

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 RIS0

ANNALI IDROLOGICI

1935

PARTE SECONDA

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1937 - Anno XV

8763108

INDICE

<p><i>Notizie sommarie sul lavoro svolto dalla sezione nel 1935 e sulla situazione del servizio al termine dell'anno</i></p> <p>Sezione A — Afflussi meteorici — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto della tabella</p> <p style="padding-left: 2em;">Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso</p> <p>Sezione B — Idrometria — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia</p> <p style="padding-left: 2em;">Contenuto delle tabelle</p> <p style="padding-left: 2em;">Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche</p> <p>Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere</p> <p style="padding-left: 2em;">» II — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche</p> <p style="padding-left: 2em;">» III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche</p> <p style="padding-left: 2em;">» IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche</p> <p>Sezione C — Portate e bilanci idrologici — Abbreviazioni e segni convenzionali — Avvertenze</p> <p style="padding-left: 2em;">Terminologia</p> <p style="padding-left: 2em;">Carta delle stazioni permanenti per la misura delle portate</p> <p style="padding-left: 2em;">I — Salsola al Ponte Foggia-S. Severo</p> <p style="padding-left: 2em;">II — Celone al Ponte Foggia-Lucera</p>	<p style="text-align: right;">Pag. 3</p> <p style="text-align: right;">» 5</p> <p style="text-align: right;">» 6</p> <p style="text-align: right;">» 7</p> <p style="text-align: right;">» 8</p> <p style="text-align: right;">» 9</p> <p style="text-align: right;">» 10</p> <p style="text-align: right;">» 22</p> <p style="text-align: right;">» 23</p> <p style="text-align: right;">» 25</p> <p style="text-align: right;">» 27</p> <p style="text-align: right;">» 28</p> <p style="text-align: right;">» 29</p> <p style="text-align: right;">» 30</p> <p style="text-align: right;">» 32</p> <p>III — Cervaro ad Incoronata</p> <p>IV — Carapelle a Carapelle</p> <p>V — Atella a Ponte sotto Atella</p> <p>VI — Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo)</p> <p>VII — Venosa a Ponte S. Angelo</p> <p>VIII — Ofanto a S. Samuele di Cafero</p> <p style="padding-left: 2em;">Risultati di alcune misure di portata eseguite durante l'anno</p> <p>Sezione D — Freatimetria — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle</p> <p style="padding-left: 2em;">Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche</p> <p>Tabella I — Osservazioni freatimetriche — Valori giornalieri e mensili</p> <p style="padding-left: 2em;">» II — Osservazioni freatimetriche — Valori stagionali ed annui</p> <p>Sezione E — Trasporto torbido — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia</p> <p style="padding-left: 2em;">Torbide dei corsi d'acqua</p> <p style="padding-left: 2em;">I — Bilancio torbiometrico Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo)</p> <p style="padding-left: 2em;">II — Bilancio torbiometrico Ofanto S. Samuele di Cafero</p> <p>Caratteri idrologici dell'anno</p> <p><i>Elenco alfabetico delle stazioni freatimetriche e idrometriche</i></p> <p><i>Elenco alfabetico dei corsi d'acqua riportati nella presente pubblicazione</i></p>
--	---

NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO DALLA SEZIONE NEL 1935 E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO

È proseguita, nel 1935, la sistemazione della rete idrometrica, freaticometrica e torbiometrica esistente al 31 dicembre 1934.

RETE IDROMETRICA. — La rete idrometrica è rimasta qual'era al 31 dicembre 1934.

MISURE DI PORTATA. — Le misure di portata eseguite durante l'anno ascendono a 194, delle quali 148 effettuate nelle stazioni permanenti di misura e 46 in altre località per studi vari.

BILANCI IDROLOGICI. — I bacini imbriferi per i quali è stato possibile eseguire lo studio dei bilanci idrologici annuali sono in numero di 8, cioè di due bilanci in più rispetto a quelli elaborati per l'anno decorso 1934 (v. Sezione F — Portate e Bilanci Idrologici).

PROSPETTO I Stazioni di nuovo impianto.

STAZIONE	Tipo	Data dell'impianto	STAZIONE	Tipo	Data dell'impianto
1935					
S. Severo (via Trieste) . .	F	8 Febbraio	Casale di Altamura . . .	F	3 Maggio
S. Severo (via Galilei) . .	F	8 Febbraio	Taviano (pozzo De Simone)	F	7 Maggio
S. Severo (via Archimede)	F	8 Febbraio	Calaggio (ponte Palina) .	Tb	31 Maggio
S. Severo (via Soccorso) .	F	8 Febbraio	Mass. Lagnano da Capo .	F	28 Settemb.
Lucera	F	9 Marzo	S. Severo (via Daunia) . .	F	19 Dicemb.
Francavilla Fontana . . .	F	12 Marzo	S. Severo (via Tondi) . .	Fr	27 Dicemb.

RETE FREATICOMETRICA. — Sono entrate in funzione durante l'anno le stazioni elencate nel prospetto I, e sono state soppresse quelle elencate nel prospetto II. Per effetto di tali variazioni la rete freaticometrica risulta, alla fine del 1935, di 96 stazioni, di cui soltanto di 86 stazioni si pubblicano i dati.

PROSPETTO II Stazioni soppresse.

STAZIONE	Tipo	Data della soppressione	STAZIONE	Tipo	Data della soppressione
1935					
Masseria Piccinna	F	23 Gennaio	S. Severo (via Galilei) . .	F	19 Dicemb.
Specchia	F	8 Febbraio	S. Severo (via Trieste) . .	F	*
Torre S. Susanna	F	9 Febbraio	S. Severo (via Soccorso) .	F	*
Masseria Vaccarella	F	11 Marzo	Lucera	F	*
Masseria Frigole	F	18 Agosto	Francavilla Fontana	F	*
Patù	F	13 Settemb.	Casale di Altamura	F	*
Masseria Torre Alemanno.	F	28 Settemb.	Taviano (pozzo De Simone)	F	*
Masseria Conte di Noia . .	F	28 Settemb.	Mass. Lagnano da Capo . .	F	*
Masseria Monaco	F	17 Ottobre	S. Severo (via Daunia) . .	F	*
Torremaggiore (via Roma)	F	18 Dicemb.	S. Severo (via Tondi) . .	Fr	*
S. Severo (via Archimede)	F	19 Dicemb.	Masseria S. Chiara	Fr	*

* Le 10 stazioni di cui sopra vengono segnalate soppresse ai soli effetti della concordanza del numero delle stazioni di cui al prospetto III seguente col numero delle stazioni di cui sono pubblicati i dati negli Annali (N. 86). Esse continuano a funzionare e i dati che si raccolgono, pur non venendo pubblicati, sono destinati alle elaborazioni di studi inerenti alle falde sotterranee interessate.

OSSERVAZIONI TORBIOMETRICHE. — È stato proseguito il prelevamento delle torbide alle stazioni torbiometriche sull'Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) ed a S. Samuele di Cafero, e sono stati redatti i relativi annuali due bilanci solidi (un bilancio torbiometrico in più rispetto al 1934).

È stata impiantata nell'anno la stazione torbiometrica di Ponte Palina sul Calaggio.

PROSPETTO III

Stato della rete al 31 Dicembre 1935.

ZONA DI ALTTUDINE	I	Im	Ir	M	Mm	Mr	F	Fr	Tb
< 200,00	2	—	14	—	—	11	89	2	2
200,00 + 500,00	2	—	3	2	—	3	5	—	2
500,01 + 1000,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
> 1000,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI	4	—	17	2	—	14	94	2	4

RETE IDROGRAFICA. — I prospetti I e II precisano, rispettivamente, in ordine cronologico, le stazioni di nuovo impianto e quelle soppresse durante l'anno 1935; il prospetto III riepiloga la consistenza della rete delle stazioni, ripartite per tipo e quota, al termine dell'anno.

PUBBLICAZIONI. — Durante l'anno 1935 sono stati pubblicati gli *Annali Idrologici* 1933 - Parte II e 1934 - Parte II.

Bari, Giugno 1937 - XV.

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 freaticometrica.
 Fr = Stazione freaticometrica 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)* ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

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

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

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

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

Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso.

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>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	<i>kmq</i>	<i>mm</i>	
	CANDELARO																											
SALSOLA	Ponte Foggia-S. Severo	34,6	92,6	19,6	47,4	23,3	62,4	5,2	13,6	5,3	14,3	13,8	35,8	19,3	51,6	15,8	42,4	7,2	18,6	18,4	49,4	25,2	65,4	37,9	101,4	18,9	594,9	
CELONE	Ponte Foggia-Lucera	28,8	77,2	20,7	50,0	26,5	70,9	4,9	12,7	5,6	14,9	16,5	42,7	20,5	54,9	17,9	47,9	6,4	16,6	17,7	47,5	26,3	68,2	35,8	95,9	19,0	599,4	
CANDELARO	Bacino complessivo	36,8	98,5	20,0	48,5	21,1	56,6	4,2	11,0	5,8	15,6	10,9	28,2	15,1	40,5	14,2	38,0	8,8	22,8	18,2	48,8	24,4	63,3	37,8	101,3	18,2	573,1	
	CERVARO																											
CERVARO	Incoronata	21,8	58,3	23,2	56,1	29,4	78,7	5,9	15,2	9,1	24,5	14,7	38,1	20,8	55,8	13,4	36,0	10,7	27,8	18,7	50,2	29,2	75,6	45,5	121,8	20,2	688,1	
id.	Bacino complessivo	20,4	54,6	21,7	52,6	27,5	73,7	5,5	14,2	8,5	22,9	13,8	35,7	19,5	52,3	12,6	33,7	10,0	26,0	17,5	46,9	27,3	70,8	42,6	114,1	18,9	597,5	
	CARAPELLE																											
CARAPELLE	Carapelle	25,5	68,4	23,8	57,6	34,3	92,0	3,9	10,2	11,1	29,7	13,8	35,8	20,2	54,2	8,0	21,3	12,9	33,4	24,4	65,4	30,2	78,4	53,8	144,2	21,9	690,6	
	OFANTO																											
APELLA	Ponte sotto Atella	35,4	94,7	28,6	69,2	39,9	106,9	6,3	16,4	13,7	36,7	17,4	45,2	16,1	43,2	11,7	31,3	4,8	12,4	24,3	65,1	40,5	105,1	62,9	168,4	25,2	794,6	
OFANTO	Rocchetta S. Ant. (Scala)	35,8	95,8	38,6	93,3	41,5	111,2	9,8	25,3	14,9	40,0	18,6	48,3	18,3	49,1	9,7	26,1	5,6	14,6	37,6	100,7	40,2	104,3	67,8	181,5	28,2	890,2	
ARCIDIACONATA	Toppo Laguzzo	28,6	76,6	20,8	50,2	31,0	82,9	4,4	11,5	9,8	26,3	16,5	42,8	16,5	44,2	7,3	19,5	6,6	17,2	21,4	57,4	33,7	87,4	53,8	144,2	20,9	660,2	
VENOSA	Ponte S. Angelo	27,9	74,7	15,1	36,6	28,7	76,8	4,1	10,5	7,4	19,9	17,3	44,9	17,9	47,9	6,4	17,2	9,7	25,1	19,5	52,2	30,4	78,9	52,3	140,2	19,8	624,9	
LOCONE	Ponte Minervino-Lavello	39,0	104,4	13,6	32,9	42,9	114,9	4,2	10,8	10,7	28,6	26,8	69,5	10,0	26,8	7,0	18,7	10,9	28,3	15,0	40,2	32,6	84,5	46,6	124,8	21,7	684,4	
OFANTO	S. Samuele di Cafiero	31,3	83,8	27,5	66,5	34,5	92,3	6,8	17,5	11,6	31,1	16,8	43,6	16,6	44,5	8,8	23,7	6,0	15,6	27,7	74,2	35,0	90,8	57,2	153,3	23,4	736,9	
id.	Bacino complessivo	31,2	83,7	27,4	66,4	34,4	92,2	6,7	17,4	11,6	31,0	16,8	43,5	16,6	44,5	8,8	23,7	6,0	15,5	27,7	74,1	35,0	90,7	57,2	153,1	23,3	735,8	

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

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo della stazione	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE								Ora della osservazione	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			
CANDELARO	Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Mr	1932	44,428	3,10	8 Ottobre 1934	asciutto	dal 14 Agosto al 23 Ottobre 1933	»	296,3	—	S. I.	Quattrococo Enrico	
id.	Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	id.	1932	39,440	5,30	9 Ottobre 1934 27 Febbraio 1935	id.	dall'11 Agosto al 31 Ottobre 1933	»	463,0	—	id.	id.	
id.	Celone	Ponte Foggia-Lucera	id.	1928	80,812	2,50	5 Febbraio 1934	id.	varie	»	224,6	—	id.	id.	
CERVARO	Cervaro	Incoronata	id.	1924	51,339	5,10	6 Febbraio 1934	id.	vari giorni di Agosto 1934	»	657,0	—	id.	Di Giorgio Francesco	
id.	id.	Ponte Beccarini	Ir	1926	3,622	5,10	5 Febbraio 1934	0,00	dal 1 al 25 Agosto 1934 dal 30 Settem. al 7 Ottob. 1934	»	771,6	—	id.	Resta Michele	
CARAPELLE	Carapelle	Carapelle	Mr	1932	54,373	2,29	6 Febbraio 1934	asciutto	dal 19 Giugno al 9 Novembre 1933	»	720,2	—	id.	Sardella Ignazio	
OFANTO	Atella	Ponte sotto Atella	id.	1926	406,000 ²	2,66	9 Maggio 1934	0,03	5 Ottobre 1929	»	158,0	—	id.	Ciani Vincenzo	
id.	Ofanto	Rocchetta S. Ant. (Scalo)	id.	1923	212,281	5,50	10 Novembre 1929	0,22	dal 27 Luglio al 31 Agosto 1925	»	1120,0	—	id.	Zizzari Nicola	
id.	Arcidiaconata	Toppo Laguzzo	id.	1928	224,533	1,21	25 Settembre 1935	asciutto	dal 1 Luglio al 18 Dicembre 1930 dal 1 al 31 Agosto 1933	»	124,2	—	id.	Contento Egidio	
id.	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.	
id.	Locone	Ponte Minervino-Lavello	id.	1930	145,000 ²	3,04	13 Gennaio 1931	0,07	dal 1 al 13 Agosto 1935	»	253,7	—	id.	Specchio Bartolomeo	
id.	Ofanto	S. Samuele di Cafero	id.	1929	31,714	6,80	11 Novembre 1929	0,41	23 Agosto 1932	»	2716,0	—	id.	Sena Ruggiero	
id.	id.	Incile Controfanto ¹	Ir	1932	3,000 ²	»	»	»	»	»	2726,5	—	id.	Corradetti Umberto	
BONIFICA TADDEO	Canale Taddeo	Ponte Scaledda	Mr	1932	5,000 ²	2,37	8 Dicembre 1935	0,00	dal 1 Aprile al 30 Giugno 1935	»	—	—	id.	Brigante Vincenzo	
BONIF. SALINA GRANDE	Canale Acque Basse	Masseria Monacelle	id.	1932	8,000 ²	1,67	23 Settembre 1934	asciutto	varie	»	—	—	id.	Lucchese Angelo	
id.	Canale Coperto	Sbocco	id.	1932	8,000 ²	0,91	23 Settembre 1934	0,01	25 Settembre-8, 14, 17 Novembre 1933	»	—	—	id.	id.	

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'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	0,80	0,78	0,78	0,73	0,68	0,68	0,63	0,63	0,64	0,82	0,87	0,72	0,67	0,65	0,64	0,62	0,68	0,62	0,60	0,58	0,58	0,57	0,57	0,60	0,74	0,62	0,80	0,68					
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	3,50	3,48	3,41	3,66	3,86	3,66	3,60	3,45	3,54	3,76	3,74	3,44	3,33	3,32	3,32	3,48	3,31	3,28	3,24	3,18	3,17	3,16	3,15	3,29	3,76	3,44	4,39	4,02					
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,16	0,15	0,14	0,20	0,28	0,26	0,23	0,24	0,20	0,24	0,26	0,20	0,19	0,14	0,17	0,17	0,14	0,16	0,13	0,12	0,11	0,13	0,13	0,23	0,34	0,22	0,60	0,34					
CERVARO																																			
Cervaro	Incoronata	Ir	0,43	0,41	0,40	0,56	0,58	0,50	0,65	0,55	0,53	0,69	0,63	0,46	0,41	0,38	0,37	0,40	0,36	0,35	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,62	0,80	0,51	1,78	0,89					
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	1,87	1,82	1,79	1,81	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
CARAPELLE																																			
Carapelle	Carapelle	Ir	0,30	0,28	0,28	0,32	0,33	0,32	0,33	0,32	0,30	0,28	0,32	0,33	0,26	0,20	0,20	0,20	0,20	0,18	0,18	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14	0,30	0,32	0,62	0,33					
OFANTO																																			
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,92	0,92	1,08	0,90	0,97	1,05	0,96	0,91	1,09	0,99	0,88	0,83	0,80	0,78	0,94	0,85	0,84	0,83	0,81	0,79	0,78	0,78	0,85	1,24	0,92	0,88	1,79	0,89					
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scala)	Ir	0,86	0,78	0,97	0,96	1,09	1,16	1,08	1,09	1,30	1,39	0,97	0,80	0,74	0,69	0,72	0,79	0,75	0,75	0,72	0,70	0,67	0,67	0,94	3,28	1,23	1,00	2,20	1,20					
Arcidiaconata	Toppo Laguzzo	Ir	0,38	0,38	0,30	0,40	0,40	0,36	0,30	0,32	0,32	0,34	0,32	0,32	0,30	0,26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,37	0,29	0,23	0,44	0,32					
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,95	0,96	1,10	1,08	1,14	1,07	1,16	1,15	1,14	0,96	0,95	0,91	0,87	0,99	1,01	1,13	1,09	0,86	0,84	0,82	0,81	0,94	0,94	1,08	1,08	0,95	0,99	0,95					
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,30	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,31	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29	0,28	0,26	0,27	0,28	0,30	0,28	0,32	0,30					
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	1,48	1,37	1,32	1,97	1,96	1,81	2,00	1,73	1,78	2,00	1,95	1,43	1,29	1,23	1,24	1,45	1,33	1,42	1,30	1,20	1,15	1,12	1,13	2,12	2,45	1,52	2,06	1,92					
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,93	1,72	1,77	2,52	2,43	2,17	2,64	2,23	2,31	2,20	1,93	1,84	1,66	1,57	1,57	1,87	1,70	1,80	1,66	1,55	1,49	1,45	1,48	3,01	3,82	1,88	2,77	2,55					
BONIFICA TADDEO																																			
Canale Taddeo	Ponte Scaledda	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
BONIFICA SALINA GRANDE																																			
Canale Acque Basse	Masseria Monacelle	Ir	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.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
Canale Coperto	Sbocco	Ir	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,16	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11					

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	0,65	0,69	0,73	0,63	0,59	0,58	0,57	0,59	0,68	0,62	0,62	0,62	0,70	0,66	0,62	0,59	0,59	0,69	0,60	0,57	0,56	0,55	0,55	0,56	1,10	0,69	0,63	0,60	0,62	0,68	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	4,10	4,30	4,07	3,53	3,40	3,34	3,30	3,38	3,48	3,60	3,67	3,67	3,48	4,58	3,78	3,62	3,57	3,59	3,74	3,46	3,35	3,30	3,26	3,22	3,26	3,64	3,58	3,40	3,31	3,29	3,34
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,28 ^{1,46}	0,46	0,42	0,30	0,27	0,24	0,21	0,23	0,22	0,16	0,18	0,19	0,16	0,46	0,24	0,22	0,20	0,20	0,20	0,16	0,14	0,16	0,16	0,14	0,15	0,42	0,23	0,18	0,16	0,17	0,15
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	1,02 ^{4,32}	1,34	1,18	0,79	0,69	0,63	0,60	0,64	0,63	0,72	1,33	0,79	0,74	1,50	0,88	0,77	0,70	0,67	0,70	0,62	0,58	0,56	0,54	0,53	0,76	1,26	0,79	0,71	0,67	0,66	0,65
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
CARAPELLE																																	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,33 ^{1,97}	0,38	0,38	0,33	0,32	0,32	0,32	0,30	0,28	0,28	0,34	0,33	0,32	0,54	0,33	0,33	0,33	0,32	0,30	0,30	0,28	0,28	0,26	0,26	0,30	0,33	0,33	0,30	0,28	0,26	0,24
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	1,54 ^{2,40}	0,97	0,95	0,85	0,80	0,77	0,76	0,80	0,80	0,80	0,82	0,84	0,95	1,20	0,95	0,93	0,91	0,88	0,89	0,86	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	1,00	0,86	0,82	0,80	0,81	0,79
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scala)	Ir	1,10 ^{5,24}	0,90	1,60	0,96	0,92	0,90	0,76	0,78	0,76	0,80	0,86	0,89	1,20	1,70	1,00	1,00	0,90	0,90	0,90	0,80	0,78	0,80	0,70	0,70	0,80	1,40	0,80	0,80	0,68	0,80	0,60
Arcidiaconata	Toppo Laguzzo	Ir	0,30	0,44	0,44	0,38	0,30	0,30	0,27	0,26	0,28	0,28	0,29	0,30	0,50	0,85	0,54	0,48	0,46	0,44	0,40	0,38	0,38	0,38	0,38	0,40	0,56	0,60	0,44	0,42	0,40	0,40	0,38
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	1,13	0,98	0,96	0,91	0,91	0,90	0,90	0,92	0,92	1,02	1,05	1,15	1,32	2,14	1,24	1,07	1,01	1,06	1,05	1,12	0,93	0,95	0,93	0,92	0,93	1,21	1,05	0,94	1,02	0,92	0,91
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,28	0,33	0,47	0,28	0,25	0,23	0,23	0,25	0,25	0,27	0,29	0,27	0,25 ^{1,42}	0,50	0,36	0,29	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,22	0,20	0,20	0,21	0,22	0,21	0,21	0,21	0,28	0,26
Ofanto	S. Samuele di Cafero	Ir	2,54 ^{6,08}	2,84	3,03	1,84	1,63	1,50	1,43	1,44	1,46	1,70	1,88	1,96	1,97	3,24	2,15	1,86	1,81	1,73	1,70	1,62	1,51	1,40	1,35	1,32	1,31	2,04	1,61	1,51	1,39	1,33	1,31
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	4,50 ^{8,80}	3,88	4,30	2,15	2,10	1,91	1,79	1,78	1,82	2,06	2,21	2,53	2,32	4,56	2,71	2,25	2,18	2,05	1,97	1,88	1,74	1,61	1,56	1,52	1,51	2,61	1,97	1,79	1,62	1,59	1,55
BONIFICA TADDEO																																	
Canale Taddeo	Ponte Scaledda	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
BONIFICA SALINA GRANDE																																	
Canale Acque Basse	Masseria Monacelle	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.
Canale Coperto	Sbocco	Ir	0,11	0,12	0,17	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

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	0,60	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,50	0,50	0,52	0,51	0,50	0,49	0,49	0,49	0,48	0,47	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	3,28	3,23	3,16	3,17	3,09	3,07	3,05	3,02	3,01	2,98	2,96	2,95	2,91	2,91	2,90	2,88	2,88	2,90	2,90	3,06	2,90	2,88	2,87	2,86	2,86	2,86	2,86	2,84	2,89	2,83	
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,15	0,15	0,16	0,15	0,13	0,13	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,10	0,09	0,11	0,13	0,13	0,10	0,13	0,13	0,12	0,13	0,12	0,11	0,11	0,12	0,11	0,14		
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	0,50	0,49	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,44	0,43	0,42	0,42	0,42	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,45	0,41	0,40	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,60	0,60	0,60	0,60	0,67	0,69	0,69	0,64	0,61	0,60	0,59	0,56	0,54	0,54	0,56	0,56		
CARAPELLE																																	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,22	0,21	0,20	0,18	0,16	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,78	0,79	0,80	0,79	0,77	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,76	0,80 ^{0,88}	0,78	0,76	0,75	0,75	0,73	0,73	0,74	0,73	0,76	0,73	0,73	0,73	
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,62	0,65	0,56	0,56	0,62	0,60	0,56	0,52	0,50	0,48	0,42	0,48	0,48	0,48	0,50	0,50	0,50	0,70	0,70	0,54	0,51	0,48	0,48	0,54	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51		
Arcidiaconata	Toppo Laguzzo	Ir	0,37	0,38	0,37	0,37	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,36	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36		
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,89	0,90	1,01	1,00 ^{1,24}	0,87	0,87	0,82	0,82	0,81	0,80	0,80	0,80	0,79	0,93	0,92	0,86	0,80	0,80	0,78	0,78	0,80	0,76	0,80	0,80	0,80	0,76	0,74	0,74	0,74	0,92	
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,22	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,22	0,25	0,21	0,21	0,22	0,22
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	1,25	1,24	1,25	1,24	1,30	1,20	1,17	1,15	1,14	1,12	1,12	1,09	1,07	1,07	1,10	1,15	1,14	1,07	1,44	1,19	1,11	1,08	1,10	1,12	1,15	1,07	1,01	1,01	1,01	1,01	
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,46	1,43	1,42	1,45	1,49	1,39	1,36	1,32	1,31	1,28	1,27	1,25	1,23	1,17	1,26	1,26	1,33	1,25	1,30 ^{1,70}	1,33	1,27	1,23	1,26	1,28	1,32	1,25	1,18	1,18	1,18	1,18	
BONIFICA TADDEO																																	
Canale Taddeo	Ponte Scaledda	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.	
BONIFICA SALINA GRANDE																																	
Canale Acque Basse	Masseria Monacelle	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.	
Canale Coperto	Sbocco	Ir	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11		

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	0,37	0,38	0,37	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,29	0,27	0,26	0,26	0,30 ^{0,94}	0,73	0,38	0,34	0,32	0,31	0,31	0,31	
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	[2,52]	[2,50]	[2,48]	[2,46]	[2,44]	[2,42]	[2,40]	[2,38]	[2,36]	[2,34]	[2,32]	[2,32]	[2,32]	[2,32]	[2,32]	[2,32]	[2,32]	[2,32]	[2,32]	[2,32]	[2,32]	[2,32]	[2,32]	2,66 ^{3,97}	2,64	[2,58]	[2,43]	2,47	2,47	2,45	
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,07	0,06	0,07	0,08	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	0,22	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,32	0,32	0,32	0,32	0,30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,39	0,40	0,30	0,25	0,20	0,20	
CARAPELLE																																	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	asc.
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,68	0,70	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,69	0,69	0,70	0,70	0,68	0,67	0,67	0,66	0,69	0,68	0,68	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,65		
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scala)	Ir	0,42	0,46	0,44	0,46	0,44	0,43	0,42	0,42	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,38	0,40	0,44 ^{0,49}	0,46	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	
Arcidiaconata	Toppo Laguzzo	Ir	0,30	0,32	0,32	0,32	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,28	0,32 ^{0,45}	0,36	0,31	0,30	0,29	0,28	0,26	0,27		
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,62	0,64	0,66	0,65	0,64	0,62	0,63	0,62	0,62	0,61	0,60	0,60	0,62	0,61	0,63	0,63	0,63	0,64	0,64	0,65	0,70	0,73 ^{0,81}	0,76	0,72	0,71	0,68	0,68	0,67	0,66		
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,22	0,26	0,23	0,22	0,22	0,24	0,21	0,22	0,24	0,24	0,24	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,16	0,20	0,26	0,32 ^{0,34}	0,28	0,26	0,19	0,16	0,16	0,16	0,16	
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	0,89	0,94	0,96	0,92	0,90	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,85	0,84	0,83	0,82	0,83	0,83	0,81	0,82	0,82	0,79	0,80	0,86	0,96	0,93	0,92	0,86	0,85	0,82	0,82	0,82	
Ofanto	Incele Controfanto	Ir	1,12	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,12	1,12	1,12	1,11	0,95	0,95	0,94	0,92	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,92	0,93	1,00	1,09	1,06	1,08	1,02	0,99	0,96	0,96	
BONIFICA TADDEO																																	
Canale Taddeo	Ponte Scaledda	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.
BONIFICA SALINA GRANDE																																	
Canale Acque Basse	Masseria Monacelle	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.	
Canale Coperto	Sbocco	Ir	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,20 ^{0,37}	0,11	0,08	0,08	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'appar- 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	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,30	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,30	0,32	0,35	0,37	0,35	0,34	0,32	0,32	0,31	0,31
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,39	2,38	2,37	2,36	2,40	2,40	2,40	2,37	2,80	2,58	2,54	2,50	2,46	2,44	2,43	2,42				
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,05	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02		
CERVARO																																		
Cervaro	Incoronata	Ir	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,35	0,32	0,25	0,22	0,22	0,29	0,24	0,22	
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,30	0,30	0,30	0,29	0,29	0,31	0,45	0,90	0,71	0,54	0,46	0,54	0,58	0,46			
CARAPELLE																																		
Carapelle	Carapelle	Ir	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,18	0,20	0,16	0,15	0,14	0,12	0,10	0,08		
OFANTO																																		
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,76	0,76	0,76	0,77	0,76	0,76	0,77	0,77	0,78	0,77	0,78	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,78	0,79	0,76	0,76	0,77	0,96	0,90	0,80	0,84	0,84	0,95	0,82	0,78	0,76		
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,38	0,38	0,38	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	0,43	0,42	0,39	0,68 ^{2,17}	1,41	0,60	0,66	0,58	0,90	0,62	0,54	0,54		
Arcidiaconata	Toppo Laguzzo	Ir	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,30	0,28	0,28	0,28	0,26	0,28	0,28	0,29	0,27	0,27	0,29	0,27	0,27	0,28	0,38	0,30	0,29	0,29	0,32	0,28	0,28	0,29	0,28		
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,66	0,66	0,67	0,68	0,68	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,68	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,70	0,69	0,69	0,70	0,87	0,82	0,90	0,81	0,73	0,75	0,74	0,70	0,70			
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,81	0,20	0,18	0,18	0,18	0,26	0,19	0,18	0,18		
Ofanto	S. Samuele di Cafiero	Ir	0,84	0,80	0,70	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,71	0,70	0,70	0,69	0,68	0,68	0,70	0,79	0,79	0,86	1,84 ^{2,48}	1,31	1,50	1,20	1,00	1,21	1,01	0,92		
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	0,84	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,81	0,81	0,78	0,78	0,79	0,78	0,78	0,79	0,81	0,97	0,88	1,28 ^{3,26}	2,08	1,36	1,42	1,29	1,88	1,23	1,10		
BONIFICA TADDEO																																		
Canale Taddeo	Ponte Scaledda	Ir	0,60	0,66	0,52	0,64	0,52	»	»	0,68	0,40	0,42	0,46	0,47	0,38	0,40	0,56	0,66	0,70	0,64	0,60	0,62	0,64	»	»	»	»	»	»	»	»	0,57	0,54	
BONIFICA SALINA GRANDE																																		
Canale Acque Basse	Masseria Monacelle	Ir	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Canale Coperto	Sbocco	Ir	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,16	0,18	0,14	0,14	0,14	0,36	0,36	0,25	0,22	0,22	0,20	»	»	»		

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
CANDELARO																																	
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,39	0,34	0,35	0,52	0,45	0,40	0,43	0,43	0,39	0,39	0,39	0,38	0,37	0,37	0,37	0,44 ^{0,57}	0,50	0,43	0,41	0,41	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38
Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	Ir	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,44	2,80	2,58 ^{4,66}	4,46	3,68	3,28	3,33	4,17	3,14	3,00	2,89	2,80	2,78	2,72	2,68	2,67 ^{4,24}	4,20	3,38	3,04	2,88	2,83	2,74	2,69	2,66	2,65	2,63
Celone	Ponte Foggia-Lucera	Ir	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,37	0,13	0,08 ^{0,84}	0,41	0,25	0,28	0,30	0,26	0,17	0,14	0,15	0,12	0,12	0,14	0,10	0,13	0,48	0,19	0,16	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10
CERVARO																																	
Cervaro	Incoronata	Ir	0,21	0,20	0,20	0,20	0,44 ^{3,48}	2,32	0,60	0,38	1,10 ^{2,94}	0,58	0,53	0,48	0,66	0,45	0,41	0,56	0,46	0,38	0,52	0,39	0,54	2,20 ^{3,22}	0,64	0,52	0,44	0,42	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32
Cervaro	Ponte Beccarini	Ir	0,40	0,37	0,36	0,34	0,32	1,34 ^{2,33}	1,92	1,21	2,12	1,58	1,21	1,13	1,72	1,34	1,11	0,85	0,88	0,78	0,73	0,78	0,66	0,72 ^{2,12}	»	»	»	»	»	»	»	»	»
CARAPELLE																																	
Carapelle	Carapelle	Ir	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,90	0,34	0,32	0,33	0,32	0,30	0,28	0,40	0,40	0,36	0,32	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24 ^{1,64}	0,70	0,32	0,28	0,24	0,20	0,16	0,12	0,10	0,08	0,06
OFANTO																																	
Atella	Ponte sotto Atella	Ir	0,74	0,75	0,77	1,06	0,85 ^{1,76}	1,40	0,84	0,82	0,95	0,87	0,91	1,38 ^{1,82}	0,94	0,98	0,89	0,88	0,83	0,85	0,88	0,83	1,11	1,05 ^{2,26}	0,76	0,72	0,68	0,65	0,69	0,65	0,63	0,62	0,60
Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scalo)	Ir	0,57	0,57	0,50	0,50	1,03 ^{4,03}	2,02	0,90	0,96	1,32	0,97	0,90	0,98	1,00	1,05	1,30	0,90	0,80	0,84	0,90	0,70	1,10 ^{3,34}	2,20 ^{1,03}	0,90	0,80	0,76	0,64	0,64	0,62	0,62	0,60	0,56
Arcidiaconata	Toppo Laguzzo	Ir	0,28	0,29	0,29	0,28	0,29	0,34	0,29	0,43	0,31	0,30	0,30	0,58	0,39	0,36	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,33	0,35 ^{1,03}	0,46	0,34	0,26	0,26	0,18	0,23	0,18	0,18	0,18	0,17
Venosa	Ponte S. Angelo	Ir	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,72	0,75	0,71 ^{1,57}	0,95	0,77	0,76	0,77	0,83	0,91	0,83	0,81	0,78	0,77	0,78	0,76	0,76 ^{2,35}	1,75	1,00	0,92	0,87	0,84	0,80	0,77	0,78	0,78	0,78
Locone	Ponte Minervino-Lavello	Ir	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,17	0,30	0,21	0,18	0,62 ^{2,26}	0,68	0,52	0,48	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,64 ^{1,18}	0,51	0,43	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40
Ofanto	S. Samuele di Cafero	Ir	0,88	0,85	0,82	0,83	1,64	2,00 ^{3,86}	1,72	1,19	2,34	1,65	1,27	1,39 ^{3,50}	2,36	1,39	1,42	1,66	1,29	1,13	1,56	1,21	1,05	4,36 ^{4,89}	1,70	1,37	1,22	1,11	1,05	1,16	1,02	0,96	0,92
Ofanto	Incile Controfanto	Ir	1,05	1,01	0,99	1,00	2,09	1,22 ^{5,52}	1,95	1,10	3,47	2,15	1,63	1,80 ^{5,00}	3,03	1,73	1,86	2,18	1,64	1,50	2,16	1,56	1,40	6,00 ^{7,54}	2,59	2,07	1,89	1,77	1,68	1,82	1,63	1,58	1,58
BONIFICA TADDEO																																	
Canale Taddeo	Ponte Scaledda	Ir	0,56	0,66	0,54	0,54	0,62	0,56	0,62	0,68 ^{2,37}	0,78	0,64	0,66	0,62	0,62	0,72	0,68	0,66	0,95	0,64	»	0,70	0,60	0,72	0,53	0,62	»	»	0,59	0,65	0,64	0,68	0,67
BONIFICA SALINA GRANDE																																	
Canale Acque Basse	Masseria Monacelle	Ir	»	»	»	»	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,42	0,42	0,29	0,19	0,25	0,22	0,18	0,18	0,15	0,12	0,12	0,12	0,28	0,16	0,12	0,12	0,13	0,13	0,29	0,29	0,29	0,29
Canale Coperto	Sbocco	Ir	»	»	»	»	0,14	0,14	0,14	0,14	0,37	0,37	0,28	0,25	0,22	0,27	0,23	0,22	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,32	0,23	0,22	0,20	0,19	0,22	0,21	0,19	0,19	0,18

Tabella II — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche

BACINO	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	ANNO
CANDELARO	Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	0,75	0,68	0,64	0,51	0,43	0,34	0,29	0,10	0,05	0,26	0,30	0,38	0,39
id.	Salsola	Ponte Foggia-S. Severo	3,54	3,50	3,57	2,97	2,77	[2,41]	2,44	2,45	2,40	2,42	2,43	2,94	[2,82]
id.	Celone	Ponte Foggia-Lucera	[0,13]	0,21	0,23	0,12	0,09	0,08	0,08	0,05	0,04	0,05	0,04	0,16	[0,11]
CERVARO	Cervaro	Incoronata	0,48	0,53	[0,80]	0,41	0,30	0,21	0,19	0,18	0,18	0,17	0,19	0,57	[0,85]
id.	id.	Ponte Beccarini	1,81	»	»	»	0,48	0,25	0,23	0,25	0,28	0,28	0,36	»	»
CARAPELLE	Carapelle	Carapelle	0,26	0,27	0,32	0,12	0,10	0,03	0,02	asc.	asc.	0,02	0,07	0,27	0,12
OFANTO	Atella	Ponte sotto Atella	0,82	0,94	0,89	0,76	0,73	0,68	0,65	0,70	0,71	0,74	0,79	0,86	0,77
id.	Ofanto	Rocchetta S. Antonio (Scala)	0,88	1,05	0,92	0,53	0,50	0,42	0,42	0,38	0,39	0,37	0,48	0,91	0,60
id.	Arcidiaconata	Toppo Laguzzo	»	»	0,41	0,35	»	0,29	0,27	0,26	0,27	0,29	0,29	0,31	»
id.	Venosa	Ponte S. Angelo	[0,98]	[1,00]	[1,05]	0,83	0,91	0,65	0,64	0,66	0,71	0,66	0,71	0,82	[0,80]
id.	Locone	Ponte Minervino-Lavello	0,28	0,29	0,27	0,21	0,23	0,21	»	»	0,12	0,19	0,20	0,37	»
id.	Ofanto	S. Samuele di Cafero	1,52	1,60	1,79	1,14	1,01	0,86	0,80	0,75	0,74	0,80	0,87	1,44	1,11
id.	id.	Incile Controfanto	1,88	2,05	2,26	1,30	1,20	1,01	0,91	0,79	0,75	0,82	0,98	1,91	1,32
BONIFICA TADDEO	Canale Taddeo	Ponte Scaledda	»	»	»	asc.	asc.	asc.	»	»	»	»	»	»	»
BONIFICA SALINA GRANDE	Canale Acque Basse	Masseria Monacelle	0,02	0,01	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	»	0,01	»	»	»
id.	Canale Coperto	Sbocco	0,18	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,04	0,05	0,08	0,12	»	»	»

Tabella III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche

ATELLA				OFANTO				VENOSA				OFANTO				OFANTO			
Stazione PONTE SOTTO ATELLA				Stazione ROCCHETTA S. ANTONIO (Scala)				Stazione PONTE S. ANGELO				Stazione S. SAMUELE DI CAFIERO				Stazione INGILE 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		
1,79	1,71	1	1	3,28	2,51	1	1	2,14	1,81	1	1	4,36	3,51	1	1	6,00	5,51	1	1
1,70	1,61	0	1	2,50	2,01	3	4	1,80	1,61	1	2	3,50	3,01	2	3	5,50	5,01	0	1
1,60	1,51	1	2	2,00	1,91	1	5	1,60	1,41	1	3	3,00	2,91	0	3	5,00	4,51	1	2
1,50	1,41	0	2	1,90	1,81	0	5	1,40	1,21	6	9	2,90	2,81	1	4	4,50	4,01	2	4
1,40	1,31	2	4	1,80	1,71	0	5	1,20	1,11	10	19	2,80	2,71	0	4	4,00	3,51	2	6
1,30	1,21	1	5	1,70	1,61	1	6	1,10	1,01	25	44	2,70	2,61	0	4	3,50	3,01	3	9
1,20	1,11	2	7	1,60	1,51	1	7	1,00	0,96	10	54	2,60	2,51	2	6	3,00	2,81	2	11
1,10	1,01	7	14	1,50	1,41	1	8	0,95	0,91	29	83	2,50	2,41	1	7	2,80	2,61	6	17
1,00	0,96	9	23	1,40	1,31	4	12	0,90	0,86	15	98	2,40	2,31	2	9	2,60	2,41	8	25
0,95	0,91	15	38	1,30	1,21	3	15	0,85	0,81	15	113	2,30	2,21	1	10	2,40	2,21	5	30
0,90	0,86	17	55	1,20	1,11	4	19	0,80	0,76	40	153	2,20	2,11	3	13	2,20	2,01	17	47
0,85	0,81	35	90	1,10	1,01	11	30	0,75	0,71	53	206	2,10	2,01	4	17	2,00	1,81	17	64
0,80	0,78	29	119	1,00	0,91	19	49	0,70	0,66	86	292	2,00	1,91	12	29	1,80	1,71	14	78
0,77	0,75	56	175	0,90	0,81	18	67	0,65	0,61	48	340	1,90	1,81	6	35	1,70	1,61	16	94
0,74	0,72	71	246	0,80	0,71	29	96	0,60	0,56	25	365	1,80	1,71	4	39	1,60	1,51	12	106
0,71	0,70	33	279	0,70	0,61	25	121	—	—	—	—	1,70	1,61	13	52	1,50	1,41	10	116
0,69	0,68	37	316	0,60	0,51	33	154	—	—	—	—	1,60	1,51	5	57	1,40	1,31	12	128
0,67	0,66	23	339	0,50	0,46	37	191	—	—	—	—	1,50	1,41	13	70	1,30	1,21	25	153
0,65	0,64	23	362	0,45	0,41	45	236	—	—	—	—	1,40	1,31	21	91	1,20	1,11	41	194
0,63	0,62	2	364	0,40	0,38	86	322	—	—	—	—	1,30	1,21	18	109	1,10	1,01	13	207
0,61	0,60	1	365	0,37	0,35	22	344	—	—	—	—	1,20	1,11	23	132	1,00	0,91	33	240
—	—	—	—	0,34	0,32	20	364	—	—	—	—	1,10	1,01	28	160	0,90	0,86	13	253
—	—	—	—	0,31	0,30	1	365	—	—	—	—	1,00	0,91	36	196	0,85	0,81	36	289
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,90	0,81	51	247	0,80	0,76	55	344
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,80	0,71	101	348	0,75	0,71	21	365
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,70	0,66	17	365	—	—	—	—

Tabella IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO																																			
	1 O R A											6 O R E											1 2 O R E													
	Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO		Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO		Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO		Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO		Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO		Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO		Escursione	Altezza idrometrica	INIZIO									
			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora			Data	Ora	Data	Ora	Data	Ora	Data	Ora		
Salsola																																				
Ponte Foggia-S. Severo	1,04	4,14	26 Feb.	23,30	0,96	3,82	1 Feb.	24,00	0,80	3,24	22 Dic.	5,00	1,90	3,40	26 Feb.	21,00	1,54	2,92	9 Dic.	3,30	1,37	2,45	6 Dic.	14,00	1,74	2,72	8 Dic.	21,30	1,54	3,28	25 Mar.	15,00	—	—	—	—
Celone																																				
Ponte Foggia-Lucera	1,02	0,22	26 Feb.	16,30	0,72	0,40	1 Mar.	17,45	0,50	0,20	9 Dic.	2,00	1,22	0,22	26 Feb.	16,30	1,10	0,36	1 Mar.	17,00	0,72	0,14	8 Dic.	24,00	0,77	0,09	8 Dic.	18,00	—	—	—	—	—	—	—	—
Cervaro																																				
Incoronata	2,64	0,52	26 Feb.	16,00	2,64	0,40	6 Dic.	4,30	2,08	0,52	8 Dic.	22,00	3,41	0,92	1 Mar.	6,00	3,21	0,51	26 Feb.	12,30	3,10	0,38	6 Dic.	1,00	3,20	0,36	5 Dic.	23,00	—	—	—	—	—	—	—	—
Carapelle																																				
Carapelle	0,94	0,34	1 Mar.	18,00	0,80	0,52	22 Dic.	3,00	0,65	1,32	1 Mar.	21,00	1,64	0,33	1 Mar.	16,00	1,16	0,52	22 Dic.	3,00	0,97	0,36	2 Mar.	18,00	1,65	0,32	1 Mar.	12,00	1,44	0,24	22 Dic.	24,00	—	—	—	—
Atella																																				
Ponte sotto Atella	0,68	1,64	21 Dic.	23,30	0,66	0,94	1 Mar.	11,00	0,60	1,16	5 Dic.	1,45	1,46	0,94	1 Mar.	11,00	1,00	1,32	21 Dic.	18,00	0,93	0,83	4 Dic.	20,45	1,26	1,06	21 Dic.	10,00	—	—	—	—	—	—	—	—
Ofanto																																				
Rocchetta S. Antonio (Scala)	1,40	1,16	26 Feb.	16,00	1,34	0,91	8 Dic.	20,30	1,30	1,80	1 Mar.	14,00	3,40	1,10	1 Mar.	12,00	2,59	1,27	24 Feb.	9,15	2,14	1,27	28 Feb.	17,00	4,14	1,10	1 Mar.	12,00	2,61	1,24	24 Feb.	9,00	2,21	1,20	28 Feb.	12,00
Venosa																																				
Ponte S. Angelo	0,82	0,90	21 Dic.	21,00	0,49	0,98	8 Dic.	23,30	0,34	0,69	23 Mag.	11,00	1,13	0,81	21 Dic.	20,00	0,67	0,90	8 Dic.	19,00	0,57	1,23	13 Mar.	16,00	1,54	0,81	21 Dic.	20,00	0,92	1,23	13 Mar.	16,00	0,86	0,71	8 Dic.	13,00
Ofanto																																				
S. Samuele di Cajero	1,40	1,20	6 Dic.	11,30	1,34	1,06	8 Gen.	6,00	1,20	1,46	27 Feb.	0,20	2,76	1,20	6 Dic.	11,30	2,20	2,00	24 Feb.	20,00	—	—	—	—	3,27	1,62	22 Dic.	1,00	2,70	1,33	24 Feb.	19,00	—	—	—	—



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.

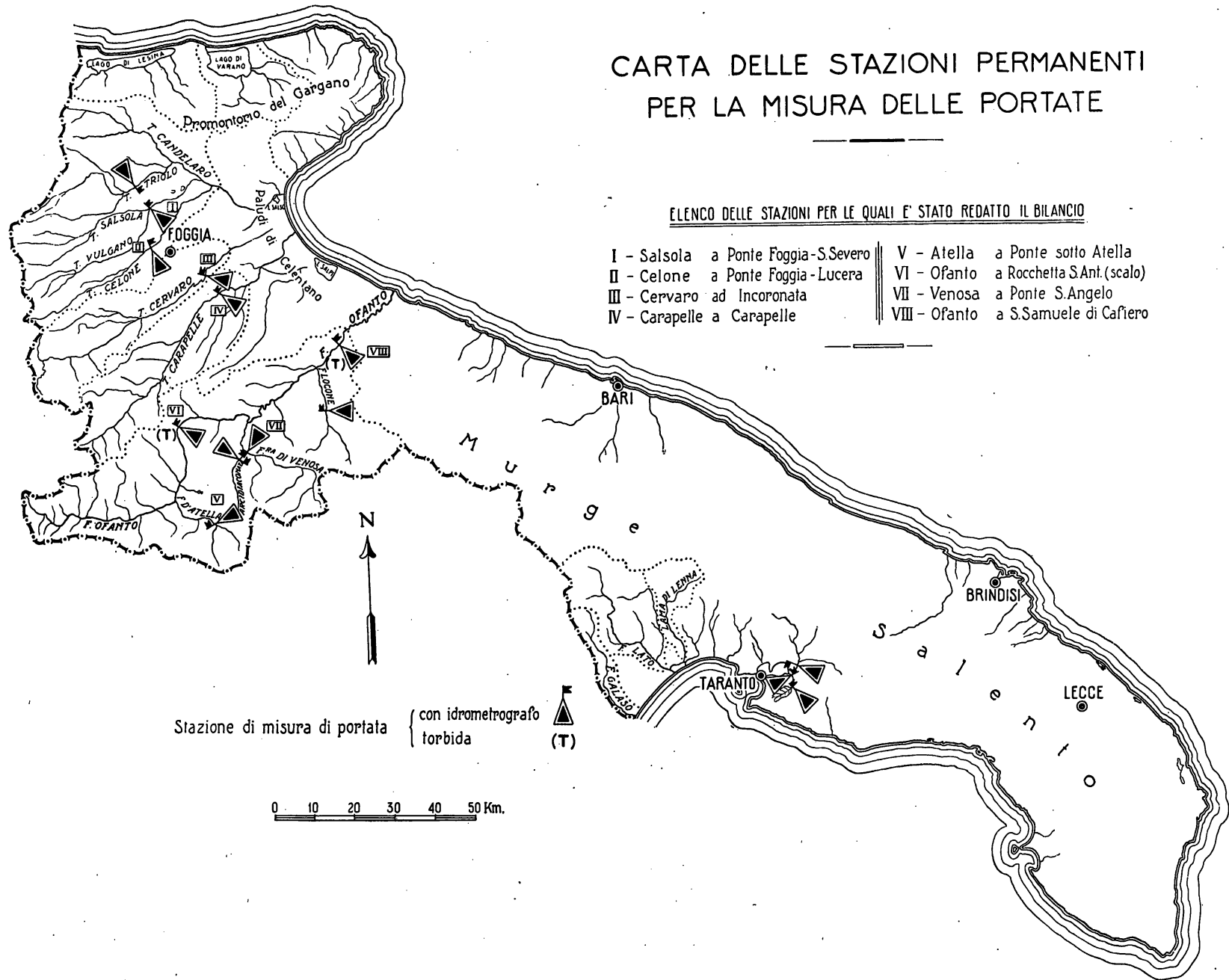
14. — *Perdita apparente* di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.

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.

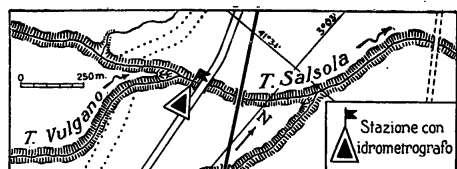
CARTA DELLE STAZIONI PERMANENTI PER LA MISURA DELLE PORTATE

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

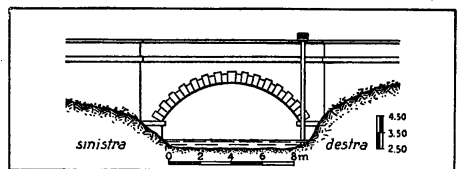
I - Salsola a Ponte Foggia-S. Severo	V - Atella a Ponte sotto Atella
II - Celone a Ponte Foggia-Lucera	VI - Ofanto a Rocchetta S. Ant. (scalo)
III - Cervaro ad Incononata	VII - Venosa a Ponte S. Angelo
IV - Carapelle a Carapelle	VIII - Ofanto a S. Samuele di Caferio



I. Salsola al Ponte Foggia-S. Severo.



Pianta



Sezione trasversale

Caratteristiche della Stazione:

- a) — Bacino di dominio: kmq 463 (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 1935: N. 37. L'alveo, nella sezione di misura, è soggetto a variazioni.
- b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: presso il ponte della rotabile Foggia-S. Severo (sp. d.); quota dello zero idrometrico: m 39,440 s. m.; inizio delle osservazioni: febbraio 1933; altezza idrometrica massima: m 5,30 (9 ottobre 1934 e 27 febbraio 1935), minima: idrometro all'asciutto (vari giorni dei mesi di agosto, settembre e ottobre 1933).

Risultati delle misure di portata eseguite nel 1935.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	8 Febbraio	3,45	2,314	0,990	0,820	0,940
2	11 Marzo	3,66	3,375	0,289	0,324	0,500
3	18 Aprile	2,90	1,088	0,410	0,516	0,670
4	16 Maggio	2,82	0,750	0,338	0,343	0,503
5	11 Giugno	2,32	0,301	0,444	0,458	0,580
6	19 Luglio	2,44	0,322	0,455	0,576	0,795
7	12 Agosto	2,35	0,160	0,194	0,291	0,600
8	24 Ottobre	2,40	0,208	0,252	0,249	0,390
9	12 Novembre	2,40	0,202	0,207	0,233	0,413
10	26 Novembre	2,49	0,177	0,124	0,152	0,175
11	12 Dicembre	3,33	1,316	0,214	0,247	0,313

Scala numerica delle portate.

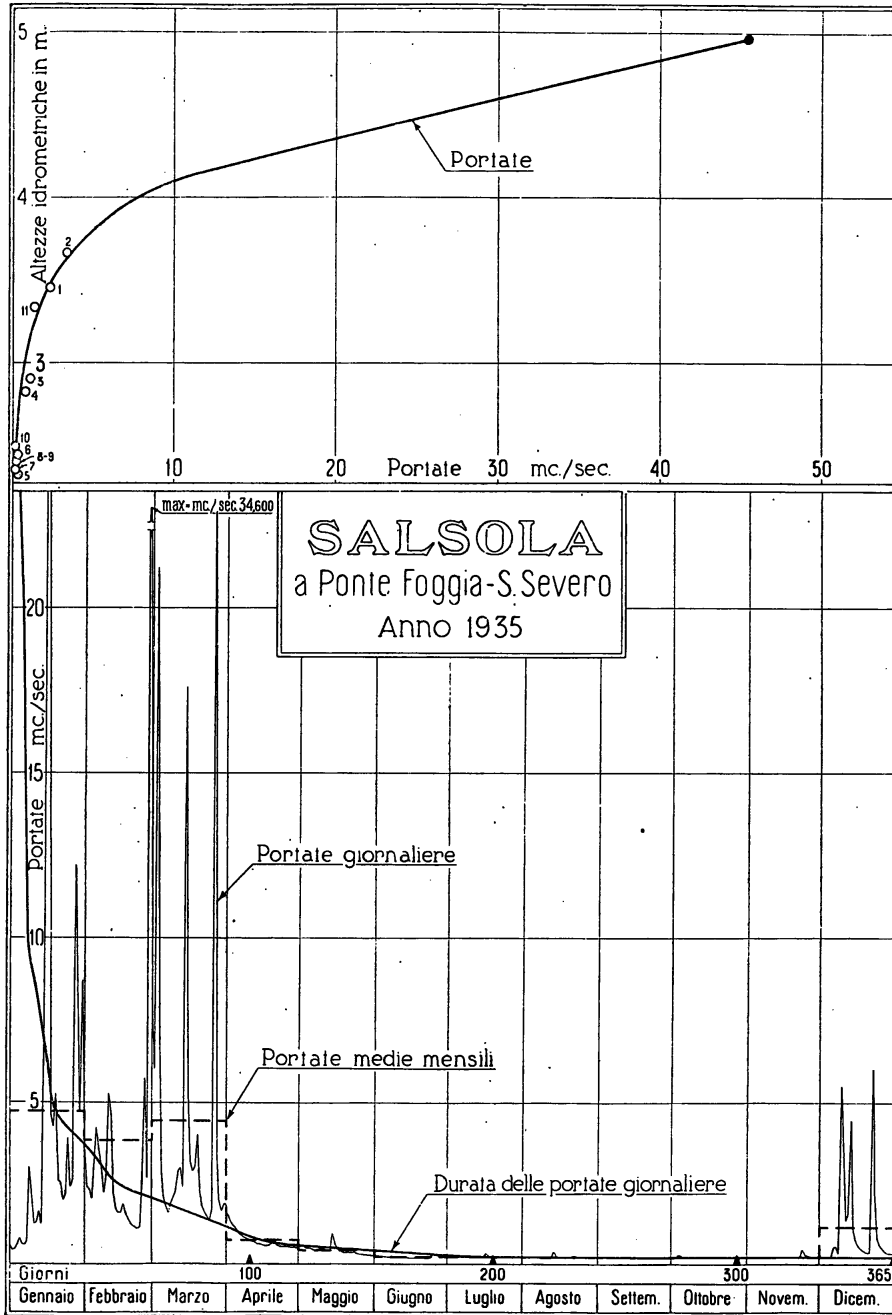
Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
2,32	0,200	3,60	3,170
2,35	0,207	3,70	4,010
2,40	0,220	3,80	5,020
2,45	0,235	3,90	6,240
2,50	0,250	4,00	7,840
2,60	0,290	4,10	10,200
2,70	0,350	4,20	13,850
2,80	0,450	4,30	18,000
2,90	0,580	4,40	22,050
3,00	0,750	4,50	26,200
3,10	0,970	4,60	30,400
3,20	1,230	4,70	34,600
3,30	1,570	4,80	38,750
3,40	1,960	4,90	42,950
3,50	2,490	4,96	45,420

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,45	2,37	5,98	1,50	0,55	0,26	0,24	0,22	0,23	0,21	0,22	0,23
2	0,46	2,31	21,20	1,33	0,57	0,25	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22
3	0,58	2,01	7,50	1,20	0,50	0,24	0,23	0,23	0,23	0,31	0,22	0,22
4	0,82	3,17	2,87	1,15	0,50	0,24	0,23	0,23	0,23	0,26	0,22	0,22
5	0,63	4,21	2,06	1,02	0,48	0,23	0,24	0,23	0,23	0,24	0,22	0,22
6	0,58	3,49	1,75	0,94	0,46	0,23	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,52
7	0,68	3,00	1,57	0,89	0,45	0,22	0,24	0,22	0,23	0,23	0,22	0,55
8	3,00	2,16	1,88	0,84	0,46	0,21	0,24	0,21	0,23	0,23	0,22	0,31
9	2,11	2,74	2,06	0,80	0,49	0,21	0,23	0,21	0,23	0,23	0,22	5,49
10	1,23	5,24	2,26	0,75	0,48	0,20	0,23	0,21	0,23	0,23	0,22	3,49
11	1,29	4,60	2,87	0,71	0,45	0,20	0,23	0,21	0,23	0,23	0,22	1,33
12	1,64	2,16	3,00	0,68	0,42	0,20	0,23	0,21	0,23	0,23	0,22	1,57
13	1,18	1,68	2,37	0,63	0,41	0,20	0,22	0,43	0,22	0,23	0,22	4,40
14	6,67	1,57	17,60	0,63	0,97	0,20	0,22	0,25	0,21	0,23	0,22	1,13
15	28,30	1,57	5,02	0,61	0,64	0,20	0,24	0,24	0,21	0,23	0,22	0,75
16	26,20	1,88	3,17	0,58	0,48	0,20	0,37	0,24	0,22	0,23	0,22	0,58
17	4,60	1,57	2,87	0,57	0,43	0,20	0,29	0,24	0,21	0,22	0,22	0,48
18	4,21	1,43	3,00	0,58	0,39	0,20	0,25	0,24	0,21	0,22	0,22	0,43
19	5,24	1,29	4,01	0,63	0,36	0,20	0,24	0,24	0,21	0,22	0,22	0,39
20	2,55	1,18	2,26	0,79	0,37	0,20	0,23	0,24	0,21	0,22	0,22	0,35
21	2,49	1,13	1,79	0,61	0,37	0,20	0,23	0,27	0,21	0,22	0,22	0,36
22	1,96	1,10	1,61	0,57	0,36	0,20	0,23	0,27	0,21	0,22	0,25	5,98
23	2,16	1,13	1,46	0,55	0,37	0,20	0,23	0,24	0,21	0,22	0,45	2,16
24	3,82	2,55	1,36	0,54	0,34	0,33	0,23	0,24	0,21	0,22	0,29	0,82
25	2,37	5,73	1,71	0,54	0,33	0,31	0,23	0,23	0,21	0,22	0,27	0,58
26	2,62	2,68	22,90	0,54	0,31	0,31	0,23	0,23	0,21	0,22	0,25	0,48
27	12,20	34,60	3,32	0,52	0,30	0,26	0,23	0,23	0,21	0,22	0,24	0,40
28	7,84	3,24	2,01	0,53	0,29	0,24	0,23	0,23	0,21	0,22	0,24	0,35
29	4,70		1,64	0,50	0,28	0,24	0,23	0,23	0,21	0,22	0,23	0,33
30	8,69		1,88	0,53	0,27	0,24	0,23	0,23	0,21	0,22	0,23	0,33
31	3,82		1,88		0,27		0,23	0,23		0,22		0,31
TOTALI	145,00	107,00	137,00	22,30	13,40	6,80	7,36	7,40	6,64	7,06	7,06	35,00

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec		
34,60	30,01	1	1	4,50	4,01	4	26	0,90	0,81	4	102
30,00	25,01	2	3	4,00	3,51	2	28	0,80	0,71	5	107
25,00	20,01	2	5	3,50	3,01	5	33	0,70	0,61	9	116
20,00	15,01	1	6	3,00	2,51	12	45	0,60	0,51	19	135
15,00	10,01	1	7	2,50	2,01	16	61	0,50	0,41	21	156
10,00	8,01	2	9	2,00	1,81	5	66	0,40	0,36	10	166
8,00	7,01	2	11	1,80	1,61	7	73	0,35	0,31	12	178
7,00	6,01	1	12	1,60	1,41	8	81	0,30	0,26	14	192
6,00	5,51	3	15	1,40	1,21	6	87	0,25	0,24	28	220
5,50	5,01	4	19	1,20	1,01	9	96	0,23	0,22	107	327
5,00	4,51	3	22	1,00	0,91	2	98	0,21	0,20	38	365



ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h</i> max (m)	5,30	5,00	5,30	5,10	3,28	3,63	3,27	3,19	4,10	2,45	2,36	2,95	4,66
<i>h</i> min (m)	2,32	2,34	3,13	3,22	2,83	2,54	2,32	2,40	2,36	2,36	2,38	2,36	2,41
<i>Q</i> max: mc/sec	34,60	28,30	34,60	22,90	1,50	0,97	0,33	0,37	0,43	0,23	0,31	0,45	5,98
<i>l</i> /sec. kmq	74,7	61,1	74,7	49,4	3,2	2,1	0,7	0,8	0,9	0,5	0,7	1,0	12,9
<i>Q</i> min: mc/sec	0,20	0,45	1,10	1,36	0,50	[0,27]	[0,20]	0,22	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22
<i>l</i> /sec. kmq	0,4	1,0	2,4	2,9	1,1	[0,6]	[0,4]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>Q</i> med: mc/sec	1,37	4,68	3,81	4,41	0,74	[0,43]	[0,23]	0,24	0,24	0,22	0,23	0,24	1,13
<i>l</i> /sec. kmq	3,0	10,1	8,2	9,5	1,6	[0,9]	[0,5]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,4
Deflusso: 10 ⁶ mc.	43,40	12,50	9,22	11,80	1,92	[1,15]	[0,59]	0,63	0,64	0,57	0,61	0,61	3,02
mm	93,6	27,1	19,9	25,5	4,2	[2,5]	[1,3]	1,4	1,4	1,2	1,3	1,3	6,5
Afflusso: 10 ⁶ mc.	275,00	42,90	22,0	28,90	6,30	3,62	16,60	23,90	19,60	8,61	22,90	30,30	47,00
mm	595,0	92,6	47,4	62,4	13,6	14,3	35,8	51,6	42,4	18,6	49,4	65,4	101,0
Perd. app. (mm)	501,0	65,5	27,5	36,9	9,4	[11,8]	[34,5]	50,2	41,0	17,4	48,1	64,1	94,9
Coef. di deflusso.	0,16	0,29	0,42	0,41	0,31	[0,17]	[0,04]	0,03	0,03	0,07	0,03	0,02	0,06

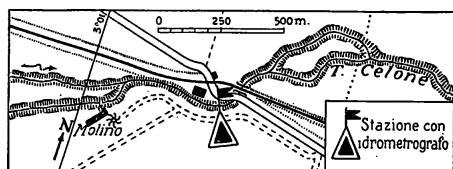
PORTATE	1935	
	mc/sec	<i>l</i> /sec kmq
di giorni	91	1,15
di giorni	182	0,29
di giorni	274	0,23

Durata della portata media annua nel 1935 giorni 81

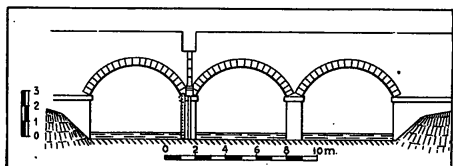


Torrente Salsola in piena.

II. Celone al Ponte Foggia-Lucera.



Pianta



Sezione trasversale

Caratteristiche della Stazione:

- a) — Bacino di dominio: kmq 224,6 (parte permeabile 24%; altitudine media del bacino 380 s. m.; distanza dalla confluenza col Candelaro: km 23 circa; inizio delle misure: maggio 1926; totale delle misure eseguite a tutto il 1935: N. 65. 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).

Risultati delle misure di portata eseguite nel 1935.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	13 Gennaio	0,11	0,681	0,959	0,765	1,100
2	22 Febbraio	0,14	0,735	0,298	0,323	0,437
3	11 Marzo	0,20	1,539	0,525	0,489	0,669
4	18 Aprile	0,11	0,500	0,148	0,321	0,205
5	16 Maggio	0,10	0,379	0,277	0,355	0,520
6	11 Giugno	0,08	0,107	0,231	0,265	0,348
7	19 Luglio	0,10	0,140	0,482	0,581	0,923
8	12 Agosto	0,05	0,077	0,385	0,425	0,461
9	24 Ottobre	0,03	0,038	0,172	0,195	0,220
10	13 Novembre	0,04	0,054	0,300	0,295	0,400
11	6 Dicembre	0,23	1,209	0,188	0,172	0,240
12	12 Dicembre	0,26	1,418	0,350	0,340	0,540

Scala numerica delle portate.

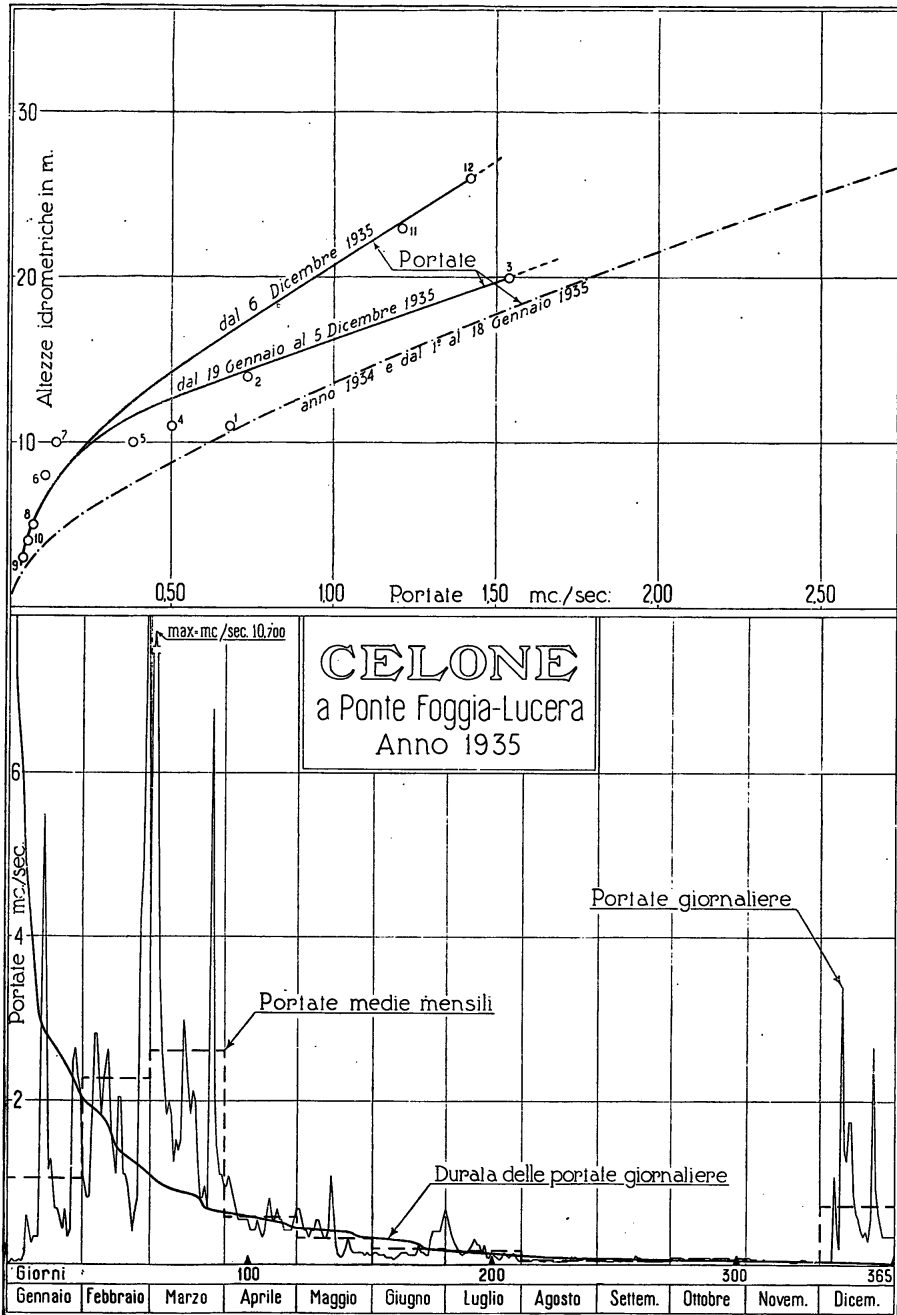
Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
Scala valida dal 19-I al 18-II			
0,01	0,010	0,06	0,090
0,04	0,060	0,08	0,155
0,06	0,247	0,10	0,255
0,08	0,430	0,12	0,420
0,10	0,430	0,14	0,683
0,15	1,150	0,16	0,960
0,20	1,850	0,18	1,248
0,25	2,440	0,20	1,539
0,30	3,310	0,22	1,820
0,35	4,580	0,24	2,110
0,38	5,516	0,26	2,400
Scala valida dal 19-III al 5-III			
0,02	0,030	0,12	0,350
0,04	0,050	0,16	0,630
0,02	0,030	0,20	0,939
0,04	0,050	0,24	1,257
Dal 19 Genn. al 5 Dicem. H ≥ 0,20 Q = 21,615 √H³ - 0,394			
Dal 6 Dicem. al 31 Dicem. H ≥ 0,24 Q = 10,460 √H³ + 0,029			

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,01	0,96	[10,70]	0,96	0,68	0,16	0,55	0,05	0,05	0,07	0,09	0,05
2	0,07	0,82	[9,90]	1,10	0,55	0,16	0,42	0,05	0,05	0,07	0,07	0,05
3	0,04	0,82	[6,35]	0,96	0,42	0,12	0,33	0,05	0,05	0,09	0,07	0,05
4	0,04	[1,98]	[3,52]	0,82	0,42	0,12	0,26	0,05	0,05	0,09	0,07	0,05
5	0,07	[2,83]	[2,65]	0,68	0,33	0,12	0,20	0,07	0,05	0,09	0,05	0,04
6	0,04	[2,83]	[2,14]	0,55	0,42	0,09	0,16	0,07	0,05	0,07	0,05	1,10
7	0,12	[2,31]	[1,83]	0,55	0,42	0,09	0,12	0,07	0,05	0,07	0,07	0,48
8	0,62	[1,83]	[1,98]	0,55	0,55	0,09	0,16	0,05	0,07	0,07	0,05	0,19
9	0,43	[2,31]	[1,83]	0,55	0,55	0,07	0,16	0,05	0,05	0,07	0,05	[3,40]
10	0,25	[2,65]	1,25	0,55	0,42	0,09	0,20	0,05	0,05	0,07	0,05	1,42
11	0,34	[2,48]	1,54	0,42	0,33	0,12	0,26	0,07	0,07	0,07	0,05	1,26
12	0,34	[1,69]	1,39	0,42	0,33	0,16	0,33	0,07	0,05	0,07	0,05	[1,75]
13	0,34	1,39	1,54	0,42	0,42	0,16	0,26	0,05	0,05	0,07	0,05	[1,75]
14	2,96	1,10	[3,00]	0,55	1,10	0,16	0,26	0,05	0,05	0,09	0,05	0,86
15	5,52	1,25	[2,65]	0,42	0,68	0,12	0,16	0,05	0,05	0,09	0,05	0,63
16	3,56	1,25	[2,14]	0,33	0,26	0,12	0,26	0,05	0,12	0,09	0,05	0,55
17	1,15	1,10	[1,83]	0,42	0,12	0,12	0,09	0,05	0,09	0,07	0,05	0,41
18	1,29	1,10	[2,14]	0,68	0,09	0,12	0,09	0,05	0,09	0,07	0,04	0,35
19	0,96	0,96	[1,98]	0,82	0,12	0,26	0,16	0,05	0,07	0,09	0,03	0,41
20	0,68	0,68	1,25	0,55	0,20	0,16	0,12	0,07	0,05	0,09	0,03	0,29
21	0,68	0,42	0,82	0,55	0,33	0,16	0,09	0,12	0,05	0,09	0,04	0,55
22	0,55	0,68	0,82	0,68	0,20	0,12	0,07	0,12	0,05	0,09	0,05	[2,68]
23	0,42	0,82	0,96	0,55	0,16	0,12	0,09	0,07	0,05	0,09	0,07	0,94
24	0,68	[4,28]	0,68	0,55	0,16	0,33	0,16	0,07	0,05	0,07	0,07	0,63
25	0,33	[4,86]	[2,83]	0,42	0,16	0,42	0,12	0,07	0,05	0,07	0,05	0,48
26	0,42	[6,78]	[6,78]	0,42	0,16	0,42	0,09	0,09	0,05	0,09	0,05	0,35
27	[2,48]	[9,40]	[1,98]	0,42	0,16	0,42	0,12	0,09	0,05	0,09	0,04	0,35
28	[2,66]	[4,28]	1,39	0,42	0,12	0,42	0,16	0,07	0,07	0,09	0,03	0,35
29	[2,31]		1,10	0,55	0,16	0,55	0,09	0,05	0,07	0,09	0,04	0,35
30	[2,14]		1,10	0,68	0,12	0,68	0,05	0,05	0,07	0,07	0,04	0,35
31	1,25		0,96	0,12	0,12		0,05	0,05		0,09		0,35
TOTALI	[32,70]	[63,90]	[81,00]	17,50	10,20	6,19	5,56	1,95	1,76	2,46	1,53	[22,50]

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec		
10,70	10,01	1	1	2,50	2,01	9	32	0,45	0,41	26	144
10,00	9,01	2	3	2,00	1,81	8	40	0,40	0,36	0	144
9,00	8,01	0	3	1,80	1,61	3	43	0,35	0,31	19	163
8,00	7,01	0	3	1,60	1,41	3	46	0,30	0,26	8	171
7,00	6,01	3	6	1,40	1,21	8	54	0,25	0,21	1	172
6,00	5,51	1	7	1,20	1,01	9	63	0,20	0,16	25	197
5,50	5,01	0	7	1,00	0,91	9	72	0,15	0,11	23	220
5,00	4,51	1	8	0,90	0,81	9	81	0,10	0,09	32	252
4,50	4,01	2	10	0,80	0,71	0	81	0,08	0,07	41	293
4,00	3,51	2	12	0,70	0,61	16	97	0,06	0,05	59	352
3,50	3,01	1	13	0,60	0,51	19	116	0,04	0,03	12	364
3,00	2,51	10	23	0,50	0,46	2	118	0,02	0,01	1	365

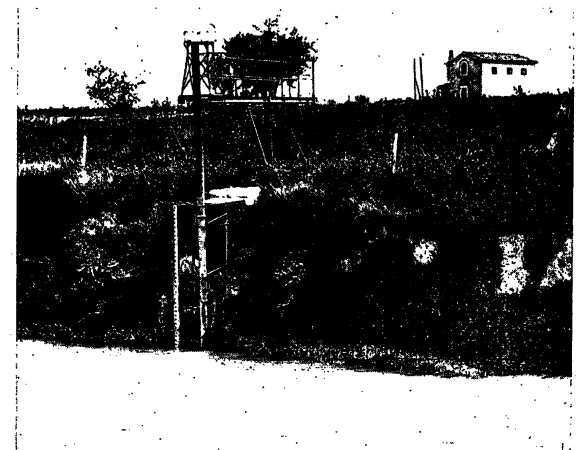


ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h max (m)</i>	1,44	0,50	1,44	1,41	0,19	0,26	0,14	0,13	0,09	0,07	0,08	0,07	0,85
<i>h min (m)</i>	0,01	0,01	0,11	0,14	0,09	0,05	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02
<i>Q max: mc/sec.</i>	[10,70]	5,52	[9,40]	[10,70]	1,10	1,10	0,68	0,55	0,12	0,12	0,09	0,09	[3,40]
<i>l/sec. kmq</i>	[47,5]	24,6	[41,8]	[47,5]	4,9	4,9	3,0	2,4	0,5	0,5	0,4	0,4	[15,1]
<i>Q min: mc/sec.</i>	0,01	0,01	0,42	0,68	0,33	0,09	0,07	0,05	0,05	0,05	0,07	0,03	0,04
<i>l/sec. kmq</i>	0,1	0,1	1,9	3,0	1,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2
<i>Q med: mc/sec.</i>	[0,68]	[1,05]	[2,28]	[2,61]	0,58	0,33	0,21	0,18	0,06	0,06	0,08	0,05	[0,73]
<i>l/sec. kmq</i>	[3,0]	[4,7]	[10,2]	[11,6]	2,6	1,5	0,9	0,8	0,3	0,3	0,4	0,2	[3,2]
<i>Deflusso: 10° mc.</i>	[21,40]	[2,82]	[5,52]	[7,00]	1,51	0,88	0,54	0,48	0,17	0,15	0,21	0,13	[1,94]
<i>mm ...</i>	[95,1]	[12,6]	[24,6]	[31,2]	6,7	3,9	2,4	2,1	0,7	0,7	0,9	0,6	[8,6]
<i>Afflusso: 10° mc.</i>	135,00	17,30	11,20	15,90	2,85	3,35	9,59	12,3	10,80	3,73	10,70	15,30	21,50
<i>mm ...</i>	599,0	77,2	50,0	70,9	12,7	14,9	42,7	54,9	47,9	16,6	47,5	68,2	95,9
<i>Perd. app. (mm)</i>	[504,0]	[64,6]	[25,4]	[39,7]	6,0	11,0	40,3	52,8	47,2	15,9	46,6	67,6	[87,3]
<i>Coeff. di deflusso.</i>	[0,19]	[0,19]	[0,49]	[0,44]	0,53	0,26	0,06	0,04	0,01	0,04	0,02	0,01	[0,09]

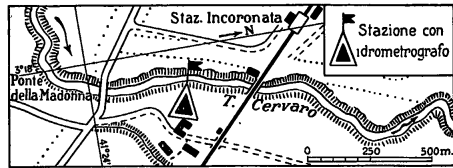
PORTATE	1935	
	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	0,68	3,0
di giorni 182	0,16	0,7
di giorni 274	0,07	0,3

Durata della portata media annua nel 1935 giorni 94

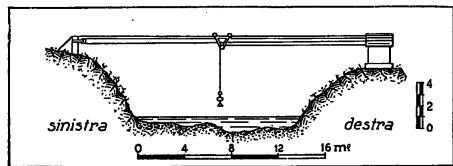


Stazione idrometrografica sul Cervaro ad Inconronata.

III. Cervaro ad 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 dalle misure eseguite a tutto il 1935: N. 90. 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 1934.
- c) — Portate (1928-1934): annua media: mc/sec 3,11 (l/sec. kmq 4,7), mass.: mc/sec [256,00] (l/sec. kmq [391,1]) (23 dicembre 1930), minima (giornaliera): mc/sec 0,01 (l/sec. kmq 0,02) (dal 30 luglio al 3 agosto 1933).

Risultati delle misure di portata eseguite nel 1935.

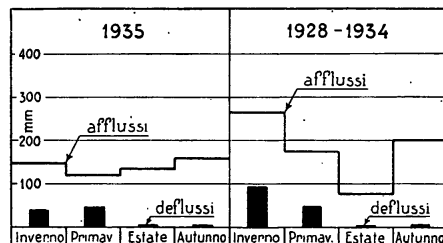
N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	12 Gennaio	0,36	2,550	0,549	0,456	0,620
2	9 Febbraio	0,53	6,110	0,846	0,834	1,120
3	2 Marzo	1,18	15,380	1,378	1,602	1,850
4	12 Marzo	0,88	10,730	1,280	1,400	1,544
5	15 Aprile	0,40	1,725	0,811	0,854	1,020
6	11 Maggio	0,31	0,869	0,630	0,659	0,850
7	5 Giugno	0,23	0,293	0,375	0,407	0,501
8	20 Luglio	0,19	0,117	0,366	0,415	0,592
9	12 Agosto	0,18	0,099	0,300	0,337	0,652
10	17 Ottobre	0,18	0,071	0,173	0,220	0,300
11	12 Novembre	0,17	0,138	0,319	0,410	0,490
12	9 Dicembre	1,16	22,000	1,403	1,664	2,066
13	22 Dicembre	1,93	53,400	1,729	1,866	2,350

Scala numerica delle portate,

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,20	1,05	1,20	16,30
0,30	1,81	1,40	22,80
0,40	2,82	1,60	29,80
0,50	4,05	1,80	37,60
0,60	5,58	2,00	45,90
0,70	7,43	2,20	54,70
0,80	9,61		
0,90	12,00		
1,00	14,70		
0,30	0,33	1,00	13,20
0,40	0,56	1,20	23,90
0,60	1,40	1,40	30,80
0,80	3,22	1,60	38,70
1,00	12,00	1,80	47,50

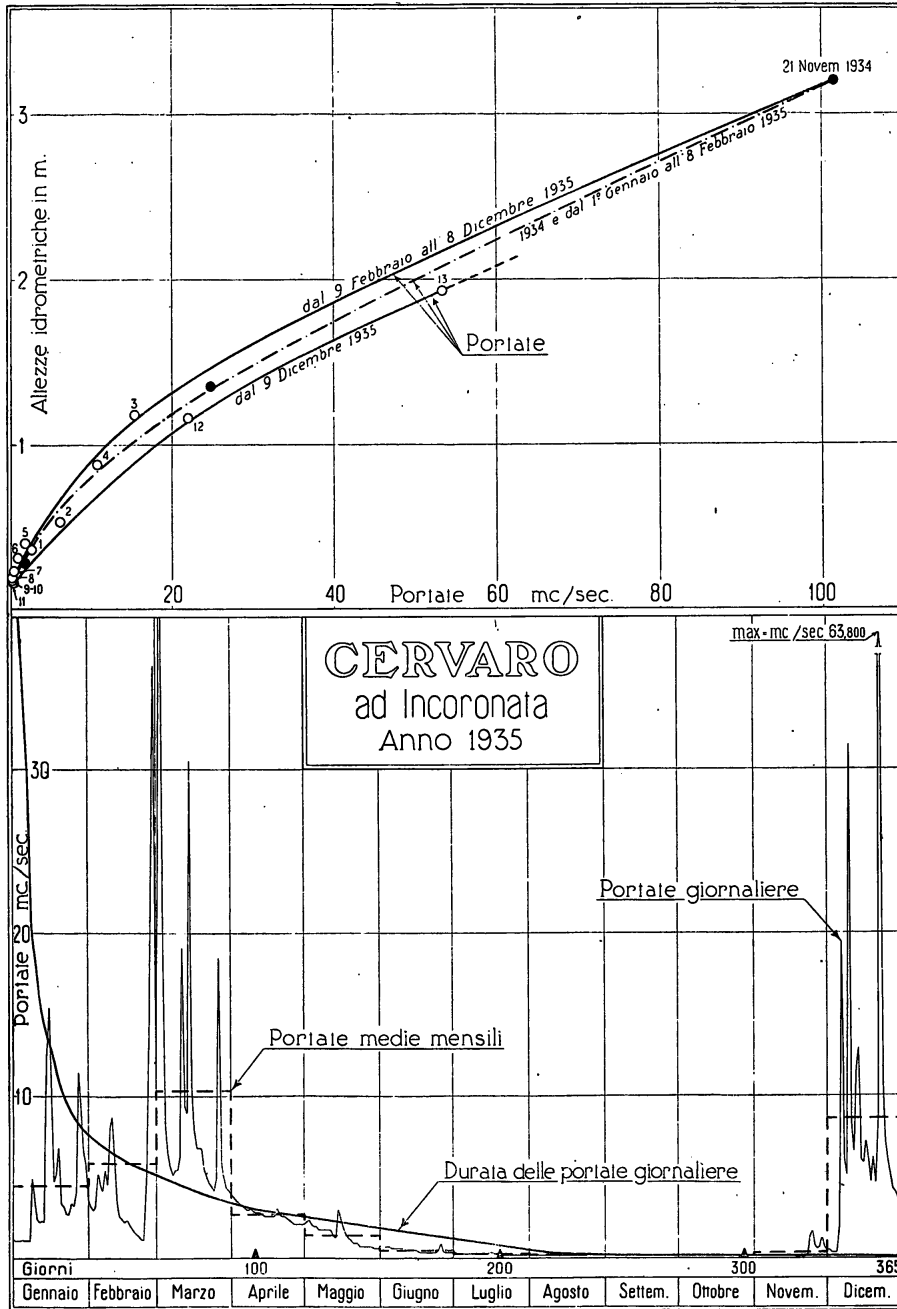
Dal 9 Dic. al 31 Dic.: H ≥ 1,80
Q = 22,03 √H³ - 5,66

Periodo di osservazioni	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff.	Def.	Aff.	Def.	Aff.	Def.	Aff.	Def.
1935	146	46	118	58	130	4	154	3
1928-34 . .	256	96	166	46	76	3	200	8
Differenza	-110	-50	-48	+12	+54	+1	-46	-5



PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,05	3,15	32,50	3,80	2,20	0,50	0,33	0,19	0,25	0,19	0,14	0,50
2	1,05	2,93	46,40	3,55	2,32	0,70	0,25	0,19	0,25	0,14	0,14	0,33
3	1,05	3,15	20,90	3,42	2,08	0,70	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	0,33
4	1,10	5,25	8,22	3,30	1,96	0,70	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	0,33
5	1,05	4,48	6,49	3,17	1,96	0,60	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	1,96
6	1,05	4,05	5,60	3,05	1,72	0,60	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	19,40
7	1,05	5,42	5,15	2,92	1,72	0,60	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	6,18
8	4,94	4,48	5,45	3,05	1,72	0,60	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	5,15
9	3,64	7,90	5,45	2,92	1,72	0,60	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	31,60
10	2,40	8,72	6,18	2,80	1,72	0,60	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	8,46
11	2,20	6,03	19,10	2,80	1,72	0,50	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	6,45
12	2,30	3,30	9,40	2,80	1,36	0,50	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	11,40
13	2,20	2,56	8,89	2,68	1,25	0,50	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	13,00
14	11,50	2,32	30,60	2,56	3,05	0,50	0,25	0,19	0,19	0,14	0,14	6,05
15	15,50	2,20	10,20	2,56	2,56	0,41	0,33	0,19	0,19	0,14	0,14	5,85
16	10,10	2,32	7,90	2,56	1,84	0,33	0,33	0,19	0,19	0,19	0,14	7,25
17	4,63	2,08	6,80	2,56	1,48	0,33	0,25	0,19	0,19	0,19	0,10	6,05
18	5,25	1,84	6,80	2,56	1,25	0,33	0,25	0,19	0,19	0,19	0,10	4,67
19	6,84	1,60	6,80	3,17	1,14	0,33	0,25	0,19	0,19	0,19	0,10	6,25
20	3,39	1,48	5,45	2,68	0,92	0,33	0,19	0,19	0,19	0,19	0,10	4,67
21	3,15	1,36	5,01	2,56	0,92	0,33	0,19	0,33	0,19	0,19	0,10	8,67
22	2,71	1,14	4,59	2,56	0,92	0,33	0,19	0,25	0,19	0,19	0,14	[63,80]
23	2,71	1,14	4,45	2,44	0,70	0,33	0,19	0,25	0,19	0,19	1,36	10,60
24	3,39	5,01	4,18	2,32	0,70	0,50	0,19	0,25	0,19	0,19	1,72	7,25
25	3,15	11,10	4,86	2,20	0,70	0,92	0,19	0,25	0,19	0,19	0,81	5,85
26	4,05	20,60	18,50	2,08	0,70	0,41	0,19	0,25	0,19	0,19	0,60	5,06
27	11,50	36,40	6,03	2,08	0,70	0,33	0,19	0,25	0,19	0,19	0,70	4,28
28	8,70	10,90	4,86	2,08	0,70	0,33	0,19	0,25	0,19	0,19	1,36	4,08
29	6,65		4,32	2,08	0,60	0,33	0,19	0,25	0,19	0,19	0,70	3,69
30	5,75		4,18	2,08	0,60	0,33	0,19	0,25	0,19	0,14	0,50	3,50
31	3,64		3,92		0,60		0,19	0,25	0,19	0,14		3,30
TOTALI	138,00	163,00	[319,00]	81,40	43,50	14,40	7,27	6,63	5,82	5,09	10,63	[266,00]
1928-34	195,00	304,00	208,00	107,00	46,00	30,90	5,78	4,50	6,21	12,90	59,10	173,00

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni											
Portate da mc/sec				Portate da mc/sec				Portate da mc/sec			
a mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	a mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	a mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
63,80	50,01	1	1	5,50	5,01	11	61	1,60	1,41	3	153
50,00	40,01	1	2	5,00	4,51	7	68	1,40	1,21	6	159
40,00	30,01	4	6	4,50	4,01	10	78	1,20	1,01	10	169
30,00	20,01	2	8	4,00	3,51	6	84	1,00	0,81	5	174
20,00	15,01	4	12	3,50	3,01	16	100	0,80	0,61	11	185
15,00	10,01	9	21	3,00	2,81	3	103	0,60	0,51	10	195
10,00	9,01	1	22	2,80	2,61	7	110	0,50	0,41	10	205
9,00	8,01	6	28	2,60	2,41	10	120	0,40	0,31	19	224
8,00	7,01	4	32	2,40	2,21	6	126	0,30	0,21	28	252
7,00	6,51	5	37	2,20	2,01	12	138	0,20	0,16	75	327
6,50	6,01	9	46	2,00	1,81	5	143	0,15	0,10	38	365
6,00	5,51	4	50	1,80	1,61	7	150				



ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h</i> max (m)	4,33	1,40	3,72	4,33	0,60	0,54	0,32	0,20	0,20	0,19	0,18	0,56	3,48
<i>h</i> min (m)	0,16	0,20	0,28	0,51	0,35	0,22	0,20	0,17	0,18	0,17	0,16	0,16	0,20
<i>Q</i> max: mc/sec.	63,80	15,50	36,40	46,40	3,80	3,05	0,92	0,33	0,33	0,25	0,19	1,72	[63,80]
<i>l</i> /sec. kmq	97,1	23,6	55,3	70,6	5,8	4,6	1,4	0,5	0,5	0,4	0,3	2,6	[97,1]
<i>Q</i> min: mc/sec.	0,10	1,05	1,14	3,92	2,08	0,60	0,33	0,19	0,19	0,19	0,14	0,10	0,33
<i>l</i> /sec. kmq	0,2	1,6	1,7	6,0	3,2	0,9	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5
<i>Q</i> med: mc/sec.	2,90	4,44	5,82	10,30	2,71	1,40	0,48	0,24	0,21	0,19	0,16	0,35	[8,57]
<i>l</i> /sec. kmq	4,4	6,8	8,9	15,7	4,1	2,1	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	[13,0]
Deflusso: 10 ⁶ mc.	91,60	11,90	14,10	27,60	7,03	3,76	1,24	0,63	0,57	0,50	0,44	0,92	[23,00]
mm	139,0	18,1	21,4	42,0	10,7	5,7	1,9	1,0	0,9	0,8	0,7	1,4	[34,9]
Afflusso: 10 ⁶ mc.	419,00	38,30	36,90	51,70	10,00	16,10	25,10	36,70	23,70	18,20	32,90	49,70	80,00
mm	638,0	53,3	56,1	78,7	15,2	24,5	38,1	55,8	36,0	27,8	50,2	75,6	122,0
Perd. app. (mm)	499,0	40,2	34,7	36,7	4,5	18,8	36,2	54,8	35,1	27,0	49,5	74,2	[86,9]
Coeff. di deflusso.	0,22	0,31	0,38	0,53	0,70	0,23	0,05	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02	[0,29]

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1934

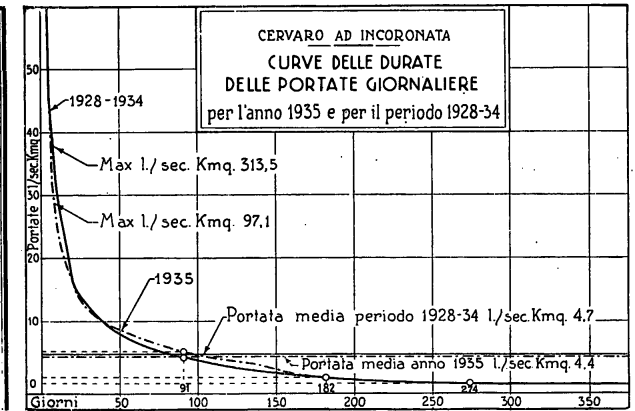
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h</i> max (m)	5,10	3,68	5,10	4,44	3,24	3,32	0,75	0,62	0,56	1,53	2,45	3,48	4,30
<i>h</i> min (m)	—	0,28	0,28	0,44	0,32	0,19	0,08	0,01	—	—	—	0,11	0,20
<i>Q</i> max: mc/sec.	[206,00]	[54,30]	187,00	52,40	38,20	29,30	2,40	2,20	2,52	12,40	20,10	[56,20]	[206,00]
<i>l</i> /sec. kmq	[313,0]	[82,6]	284,0	79,7	58,2	44,6	3,7	3,4	3,8	18,9	30,5	[85,5]	[313,0]
<i>Q</i> min: mc/sec.	0,01	0,18	0,26	1,16	0,80	0,09	0,03	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,10
<i>l</i> /sec. kmq	0,1	0,3	0,4	1,8	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
<i>Q</i> med: mc/sec.	3,11	6,28	10,90	6,72	3,57	1,53	1,00	0,19	0,15	0,21	0,42	1,97	5,57
<i>l</i> /sec. kmq	4,7	9,6	16,5	10,2	5,4	2,3	1,5	0,3	0,2	0,3	0,6	3,0	8,5
Deflusso: 10 ⁶ mc.	97,60	16,80	26,40	18,00	8,54	4,07	1,12	0,49	0,40	0,53	1,12	5,12	14,90
mm	149,0	25,6	40,1	27,4	13,0	6,2	1,7	0,7	0,6	0,8	1,7	7,8	22,7
Afflusso: 10 ⁶ mc.	442,00	42,40	50,90	44,60	38,00	26,30	22,50	14,90	13,70	27,60	38,40	67,10	55,10
mm	672,0	64,6	77,5	67,9	57,9	40,0	34,2	22,7	20,9	42,0	58,5	102,0	83,9
Perd. app. (mm)	524,0	39,0	37,4	40,5	44,9	33,8	32,5	22,0	20,3	41,2	56,8	94,3	61,2
Coeff. di deflusso.	0,22	0,40	0,52	0,40	0,22	0,20	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03	0,08	0,27

PORTATE

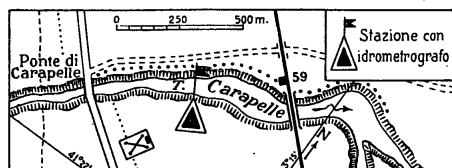
	1935		1928-34	
	mc/sec	<i>l</i> /sec kmq	mc/sec	<i>l</i> /sec kmq
di giorni 91	3,30	5,0	2,83	4,3
di giorni 182	0,70	1,1	0,70	1,1
di giorni 274	0,19	0,3	0,11	0,2

Durata della portata media annua nel 1935 giorni 103

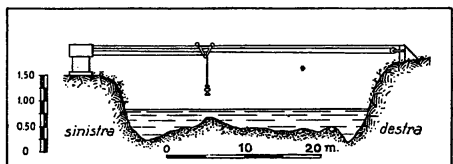
Durata della portata media annua nel periodo 1928-34. giorni 83



IV. Carapelle a Carapelle.



Pianta



Sezione trasversale

Caratteristiche della stazione:

a) — Bacino di dominio: *kmq* 720,2 (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 1935: N. 65. 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* 2,29 (6 febbraio 1934), minima: idrometro all'asciutto (vari giorni nei mesi di giugno, luglio, agosto, settembre, ottobre).

Risultati delle misure di portata eseguite nel 1935.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>mc/sec</i>	Velocità in <i>mc/sec</i>		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	12 Gennaio	0,23	4,367	0,750	0,875	1,400
2	22 Febbraio	0,14	1,510	0,690	0,815	1,080
3	23 Febbraio	0,15	1,489	0,582	0,839	1,603
4	21 Marzo	0,20	3,110	0,891	0,963	1,370
5	15 Aprile	0,11	0,806	0,355	0,421	0,550
6	11 Maggio	0,07	0,512	0,294	0,335	0,430
7	5 Giugno	0,04	0,207	0,224	0,251	0,280
8	20 Luglio	0,05	0,105	0,420	0,450	0,542
9	12 Novembre	0,04	0,084	0,482	0,484	0,550
10	9 Dicembre	0,375	18,980	1,148	1,358	1,690
11	22 Dicembre	0,70	46,360	1,601	2,256	2,600

Scala numerica delle portate.

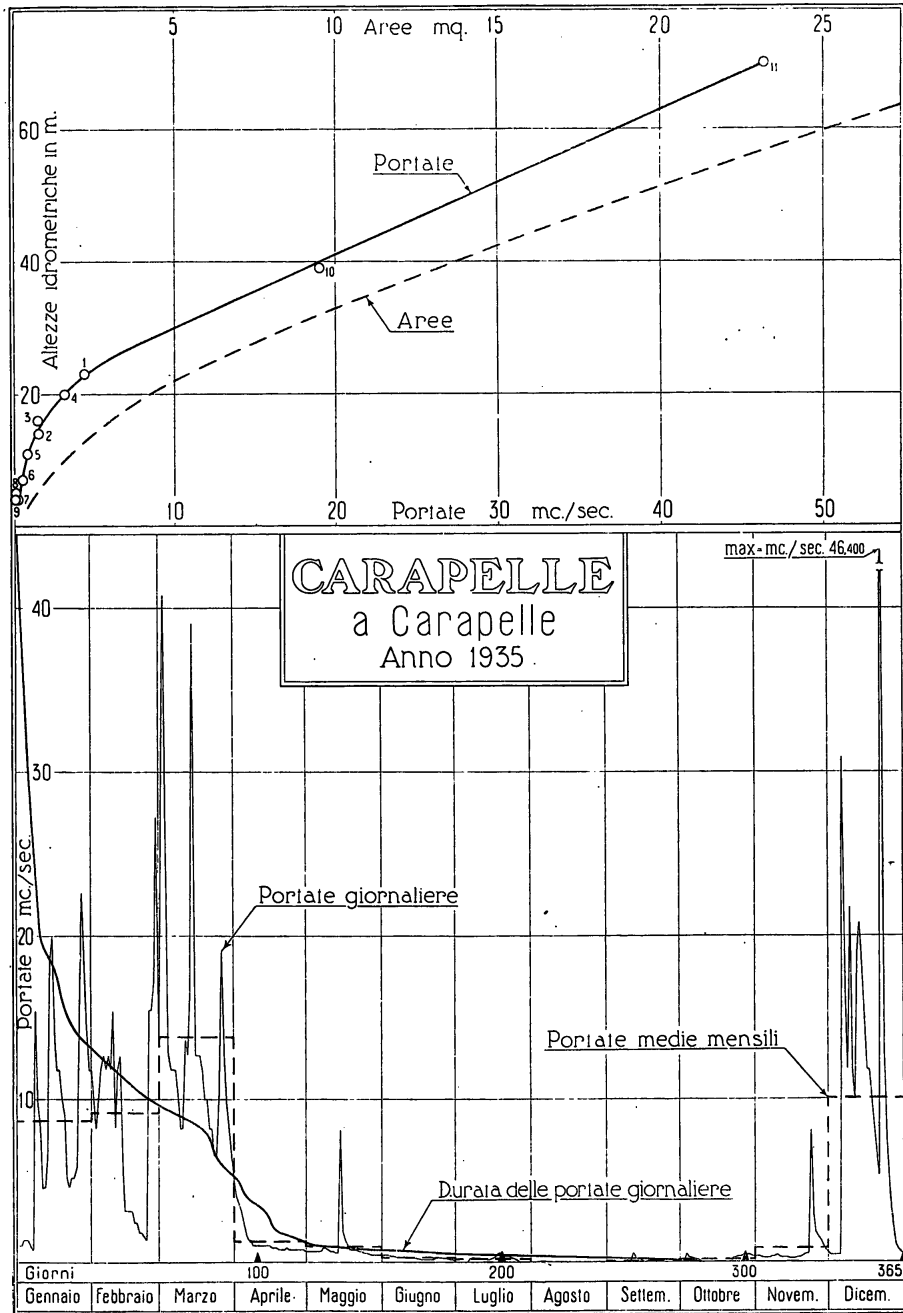
Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>mc/sec</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>mc/sec</i>
0,00	asciutto	0,35	14,515
0,01	0,150	0,40	19,060
0,05	0,350	0,45	23,610
0,10	0,730	0,50	28,160
0,15	1,550	0,55	32,710
0,20	3,110	0,60	37,260
0,25	5,720	0,65	41,810
0,30	9,970	0,70	46,360

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in *mc/sec*

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,00	9,97	34,50	4,00	0,65	0,43	—	—	—	—	0,35	0,43
2	1,00	8,18	40,90	3,56	0,65	0,43	—	—	—	—	0,35	0,43
3	1,37	9,97	24,50	3,11	0,65	0,43	—	—	—	0,58	0,29	0,43
4	1,37	11,80	12,70	2,42	0,65	0,35	—	—	—	0,29	0,29	0,43
5	1,37	12,70	11,80	1,82	0,65	0,35	—	—	—	0,23	0,29	0,43
6	1,00	11,80	11,80	1,37	0,65	0,29	0,23	—	—	0,19	0,29	30,90
7	0,73	12,70	11,80	1,37	0,87	0,29	0,29	—	—	0,15	0,35	17,20
8	15,40	11,80	9,97	1,00	0,37	0,29	0,23	—	—	0,15	0,35	11,80
9	9,97	15,40	8,18	1,00	0,73	0,29	0,23	—	—	—	0,43	21,80
10	8,18	8,18	8,18	1,00	0,65	0,23	0,23	—	—	—	0,35	11,80
11	4,57	11,80	13,60	1,00	0,65	0,23	0,19	—	0,58	—	0,29	9,97
12	4,57	12,70	12,70	1,00	0,58	0,23	0,19	—	0,29	—	0,29	19,10
13	6,51	6,51	17,20	1,00	0,58	0,23	0,15	—	0,19	—	0,29	20,90
14	18,20	3,11	39,10	1,00	8,18	0,23	0,15	—	0,15	—	0,23	18,20
15	20,00	3,11	12,70	1,00	1,82	0,19	0,23	—	—	—	0,23	14,50
16	13,60	3,11	12,70	0,87	1,37	0,15	0,29	—	—	—	0,23	11,80
17	11,80	3,11	12,70	0,87	1,00	0,15	0,43	—	—	—	0,29	11,80
18	11,80	2,42	11,80	0,87	0,73	0,15	0,58	—	—	—	0,29	9,97
19	9,97	2,42	9,97	0,73	0,73	0,15	0,50	—	—	—	0,35	8,18
20	8,18	1,82	9,97	0,73	0,73	0,15	0,35	—	—	—	0,43	6,51
21	5,15	1,82	8,18	0,73	0,73	0,15	0,35	—	—	—	0,50	5,15
22	4,57	1,55	8,18	0,87	0,65	0,29	0,35	—	—	0,29	0,50	46,40
23	5,15	1,37	6,51	0,73	0,65	0,29	0,23	—	—	0,29	8,18	12,70
24	5,15	15,40	6,51	0,73	0,58	0,29	0,19	—	—	0,35	3,11	8,18
25	5,72	15,40	9,97	0,73	0,58	0,23	0,15	—	—	0,35	1,82	5,15
26	13,60	17,20	19,10	0,73	0,50	0,19	—	—	—	0,43	1,55	3,11
27	22,70	27,30	12,70	0,73	0,43	0,19	—	—	—	0,43	1,37	1,82
28	18,20	12,70	9,97	0,73	0,43	0,15	—	—	—	0,43	1,00	1,00
29	14,50	—	8,18	0,73	0,43	0,15	—	—	—	0,43	0,73	0,73
30	11,80	—	6,51	0,65	0,43	—	—	—	—	0,35	0,58	0,58
31	11,80	—	5,15	—	0,43	—	—	—	—	0,35	—	0,43
TOTALI	269,00	255,00	428,00	37,10	29,20	7,16	5,53	—	1,21	5,27	25,60	312,00

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
da <i>mc/sec</i>	a <i>mc/sec</i>			da <i>mc/sec</i>	a <i>mc/sec</i>			da <i>mc/sec</i>	a <i>mc/sec</i>		
46,40	40,01	2	2	8,00	6,01	6	85	0,70	0,61	11	172
40,00	30,01	3	5	6,00	5,01	7	92	0,60	0,51	9	181
30,00	25,01	1	6	5,00	4,01	3	95	0,50	0,41	25	206
25,00	20,01	4	10	4,00	3,01	9	104	0,40	0,36	15	221
20,00	18,01	6	16	3,00	2,01	3	107	0,30	0,26	22	243
18,00	16,01	3	19	2,00	1,51	8	115	0,25	0,21	16	259
16,00	14,01	6	25	1,50	1,01	8	123	0,20	0,15	22	281
14,00	12,01	14	39	1,00	0,91	14	137	asciutto	—	84	365
12,00	10,01	16	55	0,90	0,81	6	143	—	—	—	—
10,00	8,01	24	79	0,80	0,71	18	161	—	—	—	—



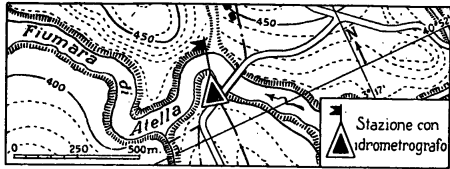
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h</i> max (m)	1,97	0,56	0,90	1,97	0,22	0,28	0,06	0,08	—	0,08	0,08	0,20	1,64
<i>h</i> min (m)	—	0,04	0,14	0,24	0,09	0,06	—	—	—	—	—	0,03	0,06
<i>Q</i> max: mc/sec.	46,40	22,70	27,30	40,90	4,00	8,18	0,43	0,58	—	0,58	0,58	8,18	46,40
<i>l</i> /sec. kmq	64,4	31,5	37,8	56,8	5,6	11,4	0,6	0,8	—	0,8	0,8	11,4	64,4
<i>Q</i> min: mc/sec.	—	0,73	1,37	5,15	0,65	0,43	—	—	—	—	—	0,23	0,43
<i>l</i> /sec. kmq	—	1,0	1,9	7,2	0,9	0,6	—	—	—	—	—	0,3	0,6
<i>Q</i> mod: mc/sec.	3,68	8,67	9,12	13,80	1,24	0,94	0,24	0,18	—	0,04	0,17	0,85	[10,10]
<i>l</i> /sec. kmq	5,1	12,0	12,7	19,2	1,7	1,3	0,3	0,3	—	0,1	0,2	1,2	[14,0]
Deflusso: 10 ⁶ mc.	119,00	23,20	22,10	37,00	3,20	2,52	0,62	0,48	—	0,10	0,50	2,21	[26,90]
mm . . .	165,0	32,2	30,6	51,3	4,4	3,5	0,9	0,7	—	0,1	0,6	3,1	[37,4]
Afflusso: 10 ⁶ mc.	497,00	49,20	41,50	66,30	7,35	21,40	25,80	39,10	15,40	24,10	47,10	56,40	104,00
mm . . .	691,0	68,4	57,6	92,0	10,2	29,7	35,8	54,2	21,3	33,4	65,4	78,4	144,0
Perd. app. (mm)	526,0	36,2	27,0	40,7	5,8	26,2	34,9	53,5	21,3	33,3	64,8	75,3	[107,0]
Coeff. di deflusso.	0,24	0,47	0,53	0,56	0,44	0,12	0,02	0,01	—	0,01	0,01	0,04	[0,26]

PORTATE	1935	
	mc/sec	<i>l</i> /sec. kmq
di giorni 91	5,15	7,1
di giorni 182	0,50	0,7
di giorni 274	0,15	0,2
Durata della portata media annua nel 1935 giorni 96		

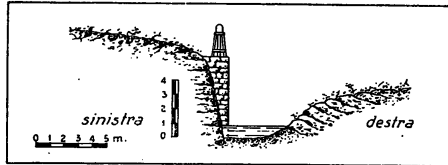


Stazione idrometrografica sul Carapelle a Carapelle.

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 1935: N. 81.

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 0,08 (5 ottobre 1929).

Risultati delle misure di portata eseguite nel 1935.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	24 Gennaio	0,82	2,596	0,756	1,018	1,320
2	19 Febbraio	0,80	2,226	0,570	0,611	0,918
3	7 Marzo	0,78	1,960	0,491	0,587	0,785
4	19 Aprile	0,80	0,975	0,311	0,355	0,480
5	19 Giugno	0,69	0,313	0,551	0,655	0,803
6	2 Agosto	0,70	0,271	0,356	0,438	0,630
7	27 Settembre	0,73	0,211	0,444	0,564	0,820
8	22 Ottobre	0,76	0,328	0,577	0,752	1,090
9	7 Novembre	0,78	0,377	0,569	0,702	1,300
10	9 Dicembre	0,93	3,655	0,583	0,903	1,090

Scala numerica delle portate.

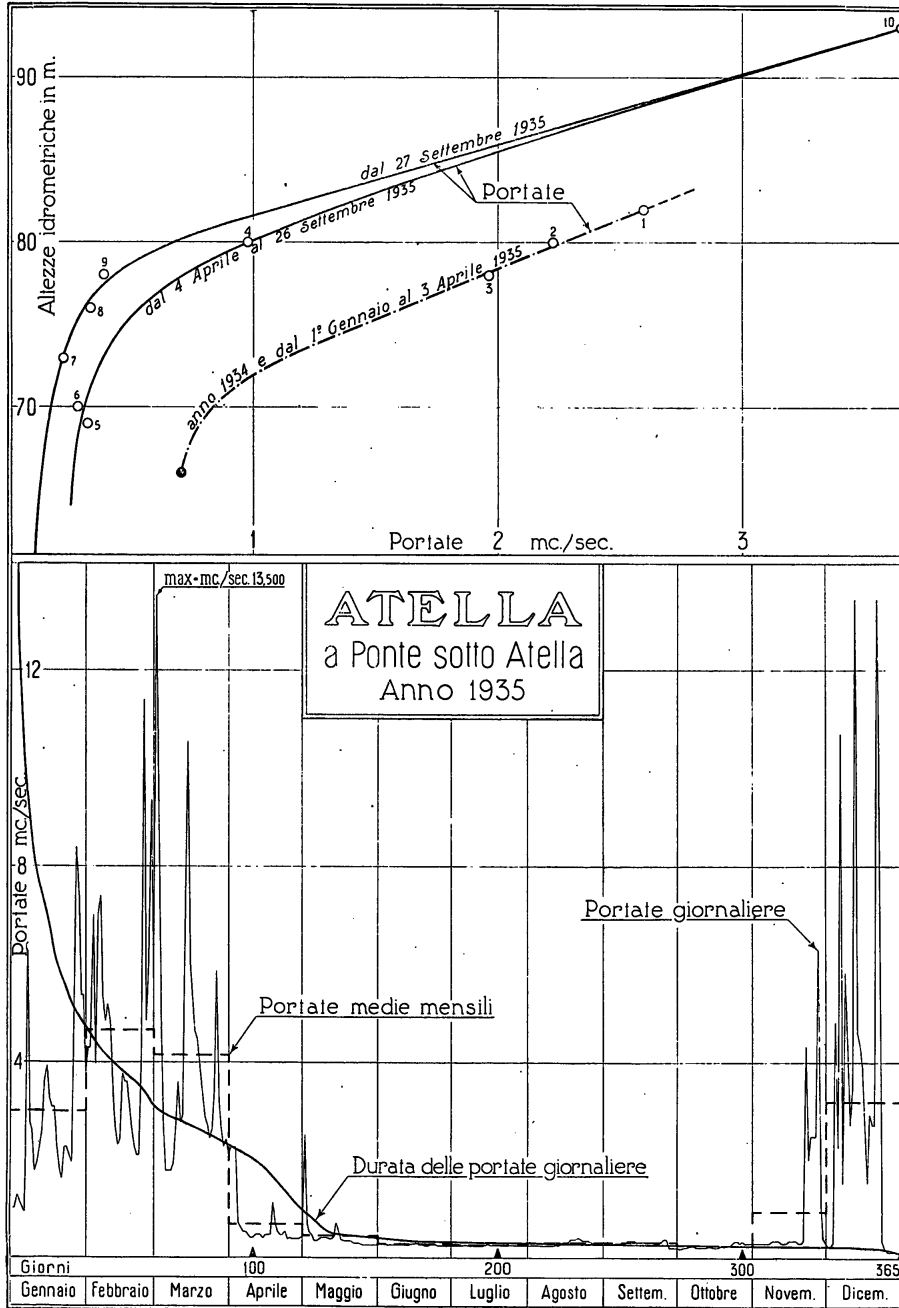
Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
Scala valida dal 1 ^o al 3-iv		0,84	1,684
		0,88	2,518
0,70		0,835	
0,74		1,286	
0,78		1,934	
0,82		2,596	
		0,61	0,100
		0,65	0,114
		0,69	0,144
Scala valida dal 4-iv al 26-ix		0,73	0,211
0,64		0,242	
0,68		0,266	
0,72		0,345	
0,76		0,530	
0,80		0,975	
Dal 1° Genn. al 3 Aprile			
H ≥ 0,82			
Q = 12,184 √H ³ — 6,457			
Dal 27 Settem. al 31. Dicem.			
H ≥ 0,93			
Q = 16,244 √H ³ — 10,900			

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,01	[4,29]	[13,50]	2,26	2,52	0,28	0,24	0,26	0,30	0,19	0,30	0,23
2	1,01	[4,29]	[9,36]	2,26	0,71	0,28	0,24	0,26	0,30	0,19	0,30	0,23
3	1,29	[7,02]	[5,00]	2,26	0,53	0,28	0,24	0,26	0,28	0,21	0,30	0,30
4	1,13	[3,94]	[2,91]	0,71	0,46	0,27	0,24	0,26	0,28	0,21	0,30	[4,86]
5	1,01	[7,02]	1,77	0,61	0,35	0,27	0,25	0,26	0,30	0,23	0,30	2,25
6	0,97	[7,40]	1,77	0,53	0,35	0,27	0,25	0,26	0,30	0,23	0,30	[10,70]
7	[6,46]	[5,36]	1,77	0,53	0,38	0,27	0,25	0,25	0,30	0,23	0,30	1,54
8	[2,75]	[4,81]	1,93	0,46	0,41	0,27	0,25	0,25	0,32	0,21	0,35	[5,83]
9	2,60	[5,18]	2,60	0,41	0,41	0,27	0,25	0,26	0,32	0,21	0,35	[4,37]
10	1,77	[4,81]	[3,60]	0,41	0,41	0,27	0,25	0,26	0,35	0,21	0,35	2,72
11	1,93	[3,60]	[2,75]	0,46	0,38	0,27	0,25	0,26	0,35	0,21	0,35	[3,43]
12	2,26	[2,75]	[2,91]	0,46	0,38	0,27	0,25	0,27	0,35	0,21	0,30	[13,50]
13	2,60	2,26	[7,02]	0,46	0,41	0,27	0,25	0,26	0,35	0,23	0,30	[4,61]
14	[3,60]	2,43	[10,60]	0,41	0,71	0,28	0,25	0,28	0,32	0,23	0,30	[4,37]
15	[3,94]	[3,77]	[6,09]	0,46	0,53	0,28	0,28	0,32	0,32	0,21	0,35	[3,90]
16	[3,25]	[3,60]	[5,36]	0,46	0,38	0,30	0,27	0,32	0,32	0,21	0,35	2,48
17	[3,08]	[3,60]	[4,64]	0,46	0,35	0,30	0,26	0,32	0,32	0,21	0,35	1,54
18	[3,08]	[3,08]	[4,46]	1,14	0,35	0,28	0,26	0,35	0,32	0,23	0,35	2,95
19	2,26	2,60	[3,94]	0,71	0,35	0,26	0,25	0,35	0,32	0,23	0,30	2,72
20	1,77	2,26	[3,42]	0,53	0,35	0,26	0,25	0,35	0,32	0,23	0,30	2,72
21	1,61	2,10	[2,91]	0,46	0,30	0,26	0,25	0,41	0,30	0,26	0,35	[13,50]
22	2,26	2,10	[2,75]	0,46	0,30	0,28	0,24	0,38	0,30	0,26	0,35	[4,37]
23	2,26	[4,29]	2,43	0,53	0,30	0,28	0,24	0,35	0,30	0,30	2,01	0,85
24	2,10	[11,40]	2,60	0,38	0,28	0,27	0,25	0,35	0,35	0,35	2,48	0,17
25	1,93	[4,81]	[3,60]	0,41	0,27	0,25	0,25	0,35	0,38	0,35	2,48	0,13
26	[4,46]	[6,28]	[5,91]	0,38	0,27	0,25	0,25	0,32	0,38	0,30	2,48	0,11
27	[8,37]	[9,36]	[3,25]	0,38	0,27	0,25	0,25	0,30	0,21	0,35	[6,32]	0,11
28	[7,40]	[5,73]	2,60	0,35	0,27	0,25	0,25	0,30	0,21	0,30	1,09	0,11
29	[5,36]		2,26	0,38	0,27	0,25	0,25	0,30	0,21	0,30	0,42	0,11
30	[5,36]		2,43	0,41	0,27	0,25	0,26	0,30	0,21	0,30	0,30	0,11
31	[3,77]		2,10		0,27		0,26	0,30		0,30		0,10
TOTALI	[92,60]	[130,00]	[128,00]	20,20	13,70	8,03	7,75	9,25	9,16	7,72	[28,70]	[98,80]

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

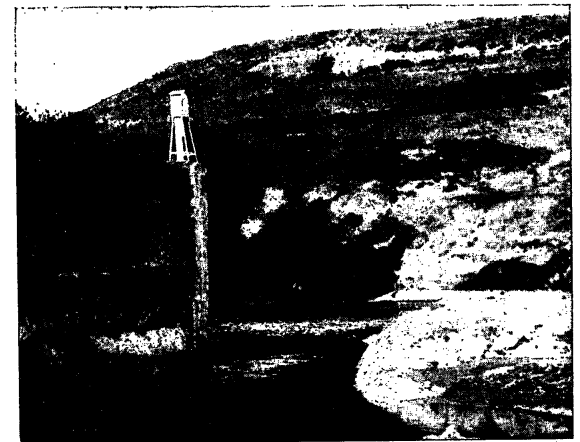
Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec		
13,50	13,01	3	3	3,50	3,01	7	61	0,60	0,51	6	132
13,00	10,01	3	6	3,00	2,61	11	72	0,50	0,46	10	142
10,00	9,01	2	8	2,60	2,41	14	86	0,45	0,41	11	153
9,00	8,01	2	10	2,40	2,01	16	102	0,40	0,36	11	164
8,00	7,01	5	15	2,00	1,81	3	105	0,35	0,31	44	208
7,00	6,01	4	19	1,80	1,61	6	111	0,30	0,28	51	259
6,00	5,51	3	22	1,60	1,41	2	113	0,27	0,25	66	325
5,50	5,01	5	27	1,40	1,21	1	114	0,24	0,22	16	341
5,00	4,51	7	34	1,20	1,01	6	120	0,21	0,19	16	357
4,50	4,01	8	42	1,00	0,81	1	121	0,18	0,10	8	365
4,00	3,51	12	54	0,80	0,61	5	126				



ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

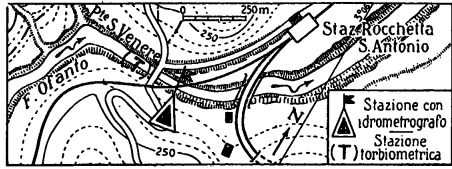
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h</i> max (m)	2,40	1,32	1,86	2,40	0,88	1,08	0,72	0,76	0,80	0,80	0,83	1,45	2,32
<i>h</i> min (m)	0,60	0,71	0,78	0,76	0,73	0,68	0,65	0,64	0,64	0,69	0,72	0,74	0,60
<i>Q</i> max: mc/sec.	[13,50]	[8,37]	[11,40]	[13,50]	2,26	2,52	0,30	0,28	0,41	0,38	0,35	[6,32]	[13,50]
<i>l</i> /sec. kmq	[85,4]	[53,0]	[72,1]	[85,4]	14,3	15,9	1,9	1,8	2,6	2,4	2,2	[40,0]	[85,1]
<i>Q</i> min: mc/sec.	0,10	0,91	2,10	1,77	0,35	0,27	0,25	0,24	0,25	0,21	0,19	0,30	0,10
<i>l</i> /sec. kmq	0,6	5,8	13,3	11,2	2,2	1,7	1,6	1,5	1,6	1,3	1,2	1,9	0,6
<i>Q</i> med: mc/sec.	[1,52]	[2,99]	[4,65]	[4,14]	0,67	0,44	0,27	0,25	0,30	0,31	0,25	[0,96]	[3,19]
<i>l</i> /sec. kmq	[9,6]	[18,9]	[29,4]	[26,2]	4,3	2,8	1,7	1,6	1,9	1,9	1,6	[6,1]	[20,2]
Deflusso: 10 ⁶ mc.	[47,90]	[8,00]	[11,20]	[11,10]	1,74	1,19	0,69	0,67	0,80	0,79	0,67	[2,48]	[8,54]
mm . . .	[303,0]	[50,6]	[71,1]	[70,1]	11,0	7,5	4,4	4,2	5,1	5,0	4,2	[15,7]	[54,0]
Afflusso: 10 ⁶ mc.	126,00	15,00	10,90	16,90	2,59	5,80	7,14	6,83	4,95	1,96	10,30	16,60	26,60
mm . . .	795,0	94,7	69,2	107,0	16,4	36,7	45,2	43,2	31,3	12,1	65,1	105,0	168,0
Perd. app. (mm) . . .	[492,0]	[44,1]	[-1,9]	[36,8]	5,4	29,2	40,8	9,0	26,2	7,4	60,9	[89,4]	[114,0]
Coeff. di deflusso.	[0,33]	[0,53]	[1,03]	[0,66]	0,67	0,20	0,10	0,10	0,16	0,40	0,06	[0,15]	[0,32]

PORTATE	1935	
	mc/sec	<i>l</i> /sec. kmq
di giorni 91	2,26	14,3
di giorni 182	0,35	2,2
di giorni 274	0,27	1,7
Durata della portata media annua nel 1935 giorni 113		

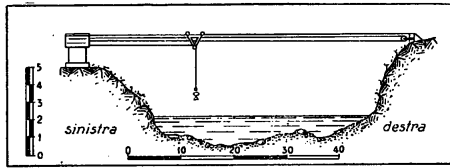


Stazione idrometrografica sull'Atella.

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



Pianta



Sezione trasversale

Caratteristiche della Stazione:

- a) - Bacino di dominio: kmq 1120 (parte permeabile 60%); 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 1935: N. 109. 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 0,22 (dal 27 luglio al 31 agosto 1925).
- c) - Portate (1926-1934): annua media: mc/sec 9,36 (l/sec. kmq 8,4), mass.: mc/sec [706] (l/sec. kmq [603,8]) (10 novembre 1929), minima (giornaliera): mc/sec 0,12 (l/sec. kmq 0,1) (vari giorni del mese di agosto 1925).

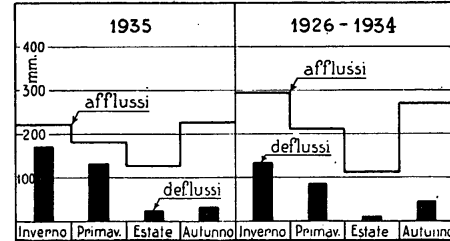
Risultati delle misure di portata eseguite nel 1935.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	24 Gennaio	0,80	14,120	1,470	1,200	1,470
2	1 Febbraio	0,86	17,100	1,760	1,370	1,760
3	13 Febbraio	0,76	19,350	1,397	1,044	1,380
4	27 Febbraio	2,50	230,000	3,550	2,775	3,422
5	6 Marzo	0,76	17,130	1,753	1,345	1,756
6	19 Aprile	0,60	10,520	1,336	0,960	1,209
7	21 Maggio	0,48	5,200	0,776	0,571	0,809
8	19 Giugno	0,38	2,591	0,778	0,561	0,760
9	2 Agosto	0,38	3,928	0,517	0,344	0,505
10	13 Settembre	0,38	3,925	0,517	0,368	0,520
11	27 Settembre	0,34	1,866	0,828	0,588	0,841
12	10 Ottobre	0,34	1,548	0,471	0,347	0,427
13	26 Novembre	0,59	9,370	1,060	0,744	1,010
14	12 Dicembre	1,15	47,440	2,667	2,012	2,464
15	12 Dicembre	1,81	118,920	3,258	2,677	3,202
16	12 Dicembre	2,19	179,000	3,727	2,762	3,452

Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,50	3,900	0,90	27,000
0,60	6,900	1,00	34,000
0,70	10,100	1,10	42,960
0,80	13,700	1,20	51,985
0,90	17,900	1,30	61,865
1,00	22,500	1,40	71,985
1,10	27,400	1,50	82,785
1,20	32,700	1,60	94,100
1,30	38,200	1,70	105,795
1,40	44,300	1,80	118,325
1,50	51,100	1,90	131,425
1,60	59,000	2,00	145,270
1,70	68,100	2,10	160,475
1,80	77,800	2,20	176,175
		2,30	192,860
		2,40	210,475
		2,50	230,000

Periodo di osservazioni	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff.	Def.	Aff.	Def.	Aff.	Def.	Aff.	Def.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1935 . . .	215	167	177	129	124	22	220	32
1926-34 . .	288	131	210	82	111	11	266	39
Differenza	-78	+36	-33	+47	+13	+11	-46	-7

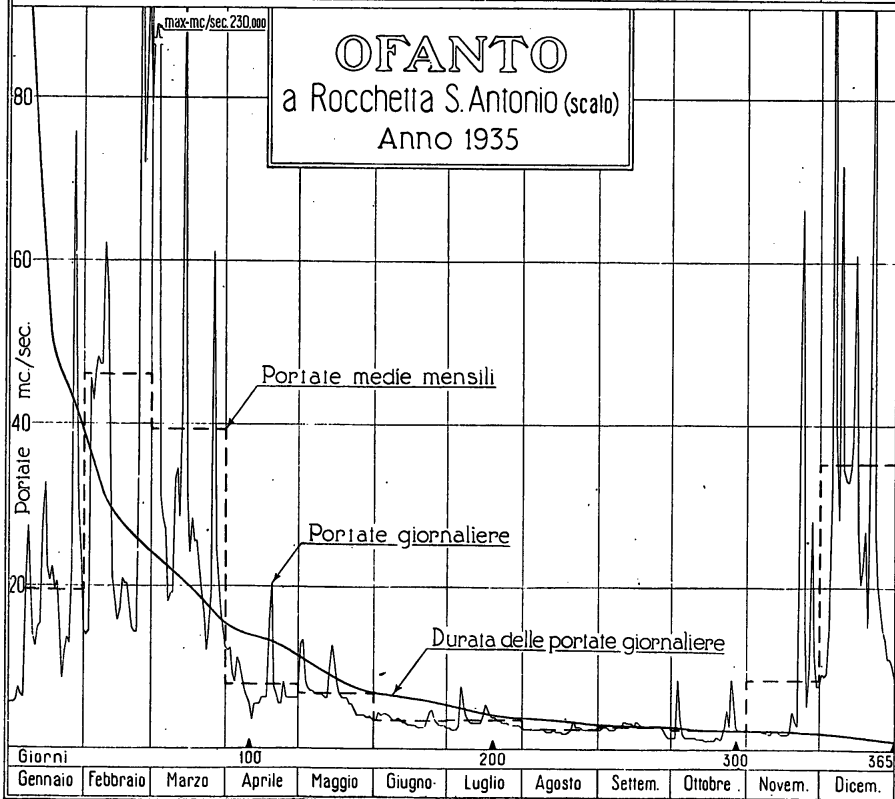
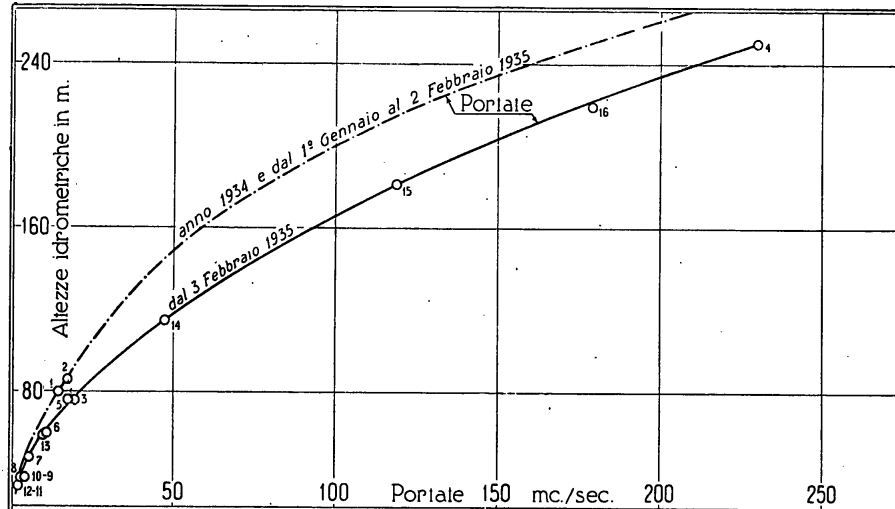


PORTATE - MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5,70	14,10	230,00	12,10	13,00	3,52	2,64	2,38	2,38	1,44	2,38	9,55
2	5,70	14,50	118,00	12,50	13,50	4,45	2,38	2,38	2,64	1,44	2,38	9,12
3	6,00	45,60	106,00	9,12	8,70	4,14	2,38	2,38	2,64	8,70	2,38	9,55
4	7,54	43,00	31,40	8,27	7,47	4,45	2,38	2,38	2,64	3,52	2,38	14,40
5	6,60	46,50	28,40	11,30	7,07	4,45	2,90	2,38	2,38	1,86	2,38	32,20
6	6,30	48,30	27,00	10,40	7,07	4,14	7,87	2,38	2,38	1,44	2,38	201,00
7	19,30	47,40	18,00	8,70	6,67	3,83	5,55	2,38	2,38	1,44	2,12	40,50
8	27,40	47,40	19,20	7,07	6,67	3,52	4,14	2,38	2,90	1,44	2,12	28,40
9	21,10	62,40	19,20	6,28	6,67	3,52	3,52	2,38	2,90	1,44	1,86	72,00
10	14,10	57,80	33,00	5,55	6,67	3,83	3,21	2,12	2,90	1,44	1,86	34,60
11	12,60	37,80	34,60	3,52	6,28	3,52	3,21	2,12	3,52	1,28	2,38	31,40
12	14,90	21,00	28,40	5,55	6,28	3,21	3,21	2,12	3,21	1,28	2,38	33,00
13	15,30	18,00	43,00	5,55	10,40	3,21	3,21	2,38	3,21	1,28	2,38	34,60
14	27,40	15,90	94,10	5,55	13,00	2,90	3,21	2,12	3,21	1,12	1,86	38,80
15	32,70	17,40	31,40	6,28	10,40	2,90	4,14	2,12	2,90	1,12	1,86	61,40
16	22,50	21,00	24,10	6,28	7,87	2,90	5,55	2,12	3,52	1,12	1,86	27,00
17	20,70	20,40	28,40	6,28	6,67	2,90	4,52	1,86	3,21	1,12	1,86	20,40
18	22,50	20,40	25,60	14,90	6,28	2,64	4,14	1,86	2,90	1,12	2,12	22,90
19	19,70	17,40	25,60	20,40	6,28	2,64	3,83	2,12	2,90	1,60	4,82	27,00
20	20,70	14,90	21,60	7,81	6,28	2,64	3,52	2,38	2,90	1,28	3,52	14,90
21	13,70	14,40	19,20	6,67	5,55	2,64	3,52	3,52	2,90	1,44	2,90	47,40
22	8,82	14,40	16,90	5,55	5,55	3,52	3,52	2,64	2,90	2,64	41,30	145,00
23	12,20	40,50	12,10	5,55	4,82	4,45	3,21	2,64	2,90	4,82	66,60	27,00
24	13,70	201,00	14,90	8,27	4,14	4,82	3,21	2,64	2,90	2,90	18,00	20,40
25	12,90	72,00	19,20	6,28	4,14	3,52	3,21	2,38	2,90	8,70	15,40	18,00
26	22,50	32,80	61,40	6,28	4,14	3,21	2,90	2,38	2,60	5,28	10,40	14,90
27	75,80	154,00	24,20	6,28	4,14	2,90	2,90	2,38	2,38	2,64	28,40	13,90
28	48,30	79,50	20,40	6,28	3,83	2,90	2,90	2,38	1,86	2,38	11,30	11,30
29	29,90		16,90	6,28	3,83	2,90	2,90	2,38	1,44	2,38	7,87	11,30
30	23,50		14,90	6,28	3,83	2,64	2,90	2,38	1,44	2,38	7,87	10,40
31	14,50		12,50		3,52		2,64	2,38		2,38		8,70
TOTALE	605,00	1290,00	1220,00	237,00	211,00	103,00	110,00	72,80	82,10	74,30	257,00	1090,00
1926-34	538,00	610,00	564,00	356,00	149,00	74,90	32,80	26,20	58,40	101,00	351,00	567,00

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

Portate da mc/sec	Portate		Durata (giorni)	Portate		Durata (giorni)	Portate		Durata (giorni)	Durata (giorni)	
	a mc/sec	Frequenza (giorni)		a mc/sec	Frequenza (giorni)		a mc/sec	Frequenza (giorni)			
230,00	200,01	3	3	30,00	25,01	14	56	4,00	3,51	23	228
200,00	150,01	1	4	25,00	20,01	19	75	3,50	3,01	15	243
150,00	100,01	3	7	20,00	15,01	17	92	3,00	2,81	28	271
100,00	90,01	1	8	15,00	13,01	20	112	2,80	2,41	15	286
90,00	80,01	1	9	13,00	10,01	16	128	2,40	2,31	39	325
80,00	70,01	4	13	10,00	8,01	12	140	2,30	2,01	10	335
70,00	60,01	4	17	8,00	7,01	10	150	2,00	1,81	10	345
60,00	50,01	1	18	7,00	6,01	23	173	1,80	1,41	11	356
50,00	40,01	12	30	6,00	5,01	14	187	1,40	1,12	9	365
40,00	30,01	12	42	5,00	4,01	18	205				



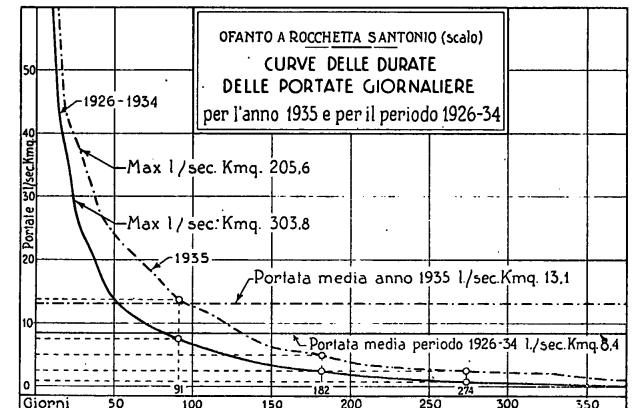
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h</i> max (m)	5,24	2,22	3,86	5,24	0,76	1,15	0,49	0,77	0,51	0,43	0,73	2,17	4,03
<i>h</i> min (m)	0,30	0,56	0,67	0,60	0,42	0,42	0,37	0,37	0,36	0,30	0,32	0,35	0,50
<i>Q</i> max:	230,00	75,80	201,00	230,00	20,40	13,50	4,82	7,87	3,52	3,52	8,70	66,60	201,00
<i>Q</i> min:	205,0	67,7	180,0	205,0	18,2	12,0	4,3	7,0	3,1	3,1	7,8	59,5	180,0
<i>l</i> /sec. kmq	1,12	5,70	14,10	12,10	3,52	3,52	2,64	2,38	1,86	1,44	1,12	1,86	8,70
<i>Q</i> med:	1,0	5,1	12,6	10,8	3,1	3,1	2,4	2,1	1,7	1,3	1,0	1,7	7,8
<i>Q</i> med:	14,70	19,50	46,10	39,30	7,90	6,80	3,43	3,55	2,35	2,74	2,40	8,57	35,20
<i>l</i> /sec. kmq	13,1	17,4	41,1	35,1	7,1	6,1	3,1	3,2	2,1	2,4	2,1	7,7	31,4
Deflusso:	463,00	52,20	111,00	105,00	20,50	18,20	8,88	9,50	6,29	7,10	6,42	22,20	94,30
10 ⁶ mc...	413,0	46,6	99,5	94,1	18,3	16,3	7,9	8,5	5,6	6,3	5,7	19,8	84,2
mm...	997,00	107,00	105,00	125,00	28,30	44,80	54,10	55,00	29,20	16,40	113,00	117,00	203,00
Afflusso:	890,0	95,8	93,3	111,0	25,3	40,0	48,3	49,1	26,1	14,6	101,0	104,0	182,0
mm...	477,00	49,2	-6,2	17,1	7,0	23,8	40,4	40,6	20,5	8,3	95,0	84,5	97,3
Perd. app. (mm)	0,46	0,49	1,07	0,85	0,72	0,41	0,16	0,17	0,22	0,43	0,06	0,19	0,46
Coeff. di deflusso:													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1934													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h</i> max (m)	5,50	4,49	4,29	3,05	3,14	2,67	1,99	2,15	1,20	5,44	2,27	5,50	4,60
<i>h</i> min (m)	0,10	0,43	0,42	0,42	0,38	0,35	0,29	0,24	0,26	0,27	0,28	0,33	0,10
<i>Q</i> max:	340,00	[216,00]	240,00	[134,00]	[98,70]	43,10	[102,00]	14,10	6,02	[180,00]	81,30	340,00	[232,00]
<i>Q</i> min:	304,0	[193,0]	214,0	[120,0]	[88,1]	38,4	[91,1]	12,6	5,4	[161,0]	73,0	304,0	[207,0]
<i>l</i> /sec. kmq	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
<i>Q</i> med:	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
<i>Q</i> med:	9,36	17,40	21,80	18,20	11,90	4,79	2,50	1,06	0,85	1,95	3,24	11,70	18,30
<i>l</i> /sec. kmq	8,4	15,5	19,5	16,2	10,6	4,3	2,2	0,9	0,8	1,7	2,9	10,5	16,3
Deflusso:	294,00	46,30	52,60	48,60	30,70	12,80	6,45	2,85	2,28	5,04	8,66	3,02	47,60
10 ⁶ mc...	263,0	41,4	47,0	43,4	27,4	11,4	5,8	2,5	2,0	4,5	7,7	2,7	42,5
mm...	974,00	102,00	80,50	85,80	80,60	69,40	60,30	33,00	31,80	61,50	101,00	136,00	132,00
Afflusso:	870,0	90,6	71,9	76,6	72,0	61,9	53,9	29,5	28,4	54,9	90,4	121,0	118,0
mm...	607,0	49,3	24,9	33,2	44,6	50,5	48,1	26,9	26,3	50,4	82,7	118,0	75,4
Perd. app. (mm)	0,30	0,46	0,65	0,57	0,38	0,18	0,11	0,09	0,07	0,08	0,09	0,02	0,36
Coeff. di deflusso:													

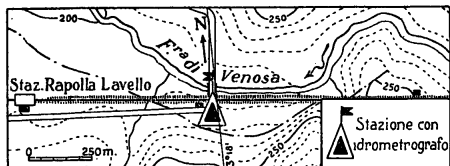
PORTATE	1935		1926-34	
	mc/sec	l/sec kmq	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	15,40	13,7	8,48	7,6
di giorni 182	5,55	5,0	2,72	2,4
di giorni 274	2,64	2,4	0,80	0,7

Durata della portata media annua nel 1935 giorni 99

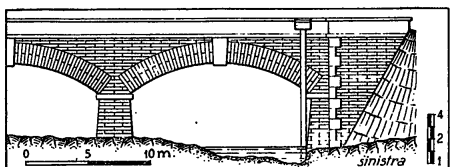
Durata della portata media annua nel periodo 1926-34. . . giorni 83



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 1935: N. 83. 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 (1928-1934): annua media: mc/sec 1,38 (l/sec. kmq 5,3); massima: mc/sec (83,30) (l/sec. kmq 262,0) (13 gennaio 1931); minima (giornaliera): mc/sec 0,02 (l/sec. kmq 0,1) (vari giorni dell'agosto 1928).

Risultati delle misure di portata eseguite nel 1935.

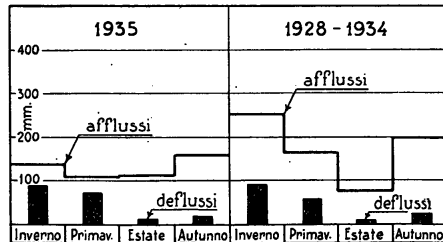
N. d'ord.	D A T A	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	25 Gennaio	0,89	1,928	0,889	1,003	1,300
2	19 Febbraio	0,84	1,836	1,068	1,351	1,760
3	7 Marzo	0,90	2,075	0,448	0,558	0,940
4	19 Aprile	0,78	0,845	0,655	0,728	1,120
5	21 Maggio	0,68	0,656	0,542	0,640	0,761
6	19 Giugno	0,64	0,290	0,301	0,422	0,555
7	2 Agosto	0,61	0,277	0,278	0,303	0,365
8	27 Settembre	0,67	0,446	0,645	0,769	1,282
9	22 Ottobre	0,66	0,467	0,761	0,913	1,055
10	6 Novembre	0,69	0,508	0,572	0,745	1,200
11	9 Dicembre	0,90	1,418	0,591	0,588	0,680

Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,58	0,200	1,15	5,990
0,60	0,247	1,20	6,835
0,65	0,398	1,25	7,680
0,70	0,608	1,30	8,525
0,75	0,868	1,35	9,370
0,80	1,183	1,40	10,215
0,85	1,592	1,45	11,060
0,90	2,075	1,50	11,905
0,95	2,700	1,55	12,750
1,00	3,467	1,60	13,595
1,05	4,307	1,65	14,440
1,10	5,147	1,70	15,285

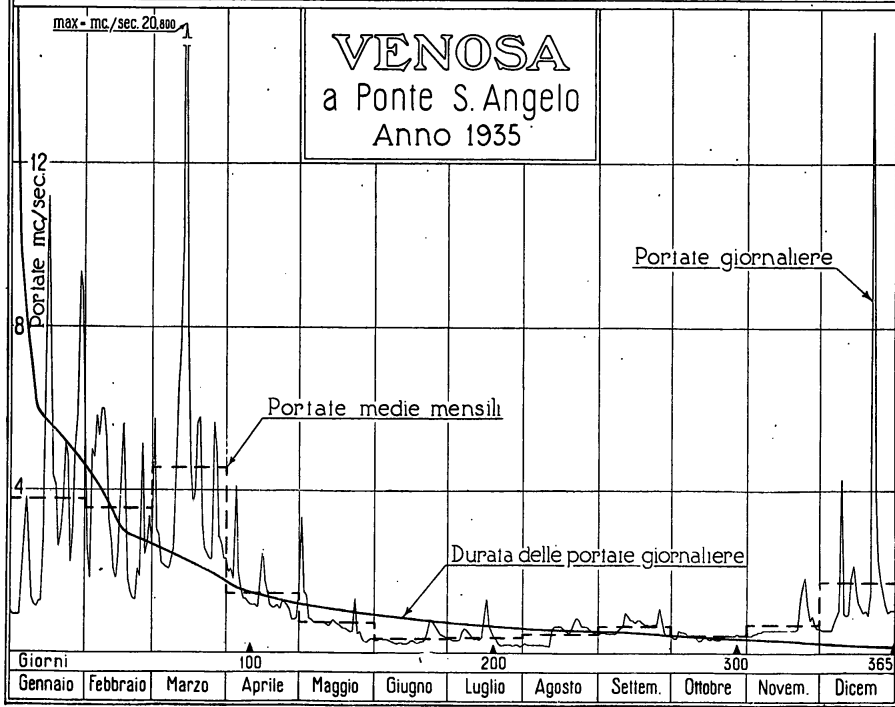
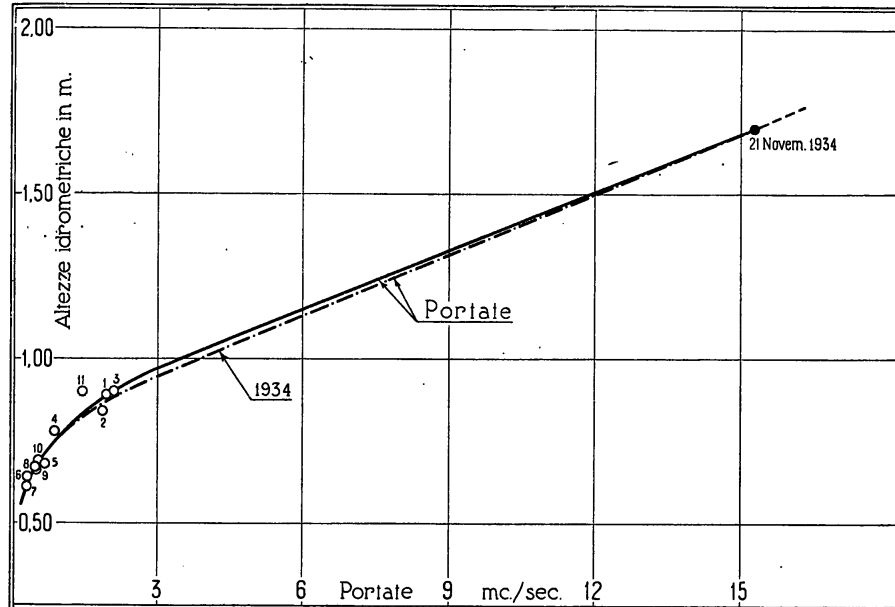
Dal 1° Genn. al 31 Dicem.
 $H \geq 1,70$
 $Q = 8,641 \sqrt{H^3} - 3,869$

Periodo di osservazioni	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1935 . . .	133	83	107	69	110	12	156	18
1928-34 . .	249	89	161	55	75	9	196	23
Differenza	-116	-6	-54	+14	+35	+3	-40	-5



PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec												
Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,93	2,57	[5,75]	1,98	3,31	0,30	0,36	0,22	0,52	0,36	0,44	0,56
2	0,93	[2,85]	[3,00]	2,08	1,50	0,33	0,33	0,20	0,52	0,36	0,44	0,56
3	0,93	[4,98]	[2,90]	1,78	1,41	0,33	0,33	0,20	0,48	0,56	0,48	0,56
4	0,93	4,81	[2,20]	4,14	0,87	0,33	0,33	0,20	0,48	0,52	0,48	0,56
5	1,98	5,82	[2,15]	1,98	0,81	0,33	0,33	0,20	0,48	0,52	0,52	0,56
6	2,85	5,32	[2,10]	1,59	0,76	0,30	0,52	0,20	0,48	0,48	0,52	0,76
7	3,80	5,99	2,08	1,33	0,76	0,27	0,61	0,20	0,48	0,44	0,56	0,93
8	2,43	5,99	2,30	1,33	0,76	0,25	0,56	0,20	0,56	0,44	0,56	1,05
9	1,33	5,32	2,57	1,26	0,76	0,22	0,48	0,18	0,61	0,44	0,56	4,31
10	1,18	3,31	4,81	1,18	0,76	0,25	0,40	0,18	0,66	0,40	0,56	0,99
11	1,12	2,35	6,50	1,18	0,71	0,25	0,33	0,16	1,05	0,30	0,56	0,93
12	1,26	2,08	7,51	1,18	0,66	0,22	0,36	0,25	0,93	0,30	0,56	0,99
13	1,26	1,78	10,20	1,12	0,71	0,22	0,33	0,66	0,81	0,36	0,56	1,88
14	2,85	2,43	[20,80]	1,69	0,81	0,25	0,36	0,66	0,81	0,44	0,56	2,18
15	6,50	4,14	8,19	2,57	0,76	0,30	0,81	0,66	0,76	0,36	0,56	1,59
16	11,20	5,65	4,64	1,78	0,71	0,30	1,33	0,66	0,81	0,33	0,56	1,26
17	[7,34]	4,14	3,64	1,50	0,66	0,25	0,66	0,56	0,81	0,36	0,56	1,12
18	[4,31]	1,78	3,97	1,18	0,61	0,25	0,52	0,52	0,76	0,33	0,56	0,99
19	4,14	1,50	5,65	1,12	0,61	0,27	0,40	0,48	0,71	0,33	0,56	1,05
20	2,57	1,33	5,82	1,12	0,56	0,27	0,33	0,56	0,71	0,33	0,56	0,93
21	3,00	1,26	3,31	1,18	0,52	0,36	0,22	0,76	0,66	0,40	0,61	1,50
22	3,80	2,08	2,57	1,05	0,52	0,56	0,18	0,87	0,71	0,44	1,26	15,29
23	5,15	1,88	2,43	1,26	1,33	0,81	0,18	0,81	0,71	0,44	1,59	3,80
24	4,81	5,15	2,30	1,26	0,48	0,76	0,20	0,66	0,71	0,44	1,88	2,30
25	2,18	[2,40]	3,00	1,18	0,52	0,66	0,20	0,66	1,12	0,44	1,18	1,78
26	3,00	[2,70]	5,65	1,05	0,33	0,56	0,20	0,66	0,81	0,44	0,81	1,50
27	5,15	[3,35]	4,98	0,81	0,27	0,48	0,18	0,61	0,52	0,48	0,93	1,18
28	5,82	[2,55]	2,85	0,81	0,27	0,44	0,20	0,56	0,44	0,44	0,71	0,99
29	9,37	2,70	0,87	0,33	0,40	0,20	0,52	0,44	0,44	0,61	1,05	1,05
30	8,86	2,30	1,50	0,36	0,36	0,16	0,48	0,44	0,44	0,61	1,05	1,05
31	5,82	2,30		0,33		0,20	0,48	0,44	0,44	0,61	1,05	1,05
TOTALE	[117,00]	[99,10]	[141,00]	44,00	23,70	10,90	11,80	14,20	19,90	12,80	20,90	55,20
1928-34	77,50	104,00	81,80	60,30	23,90	15,30	7,75	6,51	11,40	16,10	39,90	59,50

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni												
Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	
da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec			da mc/sec	a mc/sec			
20,80	15,01	2	2	3,50	3,01	4	47	1,00	0,91	13	155	
15,00	10,01	2	4	3,00	2,81	10	57	0,90	0,81	16	171	
10,00	9,01	1	5	2,80	2,61	3	60	0,80	0,71	20	191	
9,00	8,01	2	7	2,60	2,41	8	68	0,70	0,61	21	212	
8,00	7,01	2	9	2,40	2,21	6	74	0,60	0,51	47	259	
7,00	6,01	2	11	2,20	2,01	9	83	0,50	0,41	29	288	
6,00	5,51	10	21	2,00	1,81	6	89	0,40	0,31	34	322	
5,50	5,01	5	26	1,80	1,61	6	95	0,30	0,26	11	333	
5,00	4,51	6	32	1,60	1,41	10	105	0,25	0,21	12	345	
4,50	4,01	6	38	1,40	1,21	14	119	0,20	0,16	20	365	
4,00	3,51	5	43	1,20	1,01	23	142					



ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

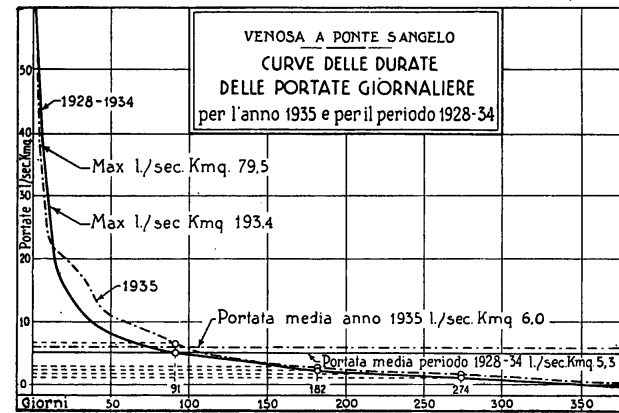
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h</i> max (m)	2,35	1,71	1,41	2,32	1,24	1,22	0,81	1,02	0,76	1,05	0,69	0,97	2,35
<i>h</i> min (m)	0,56	0,76	0,81	0,90	0,74	0,63	0,60	0,56	0,56	0,66	0,62	0,66	0,69
<i>Q</i> max: mc/sec.	[20,80]	11,20	5,99	[20,80]	4,14	3,31	0,81	1,33	0,87	1,12	0,56	1,88	15,30
<i>l</i> /sec. kmq	[79,5]	43,0	23,0	[79,5]	15,9	12,7	3,1	5,1	3,3	4,3	2,2	7,2	58,6
<i>Q</i> min: mc/sec.	0,16	0,93	1,26	2,08	0,81	0,27	0,22	0,16	0,16	0,44	0,30	0,44	0,56
<i>l</i> /sec. kmq	0,6	3,5	4,8	8,0	3,1	1,0	0,9	0,6	0,6	1,7	1,1	1,7	2,2
<i>Q</i> med: mc/sec.	[1,56]	[3,77]	[3,54]	[4,55]	1,47	0,77	0,36	0,38	0,47	0,67	0,41	0,70	1,78
<i>l</i> /sec. kmq	[6,0]	[14,4]	[13,6]	[17,4]	5,6	2,9	1,4	1,5	1,8	2,5	1,6	2,7	6,8
Deflusso: 10 ⁶ mc.	[49,30]	[10,10]	[8,56]	[12,20]	3,80	2,05	0,94	1,02	1,23	1,72	1,10	1,81	4,77
mm . . .	[189,0]	[38,7]	[32,8]	[46,7]	14,6	7,9	3,6	3,9	4,7	6,6	4,2	6,9	18,3
Afflusso: 10 ⁶ mc.	163,00	19,50	9,55	20,10	2,74	5,19	11,70	12,50	4,49	6,55	13,60	20,60	36,60
mm . . .	625,0	74,7	36,6	76,8	10,5	19,9	44,9	47,9	17,2	25,1	52,2	78,9	140,0
Perd. app. (mm) . .	436,0	[36,0]	[3,8]	[30,1]	-4,1	12,0	41,3	44,0	12,5	18,5	48,0	72,0	122,0
Coeff. di deflusso.	[0,30]	[0,52]	[0,90]	[0,61]	1,39	0,40	0,08	0,08	0,27	0,26	0,08	0,09	0,13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1934

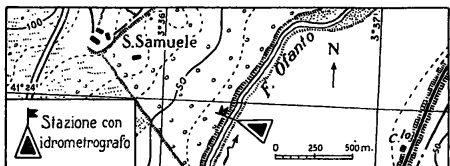
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h</i> max (m)	2,60	2,60	2,25	1,97	1,88	1,28	2,56	0,77	1,66	1,88	1,98	1,92	2,55
<i>h</i> min (m)	0,22	0,43	0,45	0,43	0,43	0,37	0,26	0,25	0,22	0,25	0,33	0,34	0,33
<i>Q</i> max: mc/sec.	[50,20]	[44,90]	[33,60]	11,40	[15,70]	2,33	9,02	1,57	4,09	3,99	4,52	[23,50]	[50,20]
<i>l</i> /sec. kmq	[192,0]	[172,0]	[129,0]	43,6	[60,0]	8,9	34,5	6,0	15,7	15,3	17,3	[89,9]	[192,0]
<i>Q</i> min: mc/sec.	0,02	0,12	0,65	0,68	0,60	0,31	0,08	0,03	0,02	0,05	0,18	0,11	0,22
<i>l</i> /sec. kmq	0,1	0,5	2,5	2,6	2,3	1,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,7	0,4	0,8
<i>Q</i> med: mc/sec.	1,38	2,50	3,71	2,64	2,01	0,77	0,51	0,25	0,21	0,38	0,52	1,33	1,92
<i>l</i> /sec. kmq	5,3	9,6	14,2	10,1	7,7	2,9	2,0	1,0	0,8	1,4	2,0	5,1	7,4
Deflusso: 10 ⁶ mc.	43,60	6,68	9,11	7,2	5,19	2,04	1,31	0,65	0,55	0,99	1,41	3,45	5,14
mm . . .	167,0	25,6	34,9	26,9	19,9	7,8	5,0	2,5	2,1	3,8	5,4	13,2	19,7
Afflusso: 10 ⁶ mc.	174,00	15,70	26,60	17,20	13,10	11,90	8,70	4,20	6,80	13,60	15,40	22,30	18,50
mm . . .	666,0	60,0	102,0	65,8	50,0	45,5	33,4	16,0	26,0	52,2	58,9	85,3	70,7
Perd. app. (mm) . .	499,0	34,4	67,0	38,9	30,1	37,7	28,4	13,5	23,9	48,4	53,5	72,1	51,0
Coeff. di deflusso.	0,25	0,43	0,34	0,41	0,40	0,17	0,15	0,16	0,08	0,07	0,09	0,15	0,28

PORTATE	1935		1928-34	
	mc/sec	<i>l</i> /sec kmq	mc/sec	<i>l</i> /sec kmq
di giorni 91	1,78	6,8	1,36	5,2
di giorni 182	0,76	2,9	0,65	2,5
di giorni 274	0,44	1,7	0,33	1,3

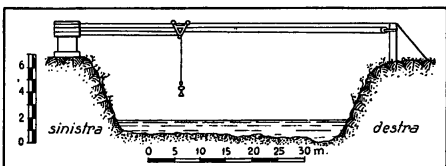
Durata della portata media annua nel 1935 giorni 99
 Durata della portata media annua nel periodo 1928-34. giorni 90



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 1935: N. 97. 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 (1930-1934): annua media: mc/sec 14,50 (l/sec. kmq 5,3), mass.: mc/sec 1200,00 (l/sec. kmq 441) (11 novembre 1929), minima (giornaliera): mc/sec 0,16 (l/sec. kmq 0,1) (dal 7 al 29 agosto 1931).

Risultati delle misure di portata eseguite nel 1935.

N. d'ord.	DATA	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Velocità in m/sec		
				Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
1	10 Gennaio	1,33	20,000	0,905	0,658	0,880
2	29 Gennaio	2,11	89,360	1,860	1,610	1,830
3	8 Febbraio	1,75	51,440	1,424	1,267	1,400
4	2 Marzo	2,68	149,500	1,970	1,733	1,943
5	25 Marzo	1,29	20,000	0,732	0,611	0,661
6	25 Aprile	1,16	11,840	0,688	0,454	0,600
7	27 Maggio	0,90	5,186	0,500	0,300	0,478
8	24 Giugno	0,91	6,910	0,544	0,321	0,533
9	8 Agosto	0,74	2,274	0,250	0,183	0,255
10	20 Settembre	0,74	2,263	0,282	0,167	0,270
11	22 Ottobre	0,77	3,025	1,638	1,380	1,700
12	14 Novembre	0,70	2,950	1,419	0,988	1,384
13	26 Novembre	1,23	19,475	0,846	0,665	0,826
14	27 Dicembre	1,05	11,090	0,740	0,537	0,720

Scala numerica delle portate.

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0,70	2,950	1,80	56,200
0,80	3,750	1,90	66,000
0,90	5,400	2,00	76,200
1,00	8,100	2,10	86,700
1,10	11,400	2,20	97,350
1,20	15,600	2,30	108,000
1,30	20,550	2,40	118,650
1,40	26,100	2,50	129,600
1,50	32,550	2,60	140,700
1,60	39,500	2,68	149,500
1,70	47,250		

$H \geq 2,68$
 $Q = 45,025 \sqrt{H^3} - 47,845$

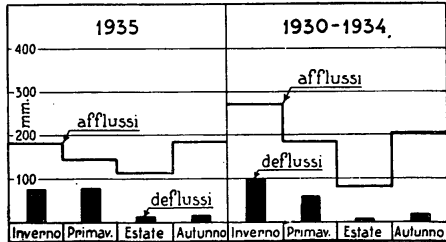
PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

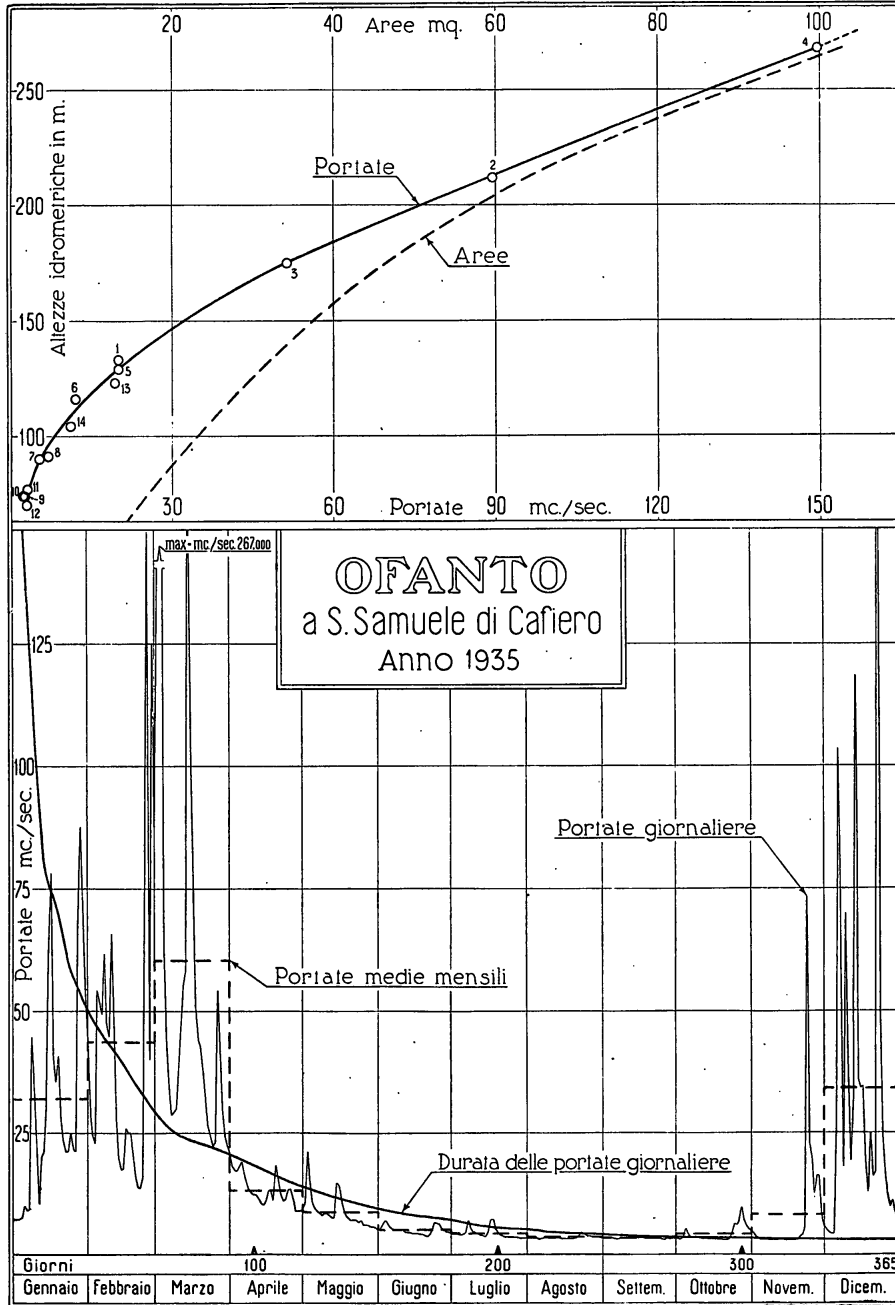
Mecc	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7,29	30,60	141,00	18,10	10,40	5,24	4,08	3,27	3,19	3,19	4,25	5,07
2	7,29	24,40	[267,00]	17,60	21,10	6,21	4,08	3,27	3,27	3,11	3,59	4,41
3	7,29	22,30	[194,00]	17,10	14,30	7,02	3,92	3,27	3,27	3,51	3,19	4,25
4	7,56	54,40	64,00	18,10	10,70	6,21	3,75	3,19	3,27	5,40	3,03	4,25
5	10,10	51,70	42,60	19,10	9,42	5,40	4,08	3,11	3,19	4,25	3,03	22,80
6	9,09	49,00	33,90	16,60	8,76	5,07	4,41	3,19	3,11	3,59	3,03	104,00
7	9,42	62,10	28,70	14,80	8,43	5,07	7,02	3,27	3,19	3,43	3,03	56,20
8	44,90	47,30	29,30	13,10	8,10	5,07	5,24	3,27	3,19	3,43	2,95	17,60
9	34,60	44,20	30,00	12,70	8,43	5,07	4,58	3,27	3,19	3,43	2,95	70,10
10	22,20	66,00	38,80	12,20	8,43	5,07	4,41	3,35	3,19	3,27	2,95	36,70
11	10,40	48,10	48,10	12,20	8,10	4,58	4,08	3,27	3,51	3,19	2,95	19,10
12	20,10	27,40	55,30	11,40	7,56	4,41	3,92	3,27	3,59	3,19	2,95	31,90
13	21,10	20,10	58,20	10,40	7,56	4,41	3,75	3,27	3,51	3,19	3,03	119,00
14	30,00	17,60	[161,00]	10,10	14,80	4,25	3,59	3,19	3,43	3,19	2,95	36,00
15	63,10	17,60	104,00	11,10	13,90	4,25	4,58	3,19	3,43	3,11	2,95	33,90
16	78,30	26,10	78,30	13,10	10,70	4,25	7,02	3,11	3,43	3,11	2,95	34,60
17	40,30	25,00	50,80	13,10	8,76	4,08	7,56	3,19	3,43	3,11	2,95	19,60
18	35,30	25,00	44,20	10,70	7,83	4,08	5,24	3,19	3,43	3,11	2,95	12,70
19	41,10	20,60	42,60	18,60	7,29	3,75	4,41	3,19	3,35	3,03	3,03	25,00
20	28,00	16,10	37,40	15,20	7,02	3,67	4,08	3,27	3,11	2,95	3,67	16,10
21	23,30	13,90	31,30	12,20	7,02	3,75	3,75	3,92	3,11	2,95	3,75	17,10
22	21,10	13,60	26,10	10,70	7,02	4,74	3,59	4,41	3,11	3,11	5,40	[217,00]
23	21,10	16,10	23,90	11,10	6,48	6,48	3,43	4,25	3,11	4,25	73,10	49,00
24	25,00	85,00	22,20	13,10	7,02	6,21	3,43	3,92	3,11	6,21	22,80	23,90
25	21,70	148,00	22,80	13,50	5,94	6,21	3,35	3,67	3,03	5,07	19,60	16,60
26	21,10	36,70	54,40	11,40	5,94	5,07	3,35	3,67	3,35	6,75	12,20	12,20
27	72,10	125,00	42,60	3,76	5,94	4,91	3,35	3,59	3,19	10,10	16,60	9,75
28	87,80	87,80	30,00	3,76	5,67	4,41	3,27	3,43	3,19	7,02	16,60	11,40
29	71,10	24,40	24,40	3,76	5,67	4,41	3,27	3,43	3,27	5,67	8,10	8,76
30	54,40	22,20	22,20	9,09	5,40	4,25	3,27	3,35	3,27	5,07	5,94	7,02
31	45,70	21,10	21,10	5,07	5,07	3,27	3,27	3,27	3,27	4,91		5,94
TOTALI	992,00	1220,00	[1870,00]	392,00	269,00	148,00	131,00	106,00	98,00	129,00	246,00	[1050,00]
1930-34	818,00	1080,00	864,00	599,00	288,00	118,00	46,60	29,20	52,10	130,00	384,00	870,00

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE in giorni

Portate				Portate				Portate			
da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	a mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	da mc/sec		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
267,00	200,01	2	2	35,00	30,01	7	58	5,50	5,01	17	215
200,00	150,01	2	4	30,00	25,01	9	67	5,00	4,51	6	221
150,00	100,01	6	10	25,00	20,01	26	93	4,50	4,01	26	247
100,00	80,01	3	13	20,00	15,01	21	114	4,00	3,51	23	270
80,00	70,01	6	19	15,00	12,01	18	132	3,50	3,31	19	289
70,00	60,01	4	23	12,00	10,01	15	147	3,30	3,21	21	310
60,00	50,01	8	31	10,00	8,01	17	164	3,20	3,11	35	345
50,00	45,01	6	37	8,00	7,01	18	182	3,10	3,01	8	353
45,00	40,01	8	45	7,00	6,01	8	190	3,00	2,95	12	365
40,00	35,01	6	51	6,00	5,51	8	198				

Periodo di osservazioni	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1935	178	80	141	81	112	12	181	15
1930-34	262	95	179	56	77	6	207	18
Differenza	- 84	- 15	- 38	+ 25	+ 35	+ 6	- 26	- 3





ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

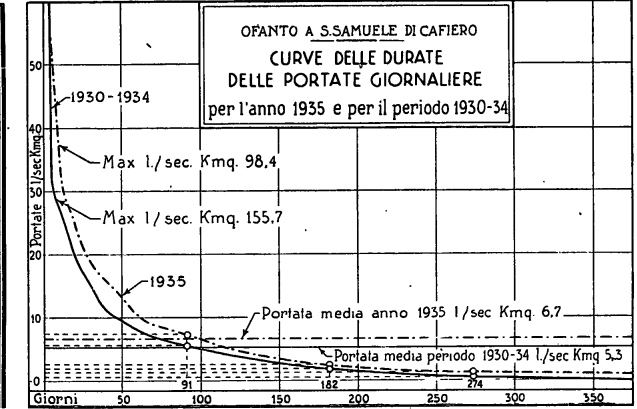
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h</i> max (m)	6,08	2,53	4,20	6,08	1,46	1,46	0,97	1,02	0,88	0,82	1,13	2,48	4,89
<i>h</i> min (m)	0,66	0,97	1,12	1,31	1,01	0,79	0,79	0,66	0,72	0,70	0,68	0,68	0,82
<i>Q</i> max: mc/sec..	[267,00]	87,10	148,00	[267,00]	19,10	21,10	7,02	7,56	4,41	3,59	10,10	73,10	[217,00]
<i>l</i> /sec. kmq	[98,4]	32,1	54,6	[98,4]	7,0	7,8	2,6	2,8	1,6	1,3	3,7	26,9	[80,0]
<i>Q</i> min: mc/sec..	2,95	7,29	13,50	21,10	8,76	5,07	3,67	3,27	3,11	3,03	2,95	2,95	4,25
<i>l</i> /sec. kmq	1,1	2,7	5,0	7,8	3,2	1,9	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6
<i>Q</i> med: mc/sec..	[18,20]	32,00	43,70	[60,30]	13,10	8,67	4,92	4,23	3,40	3,27	4,16	8,22	[33,90]
<i>l</i> /sec. kmq	[6,7]	11,8	16,1	[22,2]	4,8	3,2	1,8	1,6	1,3	1,2	1,5	3,0	[12,5]
Deflusso: 10 ⁶ mc..	[575,00]	85,70	106,00	[162,00]	33,90	23,20	12,80	11,30	9,12	8,47	11,10	21,30	[90,80]
mm ..	[212,0]	31,6	38,9	[59,5]	12,5	8,6	4,7	4,2	3,4	3,1	4,1	7,8	[33,4]
Afflusso: 10 ⁶ mc..	2000,00	228,00	181,00	251,00	47,50	84,50	118,00	121,00	64,40	42,40	202,00	247,00	416,00
mm ..	737,0	83,8	66,5	92,3	17,5	31,1	43,6	44,5	23,7	15,6	74,2	90,8	153,0
Perd. app. (mm)	[525,0]	52,3	27,6	[32,8]	5,0	22,5	38,9	40,3	20,3	12,5	70,1	83,0	[120,0]
Coeff. di deflusso.	[0,29]	0,38	0,58	[0,64]	0,71	0,28	0,11	0,09	0,14	0,20	0,06	0,09	[0,22]

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1934

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<i>h</i> max (m)	5,30	5,30	5,20	3,24	3,08	2,74	2,18	1,08	0,98	1,16	2,74	4,68	5,30
<i>h</i> min (m)	0,41	0,76	0,89	0,92	0,82	0,74	0,68	0,46	0,41	0,47	0,45	0,69	0,77
<i>Q</i> max: mc/sec..	[423,00]	[309,00]	[423,00]	185,00	127,00	[84,70]	26,20	8,78	7,20	9,18	[74,40]	[241,00]	[421,00]
<i>l</i> /sec. kmq	[156,0]	[114,0]	[156,0]	68,0	46,8	[31,2]	9,6	3,2	2,7	3,4	[27,4]	[88,7]	[155,0]
<i>Q</i> 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
<i>l</i> /sec. kmq	0,1	0,7	1,8	2,0	1,1	0,9	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,4
<i>Q</i> med: mc/sec..	14,50	26,40	38,60	27,90	20,00	9,29	3,93	1,50	0,90	1,74	4,18	12,80	28,10
<i>l</i> /sec. kmq	5,3	9,7	14,2	10,3	7,4	3,4	1,4	0,6	0,3	0,6	1,5	4,7	10,3
Deflusso: 10 ⁶ mc..	459,00	70,70	94,20	75,80	51,80	24,90	10,20	4,10	2,40	4,50	11,20	33,20	75,20
mm ..	169,0	26,0	34,7	27,9	19,1	9,2	3,7	1,5	0,9	1,6	4,1	12,2	27,7
Afflusso: 10 ⁶ mc..	1950,00	187,00	237,00	174,00	179,00	128,00	116,00	60,60	41,30	128,00	177,00	263,00	257,00
mm ..	720,0	68,9	87,3	64,0	66,1	47,0	42,6	18,6	15,2	47,3	65,0	96,8	94,7
Perd. app. (mm)	551,0	42,9	52,6	36,1	47,0	37,8	38,9	17,1	14,3	45,6	60,9	84,6	67,1
Coeff. di deflusso.	0,23	0,38	0,40	0,44	0,29	0,24	0,09	0,08	0,06	0,03	0,06	0,13	0,29

PORTATE	1935		1930-34	
	mc/sec	<i>l</i> /sec kmq	mc/sec	<i>l</i> /sec kmq
di giorni 91	20,60	7,6	15,30	5,6
di giorni 182	7,02	2,6	5,53	2,0
di giorni 274	3,43	1,3	1,96	0,7

Durata della portata media annua nel 1935 giorni 98
 Durata della portata media annua nel periodo 1930-34. giorni 96



Risultati di alcune misure di portata eseguite durante l'anno

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													
Triolo	Ponte Foggia-S. Severo	1	12 Gennaio	Stazione	0,70	0,749	Collettore Destro	Sbocco a mare	1	19 Febbraio	»	»	0,539
id.	id.	2	8 Febbraio	id.	0,63	0,584	id.	id.	2	23 Aprile	»	»	0,526
id.	id.	3	11 Marzo	id.	0,63	0,620	id.	id.	3	18 Maggio	»	»	0,536
id.	id.	4	18 Aprile	id.	0,50	0,117	id.	id.	4	25 Luglio	»	»	0,482
id.	id.	5	16 Maggio	id.	0,40	0,060	id.	id.	5	31 Agosto	»	»	0,424
id.	id.	6	12 Dicembre	id.	0,40	0,221	id.	id.	6	27 Settembre	»	»	0,540
CERVARO													
Cervaro	Ponte di Bovino	1	27 Maggio	»	»	0,442	Collettore Sinistro	Prima della confl. con il Colatore N. 8	1	19 Febbraio	»	»	0,053
Lavella	Ponte Ascoli-Staz. Troia	1	28 Maggio	Stazione	0,28	0,096	id.	id.	2	23 Aprile	»	»	0,044
id.	id.	2	28 Luglio	»	»	0,016	id.	id.	3	18 Maggio	»	»	0,050
Sannoro	Ponte Foggia-Avellino	1	28 Maggio	»	»	0,121	id.	id.	4	25 Luglio	»	»	0,055
id.	id.	2	28 Luglio	»	»	0,171	id.	id.	5	31 Agosto	»	»	0,043
CARAPELLE													
Calaggio	Ponte Palina	1	22 Marzo	Stazione	0,48	1,660	Sorgente Vasca di Trani	Sbocco a mare	1	19 Febbraio	»	»	0,161
id.	id.	2	3 Aprile	id.	0,45	0,955	id.	id.	2	23 Aprile	»	»	0,139
id.	id.	3	15 Aprile	id.	0,40	0,620	id.	id.	3	7 Luglio	»	»	0,162
id.	id.	4	31 Maggio	id.	0,31	0,151	id.	id.	4	31 Agosto	»	»	0,167
id.	id.	5	6 Giugno	id.	0,32	0,152	id.	id.	5	27 Settembre	»	»	0,160
id.	id.	6	24 Giugno	id.	0,30	0,061	id.	id.	6	31 Ottobre	»	»	0,151
id.	id.	7	26 Novembre	id.	0,33	0,112	Lu Carratore	id.	1	30 Dicembre	»	»	0,159
id.	id.	8	28 Dicembre	id.	0,19	0,861	id.	id.	2	19 Febbraio	»	»	0,037
OFANTO													
Ofanto	Calitri	1	20 Febbraio	Stazione	0,64	2,160	Sorgente Fiume Grande	Torre Canne	1	18 Gennaio	»	»	0,842
id.	id.	2	30 Maggio	id.	0,32	1,115	id.	id.	2	28 Aprile	»	»	1,132
id.	id.	3	7 Novembre	»	»	0,271	id.	id.	3	13 Settembre	»	»	0,632
Arcidiaconata	Toppo Laguzzo	1	25 Gennaio	Stazione	0,27	1,285	Galese	Ponte FF. SS. Taranto-Brindisi	1	6 Gennaio	»	»	0,483
id.	id.	2	19 Febbraio	id.	0,22	0,960	id.	id.	2	22 Febbraio	»	»	0,627
id.	id.	3	7 Marzo	id.	0,27	1,625	id.	id.	3	9 Giugno	»	»	0,511
id.	id.	4	19 Aprile	id.	0,35	1,265	id.	id.	4	14 Settembre	»	»	0,468
id.	id.	5	21 Maggio	id.	0,30	0,464	id.	id.	5	23 Settembre	»	»	0,526
id.	id.	6	19 Giugno	id.	0,28	0,179	id.	id.	6	15 Ottobre	»	»	0,528
id.	id.	7	14 Agosto	id.	0,24	0,217	Lavandaia	Sbocco a mare	1	6 Gennaio	»	»	0,030
id.	id.	8	17 Settembre	id.	0,29	0,298	id.	id.	2	22 Febbraio	»	»	0,021
id.	id.	9	22 Ottobre	id.	0,29	0,337	id.	id.	3	9 Giugno	»	»	0,043
id.	id.	10	6 Novembre	id.	0,29	0,333	id.	id.	4	14 Settembre	»	»	0,029
id.	id.	11	9 Dicembre	id.	0,33	0,883	id.	id.	5	23 Settembre	»	»	0,050
Locone	Ponte Minervino-Lavello	1	25 Gennaio	id.	0,25	0,335	Tara	Tara foce	1	20 Novembre	»	»	4,040
id.	id.	2	23 Febbraio	id.	0,25	0,290	BONIFICA TADDEO						
id.	id.	3	6 Marzo	id.	0,23	0,331	Canale d' Aiedda	Ponte Scaledda	1	7 Gennaio	Stazione	0,41	0,084
id.	id.	4	3 Aprile	id.	0,20	0,326	BONIFICA SALINA GRANDE						
id.	id.	5	6 Maggio	id.	0,20	0,243	Canale Coperto	Sbocco	1	7 Gennaio	Stazione	0,17	0,094
id.	id.	6	6 Giugno	id.	0,18	0,125	id.	id.	2	17 Dicembre	id.	0,21	0,142
id.	id.	7	16 Luglio	id.	0,37	1,000							
id.	id.	8	14 Agosto	id.	0,07	0,029							
id.	id.	9	14 Settembre	id.	0,10	0,069							
id.	id.	10	10 Ottobre	id.	0,13	0,061							
id.	id.	11	6 Novembre	id.	0,17	0,113							
id.	id.	12	13 Dicembre	id.	0,19	1,400							

SEZIONE D — FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F		Dato interpolato	
Stazione freatimetrica registratrice	Fr		Dato mancante	>
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 oppure ad un piano convenzionale orizzontale di riferimento per i giorni 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25 e 28 di ogni mese, ottenute sottraendo alle quote sul mare o sul piano orizzontale anzidetto 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 o sul piano orizzontale di riferimento dei livelli freatici stagionali, il medio livello 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.

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticmetriche

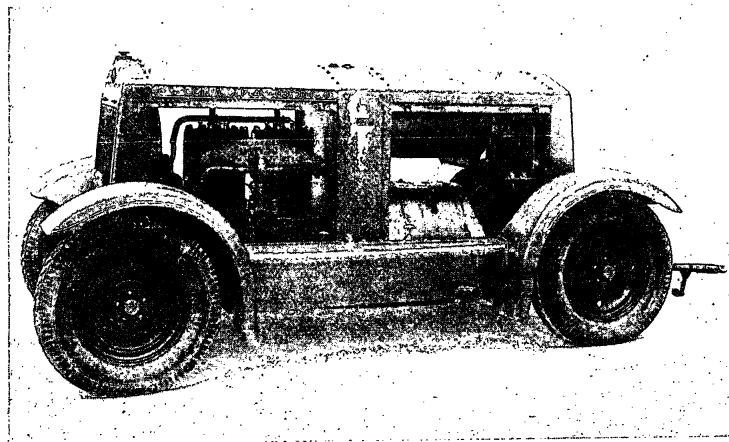
STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento ¹	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento ¹	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								Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello							
Masseria Il Sequestro	F	2° 52'	41° 36'	109,50	1924	S. I.	De Cesare Fedele	Masseria Montecorvo	F	3° 10'	41° 14'	520,80	1929	S. I.	Iazzetti Viviano
Masseria Tonnoniro	id.	2° 53'	41° 46'	71,00	id.	id.	Palozzi Giovanni	Masseria Ferranti	id.	3° 11'	41° 16'	151,00	1924	id.	Rizzi Vincenzo
Masseria Li Gatti	id.	2° 51'	41° 39'	84,10	id.	id.	Esposito Luigi	Stornara	id.	3° 19'	41° 17'	107,00	id.	id.	Zocchi Corradino
Apricena	id.	2° 59'	41° 47'	72,40	id.	id.	Catinelli Vincenzo	Ortanova	id.	3° 15'	41° 20'	71,20	id.	id.	Melillo Antonio
Casello 501-141	id.	2° 58'	41° 40'	70,00	id.	id.	Pertosa Elio	Casello 554-243	id.	3° 23'	41° 19'	62,80	1929	id.	Pompilio Luigi
Mass. Torretta S. Severo	id.	2° 59'	41° 37'	64,80	id.	id.	Di Lembo Angelo	Casello 543-908	id.	3° 16'	41° 22'	54,75	id.	id.	La Corte Cosimo
Masseria S. Antonino	id.	2° 56'	41° 44'	53,65	1929	id.	De Lorenzo Giovanni	Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto							
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone								Masseria S. Giovanni in Fonte	F	3° 21'	41° 14'	167,60	1924	S. I.	Cannone Pasquale
Mass. Mezzanogrande	F	2° 51'	41° 28'	201,65	1924	S. I.	Del Buono Nicola	Masseria I Pavoni	id.	3° 23'	41° 14'	166,30	id.	id.	Pizzi Antonio
Masseria Posta di Colle	id.	2° 58'	41° 30'	105,30	id.	id.	Stizza Giuseppe	Masseria Pignatelli	id.	3° 29'	41° 14'	121,80	1929	id.	Morra Raimondo
Masseria Palmori	id.	2° 59'	41° 33'	75,10	id.	id.	De Stasio Pasquale	Masseria S. Martino	id.	3° 31'	41° 17'	91,10	1924	id.	Stringaro Antonio
Mass. S. Nicola d'Arpi	id.	3° 5'	41° 31'	54,20	id.	id.	Cocumazzi Antonio	Masseria Torre Giulia	id.	3° 24'	41° 18'	90,75	id.	id.	Scarano Sante
Mass. Mercaldi Vecchio	id.	3° 12'	41° 36'	40,60	id.	id.	Biasco Benedetto	S. Samuele di Cafiero	id.	3° 36'	41° 16'	83,10	id.	id.	Sena Ruggiero
Masseria Saldoni	id.	3° 6'	41° 37'	37,70	1929	id.	Novelli Michele	Casello 561-046	id.	3° 27'	41° 19'	57,50	1929	id.	Greco Agostino
Masseria Maranella	id.	3° 7'	41° 39'	35,00	id.	id.	Turco Antonio	Casello 570-922	id.	3° 34'	41° 21'	34,51	id.	id.	Maiorano Gaetano
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro								Masseria Giardinetto	id.	3° 41'	41° 22'	15,00	1930	id.	Capurso Giuseppe
Masseria S. Giusta	F	3° 0'	41° 24'	167,30	1929	S. I.	Di Cataldo Vito	Masseria Torraca	id.	3° 39'	41° 20'	14,75	1929	id.	Torraca Umberto
Mass. Tuoro di Masella	id.	3° 3'	41° 24'	128,50	id.	id.	Ponzano Antonio	Mass. S. Maria a Mare	id.	3° 43'	41° 20'	9,95	1927	id.	Gissi Michele
Masseria Posta Piana	id.	3° 6'	41° 22'	111,70	id.	id.	Stefanelli Rocco	Masseria Nuova	id.	3° 42'	41° 21'	9,80	id.	id.	Galeotta Francesco
Casello 6-866	id.	3° 8'	41° 25'	70,25	id.	id.	Scalera Raffaele	Ponte dell'Ofanto	id.	3° 45'	41° 20'	5,00	id.	id.	Torre Giuseppe
Foggia (Macello Pubbl.)	id.	3° 6'	41° 28'	55,80	1924	id.	Palmieri Antonio	Margherita di Savoia (Canafresca)	id.	3° 44'	41° 22'	3,40	id.	id.	D'Aloiso Giuseppe
Masseria Donadone	id.	3° 10'	41° 32'	49,90	id.	id.	Equizi Savino	Versante destro del Fiume Ofanto							
Masseria Petrulla	id.	3° 14'	41° 34'	44,10	id.	id.	Cascavilla Antonio	Masseria S. Lazzaro	F	3° 46'	41° 20'	10,80	1927	S. I.	Mennea Michele
Casello 10-709	id.	3° 13'	41° 30'	38,80	1929	id.	Nardiello Michele	Penisola Salentina (Versante Adriatico)							
Masseria Colonnello	id.	3° 16'	41° 28'	33,60	1924	id.	Lattarulo Antonio	Masseria Masina	F	5° 26'	40° 36'	37,365	1930	S. I.	Franco Vito
Casello 19-972	id.	3° 19'	41° 32'	29,80	1929	id.	Sdange Mauro	Cellino S. Marco	id.	5° 31'	40° 28'	54,60	id.	id.	Carecci Giorgio
Masseria Verzentino	id.	3° 21'	41° 30'	10,50	1924	id.	Rinaldi Antonio	Squinzano	id.	5° 36'	40° 26'	49,80	1926	id.	Garzia Salvatore
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle								Trepuzzi	id.	5° 37'	40° 24'	55,748	id.	id.	Mosè Giordano
Masseria Mortellito	F	3° 7'	41° 19'	141,60	1924	S. I.	Durante Antonio	Surbo	id.	5° 41'	40° 24'	41,853	id.	id.	Pareo Domenico
Masseria Conte	id.	3° 19'	41° 27'	31,50	id.	id.	Villani Giovanni	Masseria Torricella	id.	5° 49'	40° 28'	20,20	1930	id.	Giannini Eugenio

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.

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticmetriche

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) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>								<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>							
Lecce (Scuola Agraria)	F	5° 41'	40° 19'	23,786	1926	S. I.	Greco Giuseppe	S. Pancrazio Salentino	F	5° 23'	40° 25'	62,50	1926	S. I.	Scalinci Salvatore
Lizzanello	id.	5° 46'	40° 18'	41,70	id.	id.	De Giorgi Gustavo	Manduria	id.	5° 11'	40° 24'	81,596	id.	id.	Di Leverano Giovanni
S. Cesario di Lecce	id.	5° 43'	40° 18'	41,040	id.	id.	Sivalli Francesco	Campi Salentina	id.	5° 34'	40° 24'	31,723	id.	id.	Chirizzi Giovanni
Castrì di Lecce	id.	5° 49'	40° 16'	48,740	1930	id.	Doria Ugo	Salice Salentino	id.	5° 31'	40° 23'	48,70	id.	id.	Quaranta Raffaele
Borgagne	id.	5° 55'	40° 14'	25,80	1926	id.	Turi Michele	Novoli	id.	5° 36'	40° 22'	34,602	id.	id.	Madaro Oronzo
Maglie	id.	5° 51'	40° 7'	81,419	id.	id.	Macchia Luigi	Avetrana	id.	5° 17'	40° 21'	61,615	1930	id.	Addabbo Nicola
Uggiano la Chiesa	id.	6° 0'	40° 6'	78,187	id.	id.	Pede Alfredo	Arnesano	id.	5° 38'	40° 20'	33,80	1926	id.	Giancane Romano
Giuggianello	id.	5° 55'	40° 6'	79,80	id.	id.	Rizzo Carmine	Leverano	id.	5° 33'	40° 17'	45,00	id.	id.	Politano Raffaele
Scorrano	id.	5° 51'	40° 5'	86,120	id.	id.	Monteduro Luigi	Copertino	id.	5° 36'	40° 16'	36,00	id.	id.	De Paolis Angela
Cerignano	id.	6° 0'	40° 4'	103,00	id.	id.	Panico Giovanni	Galatina	id.	5° 43'	40° 10'	73,60	id.	id.	Giurgola Ugo
Poggiardo	id.	5° 55'	40° 3'	86,331	id.	id.	Petracca Donato	Nardò	id.	5° 35'	40° 11'	41,117	1930	id.	Romanello Michele
Nociglia	id.	5° 52'	40° 2'	92,065	id.	id.	Greco Donato	Seclì	id.	5° 39'	40° 8'	76,70	1926	id.	Dragone Giovanni
Andrano	id.	5° 56'	39° 59'	117,00	1930	id.	Accogli Vito	Gallipoli	id.	5° 32'	40° 3'	7,415	id.	id.	Cataldi Rosina
Alessano	id.	5° 53'	39° 53'	134,333	id.	id.	Papuli Pompeo	Ruffano	id.	5° 48'	39° 58'	130,00	1930	id.	Orlando Martina
Penisola Salentina (Versante Ionico)								Taviano	id.	5° 38'	39° 59'	55,70	1926	id.	Miggiano Adele
Oria	F	5° 11'	40° 30'	166,00	1926	S. I.	Monaco Nino	Ugento	id.	5° 43'	39° 56'	88,455	id.	id.	Manco Francesco
								Presicce	id.	5° 49'	39° 54'	106,601	id.	id.	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.



Prova di portata dei pozzi. — Gruppo elettrogeno.

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28		
Zona a Nord del Torrente Triolo												
Masseria Il Sequestro	103,41	103,41	103,42	103,45	103,48	103,52	103,56	103,61	103,65	103,75	103,53	
Masseria Tonnoniro	64,16	64,16	64,15	64,17	64,16	64,15	64,16	64,15	64,16	64,15	64,16	
Masseria Li Gatti	79,39	79,41	79,50	79,56	79,66	79,78	79,87	80,05	80,23	80,50	79,80	
Apricena	62,61	62,61	62,62	62,62	62,61	62,61	62,62	62,82	62,82	62,81	62,68	
Casello 501-141	66,28	66,30	66,33	66,35	66,45	66,74	66,92	66,95	66,97	67,00	66,63	
Mass. Torretta S. Severo	60,69	60,68	60,71	60,77	60,93	61,13	61,32	61,72	61,80	61,96	61,17	
Masseria S. Antonino	42,10	42,05	42,07	42,01	41,98	41,96	41,95	41,93	41,93	42,01	42,00	
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone												
Mass. Mezzanogrande	197,79	197,78	197,77	197,77	197,89	198,04	198,20	198,37	198,48	198,59	198,07	
Masseria Posta di Colle	99,37	99,38	99,38	99,38	99,38	99,37	99,38	99,39	99,41	99,40	99,38	
Masseria Palmori	66,93	66,96	66,98	67,00	67,03	67,07	67,08	67,10	67,12	67,13	67,04	
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,88	48,87	48,87	48,86	48,90	48,95	49,01	49,04	49,11	49,07	48,96	
Mass. Mercaldi Vecchio	28,23	28,24	28,24	28,26	28,28	28,29	28,30	28,30	28,29	28,30	28,27	
Masseria Saldoni	31,34	31,40	31,54	31,77	31,82	31,88	31,99	32,17	32,61	32,78	31,93	
Masseria Maranella	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro												
Masseria S. Giusta	165,15	165,14	165,13	165,12	165,12	165,12	165,13	165,13	165,13	165,13	165,13	
Mass. Tuoro di Masella	113,46	113,44	113,43	113,43	113,41	113,40	113,40	113,36	113,35	113,33	113,40	
Masseria Posta Piana	102,79	102,69	102,62	102,59	102,60	102,57	102,58	102,55	102,52	102,57	102,61	
Casello 6-866	64,95	64,95	64,95	64,95	64,96	64,96	64,96	64,96	64,96	64,96	64,96	
Foggia (Macello Pubbl.)	51,65	51,64	51,63	51,61	51,61	51,63	51,63	51,70	51,74	51,74	51,66	
Masseria Donadone	44,67	44,70	44,72	44,77	44,82	44,87	44,92	44,97	44,97	44,97	44,84	
Masseria Petrulla	28,09	28,10	28,10	28,10	28,10	28,11	28,09	28,09	28,08	28,10	28,10	
Casello 10-709	29,58	29,61	29,60	29,58	29,59	29,59	29,61	29,62	29,62	29,61	29,60	
Masseria Colonnello	22,85	22,88	22,88	22,88	22,87	22,86	22,85	22,86	22,87	22,88	22,87	
Casello 19-972	14,72	14,69	14,63	14,57	14,55	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,68	
Masseria Verzentino	7,32	7,32	7,34	7,34	7,35	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,35	
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle												
Masseria Mortellito	124,15	124,15	124,16	124,16	124,16	124,16	124,16	124,16	124,17	124,17	124,16	
Masseria Conte	26,61	26,64	26,66	26,68	26,71	26,73	26,76	26,80	26,85	26,89	26,73	
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello												
Masseria Montecorvo	231,72	231,74	231,72	231,70	231,72	231,72	231,68	231,72	231,74	231,74	231,72	
Masseria Ferranti	147,95	147,92	147,93	147,94	147,94	147,96	147,97	147,94	147,94	147,95	147,94	
Stornara	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ortanova	66,94	66,96	66,97	66,99	67,01	67,04	67,07	67,09	67,13	67,13	67,03	
Casello 554-243	58,30	58,32	58,35	58,36	58,48	58,49	58,51	58,53	58,55	58,57	58,45	
Casello 543-908	51,77	51,78	51,80	51,82	51,83	51,84	51,85	51,87	51,88	51,89	51,83	
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto												
Masseria S. Giovanni in Fonte	157,94	157,94	157,94	157,94	157,93	157,93	157,93	157,96	157,99	158,01	157,95	
Masseria I Pavoni	160,86	160,88	160,90	160,87	160,88	160,90	160,92	160,95	160,97	160,99	160,91	
Masseria Pignatelli	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Masseria S. Martino	75,52	75,52	75,53	75,52	75,52	75,53	75,53	75,52	75,52	75,52	75,52	
Masseria Torre Giulia	83,24	83,26	83,27	83,25	83,26	83,28	83,27	83,26	83,27	83,26	83,26	
S. Samuele di Cafero	72,60	72,60	72,60	72,61	72,61	72,61	72,62	72,62	72,62	72,63	72,61	
Casello 561-046	50,65	50,67	50,68	50,75	50,70	50,71	50,70	50,71	50,72	50,73	50,70	
Casello 570-922	18,05	18,04	18,04	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,04	18,05	
Masseria Giardinetto	12,94	12,96	12,98	12,99	13,00	13,02	13,04	13,06	13,08	13,10	13,02	
Masseria Torraca	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48	
Mass. S. Maria a Mare	3,05	3,06	3,03	3,03	3,06	3,05	3,07	3,07	3,09	3,06	3,06	
Masseria Nuova	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,29	2,30	2,30	2,31	2,32	2,28	
Ponte dell'Ofanto	1,66	1,73	1,77	1,81	1,83	1,87	1,87	1,88	1,89	2,02	1,83	
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,55	2,60	2,62	2,64	2,63	2,71	2,69	2,67	2,69	2,68	2,65	
Versante destro del Fiume Ofanto												
Masseria S. Lazzaro	7,70	7,72	7,75	7,78	7,85	7,90	7,92	7,96	7,98	8,02	7,86	
Penisola Salentina (Versante Adriatico)												
Masseria Masina	32,98	32,98	32,98	32,98	32,97	32,97	32,97	32,97	32,97	32,97	32,97	
Cellino S. Marco	48,78	48,81	48,89	48,98	49,04	49,09	49,12	49,20	49,28	49,29	49,05	
Squinzano	38,05	38,09	38,10	38,10	38,10	38,19	38,11	38,17	38,18	38,19	38,13	
Trepuzzi	47,14	47,18	47,21	47,24	47,26	47,28	47,31	47,34	47,36	47,38	47,27	
Surbo	2,44	2,47	2,45	2,46	2,44	2,42	2,43	2,43	2,42	2,42	2,44	
Masseria Torricella	3,49	3,49	3,47	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,41	3,41	3,47	

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile	STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile			1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile	
<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>													
Lecce (Scuola Agraria)	2,84	2,85	2,86	2,88	2,90	2,92	2,89	2,87	2,84	2,86	2,87	S. Pancrazio Salentino	54,13	54,19	54,22	54,27	54,32	54,40	54,42	54,39	54,39	54,41	54,31		
Lizzanello	27,57	27,57	27,57	27,59	27,59	27,58	27,59	27,60	27,60	27,58	27,58	Manduria	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90	70,95	70,95	70,95	70,92		
S. Cesario di Lecce	3,90	3,92	3,89	3,92	3,90	3,93	3,90	3,89	3,90	3,89	3,90	Campi Salentina	2,74	2,74	2,75	2,74	2,74	2,73	2,71	2,71	2,69	2,68	2,72		
Castri di Lecce	37,10	37,08	37,06	37,09	37,11	37,10	37,10	37,11	37,11	37,16	37,10	Salice Salentino	44,39	44,42	44,46	44,51	44,55	44,64	44,79	44,90	44,90	44,89	44,65		
Borgagne	4,85	4,85	4,86	4,86	4,86	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,85	Novoli	30,74	30,78	30,82	30,84	30,89	30,97	30,99	30,99	30,99	31,01	30,90		
Maglie	71,80	71,81	71,80	71,81	71,81	71,80	71,80	71,80	71,80	71,81	71,81	Avetrana	42,19	42,19	42,19	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	42,17	42,18		
Uggiano la Chiesa	67,49	67,48	67,49	67,50	67,49	67,48	67,46	67,44	67,46	67,46	67,48	Arnesano	2,82	2,82	2,81	2,81	2,81	2,82	2,82	2,81	2,81	2,78	2,81		
Giuggianello	75,02	75,02	75,04	75,06	75,10	75,16	75,16	75,18	75,22	75,23	75,12	Leverano	2,18	2,17	2,14	2,14	2,14	2,14	2,12	2,09	2,07	2,07	2,13		
Scorrano	72,72	72,77	72,73	72,69	72,75	72,74	72,71	72,71	72,71	72,71	72,72	Copertino	2,10	2,10	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,05	2,09		
Cerignano	96,33	96,35	96,37	96,39	96,41	96,42	96,45	96,48	96,49	96,50	96,42	Galatina	74,45	74,50	74,53	74,57	74,60	74,68	74,72	74,76	74,79	74,82	74,64		
Poggiardo	75,80	75,82	75,82	75,82	75,83	75,87	75,88	75,94	75,90	75,92	75,86	Nardò	35,62	35,63	35,65	35,66	35,68	35,69	35,69	35,70	35,71	35,71	35,67		
Nociglia	71,80	71,82	71,80	71,78	71,78	71,76	71,76	71,76	71,75	71,74	71,78	Seclì	70,44	70,49	70,54	70,63	70,89	71,11	71,31	71,41	71,45	71,49	70,98		
Andrano	99,53	99,53	99,49	99,51	99,51	99,49	99,49	99,47	99,41	99,41	99,48	Gallipoli	3,78	3,78	3,76	3,80	3,76	3,76	3,76	3,76	3,80	3,80	3,78		
Alessano	126,25	126,27	126,27	126,25	126,26	126,26	126,27	126,28	126,29	126,30	126,27	Ruffano	88,83	88,81	88,79	88,79	88,79	88,78	88,79	88,81	88,78	88,78	88,80		
<i>Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>												Taviano	48,76	48,86	48,93	48,97	49,19	49,27	49,42	49,43	49,52	49,56	49,19		
Oria	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Ugento	70,24	70,28	70,33	70,38	70,42	70,46	70,51	70,59	70,65	70,71	70,46		
												Presicce	92,12	92,12	92,12	92,14	92,12	92,11	92,11	92,12	92,12	92,14	92,12		

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											
Masseria Il Sequestro	103,85	103,90	104,05	104,10	104,08	104,07	104,06	104,10	104,16	104,20	104,06
Masseria Tonnoniro	64,17	64,16	64,20	64,23	64,28	64,32	64,43	64,49	64,54	64,58	64,34
Masseria Li Gatti	80,74	80,76	80,79	80,82	80,85	80,83	80,81	80,79	80,77	80,75	80,79
Apricena	63,07	63,09	63,09	63,15	63,17	63,17	63,17	63,17	63,17	63,17	63,14
Casello 501-141	67,08	67,14	67,13	67,14	67,15	67,15	67,13	67,13	67,11	67,12	67,13
Mass. Torretta S. Severo	62,17	62,22	62,23	62,26	62,25	62,25	62,24	62,27	62,29	62,29	62,25
Masseria S. Antonino	42,03	42,06	42,12	42,07	42,14	42,22	42,33	42,40	42,40	42,54	42,23
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Mass. Mezzanogrande	198,73	198,85	198,90	198,94	198,99	199,03	199,05	199,07	199,08	199,09	198,97
Masseria Posta di Colle	99,47	99,47	99,52	99,58	99,61	99,60	99,60	99,58	99,58	99,58	99,56
Masseria Palmori	67,19	67,26	67,33	67,40	67,48	67,56	67,61	67,68	67,74	67,78	67,50
Mass. S. Nicola d'Arpi	49,16	49,20	49,25	49,23	49,20	49,21	49,20	49,20	49,19	49,19	49,20
Mass. Mercaldi Vecchio	28,34	28,36	28,36	28,37	28,40	28,40	28,38	28,43	28,43	28,43	28,40
Masseria Saldoni	33,16	33,27	33,37	33,40	33,46	33,52	33,53	33,52	33,55	33,53	33,43
Masseria Maranella	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Masseria S. Giusta	165,14	165,14	165,14	165,14	165,13	165,13	165,12	165,12	165,11	165,10	165,13
Mass. Tuoro di Masella	113,22	113,24	113,27	113,26	113,28	113,29	113,28	113,27	113,26	113,24	113,26
Masseria Posta Piana	102,61	102,64	102,62	102,61	102,59	102,58	102,57	102,61	102,64	102,61	102,61
Casello 6-866	64,96	64,99	65,01	65,03	65,03	65,03	65,04	65,04	65,05	65,05	65,02
Foggia (Macello Pubbl.)	51,74	51,77	51,79	51,80	51,82	51,84	51,84	51,86	51,86	51,87	51,82
Masseria Donadone	44,97	44,97	44,97	44,97	44,97	44,97	44,97	44,97	44,97	44,97	44,97
Masseria Petruzza	28,09	28,09	28,10	28,10	28,10	28,09	28,08	28,05	28,07	28,08	28,09
Casello 10-709	29,63	29,64	29,67	29,67	29,67	29,67	29,72	29,73	29,72	29,72	29,68
Masseria Colonnello	22,91	22,93	22,94	22,94	22,95	22,96	22,97	22,97	22,98	22,99	22,95
Casello 19-972	14,72	14,72	14,73	14,72	14,82	14,82	14,78	14,80	14,80	14,81	14,77
Masseria Verzentino	7,36	7,36	7,35	7,36	7,35	7,36	7,36	7,37	7,38	7,40	7,37
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Masseria Mortellito	124,17	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18
Masseria Conte	26,88	26,86	26,84	26,80	26,78	26,76	26,73	26,68	26,64	26,60	26,76
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Masseria Montecorvo	231,74	231,72	231,73	231,74	231,73	231,78	231,78	231,78	231,78	231,75	231,75
Masseria Ferranti	147,93	147,92	147,93	147,94	147,95	147,96	147,95	147,96	147,96	147,94	147,94
Stornara	»	»	102,54	102,54	102,56	102,55	102,55	102,56	102,54	102,55	»
Ortanova	67,23	67,22	67,21	67,21	67,21	67,21	67,21	67,20	67,20	67,19	67,21
Casello 554-243	58,59	58,61	58,63	58,66	58,68	58,70	58,72	58,73	58,75	58,77	58,68
Casello 543-908	51,92	51,93	51,92	51,91	51,90	51,88	51,87	51,86	51,84	51,83	51,89
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Masseria S. Giovanni in Fonte	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,03	158,04	158,04	158,03
Masseria I Pavoni	160,98	160,96	161,05	161,06	161,05	161,05	161,05	161,04	161,03	161,03	161,03
Masseria Pignatelli	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Masseria S. Martino	75,52	75,52	75,51	75,52	75,51	75,52	75,51	75,51	75,52	75,51	75,52
Masseria Torre Giulia	83,26	83,27	83,27	83,28	83,27	83,27	83,26	83,27	83,27	83,28	83,27
S. Samuele di Cañero	72,63	72,64	72,64	72,64	72,63	72,63	72,63	72,64	72,64	72,64	72,64
Casello 561-046	50,72	50,74	50,72	50,73	50,74	50,75	50,75	50,76	50,77	50,78	50,75
Casello 570-922	18,04	18,04	18,04	18,05	18,05	18,05	18,05	18,04	18,04	18,04	18,04
Masseria Giardinetto	13,32	13,30	13,27	13,23	13,21	13,18	13,15	13,13	13,10	13,07	13,20
Masseria Torraca	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
Mass. S. Maria a Mare	3,17	3,07	2,97	3,15	3,14	3,13	3,12	3,13	3,12	3,12	3,11
Masseria Nuova	2,34	2,35	2,36	2,37	2,38	2,38	2,38	2,38	2,37	2,39	2,37
Ponte dell'Ofanto	2,09	2,11	2,15	2,15	2,16	2,05	1,98	1,94	1,93	2,16	2,07
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,78	2,74	2,72	2,69	2,67	2,65	2,63	2,64	2,62	2,60	2,67
Versante destro del Fiume Ofanto											
Masseria S. Lazzaro	8,04	8,01	7,99	7,97	7,95	7,93	8,00	7,98	7,94	7,91	7,97
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Masseria Masina	32,97	32,98	32,98	32,98	32,99	32,99	33,00	33,01	33,02	33,03	33,00
Cellino S. Marco	49,33	49,33	49,31	49,29	49,29	49,24	49,29	49,34	49,39	49,49	49,33
Squinzano	38,21	38,24	38,29	38,28	38,28	38,26	38,28	38,30	38,34	38,32	38,28
Trepuzzi	47,42	47,45	47,47	47,48	47,50	47,50	47,51	47,53	47,54	47,57	47,50
Surbo	2,41	2,42	2,43	2,42	2,44	2,43	2,43	2,42	2,42	2,42	2,42
Masseria Torricella	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,41	3,41	3,41	3,44	3,43

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile	STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile			1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile	
<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>													
Lecce (Scuola Agraria)	2,84	2,85	2,86	2,88	2,86	2,85	2,83	2,82	2,84	2,83	2,85	S. Pancrazio Salentino	54,40	54,38	54,37	54,38	54,43	54,42	54,41	54,39	54,37	54,34	54,39		
Lizzanello	27,58	27,56	27,56	27,58	27,57	27,56	27,57	27,56	27,58	27,59	27,57	Manduria	70,95	70,98	70,98	70,98	70,98	70,94	70,94	70,94	70,94	70,94	70,94		
S. Cesario di Lecce	3,90	3,94	3,97	3,98	3,96	3,98	3,98	3,97	3,99	3,98	3,97	Campi Salentina	2,68	2,68	2,67	2,67	2,67	2,67	2,68	2,67	2,67	2,67	2,67		
Castri di Lecce	37,13	37,12	37,17	37,17	37,14	37,15	37,13	37,15	37,19	37,18	37,15	Salice Salentino	44,88	44,88	44,87	44,89	44,90	44,90	44,88	44,86	44,88	44,81	44,87		
Borgagne	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,83	4,83	4,83	4,83	4,82	4,83	Novoli	31,02	31,02	31,02	31,02	31,05	31,08	31,10	31,11	31,10	31,09	31,06		
Maglie	71,81	71,80	71,80	71,80	71,85	71,80	71,80	71,81	71,81	71,80	71,81	Avetrana	42,17	42,17	42,17	42,18	42,17	42,17	42,16	42,17	42,16	42,17	42,17		
Uggiano la Chiesa	67,45	67,47	67,49	67,51	67,51	67,48	67,47	67,52	67,54	67,55	67,50	Arnesano	2,78	2,78	2,77	2,77	2,76	2,76	2,76	2,76	2,75	2,75	2,76		
Giuggianello	75,27	75,25	75,23	75,27	75,32	75,37	75,38	75,41	75,42	75,44	75,34	Leverano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Scorrano	72,66	72,66	72,65	72,63	72,63	72,62	72,60	72,64	72,68	72,68	72,65	Copertino	2,05	2,05	2,05	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,10	2,08		
Cerfignano	96,53	96,55	96,58	96,59	96,60	96,60	96,62	96,63	96,67	96,70	96,61	Galatina	74,85	74,83	74,81	74,84	74,86	74,92	74,93	74,98	75,00	75,00	74,90		
Poggiardo	75,95	75,96	75,98	75,97	76,00	76,02	76,02	76,04	76,05	76,05	76,00	Nardò	35,72	35,72	35,73	35,73	35,73	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,73		
Nociglia	71,76	71,77	71,78	71,76	71,75	71,73	71,73	71,73	71,73	71,73	71,75	Seclì	71,54	71,57	71,60	71,62	71,67	71,72	71,81	71,89	71,92	71,94	71,73		
Andrano	99,43	99,44	99,45	99,45	99,44	99,44	99,42	99,44	99,44	99,44	99,44	Gallipoli	3,80	3,80	3,79	3,81	3,80	3,79	3,83	3,86	3,90	3,89	3,83		
Alessano	126,31	126,31	126,30	126,31	126,30	126,29	126,29	126,28	126,29	126,30	126,30	Ruffano	88,77	88,77	88,77	88,78	88,76	88,76	88,71	88,71	88,79	88,79	88,76		
Penisola Salentina (Versante Ionico)												Taviano	49,60	49,64	49,64	49,67	49,69	49,74	49,79	49,84	49,84	49,87	49,73		
Oria	»	»	» ¹	88,69	88,68	88,66	88,67	88,68	88,69	88,68	»	Ugento	70,75	70,79	70,84	70,89	70,93	70,96	70,98	71,03	71,07	71,12	70,94		
												Presicce	92,14	92,14	92,14	92,12	92,12	92,14	92,12	92,14	92,14	92,13			

¹ Dal 9 Febbraio cambiato il 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											
Masseria Il Sequestro	104,20	104,21	104,22	104,24	104,25	104,25	104,25	104,25	104,26	104,27	104,24
Masseria Tonnoniro	64,63	64,67	64,58	64,60	64,61	64,60	64,61	64,60	64,62	64,64	64,62
Masseria Li Gatti	80,75	80,73	80,71	80,69	80,67	80,66	80,64	80,62	80,61	80,69	80,68
Apricena	63,21	63,20	63,20	63,22	63,22	63,24	63,25	63,25	63,27	63,27	63,23
Casello 501-141	67,10	67,08	67,07	67,04	67,04	67,03	67,02	66,99	66,99	67,12	67,05
Mass. Torretta S. Severo	62,21	62,35	62,35	62,29	62,32	62,30	62,25	62,20	62,15	62,11	62,25
Masseria S. Antonino	42,57	42,56	42,53	42,59	42,61	42,62	42,65	42,67	42,73	42,79	42,63
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Mass. Mezzanogrande	199,09	199,07	199,05	199,08	199,11	199,16	199,15	199,13	199,18	199,27	199,13
Masseria Posta di Colle	99,58	99,59	99,58	99,57	99,59	99,58	99,58	99,57	99,54	99,54	99,57
Masseria Palmori	67,78	67,79	67,81	67,83	67,86	67,88	67,89	67,92	67,93	67,98	67,87
Mass. S. Nicola d'Arpi	49,17	49,18	49,14	49,15	49,17	49,15	49,13	49,13	49,12	49,10	49,14
Mass. Mercaldi Vecchio	28,43	28,42	28,48	28,44	28,50	28,53	28,51	28,50	28,53	28,54	28,49
Masseria Saldoni	33,52	33,52	33,40	33,37	33,36	33,31	33,29	33,30	33,28	33,27	33,36
Masseria Maranella	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Masseria S. Giusta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Tuoro di Masella	113,22	113,19	113,17	113,14	113,11	113,06	113,05	113,02	112,99	112,94	113,09
Masseria Posta Piana	102,63	102,59	102,61	102,59	102,59	102,63	102,69	102,73	102,77	102,78	102,66
Casello 6-866	65,06	65,06	65,05	65,04	65,04	65,04	65,04	65,04	65,03	65,03	65,04
Foggia (Macello Pubbl.)	51,87	51,85	51,87	51,86	51,86	51,85	51,85	51,84	51,85	51,85	51,86
Masseria Donadone	44,97	44,97	44,97	44,95	44,93	44,91	44,89	44,87	44,85	44,85	44,92
Masseria Petrulla	28,07	28,08	28,08	28,08	28,10	28,12	28,14	28,12	28,12	28,12	28,10
Casello 10-709	29,74	29,73	29,72	29,73	29,76	29,77	29,78	29,78	29,78	29,79	29,76
Masseria Colonnello	22,99	23,00	23,01	23,02	23,04	23,06	23,07	23,08	23,08	23,09	23,04
Casello 19-972	14,80	14,80	14,79	14,80	14,80	14,80	14,79	14,79	14,79	14,80	14,80
Masseria Verzentino	7,40	7,39	7,39	7,40	7,41	7,41	7,41	7,41	7,42	7,42	7,41
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Masseria Mortellito	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18
Masseria Conte	26,61	26,62	26,64	26,65	26,68	26,71	26,70	26,69	26,69	26,70	26,67
STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Masseria Montecorvo	231,78	231,84	231,83	231,82	231,83	231,82	231,83	231,81	231,82	231,82	231,82
Masseria Ferranti	147,93	147,94	147,94	147,95	147,95	147,94	147,95	147,94	147,93	147,95	147,94
Stornara	102,56	102,56	102,57	102,57	102,57	102,57	102,57	102,58	102,58	102,59	102,57
Ortanova	67,21	67,21	67,21	67,21	67,23	67,22	67,22	67,22	67,23	67,23	67,22
Casello 554-243	58,87	58,86	58,85	58,84	58,83	58,82	58,81	58,80	58,78	58,76	58,82
Casello 543-908	51,79	51,77	51,76	51,75	51,74	51,72	51,70	51,69	51,68	51,66	51,73
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Masseria S. Giovanni in Fonte	158,04	158,04	158,04	158,04	158,04	158,04	158,04	158,04	158,04	158,04	158,04
Masseria I Pavoni	161,05	161,08	161,11	161,17	161,21	161,28	161,33	161,38	161,43	161,37	161,24
Masseria Pignatelli	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Masseria S. Martino	75,51	75,52	75,52	75,52	75,51	75,52	75,51	75,52	75,52	75,53	75,52
Masseria Torre Giulia	83,28	83,27	83,27	83,27	83,28	83,27	83,29	83,27	83,28	83,27	83,28
S. Samuele di Cafero	72,64	72,64	72,64	72,65	72,65	72,65	72,65	72,66	72,66	72,66	72,65
Casello 561-046	50,79	50,79	50,80	50,81	50,82	50,83	50,85	50,86	50,88	50,89	50,83
Casello 570-922	18,04	18,04	18,04	18,03	18,03	18,03	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04
Masseria Giardinetto	13,10	13,11	13,13	13,10	13,18	13,22	13,24	13,27	13,28	13,30	13,19
Masseria Torraca	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
Mass. S. Maria a Mare	3,19	3,20	3,21	3,20	3,19	3,20	3,21	3,22	3,17	3,19	3,20
Masseria Nuova	2,39	2,40	2,41	2,41	2,42	2,43	2,44	2,45	2,45	2,46	2,43
Ponte dell'Ofanto	2,15	2,13	2,18	2,26	2,44	2,65	2,51	2,42	2,23	2,11	2,31
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,57	2,75	2,74	2,77	2,75	2,74	2,67	2,65	2,67	2,64	2,70
Versante destro del Fiume Ofanto											
Masseria S. Lazzaro	7,98	7,96	7,94	7,93	7,91	7,90	7,89	7,87	7,85	7,84	7,91
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Masseria Masina	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cellino S. Marco	49,59	49,69	49,69	49,67	49,58	49,59	49,59	49,61	49,64	49,69	49,63
Squinzano	38,32	38,32	38,31	38,31	38,36	38,38	38,41	38,40	38,44	38,44	38,37
Trepuzzi	47,59	47,59	47,60	47,61	47,61	47,62	47,63	47,62	47,62	47,63	47,61
Surbo	2,43	2,43	2,43	2,42	2,43	2,39	2,40	2,42	2,45	2,43	2,42
Masseria Torricella	3,49	3,49	3,39	3,39	3,39	3,39	3,34	3,34	3,34	3,37	3,39

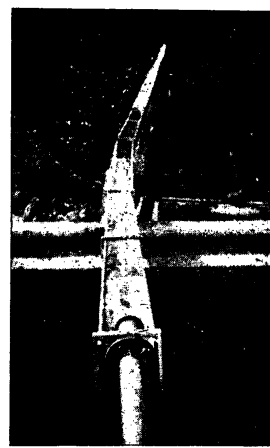
STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile		1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile
<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>											
Lecce (Scuola Agraria)	2,85	2,83	2,87	2,85	2,83	2,81	2,83	2,81	2,79	2,76	2,82	S. Pancrazio Salentino	54,34	54,41	54,44	54,34	54,37	54,36	54,33	54,31	54,29	54,25	54,34
Lizzanello	27,59	27,59	27,61	27,60	27,60	27,61	»	»	27,62	27,62	»	Manduria	70,94	70,91	70,91	70,91	70,89	70,89	70,89	70,89	70,86	70,86	70,90
S. Cesario di Lecce	3,97	3,96	3,98	3,97	3,98	3,98	3,97	3,95	3,93	3,92	3,96	Campi Salentina	2,66	2,67	2,67	2,65	2,63	2,63	2,61	2,60	2,61	2,58	2,63
Castri di Lecce	37,21	37,21	37,18	37,20	37,22	37,23	37,24	37,24	37,16	37,24	37,21	Salice Salentino	44,90	44,89	44,89	44,89	44,90	44,86	44,81	44,78	44,77	44,74	44,84
Borgagne	4,82	4,82	4,82	4,84	4,85	4,84	4,82	4,82	4,81	4,80	4,82	Novoli	31,09	31,12	31,12	31,12	31,14	31,15	31,13	31,13	31,12	31,11	31,12
Maglie	71,81	71,81	71,81	71,80	71,82	71,81	71,80	71,80	71,80	71,81	71,81	Avetrana	42,17	42,17	42,17	42,17	42,18	42,18	42,18	42,18	42,19	42,19	42,18
Uggiano la Chiesa	67,54	67,55	67,56	67,56	67,57	67,59	67,59	67,60	67,60	67,61	67,58	Arnesano	2,75	2,75	2,74	2,73	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,73
Giuggianello	75,44	75,43	75,43	75,44	75,45	75,47	75,45	75,46	75,47	75,48	75,45	Leverano	2,02	2,02	2,02	2,01	2,01	1,99	1,99	1,99	1,98	1,98	2,00
Scorrano	72,68	72,69	72,67	72,65	72,70	72,74	72,79	72,82	72,87	72,92	72,75	Copertino	2,10	2,10	2,10	2,05	2,05	2,05	2,05	1,99	1,99	1,96	2,04
Cerignano	96,71	96,71	96,75	96,77	96,78	96,79	96,84	96,88	96,87	96,87	96,80	Galatina	74,99	74,96	74,93	74,95	74,95	74,97	74,94	74,94	74,93	74,89	74,95
Poggiardo	76,06	76,07	76,09	76,10	76,10	76,13	76,14	76,14	76,15	76,15	76,11	Nardò	35,75	35,76	35,76	35,78	35,79	35,79	35,79	35,80	35,80	35,80	35,78
Nociglia	71,73	71,72	71,72	71,73	71,73	71,73	71,73	71,73	71,73	71,73	71,73	Seclì	71,94	71,93	71,90	71,92	71,93	71,94	71,99	72,07	71,99	72,00	71,96
Andrano	99,44	99,44	99,43	99,44	99,44	99,44	99,46	99,44	99,47	99,46	99,45	Gallipoli	3,89	3,90	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89
Alessano	126,30	126,31	126,30	126,30	126,30	126,30	126,31	126,31	126,31	126,32	126,31	Ruffano	88,81	88,83	88,85	88,85	88,86	88,88	88,84	88,83	88,83	88,85	88,84
<i>Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>												Taviano	49,87	49,84	49,84	49,85	49,87	49,87	49,88	49,89	49,89	49,91	49,87
Oria	88,68	88,69	88,69	88,69	88,68	88,68	88,68	88,69	88,68	88,68	88,68	Ugento	71,14	71,17	71,23	71,26	71,30	71,37	71,44	71,50	71,54	71,60	71,36
												Presicce	92,14	92,12	92,14	92,14	92,14	92,14	92,16	92,16	92,14	92,14	92,14

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											
Masseria Il Sequestro	104,30	104,27	104,26	104,25	104,23	104,23	104,21	104,20	104,18	104,16	104,23
Masseria Tonnoniro	64,66	64,68	64,67	64,66	64,64	64,63	64,62	64,61	64,60	64,59	64,64
Masseria Li Gatti	80,65	80,60	80,54	80,48	80,45	80,37	80,32	80,27	80,22	80,17	80,41
Apricena	63,27	63,27	63,25	63,27	63,25	63,25	63,27	63,27	63,27	63,27	63,26
Casello 501-141	67,13	67,09	67,05	67,03	67,01	67,04	66,94	66,90	66,88	66,83	66,99
Mass. Torretta S. Severo	61,97	61,87	61,87	61,75	61,66	61,60	61,46	61,36	61,35	61,32	61,62
Masseria S. Antonino	42,72	42,73	42,69	42,75	42,75	42,72	42,76	42,74	42,71	42,73	42,73
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Mass. Mezzanogrande	199,29	199,26	199,20	199,13	199,05	198,96	198,90	198,86	198,81	198,75	199,02
Masseria Posta di Colle	99,59	99,57	99,56	99,55	99,52	99,57	99,58	99,58	99,58	99,58	99,57
Masseria Palmori	67,93	67,91	67,85	67,85	67,83	67,80	67,78	67,75	67,73	67,71	67,81
Mass. S. Nicola d'Arpi	49,09	49,06	49,03	49,01	48,99	48,97	48,94	48,92	48,90	48,88	48,98
Mass. Mercaldi Vecchio	28,51	28,52	28,52	28,52	28,53	28,50	28,50	28,48	28,52	28,53	28,51
Masseria Saldoni	33,20	33,17	33,10	33,06	33,05	32,99	32,92	32,83	32,80	32,73	32,99
Masseria Maranella	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Masseria S. Giusta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Tuoro di Masella	112,88	112,86	112,86	112,84	112,82	112,85	112,84	112,82	112,80	112,73	112,83
Masseria Posta Piana	102,82	102,85	102,88	102,89	102,98	102,94	102,95	102,97	102,98	102,99	102,93
Casello 6-866	65,03	65,04	65,03	65,02	65,02	65,02	65,00	65,00	64,99	64,98	65,01
Foggia (Macello Pubbl.)	51,86	51,86	51,84	51,85	51,83	51,81	51,81	51,80	51,78	51,77	51,82
Masseria Donadone	44,82	44,79	44,77	44,74	44,67	44,61	44,59	44,57	44,55	44,54	44,67
Masseria Petruilla	28,14	28,15	28,15	28,14	28,14	28,15	28,17	28,15	28,17	28,17	28,15
Casello 10-709	29,78	29,78	29,80	29,80	29,82	29,80	29,79	29,80	29,80	29,79	29,80
Masseria Colonnello	23,09	23,09	23,10	23,10	23,10	23,10	23,08	23,06	23,05	23,03	23,08
Casello 19-972	14,80	14,81	14,82	14,82	14,81	14,82	14,82	14,81	14,81	14,82	14,81
Masseria Verzentino	7,41	7,41	7,41	7,40	7,40	7,40	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Masseria Mortellito	124,18	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19
Masseria Conte	26,70	26,70	26,67	26,60	26,55	26,51	26,48	26,46	26,43	26,40	26,55
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Masseria Montecorvo	231,83	231,83	231,83	231,82	231,82	231,82	231,82	231,83	231,82	231,83	231,83
Masseria Ferranti	147,91	147,90	147,88	147,86	147,85	147,86	147,85	147,86	147,85	147,84	147,87
Stornara	102,61	102,60	102,60	102,59	102,59	102,59	102,59	102,59	102,60	102,60	102,60
Ortanova	67,22	67,22	67,20	67,19	67,15	67,13	67,13	67,11	67,10	67,07	67,15
Casello 554-243	58,74	58,73	58,71	58,70	58,70	58,68	58,66	58,64	58,62	58,60	58,68
Casello 543-908	51,62	51,60	51,59	51,57	51,56	51,54	51,53	51,52	51,51	51,50	51,55
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Masseria S. Giovanni in Fonte	158,04	158,04	158,04	158,04	158,04	158,04	158,06	158,06	158,07	158,08	158,05
Masseria I Pavoni	160,91	160,91	160,99	161,08	161,10	161,10	161,11	161,11	161,14	161,13	161,06
Masseria Pignatelli	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Masseria S. Martino	75,52	75,51	75,51	75,51	75,52	75,51	75,51	75,52	75,51	75,52	75,51
Masseria Torre Giulia	83,27	83,28	83,29	83,28	83,30	83,29	83,29	83,30	83,30	83,29	83,29
S. Samuele di Casero	72,66	72,67	72,67	72,67	72,68	72,68	72,68	72,69	72,69	72,70	72,68
Casello 561-046	50,91	50,92	50,92	50,93	50,93	50,94	50,95	50,96	50,96	50,97	50,94
Casello 570-922	18,03	18,04	18,04	18,04	18,05	18,05	18,05	18,06	18,06	18,06	18,05
Masseria Giardinetto	13,27	13,24	13,20	13,15	13,15	13,06	13,03	13,01	12,98	12,96	13,11
Masseria Torraca	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
Mass. S. Maria a Mare	3,25	3,20	3,17	3,15	3,14	3,13	3,13	3,11	3,10	3,09	3,15
Masseria Nuova	2,47	2,47	2,47	2,46	2,45	2,44	2,43	2,41	2,40	2,39	2,44
Ponte dell'Ofanto	2,07	2,02	1,96	1,87	1,82	1,78	1,75	1,73	1,72	1,69	1,84
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,60	2,58	2,57	2,55	2,53	2,51	2,52	2,50	2,48	2,46	2,53
Versante destro del Fiume Ofanto											
Masseria S. Lazzaro	7,77	7,78	7,75	7,73	7,72	7,70	7,67	7,65	7,63	7,62	7,70
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Masseria Masina	33,03	33,03	33,03	33,03	33,03	33,03	33,03	33,03	33,08	33,10	33,04
Cellino S. Marco	49,54	49,59	49,64	49,59	49,49	49,49	49,47	49,51	49,52	49,54	49,54
Squinzano	38,51	38,50	38,49	38,49	38,51	38,51	38,51	38,52	38,52	38,52	38,51
Trepuzzi	47,64	47,65	47,66	47,66	47,67	47,66	47,67	47,67	47,66	47,66	47,66
Surbo	2,33	2,28	2,32	2,33	2,33	2,33	2,34	2,33	2,32	2,33	2,32
Masseria Torricella	3,37	3,37	3,37	3,34	3,34	3,34	3,37	3,37	3,34	3,34	3,36

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			
<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>													
Lecce (Scuola Agraria)	2,76	2,74	2,74	2,73	2,73	2,72	2,74	2,75	2,76	2,76	2,74	S. Pancrazio Salentino	54,23	54,18	54,16	54,13	54,10	54,07	54,04	54,01	53,97	53,94	54,08		
Lizzanello	27,69	27,58	27,58	27,58	27,57	27,58	27,56	27,56	27,53	27,50	27,56	Manduria	70,86	70,84	70,84	70,84	70,84	70,81	70,81	70,81	70,81	70,81	70,83		
S. Cesario di Lecce	3,92	3,93	3,92	3,91	3,92	3,92	3,91	3,92	3,90	3,90	3,92	Campi Salentina	2,58	2,59	2,59	2,59	2,60	2,59	2,58	2,59	2,59	2,59	2,59		
Castri di Lecce	37,29	37,28	37,27	37,28	37,31	37,30	37,31	37,31	37,31	37,29	37,30	Salice Salentino	44,71	44,69	44,66	44,63	44,60	44,54	44,52	44,44	44,42	44,39	44,56		
Borgagne	4,80	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	Novoli	31,11	31,11	31,09	31,07	31,08	31,02	31,02	31,00	30,98	30,94	31,04		
Maglie	71,81	71,80	71,80	71,81	71,80	71,81	71,80	71,81	71,81	71,81	71,81	Avetrana	42,19	42,20	42,20	42,20	42,21	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,21		
Uggiano la Chiesa	67,63	67,62	67,63	67,64	67,65	67,62	67,66	67,66	67,68	67,67	67,65	Arnesano	2,72	2,72	2,70	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,70		
Giuggianello	75,46	75,46	75,44	75,44	75,43	75,43	75,42	75,37	75,33	75,32	75,41	Leverano	1,94	1,92	1,92	1,93	1,93	1,94	1,97	1,98	1,98	1,98	1,95		
Scorrano	72,95	72,93	72,91	72,91	72,91	72,90	72,89	72,87	72,84	72,90		Copertino	2,05?	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,99	1,99	1,96?		
Cerfignano	96,88	96,83	96,87	96,83	96,85	96,83	96,80	96,81	96,80	96,77	96,83	Galatina	74,91	74,87	74,76	74,77	74,75	74,72	74,70	74,69	74,67	74,66	74,75		
Poggiardo	76,17	76,16	76,16	76,15	76,15	76,17	76,17	76,16	76,16	76,16		Nardò	35,80	35,78	35,77	35,77	35,76	35,76	35,75	35,74	35,74	35,74	35,76		
Nociglia	71,72	71,71	71,71	71,70	71,68	71,68	71,68	71,68	71,68	71,68	71,69	Seclì	72,01	71,99	71,94	71,94	71,93	71,91	71,90	71,88	71,84	71,80	71,91		
Andrano	99,51	99,51	99,47	99,47	99,43	99,49	99,51	99,51	99,52	99,51	99,49	Gallipoli	3,89	3,89	3,88	3,88	3,88	3,88	3,86	3,86	3,86	3,86	3,87		
Alessano	126,32	126,34	126,34	126,33	126,33	126,34	126,34	126,33	126,34	126,34	126,34	Ruffano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Penisola Salentina (Versante Ionico)												Taviano	49,90	49,87	49,88	49,86	49,85	49,84	49,79	49,77	49,76	49,73	49,83		
Oria	88,68	88,68	88,68	88,68	88,69	88,69	88,69	88,68	88,67	88,67	88,68	Ugento	71,61	71,62	71,62	71,63	71,64	71,64	71,61	71,58	71,54	71,53	71,60		
												Presicce	92,16	92,16	92,16	92,16	92,14	92,14	92,16	92,14	92,14	92,14	92,15		



Prova di portata dei pozzi.
Particolare attrezzatura.



Sistema di scarico.

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											
Masseria Il Sequestro	104,16	104,14	104,12	104,11	104,08	104,04	104,00	103,95	103,89	103,86	104,04
Masseria Tonnoniro	64,65	64,66	64,68	64,69	64,68	64,70	64,72	64,73	64,74	64,73	64,70
Masseria Li Gatti	80,12	80,08	80,05	80,01	79,98	79,94	79,90	79,85	79,80	79,75	79,95
Apricena	63,27	63,27	63,25	63,25	63,24	63,24	63,24	63,24	63,24	63,24	63,25
Casello 501-141	66,82	66,78	66,75	66,74	66,73	66,71	66,66	66,66	66,63	66,60	66,71
Mass. Torretta S. Severo	61,31	61,31	61,31	61,29	61,22	61,17	61,14	61,10	61,10	60,98	61,19
Masseria S. Antonino	42,77?	42,80?	42,82?	42,73	42,72	42,68	42,69	42,71	42,62	42,63	42,72?
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Mass. Mezzanogrando	198,70	198,64	198,58	198,53	198,49	198,43	198,36	198,30	198,23	198,14	198,44
Masseria Posta di Colle	99,59	99,60	99,60	99,59	99,57	99,54	99,53	99,52	99,53	99,53	99,56
Masseria Palmori	67,70	67,67	67,66	67,63	67,60	67,58	67,57	67,55	67,53	67,50	67,60
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,85	48,80	48,77	48,76	48,75	48,72	48,69	48,67	48,65	48,61	48,73
Mass. Mercaldi Vecchio	28,58	28,50	28,48	28,48	28,51	28,48	28,49	28,48	28,50	28,48	28,49
Masseria Saldoni	32,68	32,67	32,60	32,58	32,54	32,48	32,35	32,33	32,30	32,28	32,48
Masseria Maranella	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Masseria S. Giusta	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Mass. Tuoro di Masella	112,70	112,66	112,64	112,68	112,63	112,61	112,60	112,59	112,60	112,58	112,63
Masseria Posta Piana	102,99	103,00	103,00	103,02	103,04	103,05	103,03	103,05	103,04	103,05	103,03
Casello 6-866	64,98	64,98	64,96	64,95	64,94	64,94	64,93	64,93	64,92	64,92	64,95
Foggia (Macello Pubbl.)	51,77	51,79	51,77	51,74	51,72	51,72	51,68	51,70	51,68	51,65	51,72
Masseria Donadone	44,49	44,45	44,39	44,32	44,28	44,21	44,15	44,12	44,08	44,05	44,25
Masseria Petruzza	28,17	28,15	28,15	28,15	28,14	28,13	28,11	28,11	28,12	28,11	28,13
Casello 10-709	29,78	29,76	29,77	29,78	29,79	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78
Masseria Colonnello	23,02	23,04	23,04	23,03	23,03	23,02	23,01	22,99	22,99	22,99	23,02
Casello 19-972	14,83	14,83	14,82	14,83	14,83	14,84	14,84	14,85	14,85	14,84	14,84
Masseria Verzentino	7,41	7,40	7,40	7,40	7,41	7,40	7,40	7,39	7,38	7,38	7,40
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Masseria Mortellito	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19
Masseria Conte	26,36	26,33	26,33	26,34	26,32	26,29	26,23	26,14	26,10	26,00	26,24
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Masseria Montecorvo	231,84	231,84	231,82	231,82	231,81	231,81	231,80	231,79	231,80	231,81	231,81
Masseria Ferranti	147,85	147,85	147,93?	147,94	147,93	147,94	147,93	147,94	147,93	147,94	147,92?
Stornara	102,62	102,61	102,61	102,61	102,61	102,60	102,60	102,60	102,60	102,59	102,61
Ortanova	67,06	67,03	67,01	67,00	66,97	66,96	66,94	66,93	66,91	66,89	66,97
Casello 554-243	58,58	58,57	58,56	58,54	58,52	58,50	58,48	58,45	58,43	58,41	58,50
Casello 543-908	51,48	51,47	51,46	51,45	51,44	51,42	51,41	51,40	51,39	51,38	51,43
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Masseria S. Giovanni in Fonte	158,08	158,08	158,08	158,08	158,08	158,08	158,08	158,08	158,08	158,08	158,08
Masseria I Pavoni	161,13	161,12	161,11	161,10	161,11	161,09	161,07	161,02	160,97	160,93	161,07
Masseria Pignatelli	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Masseria S. Martino	75,52	75,52	75,51	75,51	75,51	75,51	75,52	75,52	75,51	75,51	75,51
Masseria Torre Giulia	83,31	83,30	83,31	83,31	83,30	83,31	83,30	83,31	83,31	83,31	83,31
S. Samuele di Cafero	72,69	72,69	72,68	72,63	72,62	72,62	72,63	72,68	72,58?	72,64	72,65?
Casello 561-046	50,98	50,99	51,00	50,99	50,92	50,93	50,97	50,95	50,98	50,97	50,97
Casello 570-922	18,06	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,06	18,06	18,07	18,07
Masseria Giardinetto	12,94	12,92	12,90	12,88	12,87	12,85	12,82	12,81	12,78	12,76	12,85
Masseria Torraca	1,47	1,47	1,46	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
Mass. S. Maria a Mare	3,15?	3,14	3,13	3,13	3,14?	3,09	3,06	3,03	3,01	2,99	3,09?
Masseria Nuova	2,39	2,37	2,36	2,34	2,34	2,33	2,31	2,31	2,30	2,29	2,33
Ponte dell'Ofanto	1,66	1,64	1,60	1,62	1,61	1,60	1,60	1,57	1,54	1,52	1,60
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,47	2,46	2,44	2,42	2,41	2,39	2,38	2,36	2,34	2,31	2,40
Versante destro del Fiume Ofanto											
Masseria S. Lazzaro	7,58	7,55	7,53	7,51	7,50	7,49	7,48	7,46	7,43	7,44	7,50
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Masseria Masina	33,02	33,00	32,99	32,99	32,98	32,97	32,97	32,95	33,01?	33,00?	32,99?
Cellino S. Marco	49,54	49,46	49,36?	49,41?	49,48	49,46	49,38	49,34	49,34	49,28	49,41?
Squinzano	38,52	38,52	38,52	38,56	38,61	38,59	38,59	38,61	38,62	38,60	38,57
Trepuzzi	47,67	47,66	47,66	47,67	47,66	47,65	47,66	47,64	47,63	47,63	47,65
Surbo	2,33	2,32	2,32	2,32	2,33	2,32	2,33	2,32	2,32	2,33	2,32
Masseria Torricella	3,36	3,36	3,36	3,31	3,31	3,33	3,34	3,34	3,34	3,36	3,34

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) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>											
Lecce (Scuola Agraria)	2,76	2,74	2,74	2,73	2,75	2,76	2,74	2,75	2,75	2,74	2,75	S. Pancrazio Salentino	53,92	53,88	53,86	53,83	53,80	53,80	53,77	53,74	53,72	53,68	53,80
Lizzanello	»	27,46	»	»	27,56	27,56	27,56	27,57	27,58	27,58	»	Manduria	70,81	70,81	70,81	70,79	70,79	70,80	70,80	70,79	70,79	70,78	70,80
S. Cesario di Lecce	3,90	3,90	3,91	3,88	3,89	3,88	3,90	3,89	3,90	3,89	3,89	Campi Salentina	2,59	2,59	2,58	2,59	2,59	2,59	2,60	2,59	2,59	2,61	2,59
Castri di Lecce	37,32	37,29	37,28	37,27	37,29	37,31	37,25	37,22	37,28	37,24	37,28	Salice Salentino	44,37	44,31	44,29	44,25	44,21	44,18	44,15	44,09	44,08	43,98	44,19
Borgagne	4,78	4,78	4,78	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,74	4,75	4,77	Novoli	30,92	30,84	30,84	30,81	30,69?	30,74	30,74	30,79	30,75	30,69	30,78?
Maglie	71,81	71,82	71,81	71,82	71,81	71,81	71,82	71,81	71,81	71,82	71,81	Avetrana	42,21	42,21	42,21	42,22	42,20	42,20	42,19	42,19	42,19	42,20	42,20
Uggiano la Chiesa	67,68	67,66	67,67	67,66	67,63	67,65	67,62	67,60	67,60	67,61	67,64	Arnesano	2,69	2,69	2,68	2,68	2,68	2,66	2,66	2,66	2,68	2,67	2,68
Giuggianello	75,32	75,30	75,28	75,26	75,24	75,22	75,21	75,19	75,17	75,13	75,23	Leverano	1,97	1,97	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
Scorrano	72,87	72,81	72,77	72,73	72,75	72,70	72,66	72,67	72,63	72,59	72,72	Copertino	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Cerfignano	96,80	96,72	96,69	96,70	96,66	96,64	96,64	96,62	96,59	96,57	96,66	Galatina	74,61	74,59	74,58	74,57	74,57	74,50	74,50	74,49	74,45	74,40	74,53
Poggiardo	76,12	76,10	76,13	76,14	76,14	76,13	76,14	76,14	76,14	76,14	76,13	Nardò	35,73	35,71	35,70	35,69	35,67	35,66	35,64	35,62	35,61	35,59	35,66
Nociglia	71,68	71,68	71,68	71,68	71,66	71,66	71,66	71,66	71,65	71,65	71,67	Seclì	71,80	71,78	71,76	71,75	71,64	71,54	71,54	71,61	71,43?	71,51	71,64?
Andrano	99,51	99,51	99,53	99,53	99,57	99,54	99,56	99,58	99,54	99,57	99,54	Gallipoli	3,84	3,85	3,85	3,84	3,80	3,80	3,78	3,75	3,75	3,75	3,80
Alessano	126,31	126,31	126,29	126,28	126,27	126,27	126,29	126,28	126,27	126,26	126,28	Ruffano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Penisola Salentina (Versante Ionico)												Taviano	49,62	49,62	49,60	49,58	49,57	49,54	49,47	49,45	49,37	49,32	49,51
Oria	88,68	88,68	88,69	88,69	88,69	88,69	88,69	88,68	88,69	88,68	88,69	Ugento	70,14	70,21	70,27	70,36	70,42	70,54	70,58	70,64	70,70	70,76	70,46
												Presicce	92,14	92,14	92,11	92,11	92,14	92,14	92,11	92,10	92,10	92,10	92,12

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											
Masseria Il Sequestro	103,86	103,87	103,80	103,74	103,71	103,65	103,60	103,54	103,49	103,45	103,67
Masseria Tonnoniro	64,69	64,64	64,57	64,48	64,43	64,41	64,42	64,40	64,39	64,38	64,48
Masseria Li Gatti	79,70	79,65	79,60	79,56	79,52	79,47	79,43	79,41	79,38	79,35	79,51
Apricena	63,23	63,23	63,22	63,22	63,21	63,21	63,20	63,20	63,09?	63,07?	63,19?
Casello 501-141	66,56	66,55	66,52	66,51	66,48	66,48	66,46	66,45	66,43	66,40	66,48
Mass. Torretta S. Severo	60,85	60,85	60,83	60,80	60,75	60,70	60,70	60,67	60,65	60,62	60,74
Masseria S. Antonino	42,67	42,61	42,57	42,55	42,55	42,53	42,50	42,55?	42,52?	42,45	42,55?
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Mass. Mezzanogrande	198,04	197,95	197,86	197,75	197,63	197,54	197,45	197,37	197,30	197,21	197,61
Masseria Posta di Colle	99,41	99,37	99,37	99,32	99,27	99,22	99,17	99,12	99,05	98,97	99,23
Masseria Palmori	67,48	67,46	67,43	67,40	67,38	67,37	67,35	67,33	67,30	67,29	67,38
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,59	48,55	48,53	48,50	48,48	48,45	48,42	48,38	48,35	48,32	48,46
Mass. Mercaldi Vecchio	28,43	28,38	28,36	28,37	28,33	28,31	28,34	28,38	28,33	28,28	28,35
Masseria Saldoni	32,18	32,11	32,10	32,07	32,03	31,89	31,83	31,88	31,79	31,84	31,97
Masseria Maranella	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Masseria S. Giusta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Tuoro di Masella	112,56	112,53	112,51	112,48	112,46	112,44	112,46	112,44	112,43	112,39	112,47
Masseria Posta Piana	103,04	103,06	103,03	103,04	103,03	103,03	103,01	102,99	102,98	102,97	103,02
Casello 6-866	64,91	64,90	64,90	64,89	64,88	64,88	64,87	64,87	64,87	64,86	64,88
Foggia (Macello Pubbl.)	51,63	51,61	51,59	51,56	51,54	51,54	51,53	51,51	51,48	51,46	51,55
Masseria Donadone	44,00	43,97	43,95	43,92	43,89	43,85	43,80	43,72	43,68	43,65	43,84
Masseria Petrulla	28,11	28,10	28,09	28,07	28,08	28,05	28,08	28,08	28,07	28,06	28,08
Casello 10-709	29,77	29,75	29,74	29,73	29,73	29,72	29,72	29,71	29,71	29,70	29,73
Masseria Colonnello	22,97	22,94	22,95	22,93	22,92	22,91	22,90	22,89	22,88	22,87	22,92
Casello 19-972	14,86	14,86	14,85	14,85	14,86	14,87	14,88	14,88	14,89	14,89	14,87
Masseria Verzentino	7,36	7,32	7,27	7,24	7,22	7,22	7,17	7,12	7,11	7,11	7,21
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Masseria Mortellito	124,19	124,19	124,19	124,19	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	124,20
Masseria Conte	25,99	25,98	25,99	25,98	25,98	25,93	25,93	25,88	25,83	25,78	25,93
STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:										
1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile	
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Masseria Montecorvo	231,80	231,78	231,80	231,78	231,81	231,80	231,81	231,82	231,80	231,80	231,80
Masseria Ferranti	147,89	147,90	148,09	148,09	148,08	148,09	148,09	148,09	148,10	148,04	148,05
Stornara	102,58	102,58	102,56	102,56	102,56	102,55	102,55	102,54	102,55	102,55	102,56
Ortanova	66,86	66,83	66,80	66,76	66,73	66,69	66,65	66,61	66,59	66,56	66,71
Casello 554-243	58,37	58,34	58,32	58,30	58,29	58,28	58,26	58,25	58,24	58,23	58,29
Casello 543-908	51,36	51,35	51,34	51,32	51,31	51,30	51,29	51,28	51,27	51,26	51,31
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Masseria S. Giovanni in Ponte	158,08	158,08	158,08	158,08	158,08	158,08	158,07	158,07	158,06	158,04	158,07
Masseria I Pavoni	160,93	160,94	160,93	160,91	160,83	160,76	160,68?	160,73	160,70	160,67	160,81?
Masseria Pignatelli	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Masseria S. Martino	75,51	75,51	75,50	75,50	75,51	75,50	75,50	75,50	75,50	75,49	75,50
Masseria Torre Giulia	83,30	83,31	83,31	83,30	83,30	83,29	83,29	83,29	83,28	83,28	83,30
S. Samuele di Cañero	72,63	72,63	72,66	72,66	72,66	72,64	72,65	72,63	72,63	72,64	72,64
Casello 561-046	50,93	50,93	50,94	50,91	50,91	50,90	50,90	50,90	50,91	50,89	50,91
Casello 570-922	18,07	18,07	18,06	18,06	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,06	18,06
Masseria Giardinetto	12,75	12,74	12,77	12,76	12,77	12,78	12,79	12,80	12,78	12,76	12,77
Masseria Torraca	1,47	1,47	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
Mass. S. Maria a Mare	2,93	2,92	2,92	2,91	2,91	2,90	2,89	2,87	2,86	2,87	2,90
Masseria Nuova	2,27	2,26	2,25	2,23	2,23	2,21	2,19	2,18	2,17	2,16	2,22
Ponte dell'Ofanto	1,53	1,51	1,50	1,47	1,45	1,43	1,42	1,40	1,39	1,37	1,45
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,31	2,29	2,28	2,25	2,24	2,22	2,19	2,18	2,19	2,17	2,23
Versante destro del Fiume Ofanto											
Masseria S. Lazzaro	7,39	7,37	7,35	7,32	7,23?	7,26?	7,30?	7,21	7,18	7,14	7,28?
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Masseria Masina	32,95?	32,85	32,75	32,79	32,81	32,83	32,85	32,85	32,86	32,86?	32,84?
Cellino S. Marco	49,24	49,19	49,14	49,09	49,04	48,99	48,94	48,99	49,06?	48,96?	49,06?
Squinzano	38,58	38,61	38,62	38,61	38,62	38,64	38,62	38,64	38,60	38,60	38,61
Trepuzzi	47,60	47,58	47,56	47,52	47,49	47,45	47,43	47,43	47,40	47,36	47,48
Surbo	2,39?	2,33	2,34	2,33	2,34	2,34	2,33	2,34	2,33	2,33	2,34?
Masseria Torricella	3,36	3,36	3,36	3,33	3,33	3,33	3,33	3,32	3,34	3,34	3,34

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
(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)												(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)											
Lecce (Scuola Agraria)	2,77	2,76	2,76	2,77	2,77	2,76	2,77	2,78	2,77	2,77	2,77	S. Pancrazio Salentino	53,63	53,58	53,53	53,49	53,46	53,43	53,40	53,37	53,34	53,31	53,45
Lizzanello	27,52	27,50	27,53	27,53	27,53	27,54	27,52	27,52	27,50	27,46	27,52	Manduria	70,78	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77
S. Cesario di Lecce	3,89	3,90	3,89	3,84	3,82	3,81	3,82	3,81	3,81	3,82	3,84	Campi Salentina	2,61	2,61	2,60	2,61	2,59	2,59	2,59	2,60	2,59	2,57	2,60
Castri di Lecce	37,14	37,13	36,99	36,98	36,92	36,88	36,83?	36,89?	36,93?	36,88	36,96?	Salice Salentino	43,91	43,85	43,78	43,73	43,66	43,62	43,54	43,48	43,47	43,45	43,65
Borgagne	4,75	4,75	4,76	4,75	4,75	4,74	4,74	4,74	4,73	4,73	4,74	Novoli	30,64	30,64	30,64	30,61	30,59	30,54	30,52	30,46	30,42	30,44	30,55
Maglie	71,82	71,82	71,81	71,81	71,82	71,82	71,82	71,81	71,81	71,82	71,82	Avetrana	42,20	42,20	42,21	42,21	42,21	42,22	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21
Uggiano la Chiesa	67,63	67,61	67,58	67,56	67,57	67,54	67,53	67,54	67,53	67,51	67,56	Arnesano	2,68	2,68	2,68	2,68	2,67	2,67	2,67	2,66	2,66	2,66	2,67
Giuggianello	75,12	75,09	75,06	75,04	75,02	74,99	74,96	74,93	74,90	74,86	75,00	Leverano	1,95	1,96	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
Scorrano	72,54	72,53	72,50	72,48	72,45	72,41	72,37	72,34	72,29	72,25	72,42	Copertino	1,96	1,96	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,99	1,99	1,96
Cerignano	96,55	96,51	96,47	96,48	96,47	96,41	96,34	96,31	96,30	96,27	96,41	Galatina	74,39	74,37	74,28	74,26	74,22	74,20	74,19	74,18	74,14	74,13	74,24
Poggiardo	76,11	76,10	76,06	76,03	76,03	76,02	75,98	75,99?	76,11?	76,12?	76,06?	Nardò	35,56	35,54	35,52	35,51	35,49	35,46	35,45	35,45	35,44	35,42	35,48
Nociglia	71,65	71,64	71,64	71,63	71,62	71,61	71,60	71,60	71,58	71,58	71,62	Seclì	71,50	71,35	71,34	71,31	71,21	71,05	70,88	70,94	71,04	71,11	71,17
Andrano	99,54	99,49	99,51	99,46	99,43	99,42	99,42	99,44	99,47?	99,42	99,46?	Gallipoli	3,70	3,70	3,70	3,65	3,67	3,67	3,66	3,66	3,65	3,67	3,67
Alessano	126,24	126,24	126,22	126,22	126,21	126,21	126,20	126,17	126,14	126,13	126,20	Ruffano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Penisola Salentina (Versante Ionico)												Taviano	49,26	49,04	49,04	49,03	48,81	48,81	48,77	48,59	48,58	48,34	48,83
Oria	88,68	88,68	88,68	88,68	88,69	88,69	88,68	88,68	88,63	88,63	88,68	Ugento	70,79	70,79	70,76	70,73	70,68	70,64	70,59	70,54	70,50	70,44	70,65
												Presicce	92,11	92,07	92,07	92,07	92,07	92,04	91,99	91,99	91,99	91,99	92,04

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											
Masseria Il Sequestro	103,42	103,39	103,37	103,32	103,29	103,25	103,21	103,16	103,13	103,10	103,26
Masseria Tonnoniro	64,36	64,34	64,33	64,28	64,27	64,23	64,13	64,07	64,13	64,18	64,23
Masseria Li Gatti	79,33	79,31	79,28	79,25	79,23	79,21	79,19	79,16	79,14	79,11	79,22
Apricena	63,04	63,02	63,01	63,00	63,00	62,99	62,99	62,99	62,98	62,98	63,00
Casello 501-141	66,39	66,39	66,37	66,35	66,34	66,33	66,32	66,31	66,29	66,28	66,34
Mass. Torretta S. Severo	60,60	60,60	60,54	60,48	60,40	60,40	60,40	60,39	60,39	60,38	60,46
Masseria S. Antonino	42,47	42,52	42,55	42,53	42,57	42,72	42,71	42,74	42,82	42,85	42,65
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Mass. Mezzanogrande	197,16	197,10	197,05	197,00	196,94	196,88	196,82	196,78	196,74	196,71	196,92
Masseria Posta di Colle	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Masseria Palmori	67,27	67,24	67,23	67,21	67,20	67,18	67,18	67,16	67,15	67,13	67,20
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,30	48,28	48,27	48,25	48,24	48,23	48,25	48,24	48,23	48,21	48,25
Mass. Mercaldi Vecchio	28,26	28,24	28,28	28,30	28,27	28,25	28,28	28,22	28,24	28,25	28,26
Masseria Saldoni	31,77	31,75	31,74	31,70	31,68	31,66	31,66	31,54	»	»	»
Masseria Maranella	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Masseria S. Giusta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mass. Tuoro di Masella	112,43	112,41	112,42	112,42	112,40	112,39	112,40	112,39	112,38	112,37	112,40
Masseria Posta Piana	102,96	102,94	102,92	102,89	102,88	102,87	102,84	102,82	102,80	102,77	102,87
Casello 6-866	64,36	64,34	64,34	64,35	64,34	64,33	64,33	64,32	64,32	64,32	64,34
Foggia (Macello Pubbl.)	51,46	51,44	51,44	51,44	51,42	51,41	51,43	51,41	51,40	51,38	51,42
Masseria Donadone	43,63	43,61	43,59	43,58	43,57	43,55	43,53	43,52	43,50	43,48	43,56
Masseria Petrulla	28,06	28,06	28,05	28,03	28,04	28,03	28,01	28,02	27,99	27,99	28,03
Casello 10-709	29,68	29,67	29,67	29,66	29,66	29,66	29,66	29,65	29,64	29,63	29,66
Masseria Colonnello	22,87	22,86	22,85	22,85	22,83	22,83	22,82	22,81	22,80	22,80	22,83
Casello 19-972	14,88	14,88	14,89	14,87	14,87	14,89	14,88	14,89	14,89	14,88	14,88
Masseria Verzentino	7,11	7,12	7,13	7,13	7,11	7,03	6,89	6,88	6,88	6,82	7,01
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Masseria Mortellito	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	124,21	124,22	124,22	124,21
Masseria Conte	25,78	25,78	25,78	25,77	25,72	25,73	25,73	25,70	25,68	25,66	25,73
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Masseria Montecorvo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Masseria Ferranti	148,02	148,00	147,99	147,97	147,97	147,96	147,94	147,91	147,87	147,85	147,95
Stornara	102,55	102,55	102,54	102,54	102,54	102,54	102,53	102,52	102,51	102,54	
Ortanova	66,52	66,47	66,43	66,40	66,37	66,35	66,33	66,32	66,29	66,38	
Casello 554-243	58,21	58,20	58,19	58,18	58,16	58,15	58,14	58,13	58,12	58,11	58,16
Casello 543-908	51,24	51,23	51,21	51,20	51,19	51,18	51,17	51,15	51,14	51,13	51,18
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Masseria S. Giovanni in Fonte	158,03	158,01	158,01	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	157,97	157,96	158,00
Masseria I Pavoni	160,68	160,67	160,67	160,65	160,63	160,61	160,64	160,62	160,60	160,64	160,64
Masseria Pignatelli	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Masseria S. Martino	75,49	75,50	75,51	75,51	75,50	75,50	75,51	75,51	75,50	75,50	75,50
Masseria Torre Giulia	83,28	83,26	83,27	83,26	83,26	83,27	83,26	83,26	83,26	83,24	83,26
S. Samuele di Casero	72,61	72,59	72,60	72,57	72,56	72,59	72,58	72,55	72,56	72,57	72,58
Casello 561-046	50,88	50,87	50,87	50,86	50,85	50,84	50,84	50,83	50,81	50,79	50,84
Casello 570-922	18,06	18,05	18,05	18,04	18,04	18,05	18,05	18,04	18,04	18,04	18,05
Masseria Giardinetto	12,71	12,66	12,60	12,54	12,48	12,46	12,45	12,43	12,41	12,39	12,51
Masseria Torraca	1,48	1,48	1,48	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
Mass. S. Maria a Mare	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Masseria Nuova	2,15	2,13	2,12	2,11	2,09	2,07	2,06	2,05	2,03	2,02	2,08
Ponte dell'Ofanto	1,36	1,34	1,33	1,31	1,31	1,29	1,27	1,27	1,26	1,25	1,30
Margherita di Savoia (Canafresca)	2,17	2,15	2,11	2,08	2,05	2,02	2,00	1,98	1,95	1,92	2,04
Versante destro del Fiume Ofanto											
Masseria S. Lazzaro	7,09	7,07	7,05	7,03	7,02	7,00	6,98	6,97	6,95	6,93	7,01
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Masseria Masina	32,83	32,83	32,83	32,82	32,83	32,84	32,83	32,82	32,83	32,82	32,83
Cellino S. Marco	48,92	48,94	48,89	48,82	48,80	48,74	48,74	48,69	48,64	48,59	48,78
Squinzano	38,62	38,62	38,63	38,63	38,65	38,65	38,66	38,66	38,65	38,64	38,64
Trepuzzi	47,33	47,29	47,30	47,29	47,29	47,32	47,31	47,28	47,26	47,24	47,29
Surbo	2,34	2,33	2,33	2,32	2,32	2,34	2,33	2,33	2,32	2,33	2,33
Masseria Torricella	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,33	3,33	3,33	3,34	3,34

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) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>											
Lecce (Scuola Agraria)	2,76	2,77	2,76	2,77	2,78	2,80	2,79	2,79	2,79	2,78	2,78	S. Pancrazio Salentino	53,27	53,24	53,23	53,21	53,18	53,21	53,18	53,16	53,14	53,12	53,19
Lizzanello	27,20?	27,18	27,16	27,16	27,16	27,16	27,16	27,16	27,16	27,14	27,16?	Manduria	70,77	70,77	70,79	70,79	70,79	70,79	70,81	70,81	70,81	70,81	70,79
S. Cesario di Lecce	3,87	3,88	3,90	3,90	3,91	3,90	3,90	3,90	3,89	3,90	3,90	Campi Salentina	2,57	2,58	2,58	2,58	2,57	2,58	2,57	2,59	2,58	2,58	2,58
Castri di Lecce	36,76	36,70	36,52	36,50	»	»	»	»	»	»	»	Salice Salentino	43,43	43,39	43,37	43,34	43,29	43,26	43,21	43,16	43,06	43,02	43,25
Borgagne	4,71	4,69	4,72	4,71	4,74	4,73	4,72	4,72	4,70	4,70	4,71	Novoli	30,39	30,37	30,34	30,32	30,29	30,24	30,19	30,19	30,19	30,19	30,27
Maglie	71,81	71,83	71,83	71,82	71,66?	71,66	71,67	71,69	71,69	71,70	71,74?	Avetrana	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,20	42,20	42,20	42,20	42,21
Uggiano la Chiesa	67,52	67,51	67,49	67,48	67,46	67,48	67,45	67,46	67,44	67,47	67,48	Arnesano	2,66	2,66	2,66	2,65	2,65	2,70	2,70	2,70	2,68	2,67	2,67
Giuggianello	74,83	74,82	74,78	74,74	74,71	74,69	74,75	74,71	74,71	74,70	74,74	Leverano	1,97	1,97	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Scorrano	72,23	72,03?	72,06	72,05	72,03	72,01	72,12	72,03	72,06	72,02	72,07?	Copertino	1,99	1,99	1,99	1,93?	1,98	2,00	1,96?	1,99	1,97	1,98	1,98?
Cerignano	96,21	96,22	96,23	96,21	96,20	96,19	96,15	96,07	96,01	95,99	96,15	Galatina	74,09	74,07	74,04	74,02	73,94	73,93	74,03	74,00	73,97	73,97	74,01
Poggiardo	76,07	76,03	76,04	76,00	75,97	75,95	76,00	76,00	76,00	76,01	76,01	Nardò	35,39	35,37	35,36	35,35	35,36	35,36	35,37	35,36	35,35	35,34	35,36
Nociglia	71,58	71,58	71,57	71,57	71,57	71,57	71,57	71,56	71,56	71,56	71,57	Seclì	71,09	71,14	71,14	71,11	71,10	71,06	71,04	70,99	70,99	70,98	71,06
Andrano	99,43	99,37	99,39	99,39	99,39	99,41	99,41	99,37	99,35	99,35	99,39	Gallipoli	3,66	3,67	3,65	3,60	3,60	3,60	3,59	3,60	3,57	3,57	3,61
Alessano	126,12	126,12	126,12	126,11	126,09	126,07	126,08	126,07	126,06	126,05	126,09	Ruffano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Penisola Salentina (Versante Ionico)												Taviano	48,42	48,34	48,22	48,05	48,04	48,02	47,96	47,84	47,86	47,73	48,05
Oria	88,68	88,68	88,68	88,68	88,68	88,68	88,68	88,68	88,68	88,68	88,68	Ugento	70,34	70,14	69,94	69,72	69,46	69,27	69,00	68,69	68,36	68,04	69,30
												Presicce	92,01	91,99	91,99	91,97	91,97	91,99	92,01	91,97	91,97	91,97	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											
Masseria Il Sequestro	103,18	103,15	103,13	103,10	103,09	103,07	103,05	103,04	103,02	103,00	103,08
Masseria Tonnoniro	64,15	64,18	64,19	64,20	64,21	64,23	64,20	64,13	64,18	64,16	64,18
Masseria Li Gatti	79,09	79,07	79,06	79,04	79,02	79,00	78,98	78,96	78,95	78,93	79,01
Apricena	62,92	62,91	62,90	62,91	62,91	62,91	62,89	62,89	62,89	62,88	62,90
Casello 501-141	66,26	66,26	66,24	66,22	66,21	66,19	66,19	66,20	66,19	66,18	66,21
Mass. Torretta S. Severo	60,36	60,35	60,35	60,34	60,31	60,30	60,30	60,31	60,30	60,27	60,32
Masseria S. Antonino	42,87	42,87	42,81	42,72	42,74	42,74	42,71	42,68	42,70	42,67	42,75
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Mass. Mezzanogrande	196,68	196,65	196,62	196,60	196,60	196,58	196,55	196,55	196,54	196,52	196,59
Masseria Posta di Colle	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Masseria Palmori	67,11	67,08	67,07	67,03	67,01	66,98	66,93	66,91	66,88	66,85	66,99
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,20	48,20	48,22	48,17	48,16	48,14	48,14	48,17	48,20	48,21	48,18
Mass. Mercaldi Vecchio	28,21	28,17	28,20	28,20	28,19	28,16	28,18	28,16	28,17	28,13	28,18
Masseria Saldoni	31,53	31,43	31,41	31,46	31,47	31,43	31,41	31,39	31,40	31,40	31,43
Masseria Maranella	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Masseria S. Giusta	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Mass. Tuoro di Masella	112,26	112,24	112,22	112,20	112,18	112,16	112,15	112,16	112,15	112,15	112,19
Masseria Posta Piana	102,74	102,69	102,64	102,62	102,59	102,54	102,49	102,41	102,36	102,27	102,34
Casello 6-866	64,81	64,81	64,82	64,81	64,80	64,80	64,79	64,79	64,81	64,81	64,81
Foggia (Macello Pubbl.)	51,36	51,34	51,34	51,36	51,34	51,34	51,36	51,37	51,39	51,39	51,36
Masseria Donadone	43,47	43,47	43,47	43,47	43,47	43,47	43,47	43,47	43,47	43,46	43,47
Masseria Petruilla	28,07	28,06	28,04	28,05	28,07	28,05	28,05	28,08	28,07	28,07	28,06
Casello 10-709	29,62	29,61	29,61	29,61	29,61	29,60	29,59	29,59	29,58	29,58	29,60
Masseria Colonnello	22,79	22,78	22,77	22,76	22,75	22,74	22,73	22,72	22,72	22,72	22,75
Casello 19-972	14,90	14,89	14,89	14,90	14,90	14,89	14,90	14,90	14,88	14,89	14,89
Masseria Verzentino	6,87	6,89	6,97	7,04	7,07	7,09	7,11	7,13	7,17	7,17	7,05
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Masseria Mortellito	124,22	124,22	124,22	124,22	124,22	124,22	124,22	124,23	124,23	124,23	124,22
Masseria Conte	25,63	25,66	25,68	25,68	25,67	25,68	25,68	25,70	25,69	25,68	25,68
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Masseria Montecorvo	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Masseria Ferranti	147,83	147,80	147,76	147,74	147,70	147,64	147,66	147,64	147,62	147,63	147,70
Stornara	102,50	102,50	102,50	102,49	102,49	102,49	102,49	102,48	102,47	102,47	102,49
Ortanova	66,23	66,20	66,16	66,12	66,09	66,05	66,01	65,99	65,95	65,92	66,07
Casello 554-243	58,10	58,09	58,08	58,07	58,06	58,06	58,05	58,04	58,03	58,02	58,06
Casello 543-908	51,11	51,10	51,09	51,07	51,05	51,03	51,02	51,01	51,00	50,99	51,05
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Masseria S. Giovanni in Ponte	157,95	157,96	157,97	157,97	157,97	157,96	157,96	157,96	157,96	157,96	157,96
Masseria I Pavoni	160,59	160,57	160,55	160,56	160,58	160,60	160,55	160,53	160,60	160,59	160,57
Masseria Pignatelli	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Masseria S. Martino	75,50	75,50	75,51	75,51	75,51	75,51	75,50	75,50	75,51	75,50	75,51
Masseria Torre Giulia	83,23	83,21	83,21	83,22	83,21	83,20	83,21	83,22	83,21	83,22	83,21
S. Samuele di Cafiero	72,56	72,57	72,50	72,50	72,50	72,51	72,51	72,51	72,50	72,50	72,52
Casello 561-046	50,74	50,72	50,71	50,68	50,65	50,63	50,60	50,59	50,57	50,55	50,64
Casello 570-922	18,06	18,05	18,05	18,04	18,04	18,05	18,05	18,04	18,04	18,04	18,05
Masseria Giardinetto	12,38	12,37	12,36	12,35	12,34	12,33	12,36	12,34	12,31	12,28	12,34
Masseria Torraca	1,47	1,47	1,47	1,47	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
Mass. S. Maria a Mare	2,72	2,71	2,70	2,69	2,69	2,68	2,68	2,67	2,66	2,66	2,69
Masseria Nuova	1,99	1,98	1,96	1,94	1,92	1,92	1,91	1,90	1,89	1,89	1,93
Ponte dell'Ofanto	1,32	1,31	1,29	1,28	1,26	1,25	1,23	1,20	1,15	1,14	1,24
Margherita di Savoia (Canafresca)	1,92	1,90	1,91	1,92	1,95	2,01?	1,94	1,98	1,97	1,95	1,95?
Versante destro del Fiume Ofanto											
Masseria S. Lazzaro	6,94	6,98	7,03	7,05	7,06	7,08	7,12	7,14	7,16	7,17	7,07
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Masseria Masina	32,80	32,79	32,78	32,78	32,79	32,79	32,79	32,78	32,77	32,77	32,78
Cellino S. Marco	48,52	48,49	48,44	48,42	48,38	48,34	48,29	48,29	48,34?	48,34?	48,39?
Squinzano	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Trepuzzi	47,20	47,16	47,14	47,11	47,10	47,08	47,06	47,05	47,03	47,02	47,10
Surbo	2,32	2,33	2,34	2,32	2,32	2,32	2,33	2,33	2,33	2,32	2,33
Masseria Torricella	3,34	3,34	3,34	3,33	3,33	3,33	3,33	3,34	3,34	3,34	3,34

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			
<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>													
Lecce (Scuola Agraria)	2,80	2,79	2,81	2,81	2,80	2,80	2,79	2,80	2,80	2,80	2,80	S. Pancrazio Salentino	53,09	53,07	53,05	53,02	53,00	52,98	52,97	53,12?	53,12	53,11	53,05?		
Lizzanello	27,12	27,10	27,10	27,08	27,08	27,08	27,06	27,08	27,06	27,06	27,08	Manduria	70,83	70,83	70,83	70,79	70,79	70,79	70,79	70,79	70,79	70,79	70,80		
S. Cesario di Lecce	3,91	3,90	3,91	3,90	3,91	3,91	4,13?	4,14	4,13	4,14	4,00?	Campi Salentina	»	»	»	2,59	2,58	2,58	2,58	2,59	2,58	2,58	»		
Gastri di Lecce	36,24	36,28	36,30	»	»	36,39	36,40	»	36,38	»	»	Salice Salentino	43,01	42,95	42,90	42,86	42,79	42,78	42,71	42,71	42,70	42,65	42,81		
Borgagne	4,70	4,70	4,71	4,72	4,71	4,69	4,69	4,69	4,69	4,71	4,70	Novoli	30,14	30,11	30,09	30,08	30,04	30,01	29,99	29,97	29,95	29,88	30,03		
Maglie	71,73	71,78	71,80	71,81	71,82	71,82	71,81	71,81	71,82	71,82	71,80	Avetrana	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,19	42,19	42,20		
Uggiano la Chiesa	67,45	67,43	67,46	67,45	67,42	67,41	67,43	67,40	67,42	67,40	67,43	Arnesano	2,68	2,67	2,67	2,67	2,67	2,66	2,66	2,65	2,65	2,65	2,67		
Giuggianello	74,67	74,65	74,62	74,61	74,60	74,58	74,56	74,53	74,51	74,49	74,58	Leverano	2,00	2,00	2,00	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,01		
Scorrano	72,01	71,97	71,95	71,93	71,93	71,91	71,89	71,87	71,86	71,84	71,92	Copertino	2,01	2,01	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99		
Cerfignano	95,93	95,94	95,89	95,87	95,87	95,85	95,82	95,79	95,78	95,75	95,85	Galatina	73,95	73,91	73,88	73,85	73,83	73,82	73,78	73,78	73,77	73,75	73,83		
Poggiardo	75,99	75,98	75,96	75,95	75,92	75,90	75,88	75,87	75,85	75,83	75,91	Nardò	35,32	35,32	35,31	35,31	35,29	35,28	35,28	35,28	35,26	35,26	35,29		
Nociglia	71,55	71,55	71,54	71,53	71,53	71,52	71,53	71,53	71,54	71,54	71,54	Seclì	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Andrano	99,35	99,35	99,34	99,33	99,31	99,31	99,31	99,26	99,23	99,23	99,30	Gallipoli	3,57	3,57	3,58	3,58	3,57	3,57	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58		
Alessano	126,04	126,03	126,02	126,02	126,03	126,01	126,02	126,01	125,99	125,99	126,02	Ruffano	88,56	88,56	88,55	88,54	88,54	88,53	88,53	88,53	88,50	88,49	88,53		
Penisola Salentina (Versante Ionico)												Taviano	47,72	47,67	47,62	47,59	47,55	47,42	47,40	47,44	47,41	47,37	47,52		
Oria	88,69	88,69	88,68	88,68	88,68	88,68	88,69	88,68	88,68	88,68	88,68	Ugento	67,84	67,82	67,79	67,75	67,71	67,67	67,65	67,62	67,62	67,62	67,71		
												Presicce	92,00	91,97	91,97	91,92	91,92	91,94	91,94	91,97	91,97	91,92	91,95		



Prova di portata del pozzo De Vito, Brindisi.

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) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>											
Lecce (Scuola Agraria)	2,79	2,79	2,79	2,78	2,78	2,77	2,77	2,79	2,80	2,80	2,79	S. Pancrazio Salentino	53,06	53,04	53,03	53,00	52,97	52,97	53,03	53,01	52,98	52,95	53,00
Lizzanello	27,04	27,03	27,00	26,94	26,86	26,94	26,96	26,92	26,92	26,88	26,95	Manduria	70,79	70,83	70,83	70,83	70,76	70,77	70,77	70,79	70,79	70,79	70,80
S. Cesario di Lecce	4,15	4,15	4,17	4,15	4,16	4,15	4,16	4,15	4,16	4,15	4,16	Campi Salentina	2,59	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,59	2,60	2,59	2,60
Castri di Lecce	36,16	36,19	[36,19]	36,20	36,30	36,25	36,42	36,35	36,34	36,27	[36,27]	Salice Salentino	42,60	42,56	42,54	42,51	42,48	42,46	42,42	42,39	42,36	42,33	42,47
Borgagne	4,69	4,69	4,69	4,68	4,67	4,67	4,68	4,67	4,67	4,67	4,68	Novoli	29,85	29,82	29,79	29,69	29,73	29,75	29,79	29,74	29,73	29,74	29,76
Maglie	71,81	71,81	71,82	71,81	71,82	71,81	71,82	71,82	71,82	71,81	71,82	Avetrana	42,19	42,19	42,19	42,19	42,19	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	42,19
Uggiano la Chiesa	67,39	67,37	67,39	67,38	67,36	67,34	67,35	67,33	67,31	67,31	67,35	Arnesano	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,63	2,65	2,65	2,64	2,65
Giuggianello	74,42	74,42	74,42	74,42	74,36	74,34	74,32	74,30	74,30	74,29	74,36	Leverano	2,02	2,02	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Scorrano	71,80	71,76	71,73	71,71	71,74	71,78	71,79	71,74	71,71	71,68	71,74	Copertino	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Cerfignano	95,69	95,67	95,66	95,64	95,63	95,61	95,59	95,58	95,57	95,54	95,62	Galatina	73,69	73,68	73,65	73,63	73,67	73,63	73,73	73,75	73,70	73,62	73,68
Poggiardo	75,82	75,80	75,79	75,77	75,80	75,78	75,76	75,74	75,72	75,70	75,77	Nardò	35,26	35,26	35,26	35,26	35,26	35,26	35,26	35,25	35,25	35,25	35,26
Nociglia	71,53	75,53	71,53	71,53	71,54	71,54	71,50	71,46	71,42	71,40	71,50	Secli	70,53	70,54	70,52	70,49	70,53	70,55	70,55	70,55	70,56	70,57	70,54
Andrano	99,17	99,19	99,17	99,14	99,17	99,16	»	»	»	»	»	Gallipoli	3,58	3,57	3,58	3,58	3,58	3,56	3,56	3,60	3,67	3,64	3,59
Alessano	125,97	125,96	125,96	125,95	125,94	125,94	125,94	125,93	125,92	125,91	125,94	Ruffano	88,47	88,46	88,43	88,43	88,46	88,46	88,45	88,44	88,44	88,43	88,45
Penisola Salentina (Versante Ionico)												Taviano	47,37	47,32	47,29	47,25	47,26	47,25	47,22	47,15	47,13	47,10	47,23
Oria	88,68	88,68	88,68	88,68	88,48	88,54	88,53	88,55	88,55	88,58	88,60	Ugento	67,61	67,61	67,61	67,60	67,59	67,62	67,64	67,71	67,76	67,83	67,66
												Presicce	91,94	91,92	91,92	91,92	91,92	91,94	91,94	91,94	91,97	91,97	91,94

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											
Masseria Il Sequestro	102,86	102,86	102,86	102,85	102,85	102,85	102,85	102,85	102,85	102,85	102,85
Masseria Tonnoniro	64,03	64,02	»	»	»	»	64,08	64,09	64,11	64,08	»
Masseria Li Gatti	78,89	78,90	78,91	78,93	78,95	78,97	78,99	79,00	79,00	79,00	78,95
Apricena	62,87	62,87	62,86	62,86	62,86	62,86	62,82	62,81	62,82	62,82	62,85
Casello 501-141	66,13	66,15	66,13	66,12	66,12	66,12	66,13	66,14	66,13	66,12	66,13
Mass. Torretta S. Severo	60,19	60,22	60,20	60,19	60,21	60,20	60,19	60,21	60,22	60,21	60,20
Masseria S. Antonino	42,65	42,61	42,62	42,58	42,59	[42,56]	42,52	42,51	42,48	42,48	[42,56]
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Mass. Mezzanogrande	196,47	196,47	196,46	196,46	196,45	196,45	196,44	196,45	196,47	196,47	196,46
Masseria Posta di Colle	98,91	98,93	98,94	98,94	98,94	98,93	98,92	98,92	98,92	98,92	98,93
Masseria Palmori	66,96	66,95	66,93	66,93	66,91	66,89	66,88	66,86	66,83	66,81	66,90
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,20	48,15	48,18	48,17	48,16	48,19	48,21	48,23	48,25	48,27	48,20
Mass. Mercaldi Vecchio	28,10	28,08	28,09	28,07	28,08	28,06	28,04	28,08	28,06	28,09	28,08
Masseria Saldoni	31,14	31,15	31,14	31,13	31,13	31,11	31,09	31,09	31,07	31,05	31,11
Masseria Maranella	30,14	30,27	30,24	30,22	30,23	30,25	30,17	30,12	30,14	30,10	30,19
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Masseria S. Giusta	164,16	164,27	164,32	164,32	164,27	164,27	164,27	164,27	164,27	164,27	164,27
Mass. Tuoro di Masella	112,49	112,47	112,42	112,40	112,39	112,39	112,37	112,35	112,34	112,32	112,39
Masseria Posta Piana	101,59	101,54	101,50	101,47	101,41	101,39	101,35	101,32	101,29	101,24	101,41
Casello 6-866	64,75	64,75	64,74	64,74	64,74	64,73	64,73	64,74	64,75	64,75	64,74
Foggia (Macello Pubbl.)	51,31	51,31	51,30	51,31	51,31	51,31	51,30	51,30	51,28	51,27	51,30
Masseria Donadone	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41	43,41	43,40	43,40	43,40	43,40	43,41
Masseria Petruilla	27,95	27,97	27,97	28,02?	27,97	27,96	28,01?	27,95	27,97	27,95	27,97?
Casello 10-709	29,49	29,49	29,48	29,47	29,47	29,47	29,48	29,48	29,48	29,47	29,48
Masseria Colonnello	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68
Casello 19-972	14,91	14,90	14,90	14,91	14,89	14,89	14,90	14,90	14,89	14,90	14,90
Masseria Verzentino	7,32	7,32	7,30	7,29	7,28	7,24	7,24	7,22	7,24	7,22	7,27
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Masseria Mortellito	124,24	124,24	124,24	124,24	124,24	124,24	124,23	124,24	124,24	124,24	124,24
Masseria Conte	25,60	25,60	25,60	25,63	25,64	25,65	25,65	25,66	25,68	25,71	25,64
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Masseria Montecorvo	231,89	231,88	231,88	231,89	231,88	231,90	231,90	231,89	231,92	231,90	231,89
Masseria Ferranti	147,48	147,50	147,50	147,49	147,48	147,50	147,48	147,46	147,46	147,44	147,48
Stornara	102,43	102,42	102,42	102,41	102,41	102,41	102,40	102,40	102,39	102,39	102,41
Ortanova	65,81	65,81	65,82	65,82	65,83	65,83	65,83	65,85	65,88	65,92	65,84
Casello 554-243	57,94	57,93	57,93	57,92	57,91	57,91	57,90	57,90	57,89	57,89	57,91
Casello 543-908	50,83	50,82	50,82	50,80	50,79	50,79	50,77	50,76	50,75	50,74	50,79
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Masseria S. Giovanni in Fonte	157,90	157,90	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89
Masseria I Pavoni	160,43	160,45	160,41	160,40	160,38	160,39	160,41	160,46	160,47	160,53	160,43
Masseria Pignatelli	108,86	108,85	108,83	108,81	108,87	108,90	108,96	108,96	108,95	108,93	108,89
Masseria S. Martino	75,49	75,50	75,50	75,50	75,49	75,50	75,49	75,48	75,49	75,49	75,49
Masseria Torre Giulia	83,23	83,24	83,22	83,25	83,21	83,22	83,22	83,20	83,21	83,25	83,23
S. Samuele di Cañero	72,47	72,48	72,47	72,46	72,45	72,47	72,46	72,46	72,46	72,48	72,47
Casello 561-046	50,45	50,44	50,43	50,41	50,41	50,39	50,39	50,31	50,34	50,34	50,39
Casello 570-922	18,04	18,03	18,03	18,03	18,03	18,03	18,04	18,04	18,04	18,03	18,03
Masseria Giardinetto	12,10	12,11	12,12	12,14	12,16	12,17?	12,28?	12,30	12,32	12,34	12,20?
Masseria Torraca	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Mass. S. Maria a Mare	2,61	2,60	2,59	2,59	2,58	2,57	2,56	2,56	2,55	2,55	2,58
Masseria Nuova	1,77	1,77	1,75	1,75	1,74	1,73	1,72	1,72	1,74	1,76	1,75
Ponte dell'Ofanto	1,31	1,33	1,34	1,36	1,38	1,39	1,39	1,42	1,42	1,44	1,38
Margherita di Savoia (Canafresca)	1,89	1,90	1,89	1,88	1,87	1,90	1,91	1,93	1,95	1,96	1,91
Versante destro del Fiume Ofanto											
Masseria S. Lazzaro	7,01?	7,00?	6,98?	6,95?	6,93?	6,91?	6,90?	6,88?	6,87?	6,85?	6,93?
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Masseria Masina	32,62	32,61	32,60	32,59	32,58	32,57	32,57	32,57	32,56	32,56	32,58
Cellino S. Marco	48,37	48,39	48,39	48,36	48,31	48,31	48,20?	48,38	48,37	48,37	48,35?
Squinzano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trepuzzi	46,98	47,00	47,00	46,98	46,99	47,00	47,01	47,01	47,01	47,01	47,00
Surbo	2,33	2,33	2,32	2,32	2,32	2,33	2,33	2,34	2,32	2,33	2,33
Masseria Torricella	3,31	3,32	2,32	3,32	3,31	3,31	3,31	3,32	3,32	3,36	3,32

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile	STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28				1	4	7	10	13	16	19	22	25	28		
<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>													
Lecce (Scuola Agraria)	2,78	2,78	2,77	2,78	2,77	2,78	2,78	2,79	2,79	2,80	2,78	S. Pancrazio Salentino	53,02	52,99	52,96	52,94	52,92	52,92	52,90	52,98	53,10	53,08	52,98		
Lizzanello	26,88	26,88	26,90	26,90	26,94	26,92	26,98	27,01	27,03	27,06	26,95	Manduria	70,79	70,79	70,77	70,77	70,77	70,76	70,76	70,76	70,78	70,78	70,77		
S. Cesario di Lecce	4,16	4,15	4,16	4,16	4,17	4,17	4,16	4,17	4,17	4,16	4,16	Campi Salentina	2,59	2,60	2,59	2,59	2,59	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60		
Gastri di Lecce	36,28	36,31	36,27	36,19	36,14	36,04?	36,02?	36,24?	36,44	36,48	36,24?	Salice Salentino	42,32	42,30	42,31	42,31	42,30	42,31	42,31	42,33	42,32	42,32	42,31		
Borgagne	4,68	4,67	4,67	4,66	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,66	4,66	Novoli	29,73	29,68	29,66	29,63	29,62	29,56	29,53	29,57	29,63	29,69	29,63		
Maglie	71,81	71,82	71,81	71,81	71,81	71,80	71,81	71,82	71,81	71,82	71,81	Avetrana	42,18	42,18	42,18	42,17	42,17	42,17	42,18	42,18	42,18	42,17	42,18		
Uggiano la Chiesa	67,32	67,33	67,30	67,27	67,26	67,26	67,27	67,28	67,27	67,25	67,28	Arnesano	2,64	2,64	2,64	2,62	2,62	2,63	2,63	2,64	2,65	2,65	2,64		
Giuggianello	74,28	74,27	74,25	74,22	74,21	74,20	74,19	74,16	74,18	74,21	74,22	Leverano	2,00	2,00	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98		
Scorrano	71,64	71,67	71,65	71,59	71,54	71,51	71,53	71,57	71,61	71,61	71,59	Copertino	1,99	1,99	1,99	1,97	1,97	1,97	1,97	1,99	1,99	1,99	1,98		
Cerfignano	95,54?	95,47	95,49	95,40	95,34	95,33	95,28	95,33	95,32	95,39?	95,39?	Galatina	73,59	73,57	73,55	73,51	73,47	73,45	73,43	73,39	73,44	73,49	73,49		
Poggiardo	75,68	75,68	75,66	75,65	75,65	75,64	75,62	75,62	75,54	75,57	75,63	Nardò	35,25	35,25	35,24	35,23	35,22	35,22	35,22	35,22	35,23	35,23	35,23		
Nociglia	71,42	71,42	71,44	71,46	71,46	71,48	71,48	71,48	71,50	71,52	71,47	Seclì	70,56	70,59	70,58	70,54	70,56	70,57	70,58	70,57	70,59	70,61	70,58		
Andrano	99,01	99,07	99,11	99,04	99,01	98,99	98,99	99,03	99,05	99,05	99,04	Gallipoli	3,62	3,64	3,64	3,66	3,64	3,64	3,68	3,69	3,68	3,69	3,66		
Alessano	125,89	125,89	125,89	125,88	125,87	125,87	125,88	125,88	125,89	125,90	125,88	Ruffano	88,43	88,41	88,39	88,37	88,33	88,28	88,26	88,27	88,29?	88,41?	88,34?		
Penisola Salentina (Versante Ionico)												Taviano	47,05	47,04	47,03	47,03	46,97	46,94	46,93	46,92	46,85	46,85	46,96		
Oria	88,58	88,56	88,58	88,57	88,58	88,56	88,58	88,56	88,57	88,57	88,57	Ugento	67,83	67,82	67,78	67,74	67,69	67,63	67,59	67,55	67,52	67,49	67,66		
												Presicce	91,97	92,00	92,00	91,97	91,97	91,97	91,97	92,00	92,02	92,02	91,99		

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											
Masseria Il Sequestro	102,86	102,86	102,86	102,87	102,87	102,87	102,88	102,89	102,90	102,92	102,88
Masseria Tonnoniro	64,03	64,05	64,05	64,03	64,06	64,06	64,06	64,07	64,09	64,10	64,06
Masseria Li Gatti	79,01	79,02	72,02	79,04	79,05	79,06	79,08	79,08	79,11	79,15	79,06
Apricena	62,81	62,81	62,81	62,81	62,81	62,81	62,82	62,83	62,84	62,83	62,82
Casello 501-141	66,12	66,12	66,10	66,10	66,10	66,10	66,10	66,13	66,17	66,18	66,12
Mass. Torretta S. Severo	60,21	60,21	60,20	60,22	60,21	60,21	60,18	60,22	60,25	60,25	60,22
Masseria S. Antonino	42,47	42,48	42,46	42,45	42,43	42,43	42,42?	42,51?	42,49	42,47	42,46?
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone											
Mass. Mezzanogrande	196,46	196,45	196,45	196,45	196,45	196,45	196,45	196,45	196,44	196,45	196,45
Masseria Posta di Colle	98,90	98,90	98,88	98,89	98,88	98,88	98,87	98,87	98,87	98,87	98,88
Masseria Palmori	66,81	66,82	66,84	66,85	66,87	66,88	66,90	66,91	66,93	66,93	66,87
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,28	48,28	48,29	48,29	48,30	48,31	48,32	48,33	48,33	48,35	48,31
Mass. Mercaldi Vecchio	28,07	28,10	28,08	28,03	28,01	27,99	27,93?	27,96	28,03	28,05	28,03?
Masseria Saldoni	31,05	31,03	30,98	30,98	30,99	30,98	30,96	30,97	30,96	30,96	30,99
Masseria Maranella	30,27?	30,24	30,20	30,17?	30,14?	30,34?	30,37	30,32	30,27	30,30	30,26?
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro											
Masseria S. Giusta	164,27?	164,37?	164,37	164,32?	164,32	164,29	164,27	164,29?	164,37?	164,37	164,32?
Mass. Tuoro di Masella	112,34	112,32	112,28	112,25	112,23	112,18	112,14	112,13	112,13	112,11	112,21
Masseria Posta Piana	101,21	101,17	101,16	101,11	101,07	101,05	101,01	100,98	100,95	100,98	101,07
Casello 6-866	64,74	64,74	64,74	64,73	64,72	64,72	64,72	64,72	64,72	64,73	64,73
Foggia (Macello Pubbl.)	51,27	51,27	51,28	51,27	51,27	51,26	51,26	51,25	51,25	51,25	51,26
Masseria Donadone	43,07?	43,07?	43,07?	43,07?	43,07?	43,07?	43,17?	43,17	43,17	43,17	43,11?
Masseria Petruella	27,94	27,94	27,93	27,93	27,92	27,93	27,92	28,01?	27,97	27,99	27,95?
Casello 10-709	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47
Masseria Colonnello	22,67	22,67	22,67	22,66	22,66	22,66	22,68	22,70	22,70	22,70	22,68
Casello 19-972	14,91	14,90	14,90	14,91	14,91	14,90	14,90	14,91	14,90	14,91	14,91
Masseria Verzentino	7,18	7,16	7,15	7,16	7,16	7,16	7,16	7,18	7,20	7,21	7,17
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle											
Masseria Mortellito	124,24	124,24	124,24	124,24	124,24	124,25	124,25	124,25	124,25	124,25	124,25
Masseria Conte	25,73	25,74	25,75	25,76	25,77	25,76	25,77	25,79	25,83	25,89	25,78
Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Masseria Montecorvo	231,88	231,93	231,93	231,92	231,93	231,93	231,88	231,92	231,94	231,93	231,92
Masseria Ferranti	147,44	147,43	147,44	147,43	147,42	147,42	147,45	147,46	147,45	147,46	147,44
Stornara	102,39	102,38	102,38	102,38	102,37	102,37	102,36	102,36	102,36	102,36	102,37
Ortanova	65,94	65,95	65,95	65,97	66,00	66,03	66,07	66,11	66,13	66,15	66,03
Casello 554-243	57,98?	57,99	58,00	58,01	58,02	58,03	58,04	58,05	58,07	58,08	58,03?
Casello 543-908	50,73	50,75	50,77	50,78	50,80	50,82	50,83	55,85	50,86	50,88	50,81
Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Masseria S. Giovanni in Ponte	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89	157,89
Masseria I Pavoni	160,48	160,47	160,49	160,47	160,48	160,43?	160,38?	160,39?	160,50?	160,53	160,46?
Masseria Pignatelli	108,90	108,88	108,91	108,90	108,92	108,93	108,91	108,88	108,88	108,89	108,90
Masseria S. Martino	75,48	75,49	75,49	75,50	75,50	75,49	75,50	75,50	75,51	75,51	75,50
Masseria Torre Giulia	83,21	83,21	83,21	83,21	83,17	83,16	83,16	83,16	83,14	83,11	83,17
S. Samuele di Casfero	72,47	72,47	72,46	72,46	72,46	72,46	72,47	72,47	72,46	72,46	72,46
Casello 561-046	50,35	50,35	50,35	50,34	50,34	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,34
Casello 570-922	18,04	18,02	18,02	18,02	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,02
Masseria Giardinetto	12,35	12,36	12,37	12,39	12,40	12,41	12,42	12,46	12,49	12,51	12,42
Masseria Torraca	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Mass. S. Maria a Mare	2,70?	2,71?	2,72?	2,69	2,73	2,71	2,70	2,72	2,71	2,71	2,71?
Masseria Nuova	1,77	1,78	1,79	1,79	1,79	1,80	1,81	1,83	1,84	1,85	1,81
Ponte dell'Ofanto	1,45	1,47	1,48	1,50	1,55	1,55	1,57	1,58	1,59	1,60	1,53
Margherita di Savoia (Canafresca)	1,96	1,97	1,98	2,01	2,04	2,05	2,04	2,07	2,09	2,11	2,03
Versante destro del Fiume Ofanto											
Masseria S. Lazzaro	7,15?	7,14	7,12	7,10	7,08	7,07	7,05	7,04	7,02	6,99	7,08?
Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Masseria Masina	32,58	32,58	32,58	32,56	32,56	32,56	32,55	32,56	32,57	32,58	32,57
Cellino S. Marco	48,28?	48,30	48,29	48,27	48,27	48,29	48,26?	48,38?	48,40	48,37	48,31?
Squinzano	38,50	38,44	38,41	38,41	38,44	38,44	38,46	38,46	38,47	38,49	38,45
Trepuzzi	47,01	47,00	47,01	47,00	46,99	47,01	47,00	46,99	47,01	47,01	47,00
Surbo	2,38	2,39	2,38	2,39	2,38	2,38	2,38	2,43	2,43	2,40	2,39
Masseria Torricella	3,36	3,36	3,32	3,32	3,34	3,34	3,34	3,34	3,43?	3,45	3,36?

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) Penisola Salentina (Versante Adriatico)</i>												<i>(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>											
Lecce (Scuola Agraria)	2,80	2,79	2,80	2,79	2,82	2,81	2,82	2,82	2,81	2,82	2,81	S. Pancrazio Salentino	53,08	53,07	53,09	53,11	53,10	53,08	53,12	53,27	53,45	53,83	53,22
Lizzanello	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,09	27,12	27,18	27,18	27,15	27,12	Manduria	70,78	70,78	70,76	70,76	70,79	70,79	70,79	70,80	70,80	70,80	70,79
S. Cesario di Lecce	4,17	4,17	4,18	4,18	4,17	4,18	4,17	4,18	4,18	4,17	4,18	Campi Salentina	2,61	2,61	2,60	2,61	2,59	2,59	2,59	2,61	2,61	2,61	2,60
Castrì di Lecce	36,50	36,53	36,54	36,51	36,54	36,53	36,57	36,63	36,57	36,60	36,55	Salice Salentino	42,29?	42,32	42,33	42,33	42,31	42,32	42,35	42,62	42,90?	43,12?	42,49?
Borgagne	4,66	4,66	4,67	4,66	4,64	4,65	4,65	4,65	4,64	4,64	4,65	Novoli	29,67	29,68	29,65?	29,80?	29,80	29,86	29,88	29,89?	30,19?	30,38	29,88?
Maglie	71,81	71,82	71,81	71,81	71,81	71,82	71,82	71,82	71,82	71,81	71,82	Avetrana	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,16	42,16	42,17	42,17	42,17
Uggiano la Chiesa	67,23	67,22	67,22	67,20	67,21	67,20	67,18	67,17	67,20	67,22	67,21	Arnesano	2,65	2,68	2,66	2,63	2,63	2,63	2,63	2,64	2,67	2,70	2,65
Giuggianello	74,22	74,24	74,24	74,25	74,25	74,25	74,25	74,32	74,47	74,65	74,31	Leverano	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
Scorrano	71,60	71,62	71,62	71,62	71,62	71,62	71,62	71,62	71,65	71,65	71,62	Copertino	1,99	1,99	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,09	2,09	2,09	2,04
Cerignano	95,24?	95,31	95,32	95,30	95,29	95,27	95,26	95,29	95,31	95,34	95,29?	Galatina	73,52	73,51?	73,72?	73,79	73,80	73,83	73,87?	74,11?	74,19	74,25	73,86?
Poggiardo	75,70?	75,68	75,66	75,64	75,63	75,62	75,61	75,60	75,61	75,65	75,64?	Nardò	35,23	35,22	35,22	35,22	35,22	35,23	35,23	35,24	35,25	35,25	35,23
Nociglia	71,50	71,50	71,49	71,48	71,46	71,46	71,46	71,45	71,45	71,45	71,47	Seclì	70,64	70,57	70,60	70,60	70,59	70,59	70,64	70,74	71,08	71,26	70,73
Andrano	99,05	99,05	99,07	99,07	99,07	99,07	99,11	99,13	99,15	99,17	99,09	Gallipoli	3,70	3,71	3,71	3,72	3,72	3,74	3,80	3,78	3,80	3,81	3,75
Alessano	125,92	125,92	125,95	125,98	125,99	126,01	126,04	126,08	126,11	126,14	126,01	Ruffano	88,41	88,37	88,37	88,36	88,33	88,31	88,31	88,31	88,31	88,33	88,34
<i>Penisola Salentina (Versante Ionico)</i>												Taviano	46,92	46,92	46,91	46,92	46,93	46,92	46,93	46,82?	47,12?	47,22	46,96?
Oria	88,56	88,54	88,56	88,54	88,58	88,56	88,58	88,52	88,56	88,58	88,56	Ugento	67,50	67,57	67,70	67,76	67,84	67,94	68,06	68,22	68,37	68,46	67,94
												Presicce	92,05	92,09	92,09	92,09	92,12	92,12	92,12	92,09	92,09	92,10	

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
Zona a Nord del Torrente Triolo												Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello											
Masseria Il Sequestro	102,90	102,92	102,94	102,95	102,97	102,99	103,01	103,03	103,04	103,06	102,98	Masseria Montecorvo	231,92	231,93	231,96	231,93	231,94	231,93	231,94	231,94	231,93	231,94	231,94
Masseria Tonnoniro	64,22	64,20	64,12?	64,18	64,18	64,18	64,21	64,23	64,22	64,22	64,20?	Masseria Ferranti	147,48	147,49	147,49	147,51	147,57	147,58	147,58	147,58	147,59	147,59	147,55
Masseria Li Gatti	79,16	79,17	79,19	79,25	79,30	79,35	79,30	79,43	79,47	79,51	79,31	Stornara	102,36	102,37	102,37	102,37	102,38	102,38	102,39	102,39	102,39	102,40	102,38
Apricena	62,83	62,82	62,83	62,83	62,84	62,84	62,84	62,84	62,83	62,83	62,83	Ortanova	66,18	66,20	66,24	66,27	66,32	66,35	66,39	66,42	66,44	66,47	66,33
Casello 501-141	66,22	66,22	66,19	66,25	66,26	66,30	66,34	66,37	66,38	66,40	66,29	Casello 554-243	58,09?	58,21?	58,22	58,25	58,28	58,29	58,30	58,31	58,32	58,33	58,26?
Mass. Torretta S. Severo	60,20	60,20	60,25	60,28	60,31	60,32	60,35	60,35	60,36	60,38	60,30	Casello 543-908	50,89	50,90	50,92	50,93	50,94	50,96	50,97	50,98	50,99	51,01	50,95
Masseria S. Antonino	42,45	42,45	42,44	42,40	42,40	42,39	42,37	42,37	42,38	42,36	42,40	Zona tra la Marana di Castello ed il Fiume Ofanto											
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone												Masseria S. Giovanni in Fonte	157,89	157,89	157,89	157,89	157,91	157,92	157,93	157,94	157,95	157,95	157,92
Mass. Mezzanogrande	196,43	196,42	196,43	196,45	196,46	196,46	196,46	196,49	196,52	196,56	196,47	Masseria I Pavoni	160,52	160,54	160,60	160,68	160,79	160,77	160,72	160,74	160,73	160,74	160,68
Masseria Posta di Colle	98,85	98,85	98,84	98,84	98,84	98,84	98,84	98,84	98,85	98,86	98,85	Masseria Pignatelli	108,91	108,93	108,92	108,90	108,92	108,91	108,93	108,90	108,93	108,91	108,92
Masseria Palmori	66,89	66,85	66,80	66,73	66,69	66,64	66,61	66,57	66,51	66,48	66,68	Masseria S. Martino	75,51	75,50	75,50	75,51	75,51	75,51	75,50	75,51	75,50	75,49	75,50
Mass. S. Nicola d'Arpi	48,37	48,37	48,39	48,41	48,45	48,47	48,50	48,52	48,55	48,54	48,46	Masseria Torre Giulia	83,21?	83,21	83,24	83,23	83,23	83,23	83,23	83,23	83,23	83,23	83,23?
Mass. Mercaldi Vecchio	28,08	28,07	28,04	28,06	28,02	28,03	28,00	27,99	28,01	28,02	28,03	S. Samuele di Cafero	72,46	72,47	72,46	72,46	72,48	72,48	72,47	72,46	72,46	72,48	72,47
Masseria Saldoni	30,95	30,94	30,94	30,98	30,99	31,00	31,02	31,07	31,08	31,14	31,01	Casello 561-046	50,33	50,33	50,32	50,33	50,34	50,34	50,35	50,36	50,37	50,38	50,35
Masseria Maranella	30,22	30,19?	30,22?	30,47?	30,43	30,40	30,47	30,49	30,45	30,42	30,38?	Casello 570-922	18,00	18,00	18,00	17,99	17,99	17,99	17,99	17,98	17,98	17,98	17,99
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro												Masseria Giardinetto	12,61?	12,66	12,69	12,72	12,74	12,75	12,76	12,78	12,80	12,81	12,73?
Masseria S. Giusta	164,37?	164,57?	164,52	164,77	164,97	164,92	164,87?	164,92	164,92	164,87?	164,77?	Masseria Torraca	1,43	1,43	1,41	1,41	1,41	1,40	1,39	1,37	1,37	1,37	1,40
Mass. Tuoro di Masella	112,09	112,08	112,07	112,05	112,03	112,01	112,00	111,98	111,96	111,95	112,02	Mass. S. Maria a Mare	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Masseria Posta Piana	100,94	100,91	100,87	100,86	100,94	100,99	101,04	101,09	101,12	101,18	100,99	Masseria Nuova	1,86	1,88	1,89	1,92	1,95	1,98	2,00	2,00	2,01	2,02	1,95
Casello 6-866	64,72	64,73	64,71	64,73	64,72	64,73	64,74	64,74	64,75	64,74	64,73	Ponte dell'Ofanto	1,61	1,60	1,59	2,05	2,01	1,98	1,95	1,93	2,15	2,13	1,90
Foggia (Macello Pubbl.)	51,25	51,27	51,29	51,32	51,37	51,37	51,38	51,38	51,38	51,39	51,34	Margherita di Savoia (Canafresca)	2,17	2,18	2,19	2,51	2,61	2,62	2,64	2,65	2,67	2,65	2,49
Masseria Donadone	43,27?	43,27	43,27	43,28	43,28	43,28	43,28	43,28	43,29	43,29	43,28?	Versante destro del Fiume Ofanto											
Masseria Petrulla	27,99	27,99	27,99	27,98	27,98	28,01	28,01	28,01	27,97	27,97	27,99	Masseria S. Lazzaro	6,99	7,04	7,09	7,13	7,15	7,18	7,19	7,21	7,24	7,31	7,15
Casello 10-709	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47	Penisola Salentina (Versante Adriatico)											
Masseria Colonnello	22,71	22,71	22,72	22,72	22,74	22,77	22,78	22,80	22,81	22,83	22,76	Masseria Masina	32,61	32,61	32,61	32,60	32,58	32,58	32,58	32,57	32,57	32,57	32,59
Casello 19-972	14,92	14,92	14,91	14,91	14,92	14,92	14,91	14,91	14,92	14,92	14,92	Cellino S. Marco	48,34	48,42	48,44	48,46	48,48	48,53	48,50	48,54	48,58	48,61	48,49
Masseria Verzentino	7,23	7,25	7,28	7,28	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,34	7,30	Squinzano	38,47	38,51	38,51	38,52	38,52	38,51	38,51	38,51	38,50	38,51	38,51
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle												Trepuzzi	46,99	47,00	47,01	47,01	47,00	47,00	47,01	47,01	47,00	47,00	47,00
Masseria Mortellito	124,25	124,26	124,26	124,26	124,27	124,27	124,27	124,27	124,27	124,28	124,27	Surbo	2,48	2,48	2,46	2,52	2,50	2,48	»	»	2,52	2,50	»
Masseria Conte	25,93	25,97	26,00	26,04	26,10	26,11	26,12	26,14	26,17	26,18	26,08	Masseria Torricella	3,45	3,45	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,45	3,45	3,47

STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile	STAZIONE	QUOTA DEL PELO D'ACQUA SUL MEDIO MARE NEL GIORNO:											Media mensile
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile			1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	Media mensile	
(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)												(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)													
Lecce (Scuola Agraria)	2,81	2,84	2,86	2,90	2,98	3,00	2,99	2,98	2,99	2,97	2,93	S. Pancrazio Salentino	53,80	53,80	53,82	53,85	53,84	53,94	53,92	53,94	53,97	53,98	53,89		
Lizzanello	27,22	27,21	27,22	27,24	27,24	27,25	27,30	27,30	27,30	27,30	27,26	Manduria	70,80	70,82	70,82	70,89	70,89	70,89	70,87	70,87	70,91	70,91	70,87		
S. Cesario di Lecce	4,22	4,33	4,34	4,34	4,35	4,36	4,35	4,34	4,35	4,35	4,33	Campi Salentina	2,66	2,70	2,71	2,70	2,70	2,69	2,70	2,69	2,69	2,70	2,69		
Castri di Lecce	36,61	36,65	36,66	36,66	36,65	36,66	36,65	36,68	36,64	36,64	36,65	Salice Salentino	43,69?	43,73	43,80	43,82	43,89	43,95	44,02	44,09	44,12	44,16	43,93?		
Borgagne	4,65	4,68	4,69	4,69	4,69	4,70	4,70	4,71	4,71	4,72	4,69	Novoli	30,42	30,47	30,45	30,49	30,52	30,54	30,60	30,62	30,63	30,63	30,54		
Maglie	71,81	71,82	71,81	71,82	71,82	71,81	71,82	71,82	71,81	71,81	71,82	Avetrana	42,17	42,17	42,17	42,17	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,17	42,17		
Uggiano la Chiesa	67,17	67,25	67,21	67,18	67,19	67,22	67,18	67,20	67,17	67,16	67,19	Arnesano	2,70	2,76	2,79	2,81	2,81	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,80		
Giuggianello	74,78	74,80	74,82	74,83	74,84	74,84	74,86	74,88	74,89	74,88	74,84	Leverano	1,98	2,00	2,00	2,00	2,00	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,01		
Scorrano	71,64	71,64	71,64	71,65	71,66	71,67	71,72	71,78	71,82	71,86	71,71	Copertino	2,09	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,08	2,14	2,14	2,14	2,13		
Cerignano	95,36	95,39	95,41	95,49	95,49	95,52	95,55	95,57	95,59	95,61	95,50	Galatina	74,30	74,31	74,32	74,34	74,38	74,38	74,44	74,45	74,48	74,51	74,39		
Poggiardo	75,68	75,71	75,70	75,67	75,65	75,63	75,65	75,64	75,64	75,64	75,66	Nardò	35,32	35,35	35,37	35,39	35,39	35,41	35,42	35,42	35,42	35,42	35,39		
Nociglia	71,44	71,44	71,43	71,43	71,42	71,42	71,41	71,41	71,40	71,40	71,42	Seclì	71,32	71,28?	71,14?	71,29?	71,34	71,36	71,34	71,34	71,36	71,36	71,31?		
Andrano	99,22	99,24	99,24	99,25	99,27	99,25	99,25	99,23	99,23	99,23	99,24	Gallipoli	3,80	3,80	3,85	3,90	3,90	3,92	3,94	3,98	3,97	3,97	3,90		
Alessano	126,14	126,18	126,19	126,21	126,19	126,17	126,16	126,15	126,14	126,14	126,17	Ruffano	88,36	88,36	88,36	88,38	88,38	88,38	88,39	88,39	88,41	88,41	88,38		
Penisola Salentina (Versante Ionico)												Taviano	47,22?	47,50?	47,53	47,59	47,66	47,73	47,75?	48,01?	48,03	48,11	47,71?		
Oria	88,58	88,56	88,58	88,54	88,54	88,58	88,55	88,58	88,54	88,56	88,56	Ugento	68,49	68,53	68,57	68,63	68,67	68,71	68,74	68,76	68,80	68,83	68,67		
												Presicce	92,13	92,20	92,23	92,23	92,23	92,25	92,20	92,20	92,20	92,23	92,21		



Prova di portata del pozzo Ranieri, Bari.

STAZIONE	Quota del terreno	QUOTA DEL PELO D'ACQUA									STAZIONE	Quota del terreno	QUOTA DEL PELO D'ACQUA											
		Inverno media dicem.-febb.	Primavera media marzo-maggio	Estate media giugno-agosto	Autunno media settem.-novem.	Anno 1935 (gennaio-dicembre)							Anno 1935 (gennaio-dicembre)	media	massima	data	minima	data	escursione					
						media	massima	data	minima	data														
Zona a Nord del Torrente Triolo																								
Masseria Il Sequestro	109,00	103,65	104,17	103,34	102,88	103,48	104,30	1 IV	102,85	dal 10 al 28 x	1,45	Masseria Montecorvo	249,00	231,72	231,82	»	231,90	»	»	»	»	»		
Masseria Tonnoniro	71,00	64,21	64,65	64,30	»	»	»	»	»	»	»	Masseria Ferranti	158,00	147,97	147,91	147,90	147,48	147,77	148,10	25 VI	147,42	13-16 XI	0,68	
Masseria Li Gatti	89,00	79,98	80,34	79,25	78,97	79,63	80,85	»	78,86	19 IX	1,99	Stornara	107,00	»	102,59	102,53	102,41	»	»	»	»	»	»	
Apricena	66,00	62,80	63,25	63,03	62,84	63,00	63,27	13 II	62,61	dal 25 III al 10 IV e dal 19 IV al 4 V	0,66	Ortanova	73,00	67,05	67,11	66,39	65,90	66,56	67,23	1 II	65,81	13-25-28 III	28 IX 1-4 x	1,42
Casello 501-141	67,00	66,69	66,92	66,34	66,13	66,52	67,15	13-16 II	66,10	dal 7 al 19 XI	1,05	Casello 554-243	65,00	58,45	58,67	58,17	57,97	58,32	58,37	1 III	57,89	28 x	0,98	
Mass. Torretta S. Severo	62,00	61,37	61,69	60,51	60,22	60,91	62,35	4-7 III	60,18	19 XI	2,17	Casello 543-908	54,00	51,80	51,57	51,18	50,83	51,28	51,93	4 II	50,73	1 XI	1,20	
Masseria S. Antonino	52,00	42,11	42,69	42,65	[42,54]	[42,52]	42,87	1-4 VIII	41,93	22-25 I	0,94	Zona tra il Torrente Carapelle e la Marana di Castello												
Zona tra il Torrente Triolo ed il Torrente Celone																								
Mass. Mezzanogrande	206,00	198,29	198,86	197,04	196,37	197,53	199,29	1 IV	196,42	4 XII	2,87	Masseria S. Giovanni in Fonte	166,00	157,98	158,06	158,01	157,90	157,98	158,08	dal 28 IV al 16 VI	157,89	dal 7 x al 10 XII	0,19	
Masseria Posta di Colle	104,00	99,43	99,57	»	98,88	»	»	»	»	»	»	Masseria I Pavoni	170,00	160,94	161,12	160,67	[160,47]	[160,73]	161,43	25 III	160,38	13 x 19 XI	1,05	
Masseria Palmori	74,00	67,20	67,76	67,19	66,88	67,22	67,98	28 III	66,48	28 XII	1,50	Masseria Pignatelli	128,00	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Mass. S. Nicola d'Arpi	58,00	49,02	48,95	48,30	48,23	48,58	49,25	7 II	48,14	16-19 VIII 4-7 IX	1,11	Masseria S. Martino	90,00	75,52	75,51	75,50	75,50	75,51	75,53	7-16-19 I 28 III	75,48	22 x 1 XI	0,05	
Mass. Mercaldi Vecchio	39,00	28,27	28,50	28,26	28,08	28,27	28,54	28 III	27,93	19 XI	0,61	Masseria Torre Giulia	90,00	83,27	83,29	83,26	83,21	83,25	83,31	1-7-10-16-22-25-28 v 4-7 VI	83,11	28 XI	0,20	
Masseria Saldoni	36,00	32,15	32,94	»	31,12	»	»	»	»	»	»	S. Samuele di Cafero	82,00	72,61	72,66	72,58	72,47	72,57	72,70	28 IV	72,45	13 x	0,25	
Masseria Maranella	32,00	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Casello 561-046	58,00	50,67	50,91	50,80	50,41	50,68	51,00	7 v	50,31	22 x	0,69	
Zona tra il Torrente Celone ed il Torrente Cervaro																								
Masseria S. Giusta	170,00	165,15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Casello 570-922	30,00	18,05	18,05	18,05	18,03	18,04	18,07	dal 4 al 19 v 28 v 1-4 VI	17,98	22-25-28 XII	0,09	
Mass. Tuoro di Masella	127,00	113,39	112,85	112,35	»	»	»	»	»	»	»	Masseria Giardinetto	13,50	13,03	13,05	12,54	12,27	12,71	13,32	1 II	12,08	28 IX	1,24	
Masseria Posta Piana	107,00	102,87	102,87	102,81	101,47	102,30	103,06	4 VI	100,86	10 XII	2,20	Masseria Torraca	11,00	1,48	1,47	1,47	1,45	1,46	1,48	dal 1° al 7 VI al 7 VII	1,37	22-25-28 XII	0,11	
Casello 6-866	69,00	64,98	65,00	64,34	64,75	64,87	65,06	1-4 III	64,71	7 XII	0,35	Mass. S. Maria a Mare	8,00	3,04	3,14	»	2,63	»	»	»	»	»	»	
Foggia (Macello Pubbl.)	60,00	51,71	51,80	51,44	51,29	51,53	51,87	28 II 1-7 III	51,25	dal 22 XI al 1 XII	0,62	Masseria Nuova	8,00	2,29	2,40	2,08	1,79	2,12	2,47	1-4-7 IV	1,72	19-22 x	0,75	
Masseria Donadone	47,00	44,34	44,61	43,62	43,32	43,98	44,97	dal 22 I al 7 III	43,07	dal 1° al 16 XI	1,90	Ponte dell'Ofanto	7,00	1,88	1,92	1,33	1,41	1,65	2,65	16 III	1,14	28 VIII	1,51	
Masseria Petruella	41,00	28,09	28,13	28,06	28,00	28,06	28,17	19-25-28 IV 1 v	27,92	13-19 XI	0,25	Margherita di Savoia (Canafresca)	3,00	2,63	2,54	2,07	1,95	2,29	2,78	1 II	1,87	13 x	0,91	
Casello 10-709	34,00	29,61	29,78	29,66	29,49	29,63	29,82	13 IV	29,47	dal 10-15-16 x e dal 28 x al 28 XII	0,35	Versante destro del Fiume Ofanto												
Masseria Colonnello	31,00	22,88	23,05	22,83	22,69	22,86	23,10	dal 7 al 16 IV	22,66	10-13-16 XI	0,44	Masseria S. Lazzaro	10,00	7,74	7,70	7,12	7,02	7,38	8,04	1 II	6,85	28 x	1,19	
Casello 19-972	20,00	14,68	14,82	14,88	14,90	14,85	14,92	1-4-13-16-25-28 XII	14,55	13 I	0,37	Penisola Salentina (Versante Adriatico)												
Masseria Verzentino	15,00	7,34	7,40	7,09	7,24	7,27	7,42	25-28 III	6,82	28 VII	0,60	Masseria Masina	36,57	32,99	»	32,82	32,62	»	»	»	»	»	»	
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle																								
Masseria Mortellito	145,00	124,16	124,19	124,21	124,24	124,21	124,28	28 XII	124,15	1-4 I	0,13	Cellino S. Marco	57,08	49,02	49,52	48,74	»	»	»	»	»	»	»	
Masseria Conte	30,00	26,72	26,49	25,78	25,68	26,12	26,89	28 I	25,60	dal 7 IX al 7 x	1,29	Squinzano	53,31	38,15	38,48	»	»	»	»	»	»	»	»	
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle																								
Masseria Mortellito	145,00	124,16	124,19	124,21	124,24	124,21	124,28	28 XII	124,15	1-4 I	0,13	Trepuzzi	53,62	47,28	47,64	47,29	46,99	47,30	47,67	13-19-22 IV 1-10 v	46,96	25 IX	0,71	
Masseria Conte	30,00	26,72	26,49	25,78	25,68	26,12	26,89	28 I	25,60	dal 7 IX al 7 x	1,29	Surbo	40,85	2,41	2,36	2,33	2,33	»	»	»	»	»	»	
Zona tra il Torrente Cervaro ed il Torrente Carapelle																								
Masseria Mortellito	145,00	124,16	124,19	124,21	124,24	124,21	124,28	28 XII	124,15	1-4 I	0,13	Masseria Torricella	20,40	3,44	3,36	3,34	3,33	3,37	3,49	1-4 I dal 10 al 22 I 1-4 III dal 7 al 22 XII	3,31	10-13 v dal 7 IX all'1 x 13-18-19 x	0,18	

STAZIONE	Quota del terreno	QUOTA DEL PELO D'ACQUA										STAZIONE	Quota del terreno	QUOTA DEL PELO D'ACQUA										
		Inverno media dicem.-febb.	Primavera media marzo-maggio	Estate media giugno-agosto	Autunno media settem.-novem.	Anno 1935 (gennaio-dicembre)					Inverno media dicem.-febb.			Primavera media marzo-maggio	Estate media giugno-agosto	Autunno media settem.-novem.	Anno 1935 (gennaio-dicembre)							
						media	massima	data	minima	data							escursione	media	massima	data	minima	data	escursione	
(Segue) Penisola Salentina (Versante Adriatico)												(Segue) Penisola Salentina (Versante Ionico)												
Lecce (Scuola Agraria)	23,09	2,85	2,77	2,78	2,79	2,81	3,00	16 XII	2,72	16 IV	0,28	S. Pancrazio Salentino	55,99	54,15	54,07	53,23	53,07	53,64	54,44	7 III	52,90	19 X	1,54	
Lizzanello	38,16	27,56	»	27,25	27,01	»	»	»	»	»	»	Manduria	80,80	70,92	70,84	70,79	70,78	70,83	70,98	4-7-10-13 II	70,76	^{13 IX} ^{16-19-22 X} 7-10 XI	0,22	
S. Cesario di Lecce	41,61	3,93	3,92	3,91	4,16	4,02	4,36	16 XII	3,81	16-22-25 VI	0,55	Campi Salentina	31,12	2,71	2,60	»	2,60	»	»	»	»	»	»	»
Castri di Leccè	48,24	37,11	37,26	»	[36,35]	»	»	»	»	»	»	Salice Salentino	45,50	44,33	44,53	43,24	42,42	43,67	44,90	^{22-25 I} ^{13-16 II} ^{1-18 III}	42,29	1 XI	2,61	
Borgagne	20,00	4,84	4,79	4,72	4,66	4,73	4,86	7-10-13 I	4,64	13-25-28 XI	0,22	Novoli	33,90	30,80	30,98	30,28	29,76	30,46	31,15	16 III	29,53	19 X	1,62	
Maglie	81,02	71,81	71,81	71,78	71,81	71,80	71,85	13 II	71,66	13-16 VII	0,19	Avetrana	60,92	42,19	42,20	42,20	42,18	42,19	42,22	^{dal 16 al 28 IV} ^{10 V 16 VI}	42,16	^{19-25 II} ^{19-22 XI} ^{dal 13 al 25 XII}	0,06	
Uggiano la Chiesa	77,29	67,49	67,62	67,49	67,28	67,44	67,68	25 IV 1 V	67,16	28 XII	0,52	Arnesano	29,87	2,77	2,70	2,67	2,65	2,70	2,83	^{dal 16 al 28 XII}	2,62	10-13 X	0,21	
Giuggianello	80,89	75,14	75,36	74,77	74,30	74,88	75,48	28 III	74,16	22 X	1,32	Leverano	36,99	»	1,97	1,98	1,99	»	»	»	»	»	»	
Scorrano	84,32	72,73	72,79	72,13	71,65	72,23	72,95	1 IV	71,51	16 X	1,44	Copertino	35,18	»	2,00	1,98	2,00	2,02	2,14	^{dal 4 al 16 e dal 22 al 28 XII}	1,93	10 VII	0,21	
Cerignano	101,30	96,44	96,76	96,14	95,43	96,13	96,88	22 III 1 IV	95,24	1 XI	1,64	Galatina	75,00	74,57	74,74	74,02	73,67	74,27	75,00	25-28 II	73,39	22 X	1,61	
Poggiardo	85,53	75,89	76,13	75,99	75,68	75,91	76,17	1-16-19-22 IV	75,54	25 X	0,63	Nardò	40,32	35,65	35,73	35,38	35,24	35,49	35,80	^{dal 22 III} ^{all'1 IV}	35,22	^{dal 13 al 22 X} ^{e dal 4 al 13 XI}	0,58	
Nociglia	91,26	71,79	71,70	71,57	71,48	71,60	71,82	4 I	71,40	^{28 IX} ^{25-28 XII}	0,42	Seclì	74,70	70,85	71,84	»	70,62	»	»	»	»	»	»	
Andrano	111,28	99,49	99,49	99,38	»	»	»	»	»	»	»	Gallipoli	7,28	3,74	3,85	3,62	3,67	3,74	3,98	22 XII	3,56	16-19 IX	0,42	
Alessano	133,23	126,27	126,31	126,10	125,95	126,15	126,34	⁴⁻⁷⁻¹⁶⁻¹⁹ ^{25-28 IV}	125,87	13-16 X	0,47	Ruffano	110,00	88,81	»	»	88,38	»	»	»	»	»	»	
Penisola Salentina (Versante Ionico)												Taviano	52,00	48,94	49,74	48,13	47,05	48,45	49,91	28 III	46,85	25-28 X	3,06	
Oria	104,08	»	88,68	88,68	88,58	»	»	»	»	»	»	Ugento	85,00	70,45	71,11	69,22	67,75	69,53	71,64	13-16 IV	67,49	28 X	4,15	
												Presicce	107,60	92,13	92,14	91,99	92,01	92,07	92,25	16 XII	91,92	^{10-13-23 VIII} ^{e dal 4 al 13 IX}	0,33	



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 1935 sono state eseguite le osservazioni sul materiale torbido trasportato in sospensione delle acque dell'Ofanto e sono stati redatti i bilanci alle stazioni torbiometriche di Rocchetta S. Antonio (Scalo) e di S. Samuele di Cafero, quest'ultima entrata in funzione dal 1° dicembre 1934 ed ubicata a chiusura dell'intero bacino dell'Ofanto (*kmq* 2716).

I campioni di torbida vengono prelevati alle due stazioni anzidette mediante la sonda torbiometrica «Magistrato», nella zona centrale dell'alveo, nelle stesse località delle sezioni di misura.

Tali prelevamenti si effettuano, in periodi normali, una volta al giorno, ed in periodi di piena diverse volte con opportuni intervalli.

Il volume di ogni campione viene annotato insieme ai dati riflettenti la data, l'ora, l'altezza idrometrica, la temperatura dell'acqua e dell'aria.

Successivamente i campioni vengono filtrati, adoperando filtri previamente essiccati in stufa elettrica a 100° per circa 4 ore, e pesati in appositi pesafiltri, anch'essi essiccati, come sopra detto, con bilancia sensibile al decimo di milligrammo. I filtri con i residui vengono nuovamente essiccati e ripesati e le differenze di peso danno i quantitativi di materiale in sospensione nel volume di acqua prelevato.

Questi quantitativi vengono poi riferiti al litro (*gr/l*) ed indi al *mc* (*kg/mc*).

Nei prospetti che seguono sono stati riportati i risultati di queste osservazioni giornaliere eseguite durante l'anno 1935, e cioè le torbidità specifiche giornaliere in *kg* per *mc* e le portate torbide in sospensione giornaliera in *kg/sec* dedotte dalle relative portate liquide: nei due grafici, appunto, sono riportati questi ultimi valori giornalieri.

Dal confronto fra i diagrammi delle portate liquide e quello delle portate solide si rileva che ad ogni incremento delle portate liquide ne corrisponde uno delle portate solide.

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

La massima torbidità specifica giornaliera si è avuta il 24 febbraio con *kg/mc* 4,68 e la massima media mensile in dicembre con *kg/mc* 0,85.

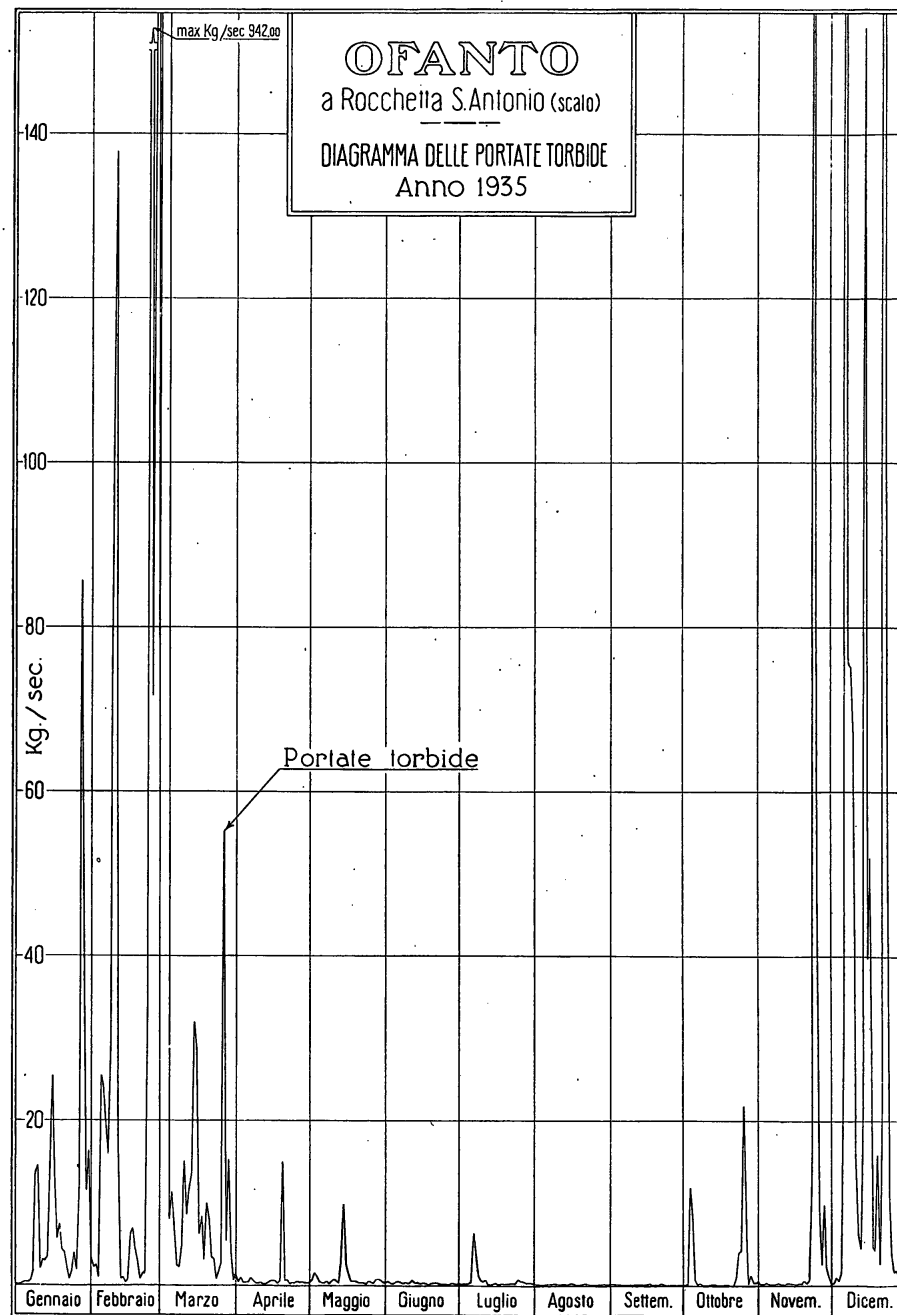
La minima torbidità giornaliera si è verificata il 1° e 2 gennaio, 17, 25, 26 e 29 settembre, e 20 ottobre con *kg/mc* 0,00 e la minima media mensile in settembre con *kg/mc* 0,03.

La massima portata torbida si è riscontrata il 24 febbraio con *kg/sec* 942,0 e la massima media mensile anche in febbraio con *kg/sec* 72,6.

La minima portata torbida si è verificata il 20 ottobre con *kg/sec* 0,00 e la minima media mensile in settembre con *kg/sec* 0,08.

La torbidità specifica media annua è risultata di *kg/mc* 0,310 e la portata torbida media annua di *kg/sec* 16,2.

Riassumendo, l'Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo), durante il 1935 ha trasportato *Tonn* 512.000 di materiale in sospensione, pari a 457 *Tonn/kmq*.



Mese Giorno	Torbidità specifica giornaliera (kg/mc) e portata torbida giornaliera (kg/sec)																								Portate		FREQUENZE giorni	DURATE giorni
	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Da kg/sec	A 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	Torbidità specifica kg/mc	Portata torbida kg/sec				
1	—	0,01	0,16	2,20	1,60	368,00	0,03	0,35	0,04	0,58	0,15	0,53	0,06	0,16	0,05	0,11	0,06	0,15	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,33	942,00	801,00	1	1
2	—	0,01	0,17	2,44	2,86	339,00	0,07	0,86	0,12	1,58	0,06	0,26	0,06	0,15	0,04	0,09	0,05	0,13	0,01	0,02	0,01	0,01	0,11	1,01	800,00	401,00	1	2
3	0,04	0,26	0,02	0,79	3,24	342,00	0,03	0,25	0,13	1,12	0,02	0,08	0,08	0,18	0,03	0,07	0,04	0,11	1,39	12,10	0,15	0,37	0,05	0,50	400,00	301,00	5	7
4	0,05	0,41	0,60	25,60	0,25	7,95	0,04	0,32	0,05	0,41	0,07	0,30	0,08	0,20	0,03	0,07	0,05	0,14	2,37	8,34	0,09	0,22	0,10	1,48	300,00	201,00	1	8
5	0,03	0,22	0,51	23,90	0,40	11,40	0,03	0,31	0,04	0,31	0,11	0,48	0,12	0,34	0,05	0,11	0,03	0,08	0,38	0,70	0,02	0,04	0,99	31,70	200,00	101,00	4	12
6	0,07	0,44	0,41	19,60	0,23	6,30	0,09	0,90	0,03	0,24	0,10	0,40	[0,84]	[6,58]	0,05	0,12	0,02	0,05	0,01	0,01	0,06	0,15	3,90	756,00	100,00	80,00	1	13
7	0,08	1,45	0,34	16,00	0,13	2,30	0,05	0,46	0,07	0,45	0,05	0,19	0,75	4,18	0,06	0,14	0,02	0,05	0,21	0,30	0,09	0,19	1,87	75,70	80,00	6,00	5	18
8	0,49	13,50	0,62	29,30	0,11	2,14	0,03	0,19	0,01	0,04	0,12	0,41	0,55	2,27	0,08	0,19	0,02	0,06	0,04	0,05	0,12	0,25	2,65	75,20	60,00	0,10	4	22
9	0,69	14,60	1,66	103,00	0,24	4,59	0,02	0,14	0,07	0,45	0,07	0,25	0,18	0,63	0,06	0,14	0,02	0,07	0,01	0,01	0,08	0,16	0,95	68,10	40,00	30,10	5	27
10	0,14	1,93	2,40	138,00	0,46	15,20	0,05	0,29	0,11	0,70	0,07	0,27	0,13	0,43	0,06	0,12	0,04	0,11	0,09	0,13	0,03	0,06	0,45	15,70	30,00	20,10	9	36
11	0,24	3,06	0,47	17,60	0,25	8,53	0,01	0,02	0,09	0,57	0,19	0,66	0,23	0,75	0,05	0,12	0,03	0,12	0,13	0,17	0,02	0,06	0,20	6,24	20,00	15,10	8	44
12	0,19	2,39	0,04	0,74	0,42	12,00	0,01	0,03	0,03	0,21	0,10	0,31	0,03	0,10	0,06	0,12	0,05	0,15	0,12	0,15	0,11	0,27	0,13	4,41	15,00	10,10	14	58
13	0,22	3,43	0,05	0,96	0,32	13,60	0,05	0,29	0,30	3,08	0,12	0,38	0,02	0,07	0,04	0,10	0,02	0,07	0,08	0,11	0,10	0,24	0,60	20,80	10,00	7,01	10	68
14	0,47	12,90	0,02	0,30	0,34	32,10	0,09	0,50	0,77	9,99	0,06	0,18	0,04	0,13	0,05	0,11	0,05	0,17	0,05	0,06	0,10	0,19	3,94	153,00	7,00	4,01	19	87
15	0,78	25,50	0,04	0,64	0,91	28,60	0,08	0,50	0,23	2,42	0,08	0,23	0,07	0,29	0,11	0,23	0,03	0,09	0,09	0,10	0,09	0,17	0,65	39,70	4,00	2,01	21	108
16	0,57	12,90	0,30	6,29	0,25	6,14	0,08	0,49	0,17	1,31	0,07	0,21	0,01	0,06	0,08	0,17	0,07	0,26	0,04	0,04	0,04	0,07	1,93	52,00	2,00	1,01	18	126
17	0,27	5,52	0,34	6,95	0,30	8,42	0,03	0,17	0,06	0,41	0,01	0,04	0,04	0,18	0,06	0,12	—	0,01	0,07	0,08	0,12	0,23	0,23	4,77	1,00	0,71	10	136
18	0,34	7,55	0,22	4,38	0,12	3,02	0,03	0,46	0,08	0,52	0,02	0,06	0,05	0,20	0,06	0,12	0,02	0,06	0,08	0,09	0,06	0,13	0,19	4,29	0,70	0,51	18	154
19	0,21	4,23	0,17	2,88	0,39	10,10	0,74	15,00	0,08	0,49	0,08	0,22	0,04	0,15	0,05	0,11	0,05	0,14	0,04	0,07	0,13	0,64	0,59	15,90	0,50	0,41	22	176
20	0,19	4,02	0,04	0,63	0,37	7,95	0,07	0,56	0,05	0,30	0,12	0,30	0,05	0,18	0,06	0,14	0,01	0,02	—	—	0,06	0,19	0,18	2,68	0,40	0,31	18	194
21	0,15	2,12	0,10	1,38	0,17	3,31	0,10	0,66	0,05	0,29	0,12	0,32	0,05	0,19	0,06	0,20	0,08	0,24	0,09	0,13	0,21	0,62	0,47	22,10	0,30	0,26	22	216
22	0,07	0,64	0,10	1,38	0,19	3,27	0,03	0,16	0,04	0,24	0,04	0,16	0,08	0,30	0,06	0,15	0,02	0,06	0,42	1,10	0,35	14,60	2,13	310,00	0,25	0,21	19	235
23	0,14	1,66	0,79	32,10	0,05	0,63	0,05	0,28	0,01	0,03	0,04	0,18	0,06	0,20	0,05	0,13	0,01	0,04	0,32	3,95	3,40	227,00	2,94	79,40	0,20	0,16	27	262
24	0,29	4,01	4,68	942,00	0,12	1,80	0,03	0,23	0,12	0,49	0,04	0,17	0,24	0,76	0,03	0,09	0,01	0,02	1,46	4,22	2,54	45,70	0,51	10,30	0,15	0,13	23	235
25	0,14	1,85	0,99	71,50	0,14	2,70	0,08	0,47	0,09	0,38	0,02	0,06	0,15	0,49	0,03	0,07	—	0,01	2,50	21,80	0,53	8,18	0,20	3,55	0,12	0,11	15	300
26	0,54	12,00	1,90	157,00	0,90	55,00	0,05	0,28	0,05	0,23	0,01	0,02	0,17	0,50	0,03	0,07	—	0,01	1,66	8,61	0,25	2,61	0,11	1,62	0,10	0,09	12	312
27	1,13	85,80	2,39	370,00	0,22	5,35	0,07	0,41	0,16	0,68	0,10	0,28	0,13	0,38	0,04	0,10	0,01	0,02	0,04	0,10	0,31	8,89	0,13	1,75	0,08	0,07	13	325
28	0,78	37,60	0,68	53,90	0,75	15,30	0,05	0,34	0,20	0,77	0,06	0,19	0,09	0,26	0,06	0,14	0,01	0,01	0,54	1,28	1,79	20,20	0,09	0,98	0,06	0,05	12	337
29	0,38	11,40	—	0,25	0,20	4,20	0,05	0,34	0,16	0,60	0,03	0,10	0,09	0,25	0,04	0,10	—	0,01	0,11	0,26	0,12	0,93	0,10	1,13	0,04	0,03	7	344
30	0,70	16,40	—	0,04	0,04	0,54	0,04	0,27	0,09	0,35	0,04	0,12	0,08	0,23	0,03	0,08	0,01	0,01	0,12	0,29	0,02	0,13	0,01	0,13	0,02	0,01	20	364
31	0,22	3,16	—	—	0,10	1,30	—	—	0,09	0,31	—	—	0,05	0,14	0,04	0,10	—	—	0,18	0,44	—	—	0,05	0,40	0,00	0,00	1	365
Media mensile	0,48	9,40	1,57	72,60	1,09	42,70	0,11	0,35	0,14	0,95	0,07	0,25	0,19	0,68	0,05	0,12	0,03	0,08	0,87	2,09	1,30	11,10	1,64	57,80	—	—	—	—
Max nel mese	1,13	85,80	4,68	942,00	3,24	368,00	0,74	15,00	0,77	9,99	0,19	0,66	[0,84]	[6,58]	0,11	0,23	0,08	0,26	2,50	21,80	3,40	227,00	3,94	786,00	—	—	—	—
Min. nel mese	—	0,01	0,02	0,30	0,04	0,54	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,06	0,03	0,07	—	0,01	—	—	0,01	0,01	0,01	0,13	—	—	—	—
Deflus. torbido mensile in Tonn	25200,0		176000,0		114000,0		2210,0		2550,0		636,0		1810,0		322,0		213,0		5590,0		28700,0		155000,0		—	—	—	—

Torbidità specifica media annua kg/mc 1,110
 Portata torbida media annua kg/sec 16,200

Deflusso torbido annuo Tonn 512000,0
 Deflusso torbido unitario Tonn/kmq 457,0

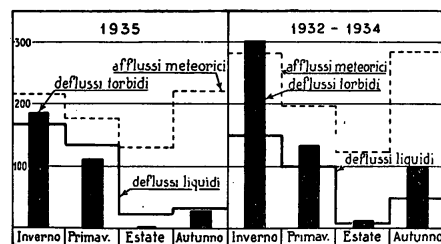
Nella tabella e nel grafico sono stati messi a confronto la distribuzione stagionale dei deflussi torbidi unitari, dei deflussi liquidi e degli afflussi meteorici dell'anno in esame con quella dei corrispondenti elementi del periodo 1932-1934.

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>
1935	186	167	215	106	129	177	2	22	124	31	32	220
1932-1934	301	148	281	133	98	197	11	9	124	98	49	285
Scostamenti . .	-115	19	-66	-27	31	-20	-9	13	0	-67	-17	-65
% della media	38	13	23	20	31	10	82	144	0	68	35	23

In particolare si rileva che i valori dei deflussi stagionali di torbida dell'anno 1935 si mantengono sempre inferiori a quelli dell'anno medio, e più accentuatamente per l'inverno e per l'autunno.

Tale comportamento si riscontra anche per gli afflussi meteorici, eccezione fatta per la sola estate laddove si mantengono uguali alla media.

Non è così, invece, per i valori dei deflussi liquidi che si mantengono, nel 1935, costantemente superiori alla media del triennio ad eccezione del solo autunno.



II — Ofanto a S. Samuele di Cafero.

La massima torbidità specifica giornaliera si è avuta il 2 marzo con *kg/mc* 30,7 e la massima media mensile anche in marzo con *kg/mc* 9,25.

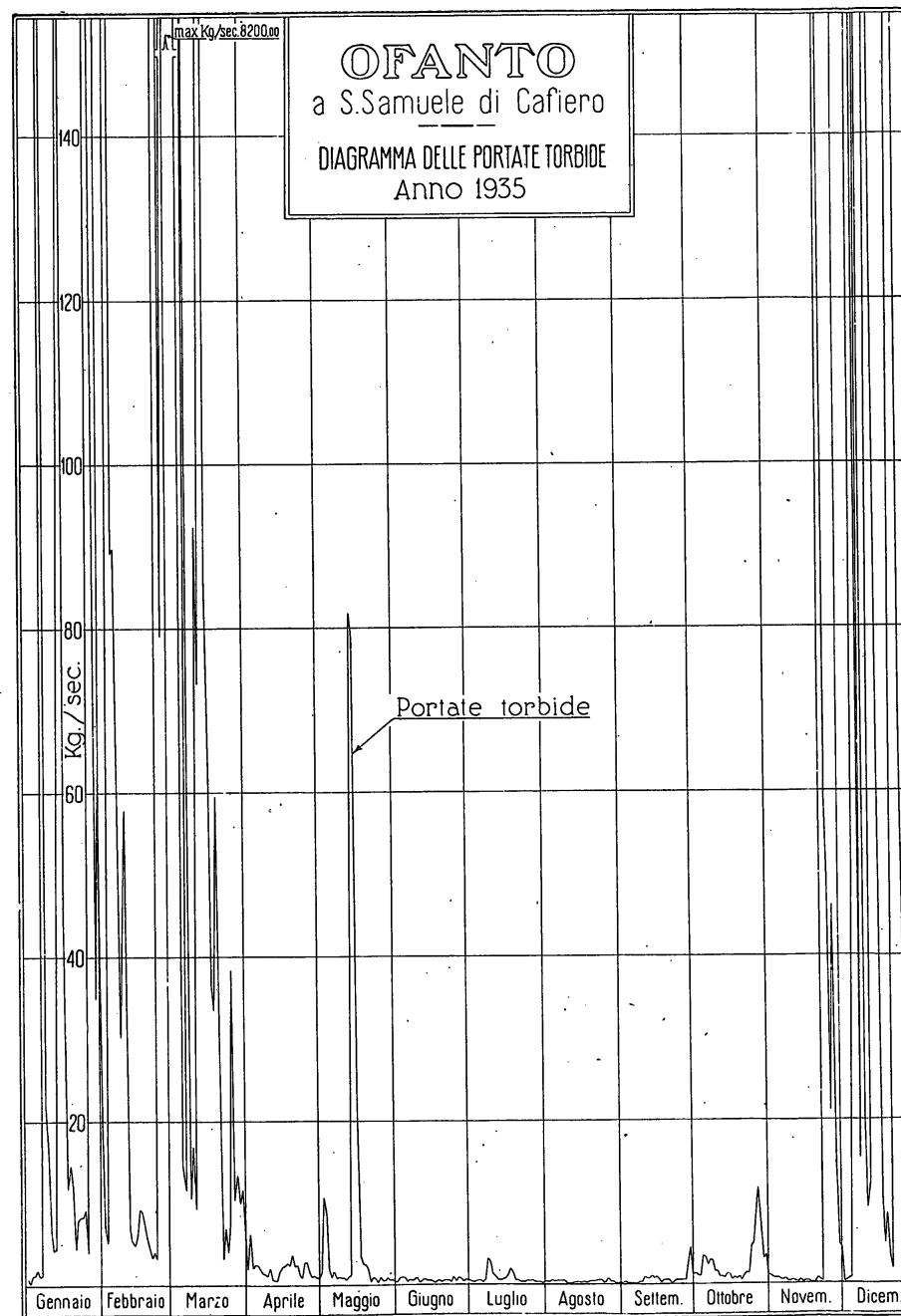
La minima torbidità giornaliera si è verificata l'11 agosto e il 1°, 4 e 6 settembre con *kg/mc* 0,01 e la minima media mensile in agosto con *kg/mc* 0,09.

La massima portata torbida si è riscontrata il 2 marzo con *kg/sec* 8200,0 e la massima media mensile anche in marzo con *kg/sec* 558,0.

La minima portata torbida si è verificata l'11 agosto e il 1°, 4 e 6 settembre con *kg/sec* 0,04 e la minima media mensile in agosto con *kg/sec* 0,31.

La torbidità specifica media annua è risultata di *kg/mc* 4,770 e la portata torbida media annua di *km/sec* 86,9.

Riassumendo, l'Ofanto a S. Samuele di Cafero durante il 1935 ha trasportato *Tonn* 2.740.000 di materiale in sospensione, pari a 1010 *Tonn/kmq*.



Mese Giorno	Torbidità specifica giornaliera (kg/mc) e portata torbida giornaliera (kg/sec)																				Portate		FREQUENZE giorni	DURATE giorni					
	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE				DICEMBRE		Da kg/sec	A kg/sec	
	Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec	Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec			Torbi- dità speci- fica kg/mc	Portata torbida kg/sec			
1	0,12	0,87	0,89	27,20	3,09	435,00	0,10	1,89	0,15	1,55	0,05	0,24	0,11	0,46	0,10	0,31	0,01	0,04	0,41	1,31	0,21	0,87	0,04	0,18	8200,00	5010,00	1	1	
2	0,04	0,26	0,30	7,36	30,70	8200,00	0,36	6,24	0,51	10,70	0,14	0,85	0,07	0,30	0,09	0,30	0,09	0,30	0,33	1,02	0,21	0,77	0,09	0,38	5000,00	2010,00	2	3	
3	0,16	1,20	0,22	5,11	20,60	4010,00	0,12	2,02	0,62	8,90	0,13	0,88	0,10	0,37	0,16	0,54	0,02	0,05	0,28	0,97	0,20	0,64	0,14	0,58	2000,00	1110,00	2	5	
4	0,17	1,26	4,45	242,00	17,00	1090,00	0,13	2,43	0,17	1,85	0,14	0,89	0,13	0,50	0,12	0,39	0,01	0,04	0,64	3,43	0,25	0,75	0,16	0,66	1100,00	901,00	2	7	
5	0,19	1,93	4,11	212,00	14,30	609,00	0,13	2,46	0,09	0,88	0,08	0,41	0,13	0,52	0,14	0,43	0,02	0,06	0,79	3,34	0,17	0,51	2,02	45,90	900,00	701,00	2	9	
6	0,13	1,15	1,82	89,10	0,42	14,40	0,12	2,05	0,19	1,65	0,12	0,61	0,05	0,22	0,13	0,42	0,01	0,04	0,65	2,34	0,17	0,51	4,22	438,00	700,00	501,00	2	11	
7	0,13	1,24	1,45	89,80	0,41	11,60	0,10	1,40	0,09	0,73	0,09	0,45	0,08	0,57	0,12	0,40	0,02	0,06	0,88	3,01	0,20	0,62	3,98	223,00	500,00	301,00	7	18	
8	9,04	406,00	1,04	49,20	5,54	163,00	0,10	1,30	0,12	1,00	0,12	0,62	0,61	3,19	0,16	0,51	0,10	0,33	0,83	2,86	0,09	0,26	0,86	15,20	300,00	201,00	7	25	
9	0,63	22,00	0,68	30,20	0,35	10,50	0,09	1,08	0,09	0,80	0,18	0,84	0,59	2,68	0,03	0,09	0,06	0,20	0,43	1,48	0,09	0,26	3,38	237,00	200,00	101,00	5	30	
10	0,78	17,20	0,65	42,60	0,44	16,90	0,17	2,14	0,11	0,93	0,05	0,26	0,28	1,24	0,02	0,08	0,28	0,90	0,49	1,59	0,15	0,46	0,56	20,50	100,00	60,10	12	42	
11	0,71	7,39	1,20	57,90	0,19	9,01	0,05	0,62	0,07	0,59	0,11	0,49	0,24	0,97	0,01	0,04	0,21	0,75	0,28	0,90	0,10	0,29	0,48	9,12	60,00	40,10	11	53	
12	0,22	4,38	0,24	6,69	1,67	92,40	0,04	0,48	0,13	0,96	0,16	0,71	0,13	0,50	0,06	0,20	0,20	0,74	0,28	0,91	0,07	0,20	0,38	12,20	40,00	20,10	11	64	
13	0,21	4,50	0,27	5,39	1,26	73,10	0,05	0,50	0,14	1,10	0,13	0,56	0,12	0,45	0,10	0,33	0,32	1,13	0,23	0,75	0,16	0,49	12,20	1440,00	20,00	10,10	17	81	
14	1,74	52,10	0,28	4,84	7,93	1270,00	0,17	1,70	5,53	81,60	0,13	0,57	0,16	0,58	0,09	0,28	0,19	0,64	0,39	1,24	0,02	0,06	10,60	380,00	10,00	7,01	18	99	
15	1,70	107,00	0,34	5,96	8,23	854,00	0,20	2,22	5,66	78,90	0,09	0,39	0,17	0,77	0,04	0,13	0,25	0,86	0,39	1,21	0,12	0,35	3,09	105,00	7,00	4,01	20	119	
16	2,58	202,00	0,36	9,28	1,10	85,90	0,18	2,34	2,01	21,60	0,04	0,19	1,16	0,12	0,37	0,17	0,57	0,18	0,55	0,09	0,26	1,97	68,10	4,00	3,01	17	136		
17	1,14	46,10	0,35	8,87	1,30	66,00	0,21	2,69	0,40	3,46	0,10	0,39	0,25	1,89	0,03	0,09	0,05	0,18	0,26	0,80	0,02	0,07	0,57	11,10	3,00	2,01	19	155	
18	0,34	11,90	0,30	7,39	0,82	36,20	0,22	2,36	0,35	2,76	0,13	0,53	0,27	1,42	0,08	0,27	0,14	0,47	0,20	0,61	0,02	0,06	0,38	4,80	2,00	1,51	10	165	
19	0,36	14,70	0,27	5,59	0,79	33,50	0,20	3,69	0,35	2,53	0,10	0,36	0,11	0,43	0,13	0,41	0,14	0,48	0,28	0,86	0,03	0,09	0,34	8,44	1,50	1,11	19	184	
20	0,42	11,70	0,29	4,64	1,59	59,50	0,15	2,33	0,14	0,96	0,14	0,51	0,14	0,58	0,12	0,40	0,18	0,57	0,14	0,41	0,18	0,65	0,23	3,62	1,10	0,91	15	199	
21	0,18	4,31	0,23	3,26	1,15	35,80	0,20	2,46	0,05	0,34	0,13	0,47	0,07	0,26	0,12	0,46	0,02	0,06	0,36	1,05	0,13	0,51	0,10	1,67	0,90	0,81	15	214	
22	0,38	7,99	0,30	4,11	0,12	3,10	0,12	1,26	0,13	0,89	0,12	0,56	0,10	0,35	0,11	0,47	0,11	0,33	0,44	1,38	0,04	0,23	20,10	4370,00	0,80	0,71	15	229	
23	0,39	8,24	0,20	3,19	0,29	6,98	0,07	0,78	0,12	0,76	0,05	0,32	0,09	0,33	0,14	0,57	0,15	0,48	0,30	1,28	14,70	1080,00	6,03	296,00	0,70	0,51	10	239	
24	0,33	8,35	6,24	590,00	0,18	3,93	0,21	2,70	0,04	0,27	0,16	0,97	0,17	0,58	0,04	0,15	0,14	0,44	0,75	4,67	2,60	59,10	5,62	134,00	0,60	0,51	25	264	
25	0,43	9,29	4,77	708,00	0,32	7,38	0,21	2,78	0,15	0,88	0,06	0,38	0,12	0,39	0,10	0,35	0,14	0,43	0,96	4,87	2,56	50,10	4,24	70,40	0,50	0,41	29	293	
26	0,19	3,93	2,15	79,00	0,71	38,40	0,13	1,53	0,08	0,47	0,16	0,33	0,14	0,48	0,18	0,67	0,14	0,48	1,16	7,82	1,72	21,10	3,62	44,40	0,40	0,31	29	322	
27	4,45	321,00	3,71	464,00	0,24	10,40	0,11	0,93	0,10	0,57	0,16	0,77	0,09	0,31	0,10	0,35	0,15	0,48	1,16	11,70	2,78	46,10	0,35	3,44	0,30	0,21	16	338	
28	3,59	315,00	2,67	235,00	0,45	13,40	0,13	1,17	0,14	0,81	0,08	0,37	0,10	0,33	0,11	0,39	0,90	2,87	1,14	8,02	0,86	14,30	0,35	3,99	0,20	0,11	10	343	
29	1,87	133,00			0,40	9,86	0,10	0,84	0,09	0,50	0,13	0,59	0,11	0,36	0,02	0,07	1,35	4,42	0,56	3,15	0,59	4,76	0,43	3,81	0,10	0,07	7	355	
30	0,64	34,90			0,52	11,60	0,09	0,80	0,11	0,60	0,13	0,55	0,02	0,08	0,03	0,11	0,37	1,20	0,70	3,55	0,74	4,41	0,75	5,28	0,06	0,05	6	361	
31	1,38	63,00			0,35	7,28			0,07	0,36			0,11	0,37	0,05	0,15			0,20	0,99			0,17	1,02	0,04	0,04	4	365	
Media mensile	1,84	58,80	2,40	105,00	9,25	558,00	0,15	1,91	0,86	7,42	0,11	0,55	0,17	0,73	0,09	0,31	0,20	0,65	0,61	2,52	5,23	43,00	7,58	257,00					
Max nel mese	9,04	406,00	6,24	708,00	30,70	8200,00	0,36	6,24	5,66	81,60	0,18	0,97	0,61	3,19	0,18	0,67	1,35	4,42	1,16	11,70	14,70	1080,00	20,10	4370,00					
Min. nel mese	0,04	0,26	0,20	3,19	0,12	3,10	0,04	0,48	0,04	0,27	0,04	0,19	0,02	0,08	0,01	0,04	0,01	0,04	0,14	0,41	0,02	0,06	0,04	0,18					
Deflus. torbido mensile in Tonn	158000,0		254000,0		1490000,0		4940,0		19900,0		1430,0		1960,0		841,0		1690,0		6750,0		111000,0		688000,0						

Torbidità specifica media annua kg/mc 4,770
 Portata torbida media annua kg/sec 86,900

Deflusso torbido annuo Tonn 2740000,0
 Deflusso torbido unitario Tonn/kmq 1010,0



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

TERMOMETRIA

Scelte le stazioni di Foggia, Bari, Lecce e Castellaneta, che per la loro ubicazione rispecchiano l'andamento generale della temperatura di tutto il Compartimento, sono state raffrontate, nel prospetto I, le temperature medie mensili e dell'anno con quelle corrispondenti del periodo 1866-1906.

PROSPETTO I — Temperature medie mensili ed annue.

MESI	FOGGIA			BARI			LECCE			CASTELLANETA		
	1866-1906	1935	Scostamento	1866-1906	1935	Scostamento	1866-1906	1935	Scostamento	1866-1906	1935	Scostamento
Gennaio . . .	6,3	3,5	-2,8	8,0	6,1	-1,9	8,7	6,6	-2,1	7,0	4,2	-2,8
Febbraio . . .	7,6	7,5	-0,1	8,8	9,4	+0,6	9,4	9,3	0,1	8,1	8,0	-0,1
Marzo . . .	10,0	7,8	-2,2	10,7	9,4	-1,3	11,2	9,7	-1,5	10,2	8,2	-2,0
Aprile . . .	13,7	13,5	-0,2	13,6	14,0	+0,4	14,3	14,5	+0,2	13,6	13,5	-0,1
Maggio . . .	18,0	16,0	-2,0	17,4	17,3	-0,1	18,1	18,5	+0,4	17,6	16,9	-0,7
Giugno . . .	22,6	23,0	+0,4	21,2	23,1	+1,9	22,5	23,8	+1,3	21,8	24,5	+2,7
Luglio . . .	26,1	25,6	-0,5	24,1	24,6	+0,5	25,3	25,8	+0,5	25,5	25,4	-0,1
Agosto . . .	25,7	24,9	-0,8	24,0	23,9	-0,1	25,1	25,1	0,0	25,0	24,7	-0,3
Settembre . . .	23,0	22,2	-0,8	21,4	21,0	-0,4	22,4	22,6	+0,2	22,0	21,7	-0,3
Ottobre . . .	17,0	19,5	+2,5	17,5	19,3	+1,8	18,3	20,6	+2,3	17,3	18,4	+1,1
Novembre . . .	11,3	13,3	+2,0	12,7	15,0	+2,3	13,4	15,0	+1,6	12,1	12,7	+0,6
Dicembre . . .	7,7	8,5	+0,8	9,2	11,2	+2,0	10,2	12,0	+1,8	8,2	9,3	+1,1
ANNO	15,7	15,4	-0,3	15,7	16,2	+0,5	16,6	17,0	+0,4	15,7	15,6	-0,1

La temperatura media annua risulta molto prossima a quella del periodo considerato; mentre, per quelle mensili, lo scostamento dei primi mesi è per la massima parte negativo, con un massimo di $-2^{\circ},8$ per le stazioni di Foggia e Castellaneta, e quello degli ultimi tre mesi, invece è sensibilmente positivo, con un massimo di $2^{\circ},5$ per la stazione di Foggia.

Le temperature massime e minime si sono avute, come per il periodo, rispettivamente in luglio e in gennaio: le massime molto prossime alla media del periodo, le minime, invece, con sensibile scostamento negativo.

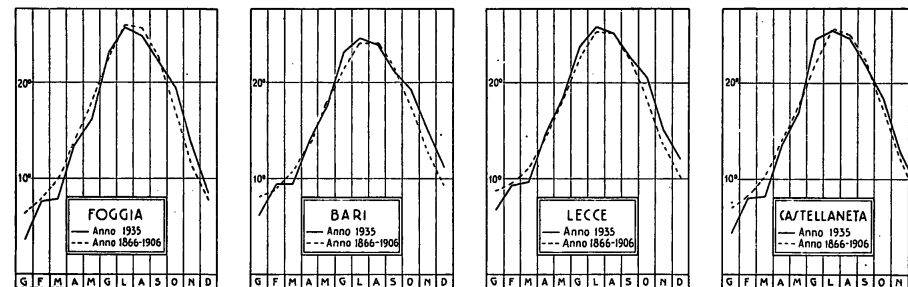


Fig. 1

Un più dettagliato esame delle temperature è possibile in base alle osservazioni termometriche giornaliere, ai valori medi ed estremi, alle escursioni e frequenze delle temperature, pubblicate nella Parte I degli *Annali Idrologici 1935*. Le temperature diurne massime si sono verificate principalmente nei mesi di giugno e luglio, ed i valori più elevati sono stati registrati il 19 luglio con 43° a Presicce, il 29 giugno con $41^{\circ},5$ a Lizzano ed il 14 giugno con 41° a Porto Columena. Tali massimi non sono eccezionali, mentre invece la durata delle temperature più elevate (superiori ai 35°) è stata nella maggior parte delle stazioni, più ampia degli anni precedenti.

Le temperature diurne minime si sono verificate generalmente in gennaio. I valori più bassi sono stati registrati il 31 marzo con $-12^{\circ},3$ a Monteleone di Puglia, il 20 gennaio con $-11^{\circ},2$ a Bosco Umbra, ed il 19 gennaio con -11° a Faeto, valori che risultano eccezionali.

Nel prospetto II sono riportati, per 24 stazioni opportunamente scelte, il numero dei giorni per i quali la temperatura massima giornaliera ha superato i 35° e quelli nei quali la minima è stata inferiore a 0° .

Nel primo caso i valori più elevati corrispondono a Cerignola (giorni 35) e Castellaneta (giorni 22); nel secondo a Monteleone di Puglia (giorni 61) e S. Andrea di Conza (giorni 52).

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

STAZIONE	CON TEMPERATURA MASSIMA $> 35^{\circ}$						CON TEMPERATURA MINIMA $< 0^{\circ}$					
	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	TOTALI	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Dicem.	TOTALI
Monte S. Angelo	—	—	—	—	—	—	22	6	8	1	3	40
Foggia (Osservatorio)	5	9	2	1	—	17	9	2	2	—	—	13
Cerignola	11	14	8	2	—	35	16	8	7	—	1	32
Monteleone di Puglia	—	—	—	—	—	—	26	10	13	2	10	61
S. Andrea di Conza	1	3	1	—	—	5	23	8	12	2	7	52
Lacedonia	1	—	1	—	—	2	20	9	11	—	—	40
Melfi	2	2	5	—	1	10	18	5	9	—	—	32
Spinazzola	6	4	2	—	—	12	13	4	6	—	2	25
Barletta	—	—	1	—	—	1	5	—	—	—	—	5
Ruvo di Puglia	5	8	5	1	—	19	—	—	1	—	4	5
Bari (Osservatorio)	—	—	2	—	—	2	3	—	—	—	—	3
Altamura	—	2	—	—	—	2	11	4	6	1	—	22
Polignano a mare	1	2	5	—	1	9	—	—	—	—	—	—
Gioia del Colle	1	5	1	—	—	7	6	3	5	1	3	18
Locorotondo	—	—	—	—	—	—	9	2	2	—	—	13
Crispiano	4	3	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Taranto (Osservatorio)	3	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	2
Brindisi (Semaforo)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latiano	2	3	—	—	—	5	15	7	5	2	2	31
Lecce (Osservatorio)	2	6	2	1	—	11	4	—	1	—	—	5
Otranto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gallipoli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alessano	—	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2
Castellaneta	8	11	1	1	—	22	9	4	4	—	1	18

PLUVIOMETRIA

Quantità e distribuzione delle precipitazioni del 1935.

Confronto con i valori medi.

Le precipitazioni totali annue del 1935 risultano quasi ovunque, inferiori alla media normale. Fanno eccezione alcune zone delle Murge, per una estensione pari a circa il 20% della superficie totale del Compartimento.

Il raffronto è reso evidente dal grafico della fig. 2.

Tenendo presenti i risultati esposti nella Tab. I e segg. della Sez. B della Parte I degli *Annali Idrologici 1935*, nonchè la carta delle piogge ad essa allegata, si osserva che in nessuna

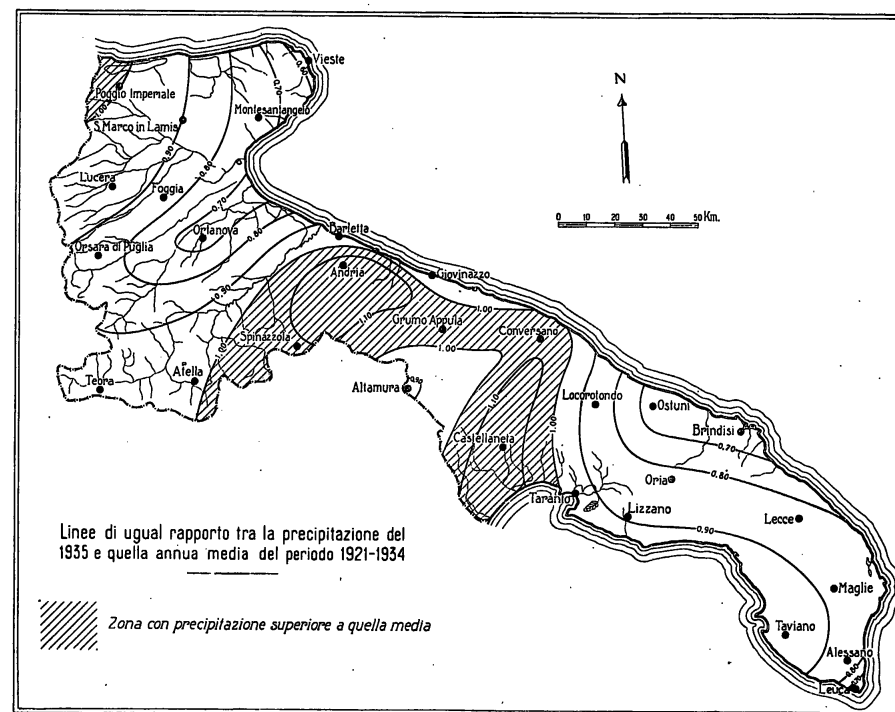


Fig. 2

stazione del Compartimento furono superati i 1600 mm annui (massimo degli anni precedenti), e che solo sei stazioni, ubicate nell'alto bacino dell'Ofanto, superano i 1000 mm.

I più elevati valori del numero dei giorni piovosi si ebbero a Nusco con 104; a S. An-

gelo dei Lombardi ed a S. Andrea di Conza con 102; mentre la quasi totalità delle rimanenti stazioni non superarono i 100 giorni. Anche questi valori risultano minori di quelli relativi al precedente periodo.

Piogge di notevoli intensità si sono avute, per molte stazioni, nei mesi di luglio e agosto, pe-

riodo abitualmente arido, per cui si può dire che le piogge sono state abbastanza ben distribuite nell'anno, ad eccezione del periodo primaverile in cui le precipitazioni in tutto il Compartimento, sono state sensibilmente inferiori a quelle medie del periodo risultando in talune zone di una minima intensità.

Tutto ciò risulta chiaramente dai grafici della fig. 3 relativi a nove stazioni, opportunamente scelte, distribuite in tutto il Compartimento.

Nel prospetto III sono raffrontati i valori stagionali dell'anno idrologico (dicembre 1934 - novembre 1935) con le medie relative ad un lungo periodo di osservazioni, tutte espresse in percentuali dei totali annui.

Da essi notasi che i massimi ed i minimi annuali si scostano di poco da quelli medi; mentre variano i periodi in cui essi si sono verificati.

Le nevicite del 1935 pur non essendo notevoli, sono state superiori a quelle degli

ultimi anni e si sono verificate massimamente nel mese di gennaio, nel quale la temperatura è stata sensibilmente inferiore a quella media.

Nel prospetto IV sono riportati l'altezza totale di neve caduta in *cm* ed il numero dei giorni nevosi di tutto il periodo che va dall'inizio delle nevicite, negli ultimi mesi del 1934, al loro termine, nei primi mesi del 1935.

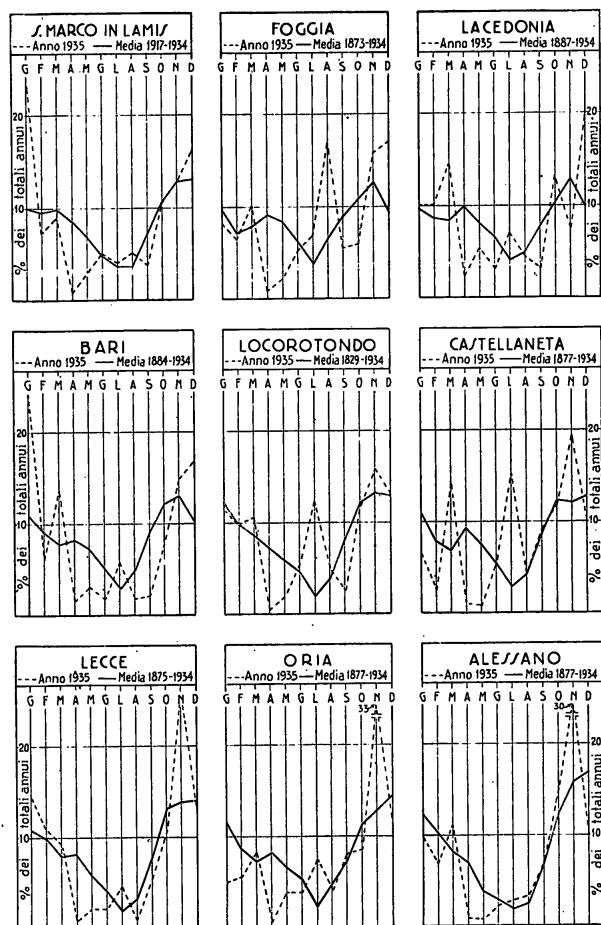


Fig. 3

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

STAZIONE	Periodo	Anni	Inverno*	Primavera	Estate	Autunno
S. Marco in Lamis	1918-1934	17	32,5	25,2	12,0	30,3
	1935		46,1	12,4	14,3	27,2
Foggia	1874-91 e	58	26,2	25,3	16,5	32,0
	1895-1934		21,0	15,0	33,0	31,0
	1935					
Lacedonia	1887-1934	46	28,0	26,2	15,3	30,5
	1935		28,2	26,3	17,2	28,3
Bari	1885-1915 e	48	29,9	23,2	12,8	34,1
	1918-34		42,8	20,0	10,2	27,0
	1935					
Locorotondo	1830-1934	105	34,8	21,5	10,3	33,4
	1935		35,4	12,7	22,6	29,3
Castellaneta	1870-1934	57	31,5	23,4	12,1	33,0
	1935		16,5	16,9	25,5	41,1
Lecce	1876-1934	59	34,4	21,9	9,2	34,5
	1935		41,9	11,2	7,3	39,6
Oria	1878-1934	57	34,5	21,9	12,4	31,2
	1935		22,8	12,7	15,2	49,3
Alessano	1878-1934	57	39,2	18,5	7,0	35,3
	1935		30,5	12,1	7,9	49,5

* L'inverno s'intende costituito dal dicembre 1934 e dal gennaio e febbraio 1935.

PROSPETTO IV — Precipitazioni nevose.

BACINO	STAZIONE	TOTALE di neve caduta <i>cm</i>	Numero dei giorni nevosi
Varii	Monte S. Angelo	41,5	9
	Bosco Umbra	132,0	13
Candelaro	Biccari	21,0	3
	S. Giovanni Rotondo	32,5	10
Cervaro e Carapelle	Monteleone di Puglia	71,0	7
	Orsara di Puglia	53,0	4
id.	Bisaccia	55,0	6
	Rocchetta S. Antonio	70,0	6
Ofanto	Nusco	147,0	21
	Lioni	100,0	10
id.	S. Angelo dei Lombardi	170,0	16
	Andretta	67,0	6
id.	Teora	70,0	6
	Pescopagano	138,0	16
id.	Calitri	74,0	7
	Atella	108,0	7
id.	Melfi	65,0	8

Piogge intense.

Durante l'anno 1935 i fenomeni di piogge intense sono stati più frequenti nei mesi di luglio, agosto e novembre, come può rilevarsi dalla Tab. VII degli *Annali Idrologici* Parte I Sez. B del predetto anno. Dalla stessa tabella si osserva inoltre, che la precipitazione di massima intensità verificatasi nell'anno di *mm* 15,6 di pioggia in 10', è stata quella registrata il 15 luglio a Ginosa, cui corrisponde una intensità oraria di *mm* 93,6.

Con i dati della Tab. IV (*Annali Idrologici 1935* Parte I), che riporta le massime piogge registrate dalle stazioni pluviografiche nell'anno con durata da 1 a 24 ore e con quelli del prospetto V, sono state aggiornate le curve involucro delle massime precipitazioni in funzione delle durate, fino a 12 ore (fig. 4). Dall'esame dei cennati elementi è risultato che solo la curva della Penisola Salentina è stata rettificata in base agli eventi registrati ad Oria il

Curve involucro delle massime precipitazioni
per intervalli di tempo fino a 12 ore relative al periodo 1924-1935.

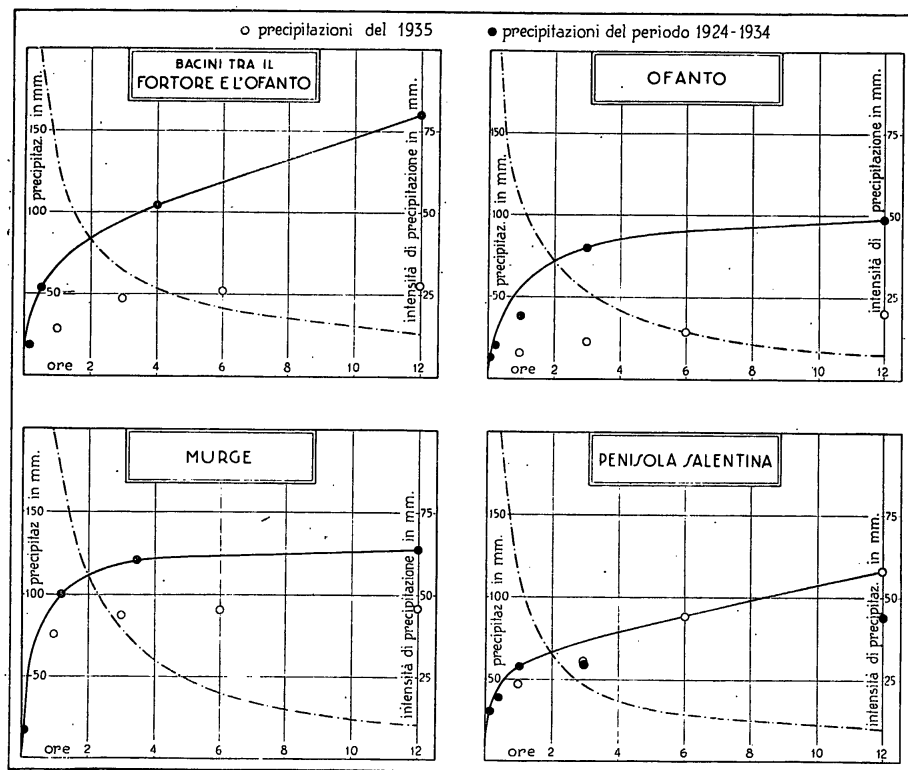


Fig. 4

21 novembre per i quali si ebbero *mm* 88,0 di pioggia in 6 ore, e *mm* 117,0 in 12 ore, pari rispettivamente ad una intensità oraria di *mm* 14,3 e 9,8.

Per la prima volta sono state tracciate, limitate a solo 5 giorni, le curve delle massime precipitazioni per periodi di più giorni consecutivi (fig. 5).

Tra le piogge intense più notevoli sono stati presi in esame quattro fenomeni caratteristici e cioè il 1° verificatosi dal 21 al 24 giugno con un totale di *mm* 144,2 in 58 ore, avente per centro Faeto e interessante la parte alta dei bacini del Celone e del Cervaro; il 2° avvenuto nei giorni dal 4 al 6 dicembre, di *mm* 80,6 in 48 ore, interessante l'alto bacino dell'Ofanto con centro Nusco; il 3° comprendente le Murge meridionali con un totale di afflusso di *mm* 132,2, dal 15 al 17 luglio ed un massimo di precipitazione a Mottola (*mm* 133,4); il 4° infine verificatosi nei giorni dal 21 al 23 novembre con un totale di *mm* 15,6, abbracciante la parte settentrionale della Penisola Salentina.

Curve involucro delle massime precipitazioni
per intervalli di tempo da 1 a 5 giorni relative al periodo 1924-1935.

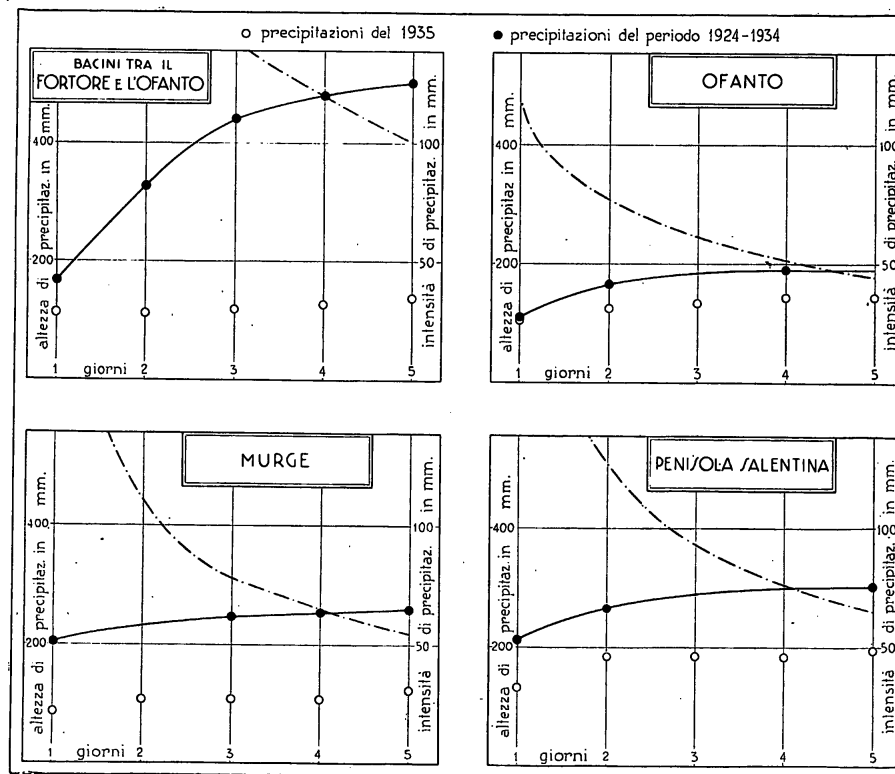


Fig. 5

PROSPETTO V — Alcune precipitazioni di notevole intensità registrate nel dodicennio 1924-35

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 OFANTO</i>			
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	23 Giu. 1935	0 15'	16,4	id.	20 Ago. 1935	0 15'	12,8
S. Severo	15 Ago. 1934	0 05'	8,2	Bari (Osservatorio)	25 Sett. 1926	0 05'	18,0
id.	2 Ott. 1935	0 15'	14,0	Cassano Murge	1 Ago. 1934	0 10'	18,8
Troia	28 Lug. 1929	0 05'	17,8	id.	27 Ago. 1935	0 10'	11,4
Foggia	15 Sett. 1934	0 10'	18,0	Grumo Appula	15 Lug. 1935	0 20'	19,8
id.	21 Ago. 1935	0 15'	16,0	Noci	1 Apr. 1934	0 05'	10,0
LAGO SALSO				Martina Franca	13 Sett. 1934	0 10'	20,0
Manfredonia (Bn. Sip.)	8 Giu. 1930	0 30'	51,6	id.	15 Lug. 1935	1 00'	76,4
id.	2 Sett. 1934	0 05'	11,2	PENISOLA SALENTINA			
id.	21 Ago. 1935	0 10'	9,4	Taranto (Osservat.)	20 Ago. 1935	0 15'	20,0
CERVARO				Oria	31 Lug. 1926	0 05'	10,0
Savignano di Puglia	22 Sett. 1934	0 05'	9,4	id.	19 Ott. 1926	0 35'	39,8
id.	2 Ott. 1935	0 15'	13,0	id.	6 Lug. 1935	0 15'	18,4
S. Agata di Puglia	24 Lug. 1934	0 05'	8,4	S. Giorgio Ionico	8 Ott. 1934	0 05'	8,6
Castelluccio dei Sauri	20 Ago. 1935	0 20'	17,8	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 (Catt. 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 (Scalo) B. S.	28 Gen. 1928	0 05'	19,0
				id.	11 Ott. 1934	0 05'	13,4
				id.	22 Nov. 1935	0 15'	18,8

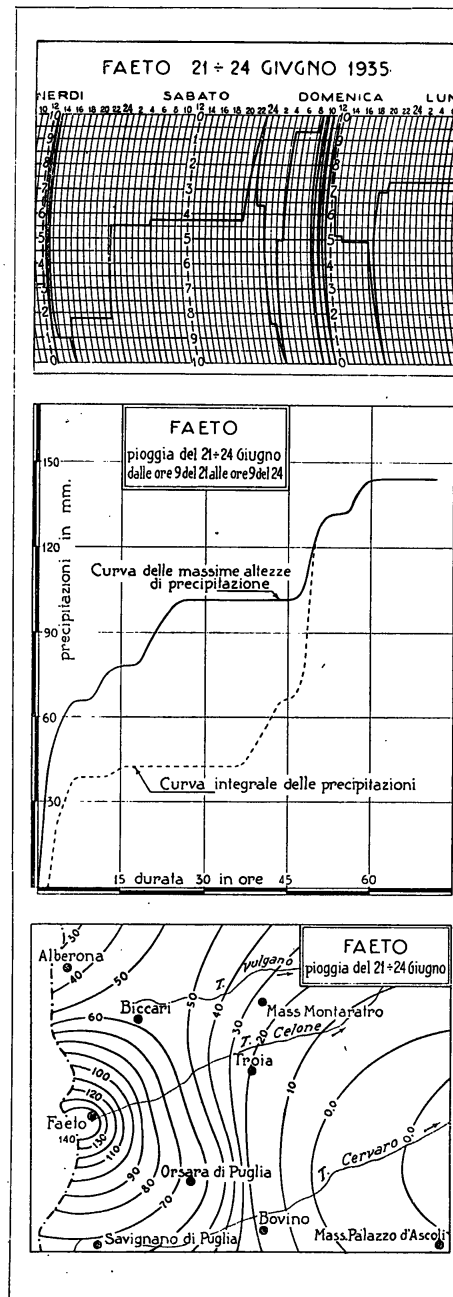


Fig. 6

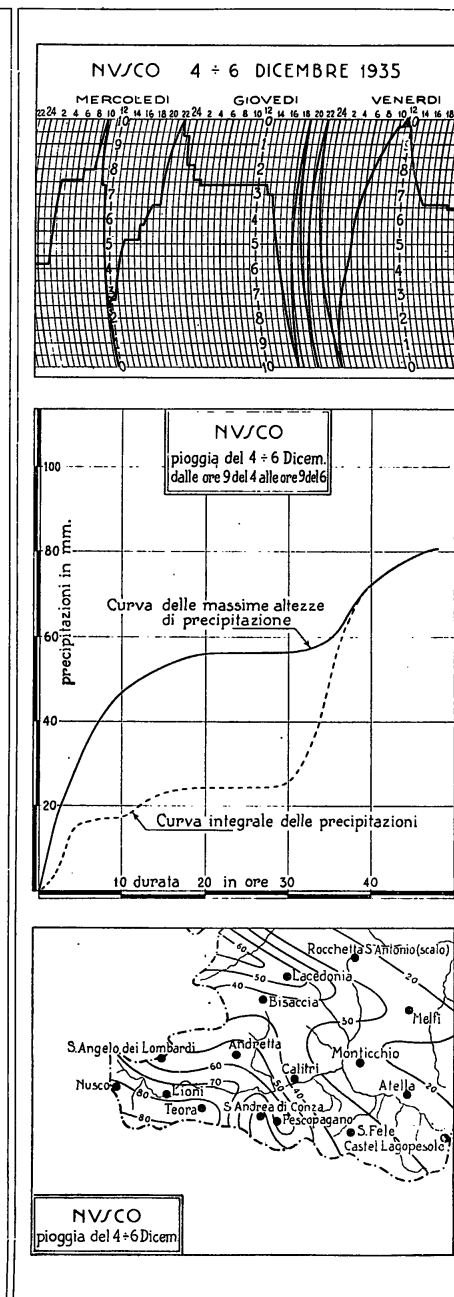


Fig. 7

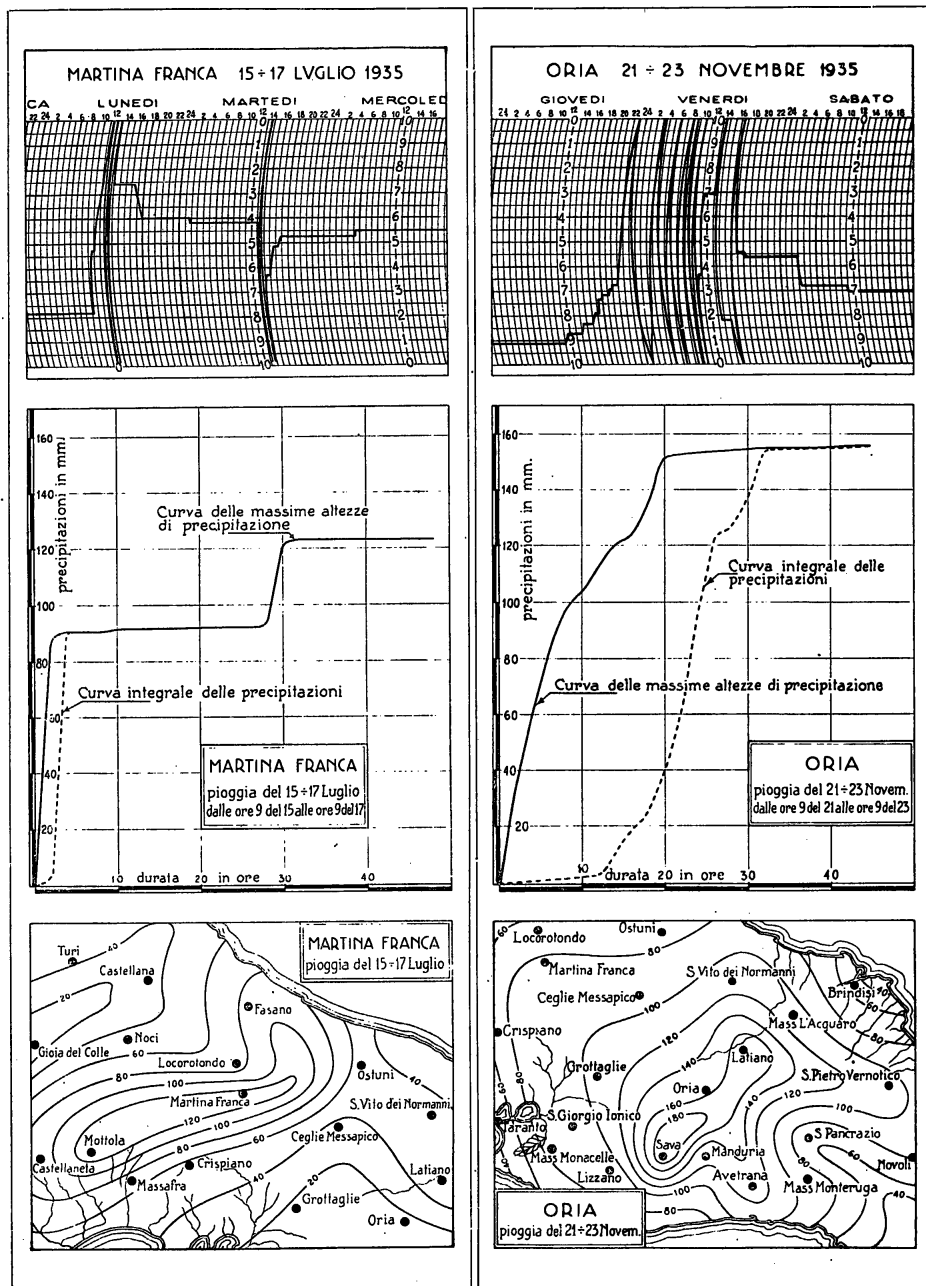


Fig. 8

Fig. 9

Le figg. 6, 7, 8 e 9 riportano, oltre alle zone pluviografiche settimanali delle stazioni più prossime al centro del fenomeno, le curve integrali delle precipitazioni, dedotte direttamente dai diagrammi succennati, le curve delle massime precipitazioni in una o più ore consecutive ed infine le planimetriche della distribuzione delle piogge durante i periodi presi in esame.

IDROMETRIA

Confronto fra i valori medi dell'anno 1935 e quelli dei precedenti periodi di osservazione.

Nell'anno 1935 sono state prese in esame le stazioni idrometrografiche e per misure di portata del Cervaro ad Incoronata, della Venosa a Ponte S. Angelo e dell'Ofanto alle due stazioni di Rocchetta S. Antonio (Scalo) e di S. Samuele di Cafiero, che presentano un regolare funzionamento nell'anno e nel periodo precedente di osservazione. Detti periodi non risultano eguali per ciascuna stazione considerata, essendosi voluto usufruire delle medie relative al maggior numero possibile di anni.

Nel prospetto VI sono messe a confronto le portate caratteristiche dell'anno (con durata di giorni 91, 182, 274 e media annua) con quelle medie degli anni di osservazione. Tali portate sono risultate tutte superiori a quelle corrispondenti del periodo, ad eccezione della media annua del Cervaro che si è tenuta al rapporto di 0,93.

PROSPETTO VI — Portate caratteristiche dell'anno 1935 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	
CERVARO ad Incoronata	1935 a)	3,30	5,0	0,70	1,1	0,19	0,3	2,90	4,4
	1928-34 b)	2,83	4,3	0,70	1,1	0,11	0,2	3,11	4,7
	Rapp. $\frac{a}{b}$	1,17		1,00		1,73		0,93	
OFANTO a Rocchetta S. Antonio (Scalo)	1935 a)	15,40	13,7	5,55	5,0	2,64	2,4	14,70	13,1
	1926-34 b)	8,48	7,6	2,72	2,4	0,80	0,7	9,36	8,4
	Rapp. $\frac{a}{b}$	1,81		2,04		3,30		1,57	
VENOSA a Ponte S. Angelo	1935 a)	1,78	6,8	0,76	2,9	0,44	1,7	1,56	6,0
	1928-34 b)	1,36	5,2	0,65	2,5	0,33	1,3	1,38	5,3
	Rapp. $\frac{a}{b}$	1,31		1,17		1,33		1,13	
OFANTO a S. Samuele di Cafiero	1935 a)	20,60	7,6	7,02	2,6	3,43	1,3	18,20	6,7
	1930-34 b)	15,80	5,6	5,53	2,0	1,96	0,7	14,50	5,3
	Rapp. $\frac{a}{b}$	1,35		1,27		1,75		1,26	

I valori più elevati dei rapporti si sono avuti per l'Ofanto ad entrambe le stazioni di osservazione, con un massimo di 3,30 per le portate con durata di 274 giorni a Rocchetta S. Antonio.

Anche le portate medie mensili dell'anno, come si rileva dal prospetto VII e dalla fig. 10, ove sono state messe a raffronto dette portate con quelle del periodo precedente, sono in maggioranza superiori. Ciò è dovuto all'equa distribuzione delle piogge nell'anno che, come notasi dai bilanci idrologici, ha consentito l'aumento dei coefficienti di deflusso.

Le massime portate mensili dell'anno si sono avute per l'Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) in febbraio, sia per il 1935 che per il periodo; per le altre stazioni considerate, tali valori massimi si sono verificati in marzo e quindi spostati di un mese rispetto ai periodi precedenti.

Pertanto i rapporti percentuali, fra la massima portata mensile dell'anno e quella del periodo nel corrispondente mese, sono: per il Cervaro 154%; per l'Ofanto a Rocchetta S. Antonio 211%; per la Venosa a Ponte S. Angelo 172%; e per l'Ofanto a S. Samuele di Cafero 216%.

Gli aumenti più sensibili si sono avuti nei mesi di luglio e agosto con un massimo di 433% per l'Ofanto a S. Samuele di Cafero.

In complesso l'anno 1935 si può considerare come un anno di abbondanti deflussi.

PROSPETTO VII — Confronti fra le portate medie mensili del 1935 e la media dall'inizio del funzionamento (espresso in $l/sec\ kmq$).

CORSO D'ACQUA E STAZIONE		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
CERVARO ad Incoronata	1935 a)	6,8	8,9	[15,7]	4,1	2,1	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	[13,0]
	1928-34 b)	9,6	16,5	10,2	5,4	2,3	1,5	0,3	0,2	0,3	0,6	3,0	8,5
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	70	54	154	76	91	47	133	150	100	50	17	153
OFANTO a Rocchetta S. Antonio (Scalo)	1935 a)	17,4	41,1	35,1	7,1	6,1	3,1	3,2	2,1	2,4	2,1	7,7	31,4
	1926-34 b)	15,5	19,5	16,2	10,6	4,3	2,2	0,9	0,8	1,7	2,9	10,5	16,3
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	112	211	217	67	142	141	351	263	141	72	73	193
VENOSA a Ponte S. Angelo	1935 a)	[14,4]	[13,6]	[17,4]	5,6	2,9	1,4	1,5	1,8	2,5	1,6	2,7	6,8
	1928-34 b)	9,6	14,2	10,1	7,7	2,9	2,0	1,0	0,8	1,4	2,0	5,1	7,4
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	150	96	172	73	100	70	150	225	179	80	53	91
OFANTO a S. Samuele di Cafero	1935 a)	11,8	16,1	[22,2]	4,8	3,2	1,8	1,6	1,3	1,2	1,5	3,0	[12,5]
	1930-34 b)	9,7	14,2	10,3	7,4	3,4	1,4	0,6	0,3	0,6	1,5	4,7	10,3
	Rapp. $\frac{a}{b}$ in %	122	113	216	65	94	127	167	433	200	100	64	121

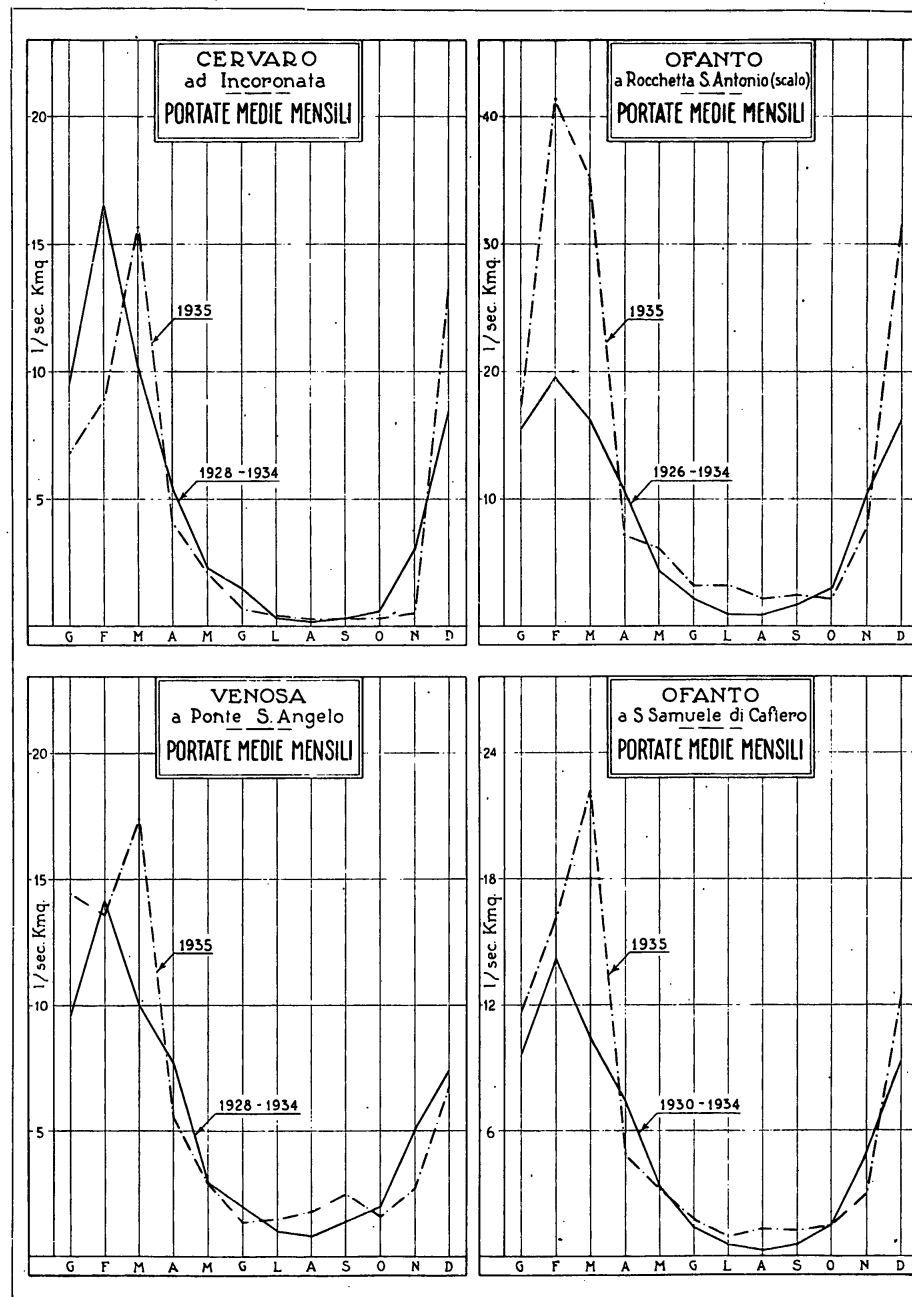


Fig. 10

PIENE

L'anno 1935 è stato caratterizzato su tutti i corsi d'acqua del Compartimento da piene frequenti e di altezze idrometriche notevoli. Infatti in quasi tutte le Stazioni idrometrografiche, sono stati registrati valori prossimi a quelli massimi raggiunti durante i rispettivi periodi di osservazione. Alla stazione di Rocchetta S. Antonio (Scalo) le massime altezze del mese di marzo sono superiori a quelle del periodo riferite allo stesso mese, ed a S. Samuele di Caferio, anche nel mese di marzo, è stato registrato il massimo assoluto del periodo di osservazione.

Conseguentemente, come può rilevarsi dalla Sezione C « Portate e Bilanci Idrologici », nell'anno 1935 si sono riscontrati valori di deflusso superiori a quelli dell'anno medio.

Alcune di dette piene scelte fra le più caratteristiche e di maggiore entità, sono state prese in esame, e studiate con i criteri già esposti negli *Annali Idrologici 1934 - Parte Seconda*.

1° — PIENE DEL FEBBRAIO-MARZO.

a) *Bacino del Cervaro dal 24 febbraio al 5 marzo.*

Cervaro ad Incoronata.

b) *Bacino dell'Ofanto dal 22 febbraio al 6 marzo.*

Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo).
Ofanto a S. Samuele di Caferio.

2° — PIENE DEL NOVEMBRE-DICEMBRE.

a) *Bacino del Cervaro dal 4 al 15 dicembre.*

Cervaro ad Incoronata.

b) *Bacino dell'Ofanto dal 19 novembre al 11 dicembre.*

Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo).
Venosa a Ponte S. Angelo.
Ofanto a S. Samuele di Caferio.

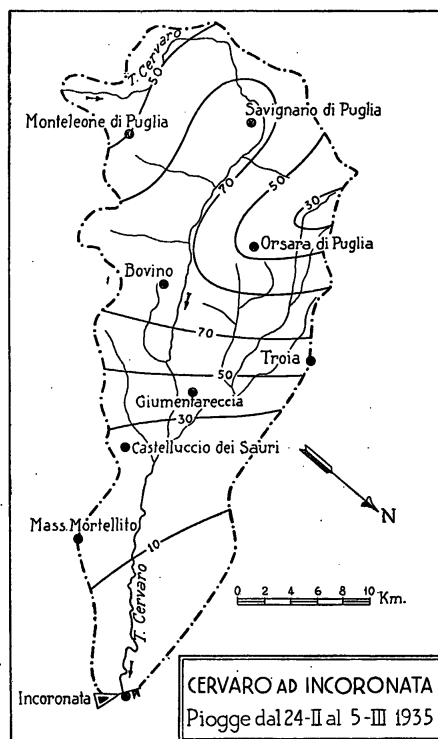


Fig. 11

Le piene del febbraio-marzo sono quelle che hanno raggiunto le massime altezze idrometriche dell'annata ed anche i massimi coefficienti di deflusso, perchè precedute da nume-

rosi eventi piovosi; quelle del novembre-dicembre invece, pur essendo di notevole importanza, hanno coefficienti di deflusso molto bassi in relazione al precedente lungo periodo di piogge nulle o molto basse.

PIENE DEL FEBBRAIO-MARZO

a) *Bacino del Cervaro dal 24 febbraio al 5 marzo:*

CERVARO AD INCORONATA.

La piena presa in esame comprende vari colmi che, come si rileva dal diagramma delle piogge orarie della stazione pluviografica di Bovino, corrispondono perfettamente ai vari eventi di pioggia verificatesi.

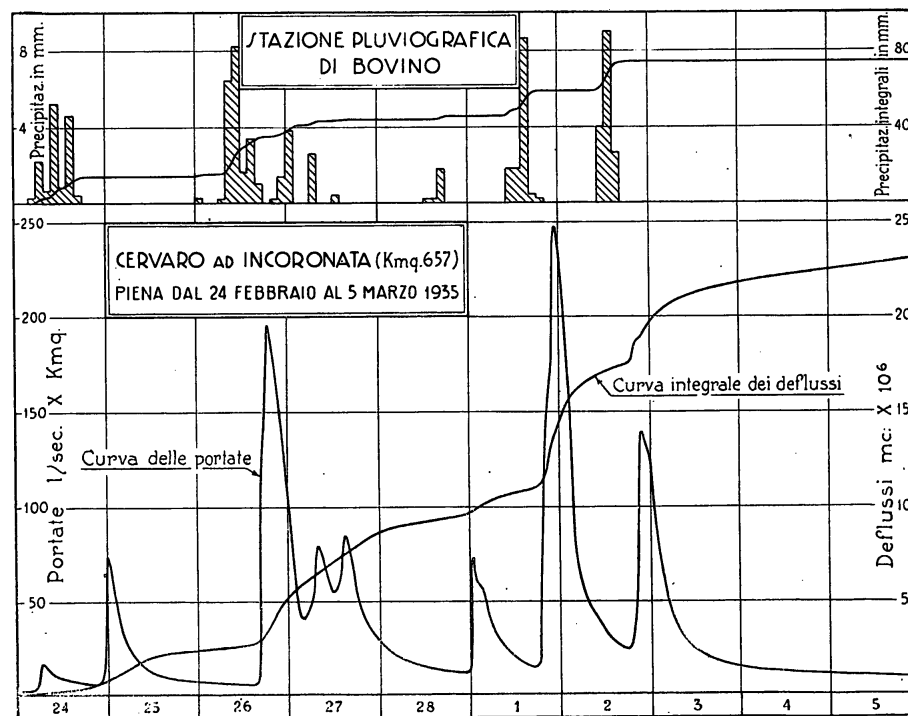


Fig. 12

La massima altezza idrometrica, anche massima istantanea dell'anno, è stata registrata il 1° marzo (m 4,33) con una portata di mc/sec 162,00 pari a $l/sec - kmq$ 247,0.

Dalle figg. 11 e 12 si rileva che l'afflusso meteorico totale è stato di *milioni* di *mc* 29,60 ($l/sec \cdot kmq$ 52,3) e il deflusso totale di *milioni* di *mc* 23,00 pari a $l/sec \cdot kmq$ 41,7 per cui il coefficiente di deflusso è stato di 0,78.

Alla massima precipitazione di 24 ore, avvenuta dalle ore 8 del 26 febbraio alle ore 8 del 27 febbraio, di *milioni* di *mc* 11,00, non corrisponde il massimo deflusso di pari durata, che si è invece verificato nei giorni 1 e 2 marzo con *milioni* di *mc*. 7,34, ma quello di *milioni* di *mc* 4,92 che determina un coefficiente di deflusso di 0,45.

PROSPETTO VIII — Cervaro ad Incoronata.

Isoiete che limitano la zona in mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione raggiuntiata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
70	152,00	23,1	73,5	95,5
50	334,10	50,9	66,1	85,8
30	454,90	67,9	59,2	76,9
10	568,80	86,6	51,3	66,6
0	657,00	100,0	45,1	58,6

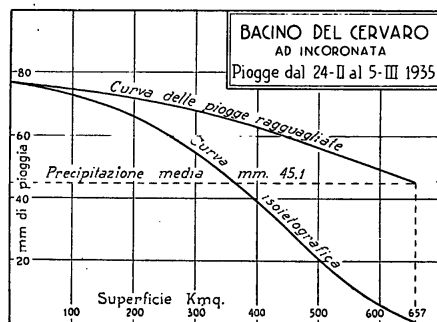


Fig. 13

Le piogge dei giorni 26 e 27 febbraio sono state più distribuite nel tempo, originando tre colmi di piena, mentre la pioggia del 1° marzo di breve durata, ma più intensa, ha anche trovato il bacino già preparato dalla pioggia precedente, ed ha quindi determinato il coefficiente di deflusso notevolmente più alto di 0,86.

La fig. 13 riporta la curva isoietografica e quella delle altezze di pioggia raggiuntiata, relative al bacino sotteso dalla stazione di Incoronata (kmq 657,00). Il prospetto VIII comprende in kmq ed in % della superficie totale, l'aria racchiusa dalle varie isoiete, ed in mm ed in % della massima osservata nel bacino, l'altezza di precipitazione raggiuntiata.

b) Bacino dell'Ofanto dal 22 febbraio al 6 marzo:

OFANTO A ROCCHETTA S. ANTONIO (SCALO).

OFANTO A S. SAMUELE DI CAFIERO.

Le piogge susseguitesi dal 22 febbraio al 2 marzo hanno determinato il periodo di piene che viene esaminato contemporaneamente alle due stazioni dell'Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) ed a S. Samuele di Cafiero.

La piena è costituita da una serie di colmi molto prossimi l'uno all'altro e di varia entità, che rispecchiano molto bene il diagramma orario delle piogge registrate alla stazione di S. Andrea di Conza (fig. 15).

Nella fig. 14 sono riportate le isoiete relative alle piogge del periodo, dalle quali sono stati

dedotti gli elementi per i prospetti IX e X nonché le curve isoietografiche e della pioggia raggiuntiata di cui alle figure 16-17.

La massima precipitazione fu registrata alla stazione pluviografica di Lioni con mm 206,0 e la pioggia raggiuntiata, riferita al bacino sotteso dalla stazione di Rocchetta S. Antonio è stata di mm 125,3, mentre per l'intero bacino è risultato di mm . 80,1.

L'altezza idrometrica massima è stata segnata a Rocchetta S. Antonio alle ore 20 del 1° marzo con m 5,24 a cui corrisponde una portata di mc/sec 893,00 ($l/sec \cdot kmq$ 797,0) ed a S. Samuele di Cafiero 10 ore dopo, di m 6,08 con una portata di mc/sec 627,00 ($l/sec \cdot kmq$ 231).

Esse sono anche le massime altezze idrometriche e le massime portate istantanee dell'anno.

La velocità di propagazione della massima onda di piena è risultata di poco superiore a 7 km all'ora.

L'afflusso totale è stato pari a *milioni* di *mc* 140,00 per il bacino sotteso alla stazione di Rocchetta S. Antonio (Scalo) e di *milioni* di *mc* 218,00 per l'intero bacino; ed i deflussi integrali sono stati calcolati rispettivamente in *milioni* di *mc* 119,00 e 108,00.

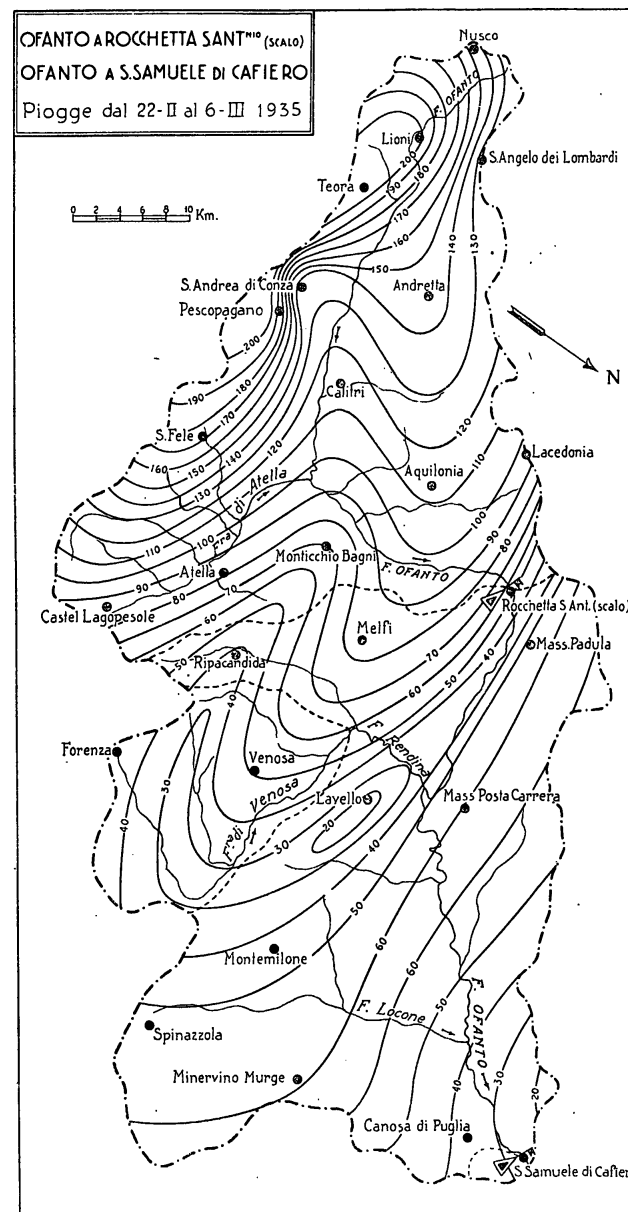


Fig. 14

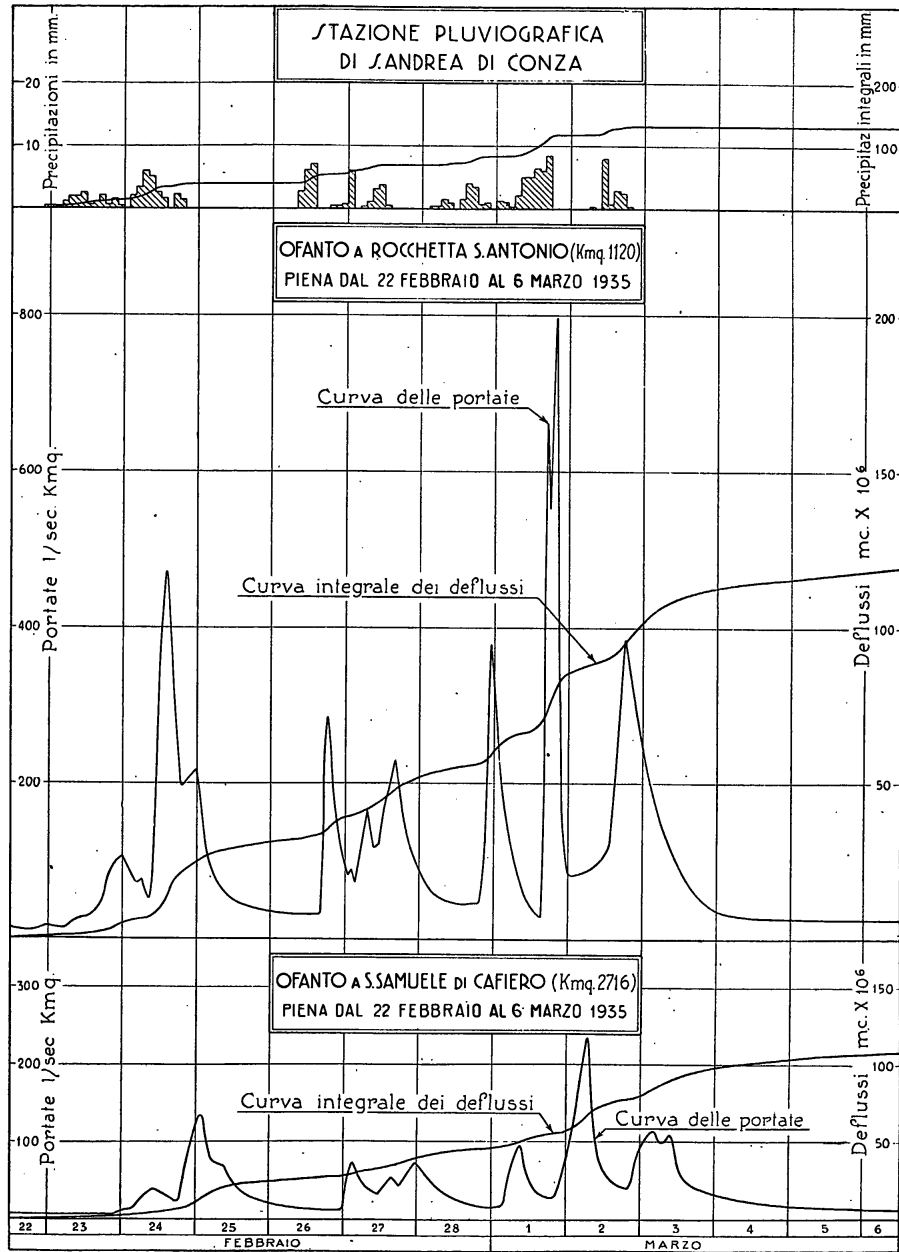


Fig. 15

I coefficienti di deflusso: 0,85 per Rocchetta S. Antonio (Scalo) e 0,50 per S. Samuele di Cafiero, sono da considerarsi fra i più alti dell'anno.

Il massimo afflusso di 24 ore si è verificato dalle ore 18 del 1° marzo (milioni di mc 39,00 - l/sec · kmq 403,0) per Rocchetta S. Antonio (Scalo) e milioni di mc 60,60 - l/sec · kmq 258,0)

PROSPETTO IX — 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
200	49,00	4,4	203,0	98,5
190	81,60	7,3	199,8	97,0
180	126,40	11,3	194,5	94,4
170	171,00	15,3	189,4	91,9
160	212,80	19,0	184,7	89,7
150	264,40	23,6	178,8	86,8
140	346,90	31,0	170,7	82,9
130	460,10	41,1	161,9	78,6
120	593,80	53,0	153,6	74,6
110	706,40	63,1	147,4	71,6
100	819,60	73,2	141,6	68,7
90	923,90	82,5	136,3	66,2
80	1000,00	89,3	132,5	64,3
70	1050,10	93,8	129,7	63,0
60	1089,90	97,3	127,3	61,8
50	1114,30	99,5	125,7	61,0
40	1120,00	100,0	125,3	60,8

PROSPETTO X — S. Samuele di Cafiero.

Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
200	49,00	1,8	203,0	98,5
190	81,60	3,0	199,8	97,0
180	126,40	4,7	194,5	94,4
170	171,00	6,3	189,4	91,9
160	212,80	7,8	184,7	89,7
150	264,40	9,7	178,8	86,8
140	346,90	12,8	170,7	82,9
130	460,10	16,9	161,9	78,6
120	593,80	21,9	153,6	74,6
110	706,40	26,0	147,4	71,6
100	819,60	30,2	141,6	68,7
90	923,90	34,2	136,1	66,1
80	1035,90	38,1	130,8	63,5
70	1129,90	41,6	126,2	61,3
60	1230,10	45,3	121,2	58,8
50	1981,60	73,0	96,1	46,7
40	2308,60	85,0	88,8	43,1
30	2568,60	94,6	83,4	40,5
20	2699,80	99,4	80,5	39,1
10	2716,00	100,0	80,1	38,9

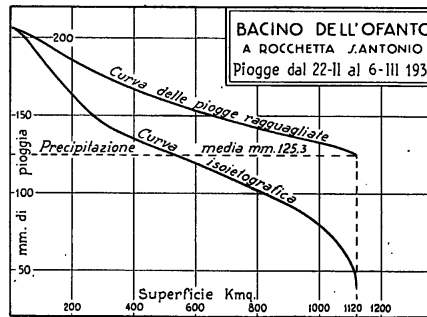


Fig. 16

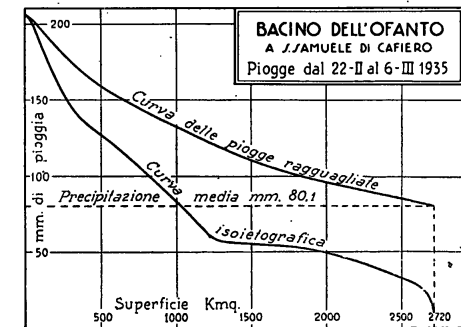


Fig. 17

per S. Samuele di Cafiero ai quali corrisponde rispettivamente il massimo deflusso di pari tempo di milioni di mc 25,20 (l/sec · kmq 260,0) e 22,70 (l/sec · kmq 96,7) e i coefficienti di deflusso di 0,65 e 0,37.

PIENE DEL NOVEMBRE-DICEMBRE

a) Bacino del Cervaro dal 4 al 15 dicembre:

CERVARO AD INCORONATA.

Il grafico di fig. 19 riporta l'andamento delle portate durante la piena del 4-15 dicembre alla stazione idrometrografica dell'Incoronata e le raffronta alle precipitazioni orarie registrate alla stazione pluviografica di Bovino che rispecchia, abbastanza bene, l'andamento delle piogge sul bacino.

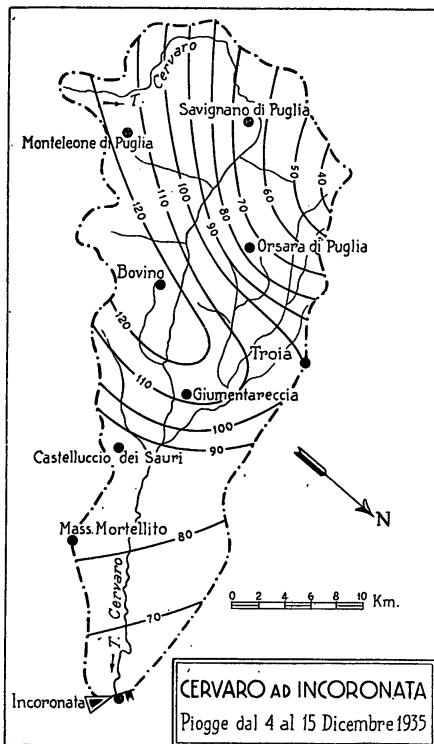


Fig. 18

La massima precipitazione di 24 ore si è avuta il giorno 8 con *milioni* di *mc* 18,70 (*l/sec · kmq* 329,0) mentre il deflusso corrispondente massimo di 24 ore è stato di *milioni* di *mc* 3,60 (*l/sec · kmq* 63,4) ed il coefficiente di deflusso è risultato 0,19.

La massima altezza idrometrica di *m* 3,48 si è verificata alle ore 7 del giorno 6, ad essa corrisponde una portata di *mc/sec* 116,00 (*l/sec · kmq* 176,0), essa è dovuta alla pioggia del giorno 5 che sebbene inferiore per quantità a quella del giorno 8 è di molto superiore per intensità.

Detta piena è formata da tre colmi, verificatisi nei giorni 6, 9 e 12 dovuti alle precipitazioni dei giorni 5, 8, e 12, la cui distribuzione non ha consentito l'esaurimento completo di una piena prima che incominciasse la successiva e, pertanto, si è ritenuto opportuno riunire i tre fenomeni di piena in un unico studio.

Dal cennato raffronto si rileva che il regime dei deflussi durante il periodo di piena si è manifestato rispondente all'andamento delle piogge.

La distribuzione delle precipitazioni verificatesi durante il periodo di piena, sul bacino sotteso della stazione di Incoronata, si rileva dalle isoiete di cui alla fig. 18 che hanno consentito la compilazione del prospetto XI nonché il tracciamento della curva isoietografica e delle piogge ragguagliate (fig. 20).

All'afflusso meteorico totale di *milioni* di *mc* 58,50 pari a *l/sec · kmq* 89,7 corrisponde un deflusso integrale di *milioni* di *mc* 12,60 pari a *l/sec · kmq* 19,3 per cui il coefficiente di deflusso è risultato 0,21.

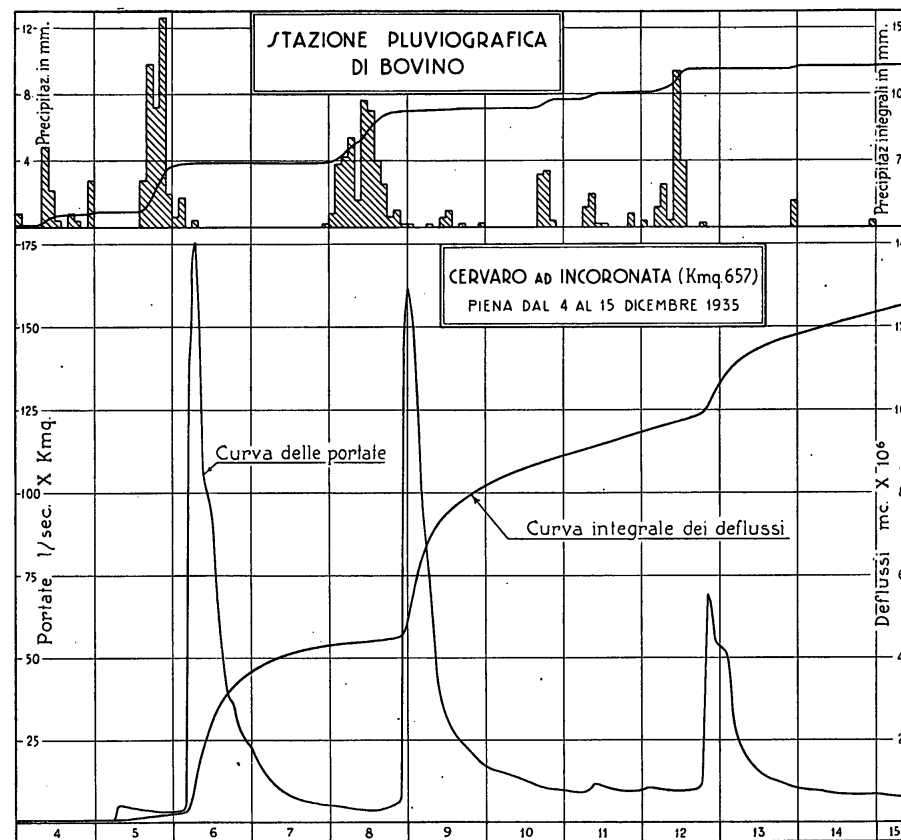


Fig. 19

PROSPETTO XI — Cervaro ad Incoronata.

Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
120	71,30	10,9	120,5	99,6
110	155,10	23,6	117,5	97,1
100	253,80	38,6	112,6	93,1
90	315,10	48,0	109,2	90,2
80	431,30	65,6	102,7	84,9
70	530,10	80,7	97,5	80,6
60	602,60	91,7	93,6	77,4
50	633,20	96,4	90,9	75,1
40	650,10	98,9	89,7	74,1
30	657,00	100,0	89,0	73,6

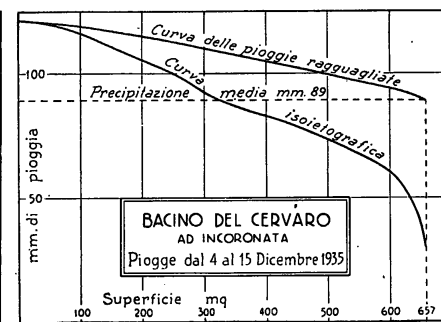


Fig. 20

b) Bacino dell'Ofanto dal 19 novembre all'11 dicembre:

OFANTO A ROCCHETTA S. ANTONIO (SCALO).

VENOSA A PONTE S. ANGELO.

OFANTO A S. SAMUELE DI CAFIERO.

Tre fasi caratterizzano questo periodo di piena; la prima comprende i colmi verificatisi il 22 e 23 novembre e provocati dalle precipitazioni dei giorni 21 e 22; la seconda, originata dalle piogge del giorno 5 e 6, ha raggiunto il massimo colmo il 6 dicembre e la terza infine, comprende i massimi dei giorni 8 e 9 dicembre dovuti alle precipitazioni degli stessi giorni.

La piena del 6 dicembre però, determinata dalle precipitazioni verificatisi quasi esclusivamente sul bacino principale dell'Ofanto, è stata registrata soltanto dalla stazione idrometrografica di Rocchetta S. Antonio (Scalo) e S. Samuele di Cafero.

La massima precipitazione è stata rilevata alla stazione di Pescopagano con *mm* 288,3 nell'alto bacino (fig. 21).

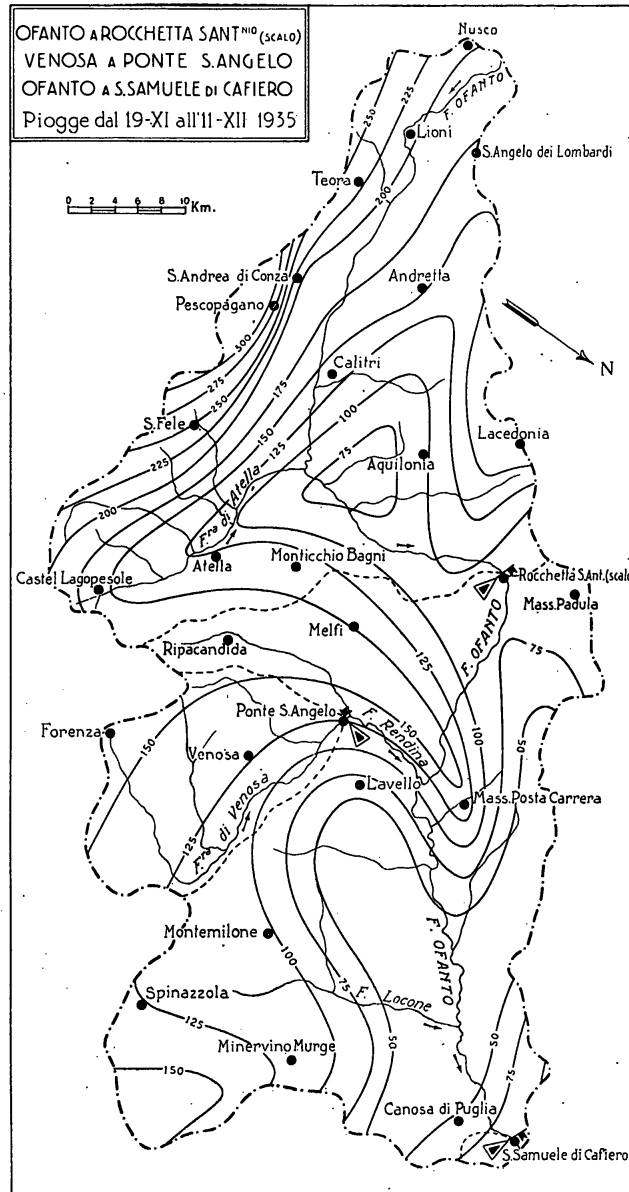


Fig. 21

Nel grafico di fig. 23 sono messi in confronto i deflussi con gli afflussi registrati alla stazione pluviografica di S. Andrea di Conza, stazione prescelta, sia per il regolare funzionamento nel periodo sia perchè le precipitazioni registrate rispecchiano fedelmente l'andamento delle piogge sull'intero bacino.

Il massimo colmo è stato registrato alle ore 8 del giorno 6 dicembre a Rocchetta S. Antonio (Scalo) e alle ore 17 dello stesso giorno a S. Samuele di Cafero avendo così una velocità di propagazione dell'onda di piena di oltre 7 *km* l'ora.

I coefficienti di deflusso sono risultati alquanto bassi in specie per le massime precipitazioni di 24 ore verificatesi il 22 novembre, proprio all'inizio delle piene e dopo un lungo periodo di siccità.

Per ciascuna stazione interessata, sono state tracciate le curve isoietografiche e delle piogge ragguagliate (figg. 22-24-25); i prospetti XII - XIII - XIV comprendenti in *kmq* ed in % della superficie totale, l'area racchiusa dalle varie isoiete ed in *mm* ed in % della massima osservata sul bacino, l'altezza di precipitazione ragguagliata; e infine qui di seguito sono riportati i dati caratteristici della piena in esame.

Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo).

In questa sezione l'altezza idrometrica massima fu registrata alle ore 8 del giorno 6 dicembre con *m* 4,03 cui corrisponde la massima portata di *mc/sec* 567,00.

L'afflusso meteorico totale sul bacino sotteso alla suddetta stazione è stata di *milioni* di

PROSP. XII - Ofanto a Rocchetta S. Antonio (Scalo).

Isoiete che limitano la zona <i>mm</i>	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata	
	<i>kmq</i>	% della superficie totale	<i>mm</i>	% della massima osservata sul bacino
300	25,00	2,2	310,0	96,9
275	41,30	3,7	295,1	92,2
250	75,60	6,8	280,0	87,5
225	141,20	12,6	260,4	81,4
200	228,10	20,4	242,2	75,7
175	401,30	35,8	218,6	68,3
150	592,50	52,9	200,5	62,7
125	790,00	70,5	184,7	57,7
100	933,10	83,3	173,6	54,3
75	1120,00	100,0	158,9	49,7

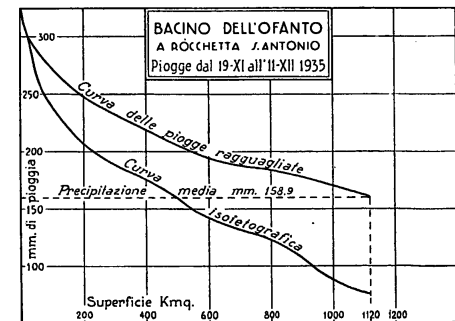


Fig. 22

mc 178,00 (*l/sec · kmq* 81,3) e il deflusso integrale di *milioni* di *mc* 64,00 (*l/sec · kmq* 29,4) per cui il coefficiente di deflusso è risultato 0,36.

La precipitazione ragguagliata è stata, sul bacino in esame di *mm* 158,9 pari al 49,7 % dell'altezza massima di precipitazione.

Il massimo afflusso di 24 ore sullo stesso bacino si è avuto dalle ore 3 del giorno 22 alle

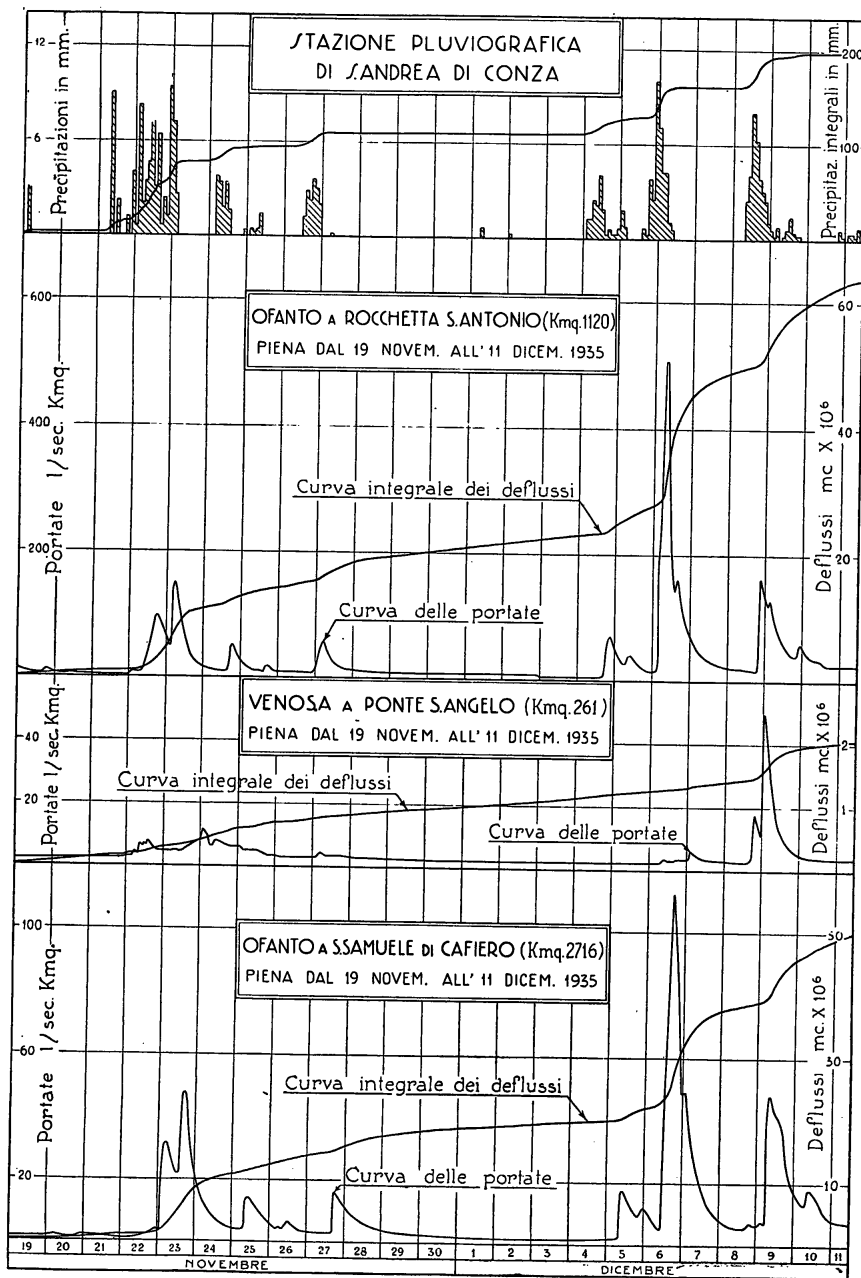


Fig. 28

3 del giorno 23 novembre pari a *milioni di mc* 51,40 ($l/sec \cdot kmq$ 531,0) cui corrisponde un deflusso di pari durata di *milioni di mc* 8,25 ($l/sec \cdot kmq$ 85,0) ed un coefficiente di deflusso 0,16.

Il massimo deflusso di 24 ore è stato invece di *milioni di mc* 17,80 ($l/sec \cdot kmq$ 183,4) con un afflusso di *milioni di mc* 30,10 ($l/sec \cdot kmq$ 311,0) cui corrisponde un coefficiente di deflusso di 0,59.

Venosa a Ponte S. Angelo.

La massima altezza idrometrica è stata registrata alle ore 1 del 9 dicembre con *m* 1,57 (mc/sec 13,10).

L'afflusso meteorico totale sul bacino è risultato di *milioni di mc* 34,90 ($l/sec \cdot kmq$ 68,6) mentre il deflusso integrale è stato di *milioni di mc* 2,07 ($l/sec \cdot kmq$ 4,1) ed il coefficiente di deflusso è risultato 0,06.

La precipitazione ragguagliata è stata di *mm* 133,6 pari all'83,2% della precipitazione massima sul bacino in esame, registrata a Forenza in *mm* 160,5.

L'afflusso massimo in 24 ore si è verificato dalle ore 3 del giorno 22 alle ore 3 del 23 no-

PPOSPETTO 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
150	40,00	15,3	155,3	96,8
125	191,00	73,2	142,7	88,9
100	250,40	95,9	135,6	84,5
75	261,00	100,0	133,6	83,2

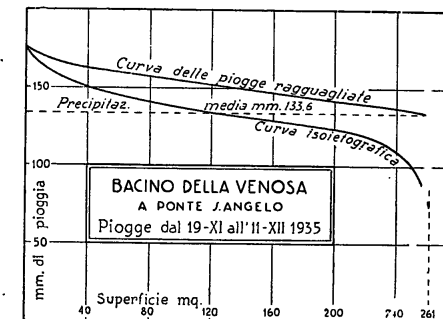


Fig. 24

vembre pari a *milioni di mc* 10,10 ($l/sec \cdot kmq$ 445,1) con un deflusso corrispondente, scarsissimo. Il deflusso massimo in 24 ore è stato invece di *milioni di mc* 4,50 ($l/sec \cdot kmq$ 200,0), corrispondente ad un afflusso di *milioni di mc* 5,66, verificatesi alle ore 8 del giorno 8 e del giorno 9 dicembre per cui il coefficiente di deflusso è risultato pari a 0,79.

Ofanto a S. Samuele di Cafiero.

La massima altezza idrometrica è stata registrata alle ore 17 del 6 dicembre pari a *m* 3,96 cui corrisponde una portata di mc/sec 307,00.

L'afflusso meteorico totale sul bacino, sotteso alla suddetta stazione, è risultato di *milioni*

di mc 337,00 (l/sec · kmq 63,6) ed il deflusso integrale di milioni di mc 49,90 (l/sec · kmq 9,5) per cui il coefficiente di deflusso è risultato 0,15.

La precipitazione ragguagliata dell'intero bacino è stata di mm 123,9 pari al 38,7 % della precipitazione massima di mm 320.

Il massimo afflusso in 24 ore (dalle ore 8 del giorno 8 alle ore 8 del giorno 9 dicembre) è stato di milioni di mc 97,10 (l/sec · kmq 413,0) e il massimo corrispondente deflusso di milioni di mc 7,25 (l/sec · kmq 30,9), pertanto il coefficiente di deflusso è risultato 0,07.

Il massimo deflusso in 24 ore è stato invece di milioni di mc 12,20 (l/sec · kmq 52,0) corrispondente ad un afflusso di milioni di mc 57,00 (l/sec · kmq 243,0) che ha dato un coefficiente di deflusso di 0,21.

I dati caratteristici di ciascuna delle piene studiate, in ordine per bacini e per ciascun periodo, sono riassunti nel prospetto XV.

PROSPETTO XIV — Ofanto a S. Samuele di Cafiero.

Isoiete che limitano la zona mm	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione ragguagliata	
	kmq	% della superficie totale	mm	% della massima osservata sul bacino
300	25,00	0,9	310,0	96,9
275	41,30	1,5	295,1	92,2
250	75,60	2,8	280,3	87,6
225	141,30	5,2	260,4	81,4
200	228,10	8,4	242,2	75,7
175	401,30	14,8	218,6	68,3
150	796,90	29,3	188,8	59,0
125	1293,50	47,6	169,1	52,8
100	1729,70	63,7	154,8	48,4
75	2196,60	80,9	140,3	43,8
50	2716,00	100,0	123,9	38,7

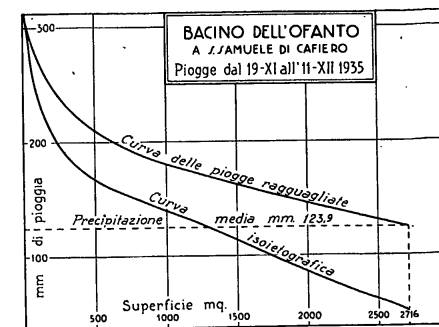


Fig. 25

PROSPETTO XV — Riassunto dei valori caratteristici relativi ai periodi di piena del 1935 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		D/a
			milioni di mc	l/sec kmq	milioni di mc	l/sec kmq		milioni di mc	l/sec kmq a	milioni di mc	l/sec kmq		mc/sec	l/sec kmq p	

FREATIMETRIA

Anche per l'anno 1935 sono stati presi in esame i livelli di alcune stazioni freatiche del Tavoliere Pugliese e della Penisola Salentina (figg. 26-27.)

Per il Tavoliere si prescelte otto stazioni che hanno avuto un regolare funzionamento durante l'anno e rispecchiano il regime di due zone caratteristiche della vasta pianura di Capitanata.

Infatti le stazioni della Masseria Sequestro, Masseria Li Gatti, Casello 501-141 e Masseria Torretta S. Severo caratterizzano la zona a Sud di S. Severo mentre le altre quattro stazioni, di Masseria S. Nicola d'Arpi, Foggia (Macello Pubblico), Casello 10-709 e Masseria Colonnello, tutte ubicate a Nord-Est di Foggia, sono indicatrici per l'andamento del livello freatico di quest'ultima zona.

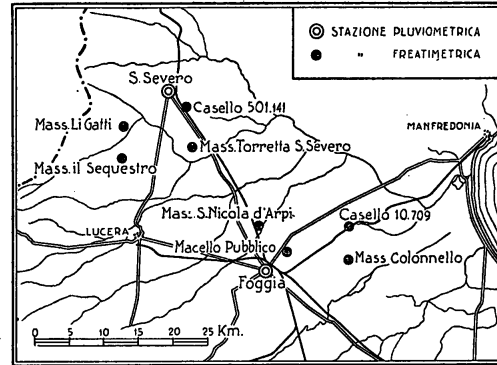


Fig. 26

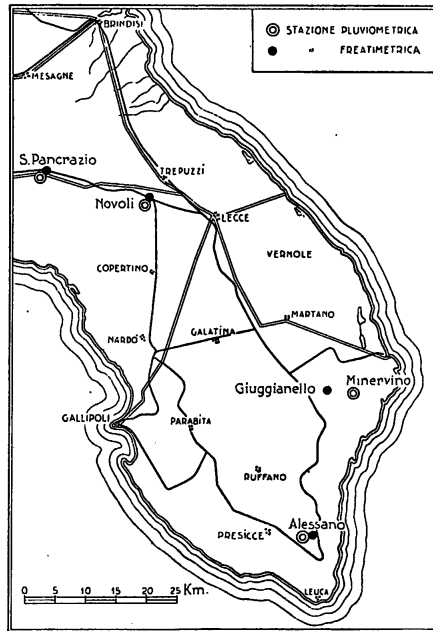


Fig. 27

per l'andamento del livello freatico di quest'ultima zona.

La figura 28 riporta i livelli delle cennate otto stazioni freatiche, suddivise secondo le due zone summenzionate, raffrontati alle precipitazioni registrate dalle stazioni pluviografiche di S. Severo e Foggia.

Esaminando l'andamento dei cennati diagrammi si rileva che, per le quattro stazioni a Sud di S. Severo, il periodo di ascesa della falda si presenta rapido nel primo mese dell'anno, con il massimo generalmente in febbraio e marzo, seguito da discese anch'esse rapide con un minimo in settembre-ottobre.

Le escursioni assumono valori compresi fra m 1,05 al pozzo del Casello 501-141 e 2,17 alla Masseria Torretta S. Severo.

Per le stazioni freatiche a Nord-Est di Foggia invece, sia l'ascesa, che la discesa del livello freatico, si presenta con andamento alquanto più lento, per cui, ad eccezione per

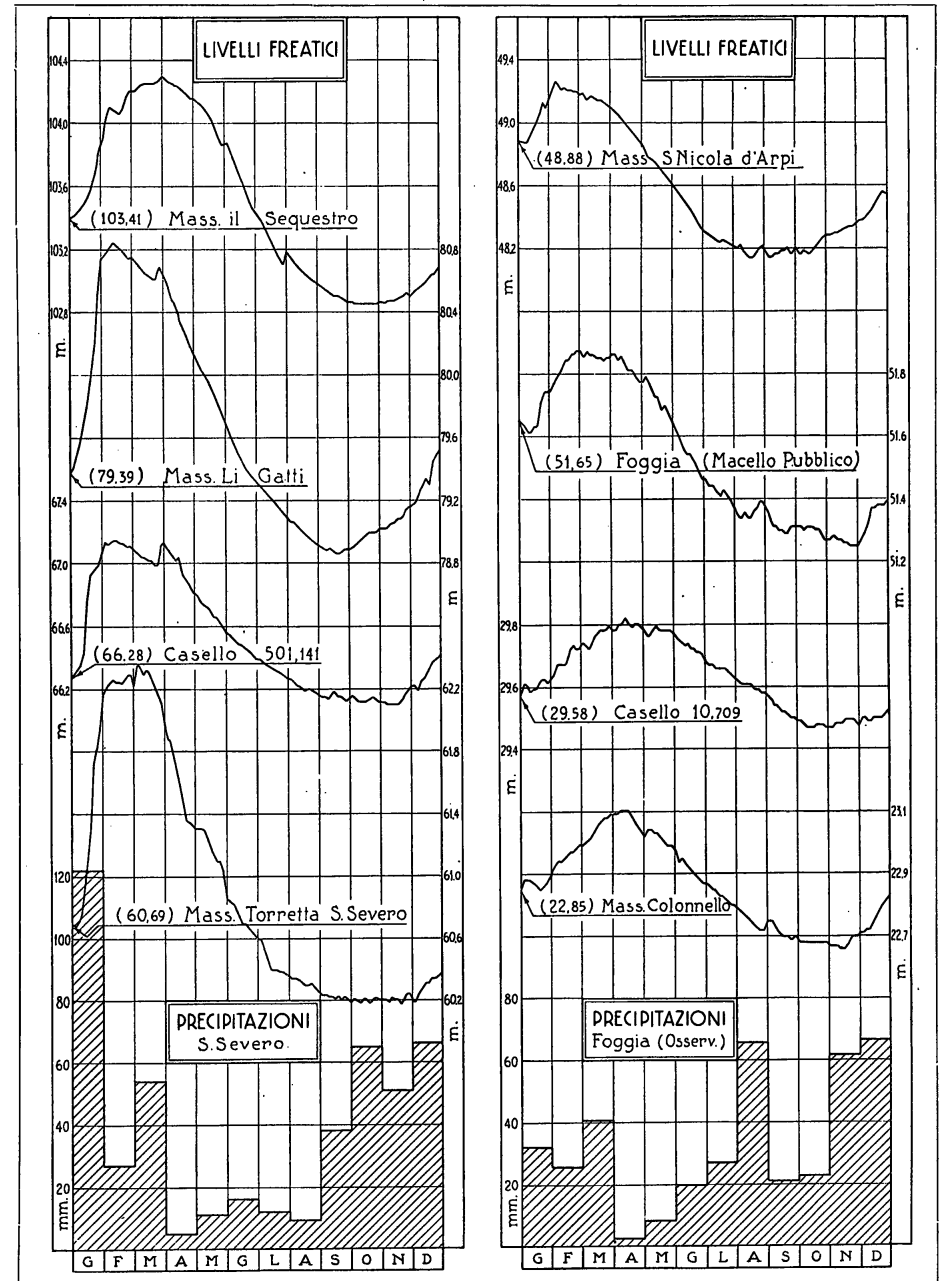


Fig. 28

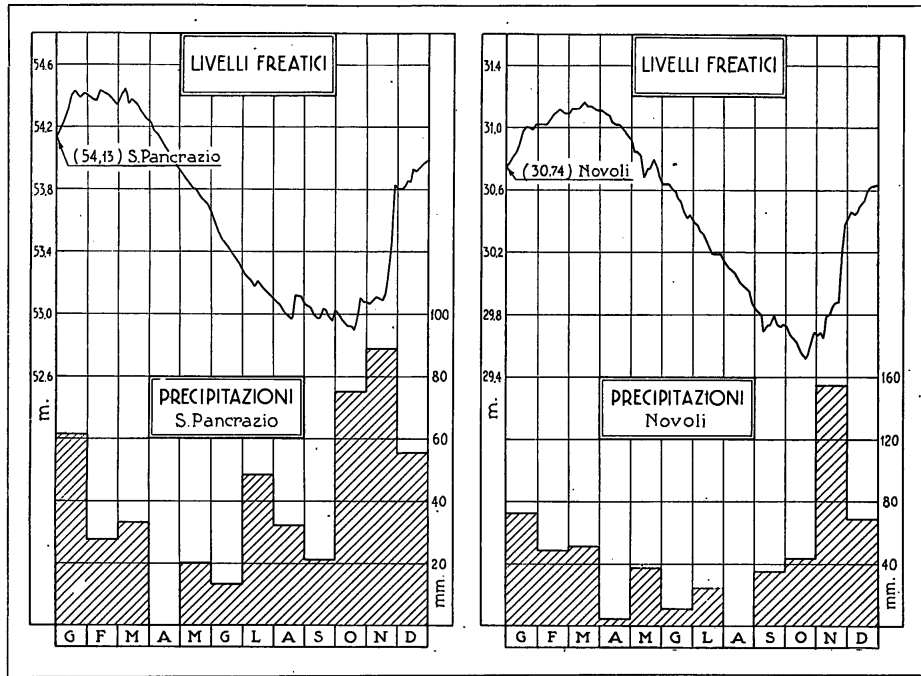


Fig. 29

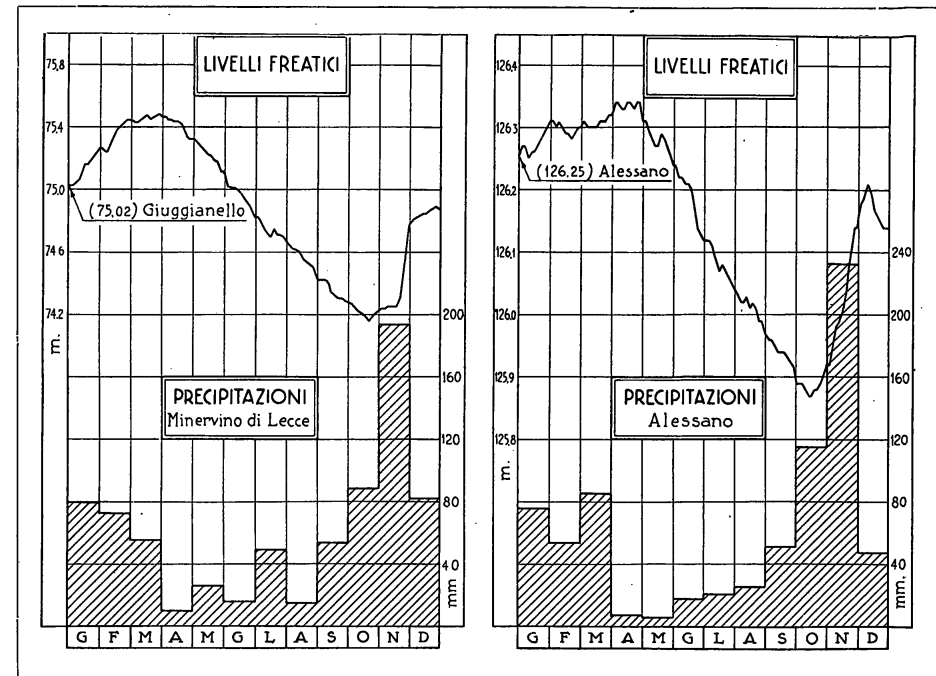


Fig. 30

Masseria S. Nicola d'Arpi, i massimi livelli vengono raggiunti in marzo-aprile e quelli minimi in novembre.

In quest'ultima zona, la massima escursione annua è segnalata a Masseria S. Nicola d'Arpi con m 1,11 e la minima a Casello 10-709 con m 0,35.

Pertanto le escursioni dei pozzi della zona a Sud di S. Severo si presentano sensibilmente più elevati di quelle della zona a Nord-Est di Foggia.

Per la Penisola Salentina sono stati presi in esame i livelli delle quattro stazioni freatiche di S. Pancrazio Salentino, Novoli, Giuggianello ed Alessano. Inoltre nelle figg. 29-30 sono riportate l'andamento nell'anno di ciascuno dei cennati-pozzi raffrontati agli afflussi meteorici mensili delle rispettive stazioni pluviometriche, ad eccezione di Giuggianello per quale è stata prescelta la stazione di Minervino di Lecce, come la più prossima.

Queste stazioni freatiche della Penisola Salentina, a differenza di quelle del Tavoliere Pugliese, risentono in minor tempo delle precipitazioni che si verificano sui loro bacini imbriferi e pertanto presentano brevissimi periodi di magra con notevoli ascese dei livelli freatici alle prime piogge autunnali (ottobre-dicembre).

L'escursione massima fra le quattro stazioni prese in esame è stata segnalata per Novoli ove sono stati raggiunti m 1,62 mentre il minimo valore si è avuto ad Alessano con m 0,47.

Si ritiene infine opportuno segnalare che tanto per il Tavoliere Pugliese, quanto per la Penisola Salentina l'andamento dei livelli freatici, durante l'anno 1935, si è tenuto molto prossimo a quello medio dei rispettivi periodi di osservazione di ciascuna stazione freatica considerata.

A	(1)	Gallipoli <i>F</i>	Pag. 51	Masseria Petrulla <i>F</i>	Pag. 50	Ponte Foggia-Lucera (Celone) . <i>Mr</i>	Pag. 10
Alessano <i>F</i>	Pag. 51	Giuggianello <i>F</i>	> 51	Masseria Pignatelli <i>F</i>	> 50	Ponte Foggia-S. Severo (Salsola) . <i>Mr</i>	> 10
Andrano <i>F</i>	> 51	I		Masseria Posta di Colle <i>F</i>	> 50	Ponte Foggia-S. Severo (Triolo) . <i>Mr</i>	> 10
Apricena <i>F</i>	> 50	I		Masseria Posta Piana <i>F</i>	> 50	Ponte Minervino-Lavello (Locone) <i>Mr</i>	> 10
Arnesano <i>F</i>	> 51	Incile Controfanto (Ofanto) . . <i>Ir</i>	> 10	Masseria Saldoni <i>F</i>	> 50	Ponte S. Angelo (Venosa) . . <i>Mr</i>	> 10
Avetrana <i>F</i>	> 51	Incoronata (Cervaro) <i>Mr</i>	> 10	Masseria S. Antonino <i>F</i>	> 50	Ponte Scaledda (Can. Taddeo) . <i>Mr</i>	> 10
B		L		Masseria S. Giovanni in Fonte . <i>F</i>	> 50	Ponte sotto Atella (Atella) . . <i>Mr</i>	> 10
Borgagne <i>F</i>	> 51	Lecce (Scuola Agraria) <i>F</i>	> 51	Masseria S. Giusta <i>F</i>	> 50	Presicce : <i>F</i>	> 51
C		Leverano <i>F</i>	> 51	Masseria S. Lazzaro <i>F</i>	> 50	R	
Campi Salentina <i>F</i>	> 51	Lizzanello <i>F</i>	> 51	Masseria S. Maria a Mare . . . <i>F</i>	> 50	Rocchetta S. Ant. Scalo (Ofanto) . <i>Mr</i>	> 10
Carapelle (Carapelle) <i>Mr</i>	> 10	M		Masseria S. Martino <i>F</i>	> 50	Ruffano <i>F</i>	> 51
Casello 6-866 <i>F</i>	> 50	Maglie <i>F</i>	> 51	Masseria S. Nicola d'Arpi . . . <i>F</i>	> 50	S	
Casello 10-709 <i>F</i>	> 50	Manduria <i>F</i>	> 51	Masseria Tonnoniro <i>F</i>	> 50	Salice Salentino <i>F</i>	> 51
Casello 19-972 <i>F</i>	> 50	Margherita di Sav. (Canafresca) . <i>F</i>	> 50	Masseria Torraca <i>F</i>	> 50	S. Cesario di Lecce <i>F</i>	> 51
Casello 501-141 <i>F</i>	> 50	Masseria Colonnello <i>F</i>	> 50	Masseria Torretta S. Severo . . <i>F</i>	> 50	S. Pancrazio Salentino <i>F</i>	> 51
Casello 543-908 <i>F</i>	> 50	Masseria Conte <i>F</i>	> 50	Masseria Tuoro di Masella . . . <i>F</i>	> 50	S. Samuele di Cafero <i>F</i>	> 50
Casello 554-243 <i>F</i>	> 50	Masseria Donadone <i>F</i>	> 50	Masseria Verzentino <i>F</i>	> 50	S. Samuele di Cafero (Ofanto) . <i>Mr</i>	> 10
Casello 561-046 <i>F</i>	> 50	Masseria Ferranti <i>F</i>	> 50	N		Sbocco (Canale Coperto) <i>Mr</i>	> 10
Casello 570-922 <i>F</i>	> 50	Masseria Giardinetto <i>F</i>	> 50	Nardò <i>F</i>	> 51	Scorrano <i>F</i>	> 51
Castri di Lecce <i>F</i>	> 51	Masseria i Pavoni <i>F</i>	> 50	Nociglia <i>F</i>	> 51	Secli <i>F</i>	> 51
Cellino S. Marco <i>F</i>	> 50	Masseria il Sequestro <i>F</i>	> 50	Novoli <i>F</i>	> 51	Squinzano <i>F</i>	> 50
Cerignano <i>F</i>	> 51	Masseria li Gatti <i>F</i>	> 50	O		Stornara <i>F</i>	> 50
Copertino <i>F</i>	> 51	Masseria Maranella <i>F</i>	> 50	Oria <i>F</i>	> 51	Surbo <i>F</i>	> 50
F		Masseria Masina <i>F</i>	> 50	Ortanova <i>F</i>	> 50	T	
Foggia (Macello Pubblico) . . <i>F</i>	> 50	Masseria Mercaldi Vecchio . . <i>F</i>	> 50	P		Tàviano <i>F</i>	> 51
G		Masseria Mezzanogrande . . . <i>F</i>	> 50	Poggiardo <i>F</i>	> 51	Toppo Laguzzo (Arcidiaconata) . <i>Mr</i>	> 10
Galatina <i>F</i>	> 51	Mass. Monacelle (Can. Ac. Basse) . <i>Mr</i>	> 10	Ponte Beccarini (Cervaro) . . <i>Ir</i>	> 10	Trepuzzi <i>F</i>	> 50
G		Masseria Montecorvo <i>F</i>	> 50	P		U	
G		Masseria Mortellito <i>F</i>	> 50	Ponte dell'Ofanto <i>F</i>	> 50	Ugento <i>F</i>	> 51
G		Masseria Nuova <i>F</i>	> 50	P		Uggiano la Chiesa <i>F</i>	> 51
G		Masseria Palmori <i>F</i>	> 50	P			

(1) La pagina indicata è quella in cui compare 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				O	
Arcidiaconata	10	Fiume Grande	46	Ofanto	10
Atella	10				
C				S	
Calaggio	46			Salsola	10
Canale Acque Basse	10	Galese	46	Sannoro	46
Canale Coperto	10				
Canale di Aiedda	46			T	
Canale Taddeo	10			Tara	46
Carapelle	10			Triolo	10
Celone	10				
Cervaro	10			V	
Collettore destro	46	Lavandaia	46	Vasca di Trani	46
Collettore sinistro	46	Lavella	46	Venosa	10
		Locone	10		
		Lu Carratore	46		

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