,57 ^{2,03}	0,57	0,47	
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,24	0,26	0,29	0,26	0,26	0,68	0,45	0,40	0,39	0,33	0,33	0,32	0,31	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,28	0,29	0,27	0,24	0,26	0,26	0,25	0,25	0,26	0,24	0,23	0,26	0,24	
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,71	0,73	0,75	0,72	0,74	1,20	1,09	0,85	0,80	0,77	0,75	0,74	0,74	0,74	0,73	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69	0,69	0,68	0,69	0,72	0,70	0,70	0,73	0,70	0,66	0,66	0,64	
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,37	0,39	0,39	0,38	0,39	0,45	0,41	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,40	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,38	0,38	0,37	
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	0,98	1,30	1,14	1,30	1,10	1,92	1,80	1,28	1,13	1,08	1,16	1,08	1,01	0,97	0,94	0,96	0,98	0,90	0,90	0,89	0,88	0,88	0,88	1,16	0,97	0,92	0,98	0,95	1,28	1,74	1,00	
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,20	1,50	1,39	1,57	1,32	2,33	2,18	1,58	1,38	1,34	1,42	1,34	1,24	1,20	1,16	1,16	1,20	1,12	1,09	1,06	1,08	1,16	1,22	1,60	1,16	1,12	1,12	1,10	1,76	1,14	1,38	

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'ap- parec- chio	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
CANDELARO																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,28	0,28	0,28	0,28	0,26	0,24	0,22	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,18	0,20	0,21	0,19	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,27	0,28	0,28	0,25	0,24	0,23	0,23	0,21	0,21	0,20	0,26	0,25	0,20	0,12	0,03	0,06	0,04	0,08	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,10	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,12	0,10	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14	0,13	0,14	
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	0,12	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,07	0,10	0,12	0,11	0,08	0,06	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	0,06	0,05	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,02	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	0,02	0,12	0,43	0,28	0,20	0,13	0,06	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	0,15	0,08	
CARAPELLE																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,02	0,02	0,01	0,01	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	0,19	0,15	0,14	0,11	0,08	0,06	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,06	0,04	0,03	0,03	
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,72	0,70	0,80	0,76	0,75	0,75	0,75	0,74	0,66	0,68	0,68	0,68	0,68	0,69	0,68	0,66	0,68	
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,42	0,40	0,40	0,40	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,53	0,48	0,68	0,51	0,43	0,40	0,38	0,38	0,37	0,38	0,38	0,38	0,37	0,45	0,40	0,38	0,38	
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,23	0,24	0,23	0,20	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,21	0,22	0,20	0,26	0,23	0,26	0,23	0,23	0,24	0,22	0,20	0,20	0,20	0,20	0,26	0,26	0,22	0,23	0,21	0,22	
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,64	0,65	0,62	0,62	0,62	0,61	0,60	0,60	0,60	0,59	0,59	0,59	0,60	0,64	0,65	0,78	0,69	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,62	0,62	0,61	0,60	0,72	0,66	0,65	0,66	
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,33	0,34	0,36	0,34	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31	0,30	0,32	0,32	0,32	0,33	0,37	0,34	0,33	0,34	
Ofanto	S. Samuele di Cafero	Ir	0,89	0,84	0,81	0,80	0,79	0,78	0,76	0,75	0,75	0,74	0,73	0,72	0,72	0,74	0,88	0,90	0,96	0,82	0,78	0,74	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70	0,70	0,91	0,80	0,75	0,72	
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,28	1,16	1,10	1,00	0,99	0,98	0,98	0,98	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,96	0,96	1,32	1,30	1,10	1,00	1,00	1,00	0,90	0,90	0,95	0,90	0,90	1,10	1,20	1,06	1,00	

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	
CANDELARO																																		
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,06	0,06	0,06	0,02	0,01	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	0,19	0,15	0,13	0,12	0,11	0,09	0,08	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,09	0,09	0,08	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04	0,08	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,06	0,07	0,06	0,05	0,05	0,11	0,06	0,04	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,03	0,02	0,03	0,02	
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,16	0,14	0,14	0,14	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,15	0,14	0,14	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,06	0,06	
CERVARO																																		
Cervaro	Incoronata	Ir	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,14	0,06	0,04	0,04	0,03	0,02	0,03	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	0,04	0,04	0,04	0,04
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	0,44	0,34	0,20	0,10	»	»	»	»	»	»	»	0,25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,25	
CARAPELLE																																		
Calaggio.	Ponte Palina	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,03	0,03	0,02	0,02	0,10	0,08	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	asc.	asc.	asc.	0,03	0,02	0,01	asc.	
OFANTO																																		
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,63	0,69	0,68	0,68	0,69	0,63	0,67	0,68	0,68	0,67	0,67	0,68	0,66	0,67	0,67	0,68	0,68	0,68	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,63	0,63	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,60	
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Sealo)	Ir	0,38	0,38	0,38	0,36	0,35	0,38	0,37	0,32	0,30	0,30	0,29	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,24	0,25	0,25	0,25	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	0,20	
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,19	0,17	0,19	0,19	0,19	0,18	0,20	0,18	0,18	0,19	0,23	0,20	0,20	0,19	0,20	0,18	0,20	0,18	0,19	0,18	0,19	0,17	
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,64	0,63	0,62	0,62	0,62	0,73	0,65	0,63	0,62	0,60	0,59	0,57	0,58	0,57	0,57	0,58	0,57	0,55	0,62	0,62	0,62	0,61	0,60	0,58	0,56	0,56	0,54	0,55	0,56	0,56	0,55	
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,31	0,32	0,31	0,31	0,31	0,34	0,32	0,32	0,31	0,31	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27	0,28	0,28	0,28	0,29	0,28	0,28	0,27	0,26	0,26	0,25	0,27	0,27	0,27	0,27	
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	0,73	0,72	0,73	0,73	0,74	0,72	0,78	0,76	0,74	0,71	0,68	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,66	0,67	0,70	0,74	0,67	0,64	0,65	0,64	0,63	0,62	0,62	0,62	0,61	0,60	
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,00	1,00	1,00	0,94	0,90	0,90	0,95	0,95	1,00	1,05	1,05	1,04	1,00	1,00	1,00	1,00	0,96	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,00	1,00	1,00

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'ap- parec- chio	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			
CANDELARO																																				
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,15	0,17	0,15	0,15	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	asc.	asc.	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,02	0,02	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.
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	,04	0,04	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
CERVARO																																				
Cervaro	Incoronata	Ir	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
CARAPELLE																																				
Calaggio	Ponte Palina	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Carapelle	Carapelle	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.	
OFANTO																																				
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,61	0,61	0,64	0,64	0,62	0,62	0,62	0,62	0,66	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65	0,65	0,63	0,62	0,62	0,62	0,63	0,62	0,63	0,63	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,71	0,70	0,71	0,70		
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Sealo)	Ir	0,20	0,20	0,18	0,19	0,18	0,18	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,20	0,19	0,19	0,20	0,19	0,18	0,18	0,19	0,20	0,19	0,20	0,22	0,22	0,22	0,20	0,22	0,20	0,22	0,20		
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,18	0,18	0,20	0,18	0,18	0,20	0,20	0,19	0,20	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,20	0,21	0,21	0,20	0,21	0,21	0,22	0,20	0,21	0,20	0,22	0,22	0,23	0,24	0,22	0,23	0,22	0,22		
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,54	0,54	0,56	0,57	0,54	0,57	0,58	0,57	0,54	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,55	0,54	0,55	0,56	0,55	0,54	0,58	0,58	0,59	0,58	0,59	0,59	0,59	0,59	0,65	0,60	0,61	0,60		
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30	0,30	0,33	0,32	0,30	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29		
Ofanto	S. Samuele di Cafero	Ir	0,58	0,58	0,58	0,56	0,58	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,57	0,56	0,55	0,55	0,55	0,56	0,56	0,58	0,58	0,60	0,60	0,64	0,64	0,62	0,64	0,67	0,64	0,63	0,63		
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,90	0,90	0,85	0,86	0,85	0,82	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,90	0,86	0,87	0,86	

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'ap- parec- chio	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
CANDELARO																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	0,15	0,21	0,18	0,17	0,16	0,17	0,20	0,20	0,17	0,15	0,14	0,12	0,12	0,10	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,12	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	asc.	asc.	0,05	1,17	1,60	0,51	0,25	0,23	0,20	0,17	0,16	0,22	0,23	0,23	0,22	0,17	0,15	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,02		
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,03	0,02	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	0,02	0,02	0,04	0,20	0,08	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	»	»	0,41	1,84	1,12	0,80	0,66	0,60	0,56	0,55	0,60	0,68	0,65	0,60	0,56	0,56	0,56	0,56	0,57	0,54	0,53	0,50	0,48	0,44	0,40	0,38	0,38	0,39	0,40	0,41	
CARAPELLE																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Carapelle	Carapelle	Ir	asc.	asc.	0,14	0,31	0,10	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,05	0,08	0,12	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,71	0,70	0,81	0,74	0,72	0,71	0,70	0,70	0,70	0,70	0,76	0,90	0,75	0,72	0,70	0,70	0,68	0,69	0,68	0,68	0,68	0,68	0,80	0,71	0,70	0,68	0,68	0,68	0,76	0,69	0,68
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,23	0,21	0,22	0,35	0,34	0,27	0,26	0,26	0,24	0,25	0,23	0,31	0,50	0,38	0,38	0,31	0,29	0,28	0,27	0,24	0,28	0,45	0,35	0,31	0,30	0,30	0,29	0,28	0,25		
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,25	0,24	0,46	0,38	0,44	0,38	0,37	0,37	0,37	0,38	0,64	0,63	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47	0,38	0,36	0,36	0,36	0,52	0,37	0,36	0,35	0,36	0,35	0,36	0,36	0,35	
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,66	0,63	0,71	0,72	0,67	0,65	0,64	0,63	0,62	0,64	0,65	0,78	0,67	0,64	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61	0,59	0,67	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61	
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,30	0,30	0,33	0,33	0,32	0,32	0,30	0,30	0,30	0,33	0,31	0,50	0,37	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,33	0,34	0,36	0,38	0,38	0,38	0,36	0,36	
Ofanto	S. Samuele di Cafero	Ir	0,66	0,70	0,80	1,13	1,00	0,81	0,75	0,73	0,74	0,72	0,80	1,52	1,49	1,14	0,92	0,84	0,84	0,78	0,76	0,72	0,72	0,74	1,36	0,91	0,82	0,77	0,76	0,74	0,74	0,74	
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	0,90	0,90	1,06	1,54	1,40	1,04	0,96	0,92	0,89	0,89	1,01	2,02	2,00	1,53	1,30	1,21	1,21	1,14	1,10	1,08	1,06	1,06	1,77	1,27	1,14	1,12	1,11	1,11	1,07	1,11	

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
CANDELARO																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,45	0,25	0,20	0,19	0,18 ^{1,64}	0,79	0,68	0,28	0,24	0,21	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,18	0,18	0,18	0,22	0,44	0,40	0,22	0,39	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,74	0,48	0,34	0,22	0,12 ^{2,86}	2,22	0,62	1,20	0,40	0,32	0,30	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	0,05	0,05	0,05	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	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,41	0,42	0,37	0,36	0,37	0,36	0,36	0,34	0,36	0,37	0,39	0,40	0,41	0,38	0,38	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,30	0,26	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	
CARAPELLE																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,69	0,72	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70	0,74	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,74	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,25	0,51	0,37	0,31	0,31	0,31	0,30	0,29	0,29	0,29	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,52	0,35	0,30	0,30	0,34	0,34	0,34
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,36	0,48	0,46	0,46	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,45	0,46	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,46	0,47	0,46	0,47	0,47	0,47	0,48	0,47	0,48	0,48	0,48	0,49	0,48	
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,61	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,66	0,65	0,66	0,67	0,66	0,65	0,65	0,65	0,66	0,68	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,67	0,67	0,68	0,68	0,67	0,68	0,68	0,68	
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,35	0,36	0,35	0,35	0,35	0,32	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,38	0,36	0,36	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	0,72	0,74	0,73	0,72	0,72	0,73	0,72	0,72	1,01	0,83	0,78	0,78	0,76	0,75	0,74	0,75	0,76	0,76	0,75	0,74	0,74	0,72	0,71	0,71	0,72	0,92	0,81	0,76	0,74	0,74	0,73
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,09	1,04	1,04	1,03	1,02	1,00	1,01	1,01	1,35	1,16	1,08	1,08	1,06	1,04	1,04	1,04	1,06	1,06	1,04	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01	1,00	1,24	1,10	1,04	1,04	1,02	1,01

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'ap- parec- chio	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
CANDELARO																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,32	0,28	0,37	0,78	0,65	0,44	0,37	0,34	0,33	0,32	0,50	0,41	0,35	0,33	0,32	0,31	0,30	0,35	0,40	0,35	0,34	0,32	0,32	0,31	0,36	0,91	0,57	0,44	0,83	0,46	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,28	0,28	0,28	0,75	1,71	0,80	0,54	0,44	0,38	0,32	1,05	1,42	0,72	0,55	0,47	0,41	0,38	0,75	0,53	0,58	0,53	0,45	0,40	0,37	0,56	2,53	1,78	0,99	1,66	0,89	
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,06	0,06	0,05	0,06	0,08	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,05	0,16	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,25	0,15	0,10	0,09	0,09	
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	0,05	0,05	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,21	0,12	0,09	0,07	0,06	0,07	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,46	0,31	0,20	0,21	0,16	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,23	0,24	1,02	0,64	0,56	0,52	0,50	0,48	0,47	0,44	0,32	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	1,34	0,80	0,75	0,72	
CARAPELLE																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,02	0,01	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,35	0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,08	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04	0,26	0,14	0,10	0,14	0,10
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,72	0,74	0,73	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,76	0,76	0,78	0,76	0,69	0,68	0,72	0,74	0,80	0,75	0,74	0,72	0,72	0,72	0,72	0,71	0,72	0,77	0,77	0,75	0,78	0,73	
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,33	0,34	0,42	0,50	0,47	0,45	0,41	0,40	0,38	0,53	3,30	1,95	0,93	0,62	0,55	0,48	0,55	1,90	0,67	0,70	0,55	0,52	0,51	0,50	0,50	1,76	0,75	0,49	0,78	0,48	
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,48	0,48	0,49	0,49	0,49	0,51	0,50	0,50	0,49	0,52	0,55	0,59	0,59	0,58	0,58	0,60	0,55	0,59	0,56	0,50	0,50	0,52	0,50	0,50	0,50	0,56	0,52	0,50	0,53	0,52	
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,67	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,68	0,70	0,69	0,68	0,68	0,68	0,75	0,69	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,69	0,68	1,02	0,71	0,82	0,73	
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,32	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,45	0,64	0,44	0,47	0,44	0,40	
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	0,72	0,72	0,72	0,83	0,88	0,83	0,81	0,78	0,78	0,76	2,68	3,04	1,46	1,16	1,04	0,98	0,93	1,02	1,38	1,13	1,10	0,97	0,93	0,90	0,90	0,98	1,57	1,18	1,84	1,20	
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,00	1,00	1,02	1,12	1,18	1,12	1,10	1,06	1,05	1,04	4,68	4,87	2,00	1,60	1,43	1,36	1,29	1,36	1,74	1,40	1,40	1,28	1,24	1,20	1,20	1,24	2,66	1,80	2,31	1,48	

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
			CANDELARO																														
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,40	0,39	0,38	0,50	0,40	0,36	0,35	0,34	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,33	0,33	0,35	0,35	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31	0,32	0,47	0,41	0,50	0,69	0,49	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,77	0,71	0,68	0,66	0,68	0,90	1,11	0,81	0,75	0,65	0,59	0,56	0,56	0,56	0,57	0,56	1,29	0,83	0,69	0,64	0,60	0,69	0,65	0,63	0,62	0,70	0,71	0,67	0,69	0,73	0,82
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,09	0,09	0,09	0,16	0,10	0,10	0,12	0,10	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,08	0,08	[0,18]	[0,30]	[0,20]	[0,16]	0,10	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10	0,12
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	0,12	0,11	^{1,12} 0,10	0,36	0,22	0,17	0,26	0,19	0,16	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,32	0,22	0,20	0,16	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,16	0,20	0,24	0,24	0,28	0,29
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,72	0,72	0,72	1,60	0,94	0,77	0,76	0,72	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	1,40	0,90	0,84	0,77	0,72	0,68	0,67	0,62	0,60	0,60	0,64	0,90	0,80	0,85	0,91
CARAPELLE																																	
Calaggio	Ponte Palina	I	asc.	0,01	0,40	0,35	0,15	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,04	0,02	0,02	0,02	0,05	0,35	0,30	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,18	0,20	0,20	0,25	0,25
Carapelle	Carapelle	Ir	0,08	0,06	0,06	0,06	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,20	0,16	0,12	0,10	0,09	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,09	0,12	0,12	0,12	0,12
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,72	0,72	^{1,72} 0,74	[1,00]	1,12	1,10	1,08	1,04	1,05	1,04	1,06	1,10	0,82	0,84	0,95	0,96	0,94	0,84	0,83	0,82	0,80	0,80	0,80	0,84	0,83	0,82	0,73	0,68	0,67	0,68	0,72
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Seato)	Ir	0,43	0,43	^{4,16} 0,95	^{2,36} 1,59	1,18	1,09	0,81	0,66	0,63	0,60	0,59	0,60	0,56	0,61	^{2,42} 0,57	1,78	1,01	0,99	0,80	0,74	0,64	0,63	0,59	0,55	0,50	0,54	0,60	0,61	0,70	0,76	0,80
Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	Ir	0,51	0,51	^{0,83} 0,53	0,64	0,52	0,54	0,52	0,51	0,50	0,50	0,51	0,50	0,51	0,50	0,52	0,52	0,51	0,50	0,51	0,51	0,50	0,49	0,49	0,49	0,50	0,56	0,53	0,57	0,57	0,58	
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,72	[0,90]	[0,78]	^{1,83} [1,18]	0,95	0,83	0,80	0,77	0,75	0,72	0,72	0,74	0,73	0,72	0,72	0,89	0,80	0,76	0,79	1,09	0,74	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,77	0,83	0,85	0,87	0,87
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,37	0,36	^{3,60} 0,36	0,48	0,48	0,41	0,39	0,38	0,38	0,37	0,37	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,40	0,40	0,40	0,40	0,42	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,42	0,49	0,48	0,48	0,47
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	1,06	1,00	^{5,20} 0,98	2,20	1,83	1,82	1,68	1,27	1,14	1,05	1,00	0,99	1,12	1,00	1,09	3,42	2,11	1,46	1,87	1,25	1,16	1,15	1,08	1,04	1,02	1,00	1,04	1,32	1,17	1,32	1,32
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,26	1,28	^{5,20} 1,28	2,74	2,28	1,27	2,14	1,65	1,27	1,22	1,16	1,15	1,31	1,16	1,28	4,60	2,64	1,87	1,69	1,57	1,43	1,44	1,36	1,33	1,31	1,30	1,36	1,69	1,54	1,76	1,76

BACINO	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	ANNO
CANDELARO	Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	0,30	0,41	»	0,44	0,37	0,17	0,06	0,05	0,10	0,26	0,42	0,37	»
id.	Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	0,42	1,30	0,80	1,11	0,64	0,18	0,06	asc.	0,27	0,41	0,76	0,71	0,55
id.	Celone	Ponte Foggia-Lucera	0,06	0,21	0,16	0,16	0,12	0,11	0,12	0,03	0,05	0,06	0,08	0,11	0,11
CERVARO	Cervaro	Incoronata	0,13	0,41	0,24	0,37	0,24	0,06	0,04	0,03	0,04	0,04	0,10	0,18	0,16
id.	id.	Ponte Beccarini	0,43	1,04	0,95	1,10	0,43	0,05	»	»	»	0,34	0,41	0,76	»
CARAPELLE	Calaggio	Ponte Palina	0,06	0,20	0,17	»	»	»	»	»	»	»	»	0,14	»
id.	Carapelle	Carapelle	0,03	0,11	0,08	0,12	0,08	0,04	0,02	asc.	0,05	0,01	0,08	0,09	0,06
OFANTO	Atella	Ponte sotto Atella	0,88	1,02	[0,80]	0,85	0,81	0,68	0,66	0,65	0,72	0,72	0,74	[0,88]	[0,78]
id.	Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	0,35	[0,77]	[0,74]	0,66	0,64	0,41	0,28	0,19	[0,30]	0,30	[0,76]	0,76	[0,51]
id.	Arcidiaconata	Ponte Rapolla-Lavello	0,29	0,29	0,27	0,35	0,30	0,22	0,20	0,21	0,40	0,46	0,53	0,52	0,34
id.	Venosa	Ponte S. Angelo	0,69	0,80	0,72	0,76	0,75	0,64	0,60	0,57	0,64	0,66	0,70	[0,80]	[0,69]
id.	Locone	Ponte Minervino-Lavello	0,37	0,39	0,38	0,39	0,39	0,34	0,29	0,29	0,34	0,33	0,39	0,41	0,36
id.	Ofanto	S. Samuele di Cafiero	0,84	1,29	1,09	1,19	1,11	0,78	0,68	0,59	0,87	0,76	1,14	1,52	0,97
id.	id.	Incile Controfanto	1,01	1,58	1,41	1,46	1,34	1,03	0,96	0,90	1,20	1,06	1,61	1,65	1,26

C A N D E L A R O				C E R V A R O				C A R A P E L L E				O F A N T O											
SALSOLA a Ponte Foggia-S. Severo				CELONE a Ponte Foggia-Lucera				CERVARO ad Inconronata				CARAPELLE a Carapelle				ATELLA a Ponte sotto Atella				OFANTO a Rocchetta S. Antonio (Scalo)			
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		
2,95	2,46	3	3	0,76	0,61	1	1	2,14	2,01	1	1	0,50	0,41	1	1	1,66	1,41	1	1	3,30	3,01	1	1
2,45	2,01	5	8	0,60	0,51	1	2	2,00	1,61	0	1	0,40	0,39	0	1	1,40	1,31	2	3	3,00	2,01	0	1
2,00	1,61	10	18	0,50	0,41	3	5	1,60	1,21	1	2	0,38	0,37	0	1	1,30	1,21	1	4	2,00	1,51	6	7
1,60	1,21	14	32	0,40	0,39	0	5	1,20	1,01	2	4	0,36	0,35	1	2	1,20	1,11	4	8	1,50	1,01	15	22
1,20	0,91	27	59	0,38	0,37	2	7	1,00	0,91	1	5	0,34	0,33	0	2	1,10	1,01	13	21	1,00	0,91	6	28
0,90	0,81	21	80	0,36	0,35	0	7	0,90	0,81	1	6	0,32	0,31	3	5	1,00	0,96	10	31	0,90	0,81	14	42
0,80	0,71	31	111	0,34	0,33	0	7	0,80	0,71	1	7	0,30	0,29	2	7	0,95	0,91	13	44	0,80	0,71	20	62
0,70	0,61	30	141	0,32	0,31	1	8	0,70	0,61	2	9	0,28	0,27	1	8	0,90	0,89	14	58	0,70	0,61	38	100
0,60	0,51	26	167	0,30	0,29	3	11	0,60	0,51	2	11	0,26	0,25	3	11	0,88	0,87	17	75	0,60	0,51	48	148
0,50	0,46	6	173	0,28	0,27	3	14	0,50	0,41	8	19	0,24	0,23	0	11	0,86	0,85	15	90	0,50	0,46	26	174
0,45	0,41	17	190	0,26	0,25	1	15	0,40	0,36	10	29	0,22	0,21	1	12	0,84	0,83	18	108	0,45	0,41	16	190
0,40	0,36	27	217	0,24	0,23	4	19	0,35	0,31	7	36	0,20	0,19	4	16	0,82	0,81	19	127	0,40	0,39	7	197
0,35	0,31	7	224	0,22	0,21	4	23	0,30	0,26	18	54	0,18	0,17	2	18	0,80	0,79	27	154	0,38	0,37	27	224
0,30	0,26	30	254	0,20	0,19	8	31	0,25	0,21	44	98	0,16	0,15	8	26	0,78	0,77	9	163	0,36	0,35	10	234
0,25	0,21	14	268	0,18	0,17	6	37	0,20	0,16	34	132	0,14	0,13	10	36	0,76	0,75	26	189	0,34	0,33	20	254
0,20	0,16	6	274	0,16	0,15	30	67	0,15	0,14	9	141	0,12	0,11	16	52	0,74	0,73	17	206	0,32	0,31	14	268
0,15	0,11	16	290	0,14	0,13	22	89	0,13	0,12	50	191	0,10	0,09	25	77	0,72	0,71	49	255	0,30	0,29	18	286
0,10	0,09	2	292	0,12	0,11	39	128	0,11	0,10	7	193	0,08	0,07	43	120	0,70	0,69	23	278	0,28	0,27	12	298
0,08	0,07	12	304	0,10	0,09	60	188	0,09	0,08	10	208	0,06	0,05	49	169	0,68	0,67	35	313	0,26	0,25	21	319
0,06	0,05	16	320	0,08	0,07	59	247	0,07	0,06	11	219	0,04	0,03	73	242	0,66	0,65	19	332	0,24	0,23	11	330
0,04	0,03	10	330	0,06	0,05	82	329	0,05	0,04	91	310	0,02	0,00	123	365	0,64	0,63	15	347	0,22	0,21	6	336
0,02	0,00	35	365	0,04	0,02	36	365	0,03	0,02	55	365	—	—	—	—	0,62	0,60	18	365	0,20	0,18	29	365

O F A N T O																			
ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla-Lavello				VENOSA a Ponte S. Angelo				LOCONE a Ponte Minervino-Lavello				OFANTO a S. Samuele di Cafiero				OFANTO a Incile Controfanto			
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		
0,98	0,81	1	1	1,20	1,16	2	2	0,64	0,61	1	1	3,42	3,01	2	2	4,87	4,01	3	3
0,80	0,71	0	1	1,15	1,11	0	2	0,60	0,56	0	1	3,00	2,51	2	4	4,00	3,01	1	4
0,70	0,66	3	4	1,10	1,06	3	5	0,55	0,51	0	1	2,50	2,01	5	9	3,00	2,81	2	6
0,65	0,61	3	7	1,05	1,01	2	7	0,50	0,49	2	3	2,00	1,81	4	13	2,80	2,61	3	9
0,60	0,58	7	14	1,00	0,96	5	12	0,48	0,47	6	9	1,80	1,61	9	22	2,60	2,51	1	10
0,57	0,55	7	21	0,95	0,91	2	14	0,46	0,45	2	11	1,60	1,41	11	33	2,50	2,41	0	10
0,54	0,52	13	34	0,90	0,86	6	20	0,44	0,43	7	18	1,40	1,31	11	44	2,40	2,31	2	12
0,51	0,49	33	67	0,85	0,81	13	33	0,42	0,41	9	27	1,30	1,21	14	58	2,30	2,21	2	14
0,48	0,46	35	102	0,80	0,79	5	38	0,40	0,39	82	109	1,20	1,16	13	71	2,20	2,11	4	18
0,45	0,43	7	109	0,78	0,77	9	47	0,38	0,37	69	178	1,15	1,11	11	82	2,10	2,01	5	23
0,42	0,40	2	111	0,76	0,75	10	57	0,36	0,35	64	242	1,10	1,06	14	96	2,00	1,91	2	25
0,39	0,37	13	124	0,74	0,73	34	91	0,34	0,33	30	272	1,05	1,01	19	115	1,90	1,81	4	29
0,36	0,35	11	135	0,72	0,71	41	132	0,32	0,31	32	304	1,00	0,96	36	151	1,80	1,71	11	40
0,34	0,33	3	138	0,70	0,69	40	172	0,30	0,29	25	329	0,95	0,91	17	168	1,70	1,61	8	48
0,32	0,31	6	144	0,68	0,67	58	230	0,28	0,27	33	362	0,90	0,86	19	187	1,60	1,51	15	63
0,30	0,29	40	184	0,66	0,65	28	258	0,26	0,25	3	365	0,85	0,81	28	215	1,50	1,41	14	77
0,28	0,27	48	232	0,64	0,63	19	277	—	—	—	—	0,80	0,76	38	253	1,40	1,31	32	109
0,26	0,25	38	270	0,62	0,61	32	309	—	—	—	—	0,75	0,71	57	310	1,30	1,21	37	146
0,24	0,23	22	292	0,60	0,59	18	327	—	—	—	—	0,70	0,61	30	340	1,20	1,11	40	186
0,22	0,21	26	318	0,58	0,57	19	346	—	—	—	—	0,60	0,59	3	343	1,10	1,01	56	242
0,20	0,19	35	353	0,56	0,54	19	365	—	—	—	—	0,58	0,57	12	355	1,00	0,91	90	332
0,18	0,17	12	365	—	—	—	—	—	—	—	—	0,56	0,55	10	365	0,90	0,80	33	365

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO																																		
	1 O R A												6 O R E								1 2 O R E														
	Escur- sione	Altezza idrom.	INIZIO		Escur- sione	Altezza idrom.	INIZIO		Escur- sione	Altezza idrom.	INIZIO		Escur- sione	Altezza idrom.	INIZIO		Escur- sione	Altezza idrom.	INIZIO		Escur- sione	Altezza idrom.	INIZIO		Escur- sione	Altezza idrom.	INIZIO								
			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora	Data	Ora	Data	Ora			
Salsola																																			
Ponte Foggia-S. Severo	2,21	0,05	3 Sett.	20,00	1,40	0,80	5 Sett.	3,00	0,88	0,96	10 Feb.	0,00	2,43	0,05	3 Sett.	20,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Celone																																			
Ponte Foggia-Lucera	0,92	0,14	15 Giug.	22,00	0,57	0,09	3 Dic.	17,45	0,50	0,50	18 Feb.	18,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cervaro																																			
Incoronata	1,36	0,48	1 Apr.	3,00	1,32	0,28	12 Feb.	20,00	1,30	1,30	18 Feb.	15,00	2,52	0,44	1 Apr.	2,00	1,71	0,23	12 Feb.	18,00	1,55	0,24	24 Mar.	14,00	2,56	0,40	1 Apr.	0,00	—	—	—	—	—	—	—
Carapelle																																			
Carapelle	1,00	0,46	4 Sett.	6,00	0,52	0,14	5 Sett.	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Atella																																			
Ponte sotto Atella	0,82	0,70	15 Giug.	20,00	0,76	1,24	18 Feb.	11,30	0,59	0,65	3 Sett.	15,00	1,00	0,72	3 Dic.	11,00	0,80	1,20	18 Feb.	8,00	0,80	0,84	4 Apr.	17,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ofanto																																			
Rocchetta S. Antonio (Scalo)	2,06	1,60	18 Feb.	18,00	1,80	1,10	3 Dic.	18,00	1,30	1,90	11 Nov.	10,00	3,23	0,93	3 Dic.	15,00	2,36	1,20	11 Nov.	9,00	2,36	1,30	18 Feb.	16,00	3,24	0,92	3 Dic.	14,00	—	—	—	—	—	—	—
Venosa																																			
Ponte S. Angelo	1,65	0,80	3 Sett.	14,00	1,04	0,71	1 Dic.	17,00	0,91	0,61	5 Lug.	18,00	1,84	0,71	3 Sett.	12,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ofanto																																			
S. Samuele di Cajano	2,06	0,94	11 Nov.	8,00	2,01	1,15	4 Dic.	1,00	1,75	1,05	16 Dic.	9,00	2,60	0,76	11 Nov.	0,00	2,54	1,06	3 Dic.	22,00	2,51	1,05	16 Dic.	9,00	3,24	0,76	11 Nov.	0,00	—	—	—	—	—	—	—



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 ($l/sec \cdot kmq$): 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.

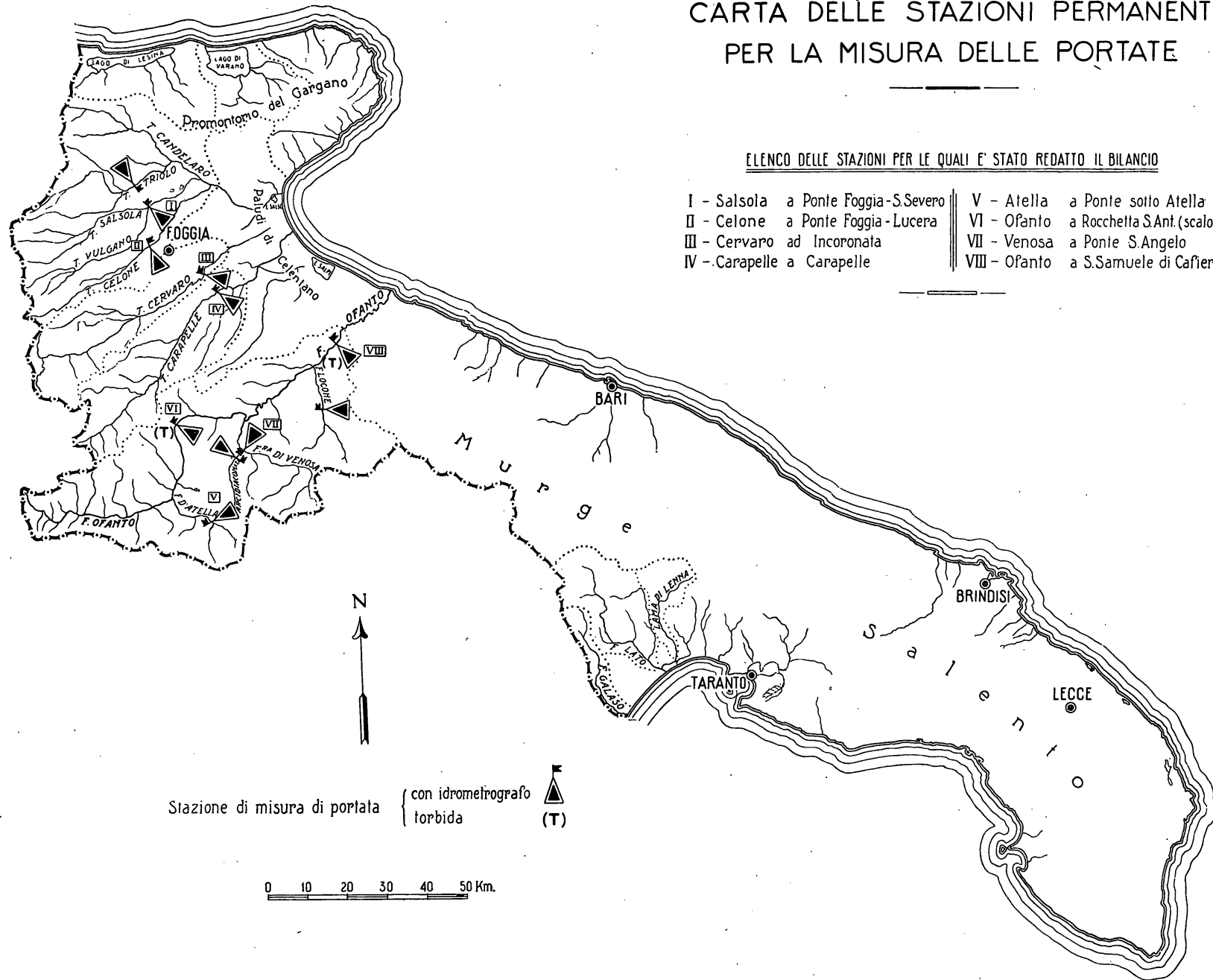
14. — *Perdita apparente* di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

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

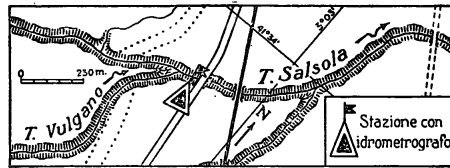
I - Salsola a Ponte Foggia-S.Severo	V - Atella a Ponte sotto Atella
II - Celone a Ponte Foggia-Lucera	VI - Ofanto a Rocchetta S.Ant.(scalo)
III - Cervaro ad Incoronata	VII - Venosa a Ponte S. Angelo
IV - Carapelle a Carapelle	VIII - Ofanto a S.Samuele di Caffiero



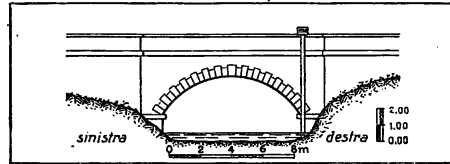
Stazione di misura di portata { con idrometrografo
torbida (T)

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 235 s. m.; distanza dalla confluenza col Candelaro: km 17 circa; inizio delle misure: giugno 1932; totale delle misure eseguite a tutto il 1937: N. 52. 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 29,177 s. m.; inizio delle osservazioni: febbraio 1933; altezza idrometrica massima: m 3,18 (1° marzo 1936), minima: idrometro all'asciutto (vari giorni dei mesi di agosto, settembre e ottobre 1933, luglio 1936 e agosto-settembre 1937).
- c) — Portata (1935-1937) annua media: mc/sec 0,93 (l/sec · kmq 2,3); mass. istant.: mc/sec [62,10] (l/sec · kmq [134,0]) (1° marzo 1936); minima: corso d'acqua asciutto (vari giorni di agosto-settembre-ottobre 1933, luglio 1936 e agosto-settembre 1937).

Risultati delle misure di portata eseguite nel 1937.

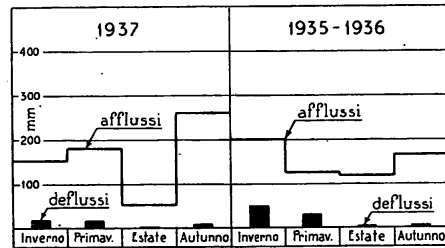
N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	18 Gennaio	0,46	0,388	0,39	0,52	0,59
2	18 Febbraio	1,79	3,586	0,27	0,25	0,47
3	19 Febbraio	2,31	7,970	0,48	0,44	0,62
4	22 Marzo	0,56	0,565	0,50	0,54	0,73
5	13 Luglio	0,09	0,145	0,28	0,31	0,51
6	28 Settembre	0,04	0,041	0,19	0,30	0,37
7	6 Ottobre	2,14	4,910	0,34	0,27	0,36
8	26 Novembre	2,19	5,375	0,34	0,53	0,65

Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,00	asc.	0,00	asc.
0,20	0,09	0,25	0,12
0,40	0,25	0,50	0,35
0,60	0,47	0,75	0,66
0,80	0,73	1,00	1,07
1,00	1,07	1,25	1,59
1,20	1,48	1,50	2,27
1,40	1,98	1,75	3,15
1,60	2,68	2,00	4,27
1,80	3,67	2,25	5,88
2,00	5,18	2,50	9,15
2,20	6,98	2,75	15,30
2,31	7,97	2,80	16,70

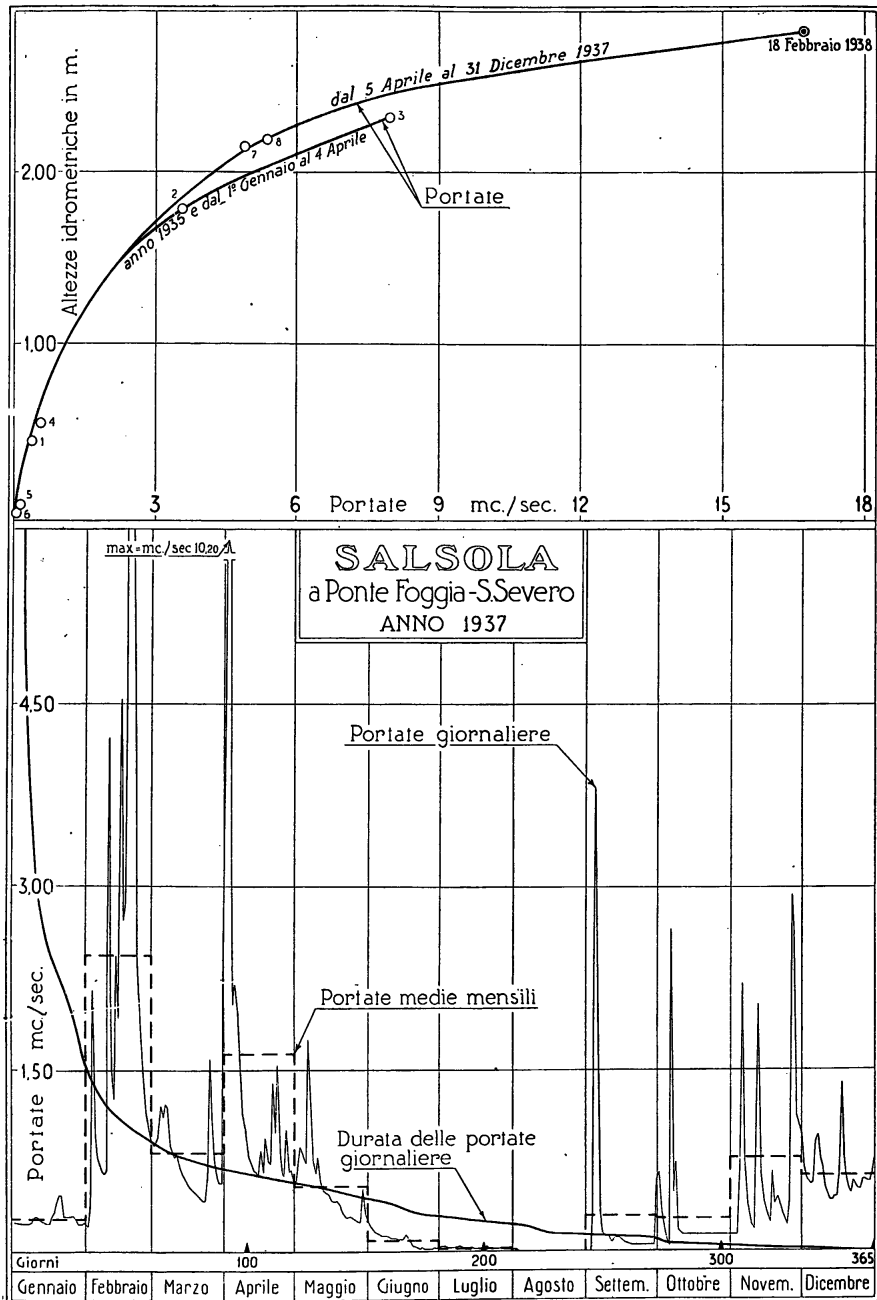
Dal 1 Gen. al 4 Apr.: H ≥ 2,31
Q = 3,95 √ H³ - 5,89

Periodo di osservazioni	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm
1937	153	19	185	17	52	1	259	8
1935-36 . .	198	35	125	30	118	4	164	5
Differenza	-45	-16	+60	-13	-66	-3	+95	+3



PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,24	0,19	0,87	7,88	0,58	0,22	0,04	0,01	—	0,65	0,13	0,69
2	0,24	0,35	0,91	[10,20]	0,79	0,19	0,04	0,01	—	0,33	0,13	0,60
3	0,23	2,14	0,96	3,54	0,87	0,16	0,04	—	0,29	0,19	0,13	0,57
4	0,23	1,14	1,22	2,04	0,79	0,15	0,03	—	3,80	0,10	0,66	0,54
5	0,23	0,78	1,11	2,21	0,73	0,14	0,03	—	1,98	0,05	2,21	0,57
6	0,23	0,73	1,22	2,01	1,75	0,13	0,03	—	0,33	2,66	0,73	0,89
7	0,23	0,67	1,20	1,46	1,14	0,13	0,02	—	0,15	0,49	0,40	0,96
8	0,24	0,65	0,89	1,14	0,76	0,13	0,02	—	0,13	0,73	0,29	0,76
9	0,25	0,67	0,83	1,03	0,65	0,12	0,04	—	0,13	0,17	0,23	0,66
10	0,29	4,23	0,79	0,91	0,78	0,11	0,03	—	0,12	0,15	0,17	0,52
11	0,29	1,57	0,81	0,79	0,59	0,11	0,03	—	0,07	0,13	1,16	0,47
12	0,26	1,26	0,70	0,73	0,51	0,11	0,03	—	0,10	0,13	2,04	0,42
13	0,25	2,38	0,67	0,67	0,49	0,10	0,03	—	0,11	0,13	0,62	0,42
14	0,24	1,92	0,62	0,66	0,48	0,10	0,03	—	0,11	0,13	0,41	0,45
15	0,23	4,53	0,59	0,63	0,46	0,10	0,02	—	0,10	0,13	0,32	0,45
16	0,23	2,72	0,54	0,84	0,42	0,14	0,02	—	0,08	0,13	0,26	0,65
17	0,28	2,85	-0,52	0,66	0,41	0,12	0,02	—	0,07	0,13	0,23	1,39
18	0,32	7,52	0,51	0,94	0,42	0,09	0,02	—	0,06	0,13	0,66	0,78
19	0,40	[9,63]	0,48	0,75	0,40	0,05	0,02	—	0,05	0,13	0,39	0,59
20	0,47	7,70	0,46	0,72	0,34	0,04	0,04	—	0,05	0,13	0,45	0,52
21	0,47	3,94	0,45	1,39	0,31	0,03	0,02	—	0,05	0,13	0,39	0,47
22	0,29	2,42	0,42	0,98	0,28	0,02	0,02	—	0,05	0,13	0,30	0,58
23	0,29	1,98	0,42	1,55	0,27	0,03	0,02	—	0,05	0,13	0,25	0,53
24	0,29	1,70	0,62	0,87	0,29	0,02	0,02	—	0,05	0,13	0,22	0,51
25	0,29	1,33	1,59	0,66	0,27	0,02	0,02	—	0,05	0,13	0,42	0,51
26	0,30	1,14	1,14	0,62	0,26	0,02	0,02	—	0,05	0,13	2,95	0,59
27	0,26	1,03	0,75	1,02	0,25	0,02	0,02	—	0,05	0,13	2,73	0,59
28	0,23	0,93	0,62	0,65	0,24	0,03	0,01	—	0,05	0,13	1,11	0,57
29	0,23		0,57	0,67	0,52	0,02	0,01	—	0,05	0,13	2,15	0,58
30	0,23		0,57	0,58	0,30	0,03	0,01	—	0,59	0,13	0,93	0,65
31	0,24		2,38		0,25		0,01	—		0,13		0,76
TOTALE	8,50	[68,10]	25,43	[48,80]	16,60	2,68	0,76	0,02	8,77	8,25	23,07	19,24

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni											
Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)		Durata (giorni)		Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)		Durata (giorni)	
da mc/sec	a mc/sec	da mc/sec	a mc/sec	da mc/sec	a mc/sec	da mc/sec	a mc/sec	da mc/sec	a mc/sec	da mc/sec	a mc/sec
10,20	9,01	2	2	0,90	0,81	8	68	0,27	0,26	6	193
9,00	8,01	0	2	0,80	0,76	10	78	0,25	0,24	11	204
8,00	7,01	3	5	0,75	0,71	8	86	0,23	0,22	14	218
7,00	6,01	0	5	0,70	0,66	13	99	0,21	0,20	0	218
6,00	5,01	0	5	0,65	0,61	12	111	0,19	0,18	3	221
5,00	4,01	2	7	0,60	0,56	16	127	0,17	0,16	3	224
4,00	3,01	3	10	0,55	0,51	11	138	0,15	0,14	5	229
3,00	2,51	5	15	0,50	0,46	10	148	0,13	0,12	32	261
2,50	2,01	10	25	0,45	0,41	13	161	0,11	0,10	11	272
2,00	1,81	3	23	0,40	0,38	5	166	0,09	0,08	2	274
1,80	1,61	2	30	0,37	0,36	0	166	0,07	0,06	3	277
1,60	1,41	4	34	0,35	0,34	2	168	0,05	0,04	19	296
1,40	1,21	6	40	0,33	0,32	4	172	0,03	0,02	32	328
1,20	1,01	12	52	0,31	0,30	4	176	0,01	asc.	37	365
1,00	0,91	8	60	0,29	0,28	11	187				



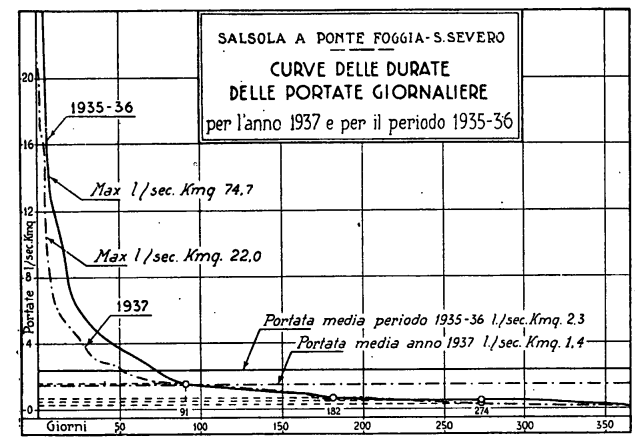
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h_{max} (m) . .	3,04	0,66	2,93	2,20	3,04	2,10	0,42	0,12	0,02	2,48	2,63	2,53	1,42
h_{min} (m) . .	—	0,35	0,34	0,54	0,67	0,36	0,03	0,02	—	—	0,12	0,28	0,56
Q_{max} { mc/sec . .	[10,20]	0,47	[9,63]	2,38	[10,20]	1,75	0,22	0,04	0,01	3,80	2,66	2,95	1,39
{ l/sec.kmq . .	[22,0]	1,0	[20,8]	5,1	[22,0]	3,8	0,5	0,1	—	8,2	5,7	6,4	3,0
Q_{min} { mc/sec . .	—	0,23	0,19	0,42	0,58	0,24	0,02	0,01	—	—	0,05	0,13	0,42
{ l/sec.kmq . .	—	0,5	0,4	0,9	1,3	0,5	—	—	—	—	0,1	0,3	0,9
Q_{med} { mc/sec . .	[0,63]	0,27	[2,43]	0,82	[1,63]	0,54	0,09	0,02	—	0,29	0,27	0,77	0,62
{ l/sec.kmq . .	[1,4]	0,6	[5,2]	1,8	[3,5]	1,2	0,2	—	—	0,6	0,6	1,7	1,3
Defl. { 100 mc . .	[19,9]	0,7	[5,9]	2,2	[4,2]	1,4	0,2	0,1	—	0,8	0,7	2,0	1,7
{ mm . .	[43,1]	1,6	[12,7]	4,7	[9,1]	3,1	0,5	0,2	—	1,7	1,6	4,3	3,6
Affl. { 100 mc . .	299,0	5,6	46,8	27,5	38,0	20,3	8,4	10,2	5,6	47,7	20,6	51,9	17,2
{ mm . .	646,2	12,1	100,6	59,5	82,0	43,8	18,2	22,0	12,1	102,5	44,4	111,9	37,1
Perd. app. (mm) .	[603,1]	10,5	[87,9]	54,8	[72,9]	40,7	17,7	21,8	12,1	100,8	42,8	107,6	33,5
Coef. di defl. . .	[0,07]	0,13	[0,13]	0,08	[0,11]	0,07	0,03	0,01	—	0,02	0,04	0,04	0,10

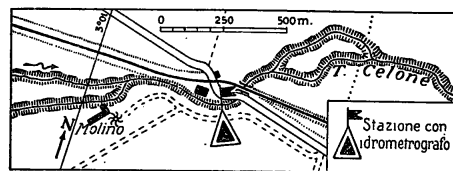
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1936

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h_{max} (m) . .	3,18	2,76	3,06	3,18	1,04	1,39	1,39	2,06	1,86	0,22	0,62	2,81	2,46
h_{min} (m) . .	—	0,28	0,33	0,60	0,38	0,23	0,06	—	0,09	0,06	0,14	0,12	0,17
Q_{max} { mc/sec . .	34,60	28,30	34,60	33,80	1,50	0,97	0,72	1,55	0,43	0,24	0,41	8,82	5,98
{ l/sec.kmq . .	74,7	61,1	74,7	72,9	3,2	2,1	1,6	3,4	0,9	0,5	0,9	19,1	12,9
Q_{min} { mc/sec . .	—	0,26	0,28	0,95	0,50	0,27	0,08	—	0,11	0,07	0,17	0,20	0,22
{ l/sec.kmq . .	—	0,6	0,6	2,0	1,1	0,6	0,2	—	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5
Q_{med} { mc/sec . .	1,08	2,48	2,86	3,98	0,70	0,48	0,24	0,21	0,20	0,17	0,23	0,52	0,94
{ l/sec.kmq . .	2,3	5,4	6,2	8,6	1,5	1,0	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	1,1	2,0
Defl. { 100 mc . .	34,0	6,6	7,1	10,7	1,8	1,3	0,6	0,6	0,5	0,4	0,6	1,3	2,5
{ mm . .	73,4	14,2	15,3	23,1	3,9	2,8	1,3	1,3	1,1	0,9	1,3	2,8	5,4
Affl. { 100 mc . .	280,0	26,9	31,9	30,1	10,9	16,9	25,4	13,4	15,8	11,8	30,5	33,5	32,7
{ mm . .	604,3	58,0	68,8	65,1	23,6	36,5	54,8	29,0	34,2	25,4	65,8	72,4	70,7
Perd. app. (mm) .	530,9	43,8	53,5	42,0	19,7	33,7	53,5	27,7	33,1	24,5	64,5	69,6	65,3
Coef. di defl. . .	0,12	0,24	0,22	0,35	0,17	0,08	0,02	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,08

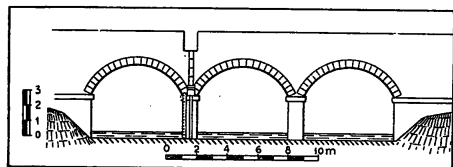
PORTATE	1937		1935-36	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	0,67	1,4	0,69	1,5
di giorni 182	0,29	0,6	0,29	0,6
di giorni 274	0,08	0,2	0,22	0,5
Durata della portata media annua nel 1937 giorni 106				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-36 giorni 74				



II. Celone a Ponte Foggia-Lucera.



Pianta



Sezione trasversale

Caratteristiche della Stazione:

- a) — Bacino di dominio: kmq 225 (parte permeabile 24 %; altitudine media del bacino 380 s. m.; distanza dalla confluenza col Candelaro: km 28 circa; inizio delle misure: maggio 1926; totale delle misure eseguite a tutto il 1937: N. 85. L'alveo, nella sezione di misura, è soggetto a variazioni.
- b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: presso il ponte della rotabile Foggia-Lucera (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 novembre degli anni 1931 e 1933).
- c) — Portate (1925-1937): annua media: mc/sec 0,68 (l/sec. kmq 2,8); mass.: mc/sec (100,00) l/sec. kmq (445,0) (5 febbraio 1934); minima: corso d'acqua asciutto da luglio a novembre del 1931 e 1933.

Risultati delle misure di portata eseguite nel 1937.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	18 Gennaio	0,06	0,090	0,32	0,38	0,53
2	12 Febbraio	0,16	1,277	0,22	0,24	0,36
3	13 Febbraio	0,21	1,679	0,28	0,23	0,44
4	19 Febbraio	0,40	4,115	0,63	0,55	0,74
5	19 Febbraio	0,60	8,950	0,88	0,80	1,16
6	22 Marzo	0,10	0,442	0,72	0,85	1,12
7	27 Aprile	0,10	0,530	0,91	0,96	1,50
8	13 Luglio	0,15	1,106	0,22	0,23	0,31
9	13 Agosto	0,15	1,114	0,23	0,28	0,41
10	28 Settembre	0,02	0,026	0,17	0,36	0,33
11	27 Ottobre	0,01	0,020	a stima		
12	26 Novembre	0,54	6,288	0,52	0,42	0,91

Scala numerica delle portate.

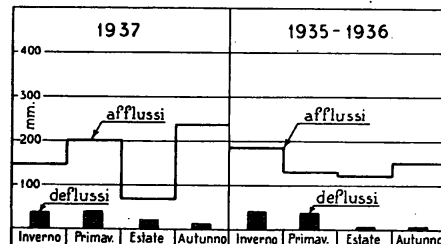
Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,02	0,02	0,02	0,08
0,04	0,08	0,12	0,74
0,06	0,16	0,18	1,29
0,08	0,27	0,24	1,91
0,10	0,39	0,30	2,60
0,12	0,54	0,36	3,35
0,14	0,71	0,42	4,22
0,16	0,93	0,48	5,28
0,18	1,23	0,54	6,83
0,20	1,74	0,60	8,95

Scala valida dal 1-1 al 2-11 Scala valida dal 3-11 al 31-11

dal 3 Feb. al 31 Dic. per H ≥ 0,60

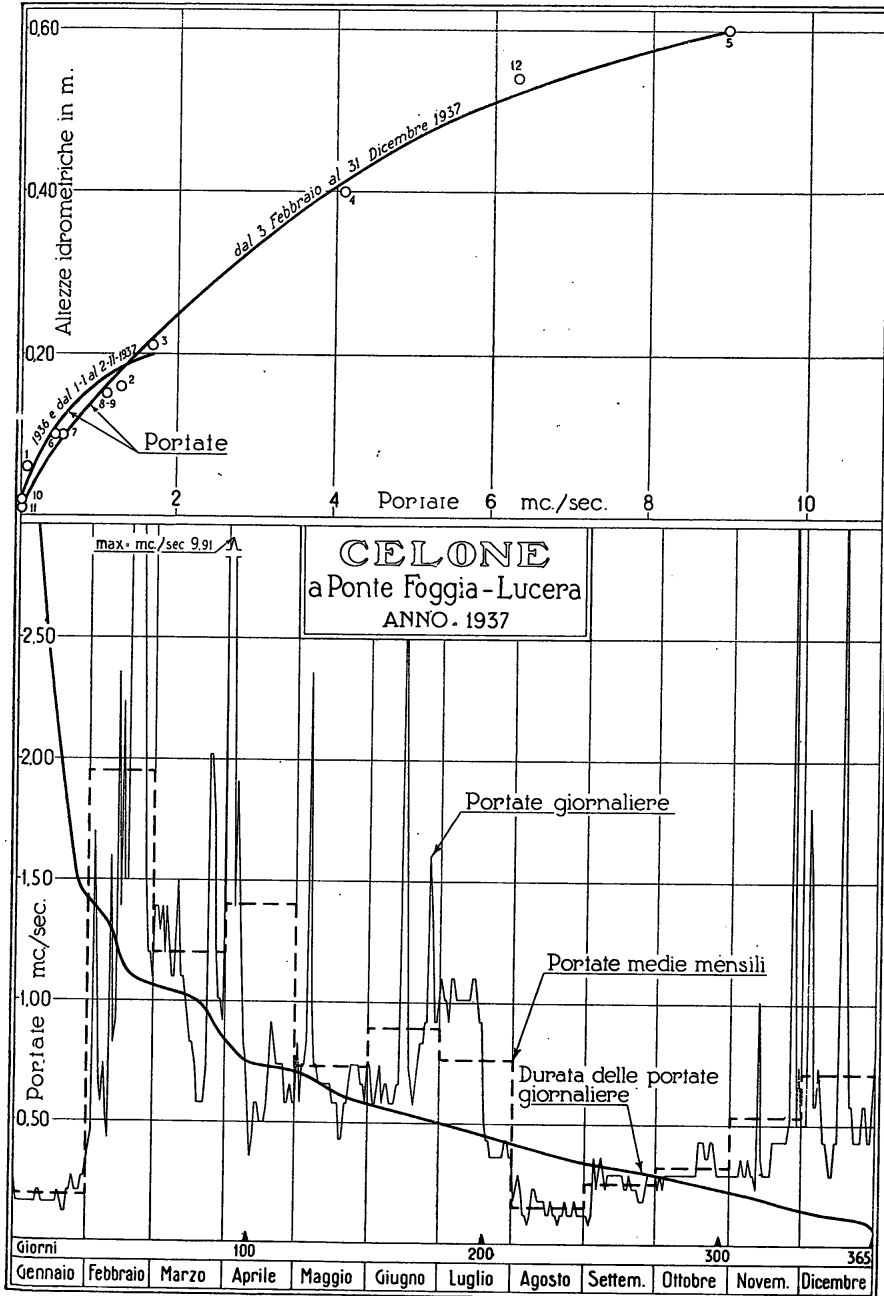
$$Q = 27,71 \sqrt{H^3} - 3,94$$

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm
1937	143	35	199	39	69	21	236	13
1935-36 . . .	183	40	130	37	122	6	150	6
Differenza	-40	-5	+69	+2	-53	+15	+86	+7



PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec												
Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,16	0,39	1,39	[9,91]	0,83	0,74	1,10	0,18	0,12	0,23	0,29	0,50
2	0,16	0,46	1,39	8,95	0,58	0,58	1,01	0,23	0,08	0,29	0,29	0,50
3	0,16	1,70	1,29	2,85	0,74	0,58	1,01	0,29	0,12	0,23	0,29	1,81
4	0,16	1,10	1,39	1,39	0,74	0,66	0,92	0,23	0,36	0,29	0,29	1,39
5	0,16	0,66	1,20	1,91	0,83	0,74	1,10	0,12	0,23	0,29	0,36	0,58
6	0,16	0,58	1,39	1,50	2,36	0,58	1,10	0,12	0,29	0,29	0,29	0,58
7	0,16	0,74	1,20	1,10	1,01	0,66	1,01	0,08	0,36	0,29	0,29	0,74
8	0,16	0,50	1,10	0,83	0,74	0,66	1,01	0,12	0,29	0,29	0,36	0,58
9	0,16	0,43	1,10	0,74	0,74	0,58	1,01	0,23	0,23	0,29	0,29	0,43
10	0,21	1,60	1,29	0,50	0,66	0,58	1,01	0,23	0,29	0,29	0,29	0,43
11	0,21	0,83	1,50	0,36	0,66	0,58	1,01	0,18	0,29	0,29	0,23	0,36
12	0,16	0,92	1,10	0,43	0,66	0,66	1,01	0,18	0,29	0,29	1,01	0,29
13	0,16	2,36	1,10	0,58	0,66	0,66	1,01	0,18	0,29	0,29	0,36	0,29
14	0,16	1,39	1,01	0,58	0,66	1,39	1,10	0,18	0,29	0,29	0,29	0,43
15	0,16	2,24	0,92	0,50	0,66	2,85	1,10	0,12	0,29	0,29	0,29	0,43
16	0,16	1,50	0,83	0,50	0,58	1,70	1,01	0,12	0,29	0,29	0,29	[1,29]
17	0,16	1,50	0,83	0,50	0,58	0,74	0,92	0,18	0,23	0,29	0,29	[2,60]
18	0,16	5,75	0,74	0,58	0,58	0,66	0,92	0,12	0,23	0,43	0,43	[1,50]
19	0,21	6,83	0,58	0,74	0,43	0,58	0,50	0,12	0,29	0,43	0,43	[1,10]
20	0,16	6,55	0,58	0,92	0,43	0,66	0,43	0,08	0,23	0,43	0,43	0,58
21	0,12	3,62	0,58	0,83	0,58	0,74	0,43	0,12	0,23	0,36	0,43	0,58
22	0,12	2,72	0,58	0,74	0,58	0,83	0,36	0,12	0,23	0,36	0,43	0,43
23	0,21	2,97	0,74	0,74	0,66	0,83	0,36	0,18	0,18	0,43	0,43	0,43
24	0,21	2,36	2,02	0,74	0,74	0,92	0,36	0,12	0,18	0,43	0,43	0,43
25	0,27	1,50	2,02	0,74	0,74	0,92	0,36	0,12	0,18	0,36	0,50	0,43
26	0,21	1,20	1,81	0,58	0,74	1,60	0,36	0,12	0,23	0,29	3,35	0,58
27	0,21	1,20	1,20	0,58	0,74	1,20	0,36	0,18	0,29	0,29	1,50	0,58
28	0,21	1,10	1,01	0,66	0,66	0,92	0,43	0,12	0,29	0,29	0,50	0,43
29	0,27		1,01	0,58	0,66	0,92	0,43	0,12	0,29	0,29	0,74	0,43
30	0,27		0,92	0,58	0,58	1,01	0,36	0,12	0,29	0,29	0,50	0,58
31	0,33		3,35		0,74		0,36	0,12	0,29	0,29		0,74
TOTALI	5,78	54,70	37,17	[42,14]	22,55	26,73	23,46	4,73	7,48	9,78	15,90	[22,05]

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni											
Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
9,91	9,01	1	1	3,50	3,01	2	8	0,70	0,61	18	142
9,00	8,51	1	2	3,00	2,51	5	13	0,60	0,51	34	176
8,50	8,01	0	2	2,50	2,01	6	19	0,50	0,46	12	188
8,00	7,51	0	2	2,00	1,51	7	26	0,45	0,41	30	218
7,50	7,01	0	2	1,50	1,41	7	33	0,40	0,36	19	237
7,00	6,51	2	4	1,40	1,31	8	41	0,35	0,31	1	238
6,50	6,01	0	4	1,30	1,21	3	44	0,30	0,26	53	291
6,00	5,51	1	5	1,20	1,11	6	50	0,25	0,21	23	314
5,50	5,01	0	5	1,10	1,01	29	79	0,20	0,17	11	325
5,00	4,51	0	5	1,00	0,91	11	90	0,16	0,13	17	342
4,50	4,01	0	5	0,90	0,81	9	99	0,12	0,10	20	362
4,00	3,51	1	6	0,80	0,71	25	124	0,09	0,08	3	365



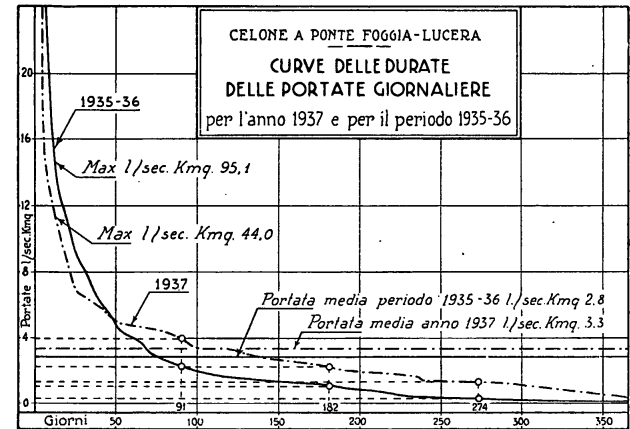
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h_{max} (m) . .	1,16	0,09	1,08	0,54	1,16	0,54	1,06	0,18	0,06	0,21	0,08	0,62	[0,80]
h_{min} (m) . .	0,02	0,05	0,10	0,10	0,07	0,08	0,10	0,06	0,02	0,02	0,05	0,05	0,06
Q_{max} { mc/sec . .	[9,91]	0,33	6,83	3,35	[9,91]	2,36	2,85	1,10	0,29	0,36	0,43	3,35	[2,60]
{ l/sec.kmq	[44,0]	1,5	30,4	14,9	[44,0]	10,5	12,7	4,9	1,3	1,6	1,9	14,9	[11,6]
Q_{min} { mc/sec . .	0,08	0,12	0,39	0,58	0,36	0,43	0,58	0,36	0,08	0,08	0,23	0,23	0,29
{ l/sec.kmq	0,4	0,5	1,7	2,6	1,6	1,9	2,6	1,6	0,4	0,4	1,0	1,0	1,3
Q_{med} { mc/sec . .	[0,75]	0,19	1,95	1,20	[1,40]	0,73	0,89	0,76	0,15	0,25	0,32	0,53	[0,71]
{ l/sec.kmq	[3,3]	0,8	8,7	5,3	[6,2]	3,2	4,0	3,4	0,7	1,1	1,4	2,4	[3,2]
Defl. { 10° mc . .	[23,3]	0,5	4,7	3,2	[3,6]	1,9	2,3	2,0	0,4	0,6	0,8	1,4	[1,9]
{ mm . .	[103,5]	2,2	20,9	14,2	[16,0]	8,4	10,2	8,9	1,8	2,7	3,6	6,2	[8,4]
Aff. { 10° mc . .	145,0	2,4	22,2	13,5	17,7	13,5	5,7	7,3	2,5	21,4	7,1	24,6	7,1
{ mm . .	645,5	10,9	89,8	60,1	78,8	59,9	25,2	32,7	11,3	95,1	31,7	109,5	31,5
Perd. app (mm).	[542,0]	8,7	77,9	45,9	[62,8]	51,5	15,0	23,8	9,5	92,4	28,1	103,3	[23,1]
Coef. di defl. .	[0,16]	0,20	0,21	0,24	[0,20]	0,14	0,40	0,27	0,16	0,03	0,11	0,06	[0,27]

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1936													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h_{max} (m) . .	[1,50]	0,50	1,44	[1,50]	0,19	0,26	0,33	0,18	0,09	0,22	0,08	[1,30]	[1,00]
h_{min} (m) . .	0,01	0,01	0,07	0,12	0,06	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
Q_{max} { mc/sec . .	[21,40]	5,52	[9,40]	[21,40]	1,10	1,10	0,93	0,55	0,12	0,27	0,21	[10,90]	[15,90]
{ l/sec.kmq	[95,1]	24,5	[41,8]	[95,1]	4,9	4,9	4,1	2,4	0,5	1,2	0,9	[48,4]	[70,7]
Q_{min} { mc/sec . .	0,01	0,01	0,27	0,46	0,16	0,09	0,07	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
{ l/sec.kmq	—	—	1,2	2,0	0,7	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,1
Q_{med} { mc/sec . .	0,64	0,70	2,12	2,35	0,42	0,32	0,23	0,22	0,06	0,07	0,07	0,38	0,85
{ l/sec.kmq	2,8	3,1	9,4	10,4	1,9	1,4	1,0	1,0	0,3	0,3	0,3	1,7	3,8
Defl. { 10° mc . .	20,3	1,9	5,1	6,3	1,1	0,8	0,6	0,6	0,2	0,2	0,2	1,0	2,3
{ mm . .	90,3	8,4	22,7	28,0	4,9	3,6	2,7	2,7	0,9	0,9	0,9	4,4	10,2
Aff. { 10° mc . .	131,7	10,8	15,9	15,4	4,6	9,3	11,5	6,8	9,2	6,0	12,1	15,6	14,5
{ mm . .	585,3	47,9	70,7	68,3	20,5	41,2	51,3	30,1	40,8	26,6	53,7	69,5	64,7
Perd. app (mm).	495,0	39,5	48,0	40,3	15,6	37,6	48,6	27,4	39,9	25,7	52,8	65,1	54,5
Coef. di defl. .	0,15	0,18	0,32	0,41	0,24	0,25	0,05	0,09	0,02	0,03	0,02	0,06	0,16

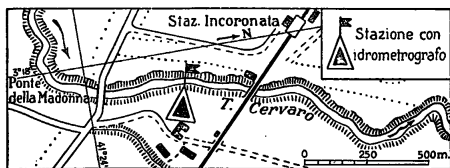
PORTATE	1937		1935-36	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	0,83	3,7	0,54	2,3
di giorni 182	0,50	2,2	0,21	0,9
di giorni 274	0,29	1,3	0,07	0,3

Durata della portata media annua nel 1937 giorni 99

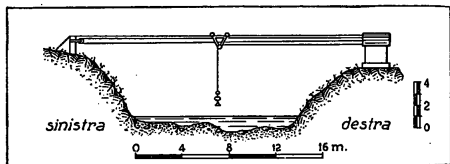
Durata della portata media annua nel periodo 1935-36 giorni 76



III. Cervaro a Incoronata.



Pianta



Sezione trasversale

Caratteristiche della Stazione:

- a) — Bacino di dominio: kmq 657 (parte permeabile 24 %; altitudine media del bacino: m 379 s. m.; distanza dalla foce: km 25 circa; inizio delle misure: giugno 1926; totale delle misure eseguite a tutto il 1937 N. 117. L'alveo, nella sezione di misura, è soggetto a variazioni.
- b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero idrometrico: m 51,339 s. m.; inizio delle osservazioni: ottobre 1924; altezza idrometrica: massima m 5,10 (6 febbraio 1934), minima: idrometro all'asciutto (vari giorni del mese di agosto, settembre, ottobre 1934 e agosto 1936).
- c) — Portate (1928-1937): annua media: mc/sec 2,90 (l/sec . kmq 4,6); mass. mc/sec [256,00] (l/sec . hm² [391,0]) (23 dicembre 1930); minima: corso d'acqua asciutto (7 e 8 agosto 1936).

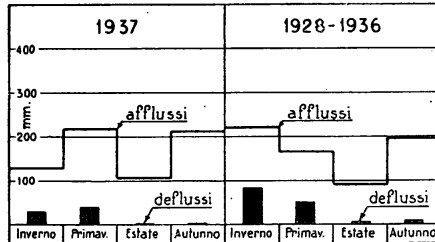
Risultati delle misure di portata eseguite nel 1937.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	14 Gennaio	0,13	0,167	0,35	0,38	0,44
2	19 Febbraio	1,01	17,800	1,35	1,35	1,82
3	17 Aprile	0,25	1,670	0,55	0,68	0,87
4	5 Maggio	0,40	5,190	1,05	0,92	1,60
5	10 Giugno	0,04	0,147	0,37	0,45	0,66
6	26 Giugno	0,04	0,075	0,26	0,35	0,49
7	14 Luglio	0,03	0,015			
8	20 Luglio	0,04	0,067	0,26	0,29	0,37
9	31 Luglio	0,04	0,074	0,31	0,28	0,32
10	17 Agosto	0,03	0,064	0,25	0,33	0,38
11	27 Settembre	0,05	0,083	0,25	0,24	0,29
12	26 Ottobre	0,04	0,085	0,22	0,22	0,25
13	30 Ottobre	0,05	0,065	0,21	0,20	0,30
14	18 Novembre	0,06	0,108	0,26	0,29	0,35
15	25 Novembre	0,05	0,140	0,25	0,28	0,29
16	20 Dicembre	0,19	1,123	0,45	0,59	1,04

Scala numerica delle portate.

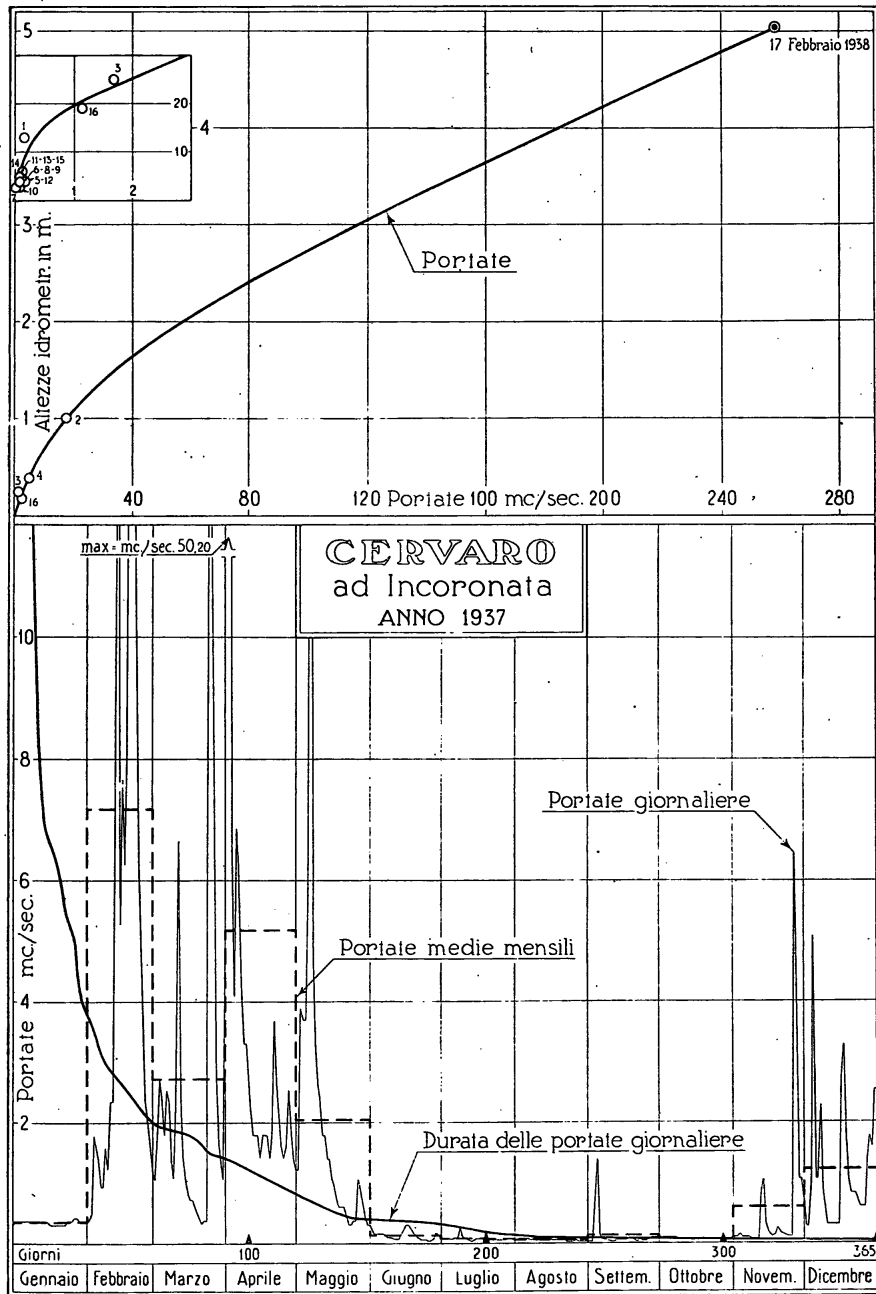
Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,01	0,02	2,60	92,50
0,20	1,06	2,80	105,00
0,40	4,86	3,00	118,00
0,60	8,88	3,20	131,00
0,80	13,20	3,40	144,00
1,00	18,20	3,60	157,00
1,20	23,90	3,80	171,00
1,40	30,80	4,00	185,00
1,60	38,80	4,20	199,00
1,80	47,50	4,40	213,00
2,00	57,00	4,60	227,00
2,20	68,50	4,80	241,00
2,40	80,50	5,05	258,00

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm
1937 . . .	129	30	216	40	107	1	213	3
1928-36 . .	220	82	164	50	89	5	195	9
Differenza	-91	-52	+52	-10	+18	-4	+18	-6



PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec												
Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,37	0,37	1,06	50,20	1,21	0,20	0,07	0,05	0,02	0,09	0,09	0,31
2	0,37	0,48	1,78	31,20	3,89	0,15	0,07	0,07	0,02	0,09	0,09	0,26
3	0,37	1,78	2,73	6,85	3,69	0,15	0,07	0,07	0,48	0,09	0,15	0,94
4	0,37	1,59	2,35	4,08	3,69	0,15	0,07	0,07	1,40	0,09	0,09	5,06
5	0,37	1,40	1,78	6,85	5,25	0,15	0,07	0,07	0,15	0,09	0,09	1,06
6	0,37	0,94	2,54	5,65	16,10	0,15	0,09	0,07	0,07	0,09	0,09	1,06
7	0,37	0,94	2,35	4,08	4,86	0,11	0,07	0,05	0,07	0,09	0,09	2,16
8	0,37	1,59	1,40	3,30	3,30	0,09	0,26	0,07	0,05	0,07	0,07	0,94
9	0,37	1,21	1,06	3,30	2,54	0,09	0,11	0,07	0,05	0,07	0,07	0,60
10	0,37	2,35	2,35	2,73	2,35	0,07	0,09	0,07	0,03	0,07	0,07	0,31
11	0,37	2,35	6,65	2,16	1,78	0,07	0,07	0,07	0,03	0,07	0,07	0,31
12	0,37	6,85	2,16	1,78	1,78	0,07	0,05	0,07	0,05	0,07	0,83	0,31
13	0,37	14,60	1,40	1,78	1,40	0,15	0,03	0,07	0,05	0,07	1,06	0,31
14	0,37	5,25	1,06	1,78	1,40	0,20	0,05	0,07	0,05	0,05	0,31	0,31
15	0,37	7,65	0,83	1,40	1,06	0,31	0,07	0,07	0,05	0,05	0,17	0,31
16	0,31	6,45	0,71	1,78	0,94	0,31	0,07	0,05	0,05	0,05	0,13	2,54
17	0,31	8,67	0,71	1,78	0,71	0,26	0,07	0,05	0,07	0,05	0,11	3,30
18	0,31	40,80	0,60	1,78	0,60	0,17	0,07	0,05	0,07	0,07	0,13	1,78
19	0,31	34,70	0,48	1,40	0,60	0,13	0,07	0,05	0,07	0,07	0,26	1,06
20	0,31	29,30	0,42	1,78	0,60	0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,17	0,33
21	0,31	9,72	0,31	3,69	0,48	0,07	0,05	0,07	0,03	0,07	0,15	0,33
22	0,31	6,45	0,37	2,54	0,31	0,05	0,05	0,03	0,07	0,07	0,13	0,33
23	0,37	5,06	0,37	1,97	0,31	0,05	0,05	0,03	0,05	0,07	0,11	0,71
24	0,37	3,50	14,60	1,59	0,37	0,05	0,05	0,03	0,05	0,07	0,11	0,60
25	0,37	2,35	13,70	1,40	0,37	0,03	0,05	0,03	0,05	0,07	0,09	0,60
26	0,42	1,97	7,65	1,59	1,06	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	6,45	0,60
27	0,42	1,59	2,92	2,54	0,83	0,07	0,05	0,02	0,09	0,07	3,69	1,40
28	0,37	1,21	1,78	1,78	0,60	0,17	0,07	0,02	0,09	0,07	1,06	1,78
29	0,37	1,40	1,40	1,40	0,42	0,13	0,07	0,02	0,09	0,07	1,06	1,59
30	0,37	1,06	1,21	0,31	0,31	0,09	0,07	0,02	0,09	0,07	0,71	2,54
31	0,37		5,85		0,31		0,07	0,02		0,07		2,54
TOTALI	11,15	201,12	84,43	155,37	63,12	3,83	2,22	1,58	3,56	2,21	17,70	37,78

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni											
Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate a mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
50,20	40,10	2	2	5,00	4,51	1	27	0,60	0,41	17	144
40,00	30,10	2	4	4,50	4,01	2	29	0,40	0,36	27	171
30,00	20,10	1	5	4,00	3,51	5	34	0,35	0,31	22	193
20,00	15,10	1	6	3,50	3,01	5	39	0,30	0,26	4	197
15,00	10,10	3	9	3,00	2,51	10	49	0,25	0,21	0	197
10,00	9,01	1	10	2,50	2,01	10	59	0,20	0,16	6	203
9,00	8,01	1	11	2,00	1,76	18	77	0,15	0,12	14	217
8,00	7,01	2	13	1,75	1,51	6	83	0,11	0,10	5	222
7,00	6,51	4	17	1,50	1,26	12	95	0,09	0,08	24	246
6,50	6,01	3	20	1,25	1,01	16	111	0,07	0,06	66	312
6,00	5,51	2	22	1,00	0,81	11	122	0,05	0,04	37	349
5,50	5,01	4	26	0,80	0,61	5	127	0,03	0,02	16	365



ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h max (m) . .	2,96	0,14	2,80	1,79	2,96	1,54	0,20	0,20	0,04	0,82	0,05	0,96	1,12
h min (m) . .	0,01	0,12	0,13	0,12	0,21	0,12	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,04	0,11
Q max { mc/sec . .	50,20	0,42	40,80	14,60	50,20	16,10	0,31	0,26	0,07	1,40	0,09	6,45	5,06
{ l/sec.kmq	76,4	0,6	62,1	22,2	76,4	24,5	0,5	0,4	0,1	2,1	0,1	9,8	7,7
Q min { mc/sec . .	0,02	0,31	0,37	0,31	1,21	0,31	0,03	0,03	0,02	0,02	0,05	0,07	0,26
{ l/sec.kmq	—	0,5	0,6	0,5	1,8	0,5	—	—	—	—	0,1	0,1	0,4
Q med { mc/sec . .	1,60	0,36	7,18	2,72	5,18	2,04	0,13	0,07	0,05	0,12	0,07	0,59	1,22
{ l/sec.kmq	2,4	0,5	10,9	4,1	7,9	3,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,9	1,9
Defl. { 10 ⁶ mc . .	50,5	1,0	17,4	7,3	13,4	5,5	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	1,5	3,3
{ mm . .	77,0	1,5	26,5	11,1	20,4	8,4	0,5	0,3	0,2	0,5	0,3	2,3	5,0
Affl. { 10 ⁶ mc . .	446,5	8,4	55,2	44,0	58,5	39,4	36,7	20,6	13,0	58,3	16,3	65,1	31,0
{ mm . .	679,7	12,8	84,0	67,0	89,1	60,0	55,9	31,3	19,8	88,7	24,8	99,1	47,2
Perd. app. (mm) .	602,7	11,3	57,5	55,9	68,7	51,6	55,4	31,0	19,6	88,2	24,5	96,8	42,2
Coef. di defl. . .	0,11	0,12	0,32	0,17	0,23	0,14	0,09	0,10	0,10	0,06	0,01	0,02	0,11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1936

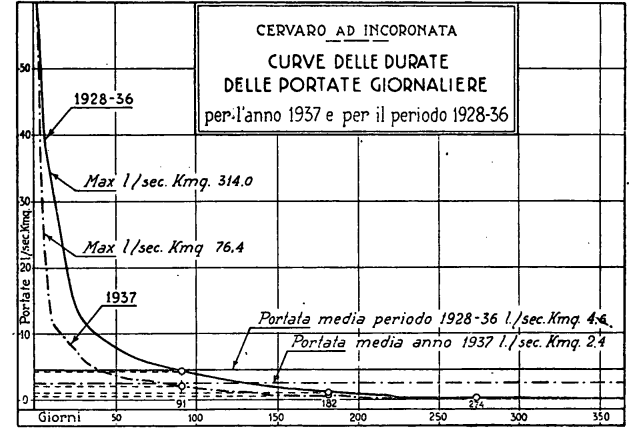
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h max (m) . .	5,10	3,68	5,10	4,56	3,24	3,32	1,55	0,62	0,56	1,53	2,45	3,48	4,30
h min (m) . .	—	0,20	0,22	0,34	0,20	0,14	0,08	0,01	—	—	—	0,06	0,05
Q max { mc/sec . .	206,00	54,30	187,00	[102,00]	38,20	29,30	9,51	2,20	2,52	12,40	20,10	56,20	206,00
{ l/sec.kmq	314,0	82,6	285,0	[155,0]	58,1	44,6	14,5	3,3	3,8	18,9	30,6	85,5	314,0
Q min { mc/sec . .	—	0,18	0,26	1,16	0,80	0,09	0,03	0,01	—	0,02	0,03	0,03	0,10
{ l/sec.kmq	—	0,3	0,4	1,8	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2
Q med { mc/sec . .	3,04	5,68	10,00	7,55	3,31	1,53	0,94	0,20	0,15	0,20	0,36	1,63	5,33
{ l/sec.kmq	4,6	8,6	15,2	11,5	5,0	2,3	1,4	0,3	0,2	0,3	0,5	2,5	8,1
Defl. { 10 ⁶ mc . .	96,0	15,2	24,6	20,2	8,6	4,1	2,4	0,5	0,4	0,5	1,0	4,2	14,3
{ mm . .	146,1	23,1	37,4	30,7	13,1	6,2	3,7	0,8	0,6	0,8	1,5	6,4	21,8
Affl. { 10 ⁶ mc . .	438,7	39,0	51,1	47,0	33,4	27,4	26,5	16,0	16,1	26,1	38,3	63,7	54,1
{ mm . .	667,8	59,4	77,8	71,6	50,9	41,7	40,4	24,3	24,5	39,7	58,3	96,9	82,3
Perd. app. (mm) .	521,7	36,3	40,4	40,9	37,8	35,5	36,7	23,5	23,9	38,9	56,8	90,5	60,5
Coef. di defl. . .	0,22	0,39	0,48	0,43	0,26	0,15	0,09	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	0,26

PORTATE

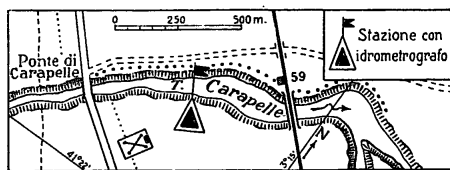
	1937		1928-36	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	1,40	2,1	2,83	4,3
di giorni 182	0,31	0,5	0,66	1,0
di giorni 274	0,07	0,1	0,13	0,2

Durata della portata media annua nel 1937 giorni 77

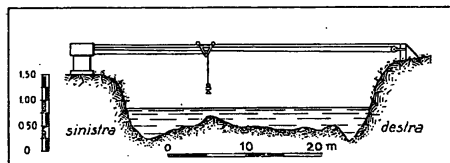
Durata della portata media annua nel periodo 1928-36 giorni 87



IV. 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 1937 N. 86. L'alveo, nella sezione di misura, è soggetto a variazione.
- b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: presso il ponte della rotabile Cerignola-Foggia (sp. s.); quota dello zero idrometrico: m 54,873 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, ottobre).
- c) — Portate (1935-1937): annua media: mc/sec 2,06 (l/sec · kmq 3,6); mass.: mc/sec [740,00] (l/sec · kmq [1030,0]); minima: corso d'acqua asciutto (vari giorni nei mesi di giugno, luglio, agosto, settembre, ottobre).

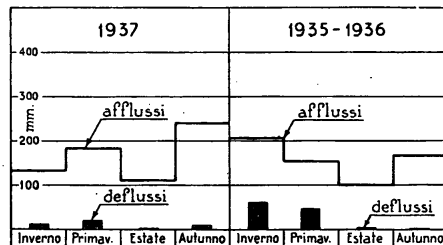
Risultati delle misure di portata eseguite nel 1937.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	14 Gennaio	0,03	0,147	0,24	0,28	0,37
2	13 Febbraio	0,18	3,386	0,52	0,53	0,77
3	19 Febbraio	0,28	11,510	0,74	0,80	1,11
4	17 Aprile	0,07	0,470	0,47	0,61	0,78
5	5 Maggio	0,11	1,224	0,54	0,60	0,77
6	29 Settembre	0,02	0,010	a stima		
7	18 Novembre	0,06	0,317	0,29	0,36	0,52
8	26 Novembre	0,21	6,200	0,58	0,67	0,87
9	18 Dicembre	0,09	1,270	0,65	0,86	1,12

Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,00	asc.	1,10	95,20
0,10	1,28	1,20	109,00
0,20	5,54	1,30	123,00
0,30	11,90	1,40	137,00
0,40	18,90	1,50	152,00
0,50	27,20	1,60	167,00
0,60	35,80	1,70	183,00
0,70	45,80	1,80	199,00
0,80	56,90	1,90	215,00
0,90	68,70	2,00	231,00
1,00	81,80	2,18	261,00

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm
1937 . . .	132	11	181	20	110	2	239	9
1935-36 . .	204	60	154	46	101	4	167	3
Differenza	-72	-49	+27	-26	+9	-2	+72	+6

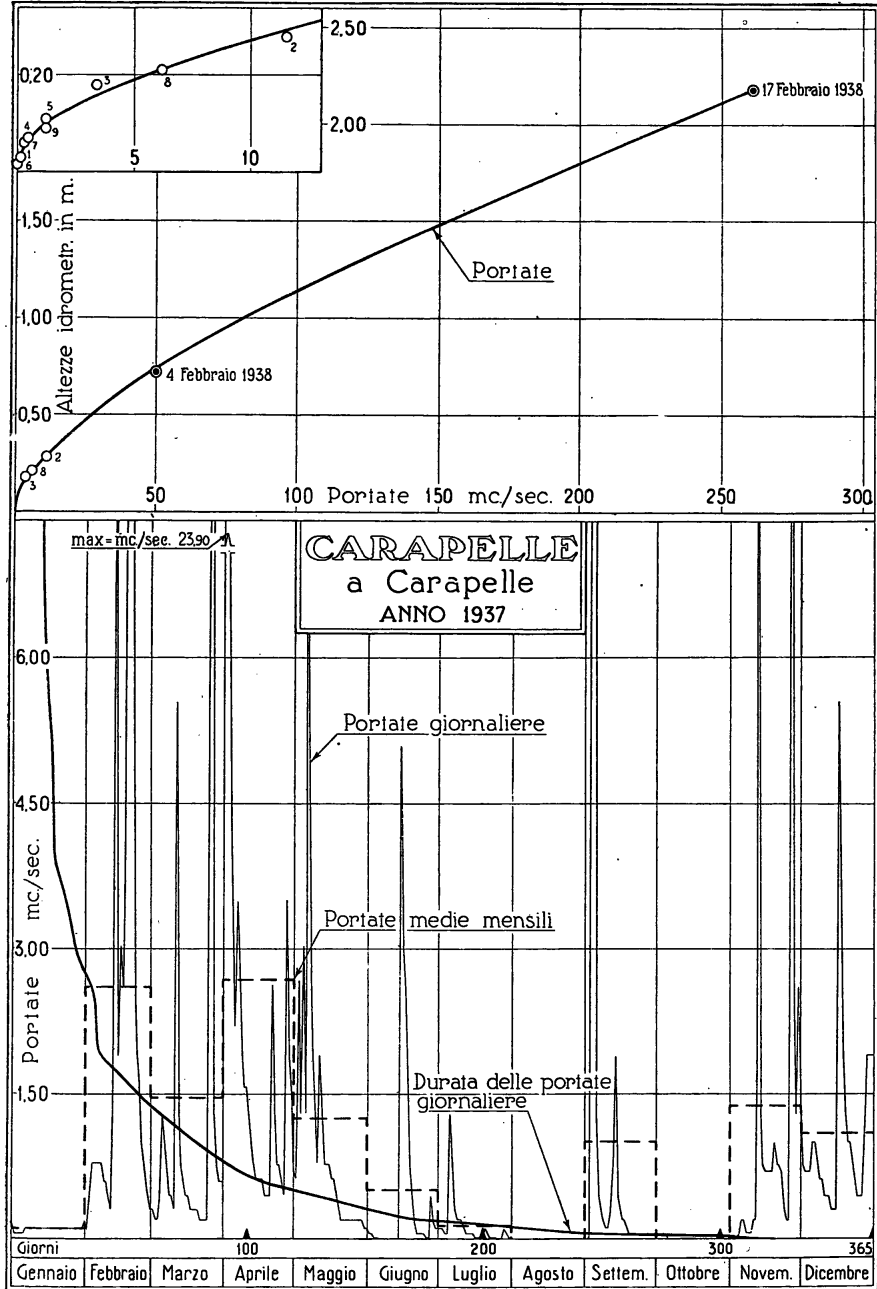


PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,05	0,11	0,30	23,90	0,59	0,05	0,11	—	—	0,05	0,01	0,77
2	0,05	0,44	0,19	14,70	2,62	0,05	0,11	—	—	0,05	0,01	0,44
3	0,05	0,77	0,19	4,50	1,28	0,01	0,05	—	10,60	0,05	0,01	0,44
4	0,05	0,77	0,44	3,03	3,03	0,01	0,05	—	12,60	0,05	0,11	0,44
5	0,05	0,77	1,28	2,24	1,28	—	1,28	—	1,28	0,01	0,19	1,00
6	0,11	0,77	1,00	3,48	12,60	—	0,77	—	0,44	0,01	0,19	1,00
7	0,11	0,77	0,77	2,62	3,48	—	0,30	—	0,30	0,01	0,11	0,77
8	0,11	0,59	0,44	1,89	1,89	—	0,19	—	0,19	0,01	0,11	0,59
9	0,11	0,59	0,44	1,57	1,28	—	0,19	—	0,11	0,01	0,11	0,59
10	0,11	0,44	0,30	1,57	0,77	—	0,19	—	0,11	0,01	0,19	0,44
11	0,11	0,30	5,54	1,28	1,89	—	0,11	—	0,30	0,01	0,19	0,44
12	0,11	1,89	1,28	1,00	1,28	—	0,05	—	0,77	0,01	15,40	0,44
13	0,11	3,08	0,77	0,77	0,77	—	0,05	—	1,89	0,01	1,28	0,30
14	0,11	1,89	0,59	0,59	0,77	5,08	0,05	—	0,44	0,01	0,77	0,30
15	0,11	3,03	0,44	0,59	0,77	3,03	0,05	—	0,30	0,01	0,44	0,30
16	0,11	2,62	0,44	0,59	0,59	2,62	0,01	—	0,19	0,01	0,44	5,54
17	0,11	3,97	0,30	0,59	0,59	1,57	0,01	—	0,19	0,01	0,44	3,48
18	0,11	13,30	0,30	0,44	0,44	0,77	0,01	—	0,11	0,01	0,44	1,89
19	0,11	11,90	0,30	0,44	0,30	0,44	0,01	—	0,05	0,01	1,00	1,28
20	0,11	10,60	0,30	0,44	0,19	0,19	0,11	—	0,05	0,01	0,77	1,00
21	0,11	2,62	0,19	2,62	0,19	0,05	0,05	—	0,05	0,01	0,77	1,00
22	0,11	1,89	0,19	1,28	0,19	0,05	0,01	—	0,05	0,01	0,44	0,77
23	0,11	1,57	0,19	0,77	0,19	0,05	0,01	—	0,05	0,01	0,30	0,59
24	0,11	1,00	0,19	0,77	0,19	0,05	0,01	—	0,05	0,01	0,19	0,44
25	0,11	0,77	6,81	0,59	0,19	0,01	—	—	0,05	0,01	0,19	0,44
26	0,11	0,59	9,36	0,44	0,19	0,01	—	—	0,05	0,01	9,36	0,44
27	0,11	0,44	1,28	3,48	0,19	0,44	—	—	0,05	0,01	2,62	1,00
28	0,11	0,30	0,77	1,89	0,19	0,19	0,11	—	0,05	0,01	1,28	1,89
29	0,11	0,59	1,28	0,19	0,11	0,05	—	—	0,05	0,01	2,62	1,89
30	0,11	0,59	0,77	0,77	0,11	0,11	0,01	—	0,05	0,01	1,28	1,89
31	0,19	—	9,36	—	0,11	—	—	—	—	0,01	—	1,89
TOTALI	3,19	72,78	45,13	80,12	33,34	14,89	3,95	—	30,42	0,47	41,26	33,69

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)
23,90	20,10	1	1	6,00	5,01	3	17	0,50	0,41	31	152
20,00	15,10	1	2	5,00	4,01	1	18	0,40	0,31	0	152
15,00	13,10	2	4	4,00	3,01	9	27	0,30	0,26	17	169
13,00	12,10	2	6	3,00	2,51	8	35	0,25	0,21	0	169
12,00	11,10	1	7	2,50	2,01	1	36	0,20	0,16	31	200
11,00	10,10	2	9	2,00	1,51	17	53	0,15	0,11	42	242
10,00	9,01	3	12	1,50	1,01	16	69	0,10	0,06	0	242
9,00	8,01	1	13	1,00	0,81	9	78	0,05	0,03	35	277
8,00	7,01	0	13	0,80	0,61	26	104	0,02	0,01	42	319
7,00	6,01	1	14	0,60	0,51	17	121	asciutto		46	365



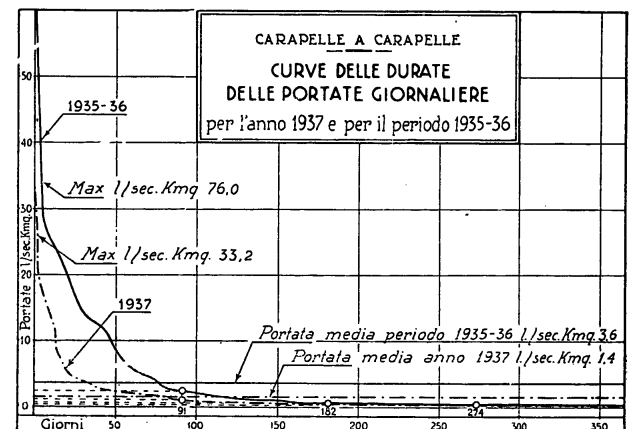
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO														
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
$h_{max} (m)$	1,46	0,04	0,48	0,26	0,65	0,31	0,19	0,10	—	1,46	0,02	0,35	0,20	
$h_{min} (m)$	—	0,02	0,03	0,04	0,06	0,03	—	—	—	—	0,01	0,01	0,05	
Q_{max}	mc/sec	23,90	0,19	13,30	9,36	23,90	12,60	5,08	1,28	—	12,60	0,05	15,40	5,54
	l/sec.kmq	33,2	0,3	18,5	13,0	33,2	17,5	7,1	1,8	—	17,5	0,1	21,4	7,7
Q_{min}	mc/sec	—	0,05	0,11	0,19	0,44	0,11	—	—	—	0,01	0,01	0,30	
	l/sec.kmq	—	0,1	0,2	0,3	0,6	0,2	—	—	—	—	—	0,4	
Q_{med}	mc/sec	1,0	0,10	2,60	1,46	2,67	1,24	0,50	0,13	—	1,01	0,02	1,38	1,09
	l/sec.kmq	1,4	0,1	3,6	2,0	3,7	1,7	0,7	0,2	—	1,4	—	1,9	1,5
Defl. $10^6 mc$	mm	31,4	0,3	6,3	3,9	6,9	3,3	1,3	0,3	—	2,6	—	3,6	2,9
	mm	43,6	0,4	8,7	5,4	9,6	4,6	1,8	0,4	—	3,6	0,1	5,0	4,0
Aff. $10^6 mc$	mm	497,3	15,4	56,2	39,3	50,8	40,0	44,2	16,8	17,9	73,3	16,3	82,7	44,4
	mm	690,5	21,4	78,0	54,5	70,5	55,6	61,4	23,3	24,9	101,8	22,6	114,8	61,7
Perd. app. (mm)	646,9	21,0	69,3	49,1	60,9	51,0	59,6	22,9	24,9	98,2	22,5	109,8	57,7	
Coef. di defl.	0,06	0,02	0,11	0,10	0,14	0,08	0,04	0,02	—	0,04	0,01	0,04	0,06	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1936														
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
$h_{max} (m)$	1,97	0,56	0,90	1,97	0,22	0,44	0,32	0,18	0,06	0,08	0,08	0,20	1,64	
$h_{min} (m)$	—	0,04	0,06	0,18	0,06	0,06	—	—	—	—	—	0,02	0,02	
Q_{max}	mc/sec	[54,70]	22,70	27,30	[54,70]	4,00	[14,70]	[14,70]	4,50	0,45	0,58	0,58	8,18	46,40
	l/sec.kmq	[76,0]	31,5	37,9	[76,0]	5,6	[20,4]	[20,4]	6,2	0,6	0,8	0,8	11,4	64,4
Q_{min}	mc/sec	—	0,29	0,43	1,62	0,65	0,43	—	—	—	—	—	0,18	0,18
	l/sec.kmq	—	0,4	0,6	2,2	0,9	0,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2
Q_{med}	mc/sec	2,59	4,61	6,82	9,58	1,15	1,76	0,72	0,30	0,04	0,02	0,22	0,65	5,26
	l/sec.kmq	3,6	6,4	9,5	13,3	1,6	2,4	1,0	0,4	0,1	—	0,3	0,9	7,3
Defl. $10^6 mc$	mm	81,7	12,3	16,8	25,6	3,0	4,7	1,9	0,8	0,1	0,1	0,6	1,7	14,1
	mm	113,4	17,1	23,3	35,6	4,2	6,5	2,6	1,1	0,1	0,1	0,8	2,4	19,6
Aff. $10^6 mc$	mm	450,8	30,6	52,4	62,3	17,5	31,0	35,7	21,5	15,8	23,0	46,2	51,0	63,8
	mm	626,1	42,5	72,8	86,5	24,3	43,1	49,6	29,9	21,9	32,0	64,1	70,8	88,6
Perd. app. (mm)	512,7	25,4	49,5	50,9	20,1	36,6	47,0	28,8	21,8	31,9	63,3	68,4	69,0	
Coef. di defl.	0,18	0,40	0,32	0,41	0,17	0,15	0,05	0,04	—	—	0,01	0,03	0,22	

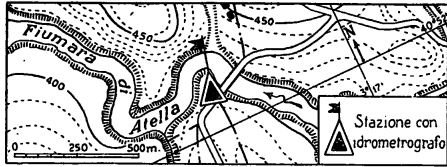
PORTATE	1937		1935-36	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	0,77	1,1	1,62	2,2
di giorni 182	0,19	0,3	0,43	0,6
di giorni 274	0,05	0,1	0,18	0,2

Durata della portata media annua nel 1937 giorni 78

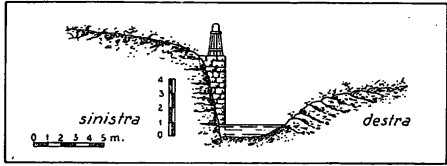
Durata della portata media annua nel periodo 1935-36 giorni 78



V. Atella a Ponte sotto Atella.



Pianta



Sezione trasversale

Caratteristiche della Stazione:

- a) - Bacino di dominio: kmq 158 (parte permeabile 15%; altitudine media del bacino 813 s. m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto: km 14 circa; inizio delle misure: maggio 1926; totale delle misure eseguite a tutto il 1937: N. 100.
- 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 (9 maggio 1934), minima: m 0,03 (5 ottobre 1929).
- c) - Portate (1935-1937): annua media: mc/sec 1,27 (l/sec . kmq 8,0); mass.: mc/sec [46,50] (l/sec . kmq [294,0]) (9 maggio 1934); minima: mc/sec 0,19 (l/sec . kmq 1,2) (1, 2 ottobre 1935).

Risultati delle misure di portata eseguite nel 1937.

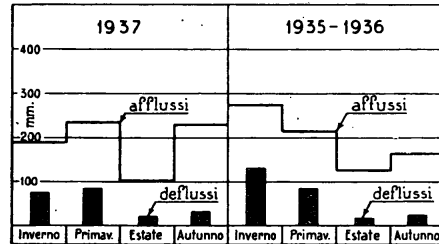
N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	21 Gennaio	0,89	0,454	0,44	0,49	0,60
2	13 Febbraio	1,09	4,115	0,91	1,13	1,48
3	12 Marzo	0,78	0,846	0,50	0,60	0,73
4	7 Aprile	0,87	1,530	0,79	1,01	1,46
5	24 Luglio	0,61	0,300	0,51	0,59	0,83
6	10 Agosto	0,66	0,335	0,53	0,60	0,79
7	9 Settembre	0,70	0,406	0,55	0,67	1,04
8	1 Ottobre	0,68	0,264	0,45	0,49	0,78
9	19 Novembre	0,75	0,801	0,59	0,71	1,10

Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
Scala valida dal 1-I al 18-II		Scala valida dal 19-II al 31-XII	
0,75	0,23	0,60	0,30
0,80	0,26	0,65	0,34
0,85	0,33	0,70	0,47
0,90	0,50	0,75	0,74
0,95	0,77	0,80	1,10
1,00	1,30	0,85	1,59
1,05	2,66	0,90	2,31
1,09	4,12	0,98	4,56

dal 1-I al 18-II $H \geq 1,09$
 $Q = 23,12 \sqrt{H^3} - 22,24$
 dal 19-II al 31-XII $H \geq 0,98$
 $Q = 21,01 \sqrt{H^3} - 15,82$

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm
1937	189	75	234	84	103	21	229	32
1935-36 . .	274	130	214	84	125	17	162	23
Differenza	- 85	- 55	+ 20	-	- 22	+ 4	+ 67	+ 9

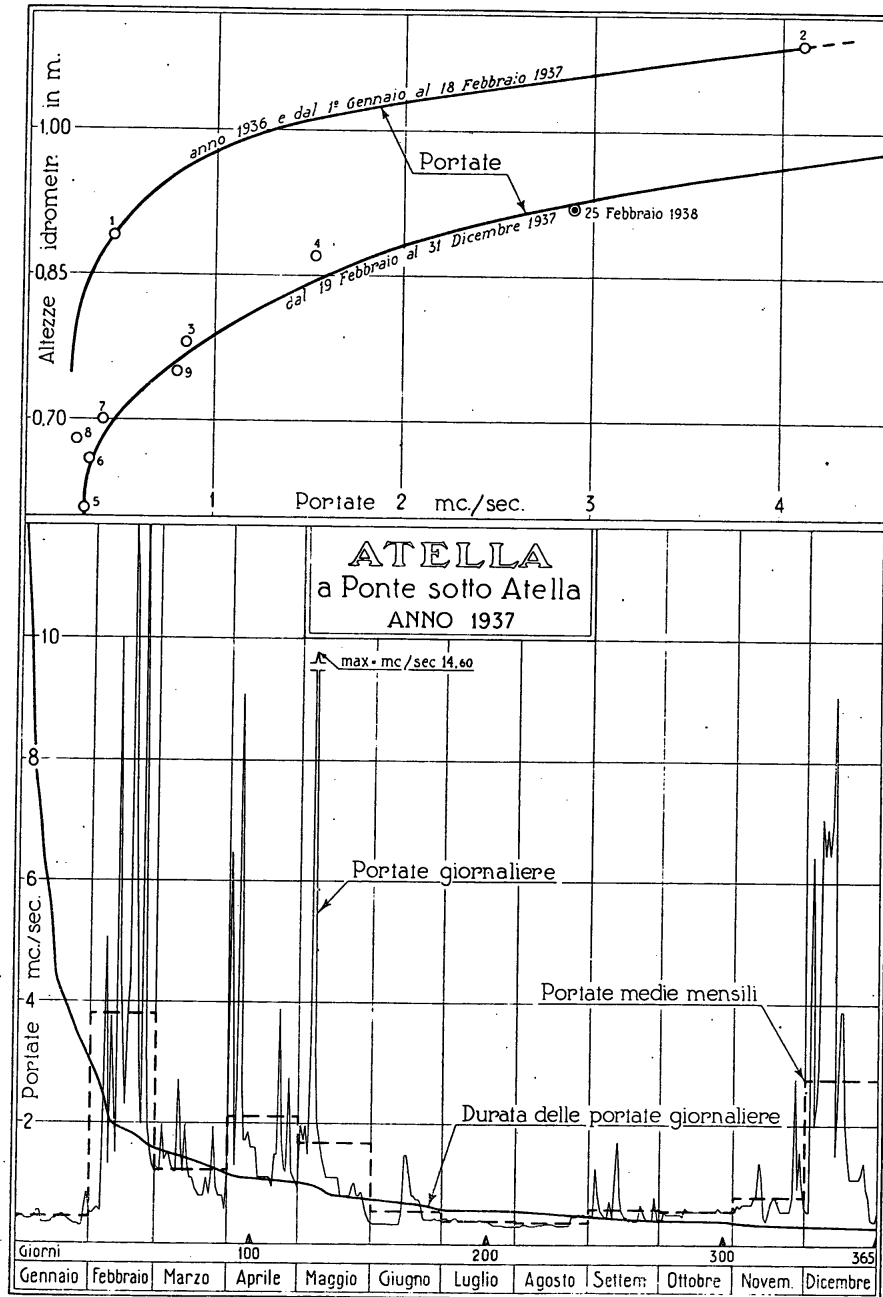


PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,41	0,50	1,28	[6,45]	1,97	0,34	0,43	0,30	0,51	0,43	0,56	0,56
2	0,45	0,54	1,19	3,88	1,71	0,34	0,43	0,30	0,47	0,56	0,68	0,56
3	0,45	0,59	1,97	1,28	1,97	0,34	0,40	0,33	1,28	0,51	0,62	[6,45]
4	0,41	0,59	1,38	3,88	1,48	0,34	0,40	0,33	0,80	0,51	0,68	1,97
5	0,41	0,54	1,48	[9,08]	3,26	0,34	0,43	0,32	0,56	0,51	0,68	2,31
6	0,41	2,31	1,48	2,75	[14,60]	0,34	0,43	0,31	0,51	0,51	0,68	3,26
7	0,41	[5,04]	[1,28]	1,71	3,26	0,34	0,40	0,31	0,47	0,51	0,68	[7,08]
8	0,45	1,30	[1,19]	1,71	1,97	0,33	0,40	0,31	0,47	0,51	0,68	[6,45]
9	0,54	3,74	1,19	1,84	1,71	0,33	0,40	0,31	0,74	0,51	0,80	[6,87]
10	0,54	3,02	2,75	1,59	1,48	0,33	0,38	0,33	0,47	0,47	0,80	[6,45]
11	0,35	1,51	1,71	1,59	1,28	0,33	0,38	0,33	0,94	0,62	1,38	[7,08]
12	0,35	[14,30]	1,19	1,59	1,10	0,33	0,40	0,33	1,71	0,56	1,10	[9,08]
13	0,35	[4,35]	1,97	1,10	1,10	0,56	0,38	0,34	0,80	0,56	0,47	1,48
14	0,35	3,38	1,28	1,10	1,10	1,48	0,38	0,34	0,56	0,56	0,40	2,75
15	0,35	2,31	1,10	1,10	1,10	1,48	0,38	0,34	0,47	0,56	0,56	3,88
16	0,41	3,74	1,10	1,10	1,10	1,10	0,40	0,34	0,47	0,56	0,68	3,88
17	0,41	[4,35]	0,94	1,10	1,10	0,80	0,40	0,32	0,40	0,56	0,80	1,97
18	0,45	[14,30]	0,87	1,10	0,80	0,80	0,40	0,31	0,43	0,56	0,80	1,48
19	0,45	[7,71]	0,80	0,94	0,80	0,74	0,68	0,31	0,40	0,56	0,68	1,10
20	0,50	[5,19]	0,80	1,48	0,80	0,74	0,36	0,31	0,40	0,56	0,56	1,10
21	0,45	2,75	0,80	1,48	0,80	0,68	0,33	0,32	0,40	0,56	0,56	1,10
22	0,41	1,97	1,10	3,88	0,80	0,43	0,32	0,31	0,68	0,56	0,56	1,10
23	0,38	[13,20]	0,80	1,71	0,94	0,40	0,32	0,32	0,56	0,56	0,56	1,10
24	0,35	3,26	1,10	1,28	1,02	0,40	0,32	0,47	0,47	0,56	0,56	1,19
25	0,33	1,97	1,97	1,19	0,80	0,40	0,32	0,47	0,40	0,62	0,80	1,38
26	0,33	1,48	0,94	2,75	0,80	0,40	0,31	0,47	0,40	0,56	2,75	0,94
27	0,31	1,28	0,80	1,19	0,87	0,43	0,30	0,51	0,40	0,56	0,94	0,80
28	0,31	1,19	0,80	1,10	0,68	0,40	0,30	0,47	0,80	0,56	1,48	0,43
29	1,03	0,80	1,02	0,51	0,40	0,40	0,30	0,51	0,43	0,56	0,94	0,40
30	0,84	0,56	0,94	0,40	0,40	0,40	0,30	0,47	0,40	0,56	0,62	0,40
31	0,54		1,28		0,36		0,30	0,47		0,56		0,56
TOTALE	13,73	[106,41]	[37,90]	[62,91]	[51,67]	16,07	11,68	11,21	17,80	16,91	24,06	[85,16]

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)
14,60	10,10	4	4	3,00	2,51	6	37	0,65	0,61	4	178
10,00	9,01	2	6	2,50	2,01	3	40	0,60	0,56	37	215
9,00	8,01	0	6	2,00	1,81	11	51	0,55	0,51	17	232
8,00	7,01	3	9	1,80	1,61	7	58	0,50	0,46	17	249
7,00	6,51	1	10	1,60	1,41	16	74	0,45	0,44	6	255
6,50	6,01	4	14	1,40	1,21	13	87	0,43	0,42	10	265
6,00	5,51	0	14	1,20	1,11	8	95	0,41	0,40	36	301
5,50	5,01	2	16	1,10	1,01	27	122	0,39	0,38	6	307
5,00	4,51	0	16	1,00	0,91	9	131	0,37	0,36	2	309
4,50	4,01	2	18	0,90	0,81	3	134	0,35	0,34	17	326
4,00	3,51	7	25	0,80	0,71	28	162	0,33	0,32	21	347
3,50	3,01	6	31	0,70	0,66	12	174	0,31	0,30	18	365



ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h_{max} (m) . . .	2,00	1,20	2,00	1,45	1,64	1,52	1,52	1,16	0,71	1,44	0,74	1,02	1,72
h_{min} (m) . . .	0,60	0,84	0,80	0,73	0,76	0,64	0,62	0,60	0,60	0,68	0,71	0,68	0,65
Q_{max} { mc/sec . . .	[14,60]	1,03	[14,30]	2,75	[9,08]	[14,60]	1,48	0,68	0,51	1,71	0,62	2,75	[9,08]
l/sec.kmq . . .	[92,4]	6,5	[90,5]	17,4	[57,5]	[92,4]	9,4	4,3	3,2	10,8	3,9	17,4	[57,5]
Q_{min} { mc/sec . . .	0,30	0,31	0,50	0,56	0,94	0,36	0,33	0,30	0,30	0,40	0,43	0,40	0,40
l/sec.kmq . . .	1,9	2,0	3,2	3,5	5,9	2,3	2,1	1,9	1,9	2,5	2,7	2,5	2,5
Q_{med} { mc/sec . . .	[1,25]	0,44	[3,80]	[1,22]	[2,10]	[1,67]	0,54	0,38	0,36	0,59	0,55	0,80	[2,75]
l/sec.kmq . . .	[7,9]	2,8	[24,1]	[7,7]	[13,3]	[10,6]	3,4	2,4	2,3	3,7	3,5	5,1	[17,4]
Defl. { 10 ⁶ mc . . .	[39,4]	1,2	[9,2]	[3,3]	[5,4]	[4,5]	1,4	1,0	0,9	1,5	1,5	2,1	[7,4]
mm . . .	[249,4]	7,6	[58,2]	[20,9]	[34,2]	[28,5]	8,9	6,3	5,7	9,5	9,5	13,3	[46,8]
Affl. { 10 ⁶ mc . . .	129,5	4,3	17,2	8,5	15,6	12,9	7,2	4,1	5,0	16,8	5,8	13,5	18,6
mm . . .	819,0	27,2	108,8	54,1	98,5	81,5	45,6	25,7	31,4	106,2	37,0	85,4	117,6
Perd. app. (mm) . . .	[569,6]	19,6	[50,6]	[33,2]	[64,3]	[53,0]	36,7	19,4	25,7	96,7	27,5	72,1	[70,8]
Coeff. di defl. . . .	[0,30]	0,28	[0,53]	[0,39]	[0,35]	[0,35]	0,20	0,25	0,18	0,09	0,26	0,16	[0,40]

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1936

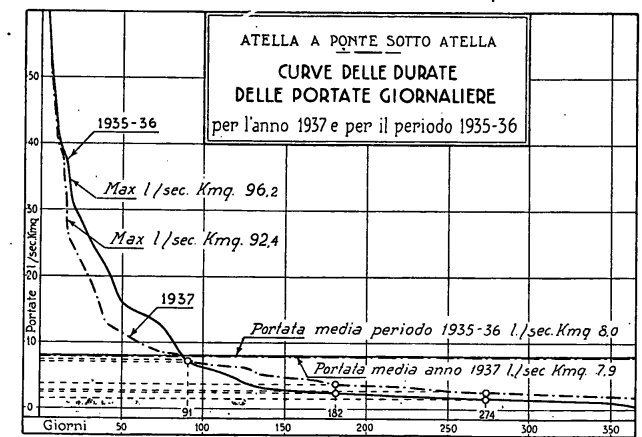
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h_{max} (m) . . .	2,40	1,32	2,12	2,40	1,52	1,18	1,60	0,88	1,28	1,04	0,90	1,45	2,32
h_{min} (m) . . .	0,58	0,58	0,60	0,76	0,73	0,68	0,65	0,64	0,64	0,69	0,72	0,74	0,60
Q_{max} { mc/sec . . .	[15,20]	[8,37]	[15,20]	[13,50]	[7,29]	2,52	[6,63]	0,41	0,38	0,41	0,38	0,41	[6,32]
l/sec.kmq . . .	[96,2]	[53,0]	[96,2]	[85,4]	[46,1]	15,9	[42,0]	2,6	2,6	2,4	2,6	[40,0]	[85,4]
Q_{min} { mc/sec . . .	0,19	0,91	0,98	0,21	0,30	0,24	0,24	0,24	0,25	0,21	0,19	0,28	0,26
l/sec.kmq . . .	1,2	5,8	6,2	1,3	1,9	1,5	1,5	1,5	1,6	1,3	1,2	1,8	1,6
Q_{med} { mc/sec . . .	1,27	2,00	4,21	3,36	1,10	0,54	0,48	0,27	0,28	0,28	0,28	0,79	1,86
l/sec.kmq . . .	8,0	12,7	26,6	21,3	7,0	3,4	3,0	1,7	1,8	1,8	1,8	5,0	11,8
Defl. { 10 ⁶ mc . . .	40,2	5,3	10,3	9,0	2,9	1,4	1,2	0,7	0,8	0,7	0,8	2,1	5,0
mm . . .	254,4	33,5	65,2	57,0	18,3	8,9	7,6	4,4	5,1	4,4	5,1	13,3	31,6
Affl. { 10 ⁶ mc . . .	122,3	10,3	15,5	18,8	7,7	7,3	10,4	3,9	5,4	3,7	9,4	12,4	17,5
mm . . .	775,1	65,3	98,2	119,2	48,8	46,4	66,0	24,8	34,3	23,7	59,5	78,4	110,5
Perd. app. (mm) . . .	520,7	31,8	33,0	62,2	30,5	37,5	58,4	20,4	29,2	19,3	54,4	65,1	78,9
Coeff. di defl. . . .	0,33	0,51	0,66	0,48	0,38	0,19	0,12	0,18	0,15	0,19	0,09	0,17	0,29

PORTATE

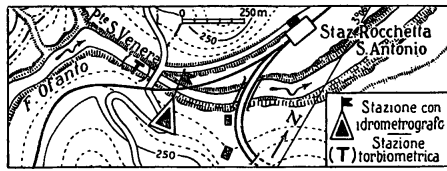
	1937		1935-36	
	mc/sec	l/sec.kmq	mc/sec	l/sec.kmq
di giorni 91	1,19	7,5	1,09	6,9
di giorni 182	0,56	3,6	0,38	2,4
di giorni 274	0,40	2,5	0,27	1,7

Durata della portata media annua nel 1937 giorni 87

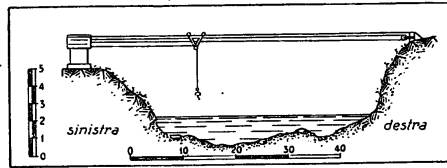
Durata della portata media annua nel periodo 1935-36 giorni 86



VI. 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 1937: N. 136. 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), minima: m 0,10 (27 dicembre 1927).
- c) — Portate 1926-1937: annua media: mc/sec 10,00 (l/sec · kmq 8,8); mass.: mc/sec [880,00] (l/sec · kmq [741,0]) (10 novembre 1929); minima: mc/sec 0,12 (l/sec · kmq 0,1) (vari giorni del mese di agosto 1928).

Risultati delle misure di portata eseguite nel 1937.

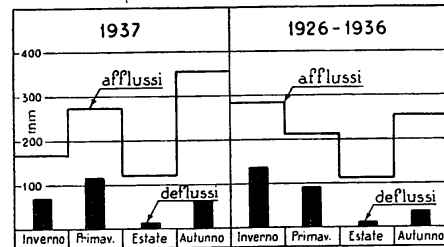
N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	12 Gennaio	0,35	1,889	0,25	0,28	0,42
2	21 Gennaio	0,34	2,990	0,59	0,65	0,53
3	19 Febbraio	1,39	67,200	1,72	2,05	2,80
4	23 Marzo	0,52	4,096	0,49	0,63	0,76
5	2 Aprile	1,01	42,480	1,50	1,85	2,35
6	7 Aprile	0,85	27,840	1,29	1,61	1,96
7	16 Aprile	0,46	6,240	0,73	0,85	1,10
8	28 Maggio	0,41	5,570	0,67	0,74	0,93
9	27 Luglio	0,24	1,000	0,24	0,30	0,41
10	21 Agosto	0,19	0,880	0,22	0,23	0,32
11	21 Settembre	0,25	1,644	0,31	0,37	0,46
12	12 Ottobre	0,31	1,905	0,37	0,42	0,55
13	16 Novembre	0,47	7,056	0,73	0,74	0,89
14	18 Novembre	2,05	152,000	2,10	2,63	3,44
15	14 Dicembre	0,69	15,780	0,98	1,07	1,46

Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,17	0,48	1,20	52,00
0,30	1,30	1,30	61,40
0,40	3,20	1,40	72,00
0,50	6,28	1,50	82,80
0,60	10,40	1,60	94,10
0,70	14,90	1,70	106,00
0,80	20,40	1,80	118,00
0,90	27,00	1,90	131,00
1,00	34,60	2,00	145,00
1,10	43,00	2,05	152,00

per $H \geq 2,05$
 $Q = 62,94 \sqrt{H^3} - 32,41$

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm
1937	168	69	271	116	121	14	361	62
1926-36 . .	282	137	212	92	113	13	254	37
Differenza	-114	-68	+59	+24	+8	+1	+107	+25

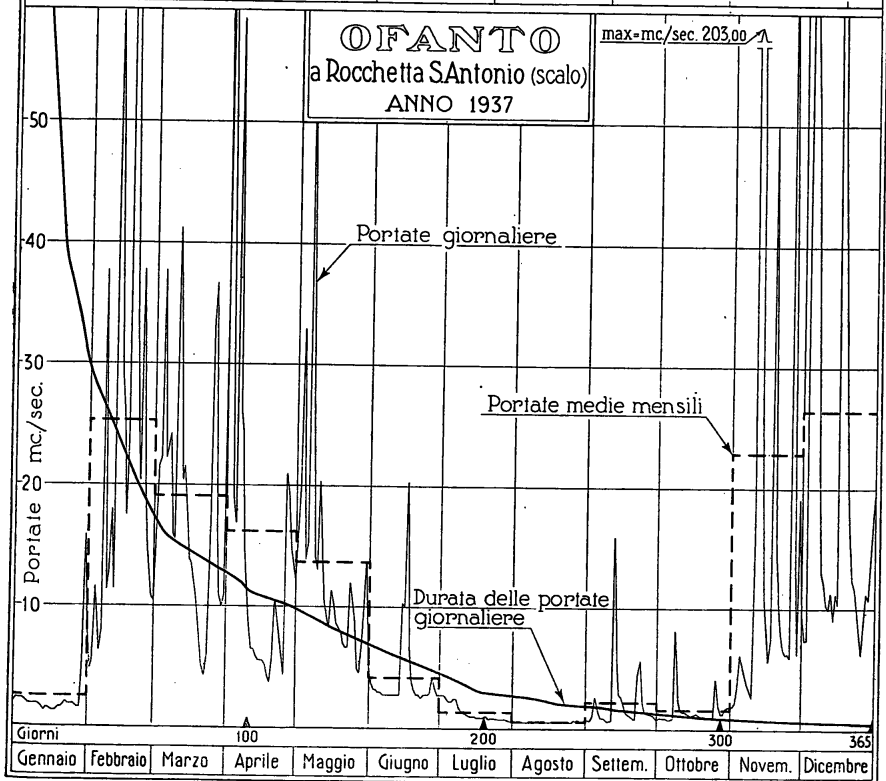
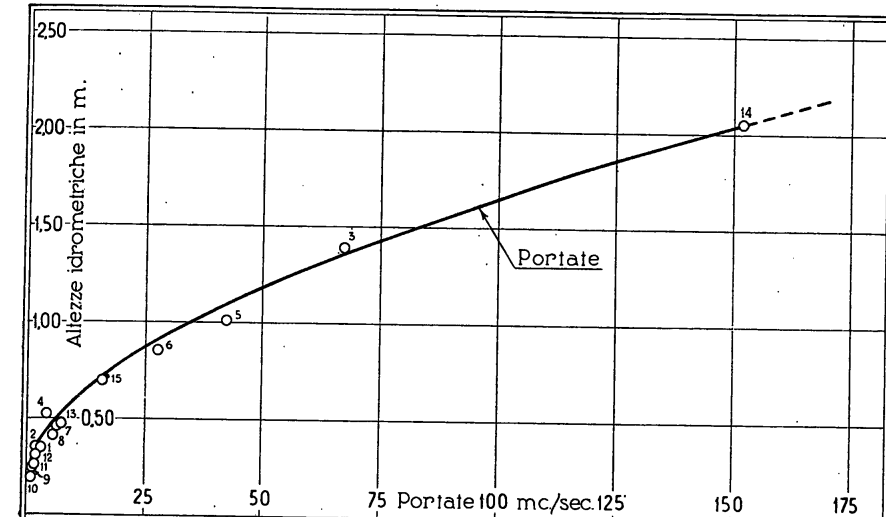


PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2,24	4,86	13,90	76,30	16,40	3,72	2,72	0,60	0,76	0,90	1,86	7,47
2	2,24	5,57	21,60	50,10	20,40	3,20	2,72	0,60	0,64	0,90	2,24	7,47
3	2,24	11,70	22,20	19,20	33,00	3,20	2,48	0,52	1,10	0,90	3,72	79,50
4	2,24	8,27	37,80	16,90	13,90	2,96	2,24	0,56	2,72	0,90	6,28	124,00
5	2,00	6,28	22,20	65,50	15,40	2,96	2,00	0,56	1,72	0,80	5,21	55,70
6	1,86	7,87	33,00	26,30	62,40	2,72	2,48	0,52	1,00	0,80	4,50	46,50
7	1,86	37,80	24,20	24,20	27,00	2,72	2,48	0,56	0,90	0,90	3,72	22,90
8	1,86	11,30	15,90	14,90	14,40	2,72	1,86	0,60	0,90	8,27	3,20	13,00
9	1,86	13,00	15,40	12,10	13,00	2,72	1,44	0,56	0,76	2,48	2,72	12,10
10	1,86	18,00	41,30	8,70	20,40	2,72	1,30	0,56	0,76	1,58	14,90	10,40
11	1,72	11,30	33,00	6,28	15,40	2,72	1,20	0,52	0,72	1,44	[203,00]	9,98
12	1,58	61,40	20,40	6,28	10,40	2,72	1,10	0,52	14,90	1,44	[138,00]	11,30
13	1,30	44,70	21,60	5,92	9,12	2,72	1,00	0,52	7,07	1,30	[32,20]	9,12
14	1,58	29,10	18,00	5,57	8,70	10,40	1,00	0,52	2,96	1,20	[10,80]	11,30
15	1,44	26,30	13,90	5,57	11,30	9,98	1,00	0,56	2,72	1,20	8,27	10,40
16	1,30	17,40	13,50	5,57	12,10	20,40	0,90	0,56	1,86	1,20	5,57	134,00
17	1,30	24,20	12,50	5,21	8,70	6,67	0,90	0,56	1,44	1,30	7,87	50,10
18	1,30	105,00	10,80	4,24	8,27	3,98	0,90	0,56	1,20	1,20	50,10	34,60
19	1,58	70,90	8,27	3,72	7,87	3,20	0,90	0,56	1,10	1,10	14,90	21,00
20	1,58	37,10	6,28	5,57	7,07	2,72	1,00	0,52	0,90	1,10	11,70	16,40
21	1,75	26,30	4,86	11,70	6,67	2,72	0,76	0,52	0,80	1,00	8,27	12,50
22	2,00	20,40	4,24	9,12	6,67	2,48	0,80	0,52	4,50	0,90	6,67	11,70
23	1,86	37,80	5,92	7,47	12,10	2,72	0,80	0,60	5,57	0,90	6,28	9,98
24	1,86	22,90	15,90	5,57	10,40	2,72	0,80	0,56	2,00	0,90	6,28	7,87
25	1,86	15,90	33,00	4,50	8,27	2,72	0,76	0,52	1,44	4,24	5,92	6,28
26	1,72	13,00	38,80	21,00	4,86	2,96	0,76	0,76	1,30	2,00	70,90	8,70
27	1,58	10,80	15,90	19,20	4,50	4,24	0,76	0,64	1,30	1,30	17,40	11,30
28	1,58	10,40	10,80	14,90	6,67	3,20	0,76	0,72	1,20	1,30	6,28	10,80
29	5,57		9,98	13,50	10,40	2,72	0,72	0,60	1,10	1,72	19,20	14,90
30	15,90		10,80	12,10	13,90	2,72	0,64	0,60	0,80	1,86	9,98	18,00
31	7,87		34,60		4,86		0,60	0,72		1,86		19,80
TOTALI	78,49	709,55	590,55	487,19	424,53	124,35	39,78	17,80	66,14	48,89	[687,94]	819,07

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate a mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
203,00	151,00	1	1	30,00	20,10	21	52	2,00	1,81	18	251
150,00	131,00	2	3	20,00	16,10	12	64	1,80	1,61	5	256
130,00	111,00	1	4	16,00	14,10	15	79	1,60	1,41	13	269
110,00	101,00	1	5	14,00	12,10	17	96	1,40	1,21	11	280
100,00	90,10	0	5	12,00	10,10	23	119	1,20	1,01	13	293
90,00	80,10	0	5	10,00	8,01	19	138	1,00	0,91	6	299
80,00	70,10	2	7	8,00	6,01	24	162	0,90	0,81	15	314
70,00	60,10	5	12	6,00	4,01	26	188	0,80	0,71	20	334
60,00	50,10	4	16	4,00	3,01	10	198	0,70	0,61	3	337
50,00	40,10	3	19	3,00	2,51	24	222	0,60	0,52	28	365
40,00	30,10	12	31	2,50	2,01	11	233				



ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h_{max} (m) . .	4,16	1,20	3,66	1,72	1,72	2,56	2,03	1,31	0,50	0,31	0,92	4,06	4,16
h_{min} (m) . .	0,18	0,30	0,44	0,44	0,44	0,40	0,41	0,37	0,18	0,20	0,24	0,33	0,42
Q_{max} { mc/sec . .	[203,00]	15,90	105,00	41,30	76,30	62,40	20,40	2,72	0,76	14,90	8,27	[203,00]	134,00
{ l/sec.kmq . .	[181,0]	14,2	93,7	36,9	68,1	55,7	18,2	2,4	0,7	13,3	7,4	[181,0]	120,0
Q_{min} { mc/sec . .	0,52	1,30	4,86	4,24	3,72	4,50	2,48	0,60	0,52	0,64	0,80	1,86	6,28
{ l/sec.kmq . .	0,5	1,2	4,3	3,8	3,3	4,0	2,2	0,5	0,5	0,6	0,7	1,7	5,6
Q_{med} { mc/sec . .	[11,20]	2,53	25,30	19,10	16,20	13,70	4,15	1,28	0,57	2,20	1,58	[22,90]	26,40
{ l/sec.kmq . .	[10,0]	2,3	22,6	17,1	14,5	12,2	3,7	1,1	0,5	2,0	1,4	[20,4]	23,6
Defl. { 10 ⁶ mc . .	[353,7]	6,8	61,3	51,0	42,1	36,7	10,8	3,4	1,5	5,7	4,2	[59,4]	70,8
{ mm . .	[315,8]	6,1	54,7	45,5	37,6	32,8	9,7	3,0	1,3	5,1	3,8	[53,0]	63,2
Aff. { 10 ⁶ mc . .	1103,3	34,6	110,9	105,5	102,1	95,8	51,0	30,9	53,2	162,7	57,3	184,0	115,3
{ mm . .	985,1	30,9	99,0	94,2	91,2	85,5	45,5	27,6	47,5	145,3	51,2	164,3	102,9
Perd. app. (mm) .	[669,3]	24,8	44,3	48,7	53,6	52,7	35,8	24,6	46,2	140,2	47,4	[111,3]	39,7
Coef. di defl. . .	[0,32]	0,20	0,55	0,48	0,41	0,38	0,21	0,11	0,03	0,04	0,07	[0,32]	0,61

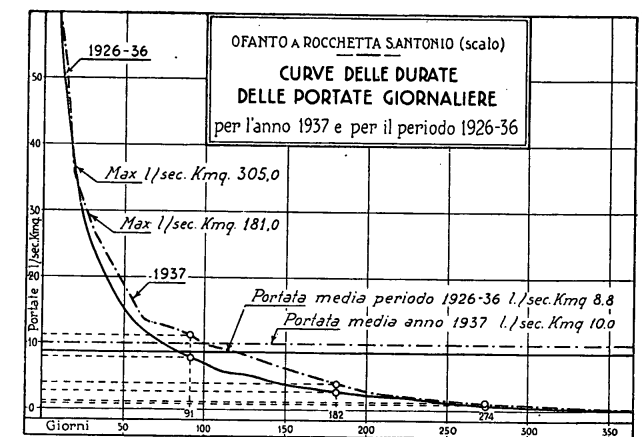
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1936

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h_{max} (m) . .	5,50	4,49	4,29	5,24	3,14	2,67	1,99	2,15	1,20	5,44	2,82	5,50	4,60
h_{min} (m) . .	0,10	0,40	0,42	0,42	0,38	0,35	0,29	0,24	0,26	0,27	0,28	0,33	0,10
Q_{max} { mc/sec . .	[341,00]	[216,00]	[283,00]	[341,00]	[98,70]	43,10	[102,00]	14,10	6,02	[180,00]	[81,80]	340,00	[232,00]
{ l/sec.kmq . .	[305,0]	[193,0]	[252,0]	[305,0]	[88,1]	38,4	[91,1]	12,6	5,4	[161,0]	[73,0]	304,0	[207,0]
Q_{min} { mc/sec . .	0,12	0,73	0,78	0,78	0,58	0,70	0,25	0,15	0,12	0,18	0,33	0,44	0,73
{ l/sec.kmq . .	0,1	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,7
Q_{med} { mc/sec . .	9,89	16,60	24,80	22,10	11,40	5,33	2,90	1,49	1,06	1,95	3,27	10,60	18,20
{ l/sec.kmq . .	8,8	14,8	22,1	19,7	10,2	4,8	2,6	1,3	0,9	1,7	2,9	9,5	16,2
Defl. { 10 ⁶ mc . .	312,3	44,4	60,5	59,1	29,5	14,3	7,5	4,0	2,8	5,1	8,8	27,6	48,7
{ mm . .	278,9	39,6	54,0	52,8	26,3	12,8	6,7	3,6	2,5	4,6	7,9	24,6	43,5
Aff. { 10 ⁶ mc . .	964,0	95,9	88,7	94,4	75,9	66,8	61,9	32,8	31,6	55,0	102,9	127,0	131,0
{ mm . .	860,7	85,6	79,2	84,3	67,8	59,6	55,3	29,3	28,2	49,1	91,9	113,4	117,0
Perd. app. (mm) .	581,8	46,0	25,2	31,5	41,5	46,8	48,6	25,7	25,7	44,5	84,0	88,8	73,5
Coef. di defl. . .	0,32	0,46	0,68	0,63	0,39	0,21	0,12	0,12	0,09	0,09	0,09	0,22	0,37

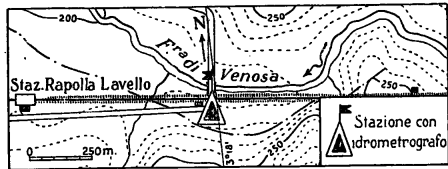
PORTATE	1937		1926-36	
	mc/sec	l/sec.kmq	mc/sec	l/sec.kmq
di giorni 91	12,50	11,2	8,82	7,9
di giorni 182	4,50	4,0	3,03	2,7
di giorni 274	1,30	1,2	1,00	0,9

Durata della portata media annua nel 1937 giorni 100

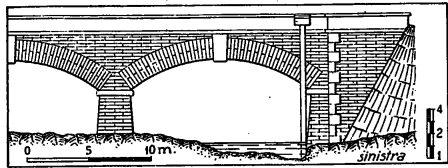
Durata della portata media annua nel periodo 1926-36 giorni 83



VII. 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 1937: N. 102. 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 2,60 (13 gennaio 1931), minima: m 0,21 (dal 14 al 20 agosto 1927).
- c) - Portate (1928-1937): annua media: mc/sec 1,30 (l/sec · kmq 7,2); mass.: mc/sec [51,00] (l/sec · kmq [195,0]) (13 gennaio 1931); minima: mc/sec 0,02 (l/sec · kmq 0,1) (vari giorni dell'agosto 1928).

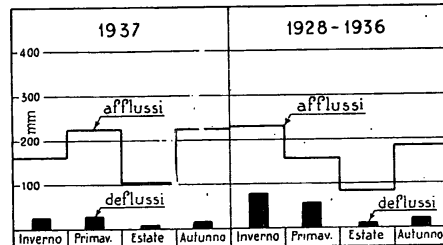
Risultati delle misure di portata eseguite nel 1937.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	20 Gennaio	0,69	0,640	0,69	0,75	0,99
2	12 Febbraio	0,73	1,036	0,73	0,84	1,18
3	12 Marzo	0,73	0,728	0,71	0,83	1,19
4	23 Marzo	0,69	0,628	0,63	0,75	1,07
5	8 Aprile	0,73	1,026	0,78	0,85	1,10
6	24 Luglio	0,59	0,187	0,56	0,60	0,80
7	11 Agosto	0,55	0,137	0,50	0,37	0,60
8	10 Settembre	0,64	0,336	0,26	0,26	0,43
9	2 Ottobre	0,65	0,468	0,62	0,67	0,90
10	20 Novembre	0,68	0,457	0,58	0,65	0,82

Scala numerica delle portate.

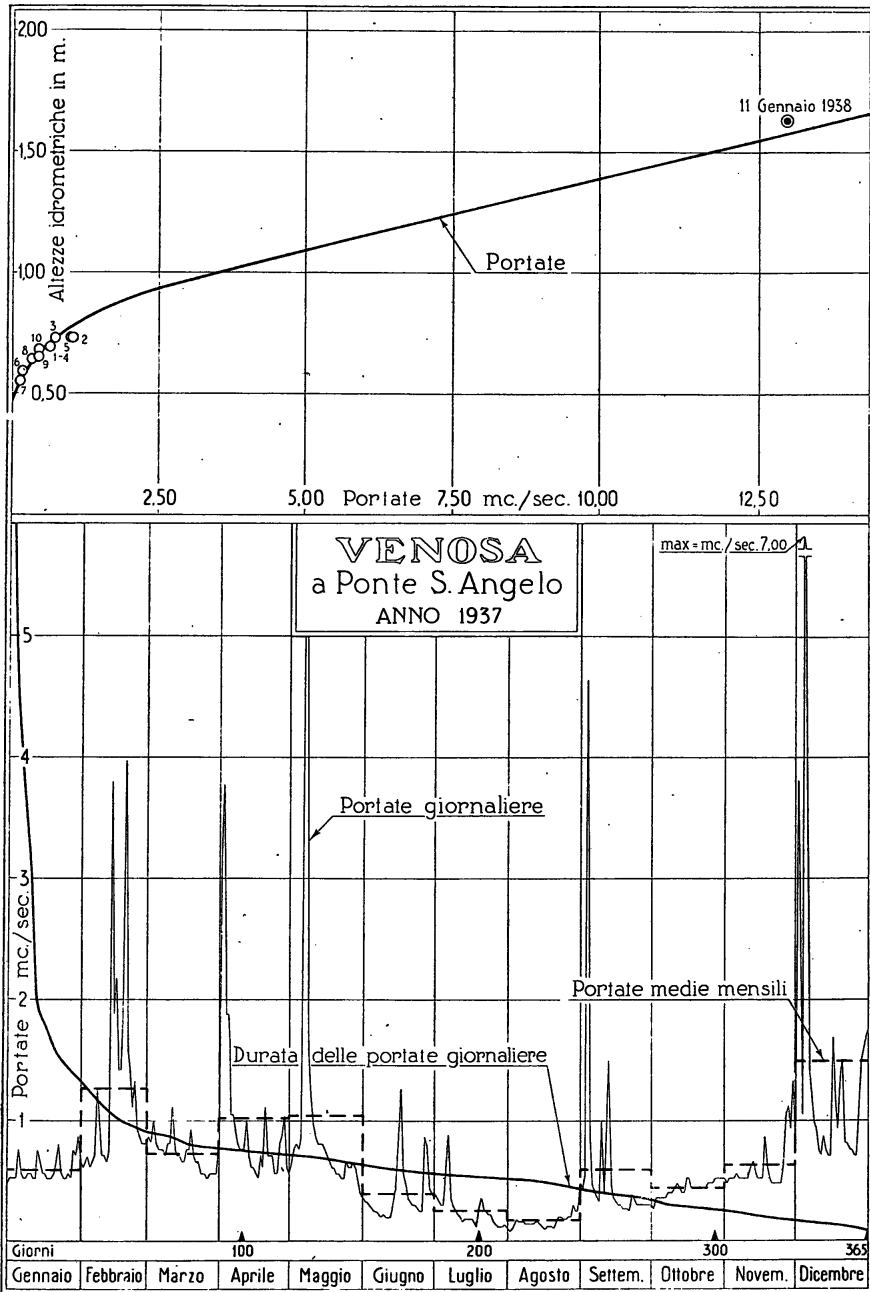
Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,51	0,06	1,15	5,99
0,55	0,14	1,20	6,84
0,60	0,25	1,25	7,68
0,65	0,40	1,30	8,53
0,70	0,61	1,35	9,37
0,75	0,87	1,40	10,20
0,80	1,18	1,45	11,10
0,85	1,59	1,50	11,90
0,90	2,08	1,55	12,80
0,95	2,70	1,60	13,60
1,00	3,47	1,65	14,40
1,05	4,31	1,70	15,30
1,10	5,15		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm	Defl. mm	Affl. mm	Defl. mm	Affl. mm	Defl. mm	Affl. mm	Defl. mm
1937	163	24	223	28	104	8	227	16
1928-36 . .	229	77	156	57	81	10	183	20
Differenza	-66	-53	+67	-29	+23	-2	+44	-4



PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec												
Mezzo	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,52	0,61	0,87	3,15	0,66	0,33	0,36	0,08	0,44	0,27	0,48	3,80
2	0,52	0,66	0,81	3,80	0,76	0,33	0,33	0,10	0,56	0,36	0,52	3,00
3	0,52	0,71	0,99	1,88	0,81	0,30	0,30	0,14	4,64	0,36	0,52	1,05
4	0,52	0,61	0,81	1,88	0,76	0,27	0,30	0,18	0,93	0,36	0,52	7,00
5	0,76	0,66	0,76	1,05	0,87	0,25	0,61	0,16	0,48	0,36	0,56	3,47
6	0,56	0,71	0,76	1,05	4,64	0,25	0,87	0,16	0,40	0,36	0,52	1,41
7	0,52	1,26	0,76	0,93	6,67	0,22	0,36	0,16	0,36	0,40	0,52	1,18
8	0,52	0,93	0,71	0,81	1,59	0,20	0,30	0,14	0,33	0,40	0,52	0,99
9	0,56	0,71	0,81	0,76	1,18	0,22	0,27	0,14	0,99	0,40	0,52	0,93
10	0,56	0,71	0,81	0,76	0,99	0,20	0,22	0,14	0,40	0,44	0,52	0,76
11	0,52	0,66	1,12	0,76	0,87	0,20	0,20	0,14	0,93	0,48	0,61	0,71
12	0,52	0,76	0,76	0,99	0,81	0,20	0,16	0,16	1,50	0,44	0,66	0,87
13	0,76	3,80	0,71	0,71	0,81	0,33	0,18	0,16	0,48	0,40	0,56	0,76
14	0,66	1,88	0,71	0,61	0,81	0,44	0,18	0,14	0,36	0,40	0,52	0,71
15	0,56	2,18	0,66	0,61	0,76	0,76	0,18	0,12	0,33	0,52	0,52	0,71
16	0,56	1,41	0,66	0,56	0,71	1,26	0,18	0,10	0,30	0,52	0,52	1,69
17	0,52	1,41	0,76	0,52	0,66	0,56	0,16	0,12	0,30	0,44	0,87	1,18
18	0,52	1,98	0,76	0,71	0,61	0,48	0,12	0,12	0,27	0,44	0,61	0,93
19	0,52	3,97	0,93	0,61	0,61	0,36	0,25	0,12	0,27	0,44	0,52	1,33
20	0,56	1,59	0,71	1,12	0,56	0,33	0,36	0,10	0,27	0,44	0,48	1,50
21	0,66	1,41	0,66	0,71	0,56	0,30	0,27	0,16	0,25	0,44	0,48	0,81
22	0,81	1,12	0,66	0,71	0,52	0,30	0,25	0,20	0,40	0,44	0,48	0,81
23	0,56	1,33	0,56	0,71	0,52	0,27	0,22	0,20	0,33	0,44	0,48	0,76
24	0,52	0,93	0,56	0,56	0,66	0,25	0,22	0,18	0,30	0,48	0,48	0,76
25	0,52	0,87	0,56	0,56	0,61	0,25	0,16	0,18	0,30	0,48	0,66	0,71
26	0,56	0,81	0,52	0,81	0,61	0,87	0,14	0,20	0,30	0,48	1,05	0,71
27	0,52	0,81	0,56	0,87	0,66	0,76	0,12	0,20	0,30	0,52	1,12	1,05
28	0,76	0,81	0,56	1,05	0,61	0,44	0,12	0,30	0,30	0,52	0,93	1,50
29	0,71	0,56	0,61	0,48	0,40	0,40	0,12	0,25	0,30	0,52	1,33	1,59
30	0,87	0,56	0,56	0,40	0,40	0,40	0,14	0,25	0,30	0,52	0,76	1,69
31	0,66	0,76	0,76	0,36	0,36	0,36	0,12	0,48	0,30	0,52	0,52	1,78
TOTALI	18,41	35,30	22,39	30,42	32,13	11,70	7,77	5,28	17,62	13,59	18,84	46,15

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)
7,00	6,01	2	2	1,30	1,11	9	41	0,55	0,51	37	223
6,00	5,01	0	2	1,10	1,01	6	47	0,50	0,46	15	238
5,00	4,51	2	4	1,00	0,91	14	61	0,45	0,41	12	250
4,50	4,01	0	4	0,90	0,86	10	71	0,40	0,36	23	273
4,00	3,51	4	8	0,85	0,81	16	87	0,35	0,31	7	280
3,50	3,01	2	10	0,80	0,76	24	111	0,30	0,26	25	305
3,00	2,51	1	11	0,75	0,71	20	131	0,25	0,21	14	319
2,50	2,01	1	12	0,70	0,66	16	147	0,20	0,16	25	344
2,00	1,51	10	22	0,65	0,61	14	161	0,15	0,11	17	361
1,50	1,31	10	32	0,60	0,56	25	186	0,10	0,08	4	365



ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h max (m) . .	2,55	0,92	1,40	0,98	1,12	1,90	1,70	1,52	0,96	2,55	0,72	1,08	1,83
h min (m) . .	0,51	0,67	0,69	0,67	0,68	0,63	0,53	0,53	0,51	0,59	0,60	0,67	0,71
Q max { mc/sec . .	[7,00]	0,87	3,97	1,12	3,80	6,67	1,26	0,87	0,48	4,64	0,52	1,33	[7,00]
l/sec.kmq . .	[26,8]	3,3	15,2	4,3	14,6	25,6	4,8	3,3	1,8	17,8	2,0	5,1	[26,8]
Q min { mc/sec . .	0,08	0,52	0,61	0,52	0,52	0,36	0,20	0,12	0,08	0,25	0,27	0,48	0,71
l/sec.kmq . .	0,3	2,0	2,3	2,0	2,0	1,4	0,8	0,5	0,3	1,0	1,0	1,8	2,7
Q med { mc/sec . .	[0,71]	0,59	1,26	0,72	1,01	1,04	0,39	0,25	0,17	0,59	0,44	0,63	[1,49]
l/sec.kmq . .	[2,7]	2,3	4,8	2,8	3,9	4,0	1,5	1,0	0,7	2,3	1,7	2,4	[5,7]
Defl. { 10° mc . .	[22,4]	1,6	3,0	1,9	2,6	2,8	1,0	0,7	0,5	1,5	1,2	1,6	[4,0]
mm . .	[85,7]	6,1	11,5	7,3	10,0	10,7	3,8	2,7	1,9	5,7	4,6	6,1	[15,3]
Aff. { 10° mc . .	196,4	4,1	25,7	13,3	24,0	20,9	15,3	5,8	6,1	26,4	9,7	23,1	22,0
mm . .	751,8	15,8	98,5	50,8	91,9	79,9	58,6	22,1	23,2	101,2	37,0	88,4	84,4
Perd. app. (mm) .	[666,1]	9,7	87,0	43,5	81,9	69,2	54,8	19,4	21,3	95,5	32,4	82,3	[69,1]
Coef. di defl. . .	[0,11]	0,39	0,12	0,14	0,11	0,13	0,06	0,12	0,08	0,06	0,12	0,07	[0,15]

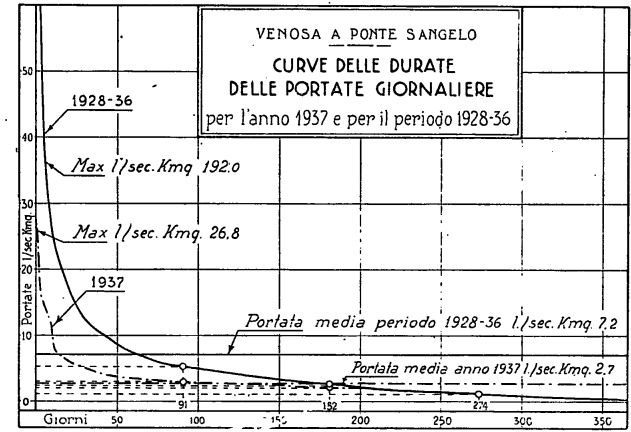
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1936

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h max (m) . .	2,60	2,60	2,32	2,32	1,88	1,28	2,56	1,02	1,66	1,88	1,98	1,92	2,55
h 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
Q max { mc/sec . .	[50,20]	[44,90]	[33,60]	11,40	[15,70]	3,31	[9,02]	1,57	[4,09]	[3,99]	4,52	[23,50]	[50,20]
l/sec.kmq . .	[192,0]	[172,0]	[129,0]	43,7	[60,2]	12,7	[34,6]	6,0	[15,7]	[15,3]	17,3	[90,0]	[192,0]
Q min { mc/sec . .	0,02	0,12	0,65	0,68	0,60	0,27	0,08	0,03	0,02	0,05	0,18	0,11	0,22
l/sec.kmq . .	0,1	0,5	2,5	2,6	2,3	1,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,7	0,4	0,8
Q med { mc/sec . .	1,88	2,47	3,64	2,86	1,90	0,84	0,50	0,27	0,23	0,40	0,50	1,17	1,76
l/sec.kmq . .	7,2	9,5	13,9	11,0	7,3	3,2	1,9	1,0	0,9	1,5	1,9	4,5	6,7
Defl. { 10° mc . .	42,9	6,6	8,9	7,7	4,9	2,2	1,3	0,7	0,6	1,0	1,3	3,0	4,7
mm . .	164,4	25,3	34,1	29,5	18,8	8,4	5,0	2,7	2,3	3,8	5,0	11,5	18,0
Aff. { 10° mc . .	169,2	15,0	24,8	17,5	12,0	11,1	10,2	4,7	6,2	12,2	14,7	21,0	19,8
mm . .	648,2	57,4	95,2	67,1	45,8	42,7	38,9	18,1	23,7	46,6	56,3	80,5	75,9
Perd. app. (mm) .	483,8	32,1	61,1	37,6	27,0	34,3	33,9	15,4	21,4	42,8	51,3	69,0	57,9
Coef. di defl. . .	0,25	0,44	0,36	0,44	0,41	0,20	0,13	0,15	0,10	0,08	0,09	0,14	0,24

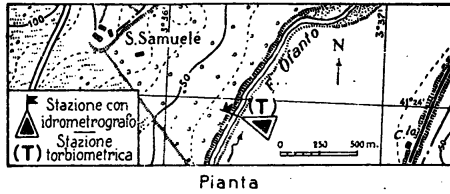
PORTATE	1937		1928-36	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	0,76	2,9	1,36	5,2
di giorni 182	0,56	2,1	0,65	2,5
di giorni 274	0,33	1,3	0,34	1,3

Durata della portata media annua nel 1937 giorni 131

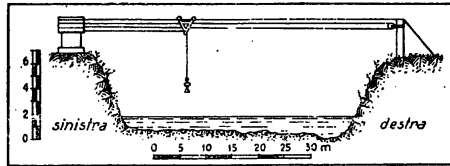
Durata della portata media annua nel periodo 1928-36 giorni 62



VIII. Ofanto a S. Samuele di Cafero.



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 1937: N. 128. 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 (1930-1937): annua media: mc/sec 14,40 (l/sec · kmq 5,4); 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).

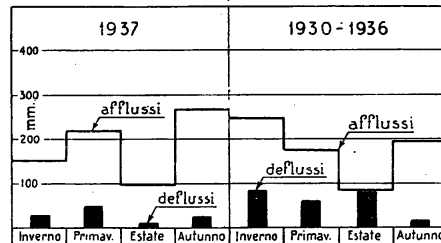
Risultati delle misure di portata eseguite nel 1937.

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	26 Gennaio	0,80	3,500	0,43	0,56	0,70
2	23 Febbraio	1,17	17,400	0,55	0,70	0,92
3	4 Marzo	1,065	12,340	0,43	0,49	0,63
4	18 Marzo	0,91	7,386	0,33	0,39	0,52
5	27 Aprile	1,70	43,500	0,94	1,01	1,12
6	27 Aprile	1,58	35,660	0,81	0,85	1,02
7	3 Maggio	1,18	15,460	0,50	0,56	0,82
8	31 Maggio	0,97	3,544	0,39	0,49	0,64
9	16 Giugno	0,925	7,570	0,41	0,45	0,53
10	29 Luglio	0,62	0,932	0,43	0,52	0,78
11	21 Agosto	0,58	0,548	0,57	0,64	0,88
12	25 Settembre	0,80	3,205	0,64	0,72	0,86
13	22 Ottobre	0,72	1,443	0,15	0,20	0,33
14	22 Novembre	0,97	7,831	0,44	0,55	0,74
15	4 Dicembre	2,91	191,360	2,12	2,42	3,03
16	4 Dicembre	2,44	119,920	1,70	1,93	2,43
17	4 Dicembre	2,06	77,940	1,36	1,52	1,76
18	23 Dicembre	1,08	13,340	0,69	0,74	1,09

Scala numerica delle portate.

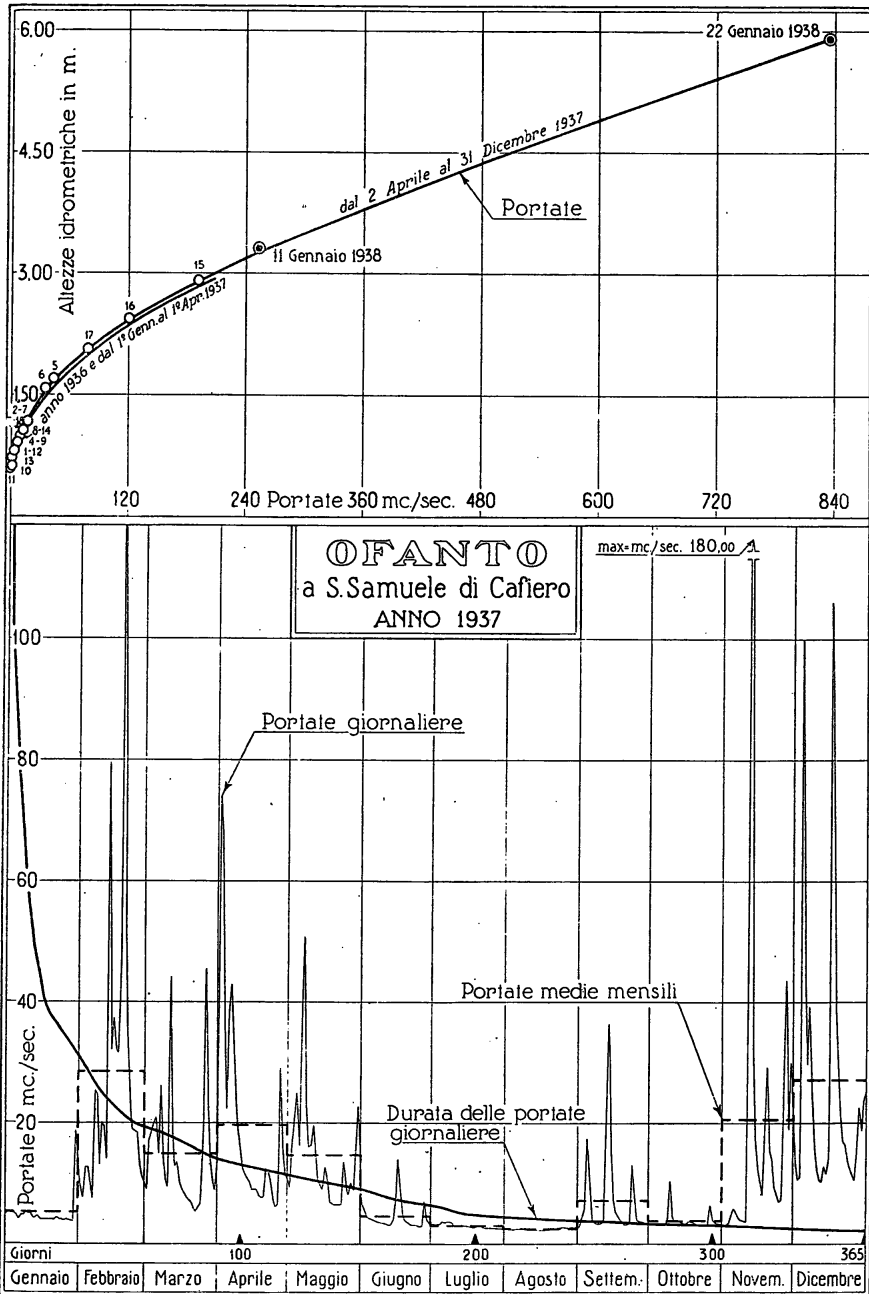
Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
Scala valida dal 1°-i al 1°-iv		Scala valida dal 2°-iv al 31 xii	
0,59	2,46	0,55	2,30
0,80	4,10	1,00	10,60
1,00	10,60	1,50	33,60
1,20	20,00	2,00	74,40
1,40	31,50	2,50	133,00
1,60	45,70	3,00	209,00
2,00	79,60	4,00	403,00
2,20	100,00	4,50	511,00
2,40	125,00	5,00	625,00
2,60	153,00	5,50	740,00
2,94	209,00	5,90	836,00

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm
1937	144	37	219	48	98	10	267	30
1930-36 . .	246	84	175	61	84	80	195	17
Differenza	-102	-47	+44	-13	+14	-70	+72	+13



PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec												
Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5,26	9,52	9,16	74,10	9,52	6,42	3,26	2,46	2,82	3,26	3,14	13,20
2	5,26	7,72	17,00	66,70	15,90	5,26	3,14	2,42	4,39	3,26	3,14	10,60
3	4,97	12,80	18,50	36,50	20,70	4,39	3,26	2,38	5,84	3,14	3,50	11,00
4	4,97	12,80	20,00	22,20	25,10	4,10	3,26	2,34	17,50	3,14	4,68	100,00
5	4,68	10,60	21,10	37,90	16,30	3,98	3,62	2,42	10,60	3,14	5,84	58,10
6	4,10	7,72	15,00	43,00	36,50	3,86	3,50	2,46	4,39	3,14	4,97	30,10
7	4,68	25,40	26,60	31,10	50,90	3,62	3,62	2,42	3,62	3,14	4,39	39,40
8	4,68	24,90	14,10	24,20	23,20	3,50	3,62	2,42	3,26	3,86	3,98	23,70
9	5,26	13,20	10,60	18,70	15,90	3,50	3,50	2,38	3,38	10,60	3,86	16,30
10	4,97	20,00	9,52	15,90	16,30	3,88	3,02	2,38	3,38	4,97	3,62	12,40
11	4,97	19,50	44,20	12,40	19,70	3,26	2,86	2,34	4,10	3,86	68,60	10,60
12	4,39	14,10	20,00	11,50	14,00	3,14	2,86	2,34	20,70	3,86	180,00	10,20
13	4,39	79,60	12,80	11,00	10,60	3,14	2,82	2,34	36,50	3,74	32,60	12,80
14	4,68	32,10	13,70	10,20	9,52	3,98	2,82	2,38	15,20	3,50	17,10	11,50
15	4,10	37,40	10,60	9,16	9,16	7,72	2,82	2,34	7,72	3,38	12,40	14,00
16	4,10	32,10	9,16	9,16	12,80	14,00	2,82	2,30	5,55	3,38	10,20	105,00
17	4,10	31,50	8,44	9,16	9,88	9,16	2,78	2,30	4,97	3,62	8,08	85,20
18	4,10	47,30	7,72	8,08	7,00	4,97	2,74	2,30	3,98	3,62	16,70	39,40
19	4,10	135,00	7,36	7,72	6,71	3,98	2,78	2,34	3,62	3,50	29,60	29,10
20	4,10	54,50	7,00	7,72	6,42	3,62	2,86	2,34	3,14	3,38	15,60	21,20
21	4,10	33,50	5,84	12,40	6,42	3,38	3,02	2,38	3,14	3,26	14,00	17,10
22	4,39	24,30	5,26	11,90	6,42	3,14	2,78	2,46	3,38	3,14	9,52	16,30
23	4,10	19,00	6,13	10,20	6,42	3,14	2,66	2,50	13,20	3,02	8,08	14,00
24	4,10	39,50	6,71	7,72	13,60	3,02	2,66	2,66	7,72	3,02	7,00	12,40
25	3,98	18,50	19,00	6,13	9,52	2,90	2,66	2,70	4,10	3,02	7,36	11,50
26	4,10	13,70	45,70	6,42	8,08	2,90	2,62	2,66	3,74	6,42	28,60	10,60
27	3,98	11,50	23,80	29,10	10,20	7,00	2,58	2,58	3,62	4,39	43,70	14,80
28	3,86	10,20	13,70	16,30	8,80	4,10	2,58	2,66	3,50	3,62	18,70	22,70
29	3,74	10,60	11,90	16,30	3,50	2,54	2,70	3,38	3,38	3,38	30,10	18,70
30	19,00	8,80	10,60	22,70	3,26	2,54	2,66	3,38	3,38	3,38	18,70	23,70
31	14,10	13,20	10,60	10,60	10,60	2,50	2,74	3,26	3,26	3,26	25,60	25,60
TOTALI	161,31	797,96	461,30	589,07	455,17	135,32	91,10	76,10	213,82	117,40	617,76	841,20

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni											
Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
180,00	151,00	1	1	25,00	20,10	14	55	5,00	4,51	13	208
150,00	101,00	2	3	20,00	18,10	14	69	4,50	4,01	23	231
100,00	90,10	1	4	18,00	16,10	11	80	4,00	3,81	13	244
90,00	80,10	1	5	16,00	14,10	10	90	3,80	3,61	15	259
80,00	70,10	2	7	14,00	12,10	23	113	3,60	3,41	9	268
70,00	60,10	2	9	12,00	10,10	26	139	3,40	3,21	22	290
60,00	50,10	3	12	10,00	9,01	14	153	3,20	3,01	21	311
50,00	40,10	5	17	9,00	8,01	7	160	3,00	2,81	10	321
40,00	35,10	8	25	8,00	7,01	11	171	2,80	2,61	15	336
35,00	30,10	8	33	7,00	6,01	15	186	2,60	2,41	14	350
30,00	25,10	8	41	6,00	5,01	9	195	2,40	2,30	15	365



ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h_{max} (m) . .	4,00	1,56	3,71	2,08	2,82	1,95	1,33	0,80	0,82	2,05	1,13	4,00	3,60
h_{min} (m) . .	0,54	0,77	0,90	0,84	0,85	0,87	0,69	0,60	0,54	0,66	0,76	0,71	0,96
Q_{max} { mc/sec . .	180,00	19,00	135,00	45,70	74,10	50,90	14,00	3,62	2,74	36,50	10,60	180,00	105,00
{ l/sec.kmq . .	66,3	7,0	49,7	16,8	27,3	18,7	5,2	1,3	1,0	13,4	3,9	66,3	38,7
Q_{min} { mc/sec . .	2,30	3,74	7,72	5,26	6,13	6,42	2,90	2,50	2,30	2,82	3,02	3,14	10,20
{ l/sec.kmq . .	0,8	1,4	2,8	1,9	2,3	2,4	1,1	0,9	0,8	1,0	1,1	1,2	3,8
Q_{med} { mc/sec . .	12,50	5,20	28,50	14,90	19,60	14,70	4,51	2,94	2,45	7,13	3,79	20,60	27,10
{ l/sec.kmq . .	4,6	1,9	10,5	5,5	7,2	5,4	1,7	1,1	0,9	2,6	1,4	7,6	10,0
Defl. { 10 ⁶ mc . .	393,8	13,9	68,9	39,9	50,9	39,3	11,7	7,9	6,6	18,5	10,1	53,4	72,7
{ mm . .	145,0	5,1	25,4	14,7	18,7	14,5	4,3	2,9	2,4	6,8	3,7	19,7	26,8
Affl. { 10 ⁶ mc . .	2131,8	62,2	231,7	153,2	240,9	201,5	121,9	62,7	82,0	309,1	105,1	311,3	250,2
{ mm . .	784,9	22,9	85,3	56,4	88,7	74,2	44,9	23,1	30,2	113,8	38,7	114,6	92,1
Perd. app. (mm) .	639,9	17,8	59,9	41,7	70,0	59,7	40,6	20,2	27,8	107,0	35,0	94,9	65,3
Coef. di defl. . .	0,18	0,22	0,30	0,26	0,21	0,20	0,13	0,34	0,08	0,06	0,10	0,17	0,29

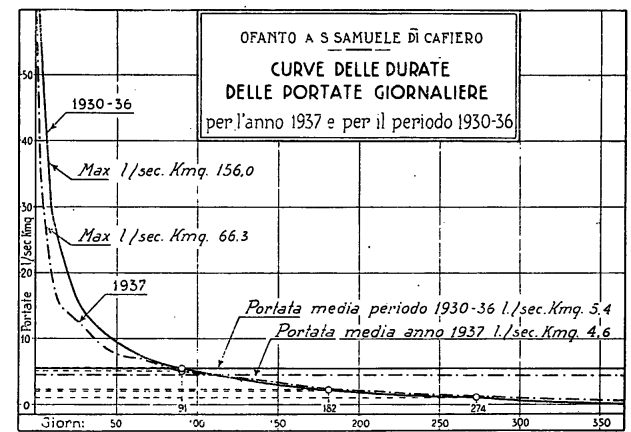
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1936

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
h_{max} (m) . .	6,08	5,30	5,20	6,08	3,68	2,74	2,18	1,14	0,98	1,44	2,92	4,68	5,30
h_{min} (m) . .	0,41	0,76	0,89	0,92	0,82	0,74	0,68	0,46	0,41	0,47	0,45	0,68	0,77
Q_{max} { mc/sec . .	[423,00]	[309,00]	[423,00]	[268,00]	127,00	[84,70]	34,10	12,40	7,20	9,18	[74,40]	241,00	[421,00]
{ l/sec.kmq . .	[156,0]	[114,0]	[156,0]	[98,7]	46,8	[31,2]	12,6	4,6	2,7	3,4	[27,4]	88,7	[155,0]
Q_{min} { mc/sec . .	0,05	1,85	4,96	5,55	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	2,0	1,1	0,9	0,5	—	—	0,1	0,2	0,5	0,4
Q_{med} { mc/sec . .	14,70	24,50	38,50	35,10	18,00	9,57	4,56	2,30	1,55	2,19	4,64	11,20	25,80
{ l/sec.kmq . .	5,4	9,0	14,2	12,9	6,6	3,5	1,7	0,8	0,6	0,8	1,7	4,1	9,5
Defl. { 10 ⁶ mc . .	464,3	65,6	94,1	93,9	46,7	25,6	11,8	6,1	4,2	5,7	12,4	29,1	69,1
{ mm . .	170,9	24,2	34,7	34,6	17,2	9,4	4,3	2,2	1,5	2,1	4,6	10,7	25,4
Affl. { 10 ⁶ mc . .	1903,1	174,9	237,1	194,5	157,8	124,1	125,5	55,4	46,4	108,4	180,1	242,0	256,9
{ mm . .	700,7	64,4	87,3	71,6	58,1	45,7	46,2	20,4	17,1	39,9	66,3	89,1	94,6
Perd. app. (mm) .	529,8	40,2	52,6	37,0	40,9	36,3	41,9	18,2	15,6	37,8	61,7	78,4	69,2
Coef. di defl. . .	0,24	0,38	0,40	0,48	0,30	0,21	0,09	0,11	0,09	0,05	0,07	0,12	0,27

PORTATE	1937		1930-36	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	14,00	5,2	15,30	5,6
di giorni 182	6,42	2,4	5,68	2,1
di giorni 274	3,38	1,2	2,74	1,0

Durata della portata media annua nel 1937 giorni 108

Durata della portata media annua nel periodo 1930-36 giorni 94



CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Nu- mero d'or- dine	GIORNO E MESE	OSSERVAZIONI IDROMETRICHE		PORTATA mc/sec	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Nu- mero d'or- dine	GIORNO E MESE	OSSERVAZIONI IDROMETRICHE		PORTATA mc/sec
				Idrometro di	Metri sopra lo zero						Idrometro di	Metri sopra lo zero	
CANDELARO						<i>(Segue)</i> CERVARO							
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	1	18 Gennaio	Stazione	0,30	0,626	<i>(Segue)</i> Sannoro	Ponte Foggia-Avellino	6	31 Dicembre	Stazione	»	0,128
id.	id.	2	13 Febbraio	id.	0,41	0,501	CARAPELLE						
id.	id.	3	19 Febbraio	id.	0,61	2,732	Calaggio	Ponte Palina	1	22 Maggio	Stazione	0,01	0,182
id.	id.	4	27 Aprile	id.	0,43	0,325	id.	id.	2	13 Ottobre	id.	0,01	0,010
id.	id.	5	26 Novembre	id.	0,87	4,476	id.	id.	3	17 Novembre	id.	0,02	0,015
Salsola	Ponte Lucera-S. Severo	1	22 Marzo	id.	0,05	0,196	OFANTO						
Candelaro	Pon. Foggia-Manfredonia	1	19 Febbraio	id.	1,46	22,960	Ofanto	Calitri	1.	12 Gennaio	Stazione	»	0,466
id.	id.	2	2 Marzo	id.	0,48	3,065	id.	id.	2	27 Febbraio	id.	»	0,769
Vulgano	Ponte Foggia-Lucera	1	3 Marzo	id.	0,40	0,649	id.	id.	3	26 Marzo	id.	»	12,630
id.	id.	2	22 Marzo	id.	0,22	0,257	id.	id.	4	12 Aprile	id.	0,35	2,700
CERVARO						<i>(Segue)</i> ARCIDIACONATA							
Cervaro	Ponte di Bovino	1	13 Aprile	Stazione	»	1,695	id.	Ponte Rapolla-Lavello	1	20 Gennaio	id.	0,28	0,332
id.	id.	2	25 Maggio	id.	»	1,219	id.	id.	2	12 Febbraio	id.	0,28	0,900
id.	id.	3	6 Luglio	id.	»	0,198	id.	id.	3	12 Marzo	id.	0,37	0,406
id.	id.	4	6 Agosto	id.	»	0,020	id.	id.	4	23 Marzo	id.	0,25	0,338
id.	id.	5	23 Settembre	id.	»	0,061	id.	id.	5	8 Aprile	id.	0,38	0,286
id.	id.	6	8 Ottobre	id.	»	0,043	id.	id.	6	6 Maggio	id.	0,68	2,975
id.	id.	7	11 Novembre	id.	»	4,795	id.	id.	7	24 Luglio	id.	0,20	0,240
id.	id.	8	30 Dicembre	id.	»	1,706	id.	id.	8	11 Agosto	id.	0,20	0,260
id.	Ponte Foggia-Potenza	1	26 Giugno	id.	»	0,013	id.	id.	9	10 Settembre	id.	0,46	0,354
id.	id.	2	31 Luglio	id.	»	0,018	id.	id.	10	2 Ottobre	id.	0,46	0,274
id.	id.	3	17 Agosto	id.	»	0,006	id.	id.	11	20 Novembre	id.	0,50	0,365
id.	id.	4	27 Settembre	id.	»	0,081	id.	Ponte Minervino-Lavello	1	25 Gennaio	id.	0,35	0,191
id.	id.	5	26 Ottobre	id.	»	0,005	id.	id.	2	22 Febbraio	id.	0,36	0,220
id.	id.	6	30 Ottobre	id.	»	0,005	id.	id.	3	31 Marzo	id.	0,38	0,184
id.	id.	7	25 Novembre	id.	»	0,010	id.	id.	4	30 Aprile	id.	0,37	0,190
id.	id.	8	20 Dicembre	id.	»	0,098	id.	id.	5	29 Maggio	id.	0,38	0,253
id.	Ponte Foggia-La Serpe	1	26 Giugno	id.	0,15	0,123	id.	id.	6	23 Luglio	id.	0,28	0,050
id.	id.	2	31 Luglio	id.	0,13	0,079	id.	id.	7	25 Agosto	id.	0,28	0,015
id.	id.	3	17 Agosto	id.	0,13	0,070	id.	id.	8	6 Novembre	id.	0,35	0,109
id.	id.	4	27 Settembre	id.	0,13	0,093	id.	id.	9	7 Dicembre	id.	0,39	0,264
id.	id.	5	26 Ottobre	id.	0,13	0,146	BONIFICA DI TRANI						
id.	id.	6	30 Ottobre	id.	0,14	0,152	Collettore destro	Sbacco a mare	1	23 Febbraio	»	»	0,461
id.	id.	7	25 Novembre	id.	0,16	0,128	id.	id.	2	30 Marzo	»	»	0,461
id.	id.	8	20 Dicembre	id.	0,31	1,024	id.	id.	3	7 Maggio	»	»	0,440
id.	Ponte Beccarini	1	20 Luglio	id.	0,25	0,167	id.	id.	4	23 Giugno	»	»	0,452
id.	id.	2	31 Luglio	id.	0,25	0,155	id.	id.	5	13 Agosto	»	»	0,406
id.	id.	3	17 Agosto	id.	0,25	0,141	id.	id.	1	28 Gennaio	»	»	0,038
id.	id.	4	27 Settembre	id.	0,38	0,158	id.	id.	2	23 Febbraio	»	»	0,045
id.	id.	5	26 Ottobre	id.	0,21	0,190	id.	id.	1	28 Gennaio	»	»	0,135
id.	id.	6	30 Ottobre	id.	0,22	0,157	id.	id.	2	23 Febbraio	»	»	0,157
id.	id.	7	25 Novembre	id.	0,24	0,224	id.	id.	3	30 Marzo	»	»	0,174
id.	id.	8	20 Dicembre	id.	0,77	1,500	id.	id.	4	23 Giugno	»	»	0,183
Lavella	Ponte Ascoli-Staz. Troia	1	14 Aprile	id.	0,43	0,167	id.	id.	5	29 Dicembre	»	»	0,229
id.	id.	2	26 Maggio	id.	»	0,084	id.	id.	1	21 Ottobre	»	»	0,095
id.	id.	3	7 Luglio	id.	»	0,020	MURGE E PENISOLA SALENTINA						
id.	id.	4	24 Settembre	id.	»	0,002	Sorgente Fiume Grande	Torre Canne	1	28 Giugno	»	»	0,963
id.	id.	5	9 Ottobre	id.	»	0,002	Galese	Ponte FF. SS. - Taranto-Brindisi	1	9 Luglio	»	»	0,540
id.	id.	6	12 Novembre	id.	»	0,039	Lavandaia	Sbocco a mare	1	9 Luglio	»	»	0,024
id.	id.	7	31 Dicembre	id.	»	0,038							
id.	id.	1	14 Aprile	id.	»	0,254							
id.	id.	2	26 Maggio	id.	»	0,059							
id.	id.	3	7 Luglio	id.	»	0,086							
id.	id.	4	24 Settembre	id.	»	0,002							
id.	id.	5	9 Ottobre	id.	»	0,006							

SEZIONE D - FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

TERMINOLOGIA

I. — *Altezza freatimetrica (m)*: altezza del livello liquido nel pozzo sullo zero dell'idrometro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

TABELLA I. — Riporta, per le stazioni freatimetriche che hanno funzionato nel corso dell'anno, i valori delle altezze freatimetriche 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				
Zona a Nord del Torrente Triolo								<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	Mass. Colonnello	F	3° 16'	41° 28'	33,60	1924	S. I.	Lattarulo Antonio
Mass. Tonnoniro	F	2° 53'	41° 46'	71,30	1934	S. I.	Palozzi Giovanni	Casello 19-972	F	3° 19'	41° 32'	29,80	1929	S. I.	Sdango Mauro
Mass. Li Gatti	F	2° 51'	41° 39'	84,10	1924	S. I.	Esposito Luigi	Mass. Verzentino	F	3° 21'	41° 30'	10,50	1924	S. I.	Rinaldi Antonio
Apricena	F	2° 59'	41° 47'	72,40	1924	S. I.	Catinelli Vincenzo	Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle							
S. Severo	F	2° 56'	41° 40'	79,33	1936	S. I.	Rubino Michele	Mass. Mortellito	F	3° 7'	41° 19'	141,60	1925	S. I.	Caruso Antonio
Casello 501-141	F	2° 58'	41° 40'	70,00	1924	S. I.	Martinelli Pietro	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 Angelo	Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello							
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone								Mass. Montecorvo	F	3° 10'	41° 14'	250,80	1929	S. I.	Iazzetti Viviano
Lucera	F	2° 53'	41° 30'	211,14	1936	S. I.	Di Gioia Raffaele	Mass. Lagnano da Capo	F	3° 13'	41° 12'	217,10	1936	S. I.	Capozzi Gennaro
Mass. Mezzano Grande	F	2° 51'	41° 28'	201,65	1924	S. I.	Del Buono Nicola	Mass. Ferranti	F	3° 11'	41° 16'	151,00	1924	S. I.	Rizzi Vincenzo
Mass. Posta di Colle	F	2° 58'	41° 30'	105,30	1924	S. I.	Salatta Vittorio	Stornara	F	3° 19'	41° 17'	108,00	1924	S. I.	Zocchi Corradino
Mass. Palmori	F	2° 59'	41° 33'	75,10	1924	S. I.	De Stasio Pasquale	Ortanova	F	3° 15'	41° 20'	72,20	1924	S. I.	De Majo Ernesto
Mass. S. Nicola d'Arpi	F	3° 5'	41° 31'	54,20	1924	S. I.	Cocumazzi Antonio	Casello 554-243	F	3° 23'	41° 19'	62,80	1929	S. I.	Pompilio Luigi
Mass. Mercaldi Vecchio	F	3° 12'	41° 36'	40,60	1924	S. I.	Biasco Benedetto	Casello 543-908	F	3° 16'	41° 22'	54,75	1929	S. I.	Di Giorgio Francesco
Mass. Saudoni	F	3° 6'	41° 37'	37,70	1929	S. I.	Gravina Nicola	Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto							
Zona tra il Torrente Celone ed Torrente Cervaro								Mass. S. Giovanni in Fonte	F	3° 21'	41° 14'	167,60	1924	S. I.	Cannone Pasquale
Mass. S. Giusta	F	3° 0'	41° 24'	167,30	1929	S. I.	Giannetti Gianni	Mass. I Pavoni	F	3° 23'	41° 14'	166,30	1924	S. I.	Carretta Ernesto
Mass. Tuoro di Masella	F	3° 3'	41° 24'	128,50	1929	S. I.	Ponzano Antonio	Mass. Pignatelli	F	3° 29'	41° 14'	123,90	1929	S. I.	Morra Raimondo
Mass. Posta Piana	F	3° 6'	41° 22'	111,70	1929	S. I.	Stefanelli Rocco	Mass. S. Martino	F	3° 31'	41° 17'	91,10	1924	S. I.	Stringaro Antonio
Casello 6-866	F	3° 8'	41° 25'	70,25	1929	S. I.	Scalera Raffaele	Mass. Torre Giulia	F	3° 24'	41° 18'	90,75	1924	S. I.	Stringaro Carmine
Foggia (Macello Pubbl.)	Fr	3° 6'	41° 28'	55,80	1924	S. I.	Palmieri Antonio	S. Samuele di Cafero	F	3° 36'	41° 16'	83,10	1929	S. I.	Sena Ruggiero
Mass. Donadone	F	3° 10'	41° 32'	49,90	1929	S. I.	Equizi Savino	Casello 561-046	F	3° 27'	41° 19'	57,50	1929	S. I.	Piermatteo Vittorio
Mass. Petrulla	F	3° 14'	41° 34'	44,10	1924	S. I.	Cascavilla Antonio	Casello 570-922	F	3° 34'	41° 21'	34,51	1929	S. I.	Buscicchio Vito
Casello 10-709	F	3° 13'	41° 30'	38,80	1929	S. I.	Dellatto Giuseppe								

(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	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. Giardinetto	F	3° 41'	41° 22'	15,00	1930	S. I.	Capurso Giuseppe	Giuggianello	F	5° 55'	40° 6'	81,694	1926	S. I.	Rizzo Carmine
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	Cerignano	F	6° 0'	40° 4'	101,870	1926	S. I.	Panico Giovanni
Mass. Nuova	F	3° 42'	41° 21'	9,80	1928	S. I.	Galeotta Francesco	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	Nociglia	F	5° 52'	40° 2'	92,064	1926	S. I.	Greco Donato
Margherita di Savoia (Canafresca)	F	3° 44'	41° 22'	3,40	1928	S. I.	D'Aloiso Giuseppe	Andrano	F	5° 56'	39° 59'	111,919	1930	S. I.	Accogli Vito
Versante destro del Fiume Ofanto								Penisola Salentina (Versante Ionico)							
Mass. S. Lazzaro	F	3° 46'	41° 20'	10,93	1928	S. I.	Mennea Michele	Oria	F	5° 11'	40° 30'	104,255	1935	S. I.	Monaco Nino
Murge								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'	81,696	1926	S. I.	Di Leverano Giovanni
Penisola Salentina (Versante Adriatico)								Campi Salentina	F	5° 34'	40° 24'	31,723	1926	S. I.	Chirizzi Giovanni
Mass. Masina	F	5° 26'	40° 36'	37,365	1930	S. I.	Franco Vito	Salice Salentino	F	5° 31'	40° 23'	46,282	1926	S. I.	Quaranta Raffaele
Cellino S. Marco	F	5° 31'	40° 28'	57,752	1930	S. I.	Carecci Giorgio	Novoli	F	5° 36'	40° 22'	34,602	1926	S. I.	Madaro Oronzo
Squinzano	F	5° 36'	40° 26'	54,106	1926	S. I.	Garzia Salvatore	Avetrana	F	5° 17'	40° 21'	61,615	1930	S. I.	Addabbo Nicola
Trepuzzi	F	5° 37'	40° 24'	54,316	1926	S. I.	Giordano Mosè	Arnesano	F	5° 38'	40° 20'	30,670	1926	S. I.	Giancane Romano
Surbo	F	5° 41'	40° 24'	41,853	1926	S. I.	Pareo Domenico	Copertino	F	5° 36'	40° 16'	36,181	1926	S. I.	De Paolis Angela
Mass. Torricella	F	5° 49'	40° 28'	21,220 ⁽²⁾	1930	S. I.	Giannini Eugenio	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.	Sivalli Francesco	Seclì	F	5° 39'	40° 8'	75,399	1926	S. I.	Dragone Giovanni
Castri 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.	Orlando Martina
Maglie	F	5° 51'	40° 7'	81,419	1926	S. I.	Macchia Luigi	Taviano	F	5° 38'	39° 59'	52,470	1926	S. I.	Miggiano Adele
Uggiano la Chiesa	F	6° 0'	40° 6'	78,187	1926	S. I.	Pede Alfredo	Ugento	F	5° 43'	39° 56'	83,590	1926	S. I.	Manco Francesco
								Presicce	F	5° 49'	39° 54'	108,601 ⁽³⁾	1926	S. I.	Frivoli Francesco

(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. — (2) La quota è variata per l'abbassamento di m. 0,381 del boccaglio del pozzo. — (3) La quota 108,601 è valida anche per gli anni precedenti.

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
Zona a Nord del Torrente Triolo											
Mass. Il Sequestro	102,85	102,85	102,79	102,77	102,80	102,78	102,82	102,81	102,84	102,83	102,81
Mass. Tonnoniro	64,11	64,11	64,10	64,10	64,14	64,18	64,18	64,22	64,27	64,33	64,17
Mass. Li Gatti	79,40	79,40	79,41	79,41	79,42	79,42	79,43	79,43	79,44	79,46	79,42
Apricena	62,96	62,96	62,96	62,96	62,94	62,93	62,93	62,93	62,92	62,92	62,94
S. Severo	74,59	74,59	74,60	74,59	74,60	74,59	74,60	74,59	74,60	74,61	74,60
Casello 501-141	66,45	66,45	66,47	66,47	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Torretta S. Severo	60,14	60,13	60,13	60,14	60,15	60,15	60,18	60,20	60,21	60,21	60,16
Zona tra il Torrente Triolo e il Torrente Celone											
Lucera	198,70	198,66	198,64	198,64	198,62	198,60	198,59	198,56	198,56	198,54	198,61
Mass. Mezzano Grande	196,12	196,15	196,15	196,12	196,08	196,04	196,00	195,96	195,93	195,91	196,05
Mass. Posta di Colle	98,75	98,77	98,78	98,79	98,80	98,81	98,83	98,83	98,85	98,85	98,81
Mass. Palmori	65,72	65,75	65,78	65,80	65,83	65,85	65,88	65,91	65,93	65,98	65,84
Mass. S. Nicola D'Arpi	48,48	48,48	48,50	48,50	48,49	48,48	48,46	48,45	48,47	48,46	48,48
Mass. Mercaldi Vecchio	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68
Mass. Saudoni	30,11	30,10	30,10	30,11	30,08	30,08	30,07	30,08	30,07	30,05	30,09
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Mass. S. Giusta	164,87	164,87	164,85	164,87	164,85	164,83	164,79	164,77	164,74	164,72	164,82
Mass. Tuoro di Masella	110,37	110,37	110,35	110,34	110,33	110,33	110,32	110,32	110,31	110,31	110,34
Mass. Posta Piana	101,13	101,14	101,16	101,14	101,15	101,17	101,13	101,16	101,15	101,12	101,15
Casello 6-866	64,50	64,49	64,51	64,49	64,50	64,49	64,49	64,48	64,50	64,48	64,49
Foggia (Macello Pubbl.)	50,66	50,61	50,59	50,57	50,55	50,53	50,51	50,48	50,47	50,45	50,54
Mass. Donadone	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67
Mass. Petrulla	27,66	27,66	27,65	27,67	27,68	27,69	27,71	27,70	27,70	27,71	27,68
Casello 10-709	29,25	29,23	29,23	29,24	29,25	29,24	29,23	29,25	29,25	29,24	29,24

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)</i> Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Mass. Colonnello	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56	22,55	22,55
Casello 19-972	14,86	14,87	14,88	14,88	14,87	14,86	14,88	14,89	14,88	14,87	14,87
Mass. Verzentino	7,23	7,24	7,24	7,25	7,26	7,26	7,27	7,28	7,28	7,29	7,26
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Mass. Mortellito	124,33	124,33	124,34	124,33	124,33	124,33	124,37	124,37	124,38	124,36	124,35
Mass. Conte	25,86	25,87	25,88	25,88	25,88	25,87	25,88	25,88	25,92	25,92	25,88
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Mass. Montecorvo	232,03	232,04	232,03	232,04	232,03	232,04	232,04	232,03	232,04	232,04	232,04
Mass. Lagnano da Capo	203,13	203,11	203,11	203,11	203,11	203,11	203,11	203,11	203,10	203,10	203,11
Mass. Ferranti	147,50	147,51	147,50	147,52	147,53	147,54	147,54	147,54	147,55	147,55	147,53
Stornara	102,16	102,16	102,15	102,15	102,14	102,14	102,13	102,13	102,12	102,12	102,14
Ortanova	68,86	68,87	68,87	68,88	68,88	68,89	68,90	68,92	68,93	68,93	68,89
Casello 554-243	58,19	58,19	58,21	58,23	58,25	58,26	58,27	58,28	58,29	58,29	58,25
Casello 543-908	51,27	51,27	51,28	51,29	51,29	51,29	51,29	51,29	51,30	51,31	51,29
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Mass. S. Giovanni in Fonte	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78
Mass. I Pavoni	160,32	160,31	160,30	160,31	160,32	160,32	160,32	160,31	160,31	160,30	160,31
Mass. Pignatelli	108,68	108,68	108,67	108,68	108,67	108,66	108,65	108,64	108,64	108,63	108,66
Mass. S. Martino	75,47	75,46	75,46	75,46	75,45	75,46	75,47	75,46	75,45	75,45	75,46
Mass. Torre Giulia	82,99	82,99	83,00	83,00	82,99	82,99	83,00	82,98	82,98	82,98	82,99
S. Samuele di Cafero	72,63	72,62	72,64	72,66	72,67	72,67	72,68	72,68	72,68	72,67	72,66
Casello 561-046	50,14	50,12	50,11	50,13	50,12	50,10	50,13	50,12	50,08	50,07	50,11
Casello 570-922	17,98	17,96	17,96	17,96	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,97	17,96

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. Giardinetto	12,83	12,81	12,78	12,76	12,74	12,71	12,69	12,67	12,64	12,62	12,73
Mass. Torraca	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Mass. S. Maria a Mare	2,67	2,68	2,69	2,69	2,70	2,70	2,71	2,71	2,70	2,72	2,70
Mass. Nuova	1,85	1,85	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,85	1,86
Ponte dell'Ofanto	1,45	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43	1,43	1,42	1,42	1,41	1,43
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,21	2,23	2,22	2,21	2,22	2,23	2,24	2,23	2,24	2,25	2,23
Versante destro del Fiume Ofanto											
Mass. S. Lazzaro	7,21	7,21	7,21	7,23	7,23	7,23	7,24	7,24	7,24	7,24	7,23
Murge											
Casale di Altamura	387,38	387,41	387,44	387,48	387,50	387,50	387,53	387,50	387,51	387,51	387,48
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Mass. Masina	32,39	32,37	32,37	32,37	32,36	32,36	32,35	32,35	32,34	32,34	32,36
Cellino S. Marco	48,39	48,44	48,44	48,39	48,39	48,38	48,38	48,38	48,41	48,43	48,40
Squinzano	38,71	38,74	38,76	38,81	38,79	38,80	38,80	38,81	38,76	38,81	38,78
Trepuzzi	47,10	47,10	47,12	47,13	47,15	47,14	47,17	47,19	47,19	47,20	47,15
Surbo	2,30	2,29	2,28	2,28	2,29	2,29	2,30	2,29	2,32	2,32	2,30
Mass. Torricella	3,25	3,25	3,34	3,34	3,34	3,34	3,29	3,33	3,33	3,33	3,31
Lecce (Scuola Agraria)	2,82	2,80	2,80	2,78	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,78
S. Cesario di Lecce *	3,02	2,99	2,98	2,97	2,98	2,97	2,96	2,97	2,96	2,97	2,98
Castrì di Lecce *	36,98	36,98	37,02	36,99	36,98	36,98	37,00	36,95	36,97	37,05	36,99
Borgagne	4,54	4,54	4,54	4,53	4,54	4,53	4,52	4,51	4,52	4,51	4,53
Maglie	71,81	71,80	71,81	71,80	71,80	71,82	71,80	71,81	71,80	71,80	71,81
Uggiano la Chiesa	67,18	67,16	67,15	67,16	67,15	67,16	67,15	67,13	67,15	67,16	67,16

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>											
Giuggianello	75,24	75,24	75,23	75,23	75,22	75,22	75,20	75,20	75,18	75,18	75,21
Scorrano	73,24	73,26	73,26	73,26	73,26	73,29	73,31	73,32	73,34	73,37	73,29
Cerfignano	95,46	95,52	95,53	95,54	95,54	95,55	95,58	95,54	95,58	95,59	95,54
Poggiardo	75,87	75,87	75,88	75,88	75,88	75,88	75,89	75,90	75,88	75,88	75,88
Nociglia	71,52	71,54	71,58	71,60	71,63	71,65	71,68	71,70	71,72	71,73	71,64
Andrano	99,77	99,79	99,79	99,77	99,77	99,79	99,81	99,79	99,81	99,81	99,79
Alessano	126,06	126,06	126,06	126,07	126,07	126,06	126,06	126,07	126,07	126,07	126,07
Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Oria	88,25	88,25	88,25	88,25	88,23	88,23	88,23	88,20	88,19	88,18	88,23
S. Pancrazio Salentino	53,37	53,36	53,35	53,35	53,33	53,34	53,32	53,34	53,33	53,31	53,34
Manduria	70,84	70,82	70,82	70,80	70,80	70,80	70,80	70,79	70,79	70,79	70,81
Campi Salentina	2,54	2,54	2,53	2,51	2,50	2,50	2,47	2,48	2,47	2,47	2,50
Salice Salentino	43,38	43,36	43,35	43,35	43,34	43,32	43,31	43,31	43,30	43,29	43,33
Novoli	30,08	30,06	30,04	30,00	30,00	29,94	29,90	29,90	29,90	29,87	29,97
Avetrana	42,15	42,15	42,15	42,15	42,15	42,14	42,14	42,14	42,14	42,14	42,15
Arnesano	2,57	2,59	2,55	2,58	2,58	2,56	2,55	2,53	2,54	2,54	2,56
Copertino	1,99	1,99	1,99	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,97
Galatina	73,80	73,76	73,72	73,73	73,70	73,68	73,67	73,63	73,62	73,62	73,69
Nardò	35,41	35,41	35,40	35,39	35,39	35,40	35,40	35,39	35,37	35,36	35,39
Seclì	71,44	71,33	71,37	71,34	72,29	71,27	71,24	71,20	71,19	71,19	71,29
Gallipoli	4,06	4,06	4,06	4,07	4,05	4,05	4,06	4,06	4,04	4,05	4,06
Ruffano	88,19	88,16	88,11	88,11	88,08	88,08	88,01?	88,07	88,07	88,07	88,10?
Taviano	48,88	48,89	48,93	48,91	48,91	48,91	48,91	48,90	48,90	48,90	48,90
Ugento	68,94	68,97	69,00	69,04	69,09	69,14	69,18	69,23	69,27	69,31	69,12
Presicce	92,21	92,21	92,21	92,19	92,20	92,19	92,16	92,16	92,16	92,20	92,19

* Nuovo Pozzo.

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
Zona a Nord del Torrente Triolo											
Mass. Il Sequestro	102,82	102,84	102,81	102,83	102,85	102,87	102,90	102,93	102,92	102,90	102,87
Mass. Tonnoniro	64,21	64,24	64,27	64,25	64,21	64,19	64,23	64,26	64,29	64,28	64,24
Mass. Li Gatti	79,46	79,47	79,52	79,59	79,65	79,75	79,83	79,89	79,95	80,00	79,71
Apricena	62,92	62,92	62,89	62,89	62,89	62,87	62,87	62,87	62,87	62,87	62,89
S. Severo	74,60	74,58	74,59	74,59	74,59	74,58	74,62	74,63	74,64	74,65	74,61
Casello 501-141	»	»	»	»	66,50	66,53	66,56	66,53	66,57	66,59	»
Mass. Torretta S. Severo	60,22	60,22	60,22	60,23	60,23	60,23	60,35	60,40	60,40	60,40	60,29
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Lucera	198,53	198,55	198,56	198,58	198,58	198,59	198,59	198,55	198,69	198,69	198,59
Mass. Mezzano Grande	195,88	195,86	195,86	195,88	195,88	195,88	195,90	195,93	195,96	196,00	195,90
Mass. Posta di Colle	98,86	98,86	98,86	98,87	98,87	98,87	98,87	98,88	98,89	98,91	98,87
Mass. Palmori	65,98	65,95?	65,98	66,00	66,03	66,05	66,08	66,11	66,13	66,15	66,05?
Mass. S. Nicola D'Arpi	48,49	48,50	48,49	48,50	48,52	48,55	48,57	48,61	48,64	48,66	48,55
Mass. Mercaldi Vecchio	27,63	27,63	27,63	27,63	27,63	27,63	27,63	27,63	27,63	27,63	27,63
Mass. Saudoni	30,06	30,05	30,05	30,04	30,04	30,05	30,05	30,05	30,06	30,05	30,05
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Mass. S. Giusta	164,72	164,72	164,74	164,76	164,77	164,77	164,79	164,82	164,85	164,82	164,78
Mass. Tuoro di Masella	110,30	110,29	110,28	110,27	110,28	110,27	110,28	110,29	110,26	110,25	110,28
Mass. Posta Piana	101,11	101,10	101,09	101,11	101,09	101,07	101,09	101,11	101,13	101,13	101,10
Casello 6-866	64,48	64,50	64,46	64,49	64,50	64,49	64,45	64,48	64,46	64,46	64,48
Foggia (Macello Pubbl.)	50,39	50,36	50,34	50,31	50,27	50,26	50,25	50,25	50,23	50,22	50,29
Mass. Donadone	43,67?	43,67?	43,67?	43,67?	43,67?	43,68?	43,69?	43,72?	43,72?	43,72?	43,69?
Mass. Petrulla	27,69	27,69	27,70	27,69	27,67	27,68	27,69	27,68	27,68	27,69	27,69
Casello 10-709	29,24	29,24	29,25	29,23	29,23	29,23	29,23	29,25	29,23	29,24	29,24

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)</i> Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Mass. Colonnello	22,54	22,54	22,54	22,55	22,55	22,55	22,57	22,59	22,61	22,63	22,57
Casello 19-972	14,86	14,88	14,86	14,84	14,85	14,85	14,87	14,85	14,84	14,84	14,85
Mass. Verzentino	7,30	7,28	7,30	7,30	7,30	7,32	7,32	7,32	7,31	7,31	7,31
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Mass. Mortellito	124,37	124,38	124,36	124,37	124,37	124,38	124,37	124,36	124,37	124,36	124,37
Mass. Conte	25,89	25,86	25,88	25,90	25,92	25,95	25,98	26,03	26,09	26,03	25,95
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Mass. Montecorvo	232,04	232,03	232,04	232,04	232,03	232,03	232,04	232,03	232,03	232,03	232,03
Mass. Lagnano da Capo	203,09	203,09	203,09	203,08	203,08	203,08	203,08	203,06	203,06	203,06	203,08
Mass. Ferranti	147,56	147,56	147,58	147,59	147,60	147,62	147,65	147,65	147,65	147,66	147,61
Stornara	102,11	102,11	102,11	102,10	102,10	102,10	102,10	102,09	102,09	102,09	102,10
Ortanova	68,94	68,96	68,98	68,99	69,02	69,03	69,07	69,11	69,12	69,14	69,04
Casello 554-243	58,29	58,30	58,31	58,32	58,33	58,34	58,34	58,35	58,36	58,37	58,33
Casello 543-908	51,34	51,31	51,32	51,33	51,35	51,46	51,46	51,44	51,41	51,39	51,38
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Mass. S. Giovanni in Fonte	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78
Mass. i Pavoni	160,31	160,30	160,31	160,30	160,29	160,30	160,31	160,33	160,32	160,33	160,31
Mass. Pignatelli	108,64	108,63	108,63	108,62	108,61	108,61	108,62	108,61	108,61	108,62	108,62
Mass. S. Martino	75,45	75,46	75,45	75,44	75,45	75,44	75,45	75,45	75,46	75,45	75,45
Mass. Torre Giulia	82,98	82,98	83,00	83,00	82,99	82,98	82,97	82,98	82,98	82,98	82,98
S. Samuele di Cafero	72,67	72,67	72,67	72,68	72,68	72,68	72,69	72,69	72,69	72,69	72,68
Casello 561-046	50,08	50,09	50,09	50,08	50,10	50,10	50,11	50,13	50,13	50,13	50,10
Casello 570-922	17,96	17,94	17,95	17,96	17,96	17,96	17,94	17,94	17,95	17,95	17,95

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. Giardinetto	12,57	12,59	12,60	12,62	12,63	12,64	12,65	12,66	12,67	12,68	12,63
Mass. Torraca	1,29	1,28	1,28	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,26	1,27
Mass. S. Maria a Mare	2,71	2,72	2,73	2,72	2,73	2,74	2,74	2,75	2,76	2,76	2,74
Mass. Nuova	1,86	1,86	1,86	1,87	1,88	1,89	1,90	1,90	1,91	1,91	1,88
Ponte dell'Ofanto	1,56	1,55	1,53	1,53	1,65	1,76	1,97	1,93	1,93	1,83	1,72
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,23	2,22	2,25	2,26	2,28	2,46	2,44	2,38	2,36	2,34	2,32
Versante destro del Fiume Ofanto											
Mass. S. Lazzaro	7,26	7,26	7,26	7,28	7,30	7,31	7,31	7,32	7,32	7,33	7,30
Murge											
Casale di Altamura	387,50	387,51	387,58	387,57	387,62	387,70	387,78	387,92	388,08	388,13	387,74
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Mass. Masina	32,33	32,33	32,33	32,35	32,35	32,37	32,37	32,37	32,38	32,38	32,36
Cellino S. Marco	48,42	48,42	48,39	48,41	48,41	48,36	48,39	48,44	48,48	48,50	48,42
Squinzano	38,87	38,88	38,92	38,92	38,94	38,91	38,91	38,93	38,94	38,99	38,92
Trepuzzi	47,22	47,23	47,23	47,25	47,17?	47,25	47,26	47,27	47,27	47,30	47,25?
Surbo	2,33	2,48	2,46	2,46	2,46	2,48	2,48	2,47	2,47	2,47	2,46
Mass. Torricella	3,41	3,41	3,41	3,42	3,39	3,39	3,39	3,43	3,43	3,41	3,41
Lecce (Scuola Agraria)	2,81	2,83	2,86	2,86	2,90	2,93	2,96	2,96	2,96	2,96	2,90
S. Cesario di Lecce	2,96	2,96	3,00	3,03	3,03	3,04	3,07	3,09	3,10	3,10	3,04
Castri di Lecce	36,96	36,94	37,00	37,00	36,99	36,94	36,99	36,97	36,96	36,94	36,97
Borgagne	4,54	4,54	4,55	4,56	4,56	4,55	4,55	4,55	4,56	4,56	4,55
Maglie	71,81	71,80	71,81	71,80	71,80	71,81	71,81	71,80	71,81	71,80	71,81
Uggiano la Chiesa	67,17	67,18	67,19	67,19	67,16	67,16	67,18	67,19	67,16	67,17	67,18

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>											
Giuggianello	75,12	75,12	75,16	75,17	75,18	75,52	75,67	75,67	75,65	75,77	75,40
Scorrano	73,27?	73,26?	73,28?	73,29?	73,31?	73,82?	73,62	73,67	73,70	73,73	73,50?
Cerfignano	95,54	95,58	95,58	95,60	95,60	95,64	95,67	95,71	95,73	95,74	95,64
Poggiardo	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87	75,92	75,97	75,98	76,00	76,00	75,92
Nociglia	71,71	71,68	71,66	71,64	71,61	71,61	71,62	71,63	71,64	71,65	71,65
Andrano	99,81	99,81	99,85	99,87	99,87	99,83	99,86	99,87	99,89	99,89	99,86
Alessano	126,06	126,05	126,06	126,06	126,05	126,05	126,06	126,07	126,08	126,09	126,06
Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Oria	88,18	88,18	88,18	88,19	88,18	88,18	88,18	88,19	88,18	88,18	88,18
S. Pancrazio Salentino	53,27	53,26	53,30	53,30	53,29	53,92	54,05	54,06	54,03	54,07	53,66
Manduria	70,77	70,77	70,77	70,76	70,76	70,86	70,86	70,86	70,88	70,88	70,82
Campi Salentina	2,52	2,52	2,55	2,55	2,56	2,58	2,58	2,58	2,58	2,60	2,56
Salice Salentino	43,55	43,56	43,55	43,57	43,56	44,12	44,32	44,51	44,60	44,63	44,00
Novoli	29,86	29,88	29,88	29,88	29,84	30,04	30,29	30,34	30,40	30,39	30,08
Avetrana	42,14	42,14	42,14	42,14	42,14	42,14	42,14	42,14	42,15	42,15	42,14
Arnesano	2,57	2,61	2,63	2,66	2,70	2,71	2,73	2,72	2,74	2,73	2,68
Copertino	1,99	1,99	1,99	1,99	1,95	1,95	2,01	2,01	2,01	2,01	1,99
Galatina	73,60	73,59	73,61	73,58	73,69	73,70	73,78	73,82	73,80	73,80	73,70
Nardò	35,38	35,39	35,40	35,41	35,42	35,44	35,46	35,47	35,47	35,47	35,43
Seclì	71,17	71,18	71,19	71,22	71,23	71,48	71,68	71,77	71,82	71,85	71,46
Gallipoli	4,04	4,03	4,06	4,05	4,04	4,04	4,03	4,05	4,06	4,06	4,05
Ruffano	88,07	88,07	88,07	88,07	88,07	88,11	88,11	88,07?	88,07?	88,11	88,08?
Taviano	48,91	49,03	49,12	49,34	49,34	49,67	49,91	50,02	50,07	50,07	49,55
Ugento	69,36	69,41	69,44	69,47	69,49	69,52	69,56	69,60	69,64	69,69	60,52
Presicce	92,14	92,14	92,14	92,12	92,12	92,12	92,14	92,14	92,14	92,14	92,13

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		
Zona a Nord del Torrente Triolo													<i>(Segue)</i> Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro												
Mass. Il Sequestro	103,04	103,02	103,00	103,05	103,02	103,00	103,03	103,04	103,02	103,00	103,02	Mass. Colonnello	22,63	22,64	22,65	22,65	22,65	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64		
Mass. Tonnoniro	64,28	64,29	64,31	64,34	64,34	64,33	64,35	64,34	64,35	64,35	64,33	Casello 19-972	14,84	14,84	14,85	14,84	14,84	14,83	14,84	14,85	14,83	14,84	14,84		
Mass. Li Gatti	80,02	80,03	80,04	80,05	80,03	80,01	79,99	79,97	79,95	79,92	80,00	Mass. Verzentino	7,32	7,34	7,36	7,36	7,36	7,37	7,37	7,36	7,36	7,35	7,36		
Apricena	62,86	62,86	62,86	62,86	62,86	62,86	62,86	62,85	62,84	62,84	62,86	Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle													
S. Severo	74,66	74,66	74,66	74,65	74,67	74,66	74,65	74,69	74,68	74,66	74,66	Mass. Mortellito	124,37	124,38	124,37	124,37	124,37	124,36	124,37	124,37	124,36	124,36	124,37		
Casello 501-141	66,60	66,60	66,60	66,62	66,60	66,59	66,60	66,59	66,58	66,57	66,60	Mass. Conte	26,03	26,02	26,01	25,99	25,97	25,97	25,93	25,90	25,88	25,92	25,96		
Mass. Torretta S. Severo	60,40	60,42	60,50	60,50	60,50	60,50	60,51	60,52	60,52	60,53	60,49	Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello													
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone													Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello												
Lucera	198,69	198,68	198,67	198,67	198,65	198,62	198,61	198,59	198,57	198,56	198,63	Mass. Montecorvo	232,04	232,04	232,03	232,03	232,03	232,04	232,03	232,03	232,03	232,04	232,04		
Mass. Mezzano Grande	196,06	196,18	196,23	196,49	196,61	196,67	196,71	196,74	196,76	196,78	196,52	Mass. Lagnano da Capo	203,06	203,06	203,06	203,05	203,05	203,05	203,05	203,05	203,05	203,03	203,03		
Mass. Posta di Colle	98,91	98,92	98,94	98,94	98,96	98,97	98,98	98,99	99,01	99,01	98,96	Mass. Ferranti	147,68	147,70	147,68	147,68	147,66	147,64	147,64	147,65	147,65	147,64	147,66		
Mass. Palmori	66,15	66,17	66,18	66,19	66,20	66,22	66,24	66,26	66,26	66,28	66,22	Stornara	102,09	102,08	102,07	102,08	102,08	102,07	102,08	102,08	102,07	102,07	102,08		
Mass. S. Nicola D'Arpi	48,68	48,70	48,70	48,69	48,68	48,68	48,68	48,65	48,64	48,65	48,68	Ortanova	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,13	69,12	69,10	69,13		
Mass. Mercaldi Vecchio	27,63	27,63	27,58	27,58	27,55	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	27,56	Casello 554-243	58,37	58,39	58,40	58,41	58,41	58,42	58,43	58,43	58,44	58,44	58,41		
Mass. Saudoni	30,03	30,00	30,01	30,01	30,00	29,98	29,97	29,93	29,95	29,95	29,98	Casello 543-908	51,39	51,39	51,39	51,38	51,37	51,36	51,36	51,34	51,34	51,34	51,37		
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro													Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto												
Mass. S. Giusta	164,77	164,74	164,72	164,70	164,67	164,62	164,60	164,62	164,62	164,67	164,67	Mass. S. Giovanni in Fonte	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78		
Mass. Tuoro di Masella	110,24	110,25	110,23	110,23	110,22	110,23	110,22	110,21	110,19	110,18	110,22	Mass. I Pavoni	160,32	160,31	160,30	160,29	160,19?	160,19?	160,19?	160,19?	160,19?	160,19?	160,24?		
Mass. Posta Piana	101,15	101,18	101,19	101,22	101,24	101,29	101,33	101,38	101,41	101,43	101,28	Mass. Pignatelli	108,61	108,60	108,60	108,61	108,61	108,60	108,61	108,60	108,60	108,60	108,60		
Casello 6-866	64,47	64,45	64,48	64,46	64,45	64,47	64,48	64,45	64,46	64,47	64,47	Mass. S. Martino	75,47	75,46	75,46	75,45	75,46	75,46	75,46	75,45	75,45	75,45	75,46		
Foggia (Macello Pubbl.)	50,21	50,20	50,18	50,17	50,15	50,13	50,13	50,10	50,09	50,08	50,14	Mass. Torre Giulia	82,97	82,97	82,99	82,98	82,97	82,97	82,96	82,98	82,98	82,97	82,97		
Mass. Donadone	43,72?	43,72?	43,72?	43,71?	43,71?	43,71?	43,71?	43,71?	43,71?	43,70?	43,71?	S. Samuele di Cafero	72,69	72,70	72,70	72,69	72,70	72,70	72,70	72,70	72,70	72,69	72,70		
Mass. Petrulla	27,68	27,68	27,66	27,67	27,66	27,67	27,67	27,66	27,67	27,66	27,67	Casello 561-046	50,12	50,09	50,09	50,08	50,00	49,99	49,99	49,98	49,98	50,00	50,03		
Casello 10-709	29,25	29,23	29,22	29,21	29,22	29,23	29,22	29,22	29,21	29,20	29,22	Casello 570-922	17,95	17,96	17,96	17,96	17,96	17,96	17,96	17,98	17,98	17,98	17,97		

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. Giardinetto	12,64	12,66	12,67	12,68	12,69	12,70	12,71	12,72	12,73	12,74	12,69
Mass. Torraca	1,26	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,24	1,24	1,25
Mass. S. Maria a Mare	2,78	2,79	2,79	2,79	2,80	2,80	2,80	2,81	2,81	2,82	2,80
Mass. Nuova	1,91	1,92	1,93	1,93	1,94	1,94	1,94	1,94	1,93	1,93	1,93
Ponte dell'Ofanto	1,82	1,82	1,81	1,80	1,78	1,78	1,70	1,73	1,74	1,75	1,77
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,44	2,46	2,48	2,45	2,42	2,40	2,42	2,40	2,42	2,41	2,43
Versante destro del Fiume Ofanto											
Mass. S. Lazzaro	7,35	7,35	7,35	7,35	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34
Murge											
Casale di Altamura	388,19	388,23	388,21	388,33	388,33	388,38	388,35	388,38	388,36	388,33	388,31
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Mass. Masina	32,40	32,42	32,44	32,44	32,45	32,47	32,47	32,47	32,49	32,49	32,45
Cellino S. Marco	48,54	48,59	48,64	48,74	48,80	48,82	48,84	48,89	48,90	48,91	48,77
Squinzano	39,00	39,01	39,03	39,02	39,02	39,02	39,02	39,05	39,06	39,06	39,03
Trepuzzi	47,31	47,37	47,40	47,43	47,47	47,48	47,51	47,52	47,50	47,53	47,45
Surbo	2,47	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,47	2,48	2,48	2,47	2,48
Mass. Torricella	3,43	3,43	3,39	3,39	3,39	3,42	3,42	3,36	3,36	3,36	3,40
Lecce (Scuola Agraria)	2,96	2,96	2,96	2,98	3,00	3,00	3,00	2,98	2,96	2,94	2,97
S. Cesario di Lecce	3,10	3,11	3,10	3,10	3,11	3,11	3,10	3,10	3,09	3,08	3,10
Castri di Lecce	36,94	36,95	36,95	37,01	36,98	36,93	36,98	36,98	37,00	36,99	36,97
Borgagne	4,57	4,59	4,58	4,57	4,59	4,60	4,61	4,60	4,61	4,59	4,59
Maglie	71,81	71,80	71,80	71,81	71,81	71,80	71,81	71,80	71,80	71,81	71,81
Uggiano la Chiesa	67,16	67,19	67,15	67,17	67,16	67,17	67,19	67,18	67,16	67,17	67,17

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>											
Giuggianello	75,76	75,76	75,76	75,74	75,74	75,71	75,71	75,71	75,71	75,70	75,73
Scorrano	73,75	73,72	73,69	73,73	73,71	73,71	73,72	73,72	73,70	73,70	73,72
Cerignano	95,79	95,80	95,79	95,80	95,89	95,92	95,90	95,99	95,94	95,98	95,88
Poggiardo	76,00	76,00	76,00	76,01	76,02	76,03	76,04	76,05	76,07	76,05	76,03
Nociglia	71,66	71,67	71,67	71,68	71,68	71,68	71,69	71,69	71,70	71,70	71,68
Andrano	99,93	99,94	99,96	99,99	99,96	99,99	100,03	100,03	100,05	100,05	99,99
Alessano	126,09	126,08	126,09	126,09	126,09	126,09	126,09	126,09	126,08	126,08	126,09
Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Oria	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18	88,17	88,18	88,18	88,16	88,18
S. Pancrazio Salentino	54,08	54,10	54,13	54,10	54,08	54,05	54,03	54,00	53,98	53,99	54,05
Manduria	70,86	70,85	70,85	70,85	70,83	70,83	70,83	70,81	70,81	70,81	70,83
Campi Salentina	2,60	2,59	2,59	2,59	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,59
Salice Salentino	44,63	44,72	44,74	44,76	44,76	44,76	44,76	44,72	44,68	44,65	44,72
Novoli	30,39	30,42	30,42	30,46	30,46	30,46	30,44	30,44	30,42	30,40	30,43
Avetrana	42,14	42,14	42,14	42,14	42,14	42,13	42,13	42,13	42,14	42,14	42,14
Arnesano	2,72	2,74	2,73	2,74	2,74	2,75	2,75	2,74	2,73	2,73	2,74
Copertino	2,01?	2,01?	2,00?	1,99?	1,99?	2,01?	2,01?	2,01?	2,01?	2,01?	2,01?
Galatina	73,79	73,82	73,83	73,84	73,85	73,83	73,85	73,86	73,86	73,82	73,84
Nardò	35,51	35,52	35,52	35,52	35,53	35,53	35,54	35,54	35,54	35,54	35,53
Seclì	71,87	71,93	71,93	71,93	71,92	71,89	71,86	71,84	71,80	71,79	71,88
Gallipoli	4,08	4,08	4,10	4,11	4,12	4,12	4,13	4,12	4,12	4,13	4,11
Ruffano	88,11	88,11	88,11	88,09	88,07	88,06	88,05	88,05	88,06	88,06	88,08
Taviano	50,09	50,11	50,12	50,13	50,11	50,11	50,07	50,02	50,00	50,00	50,08
Ugento	69,73	69,76	69,81	69,84	69,87	69,90	69,94	69,98	70,04	70,16	69,90
Presicce	92,16	92,16	92,14	92,14	92,12	92,12	92,12	92,12	92,10	92,10	92,13

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. Giardinetto	12,73	12,72	12,71	12,70	12,69	12,68	12,66	12,65	12,63	12,61	12,68
Mass. Torraca	1,25	1,25	1,25	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,25	1,25	1,25
Mass. S. Maria a Mare	2,78	2,79	2,80	2,81	2,78	2,77	2,79	2,79	2,80	2,81	2,79
Mass. Nuova	1,92	1,92	1,92	1,92	1,93	1,93	1,93	1,94	1,94	1,95	1,93
Ponte dell'Ofanto	1,77	1,92	1,91	1,91	1,82	1,76	1,70	1,70	1,67	1,72	1,79
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,49	2,52	2,51	2,39	2,37	2,41	2,45	2,47	2,45	2,48	2,45
Versante destro del Fiume Ofanto											
Mass. S. Lazzaro	7,38	7,38	7,40	7,40	7,40	7,40	7,38	7,38	7,40	7,40	7,39
Murge											
Casale di Altamura	388,50	388,68	388,80	388,86	388,86	388,84	388,80	388,78	388,74	388,70	388,76
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Mass. Masina	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49	32,49
Cellino S. Marco	48,98	48,98	49,01	48,96	49,01	49,00	49,02	49,01	49,01	49,00	49,00
Squinzano	39,06	39,05	39,05	39,04	39,05	39,06	39,05	39,05	39,05	39,08	39,05
Trepuzzi	47,53	47,53	47,52	47,49	47,51	47,49	47,48	47,48	47,47	47,46	47,50
Surbo	2,44	2,42	2,42	2,39	2,41	2,41	2,42	2,43	2,44	2,43	2,42
Mass. Torricella	3,36	3,36	3,40	3,40	3,42	3,42	3,38	3,38	3,38	3,38	3,39
Lecce (Scuola Agraria)	2,94	2,94	2,92	2,92	2,92	2,94	2,94	2,92	2,92	2,92	2,93
S. Cesario di Lecce	3,09	3,07	3,07	3,05	3,05	3,05	3,05	3,07	3,07	3,05	3,06
Castri di Lecce	37,05	37,02	36,99	37,02	37,01	37,04	37,05	37,04	37,08	37,07	37,04
Borgagne	4,60	4,60	4,60	4,60	4,61	4,61	4,61	4,60	4,60	4,61	4,60
Maglie	71,81	71,80	71,81	71,81	71,80	71,81	71,80	71,81	71,81	71,80	71,81
Uggiano la Chiesa	67,23	67,24	67,23	67,24	67,26	67,27	67,29	67,28	67,30	67,32	67,27

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>											
Giuggianello	75,68	75,64	75,64	75,66	75,65	75,64	75,62	75,60	75,59	75,54	75,63
Scorrano	73,73	73,71	73,69	73,66	73,67	73,64	73,61	73,63	73,61	73,59	73,65
Cerignano	96,07	96,09	96,08	96,19	96,13	96,15	96,12	96,14	96,15	96,12	96,12
Poggiardo	76,05	76,05	76,05	76,05	76,05	76,06	76,07	76,07	76,07	76,07	76,06
Nociglia	71,69	71,69	71,69	71,68	71,68	71,68	71,68	71,68	71,68	71,68	71,68
Andrano	100,09	100,13	100,13	100,14	100,16	100,19	100,21	100,21	100,24	100,25	100,18
Alessano	126,08	126,08	126,07	126,07	126,06	126,06	126,07	126,06	126,06	126,06	126,07
Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Oria	88,17	88,18	88,18	88,18	88,18	88,18	88,16	88,14	88,15	88,16	88,17
S. Pancrazio Salentino	53,94	53,93	53,90	53,87	53,85	53,83	53,85	53,82	53,78	53,75	53,85
Manduria	70,81	70,80	70,80	70,80	70,80	70,79	70,79	70,79	70,78	70,78	70,79
Campi Salentina	2,58	2,58	2,57	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,59	2,58
Salice Salentino	44,61	44,58	44,52	44,47	44,43	44,40	44,37	44,35	44,32	44,30	44,44
Novoli	30,40	30,38	30,36	30,33	30,30	30,28	30,24	30,18	30,20	30,24	30,29
Avetrana	42,14	42,14	42,14	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13
Arnesano	2,71	2,71	2,69	2,67	2,67	2,67	2,67	2,68	2,69	2,68	2,68
Copertino	2,01	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
Galatina	73,77	73,78	73,77	73,76	73,75	73,74	73,75	73,77	73,75	73,73	73,76
Nardò	35,53	35,52	35,52	35,54	35,55	35,55	35,56	35,57	35,56	35,56	35,55
Seclì	71,74	71,72	71,72	71,70	71,71	71,71	71,72	71,71	71,72	71,71	71,72
Gallipoli	4,08	4,08	4,09	4,08	4,08	4,07	4,05	4,05	4,04	4,02	4,06
Ruffano	88,06	88,06	88,07	88,07	88,07	88,06	88,06	88,07	88,07	88,07	88,07
Taviano	49,89	49,89	49,81	49,81	49,81	49,77	49,77	49,77	49,88	49,88	49,83
Ugento	70,19	70,23	70,28	70,31	70,34	70,38	70,42	70,45	70,49	70,53	70,36
Presicce	92,10	92,10	92,10	92,10	92,10	92,10	92,08	92,08	92,08	92,08	92,09

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
Zona a Nord del Torrente Triolo											
Mass. Il Sequestro	103,23	103,25	103,27	103,28	103,24	103,25	103,27	103,24	103,25	103,23	103,25
Mass. Tonnoniro	64,57	64,58	64,58	64,57	64,55	64,53	64,52	64,50	64,49	64,49	64,54
Mass. Li Gatti	80,12	80,09	80,09	80,09	80,09	80,08	79,97	79,90	79,85	79,81	80,00
Apricena	62,88	62,88	62,88	62,88	62,88	62,89	62,89	62,89	62,89	62,89	62,89
S. Severo	74,76	74,80	74,81	74,81	74,81	74,81	74,83	74,82	74,83	74,81	74,81
Casello 501-141	66,88	66,87	66,86	66,85	66,85	66,82	66,80	66,77	66,74	66,73	66,82
Mass. Torretta S. Severo	60,89	60,89	60,88	60,88	60,85	60,83	60,81	60,79	60,75	60,75	60,83
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Lucera	198,71	198,69	198,69	198,69	198,67	198,67	198,65	198,63	198,61	198,58	198,66
Mass. Mezzano Grande	197,15	197,13	197,10	197,07	197,04	197,01	196,98	196,96	196,94	196,92	197,03
Mass. Posta di Colle	99,07	99,07	99,07	99,07	99,07	99,07	99,07	99,07	99,07	99,07	99,07
Mass. Palmori	66,46	66,48	66,50	66,53	66,57	66,59	66,61	66,63	66,67	66,68	66,57
Mass. S. Nicola D'Arpi	48,66	48,65	48,65	48,66	48,65	48,63	48,62	48,59	48,57	48,54	48,62
Mass. Mercaldi Vecchio	27,58	27,58	27,58	27,58	27,58	27,53	27,53	27,53	27,53	27,50	27,55
Mass. Saudoni	29,95	29,93	29,94	29,94	29,91	29,90	29,88	29,89	29,89	29,87	29,91
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Mass. S. Giusta	164,32	164,30	164,27	164,26	164,26	164,26	164,24	164,22	164,22	164,20	164,26
Mass. Tuoro di Masella	110,08	110,07	110,05	110,04	110,03	110,03	110,02	110,01	110,00	110,00	110,03
Mass. Posta Piana	101,81	101,84	101,88	101,91	101,94	101,99	102,03	102,05	102,08	102,10	101,96
Casello 6-866	64,44	64,44	64,45	64,44	64,45	64,42	64,44	64,43	64,43	64,42	64,44
Foggia (Macello Pubbl.)	49,97	49,95	49,94	49,92	49,90	49,87	49,85	49,83	49,82	49,79	49,88
Mass. Donadone	43,70	43,70	43,68	43,67	43,67	43,66	43,65	43,62	43,57	43,54	43,65
Mass. Petrulla	27,67	27,66	27,64	27,63	27,64	27,64	27,62	27,60	27,61	27,58	27,63
Casello 10-709	29,20	29,19	29,19	29,19	29,19	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,19
(Segue) Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Mass. Colonnello	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,64	22,63	22,62	22,62	22,64
Casello 19-972	14,83	14,84	14,84	14,85	14,86	14,86	14,85	14,86	14,84	14,84	14,85
Mass. Verzentino	7,36	7,36	7,34	7,34	7,34	7,32	7,32	7,31	7,30	7,30	7,33
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Mass. Mortellito	124,37	124,37	124,36	124,36	124,36	124,36	124,36	124,36	124,36	124,36	124,36
Mass. Conte	25,99	25,98	25,97	25,96	25,97	25,92	25,85	25,78	25,84	25,81	25,91
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Mass. Montecorvo	232,05	232,04	232,04	232,05	232,05	232,05	232,04	232,05	232,05	232,04	232,05
Mass. Lagnano da Capo	202,99	202,98	202,98	202,98	202,95	202,95	202,95	202,95	202,95	202,95	202,96
Mass. Ferranti	147,62	147,62	147,61	147,59	147,57	147,57	147,55	147,57	147,59	147,60	147,59
Stornara	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07
Ortanova	69,10	69,10	69,09	69,08	69,06	69,04	69,01	68,99	68,98	68,98	69,04
Casello 554-243	58,36	58,35	58,34	58,33	58,32	58,31	58,30	58,29	58,28	58,27	58,32
Casello 543-908	51,34	51,33	51,32	51,28	51,26	51,29	51,21	51,21	51,25	51,18	51,27
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Mass. S. Giovanni in Ponte	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78
Mass. I Pavoni	160,28	160,28	160,26	160,26	160,23	160,22	160,20	160,18	160,19	160,20	160,23
Mass. Pignatelli	108,58	108,58	108,57	108,57	108,56	108,56	108,57	108,57	108,56	108,56	108,57
Mass. S. Martino	75,43	75,44	75,44	75,43	75,42	75,42	75,43	75,43	75,43	75,42	75,43
Mass. Torre Giulia	82,97	82,97	82,98	82,99	82,96	82,97	82,97	82,97	82,98	82,98	82,97
S. Samuele di Cafero	72,71	72,70	72,69	72,69	72,68	72,69	72,70	[72,69]	[72,69]	[72,68]	[72,69]
Casello 561-046	50,09	50,09	50,09	50,07	50,06	50,06	50,06	50,04	50,03	50,02	50,06
Casello 570-922	17,96	17,96	17,95	17,95	17,95	17,94	17,95	17,95	17,96	17,96	17,95

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. Giardinetto	12,56	12,58	12,60	12,62	12,63	12,66	12,67	12,69	12,71	12,73	12,65	Giuggianello	75,34	75,32	75,29	75,27	75,23	75,21	75,20	75,18	75,16	75,14	75,23
Mass. Torraca	1,24	1,24	1,24	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	Scorrano	73,44	73,47	73,46	73,46	73,45	73,46	73,46	73,44	73,42	73,40	73,45
Mass. S. Maria a Mare	2,68	2,66	2,67	2,65	2,64	2,63	2,63	2,63	2,63	2,61	2,64	Cerfignano	95,94	95,92	95,90	95,88	95,87	95,85	95,82	95,81	95,80	95,81	95,86
Mass. Nuova	1,85	1,82	1,80	1,77	1,76	1,76	1,75	1,75	1,73	1,75	1,77	Poggiardo	76,04	76,04	76,03	76,02	76,01	75,99	75,98	75,98	75,97	75,97	76,00
Ponte dell'Ofanto	1,62	1,53	1,51	1,46	1,45	1,43	1,42	1,39	1,33	1,33	1,45	Nociglia	71,58	71,57	71,56	71,55	71,55	71,54	71,53	71,53	71,52	71,52	71,55
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,26	2,24	2,23	2,22	2,20	2,18	2,16	2,18	2,19	2,20	2,21	Andrano	100,21	100,21	100,19	100,16	100,14	100,12	100,11	100,09	100,07	100,06	100,14
Versante destro del Fiume Ofanto												Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Mass. S. Lazzaro	7,34	7,34	7,33	7,33	7,32	7,32	7,30	7,29	7,29	7,29	7,32	Oria	88,17	88,17	88,17	88,17	88,17	88,17	88,17	88,17	88,17	88,16	88,17
Murge												S. Pancrazio Salentino	53,46	53,43	53,39	53,35	53,31	53,36	53,34	53,30	53,26	53,23	53,34
Casale di Altamura	388,50	388,43	388,40	388,33	388,26	388,23	388,17	388,13	388,08	388,02	388,26	Manduria	70,76	70,76	70,76	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75	70,74	70,74	70,75
Penisola Salentina (Versante Adriatico)												Campi Salentina	2,49	2,47	2,47	2,46	2,46	2,45	2,45	2,46	2,45	2,45	2,46
Mass. Masina	32,51	32,50	32,49	32,47	32,45	32,43	32,41	32,39	32,35	32,27	32,43	Salice Salentino	44,05	43,98	43,92	43,88	43,84	43,83	43,81	43,80	43,78	43,77	43,87
Cellino S. Marco	48,82	48,79	48,76	48,69	48,69	48,66	48,66	48,64	48,59	48,55	48,69	Novoli	30,00	30,02	30,02	30,01	29,95	29,89	29,79	29,74	29,68	29,68	29,88
Squinzano	39,03	39,05	39,02	39,03	39,01	39,00	39,00	39,00	39,02	39,00	39,02	Avetrana	42,13	42,14	42,13	42,13	42,13	42,14	42,14	42,14	42,14	42,14	42,14
Trepuzzi	47,37	47,36	47,36	47,33	47,32	47,31	47,32	47,32	47,30	47,30	47,33	Arnesano	2,56	2,61	2,61	2,55	2,54	2,56	2,56	2,56	2,56	2,58	2,57
Surbo	2,30	2,31	2,27	2,27	2,28	2,28	2,28	2,32	2,31	2,32	2,29	Copertino	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Mass. Torricella	3,25	3,23	3,23	3,25	3,23	3,23	3,25	3,25	3,27	3,27	3,25	Galatina	73,81	73,73	73,70	73,68	73,64	73,68	73,66	73,64	73,63	73,56	73,67
Lecce (Scuola Agraria)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Nardò	35,50	35,49	35,47	35,45	35,44	35,43	35,42	35,41	35,41	35,41	35,44
S. Cesario di Lecce	2,99	2,98	2,97	2,98	2,98	2,97	2,96	2,96	2,95	2,96	2,97	Secli	71,21?	71,27	71,23	[71,23]	71,24	71,24	71,23	71,22	[71,12]	71,00?	[71,20]
Castri di Lecce	37,07	37,08	37,08	37,04	37,07	37,08	37,08	37,09	37,08	37,07	37,07	Gallipoli	3,90	3,89	3,89	3,88	3,87	3,85	3,85	3,82	3,81	3,80	3,86
Borgagne	4,56	4,56	4,55	4,56	4,55	4,55	4,53	4,53	4,53	4,53	4,55	Ruffano	88,02	88,02	88,01	[88,01]	[88,00]	[88,00]	[87,99]	[87,99]	[87,99]	[87,99]	[88,00]
Maglie	71,82	71,80	71,81	71,80	71,80	71,80	71,81	71,81	71,81	71,81	71,81	Taviano	49,50	49,50	49,34	49,32	49,15?	49,22	49,09	49,02	48,97	48,86	49,20?
Uggiano la Chiesa	67,32	67,34	67,31	67,33	67,35	67,36	67,37	67,34	67,32	67,30	67,33	Ugento	70,85	70,88	70,89	70,91	70,92	70,94	70,97	70,99	71,00	71,02	70,94
												Presicce	92,08	92,06	92,06	92,06	92,06	92,06	92,06	92,04	92,04	92,04	92,06

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. Giardinetto	12,75	12,77	12,79	12,81	12,83	12,85	12,86	12,88	12,89	12,91	12,83
Mass. Torraca	1,23	1,23	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Mass. S. Maria a Mare	2,50	2,50	2,48	2,47	2,50	2,49	2,49	2,48	2,48	2,47	2,49
Mass. Nuova	1,70	1,69	1,67	1,66	1,64	1,63	1,61	1,58	1,58	1,55	1,63
Ponte dell'Ofanto	1,35	1,39	1,35	1,29	1,27	1,26	1,33	1,32	1,30	1,29	1,32
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,17	2,15	2,12	2,11	2,08	2,07	2,05	2,05	2,04	2,05	2,09
Versante destro del Fiume Ofanto											
Mass. S. Lazzaro	7,25	7,23	7,21	7,19	7,12	7,08	7,06	7,06	7,02	7,02	7,12
Murge											
Casale di Altamura	387,98	387,95	387,92	387,86	387,83	387,78	387,74	387,73	387,63	387,62	387,80
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Mass. Masina	32,25	32,25	32,23	32,19	32,15	32,11	32,09	32,07	32,07	32,05	32,15
Cellino S. Marco	48,55	48,54	48,51	48,46	48,40	48,34	48,26	48,26	48,21	48,15	48,37
Squinzano	38,96	38,96	38,96	38,96	38,95	38,94	38,93	38,92	38,92	38,92	38,94
Trepuzzi	47,30	47,31	47,27	47,27	47,25	47,24	47,21	47,18	47,16	47,19	47,24
Surbo	2,32	2,31	2,32	2,38	2,38	2,39	2,36	2,38	2,39	2,39	2,36
Mass. Torricella	3,27	3,27	3,27	3,29	3,29	3,27	3,25	3,25	3,30	3,30	3,28
Lecce (Scuola Agraria)	2,86	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,86	2,84
S. Cesario di Lecce	2,97	2,97	2,98	2,99	2,99	3,00	2,99	2,99	3,00	3,00	2,99
Castri di Lecce	37,03	36,99	37,00	36,95	36,94	36,88	36,88	36,84	36,85	36,83	36,92
Borgagne	4,54	4,54	4,53	4,54	4,55	4,54	4,54	4,55	4,54	4,54	4,54
Maglie	71,81	71,80	71,81	71,80	71,80	71,81	71,80	71,80	71,80	71,81	71,80
Uggiano la Chiesa	67,32	67,35?	67,31	67,26	67,25	67,24	67,25	67,26	67,24	67,26	67,27?

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>											
Giuggianello	75,11	75,09	75,07	75,02	74,98	74,94	74,92	74,89	74,85	74,82	74,97
Scorrano	73,38	73,37	73,36	73,35	73,30	73,26	73,24	73,21	73,19	73,15	73,28
Cerfignano	95,77	95,74	95,72	95,70	95,65	95,63	95,60	95,58	95,56	95,54	95,65
Poggiardo	75,98	75,98	75,96	75,96	75,96	75,94	75,94	75,94	75,91	75,91	75,95
Nociglia	71,51	71,50	71,49	71,48	71,47	71,46	71,45	71,44	71,43	71,42	71,47
Andrano	100,07	100,05	100,04	100,01	100,01	99,99	99,97	99,95	99,92	99,91	99,99
Alessano	125,91	125,87	125,85	125,84	125,84	125,84	125,84	125,83	125,81	125,80	125,84
Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Oria	88,17	88,17	88,16	88,18	88,18	88,18	88,17	88,17	88,18	88,18	88,17
S. Pancrazio Salentino	53,19	53,17	53,16	53,12	53,08	53,07	53,05	53,03	52,98	52,95	53,08
Manduria	70,74	70,72	70,72	70,72	70,73	70,73	70,73	70,72	70,72	70,72	70,73
Campi Salentina	2,45	2,45	2,46	2,46	2,46	2,47	2,46	2,46	2,46	2,45	2,46
Salice Salentino	43,72	43,68	43,62	[43,54]	[43,48]	[43,42]	[43,36]	[43,30]	[43,24]	[43,18]	[43,45]
Novoli	29,75	29,75	29,74	29,70	29,66	29,59	29,54	29,48	29,42	29,36	29,60
Avetrana	42,14	42,14	42,14	42,14	42,13	42,13	42,14	42,13	42,13	42,13	42,14
Arnesano	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,60	2,61	2,61	2,61	2,59
Copertino	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,97
Galatina	73,55	73,53	73,52	73,53	73,49	73,47	73,48	73,46	73,41	73,32	73,48
Nardò	35,39	35,37	35,34	35,33	35,32	35,32	35,31	35,29	35,28	35,27	35,32
Secù	[70,95]	[70,90]	[70,84]	[70,79]	[70,74]	[70,70]	[70,65]	70,63	70,59	70,61	[70,74]
Gallipoli	3,77	3,78	3,75	3,73	3,73	3,72	3,71	3,70	3,68	3,67	3,72
Ruffano	87,99	88,01	88,03	88,02	88,01	88,00	87,97	87,95	87,98	88,00	88,00
Taviano	48,77	48,60	48,57	48,54	48,32	48,26	48,15	48,03	48,00	47,92	48,32
Ugento	71,04	71,05	71,07	71,09	71,08	71,06	71,03	71,00	70,96	70,94	71,03
Presicce	92,04	92,04	92,04	92,02	92,02	92,00	92,01	92,02	92,02	92,02	92,02

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
Zona a Nord del Torrente Triolo											
Mass. Il Sequestro	102,62	102,57	102,55	102,54	102,52	102,55	102,57	102,59	102,57	102,55	102,56
Mass. Tonnoniro	64,13	64,05	64,06	64,06	64,05	64,05	64,06	64,06	64,08	64,05	64,07
Mass. Li Gatti	79,08	79,06	79,05	79,04	79,03	79,03	79,02	79,01	79,00	78,99	79,03
Apricena	62,87	62,87	62,87	62,87	62,87	62,87	62,87	62,88	62,87	62,87	62,87
S. Severo	74,66	74,61	74,62	74,61	74,61	74,60	74,60	74,60	74,60	74,56	74,61
Casello 501-141	66,34	66,33	66,32	66,32	66,29	66,28	66,26	66,26	66,24	[66,32]	[66,30]
Mass. Torretta S. Severo	60,29	60,28	60,27	60,25	60,23	60,22	60,20	60,18	60,15	60,14	60,22
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Lucera	198,50	198,49	198,52	198,50	198,50	198,49	198,49	198,49	198,48	198,48	198,49
Mass. Mezzano Grande	195,83	195,87	195,85	195,85	195,88	195,90	195,93	195,92	195,91	195,91	195,89
Mass. Posta di Colle	98,73	98,73	98,71	98,71	[98,69]	[98,66]	[98,63]	[98,60]	[98,57]	[98,54]	[98,66]
Mass. Palmori	66,18	66,15	66,13	66,10	66,08	66,05	66,03	66,00	65,98	65,95	66,07
Mass. S. Nicola D'Arpi	48,14	48,13	48,13	48,12	48,10	48,08	48,07	48,06	48,05	48,05	48,09
Mass. Mercaldi Vecchio	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43
Mass. Saudoni	29,62	29,63	29,64	29,63	29,62	29,63	29,60	29,59	29,61	29,58	29,62
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Mass. S. Giusta	164,07	164,02	163,99	163,97	163,95	163,92	164,10?	164,07?	164,09?	164,10?	164,03?
Mass. Tuoro di Masella	109,80	109,76	109,73	109,70	109,66	109,63	109,59	109,54	109,51	109,48	109,64
Mass. Posta Piana	102,06	102,03	102,01	101,98	101,92	101,87	101,83	101,78	101,72	101,64	101,88
Casello 6-866	64,37	64,36	64,36	64,35	64,35	64,36	64,34	64,35	64,37	64,35	64,36
Foggia (Macello Pubbl.)	49,43	49,41	49,39	49,37	49,36	49,34	49,32	49,31	49,29	49,27	49,35
Mass. Donadone	42,91	42,89	42,87	42,87	42,84	42,82	42,80	42,80	42,79	42,79	42,84
Mass. Petruilla	27,50	27,49	27,49	27,47	27,48	27,48	27,50	27,48	27,47	27,48	27,48
Casello 10-709	29,02	29,01	29,01	29,03	29,03	29,02	29,01	29,01	29,00	29,00	29,01
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro (Segue)											
Mass. Colonnello	22,45	22,41	22,40	22,39	22,36	22,33	22,30	22,23	22,23	22,23	22,33
Casello 19-972	14,85	14,84	14,85	14,85	14,84	14,84	14,85	14,84	14,85	14,84	14,85
Mass. Verzentino	[7,10]	[7,10]	[7,10]	[7,10]	7,11	7,11	7,10	7,11	7,10	7,10	[7,10]
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Mass. Mortellito	124,36	124,37	124,36	124,36	124,36	124,36	124,36	124,37	124,36	124,36	124,36
Mass. Conte	25,42	25,40	25,31	25,31	25,28	25,26	25,23	25,20	25,28	25,31	25,30
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Mass. Montecorvo	[231,93]	[231,93]	[231,93]	[231,93]	231,94	231,98	231,93	231,93	231,94	231,94	[231,94]
Mass. Lagnano da Capo	202,83	202,82	202,82	202,81	202,80	202,80	202,79	202,79	202,78	202,78	202,80
Mass. Ferranti	147,70	147,72	147,71	147,68	147,69	147,69	147,68	147,69	147,70	147,68	147,69
Stornara	[101,98]	[101,98]	101,97	101,96	101,95	101,94	101,93	101,92	101,92	101,91	[101,95]
Ortanova	68,30	68,25	68,24	68,22	68,19	68,15	68,13	68,11	68,08	68,04	68,17
Casello 554-243	58,02	58,01	57,99	57,99	57,99	57,98	57,97	57,96	57,95	57,94	57,98
Casello 543-908	50,93	50,92	50,92	50,87	50,84	50,84	50,84	50,84	50,82	50,82	50,86
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Mass. S. Giovanni in Fonte	157,66	157,66	157,64	157,64	157,64	157,64	157,64	157,63	157,63	157,63	157,64
Mass. I Pavoni	160,03	160,04	160,04	160,01	160,00	159,97	159,99	160,00	160,00	160,01	160,01
Mass. Pignatelli	108,50	108,50	108,51	108,50	108,49	108,49	108,49	108,48	108,49	108,49	108,49
Mass. S. Martino	75,44	75,45	75,44	75,45	75,44	75,44	75,43	75,44	75,43	75,43	75,44
Mass. Torre Giulia	82,96	82,96	82,94	82,94	82,93	82,93	82,93	82,93	82,95	82,95	82,94
S. Samuele di Cafero	72,53	72,53	72,53	72,54	72,54	72,53	72,53	72,53	72,54	72,53	72,53
Casello 561-046	49,92	49,91	49,90	49,90	49,89	49,87	49,86	49,86	49,85	49,84	49,88
Casello 570-922	17,95	17,95	17,96	17,95	17,95	17,95	17,95	17,96	17,96	17,96	17,96

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. Giardinetto	12,86	12,83	12,81	12,79	12,77	12,76	12,74	12,71	12,74	12,60	12,76
Mass. Torraca	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Mass. S. Maria a Mare	2,46	2,45	2,44	2,42	2,41	2,40	2,39	2,43	2,38	2,38	2,42
Mass. Nuova	1,53	1,51	1,50	1,49	1,48	1,46	1,45	1,44	1,42	1,40	1,47
Ponte dell'Ofanto	1,29	1,32	1,28	1,23	1,24	1,25	1,27	1,25	1,23	1,22	1,26
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,02	2,00	1,98	1,96	1,94	1,92	1,90	1,88	1,86	1,85	1,93
Versante destro del Fiume Ofanto											
Mass. S. Lazzaro	7,00	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,97	6,97	6,96	6,98
Murge											
Casale di Altamura	387,82	387,86	387,88	387,88	387,84	387,80	387,80	387,82	387,78	387,76	387,82
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Mass. Masina	32,01	31,99	31,97	31,95	31,93	31,91	31,87	31,85	31,81	31,77	31,91
Cellino S. Marco	48,13	48,10	48,05	48,04	47,99	47,94	47,89	47,92	47,98	48,04	48,01
Squinzano	38,90	38,89	38,84	38,86	38,85	38,85	38,83	38,83	38,82	38,77	38,84
Trepuzzi	47,16	47,18	47,15	47,13	47,15	47,12	47,14	47,15	47,11	47,14	47,14
Surbo	2,40	2,41	2,41	2,41	2,40	2,38	2,36	2,38	2,37	2,38	2,39
Mass. Torricella	3,30	3,30	3,32	3,32	3,30	3,30	3,30	3,33	3,33	3,32	3,31
Lecce (Scuola Agraria)	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,89	2,88	2,88	2,88	2,86	2,88
S. Cesario di Lecce	2,99	2,99	3,00	3,00	3,00	3,01	3,00	3,00	2,99	2,99	3,00
Castri di Lecce	36,73	36,75	36,72	36,72	36,67	36,70	36,69	36,64	36,65	36,66	36,69
Borgagne	4,54	4,53	4,53	4,53	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54
Maglie	71,81	71,82	71,81	71,81	71,82	71,81	71,80	71,81	71,80	71,81	71,81
Uggiano la Chiesa	67,25	67,24	67,20	67,22	67,21	67,19	67,17	67,16	67,16	67,15	67,20

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>											
Giuggianello	74,78	74,75	74,72	74,68	74,64	74,62	74,58	74,54	74,52	74,47	74,63
Scorrano	73,11	73,06	73,01	72,96	72,92	72,90	72,86	72,83	72,77	72,69	72,91
Cerfignano	95,50	95,46	95,43	95,39	95,40	95,37	95,33	95,29	95,28	95,22	95,37
Poggiardo	75,89	75,88	75,87	75,86	75,85	75,82	75,80	75,79	75,77	75,75	75,83
Nociglia	71,41	71,40	71,39	71,38	71,36	71,35	71,34	71,33	71,32	71,31	71,36
Andrano	99,87	99,84	99,84	99,84	99,84	99,84	99,81	99,79	99,76	99,72	99,82
Alessano	125,79	125,79	125,78	125,78	125,77	125,77	125,77	125,77	125,77	125,76	125,78
Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Oria	88,19	88,19	88,19	88,18	88,19	88,19	88,18	88,19	88,18	88,19	88,19
S. Pancrazio Salentino	52,91	52,89	52,86	52,84	52,83	52,81	52,79	52,78	52,78	52,77	52,83
Manduria	70,70	70,70	70,70	70,70	70,70	70,69	70,69	70,69	70,69	70,69	70,70
Campi Salentina	2,51	2,51	2,53	2,54	2,53	2,53	2,53	2,52	2,52	2,53	2,53
Salice Salentino	43,12	43,11	43,06	43,01	42,95	42,89	42,85	42,82	42,79	42,73	42,93
Novoli	29,29	29,19	29,09	29,00	28,96	28,93	28,93	28,90	28,90	28,93	29,01
Avetrana	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12
Arnesano	2,61	2,61	2,62	2,63	2,63	2,63	2,62	2,61	2,61	2,61	2,62
Copertino	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Galatina	73,30	73,37	73,29	73,28	73,25	73,21	73,15	73,13	73,16	73,11	73,23
Nardò	35,27	35,27	35,26	35,24	35,24	35,24	35,23	35,23	35,23	35,23	35,24
Seci	70,60	70,64	70,63	70,60	70,63	70,62	70,62	70,62	70,62	70,62	70,62
Gallipoli	3,66	3,65	3,65	3,65	3,62	3,60	3,58	3,58	3,60	3,59	3,62
Ruffano	87,99	87,97	87,97	87,93	87,91	87,91	87,91	87,93	87,93	87,91	87,94
Taviano	47,77	47,77	47,67	47,67	47,60	47,52	47,46	47,42	47,40	47,33	47,56
Ugento	70,88	70,84	70,77	70,70	70,66	70,61	70,55	70,49	70,45	70,37	70,63
Presicce	92,00	92,00	92,00	92,02	92,00	92,00	91,97	91,97	91,90	91,90	91,98

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
Zona a Nord del Torrente Triolo											
Mass. Il Sequestro	102,53	102,51	102,51	102,50	102,49	102,49	102,48	102,47	102,47	102,46	102,49
Mass. Tonnoniro	64,04	64,02	64,01	64,01	63,99	63,95	63,95	63,96	63,97	63,97	63,99
Mass. Li Gatti	78,95	78,95	78,95	78,95	78,95	78,95	78,95	78,95	78,94	78,94	78,95
Apricena	62,87	62,87	62,88	62,88	62,86	62,87	62,87	62,87	62,87	62,87	62,86
S. Severo	74,57	74,57	74,56	74,56	74,57	74,56	74,56	74,56	74,55	74,53	74,56
Casello 501-141	66,40	66,41	66,39	66,39	66,38	66,39	66,38	66,37	66,34	66,34	66,38
Mass. Torretta S. Severo	60,16	60,14	60,14	60,13	60,13	60,14	60,12	60,13	60,13	60,13	60,14
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Lucera	198,49	198,50	198,54	198,54	198,55	198,55	198,57	198,54	198,55	198,52	198,54
Mass. Mezzano Grande	195,90	195,91	195,90	195,90	195,91	195,91	195,92	195,93	195,94	195,95	195,92
Mass. Posta di Colle	[98,51]	[98,49]	[98,47]	98,45	98,44	98,42	98,39	98,39	98,37	98,32	[98,43]
Mass. Palmori	65,99	66,01	66,04	66,06	66,09	66,12	66,14	66,17	66,19	66,21	66,10
Mass. S. Nicola D'Arpi	48,07	48,09	48,09	48,11	48,12	48,11	48,09	48,07	48,09	48,11	48,10
Mass. Mercaldi Vecchio	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38
Mass. Saudoni	29,57	29,56	29,60	29,53	29,55	29,54	29,57	29,52	29,52	29,49	29,55
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Mass. S. Giusta	163,90	163,97	163,92	163,94	163,97	163,95	163,93	163,95	163,96	163,95	163,94
Mass. Tuoro di Masella	109,50	109,52	109,54	109,57	109,59	109,61	109,63	109,64	109,67	109,68	109,60
Mass. Posta Piana	101,59	101,56	101,52	101,48	101,44	101,40	101,35	101,31	101,25	101,22	101,41
Casello 6-866	64,35	64,37	64,37	64,38	64,37	64,36	64,35	64,34	64,34	64,35	64,36
Foggia (Macello Pubbl.)	49,25	49,26	49,24	49,23	49,23	49,23	49,27	49,21	49,19	49,17	49,23
Mass. Donadone	42,79	42,79	42,79	42,79	42,79	42,79	42,80	42,80	42,81	42,81	42,80
Mass. Petrulla	27,49	27,51	27,55	27,57	27,56	27,56	27,54	27,55	27,54	27,55	27,54
Casello 10-709	29,01	29,01	29,01	29,01	29,02	29,00	28,99	28,99	28,98	28,97	29,00
(Segue) Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Mass. Colonnello	22,33	22,36	22,36	22,36	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,37
Casello 19-972	14,84	14,83	14,84	14,83	14,84	14,84	14,83	14,84	14,83	14,83	14,84
Mass. Verzentino	7,10	7,11	7,11	7,11	7,12	7,11	7,11	7,12	7,14	7,14	7,12
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Mass. Mortellito	124,37	124,36	124,38	124,38	124,38	124,37	124,37	124,36	124,35	124,35	124,37
Mass. Conte	25,38	25,38	25,41	25,46	25,60	25,60	25,60	25,62	25,64	25,65	25,53
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Mass. Montecorvo	231,93	231,94	231,93	231,94	231,95	231,94	231,94	231,94	231,93	231,94	231,94
Mass. Lagnano da Capo	202,78	202,78	202,77	202,77	202,77	202,77	202,76	202,76	202,76	202,76	202,77
Mass. Ferranti	147,72	147,85	148,04	148,03	148,00	147,94	147,93	147,93	147,93	147,92	147,93
Stornara	101,90	101,89	101,89	101,88	101,88	101,87	101,87	101,86	101,86	101,86	101,88
Ortanova	68,03	68,11	68,16	68,19	68,20	68,22	68,26	68,28	68,30	68,31	68,21
Casello 554-243	58,08	58,09	58,10	58,11	58,12	58,13	58,14	58,15	58,16	58,16	58,12
Casello 543-908	50,83	50,91	50,91	50,91	50,90	50,89	50,89	50,90	50,90	50,90	50,89
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Mass. S. Giovanni in Fonte	157,63	157,62	157,62	157,62	157,62	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,61
Mass. I Pavoni	160,06	160,07	160,09	160,13	160,11	160,11	160,12	160,12	160,13	160,11	160,11
Mass. Pignatelli	108,47	108,45	108,45	108,44	108,44	108,45	108,43	108,43	108,41	108,42	108,44
Mass. S. Martino	75,42	75,41	75,42	75,41	75,40	75,40	75,41	75,40	75,39	75,39	75,41
Mass. Torre Giulia	82,96	82,96	82,94	82,94	82,93	82,93	82,93	82,94	82,95	82,93	82,94
S. Samuele di Cafero	72,53	72,52	72,52	72,53	72,53	72,52	72,53	72,52	72,52	72,53	72,53
Casello 561-046	49,83	49,82	49,80	49,80	49,79	49,78	49,78	49,78	49,77	49,77	49,79
Casello 570-922	17,95	17,94	17,96	17,95	17,95	17,96	17,96	17,94	17,95	17,94	17,95

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. Giardinetto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Torraca	1,21	1,21	1,21	1,21	1,20	1,20	1,18	1,18	1,17	1,17	1,19
Mass. S. Maria a Mare	2,37	2,39	2,36	2,39	2,38	2,37	2,36	2,35	2,34	2,35	2,37
Mass. Nuova	1,40	1,39	1,39	1,40	1,41	1,43	1,43	1,44	1,45	1,45	1,42
Ponte dell'Ofanto	1,23	1,23	1,40	1,35	1,36	1,46	1,38	1,44	1,45	1,43	1,38
Margherita di Savoia (Canafresca)	1,87	1,88	1,86	1,89	1,91	1,92	1,91	1,94	1,95	1,93	1,91
Versante destro del Fiume Ofanto											
Mass. S. Lazzaro	7,08	7,10	7,18	7,23	7,25	7,25	7,28	7,28	7,29	7,29	7,22
Murge											
Casale di Altamura	387,72	387,70	387,70	387,72	387,78	387,88	388,00	388,06	388,08	388,10	387,87
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Mass. Masina	31,79	31,81	31,83	31,84	31,87	31,89	31,92	31,99	32,03	32,07	31,90
Cellino S. Marco	48,04	47,99	48,09	48,14	48,14	48,09	48,06	48,05	48,09	48,05	48,07
Squinzano	38,77	38,76	38,72	38,72	38,76	38,73	38,71	38,71	38,71	38,67	38,73
Trepuzzi	47,16	47,17	47,18	47,18	47,19	47,20	47,21	47,22	47,21	47,24	47,20
Surbo	2,35	2,36	2,36	2,35	2,38	2,37	2,38	2,38	2,39	2,39	2,37
Mass. Torricella	3,39	3,39	3,41	3,41	3,39	3,39	3,32	3,32	3,32	3,32	3,37
Lecce (Scuola Agraria)	2,86	2,86	2,86	2,86	2,88	2,88	2,88	2,88	2,90	2,90	2,88
S. Cesario di Lecce	3,00	3,00	2,99	3,00	3,00	3,01	3,02	3,02	3,03	3,02	3,01
Castri di Lecce	36,68	36,69	36,71	36,73	36,74	36,72	36,70	36,69	36,69	36,68	36,70
Borgagne	4,53	4,52	4,53	4,52	4,52	4,53	4,52	4,52	4,51	4,51	4,52
Maglie	71,80	71,81	71,80	71,81	71,81	71,81	71,80	71,80	71,80	71,81	71,81
Uggiano la Chiesa	67,16	67,14	67,13	67,14	67,12	67,10	67,11	67,10	67,09	67,08	67,12

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>											
Giuggianello	74,45	74,42	74,39	74,37	74,34	74,31	74,29	74,28	74,25	74,25	74,34
Scorrano	72,65	72,59	72,60	72,60	72,61	72,60	72,57	72,54	72,49	72,49	72,57
Cerfignano	95,15	95,10	95,13	95,13	95,11	95,08	95,06	95,03	95,02	95,01	95,08
Poggiardo	75,73	75,72	75,72	75,72	75,72	75,74	75,73	75,71	75,69	75,68	75,72
Nociglia	71,30	71,29	71,28	71,27	71,26	71,25	71,24	71,23	71,22	71,21	71,26
Andrano	99,72	99,72	99,71	99,69	99,69	99,64	99,64	99,62	99,61	99,59	99,66
Alessano	125,76	125,77	125,77	125,76	125,76	125,77	125,76	125,76	125,76	125,75	125,76
Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Oria	88,19	88,19	88,20	88,19	88,18	88,19	88,20	88,19	88,19	88,18	88,19
S. Pancrazio Salentino	52,76	52,75	52,74	52,75	52,82	52,82	52,82	52,80	52,79	52,77	52,78
Manduria	70,69	70,69	70,68	70,68	70,68	70,68	70,68	70,67	70,67	70,67	70,68
Campi Salentina	2,54	2,54	2,53	2,54	2,54	2,54	2,53	2,54	2,53	2,53	2,54
Salice Salentino	42,92	42,96	43,03	43,08	43,16	43,22	43,27	43,32	43,36	43,38	43,17
Novoli	28,79	28,79	28,84	28,90	28,93	29,02	29,02	28,97	28,97	29,01	28,92
Avetrana	42,12	42,12	42,12	42,13	42,13	42,12	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13
Arnesano	2,61	2,61	2,60	2,62	2,62	2,62	2,63	2,63	2,63	2,60	2,62
Copertino	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	2,01	2,01	2,01	2,00
Galatina	73,05	73,00	72,99	72,99	72,99	72,99	72,95	72,90	72,95	72,93	72,97
Nardò	35,22	35,22	35,22	35,22	35,21	35,21	35,20	35,20	35,20	35,20	35,21
Seclì	70,61	70,59	70,60	70,60	70,58	70,59	70,44?	70,54	70,54	70,53	70,56?
Gallipoli	3,58	3,55	3,55	3,54	3,54	3,52	3,52	3,54	3,55	3,54	3,54
Ruffano	87,88	87,90	87,91	87,91	87,93	87,93	87,93	87,92	87,92	87,92	87,92
Taviano	47,29	47,27	47,22	47,21	47,17	47,13	47,13	47,11	47,11	47,07	47,17
Ugento	70,24	69,94	69,79	69,64	69,41	69,28	69,16	69,08	68,96	68,83	69,43
Presicce	91,90	91,92	91,90	91,97	91,97	91,90	91,90	91,97	91,97	91,92	91,93

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
Zona a Nord del Torrente Triolo											
Mass. Il Sequestro	102,45	102,45	102,44	102,46	102,48	102,49	102,51	102,53	102,55	102,56	102,49
Mass. Tonnoniro	63,96	63,97	63,98	63,98	63,98	63,95	63,94	63,92	63,91	63,88	63,95
Mass. Li Gatti	79,00	79,05	79,10	79,10	79,11	79,11	79,13	79,13	79,16	79,18	79,11
Apricena	62,87	62,87	62,87	62,91	62,91	62,91	62,88	62,88	62,90	62,90	62,89
S. Severo	74,54	74,54	74,55	74,56	74,57	74,57	74,58	74,59	74,58	74,55	74,56
Casello 501-141	66,34	66,35	66,35	66,38	66,42	66,45	66,47	66,47	66,46	66,43	66,41
Mass. Torretta S. Severo	60,13	60,13	60,23	60,23	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,22
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Lucera	198,60	198,60	198,63	198,68	198,68	198,66	198,65	198,63	198,60	198,59	198,63
Mass. Mezzano Grande	195,98	196,01	196,06	196,10	196,14	196,19	196,26	196,33	196,40	196,47	196,19
Mass. Posta di Colle	98,36	98,37	98,34	98,36	98,37	98,38	98,38	98,40	98,40	98,43	98,38
Mass. Palmori	66,21	66,22	66,24	66,25	66,28	66,29	66,31	66,32	66,34	66,35	66,28
Mass. S. Nicola D'Arpi	48,13	48,22	48,19	48,23	48,24	48,25	48,25	48,27	48,29	48,30	48,24
Mass. Mercaldi Vecchio	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38
Mass. Saudoni	29,54	29,49	29,51	29,52	29,56	29,52	29,55	29,54	29,53	29,48	29,52
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Mass. S. Giusta	163,95	163,95	163,97	164,07	164,05	164,07	164,02	164,00	163,97	163,97	164,00
Mass. Tuoro di Masella	109,68	109,66	109,65	109,65	109,64	109,62	109,61	109,60	109,59	109,58	109,63
Mass. Posta Piana	101,18	101,13	101,09	101,05	100,99	100,92	100,84	100,79	100,78	100,78	100,96
Casello 6-866	64,33	64,33	64,32	64,31	64,31	64,31	64,30	64,30	64,30	64,30	64,31
Foggia (Macello Pubbl.)	49,15	49,14	49,12	49,11	49,09	49,07	49,06	49,05	49,04	49,02	49,09
Mass. Donadone	42,82	42,82	42,87	42,92	42,97	42,97	43,02	43,07	43,07	43,12	42,97
Mass. Petruilla	27,57	27,56	27,58	27,57	27,58	27,58	27,56	27,57	27,57	27,57	27,57
Casello 10-709	28,98	28,98	28,98	28,98	28,97	28,97	28,97	28,97	28,97	28,97	28,97

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> Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Mass. Colonnello	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38
Casello 19-972	14,84	14,83	14,84	14,84	14,83	14,83	14,84	14,88	14,84	14,84	14,84
Mass. Verzentino	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,15	7,15	7,15	7,16	7,15
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Mass. Mortellito	124,36	124,36	124,37	124,38	124,37	124,36	124,36	124,37	124,36	124,37	124,37
Mass. Conte	25,66	25,63	25,60	25,55	25,60	25,56	25,63	25,65	25,66	25,65	25,62
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Mass. Montecorvo	231,93	231,93	231,94	231,93	231,94	231,95	231,94	231,95	231,94	231,95	231,94
Mass. Lagnano da Capo	202,75	202,75	202,74	202,74	202,72	202,72	202,70	202,70	202,68	202,66	202,72
Mass. Ferranti	147,90	147,89	147,87	147,87	147,85	147,82	147,81	147,78	147,76	147,70	147,83
Stornara	101,85	101,85	101,84	101,84	101,84	101,84	101,83	101,83	101,83	101,82	101,84
Ortanova	68,31	68,33	64,34	68,34	68,34	68,35	68,36	68,37	68,38	68,38	68,35
Casello 554-243	58,17	58,17	58,18	58,18	58,19	58,19	58,20	58,21	58,21	58,22	58,19
Casello 543-908	50,90	50,91	50,92	50,91	50,91	50,92	50,92	50,92	50,93	50,93	50,92
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Mass. S. Giovanni in Fonte	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59
Mass. i Pavoni	160,11	160,09	160,08	160,08	160,07	160,05	160,05	160,04	160,04	160,04	160,07
Mass. Pignatelli	108,41	108,40	108,42	108,39	108,39	108,38	108,38	108,38	108,38	108,36	108,39
Mass. S. Martino	75,40	75,39	75,39	75,40	75,40	75,41	75,40	75,41	75,41	75,41	75,40
Mass. Torre Giulia	82,96	82,96	82,96	82,95	82,95	82,95	82,94	82,94	82,95	82,96	82,95
S. Samuele di Cafero	72,52	72,52	72,51	72,53	72,51	72,52	72,52	72,52	72,52	72,53	72,52
Casello 561-046	49,77	49,77	49,78	49,79	49,79	49,80	49,80	49,80	49,81	49,81	49,79
Casello 570-922	17,96	17,94	17,95	17,94	17,95	17,96	17,94	17,96	17,94	17,95	17,95

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. Giardinetto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Torraca	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Mass. S. Maria a Mare	2,36	2,38	2,39	2,38	2,39	2,40	2,38	2,39	2,43	2,44	2,39
Mass. Nuova	1,46	1,47	1,47	1,48	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,48
Ponte dell'Ofanto	1,40	1,40	1,42	1,44	1,41	1,39	1,38	1,38	1,42	1,40	1,40
Margherita di Savoia (Canafresca)	1,95	1,98	2,01	2,02	2,00	1,99	2,00	2,02	2,01	2,04	2,00
Versante destro del Fiume Ofanto											
Mass. S. Lazzaro	7,32	7,32	7,32	7,32	7,31	7,31	7,32	7,31	7,31	7,34	7,32
Murge											
Casale di Altamura	388,30	389,08	389,07	389,03	389,48	389,58	389,48	389,50	389,43	389,41	389,24
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Mass. Masina	32,09	32,11	32,11	32,11	32,13	32,13	32,13	32,13	32,13	32,12	32,12
Cellino S. Marco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Squinzano	38,72	[38,70]	[38,67]	[38,65]	38,62	38,59	38,59	38,58	38,58	38,58	[38,63]
Trepuzzi	47,24	47,25	47,26	47,26	47,25	47,27	47,28	47,25	47,26	47,27	47,26
Surbo	2,39	2,37	2,37	2,34	2,34	2,35	2,34	2,34	2,36	2,35	2,36
Mass. Torricella	3,32	3,32	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,29	3,29	3,29	3,30
Lecce (Scuola Agraria)	2,89	2,89	2,88	2,88	2,89	2,89	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
S. Cesario di Lecce	3,02	3,01	3,03	3,03	3,02	3,01	3,02	3,01	3,01	3,01	3,02
Castri di Lecce	36,71	36,70	36,72	36,71	36,73	36,70	36,69	36,69	36,71	36,67	36,70
Borgagne	4,52	4,51	4,52	4,51	4,51	4,51	4,49	4,50	4,49	4,49	4,51
Maglie	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80
Uggiano la Chiesa	67,06	67,06	67,05	67,04	67,06	67,07	67,05	67,05	67,06	66,99	67,05

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>											
Giuggianello	74,27	74,25	74,23	74,21	74,20	74,18	74,16	74,15	74,15	74,15	74,20
Scorrano	72,54	72,59	72,49	72,55	72,59	72,54	72,60	72,57	72,49	72,49	72,55
Cerignano	94,99	94,96	94,95	94,94	94,92	94,91	94,90	94,88	94,88	94,87	94,92
Poggiardo	75,68	75,67	75,66	75,65	75,64	75,64	75,63	75,63	75,61	75,60	75,64
Nociglia	71,21	71,22	71,23	71,24	71,24	71,23	71,23	71,23	71,23	71,23	71,23
Andrano	99,55	99,54	99,54	99,52	99,51	99,49	99,47	99,46	99,46	99,45	99,50
Alessano	125,76	125,75	125,74	125,72	125,69	125,67	125,66	125,64	125,64	125,63	125,69
Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Oria	88,19	88,19	88,19	88,19	88,20	88,19	88,19	88,18	88,19	88,18	88,19
S. Pancrazio Salentino	52,76	52,81	52,80	52,83	52,86	52,86	52,84	52,82	52,80	52,79	52,82
Manduria	70,67	70,68	70,68	70,68	70,72	70,72	70,73	70,73	70,74	70,74	70,71
Campi Salentina	2,52	2,52	2,53	2,52	2,51	2,51	2,51	2,51	2,52	2,51	2,52
Salice Salentino	43,52	43,77	47,78	43,79	43,79	43,77	43,76	43,76	43,77	43,77	43,75
Novoli	28,94	29,14	29,22	29,27	29,35	29,41	29,45	29,49	29,47	29,44	29,32
Avetrana	42,13	42,12	42,12	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13
Arnesano	2,60	2,60	2,60	2,59	2,59	2,58	2,59	2,58	2,57	2,56	2,59
Copertino	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
Galatina	72,90	72,95	72,95	72,98	73,05	73,10	73,08	73,11	73,12	73,08	73,08
Nardò	35,20	35,19	35,19	35,19	35,19	35,20	35,20	35,20	35,20	35,21	35,20
Seclì	70,54	70,54	70,51	70,50	70,46	70,51	70,55	70,55	70,57	70,58	70,53
Gallipoli	3,54	3,54	3,52	3,53	3,51	3,51	3,51	3,52	3,53	3,53	3,52
Rufano	87,93	87,94	87,93	87,95	87,96	87,96	87,95	87,95	87,95	87,95	87,95
Taviano	47,02	47,00	47,00	46,97	46,95	46,95	46,90	46,90	46,90	46,87	46,95
Ugento	68,77	68,73	68,71	68,68	68,68	68,69	68,70	68,72	68,75	68,77	68,72
Presicce	91,97	91,95	91,97	91,97	91,97	91,95	91,95	91,97	91,97	91,97	91,96

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		
Zona a Nord del Torrente Triolo													<i>(Segue)</i> Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro												
Mass. Il Sequestro	102,58	102,61	102,63	102,65	102,67	102,70	102,72	102,75	102,77	102,80	102,69	Mass. Colonnello	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38		
Mass. Tonnoniro	63,88	63,89	63,91	63,91	63,90	63,91	63,93	63,94	63,96	63,96	63,92	Casello 19-972	14,83	14,83	14,84	14,83	14,83	14,84	14,83	14,84	14,84	14,83	14,83		
Mass. Li Gatti	79,35	79,72	79,70	79,68	79,71	79,74	79,77	79,80	79,83	79,87	79,72	Mass. Verzentino	7,16	7,15	7,15	7,15	7,16	7,16	7,15	7,15	7,15	7,16	7,16		
Apricena	62,90	62,89	62,87	62,87	62,86	62,86	62,86	62,88	62,91	62,91	62,88	Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle													
S. Severo	74,55	74,55	74,57	74,59	74,61	74,61	74,61	74,63	74,62	74,65	74,60	Mass. Mortellito	124,36	124,37	124,37	124,37	124,36	124,36	124,36	124,36	124,36	124,36	124,36		
Casello 501-141	66,47	66,57	66,60	66,67	66,71	66,73	66,76	66,79	66,82	66,95	66,71	Mass. Conte	25,66	25,68	25,68	25,68	25,70	25,73	25,75	25,79	25,91	25,95	25,75		
Mass. Torretta S. Severo	60,25	60,40	60,40	60,42	60,44	60,50	60,50	60,52	60,58	60,80	60,48	Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello													
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone													Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello												
Lucera	198,57	198,57	198,62	198,63	198,68	198,68	198,68	198,68	198,70	198,75	198,66	Mass. Montecorvo	231,95	231,96	231,95	231,95	231,94	231,95	231,94	231,95	231,95	231,94	231,95		
Mass. Mezzano Grande	196,51	196,55	196,57	196,57	196,57	196,58	196,61	196,64	196,68	196,73	196,60	Mass. Lagnano da Capo	202,66	202,66	202,65	202,65	202,65	202,64	202,64	202,64	202,64	202,63	202,65		
Mass. Posta di Colle	98,46	98,50	98,50	98,59	98,65	98,64	98,64	98,61	98,58	98,56	98,57	Mass. Ferranti	147,69	147,69	147,69	147,70	147,69	147,69	147,68	147,68	147,70	147,70	147,69		
Mass. Palmori	66,36	66,37	66,39	66,40	66,43	66,45	66,42	66,38	66,36	66,33	66,39	Stornara	101,81	101,81	101,80	101,79	101,78	101,78	101,77	101,76	101,75	101,74	101,78		
Mass. S. Nicola D'Arpi	48,30	48,32	48,33	48,35	48,37	48,38	48,39	48,42	48,40	48,42	48,37	Ortanova	68,41	68,42	68,43	68,44	68,45	68,46	68,47	68,48	68,49	68,52	68,46		
Mass. Mercaldi Vecchio	27,48	27,48	27,48	27,48	27,48	27,48	27,48	27,48	27,48	27,48	27,48	Casello 554-243	58,20?	58,20?	58,21?	58,21?	58,22?	58,22?	58,22?	58,23?	58,23?	58,24?	58,22?		
Mass. Saudoni	29,51	29,53	29,52	29,51	29,53	29,53	29,55	29,52	29,54	29,50	29,52	Casello 543-908	50,94	50,96	50,96	50,98	50,98	50,98	51,00	51,00	51,01	51,04	50,99		
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro													Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto												
Mass. S. Giusta	163,95	163,94	163,92	163,94	163,95	163,94	163,96	163,95	163,97	164,02	163,95	Mass. S. Giovanni in Fonte	157,59	157,59	157,59	157,59	157,58	157,58	157,58	157,58	157,58	157,58	157,58		
Mass. Tuoro di Masella	109,57	109,56	109,55	109,55	109,54	109,53	109,52	109,51	109,51	109,50	109,53	Mass. I Pavoni	160,04	160,03	160,02	160,03	160,02	160,02	160,03	160,02	160,05	160,06	160,03		
Mass. Posta Piana	100,74	100,72	100,70	100,69	100,67	100,65	100,63	100,61	100,69	100,68	100,68	Mass. Pignatelli	108,36	108,35	108,35	108,34	108,34	108,34	108,33	108,32	108,33	108,32	108,34		
Casello 6-866	64,29	64,29	64,29	64,28	64,27	64,27	64,27	64,26	64,25	64,27	64,27	Mass. S. Martino	75,41	75,40	75,41	75,40	75,39	75,39	75,38	75,39	75,38	75,38	75,39		
Foggia (Macello Pubbl.)	49,01	49,02	49,01	49,00	49,00	48,98	48,98	48,97	48,97	48,96	48,99	Mass. Torre Giulia	82,96?	82,96?	82,96?	82,97?	82,97?	84,97?	82,95?	82,95?	82,95?	82,96?	82,96?		
Mass. Donadone	43,17	43,17	43,19	43,22	43,23	43,27	43,29	43,31	43,31	43,31	43,25	S. Samuele di Cafero	72,53	72,53	72,54	72,54	72,55	72,55	72,55	72,56	72,56	72,55	72,55		
Mass. Petrulla	27,58	27,57	27,58	27,58	27,60	27,59	27,59	27,60	27,59	27,59	27,59	Casello 561-046	49,80	49,79	49,79	49,80	49,80	49,81	49,81	49,80	49,81	49,81	49,80		
Casello 10-709	28,97	28,97	28,97	28,96	28,96	28,96	28,96	28,96	28,96	28,96	28,96	Casello 570-922	17,95	17,96	17,94	17,96	17,95	17,96	17,94	17,96	17,95	17,94	17,95		

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. Giardinetto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Torraca	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Mass. S. Maria a Mare	2,44	2,45	2,44	2,44	2,45	2,46	2,50	2,51	2,57	2,60	2,49
Mass. Nuova	1,50	1,51	1,52	1,53	1,55	1,56	1,57	1,58	1,60	1,61	1,55
Ponte dell'Ofanto	1,48	1,50	1,48	1,48	1,60	1,63	1,70	1,72	1,74	1,88	1,62
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,04	2,05	2,06	2,08	2,07	2,10	2,12	2,15	2,18	2,25	2,11
Versante destro del Fiume Ofanto											
Mass. S. Lazzaro	7,40	7,35	7,35	7,31	7,31	7,41	7,52	7,54	7,54	7,54	7,43
Murge											
Casale di Altamura	389,36	389,38	389,35	389,34	389,38	389,37	389,42	389,43	389,43	389,60	389,41
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Mass. Masina	32,12	32,13	32,15	32,17	32,19	32,21	32,23	32,22	32,22	32,21	32,19
Cellino S. Marco	48,22	48,22	48,22	48,22	48,26	48,25	48,27	48,26	48,26	48,25	48,24
Squinzano	38,59	38,62	38,56	38,57	38,57	38,57	38,59	38,55	38,55	38,54	38,57
Trepuzzi	47,27	47,28	47,27	47,29	47,30	47,29	47,29	47,29	47,29	47,30	47,29
Surbo	2,35	2,41	2,42	2,42	2,42	2,41	2,43	2,43	2,45	2,45	2,42
Mass. Torricella	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,31	3,29	3,29	3,29	3,29
Lecce (Scuola Agraria)	2,90	2,90	2,89	2,89	2,89	2,90	2,92	2,92	2,92	2,92	2,91
S. Cesario di Lecce	3,01	3,02	3,02	3,03	3,03	3,05	3,05	3,05	3,05	3,04	3,04
Castri di Lecce	36,69	36,72	36,64	36,69	36,67	36,66	36,67	36,67	36,72	36,70	36,68
Borgagne	4,49	4,49	4,50	4,49	4,50	4,49	4,50	4,51	4,51	4,51	4,50
Maglie	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,81	71,80	71,80	71,80	71,80
Uggiano la Chiesa	66,97	66,98	67,00	66,98	66,97	67,01	66,99	66,94	67,00	66,98	66,98

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>											
Giuggianello	74,15	74,16	74,16	74,14	74,22	74,22	74,25	74,28	74,26	74,26	74,21
Scorrano	72,59	72,49	72,44	72,46	72,44	72,45	72,49	72,39	72,44	72,46	72,47
Cerfignano	94,84	94,85	94,85	94,84	94,86	94,85	94,87	94,88	94,89	94,91	94,86
Poggiardo	75,60	75,58	75,67	75,68	75,66	75,64	75,62	75,61	75,61	75,64	75,63
Nociglia	71,24	71,23	71,22	71,22	71,22	71,22	71,23	71,24	71,26	71,28	71,24
Andrano	99,42	99,42	99,40	99,40	99,40	99,40	99,41	99,39	99,39	99,39	99,40
Alessano	125,62	125,61	125,61	125,60	125,61	125,61	125,63	125,65	125,67	125,68	125,63
Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Oria	88,19	88,20	88,19	88,19	88,18	88,19	88,19	88,19	88,20	88,18	88,19
S. Pancrazio Salentino	52,78	52,91	52,94	52,96	52,94	52,94	53,00	53,07	53,10	53,12	52,98
Manduria	70,74	70,74	70,74	70,76	70,76	70,76	70,78	70,78	70,78	70,81	70,77
Campi Salentina	2,51	2,52	2,52	2,53	2,53	2,53	2,54	2,53	2,53	2,56	2,53
Salice Salentino	43,67	43,81	43,89	44,06	44,20	44,50	44,60	44,73	44,84	44,92	44,32
Novoli	29,37	29,37	29,44	29,54	29,60	29,64	29,64	29,74	29,84	29,93	29,61
Avetrana	42,12	42,12	42,13	42,13	52,13	42,13	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12
Arnesano	2,57	2,61	2,61	2,61	2,61	2,63	2,63	2,65	2,65	2,66	2,62
Copertino	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
Galatina	73,05	73,04	73,20	73,27	73,31	73,25	73,25	73,35	73,38	73,44	73,25
Nardò	35,23	35,25	35,27	35,28	35,29	35,30	35,30	35,32	35,34	35,35	35,29
Secli	70,55	70,57	70,71	70,81	70,89	70,91	70,94	70,99	71,06	71,20	70,86
Gallipoli	3,52	3,53	3,53	3,52	3,56	3,60	3,64	3,66	3,66	3,67	3,59
Ruffano	87,95	87,96	87,98	87,98	87,95	87,95	87,95	87,94	87,93	87,94	87,95
Taviano	46,85	46,83	46,82	46,82	46,83	46,80	46,82	47,10	47,28	47,34	46,95
Ugento	68,81	68,85	68,91	68,98	69,04	69,10	69,16	69,24	69,34	69,42	69,09
Presicce	92,00	92,00	91,97	91,97	91,97	92,00	92,07	92,07	92,00	92,00	92,01

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. Giardinetto	12,32	12,36	12,44	12,42	12,46	12,48	12,52	12,56	12,58	12,62	12,48
Mass. Torraca	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Mass. S. Maria a Mare	2,64	2,65	2,66	2,67	2,68	2,66	2,68	2,67	2,68	2,69	2,67
Mass. Nuova	1,65	1,67	1,69	1,70	1,72	1,74	1,76	1,76	1,77	1,81	1,73
Ponte dell'Ofanto	1,96	1,94	1,92	1,92	1,90	1,91	1,89	2,00	1,91	1,90	1,93
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,18?	2,25	2,38	2,39	2,41	2,42	2,43	2,42	2,41	2,58	2,39?
Versante destro del Fiume Ofanto											
Mass. S. Lazzaro	7,81	7,82	7,82	7,83	8,02	8,02	8,05	8,05	8,11	8,11	7,96
Murge											
Casale di Altamura	390,08	390,07	390,10	390,10	390,08	390,11	390,16	390,21	390,25	390,24	390,14
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Mass. Masina	32,21	32,21	32,21	32,21	32,23	32,28	32,28	32,31	32,35	32,39	32,27
Cellino S. Marco	48,24	48,44	48,41	48,43	48,54	48,59	48,65	48,66	48,75	48,84	48,56
Squinzano	38,51	38,60	38,59	38,54	38,55	38,59	38,57	38,51	38,51	38,58	38,56
Trepuzzi	47,29	47,30	47,29	47,30	47,29	47,27	47,29	47,26	47,28	47,29	47,29
Surbo	2,46	2,47	2,48	2,47	2,47	2,46	2,46	2,52	2,50	2,50	2,48
Mass. Torricella	3,29	3,27	3,29	3,27	3,27	3,31	3,31	3,33	3,33	3,35	3,30
Lecce (Scuola Agraria)	2,92	2,94	2,96	2,96	2,96	2,99	3,00	3,01	3,00	2,98	2,97
S. Cesario di Lecce	3,05	3,04	3,05	3,04	3,05	3,04	3,05	3,05	3,10	3,10	3,06
Castri di Lecce	36,64	36,71	36,68	36,66	36,65	36,68	36,67	36,62	36,63	36,62	36,66
Borgagne	4,54	4,54	4,53	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,51	4,51	4,52
Maglie	71,81	71,80	71,80	71,81	71,80	71,80	71,80	71,81	71,81	71,79	71,80
Uggiano la Chiesa	66,99	66,98	67,00	67,01	67,03	67,03	66,98	66,97	66,99	67,00	67,00

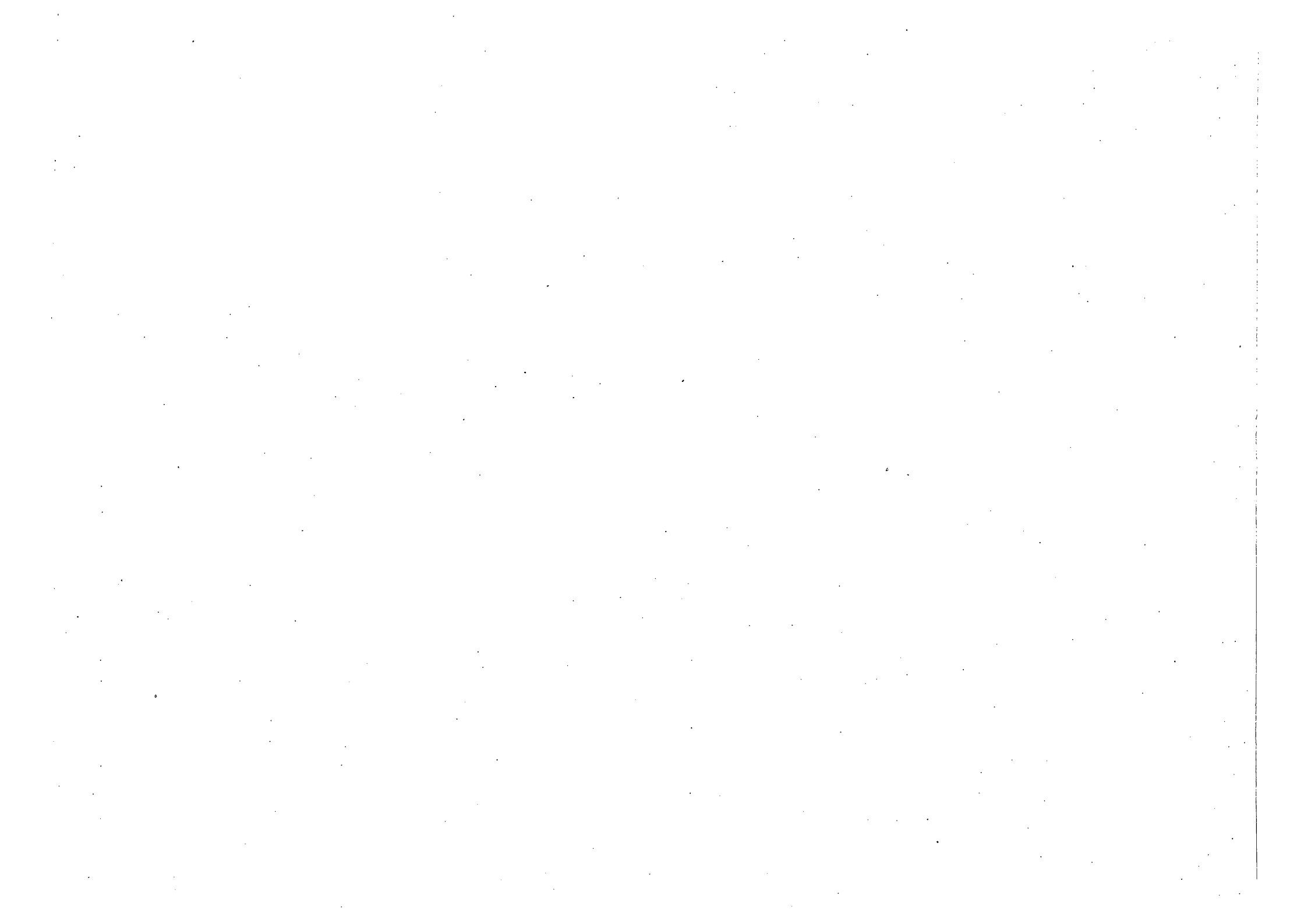
STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>											
Giuggianello	74,28	74,32	74,32	74,34	74,37	74,38	74,44	74,47	74,60	74,60	74,41
Scorrano	72,39	72,35	72,36	72,36	72,34	72,34	72,34	72,33	72,37	72,52	72,37
Cerfignano	94,93	94,94	94,97	94,99	94,94	95,02	95,01	95,14	95,18	95,19	95,03
Poggiardo	75,68	75,68	75,68	75,65	75,65	75,66	75,71	75,75	75,78	75,79	75,70
Nociglia	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Andrano	99,39	99,39	99,39	99,37	99,36	99,35	99,34	99,33	99,34	99,34	99,36
Alessano	125,69	125,71	125,71	125,73	125,74	125,75	125,77	125,79	125,81	125,83	125,75
Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Oria	88,20	88,19	88,19	88,18	88,20	88,19	88,19	88,20	88,19	88,19	88,19
S. Pancrazio Salentino	53,16	53,20	53,23	53,25	53,50	53,80	53,87	53,85	53,84	53,97	53,57
Manduria	70,81	70,81	70,83	70,83	70,83	70,86	70,86	70,86	70,89	70,89	70,85
Campi Salentina	2,55	2,56	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,54	2,55	2,55	2,55
Salice Salentino	45,06	45,15	45,10	45,10	45,15	45,22	45,26	45,32	45,32	45,37	45,21
Novoli	30,03	30,10	30,14	30,19	30,23	30,33	30,39	30,43	30,47	30,51	30,28
Avetrana	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,13	42,12	42,11	42,12
Arnesano	2,71	2,70	2,70	2,71	2,71	2,73	2,75	2,75	2,75	2,76	2,73
Copertino	2,04?	2,04?	2,06?	2,06?	2,06?	2,06?	2,06?	2,06?	2,06?	2,06?	2,06?
Galatina	73,48	73,54	73,67	73,72	73,82	73,92	74,03	74,14	74,15	74,16	73,86
Nardò	35,39	35,41	35,44	35,48	35,54	35,57	35,58	35,60	35,62	35,63	35,53
Seclì	71,31	71,39	71,59	71,64	71,73	71,95	72,12	72,19	72,22	72,27	71,84
Gallipoli	3,72	3,80	3,86	3,92	4,00	4,04	4,01	4,10	4,20	4,25	3,99
Ruffano	87,95	87,95	87,94	87,94	87,93	87,93	87,95	87,96	87,96	87,96	87,95
Taviano	47,72	47,75	48,01	48,18	48,27	48,62	48,90	49,18	49,35	49,50	48,55
Ugento	69,50	69,64	69,69	69,76	69,82	69,88	69,94	70,09	70,28	70,44	69,90
Presicce	92,17	92,17	92,07	92,17	92,17	92,17	92,17	92,07	92,07	92,27	92,15

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA										STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA											
	Quota del terreno (1)	Inverno media dicem.-febb.	Primavera media marzo-maggio	Estate media giugno-agosto	Autunno media settim.-novem.	Anno 1937 (gennaio-dicembre)						Quota del terreno (1)	Inverno media dicem. febr.	Primavera media marzo-maggio	Estate media giugno-agosto	Autunno media settim.-novem.	Anno 1937 (gennaio-dicembre)						
						media	massima	data	minima	data							escursione	media	massima	data	minima	data	escursione
Zona a Nord del Torrente Triolo											<i>(Segue) Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro</i>												
Mass. Il Sequestro	109,00	102,77	103,13	102,81	102,56	102,84	103,28	10 v	102,44	7 x	0,84	Mass. Colonnello	32,05	22,56	22,65	22,53	22,38	22,51	22,69	25 VI	22,23	22-25-28 VIII	0,46
Mass. Tonnoniro	69,90	64,17	64,46	64,25	63,95	64,20	64,58	4-7 v	63,88	28 x-1 XI	0,70	Casello 19-972	29,00	14,86	14,84	14,85	14,84	14,81	14,89	22 I	14,79	22-25-28 XII	0,10
Mass. Li Gatti	82,45	79,47	80,07	79,23	79,26	79,59	80,44	28 XII	78,94	25-28 x	1,50	Mass. Verzentino	9,50	7,36	7,35	7,11	7,14	7,22	7,37	16-19 III 1-22 IV	7,06	10-13-16-19 VII	0,31
Apricena	71,70	62,95	62,86	62,91	62,88	62,89	62,98	10-22 XII	62,83	dal 1° al 16 IV 7-10 IX.	0,15	Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
S. Severo	78,55	74,56	74,74	74,71	74,57	74,66	74,83	19-25 v	74,53	28 IX	0,30	Mass. Mortellito	140,00	124,36	124,37	124,36	124,37	124,36	124,39	7 IV	124,33	1-4-10-13-16 I	0,06
Casello 501-141	69,00	»	66,76	66,42	66,50	»	»	»	»	»	»	Mass. Conte	29,90	25,90	25,95	25,42	25,63	25,74	26,12	28 XII	25,20	22 VIII	0,92
Mass. Torretta S. Severo	63,25	60,17	60,74	60,30	60,28	60,45	61,15	28 XII	60,11	25 VII	1,04	Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto												
Lucera	210,30	198,66	198,66	198,55	198,61	198,62	198,80	7-10 XII	198,48	25-28 VIII	0,32	Mass. Montecorvo	249,90	232,03	232,05	231,95	231,94	231,98	232,05	4-13-16-22-25 IV - 1-10-13-16-22-25 v	231,91	28 VI 28 VII	0,14
Mass. Mezzano Grande	199,90	196,00	196,81	196,19	196,24	196,39	197,17	28 XII	195,83	1 VIII	1,34	Mass. Lagnano da Capo	215,95	»	203,00	202,85	202,71	202,88	203,13	1 I	202,63	28 XI	0,50
Mass. Posta di Colle	104,00	98,78	99,03	98,84	98,46	98,75	99,07	22 IV - 31 v	98,32	28 IX	0,75	Mass. Ferranti	150,25	147,54	147,62	147,66	147,82	147,68	148,04	7 IX	147,50	1-7 I	0,54
Mass. Palmori	73,20	65,82	66,39	66,32	66,26	66,25	66,68	28 v - 1 VI	65,72	1 I	0,96	Stornara	107,30	102,13	102,08	102,00	101,83	101,97	102,16	1-4 I	101,74	1-4-13-16-19-22-25-28 XII	0,42
Mass. S. Nicola D'Arpi	53,55	48,49	48,66	48,24	48,24	48,41	48,72	7 IV	48,05	25-28 VIII	0,67	Ortanova	71,20	68,90	69,09	68,49	68,34	68,69	69,14	dal 28 II al 19 III	68,03	1 IX	1,11
Mass. Mercaldi Vecchio	39,00	27,66	27,56	27,45	27,41	27,51	27,68	dal 1° al 28 I	27,33	dal 1 IX al 28 x	0,30	Casello 554-243	61,90	»	58,38	58,08	58,18	58,24	58,47	28 XII	57,94	28 VIII	0,53
Mass. Saudoni	36,10	30,10	29,95	29,69	29,53	29,78	30,11	1-10 I	29,48	28 x	0,63	Casello 543-908	52,95	51,31	51,33	51,00	50,93	51,13	51,46	16-19 II	50,82	25-28 VIII	0,64
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto												
Mass. S. Giusta	166,35	164,78	164,48	164,10	163,96	164,28	164,87	1-4-10 I	163,90	1 IX	0,97	Mass. S. Giovanni in Fonte	166,00	157,78	157,78	157,69	157,59	157,69	157,78	dal 1 I al 28 v	157,58	dal 13 XI al 28 XII	0,20
Mass. Tuoro di Masella	127,00	110,35	110,12	109,84	109,59	109,89	110,37	1-4 I	109,43	28 XII	0,94	Mass. i Pavoni	165,70	160,31	160,25	160,05	160,07	160,15	160,33	22-28 II	159,97	16 VIII	0,36
Mass. Posta Piana	110,35	101,12	101,63	102,07	101,02	101,42	102,21	16 VI	100,61	22 XI	1,60	Mass. Pignatelli	122,90	108,65	108,59	108,53	108,39	108,51	108,68	1-4-10 I	108,31	22-25-28 XII	0,37
Casello 6-866	69,20	64,50	64,46	64,39	64,31	64,39	64,51	7 I	64,24	16-19-22-25 XII	0,27	Mass. S. Martino	90,60	75,46	75,44	75,44	75,40	75,43	75,47	1-19 I - 1 III	75,38	19-25-28 XI 16 XII	0,09
Foggia (Macello Pubbl.)	57,70	50,48	50,02	49,51	49,10	49,64	50,66	1 I	48,87	28 XII	1,79	Mass. Torre Giulia	90,05	»	82,97	82,95	82,95	82,97	83,10	1 XII	82,89	28 VII	0,21
Mass. Donadone	47,00	43,66	43,72	43,10	43,01	43,35	43,82	1-4 IV	42,79	dal 25 VIII al 16 IX	1,03	S. Samuele di Casfero	81,10	72,65	72,70	72,58	72,53	72,61	72,72	4 IV	72,51	7-13 x	0,21
Mass. Petrulla	41,00	27,68	27,66	27,51	27,57	27,60	27,71	19-28 I	27,47	10-25 VIII	0,24	Casello 561-046	56,70	50,12	50,05	49,96	49,79	49,96	50,14	1 I	49,77	dal 25 IX al 4 x	0,37
Casello 10-709	37,90	29,25	29,21	29,08	28,98	29,10	29,25	1-13-22-25 I 7-16-22 II 1 III	28,96	dal 10 al 28 XI	0,29	Casello 570-922	33,65	17,96	17,96	17,95	17,95	17,95	17,98	1 I 22-25-28 III	17,93	13 VI	0,05

(1) Le quote del terreno risultano diverse, in confronto di quelle del 1936, per successivi accertamenti.

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA										
	Quota del terreno (1)	Anno 1937 (gennaio-dicembre)					Anno 1937 (gennaio-dicembre)				
		Inverno media dicem.-febb.	Primavera media marzo-maggio	Estate media giugno-agosto	Autunno media settem.-novem.	media	massima	data	minima	data	escursione
(Segue) Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Mass. Giardinetto	14,25	12,68	12,66	12,75	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Torraca	13,05	1,28	1,25	1,22	1,18	1,22	1,29	dal 11 al 11 II	1,17	dal 25 IX al 28 XII	0,12
Mass. S. Maria a Mare	8,25	2,70	2,79	2,52	2,42	2,61	2,82	28 III	2,34	25 IX	0,48
Mass. Nuova	8,20	1,85	1,93	1,62	1,48	1,71	1,95	dal 28 IV al 13 V	1,39	4-7 IX	0,56
Ponte dell'Ofanto	5,10	1,54	1,75	1,34	1,47	1,56	2,00	22 XII	1,22	28 VIII	0,78
Margherita di Savoia (Canafresca)	3,10	2,23	2,41	2,08	2,01	2,20	2,58	28 XII	1,85	28 VIII	0,73
Versante destro del Fiume Ofanto											
Mass. S. Lazzaro	10,55	7,25	7,37	7,14	7,32	7,33	8,11	25-28 XII	6,96	28 VIII	1,15
Murge											
Casale di Altamura	390,40	387,44	388,57	387,96	388,84	388,46	390,25	25 XII	387,38	1 I	2,87
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Mass. Masina	37,15	32,38	32,48	32,16	32,07	32,26	32,52	13-16-19-22 V	31,77	28 VIII	0,75
Cellino S. Marco	57,10	48,39	48,90	48,36	»	»	»	»	»	»	»
Squinzano	53,30	38,80	39,05	38,93	38,64	38,84	39,09	1 V	38,51	1-22 25 XII	0,58
Trepuzzi	53,60	47,16	47,48	47,24	47,25	47,30	47,54	19 V	47,10	1-4 I	0,44
Surbo	40,85	»	2,41	2,35	2,38	2,39	2,52	22 XII	2,27	7-10 VI	0,25
Mass. Torricella	20,60	3,34	3,37	3,28	3,32	3,33	3,43	dal 22 II al 4 III	3,23	13-16 VI	0,20
Lecce (Scuola Agraria)	23,10	2,85	2,91	»	2,89	»	»	»	»	»	»
S. Cesario di Lecce	39,65	3,02	3,06	2,99	3,02	3,02	3,11	4-13-16 III	2,95	25 VI	0,16
Castri di Lecce	48,80	36,98	37,03	36,89	36,69	36,87	37,12	1 V	36,62	22-28 XII	0,50
Borgagne	19,50	4,54	4,59	4,54	4,51	4,54	4,61	19-25 III - 13-16-19-28 IV	4,49	19-25-28 X 1-4-10-16 XI	0,12
Maglie	81,00	71,81	71,81	71,81	71,80	71,80	71,82	16 I - 1 VI 4-13 VIII	71,79	28 XII	0,03
Uggiano la Chiesa	77,30	67,18	67,26	67,27	67,05	67,17	67,37	19 VI	66,94	22 XI	0,43
(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Giuggianello	80,90	75,24	75,60	74,94	74,25	74,95	75,77	28 II	74,14	10 XI	1,63
Scorrano	84,30	73,17	73,63	73,21	72,53	73,11	73,82	16 II	72,33	22 XII	1,49
Cerignano	101,35	95,51	96,01	95,63	94,95	95,50	96,19	10 IV	94,84	1-10 XI	1,35
Poggiardo	85,55	75,89	76,05	75,93	75,66	75,87	76,08	1-4-10 V	75,58	4 XI	0,50
Nociglia	91,25	71,57	71,66	71,46	71,28	»	»	»	»	»	»
Andrano	111,30	99,81	100,14	99,98	99,52	99,83	100,25	19-22-28 IV - 7-10-13-16-19 V	99,33	22 XII	0,92
Alessano	133,25	126,05	126,07	125,86	125,69	125,90	126,09	28 II - 1-7-10-13-19-22 III	125,60	10 XI	0,49
Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Oria	103,55	88,22	88,17	88,18	88,19	88,18	88,25	1-4-7-10 I	88,14	22 IV	0,11
S. Pancrazio Salentino	56,00	53,43	53,85	53,08	52,86	53,33	54,13	7 III	52,74	7 IX	1,39
Manduria	80,80	70,82	70,80	70,73	70,72	70,77	70,89	25-28 XII	70,67	dal 22 IX al 1 X	0,22
Campi Salentina	31,10	2,54	2,58	2,48	2,53	2,53	2,60	28 II - 1 III	2,45	dal 25 VI al 1 VII - 28 VII	0,15
Salice Salentino	45,50	43,49	44,47	43,42	43,75	43,95	45,37	28 XII	42,73	28 VIII	2,64
Novoli	33,90	30,02	30,28	29,50	29,28	29,79	30,51	28 XII	28,79	1-4 IX	1,72
Avetrana	60,90	42,15	42,13	42,13	42,13	42,15	42,15	1-4-7-10-13 25-28 II	42,11	28 XII	0,04
Arnesano	29,85	2,62	2,68	2,59	2,61	2,63	2,76	28 XII	2,53	22 I	0,23
Copertino	35,20	1,99	2,01	1,97	2,02	2,00	2,06	dal 7 al 28 XII	1,94	dal 22 V al 13 VII	0,12
Galatina	76,65	73,73	73,78	73,46	73,09	73,52	74,16	28 XII	72,90	22 IX - 1 X	1,26
Nardò	40,30	35,39	35,53	35,33	35,23	35,39	35,57	22 IV	35,19	4-7-10-13 X	0,38
Seclì	74,70	71,36	71,71	70,85	70,65	71,18	72,27	28 XII	70,44	19 IX	1,83
Gallipoli	8,85	4,03	4,05	3,73	3,55	3,84	4,25	28 XII	3,51	13-16-19 X	0,74
Ruffano	99,00	88,09	88,07	87,98	87,94	88,01	88,19	1 I	87,88	1 IX	0,31
Taviano	51,70	48,83	49,88	48,36	47,02	48,56	50,13	10 III	46,80	16 XI	1,33
Ugento	83,10	69,12	70,32	70,37	69,08	69,95	71,09	10 VII	68,68	10-13 X	2,41
Presicce	107,60	92,15	92,10	92,02	91,97	92,06	92,27	28 XII	91,90	25-28 VIII 1-7-16-19 IX	0,37

(1) Le quote del terreno risultano diverse, in confronto di quelle del 1936, per successivi accertamenti.



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*).

TORBIDE DEI CORSI D'ACQUA

Nell'anno 1937 sono state eseguite le osservazioni sul materiale torbido trasportato in sospensione dalle acque dell'Ofanto e sono stati redatti i bilanci alle stazioni torbiometriche di Rocchetta S. Antonio (Scalo) e di S. Samuele di Cafero.

I prelevamenti e il trattamento dei campioni sono stati condotti secondo le modalità già espone nel precedente *Annali Idrologici 1936 - Parte II*.

Nei prospetti che seguono sono stati riportati i risultati delle osservazioni giornaliere eseguite durante l'anno 1937, e cioè le torbidità specifiche giornaliere in *kg/mc* e le portate in sospensione giornaliere in *kg/sec* dedotte dalle relative portate liquide e nei grafici (figg. 2 e 4), le portate liquide giornaliere in *mc/sec* e la curva integrale dei deflussi torbidi in tonnellate.

Dal confronto del diagramma delle portate liquide e della curva integrale delle portate solide si rileva che ad ogni incremento delle portate liquide ne corrisponde uno delle portate solide.

È stato elaborato, anche per l'Ofanto a S. Samuele di Cafero — la cui stazione fu impiantata nel novembre 1934 — il raffronto dei dati dell'anno con quelli del biennio 1935-36, così come è stata continuata l'elaborazione, per l'Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo), del raffronto degli elementi dell'anno con quelli del quadriennio 1933-36.

I. — Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo).

La massima torbidità specifica si è avuta il 3 dicembre con *kg/mc* 10,30 e la massima media mensile in novembre con *kg/mc* 3,32.

La minima torbidità giornaliera è risultata nulla in tutti i mesi dell'anno e per più giorni e la minima media mensile è risultata del pari nulla nei mesi di luglio e di agosto.

La massima portata torbida si è riscontrata l'11 novembre con *kg/sec* 1360,00 e la massima media mensile parimenti in novembre con *kg/sec* 76,00.

La minima portata torbida è risultata nulla in tutti i mesi dell'anno e per più giorni e la minima media mensile è risultata del pari nulla in luglio ed agosto.

La torbidità specifica media annua è risultata di *kg/mc* 1,4 e la portata torbida media annua di *kg/sec* 15,7.

Riassumendo, l'Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo), durante l'anno 1937 ha trasportato *Tonn* 494,000 di materiale in sospensione, pari a 441 *Tonn/kmq*.

Nella tabella e nel grafico (fig. 1) sono stati messi a confronto la distribuzione stagionale dei deflussi torbidi unitari, dei deflussi liquidi e degli afflussi meteorici dell'anno in esame con quella dei corrispondenti elementi del periodo 1933-1936.

In particolare si rileva che per l'inverno e l'autunno dell'anno gli scostamenti degli afflussi meteorici e dei deflussi liquidi, rispetto

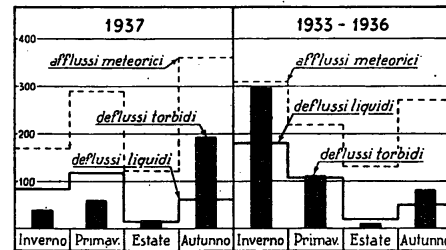


Fig. 1

a quelli del periodo, sono stati risentiti dai deflussi torbidi rispettivi, e precisamente ad afflussi e deflussi liquidi dell'anno, minori di quelli del quadriennio, corrisponde un deflusso torbido minore (inverno) e ad afflussi e deflussi liquidi dell'anno, maggiori di quelli del quadriennio, corrisponde un deflusso torbido maggiore (autunno).

Non così per la primavera e l'estate, nelle quali stagioni gli scostamenti sono stati poco sensibili.

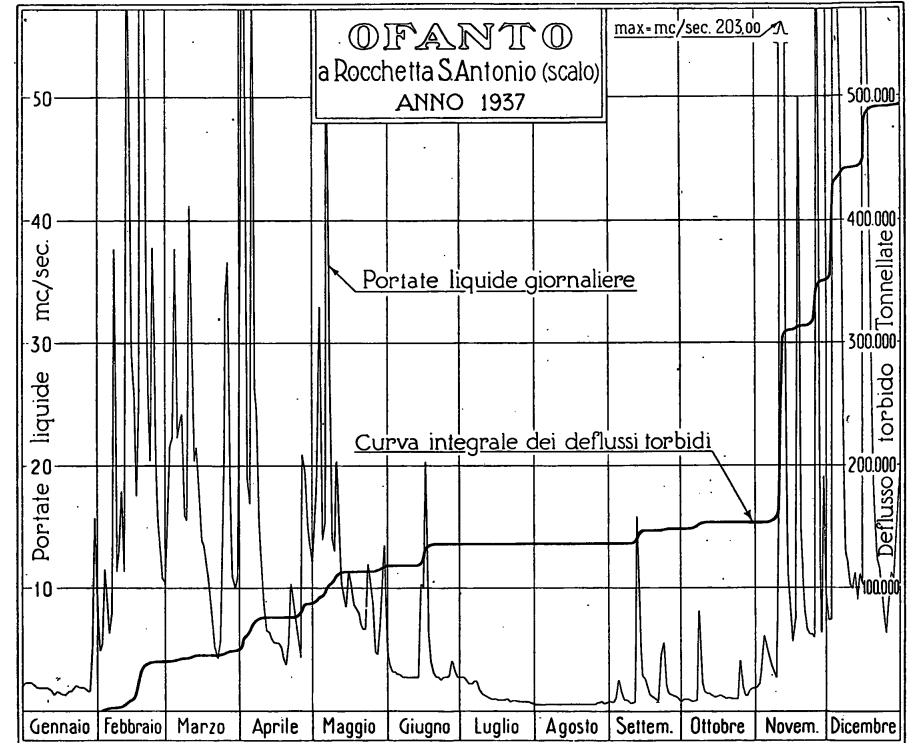


Fig. 2

PERIODO DI OSSERVAZIONE	INVERNO			PRIMAVERA			ESTATE			AUTUNNO		
	Deflussi Torbidi Tonn kmq	Deflussi Liquidi mm	Afflussi Meteorici mm	Deflussi Torbidi Tonn kmq	Deflussi Liquidi mm	Afflussi Meteorici mm	Deflussi Torbidi Tonn kmq	Deflussi Liquidi mm	Afflussi Meteorici mm	Deflussi Torbidi Tonn kmq	Deflussi Liquidi mm	Afflussi Meteorici mm
1937	39	69	168	70	116	271	15	14	121	192	62	361
1933-1936	293	180	308	111	107	217	7	18	128	80	49	272
Scostamenti . .	-254	-111	-140	-41	9	54	8	-4	-7	112	13	89
% della media	87	62	45	37	8	25	114	22	5	140	27	33

Torbidità specifica giornaliera (kg/mc) e portata torbida giornaliera (kg/sec)																								Portate		FREQUENZE giorni	DURATE giorni
Mese	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Da		
Giorno	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec	kg/sec	kg/sec	
1	0,01	0,02	0,72	3,50	—	—	1,24	94,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0,01	0,02	—	—	—	—	0,55	27,30	0,39	7,86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0,01	0,02	0,47	5,48	—	—	0,20	3,84	1,65	54,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0,01	0,02	—	—	0,21	7,96	0,19	3,26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0,01	0,02	—	—	0,12	2,75	1,33	87,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0,01	0,01	—	—	0,24	8,08	1,71	45,10	1,21	75,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0,01	0,01	0,39	14,60	0,07	1,81	1,15	27,70	1,53	41,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0,01	0,01	0,20	2,31	0,08	1,33	[0,50]	[7,45]	[0,50]	[7,20]	—	—	—	—	—	—	—	—	6,64	54,90	—	—	—	—	—	—	—
9	0,01	0,01	0,10	1,34	[0,06]	[0,92]	[0,10]	[1,21]	[0,30]	[3,90]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,01	0,01	0,10	1,78	0,29	12,10	—	—	3,84	78,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0,01	0,01	0,67	7,58	0,24	7,93	—	—	1,79	27,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	0,01	0,57	35,20	0,17	3,53	—	—	[0,50]	[5,20]	—	—	—	—	—	—	—	—	8,90	133,00	—	—	—	—	—	—	—
13	0,01	0,01	0,39	17,30	0,16	3,38	—	—	[0,10]	[0,91]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	0,32	9,23	[0,10]	[1,80]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	[0,06]	[0,83]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	0,22	3,88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	0,43	10,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	2,11	222,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	0,97	68,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	0,75	27,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	[0,60]	[15,80]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	[0,40]	[8,16]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	0,29	11,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	0,18	4,03	0,07	1,17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	0,01	0,09	1,09	35,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	0,01	0,12	0,06	2,52	5,60	118,00	0,30	1,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	0,54	10,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	[0,40]	[5,96]	[0,50]	[3,34]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	5,10	53,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0,19	1,47	—	—	[0,74]	[25,60]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	0,02	0,05	[0,66]	[16,80]	[0,20]	[3,79]	[0,89]	[14,40]	[0,85]	[11,60]	1,54	6,40	—	—	—	—	—	—	2,14	4,70	1,41	2,22	[3,32]	[76,00]	2,01	53,00	—
Max nel mese	0,19	1,47	2,11	222,00	1,09	35,80	5,60	118,00	5,10	78,30	9,39	192,00	—	—	—	—	—	—	8,90	133,00	6,64	54,90	6,68	[1360,0]	10,30	815,00	—
Min. nel mese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Deflus. torbido mensile in Tonn	143,0	—	[40600,0]	—	° [10200,0]	—	[37300,0]	—	[31100,0]	—	16600,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Torbidità specifica media annua kg/mc [1,4]
 Portata torbida media annua kg/sec [15,7]

Deflusso torbido annuo Tonn [494000,0]
 Deflusso torbido unitario Tonn/kmq [441,0]

II. — Ofanto a S. Samuele di Cafero.

La massima torbidità specifica giornaliera si è avuta l'11 novembre con *kg/mc* 23,30 e la massima media mensile parimenti in novembre con *kg/mc* 8,05.

La minima torbidità giornaliera si è verificata dal 19 al 29 gennaio e il 20 marzo con valore nullo e la minima media mensile in luglio e agosto con *kg/mc* 0,11.

La massima portata torbida si è riscontrata il 12 novembre con *kg/sec* 2530,00 e la massima media mensile anche in novembre con *kg/sec* 166,00.



Gabinetto Chimico.

La minima portata torbida si è verificata il 21, 25, 27 e 28 gennaio con valore nullo e la minima media mensile in agosto con *kg/sec* 0,26.

La torbidità specifica media annua è risultata di *kg/mc* 2,7 e la portata torbida annua di *kg/sec* 33,7.

Riassumendo, l'Ofanto a S. Samuele di Cafero, durante il 1937, ha trasportato tonnellate 1.060.000 di materiale in sospensione, pari a 390 *Tonn/kmq*.

Nella tabella e nel grafico (fig. 3) sono stati messi a raffronto la distribuzione stagionale dei deflussi torbidi unitari, dei deflussi liquidi e degli afflussi meteorici dell'anno in esame con quella dei corrispondenti elementi del periodo 1935-1936.

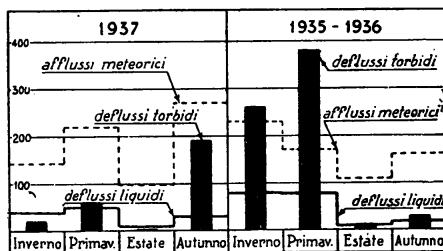


Fig. 3

In particolare si rileva che mentre i valori dei deflussi stagionali di torbida dell'inverno e della primavera dell'anno 1937 si mantengono sensibilmente inferiori a quelli dell'anno medio, quelli dell'estate sono pressocchè uguali e quelli dell'autunno sensibilmente superiori.

Tale comportamento trova corrispondenza, ma meno accentuatamente, nei rispettivi deflussi liquidi ed afflussi meteorici, ad eccezione, per questi ultimi, della primavera in cui gli afflussi meteorici dell'anno risultano superiori a quelli del periodo.

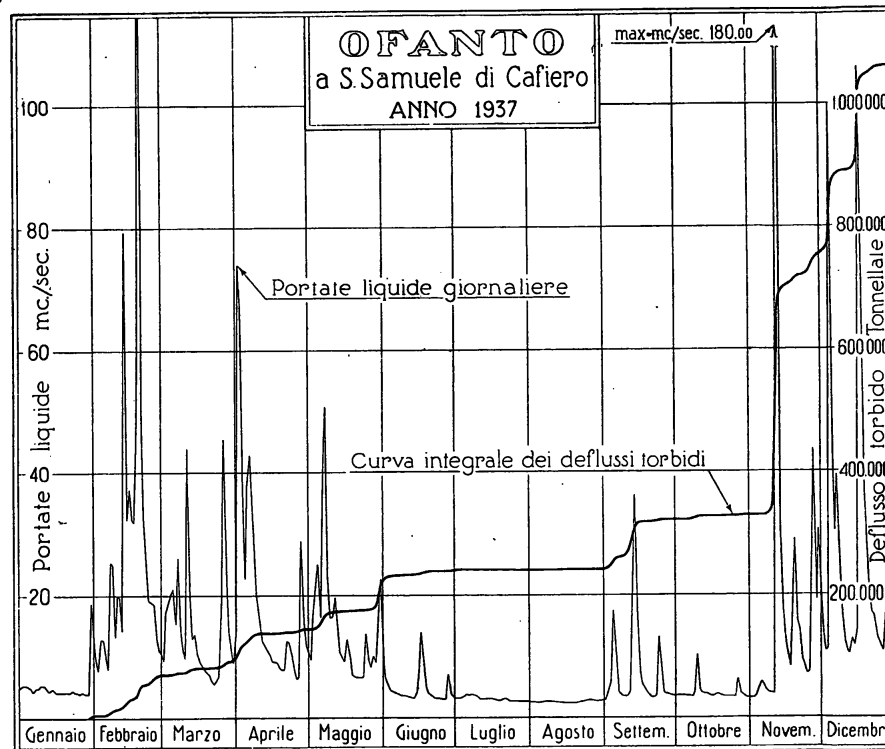


Fig. 4

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>
1937	28	37	144	59	48	219	4	10	98	190	30	267
1935-1936	263	76	231	381	74	172	14	13	107	28	16	161
Scostamenti . .	-235	-39	-87	-322	-26	47	-10	-3	-9	162	14	106
% della media	89	51	38	85	35	27	71	23	8	579	88	66



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

TERMOMETRIA

Il prospetto I riporta le temperature medie mensili ed annue per il 1937 e per il quarantennio 1896-1935, delle stazioni termometriche di Foggia, Bari, Taranto e Lecce, le quali rispecchiano con sufficiente approssimazione l'andamento termometrico di tutto il Compartimento.

PROSPETTO I — Temperature medie mensili ed annue.

MESI	FOGGIA			BARI			TARANTO			LECCE		
	1896-1935	1937	Scostamento	1896-1935	1937	Scostamento	1896-1935	1937	Scostamento	1896-1935	1937	Scostamento
Gennaio . . .	6,5	7,0	+0,5	8,2	9,1	+0,9	8,6	9,5	+0,9	9,0	9,4	+0,4
Febbraio . . .	7,3	9,2	+1,9	8,6	11,0	+2,4	9,2	11,3	+2,1	9,4	11,5	+2,1
Marzo . . .	10,2	12,2	+2,0	11,1	13,7	+2,6	11,4	13,5	+2,1	11,7	14,0	+2,3
Aprile . . .	13,5	13,0	-0,5	13,1	13,8	+0,7	14,2	14,2	0,0	14,6	14,6	0,0
Maggio . . .	18,2	17,5	-0,7	17,5	18,1	+0,6	18,3	18,5	+0,2	18,4	19,2	+0,8
Giugno . . .	22,8	23,6	+0,8	21,5	24,6	+3,1	22,4	24,4	+2,0	22,8	25,8	+3,0
Luglio . . .	25,7	24,0	-1,7	24,0	24,5	+0,5	25,4	25,9	+0,5	25,3	25,9	+0,6
Agosto . . .	25,6	23,0	-2,6	24,1	24,5	+0,4	25,3	25,6	+0,3	25,4	25,7	+0,3
Settembre . . .	22,0	19,4	-2,6	21,4	21,8	+0,4	22,5	22,5	0,0	22,5	22,5	0,0
Ottobre . . .	16,7	15,6	-1,1	17,6	18,3	+0,7	18,5	18,8	+0,3	18,3	18,7	+0,4
Novembre . . .	12,0	11,6	-0,4	13,4	14,1	+0,7	14,1	14,6	+0,5	14,1	14,6	+0,5
Dicembre . . .	8,3	8,1	-0,2	10,2	10,1	-0,1	10,8	10,5	-0,3	10,9	10,1	-0,8
ANNO	15,7	15,4	-0,3	15,9	17,0	+1,1	16,7	17,4	+0,7	16,9	17,7	+0,8

La temperatura media annua è risultata inferiore alla media del quarantennio solo a Foggia, particolarmente per il secondo semestre.

Nel rimanente del Compartimento invece la temperatura è stata di solito superiore tanto per i singoli valori mensili che per quello medio annuo.

Il raffronto fra i cennati valori dell'anno in esame e del periodo è reso più evidente dalla fig. 1 ove sono riportate anche le escursioni massime mensili dell'anno.

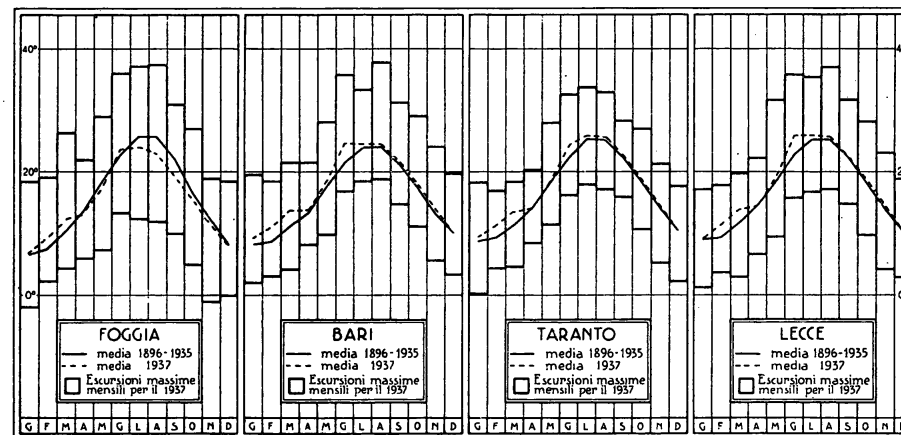


Fig. 1

Anche le temperature massime e minime sono state superiori a quelle del periodo, eccezione fatta per la massima di Foggia.

Dagli *Annali Idrologici 1937* Parte I, Sez. A, Tab. I e II si rileva che le massime diurne si sono avute generalmente nei mesi di luglio ed agosto e che i valori più elevati sono stati registrati a Grottaglie e Presicce il 26 luglio rispettivamente con 41°4 e 41°3.

Il valore minimo dell'anno è stato registrato a Bosco Umbra con $-5^{\circ},6$ il 14 gennaio.

Nel prospetto II sono riportati il numero dei giorni, divisi per mese, di 24 stazioni del Compartimento, opportunamente scelte, per le quali la temperatura è stata superiore od uguale a 35° ed inferiore od uguale a 0° .

Il massimo dei giorni con temperatura maggiore o uguale a 35° si è avuto a Cerignola con 23 giorni; quello dei giorni con temperatura inferiore o uguale a 0° a Monteleone di Puglia con 45 giorni.

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 $\leq 0^{\circ}$					
	Giugno	Luglio	Agosto	TOTALI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Novembre	Dicembre	TOTALI
Monte S. Angelo	—	—	—	—	9	6	1	1	11	28
Foggia	2	8	5	15	5	—	—	—	1	6
Cerignola	6	11	6	23	14	1	—	—	5	20
Monteleone di Puglia	—	—	—	—	13	8	4	4	16	45
S. Andrea di Conza	—	2	—	2	8	5	1	1	12	27
Monticchio Bagni	1	4	10	15	5	3	—	1	6	15
Melfi	1	2	4	7	9	3	—	—	4	16
Spinazzola	1	4	2	7	7	—	—	2	8	17
Barletta	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—
Ruvo di Puglia	3	7	5	15	1	—	—	—	—	1
Bari (Osservatorio)	1	—	1	2	—	—	—	—	—	—
Altamura	—	2	1	3	7	4	—	2	8	21
Polignano a Mare	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Gioia del Colle	—	6	4	10	7	—	—	—	1	8
Locorotondo	—	—	—	—	5	2	—	—	2	9
Crispiano	—	6	1	7	1	—	—	—	—	1
Taranto (Osservatorio)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brindisi (Semaforo)	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Latiano	3	12	4	19	5	2	—	1	7	15
Lecce (Osservatorio)	1	2	2	5	—	—	—	—	—	—
Otranto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gallipoli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alessano	—	4	2	6	—	—	—	—	—	—
Castellaneta	—	11	6	17	9	2	1	—	8	20

PLUVIOMETRIA

Quantità e distribuzione delle precipitazioni del 1937.

Confronto con i valori medi.

Le abbondanti precipitazioni autunnali hanno particolarmente influito a far registrare nell'anno 1937 e in quasi tutto il Compartimento, altezze di precipitazioni superiori alla media degli anni precedenti.

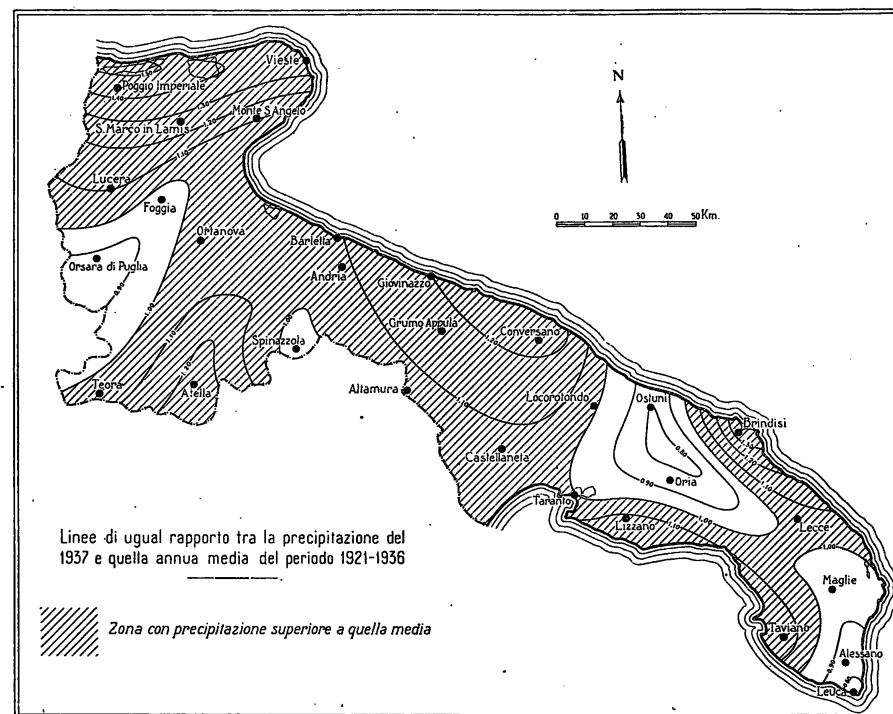


Fig. 2

Dalla fig. 2 si rileva infatti che solo sul 20% circa della superficie si sono avute precipitazioni inferiori alla media normale, e più precisamente nella zona montana dei bacini del Cervaro e Carapelle, sulle Murge e nell'estremo meridionale della Penisola Salentina.

L'esame della tabella I e seguenti della Sez. B della Parte I degli *Annali Idrologici 1937* nonchè della carta delle isoiete ad essa allegata pone in evidenza che la massima precipitazione dell'anno è stata registrata dalla stazione di Bosco Umbra con *mm* 1458 e la minima dalla stazione di Zapponeta con *mm* 400.

Il numero dei giorni piovosi è risultato massimo nelle stazioni di Bosco Umbra e S. Angelo dei Lombardi con 131 giorni e minimo nella stazione di Stornara con 50 giorni.

In generale però la quantità di pioggia e il numero dei giorni piovosi è contenuto entro limiti abbastanza ristretti tanto da potersi ritenere che la pioggia dell'anno 1937 sia stata ben distribuita su tutto il Compartimento.

Le neviccate del 1937, sebbene non eccezionali, sono state tuttavia superiori a quelle dell'anno precedente e si sono verificate durante i mesi di gennaio, febbraio e parte di marzo, nei quali mesi si sono anche registrate, temperature sensibilmente inferiori a quelle medie.

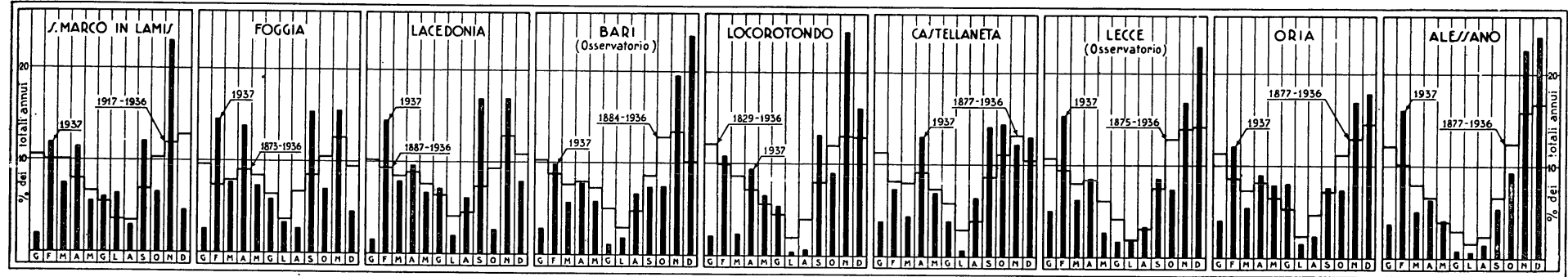


Fig. 3

Non così invece può dirsi per la distribuzione degli afflussi nel tempo, in quanto dallo esame della fig. 3, ove sono riportate le precipitazioni dell'anno e del periodo di osservazione delle nove stazioni abitualmente scelte, e dal prospetto III, ove per le stesse stazioni sono riportati i valori stagionali dell'anno e del periodo di osservazione, appare che le precipita-

Nel prospetto IV sono riportati l'altezza totale di neve caduta in centimetri ed il numero totale dei giorni nevosi.

Il massimo di neve caduta (cm 185) ed il massimo numero di giorni nevosi (14), sono stati segnalati rispettivamente a S. Angelo dei Lombardi e a Pescopagano.

PROSPETTO III — Valori stagionali delle precipitazioni
espressi come percentuale dei rispettivi totali annui.

STAZIONE	Periodo	Anni	Inverno	Primavera	Estate	Autunno
S. Marco in Lamis . . .	1917-1936	20	33,5	24,8	12,6	29,1
	1937		19,3	24,2	15,1	41,4
Foggia	1873-1936	64	26,3	25,3	16,8	31,6
	1937		23,2	28,2	11,6	37,0
Lacedonia	1887-1936	50	30,4	25,0	15,0	29,6
	1937		19,1	[25,8]	16,2	38,9
Bari	1884-1936	53	29,3	23,0	12,8	34,9
	1937		24,8	22,9	11,6	40,7
Locorotondo	1829-1936	108	34,9	21,6	10,5	33,0
	1937		21,6	20,1	7,0	51,3
Castellaneta	1877-1936	60	30,0	24,4	12,6	33,0
	1937		29,7	22,4	10,1	37,8
Lecce	1875-1936	62	34,3	22,4	9,1	34,2
	1937		35,0	20,0	7,6	37,4
Oria	1877-1936	60	34,4	21,9	12,4	31,3
	1937		32,9	22,7	12,1	32,3
Alessano	1877-1936	60	39,2	18,6	7,1	35,1
	1937		40,0	16,7	3,3	40,0

PROSPETTO IV — Precipitazioni nevose.

BACINO	STAZIONE	TOTALE di neve caduta cm	Numero dei giorni nevosi
Bacini Vari	Monte S. Angelo	56	9
	id.	97	13
Candelaro	S. Marco in-Lamis	32	4
	id.	39	5
Cervaro e Carapelle	Monteleone di Puglia	110	12
	id.	33	3
Ofanto	Orsara di Puglia	102	5
	id.	132	11
id.	Lioni	58	10
	id.	185	9
id.	S. Angelo dei Lombardi	76	7
	id.	60	7
id.	Teora	60	7
	id.	163	14
id.	Pescopagano	27	8
	id.	59	6
id.	Atella	59	6
	id.	135	10
id.	Aquilonia	66	3
	id.	66	3

Piogge intense.

Nell'anno 1937 le piogge intense non sono state numerose e, rispetto agli anni precedenti, di non elevata intensità.

Pertanto detti eventi non hanno modificato le curve involucro delle massime precipitazioni conosciute (figg. 4-5).

Dall'esame della tabella VII della Sez. B degli *Annali Idrologici 1937* Parte I, ove sono riportate le precipitazioni di massima intensità verificatesi nell'anno, si rileva che il valore massimo di *mm* 27,6 in 15' si è avuto il 14 giugno a S. Marco in Lamis con una intensità media oraria di *mm* 110,4.

Il prospetto V, ove sono riportate le precipitazioni di notevole intensità registrate nel periodo di osservazione 1924-1937, è stato aggiornato con l'aggiunta delle precipitazioni delle sole stazioni di S. Marco in Lamis e Noci che hanno superato i valori precedenti.

Curve involucro delle massime precipitazioni
per intervalli di tempo fino a 12 ore relative al periodo 1924-1937.

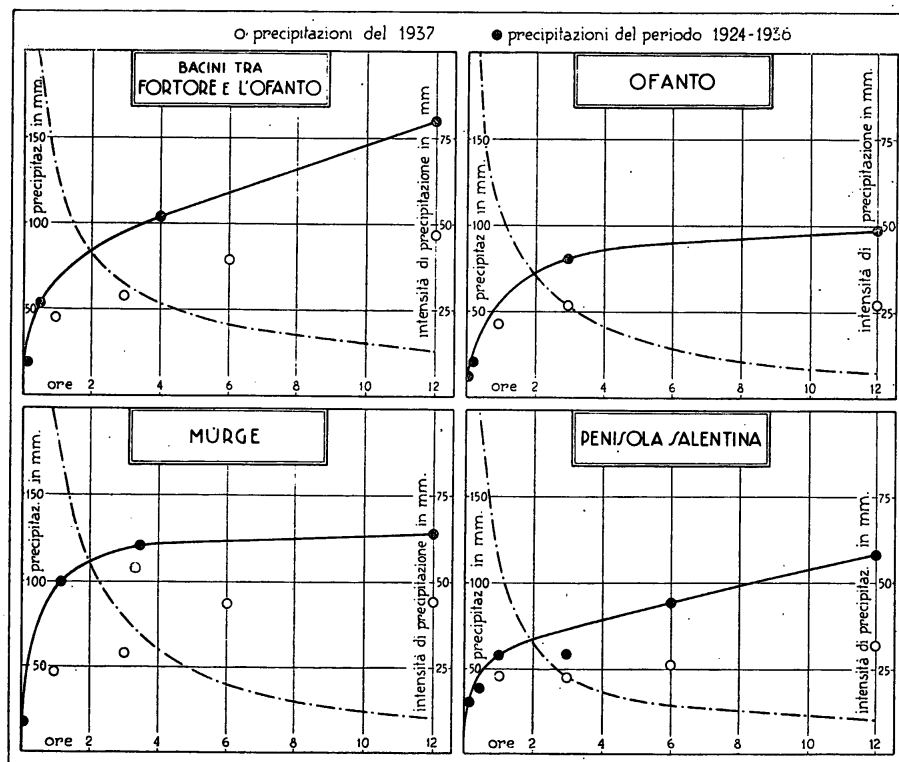


Fig. 4

Per uno studio più particolareggiato sono stati scelti quattro eventi verificatesi su quattro diverse zone del Compartimento.

Per ognuno di essi sono riportate: la zona pluviografica della stazione più prossima al centro della meteora, la curva integrale e quella della massima altezza di precipitazione e la distribuzione della pioggia.

La fig. 6 raccoglie gli elementi relativi alla stazione pluviografica di Monte S. Angelo, prossima al centro dell'evento piovoso verificatesi dalle ore 7 del 3 alle ore 6 del 4 novembre sulla zona del Gargano.

La fig. 7 quelli di S. Andrea di Conza sull'alto Ofanto, anch'essa prossima al centro dell'evento verificatesi dalle ore 15 alle 17 del 22 agosto.

La fig. 8 è relativa ad una vasta zona con più centri piovosi fra i quali è riportato solo il diagramma della stazione di Fasano per le piogge verificatesi dalle ore 9 dell'11 alle ore 19 del 12 settembre.

Curve involucro delle massime precipitazioni
per intervalli di tempo da 1 a 5 giorni relative al periodo 1924-1937.

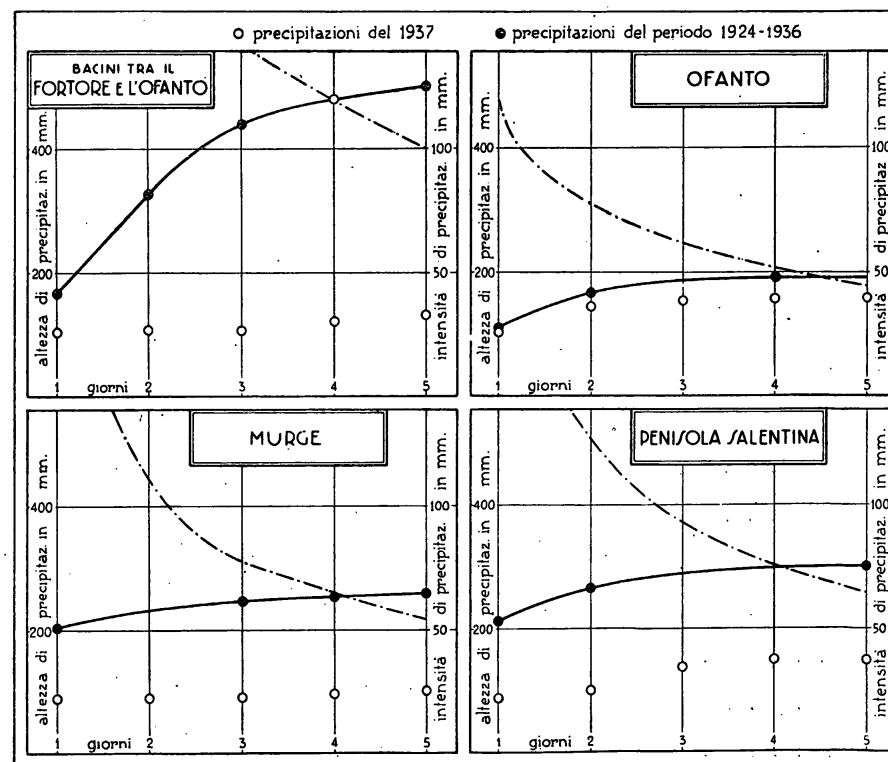


Fig. 5

PROSPETTO V — Alcune precipitazioni di notevole intensità registrate nel quattordicennio 1924-37.

STAZIONE	DATA	Durata della precipitazione ore	Altezza della precipitazione mm	STAZIONE	DATA	Durata della precipitazione ore	Altezza della precipitazione mm
LAGO DI LESINA				<i>Segue</i> OFANTO			
Poggio Imperiale	26 Lug. 1934	0 10'	17,0	Melfi	23 Giu. 1935	0 10'	13,0
BACINI VARI				Mass. Torr. Alemanno	3 Ago. 1929	0 05'	13,2
Bosco Umbra	16 Ago. 1934	0 10'	18,4	MURGE			
CANDELARO				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 Lug. 1937	0 15'	20,0	Bari (Osservatorio)	25 Sett. 1926	0 05'	18,0
S. Severo	15 Ago. 1934	0 05'	8,2	Cassano Murge	1 Ago. 1934	0 10'	18,8
id.	2 Ott. 1935	0 15'	14,0	id.	27 Ago. 1935	0 10'	11,4
Troia	28 Lug. 1929	0 05'	17,8	Grumo Appula	15 Lug. 1935	0 20'	19,8
Foggia	15 Sett. 1934	0 10'	18,0	Noci	1 Apr. 1934	0 05'	10,0
id.	21 Ago. 1935	0 15'	16,0	id.	12 Sett. 1937	0 20'	26,4
LAGO SALSO				Martina Franca	13 Sett. 1934	0 10'	20,0
Mass. S. Francesco	5 Feb. 1936	0 10'	12,6	PENISOLA SALENTINA			
Manfredonia (Bon. Sip.)	8 Giu. 1930	0 30'	51,6	Taranto (Osservat.)	20 Ago. 1935	0 15'	20,0
id.	2 Sett. 1934	0 05'	11,2	Oria	31 Lug. 1926	0 05'	10,0
CERVARO				id.	19 Ott. 1926	0 35'	39,8
Savignano di Puglia	22 Sett. 1934	0 05'	9,4	id.	6 Lug. 1935	0 15'	18,4
id.	26 Giu. 1936	0 25'	31,0	S. Giorgio Ionico	8 Ott. 1934	0 05'	8,6
S. Agata di Puglia	24 Lug. 1934	0 05'	8,4	Masseria Monacelle	5 Mar. 1936	0 10'	12,6
Castelluccio dei Sauri	9 Giu. 1936	0 15'	17,4	Masseria Frigole	2 Sett. 1928	0 05'	19,0
CARAPELLE				Lecce (Osservatorio)	16 Giu. 1934	0 05'	11,0
Ascoli Satriano	26 Apr. 1934	0 05'	9,8	id.	22 Nov. 1935	0 20'	23,8
OFANTO				Lecce (Batt. Amb. Agric.)	22 Nov. 1935	0 20'	20,2
S. Andrea di Conza	9 Mag. 1934	0 05'	10,4	Masseria 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 Lug. 1935	0 10'	13,2	Otranto	4 Nov. 1935	0 10'	11,4
Lacedonia	22 Sett. 1934	0 05'	9,8	Maglie	10 Sett. 1935	0 10'	13,8
id.	16 Giu. 1932	0 15'	19,2	Gallipoli	16 Lug. 1934	0 05'	12,2
Masseria Padula	13 Sett. 1934	0 05'	9,0	GALASO			
				Ginosa	15 Lug. 1935	0 10'	15,6
				Ginosa (Sealb) Bon. Stornara	28 Gen. 1928	0 05'	19,0
				id.	11 Ott. 1934	0 05'	13,4
				id.	22 Nov. 1935	0 15'	18,8

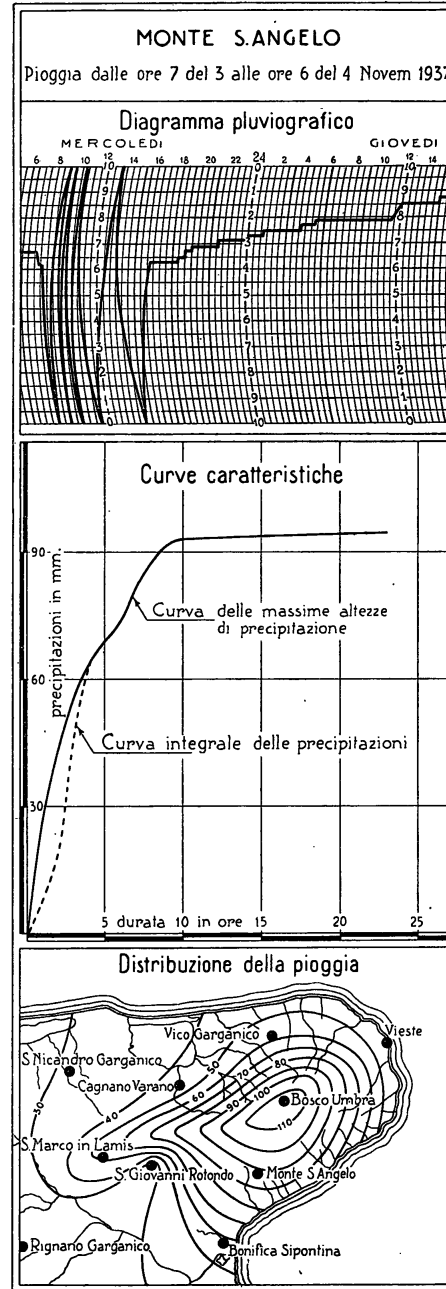


Fig. 6

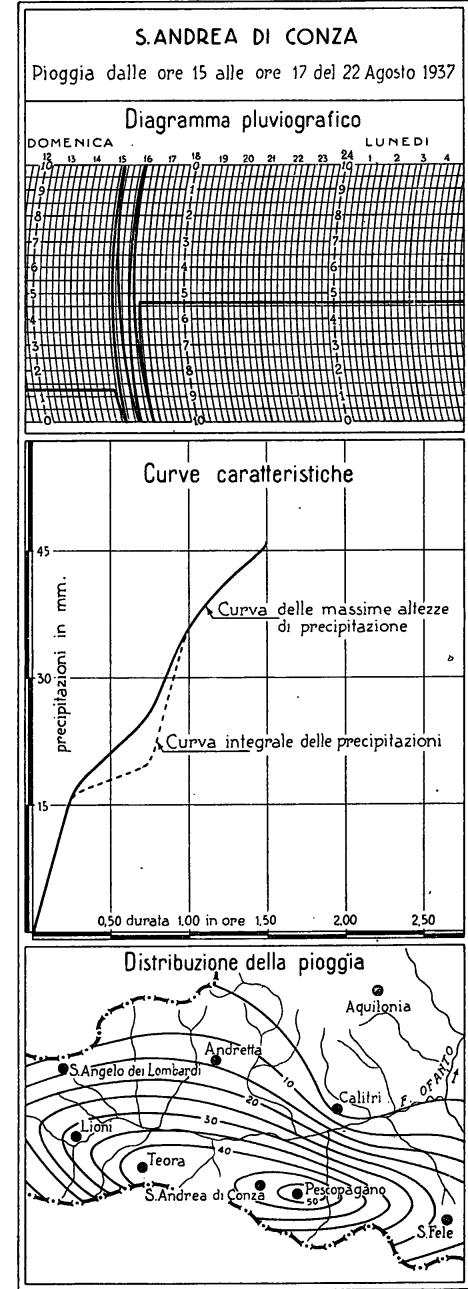


Fig. 7

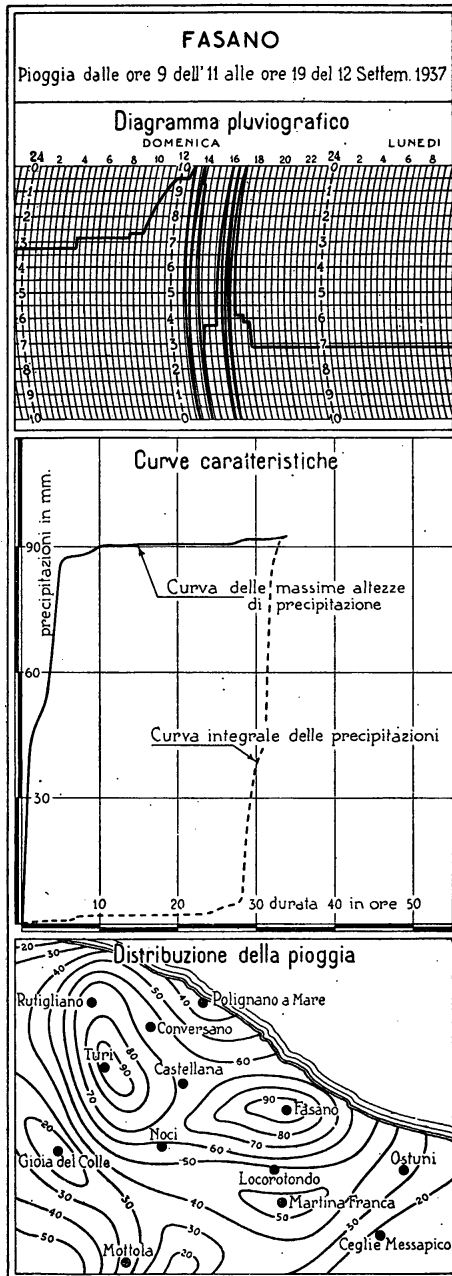


Fig. 8

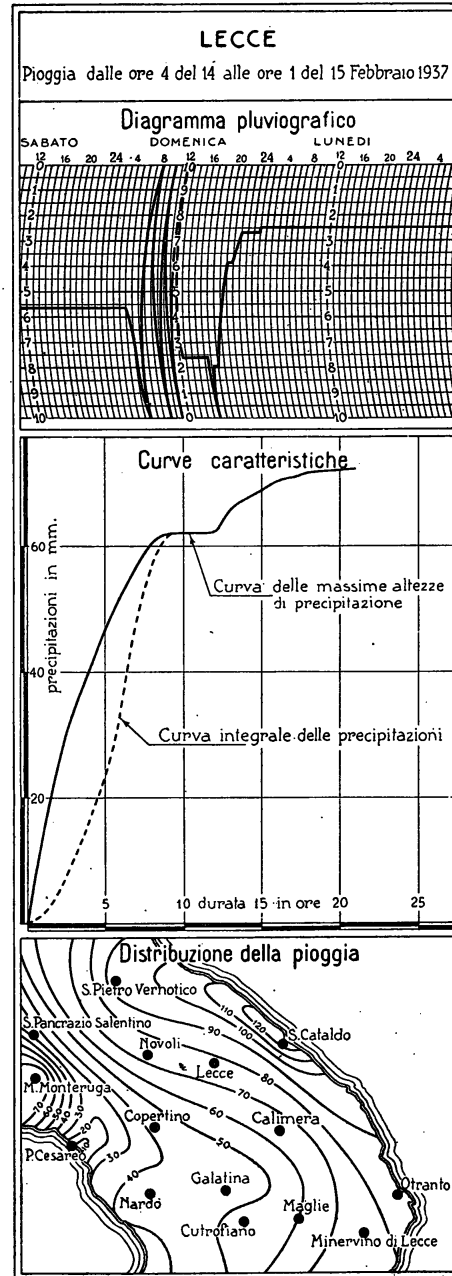


Fig. 9

Infine la fig. 9 raccoglie gli elementi relativi all'evento piovoso verificatosi nel leccese per il quale è stata presa in esame la stazione di Lecce dalle ore 4 del 14 alle ore 1 del 15 febbraio.

Le precipitazioni totali nei vari casi sono risultate rispettivamente *mm* 94,6 45,8, 92,6 e 72,0; le intensità medie orarie di *mm* 4,1, 30,5, 2,7 e 3,4 e le intensità massime di *mm* 28,8, 64,8, 42,0 e 14,0.

IDROMETRIA

Confronti tra i valori medi dell'anno 1937 e quelli del precedente periodo di osservazione.

Per le quattro stazioni idrometrografiche e per misure di portata sui principali corsi d'acqua del Compartimento sono stati raffrontati i valori delle portate dell'anno 1937 con quelli medi dei rispettivi periodi di osservazione.

PROSPETTO VI — Portate caratteristiche dell'anno 1937 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	
GERVARO ad Inconronata	1937 a)	1,40	2,1	0,31	0,5	0,07	0,1	1,60	2,4
	1928-36 b)	2,83	4,3	0,66	1,0	0,13	0,2	3,04	4,6
	Rapp. $\frac{a}{b}$	0,49		0,47		0,54		0,52	
OFANTO a Rocchetta S. Antonio (Scalo)	1937 a)	10,80	9,6	4,50	4,0	1,30	1,2	[11,20]	[10,0]
	1926-36 b)	8,82	7,9	3,03	2,7	1,00	0,9	9,89	8,8
	Rapp. $\frac{a}{b}$	1,22		1,49		1,30		1,13	
VENOSA a Ponte S. Angelo	1937 a)	0,76	2,9	0,56	2,1	0,33	1,3	0,71	2,7
	1928-36 b)	1,36	5,2	0,65	2,5	0,34	1,3	1,88	7,2
	Rapp. $\frac{a}{b}$	0,56		0,86		0,97		0,38	
OFANTO a S. Samuele di Cafero	1937 a)	14,00	5,2	6,42	2,4	3,38	1,2	12,50	4,6
	1930-36 b)	15,30	5,6	5,68	2,1	2,74	1,0	14,70	5,4
	Rapp. $\frac{a}{b}$	0,92		1,13		1,23		0,85	

I prospetti VI e VII mostrano come per il Cervaro e la Venosa le portate mensili, quelle di giorni 91, 182, 274 e quelle annue, siano state generalmente inferiori alle corrispondenti dei precedenti periodi di osservazione. Per l'Ofanto a Rocchetta S. Antonio ed in parte anche per l'Ofanto a S. Samuele di Cafiero si è avuto invece un comportamento inverso.

Tale fenomeno è stato originato dal minor contributo di afflusso rispetto agli anni precedenti, verificatosi sull'alto Cervaro e sul bacino della Venosa, mentre per l'intero bacino dell'Ofanto le precipitazioni sono state maggiori (vedi fig. 2).

Dall'analisi della fig. 10 risulta che le massime portate dell'anno per il Cervaro e la Venosa si sono avute in febbraio come per il precedente periodo di osservazione, ma con valori notevolmente inferiori; per l'Ofanto invece lo scostamento delle massime portate da quelle medie è stato inferiore e particolarmente, per l'Ofanto a Rocchetta S. Antonio la massima media mensile si è avuta in dicembre per le abbondanti piogge del novembre-dicembre.

Dalle precedenti Sezioni B e C notasi infine come tutti i corsi d'acqua del Compartimento non abbiano avuto piene riguardevoli. In definitiva l'annata in esame è da ritenersi piuttosto scarsa nei deflussi.

PROSPETTO VII — Confronto fra le portate medie mensili del 1937 e la media dall'inizio del funzionamento (esprese in l/sec · kmq).

CORSO D'ACQUA E STAZIONE		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
CERVARO ad Incoronata	1937 a)	0,5	10,9	4,1	7,9	3,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,9	1,9
	1928-36 b)	8,6	15,2	11,5	5,0	2,3	1,4	0,3	0,2	0,3	0,5	2,5	8,1
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	6	72	36	158	135	14	33	50	67	20	36	23
OFANTO a Rocchetta S. Antonio (Scalo)	1937 a)	2,3	22,6	17,1	14,5	12,2	3,7	1,1	0,5	2,0	1,4	[20,4]	23,6
	1926-36 b)	14,8	22,1	19,7	10,2	4,8	2,6	1,3	0,9	1,7	2,9	9,5	16,2
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	16	102	87	142	254	142	85	56	118	48	215	146
VENOSA a Ponte S. Angelo	1937 a)	2,3	4,8	2,8	3,9	4,0	1,5	1,0	0,7	2,3	1,7	2,4	1,9
	1928-36 b)	9,5	13,9	11,0	7,3	3,2	1,9	1,0	0,9	1,5	1,9	4,5	6,7
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	24	35	25	53	125	79	100	78	153	89	53	28
OFANTO a S. Samuele di Cafiero	1937 a)	1,9	10,5	5,5	7,2	5,4	1,7	1,1	0,9	2,6	1,4	7,6	10,0
	1930-36 b)	9,0	14,2	12,9	6,6	3,5	1,7	0,8	0,6	0,8	1,7	4,1	9,5
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	21	74	39	109	154	100	138	150	325	82	185	105

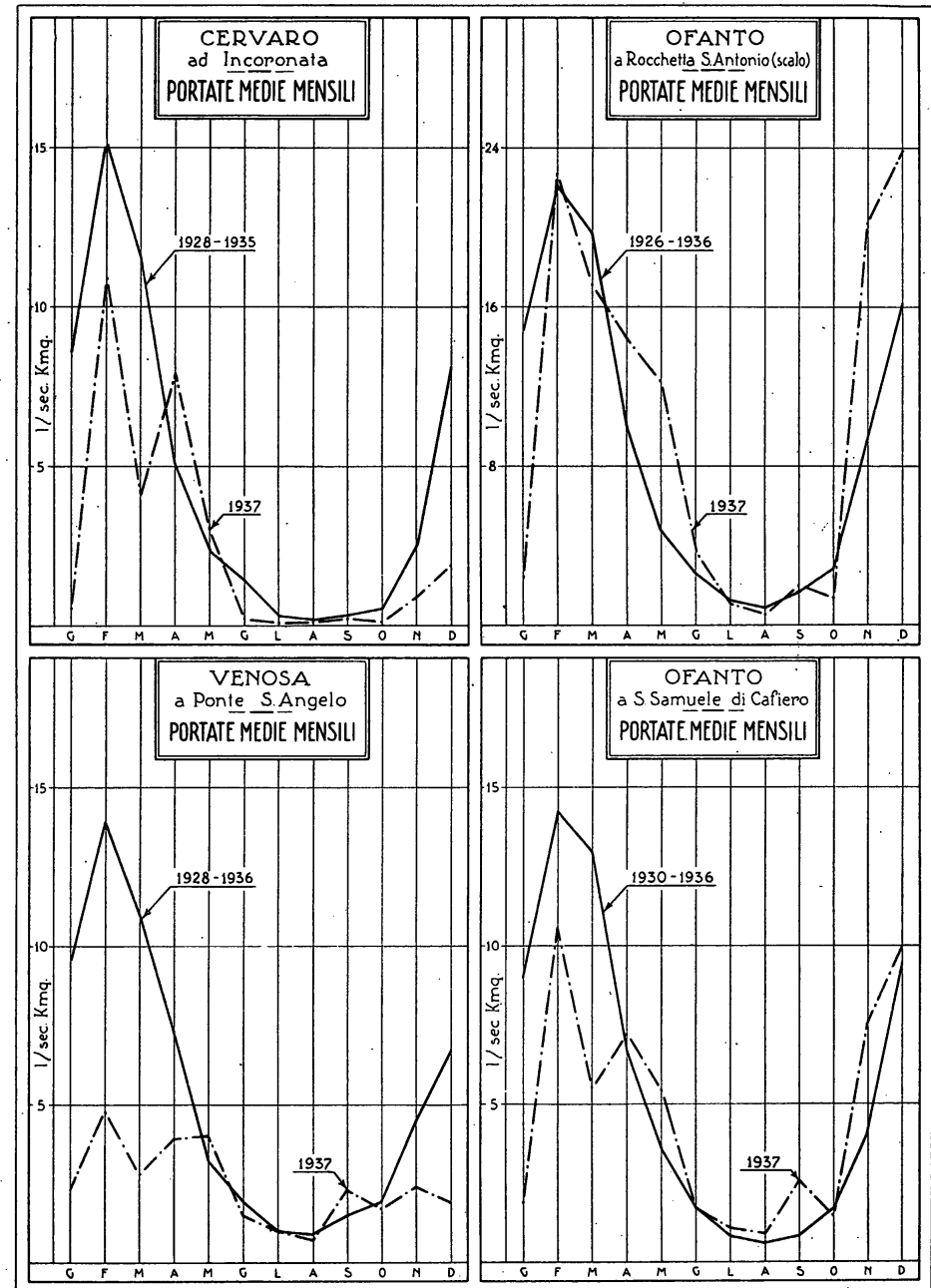


Fig. 10

PIENE

Gli eventi di piena verificatisi durante il 1937 sono stati, seppur numerosi, tutti di piccola entità e tali da provocare in tutti i corsi d'acqua del Compartimento colmi di parecchio inferiori ai massimi registrati nel precedente periodo di osservazione. Detti colmi si sono verificati in aprile-maggio sul Cervaro, Carapelle e sugli affluenti del Candelaro; mentre sull'Ofanto sono stati registrati nel novembre-dicembre.

Fra i suddetti eventi si sono ritenuti degni di studio i seguenti:

- 1° — BACINO DEL SALSOLA — piena dal 30 marzo al 10 aprile sul *Salsola a Ponte Foggia-S. Severo*.
- 2° — BACINO DEL CERVARO — piena dal 30 marzo al 4 aprile sul *Cervaro a Incoronata*.
- 3° — BACINO DELL'OFANTO — piena dal 2 al 9 settembre:
 - a) sull'*Atella a Ponte sotto Atella*;
 - b) sull'*Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo)*;
 - c) sull'*Arcidiaconata a Ponte Rapolla-Lavello*;
 - d) sulla *Venosa a Ponte S. Angelo*;
 - e) sull'*Ofanto a S. Samuele di Casfero*.
- 4° — BACINO DELL'OFANTO — piena dal 9 al 16 novembre sull'*Ofanto a S. Samuele di Casfero*.

Per ogni piena i volumi di deflusso sono stati ottenuti mediante opportuna estrapolazione della scala della portata (Sez. C — Portate e Bilanci Idrologici), con la formula:

$$Q = a H^{3\frac{1}{2}} + b$$

La distribuzione dell'afflusso nel tempo, sui vari bacini e per le singole piene, è stata calcolata in base alle altezze medie biorarie della pioggia registrata da tutte le stazioni pluviografiche ubicate sui bacini interessati; dette altezze medie, inoltre, sono state corrette me-

dante il rapporto tra la pioggia media ragguagliata, ottenuta dalla carta delle isoiete, e la somma integrale delle predette altezze medie biorarie. È stata fatta eccezione per la terza piena, bacino dell'Ofanto, per la quale si è ritenuta valida la distribuzione delle piogge regi-

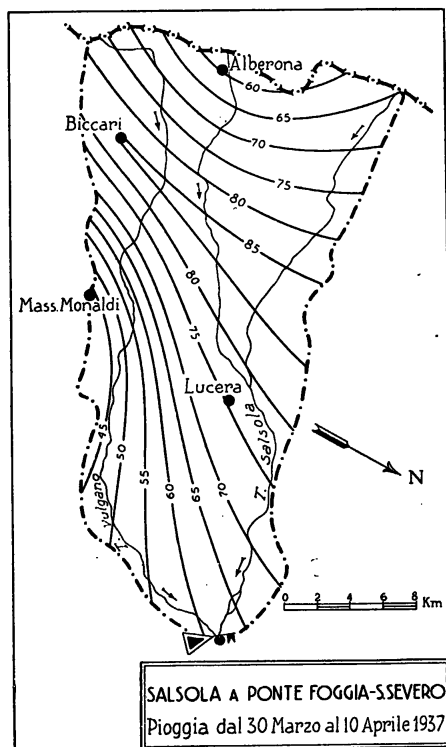


Fig. 11

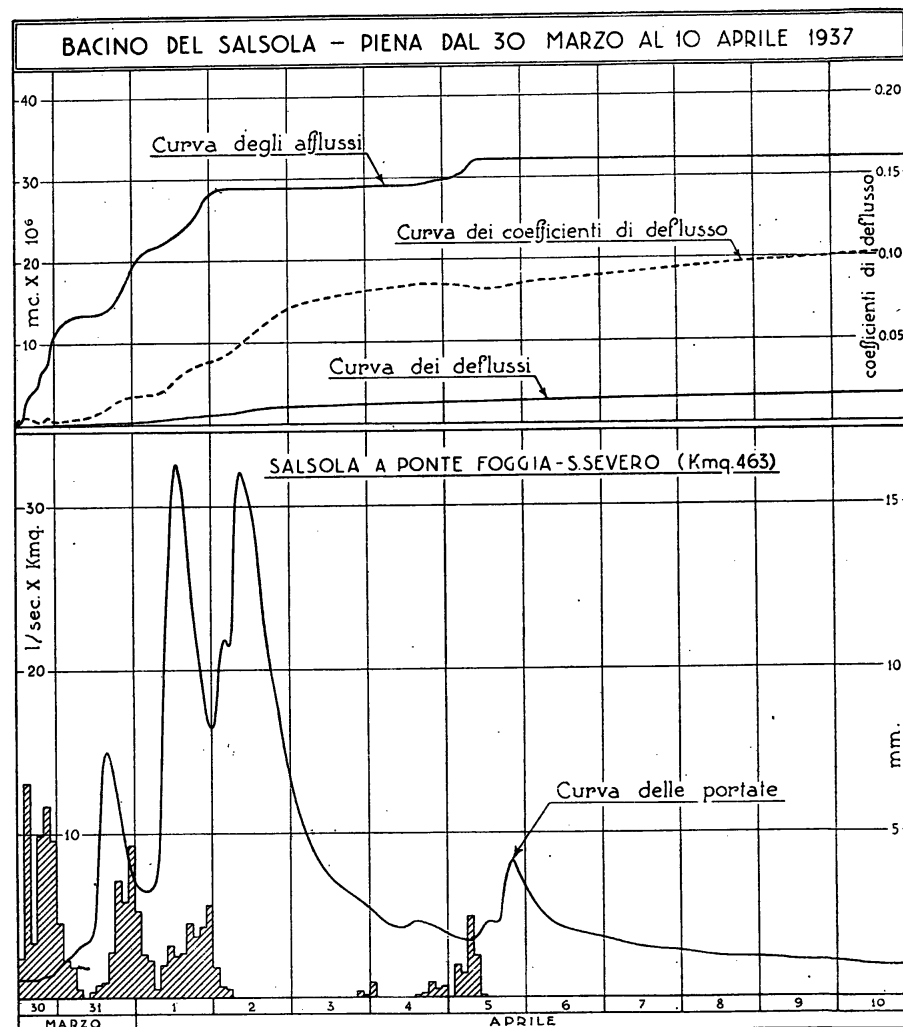


Fig. 12

strate dal pluviografo di Melfi in quanto, come si nota dalla carta delle isoiete annessa, l'evento meteorico ha interessato l'intero bacino.

Sui grafici di ogni piena sono stati riportati, oltre ai consueti diagrammi delle portate

in $l/sec \cdot kmq$, della distribuzione media della pioggia sul bacino e delle curve integrali degli afflussi e dei deflussi, anche quelli dei coefficienti di deflusso istantanei. Inoltre sono state aggiunte le carte delle isoiete ed i grafici delle curve isoietografiche e della pioggia ragguagliata al bacino.

PIENA DAL 30 MARZO AL 10 APRILE

Bacino del Salsola.

SALSOLA A PONTE FOGGIA-S. SEVERO.

La piena in esame è caratterizzata dai quattro colmi verificatisi nei giorni 31 marzo, 1, 2 e 5 aprile, corrispondenti alle precipitazioni cadute sul bacino.

La fig. 12 riporta l'andamento delle portate in $l/sec \cdot kmq$, la precipitazione media biaria ottenuta mediante i relativi valori degli afflussi registrati alle stazioni pluviografiche del bacino, la curva integrale degli afflussi e deflussi, e la curva dei coefficienti di deflusso.

PROSP. VIII — Salsola a Ponte Foggia - S. Severo.

Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
85	30,0	6,5	85,0	100,0
80	101,0	21,9	83,2	97,9
75	171,0	36,9	80,9	95,2
70	246,0	53,2	78,3	92,1
65	310,0	67,0	76,1	89,5
60	368,0	79,4	73,9	86,9
55	405,0	87,5	72,4	85,2
50	433,0	93,6	71,1	83,6
45	452,0	97,7	70,1	82,5
40	463,0	100,0	69,5	81,8

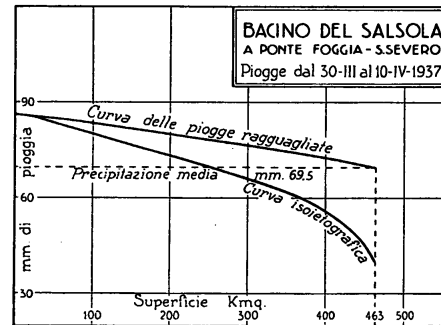


Fig. 13

Il massimo colmo è stato quello registrato alle ore 13 del 1° aprile, con un'altezza idrometrica di $m 3,04$, cui corrisponde una portata istantanea di $mc/sec 15,10$ pari a $l/sec \cdot kmq 32,5$.

Il coefficiente di deflusso è stato di 0,10, cioè come sempre considerevolmente più basso dei valori calcolati per gli altri corsi d'acqua, in dipendenza delle condizioni orografiche del bacino. L'afflusso totale (fig. 11) è stato di milioni di $mc 32,20$ ($l/sec \cdot kmq 67,1$) ed il deflusso integrale di milioni di $mc 3,32$ ($l/sec \cdot kmq 6,9$).

Alla massima precipitazione di 24 ore corrispondente a milioni di $mc 13,30$ ($l/sec \cdot kmq 333,0$) verificatasi dalle ore 12 del 30 alle ore 12 del 31 marzo, fa riscontro un deflusso di milioni di $mc 0,36$ ($l/sec \cdot kmq 9,0$) ed un coefficiente di deflusso di 0,03.

Il massimo deflusso di 24 ore invece, pari a milioni di $mc 0,99$ ($l/sec \cdot kmq 24,8$) — veri-

ficatosi dalle 16 del 31 marzo alle 16 del 1° aprile — è stato provocato da un afflusso di milioni di $mc 10,3$ ($l/sec \cdot kmq 258,0$). Il relativo coefficiente di deflusso è risultato pari a 0,10.

La precipitazione ragguagliata su tutto il bacino è stata di $mm 69,5$ (prospetto VIII e fig. 13) pari all'81,8% della massima verificatasi sul bacino, che è stata di $mm 85,0$ alla stazione pluviografica di Biccari.

PIENA DAL 30 MARZO AL 4 APRILE

Bacino del Cervaro.

CERVARO AD INCORONATA.

Tale piena, è la massima verificatasi sul Cervaro nell'anno. Essa è stata caratterizzata dai tre colmi dei giorni 1 e 2 aprile, fra i quali quello verificatosi alle ore 8,30 del 1° aprile con un'altezza di $m 2,96$, (portata istantanea di $mc/sec 115,00$ pari a $l/sec \cdot kmq 175,0$), è il massimo dell'anno.

L'afflusso meteorico totale, calcolato in base alla carta delle isoiete della fig. 14, è stata di 39,50 milioni di mc ($l/sec \cdot kmq 116,0$) mentre dalla fig. 15 si rileva che il deflusso totale è risultato di 9,35 milioni di mc ($l/sec \cdot kmq 27,5$). Il coefficiente di deflusso medio risulta conseguentemente eguale a 0,24.

Alla portata massima di 24 ore, verificatasi dalle ore 16 del 31 marzo alle ore 16 del 1° aprile con milioni di $mc 17,40$ ($l/sec \cdot kmq 307,0$) corrisponde un deflusso di milioni di $mc 5,36$ ($l/sec \cdot kmq 94,4$) ed un coefficiente di deflusso di 0,31.

Nella fig. 16 sono riportate la curva isoietografica e quella delle piogge ragguagliate.

Il prospetto IX riporta le superfici racchiusa dalle isoiete in kmq e in % della superficie totale, oltre alle precipitazioni ragguagliate in mm e in % della massima osservata sul bacino ($mm 107$ ad Orsara di Puglia).

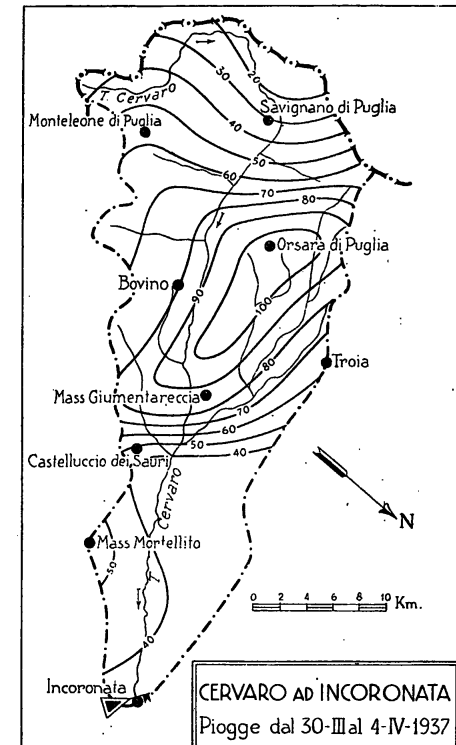


Fig. 14

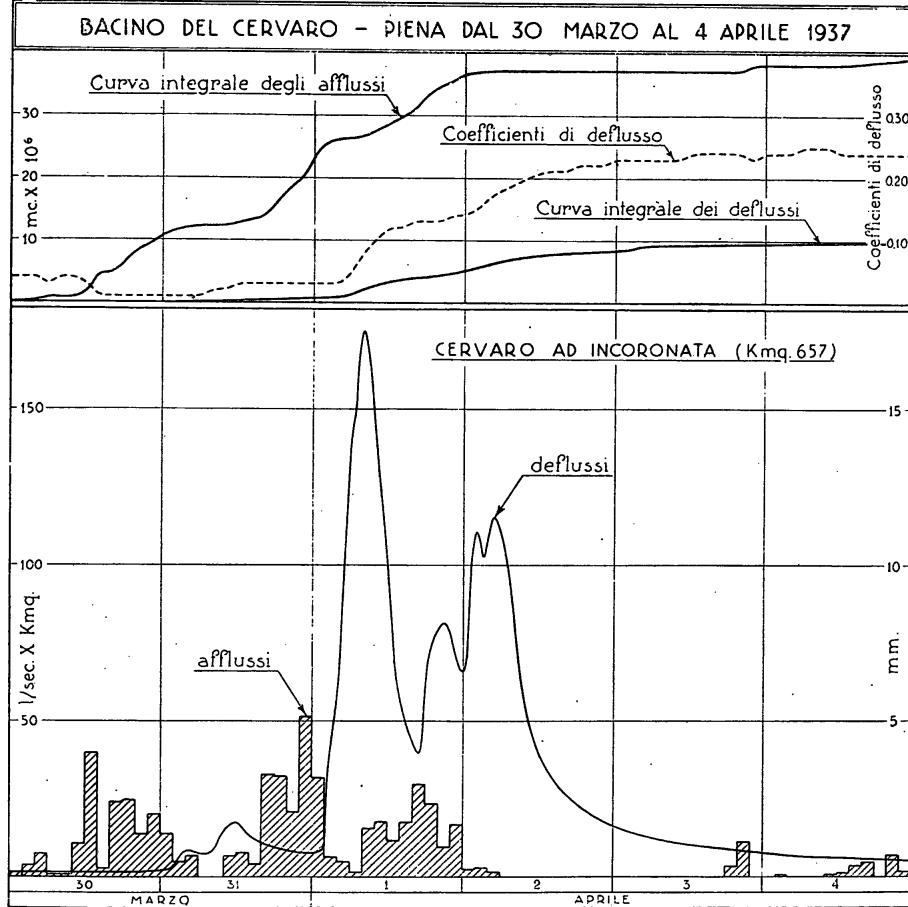


Fig. 15

PROSPETTO IX — Cervaro ad Incoronata.

Isotele che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isotele		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
100	36,9	5,6	100,0	93,5
90	101,0	15,4	96,9	90,6
80	172,0	26,2	92,0	86,0
70	248,0	37,7	86,8	81,1
60	313,0	47,6	82,2	76,8
50	361,0	54,9	78,6	73,5
40	574,0	87,4	64,8	60,6
30	611,0	93,0	63,1	59,0
20	637,0	97,0	61,5	57,5
10	657,0	100,0	60,1	56,2

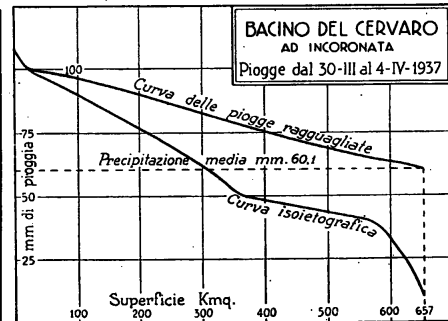


Fig. 16

PIENA DAL 2 AL 9 SETTEMBRE

Bacino dell'Ofanto.

- a) ATELLA A PONTE SOTTO ATELLA.
- b) OFANTO A ROCCHETTA S. ANTONIO (SCALO).
- c) ARCIDIACONATA A PONTE RAPOLLA-LAVELLO.
- d) VENOSA A PONTE S. ANGELO.
- e) OFANTO A S. SAMUELE DI CAFIERO.

La piena del 2-9 settembre, di piccola entità, si è verificata dopo un lungo periodo di siccità e presenta pertanto coefficienti di deflusso molto bassi. Essa ha interessato l'intero bacino ed è stata presa in esame in quanto il buon funzionamento di tutti gli idrometrografi ha permesso di rilevarla oltre che alle due stazioni sull'Ofanto, anche ai tre affluenti principali: Atella, Arcidiaconata e Venosa.

L'evento piovoso, iniziatosi il giorno 2 settembre ha avuto termine il giorno 4, ma eccezione fatta per la stazione di S. Samuele di Cafiero sull'Ofanto, ove il colmo idrometrico fu segnalato nelle prime ore del 4 set-

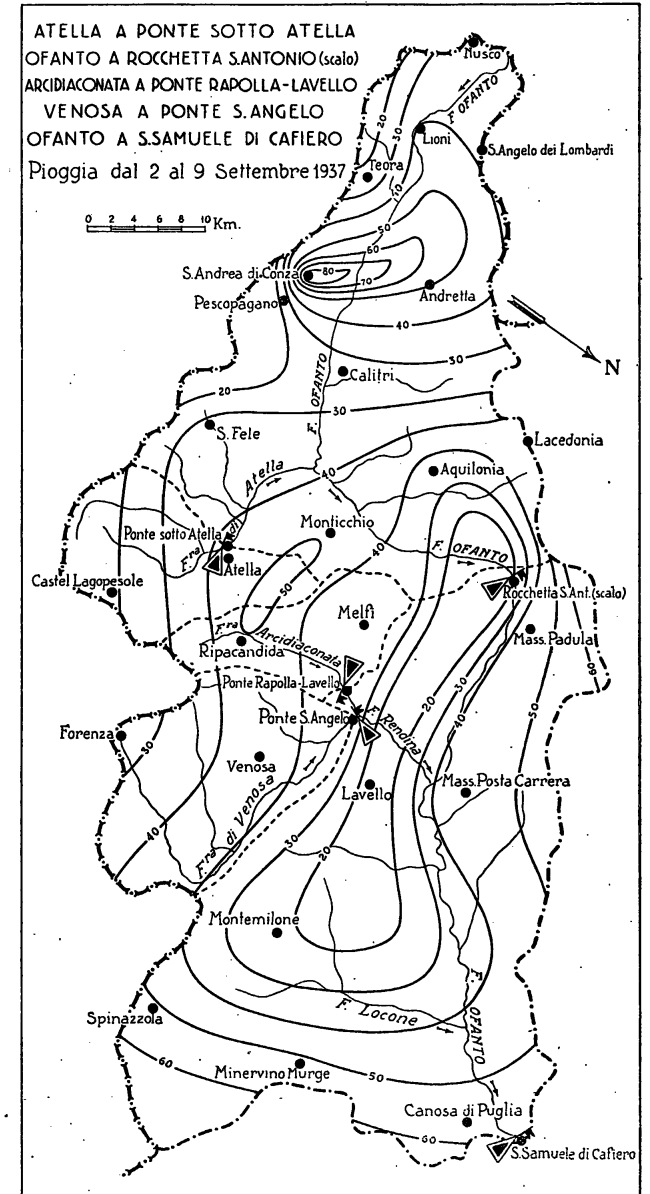


Fig. 17

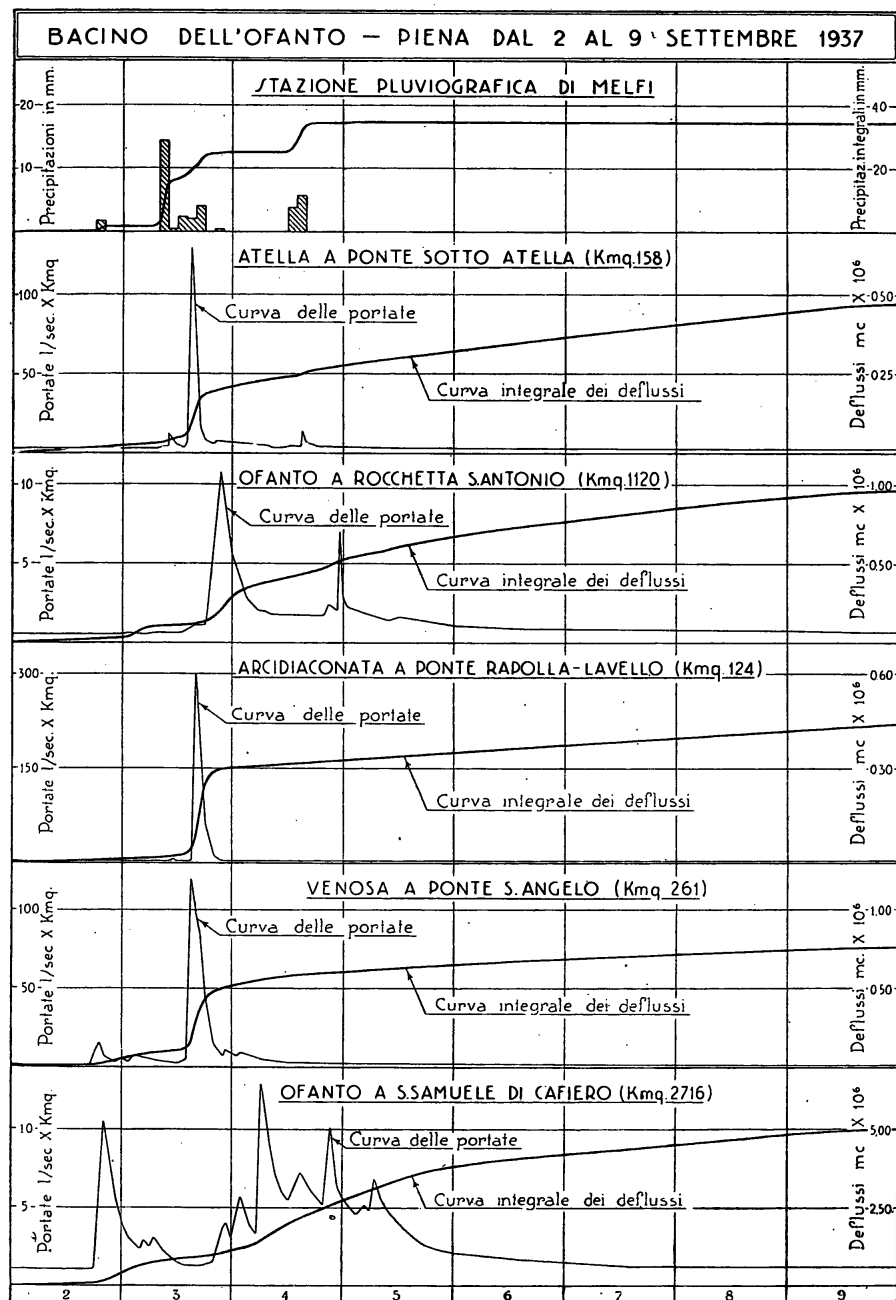


Fig. 18

tembre, le massime altezze sono state registrate dappertutto nelle ore pomeridiane del giorno 3.

Le piogge del giorno 2 sono state risentite solo dalla Venosa e quindi dall'Ofanto a S. Samuele di Cafero; mentre le piogge del giorno 4 hanno influenzato solo le portate dell'Atella e conseguentemente quelle delle due stazioni sull'Ofanto.

Per l'Ofanto a S. Samuele di Cafero i vari colmi verificatisi sono da attribuirsi evidentemente alla irregolare distribuzione delle piogge ed alle diverse corrivazioni degli affluenti.

La velocità di propagazione del colmo di piena da Rocchetta S. Antonio (Scalo) a S. Samuele di Cafero è stato di $km\ 8,1$ all'ora.

Dalla carta delle piogge (fig. 17) si è ricavata la distribuzione della pioggia su tutto il Compartimento e quindi gli afflussi su ciascun bacino interessato. La fig. 18 mostra l'andamento delle portate alle cinque stazioni, raffrontato con le precipitazioni biorarie della stazione pluviografica di Melfi.

Di seguito sono riportati i dati caratteristici della piena in esame alle varie stazioni di osservazione:

Atella a Ponte sotto Atella.

L'altezza idrometrica massima è stata registrata alle ore 16 del 3 settembre con $m\ 1,44$ cui corrisponde una portata di $mc/sec\ 20,50$ pari a $l/sec \cdot kmq\ 130,0$.

L'afflusso meteorico totale sul bacino interessato è stato di milioni di $mc\ 4,88$ ($l/sec \cdot kmq\ 51,1$);

PROSPETTO X — Atella a Ponte sotto Atella.

Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
50	10,6	6,7	50,0	100,0
40	45,5	28,8	46,2	92,4
30	78,6	49,7	41,5	83,0
20	122,0	77,5	35,5	71,0
10	158,0	100,0	30,9	61,8

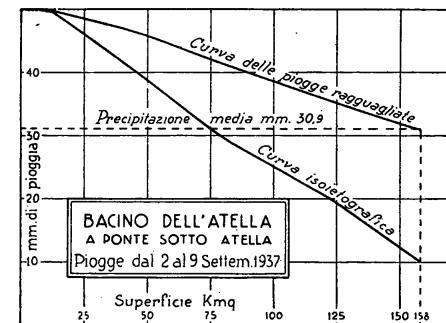


Fig. 19

il deflusso di milioni di $mc\ 0,47$ ($l/sec \cdot kmq\ 4,9$); di conseguenza si è avuto un coefficiente di deflusso pari a $0,10$.

Al massimo afflusso di 24 ore, verificatosi dalle ore 8 del 3 alle ore 8 del 4 settembre, con milioni di $mc\ 3,29$ ($l/sec \cdot kmq\ 241,0$) corrisponde un deflusso di milioni di $mc\ 0,20$ ($l/sec \cdot kmq\ 14,7$) ed un coefficiente di deflusso di $0,06$.

La precipitazione, ragguagliata al bacino interessato, è di $mm\ 30,9$ (prospetto X e fig. 19), pari al $61,8\%$ della massima verificatasi sul bacino ($mm\ 50,0$).

Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo).

L'altezza idrometrica massima è stata raggiunta alle ore 21,30 del 3 settembre con m 0,64 cui corrisponde una portata di mc/sec 12,10 pari a $l/sec \cdot kmq$ 10,8.

L'afflusso meteorico totale sul bacino interessato è stato di milioni di mc 39,90 ($l/sec \cdot kmq$ 58,9) ed il deflusso di milioni di mc 0,96 ($l/sec \cdot kmq$ 1,4) onde il coefficiente di deflusso è risultato di 0,02.

Il massimo afflusso di 24 ore è stato di milioni di mc 27,00 ($l/sec \cdot kmq$ 279,0), cui cor-

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
80	3,8	0,3	80,0	100,0
70	12,6	1,1	76,8	96,0
60	34,5	3,1	69,3	86,6
50	95,8	8,6	59,3	74,1
40	401,0	35,8	48,4	60,5
30	763,0	68,1	42,1	52,6
20	1022,0	91,2	37,6	47,0
10	1120,0	100,0	35,6	44,5

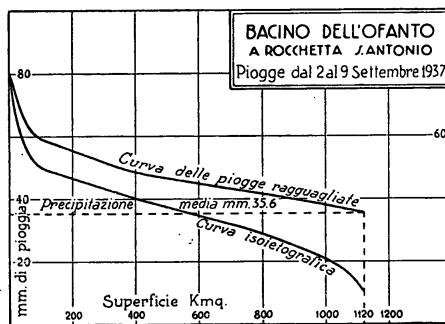


Fig. 20

risponde un deflusso di milioni di mc 0,38 ($l/sec \cdot kmq$ 3,9) ed un coefficiente di deflusso di 0,01.

La precipitazione ragguagliata al bacino interessato è di mm 35,6 (prospetto XI e fig. 20) pari al 44,5% della massima verificatasi sul bacino (mm 80,0).

Arcidiaconata a Ponte Rapolla-Lavello.

L'altezza idrometrica massima è stata registrata alle ore 16 del 3 settembre con m 1,90, cui corrisponde una portata di mc/sec 37,30 pari a $l/sec \cdot kmq$ 301,0.

L'afflusso meteorico totale sul bacino interessato è stato di milioni di mc 4,80 ($l/sec \cdot kmq$ 64,0) ed il deflusso di milioni di mc 0,43 ($l/sec \cdot kmq$ 5,7), per cui si è avuto un coefficiente di deflusso di 0,09.

PROSPETTO XII — Arcidiaconata a Rapolla-Lavello.

Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
50	4,4	3,6	50,0	100,0
40	43,7	35,2	45,5	91,0
30	124,0	100,0	38,7	77,4

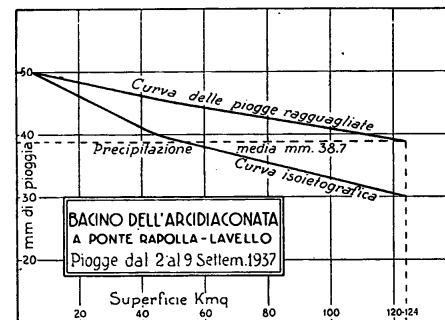


Fig. 21

Al massimo afflusso di 24 ore di milioni di mc 3,24 ($l/sec \cdot kmq$ 303,0) corrisponde un deflusso di milioni di mc 0,29 ($l/sec \cdot kmq$ 27,1) ed un coefficiente di deflusso di 0,09.

La precipitazione ragguagliata al bacino interessato è di mm 38,7 (prospetto XII e fig. 21) pari al 77,4% della massima verificatasi sul bacino (mm 50,0).

Venosa a Ponte S. Angelo.

L'altezza idrometrica massima è stata registrata alle ore 15 del 3 settembre con m 2,55 cui corrisponde una portata di mc/sec 31,30, pari a $l/sec \cdot kmq$ 120,0.

PROSPETTO XIII — 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
40	123,0	50,7	42,5	94,4
30	249,0	95,2	40,3	89,6
20	261,0	100,0	39,6	88,0

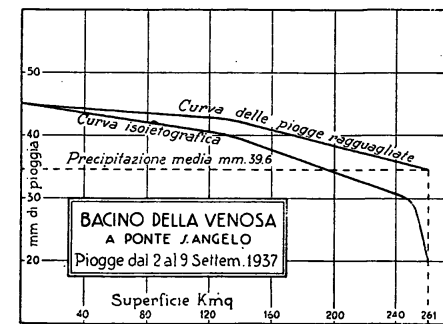


Fig. 22

L'afflusso meteorico totale sul bacino interessato è stato di milioni di mc 10,30 ($l/sec \cdot kmq$ 65,3) ed il deflusso di milioni di mc 0,76 ($l/sec \cdot kmq$ 4,8), per cui si è avuto un coefficiente di deflusso di 0,07.

Al massimo afflusso di 24 ore, in milioni di mc 7,00 ($l/sec \cdot kmq$ 310,0), corrisponde un deflusso di milioni di mc 0,47 ($l/sec \cdot kmq$ 20,8) ed un coefficiente di deflusso di 0,07.

La precipitazione ragguagliata al bacino interessato è stato di mm 39,6 (prospetto XIII e fig. 22) pari all'88,0% della massima verificatasi sul bacino (mm 45,0).

Ofanto a S. Samuele di Caferio.

L'altezza idrometrica massima è stata registrata alle ore 6,30 del 4 settembre con m 1,52 cui corrisponde una portata di mc/sec 35,00, pari a $l/sec \cdot kmq$ 12,9.

PROSPETTO XIV — Ofanto a S. Samuele di Caferio.

Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
80	3,8	0,1	80,0	100,0
70	12,6	0,5	76,8	96,0
60	128,3	4,7	66,2	82,8
50	390,0	14,4	58,3	72,9
40	1177,0	43,3	49,4	61,8
30	1962,0	72,2	43,6	54,5
20	2582,0	95,1	38,9	48,6
10	2716,0	100,0	37,7	47,1

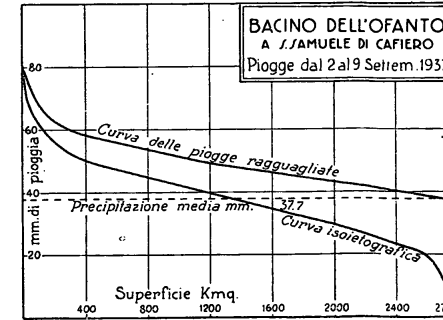


Fig. 23

L'afflusso meteorico totale sul bacino interessato è stato di milioni di mc 102,00 ($l/sec \cdot kmq$ 62,1) ed è il deflusso di milioni di mc 4,98 ($l/sec \cdot kmq$ 3,0), per cui si è avuto un coefficiente di deflusso di 0,05.

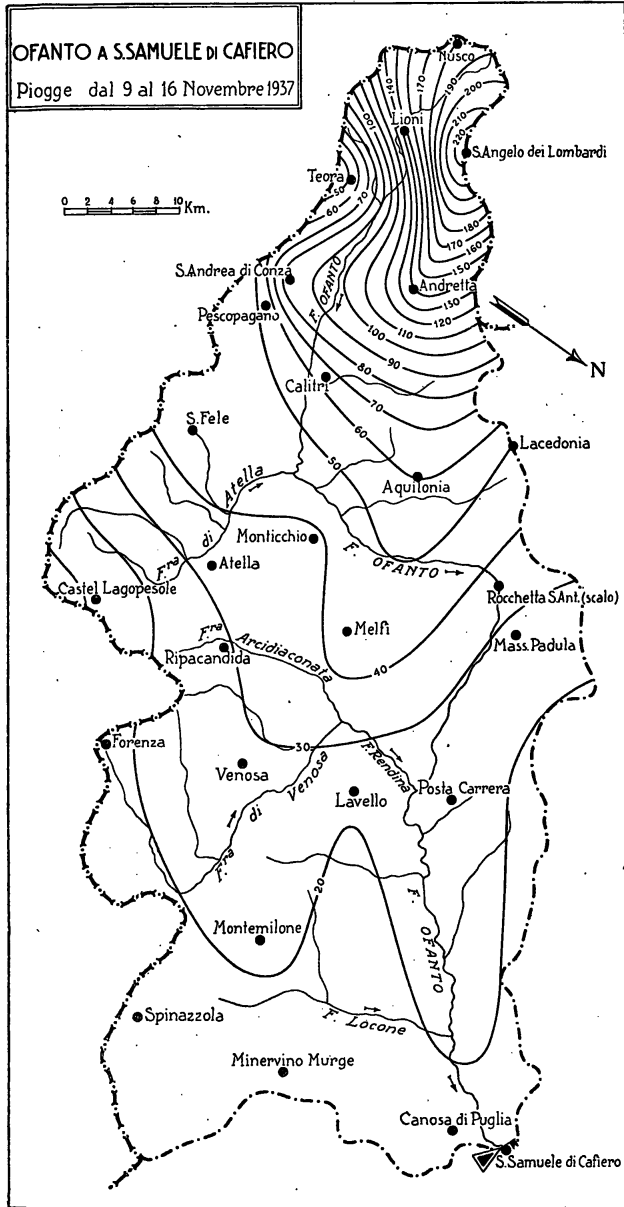


Fig. 24

Al massimo afflusso di 24 ore, con milioni di mc 69,3 ($l/sec \cdot kmq$ 295,0), corrisponde un deflusso di milioni di mc 1,63 ($l/sec \cdot kmq$ 6,9) ed un coefficiente di deflusso di 0,02.

La precipitazione ragguagliata all'intero bacino è di mm 37,7 (pros. XIV e fig. 23) pari al 47,1 % della massima osservata sul bacino (mm 80,0).

PIENA DAL 9 AL 16 NOVEMBRE

Bacino dell'Ofanto.

OFANTO A S. SAMUELE DI CAFIERO.

Le precipitazioni sull'alto bacino dell'Ofanto dal 10 al 12 novembre hanno provocato la massima piena dell'anno alla stazione in esame.

Tale piena è stata caratterizzata da tre colmi che, come notasi dalla figura 25, corrispondono ai tre massimi eventi piovosi verificatisi.

La massima altezza idrometrica registrata in

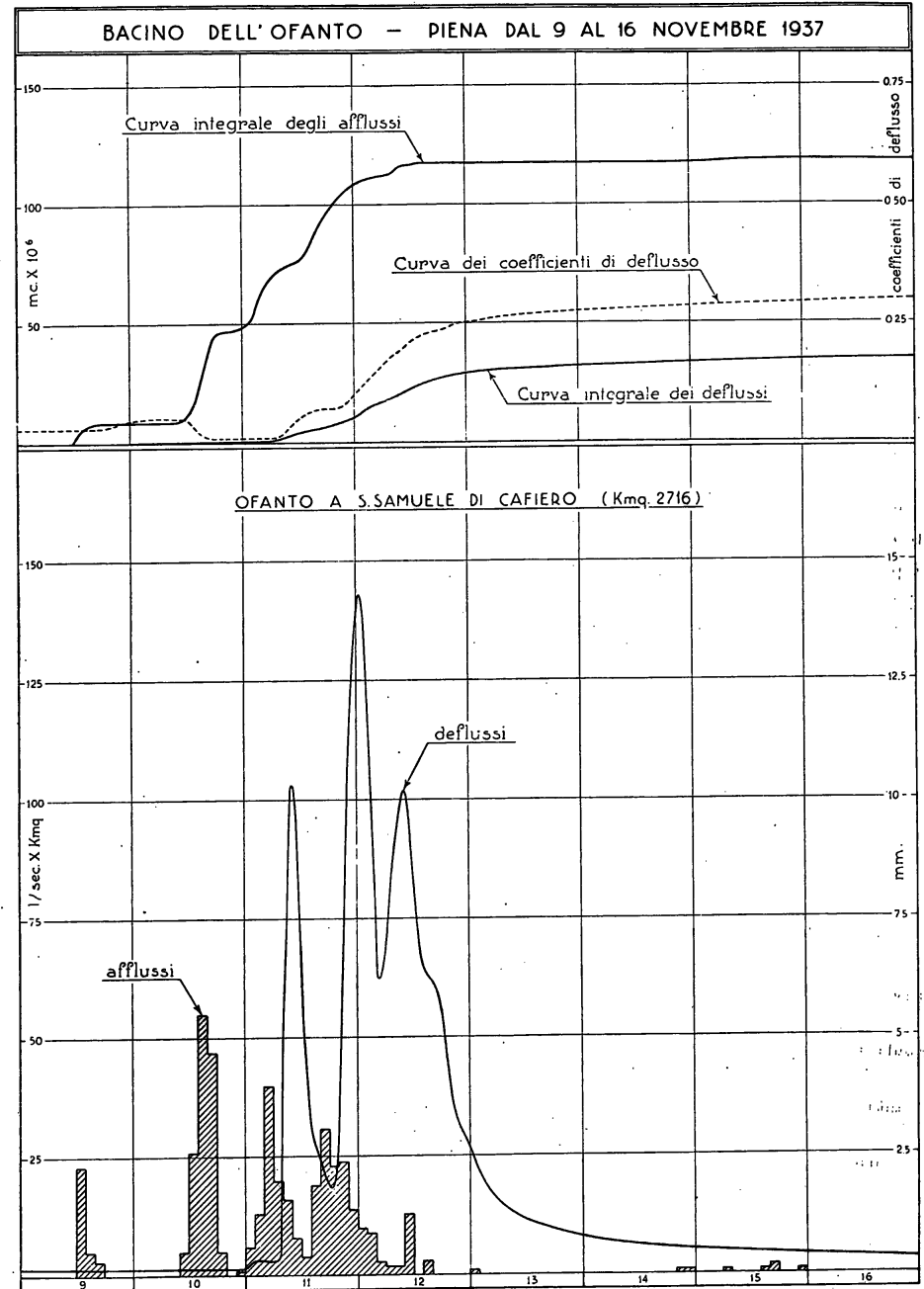


Fig. 25

m 4,00, è quella dovuta al secondo colmo di piena, verificatosi alle ore 0,30 del 12 novembre, cui corrisponde una portata istantanea di milioni di mc 403,00 pari a $l/sec \cdot kmq$ 148,0.

L'afflusso totale sul bacino, come si ricava dalla carta delle piogge (fig. 24) è stato di milioni di mc 119,00 ($l/sec \cdot kmq$ 63,4) ed il deflusso integrale di milioni di mc 35,40 ($l/sec \cdot kmq$ 18,9) per cui si è avuto un coefficiente di deflusso di 0,30.

L'afflusso massimo di 24 ore si è avuto dalle ore 2 dell'11 alle ore 2 del 12 novembre con milioni di mc 59,90 ($l/sec \cdot kmq$ 255,0) cui corrisponde un deflusso di milioni di mc 20,70 ($l/sec \cdot kmq$ 88,2) ed un coefficiente di deflusso di 0,35.

La precipitazione ragguagliata a tutto il bacino è risultata di mm 43,8 (prospetto XV e fig. 26) pari al 19,0% della massima verificatasi sul bacino, mm 230,0 a S. Angelo dei Lombardi. Nel prospetto XVI, sono riassunti tutti i valori caratteristici delle piene considerate.

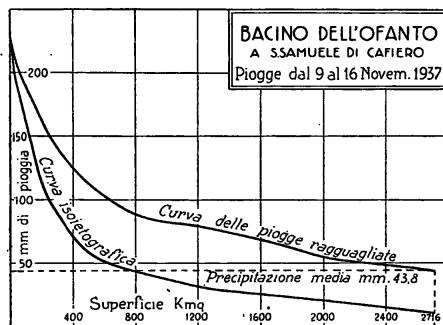


Fig. 26

PROSPETTO XV — Ofanto a S. Samuele di Caferio.

Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata		Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino		kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
220	3,1	0,1	225,0	97,8	110	215,0	7,9	159,0	69,1
210	11,9	0,4	216,0	93,9	100	249,0	9,2	151,0	65,7
200	27,5	1,0	210,0	91,3	90	305,0	11,2	142,0	61,7
190	46,9	1,7	204,0	88,7	80	361,0	13,3	133,0	57,8
180	65,6	2,4	198,0	86,1	70	412,0	15,2	123,0	53,5
170	83,8	3,1	193,0	83,9	60	483,0	17,8	115,0	50,0
160	103,0	3,8	188,0	81,7	50	603,0	22,2	103,0	44,8
150	123,0	4,5	183,0	79,6	40	930,0	34,2	83,5	36,3
140	143,0	5,3	177,0	77,0	30	1256,0	46,2	70,9	30,8
130	163,0	6,0	172,0	74,8	20	2042,0	75,2	53,2	23,1
120	186,0	6,8	166,0	72,2	10	2716,0	100,0	43,8	19,0

PROSPETTO XVI — Riassunto dei valori caratteristici relativi a periodi di piena del 1937 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	$l/sec \cdot kmq$	milioni di mc	$l/sec \cdot kmq$		milioni di mc	$l/sec \cdot kmq$	milioni di mc	$l/sec \cdot kmq$		mc/sec	$l/sec \cdot kmq$	
Salsola a Ponte Foggia-S. Severo	Dal 30 marzo al 10 aprile	12	32,20	67,1	3,32	6,9	0,10	13,30	333,0	0,99	24,8	0,07	15,10	32,5	0,10
Cervaro a Incoronata	Dal 30 marzo al 4 aprile	6	39,50	116,0	9,35	27,5	0,24	17,40	307,0	5,36	94,4	0,31	115,00	175,0	0,57
Atella a Ponte sotto Atella	Dal 2 al 9 settembre	7	4,88	51,1	0,47	4,9	0,10	3,29	241,0	0,20	14,7	0,06	20,50	130,0	0,54
Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo)	id.	7	39,90	58,9	0,96	1,4	0,02	27,00	279,0	0,38	3,9	0,01	12,10	10,8	0,04
Arcidiaconata a Ponte Rapolla-Lavello	id.	7	4,80	64,0	0,43	5,7	0,09	3,24	303,0	0,29	27,1	0,09	37,30	301,0	0,99
Venosa a Ponte S. Angelo	id.	7	10,30	65,3	0,76	4,8	0,07	7,00	310,0	0,47	20,8	0,07	31,30	120,0	0,39
Ofanto a S. Samuele di Caferio	id.	7	102,00	62,1	4,98	3,0	0,05	69,30	295,0	1,63	6,9	0,02	35,00	12,9	0,04
Ofanto a S. Samuele di Caferio	Dal 9 al 16 novembre	8	119,00	63,4	35,40	18,9	0,30	59,90	255,0	20,70	88,2	0,35	403,00	148,0	0,58

FREATIMETRIA

Gli anni di osservazione che si posseggono per le stazioni freatimetriche della Penisola Salentina consentono, come fu fatto per le stazioni del Tavoliere di Foggia negli *Annali Idrologici 1936 - Parte II*, il raffronto fra i livelli freatici dell'anno 1937 e quelli medi dei precedenti periodi di osservazione.

I valori di ciascun mese dell'anno medio, per il relativo periodo di osservazione, è risultato dalla media delle osservazioni del mese di tutti gli anni del censato periodo.

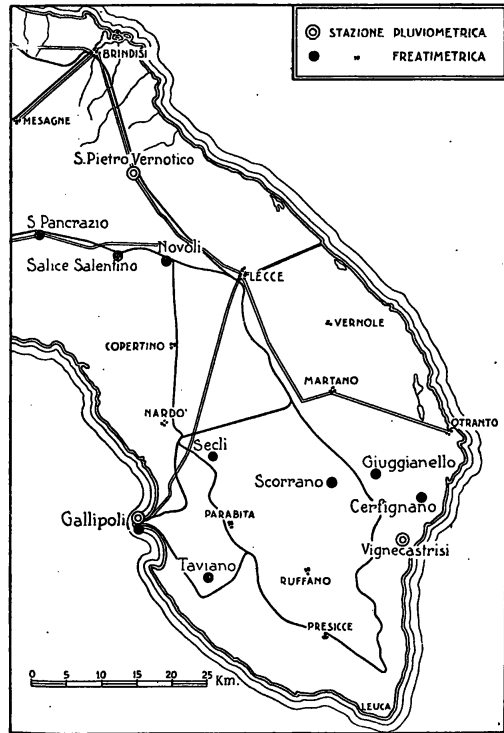


Fig. 27

si nota che mentre per Cerfignano e Scorrano i valori dell'anno sono superiori a quelli dell'anno medio, per Giuggianello, pur riscontrando nei primi mesi dell'anno dei valori superiori a quelli medi, l'inversione delle curve verificatasi in aprile, mantiene il livello freatico alquanto inferiore a quello del periodo 1927-36.

Fra le 36 stazioni freatimetriche esistenti nella Penisola Salentina ne sono state scelte 9, ubicate sui due versanti della Penisola, che presentano caratteristiche particolari e che per la regolarità del funzionamento, consentono una maggiore attendibilità dei dati.

Le figg. 28 - 29 - 30 riportano per ciascuna stazione, i diagrammi dei livelli freatici dell'anno 1937 e quelli dei relativi periodi di osservazione, nonché gli afflussi meteorici della stazione pluviometrica più prossima alle falde in esame.

Sul versante Adriatico sono state scelte le stazioni freatimetriche di Cerfignano, Scorrano e Giuggianello per le quali il valore massimo dei periodi di osservazione è raggiunto in aprile per Giuggianello ed in maggio per le altre due stazioni. I valori minimi invece si hanno per tutte le tre stazioni in novembre.

Raffrontando le variazioni di livello dell'anno 1937 con quelli medi rispettivi

Le escursioni dell'anno medio risultano per Cerfignano, Scorrano e Giuggianello rispettivamente di $m 1,26$; $m 1,39$ e $m 1,28$ cui corrispondono per l'anno 1937 nello stesso ordine $m 1,26$; $m 1,36$ e $m 1,52$.

Raffrontando tali escursioni si osserva che per Cerfignano il valore dell'anno è uguale a quello del periodo, per Scorrano l'escursione del periodo è alquanto maggiore di quella dell'anno ed infine per Giuggianello il valore del 1937 supera quello del periodo di ben 24 centimetri.

Infine esaminando i grafici delle piogge segnalate alla stazione pluviometrica di Vignecastri, molto prossima alle 3 stazioni freati-

metriche in esame, si osserva che ad eccezione dei mesi di febbraio e giugno, nei quali gli afflussi del 1937 hanno superato quelli del periodo 1931-36, negli altri mesi, i valori del censato anno medio sono sempre superiori a quelli dell'anno in esame.

Sul versante Jonico sono state prescelte le stazioni freatimetriche di Salice, Novoli, S. Pancrazio, Taviano, Seclì e Gallipoli, con un totale di 6 stazioni contro le 3 del versante Adriatico e ciò per l'estensione e le caratteristiche delle falde sotterranee del censato versante Jonico.

Il livello massimo relativo all'anno medio si riscontra generalmente in marzo ad eccezione per Taviano e Seclì che lo segnalano in aprile. I valori minimi si verificano normalmente in ottobre meno che per le censate stazioni di Taviano e Seclì ove detto valore è raggiunto rispettivamente in settembre e novembre.

Dal raffronto fra le variazioni di livello dell'anno 1937 e quelle del periodo di osservazione si rileva che mentre per Taviano, Gallipoli e Novoli l'anno in esame mantiene il livello sensibilmente inferiore a quello del periodo, per le stazioni freatimetriche di Salice Salentino e S. Pancrazio si ha in febbraio un'inversione delle curve che porta i valori del 1937 superiori all'andamento medio del 1926 - 36; per la stazione di Seclì invece

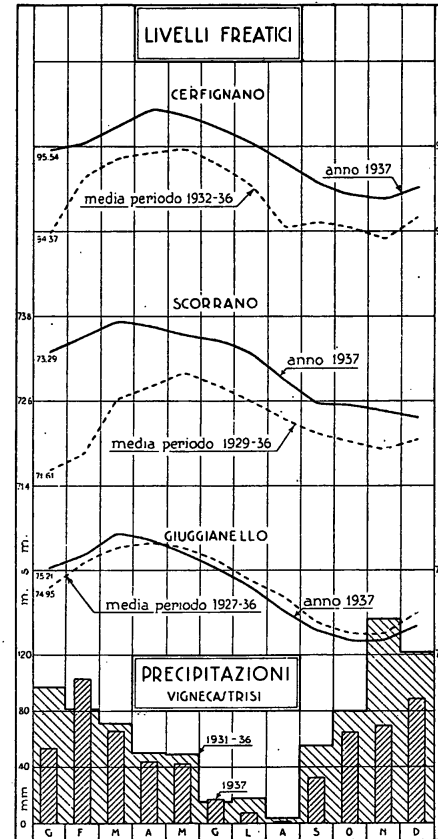


Fig. 28

si hanno due inversioni di curve: una in febbraio e l'altra in luglio.

Le escursioni si presentano con valori sensibili a Taviano, Seclì e Salice Salentino ove per l'anno medio si hanno rispettivamente $m 3,24$; $m 3,26$ e $m 2,66$ mentre notevolmente inferiori risultano le escursioni di Novoli ($m 1,24$), S. Pancrazio ($m 1,12$) e Gallipoli ($m 0,40$). Non molto discoste dalla media sono le escursioni dell'anno 1937 con $m 3,13$ a Taviano,

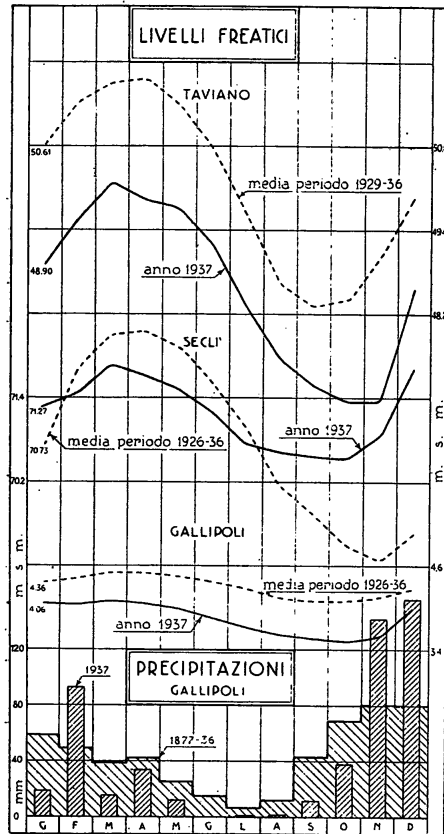


Fig. 29

m 2,28 a Salice Salentino e rispettivamente con m 1,50, m 1,26 e m 0,58 a Novoli, S. Pancrazio e Gallipoli. L'escursione di m 1,36 per Seclì si presenta invece notevolmente discosta dal valore di m 3,26 del periodo di osservazione.

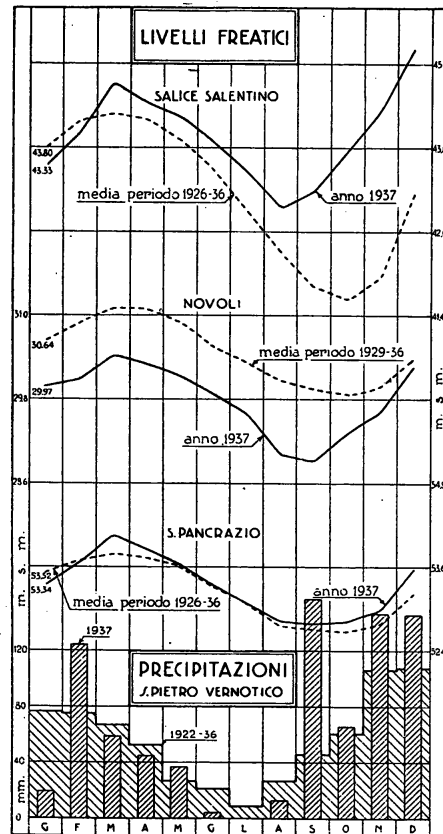
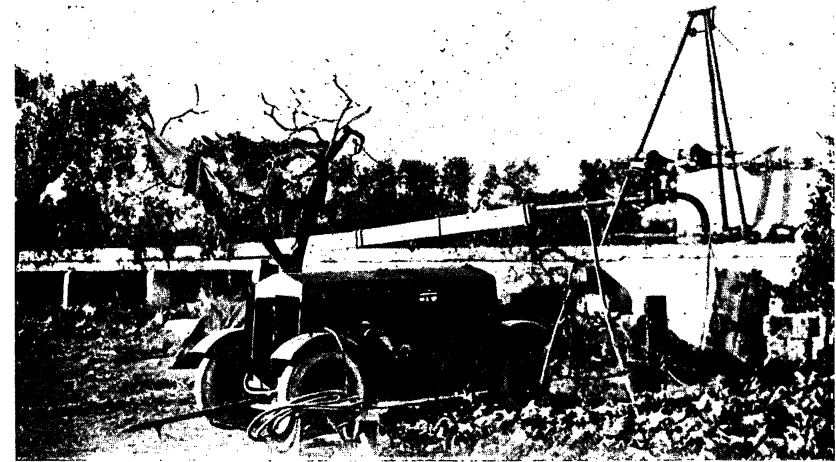


Fig. 30

Caratteristico è il fenomeno che si rileva per la stazione freatimetrica di Taviano per la quale, pur avendosi l'escursione dell'anno 1937 di m 3,13, poco discosto da quello dell'anno medio di m 3,24, si ha tutto l'andamento dell'anno in esame notevolmente inferiore a quello medio per valori che raggiungono un massimo di m 1,72 ed un minimo di m 1,32.



Prova di portata del pozzo Loiacono - Bari.

L'andamento delle piogge nell'anno 1937, alle stazioni di raffronto di Gallipoli e S. Pietro Vernotico, risulta generalmente inferiore ai valori medi in gennaio e nei mesi della primavera-estate. Notevoli sono gli afflussi nei mesi di febbraio, novembre e dicembre ai quali occorre aggiungere per S. Pietro Vernotico, maggio, settembre ed ottobre.

Dall'esame delle figure 28 - 29 - 30 si rileva infine che le piogge del 1937, alquanto irregolarmente distribuite su tutta la Penisola Salentina, hanno variamente influenzato le singole falde freatiche.

Elenco alfabetico delle stazioni freaticometriche e idrometriche

A		(¹)	Gallipoli <i>F</i>	Pag. 49	Mass. Posta di Colle <i>F</i>	Pag. 48	Ponte Foggia-S. Severo (Triolo) . <i>Mr</i>	Pag. 10
Alessano <i>F</i>	Pag. 49		Giuggianello <i>F</i>	> 49	Mass. Posta Piana <i>F</i>	> 48	Ponte Minervino-Lavello (Locone) <i>Mr</i>	> 10
Andrano <i>F</i>	> 49	I			Mass. Saudoni <i>F</i>	> 48	Ponte Palina (Calaggio) <i>M</i>	> 10
Apricena <i>F</i>	> 48		Incile Controfanto (Ofanto) . . <i>Ir</i>	> 10	Mass. S. Giovanni in Fonte . . <i>F</i>	> 48	Ponte Rapolla-Lavello <i>Mr</i>	> 10
Arnesano <i>F</i>	> 49		Incoronata (Cervaro) <i>Mr</i>	> 10	Mass. S. Giusta <i>F</i>	> 48	Ponte S. Angelo (Venosa) . . . <i>Mr</i>	> 10
Avetrana <i>F</i>	> 49	L			Mass. S. Lazzaro <i>F</i>	> 49	Ponte sotto Atella (Atella) . . <i>Mr</i>	> 10
B			Lecce (Scuola Agraria) <i>F</i>	> 49	Mass. S. Maria a Mare <i>F</i>	> 49	Presicce <i>F</i>	> 49
Borgagne <i>F</i>	> 49		Lucera <i>F</i>	> 48	Mass. S. Martino <i>F</i>	> 48	R	
C			M		Mass. S. Nicola d'Arpi <i>F</i>	> 48	Rocchetta S. Ant. Scalo (Ofanto) <i>Mr</i>	> 10
Campi Salentina <i>F</i>	> 49		Maglie <i>F</i>	> 49	Mass. Tonnoniro <i>F</i>	> 48	Ruffano <i>F</i>	> 49
Carapelle (Carapelle) <i>Mr</i>	> 10		Manduria <i>F</i>	> 49	Mass. Torraca <i>F</i>	> 49	S	
Casale di Altamura <i>F</i>	> 49		Margherita di Sav. (Canafresca) <i>F</i>	> 49	Mass. Torre Giulia <i>F</i>	> 48	Salice Salentino <i>F</i>	> 49
Casello 6-866 <i>F</i>	> 48		Mass. Colonnello <i>F</i>	> 48	Mass. Torretta S. Severo . . . <i>F</i>	> 48	S. Cesario di Lecce <i>F</i>	> 49
Casello 10-709 <i>F</i>	> 48		Mass. Conte <i>F</i>	> 48	Mass. Torricella <i>F</i>	> 49	S. Pancrazio Salentino <i>F</i>	> 49
Casello 19-972 <i>F</i>	> 48		Mass. Donadone <i>F</i>	> 48	Mass. Tuoro di Masella <i>F</i>	> 48	S. Samuele di Cafiero <i>F</i>	> 48
Casello 501-141 <i>F</i>	> 48		Mass. Ferranti <i>F</i>	> 48	Mass. Verzentino <i>F</i>	> 48	S. Samuele di Cafiero (Ofanto) <i>Mr</i>	> 10
Casello 543-908 <i>F</i>	> 48		Mass. Giardinetto <i>F</i>	> 49	N		S. Severo <i>F</i>	> 48
Casello 554-243 <i>F</i>	> 48		Mass. I Pavoni <i>F</i>	> 48	Nardò <i>F</i>	> 49	Scorrano <i>F</i>	> 49
Casello 561-046 <i>F</i>	> 48		Mass. Il Sequestro <i>F</i>	> 48	Nociglia <i>F</i>	> 49	Secli <i>F</i>	> 49
Casello 570-922 <i>F</i>	> 48		Mass. Lagnano da Capo <i>F</i>	> 48	Novoli <i>F</i>	> 49	Squinzano <i>F</i>	> 49
Castri di Lecce <i>F</i>	> 49		Mass. Li Gatti <i>F</i>	> 48	O		Stornara <i>F</i>	> 48
Cellino S. Marco <i>F</i>	> 49		Mass. Masina <i>F</i>	> 49	Oria <i>F</i>	> 49	Surbo <i>F</i>	> 49
Cerfignano <i>F</i>	> 49		Mass. Mercaldi Vecchio <i>F</i>	> 48	Ortanova <i>F</i>	> 48	T	
Copertino <i>F</i>	> 49		Mass. Mezzano Grande <i>F</i>	> 48	P		Taviano <i>F</i>	> 49
F			Mass. Montecorvo <i>F</i>	> 48	Poggiardo <i>F</i>	> 49	Trepuzzi <i>F</i>	> 49
Foggia (Macello Pubblico) . . <i>Fr</i>	> 48		Mass. Mortellito <i>F</i>	> 48	Ponte Beccarini (Cervaro) . . . <i>Ir</i>	> 10	U	
G			Mass. Nuova <i>F</i>	> 49	Ponte dell'Ofanto <i>F</i>	> 49	Ugento <i>F</i>	> 49
Galatina <i>F</i>	> 49		Mass. Palmori <i>F</i>	> 48	Ponte Foggia-Lucera (Celone) . <i>Mr</i>	> 10	Uggiano la Chiesa <i>F</i>	> 49
			Mass. Petrulla <i>F</i>	> 48	Ponte Foggia-S. Severo (Salsola) <i>Mr</i>	> 10		
			Mass. Pignatelli <i>F</i>	> 48				

(1) 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	(1) Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina
A		F		O	
Arcidiaconata	10	Fiume Grande	46	Ofanto	10
Atella	10			S	
C		G		Salsola	10
Calaggio	10	Galese	46	Sannoro	46
Candelaro	46			T	
Carapelle	10	L		Triolo	10
Celone	10	Lavandaia	46	V	
Cervaro	10	Lavella	46	Vasca di Trani	46
Collettore destro	46	Locone	10	Venosa	10
Collettore sinistro	46	Lu Carratore	46	Vulgano	46

(1) La pagina indicata è quella in cui figura per la prima volta il corso d'acqua nella Tab. I della Sez. B.

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
Consiglio Superiore

LE PUBBLICAZIONI DEL SERVIZIO IDROGRAFICO

OTTOBRE 1938—XVII

Servizio Idrografico Centrale

Pubbl. n. 1. — Osservazioni pluviometriche ordinate a cura del prof. FILIPPO EREDIA.

Totale mensili e annui, e valori medi delle precipitazioni misurate nelle stazioni pluviometriche, termopluviometriche e negli osservatori meteorologici e astronomici del territorio italiano, dall'inizio del loro funzionamento — che per qualche stazione rimonta al secolo decimottavo — fino al 1920.

PARTE I. — OSSERVAZIONI RACCOLTE A TUTTO L'ANNO 1915.

Vol. I. — Italia peninsulare e isole:

Fasc. 1. — Marche e Romagna . . . L. 8,00	Fasc. 6. — Calabria e Basilicata . . L. 3,00
» 2. — Liguria e Toscana . . . » 12,00	» 7. — Sicilia » 4,00
» 3. — Lazio e Umbria » 4,50	» 8. — Sardegna » 1,50
» 4. — Abruzzi, Molise e Puglie . » 5,00	Appendice » 7,00
» 5. — Campania » 5,00	

Il volume completo L. 40,00.

Appendice » 7,00

Vol. II. — Bacino imbrifero del Po:

Fasc. 1. — Tabelle » 40,00
» 2. — Riassunto e carta corografica » 8,00

Vol. III. — Bacini imbriferi della Regione Veneta:

Fasc. 1. — Tabelle » 40,00
» 2. — Riassunto e carta corografica » 8,00

I tre volumi complessivamente L. 125,00.

PARTE II. — OSSERVAZIONI RACCOLTE DAL 1916 AL 1920.

Vol. IV. — Italia peninsulare e isole L. 20,00

Vol. V. — Bacino imbrifero del Po » 25,00

Vol. VI. — Bacini imbriferi della Regione Veneta » 20,00

N. B. — La vendita delle pubblicazioni del Servizio è curata dalla LIBRERIA DELLO STATO - ROMA, dalle sue filiali e dalle librerie concessionarie.

*

Pubbl. n. 2. — Relazioni sul Servizio idrografico, memorie e studi.

Vol. I. — Istituzione e funzionamento del Servizio idrografico. — Norme, disposizioni e notizie sull'andamento del Servizio fino al 31 agosto 1920

Fasc. I. — Testo; Fasc. II. — Elenchi e carte delle stazioni idrografiche (esaurito)

Vol. II. — L'opera svolta dal Servizio idrografico centrale nel biennio 1921-1922. (Memorie e studi idrografici).

Notizie sull'attività del servizio — Il problema delle riserve idrauliche e l'opera svolta per la preparazione di un elenco dei laghi artificiali. — DE MARCHI: La produzione di energia elettrica nel 1921. — EREDIA: La siccità nel 1921. — GIANDOTTI: Sulla portata solida di alcuni torrenti e sull'interrimento dei laghi artificiali. — GIANDOTTI: Rendimento dei bacini imbriferi. — PANDOLFI: Le piogge nella regione ligure L. 15,00

Vol. III. — Memorie e studi idrografici, con appendice sulla produzione di energia elettrica nel 1922.

1° Studi intorno ai rapporti tra le portate dei corsi d'acqua e le precipitazioni sui bacini imbriferi. — DE MARCHI: Esame preliminare comparativo delle condizioni idrologiche delle varie regioni italiane. — SIRCHIA: Deflussi di alcuni bacini imbriferi della Sardegna in relazione alle precipitazioni meteoriche. — PANDOLFI: Prime valutazioni dei coefficienti di deflusso per alcuni corsi della Toscana. — FROSINI: I deflussi del Tevere in rapporto con le precipitazioni, durante l'ultimo quadriennio.

2° Studi sulle precipitazioni. — EREDIA: Sull'andamento diurno delle precipitazioni a Roma. — GHERARDELLI: Alcune piogge di notevole intensità sull'Appennino Meridionale. — CONTESSINI: Un ventisettennio di osservazioni pluviografiche a Firenze. — GHERARDELLI: Linee segnalatrici delle possibilità pluviometriche per Chieti.

Appendice. — PERETTI: La produzione di energia elettrica nel 1922. — DE MARCHI: Relazioni tra la produzione di energia idroelettrica nell'ultimo triennio e le vicende idrologiche . . . (esaurito)

Vol. IV. — Memorie e studi idrografici pubblicati negli « Annali dei Lavori Pubblici » (anno 1926).

Notizie sull'attività del Servizio idrografico. — FROSINI: Preliminare esame di alcune precipitazioni di notevole intensità in Roma. — RUGGIERO: Risultati di alcune indagini sul regime idrografico del Massiccio del Matese. — MELLI: Cenni sullo stato attuale della tecnica delle misure di portata. (esaurito)

Vol. V. — Memorie e studi idrografici pubblicati negli « Annali dei Lavori Pubblici » (anno 1927).

ALFIERI: L'alluvione della zona barese nel novembre 1926. — RAMPAZZI: L'avanzamento dei lavori per l'utilizzazione delle forze idrauliche durante l'anno 1926. — UFFICIO IDROGRAFICO CENTRALE: La terminologia adottata dal Servizio idrografico italiano (con al-

cune notizie sul recente sviluppo delle ricerche idrografiche in Italia). — RAMPAZZI: Contributo del Servizio idrografico alla conoscenza geografica del Paese. — GIANDOTTI: Contributo allo studio dei ghiacciai, dell'Ufficio idrografico del Po. — GIANDOTTI: Cenni sulle circostanze meteorologiche e conseguenti effetti idrometrici della piena eccezionale del Po nel maggio 1926. — DE MARCHI: Caratteristiche idrologiche dei corsi d'acqua italiani. — SIRCHIA: Le condizioni idrografiche della Sardegna e i problemi che ne derivano. — MELLI: La carta delle piogge medie in Italia nel quinquennio 1921-1926. — GIANDOTTI: Alcune note sulla dinamica del letto del Po. (esaurito)

Vol. VI. — Memorie e studi pubblicati negli « Annali dei Lavori Pubblici » (anno 1928).

RAMPAZZI: L'avanzamento dei lavori per l'utilizzazione delle forze idrauliche durante l'anno 1927. — DE MARCHI: Notizie preliminari sui caratteri idrologici dell'anno 1927. — FROSINI: Sulla capacità da assegnare ai serbatoi stagionali. — UFFICIO IDROGRAFICO CENTRALE: Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica in Italia all'inizio del 1928. — UFFICIO IDROGRAFICO CENTRALE: Inchiesta preliminare sui prezzi dell'energia elettrica. (esaurito)

Vol. VII. — Memorie e studi pubblicati negli « Annali dei Lavori Pubblici » (anno 1929).

PADOAN: La piena dell'Adige nell'autunno 1927 (23-26 settembre). — GHERARDELLI: Su di un procedimento statistico applicabile a determinazioni idrologiche. — GHERARDELLI: Criteri per la regolazione parziale dei bacini imbriferi. — FROSINI: Determinazione della capacità da assegnare ai serbatoi per uso irriguo. — GIANDOTTI: La formazione dei ghiacci nel Po nell'inverno 1929. — UFFICIO IDROGRAFICO CENTRALE: Notizie preliminari sui caratteri idrologici dell'anno 1928. — EREDIA: Sul modo di indicare sinteticamente il carattere climatico dell'anno. (fuori commercio)

Vol. VIII. — Memorie e studi idrografici.

RAMPAZZI: Le risorse idrauliche per forza motrice utilizzate e ancora disponibili in Italia. — FROSINI: Le piene del Tevere nell'inverno 1928-29. — PICCOLI: Precipitazioni massime e minime con durata da uno a dodici mesi consecutivi per Roma nel periodo 1825-1924. — RAMPAZZI: Il contributo delle acque sotterranee e sorgentizie alla irrigazione del mezzogiorno. — VISENTINI: La bonifica idraulica nei suoi rapporti con l'irrigazione. — GIANDOTTI: — Previsione delle piene a delle magre dei corsi d'acqua. — PALLUCCHINI: Le curve di esaurimento dei bacini idrografici italiani. — FROSINI: Contributi allo studio del trasporto solido nei corsi d'acqua. — EREDIA: Sulle rappresentazioni della distribuzione della neve. — VISENTINI: Le acque sotterranee nella pianura in destra di Po fra Trebbia e Panaro. — SOMIGLIANA: Ricerche sull'ablazione glaciale e sulle relazioni fra variazioni glaciali e variazioni climatiche. — ALFIERI: Metodo per la determinazione della profondità dei ghiacciai. — ALFIERI: Deflussi glaciali e loro influenza sul regime della Dora Baltea. — GHERARDELLI: Su alcune recenti formulazioni statistiche inerenti a determinazioni idrologiche. L. 20,00

Vol. IX — Memorie e studi idrografici.

SOMIGLIANA: Misure di temperatura nei laghi italiani. — BARBAGELATA: Dieci anni di applicazioni del metodo chimico-elettrico per la misura delle portate. — TONINI: Classificazione dei corsi d'acqua secondo i metodi statistici con particolare riferimento ai corsi d'acqua italiani. — VISENTINI: L'evaporazione dagli specchi liquidi. — VISENTINI: La temperatura delle acque superficiali nel bacino del Po. — SEZIONE IDROGRAFICA DI ROMA: Rilievi dell'alveo del Tevere. — ALFIERI: Un quinquennio di osservazioni idrografiche sui torrenti Lys e Rutor. — GHERARDELLI: Precipitazioni atmosferiche massime di un giorno avvenute in Italia nel decennio 1923-1932. L. 25,00

Pubbl. n. 3. — Determinazione preliminare delle aree dei bacini imbriferi, con elenco delle stazioni idrografiche in funzione.

Carta idrografica dei compartimenti delle singole Sezioni; aree parziali e progressive dei bacini imbriferi e delle loro suddivisioni fino ad elementi di estensione inferiore, in media, ai kmq. 100.

Sezione di Bologna	L. 6,00	Sezione di Napoli	L. 6,50
» Pisa	» 6,00	» Catanzaro	(esaurito)
» Roma	(esaurito)	» Palermo	L. 4,00
» Chieti	(esaurito)	» Cagliari	(esaurito)

Gli otto fascicoli complessivamente L. 45,00.

Pubbl. n. 4. — Osservazioni pluviometriche raccolte negli anni 1916 e 1917, ordinate a cura del prof. FILIPPO EREDIA.

Serve a collegare la serie dei dati contenuti nella pubbl. n. 1, parte I, con quella dei bollettini delle Sezioni, che si inizia nell'anno 1918.

Sezione di Bologna	L. 8,00	Sezione di Napoli	L. 4,00
» Pisa	» 6,00	» Catanzaro	» 6,00
» Roma	» 5,00	» Palermo	» 3,00
» Chieti	» 8,00	» Cagliari	» 4,00

Gli otto fascicoli complessivamente L. 45,00.

Pubbl. n. 5. — Livellazioni di precisione per il rilievo altimetrico dei corsi d'acqua.

Le livellazioni geometriche di precisione sono eseguite dal R. Istituto geografico militare secondo i tracciati stabiliti dal Servizio idrografico. I fascicoli pubblicati contengono, oltre ai risultati delle livellazioni espressamente eseguite nei singoli bacini imbriferi, anche la descrizione dei caposaldi di linee livellate precedentemente e che presentano interesse idrografico.

Fasc. I — Bacino dell'Arno	L. 15,00
» II — Bacini del Serchio, Cecina, Ombrone, Magra, Polcevera	» 15,00
» III — Bacino del Volturno	» 15,00
Appendice al fascicolo III	» 5,00
» IV — Bacino del Liri-Garigliano	» 18,00
Appendice al fascicolo IV	» 5,00
» V — Bacino del Tevere (dalle origini fino alla confluenza col Nera, escluso)	» 30,00
» VI — Bacino del Tevere (dalla confluenza col Nera, incluso, fino alla foce)	» 36,00

Fasc. VII — Bacini del Sele e del Sarno	L. 22,00
Appendice al fascicolo VII	» 5,00
» VIII — Bacini del Bradano, Basento, Agri e Sinni	» 26,00
» IX — Bacini del Candelaro, Cervaro, Carapelle, Ofanto e Tavoliere delle Puglie	» 26,00
» X — Bacini del Trigno, Sangro, Biferno e Fortore	» 30,00
» XI — Bacini del Pescara, Saline, Vomano e Tordino	» 26,00
» XII — Paludi Pontine	» 18,00
» XIII — Bacini del Reno, Lamone, Fiumi Riuniti, Savio e Marecchia	» 28,00
» XIV — Bacini del Flumendosa - Sa Picocca - Fluminimannu - Cixerri - Rio Palmas e Flumentepido	» 20,00
» XV — Penisola Salentina	» 25,00
» XVI — Bacini con foce al litorale delle Marche	» 40,00

Pubbl. n. 6. — Osservazioni idrometriche giornaliere.

Lecture giornaliere, medie mensili ed annue per gli idrometri di cui si posseggono le più lunghe effemeridi; cenni storici sull'impianto e sulle vicende subite dagli idrometri.

Fasc. I. — Reno: Chiusa di Casalecchio	L. 8,00
» II. — Tevere: Idrometro di Ripetta	» 15,00

Pubbl. n. 7. — Superficie dei bacini imbriferi, divisi in zone comprese fra le isoipse di 300 in 300 metri.

Successiva elaborazione del materiale contenuto nella pubbl. n. 3, della quale viene mantenuta, di norma, la ripartizione generale. Le singole aree sono ulteriormente suddivise in zone di altitudine: le tabelle sono corredate dalle curve ipsografiche.

Sezione di Bologna (esaurita)	Sezione di Napoli (esaurita)
» Pisa »	» Catanzaro »
» Roma »	» Palermo »
» Chieti »	» Cagliari »

Pubbl. n. 8. — Le irrigazioni in Italia.

Seconda edizione dell'analogo volume pubblicato nel 1926, completamente rifatta e aggiornata al 1930, in seguito ad una nuova inchiesta eseguita dagli uffici e dalle sezioni del Servizio idrografico, sulla estensione delle irrigazioni nelle varie regioni italiane, sulle modalità secondo cui queste vengono attuate, sui prezzi dell'acqua irrigua e sulle iniziative in corso di attuazione in questo campo della tecnica agraria.

Parte I. — *Studi sulle condizioni climatologiche e idrologiche della regione italiana, in relazione alle irrigazioni.* — Cenni sulle condizioni termiche della regione italiana nei riguardi dell'irrigazione (EREDIA). — Caratteri pluviometrici delle regioni italiane durante il periodo estivo (DI RICCO-MELLI). — Cenni sul regime delle acque superficiali e sotterranee, in relazione alle utilizzazioni irrigue (SIMONETTI).

Parte II. — *Quadro sintetico dei risultati raccolti per le diverse regioni italiane* (DE MARCHI).

Parte III. — *Relazioni degli Uffici e delle Sezioni del Servizio idrografico.* — 1. Regione Veneta (PALLUCCHINI). — 2. Valle Padana (VISENTINI). — 3. Emilia e Marche (MAZZETTI). — 4. Ligu-

**

ria e Toscana (NATONI). — 5. Umbria e Lazio (FROSINI). — 6. Campania (RUGGIERO). — 7. Abruzzo e Molise (MAROTTA). — 8. Puglia (ALFIERI). — 9. Calabria e Basilicata (MONALDI). — 10. Sicilia (RAFFA). — 11. Sardegna (SIRCHIA).

Parte IV. — *L'avvenire delle irrigazioni in Italia* (RAMPAZZI).

Prezzo del volume L. 50,00

Pubbl. n. 9. — Le derivazioni d'acque pubbliche - Dati statistici sui provvedimenti presi dal Ministero dei Lavori Pubblici in applicazione del decreto-legge 9 ottobre 1919, n. 2161.

Vol. I. — Anno 1920	L. 10,00
Vol. II. — Anno 1921	» 10,00
Vol. III. — Anno 1922	» 10,00
Vol. IV. — Anno 1923 (con l'elenco dei provvedimenti relativi alle provincie redente, dall'armistizio al 1923)	» 12,00
Vol. V. — Anno 1924	» 12,00
Vol. VI. — Anno 1928 (Riassunti statistici per gli anni 1925-1926-1927)	» 12,00

Pubbl. n. 10. — Grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice. — Impianti in funzione e in costruzione.

Vol. I. — Situazione al 31 dicembre 1925.

Primi risultati del censimento delle grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice (DE MARCHI). — Elenchi delle utilizzazioni in funzione e delle utilizzazioni in costruzione. — Elenchi riassuntivi. — Indici alfabetici delle centrali L. 25,00

Vol. II. — Situazione al 31 dicembre 1926.

La situazione delle grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice alla fine dell'anno 1926 (DE MARCHI). — Elenchi delle utilizzazioni in funzione e delle utilizzazioni in costruzione. — Elenchi riassuntivi. — Indici alfabetici (esaurito)

Vol. III. — Situazione al 31 dicembre 1927.

Riassunto dei risultati (DE MARCHI). — Elenchi delle utilizzazioni in funzione e delle utilizzazioni in costruzione. — Riassunti. — Indici alfabetici L. 25,00

Vol. IV. — Aggiornamento al 31 dicembre 1928.

Riassunto dei risultati (DE MARCHI). — Elenchi delle utilizzazioni in funzione: aggiunte e varianti d'aggiornamento. — Elenchi delle utilizzazioni in costruzione. — Riassunti. — Indici alfabetici » 25,00

Vol. V. — Situazione al 31 dicembre 1929.

Riassunto dei risultati (DE MARCHI). — Elenchi delle utilizzazioni in funzione e delle utilizzazioni in costruzione. — Riassunti. — Indici alfabetici » 35,00

Vol. VI. — Situazione al 31 dicembre 1930.

Riassunto dei risultati (GHERARDELLI). — Elenchi delle utilizzazioni in funzione e delle utilizzazioni in costruzione. — Riassunti. — Indici alfabetici L. 35,00

Vol. VII. — Situazione al 31 dicembre 1931.

Riassunto dei risultati (GHERARDELLI). — Elenchi delle utilizzazioni in funzione e delle utilizzazioni in costruzione. — Riassunti. — Indici alfabetici » 35,00

Vol. VIII. — Situazione al 31 dicembre 1932.

Riassunto dei risultati (GHERARDELLI). — Elenchi delle utilizzazioni in funzione e delle utilizzazioni in costruzione. — Riassunti. — Indici alfabetici » 30,00

Vol. IX. — Situazione al 31 dicembre 1933 » 30,00

Vol. X. — Situazione al 31 dicembre 1934 (fuori commercio)

Vol. XI. — Situazione al 31 dicembre 1935 (fuori commercio)

Vol. XII. — Situazione al 31 dicembre 1936 (fuori commercio)

Vol. XIII. — Situazione al 31 dicembre 1937 L. 35,00

P pubbl. n. 11. — La produzione di energia elettrica in Italia. — Notizie statistiche raccolte dalla Segreteria del Consiglio Superiore.

Fasc. 1. — Anno 1925 (con relazione del Prof. G. De Marchi)	(esaurito)
» 2. — Anno 1926	L. 10,00
» 3. — Anno 1927	» 15,00
» 4. — Anno 1928	» 15,00
» 5. — Anno 1929	» 15,00
» 6. — Anno 1930 (con relazione dell'Ing. L. GHERARDELLI)	» 15,00
» 7. — Anno 1931	» 15,00
» 8. — Anno 1932	» 15,00
» 9. — Anno 1933	» 15,00
» 10. — Anno 1934	(fuori commercio)
» 11. — Anno 1935	(fuori commercio)
» 12. — Anno 1936	(fuori commercio)
« 13. — Anno 1937	L. 20,00

P pubbl. n. 12. — Risorse idrauliche per forza motrice, utilizzate e ancora disponibili.

Risultati di un'indagine compiuta da ogni ufficio del Servizio, per la valutazione del patrimonio idraulico nazionale, sulla base di un piano di massima per l'utilizzazione di tutti i bacini imbriferi del Regno.

Fasc. 1. — BACINI CON FOCE AL LITORALE DEL LAZIO. (Sezione idrografica di Roma).

Direttive e finalità della statistica delle risorse idrauliche per forza motrice (DE MARCHI). — Le risorse idrauliche per forza motrice nei bacini con foce al litorale del Lazio (FROSINI). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e planimetrie dei serbatoi per ciascuna delle 5 zone in cui, ai fini dello studio, risulta suddivisa la regione considerata . (esaurito)

Fasc. 2. — SARDEGNA. (Sezione idrografica di Cagliari).

Le risorse idrauliche della Sardegna (SIRCHIA). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e planimetrie dei serbatoi per ciascuna delle 8 zone in cui, ai fini dello studio, risulta suddivisa l'Isola L. 30,00

Fasc. 3. — SICILIA. (Sezione idrografica di Palermo).

Le risorse idrauliche per forza motrice nei bacini della Sicilia (G. PIERGIANNI). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e planimetrie di alcuni serbatoi per ciascuna delle 6 zone in cui, ai fini dello studio, risulta suddivisa l'Isola . (esaurito)

Fasc. 4. — BACINI CON FOCE AL LITORALE DI ABRUZZI - MOLISE - PUGLIE (Sezione idrografica di Chieti).

Le risorse idrauliche per forza motrice nei bacini di Abruzzi, Molise e Puglie (MAROTTA). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e planimetrie dei serbatoi per ciascuna delle 6 zone in cui risulta suddivisa, ai fini dello studio, la regione considerata (esaurito)

Fasc. 5. — BACINI CON FOCE AL LITORALE DI ROMAGNA E MARCHE (Sezione idrografica di Bologna).

Le risorse idrauliche per forza motrice nei bacini con foce al litorale di Romagna e Marche (MAZZETTI). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e planimetrie dei serbatoi per ciascuna delle 7 zone in cui risulta suddivisa, ai fini dello studio, la regione considerata (esaurito)

Fasc. 6. — BACINI CON FOCE AL LITORALE DELLA LIGURIA E DELLA TOSCANA (Sezione idrografica di Pisa).

Le risorse idrauliche per forza motrice nei bacini con foce al litorale della Liguria e della Toscana (NATONI). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e planimetrie dei serbatoi per ciascuna delle 9 zone in cui risulta suddivisa, ai fini dello studio, la regione considerata L. 45,00

Fasc. 7. — BACINI DEL COMPARTIMENTO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE. (Pubblicazione dell'Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle acque).

Vol. I — ADIGE » 50,00

Le risorse idrauliche per forza motrice nel bacino dell'Adige (SALVINI). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e planimetrie dei serbatoi per ciascuna delle 5 zone in cui risulta suddivisa, ai fini dello studio, la regione considerata » 50,00

Vol. II. — ISTRIA E BACINI DALL'ISONZO ALL'AGNO.

Le risorse idrauliche per forza motrice nell'Istria e nei bacini dall'Isonzo all'Agno (SALVINI). — Relazioni illustrative, corografia al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e planimetrie dei serbatoi per ciascuna delle 6 zone in cui risulta divisa, ai fini dello studio, la regione considerata » 50,00

Fasc. 8. - BACINI CON FOCE AL LITORALE DI BASILICATA E CALABRIA (Sezione idrografica di Catanzaro).

Le risorse idrauliche per forza motrice nei bacini con foce al litorale di Basilicata e Calabria (MONALDI). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e planimetrie dei serbatoi per ciascuna delle 8 zone in cui risulta suddivisa, ai fini dello studio, la regione considerata L. 45,00

Fasc. 9. - BACINO DEL PO.

Vol. I — REGIONE LOMBARDA. Affluenti col versante alpino a valle della Sesia (Ufficio Idrografico del Po - Sez. di Milano).

Le risorse idrauliche per forza motrice del versante alpino lombardo dal Ticino al Mincio incluso (VISENTINI). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e grafici relativi ai serbatoi per ciascuna delle 18 zone in cui risulta suddivisa, ai fini dello studio, la regione considerata. Breve riassunto relativo a tutto il bacino del Po » 45,00

Vol. II. — REGIONE PIEMONTESE. Affluenti del versante alpino ed appenninico a monte della Scrivia.

Le risorse idrauliche per forza motrice del versante alpino ed appenninico a monte dello Scrivia (GHERARDELLI-ALFIERI). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e grafici relativi ai serbatoi per ciascuna delle 4 zone in cui risulta divisa, ai fini dello studio, la regione considerata » 45,00

Vol. III — REGIONE EMILIANA. Affluente del versante appenninico a valle del Tanaro-Bormida (Ufficio idrografico del Po-Parma).

Le risorse idrauliche per forza motrice del versante padano dell'Appennino emiliano, dallo Scrivia al Panaro inclusi (MASI). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e grafici relativi ai serbatoi per ciascuna delle 9 zone in cui risulta suddivisa, ai fini dello studio, la regione considerata » 50,00

Fasc. 10. - BACINI CON FOCE AL LITORALE DELLA CAMPANIA (Sezione idrografica di Napoli).

Le risorse idrauliche per forza motrice nei bacini con foce al litorale della Campania (RUGGIERO). — Relazioni illustrative, corografie al 250.000, elenchi delle utilizzazioni e planimetrie dei serbatoi per ciascuna delle 9 zone in cui risulta suddivisa, ai fini dello studio, la regione considerata » 50,00

Pubbl. n. 13. — Carte quinquennali delle precipitazioni atmosferiche in Italia.

Fasc. 1. — Quinquennio 1921-1925 (a cura del Prof. Filippo Eredia).

Metodi adoperati nello studio. — Distribuzione delle quantità di precipitazione per stagioni. — Variazioni delle quantità di precipitazione con l'altitudine. — Distribuzione delle precipitazioni annue medie (con carta d'insieme). — Tabelle dei valori medi nel quinquennio delle precipitazioni mensili. — Tabelle dei valori medi nel quinquennio delle precipitazioni stagionali. — Carte delle precipitazioni annue medie del quinquennio (rappresentazione isoietica, scala 1:500.000) relative ai 10 compartimenti dipendenti dai vari uffici del Servizio L. 40,00

Pubbl. n. 14. — Le sorgenti italiane.

Risultati di un'indagine diretta a stabilire l'importanza e il significato delle sorgenti, come parte delle risorse idrauliche nazionali.

Vol. I. — REGIONE PUGLIESE (Reparto idrografico di Bari).

Cenni introduttivi. — Descrizione delle sorgenti. — Elenchi delle sorgenti. — Carta geoidrologica della zona. — Carta delle sorgenti L. 15,00

Vol. II. — SICILIA (Sezione idrografica di Palermo).

Parte I: Relazione generale del Direttore della Sezione idrografica di Palermo. — Parte II: Descrizioni delle sorgenti. — Parte III: Elenco delle sorgenti. — Parte IV: Indice alfabetico delle sorgenti. — Carta al 500.000 della permeabilità dei terreni e delle isoiete medie del quinquennio ottobre 1923-settembre 1928. — Carta al 500.000 delle sorgenti » 25,00

Vol. III. — AGRO PONTINO E BACINO DI FONDI (Sezione idrografica di Roma).

Parte I: Orografia, geologia, precipitazioni. — Parte II: Sorgenti e corsi d'acqua. — Parte III: Elenco e caratteristiche delle sorgenti; risultati delle misure eseguite. — Appendice: Analisi chimiche e batteriologiche di alcune sorgenti. — Elenco alfabetico. — Carta ipsometrica. — Carta delle isoiete. — Carta delle sorgenti e delle permeabilità dei terreni » 50,00

Vol. IV. — SARDEGNA (Sezione idrografica di Cagliari).

Parte I: Relazione generale del Direttore della Sezione idrografica di Cagliari. — Parte II: Descrizione delle sorgenti. — Parte III: Elenco delle sorgenti. — Parte IV: Indice alfabetico delle sorgenti. — Carta al 250.000 delle sorgenti. — Carta delle isoiete medie del decennio 1921-30. — Carta al 500.000 della permeabilità dei terreni » 25,00

Vol. V. — LUCANIA (Sezione idrografica di Catanzaro).

Parte I: Relazione generale del Direttore della Sezione idrografica di Catanzaro. — Parte II: Descrizione delle sorgenti. — Parte III: Elenco delle sorgenti. — Parte IV: Indice alfabetico delle sorgenti. Carte delle sorgenti, delle piogge e della permeabilità dei terreni » 15,00

Pubbl. n. 15. — Il trasporto solido nei corsi d'acqua italiani. Risultati di indagini e rilievi sull'entità dei materiali trasportati per trascinamento e per sospensione dai corsi d'acqua, con particolare riguardo all'interrimento dei laghi naturali e artificiali.

Fasc. 1. — ALTO BACINO DEL SAVIO. (Sezione idrografica di Bologna).

Cenni sulla geologia e litologia dell'alto bacino del Savio. — Stato della vegetazione. — Il corso del Savio — Caratteristiche idrologiche e climatologiche. — Afflusso solido al Lago di Quarto nel periodo 1° aprile 1925-31 dicembre 1932. — Trasporto solido del Savio nello stesso periodo. — Carta geolitologica, carta dei boschi e carta delle piogge. — Rilievi planimetrici e batometrici alle scale 1:10.000 e 1:4000 » 10,00

Pubbl. n. 16. — Le precipitazioni atmosferiche in Italia nel decennio 1921-30 (a cura del prof. Filippo Eredia).

Caratteristiche delle diverse stazioni pluviometriche italiane. — Precipitazioni mensili ed annue e numero dei giorni piovosi (medie del decennio 1921-30). — Commento dei risultati. — Carta a colori delle piogge medie stagionali e annue nelle varie regioni italiane, alla scala 1:1.500.000. (esaurita)

Pubbl. n. 17. — Dati caratteristici dei corsi d'acqua italiani.

Valori medi mensili ed annui delle portate dei corsi d'acqua italiani, rilevati in 250 stazioni di misura di portata e per l'intero periodo di osservazione disponibile, fino a tutto il 1932. — Frequenza e durata delle altezze idrometriche e delle portate. — Valori massimi, medi e minimi delle portate. — Deflussi, afflussi, perdite apparenti medie, mensili e annue relative all'intero periodo di osservazione. — Coefficienti di deflusso (in brochure) L. 20,00
(legato in tela) » 25,00

Pubbl. n. 18. — Le acque sotterranee in Italia.

Fasc. I. — REGIONE PUGLIESE.

Parte I. *Acque sotterranee della Penisola Salentina.* — Cenni geologici — Caratteri climatici — Le acque sotterranee — Carta geologica della Penisola Salentina e Carta dell'idrografia sotterranea alla scala 1: 300.000.

Parte II. *Acque sotterranee del Tavoliere Foggiano.* — Premesse — Cenni geoidrologico sul Tavoliere — Acque Freatiche — Acque Subalvee — Acque profonde — Carta delle acque freatiche del Tavoliere alla scala 1: 500.000 (esaurita)

Fasc. II. — Bibliografia generale compilata dal Prof. MICHELE GORTANI Ordinario di geologia nella R. Università di Bologna . . . L. 80,000

Pubbl. n. 19. — Carte delle irrigazioni.

Vol. I. — CARTA DELLE IRRIGAZIONI NELLA REGIONE CALABRO-LUCANA. — Relazione del Direttore della Sezione idrografica di Catanzaro. — Elenco dei canali derivati da corsi d'acqua. — Elenco dei canali derivati da sorgenti. — Prospetto delle province e dei comuni. — Elenco alfabetico dei canali irrigui. — Atlante di 16 carte al 100.000, con carta d'insieme al 500.000 L. 70,00

Memorie e studi speciali.

Memorie e studi attinenti ai vari campi dell'attività del Servizio idrografico e dovuti a collaboratori del Servizio, pubblicati in Riviste tecniche o presentati a Congressi. (Vedasi anche pag. xxxv e segg.)

IL SERVIZIO IDROGRAFICO ITALIANO. (Pubblicazione presentata dal Ministero dei LL. PP. al XV Congresso internazionale di Navigazione - Venezia, 1931).

Parte I. *Costituzione ed attività del Servizio idrografico italiano.*

1. Istituzione ed organizzazione del Servizio (RAMPAZZI). — 2. Compiti ed attività del Servizio (DE MARCHI).

Parte II. *Studi speciali e risultati di particolari indagini condotte dal Servizio idrografico italiano.*

1. La terminologia del Servizio idrografico italiano (DE MARCHI). — 2. La temperatura media mensile in Italia (Eredia). — 3. Tipi pluviometrici dominanti sulle regioni italiane (BANDINI) — 4. Ca-

ratteri pluviometrici delle regioni italiane durante il periodo estivo (DI RICCO e MELLI). — 5. Sulle precipitazioni più elevate con durata di uno o più giorni consecutivi nel bacino del Tevere (FROSINI). — 6. Caratteri idrologici dei bacini italiani (DE MARCHI e BANDINI). — 7. Studio idrologico del bacino del Tevere (FROSINI). — 8. Piene di alcuni corsi d'acqua della Sardegna (SIRCHIA). — 9. Previsione delle magre invernali del Po e dei corsi d'acqua glaciali (GIANDOTTI). — 10. La formazione dei ghiacci nel Po nell'inverno 1929 (GIANDOTTI). — 11. Il dominio glaciale nella Valle d'Aosta e la sua influenza sul regime dei deflussi (GHERARDELLI). — 12. Sul regime delle acque freatiche nella pianura emiliana fra Trebbia e Panaro (VISENTINI). — 13. Le sorgenti della Sicilia (RAFFA). — 14. Sugli spostamenti del letto del Po (GIANDOTTI). — 15. Contributo allo studio del trascinarsi dei materiali nell'alveo dei torrenti (GIANDOTTI). — 16. Studio sul delta padano. Metodi adottati e primi risultati ottenuti (VEZZANI). — 17. La laguna di Venezia (PALLUCCHINI). — 18. I laghi artificiali in Italia (RAMPAZZI). — 19. Sulle irrigazioni nel bacino del Po (VISENTINI). — 20. Sviluppo delle utilizzazioni idrauliche in Italia nel quinquennio 1925-1929 (DE MARCHI). — 21. La produzione di energia elettrica in Italia nel decennio 1920-1929 (MELLI). — 22. Direttive e finalità della statistica delle risorse idrauliche per forza motrice (DE MARCHI).

(Memorie e studi qui sottocitati sono per gran parte raccolti nei vari volumi della *Pubbl. n. 2*, relativamente ai differenti anni di pubblicazione).

1. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: La produzione di energia elettrica in Italia nell'anno 1923. — « Annali dei Lavori Pubblici », dicembre 1924.

2. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: La produzione di energia elettrica in Italia nell'anno 1924. — « Annali dei Lavori Pubblici », settembre 1925.

3. — Prof. FILIPPO EREDIA: Sulla frequenza giornaliera delle precipitazioni. — « Annali dei Lavori Pubblici », ottobre 1925.

4. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Notizie sull'attività del Servizio idrografico. — « Annali dei Lavori Pubblici », dicembre 1925 e aprile 1926.

5. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Lo stato dei lavori per la utilizzazione delle forze idrauliche alla fine del 1925. — « Annali dei Lavori Pubblici », gennaio 1926.

6. — Prof. Ing. PIETRO FROSINI: Preliminare esame di alcune precipitazioni di notevole intensità in Roma. — « Annali dei Lavori Pubblici », aprile 1926.

7. — Ing. PLACIDO RUGGIERO: Risultati di alcune indagini sul regime idrologico del massiccio del Matese. — « Annali dei Lavori Pubblici », maggio 1926.

8. — Ing. ALFREDO MELLI: Cenni sullo stato attuale della tecnica delle misure di portata. — « Annali dei Lavori Pubblici », luglio 1926.

9. — Ing. ALFREDO MELLI: Una nuova istituzione della Spagna per la messa in valore del patrimonio idraulico nazionale: Le Confederazioni sindacali idrologiche — « Annali dei Lavori Pubblici », ottobre 1926.

10. — Ing. SECONDO ALFIERI: L'alluvione della zona barese nel novembre 1926 — « Annali dei Lavori Pubblici », marzo 1927.
11. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: L'avanzamento dei lavori per l'utilizzazione delle forze idrauliche durante l'anno 1926. — « Annali dei Lavori Pubblici », aprile 1927.
12. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: La terminologia adottata dal Servizio idrografico italiano (con notizie sul recente sviluppo delle ricerche idrografiche in Italia). — « Annali dei Lavori Pubblici », maggio 1927.
13. — Ing. ANGELO RAMPAZZI: Contributo del Servizio idrografico alla conoscenza geografica del Paese. — « Annali dei Lavori Pubblici », settembre 1927.
14. — Prof. Ing. MARIO GIANDOTTI: Contributo dell'Ufficio idrografico del Po allo studio dei ghiacciai. — « Annali dei Lavori Pubblici », settembre 1927.
15. — Prof. Ing. MARIO GIANDOTTI: Coni sulle circostanze meteorologiche e conseguenti effetti idrometrici della piena eccezionale del Po nel maggio 1926. — « Annali dei Lavori Pubblici », settembre 1927.
16. — Prof. Ing. GIULIO DE MARCHI: Caratteristiche idrologiche dei corsi d'acqua italiani. — « Annali dei Lavori Pubblici », settembre 1927.
17. Ing. ANGELO RAMPAZZI: Contributo del Servizio idrografico alla conoscenza geografica del Paese. — « Atti del X Congresso Geografico Italiano », Milano, settembre 1927.
18. Ing. ALFREDO MELLI: La carta delle piogge annue in Italia nel quinquennio 1921-25. — Atti del X Congresso Geografico Italiano. — Milano, settembre 1927.
19. Prof. Ing. GIULIO DE MARCHI: Caratteristiche idrologiche dei corsi d'acqua italiani. — « Atti del X Congresso Geografico Italiano », Milano, settembre 1927.
20. Prof. Ing. MARIO GIANDOTTI: La grande piena del Po nel maggio 1926. — « Atti del X Congresso Geografico Italiano », Milano, settembre 1927.
21. Prof. Ing. MARIO GIANDOTTI: Alcune notizie sulle indagini e ricerche eseguite sui ghiacciai del Cevedale. — « Atti del X Congresso Geografico Italiano », Milano, settembre 1927.
22. — Ing. ROSARIO SIRCHIA: Le condizioni idrografiche della Sardegna e i problemi che ne derivano. — « Annali dei Lavori Pubblici », novembre 1927.
23. — Ing. ALFREDO MELLI: La carta delle piogge annue medie in Italia nel quinquennio 1921-1925. — « Annali dei Lavori Pubblici », novembre 1927.
24. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Inchiesta preliminare sui prezzi dell'energia elettrica. — « Annali dei Lavori Pubblici », marzo 1928.
25. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: L'avanzamento dei lavori per la utilizzazione delle forze idrauliche durante l'anno 1927. — « Annali dei Lavori Pubblici », aprile 1928.
26. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Notizie preliminari sui caratteri idrologici dell'anno 1927. — « Annali dei Lavori Pubblici », maggio 1928.
27. — Prof. Ing. PIETRO FROSINI: Sulla capacità da assegnare ai serbatoi stagionali. — « Annali dei Lavori Pubblici », settembre 1928.
28. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Gli impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica in Italia, all'inizio del 1928. — « Annali dei Lavori Pubblici », ottobre 1928.
29. — Ing. GIOVANNI PADOAN: La piena dell'Adige nell'autunno 1927 (23-26 settembre). — Comunicazione del SERVIZIO IDROGRAFICO sulle piene dei corsi d'acqua italiani. — « Annali dei Lavori Pubblici », gennaio 1929.
30. — Prof. FILIPPO EREDIA: Sulla variabilità della quantità delle precipitazioni acquee. — « Annali dei Lavori Pubblici », febbraio 1929.
31. — Ing. LUIGI GHERARDELLI: Su di un procedimento statistico applicabile a determinazioni idrologiche. — « Annali dei Lavori Pubblici », maggio 1929.
32. — Ing. ALFREDO MELLI: Stato attuale delle ricerche sulle acque sotterranee. — « Atti del I Congresso Internazionale di Oceanografia, Idrografia marittima e Idrologia continentale », Siviglia, maggio 1929.
33. — Prof. Ing. GIULIO DE MARCHI: Unificazione della terminologia nelle ricerche idrologiche. — « Atti del I Congresso Internazionale di Oceanografia, Idrografia marittima e Idrologia continentale », Siviglia, maggio 1929.
34. — Ing. LUIGI GHERARDELLI: Criteri per la regolazione parziale dei bacini imbriferi. — « Annali dei Lavori Pubblici », luglio 1929.
35. — Prof. Ing. PIETRO FROSINI: Determinazione della capacità da assegnare ai serbatoi per uso irriguo. — « Annali dei Lavori Pubblici », agosto 1929.
36. — Prof. Ing. MARIO GIANDOTTI: Contributo allo studio del trascinarsi dei materiali nell'alveo dei torrenti. — « Annali dei Lavori Pubblici », agosto 1929.
37. — Prof. Ing. MARIO GIANDOTTI: La formazione dei ghiacci nel Po nell'inverno 1929. — « Annali dei Lavori Pubblici », settembre 1929.
38. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Notizie preliminari sui caratteri idrologici dell'anno 1928. — « Annali dei Lavori Pubblici », novembre 1929.
39. — Prof. FILIPPO EREDIA: Sul modo di indicare sinteticamente il carattere climatico dell'anno. — « Annali dei Lavori Pubblici », dicembre 1929.
40. — Ing. ANGELO RAMPAZZI: I laghi artificiali in Italia. — « Atti dell'XI Congresso Geografico Italiano », Napoli, aprile 1930.
41. — Ing. PLACIDO RUGGIERO: Falde artesiane di Napoli e dintorni. — « Atti dell'XI Congresso Geografico Italiano », Napoli, aprile 1930.
42. — Ing. ERNESTO RAFFA: Le sorgenti della Sicilia. — « Atti dell'XI Congresso Geografico Italiano », Napoli, aprile 1930.
43. — Ing. SECONDO ALFIERI: Le acque freatiche del Tavoliere di Puglia. — « Atti dell'XI Congresso Geografico Italiano », Napoli, aprile 1930.

44. — Prof. Ing. MARIO GIANDOTTI: Le piene del Po, con speciale riguardo a quella del maggio 1926. — « Annali dei Lavori Pubblici », maggio 1930.

45. — Ing. MARCO VISENTINI: Criteri idraulici per la utilizzazione in parallelo delle acque del Garda e dell'Adige. — « Annali dei Lavori Pubblici », agosto 1930.

46. — Prof. FILIPPO EREDIA: Sui periodi delle precipitazioni acquee. — « Annali dei Lavori Pubblici », agosto 1930.

47. — Ing. LUIGI GHERARDELLI: Il dominio glaciale nella Valle d'Aosta e sua influenza sul regime dei deflussi. Indagini preliminari. — « Annali dei Lavori Pubblici », gennaio 1931.

48. — Ing. MARCO VISENTINI: Sulle effemeridi idrometriche del Po. — « Annali dei Lavori Pubblici », febbraio 1931.

49. — Ing. PLACIDO RUGGIERO: Determinazione della portata di massima piena del Sele. — « Bulletin 16 du Conseil International de recherches », 1931.

50. — Ing. MARCO VISENTINI: Sulle scale della portata del Po. — « Annali dei Lavori Pubblici », febbraio 1932.

51. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Notizie preliminari sui caratteri idrologici dell'anno 1931. — « Annali dei Lavori Pubblici », marzo 1932.

52. — Ing. ANGELO RAMPAZZI: Sul contributo del Servizio idrografico allo studio delle acque sotterranee. — « Annali dei Lavori Pubblici », maggio 1932.

53. — Ing. RENZO VEZZANI: Studi sul delta padano. — Metodi adottati e primi risultati ottenuti. — « Annali dei Lavori Pubblici », giugno 1932.

54. — Ing. PIETRO FROSINI: Studio idrologico del bacino del Tevere. — « Annali dei Lavori Pubblici », giugno 1932.

55. — Ing. MARCO VISENTINI: Sulla determinazione dell'effetto degli invasi sui deflussi di un corso d'acqua (metodo grafico). « Annali dei Lavori Pubblici », agosto 1932.

56. — Ing. ANGELO RAMPAZZI: Le risorse idrauliche per forza motrice utilizzate e ancora disponibili in Italia. — « Annali dei Lavori Pubblici », novembre 1932.

57. — Ing. RENZO VEZZANI: Studi sulla laguna di Comacchio con riguardo al miglioramento della pesca nelle valli. — « Annali dei Lavori Pubblici », novembre 1932.

58. — Prof. FILIPPO EREDIA. — La distribuzione della temperatura media dell'aria in Sardegna. — « Annali dei Lavori Pubblici », dicembre 1932.

59. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Notizie preliminari sui caratteri idrologici dell'anno 1932. — « Annali dei Lavori Pubblici », aprile 1933.

60. — Ing. RENZO VEZZANI: Un nuovo metodo per la misura della torbidità nelle acque correnti. — « Annali dei Lavori Pubblici », agosto 1933.

61. — Ing. GIOVANNI BARONIO: Indagini al ghiacciaio dei Forni. — « Bollettino del Comitato Glaciologico Italiano », n. 13, anno 1933.

62. — Ing. ERNESTO MAROTTA: Influenza delle irrigazioni sul funzionamento delle bonifiche idrauliche con particolare riferimento alla regione emiliana. — « Atti del VII Congresso Nazionale delle acque », Bari 1933.

63. — Ing. SECONDO ALFIERI: Possibilità di compensazione negli impianti di derivazione a serbatoio per servizio misto idroelettrico ed irriguo nella regione piemontese. — « Atti del VII Congresso Nazionale delle acque », Bari 1933.

64. — Ing. GIOVANNI BARONIO: Possibilità di compensazione negli impianti di derivazione a serbatoio per servizio misto idroelettrico ed irriguo. — « Atti del VII Congresso Nazionale delle acque », Bari 1933.

65. — Ing. MARCO VISENTINI: La bonifica idraulica nei suoi rapporti con la irrigazione. — « Atti del VII Congresso Nazionale delle acque », Bari, 1933 e « Annali dei Lavori Pubblici », dicembre 1933.

66. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Notizie preliminari sui caratteri idrologici dell'anno 1933. — « Annali dei Lavori Pubblici », maggio 1934.

67. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Notizie preliminari sui caratteri idrologici dell'anno 1934. — « Annali dei Lavori Pubblici », febbraio 1935.

68. — Ing. MARCO VISENTINI: Le variazioni recenti e lo stato attuale della foce del fiume Reno. — « Annali dei Lavori Pubblici », ottobre 1934.

69. — Ing. MARCO VISENTINI: Notizie sull'interrimento dei serbatoi e sul trasporto di materiale solido nei corsi d'acqua italiani. — « Atti della XXXIX Riunione annuale dell'Associazione elettrotecnica Italiana », 1934.

70. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI: Notizie per lo studio del problema della navigazione interna. — « Atti dell'VIII Congresso Nazionale delle Acque », Padova 1935.

71. — Ing. SECONDO ALFIERI: Sulla misura delle precipitazioni nell'alta montagna. — « Atti della XL Riunione annuale dell'Associazione Elettrotecnica Italiana », 1935.

72. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI: L'evaporazione degli specchi liquidi. — Metodi di misura e di valutazione. — Risultati sperimentali. — « Atti della XL Riunione annuale dell'Associazione Elettrotecnica Italiana », 1935.

73. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI e Ing. G. B. DELLA VALLE. — Réglage du niveau de l'eau dans les biefs de rivières canalisées et réglage du débit en aval du dernier barrage selon que la puissance hydraulique est, ou non, utilisée. — « Atti del XVI Congresso Internazionale di Navigazione », 1935.

74. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI: Ricerche sperimentali sulle torbide portate in sospensione dal fiume Po. — « Annali dei Lavori Pubblici », agosto 1935.

75. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI e Prof. M. PARDÉ: Quelques données sur le régime du Po. — « Annales de Géographie », maggio 1936.

76. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI: Ricerche sulle precipitazioni massime di un giorno nel bacino del Po. — «Annali dei Lavori Pubblici», marzo 1936.

77. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Notizie preliminari sui caratteri idrologici dell'anno 1935. — «Annali dei Lavori Pubblici», aprile 1936.

78. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI: Notizie idrografiche sull'Africa Orientale Italiana. — «Annali dei Lavori Pubblici», agosto 1936.

79. — Ing. SECONDO ALFIERI: Indagini idrologiche sul nubifragio dell'agosto 1935 nel bacino del Torrente Orba. — «Annali dei Lavori Pubblici», settembre 1936.

80. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI: Ecoulement d'un barrage sur l'Orba, en Italie, le 15 août 1935. — «Revue de géographie alpine», 1936.

81. — Ing. SECONDO ALFIERI: Un quinquennio di osservazioni idrologiche sui torrenti Lys e Rutor. — «Bollettino del Comitato Glaciologico Italiano», n. 16, anno 1936.

82. — Ing. MANFREDO MANFREDI: I laghi artificiali per alimentazione potabile sotto l'aspetto tecnico, igienico ed economico. — «Atti del VII Congresso Nazionale delle acque», Bari 1933.

83. — Ing. MANFREDO MANFREDI: Le sorgenti della Sardegna. — «Atti del XII Congresso Geografico Italiano», Cagliari 1935.

84. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI: La temperatura delle acque superficiali nel bacino del Po. — «Annali dei Lavori Pubblici», marzo 1937.

85. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Notizie preliminari sui caratteri idrologici dell'anno 1936. — «Annali dei Lavori Pubblici», maggio 1937.

86. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI: Sul rendimento in acqua delle precipitazioni nevose. — «Annali dei Lavori Pubblici», agosto 1937.

87. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI: L'interrimento dei serbatoi; sua importanza, mezzi per diminuirlo e impedirlo. — «L'Energia Elettrica», giugno 1937.

88. — Ing. SECONDO ALFIERI: Caratteri idrologici dei maggiori corsi d'acqua piemontesi ed influenza dei ghiacciai sui deflussi. — «Bollettino del Comitato glaciologico italiano», 1937.

89. — Ing. GIUSEPPE MERLA: Nuove indagini al ghiacciaio dei Forni. — Variazioni della massa glaciale. — «Annali dei Lavori Pubblici», dicembre 1937.

90. — Prof. Ing. MARCO VISENTINI: L'evaporazione degli specchi liquidi. — «Bollettino n. 22 dell'Associazione internazionale d'Idrologia scientifica».

91. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: Notizie preliminari sui caratteri idrologici dell'anno 1937. — «Annali dei Lavori Pubblici», aprile 1938.

92. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: La produzione di energia elettrica in Italia nel 1937. — «Annali dei Lavori Pubblici», giugno 1938.

93. — SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE: L'eccezionale siccità dei primi quattro mesi dell'anno 1938 nell'Italia settentrionale e centrale. — «Annali dei Lavori Pubblici», luglio 1938.

Istruzioni per gli osservatori:

1. — Istruzioni per le stazioni termo-pluviometriche. (Redatte dal prof. FILIPPO ERBEDIA).

Carta delle isoiete:

Carte periodiche mensili delle precipitazioni in Italia (a cominciare dal gennaio 1939-XVII) (fuori commercio)

Annali idrologici (già *Bollettini idrografici*).

La serie dei *Bollettini idrografici* si è iniziata con l'anno 1918: a cominciare dall'anno 1920 essi sono corredati da una carta delle piogge annue.

A partire dal 1921 i *Bollettini idrografici* sono stati divisi in due parti, costituenti due separati fascicoli; col 1926 hanno preso il nome di «*Annali idrologici*».

La prima parte (*Annali idrologici*, parte I: *Osservazioni*) contiene i risultati delle osservazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e freatiche eseguite giornalmente nelle singole stazioni.

La seconda parte (*Annali idrologici*, parte II: *Elaborazioni e studi*) contiene una vasta elaborazione del materiale riportato nella prima parte; fra l'altro: i valori tipici (massimi, minimi, medi) della temperatura nell'anno; i riassunti dei totali mensili ed annui, e i valori massimi, giornalieri ed orari, delle precipitazioni; la carta delle piogge e i corrispondenti volumi di afflusso meteorico; notizie sulle precipitazioni nevose; i risultati delle misure di portata, le scale delle portate e i bilanci idrologici annuali; i valori tipici delle osservazioni sulle acque freatiche; infine, alcune considerazioni sui caratteri idrologici dell'annata. Nella seconda parte è riportato anche l'elenco completo e aggiornato delle stazioni corrispondenti, con le rispettive caratteristiche.

Sezione di BOLOGNA:	anno	1918 (1 fascicolo con supplemento)	L. 10,00
	»	1919 (4 fascicoli)	» 10,00
	»	1920 (3 fascicoli)	» 12,00
	»	1921 I e II parte (2 fascicoli)	» 20,00
	»	1922 I e II parte (2 fascicoli)	» 22,00
	»	1923 I e II parte (2 fascicoli)	» 24,00
	»	1924 I e II parte (2 fascicoli)	» 28,00
	»	1925 I e II parte (2 fascicoli)	» 32,00
	»	1926 I e II parte (2 fascicoli)	» 37,00
	»	1927 I e II parte (2 fascicoli)	» 38,00
	»	1928 I e II parte (2 fascicoli)	» 38,00
	»	1929 I e II parte (2 fascicoli)	» 38,00
	»	1930 I e II parte (2 fascicoli)	» 38,00
	»	1931 I e II parte (2 fascicoli)	» 38,00
	»	1932 I e II parte (2 fascicoli)	» 40,00
	»	1933 I e II parte (2 fascicoli)	» 40,00
	»	1934 I e II parte (2 fascicoli)	» 60,00
	»	1935 I e II parte (2 fascicoli)	» 60,00

Sezione di PISA: <i>(Soppressa nel 1932, e sostituita dalle Sezioni di Firenze e di Genova)</i>	anno	1918	(1 fascicolo con supplemento)	L. 8,00
	»	1919	(1 fascicolo)	» 8,00
	»	1920	(4 fascicoli)	» 12,00
	»	1921	I e II parte (2 fascicoli)	» 16,00
	»	1922	I e II parte (2 fascicoli)	» 25,00
	»	1923	I e II parte (2 fascicoli)	» 27,00
	»	1924	I e II parte (2 fascicoli)	» 31,00
	»	1925	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00
	»	1926	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00
	»	1927	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00
	»	1928	I e II parte (2 fascicoli)	» 36,00
	»	1929	I e II parte (2 fascicoli)	» 36,00
	»	1930	I e II parte (2 fascicoli)	» 36,00
»	1931	I e II parte (2 fascicoli)	» 36,00	
Sezione di GENOVA:	anno	1932	I e II parte (2 fascicoli)	L. 28,00
	»	1933	I e II parte (2 fascicoli)	» 28,00
	»	1934	I e II parte (2 fascicoli)	» 30,00
	»	1935	I e II parte (2 fascicoli)	» 52,00
	Sezione di FIRENZE: <i>(dal 1935 sostituita dal- l'Uff. Idrograf. di Pisa)</i>	anno	1932	I e II parte (2 fascicoli)
»		1933	I e II parte (2 fascicoli)	» 33,00
»		1934	I e II parte (2 fascicoli)	» 53,00
Uff. Idrografico di PISA:		anno	1935	I parte (1 fascicolo)
	»	1936	I parte (1 fascicolo)	» 38,00
Sezione di ROMA:	anno	1918	(1 fascicolo con supplemento)	L. 10,00
	»	1919	(1 fascicolo)	» 10,00
	»	1920	(1 fascicolo)	» 12,00
	»	1921	I e II parte (2 fascicoli)	» 18,00
	»	1922	I e II parte (2 fascicoli)	» 24,00
	»	1923	I e II parte (2 fascicoli)	» 26,00
	»	1924	I e II parte (2 fascicoli)	» 26,00
	»	1925	I e II parte (2 fascicoli)	» 28,00
	»	1926	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00
	»	1927	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00
	»	1928	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00
	»	1929	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00
	»	1930	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00
	»	1931	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00
	»	1932	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00
	»	1933	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00
	»	1934	I e II parte (2 fascicoli)	» 48,00
	»	1935	I parte (1 fascicolo)	» 37,00
	Sezione di CHIETI: <i>(Soppressa nel 1932, e sostituita dalle Sezioni di Pescara e di Bari)</i>	anno	1918	(1 fascicolo con supplemento)
»		1919	(4 fascicoli)	» 8,00
»		1920	(2 fascicoli)	» 12,00
»		1921	I e II parte (2 fascicoli)	» 16,00
»		1922	I e II parte (2 fascicoli)	» 24,00
»		1923	I e II parte (2 fascicoli)	» 24,00
»		1924	I e II parte (2 fascicoli)	» 30,00
»		1925	I e II parte (2 fascicoli)	» 32,00
»		1926	I e II parte (2 fascicoli)	» 31,00
»		1927	I e II parte (2 fascicoli)	» 35,00
»		1928	I e II parte (2 fascicoli)	» 36,00
»	1929	I e II parte (2 fascicoli)	» 36,00	
»	1930	I e II parte (2 fascicoli)	» 39,00	
»	1931	I e II parte (2 fascicoli)	» 39,00	
Sezione di PESCARA:	anno	1932	I e II parte (2 fascicoli)	L. 29,00
	»	1933	I e II parte (2 fascicoli)	» 32,00
	»	1934	I e II parte (2 fascicoli)	» 35,00
	»	1935	I parte (1 fascicolo)	» 17,00
	»	1936	I parte (1 fascicolo)	» 17,00
	»	1937	I parte (1 fascicolo)	» 31,00

Sezione di BARI:	anno	1932	I e II parte (2 fascicoli)	L. 25,00	
	»	1933	I e II parte (2 fascicoli)	» 26,00	
	»	1934	I e II parte (2 fascicoli)	» 26,00	
	»	1935	I e II parte (2 fascicoli)	» 27,00	
	»	1936	I e II parte (2 fascicoli)	» 35,00	
	»	1937	I parte (1 fascicolo)	» 30,00	
	Sezione di NAPOLI:	anno	1918	(1 fascicolo con supplemento)	L. 5,00
		»	1919	(4 fascicoli con supplemento)	» 8,00
»		1920	(1 fascicolo)	» 10,00	
»		1921	I e II parte (2 fascicoli)	L. 17,00	
»		1922	I e II parte (2 fascicoli)	» 20,00	
»		1923	I e II parte (2 fascicoli)	» 30,00	
»		1924	I e II parte (2 fascicoli)	» 32,00	
»		1925	I e II parte (2 fascicoli)	» 30,00	
»		1926	I e II parte (2 fascicoli)	» 28,00	
»		1927	I e II parte (2 fascicoli)	» 30,00	
»		1928	I e II parte (2 fascicoli)	» 31,00	
»		1929	I e II parte (2 fascicoli)	» 35,00	
»		1930	I e II parte (2 fascicoli)	» 35,00	
»		1931	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00	
»		1932	I e II parte (2 fascicoli)	» 37,00	
»		1933	I e II parte (2 fascicoli)	» 38,00	
»		1934	I e II parte (2 fascicoli)	» 36,00	
»		1935	I e II parte (2 fascicoli)	» 51,00	
»		1936	I e II parte (2 fascicoli)	» 68,00	
»		1937	I parte (1 fascicolo)	» 38,00	
Sezione di CATANZARO:	anno	1918	(1 fascicolo)	L. 7,00	
	»	1919	(3 fascicoli con supplemento)	» 7,00	
	»	1920	(2 fascicoli)	» 7,50	
	»	1921	I e II parte (2 fascicoli)	» 12,00	
	»	1922	I e II parte (2 fascicoli)	» 20,00	
	»	1923	I e II parte (2 fascicoli)	» 22,00	
	»	1924	I e II parte (2 fascicoli)	» 20,00	
	»	1925	I e II parte (2 fascicoli)	» 26,00	
	»	1926	I e II parte (2 fascicoli)	» 29,00	
	»	1927	I e II parte (2 fascicoli)	» 29,00	
	»	1928	I e II parte (2 fascicoli)	» 31,00	
	»	1929	I e II parte (2 fascicoli)	» 32,00	
	»	1930	I e II parte (2 fascicoli)	» 31,00	
	»	1931	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00	
»	1932	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00		
»	1933	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00		
»	1934	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00		
»	1935	I e II parte (2 fascicoli)	» 44,00		
»	1936	I e II parte (2 fascicoli)	» 55,00		
»	1937	I parte (1 fascicolo)	» 39,00		
Sezione di PALERMO:	anno	1918	(1 fascicolo con supplemento)	L. 8,00	
	»	1919	(4 fascicoli)	» 10,00	
	»	1920	(1 fascicolo)	» 12,00	
	»	1921	I e II parte (2 fascicoli)	» 16,00	
	»	1922	I e II parte (2 fascicoli)	» 20,00	
	»	1923	I e II parte (2 fascicoli)	» 22,50	
	»	1924	I e II parte (2 fascicoli)	» 20,00	
	»	1925	I e II parte (2 fascicoli)	» 25,00	
	»	1926	I e II parte (2 fascicoli)	» 29,00	
	»	1927	I e II parte (2 fascicoli)	» 30,00	
	»	1928	I e II parte (2 fascicoli)	» 29,00	
	»	1929	I e II parte (2 fascicoli)	» 30,00	
	»	1930	I e II parte (2 fascicoli)	» 32,00	
»	1931	I e II parte (2 fascicoli)	» 37,00		
»	1932	I e II parte (2 fascicoli)	» 34,00		
»	1933	I e II parte (2 fascicoli)	» 37,00		
»	1934	I e II parte (2 fascicoli)	» 42,00		
»	1935	I e II parte (2 fascicoli)	» 52,00		
»	1936	I parte (1 fascicolo)	» 36,00		

Sezione di CAGLIARI	anno 1918 (1 fascicolo con supplemento)	L. 4,00
	» 1919 (4 fascicoli con supplemento)	» 6,00
	» 1920 (4 fascicoli)	» 6,00
	» 1921 I e II parte (3 fascicoli)	» 14,00
	» 1922 I e II parte (3 fascicoli)	» 20,00
	» 1923 I e II parte (3 fascicoli)	» 25,00
	» 1924 I e II parte (2 fascicoli)	» 28,00
	» 1925 I e II parte (2 fascicoli)	» 31,00
	» 1926 I e II parte (2 fascicoli)	» 38,00
	» 1927 I e II parte (3 fascicoli)	» 31,00
	» 1928 I e II parte (2 fascicoli)	» 22,00
	» 1929 I e II parte (3 fascicoli)	» 31,00
	» 1930 I e II parte (3 fascicoli)	» 31,00
	» 1931 I e II parte (2 fascicoli)	» 31,00
	» 1932 I e II parte (3 fascicoli)	» 31,00
	» 1933 I e II parte (2 fascicoli)	» 31,00
	» 1934 I e II parte (3 fascicoli)	» 31,00
	» 1935 I parte (1 fascicolo)	» 15,00
	» 1936 I parte (1 fascicolo)	» 40,00

Ufficio Idrografico del Po

Pubbl. n. 1. — Pubblicazioni della Reale Commissione per gli studi sul regime idraulico del Po:

PRIMA PUBBLICAZIONE. — (Relazione del Presidente al Ministro dei LL. PP. - Istituzione dell'Ufficio idrografico - I, II e III relazione del Direttore dell'Ufficio stesso - Lavori di dragaggio del Po fino a tutto l'anno 1913)	L. 8,00
SECONDA PUBBLICAZIONE (IV relazione del Direttore dell'Ufficio - Materiale per lo studio delle piene del Po - Le torbide del Po negli anni 1914 e 1915 - Temperature delle acque del Po - Ricerche e studi sulle acque freatiche della pianura padana - Studi sul bacino glaciale della Lys) <i>(csauria)</i>	
TERZA PUBBLICAZIONE (Studio della grande piena del Po nel 1917)	L. 25,00

Pubbl. n. 2. — Esperimenti di confronto fra diversi pluviometri, in relazione alla quantità di precipitazione raccolta

L. 1,50

Pubbl. n. 3. — Sulla ricerca delle precipitazioni in alta montagna e sul funzionamento dei pluviometri totalizzatori dell'alto bacino del Po

L. 3,00

Idem, nuova edizione con aggiunte (1936) » 5,00

Pubbl. n. 4. — Carta idrografica del bacino del Po

L. 5,00

Pubbl. n. 5. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni meteoriche nel bacino del Po nel quadriennio 1913-1916, considerate per bacini idrografici, affluenti e sub-affluenti

L. 10,00

Pubbl. n. 6. — Statistica delle aree dei bacini idrografici, per isoipse di 300 in 300 metri:

Vol. I: parte 1 ^a . Panaro, Secchia, Crostolo, Enza, Parma, Taro, Stirone, Arda	L. 25,00
Vol. I: parte 2 ^a . Chero, Riglio, Nure, Trebbia, Tidone, Staffora, Curone, Scrivia, Bormida	» 25,00
» II: Tanaro	» 10,00
» III: Grana, Maira, Varaita, Alto Po, Pellice, Chisone, Dora Riparia, Stura di Lanzo, Orco	» 20,00
» IV: Dora Baltea, Cervo, Sesia	» 20,00

Pubbl. n. 7. — Bilancio idrologico del bacino del Po:

Totali mensili ed annui delle precipitazioni alle varie stazioni - Carta delle piogge - Portate giornaliere, mensili ed annue del Po a Pontelagoscuro - Coefficiente di deflusso - Materiali convogliati dal Po, nei quantitativi giornalieri, mensili ed annui - Temperatura delle acque - Idrometria del Po a Pontelagoscuro. (Dall'anno 1918 è stato sostituito, all'anno civile, l'anno idrologico, per il quale è stato assunto il periodo di 12 mesi che s'inizia col 1° ottobre dell'anno precedente. La pubblicazione non è stata proseguita dopo il 1922, perchè col 1923 i bilanci idrologici del Po vennero inseriti nella II parte degli « Annali idrologici ».

Anno 1916	L. 8,00	Anno idrologico 1920	L. 8,00
» 1917	» 8,00	» » 1921	» 8,00
» idrologico 1918	» 8,00	» » 1922	» 8,00
» » 1919	» 8,00		

Pubbl. n. 8.

Vol. I. — Precipitazioni massime alle varie stazioni del bacino del Po nel decennio 1913-1922, considerate per durate da 1 a 4 giorni

L. 15,00

Vol. II. — Id. id. nel decennio 1923-1932, considerate per durate da 1 a 4 giorni

» 15,00

Pubbl. n. 9. — Studi delle acque sotterranee:

Vol. I. — Geoidrologia dei pozzi profondi della Valle Padana (Parte I) (memoria del Prof. F. Sacco)

L. 7,00

Vol. II. — Le acque freatiche nella pianura emiliana fra Trebbia e Panaro (relazione dell'Ing. M. Visentini)

» 8,00

Vol. III. — Geoidrologia dei pozzi profondi della Valle Padana (Parte III) (memoria del Prof. Federico Sacco)

» 20,00

Vol. IV. — Ricerche sulle acque sotterranee nell'alta pianura modenese fra Secchia e Panaro (Relazione del Prof. Ing. M. Visentini)

» 10,00

Pubbl. n. 10. — Studi glaciologici:

I. — Elenco dei ghiacciai italiani (monografia statistica del gen. Carlo Porro)

L. 5,00

II. — Il glacialismo nella valle d'Aosta (Prof. F. Sacco)

» 22,00

III. — Il glacialismo nelle valli di Lanzo (Prof. F. Sacco)

» 10,00

IV. — Il glacialismo nelle valli Sesia, Strona, Anza e nell'Osola (Prof. F. Sacco)

» 20,00

V. — Il dominio glaciale nella valle d'Aosta e sua influenza sul regime dei deflussi. Indagini preliminari (Ing. L. Gherardelli)

» 4,00

VI. — Ricerche sull'ablazione e sul deflusso glaciale nel versante meridionale del Monte Rosa (Prof. U. Monterin)

» 10,00

VII. — Il glacialismo nelle Alpi marittime italiane (Prof. F. Sacco)

» 7,00

VIII. — Un quinquennio di osservazioni idrologiche sui torrenti Lys e Rutor (Ing. S. Alfieri).

Pubbl. n. 11. — Resoconti di osservazioni compiute nei Regi Osservatori Meteorologici:

- I. — R. Osservatorio di Parma. — Resoconto delle osservazioni fatte nel 1926 (Prof. L. AMADUZZI) L. 7,00
- II. — R. Osservatorio di Pavia — Sulla temperatura del suolo a Pavia (Prof. P. GAMBA) » 30,00
- III. — R. Osservatorio di Parma. — Resoconto delle osservazioni fatte nel 1927 (Prof. L. AMADUZZI). — Sulla temperatura media diurna osservata a Parma nel sessantennio 1866-1925 (Dott. M. BARUZZI) » 7,00

Pubbl. n. 12. — Livellazioni di precisione per il rilievo altimetrico dei corsi d'acqua.

- Fasc. 1° — Po (dalle foci a Cremona) L. 55,00
- Fasc. 2° — Po (da Cremona a Villafranca Piemonte) » 30,00
- Fasc. 3° — Tanaro » 20,00
- Fasc. 4° — Trebbia-Scrvia-Staffora » 18,00
- Fasc. 5° — Oglio-Sarca-Mincio » 25,00
- Fasc. 6° — Stura di Demonte-Dora Riparia-Dora Baltea » 10,00
- Fasc. 7° — Adda-Ticino » 15,00

Pubbl. n. 13. — Carte delle irrigazioni:

Risultato di una vasta indagine compiuta per stabilire l'estensione e le modalità delle irrigazioni in atto e la provenienza delle acque irrigue.

Vol. 1° — Carta delle irrigazioni lombarde (Sezione staccata di Milano).

Prefazione del Presidente della 3ª Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. — Relazione dell'Ingegnere Direttore (BARONIO). — Elenco dei canali derivati dai corsi d'acqua. — Elenco dei canali formati da fontanili e coli. — Prospetto delle provincie e dei comuni. — Elenco alfabetico dei canali irrigui. — Atlante di 13 carte al 100.000 della zona, con carta d'insieme al 500.000 L. 70,00

Vol. 2° — Carta delle irrigazioni piemontesi (Sezione staccata di Torino).

Prefazione del Presidente della 3ª Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. — Relazione dell'Ingegnere Direttore (GHERARDELLI). — Bibliografia. — Elenco dei canali derivati da corsi d'acqua. — Elenco dei canali formati da fontanili e coli. — Prospetto delle provincie e dei comuni. — Elenco alfabetico dei canali irrigui. — Atlante di 17 carte al 100.000 della zona, con carta d'insieme al 500.000 » 70,00

Vol. 3° — Carta delle irrigazioni. Regione emiliana. Parte 1ª: Bacino del Po a valle della Scrivia. (Ufficio idrografico del Po - Parma).

Prefazione del Presidente della 3ª Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. — Relazione dell'Ingegnere Capo (VISENTINI). — Bibliografia. — Elenco dei canali derivati da corsi d'acqua. — Elenco dei canali derivati da coli e risorgenze. — Prospetto delle estrazioni d'acqua dal sottosuolo. — Prospetto delle provincie e dei comuni. — Elenco alfabetico dei canali irrigui. — Atlante di 13 carte al 100.000 della zona, con foglio d'insieme al 500.000 L. 70,00

Pubbl. n. 14. — Studi di idrologia fluviale:

Vol. 1° — La magra eccezionale nel bacino padano dell'anno 1922 e la grande piena del Po dell'anno 1926 (Prof. Ing. M. GIANDOTTI) L. 40,00

Pubbl. n. 15. — Effemeridi idrometriche:

1. Idrometro della Becca (1851-1912) con diagrammi. L. 10,00
2. Id. di Cremona (1868-1915) » » » 10,00
3. Id. di Roncorrente (1875-1918) » 6,00
4. Id. di Casalmaggiore (1850-1920) » 6,00
5. Id. di Ostiglia (1851-1918) » 6,00
6. Id. di Piacenza (1869-1928) » 50,00
7. Idrometri di Becca, Cremona, Roncorrente, Casalmaggiore, Ostiglia, Piacenza (appendice a tutto il 1920) complessivamente » 46,00
8. Idrometro di Pontelagoscuro (1807-1930) » 30,00
9. Idrometro di Lecco Città. (Riva della Malpensata (1845-1920) » 15,00

Annali Idrologici.

PARTE I. — OSSERVAZIONI. (Anteriormente al 1926 questa pubblicazione recava il titolo di *Bollettino idrografico mensile*).

Osservazioni giornaliere di pressione, temperatura, direzione e forza del vento. Stato del cielo negli osservatori padani. Precipitazioni giornaliere alle stazioni pluviometriche. Osservazioni idrometriche del Po e affluenti. Torbidità e temperatura delle acque. Livelli della falda freatica padana, in relazione alle precipitazioni e temperature del bacino.

Anno 1918 (12 fascicoli) L. 40,00	Anno 1921 (12 fascicoli) L. 40,00
» 1914 (7 fascicoli) » 40,00	» 1922 (12 fascicoli) » 40,00
» 1915 (12 fascicoli) » 40,00	» 1923 (12 fascicoli) » 40,00
» 1916 (12 fascicoli) » 40,00	» 1924 (12 fascicoli) » 78,00
» 1917 (12 fascicoli) » 40,00	» 1925 (12 fascicoli) » 78,00
» 1918 (12 fascicoli) » 40,00	» 1926 (vol. I: Meteorologia; vol. II: Potamologia e Geoidrologia) » 80,00
» 1919 (12 fascicoli) » 40,00	» 1927 (1° e 2° semestre. 2 Vol.) . . . » 80,00
» 1920 (12 fascicoli) » 40,00	

A partire dall'anno 1928 gli *Annali Idrologici*, Parte I, vengono separatamente pubblicati, per le zone di rispettiva competenza, dalle tre Sezioni di Parma, Milano e Torino.

Sezione di Parma per il Po e per l'Emilia:

Anno 1928 (1 fascicolo) L. 50,00
» 1929 (1 fascicolo) » 50,00
» 1930 (1 fascicolo) » 50,00
» 1931 (1 fascicolo) » 55,00
» 1932 (1 fascicolo) » 55,00
» 1933 (1 fascicolo) » 25,00
» 1934 (1 fascicolo) » 25,00
» 1935 (1 fascicolo) » 15,00

Sezione di Milano per la Lombardia:

Anno 1928 (3 fascicoli)	L. 50,00
» 1929 (3 fascicoli)	» 50,00
» 1930 (2 fascicoli)	» 50,00
» 1931 (2 fascicoli)	» 50,00
» 1932 (3 fascicoli)	» 50,00
» 1933 (2 fascicoli)	» 50,00
» 1934 (1 fascicolo)	» 25,00
» 1935 (1 fascicolo)	» 15,00

Sezione di Torino per il Piemonte:

Anno 1928 (1 fascicolo)	L. 40,00
» 1929 (1 fascicolo)	» 35,00
» 1930 (1 fascicolo)	» 35,00
» 1931 (1 fascicolo)	» 35,00
» 1932 (1 fascicolo)	» 35,00
» 1933 (1 fascicolo)	» 25,00
» 1934 (1 fascicolo)	» 25,00
» 1935 (1 fascicolo)	» 20,00

A partire dall'anno 1936 gli *Annali Idrologici*, Parte I, si pubblicano di nuovo in un unico volume per tutto il bacino del Po.

Anno 1936 (1 fascicolo)	L. 40,00
» 1937 (1 fascicolo)	» 40,00

PARTE II. — ELABORAZIONI E STUDI. (Fino all'anno idrologico 1922 questa pubblicazione portava il titolo *Bilancio idrologico del Bacino del Po* e negli anni idrologici 1923 e 1924 quello di *Bollettino idrologico annuale*).

Totali mensili e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi alle varie stazioni - Caratteristiche idrologiche dell'annata nel bacino del Po e nei suoi principali affluenti - Scale delle portate - Diagrammi delle piogge medie mensili, delle altezze idrometriche giornaliere, e medie mensili delle durate delle altezze idrometriche e delle portate per i singoli bacini - Carta delle piogge.

Anno idrologico 1922-1923	L. 25,00
Anno idrologico 1923-1924	» 55,00
Anno idrologico 1924-1925 e anno solare 1925	» 60,00

A partire dall'anno 1926 gli *Annali Idrologici*, Parte II, vengono separatamente pubblicati, per le zone di rispettiva competenza, dalle tre Sezioni di Parma, Milano e Torino.

Sezione di Parma per il Po e per l'Emilia:

Anno 1926 (1 fascicolo)	L. 40,00
» 1927 (1 fascicolo)	» 40,00
» 1928 (1 fascicolo)	» 40,00
» 1929 (1 fascicolo)	» 40,00
» 1930 (1 fascicolo)	» 40,00
» 1931 (1 fascicolo)	» 40,00
» 1932 (1 fascicolo)	» 35,00
» 1933 (1 fascicolo)	» 35,00
» 1934 (1 fascicolo)	» 25,00

Sezione di Milano per la Lombardia:

Anno 1926 (1 fascicolo)	L. 40,00
» 1927 (1 fascicolo)	» 40,00
» 1928 (1 fascicolo)	» 40,00
» 1929 (1 fascicolo)	» 40,00
» 1930 (1 fascicolo)	» 40,00
» 1931 (1 fascicolo)	» 40,00
» 1932 (1 fascicolo)	» 40,00
» 1933 (1 fascicolo)	» 35,00
» 1934 (1 fascicolo)	» 25,00

Sezione di Torino per il Piemonte:

Anno 1926 (1 fascicolo)	L. 25,00
» 1927 (1 fascicolo)	» 25,00
» 1928 (1 fascicolo)	» 25,00
» 1929 (1 fascicolo)	» 25,00
» 1930 (1 fascicolo)	» 25,00
» 1931 (1 fascicolo)	» 30,00
» 1932 (1 fascicolo)	» 30,00
» 1933 (1 fascicolo)	» 20,00
» 1934 (1 fascicolo)	» 20,00

A partire dall'anno 1935 gli *Annali Idrologici*, Parte II, si pubblicano di nuovo in un unico volume per tutto il bacino del Po.

Anno 1935 (1 fascicolo)	L. 40,00
Anno 1936 (1 fascicolo)	» 40,00

Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle Acque.

IDRAULICA - IDROMETRIA - REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

- Pubbl. n. 2.** — Stazioni idrografiche di osservazione, opere idrauliche di 1^a e 2^a categoria, magazzini idraulici (2^a edizione 1917) . . . (esaurita)
- Pubbl. n. 3.** — Stazioni idrometriche in funzione (1909) . . . (esaurita)
- Pubbl. n. 4.** — L'Ufficio Centrale idrografico austriaco. - Nota preliminare (1909) . . . (esaurita)
- Pubbl. n. 13.** — Gli istituti sperimentali d'idraulica all'estero (1922) . L. 75,00
- Pubbl. n. 23.** — L'idrometrografo dell'Ufficio Idrografico del Magistrato (1919) . . . (esaurita)
- Pubbl. n. 35.** — Dislivelli fra Adige e Brenta nella zona marittima. (Studi nell'interesse della navigazione interna. - Nota preliminare) (1911) . . . (esaurita)
- Pubbl. n. 38.** — Norme ed istruzioni per il servizio di misura delle portate (edizione provvisoria) (1915) . . . L. 48,00
- Pubbl. n. 52.** — Prima serie di misure di portata sul Mincio (1915) . » 4,50

- Pubbl. n. 62.** — Superficie dei bacini montani del Compartimento (1914) L. 39,00
- Pubbl. n. 88.** — Il regime idraulico del lago di Garda (1919) » 51,00
- Pubbl. n. 114.** — Le piogge e le piene dei fiumi friulani nella 3^a decade del settembre 1920 (1924) » 40,00
— Le piene dei corsi d'acqua nella regione veneta. (Vedi Appendici alle relazioni annuali dal 1916 al 1920).
- Pubbl. n. 123.** — Superficie dei bacini imbriferi del Compartimento.
Vol. I. — Adige (1933) L. 60,00
Vol. II. — Agno, Guà, Brenta, Piave (1935) » 70,00
- Pubbl. n. 132.** — Relazione preliminare sullo studio idrologico-glaciologico del Ghiacciaio del Caresèr (Gruppo Ortles-Cevedale) (1934) » 10,00
- Pubbl. n. 135.** — Ricerche sul comportamento idraulico dei sifoni di derivazione posti a cavaliere degli argini (1935) » 20,00
- Pubbl. n. 139.** — Metodi chimico e chimico elettrico per le misure delle portate (1935) » 15,00
- Pubbl. n. 140.** — Il fiume Cordevole e la colmatazione del lago d'Alleghe (1935). » 80,00

STATISTICA DELLE UTILIZZAZIONI IDRAULICHE.

- Pubbl. n. 87.** — Il catasto delle acque utilizzate e utilizzabili nella regione veneta:
Bacino della Brenta. Le utilizzazioni attuali (1922) (esaurita)
- Risorse idrauliche per forza motrice utilizzate e ancora disponibili.
- Pubbl. n. 124.** Volume I - Adige (1931) (esaurita)
- Pubbl. n. 125.** Vol. II - Istria e bacini dall'Isonzo all'Agno (1933) L. 50,00
- Pubbl. n. 133.** — Carta delle irrigazioni venete (1934) » 70,00

METEOROLOGIA.

- Pubbl. n. 53.** — Norme e istruzioni per il servizio meteorologico (edizione provvisoria). Parte 1^a e 2^a (1913) (esaurita)
- Pubbl. n. 57.** — L'impianto per la segnalazione del tempo nel porto di Venezia (1915) L. 3,00
- Pubbl. n. 59.** — Il servizio meteorologico degli Stati Uniti (1914) (esaurita)
- Pubbl. n. 64.** — Gli osservatori meteorologici della rete di 1^o ordine dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque (1925) (esaurita)
- Pubbl. n. 117.** — Il clima dei Colli Euganei e di Padova (1928) L. 15,00

- Pubbl. n. 119.** — OSSERVATORIO METEOROLOGICO « GIOVANNI MAGRINI » IN PADOVA. — Studi e servizi. — Medie ed estremi da un dodicennio di osservazioni (1920-1931) L. 10,00

- Pubbl. n. 120.** — Ricerche sul Föhn nel versante meridionale delle Alpi (1923) » 15,00

- Pubbl. n. 121.** — Brevi notizie sul clima di Venezia (1923) » 18,00

BOLLETTINO METEOROLOGICO GIORNALIERO (la copia) » 0,50

PLUVIOMETRIA - CARTE DELLE PIOGGE.

Carte annuali delle piogge nella regione veneta.

Anni 1909-1910 - (Pubbl. n. 83) (esaurita)	Anno 1916. - (Pubbl. n. 85) L. 6,00
Anno 1911 - (Pubbl. n. 48) (esaurita)	Anni 1917-1918. - (Pubbl. n. 98) » 9,00
» 1912 - (Pubbl. n. 56) (esaurita)	Anno 1919. - (Pubbl. n. 111) » 6,00
» 1913 - (Pubbl. n. 61) L. 6,00	» 1920. - (Pubbl. n. 113) » 7,50
Anni 1914-1915. - (Pubbl. n. 68) » 6,00	» 1921. - (Pubbl. n. 116) » 7,50

Dal 1922 in poi la carta delle piogge viene inserita negli « Annali idrologici », II Parte.

- Pubbl. n. 40.** — Norme ed istruzioni per il servizio pluviometrico e nivometrico (1923) L. 9,00

- Pubbl. n. 69.** — La distribuzione delle piogge nella regione veneta:
Fascicolo I: L'altezza di pioggia caduta e il numero dei giorni piovosi (1919) » 15,00

- Pubbl. n. 137.** — Le precipitazioni atmosferiche a Padova (1935) » 20,00

MAREOGRAFIA - STUDIO DELLA LAGUNA.

- Pubbl. n. 30.** — Norme ed istruzioni per il servizio mareografico:
Parte I (1911) (esaurita)

- Pubbl. n. 32.** — Sulla precisione delle osservazioni mareografiche nella stazione mareografica di 2^o ordine di Porto Caleri (1911) L. 4,50

- Pubbl. n. 34.** — Sulla propagazione della marea nella laguna di Caleri (1911) » 4,05

- Pubbl. n. 54.** — Studi fitogeografici sulla laguna di Venezia (1913) (esaurita)

- Pubbl. n. 60.** — Ricerca del limite di influenza dell'acqua di mare nel fiume Adige in rapporto alla marea L. 3,00

- Pubbl. n. 122.** — Di un'antica laguna scomparsa (la laguna Eracliana) (1923) » 12,00

- Pubbl. n. 126.** — Le acque dolci che si versano nella laguna di Venezia (1928) » 30,00

Pubbl. n. 127. — Studio chimico-fisico delle valli lagunari - Il Canale Nicesolo e le Valli di Caorle (1928)	L. 15,00
Carta idrografica della laguna Veneta (scala 1:50.000) (con breve sommario storico) (1931)	» 10,00
Pubbl. n. 134. — La laguna di Venezia (scala 1:5000) - Testo	» 18,00
Carta idrografica della laguna di Venezia (scala 1:5000), in n 134 sezioni (in vendita presso l'Istituto Geografico Militare) (1933-34)	
Tavole mensili di previsione di marea per il bacino di S. Marco (la copia)	» 0,50
Tavole mensili di previsione di marea per il porto di Trieste (la copia)	» 0,50

RELAZIONI.

Relazioni annuali del Direttore.

Anno 1909. - (Pubbl. n. 58)	(esaurita)
» 1910. - (Pubbl. n. 14)	(esaurita)
» 1911. - (Pubbl. n. 86)	(esaurita)
Anni 1912-1918. - (Pubbl. n. 58)	L. 15,00
Anno 1914. - (Pubbl. n. 67)	» 15,00
» 1915. - (Pubbl. n. 70)	» 15,00
» 1916. - (Pubbl. n. 84) con appendice: Le piene dei corsi d'acqua nella regione veneta durante il 1916	» 9,00
» 1917. - (Pubbl. n. 92) con appendice	» 9,00
» 1918. - (Pubbl. n. 94) con appendice	» 6,00
» 1919. - (Pubbl. n. 108) con appendice	» 9,00
» 1920. - (Pubbl. n. 112) con appendice	» 9,00

Pubbl. n. 181. — L'attività dell'Ufficio idrografico durante il triennio 1930-32	» 20,00
---	---------

GEOLOGIA - CARTE DELLA PERMEABILITÀ DELLE ROCCE.

Pubbl. n. 6. — Carta delle permeabilità delle rocce del bacino dell'Agno e brevi note illustrative (1909)	(esaurita)
Pubbl. n. 8. — Geologia delle conioide dell'Astico (1910)	(esaurita)
Pubbl. n. 9. — Ricerche idrografiche sul bacino delle risorgive di Dueville presso Vicenza (1910)	(esaurita)
Pubbl. n. 10. — Carta della permeabilità delle rocce del bacino dell'Alpago (1910)	(esaurita)
Pubbl. n. 12. — Studio mineralogico della sabbia del Piave (1910)	(esaurita)
Pubbl. n. 18. — Studi geologici e morfologici sul Lido di Venezia: Parte I: Studi di morfologia litoranea (1912)	(esaurita)
Pubbl. n. 20. — I bacini della Meduna e del Colvera in Friuli: Geologia, morfologia e idrografia (1912)	(esaurita)

Pubbl. n. 21. — I bacini della Meduna e del Colvera in Friuli - Carta delle permeabilità delle rocce (1912)	(esaurita)
Pubbl. n. 22. — Sull'idrografia carsica dell'altopiano dei Sette Comuni (1912)	(esaurita)
Pubbl. n. 28. — La regione dei Berici - Morfologia, idrografia e geologia (1911)	(esaurita)
Pubbl. n. 29. — La regione dei Berici - Carta della permeabilità delle rocce (1911)	(esaurita)
Pubbl. n. 31. — Sulla stratigrafia e sulla tettonica dei terreni miocenici del Friuli (1911)	(esaurita)
Pubbl. n. 37. — Carta della permeabilità delle rocce nel bacino del Cellina (1912)	(esaurita)
Pubbl. n. 41. — La regione montuosa fra Thiene, Conco e Bassano nel Vicentino - Geologia, morfologia e idrografia (1912)	(esaurita)
Pubbl. n. 42. — La regione montuosa compresa fra Thiene, Conco e Bassano nel Vicentino - Carta della permeabilità delle rocce (1912)	(esaurita)
Pubbl. n. 44. — I bacini dell'Alpone, del Tramigna e del Progno d'Illasi nel Veronese - Geologia, morfologia e idrografia (1913)	(esaurita)
Pubbl. n. 45. — I bacini dell'Alpone, del Tramigna e del Progno d'Illasi nel Veronese - Carta della permeabilità delle rocce (1913)	(esaurita)
Pubbl. n. 46. — Il bacino del Chiampo nel Vicentino - Geologia, morfologia e idrografia (1913)	(esaurita)
Pubbl. n. 47. — Il bacino del Chiampo nel Vicentino - Carta della permeabilità delle rocce (1913)	(esaurita)
Pubbl. n. 65. — La frana di Clauzetto (Friuli) (1915)	L. 33,00
Pubbl. n. 66. — Sulla natura e distribuzione delle rocce terziarie della Venezia (1916)	» 6,00
Pubbl. n. 71. — Idrografia del bacino dell'Isonzo: Parte I: Cenni sulla geologia del bacino (1918)	» 3,00
Pubbl. n. 72. — Idrografia del bacino del Tagliamento. Parte I: Cenni sulla geologia del bacino (1921)	» 3,00
Pubbl. n. 74. — Idrografia del bacino del Piave. Parte I: Cenni sulla geologia del bacino (1920)	» 3,00
Pubbl. n. 77. — Idrografia del bacino del Bacchiglione: Parte II: Cenni geologici e struttura tettonica (1922)	» 3,00

Pubbl. n. 78. — Idrografia del bacino dell'Agno-Guà-Gorzone: Parte I: Cenni geologici e struttura tettonica (1920)	L. 8,00
Pubbl. n. 79. — Idrografia del bacino dell'Adige: 1° I bacini idrografici della regione Lessinea - Parte I: Struttura geologica (1921)	» 3,00
Pubbl. n. 104. — I bacini della But, del Chiarsò e della Vinàdia in Carnia - Geologia, morfologia e idrografia - Carta della permeabilità delle rocce (1920)	» 81,00
Pubbl. n. 107. — I terrazzi della pianura pedemorenica friulana (1920)	» 24,00
Pubbl. n. 109. — Studio geologico della valle del torrente Cellina (1920)	» 6,00
Pubbl. n. 110. — La regione del Pasubio (bacini del Leogra, del Timonchio e del Posina e parti superiori del Leno di Vallarsa e del Leno di Terragnolo) - Geologia e morfologia - Carta della permeabilità delle rocce (1920)	» 41,00
Pubbl. n. 118. — I bacini del Terragnolo, della Vallarsa, di S. Valentino e di Ronchi (Adige) - Geologia e morfologia (1922)	» 15,00
Pubbl. n. 128. — Studio geoidrologico del bacino del Cellina (1926)	» 40,00
Pubbl. n. 129. — Studio geoidrografico del bacino dell'Avisio (Valli di Fassa, Fiemme e Cembra) (1930)	» 30,00
Pubbl. n. 130. — Profili geologici attraverso le Dolomiti occidentali (1930)	» 5,00
Pubbl. n. 135. — Monografia geologico-petrografica sull'Alto Adige orientale e regioni limitrofe (1934)	» 180,00
Pubbl. n. 136. — La circolazione superficiale e profonda delle acque nell'Anaunia (Trentino) (1934)	» 8,00
Carta geologica delle tre Venezie (scala 1:100.000).	
Foglio Bressanone	L. 25,00
Foglio Merano	» 25,00
Foglio Passo di Resia	» 25,00
Foglio Pontebba	» 25,00
Foglio Udine	» 25,00
Foglio Maniago	» 25,00
Foglio Verona	» 25,00
Foglio Schio	» 25,00
Foglio Trento	» 25,00
Foglio Pisino	» 25,00
Foglio Marmolada	» 25,00
Foglio Monguelfo	» 25,00
Foglio Vetta d'Italia	» 25,00
Foglio Legnago	» 25,00
Foglio Ampezzo	» 25,00
Foglio Peschiera	» 25,00
Foglio Mantova	» 25,00
Foglio Pola	» 20,00
Foglio Albona	» 20,00

Note illustrative e profili geologici allegati ai fogli geologici di:

Passo di Resia	L. 10,00
Merano	» 10,00
Bressanone	» 10,00
Trento	» 10,00
Udine	» 10,00
Pontebba	» 10,00
Maniago	» 10,00
Pisino	» 10,00
Verona	» 10,00
Peschiera e Mantova:	
Parte I - Geologia	» 10,00
Parte II - Idrografia	» 10,00

Carta geologica del territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nelle Dolomiti di Fiemme e Fassa (due fogli, scala 1:25.000) » 50,00

ANNALI IDROLOGICI.

PARTE I. — OSSERVAZIONI. (Pubblicato col titolo: *Bollettino mensile*):

Anni 1908-1911	(esauriti)	Anno 1924 (esauriti i fascicoli da aprile a giugno)	L. 40,50
Anno 1912	L. 36,00	» 1925	» 60,00
» 1913 (esauriti i fascicoli da maggio a ottobre e dicembre)		» 1926	» 72,00
» 1914 (esauriti i fascicoli del 1° semestre)	» 15,00	» 1927	» 72,00
» 1915	» 36,00	» 1928	» 78,00
» 1916	» 36,00	» 1929	» 86,00
» 1917	» 36,00	» 1930	» 96,00
» 1918	» 36,00	» 1931	» 96,00
» 1919	» 36,00	» 1932	» 96,00
» 1920	» 36,00	» 1933	» 96,00
» 1921	(esaurito)	» 1934	» 96,00
» 1922	(esaurito)	» 1935	» 96,00
» 1923 (esauriti i fascicoli di gennaio e febbraio)	» 30,00	» 1936 (in corso di pubblicaz.) ogni fascicolo	» 8,00

PARTE II. — ELABORAZIONE E STUDI (Pubblicato, fino all'anno 1924 col titolo: *Bollettino Annuale*, e per l'anno 1925 col titolo: *Annali idrografici*):

Anno 1923	L. 30,00
» 1924	» 40,00
» 1925	» 50,00
» 1926	» 75,00
» 1927	» 100,00
» 1928	» 100,00
» 1929	» 100,00
» 1930	» 100,00
» 1931	» 100,00
» 1932	» 90,00
» 1933	» 100,00

BOLLETTINO BIBLIOGRAFICO.

Anno 1916 - Fascicoli 1°, 2° e 4° . . . L. 6,00 | Anno 1917 - Fascicolo 1° . . . L. 6,00
 » 1916 - Fascicolo 3° . . . » 12,00 | » 1917 - Fascicolo 2° . . . » 3,00

RACCOLTA DEGLI ANTICHI SCRITTORI D'IDRAULICA VENETA.

Volume I. — MARCO CORNARO (1412-1464): Scritture sulla laguna (a cura del prof. Giuseppe Pavanello) . . . L. 150,00

Volume II. — Discorsi sopra la laguna di CRISTOFORO SABBATINO. Parte I (a cura del prof. Roberto Cessi) . . . » 75,00

Volume IV. — ANDREA MARINI: Discorso sopra l'aere di Venezia e Discorso sopra la laguna di Venezia (a cura del prof. Arnaldo Segarizzi) » 37,00

LINEE DI LIVELLAZIONE GEOMETRICA DI PRECISIONE.

Pubbl. n. 55. — Norme ed istruzioni per le livellazioni geometriche di precisione (1910) . . . (esaurito)

Quote altimetriche di riferimento degli idrometri principali: Fasc. I L. 21,00

Fasc. n. 1. — Brondolo, Conche, Lova, Mestre (lungo l'argine di conterminazione lagunare) . . . (esaurito)

» 2. — Mestre, Altino, Trepalate, Capo Sile (lungo l'argine di conterminazione lagunare) . . . (esaurito)

» 3. — Capo Sile, Cavazuccherina (lungo l'argine di conterminazione lagunare e lungo il Sile) . . . (esaurito)

» 4. — Cavazuccherina, Cavallino, proseguita fino a Pordello (lungo l'argine di conterminazione lagunare) . . . (esaurito)

» 5. — Capo Sile, Intestadura (lungo la Piave vecchia) . . . (esaurito)

» 6. — Intestadura, Cortellazzo (lungo la Piave) . . . (esaurito)

» 7. — Cortellazzo, Cavazuccherina lungo canale Cavetta . . . (esaurito)

» 8. — Intestadura, S. Donà di Piave, Torre di Mosto . . . } L. 6,00

» 9. — Torre di Mosto, S. Stino di Livenza, Portogruaro, Latisana (in parte lungo la Livenza) . . . } » 6,00

» 10. — S. Stino di Livenza, Motta di Livenza (lungo la Livenza) . . . } » 6,00

» 11. — Torre di Mosto, Caorle (lungo la Livenza) . . . } » 6,00

Fasc. n. 12. — Latisana, Punta Tagliamento, Porto Lignano (lungo il Tagliamento) . . . L. 3,00

» 13. — Latisana, S. Giorgio di Nogaro, Marano Lagunare . . . » 6,00

» 14. — S. Giorgio di Nogaro, Palmanova, Strassoldo . . . } » 3,00

» 15. — Palmanova, Udine . . . } » 3,00

» 16. — Udine, Pontebba (in parte lungo il Tagliamento ed il Fella) . . . » 3,00

» 17. — Udine, Ponte della Delizia, Sacile . . . » 6,00

» 18. — Sacile, Vittorio, Cadola (in parte lungo il Meschio) con errata corrige . . . (esaurito)

» 19. — Sacile, Conegliano, Ponte della Priula, Treviso, Mestre. L. 6,00

» 20. — Mestre, Padova . . . » 3,00

» 21. — Padova, Bovolenta, Brondolo (lungo il Bacchiglione) . . . » 9,00

» 22. — Padova, Monselice (lungo il canale Battaglia) . . . } » 3,00

» 23. — Monselice, Stanghella, Rovigo . . . } » 3,00

» 24. — Brondolo, Venezia, Mestre . . . } » 12,00

» 24-a. — Brondolo, Pellestrina, Lido . . . } » 12,00

» 25. — Donada, Brondolo . . . » 8,00

» 28. — Stanghella, Cavarzere, Brondolo (lungo il Gorzone) . . . » 12,00

» 29. — Montagnana, Vighizzolo, Stanghella (lungo la linea fluviale Frassine-Canale Brancaglia-Canale S. Caterina-Gorzone) . . . » 6,00

» 30. — Rovigo, Bosaro . . . } » 3,00

» 31. — Bosaro, Pontelagoscuro . . . } » 3,00

» 49. — Verona, Peschiera . . . » 3,00

» 50. — Verona, Villafranca, Roverbella . . . » 3,00

» 51. — Verona, S. Ambrogio, Dolcè, Borghetto (in parte lungo l'Adige) . . . » 3,00

» 52. — Verona, Montebello Vicentino . . . » 3,00

Fasc. n. 53. — Valdagno, Montebello, Vicentino (lungo l'Agno Guà)	L. 9,00
» 54. — Montebello Vicentino, Lonigo, Cologna Veneta, Montagnana (lungo la linea fluviale Guà-Frassine).	» 6,00
» 55. — Montebello Vicentino, Vicenza.	} 3,00
» 56. — Vicenza, Padova	
» 57. — Verona, Legnago (lungo l'Adige).	» 12,00
» 59. — Boara Pisani, Cavarzere, foce dell'Adige (lungo l'Adige).	» 15,00

PUBBLICAZIONI DEL CESSATO CONSIGLIO SUPERIORE DELLE ACQUE

Annali (utilizzazione delle acque, idrografia, concessione di acque pubbliche, monografie, studi, legislazione, statistiche, recensioni, bibliografia, notiziario). (*Fino a esaurimento delle copie residue*).

Vol. I. anno 1919 - fasc. 1°	L. 10,00	Vol. IV. anno 1922 - fasc. 1°	L. 20,00
» » » - » 2°	» 10,00	» » » - » 2° e 3°	(esauriti)
Vol. II. anno 1920 - fasc. 1°	» 10,00	» » » - » 4°	L. 30,00
» » » - » 2°	(esaurito)	Vol. V. anno 1923 - fasc. 1°	» 35,00
Vol. III. anno 1921 - fasc. 1°	L. 10,00	» » » - » 2°	» 40,00
anno 1921 - fasc. 2°	» 10,00		

CARLO PETROCCHI. — *Le derivazioni delle acque pubbliche*. — Relazione statistica sull'applicazione del decreto luogotenenziale 20 novembre 1916, n. 4166.

Vol. I. — Relazione	L. 40,00
» II. — Statistiche e norme	» 40,00

CARTA D'ITALIA con l'indicazione delle centrali per produzione di energia, esistenti e in costruzione a tutto l'anno 1920 (*esaurita*).

PUBBLICAZIONI DELLA CESSATA SEZIONE NAZIONALE PER L'IDROLOGIA SCIENTIFICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DI RICERCHE

(*poi Commissione di studio per l'Idrologia scientifica*)

COMITATO GEODETICO-GEOFISICO

(*in parte con la collaborazione del Servizio idrografico*)

A) Pubblicazioni speciali.

1. DE MARCHI. — Notizie sulla costituzione della Sezione e sulla riunione internazionale di Madrid (ottobre 1924) — (Estratto degli « Annali dei Lavori Pubblici » 1924).
2. GORTANI. — Saggio bibliografico dell'idrologia sotterranea in Italia dal 1870 al 1923 — (Estratto dal « Giornale di Geologia pratica » 1924).
3. RUGGIERO. — Risultati di alcune indagini sul regime idrologico del Massiccio del Matese — (Estratto dagli « Annali dei Lavori Pubblici » maggio 1926).
4. SACCO. — Gli studi glaciologici in Italia: relazione e bibliografia. (Torino, agosto 1927).

B) Memorie e relazioni pubblicate nei bollettini della Sezione internazionale per l'idrologia scientifica.

1. MELLI. — Cenni sullo stato attuale della tecnica delle misure di portata. (Boll. n. 3).
2. DI RICCO. — L'idrometro di Ripetta. (Boll. n. 3).
3. DI RICCO. — Application à l'hydrologie des méthodes de représentation statistique et propositions préliminaires pour l'unification des méthodes d'enquête hydrologique. (Boll. n. 3).
4. PRESIDENZA DELLA SEZIONE. — Rapporto sull'attività italiana nel campo dell'idrologia scientifica, alla riunione internazionale di Praga (1927). (Boll. n. 7).
5. GIANDOTTI. — Alcune note sulla dinamica del letto del Po. (Boll. n. 9).
6. DI RICCO. — Cenni sullo stato attuale delle ricerche sulle acque freatiche. (Boll. n. 9).

7. MELLI. — Determinazione del materiale trasportato in sospensione nei corsi d'acqua (torbide). (Boll. n. 10).
8. SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE. — Caratteri idrologici dei bacini italiani. (Boll. n. 15).
9. SERVIZIO IDROGRAFICO CENTRALE. — La misura delle precipitazioni a mezzo degli apparati totalizzatori. Risultati di misure di confronto eseguite a cura del Servizio idrografico italiano. (Boll. n. 15).
10. GIANDOTTI. — Studi della portata solida del Po e sulle variazioni fisiche del suo alveo. (Boll. n. 15).
11. FROSINI. — Cenni sullo stato attuale delle ricerche sulle acque sotterranee in Italia. (Boll. n. 15).
12. GHERARDELLI. — La determinazione della capacità e l'esercizio dei serbatoi stagionali. (Boll. n. 15).
13. FROSINI. — Sul regime idraulico del lago Trasimeno. (Boll. n. 15).
14. VISENTINI. — Notizie sulle variazioni del delta del Po. (Boll. n. 16).
15. GIANDOTTI. — Previsione delle magre invernali del Po e dei corsi d'acqua glaciali. (Boll. n. 16).
16. VISENTINI. — Considerazioni sui deflussi del torrente Noci (bacino dello Scrivia) e particolarmente sulle portate di magra. (Boll. n. 16).
17. RUGGIERO. — Determinazione della portata di massima piena del Sele. (Boll. n. 16).
18. VERCELLI. — La temperatura dei laghi. (Boll. n. 16).
19. PUPPINI. — Temperature dell'acqua nel Lago di Ledro. (Boll. n. 16).
20. GHERARDELLI. — Il dominio glaciale della Valle di Aosta e sua influenza sul regime dei deflussi. (Boll. n. 19).
21. GIANDOTTI. — Previsione delle piene e delle magre dei corsi d'acqua. (Boll. n. 21).
22. PALLUCCHINI. — Le curve di esaurimento dei bacini idrografici italiani. (Boll. n. 21).
23. FROSINI. — Contributi italiani allo studio del trasporto solido dei corsi d'acqua. (Boll. n. 21).
24. VISENTINI. — Le acque sotterranee nella pianura in destra di Po, fra Trebbia e Panaro. (Boll. n. 21).

25. EREDIA. — Sulle rappresentazioni della distribuzione della neve. (Boll. n. 21).
26. SOMIGLIANA. — Ricerche sull'ablazione glaciale e sulle relazioni fra variazioni glaciali e variazioni climatiche. (Boll. n. 21).
27. ALFIERI. — Metodo per la determinazione della profondità dei ghiacciai. (Boll. n. 21).
28. ALFIERI. — Deflussi glaciali e loro influenza sul regime della Dora Baltea. (Boll. n. 21).
29. GHERARDELLI. — Su alcune recenti formulazioni statistiche inerenti a determinazioni idrologiche. (Boll. n. 21).

C) Memorie e relazioni pubblicate nei bollettini del Comitato nazionale italiano.

1. Relazione sull'attività italiana nel campo dell'idrologia scientifica alla riunione internazionale di Madrid (ottobre 1924). (Boll. n. 7).
2. Proposte italiane di temi per la riunione internazionale di Madrid (ottobre 1924). (Boll. n. 8 b).
3. PUPPINI. — Temperatura dell'acqua nel lago di Ledro. (Boll. n. 15 b).
4. DI RICCO. — Brevi considerazioni preliminari sulle precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori del Servizio idrografico italiano. (Boll. n. 15 b).