



REGIONE PUGLIA

Presidenza della Giunta regionale

SEZIONE PROTEZIONE CIVILE

Centro Funzionale Decentrato

ANNALI IDROLOGICI

PER I BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO E JONICO
DAL FIUME FORTORE AL FIUME LATO

2008

PARTE SECONDA

*Redatto anno 2016
Centro Funzionale Decentrato*

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella.....	Pag.	3
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.....	>>	4-5

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto della tabella.....	Pag.	6
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.....	>>	7
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in <i>cm</i>	>>	8-11

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia.....	Pag.	12
Contenuto delle tabelle.....	>>	13
Carta delle stazioni di misura.....	>>	14
1 - Canale a S.Maria a Ponte Lucera - Torremaggiore.....	>>	15
4 - Salsola a Casanova.....	>>	16
5 - Salsola a Ponte Foggia S.Severo.....	>>	17
7 - Celone a S.Vincenzo.....	>>	18
10 - Cervaro ad Incoronata.....	>>	19
11 - Carapelle a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri.....	>>	20
13 - Atella a Ponte sotto Atella.....	>>	21
14 - Ofanto a Monteverde (Scalo).....	>>	22
15 - Arcidiaconata a Ponte Rapolla - Lavello.....	>>	23
16 - Lapilloso a Ponte S.S. 168.....	>>	24
17 - Venosa a Ponte Ferroviario.....	>>	25
18 - Ofanto a S.Samuele di Cafiero.....	>>	26

SEZIONE F - INDAGINI, STUDI IDROLOGICI ED EVENTI DI CARATTERE ECCEZIONALE

Idrometria.....	Pag.	28
-----------------	------	----

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (m^3) 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 volu-

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

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra 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 corrispondenti contributi medi espressi in $l/s km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore		TRIOLO a Ponte Lucera - Torremaggiore		CASANOVA a Ponte Lucera - Motta		SALSOLA a Casanova		SALSOLA a Ponte Foggia - S.Severo		VULGANO a Ponte Troia - Lucera		CELONE a S.Vincenzo		CELONE a Ponte Foggia - S.Severo	
	Km ² 59.8		Km ² 53.8		Km ² 55.8		Km ² 43.1		Km ² 463.0		Km ² 94.0		Km ² 85.8		Km ² 256.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio.....	5.0	13.4	8.2	22.0	10.9	29.2	10.9	29.3	7.2	19.2	9.5	25.4	9.1	24.4	6.5	17.3
Febbraio.....	1.4	3.6	2.3	5.7	3.2	7.9	2.8	6.9	2.4	6.0	2.6	6.6	3.6	9.0	2.6	6.4
Marzo.....	21.4	57.3	27.4	73.4	39.0	104.4	44.4	118.9	33.6	90.0	38.9	104.1	44.8	120.1	36.1	96.8
Aprile.....	19.5	50.6	23.1	60.0	29.4	76.2	29.3	75.9	22.8	59.1	26.8	69.5	28.7	74.4	22.7	58.9
Maggio.....	9.8	26.3	11.8	31.7	19.9	53.4	16.3	43.7	12.1	32.3	13.9	37.2	10.7	28.6	8.4	22.6
Giugno.....	11.9	30.9	14.1	36.5	17.2	44.6	14.2	36.7	12.6	32.6	13.5	34.9	18.6	48.2	16.4	42.5
Luglio.....	2.8	7.5	2.7	7.1	13.5	36.2	12.6	33.7	5.0	13.4	3.7	10.0	1.1	3.0	1.1	2.9
Agosto.....	0.2	0.6	0.2	0.5	1.8	4.7	0.4	1.2	0.5	1.3	0.7	2.0	2.1	5.5	0.7	2.0
Settembre.....	12.8	33.3	15.6	40.4	19.1	49.4	19.9	51.7	17.6	45.6	21.3	55.3	22.6	58.5	17.4	45.2
Ottobre.....	3.9	10.4	4.5	12.0	9.4	25.2	7.2	19.4	6.0	16.2	7.2	19.4	6.9	18.4	5.3	14.2
Novembre.....	19.1	49.5	27.4	71.0	37.5	97.1	39.6	102.6	31.9	82.7	37.2	96.4	49.7	128.9	43.9	113.9
Dicembre.....	33.7	90.2	47.0	126.0	51.3	137.5	63.5	170.1	41.3	110.5	54.3	145.4	62.2	166.6	47.4	126.9
Anno.....	11.8	373.6	15.4	486.3	21.1	665.8	21.8	690.1	16.1	508.9	19.2		21.7	685.6	17.4	549.6

MESE	CANDELARO a Ponte 13 Luci		CANDELARO Bacino Complessivo		CERVARO ad Inconronata		CERVARO Bacino Complessivo		CARAPELLE a Ponte Ordon - Castelluccio dei Sauri		CARAPELLE Bacino Complessivo		OFANTO a Cairano (Scalo)		ATELLA a Ponte sotto Atella	
	Km ² 1886.0		Km ² 2332.0		Km ² 657.0		Km ² 772.0		Km ² 506.2		Km ² 831.0		Km ² 272.0		Km ² 175.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio.....	6.9	18.4	7.4	19.7	9.2	24.7	8.7	23.4	8.6	23.0	8.0	21.4	14.7	39.5	17.2	46.1
Febbraio.....	4.7	11.9	5.1	12.8	4.7	11.8	4.4	11.0	5.1	12.8	5.5	13.9	6.7	16.7	12.5	31.2
Marzo.....	31.5	84.5	32.0	85.6	38.0	101.9	36.5	97.7	35.8	95.9	33.0	88.3	65.7	176.1	43.6	116.7
Aprile.....	19.4	50.3	19.7	51.0	19.8	51.4	19.0	49.2	15.7	40.6	15.5	40.2	35.0	90.7	22.6	58.7
Maggio.....	12.3	32.9	12.0	32.2	9.3	24.8	9.0	24.2	6.3	17.0	5.3	14.1	16.6	44.4	7.6	20.4
Giugno.....	16.9	43.9	17.1	44.4	12.1	31.3	12.9	33.4	11.5	29.7	14.3	37.0	21.1	54.6	22.8	59.0
Luglio.....	3.2	8.7	3.2	8.5	1.5	4.0	1.5	4.0	1.5	3.9	1.4	3.8	5.0	13.4	9.2	24.7
Agosto.....	0.9	2.5	0.9	2.3	5.6	15.0	4.8	12.8	5.6	14.9	3.9	10.5	11.9	31.8	19.1	51.2
Settembre.....	18.1	46.8	19.2	49.8	21.1	54.8	19.9	51.7	24.0	62.3	21.9	56.7	26.5	68.7	39.3	101.9
Ottobre.....	6.2	16.6	6.3	16.9	5.5	14.8	5.3	14.2	4.5	12.0	3.6	9.7	19.0	50.9	6.6	17.6
Novembre.....	39.4	102.1	40.9	105.9	42.8	110.9	42.9	111.1	30.7	79.5	35.3	91.5	80.9	209.6	53.4	138.5
Dicembre.....	43.2	115.8	42.3	113.2	44.1	118.2	41.9	112.3	34.5	92.3	34.4	92.2	62.4	167.2	53.8	144.1
Anno.....	16.9	534.4	17.1	542.3	17.8	563.6	17.2	545.0	15.3	483.9	15.2	479.3	30.5	963.6	25.6	810.1

MESE	OFANTO a Monteverde (scalo)		ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla- Lavello		LAPILLOSO a Ponte S.S. 168		VENOSA a Ponte Ferroviario Km 30+283		LOCONE a Ponte Canosa- Lavello		OFANTO a San Samuele di Cafiero		OFANTO Bacino complessivo			
	Km ² 1028.0		Km ² 124.0		Km ² 29.5		Km ² 201.0		Km ² 275.0		Km ² 2716.0		Km ² 2727.0			
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm		
Gennaio.....	14.9	39.9	9.1	24.3	6.8	18.1	6.6	17.6	5.7	15.4	9.8	26.2	9.8	26.2		
Febbraio.....	9.1	22.9	9.1	22.8	6.6	16.6	6.1	15.4	6.7	16.9	7.6	19.1	7.6	19.1		
Marzo.....	54.2	145.2	39.9	106.9	32.7	87.5	32.4	86.7	36.8	98.5	42.9	115.0	42.9	114.8		
Aprile.....	29.4	76.1	22.6	58.6	18.0	46.6	13.5	35.0	16.3	42.3	21.6	56.0	21.6	55.9		
Maggio.....	11.5	30.7	5.5	14.6	4.6	12.2	4.1	10.9	3.6	9.7	7.0	18.7	7.0	18.7		
Giugno.....	23.2	60.1	18.9	48.9	16.6	43.0	15.4	39.8	16.4	42.4	19.2	49.7	19.1	49.6		
Luglio.....	7.1	19.0	3.5	9.4	7.1	19.0	13.2	35.3	11.4	30.6	6.1	16.3	6.1	16.3		
Agosto.....	13.2	35.3	4.6	12.3	7.5	20.0	3.9	10.4	0.4	1.2	6.8	18.2	6.8	18.1		
Settembre.....	30.4	78.7	23.8	61.8	21.8	56.6	19.3	50.0	21.5	55.7	23.1	60.0	23.2	60.1		
Ottobre.....	11.3	30.2	4.5	12.1	3.8	10.1	5.0	13.3	4.4	11.9	6.7	18.0	6.7	17.9		
Novembre.....	64.5	167.3	44.1	114.4	42.9	111.1	43.0	111.4	42.1	109.1	51.3	133.0	51.3	133.0		
Dicembre.....	58.5	156.6	52.9	141.6	41.3	110.5	37.8	101.2	37.6	100.7	47.3	126.6	47.2	126.5		
Anno.....	27.3	862.0	19.8	627.7	17.4	551.3	16.7	527.0	16.9	534.4	20.8		20.8	656.2		

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore.....	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta.....	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo.....	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato.....	[]
Dato mancante	>>
Idrometro all'asciutto.....	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno.....	-

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meri-

diane 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.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom.	Bacino di dominio	Altezza di max piena	DATA	Altezza idrom. minima	DATA	Anno inizio osservaz.	
		<i>m s.m.</i>	<i>Km²</i>	<i>m</i>	della max piena	<i>m</i>	della minima altezza idrometrica		
CANDELARO									
S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore	Mr	89.900	59.8	2.93	25 gen. 2003	asc.	vari	1964	<p>(1) Dall'inizio delle osservazioni fino all'agosto del 1955 funzionò una stazione sul ponte stradale Lucera - S. Severo, con zero idrometrico a quota m 39.440. Nell'agosto 1955 la stazione fu portata 100 m più a valle, sul ponte ferroviario Foggia - S. Severo, con zero I a quota m 38.052. Nel Febbraio 1967 fu riportata sul vecchio ponte della S.S. Foggia - S. Severo, con zero I a quota m 38.052. I valori max e min riportati nella presente tabella si riferiscono all'attuale I.</p> <p>(2) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Attualmente trovasi a circa 80 m a valle del ponte ferroviario Bari - Foggia. All'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min.</p> <p>(3) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Dal gennaio 1986 trovasi sul vecchio ponte stradale Ortona - Castelluccio dei Sauri. All'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min.</p>
TRIOLO a ponte Lucera-Torremaggiore	Mr	109.150	53.8	3.13	27 set. 1989	asc.	vari	1964	
CASANOVA a Ponte Lucera - Motta	Mr	178.000	55.8	2.50	3 apr. 1978	asc.	vari	1964	
SALSOLA a Casanova	Mr	184.280	43.1	3.81	28 lug. 1976	0.00	vari	1964	
SALSOLA a Ponte Foggia - S. Severo (1)	Mr	38.052	463.0	5.81	25 gen. 2003	0.00	vari 1975	1933	
VULGANO a ponte Troia-Lucera	Mr	170.320	94.0	4.06	5 nov. 1976	asc.	vari	1964	
CELONE a S. Vincenzo	Mr	188.490	85.8	3.74	24 feb. 2006	asc.	vari	1964	
CELONE a ponte Foggia - S. Severo	Mr	60.600	256.0	4.60	16 gen. 1957	asc.	vari	1928	
CERVARO									
CERVARO ad Inconronata (2)	Mr	50.643	657.0	6.09	19 dic. 1968	asc.	vari	1924	
CARAPELLE									
CARAPELLE a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri (3)	Mr	112.00	506.0	3.50	24 gen. 2003	0.00	vari	1985	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE						NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio Km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	
OFANTO								
ATELLA a Ponte sotto Atella (X)	Mr		175.0	2.66	22 mar. 2006	-0.39	5 set. 2008	
OFANTO a Monteverde (Scalo) (4)	Mr	270.080	1028.0	3.94	13 feb. 1960	-0.84	varie ott. nov. 2001	1955
ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla - Lavello (5)	Mr	226.352	124.0	2.36	24 feb. 1971 e 27 lug. 1972	-0.64	29 giu. 1992	1927
LAPILLOSO a Ponte S.S. 168	Mr	299.067	29.5	1.32	7 set. 2003	asc.	vari	1972
VENOSA a Ponte Ferroviario (nuovo impianto)	Mr	261,000 (?)	201.0	3.35	1 mar. 1993	0.40	13-17 ago. 1975	1972
OFANTO a S.Samuele di Cafiero	Mr	31.734	2716.0	6.80	11 nov. 1929	asc.	vari	1929

(4) La stazione Ir trovasi a circa 16 Km più a monte di un altro vecchio impianto posto a Rocchetta S. Antonio (scalo) che ha funzionato fino al 1954. I valori max e min si riferiscono all'attuale I.

(5) Dall'inizio delle osservazioni fino al 1951, funzionò una stazione ubicata sul ponte stradale Rapolla - Lavello. Nel 1952 la stazione fu portata sul ponte vecchio Rapolla - Lavello in località Toppo Laguzzo a circa Km 1.5 più a valle. I valori max e min della presente tabella si riferiscono all'attuale I.

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: S. MARIA A P.TE LUCERA - TORREMAGGIORE (89.900 m s.m.)													Stazione: SALSOLA A CASANOVA (184.280 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
116	110	106	108	105	104	98	103	98	99	99	102	1	24	22	19	21	21	19	12	>>	>>	>>	>>	
115	110	106	108	105	104	98	102	98	99	99	102	2	23	22	16	20	21	19	10	>>	>>	>>	>>	
114	109	106	152	104	104	98	106	98	99	99	102	3	22	21	15	26	21	19	11	>>	>>	>>	>>	
113	109	106	118	104	104	98	106	98	99	99	105	4	22	21	14	120	21	20	13	>>	>>	>>	>>	
113	108	106	124	104	110	98	104	97	99	99	109	5	22	21	14	36	21	20	12	>>	>>	>>	>>	
114	108	144	117	104	104	98	104	97	98	100	107	6	23	20	42	32	21	20	12	>>	>>	>>	>>	
112	108	160	113	104	98	96	103	95	98	100	104	7	22	20	40	30	20	20	>>	>>	>>	>>		
112	109	125	110	104	100	96	104	94	98	100	104	8	22	20	48	28	18	21	>>	>>	>>	>>		
112	108	119	110	104	109	96	105	94	98	100	104	9	22	20	45	28	18	21	>>	>>	>>	>>		
112	108	116	109	104	106	96	99	101	98	100	104	10	21	20	43	27	18	20	>>	>>	>>	>>		
112	108	114	109	104	104	95	101	98	98	100	104	11	21	20	44	27	21	19	>>	>>	>>	>>		
112	108	111	108	104	105	99	103	96	98	100	106	12	20	20	21	27	22	18	>>	>>	>>	>>		
112	109	111	108	104	105	95	104	96	98	100	111	13	24	20	20	27	20	18	>>	>>	>>	>>		
112	108	111	108	104	104	96	104	96	98	100	107		24	20	20	26	24	17	>>	>>	>>	>>		
112	108	111	108	104	103	93	104	98	98	100	>>	15	23	20	20	26	22	17	>>	>>	>>	>>		
112	108	110	108	104	103	92	105	98	98	101	>>	16	22	20	20	26	21	17	>>	>>	>>	>>		
112	107	110	107	104	100	97	105	98	98	101	>>	17	22	20	20	26	20	16	>>	>>	>>	>>		
111	106	110	107	104	100	98	104	98	98	101	>>	18	22	20	20	26	20	16	>>	>>	>>	>>		
110	108	110	107	104	100	101	101	98	98	101	>>	19	22	20	20	26	20	16	>>	>>	>>	>>		
110	108	110	106	104	100	102	100	103	98	101	>>	20	22	20	20	25	21	16	>>	>>	>>	>>		
110	108	114	106	104	100	104	101	100	98	100	>>	21	21	20	23	24	24	16	>>	>>	>>	>>		
110	108	111	106	104	98	105	101	100	98	100	>>	22	21	20	22	26	23	15	>>	>>	>>	>>		
130	107	115	106	104	98	105	101	99	98	100	>>	23	30	20	31	24	22	14	>>	>>	>>	>>		
116	107	116	106	109	98	102	106	99	98	100	>>	24	25	20	25	24	22	14	>>	>>	>>	>>		
114	107	111	106	106	98	102	106	99	98	101	>>	25	24	20	24	24	21	15	>>	>>	>>	>>		
112	107	110	106	104	98	100	106	99	98	104	>>	26	24	20	22	24	20	13	>>	>>	>>	>>		
112	107	110	106	104	98	102	101	99	98	103	>>	27	23	20	22	24	20	12	>>	>>	>>	>>		
111	107	110	105	104	98	104	100	99	98	101	>>	28	22	20	28	24	20	12	>>	>>	>>	>>		
110	106	110	105	104	98	106	99	99	98	102	>>	29	22	20	23	23	20	10	>>	>>	>>	>>		
110	108	105	104	98	104	99	99	100	102	>>	30	22	22	22	20	14	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
110	108	108	104	103	98	99	99	99	>>	>>	31	22	22	21	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
113	108	114	110	104	102	99	103	98	98	100	>>	Medie	23	20	25	29	21	17	>>	>>	>>	>>		
Media annua: >>												Media annua: >>												

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: SALSOLA A PONTE FOGGIA SAN SEVERO (38.052 m s.m.)													Stazione: CELONE A S.VINCENZO (188.490 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
112	102	102	105	103	84	82	75	>>	>>	>>	>>	1	104	110	101	124	114	104					>>	
111	102	102	104	103	84	82	75	>>	>>	>>	>>	2	104	110	100	122	114	104					>>	
111	102	102	160	102	84	82	74	>>	>>	>>	>>	3	104	110	99	129	114	105					>>	
111	102	102	160	102	85	95	74	>>	>>	>>	>>	4	104	110	97	128	112	120					>>	
110	102	102	158	102	95	87	>>	>>	>>	>>	>>	5	104	110	98	146	112	104					>>	
110	102	175	125	104	85	86	>>	>>	>>	>>	>>	6	104	110	151	135	112	104					>>	
110	102	228	115	101	84	85	>>	>>	>>	>>	>>	7	109	110	153	130	112	104					>>	
109	102	137	110	99	95	84	>>	>>	>>	>>	>>	8	109	110	134	128	112	106					>>	
108	102	120	110	98	91	82	>>	>>	>>	>>	>>	9	109	110	127	128	111	109					>>	
108	102	112	110	98	92	82	>>	>>	>>	>>	>>	10	109	109	124	126	111	107					>>	
108	102	110	110	98	92	82	>>	>>	>>	>>	>>	11	109	109	134	124	111	106					>>	
107	102	110	109	98	92	82	>>	>>	>>	>>	>>	12	109	110	126	125	111	106					>>	
105	102	110	110	99	91	82	>>	>>	>>	>>	>>	13	110	110	124	127	111	106					>>	
110	102	108	108	102	86	81	>>	>>	>>	>>	>>	14	113	110	122	124	117	106					>>	
108	101	107	108	100	85	80	>>	>>	>>	>>	>>	15	113	109	120	124	113	106					>>	
108	101	106	107	96	84	79	>>	>>	>>	>>	>>	16	113	108	119	123	111	106					>>	
107	101	105	107	96	84	78	>>	>>	>>	>>	>>	17	113	107	118	122	110	106					>>	
106	101	104	107	95	84	78	>>	>>	>>	>>	>>	18	112	107	118	122	110	106					>>	
106	101	104	107	95	84	78	>>	>>	>>	>>	>>	19	111	107	120	121	110	105					>>	
106	101	104	108	94	84	78	>>	>>	>>	>>	>>	20	111	107	120	121	110	97					>>	
106	101	118	108	94	84	78	>>	>>	>>	>>	>>	21	110	107	123	120	114	94					>>	
105	100	109	108	94	83	78	>>	>>	>>	>>	>>	22	110	105	122	120	114	87					>>	
212	100	116	109	93	83	77	>>	>>	>>	>>	>>	23	112	104	132	120	112	74					>>	
116	100	140	108	104	83	77	>>	>>	>>	>>	>>	24	119	104	142	119	110	66					>>	
110	100	113	108	96	83	76	>>	>>	>>	>>	>>	25	116	104	134	118	108					>>		
106	100	108	107	87	82	76	>>	>>	>>	>>	>>	26	114	104	130	118	108					>>		
104	102	108	108	85	82	76	>>	>>	>>	>>	>>	27	113	103	129	118	104					>>		
102	102	114	106	85	82	76	>>	>>	>>	>>	>>	28	113	102	132	116	104					>>		
102	102	112	106	85	82	76	>>	>>	>>	>>	>>	29	112	101	132	116	104					>>		
102	108	103	84	82	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	111	111	128	115	104					>>		
102	106	106	84	84	75	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	111	111	126	104							>>	
111	101	116	114	96	86	80	>>	>>	>>	>>	>>	Medie	110	107	124	124	110	86	0	0	0	0	>>	
Media annua: >>												Media annua: >>												

Bacino: CERVARO												Giorno	Bacino: CARAPELLE											
Stazione: CERVARO AD INCORONATA (50,643 m s.m.)													Stazione: CARAPELLE A P.TE ORDONA - CASTELLUCCIO (112,000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22	39	20	42	26								1	68	63	56	84	74	63	34			28	28	>>
20	39	20	38	26								2	68	62	58	82	74	62	34			26	28	>>
20	38	19	37	26								3	68	62	58	82	74	62	34			24	28	>>
20	38	18	40	26	17							4	67	62	58	82	73	61	34			48	24	28
20	36	18	244	26	14							5	67	62	58	113	73	60	34			41	24	29
20	36	28	104	26								6	68	61	66	97	73	60	33			37	24	76
20	41	394	64	26								7	68	61	166	90	72	58	33			35	24	63
20	36	212	49	26								8	68	61	113	85	72	58	33			32	26	52
20	32	120	49	26								9	68	60	102	84	72	54				30	26	46
20	30	83	44	26	22							10	68	60	96	82	72	52				28	26	44
20	28	72	42	26	25							11	70	60	93	82	72	50				28	26	43
20	27	126	40	25	26							12	70	59	90	82	72	48				27	26	42
20	27	84	40	25	26							13	70	58	85	81	72	46				24	26	41
20	29	47	36	29	23							14	72	58	81	80	72	44				31	27	41
51	29	41	35	36	20							15	72	58	81	80	72	42				28	27	41
50	29	38	34	36	19							16	70	58	80	80	72	40				28	27	53
48	28	35	34	33								17	68	58	79	80	72	40				28	27	49
45	28	32	32	31								18	67	58	78	80	72	39				27	28	46
42	28	31	32	39								19	66	58	78	80	72	38				27	28	45
40	28	31	40	38								20	64	58	78	79	72	38				37	28	44
40	27	31	34	34								21	64	57	80	79	71	37				40	28	42
36	27	33	30	45								22	64	57	80	78	70	36				36	28	41
36	27	32	31	42								23	64	57	84	78	69	36				33	28	54
48	27	146	31	38								24	75	56	98	78	68	35				32	28	>>
48	27	126	30	33								25	71	56	91	76	68	35				32	28	>>
47	26	73	29	30								26	69	56	86	76	68	34				32	28	>>
46	24	61	28	25								27	68	56	85	76	67	34				34	28	>>
44	22	60	27	22								28	66	56	85	76	66	34				34	28	>>
42	21	100	26	16								29	65	56	104	75	65	34				34	28	>>
40		62	26									30	64		91	75	64	34				32	28	>>
40		48										31	64		87	64						28	28	>>
33	30	72	46	28	8	1	0	>>	>>	>>	>>	Medie	68	59	85	82	71	45	32	32	34	27	>>	>>
Media annua: >>												Media annua: >>												

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO											
Stazione: ATELLA A P.TE SOTTO ATELLA (406,000 m s.m.)													Stazione: OFANTO A MONTEVERDE (SCALO) (270,080 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-4	-10	-15	-9	-13	-18	-18	-33	-36	-36	-28	>>	1	-58	-65	-72	-52	-65	-64	-45	-52	-54	-67	-80	-56
-5	-11	-16	-10	-13	-18	-20	-32	-30	-35	-32	>>	2	-60	-66	-73	-55	-67	-64	-39	-50	-54	-68	-80	-62
-6	-12	-16	-9	-14	-16	-27	-32	-34	-35	-31	>>	3	-62	-68	-74	-56	-68	-64	-43	-50	-55	-70	-80	-4
-7	-12	-16	0	-15	-11	-28	-33	-35	-32	-29	>>	4	-63	-68	-74	-52	-68	-56	-45	-50	-55	-70	-80	-4
-8	-10	-14	12	-15	-16	-29	-33	-37	-34	-28	>>	5	-64	-68	-74	26	-70	-58	-46	-48	-59	-70	-66	-12
-2	-8	36	0	-12	-16	-30	-33	-37	-34	-16	>>	6	-64	-62	56	-16	-70	-60	-46	-48	-62	-70	-62	-38
-4	14	80	-2	-13	-13	-30	-33	-38	-34	-23	>>	7	-61	-60	98	-31	-70	-60	-47	-48	-64	-70	-66	-50
-6	9	24	-4	-14	-8	-30	-32	-38	-34	-26	>>	8	-63	-40	4	-41	-44	-57	-50	-48	-66	-70	-74	-56
-6	2	19	-5	-15	-14	-30	-35	-35	-32	-31	>>	9	-64	-51	-19	-41	-46	-58	-52	-48	-64	-70	-78	-60
-6	-2	15	-6	-15	-16	-30	-35	-36	-32	-32	>>	10	-64	-56	-31	-47	-46	-59	-54	-46	-63	-70	-80	88
-7	-5	10	-7	-15	-18	-30	-36	-36	-32	-35	>>	11	-65	-62	-32	-51	-46	-62	-56	-46	-63	-70	-80	7
-7	-6	6	-7	-15	-16	-30	-35	-36	-33	-35	>>	12	-66	-63	-32	-58	-46	-62	-57	-46	-63	-71	-80	-16
30	-6	-1	-7	-15	-17	-28	-36	-30	-34	-30	>>	13	-28	-63	-42	-59	-45	-62	-57	-46	-63	-71	-80	-33
12	-9	-4	-8	-15	-18	-28	-36	-20	-35	-32	>>	14	-25	-63	-47	-61	-42	-62	-57	-47	-61	-72	-80	>>
4	-10	-6	-8	-15	-18	-29	-36	-32	-35	-26	>>	15	-44	-64	-51	-63	-40	-62	-56	-47	-61	-72	-80	>>
-1	-11	-7	-9	-15	-19	-30	-35	-30	-35	-28	>>	16	-51	-66	-52	-63	-44	-62	-56	-48	-61	-73	-80	>>
-2	-12	-9	-9	-15	-19	-32	-35	-33	-35	-22	>>	17	-54	-67	-55	-64	-45	-58	-56	-48	-60	-73	-78	>>
-5	-14	-9	-9	-15	-18	-33	-34	-35	-33	-30	>>	18	-57	-68	-56	-63	-45	-57	-56	-48	-61	-73	-78	>>
-8	-14	48	-10	-15	-18	-33	-36	-33	-34	-31	>>	19	-60	-68	-12	-59	-45	-54	-56	-48	-62	-73	-80	>>
-10	-12	6	-11	-16	-18	-33	-36	-30	-34	-32	>>	20	-62	-69	-37	-62	-45	-54	-56	-49	-62	-74	-80	>>
-10	-12	14	-11	-16	-18	-34	-36	-31	-36	-35	>>	21	-63	-69	-26	-66	-63	-54	-56	-49	-62	-74	-80	>>
-10	-12	8	-11	-16	-18	-32	-35	-31	-36	-28	>>	22	-64	-69	-32	-62	-65	-54	-56	-50	-63	-76	-80	>>
24	-12	10	-12	-16	-18	-21	-35	-33	-36	-27	>>	23	-4	-70	-4	-60	-67	-54	-56	-55	-64	-77	-80	>>
3	-13	14	-11	-16	-19	-32	-35	-31	-38	-30	>>	24	-41	-70	8	-65	-68	-54	-56	-55	-64	-77	-80	>>
-1	-14	4	-12	-17	-19	-33	-35	-32	-36	-9	>>	25	-50	-71	-20	-66	-69	-52	-56	-55	-64	-77	-56	>>
-4	-14	0	-12	-17	-19	-33	-35	-34	-34	-12	>>	26	-54	-72	-29	-66	-69	-52	-56	-55	-64	-78	-20	>>
-6	-14	-1	-9	-18	9	-33	-36	-34	-33	-16	>>	27	-58	-72	-20	-60	-64	-48	-56	-55	-64	-78	-58	>>
-7	-14	0	-11	-18	-18	-33	-35	-31	-32	-21	>>	28	-60	-72	-23	-62	-64	-44	-56	-55	-64	-78	-66	>>
-10	-14	-2	-11	-18	-18	-33	-34	-34	-31	-28	>>	29	-61	-72	-23	-63	-64	-44	-52	-52	-64	-78	0	>>
-10		-6	-12	-18	-16	-33	-34	-34	-30	-7	>>	30	-63		-40	-64	-44	-52	-53	-64	-79	-45	>>	
-10		-8		-18	-18	-33	-36		-28	-18	>>	31	-64		-46	-64		-52	-54		-80		>>	
-3	-9	5	-8	-15	-16	-30	-35	-33	-34	-26	>>	Medie	-55	-65	-30	-53	-57	-57	-53	-50	-62	-73	-70	>>
Media annua: >>												Media annua: >>												

Bacino: OFANTO													Giorno	Bacino: OFANTO												
Stazione: ARCIDIACONATA A P.TE RAPOLLA - LAVELLO (226.352 m s.m.)														Stazione: LAPILLOSO A PONTE S.S. 168 (299.067 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
50	43	52	45	48	46	43	38	38	29	28	24	1	4	4	4	4	0	0	2	0	0	2	2	>>		
50	43	53	45	48	46	44	38	38	29	28	>>	2	4	4	4	4	0	0	2	0	0	2	7	>>		
50	43	53	45	48	45	42	38	38	29	27	>>	3	4	4	4	4	0	0	2	0	0	2	2	>>		
50	43	53	44	48	52	41	38	32	36	28	>>	4	4	4	4	4	0	0	2	0	0	2	2	>>		
50	44	53	63	48	49	40	38	32	30	27	>>	5	4	4	4	4	0	1	1	0	0	2	2	>>		
50	44	72	54	48	47	40	38	32	29	38	>>	6	4	4	24	4	0	1	1	0	0	2	2	>>		
50	56	98	50	48	47	40	38	32	29	33	>>	7	4	4	4	4	0	1	1	0	0	2	2	>>		
50	50	58	49	48	46	40	38	31	27	24	>>	8	4	4	4	4	0	2	1	0	0	2	2	>>		
50	48	53	48	48	46	40	38	32	27	24	>>	9	4	4	4	4	0	2	1	0	0	2	2	>>		
50	48	52	48	48	46	40	38	33	26	24	>>	10	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
48	47	52	48	48	45	40	38	33	26	24	>>	11	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
46	47	52	47	48	44	40	40	32	26	24	>>	12	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
48	46	52	46	48	44	39	40	32	25	24	>>	14	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
46	46	52	46	48	43	39	40	33	24	32	>>	15	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
45	46	52	46	48	43	39	40	35	24	24	>>	16	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
45	46	52	46	48	42	38	40	51	24	40	>>	17	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
45	46	52	46	48	42	38	40	33	24	25	>>	18	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
45	45	52	47	48	42	38	40	32	24	27	>>	19	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
45	45	52	47	48	42	38	40	31	25	24	>>	20	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
45	45	51	47	47	42	38	40	44	25	24	>>	21	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
45	45	50	47	46	42	38	39	32	25	24	>>	22	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
46	45	50	47	46	42	38	39	31	24	45	>>	23	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
50	45	50	47	46	42	38	39	31	25	24	>>	24	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
47	45	49	47	46	42	38	39	31	25	24	>>	25	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
46	51	49	47	46	42	38	38	32	24	40	>>	26	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
45	52	48	47	46	42	38	38	30	24	48	>>	27	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
44	52	48	47	46	42	38	38	29	24	24	>>	28	4	4	4	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
44	52	48	47	46	42	38	38	30	24	50	>>	29	4	4	4	2	0	2	0	0	0	2	2	>>		
44		46	47	46	42	38	38	30	26	24	>>	30	4	4	4	1	0	2	0	0	0	2	2	>>		
44		46	46	46	38	38	38	26	26	24	>>	31	4	4	4	0	0	2	0	0	0	2	2	>>		
47	47	53	48	47	44	39	39	33	26	30	>>	Medie	4	4	5	3	0	2	0	0	0	2	2	>>		
Media annua: >>													Media annua: >>													

Bacino: OFANTO													Giorno	Bacino: OFANTO												
Stazione: VENOSA a ponte ferroviario (nuovo impianto) (250.000 m s.m.)														Stazione: OFANTO S.SAMUELE DI CAFIERO (31.734 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
70	65	64	69	64	60	60	54	54	55	58	>>	1	73	68	64	70	61	46	54	43	50	55	49	>>		
70	65	64	69	64	60	102	54	54	55	58	>>	2	72	68	64	68	58	46	52	39	48	56	52	>>		
69	65	63	76	63	60	64	54	54	54	58	>>	3	72	68	65	68	56	46	76	38	46	52	52	>>		
69	65	63	80	62	69	63	54	56	58	59	>>	4	72	68	65	72	55	55	66	42	49	56	54	>>		
69	65	63	100	62	66	60	53	56	56	59	>>	5	72	66	65	76	52	84	56	51	58	59	53	>>		
68	65	75	78	66	62	59	53	54	56	64	>>	6	72	66	71	160	59	68	48	43	54	60	92	>>		
68	65	160	73	65	62	58	54	54	56	66	>>	7	72	66	232	116	60	59	44	42	48	54	79	>>		
68	72	104	71	64	62	57	54	54	56	61	>>	8	72	73	316	92	62	64	43	42	44	55	>>			
68	67	85	70	62	62	56	52	54	56	60	>>	9	72	94	170	77	58	69	40	39	43	51	>>			
68	66	80	69	62	62	55	52	54	56	60	>>	10	72	76	120	72	59	63	35	42	45	49	>>			
68	66	77	68	62	62	55	52	54	56	60	>>	11	72	72	98	68	56	61	40	35	43	48	>>			
68	66	75	68	62	62	55	52	54	56	60	>>	12	71	71	86	65	55	64	36	48	44	46	>>			
68	65	74	67	65	61	55	52	54	56	60	>>	13	71	71	95	68	56	64	37	44	45	45	>>			
67	65	72	67	65	60	55	52	55	56	60	>>	14	72	70	80	68	62	63	41	44	48	46	>>			
67	65	71	67	65	60	55	52	56	56	62	>>	15	95	70	74	68	61	58	49	38	48	43	>>			
67	65	71	67	62	60	55	52	60	56	64	>>	16	78	69	72	68	56	58	46	49	52	41	>>			
66	65	70	67	62	58	55	52	56	56	62	>>	17	63	69	72	68	56	55	43	50	61	41	>>			
66	65	70	67	62	58	55	52	55	56	62	>>	18	71	68	70	64	54	53	48	47	60	42	>>			
66	65	72	67	62	60	56	52	55	56	61	>>	19	70	67	69	66	54	55	45	45	58	41	>>			
65	65	72	67	64	60	56	52	59	56	60	>>	20	70	59	117	68	52	54	41	43	58	40	>>			
65	65	72	66	62	60	55	52	56	56	59	>>	21	70	58	84	70	54	53	48	44	64	42	>>			
67	65	72	67	63	60	56	52	56	56	70	>>	22	70	88	91	67	54	53	53	42	60	42	>>			
70	65	72	66	62	60	56	52	56	56	62	>>	23	70	70	76	68	52	50	51	40	56	44	>>			
68	65	72	66	61	60	56	52	56	56	61	>>	24	71	69	120	69	52	46	56	40	56	49	>>			
67	65	72	66	60	60	56	54	56	56	61	>>	25	85	68	130	64	48	42	58	40	56	49	>>			
66	65	71	66	60	60	55	54	56	56	66	>>	26	74	67	100	64	47	35	51	41	57	51	>>			
66	64	71	66	60	60	54	54	56	56	62	>>	27	71	64	87	62	46	34	48	41	58	48	>>			
65	64	74	66	60	60	54	54	56	56	62	>>	28	69	65	96	62	44	48	46	48	56	48	>>			
65	64	72	65	60	60	54	54	56	56	80	>>	29	68	65	107	63	44	53	52	54	56	50	>>			
65		70	65	60	60	54	54	56	57	66	>>	30	68		95	60	44	48	50	54	56	49	>>			
65		70		60	54	54	54	58	64	>>	31	68		78		44	48	48	51		48	>>				
67	65	75	70	62	61	58	53	55	56	64	>>	Medie	72	69	101	73	54	55	48	44	53	48	>>			
Media annua: >>													Media annua: >>													

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): 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 ($l/s km^2$): rapporto tra la portata (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo in una sezione: portata media annua 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. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - Portata semipermanente in una sezione ed in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - 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.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi).

I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti ai valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

CARTA DELLE STAZIONI DI MISURA

- | | |
|---|---|
| 1. - S.MARIA a Ponte Lucera-Torremaggiore | 11. - CARAPELLE a Ponte Vecchio Ortona-
Castelluccio dei Sauri |
| 2. - TRIOLO a Ponte Lucera-Torremaggiore | 12. - OFANTO a Cairano (Scalo) |
| 3. - CASANOVA a Ponte Lucera-Motta | 13. - ATELLA a Ponte sotto Atella |
| 4. - SALSOLA a Casanova | 14. - OFANTO a Monteverde (Scalo) |
| 5. - SALSOLA a Ponte Foggia-S.Severo | 15. - ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla-
Lavello |
| 6. - VULGANO a Ponte Troia-Lucera | 16. - LAPILLOSO a Ponte S.S.168 |
| 7. - CELONE a S.Vincenzo | 17. - VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283 |
| 8. - CELONE a Ponte Foggia-S.Severo | 18. - OFANTO a San Samuele di Cafiero |
| 9. - CANDELARO a Ponte 13 Luci | |
| 10. - CERVARO ad Incoronata | |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 59.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 761 m s.m.; media 201 m s.m.; zero idrometrico 89.900 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Triolo 14.700 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 2,93 m (25 gennaio 2003); minima asciutto (vari); portata max 52.40 m³/s (12 dicembre 1967); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.28	0.11	0.03	0.21	0.18	0.15	0.03	0.01	-	0.10	0.06	0.05
2	0.25	0.11	0.03	0.21	0.18	0.15	0.03	0.01	-	0.09	0.06	0.04
3	0.23	0.09	0.03	0.90	0.15	0.15	0.03	0.04	-	0.07	0.06	0.04
4	0.20	0.09	0.03	0.95	0.15	0.15	0.03	0.04	-	0.07	0.06	0.10
5	0.20	0.09	0.03	0.61	0.15	0.15	0.03	0.03	-	0.07	0.05	0.18
6	0.21	0.06	0.70	0.36	0.15	0.15	0.03	0.02	-	0.05	0.06	0.15
7	0.20	0.06	1.39	0.30	0.15	0.10	0.01	0.01	-	0.05	0.06	0.11
8	0.19	0.07	0.53	0.26	0.15	0.17	0.01	0.02	-	0.05	0.06	0.11
9	0.19	0.05	0.38	0.26	0.15	0.26	0.01	0.02	-	0.05	0.06	0.11
10	0.19	0.05	0.33	0.24	0.15	0.18	0.01	-	0.06	0.05	0.06	0.11
11	0.19	0.05	0.30	0.24	0.15	0.32	-	-	0.03	0.05	0.06	0.11
12	0.19	0.05	0.26	0.23	0.15	0.18	0.03	-	0.01	0.05	0.06	0.14
13	0.19	0.05	0.26	0.23	0.15	0.17	0.01	-	0.01	0.05	0.06	0.23
14	0.19	0.05	0.26	0.23	0.15	0.15	0.01	-	0.01	0.05		0.20
15	0.19	0.05	0.26	0.23	0.15	0.13	-	-	0.04	0.05	0.05	>>
16	0.19	0.05	0.24	0.23	0.15	0.11	-	-	0.04	0.05	0.06	>>
17	0.19	0.04	0.26	0.21	0.15	0.09	-	-	0.04	0.05	0.06	>>
18	0.18	0.03	0.24	0.21	0.15	0.09	0.01	-	0.04	0.05	0.06	>>
19	0.16	0.04	0.24	0.21	0.15	0.09	0.06	-	0.04	0.05	0.06	>>
20	0.16	0.05	0.24	0.20	0.15	0.09	0.08	-	0.15	0.05	0.06	>>
21	0.16	0.05	0.30	0.20	0.15	0.09	0.10	-	0.11	0.05	0.04	>>
22	0.16	0.05	0.26	0.20	0.15	0.06	0.11	-	0.11	0.05	0.04	>>
23	0.50	0.04	0.30	0.20	0.15	0.04	0.09	-	0.10	0.05	0.04	>>
24	0.21	0.04	0.33	0.20	0.20	0.04	0.05	0.04	0.10	0.05	0.04	>>
25	0.18	0.04	0.26	0.20	0.18	0.04	0.05	0.03	0.10	0.05	0.06	>>
26	0.15	0.04	0.24	0.20	0.15	0.04	0.02	0.03	0.10	0.05	0.09	>>
27	0.15	0.04	0.24	0.20	0.15	0.04	0.02	-	0.10	0.05	0.08	>>
28	0.14	0.04	0.26	0.18	0.15	0.04	0.05	-	0.10	0.05	0.04	>>
29	0.13	0.03	0.26	0.18	0.15	0.04	0.06	-	0.10	0.05	0.05	>>
30	0.13		0.23	0.18	0.15	0.04	0.04	-	0.10	0.08	0.05	>>
31	0.13		0.21		0.15		0.02	-		0.06		>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	0.50	0.11	1.39	0.95	0.20	0.32	0.11	0.04	0.15	0.10	0.09	>>
Q media (m ³ /s)	>>	0.19	0.06	0.29	0.28	0.15	0.12	0.03	0.01	0.05	0.06	0.06	>>
Q minima (m ³ /s)	-	0.13	0.03	0.03	0.18	0.15	0.04	-	-	-	0.05	0.04	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	3.2	0.9	4.8	4.7	2.6	2.0	0.5	0.2	0.8	0.9	1.0	>>
Deflusso (mm)	>>	8.7	2.3	12.9	12.2	6.9	5.1	1.5	0.4	2.1	2.5	2.5	>>
Affl. Meteor. (mm)	373.6	13.4	3.6	57.3	50.6	26.3	30.9	7.5	0.6	33.3	10.4	49.5	90.2
Coeff. Deflusso	>>	0.65	0.65	0.23	0.24	0.26	0.16	0.20	0.72	0.06	0.24	0.05	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷76; 2004-05 e 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	19.48	15.80	15.16	19.48	12.77	1.75	1.92	3.40	8.18	11.60	5.14	14.35	14.00
Q media (m ³ /s)	0.19	0.37	0.38	0.40	0.21	0.06	0.06	0.03	0.08	0.12	0.08	0.11	0.36
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	0.1	6.1	6.3	6.8	3.5	1.0	1.1	0.6	1.4	1.9	1.4	1.8	5.9
Deflusso (mm)	99.3	16.4	15.5	18.1	9.1	2.8	2.8	1.5	3.8	5.0	3.8	4.6	15.9
Affl. Meteor. (mm)	644.4	61.4	64.6	60.6	61.8	30.3	43.5	29.9	39.9	53.2	55.8	63.8	79.6
Coeff. Deflusso	0.15	0.27	0.24	0.30	0.15	0.09	0.06	0.05	0.10	0.09	0.07	0.07	0.20

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	
30	>>	
60	>>	
91	>>	
135	>>	
182	>>	
274	>>	
355	>>	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1° al 22 Gennaio									
0.80	-	1.10	0.26	1.70	3.91	2.30	17.10	3.10	43.10
0.82	0.01	1.30	0.66	1.90	7.15	2.50	23.20	3.50	56.70
0.90	0.06	1.50	1.75	2.10	11.70	2.80	32.90	4.00	73.70
Valida dal 23 Gennaio al 31 Dicembre									
0.90	-	1.10	0.26	1.70	3.91	2.30	17.10	3.10	43.10
0.95	0.05	1.30	0.66	1.90	7.15	2.50	23.20	3.50	56.70
1.00	0.11	1.50	1.75	2.10	11.70	2.80	32.90	4.00	73.70

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 43,1 Km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1030 m s.m.; media 444 m s.m.; zero idrometrico 184,280 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 41,300 Km circa; inizio osservazioni I e Ir: ed inizio misure: febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 3,81 m (28 luglio 1976); minima 0,00 (vari); portata max 143,00 m³/s (28 luglio 1976); minima 0,00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.20	0.16	0.04	0.18	0.18	0.14	0.05	>>	>>	>>	>>	>>
2	0.18	0.16	0.01	0.20	0.18	0.14	0.01	>>	>>	>>	>>	>>
3	0.16	0.09	0.01	0.34	0.18	0.14	1.25	>>	>>	>>	>>	>>
4	0.16	0.09	0.01	3.20	0.18	0.20	0.06	>>	>>	>>	>>	>>
5	0.16	0.09	0.09	0.70	0.18	0.18	0.03	>>	>>	>>	>>	>>
6	0.18	0.05	1.42	0.52	0.18	0.16	0.03	>>	>>	>>	>>	>>
7	0.16	0.05	1.00	0.44	0.16	0.20	0.01	>>	>>	>>	>>	>>
8	0.16	0.05	1.36	0.40	0.12	0.20	0.01	>>	>>	>>	>>	>>
9	0.16	0.05	1.18	0.40	0.12	0.18	>>	>>	>>	>>	>>	>>
10	0.14	0.05	1.06	0.34	0.12	0.16	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11	0.14	0.05	1.12	0.34	0.18	0.14	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12	0.12	0.05	0.18	0.34	0.18	0.12	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13	0.22	0.05	0.16	0.34	0.16	0.12	>>	>>	>>	>>	>>	>>
14	0.20	0.05	0.16	0.31	0.25	0.11	>>	>>	>>	>>	>>	>>
15	0.18	0.05	0.16	0.31	0.20	0.11	>>	>>	>>	>>	>>	>>
16	0.16	0.05	0.16	0.31	0.18	0.11	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17	0.16	0.05	0.16	0.31	0.16	0.09	>>	>>	>>	>>	>>	>>
18	0.16	0.05	0.16	0.31	0.16	0.09	>>	>>	>>	>>	>>	>>
19	0.16	0.05	0.16	0.31	0.16	0.09	>>	>>	>>	>>	>>	>>
20	0.16	0.05	0.28	0.28	0.18	0.09	>>	>>	>>	>>	>>	>>
21	0.14	0.05	0.22	0.25	0.25	0.09	>>	>>	>>	>>	>>	>>
22	0.14	0.05	0.22	0.31	0.22	0.07	>>	>>	>>	>>	>>	>>
23	0.44	0.05	0.44	0.25	0.20	0.06	>>	>>	>>	>>	>>	>>
24	0.22	0.05	0.31	0.25	0.20	0.06	>>	>>	>>	>>	>>	>>
25	0.20	0.05	0.25	0.25	0.18	0.06	>>	>>	>>	>>	>>	>>
26	0.20	0.05	0.20	0.25	0.16	0.05	>>	>>	>>	>>	>>	>>
27	0.18	0.05	0.20	0.25	0.16	0.04	>>	>>	>>	>>	>>	>>
28	0.16	0.05	0.31	0.25	0.16	0.04	>>	>>	>>	>>	>>	>>
29	0.16	0.05	0.22	0.22	0.16	0.04	>>	>>	>>	>>	>>	>>
30	0.16	0.05	0.20	0.20	0.16	0.06	>>	>>	>>	>>	>>	>>
31	0.16	0.05	0.18	0.18	0.16	0.16	>>	>>	>>	>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	0.44	0.16	1.42	3.20	0.25	0.20	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Q media (m ³ /s)	>>	0.18	0.06	0.38	0.41	0.17	0.11	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Q minima (m ³ /s)	>>	0.12	0.05	0.01	0.18	0.12	0.04	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	4.1	1.4	8.7	9.6	4.1	2.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Deflusso (mm)	>>	11.0	3.6	23.3	24.8	10.9	6.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Affl. Meteor. (mm)	690.1	29.3	6.9	118.9	75.9	43.7	36.7	33.7	1.2	51.7	19.4	102.6	170.1
Coeff. Deflusso	>>	0.37	0.52	0.20	0.33	0.25	0.18	>>	>>	>>	>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷72; 1974÷85; 1987÷88; 1990; 2001-02													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	30.40	11.20	6.60	30.40	10.60	3.02	2.56	6.09	13.82	3.35	2.39	8.99	17.60
Q media (m ³ /s)	0.14	0.26	0.29	0.32	0.27	0.11	0.06	0.04	0.06	0.04	0.03	0.08	0.18
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.4	6.0	6.7	7.3	6.3	2.7	1.4	0.9	1.4	1.0	0.7	1.9	4.2
Deflusso (mm)	105.8	16.0	16.4	19.7	16.3	7.1	3.5	2.3	3.8	2.5	1.9	5.0	11.2
Affl. Meteor. (mm)	673.4	67.6	57.1	64.6	73.5	42.7	38.9	24.3	37.9	46.4	60.0	80.4	80.1
Coeff. Deflusso	0.16	0.24	0.29	0.30	0.22	0.17	0.09	0.09	0.10	0.05	0.03	0.06	0.14

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	0.75
30	>>	0.38
60	>>	0.21
91	>>	0.13
135	>>	0.07
182	>>	0.05
274	>>	0.01
355	>>	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1° Gennaio al 31 Ottobre									
0.03	-	0.15	0.12	0.50	1.69	1.30	12.40	2.50	53.60
0.06	0.01	0.20	0.22	0.70	3.21	1.60	21.30	3.00	79.00
0.10	0.05	0.30	0.56	1.00	6.07	2.00	34.90	4.00	158.00
Valida dal 1° Novembre al 31 Dicembre									
0.30	-	0.45	0.18	0.80	1.88	1.40	8.16	2.50	43.10
0.33	0.01	0.55	0.48	1.00	3.46	1.70	16.10	3.30	81.00
0.38	0.06	0.65	0.95	1.20	5.30	2.00	25.50	4.27	158.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 463 Km² (parte permeabile 33%); altitudine max 1152 m s.m.; media 235 m s.m.; zero idrometrico 38.052 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 17 Km circa; inizio osservazioni Ir: 1933; inizio misure: giugno 1932 - b) Altezza idrometrica max 5,81 m (25 gennaio 2003); minima 0.00 (vari 1975); portata max 166,5 m³/s (25 gennaio 2003); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.40	0.45	0.39	0.85	0.80	0.17	0.15	0.08	>>	>>	>>	>>
2	1.34	0.45	0.39	0.90	0.80	0.17	0.15	0.08	>>	>>	>>	>>
3	1.34	0.45	0.39	3.60	0.65	0.17	1.30	0.07	>>	>>	>>	>>
4	1.34	0.45	0.39	14.62	0.65	0.23	0.48	0.07	>>	>>	>>	>>
5	1.22	0.45	0.60	5.77	0.70	0.36	0.23	>>	>>	>>	>>	>>
6	1.22	0.45	6.26	2.10	0.75	0.21	0.20	>>	>>	>>	>>	>>
7	1.22	0.45	12.35	1.34	0.60	0.17	0.19	>>	>>	>>	>>	>>
8	1.17	0.45	2.98	1.12	0.52	0.31	0.17	>>	>>	>>	>>	>>
9	1.07	0.45	1.84	1.12	0.48	0.48	0.15	>>	>>	>>	>>	>>
10	1.07	0.45	1.34	1.12	0.48	0.56	0.15	>>	>>	>>	>>	>>
11	1.07	0.45	1.22	1.12	0.48	0.33	0.15	>>	>>	>>	>>	>>
12	0.95	0.45	1.22	1.12	0.48	0.31	0.15	>>	>>	>>	>>	>>
13	0.85	0.45	1.22	1.12	0.52	0.27	0.15	>>	>>	>>	>>	>>
14	1.12	0.45	1.12	1.01	0.75	0.21	0.14	>>	>>	>>	>>	>>
15	1.07	0.39	1.07	1.01	0.60	0.19	0.13	>>	>>	>>	>>	>>
16	1.01	0.39	1.01	0.95	0.45	0.17	0.12	>>	>>	>>	>>	>>
17	0.90	0.39	0.95	0.95	0.39	0.17	0.11	>>	>>	>>	>>	>>
18	0.85	0.39	0.90	0.95	0.39	0.17	0.11	>>	>>	>>	>>	>>
19	0.85	0.39	0.90	0.95	0.39	0.17	0.11	>>	>>	>>	>>	>>
20	0.85	0.39	1.22	1.01	0.36	0.17	0.11	>>	>>	>>	>>	>>
21	0.85	0.39	1.77	1.01	0.39	0.17	0.11	>>	>>	>>	>>	>>
22	0.75	0.33	1.22	1.07	0.36	0.16	0.11	>>	>>	>>	>>	>>
23	6.76	0.33	1.58	1.07	0.31	0.16	0.10	>>	>>	>>	>>	>>
24	1.34	0.33	2.74	1.01	0.75	0.16	0.10	>>	>>	>>	>>	>>
25	0.95	0.33	1.28	1.01	0.42	0.16	0.09	>>	>>	>>	>>	>>
26	0.70	0.33	1.01	0.95	0.25	0.15	0.09	>>	>>	>>	>>	>>
27	0.56	0.39	1.01	1.01	0.19	0.15	0.09	>>	>>	>>	>>	>>
28	0.45	0.39	1.52	0.90	0.19	0.15	0.09	>>	>>	>>	>>	>>
29	0.45	0.39	1.28	0.90	0.19	0.15	0.09	>>	>>	>>	>>	>>
30	0.45	0.39	1.01	0.80	0.17	0.15	0.09	>>	>>	>>	>>	>>
31	0.45	0.39	0.90	0.17	0.17	0.08	0.08	>>	>>	>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	6.76	0.45	12.35	14.62	0.80	0.56	1.30	>>	>>	>>	>>	>>
Q media (m ³ /s)	>>	1.15	0.41	1.71	1.75	0.47	0.22	0.18	>>	>>	>>	>>	>>
Q minima (m ³ /s)	>>	0.45	0.33	0.39	0.80	0.17	0.15	0.08	>>	>>	>>	>>	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	2.5	0.9	3.7	3.8	1.0	0.5	0.4	>>	>>	>>	>>	>>
Deflusso (mm)	>>	6.6	2.2	9.9	9.8	2.7	1.2	1.0	>>	>>	>>	>>	>>
Affl. Meteor. (mm)	508.9	19.2	6.0	90.0	59.1	32.3	32.6	13.4	1.3	45.6	16.2	82.7	110.5
Coeff. Deflusso	>>	0.35	0.37	0.11	0.17	0.08	0.04	0.08	>>	>>	>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1935÷42; 1949÷54; 1959÷83; 1985÷01; 2004÷06													
	1935-42	1949-54	1959-83	1985-01	2004-06								
Q max (m ³ /s)	123.08	123.08	93.43	109.00	104.00	79.70	29.00	12.50	5.80	24.60	41.30	48.60	82.91
Q media (m ³ /s)	1.27	2.42	2.95	2.76	2.11	0.91	0.54	0.29	0.24	0.26	0.41	0.93	1.54
Q minima (m ³ /s)	-	0.05	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	2.7	5.2	6.4	6.0	4.6	2.0	1.2	0.6	0.5	0.6	0.9	2.0	3.3
Deflusso (mm)	86.7	14.0	15.6	16.0	11.8	5.2	3.0	1.7	1.4	1.5	2.4	5.2	8.9
Affl. Meteor. (mm)	632.2	67.8	60.2	57.1	56.1	42.6	39.5	25.5	30.6	47.2	59.1	77.2	69.2
Coeff. Deflusso	0.14	0.21	0.26	0.28	0.21	0.12	0.08	0.07	0.05	0.03	0.04	0.07	0.13

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	7.37
30	>>	3.01
60	>>	1.68
91	>>	1.07
135	>>	0.64
182	>>	0.42
274	>>	0.14
355	>>	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1° Gennaio al 31 Ottobre									
0.50	-	0.60	0.02	0.90	0.27	1.50	3.69	3.50	54.90
0.52	0.01	0.65	0.03	1.10	1.07	2.00	10.18	4.50	97.00
0.55	0.01	0.75	0.08	1.30	2.31	2.50	21.70	5.90	171.00
Valida dal 1° Novembre al 31 Dicembre									
0.80	-	0.90	0.07	1.05	0.30	1.50	3.20	3.50	38.60
0.82	0.01	0.95	0.12	1.10	0.45	2.00	8.85	4.50	58.60
0.85	0.03	1.00	0.20	1.20	1.00	2.50	18.60	5.90	86.60

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 85.8 Km² (prevalentemente permeabile); altitudine max 1152 m s.m.; media 532 m s.m.; zero idrometrico 188.490 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 43.000 Km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: Febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 3,74 m (24 febbraio 2006); min asciutto (vari); portata max 93,85 m³/s (24 febbraio 2006); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.36	0.26	0.16	1.58	0.34	0.17	-	-	-	-	-	>>
2	0.34	0.24	0.15	1.40	0.34	0.17	-	-	-	-	-	>>
3	0.34	0.22	0.15	1.88	0.30	0.17	-	-	-	-	-	>>
4	0.34	0.22	<i>0.14</i>	5.99	0.26	0.19	-	-	-	-	-	>>
5	0.34	0.22	<i>0.14</i>	3.92	0.26	0.17	-	-	-	-	-	>>
6	0.34	0.22	2.64	2.19	0.26	0.17	-	-	-	-	-	>>
7	0.49	0.22	4.20	1.58	0.26	0.17	-	-	-	-	-	>>
8	0.49	0.22	2.19	1.31	0.26	0.18	-	-	-	-	-	>>
9	0.49	0.22	1.49	1.31	0.22	0.19	-	-	-	-	-	>>
10	0.49	0.20	1.22	1.06	0.22	0.18	-	-	-	-	-	>>
11	0.49	0.20	1.58	0.92	0.22	0.18	-	-	-	-	-	>>
12	0.49	0.22	1.40	0.99	0.22	0.18	-	-	-	-	-	>>
13	0.53	0.22	1.22	1.06	0.22	0.18	-	-	-	-	>>	>>
14	0.68	0.22	1.06	0.86	0.30	0.18	-	-	-	-	-	>>
15	0.68	0.20	0.92	0.86	0.26	0.18	-	-	-	-	>>	>>
16	0.68	0.19	0.86	0.80	0.22	0.18	-	-	-	-	>>	>>
17	0.68	0.19	0.80	0.68	0.20	0.18	-	-	-	-	>>	>>
18	0.57	0.19	0.80	0.68	0.20	0.18	-	-	-	-	>>	>>
19	0.49	0.19	0.92	0.68	0.20	0.17	-	-	-	-	>>	>>
20	0.49	0.18	0.99	0.62	0.20	0.14	-	-	-	-	>>	>>
21	0.42	0.18	1.14	0.57	0.24	0.12	-	-	-	-	>>	>>
22	0.42	0.18	1.06	0.57	0.28	0.08	-	-	-	-	>>	>>
23	0.74	0.17	3.51	0.57	0.24	0.02	-	-	-	-	>>	>>
24	0.86	0.17	4.06	0.53	0.20	-	-	-	-	-	>>	>>
25	0.62	0.17	2.74	0.49	0.19	-	-	-	-	-	>>	>>
26	0.49	0.17	2.19	0.53	0.18	-	-	-	-	-	>>	>>
27	0.42	0.17	2.08	0.53	0.17	-	-	-	-	-	>>	>>
28	0.42	<i>0.16</i>	2.63	0.46	0.17	-	-	-	-	-	>>	>>
29	0.36	<i>0.16</i>	2.52	0.42	0.17	-	-	-	-	-	>>	>>
30	0.32		1.98	0.39	0.17	-	-	-	-	-	>>	>>
31	<i>0.30</i>		1.78		0.17	-	-	-	-	-	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	0.86	0.26	4.20	5.99	0.34	0.19	-	-	-	-	>>	>>
Q media (m ³ /s)	>>	0.49	0.20	1.57	1.18	0.23	0.12	-	-	-	-	>>	>>
Q minima (m ³ /s)	-	0.30	0.16	0.14	0.39	0.17	-	-	-	-	-	-	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	5.7	2.3	18.3	13.8	2.7	1.4	-	-	-	-	>>	>>
Deflusso (mm)	>>	15.3	5.8	49.0	35.7	7.2	3.7	-	-	-	-	>>	>>
Affl. Meteor. (mm)	685.6	24.4	9.0	120.1	74.4	28.6	48.2	3.0	5.5	58.5	18.4	128.9	166.6
Coeff. Deflusso	>>	0.63	0.64	0.41	0.48	0.25	0.08	-	-	-	-	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷73; 1975÷80; 1982÷84; 1987-88; 1990÷97; 1999÷02; 2006-07													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	35.87	19.10	35.87	21.20	13.20	8.29	2.93	3.15	3.25	3.43	6.35	11.10	28.80
Q media (m ³ /s)	0.42	0.97	1.09	1.01	0.84	0.31	0.09	0.04	0.01	0.02	0.04	0.26	0.37
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	4.9	11.3	12.7	11.8	9.8	3.6	1.0	0.4	0.2	0.2	0.4	3.0	4.3
Deflusso (mm)	153.6	30.4	31.0	31.6	25.5	9.7	2.7	1.1	0.4	0.6	1.2	7.8	11.5
Affl. Meteor. (mm)	733.3	68.7	65.7	65.7	77.1	45.9	37.2	31.0	37.6	45.5	63.7	105.5	89.7
Coeff. Deflusso	0.21	0.44	0.47	0.48	0.33	0.21	0.07	0.04	0.01	0.01	0.02	0.07	0.13

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	
30	>>	
60	>>	
91	>>	
135	>>	
182	>>	
274	>>	
355	>>	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1° Gennaio al 30 Novembre									
0.61	-	0.70	0.05	0.90	0.15	1.30	1.78	2.80	38.60
0.63	0.01	0.75	0.07	1.00	0.20	1.80	9.41	3.30	68.00
0.65	0.02	0.80	0.10	1.10	0.42	2.30	20.70	3.80	103.00
Valida dal 1° al 31 Dicembre									
0.61	-	0.70	0.01	0.90	0.06	1.30	0.99	2.80	34.50
0.63	-	0.75	0.02	1.00	0.11	1.80	7.70	3.30	63.05
0.65	0.01	0.80	0.03	1.10	0.22	2.30	18.25	3.80	103.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 657 Km² (parte permeabile 24%); altitudine max 1106 m s.m.; media 379 m s.m.; zero idrometrico 50.643 m s.m.; distanza dalla foce 25 Km circa; inizio osservazioni I: 1924; Ir: 1932; inizio misure: 1928 - b) Altezza idrometrica max 6.09 m (19 dicembre 1968); minimo asciutto (vari); portata max 524.00 m³/s (17 gennaio 1957); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.06	1.25	-	1.47	0.29	-	-	-	-	>>	>>	>>
2	-	1.16	-	1.08	0.29	-	-	-	-	>>	>>	>>
3	-	1.08	-	0.99	0.29	-	-	-	-	>>	>>	>>
4	-	1.08	-	2.15	0.29	0.29	-	-	-	>>	>>	>>
5	-	0.91	0.06	33.84	0.29	0.06	-	-	>>	>>	>>	>>
6	-	0.91	2.80	10.62	0.29	-	-	-	>>	>>	>>	>>
7	-	1.25	54.90	4.70	0.29	-	-	-	>>	>>	>>	>>
8	-	0.91	27.96	2.55	0.29	-	-	-	>>	>>	>>	>>
9	-	0.57	12.12	2.41	0.29	-	-	-	>>	>>	>>	>>
10	-	0.46	7.13	1.74	0.29	0.29	-	-	>>	>>	>>	>>
11	-	0.35	7.52	1.47	0.29	0.74	-	-	>>	>>	>>	>>
12	-	0.29	11.99	1.25	0.23	0.83	-	-	>>	>>	>>	>>
13	-	0.29	7.40	1.16	0.23	0.83	-	-	>>	>>	>>	>>
14	0.06	0.40	2.14	0.91	0.52	0.57	-	-	>>	>>	>>	>>
15	2.55	0.40	1.33	0.83	1.08	0.40	-	-	>>	>>	>>	>>
16	0.91	0.40	1.08	0.74	1.33	0.35	-	-	>>	>>	>>	>>
17	2.28	0.35	0.83	0.74	1.08	-	-	-	>>	>>	>>	>>
18	2.01	0.35	0.57	0.57	0.91	-	-	-	>>	>>	>>	>>
19	1.47	0.35	0.52	0.57	1.60	-	-	-	>>	>>	>>	>>
20	1.33	0.35	0.52	1.16	1.87	-	-	-	>>	>>	>>	>>
21	1.25	0.29	0.52	0.83	1.33	-	-	-	>>	>>	>>	>>
22	0.99	0.29	0.66	0.52	2.14	-	-	-	>>	>>	>>	>>
23	0.99	0.29	1.70	0.57	2.68	-	-	-	>>	>>	>>	>>
24	2.28	0.29	16.21	0.57	2.14	-	-	-	>>	>>	>>	>>
25	2.41	0.29	12.14	0.52	1.47	-	-	-	>>	>>	>>	>>
26	2.28	0.23	5.65	0.46	1.16	-	-	-	>>	>>	>>	>>
27	2.14	0.12	4.03	0.40	0.74	-	-	-	>>	>>	>>	>>
28	1.74	-	4.03	0.35	0.52	-	-	-	>>	>>	>>	>>
29	1.60	-	8.21	0.29	0.17	-	-	-	>>	>>	>>	>>
30	1.33	-	4.16	0.29	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>
31	1.33	-	2.28	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	2.55	1.25	54.90	33.84	2.68	0.83	-	-	>>	>>	>>	>>
Q media (m ³ /s)	>>	0.94	0.51	6.40	2.53	0.79	0.15	-	-	>>	>>	>>	>>
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-	>>	>>	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	1.4	0.8	9.7	3.8	1.2	0.2	-	-	>>	>>	>>	>>
Deflusso (mm)	>>	3.8	2.0	26.1	10.0	3.2	0.6	-	-	>>	>>	>>	>>
Affl. Meteor. (mm)	563.6	24.7	11.8	101.9	51.4	24.8	31.3	4.0	15.0	54.8	14.8	110.9	118.2
Coeff. Deflusso	>>	0.15	0.17	0.26	0.19	0.13	0.02	-	-	>>	>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1928÷39; 1941-42; 1946-47; 1949÷85; 1988÷92; 1994 e 1996÷02													
	244.00	244.00	210.00	116.00	173.00	92.70	18.80	18.90	22.70	22.00	92.00	135.00	206.00
Q max (m ³ /s)	244.00	244.00	210.00	116.00	173.00	92.70	18.80	18.90	22.70	22.00	92.00	135.00	206.00
Q media (m ³ /s)	2.55	5.92	7.11	5.51	3.71	1.58	0.42	0.14	0.10	0.11	0.56	1.55	4.16
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.9	9.0	10.8	8.4	5.6	2.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.9	2.4	6.3
Deflusso (mm)	122.6	24.1	26.4	22.5	14.6	6.4	1.7	0.6	0.4	0.5	2.3	6.1	17.0
Affl. Meteor. (mm)	670.4	69.0	61.2	58.5	60.3	47.5	36.0	26.7	34.2	47.5	67.3	82.4	79.7
Coeff. Deflusso	0.18	0.35	0.43	0.38	0.24	0.14	0.05	0.02	0.01	0.01	0.03	0.07	0.21

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	
30	>>	
60	>>	
91	>>	
135	>>	
182	>>	
274	>>	
355	>>	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.13	-	0.45	3.09	1.20	13.20	2.00	23.99	3.30	50.02
0.15	0.12	0.50	3.76	1.30	14.55	2.10	25.34	3.60	57.28
0.17	0.23	0.60	5.11	1.40	15.90	2.20	26.69	3.90	68.65
0.20	0.40	0.70	6.46	1.50	17.25	2.30	28.08	4.20	87.03
0.25	0.74	0.80	7.81	1.60	18.60	2.40	29.64	4.50	105.42
0.30	1.16	0.90	9.16	1.70	19.85	2.60	33.34	5.00	156.00
0.35	1.74	1.00	10.50	1.80	21.30	2.80	37.85	5.50	242.00
0.40	2.41	1.10	11.85	1.90	22.65	3.00	42.70	6.07	340.04

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 506,2 km² (parte permeabile 56%); altitudine max 1104 m s.m.; media 460 m s.m.; zero idrometrico 112.0 m s.m.; distanza dalla foce 43 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: gennaio 1986 - b) Altezza idrometrica max 3,50 m (24 gennaio 2003); minima 0.00 m (vari); portata max 83,48 m³/s (24 gennaio 2003); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.62	1.16	0.59	3.60	1.22	0.47	0.07	-	-	0.08	0.06	>>
2	1.62	1.04	0.67	3.23	1.22	0.45	0.07	-	-	0.05	0.06	>>
3	1.62	1.04	0.67	3.23	1.22	0.45	0.07	-	5.28	0.03	0.06	>>
4	1.50	1.04	0.67	5.67	1.11	0.43	0.07	-	0.39	0.03	0.06	>>
5	1.50	1.04	0.67	14.26	1.11	0.41	0.07	-	0.27	0.03	0.79	>>
6	1.72	0.89	8.36	7.04	1.11	0.41	0.06	-	0.21	0.03	4.16	>>
7	1.72	0.89	24.59	4.60	0.96	0.37	0.06	-	0.19	0.03	1.16	>>
8	1.72	0.89	12.01	3.60	0.96	0.37	0.06	-	0.16	0.05	0.47	>>
9	1.72	0.79	8.60	3.06	0.96	0.29	0.05	-	0.13	0.05	0.25	>>
10	1.72	0.79	6.42	2.75	0.96	0.27	0.05	-	0.11	0.05	0.31	>>
11	1.87	0.79	5.55	2.75	0.96	0.23	-	-	0.11	0.05	0.29	>>
12	1.87	0.71	4.80	2.75	0.96	0.21	-	-	0.09	0.05	0.28	>>
13	1.87	0.67	3.80	2.45	0.96	0.19	-	-	0.08	0.05	0.27	>>
14	2.15	0.67	3.06	2.15	0.96	0.17	-	-	0.13	0.05	>>	>>
15	2.15	0.67	3.06	2.15	0.96	0.15	-	-	0.13	0.05	0.27	>>
16	1.87	0.67	2.90	2.15	0.96	0.12	-	-	0.11	0.05	0.49	>>
17	1.72	0.67	2.75	2.15	0.96	0.12	-	-	0.11	0.05	0.45	>>
18	1.50	0.67	2.60	2.15	0.96	0.11	-	-	0.10	0.06	0.39	>>
19	1.38	0.67	2.60	2.15	0.96	0.10	-	-	0.15	0.06	0.37	>>
20	1.22	0.67	2.60	1.87	0.96	0.10	-	-	0.21	0.06	0.35	>>
21	1.22	0.63	2.75	1.87	0.79	0.09	-	-	0.22	0.06	0.31	>>
22	1.22	0.63	2.90	1.74	0.75	0.09	-	-	0.22	0.06	0.29	>>
23	1.74	0.63	3.80	1.74	0.67	0.09	-	-	0.17	0.06	0.52	>>
24	2.60	0.59	6.42	1.74	0.63	0.08	-	-	0.13	0.06	>>	>>
25	2.00	0.59	5.05	1.50	0.63	0.08	-	-	0.13	0.06	>>	>>
26	1.74	0.59	4.00	1.50	0.63	0.07	-	-	0.13	0.06	>>	>>
27	1.72	0.59	3.80	1.50	0.59	0.07	-	-	0.16	0.06	>>	>>
28	1.38	0.59	5.30	1.50	0.55	0.07	-	-	0.17	0.06	>>	>>
29	1.28	0.59	8.60	1.28	0.52	0.07	-	-	0.17	0.06	>>	>>
30	1.22		5.30	1.28	0.49	0.07	-	-	0.12	0.06	>>	>>
31	1.22		4.20		0.49		-	-		0.06		>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	2.60	1.16	24.59	14.26	1.22	0.47	0.07	-	5.28	0.08	>>	>>
Q media (m ³ /s)	>>	1.66	0.75	4.81	2.98	0.88	0.21	0.02	-	0.32	0.05	>>	>>
Q minima (m ³ /s)	-	1.22	0.59	0.59	1.28	0.49	0.07	-	-	0.03	>>	>>	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	3.3	1.5	9.5	5.9	1.7	0.4	-	-	0.6	0.1	>>	>>
Deflusso (mm)	>>	8.8	3.7	25.4	15.3	4.6	1.1	0.1	-	1.6	0.3	>>	>>
Affl. Meteor. (mm)	483.9	23.0	12.8	95.9	40.6	17.0	29.7	3.9	14.9	62.3	12.0	79.5	92.3
Coeff. Deflusso	>>	0.38	0.29	0.27	0.38	0.27	0.04	0.03	-	0.03	0.02	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1986-87; 1990-91; 1993-96; 1998-04; 2006-07													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	50.85	50.85	33.33	41.31	38.70	7.88	23.93	1.63	8.44	12.65	15.18	23.48	26.67
Q media (m ³ /s)	1.34	3.16	3.65	2.55	1.93	0.66	0.57	0.12	0.19	0.32	0.36	0.47	2.25
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	2.6	6.2	7.2	5.0	3.8	1.3	1.1	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	4.4
Deflusso (mm)	83.6	16.7	17.6	13.5	9.9	3.5	2.9	0.7	1.0	1.6	1.9	2.4	11.9
Affl. Meteor. (mm)	596.0	65.1	53.1	52.7	58.2	52.2	43.8	31.3	31.0	45.1	48.2	54.7	60.7
Coeff. Deflusso	0.14	0.26	0.33	0.26	0.17	0.07	0.07	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.20

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	
30	>>	
60	>>	
91	>>	
135	>>	
182	>>	
274	>>	
355	>>	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.20	-	0.50	0.31	1.10	8.91	1.90	33.76	2.70	58.62
0.22	0.02	0.55	0.41	1.20	12.01	2.00	36.90	2.90	64.81
0.24	0.03	0.60	0.52	1.30	15.12	2.10	39.98	3.00	67.90
0.26	0.05	0.65	0.71	1.40	18.23	2.20	43.08	3.20	74.13
0.30	0.08	0.70	1.04	1.50	21.30	2.30	46.19	3.68	89.10
0.35	0.12	0.80	2.00	1.60	24.44	2.40	49.30	4.00	99.00
0.40	0.18	0.90	3.60	1.70	27.55	2.50	52.40	4.50	114.55
0.45	0.23	1.00	5.80	1.80	30.66	2.60	55.51	5.00	130.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 175 Km² (parte permeabile 15%); altitudine max 1425 m s.m.; media 813 m s.m.; zero idrometrico 406.000 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 14 Km circa; inizio osservazioni I: 1923; Ir: 1927; inizio misure: maggio 1926 - b) Altezza idrometrica max 2,66 m (22 marzo 2006); minima -0,39 m (5 settembre 2008); portata max 160.00 m³/s (25 febbraio 1956); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.47	0.30	0.14	0.37	0.21	0.07	6.73	0.32	0.36	0.34	0.68	>>
2	0.43	0.27	0.13	0.35	0.21	0.07	0.90	0.34	0.46	0.34	0.61	>>
3	0.40	0.27	0.13	0.37	0.17	0.17	0.49	0.34	0.34	0.34	0.57	>>
4	0.37	0.23	0.13	10.15	0.17	0.37	0.43	0.32	0.32	0.46	0.61	>>
5	0.35	0.30	0.43	4.00	0.17	0.14	0.40	0.32	0.28	0.41	2.04	>>
6	0.54	0.37	18.96	0.67	0.23	0.14	0.38	0.32	0.28	0.38	1.19	>>
7	0.43	4.06	29.44	0.54	0.21	0.27	0.38	0.36	0.28	0.38	1.19	>>
8	0.40	1.73	5.61	0.43	0.17	0.35	0.38	0.36	0.28	0.38	0.82	>>
9	0.40	0.83	4.33	0.40	0.14	0.21	0.38	0.30	0.30	0.46	0.62	>>
10	0.40	0.63	3.71	0.37	0.14	0.17	0.38	0.26	0.30	0.46	0.53	>>
11	0.37	0.43	2.85	0.35	0.14	0.13	0.38	0.26	0.30	0.46	0.43	>>
12	1.10	0.40	2.15	0.35	0.14	0.14	0.38	0.28	0.30	0.43	0.43	>>
13	7.73	0.37	1.06	0.35	0.14	0.13	0.40	0.28	0.38	0.43	0.57	>>
14	2.43	0.33	0.71	0.35	0.14	0.13	0.43	0.30	0.49	0.41		>>
15	1.06	0.30	0.63	0.33	0.14	0.10	0.36	0.30	0.38	0.41	0.68	>>
16	0.67	0.27	0.54	0.30	0.14	0.10	0.34	0.30	0.57	0.41	0.75	>>
17	0.63	0.23	0.43	0.30	0.14	0.10	0.32	0.30	0.38	0.41	0.68	>>
18	0.43	0.21	0.43	0.30	0.14	0.10	0.32	0.30	0.36	0.43	0.57	>>
19	0.37	0.21	4.83	0.27	0.14	0.13	0.32	0.30	0.53	0.43	0.57	>>
20	0.33	0.23	2.01	0.23	0.14	0.10	0.32	0.28	0.46	0.43	0.49	>>
21	0.30	0.23	2.99	0.23	0.14	0.10	0.32	0.28	0.43	0.41	0.43	>>
22	0.35	0.23	1.87	0.23	0.14	0.10	0.34	0.28	0.43	0.38	0.68	>>
23	2.81	0.23	2.85	0.23	0.14	0.10	0.36	0.30	0.38	0.38	0.75	>>
24	1.06	0.23	2.99	0.23	0.14	0.10	0.34	0.30	0.43	0.36	0.75	>>
25	0.67	0.21	1.32	0.23	0.13	0.10	0.32	0.30	0.43	0.41	8.66	>>
26	0.47	0.17	0.83	0.33	0.13	0.10	0.32	0.30	0.38	0.41	9.06	>>
27	0.40	0.17	0.75	0.33	0.10	0.21	0.34	0.28	0.43	0.43	2.01	>>
28	0.37	0.17	0.75	0.27	0.10	0.14	0.34	0.36	0.49	0.46	12.96	>>
29	0.33	0.17	0.71	0.27	0.10	0.13	0.32	0.30	0.38	0.53	14.67	>>
30	0.33		0.47	0.23	0.10	0.13	0.32	0.30	0.36	0.57	3.39	>>
31	0.30		0.40		0.10		0.32	0.28		0.68		>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	7.73	4.06	29.44	10.15	0.23	0.37	6.73	0.36	0.57	0.68	14.67	>>
Q media (m ³ /s)	>>	0.86	0.48	3.05	0.78	0.15	0.14	0.58	0.30	0.38	0.43	2.26	>>
Q minima (m ³ /s)	>>	0.30	0.17	0.13	0.23	0.10	0.07	0.32	0.26	0.28	0.34	0.43	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	4.9	2.7	17.4	4.4	0.8	0.8	3.3	1.7	2.2	2.4	12.9	>>
Deflusso (mm)	>>	13.2	6.8	46.7	11.5	2.2	2.1	8.9	4.7	5.7	6.5	33.5	>>
Affl. Meteor. (mm)	810.1	46.1	31.2	116.7	58.7	20.4	59.0	24.7	51.2	101.9	17.6	138.5	144.1
Coeff. Deflusso	>>	0.29	0.22	0.40	0.20	0.11	0.04	0.36	0.09	0.06	0.37	0.24	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO:1935÷42; 1947÷79; 1982-83; 1985; 1987-88; 1990÷93; 1995; 1999-00													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	50.40	46.60	49.80	50.40	39.30	36.20	7.08	3.74	15.80	5.95	27.70	38.00	32.80
Q media (m ³ /s)	1.29	2.29	2.86	2.48	1.68	0.89	0.43	0.30	0.30	0.34	0.58	1.30	2.18
Q minima (m ³ /s)	-	0.05	0.02	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03
Q media (l/s Km ²)	7.4	13.1	16.3	14.2	9.6	5.1	2.4	1.7	1.7	2.0	3.3	7.4	12.5
Deflusso (mm)	233.5	35.0	39.9	37.9	24.9	13.7	6.3	4.6	4.5	5.1	8.9	19.2	33.4
Affl. Meteor. (mm)	836.9	85.3	80.4	73.9	74.3	74.1	45.0	31.6	35.8	57.1	79.1	101.3	99.1
Coeff. Deflusso	0.28	0.41	0.50	0.51	0.33	0.18	0.14	0.14	0.13	0.09	0.11	0.19	0.34

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	7.37
30	>>	3.30
60	>>	1.91
91	>>	1.24
135	>>	0.77
182	>>	0.50
274	>>	0.25
355	>>	0.03

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1° Gennaio al 2 Luglio									
-0.27	-	-0.20	0.14	0.00	1.19	0.50	12.59	1.60	73.72
-0.25	0.03	-0.15	0.30	0.10	2.57	0.80	29.65	2.00	100.42
-0.23	0.07	-0.10	0.43	0.20	4.01	1.20	50.45	2.70	155.60
Valida dal 2 Luglio al 31 Dicembre									
-0.76	-	-0.67	0.02	-0.50	0.17	0.00	4.84	1.50	82.96
-0.73	0.01	-0.64	0.04	-0.40	0.34	0.50	26.09	2.00	118.80
-0.70	0.01	-0.60	0.07	-0.20	1.72	1.00	43.20	2.55	162.08

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 1028 Km² (parte permeabile 6%); altitudine max 1493 m s.m.; media 657 m s.m.; zero idrometrico 270.080 m s.m.; distanza dalla foce 114 Km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: Marzo 1955 - b) Altezza idrometrica max 3.94 m (13 febbraio 1960); minima -0.84 m (varie ottobre-novembre 2001); portata max 964,1 m³/s (23 marzo 2006); minima 0.00 m³/s (vari: 1970, 1988, 1991).

I valori dei coefficienti di deflusso calcolati risentono dell'influenza dei serbatoi artificiali esistenti nel bacino a monte della sezione di misura.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.15	1.50	1.10	3.03	1.86	1.68	3.64	2.46	2.25	1.34	0.24	2.91
2	1.95	1.42	1.02	2.68	1.59	1.68	4.80	2.68	2.35	1.26	0.24	29.15
3	1.76	1.34	0.95	2.80	1.50	1.86	3.77	2.68	2.25	1.10	0.24	22.01
4	1.68	1.26	0.95	8.16	1.42	2.57	3.39	2.68	2.05	1.10	0.24	22.51
5	1.59	1.42	1.26	33.37	1.26	2.25	3.27	2.91	1.86	1.10	1.26	10.26
6	1.76	1.76	38.58	8.44	1.18	2.05	3.27	2.91	1.59	1.10	1.26	6.36
7	1.86	4.72	59.69	5.83	1.34	2.35	3.15	2.91	1.42	1.10	2.68	3.88
8	1.68	4.80	16.96	4.67	3.77	2.35	2.68	2.91	1.26	1.10	1.42	2.98
9	1.59	3.15	7.51	4.54	3.77	2.25	2.46	2.91	1.42	1.10	0.79	13.33
10	1.59	2.57	5.57	3.90	3.77	2.15	2.25	3.15	1.59	1.10	0.53	68.12
11	1.50	2.05	5.70	3.27	3.77	1.86	2.05	3.15	1.59	1.10	0.34	25.48
12	1.42	1.86	5.57	2.57	3.77	1.76	1.95	3.15	1.59	1.02	0.24	10.86
13	5.47	1.86	4.28	2.46	3.90	1.76	1.95	3.15	1.59	1.02	0.24	8.02
14	6.62	1.86	3.64	2.25	4.28	1.76	1.95	3.03	1.76	0.95		>>
15	3.77	1.76	3.15	2.05	4.41	1.76	2.05	3.03	1.76	0.95	0.24	>>
16	3.03	1.68	2.91	2.05	4.02	1.76	2.05	2.91	1.76	0.87	0.24	>>
17	2.57	1.50	2.68	1.95	3.90	2.15	2.05	2.91	1.95	0.87	0.34	>>
18	2.25	1.42	2.46	2.15	3.90	2.25	2.05	2.91	1.86	0.87	0.62	>>
19	1.95	1.42	8.86	2.46	3.90	2.57	2.05	2.91	1.76	0.87	0.53	>>
20	1.76	1.34	5.44	2.15	3.52	2.57	2.05	2.80	1.76	0.79	0.44	>>
21	1.68	1.34	6.62	1.76	1.76	2.57	2.05	2.80	1.76	0.79	0.34	>>
22	1.68	1.34	6.09	2.25	1.59	2.57	2.05	2.68	1.68	0.62	0.44	>>
23	7.33	1.26	12.14	2.35	1.42	2.57	2.05	2.15	1.59	0.53	0.53	>>
24	4.28	1.26	21.47	1.86	1.34	2.57	2.05	2.15	1.59	0.53	0.53	>>
25	3.15	1.18	7.51	1.76	1.26	2.68	2.05	2.15	1.59	0.53	1.86	>>
26	2.57	1.10	6.09	1.76	1.26	2.80	2.05	2.15	1.59	0.44	10.14	>>
27	2.15	1.10	6.48	2.35	1.68	3.27	2.05	2.15	1.59	0.44	2.91	>>
28	1.95	1.10	7.05	2.15	1.68	3.77	2.05	2.25	1.59	0.44	3.11	>>
29	1.86	1.10	6.62	2.05	1.68	3.77	2.46	2.46	1.59	0.44	16.36	>>
30	1.68		4.54	1.95	1.68	3.77	2.46	2.35	1.50	0.34	4.80	>>
31	1.59		3.77		1.68		2.46	2.25		0.24		>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	7.33	4.80	59.69	33.37	4.41	3.77	4.80	3.15	2.35	1.34	16.36	>>
Q media (m ³ /s)	>>	2.51	1.77	8.60	4.03	2.51	2.39	2.47	2.70	1.72	0.84	1.78	>>
Q minima (m ³ /s)	>>	1.42	1.10	0.95	1.76	1.18	1.68	1.95	2.15	1.26	0.24	0.24	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	2.4	1.7	8.4	3.9	2.4	2.3	2.4	2.6	1.7	0.8	1.7	>>
Deflusso (mm)	>>	6.5	4.3	22.4	10.2	6.5	6.0	6.4	7.0	4.3	2.2	4.5	>>
Affl. Meteor. (mm)	862.0	39.9	22.9	145.2	76.1	30.7	60.1	19.0	35.3	78.7	30.2	167.3	156.6
Coeff. Deflusso	>>	0.16	0.19	0.15	0.13	0.21	0.10	0.34	0.20	0.05	0.07	0.03	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1956÷78; 1980÷89; 1992÷01; 2004÷07													
Q max (m ³ /s)	463.00	219.00	339.00	225.00	168.00	133.00	51.18	23.60	55.12	33.70	166.00	463.00	360.00
Q media (m ³ /s)	7.63	15.65	17.31	15.05	9.05	4.21	1.93	1.46	1.33	1.39	2.38	7.77	14.58
Q minima (m ³ /s)	-	0.57	0.60	0.79	0.40	0.20	-	-	0.04	-	0.05	-	0.30
Q media (l/s Km ²)	7.4	15.2	16.8	14.6	8.8	4.1	1.9	1.4	1.3	1.4	2.3	7.6	14.2
Deflusso (mm)	234.3	40.8	41.1	39.2	22.8	11.0	4.9	3.8	3.5	3.5	6.2	19.6	38.0
Affl. Meteor. (mm)	889.9	85.7	84.3	80.1	76.7	56.1	49.5	35.6	37.8	65.8	91.2	112.8	114.3
Coeff. Deflusso	0.26	0.48	0.49	0.49	0.30	0.20	0.10	0.11	0.09	0.05	0.07	0.17	0.33

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	
30	>>	
60	>>	
91	>>	
135	>>	
182	>>	
274	>>	
355	>>	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1° Gennaio al 9 Dicembre									
-0.80	-	-0.65	1.34	-0.25	5.96	0.50	36.41	2.00	223.07
-0.77	0.34	-0.55	2.25	0.00	11.08	1.00	60.82	2.50	370.81
-0.72	0.79	-0.45	3.40	0.25	24.50	1.50	115.57	3.70	849.56
Valida dal 10 al 31 Dicembre									
-0.85	-	-0.67	1.59	-0.25	8.70	0.50	45.59	2.00	223.07
-0.82	0.25	-0.57	2.84	0.00	15.26	1.00	80.33	2.50	370.81
-0.77	0.63	-0.47	4.36	0.25	32.03	1.50	136.48	3.70	849.56

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 124 Km² (parte permeabile 37%); altitudine max 1327 m.s.m.; media 530 m s.m.; zero idrometrico 226.352 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Rendina 4 Km circa; inizio osservazioni I: 1927; Ir: 1928; inizio misure: Ottobre 1927; - b) Altezza idrometrica max 2.36 m (24 febbraio 1971, 27 luglio 1972); minima -0.64 m (29 giugno 1992); portata max 116.00 m³/s (27 luglio 1972); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.69	0.19	0.51	0.45	0.41	0.12	0.15	0.04	0.05	0.26	0.83	>>
2	0.69	0.19	0.63	0.45	0.37	0.12	0.15	0.04	0.10	0.26	0.83	>>
3	0.69	0.19	0.63	0.45	0.34	0.24	0.08	0.04	0.10	0.26	0.69	>>
4	0.69	0.19	0.63	1.39	0.30	0.37	0.07	0.04	0.41	0.37	0.63	>>
5	0.69	0.22	1.07	2.66	0.26	0.22	0.05	0.04	0.37	0.30	1.15	>>
6	0.69	0.22	4.49	1.07	0.24	0.17	0.05	0.04	0.37	0.26	2.50	>>
7	0.69	0.45	7.03	0.69	0.21	0.17	0.05	0.04	0.37	0.26	1.27	>>
8	0.69	0.45	1.63	0.63	0.19	0.15	0.05	0.04	0.34	0.22	0.51	>>
9	0.69	0.34	0.99	0.51	0.17	0.15	0.05	0.04	0.37	0.22	0.30	>>
10	0.69	0.34	0.91	0.51	0.17	0.15	0.05	0.04	0.41	0.19	0.34	>>
11	0.51	0.30	0.91	0.51	0.17	0.13	0.05	0.04	0.41	0.19	0.30	>>
12	0.37	0.30	0.91	0.41	0.17	0.12	0.05	0.06	0.37	0.19	0.34	>>
13	0.45	0.26	0.91	0.34	0.17	0.12	0.05	0.06	0.37	0.17	0.45	>>
14	0.34	0.26	0.91	0.34	0.17	0.10	0.05	0.06	0.51	0.15		>>
15	0.26	0.26	0.91	0.34	0.17	0.10	0.05	0.06	0.57	0.15	0.83	>>
16	0.26	0.26	0.91	0.34	0.17	0.09	0.04	0.06	0.99	0.15	1.90	>>
17	0.26	0.26	0.91	0.34	0.17	0.09	0.04	0.06	0.45	0.15	0.99	>>
18	0.26	0.24	0.91	0.37	0.17	0.09	0.04	0.06	0.37	0.15	0.75	>>
19	0.26	0.24	0.91	0.37	0.17	0.09	0.04	0.06	0.34	0.19	0.22	>>
20	0.26	0.24	0.83	0.37	0.13	0.09	0.04	0.06	1.27	0.22	0.19	>>
21	0.26	0.24	0.75	0.37	0.11	0.09	0.04	0.05	0.41	0.19	0.19	>>
22	0.30	0.24	0.75	0.37	0.11	0.09	0.04	0.05	0.34	0.19	1.39	>>
23	0.45	0.24	0.75	0.37	0.11	0.09	0.04	0.05	0.34	0.63	0.45	>>
24	0.34	0.24	0.69	0.37	0.11	0.09	0.04	0.05	0.37	0.63	0.24	>>
25	0.30	0.41	0.69	0.37	0.11	0.09	0.04	0.05	0.30	0.51	3.47	>>
26	0.26	0.51	0.63	0.37	0.11	0.09	0.04	0.05	0.30	0.51	3.14	>>
27	0.24	0.51	0.63	0.37	0.11	0.09	0.04	0.05	0.51	0.57	0.41	>>
28	0.24	0.51	0.63	0.37	0.11	0.09	0.04	0.05	0.30	0.57	1.90	>>
29	0.24	0.51	0.63	0.37	0.11	0.09	0.04	0.05	0.30	0.51	3.14	>>
30	0.24		0.51	0.37	0.11	0.09	0.04	0.05	0.30	0.57	0.37	>>
31	0.24		0.51		0.11		0.04	0.05		0.57		>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	0.69	0.51	7.03	2.66	0.41	0.37	0.15	0.06	1.27	0.63	3.47	>>
Q media (m ³ /s)	>>	0.43	0.30	1.12	0.54	0.18	0.12	0.05	0.05	0.40	0.32	1.02	>>
Q minima (m ³ /s)	>>	0.24	0.19	0.51	0.34	0.11	0.09	0.04	0.04	0.05	0.15	0.19	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	3.4	2.4	9.0	4.4	1.4	1.0	0.4	0.4	3.2	2.5	8.3	>>
Deflusso (mm)	>>	9.2	6.1	24.2	11.3	3.9	2.6	1.2	1.1	8.4	6.8	21.4	>>
Affl. Meteor. (mm)	627.7	24.3	22.8	106.9	58.6	14.6	48.9	9.4	12.3	61.8	12.1	114.4	141.6
Coeff. Deflusso	>>	0.38	0.27	0.23	0.19	0.26	0.05	0.12	0.09	0.14	0.56	0.19	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1952÷55; 1957÷72; 1974÷77; 1979÷86; 1990÷93; 1996; 2001; 2005; 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	46.80	16.00	43.20	35.35	46.80	14.90	8.87	8.65	7.09	7.38	8.33	30.90	23.20
Q media (m ³ /s)	0.66	1.06	1.22	1.02	0.93	0.51	0.29	0.22	0.28	0.31	0.41	0.72	1.02
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	0.07	0.01	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06
Q media (l/s Km ²)	5.3	8.5	9.9	8.2	7.5	4.1	2.4	1.8	2.2	2.5	3.3	5.8	8.2
Deflusso (mm)	168.5	22.8	24.1	21.9	19.4	11.1	6.2	4.7	6.0	6.4	8.8	15.1	22.0
Affl. Meteor. (mm)	750.6	80.4	66.7	63.5	71.2	52.7	41.3	33.9	33.4	51.0	80.4	92.2	84.0
Coeff. Deflusso	0.22	0.28	0.36	0.35	0.27	0.21	0.15	0.14	0.18	0.13	0.11	0.16	0.26

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	
30	>>	
60	>>	
91	>>	
135	>>	
182	>>	
274	>>	
355	>>	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.24	-	0.60	0.83	1.05	8.52	1.45	23.08	1.90	52.24
0.26	0.01	0.65	1.27	1.10	9.81	1.50	25.53	2.00	60.95
0.30	0.02	0.70	1.90	1.15	11.30	1.55	28.26	2.10	70.56
0.35	0.05	0.75	2.66	1.20	12.85	1.60	31.06	2.20	81.10
0.40	0.09	0.80	3.47	1.25	14.66	1.65	34.16	2.30	92.63
0.45	0.17	0.85	4.32	1.30	16.51	1.70	37.34	2.40	105.17
0.50	0.30	0.90	5.21	1.35	18.56	1.75	40.82	2.50	118.77
0.55	0.51	1.00	7.28	1.40	20.68	1.80	44.38	2.60	131.89

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 29.5 Km² (parte permeabile 34%); altitudine max 819 m s.m.; media 59 m s.m.; zero idrometrico 299.067 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Venosa 7 Km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: Ottobre 1972 - b) Altezza idrometrica max 1,32 m (7 settembre 2003); min asciutto (vari); portata max 61,90 m³/s (7 settembre 2003); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.21	0.07	0.05	0.21	0.05	0.05	0.07	0.02	0.05	0.02	0.02	>>
2	0.17	0.05	0.05	0.21	0.05	0.02	0.07	0.02	0.05	0.02	0.52	>>
3	0.13	0.05	0.05	0.21	0.05	-	0.07	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
4	0.10	0.05	0.05	0.40	0.05	-	0.07	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
5	0.07	0.05	0.25	0.25	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
6	0.07	0.05	0.83	0.21	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
7	0.07	0.05	0.21	0.21	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
8	0.07	0.05	0.21	0.21	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
9	0.07	0.05	0.21	0.21	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
10	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
11	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
12	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
13	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
14	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
15	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
16	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
17	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
18	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
19	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
20	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
21	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
22	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
23	0.10	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
24	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
25	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
26	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
27	0.07	0.05	0.21	0.17	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
28	0.07	0.05	0.21	0.13	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.21	>>
29	0.07	0.05	0.21	0.13	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
30	0.07	0.05	0.21	0.10	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.13	>>
31	0.07	0.05	0.21	0.05	0.05		0.02	0.02	0.05	0.02		>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	0.21	0.07	0.83	0.40	0.05	0.05	0.07	0.02	0.05	0.02	0.52	>>
Q media (m ³ /s)	>>	0.08	0.05	0.21	0.18	0.05	0.04	0.03	0.02	0.05	0.02	0.14	>>
Q minima (m ³ /s)	-	0.07	0.05	0.05	0.10	0.05	-	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	2.8	1.7	7.1	6.3	1.7	1.4	1.1	0.7	1.7	0.7	4.8	>>
Deflusso (mm)	>>	7.4	4.3	19.1	16.2	4.5	3.7	2.8	1.8	4.4	1.8	12.5	>>
Affl. Meteor. (mm)	551.3	18.1	16.6	87.5	46.6	12.2	43.0	19.0	20.0	56.6	10.1	111.1	110.5
Coeff. Deflusso	>>	0.41	0.26	0.22	0.35	0.37	0.09	0.15	0.09	0.08	0.18	0.11	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1973÷85; 1987÷96; 2000-01; 2004÷07													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	18.53	10.00	15.40	18.53	13.10	2.47	1.28	0.42	0.33	4.02	0.57	5.47	9.79
Q media (m ³ /s)	0.11	0.17	0.28	0.25	0.20	0.09	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.09	0.16
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.7	5.6	9.5	8.6	6.7	3.1	1.5	0.4	0.3	0.5	0.6	3.1	5.4
Deflusso (mm)	118.1	15.0	23.1	23.1	17.5	8.2	4.0	1.0	0.7	1.3	1.7	7.9	14.6
Affl. Meteor. (mm)	628.1	54.9	60.2	55.0	64.9	45.3	45.3	23.7	31.1	43.1	57.8	75.7	71.1
Coeff. Deflusso	0.19	0.27	0.38	0.42	0.27	0.18	0.09	0.04	0.02	0.03	0.03	0.10	0.21

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	
30	>>	
60	>>	
91	>>	
135	>>	
182	>>	
274	>>	
355	>>	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.00	-	0.07	0.21	0.20	1.11	0.50	7.64	0.85	24.40
0.01	0.02	0.08	0.25	0.22	1.32	0.55	9.43	0.90	27.50
0.02	0.05	0.10	0.35	0.25	1.68	0.60	11.40	0.95	30.80
0.03	0.07	0.12	0.46	0.30	2.41	0.65	13.60	1.00	34.10
0.04	0.10	0.14	0.59	0.35	3.36	0.70	15.90	1.10	42.00
0.05	0.13	0.16	0.75	0.40	4.62	0.75	18.60	1.20	50.50
0.06	0.17	0.18	0.92	0.45	6.06	0.80	21.40	1.40	69.50

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 201 km² (parte permeabile 55%); altitudine max 899 m l.m.; media 201 m l.m.; zero idrometrico 261.000 (?) m s.m.; distanza dalla confluenza con il Rendina 11 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: Ottobre 1972 - b) Altezza idrometrica max 3.35 m (1 Marzo 1993); minima 0.40 (13-17 Agosto 1975); portata max 139.00 m³/s (1 Marzo 1993); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.31	0.46	0.42	0.65	0.42	0.22	6.48	0.09	0.09	0.22	0.46	>>
2	1.21	0.46	0.42	0.65	0.42	0.26	24.57	0.09	0.09	0.22	0.46	>>
3	1.01	0.46	0.38	1.11	0.38	0.76	0.50	0.09	0.22	0.22	0.46	>>
4	0.91	0.46	0.38	1.74	0.34	1.81	0.42	0.09	0.16	0.30	0.55	>>
5	0.91	0.46	0.60	3.89	0.34	0.60	0.34	0.07	0.13	0.30	1.21	>>
6	0.71	0.46	1.63	1.52	0.42	0.42	0.30	0.07	0.13	0.30	1.21	>>
7	0.71	0.65	20.94	1.01	0.42	0.50	0.26	0.09	0.13	0.30	1.52	>>
8	0.71	0.91	6.01	0.81	0.42	0.42	0.22	0.09	0.13	0.30	1.11	>>
9	0.65	0.55	2.33	0.71	0.34	0.42	0.19	0.05	0.13	0.30	0.91	>>
10	0.65	0.50	1.74	0.65	0.34	0.42	0.16	0.05	0.13	0.30	0.91	>>
11	0.65	0.50	1.41	0.60	0.34	0.38	0.16	0.05	0.13	0.30	0.91	>>
12	0.65	0.50	1.21	0.60	0.34	0.38	0.16	0.05	0.13	0.30	0.91	>>
13	0.65	0.46	1.11	0.55	0.42	0.38	0.16	0.05	0.13	0.30	0.91	>>
14	0.55	0.46	0.91	0.55	0.42	0.34	0.16	0.05	0.19	0.30	>>	>>
15	0.55	0.46	0.81	0.55	0.42	0.30	0.16	0.05	0.26	0.30	1.31	>>
16	0.55	0.46	0.81	0.55	0.34	0.30	0.16	0.05	0.42	0.30	1.31	>>
17	0.50	0.46	0.71	0.55	0.34	0.26	0.16	0.05	0.26	0.30	1.91	>>
18	0.50	0.46	0.71	0.55	0.34	0.26	0.16	0.05	0.22	0.30	1.11	>>
19	0.50	0.46	0.91	0.55	0.34	0.34	0.19	0.05	0.26	0.30	1.01	>>
20	0.46	0.46	1.01	0.55	0.38	0.34	0.19	0.05	0.42	0.30	0.91	>>
21	0.46	0.46	0.91	0.50	0.34	0.34	0.16	0.05	0.26	0.30	0.81	>>
22	0.60	0.46	0.91	0.50	0.38	0.34	0.19	0.05	0.26	0.30	1.41	>>
23	0.91	0.46	0.91	0.50	0.30	0.34	0.22	0.05	0.26	0.30	1.11	>>
24	0.65	0.46	0.91	0.50	0.30	0.34	0.19	0.05	0.26	0.30	1.01	>>
25	0.55	0.46	0.91	0.50	0.26	0.34	0.19	0.09	0.26	0.30	3.43	>>
26	0.50	0.46	0.81	0.50	0.26	0.34	0.13	0.11	0.26	0.30	1.52	>>
27	0.50	0.42	0.81	0.50	0.26	0.34	0.09	0.09	0.26	0.30	1.11	>>
28	0.46	0.42	1.11	0.46	0.22	0.34	0.09	0.09	0.26	0.34	3.09	>>
29	0.46	0.42	0.91	0.46	0.22	0.34	0.09	0.09	0.26	0.38	2.74	>>
30	0.46		0.71	0.46	0.26	0.34	0.09	0.09	0.26	0.42	1.31	>>
31	0.46		0.71		0.22		0.09	0.09		0.46		>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	1.31	0.91	20.94	3.89	0.42	1.81	24.57	0.11	0.42	0.46	3.43	>>
Q media (m ³ /s)	>>	0.66	0.49	1.74	0.77	0.34	0.42	1.18	0.07	0.21	0.31	1.28	>>
Q minima (m ³ /s)	>>	0.46	0.42	0.38	0.46	0.22	0.22	0.09	0.05	0.09	0.22	0.46	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	3.3	2.4	8.7	3.9	1.7	2.1	5.9	0.3	1.1	1.5	6.3	>>
Deflusso (mm)	>>	8.7	6.0	23.2	10.0	4.5	5.4	15.7	0.9	2.7	4.1	16.5	>>
Affl. Meteor. (mm)	527.0	17.6	15.4	86.7	35.0	10.9	39.8	35.3	10.4	50.0	13.3	111.4	101.2
Coeff. Deflusso	>>	0.50	0.39	0.27	0.29	0.42	0.14	0.45	0.09	0.05	0.31	0.15	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1973÷76; 1979÷84; 1986÷93; 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	69.00	20.70	13.50	26.00	39.50	25.00	4.20	10.00	12.00	5.14	10.90	35.00	69.00
Q media (m ³ /s)	0.91	1.26	1.35	1.62	1.32	0.85	0.51	0.21	0.25	0.34	0.57	1.07	1.56
Q minima (m ³ /s)	-	0.06	0.34	0.26	-	-	-	-	0.01	-	0.10	0.08	0.06
Q media (l/s Km ²)	4.5	6.3	6.7	8.0	6.5	4.2	2.6	1.1	1.2	1.7	2.8	5.3	7.7
Deflusso (mm)	142.2	16.8	16.3	21.5	17.0	11.3	6.6	2.8	3.3	4.4	7.6	13.8	20.7
Affl. Meteor. (mm)	655.3	49.2	63.3	60.1	53.5	52.6	46.6	27.4	32.4	43.4	66.4	86.1	74.2
Coeff. Deflusso	0.22	0.34	0.26	0.36	0.32	0.22	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	0.16	0.28

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	
30	>>	
60	>>	
91	>>	
135	>>	
182	>>	
274	>>	
355	>>	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1° Gennaio al 30 Novembre									
0.40	-	0.48	0.16	0.70	1.63	1.00	6.41	1.50	22.70
0.42	0.03	0.55	0.42	0.80	2.88	1.10	8.45	1.80	42.10
0.45	0.09	0.60	0.65	0.90	4.61	1.20	11.30	2.80	133.00
Valida dal 1° al 31 Dicembre									
0.40	-	0.48	0.11	0.70	0.74	1.00	2.03	2.50	19.39
0.42	0.01	0.55	0.28	0.80	1.12	1.50	5.28	3.00	32.77
0.45	0.04	0.60	0.42	0.90	1.55	2.00	9.89	4.00	59.54

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 2716 Km² (parte permeabile 5%); altitudine max 1493 m s.m.; media 454 m s.m.; zero idrometrico 31.734 m s.m.; distanza dalla foce 25 Km circa; inizio osservazioni I e Ir: 1929; inizio misure: Luglio 1928 - b) Altezza idrometrica max 6.80m (11 novembre 1929); min asciutto (vari); portata max 1060.00 m³/s (11 novembre 1929); minima 0.00 m³/s (vari).

I valori dei coefficienti di deflusso calcolati risentono dell'influenza dei serbatoi artificiali esistenti nel bacino a monte della sezione di misura.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.95	4.21	3.67	3.38	2.25	1.13	1.75	0.80	1.19	1.90	1.55	>>
2	5.60	4.21	3.67	3.12	2.05	1.01	1.75	0.66	1.01	1.97	1.83	>>
3	5.60	4.21	3.67	3.23	1.90	1.07	3.38	0.58	1.01	1.75	1.90	>>
4	5.60	4.21	3.80	3.57	1.83	1.90	3.12	0.80	1.07	1.97	1.90	>>
5	5.60	4.07	3.93	26.01	1.55	4.30	1.90	1.19	1.90	2.25	2.05	>>
6	5.60	3.93	5.60	31.53	1.97	3.12	1.25	0.85	1.83	2.47	4.56	>>
7	5.60	4.07	46.78	11.00	2.25	2.83	0.85	0.80	1.25	2.05	4.30	>>
8	5.60	4.79	112.98	6.23	2.25	2.83	0.75	0.80	1.07	1.97	>>	>>
9	5.60	8.03	28.00	4.30	2.05	3.02	0.70	0.80	1.01	1.83	>>	>>
10	5.60	5.42	12.45	3.57	2.15	2.72	0.47	0.80	1.07	1.65	>>	>>
11	5.60	4.79	7.02	3.12	1.90	2.35	0.54	0.62	1.01	1.46	>>	>>
12	5.26	4.64	5.00	2.91	1.83	2.91	0.54	1.13	1.01	1.38	>>	>>
13	5.26	4.64	5.93	3.12	1.97	2.91	0.54	1.01	1.07	1.25	>>	>>
14	6.99	4.49	4.30	3.12	2.35	2.83	0.75	1.01	1.25	1.25	>>	>>
15	10.01	4.49	3.48	3.12	2.35	2.25	1.13	0.70	1.25	1.13	>>	>>
16	6.34	4.35	3.38	3.12	1.97	2.25	1.01	1.13	1.65	1.07	>>	>>
17	3.80	4.35	3.23	3.12	1.90	1.97	0.90	1.38	2.35	1.01	>>	>>
18	4.94	4.21	3.02	2.83	1.75	1.83	1.13	1.19	2.47	1.01	>>	>>
19	4.79	3.93	3.02	2.91	1.75	2.05	0.90	1.01	2.25	1.01	>>	>>
20	4.79	4.35	6.10	3.12	1.65	1.90	0.85	0.90	2.25	0.95	>>	>>
21	4.79	2.91	4.68	3.12	1.75	1.83	1.13	1.01	2.83	1.01	>>	>>
22	4.79	6.14	6.10	3.02	1.75	1.83	1.32	0.90	2.47	1.13	>>	>>
23	4.79	4.64	5.24	3.12	1.65	1.55	1.32	0.75	2.05	1.13	>>	>>
24	7.30	4.35	18.75	3.12	1.55	1.32	1.55	0.70	2.05	1.46	>>	>>
25	7.86	4.21	15.70	2.72	1.38	0.95	1.83	0.70	2.05	1.46	>>	>>
26	5.42	4.21	7.80	2.72	1.19	0.66	1.32	0.70	2.15	1.65	>>	>>
27	4.94	3.67	5.50	2.47	1.13	0.62	1.13	0.62	2.25	1.75	>>	>>
28	4.49	3.80	6.23	2.47	1.13	1.38	1.01	0.85	2.05	1.46	>>	>>
29	4.21	3.80	8.36	2.60	1.07	1.75	1.32	1.83	2.05	1.55	>>	>>
30	4.21		6.65	2.35	1.01	1.46	1.25	1.65	2.05	1.55	>>	>>
31	4.21		4.30		1.01		1.07	1.25		1.46		>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	10.01	8.03	112.98	31.53	2.35	4.30	3.38	1.83	2.83	2.47	>>	>>
Q media (m ³ /s)	>>	5.52	4.45	11.56	5.14	1.75	2.02	1.24	0.94	1.70	1.51	>>	>>
Q minima (m ³ /s)	>>	3.80	2.91	3.02	2.35	1.01	0.62	0.47	0.58	1.01	0.95	>>	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	2.0	1.6	4.3	1.9	0.6	0.7	0.5	0.3	0.6	0.6	>>	>>
Deflusso (mm)	>>	5.4	4.1	11.4	4.9	1.7	1.9	1.2	0.9	1.6	1.5	>>	>>
Affl. Meteor. (mm)	656.8	26.2	19.1	115.0	56.0	18.7	49.7	16.3	18.2	60.0	18.0	133.0	126.6
Coeff. Deflusso	>>	0.21	0.22	0.10	0.09	0.09	0.04	0.08	0.05	0.03	0.08	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1930÷42; 1946÷87; 1989÷99; 2006-07													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	927.00	683.00	927.00	734.71	508.00	241.00	140.00	57.00	67.00	120.00	226.00	546.00	543.00
Q media (m ³ /s)	12.44	26.48	30.02	22.07	16.52	8.47	3.42	1.67	1.57	2.60	3.54	12.12	21.87
Q minima (m ³ /s)	-	0.35	0.33	0.30	0.01	-	-	-	-	0.02	0.06	0.01	0.75
Q media (l/s Km ²)	4.6	9.8	11.1	8.1	6.1	3.1	1.3	0.6	0.6	1.0	1.3	4.5	8.1
Deflusso (mm)	144.5	26.1	27.0	21.8	15.8	8.4	3.3	1.6	1.6	2.5	3.5	11.6	21.6
Affl. Meteor. (mm)	747.3	73.0	69.0	63.1	61.3	51.4	37.3	28.8	66.4	51.9	72.8	86.9	85.2
Coeff. Deflusso	0.19	0.36	0.39	0.34	0.26	0.16	0.09	0.06	0.02	0.05	0.05	0.13	0.25

DURATA PORTATE		
Giorni	2008	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	
30	>>	
60	>>	
91	>>	
135	>>	
182	>>	
274	>>	
355	>>	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1° Gennaio all'8 Marzo									
0.10	-	0.20	0.19	0.40	1.10	1.00	9.68	3.00	116.00
0.12	0.03	0.25	0.35	0.50	2.00	1.50	23.13	4.00	297.00
0.15	0.07	0.30	0.52	0.60	3.16	2.00	34.51	5.27	928.00
Valida dall'8 Marzo al 31 Dicembre									
0.10	-	0.20	0.10	0.40	0.50	1.00	6.35	3.00	116.00
0.12	0.02	0.25	0.17	0.50	0.95	1.50	19.00	4.00	297.00
0.15	0.05	0.30	0.25	0.60	1.65	2.00	34.00	5.27	928.00

**Sezione F - INDAGINI, STUDI IDROLOGICI ED EVENTI
DI CARATTERE ECCEZIONALE**

IDROMETRIA

L'anno 2008 è stato caratterizzato sia da una generale siccità, sia dal mancato funzionamento degli impianti nella parte terminale dell'anno, dove peraltro si sono verificate le precipitazioni più cospicue.

In ogni caso, al fine di garantire l'utilizzazione di dati di piena comunque utili ai fini statistici, vengono riportati nella seguente tabella, i valori "non assoluti" delle portate al colmo rilevati agli idrometrografi della rete.

CORSI D'ACQUA	Valori al colmo del 2008		Q max assoluta del precedente periodo di osservazione m ³ /s
	Q m ³ /s	data	
BACINO CANDELARO			
S. Maria a ponte Lucera - Torremaggiore.....	3.54	3 Aprile	52.40
Triolo a ponte Lucera-Torremaggiore	>>	>>	121.00
Casanova a ponte Lucera - Motta.....	>>	>>	76.60
Salsola a Casanova	12.40	4 Aprile	143.00
Salsola a ponte Foggia -S.Severo.....	45.10	4 Aprile	166.50
Vulgano a ponte Troia-Lucera	>>	>>	178.00
Celone a S.Vincenzo.....	13.90	4 Aprile	93.85
Celone a ponte Foggia-S.Severo	>>	>>	155.00
BACINO CERVARO			
Cervaro ad Incoronata.....	76.01	8 Marzo	524.00
BACINO CARAPELLE			
Carapelle a ponte vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri.....	26.93	7 Marzo	83.48
BACINO OFANTO			
Ofanto a Cairano (scalo)	>>	>>	369.00
Atella a ponte sotto Atella	60.53	7 Marzo	160.00
Ofanto a Monteverde (scalo).....	80.16	7 Marzo	964.10
Arcidiaconata a ponte Rapolla - Lavello.....	7.77	7 Marzo	116.00
Lapilloso a ponte S.S. 168.....	2.09	6 Marzo	61.90
Venosa a ponte ferroviario km 30+283	63.03	1 Marzo	139.00
Ofanto a S.Samuele di Cafiero.....	149.78	8 Marzo	1060.00