



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

2010

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.....	>>	7-8
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in <i>cm</i>	>>	9-12

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia.....	Pag.	13
Contenuto delle tabelle.....	>>	14
Carta delle stazioni di misura.....	>>	15
1 - Canale a S.Maria a Ponte Lucera - Torremaggiore.....	>>	16
2 - Triolo a Ponte Lucera - Torremaggiore.....	>>	17
3 - Casanova a Ponte Lucera - Motta.....	>>	18
4 - Salsola a Casanova.....	>>	19
6 - Vulgano a Ponto Troia - Lucera.....	>>	20
7 - Celone a S.Vincenzo.....	>>	21
9 - Celone a Ponte Foggia - San Severo.....	>>	22
10 - Cervaro ad Incononata.....	>>	23
11 - Carapelle a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri.....	>>	24
13 - Atella a Ponte sotto Atella.....	>>	25
14 - Ofanto a Monteverde (Scalo).....	>>	26
15 - Arcidiaconata a Ponte Rapolla - Lavello.....	>>	27
16 - Lapilloso a Ponte S.S. 168.....	>>	28
17 - Venosa a Ponte Ferroviario.....	>>	29
18 - Ofanto a S.Samuele di Cafiero.....	>>	30

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

Idrometria.....	Pag.	32
-----------------	------	----

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 volume 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.....	26.8	71.7	27.3	73.0	31.8	85.3	32.5	87.0	27.5	73.6	36.7	98.2	34.4	92.1	27.4	73.3
Febbraio.....	30.9	74.7	33.9	81.9	36.2	87.6	37.9	91.8	33.3	80.5	37.9	91.8	34.9	84.4	31.3	75.6
Marzo.....	21.4	57.4	22.3	59.6	24.3	65.0	30.7	82.3	23.2	62.2	32.7	87.6	24.9	66.6	20.2	54.1
Aprile.....	19.5	50.5	20.3	52.6	24.0	62.3	27.9	72.4	25.6	66.3	30.3	78.5	27.3	70.8	25.2	65.4
Maggio.....	7.2	19.4	9.0	24.1	11.2	30.1	14.2	38.0	11.3	30.2	16.0	42.9	19.0	50.9	14.9	39.9
Giugno.....	13.4	34.7	15.0	38.8	21.0	54.5	17.3	44.8	16.1	41.7	19.2	49.8	18.1	46.8	14.2	36.7
Luglio.....	8.7	23.2	9.0	24.1	13.0	34.9	21.5	57.7	14.6	39.0	20.7	55.5	37.5	100.5	30.1	80.7
Agosto.....	2.6	6.9	3.4	9.1	0.6	1.6	0.1	0.3	0.4	1.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2
Settembre.....	37.6	97.5	47.0	121.7	41.7	108.1	28.7	74.5	31.3	81.0	30.9	80.1	23.2	60.2	18.7	48.4
Ottobre.....	37.9	101.4	39.9	107.0	40.4	108.2	43.1	115.4	40.9	109.6	46.0	123.1	44.2	118.4	43.0	115.3
Novembre.....	31.7	82.2	35.1	90.9	41.0	106.3	46.3	120.0	35.9	93.1	50.4	130.7	52.0	134.7	43.4	112.5
Dicembre.....	16.4	43.9	20.7	55.4	19.3	51.6	23.0	61.5	16.3	43.6	28.5	76.4	25.8	69.1	19.5	52.1
Anno.....	21.0	663.5	23.4	738.2	25.2	795.5	26.8	845.7	22.9	722.0	29.0	914.8	28.4	895.0	23.9	754.2

MESE	CANDELARO a Ponte 13 Luci		CANDELARO Bacino Complessivo		CERVARO ad Inconornata		CERVARO Bacino Complessivo		CARAPELLE a Ponte Ortona - 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.....	24.9	66.6	24.9	66.7	34.0	91.1	32.1	86.1	28.0	75.0	25.9	69.5	77.9	208.7	42.4	113.5
Febbraio.....	36.5	88.4	37.2	89.9	31.2	75.5	30.4	73.5	26.1	63.1	25.9	62.7	42.8	103.5	36.3	87.7
Marzo.....	19.5	52.1	18.9	50.5	24.2	64.7	22.5	60.2	25.5	68.4	22.1	59.2	25.9	69.3	29.8	79.8
Aprile.....	23.8	61.8	23.2	60.1	26.6	69.0	24.8	64.4	30.9	80.1	27.0	69.9	26.1	67.7	32.7	84.8
Maggio.....	9.6	25.7	9.3	24.8	25.4	67.9	22.7	60.9	19.0	50.9	15.8	42.2	29.3	78.5	13.8	37.0
Giugno.....	14.2	36.9	14.0	36.3	15.5	40.3	15.0	38.9	16.9	43.9	15.7	40.6	25.9	67.2	23.0	59.7
Luglio.....	16.1	43.0	15.2	40.8	23.0	61.5	20.9	56.1	26.2	70.3	19.2	51.4	58.2	155.9	21.8	58.4
Agosto.....	1.8	4.9	2.7	7.2	0.3	0.7	0.7	1.8	0.3	0.8	0.3	0.9	2.8	7.6	0.5	1.4
Settembre.....	33.3	86.2	32.0	83.0	28.2	73.2	26.2	67.9	34.4	89.1	28.2	73.1	56.6	146.8	37.3	96.8
Ottobre.....	47.2	126.3	47.0	125.9	49.1	131.4	47.9	128.2	49.5	132.5	49.8	133.4	65.2	174.5	85.1	227.8
Novembre.....	36.0	93.2	35.6	92.4	47.1	122.0	45.7	118.4	40.9	105.9	41.7	108.0	149.4	387.2	77.7	201.4
Dicembre.....	18.4	49.2	18.4	49.3	21.6	57.9	19.9	53.4	12.3	32.9	11.9	32.0	54.6	146.2	26.6	71.3
Anno.....	23.3	734.3	23.0	726.9	27.1	855.2	25.7	809.8	25.8	812.9	23.6	742.9	51.2	1613.1	35.5	1119.6

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.....	55.3	148.0	28.4	76.1	21.6	57.8	23.6	63.1	21.1	56.6	34.8	93.3	34.7	93.0		
Febbraio.....	41.0	99.2	24.6	59.5	22.9	55.5	25.7	62.2	26.0	63.0	31.7	76.8	31.7	76.8		
Marzo.....	29.8	79.9	23.5	62.9	18.2	48.7	18.9	50.6	14.6	39.1	22.9	61.4	22.9	61.3		
Aprile.....	33.5	86.8	31.3	81.1	26.7	69.1	27.5	71.3	21.8	56.6	28.0	72.7	28.0	72.6		
Maggio.....	20.8	55.8	16.6	44.5	15.5	41.5	16.0	42.9	24.4	65.3	19.5	52.1	19.4	52.0		
Giugno.....	21.9	56.8	22.2	57.5	20.4	53.0	20.1	52.2	13.5	35.1	17.5	45.4	17.5	45.3		
Luglio.....	45.0	120.4	35.7	95.7	31.8	85.1	25.5	68.3	10.1	27.0	29.8	79.7	29.6	79.4		
Agosto.....	1.1	3.0	0.2	0.6	0.3	0.7	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	1.4	0.5	1.4		
Settembre.....	50.4	130.6	42.5	110.1	33.1	85.8	29.4	76.2	25.7	66.7	36.9	95.6	36.8	95.5		
Ottobre.....	71.8	192.2	66.9	179.3	61.1	163.6	62.8	168.1	83.4	223.4	71.8	192.2	71.8	192.2		
Novembre.....	106.6	276.4	56.9	147.6	43.5	112.8	45.8	118.8	35.6	92.3	67.9	176.1	67.8	175.8		
Dicembre.....	36.9	98.7	17.4	46.5	13.8	37.0	16.4	44.0	7.8	20.9	21.4	57.3	21.4	57.2		
Anno.....	42.7	1347.8	30.5	961.4	25.7	810.6	25.9	817.8	23.7	746.3	31.8	1004.0	31.8	1002.5		

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 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	Anno inizio osservaz.	
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 Foggia - 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 - .Severo	Mr	60.600	256.0	4.60	16 gen. 1957	asc.	vari	1928	
CERVARO									
CERVARO ad Incononata (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		Anno inizio osservaz.
OFANTO									
ATELLA a Ponte sotto Atella (X)	Mr		175.0	2.66	22 mar. 2006	-0.36	1÷3 gen. 1999		(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.
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	(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.
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	

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: S. MARIA A P.TE LUCERA - TORREMAGGIORE (89.900 m s.m.)													Stazione: TRIOLO A PONTE LUCERA-TORREMAGGIORE (109,150 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	
110	111	115	110	108	108	104	105	101	74	75	87	1	33	26	29	26	>>	>>	>>	>>	>>	2	6	21
114	109	114	110	108	108	104	105	101	78	111	80	2	24	26	28	24	>>	>>	>>	>>	>>	3	36	14
110	109	114	110	108	108	105	105	101	76	105	128	3	23	26	28	24	>>	>>	>>	>>	>>	3	24	42
109	108	114	110	108	108	105	105	101	74	89	85	4	23	25	28	24	>>	>>	>>	>>	>>	2	15	16
108	108	114	110	107	108	105	105	101	73	84	80	5	23	25	29	24	>>	>>	>>	>>	>>	2	11	12
108	108	114	110	106	108	105	105	101	76	81	78	6	25	25	29	24	>>	>>	>>	>>	>>	2	10	11
109	116	114	110	106	108	105	105	101	75	80	79	7	23	29	28	24	>>	>>	>>	>>	>>	0	9	9
108	112	113	110	106	108	105	105	101	73	82	78	8	52	25	28	24	>>	>>	>>	>>	>>	0	11	8
128	110	113	110	106	108	105	105	101	74	85	76	9	33	25	29	24	>>	>>	>>	>>	>>	0	12	7
119	188	144	110	106	108	105	105	101	74	81	76	10	26	62	50	24	>>	>>	>>	>>	>>	1	100	6
113	139	127	110	106	108	105	105	101	90	77	95	11	24	42	38	24	>>	>>	>>	>>	>>	5	19	8
111	124	122	110	106	108	105	105	101	85	80	84	12	24	36	33	24	>>	>>	>>	>>	>>	20	13	7
110	117	120	110	106	108	106	105	101	80	80	81	13	24	29	31	25	>>	>>	>>	>>	>>	12	10	18
110	115	120	110	106	108	106	105	101	78	107	80	14	23	28	33	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	9	10
110	114	118	110	106	106	106	105	101	76	83	80	15	23	28	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	8	9
109	112	116	109	106	106	106	105	101	75	78	80	16	23	30	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	8	8
109	148	115	109	106	105	106	105	101	75	72	78	17	23	44	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	8	8
109	125	114	109	106	106	106	105	101	75	70	78	18	23	41	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	8	44
109	123	113	109	106	106	106	105	101	76	76	77	19	23	64	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	5	6
109	132	113	109	106	106	106	105	101	76	74	76	20	23	39	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	4	6
109	120	112	109	106	106	106	105	101	75	72	76	21	23	32	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	2	6
109	117	112	109	106	105	105	103	101	76	71	76	22	23	30	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	0	7
109	116	119	109	105	104	105	102	101	75	71	77	23	23	30	36	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	0	8
109	134	116	109	105	104	105	102	101	75	72	76	24	24	38	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	2	6
108	126	115	108	105	104	105	102	101	75	72	77	25	24	31	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	2	9
108	119	114	108	105	104	105	102	101	75	78	76	26	24	30	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	6	8
128	116	113	108	108	104	106	102	104	74	108	78	27	41	30	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	39	12
128	116	112	108	108	104	106	102	104	74	91	78	28	34	30	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	18	12
119		110	108	108	104	106	102	104	74	82	78	29	30	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	10	10
115		110	108	108	104	106	102	104	74	76	100	30	27	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	8	48
113		110	108	108	106	106	102	104	75	75	82	31	26	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	7	9
112	121	116	109	106	106	105	104	85	78	82	86	Medie	26	33	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	15	14
Media annua: 101												Media annua: >>												

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: CASANOVA a P.TE LUCERA MOTTA (178.000 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	
2	9	8	8	9	5	5	4	0	0	0	4	1	36	43	56	48	49	46	39	43	42	40	54	
4	8	7	8	9	5	5	4	0	0	3	2	2	45	42	55	48	49	46	38	40	42	40	52	
2	8	7	8	9	5	5	2	0	0	0	16	3	43	42	55	48	48	48	37	40	43	40	66	
2	8	7	8	9	5	5	2	0	0	0	4	4	41	41	55	48	48	50	36	40	45	40	55	
2	8	7	8	9	5	5	0	0	0	0	2	5	42	41	56	48	48	47	36	40	44	40	52	
10	8	6	8	9	5	5	0	0	0	0	2	6	41	42	56	48	48	46	44	40	44	40	51	
2	8	6	8	9	5	5	0	0	0	0	2	7	40	42	55	48	48	46	40	40	44	40	50	
2	8	6	8	9	5	5	0	0	0	0	0	8	40	42	55	48	48	44	40	39	44	40	48	
6	8	6	8	9	5	5	0	0	0	0	0	9	48	42	55	48	48	44	40	38	44	40	47	
2	26	22	8	8	5	5	0	2	0	0	0	10	45	68	70	48	48	44	40	36	44	40	46	
2	10	22	8	8	5	5	0	4	0	8	0	11	43	58	60	48	48	42	40	40	50	42	46	
2	6	10	8	8	5	5	0	4	0	6	0	12	42	53	57	49	48	41	40	37	45	42	47	
0	6	10	8	8	5	5	0	2	0	4	0	13	42	50	55	49	48	41	40	36	44	42	48	
0	6	9	8	8	5	5	0	1	0	2	0	14	41	50	56	49	48	42	40	38	44	45	48	
0	6	9	8	9	5	5	0	0	0	0	0	15	40	50	54	48	48	43	40	39	44	45	46	
0	6	9	8	9	5	5	0	0	0	0	0	16	40	50	53	50	48	44	40	40	43	45	44	
0	12	9	8	9	5	5	0	0	0	0	0	17	40	62	54	49	48	44	40	38	43	45	42	
0	9	9	8	9	5	5	0	0	0	0	8	18	40	65	53	49	48	44	40	40	45	45	44	
0	28	9	8	9	5	5	0	0	0	0	2	19	40	97	52	54	48	42	40	38	45	45	44	
0	10	9	8	9	5	5	0	0	0	0	2	20	39	65	52	51	48	44	40	40	45	42	44	
0	8	9	8	8	5	5	0	0	0	0	2	21	40	60	52	49	48	44	40	41	45	42	44	
0	8	10	8	8	5	5	0	0	0	0	1	22	40	58	52	48	48	46	40	41	45	41	44	
0	8	14	8	6	5	5	0	0	0	0	1	23	40	58	66	49	48	45	40	40	45	41	49	
0	8	10	8	6	5	5	0	0	0	0	5	24	39	60	56	52	48	45	36	40	45	40	58	
0	8	10	8	5	5	5	0	0	0	0	4	25	39	58	54	50	48	45	40	40	45	41	56	
0	8	10	8	4	5	5	0	0	0	0	2	26	39	58	53	50	48	40	40	40	44	44	54	
16	8	9	8	4	5	5	0	0	0	0	2	27	51	58	51	50	48	42	40	40	40	46	48	
10	8	8	9	4	5	5	0	0	0	0	1	28	48	57	51	50	48	42	39	40	40	46	50	
10		8	9	5	5	5	0	0	0	0	1	29	46		50	50	48	40	39	40	40	44	50	
10		8	9	5	5	5	0	0	0	0	10	30	44		49	49	47	38	39	40	40	43	62	
10		8		5	5	5	0	0	0	0	1	31	44		48		46		44	40	43	43	50	
3	9	9	8	8	5	5	0	0	0	1	2	Medie	42	54	55	49	48	44	40	39	44	42	48	51
Media annua: 4												Media annua: 46												

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: VULGANO A PONTE TROIA-LUCERA (170,320 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	
4	9	8	8	6	4	0	0	0	0	0	5	>>	160	150	145	140	130	130	128	108	104	110	155	
9	8	8	8	6	4	0	0	0	0	0	2	>>	160	150	145	140	130	130	128	108	104	110	154	
6	8	8	8	6	4	0	0	0	0	0	16	>>	160	152	145	140	130	130	124	107	104	110	200	
5	8	8	8	6	4	0	0	0	0	0	6	>>	159	154	145	140	130	130	120	106	105	110	153	
5	8	8	8	6	4	0	0	0	0	0	1	>>	155	155	145	140	130	130	114	106	106	110	152	
4	8	8	8	6	4	0	0	0	0	0	0	>>	153	154	144	139	130	130	>>	105	107	110	152	
4	8	8	8	6	3	0	0	0	0	0	0	>>	150	154	144	139	130	130	>>	105	108	110	152	
4	8	8	8	6	3	0	0	0	0	0	0	>>	148	154	144	138	130	130	>>	104	108	110	152	
8	8	8	9	6	3	0	0	0	0	0	0	>>	148	153	143	138	130	130	>>	104	108	154	152	
6	50	16	9	6	3	0	0	0	0	0	2	>>	153	158	143	138	130	130	>>	103	109	190	151	
5	13	13	9	6	3	0	0	0	0	0	4	>>	152	158	143	138	130	130	>>	103	110	153	150	
5	12	11	9	6	3	0	0	0	0	0	1	>>	156	152	157	143	138	130	130	>>	103	110	152	150
4	9	10	9	6	3	0	0	0	0	0	0	>>	156	152	156	143	138	130	130	>>	103	111	152	150
4	9	10	10	6	3	0	0	0	0	0	0	>>	156	152	155	143	137	130	130	>>	102	112	152	150
4	9	9	9	6	3	0	0	0	0	0	0	>>	156	152	154	143	137	130	130	>>	102	112	152	150
4	8	8	9	6	3	0	0	0	0	0	0	>>	156	152	153	143	136	130	130	>>	101	112	150	150
4	14	9	10	6	2	0	0	0	0	0	0	>>	156	153	152	142	135	130	130	>>	101	113	150	150
4	12	8	9	6	2	0	0	0	0	0	0	>>	156	152	152	142	135	130	130	>>	98	115	150	164
4	13	8	16	6	1	0	0	0	0	0	6	>>	156	152	152	142	134	130	130	>>	98	115	150	156
3	13	8	12	6	1	0	0	0	0	0	5	>>	156	152	151	141	133	130	130	>>	98	115	150	156
3	12	8	10	6	1	0	0	0	0	0	5	>>	156	152	151	141	132	130	130	114	98	115	150	156
2	12	8	9	5	1	0	0	0	0	0	5	>>	155	152	151	141	131	130	132	114	98	114	150	156
2	11	15	9	5	0	0	0	0	0	0	4	>>	155	152	150	140	131	130	132	113	99	114	150	156
2	12	14	12	4	0	0	0	0	0	0	9	>>	154	152	149	140	131	130	132	113	99	113	150	158
2	11	10	11	4	0	0	0	0	0	0	7	>>	154	152	148	140	130	130	132	113	100	113	148	156
2	10	10	10	4	0	0	0	0	0	0	5	>>	154	151	148	140	130	130	132	112	100	112	148	156
8	8	9	8	4	0	0	0	0	0	0	4	>>	154	150	147	140	130	130	132	112	100	112	148	156
15	8	8	7	4	0	0	0	0	0	0	2	>>	160	150	146	140	130	130	132	112	101	111	148	155
12	8	6	4	0	0	0	0	0	0	0	1	>>	160	145	140	130	130	132	111	102	110	148	155	
10	8	6	4	0	0	0	0	0	0	0	6	>>	160	145	140	130	130	130	110	103	110	162	154	
11	8	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	>>	160	145	140	130	130	130	109	110	110	154	154	
5	11	9	9	5	2	0	0	0	0	0	3	Medie	>>	153	152	142	135	130	131	>>	102	110	141	155
Media annua: 4												Media annua: >>												

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CERVARO											
Stazione: CELONE A PONTE FOGGIA SAN SEVERO (60,600 m s.m.)													Stazione: CERVARO AD INCORONATA (50,643 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	
	28	33	19	17	7						1	>>	>>	55	45	>>	40	21				36	110	
	28	32	18	16	5						2	>>	>>	52	44	>>	40	22				40	118	
	27	30	18	16	3						3	>>	>>	51	43	>>	40	17				108	440	
	25	29	18	15	1						4	>>	>>	51	43	>>	42					53	150	
	24	28	18	14							5	>>	>>	84	42	>>	46	asc. a cm 13				asciutto a cm 13	44	94
	24	28	18	14							6	>>	>>	80	43	>>	42	37				42	76	
	24	>>	18	14							7	>>	>>	68	42	>>	40	31				40	66	
	24	>>	18	13							8	>>	>>	59	41	>>	38	32				40	60	
	23	>>	18	12							9	>>	>>	54	40	>>	36	32				216	56	
	23	>>	18	11							10	>>	>>	260	40	>>	37	26				336	53	
	28	>>	18	10							11	>>	>>	96	40	>>	36	22				156	51	
	31	>>	18	8							12	>>	>>	140	41	>>	35	20				87	51	
	31	>>	18	8							13	>>	>>	96	42	>>	33	14				66	50	
	30	>>	18	8							14	>>	>>	80	46	>>	32					56	49	
7	29	>>	18	8							15	>>	>>	69	42	>>	31				33	52	48	
8	28	>>	18	8							16	>>	>>	61	42	>>	31				28	49	47	
8	37	>>	18	8							17	>>	>>	198	66	44	>>	30			26	50	45	
8	38	>>	18	8							18	>>	>>	123	58	42	>>	30			25	50	46	
8	42	>>	18	8							19	>>	>>	96	55	>>	>>	30			28	62	70	
8	46	>>	18	8							20	>>	>>	128	52	>>	>>	29			29	50	59	
8	44	>>	18	8							21	>>	>>	96	51	>>	>>	29			27	48	52	
8	42	>>	18	8							22	>>	>>	78	49	>>	>>	32			26	156	49	
8	39	>>	18	8							23	>>	>>	74	51	>>	>>	34			26	192	48	
8	37	>>	18	8							24	>>	>>	100	86	>>	>>	34			26	131	164	
8	36	>>	18	8							25	>>	>>	91	64	>>	>>	30			26	76	130	
8	35	>>	18	8							26	>>	>>	72	56	>>	>>	29			26	73	74	
8	35	>>	18	8							27	>>	>>	62	53	>>	39	28			60	88	62	
28	35	>>	18	8							28	>>	>>	58	52	>>	40	27			76	70	54	
28	20	18	8								29	>>	>>	50	>>	40	26				44	67	52	
28	20	17	8								30	>>	>>	47	>>	40	23				40	100	50	
28	20	8									31	>>	>>	46	40						37		48	
7	32	>>	18	10	1	0	0	0	0	0	0	Medie	>>	>>	71	>>	>>	34	17	13	13	25	88	81
Media annua: >>												Media annua: >>												

Bacino: CARAPELLE												Giorno	Bacino: OFANTO											
Stazione: CARAPELLE A P.TE ORDONA - CASTELLUCCIO (112.000 m s.m.)													Stazione: ATELLA A P.TE SOTTO ATELLA (406.000 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
86	102	87	82	80	64	52	64	46	50	70	87	1	0	16	-6	-3	6	-5	-15	-14	-18	-16	>>	14
123	95	85	81	79	64	52	58	46	50	140	116	2	120	8	-8	-4	5	-5	-15	-15	-18	-16	>>	9
103	91	83	80	78	64	52	56	46	50	101	200	3	80	4	-9	-6	4	-2	-14	-16	-14	-16	>>	60
96	90	83	80	78	67	51	54	46	50	80	106	4	52	3	-9	-6	4	6	-15	-16	-15	-16	>>	13
95	88	91	79	78	71	50	52	47	50	70	81	5	36	2	4	-2	4	-1	-16	-16	-15	-16	>>	10
95	112	96	79	77	68	50	51	47	50	66	76	6	26	42	8	-1	4	-4	-15	-16	-15	-12	>>	10
104	114	96	78	76	66	50	51	47	50	64	72	7	16	28	1	-2	4	-5	-14	-16	-16	-14	>>	10
100	102	92	78	76	67	50	50	47	51	68	68	8	10	12	-3	-4	3	-6	-15	-16	-16	-14	>>	10
149	96	88	78	75	68	50	50	49	51	182	66	9	4	7	-3	-4	3	-6	-15	-16	-16	-15	>>	10
128	120	146	78	75	66	49	49	49	51	250	64	10	1	36	40	-4	2	-8	-15	-16	-14	-16	>>	10
108	115	114	78	74	65	49	48	52	51	114	64	11	0	24	20	-6	2	-10	-15	-16	1	-12	>>	10
103	103	120	82	74	64	49	48	75	76	96	63	12	0	20	5	-6	2	-11	-15	-16	-12	-8	>>	10
98	96	109	80	73	63	49	48	65	68	74	62	13	0	10	-1	-4	2	-11	-15	-16	-14	-8	>>	16
97	94	110	91	72	63	48	48	60	69	64	62	14	0	7	-2	3	2	-12	-15	-16	-14	>>	30	12
94	93	103	84	72	62	48	48	58	70	59	61	15	0	13	-4	-1	15	-13	-15	-16	-14	>>	26	9
92	90	98	83	74	62	48	47	56	70	56	59	16	0	8	-4	0	13	-14	-15	-16	-15	10	25	8
90	132	100	86	74	62	48	46	55	68	55	55	17	0	20	0	0	7	-14	-15	-16	-15	6	23	7
89	108	94	84	70	60	47	46	53	64	52	130	18	0	9	-2	0	12	-15	-15	-15	-17	3	22	72
88	102	88	130	69	60	47	46	52	68	68	67	19	0	20	-2	28	6	-15	-15	-16	-17	>>	29	22
87	110	88	114	80	60	47	46	52	76	57	65	20	0	28	-2	54	12	-16	-15	-16	-16	>>	24	16
86	104	87	98	78	60	47	46	51	69	54	62	21	0	12	-1	25	10	-8	-14	-16	-17	>>	20	12
86	97	83	90	72	60	47	46	50	69	192	60	22	0	12	0	23	6	-11	-13	-16	-17	>>	100	9
86	94	125	87	70	60	46	46	50	66	130	59	23	0	17	22	21	3	-12	-16	-17	-17	>>	36	7
85	116	101	96	68	60	46	46	50	64	134	78	24	0	34	11	22	0	-12	-16	-18	-18	>>	40	25
85	100	96	90	67	59	46	50	63	85	78	25	25	-1	9	8	20	-1	-13	-14	-18	-16	>>	21	44
84	94	92	87	65	58	46	46	50	63	77	67	26	-2	3	5	17	-2	-14	-15	-18	-16	>>	52	22
106	89	88	83	64	58	46	46	50	100	78	64	27	52	-2	3	15	-3	-14	-16	-18	-16	>>	18	18
114	89	86	83	64	56	46	46	50	103	71	60	28	21	-4	2	13	-4	-14	-15	-18	-16	>>	10	13
103	82	82	64	54	46	46	46	50	84	76	59	29	14		0	10	-4	-14	-16	-18	-16	>>	13	10
97	83	81	64	52	46	46	46	50	78	120	58	30	12		-3	8	-3	-15	-16	-18	-16	>>	40	10
112	82	64	64	46	46	46	46	50	74	58	58	31	22		-2	-4	-4	-11	-18	-18	-16	>>	40	10
99	101	96	86	72	62	48	48	52	65	93	75	Medie	15	14	2	7	4	-10	-15	-16	-15	>>	>>	17

Media annua: 75

Media annua: >>

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO											
Stazione: OFANTO A MONTEVERDE (SCALO) (270.080 m s.m.)													Stazione: ARCDIACONATA A P.TE RAPOLLA - LAVELLO (226.352 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	12	-11	-43	-48	-78	-55	-36	-54	-76	-59	25	1	59	57	60	62	62	60	55	59	54	50	67	
76	-2	-16	-45	-51	-78	-55	-38	-54	-76	87	96	2	64	55	60	62	61	60	55	58	54	50	108	66
-12	-11	-23	-47	-54	-78	-53	-39	-54	-77	16	160	3	59	54	60	62	61	60	56	58	54	50	112	80
-30	-17	-27	-48	-56	-72	-54	-40	-51	-74	-24	65	4	57	54	60	62	60	67	56	58	53	50	90	74
-35	-22	-4	-50	-58	-63	-54	-40	-53	-68	-38	33	5	56	54	62	61	60	61	56	57	53	50	80	71
-37	28	5	-42	-67	-68	-56	-41	-53	-68	-46	16	6	55	63	65	62	60	60	56	55	52	55	76	69
-27	42	1	-47	-68	-71	-52	-41	-53	-69	-50	2	7	54	63	62	62	60	60	56	55	52	52	72	67
-36	16	-6	-50	-69	-72	-52	-42	-54	-70	36	-9	8	54	59	61	62	60	61	56	55	52	51	74	66
88	2	-14	-51	-70	-68	-54	-43	-53	-70	208	-17	9	66	58	60	62	60	62	55	55	52	50	115	65
72	70	108	-52	-71	-71	-55	-44	-58	-70	220	-24	10	62	64	78	62	60	60	55	55	53	50	96	65
1	54	52	-53	-72	-72	-56	-45	0	-65	112	-32	11	59	65	72	62	60	59	54	55	64	71	84	65
-8	29	52	-53	-72	-73	-56	-45	-48	-56	64	-30	12	58	62	70	62	60	58	54	55	52	54	73	65
-21	16	32	-45	-74	-74	-56	-46	-54	-70	22	-29	13	58	59	68	64	60	58	54	55	50	62	68	68
-24	6	19	-27	-74	-74	-56	-46	-57	14	0	-33	14	58	58	66	65	60	58	54	55	50	72	65	68
-32	6	6	-36	-72	-74	-55	-47	-58	-37	-12	-38	15	58	61	66	63	62	58	54	55	50	60	65	68
-33	-4	-3	-28	-61	-69	-55	-47	-59	-50	-21	-39	16	58	59	66	64	62	58	54	55	50	58	65	67
-40	22	-1	-32	-70	-55	-50	-48	-60	-60	-30	-43	17	58	65	65	64	61	58	54	55	50	57	65	67
-42	12	-11	-33	-66	-55	-49	-48	-60	-68	-8	132	18	58	61	65	64	61	58	54	55	52	57	65	81
-44	14	-19	64	-71	-55	-48	-48	-60	119	21	14	19	57	64	65	73	60	58	56	55	51	195	65	78
-47	42	-23	52	-66	-54	-38	-48	-61	-17	3	2	20	56	65	65	72	72	58	64	55	50	150	65	75
-48	37	-30	16	-48	-51	-32	-48	-61	-46	-7	-9	21	55	63	65	68	64	61	62	55	50	100	65	72
-49	21	-35	0	-66	-51	-34	-48	-61	-58	180	-18	22	55	62	65	66	62	59	60	55	50	76	124	70
-50	20	51	-10	-70	-51	-38	-48	-61	-64	126	-23	23	55	62	75	66	62	58	58	55	50	68	103	70
-51	84	2	-10	-72	-52	-39	-48	-61	-67	99	31	24	55	72	68	66	62	58	57	55	50	71	87	84
-52	33	-9	-20	-74	-53	-40	-52	-61	-68	56	56	25	55	65	66	64	61	58	59	55	50	82	80	78
-52	18	-17	-27	-75	-54	-40	-53	-60	-64	38	34	26	55	63	66	64	61	57	57	55	52	108	75	72
0	6	-24	-33	-76	-54	-40	-53	-60	13	38	22	27	73	62	65	63	60	56	57	54	51	153	73	70
15	-4	-29	-37	-77	-54	-40	-53	-60	-4	20	5	28	64	61	64	62	60	56	56	54	51	152	70	68
1		-32	-42	-77	-54	-40	-54	-60	-34	24	-8	29	61	63	62	60	56	56	54	51	112	68	67	
-7		-35	-46	-77	-54	-40	-54	-60	-75	-47	40	-15	30	58	63	62	61	56	56	54	50	85	68	67
22		-40	-78	-78	-18	-54	-55	-55	-55	-20	-20	31	59		63	60	60	68	54	54	80	80	66	66
-16	19	-3	-29	-68	-63	-47	-46	-56	-48	37	10	Medie	58	61	65	64	61	59	57	55	52	78	80	70

Media annua: -26

Media annua: 63

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO											
Stazione: LAPILLOSO A PONTE S.S. 168 (299.067 m s.m.)													Stazione: VENOSA a ponte ferroviario (nuovo impianto) (250.000 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	
6	6	7	6	4	5	0	0	0	0	16	10	1	73	76	74	69	68	68	>>	56	50	57	73	76
6	5	6	6	4	5	0	0	0	0	17	10	2	70	73	72	69	68	68	>>	55	50	58	120	74
5	4	6	6	4	5	0	0	0	0	11	10	3	72	72	72	69	68	67	>>	54	51	58	114	75
5	4	6	6	4	5	0	0	0	0	10	10	4	70	71	74	69	68	67	>>	52	55	58	96	74
5	4	6	6	4	5	0	0	0	0	10	8	5	70	71	74	69	68	71	>>	52	53	58	87	72
3	7	8	6	4	5	0	0	0	0	10	7	6	70	88	80	69	68	68	>>	52	52	58	83	72
3	8	8	6	4	5	0	0	0	0	10	6	7	69	88	76	69	68	67	>>	52	52	58	80	72
2	6	7	6	4	5	0	0	0	0	10	5	8	68	84	75	69	68	68	>>	52	52	58	88	72
8	6	7	6	4	5	0	0	0	0	28	5	9	74	78	74	69	68	66	>>	52	52	58	116	70
6	8	12	6	4	5	0	0	0	0	12	5	10	74	98	100	69	68	64	>>	52	56	58	105	70
6	8	12	5	4	5	0	0	0	0	8	5	11	71	96	84	70	68	63	>>	52	65	74	92	70
6	7	9	5	4	5	0	0	0	0	9	5	12	70	84	81	70	68	63	>>	52	60	66	102	70
6	6	8	5	4	5	0	0	0	0	8	5	13	70	80	77	74	68	63	>>	50	56	74	90	74
6	6	8	7	4	5	0	0	0	6	8	5	14	70	79	77	80	68	62	>>	51	60	92	88	75
6	7	8	6	4	5	0	0	0	1	8	5	15	70	88	76	76	71	62	>>	50	58	70	84	72
6	4	8	32	4	5	0	0	0	0	7	5	16	70	80	74	78	70	62	>>	53	58	65	83	72
6	8	8	6	4	5	0	0	0	0	8	5	17	70	112	73	77	68	62	>>	50	58	62	82	71
5	8	8	6	4	5	0	0	0	0	8	14	18	70	90	72	72	70	62	>>	50	58	61	80	84
5	8	8	10	4	5	0	0	0	0	52	7	19	70	84	71	84	68	>>	52	50	58	220	78	82
5	8	8	9	5	5	0	0	0	16	6	9	20	70	85	70	87	82	>>	55	50	58	132	78	80
5	8	8	8	5	4	0	0	0	16	6	9	21	70	80	70	75	74	>>	57	50	58	96	77	76
5	8	8	6	5	4	0	0	0	15	36	9	22	72	78	70	72	72	>>	59	50	58	81	124	75
5	8	13	6	5	3	0	0	0	15	10	8	23	72	77	84	72	70	>>	56	52	58	77	98	74
5	11	10	6	5	2	0	0	0	15	10	10	24	72	100	78	74	70	>>	53	51	58	74	89	85
5	8	10	6	5	1	0	0	0	15	10	10	25	71	82	74	72	70	>>	54	50	58	72	85	84
5	8	8	6	5	0	0	0	0	15	10	9	26	71	78	73	71	68	>>	53	50	60	76	83	79
22	7	8	5	5	0	0	0	0	19	10	9	27	89	76	72	70	68	>>	52	50	58	133	80	77
10	7	7	4	5	0	0	0	0	16	10	9	28	100	75	71	69	68	>>	53	50	58	101	79	75
8		7	4	5	0	0	0	0	16	10	9	29	86		70	69	68	>>	52	49	58	84	78	74
6		6	4	5	0	0	0	0	16	10	9	30	80		70	68	69	>>	52	50	57	78	77	77
6		6		5	0	0	0	0	16	9	9	31	77		70	68	68	>>	58	50	75	75	78	78
6	7	8	7	4	4	0	0	0	8	11	8	Medie	73	83	75	72	69	>>	>>	51	56	79	90	75
Media annua: 5												Media annua: >>												

Bacino: OFANTO												Giorno												
Stazione: OFANTO S.SAMUELE DI CAFIERO (31.734 m s.m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
76	176	123	82	97	55	47	104	52	55	85	214	1												
220	146	114	75	93	55	45	78	50	54	144	220	2												
160	129	106	83	91	56	44	68	52	54	332	263	3												
123	118	102	90	88	61	41	65	62	53	168	336	4												
98	112	124	90	86	66	42	62	63	53	128	236	5												
92	110	144	90	84	65	51	59	58	53	110	195	6												
115	192	152	95	78	63	49	56	55	53	99	171	7												
99	180	133	88	77	60	48	56	53	52	108	155	8												
240	151	119	85	74	56	48	56	56	52	300	143	9												
276	144	196	84	73	54	44	57	60	56	412	134	10												
170	222	250	90	67	50	43	55	66	68	420	127	11												
136	193	178	89	63	47	41	51	122	80	338	127	12												
114	182	210	92	62	45	39	52	80	79	244	127	13												
105	158	181	130	62	43	37	54	68	118	196	125	14												
102	160	160	112	62	44	50	54	69	143	168	119	15												
95	142	143	110	65	44	46	53	63	96	153	115	16												
92	184	179	113	79	42	40	56	60	85	143	113	17												
87	160	127	109	69	44	36	58	60	73	146	114	18												
84	167	118	284	66	45	60	57	53	180	149	214	19												
82	256	123	288	74	46	52	56	54	318	178	168	20												
80	218	122	200	84	52	60	55	54	180	159	146	21												
78	188	119	160	87	64	87	55	55	136	179	130	22												
78	166	124	142	79	61	79	56	54	86	388	123	23												
76	168	186	146	73	55	62	57	54	79	320	180	24												
76	208	153	132	71	52	57	53	52	76	282	236	25												
74	170	139	122	61	49	59	52	66	86	231	196	26												
78	152	129	114	58	54	59	53	64	216	272	198	27												
235	134	121	116	58	52	59	53	59	242	195	169	28												
155		116	107	56	50	56	50	58	140	180	151	29												
136		106	102	56	47	56	50	57	109	181	141	30												
184		86		56		60	53		94		129	31												
123	167	141	121	73	53	52	58	61	104	214	168	Medie												
Media annua: 111																								

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

ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|---|---|
| 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	0.35	0.35	0.36	0.23	0.17	0.14	0.08	0.06	0.02	0.04	0.15	0.38
2	0.40	0.32	0.33	0.23	0.17	0.14	0.08	0.06	0.02	0.10	3.11	0.22
3	0.33	0.32	0.33	0.23	0.17	0.14	0.09	0.06	0.02	0.09	0.94	0.88
4	0.32	0.30	0.33	0.23	0.17	0.14	0.09	0.06	0.02	0.07	0.44	0.33
5	0.30	0.30	0.33	0.23	0.15	0.14	0.09	0.06	0.02	0.07	0.30	0.20
6	0.30	0.30	0.33	0.23	0.13	0.14	0.09	0.06	0.02	0.10	0.24	0.15
7	0.32	0.40	0.33	0.23	0.13	0.14	0.09	0.06	0.02	0.09	0.22	0.16
8	0.40	0.36	0.32	0.23	0.13	0.14	0.09	0.06	0.02	0.07	0.24	0.15
9	0.72	0.33	1.55	0.23	0.13	0.14	0.09	0.06	0.02	0.08	0.33	0.12
10	0.51	5.42	2.46	0.23	0.13	0.14	0.09	0.06	0.03	0.08	1.12	0.12
11	0.38	1.33	0.56	0.23	0.13	0.14	0.09	0.06	0.24	0.12	0.65	0.12
12	0.35	0.63	0.45	0.23	0.13	0.14	0.09	0.06	0.15	0.18	0.33	0.14
13	0.33	0.45	0.40	0.23	0.13	0.14	0.10	0.06	0.08	0.18	0.24	0.35
14	0.33	0.40	0.40	0.23	0.13	0.14	0.10	0.06	0.05	1.38	0.22	0.26
15	0.33	0.38	0.36	0.23	0.13	0.10	0.10	0.06	0.03	0.28	0.22	0.18
16	0.32	0.49	0.33	0.20	0.13	0.09	0.10	0.06	0.02	0.16	0.22	0.18
17	0.32	3.09	0.32	0.20	0.13	0.09	0.10	0.06	0.02	0.08	0.18	0.18
18	0.32	0.61	0.30	0.20	0.13	0.10	0.10	0.06	0.02	0.05	0.18	3.18
19	0.32	0.61	0.29	0.20	0.13	0.10	0.10	0.06	0.07	0.14	0.16	0.50
20	0.32	0.78	0.29	0.20	0.13	0.10	0.09	0.06	0.07	0.10	0.15	0.35
21	0.32	0.49	0.28	0.20	0.13	0.10	0.10	0.05	0.05	0.08	0.15	0.30
22	0.32	0.43	0.28	0.20	0.13	0.09	0.08	0.04	0.07	0.07	0.16	0.28
23	0.32	0.40	0.33	0.20	0.11	0.08	0.08	0.03	0.05	0.08	0.16	0.26
24	0.32	1.01	0.35	0.20	0.10	0.08	0.08	0.03	0.05	0.08	0.15	0.97
25	0.30	0.61	0.32	0.17	0.10	0.08	0.08	0.03	0.05	0.09	0.16	0.41
26	0.30	0.45	0.30	0.17	0.10	0.08	0.08	0.03	0.05	0.24	0.20	0.26
27	0.90	0.38	0.29	0.17	0.14	0.09	0.09	0.03	0.04	1.42	0.20	0.24
28	0.75	0.38	0.28	0.17	0.14	0.08	0.09	0.03	0.04	0.54	0.18	0.18
29	0.51		0.23	0.17	0.14	0.08	0.09	0.03	0.04	0.24	0.18	0.18
30	0.43		0.23	0.17	0.14	0.08	0.09	0.03	0.04	0.15	0.41	0.18
31	0.38		0.23		0.14		0.09	0.03		0.15		0.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	5.42	0.90	5.42	2.46	0.23	0.17	0.14	0.10	0.06	0.24	1.42	3.11	3.18
Q media (m ³ /s)	0.27	0.39	0.76	0.44	0.21	0.13	0.11	0.09	0.05	0.05	0.21	0.39	0.37
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.30	0.30	0.23	0.17	0.10	0.08	0.08	0.03	0.02	0.04	0.15	0.12
Q media (l/s Km ²)	4.5	6.5	12.7	7.3	3.5	2.2	1.9	1.5	0.8	0.8	3.6	6.5	6.3
Deflusso (mm)	138.7	17.4	30.8	19.5	9.0	5.9	4.8	3.9	2.3	2.1	9.5	16.7	16.7
Affl. Meteor. (mm)	663.5	71.7	74.7	57.4	50.5	19.4	34.7	23.2	6.9	97.5	101.4	82.2	43.9
Coeff. Deflusso	0.21	0.24	0.41	0.34	0.18	0.30	0.14	0.17	0.33	0.02	0.09	0.20	0.38

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	7.06	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)	3.1	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)	644.3	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	2010	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.12	
30	0.49	
60	0.35	
91	0.32	
135	0.23	
182	0.16	
274	0.09	
355	0.02	

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 10 Settembre									
0.90	-	1.00	0.11	1.20	0.43	1.60	2.70	2.50	23.20
0.92	0.02	1.05	0.18	1.30	0.66	1.80	5.47	3.00	39.70
0.95	0.05	1.10	0.26	1.40	1.05	2.00	9.27	4.00	73.70
Valida dall'11 Settembre al 31 Dicembre									
0.70	-	0.80	0.12	1.00	0.65	1.60	7.15	2.50	32.90
0.72	0.02	0.85	0.20	1.20	1.75	1.80	11.70	3.00	49.90
0.75	0.05	0.90	0.30	1.40	3.91	2.00	17.10	4.00	83.90

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 53.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 985 m s.m.; media 302 m s.m.; zero idrometrico 109,150 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 27,100 km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 3,13 m (27 settembre 1989); min. asciutto (vari); portata max 121,00 m³/s (27 settembre 1989); 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	0.75	0.49	0.61	0.41	>>	>>	>>	>>	>>	0.07	0.27	0.84
2	0.53	0.49	0.53	0.37	>>	>>	>>	>>	>>	0.09	2.07	0.49
3	0.37	0.49	0.53	0.34	>>	>>	>>	>>	>>	0.37	0.89	1.15
4	0.37	0.45	0.53	0.34	>>	>>	>>	>>	>>	0.13	0.37	0.61
5	0.37	0.45	0.57	0.34	>>	>>	>>	>>	>>	0.13	0.24	0.41
6	0.41	0.49	0.57	0.34	>>	>>	>>	>>	>>	0.13	0.21	0.37
7	0.37	0.61	0.53	0.34	>>	>>	>>	>>	>>	0.09	0.18	0.30
8	0.78	0.45	0.53	0.34	>>	>>	>>	>>	>>	0.09	0.30	0.27
9	0.89	0.53	1.77	0.34	>>	>>	>>	>>	>>	0.09	0.30	0.24
10	0.57	6.79	1.99	0.37	>>	>>	>>	>>	>>	0.09	1.73	0.21
11	0.49	1.35	0.94	0.37	>>	>>	>>	>>	>>	0.37	0.84	0.27
12	0.49	0.94	0.70	0.37	>>	>>	>>	>>	>>	0.79	0.53	0.24
13	0.49	0.61	0.75	0.37	>>	>>	>>	>>	>>	0.57	0.41	0.53
14	0.41	0.57	0.70	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.09	0.37	0.37
15	0.41	0.57	0.57	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.37	0.34	0.30
16	0.41	1.95	0.53	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.30	0.34	0.27
17	0.41	1.51	0.53	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.21	0.34	0.27
18	0.41	1.24	0.49	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.21	0.34	2.22
19	0.41	1.03	0.49	>>	>>	>>	>>	>>	0.13	0.24	0.27	0.66
20	0.41	1.04	0.49	>>	>>	>>	>>	>>	0.16	0.18	0.27	0.53
21	0.41	0.75	0.49	>>	>>	>>	>>	>>	0.13	0.13	0.27	0.45
22	0.41	0.66	0.49	>>	>>	>>	>>	>>	0.11	0.09	0.30	0.41
23	0.41	0.84	0.66	>>	>>	>>	>>	>>	0.09	0.09	0.30	0.49
24	0.45	1.19	0.57	>>	>>	>>	>>	>>	0.09	0.13	0.34	1.09
25	0.45	0.70	0.53	>>	>>	>>	>>	>>	0.11	0.13	0.41	0.61
26	0.66	0.66	0.49	>>	>>	>>	>>	>>	0.11	0.55	0.57	0.45
27	1.56	0.66	0.45	>>	>>	>>	>>	>>	0.09	1.55	0.49	0.37
28	0.94	0.66	0.41	>>	>>	>>	>>	>>	0.09	0.75	0.45	0.34
29	0.66		0.37	>>	>>	>>	>>	>>	0.09	0.41	0.41	0.34
30	0.53		0.34	>>	>>	>>	>>	>>	0.09	0.34	1.43	0.30
31	0.49		0.34	>>	>>	>>	>>	>>		0.30		0.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	1.56	6.79	1.99	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.55	2.07	2.22
Q media (m ³ /s)	>>	0.54	1.00	0.63	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.33	0.52	0.50
Q minima (m ³ /s)	>>	0.37	0.45	0.34	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.07	0.18	0.21
Q media (l/s Km ²)	>>	10.0	18.7	11.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6.0	9.6	9.4
Deflusso (mm)	>>	26.7	45.1	31.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.2	24.9	25.1
Affl. Meteor. (mm)	738.2	73.0	81.9	59.6	52.6	24.1	38.8	24.1	9.1	121.7	107.0	90.9	55.4
Coeff. Deflusso	>>	0.37	0.55	0.52	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.15	0.27	0.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷77; 1981; 1989-90													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	27.30	15.80	25.90	27.30	11.90	0.61	4.23	0.32	6.11	19.20	2.09	3.97	11.00
Q media (m ³ /s)	0.19	0.37	0.50	0.45	0.29	0.05	0.03	-	0.02	0.14	0.04	0.09	0.28
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.5	6.9	9.2	8.4	5.3	0.9	0.5	0.1	0.4	2.6	0.8	1.7	5.2
Deflusso (mm)	109.7	18.6	22.5	22.4	13.8	2.5	1.3	0.2	1.2	6.7	2.2	4.4	14.0
Affl. Meteor. (mm)	648.6	62.7	63.8	61.1	65.4	33.3	38.2	33.0	44.2	55.6	49.7	61.4	80.2
Coeff. Deflusso	0.17	0.30	0.35	0.37	0.21	0.08	0.03	0.01	0.03	0.12	0.04	0.07	0.17

DURATA PORTATE		
Giorni	2010	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	1.16
30	>>	0.39
60	>>	0.20
91	>>	0.12
135	>>	0.05
182	>>	0.02
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	-	0.25	0.70	0.60	2.53	1.30	6.96	2.00	27.70
0.02	0.03	0.30	0.94	0.70	3.06	1.40	7.97	2.10	34.80
0.04	0.05	0.35	1.19	0.80	3.60	1.50	9.14	2.30	50.00
0.07	0.09	0.40	1.45	0.90	4.14	1.60	10.49	2.50	67.20
0.10	0.16	0.45	1.72	1.00	4.73	1.70	12.03	2.70	84.20
0.15	0.30	0.50	1.99	1.10	5.37	1.80	15.50	2.90	101.40
0.20	0.49	0.55	2.26	1.20	6.11	1.90	21.00	3.13	121.18

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 55.8 Km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 893 m s.m.; media 474 m s.m.; zero idrometrico 178.00 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Salsola 8.900 Km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: Febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 2.50 m (3 aprile 1978); min asciutto (vari); portata max 76.60 m³/s (3 aprile 1978); 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	0.08	1.31	0.63	0.13	0.27	0.10	0.10	0.08	0.01	0.08	0.01	0.27
2	0.08	1.06	0.27	0.13	0.27	0.10	0.10	0.08	0.01	0.08	0.05	0.13
3	0.03	1.06	0.27	0.13	0.27	0.10	0.10	0.03	0.01	0.08	0.03	0.84
4	0.03	1.06	0.27	0.13	0.27	0.10	0.10	0.03	0.01	0.08	0.03	0.27
5	0.03	1.06	0.27	0.13	0.27	0.10	0.10	0.01	0.01	0.08	0.03	0.13
6	0.10	1.06	0.13	0.13	0.27	0.10	0.10	0.01	0.01	0.08	0.03	0.13
7	0.05	1.06	0.13	0.13	0.27	0.10	0.10	0.01	0.01	0.08	0.03	0.13
8	0.27	1.06	0.13	0.13	0.27	0.10	0.10	0.01	0.01	0.08	0.03	0.08
9	0.84	1.06	3.97	0.13	0.27	0.10	0.10	0.01	0.01	0.08	0.03	0.08
10	0.10	5.52	3.24	0.13	0.16	0.10	0.10	0.01	0.01	0.08	1.06	0.08
11	0.10	0.63	3.00	0.13	0.16	0.10	0.10	0.01	0.42	0.05	0.84	0.08
12	0.10	0.10	0.27	0.13	0.16	0.10	0.10	0.01	0.27	0.05	0.42	0.08
13	0.05	0.10	0.27	0.13	0.16	0.10	0.10	0.01	0.13	0.05	0.16	0.08
14	0.05	0.10	0.16	0.13	0.16	0.10	0.10	0.01	0.10	0.05	0.10	0.08
15	0.05	0.10	0.16	0.13	0.27	0.10	0.10	0.01	0.08	0.05	0.05	0.08
16	0.05	2.40	0.16	0.13	0.27	0.10	0.10	0.01	0.08	0.05	0.05	0.08
17	0.05	4.21	0.16	0.13	0.27	0.10	0.10	0.01	0.08	0.05	0.05	0.08
18	0.05	1.80	0.16	0.84	0.27	0.10	0.10	0.01	0.08	0.05	0.05	0.27
19	0.05	2.17	0.16	0.16	0.27	0.10	0.10	0.01	0.08	0.05	0.05	0.13
20	0.05	0.84	0.16	0.16	0.27	0.10	0.10	0.01	0.08	0.05	0.05	0.13
21	0.05	0.63	0.16	0.16	0.16	0.10	0.10	0.01	0.08	0.05	0.05	0.13
22	0.05	0.63	0.27	0.16	0.16	0.10	0.10	0.01	0.08	0.03	0.05	0.10
23	0.05	0.63	0.63	0.16	0.10	0.10	0.10	0.01	0.08	0.03	0.05	0.10
24	0.05	0.63	0.27	0.16	0.10	0.10	0.10	0.01	0.08	0.03	0.05	1.06
25	0.05	0.63	0.27	0.16	0.08	0.10	0.10	0.01	0.08	0.03	0.05	0.27
26	0.05	0.63	0.27	0.16	0.05	0.10	0.10	0.01	0.08	0.03	0.05	0.13
27	1.80	0.63	0.16	0.16	0.05	0.10	0.10	0.01	0.08	0.03	0.05	0.13
28	1.55	0.63	0.13	0.27	0.05	0.10	0.10	0.01	0.08	0.01	0.05	0.10
29	1.55		0.13	0.27	0.10	0.10	0.10	0.01	0.08	0.01	0.05	0.10
30	1.55		0.13	0.27	0.10	0.10	0.10	0.01	0.08	0.01	0.42	0.10
31	1.55		0.13		0.10		0.10	0.01		0.01		0.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	5.52	1.80	5.52	3.97	0.84	0.27	0.10	0.10	0.08	0.42	0.08	1.06	1.06
Q media (m ³ /s)	0.25	0.34	1.17	0.53	0.17	0.19	0.10	0.10	0.01	0.07	0.05	0.13	0.18
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.03	0.10	0.13	0.13	0.05	0.10	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08
Q media (l/s Km ²)	4.5	6.1	21.0	9.5	3.1	3.4	1.8	1.8	0.2	1.3	0.9	2.4	3.2
Deflusso (mm)	140.0	16.2	50.8	25.5	8.1	9.1	4.6	4.8	0.5	3.4	2.3	6.2	8.4
Affl. Meteor. (mm)	795.5	85.3	87.6	65.0	62.3	30.1	54.5	34.9	1.6	108.1	108.2	106.3	51.6
Coeff. Deflusso	0.18	0.19	0.58	0.39	0.13	0.30	0.09	0.14	0.32	0.03	0.02	0.06	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷82; 1991; 1997÷00; 2002 e 2005													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	25.60	14.40	9.18	25.60	12.40	9.16	6.38	0.43	4.23	1.31	1.40	9.43	22.86
Q media (m ³ /s)	0.20	0.44	0.46	0.45	0.33	0.11	0.05	0.01	0.04	0.03	0.03	0.11	0.34
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.5	7.8	8.2	8.1	5.9	2.0	0.9	0.2	0.7	0.5	0.6	1.9	6.0
Deflusso (mm)	111.8	20.9	20.0	21.6	15.3	5.4	2.3	0.7	1.8	1.3	1.5	5.0	16.1
Affl. Meteor. (mm)	695.4	72.0	56.8	62.8	69.3	40.8	36.7	32.1	51.2	51.8	63.3	78.0	80.4
Coeff. Deflusso	0.16	0.29	0.35	0.34	0.22	0.13	0.06	0.02	0.03	0.02	0.02	0.06	0.20

DURATA PORTATE		
Giorni	2010	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.55	
30	0.63	
60	0.27	
91	0.16	
135	0.13	
182	0.10	
274	0.05	
355	0.01	

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
-0.03	-	0.15	2.27	0.50	10.74	1.20	27.68	1.90	44.62
-0.01	0.01	0.20	3.48	0.60	13.16	1.30	30.10	2.00	48.31
0.01	0.05	0.25	4.69	0.70	15.58	1.40	32.52	2.10	52.00
0.03	0.10	0.30	5.90	0.80	18.00	1.50	34.94	2.20	58.02
0.05	0.16	0.35	7.11	0.90	20.42	1.60	37.36	2.30	64.40
0.07	0.42	0.40	8.32	1.00	22.84	1.70	39.78	2.40	71.00
0.10	1.06	0.45	9.53	1.10	25.26	1.80	42.20	3.25	143.00

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	0.28	0.26	0.34	0.12	0.16	0.11	0.02	0.01	0.02	0.05	0.09	0.48
2	0.36	0.24	0.28	0.12	0.16	0.11	0.02	-	0.02	0.05	0.28	0.34
3	0.30	0.24	0.28	0.12	0.14	0.14	0.01	-	0.04	0.05	0.20	0.90
4	0.27	0.23	0.28	0.12	0.14	0.14	-	-	0.07	0.05	0.16	0.44
5	0.28	0.23	0.34	0.12	0.14	0.12	0.01	0.01	0.06	0.05	0.12	0.34
6	0.26	0.24	0.31	0.12	0.14	0.11	0.05	0.01	0.06	0.05	0.12	0.31
7	0.23	0.24	0.28	0.12	0.14	0.11	0.01	-	0.06	0.05	0.12	0.28
8	0.28	0.24	0.28	0.12	0.14	0.09	0.01	-	0.06	0.05	0.18	0.25
9	0.34	0.24	1.04	0.12	0.14	0.09	0.01	-	0.06	0.05	0.34	0.20
10	0.28	0.76	0.90	0.12	0.14	0.07	0.01	-	0.06	0.05	1.18	0.20
11	0.26	0.37	0.44	0.12	0.14	0.06	0.01	-	0.20	0.07	0.40	0.20
12	0.24	0.22	0.34	0.12	0.14	0.06	0.01	-	0.11	0.07	0.31	0.20
13	0.24	0.16	0.31	0.16	0.14	0.05	0.01	-	0.11	0.12	0.25	0.22
14	0.23	0.16	0.31	0.16	0.14	0.05	0.01	-	0.11	0.18	0.22	0.22
15	0.22	0.16	0.25	0.14	0.14	0.06	0.01	-	0.09	0.16	0.20	0.18
16	0.22	0.28	0.28	0.16	0.14	0.07	0.01	-	0.09	0.16	0.18	0.16
17	0.22	0.52	0.25	0.16	0.14	0.07	0.01	-	0.09	0.16	0.14	0.18
18	0.22	0.44	0.22	0.28	0.14	0.06	0.01	-	0.12	0.16	0.18	0.56
19	0.22	0.70	0.20	0.28	0.14	0.05	0.01	-	0.12	0.16	0.18	0.37
20	0.22	0.70	0.20	0.20	0.14	0.07	0.01	-	0.12	0.12	0.18	0.31
21	0.22	0.48	0.20	0.16	0.14	0.07	0.01	0.01	0.12	0.11	0.18	0.28
22	0.22	0.40	0.20	0.14	0.14	0.11	0.01	0.01	0.12	0.11	0.20	0.28
23	0.22	0.40	0.56	0.18	0.14	0.09	0.01	-	0.12	0.09	0.28	0.34
24	0.22	0.56	0.31	0.22	0.14	0.09	-	-	0.12	0.07	0.22	0.90
25	0.21	0.40	0.25	0.18	0.14	0.09	0.01	-	0.12	0.09	0.22	0.48
26	0.21	0.40	0.22	0.18	0.14	0.03	0.01	-	0.06	0.14	0.28	0.40
27	0.36	0.40	0.18	0.18	0.14	0.05	0.01	-	0.05	0.22	0.28	0.34
28	0.32	0.37	0.18	0.18	0.14	0.05	0.01	-	0.05	0.18	0.28	0.28
29	0.29	-	0.16	0.18	0.14	0.03	0.01	0.01	0.05	0.12	0.25	0.28
30	0.29	-	0.14	0.16	0.12	0.01	0.01	0.01	0.05	0.09	0.65	0.28
31	0.28	-	0.12	-	0.11	-	0.03	0.01	-	0.09	-	0.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	1.18	0.36	0.76	1.04	0.28	0.16	0.14	0.05	0.01	0.20	0.22	1.18	0.90
Q media (m ³ /s)	0.18	0.26	0.36	0.31	0.16	0.14	0.08	0.01	-	0.08	0.10	0.26	0.34
Q minima (m ³ /s)	-	0.21	0.16	0.12	0.12	0.11	0.01	-	-	0.02	0.05	0.09	0.16
Q media (l/s Km ²)	4.1	6.0	8.3	7.2	3.7	3.2	1.8	0.3	0.1	2.0	2.4	6.1	7.8
Deflusso (mm)	127.5	16.1	20.2	19.3	9.5	8.7	4.6	0.7	0.2	5.1	6.4	15.8	21.0
Affl. Meteor. (mm)	845.7	87.0	91.8	82.3	72.4	38.0	44.8	57.7	0.3	74.5	115.4	120.0	61.5
Coeff. Deflusso	0.15	0.18	0.22	0.24	0.13	0.23	0.10	0.01	0.53	0.07	0.06	0.13	0.34

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	2010	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.56	0.75
30	0.36	0.38
60	0.28	0.21
91	0.24	0.13
135	0.18	0.07
182	0.14	0.05
274	0.06	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 10 Febbraio									
0.00	-	0.15	0.07	0.65	0.95	1.40	8.16	2.50	43.10
0.03	0.01	0.25	0.16	0.90	2.63	1.70	16.10	3.30	81.00
0.10	0.04	0.45	0.40	1.20	5.30	2.00	25.50	4.27	158.00
Valida dal 10 Febbraio al 31 Dicembre									
0.30	-	0.36	0.04	0.65	0.95	1.40	8.16	2.50	43.10
0.32	0.01	0.40	0.09	0.90	2.63	1.70	16.10	3.30	81.00
0.34	0.02	0.45	0.18	1.20	5.30	2.00	25.50	4.27	158.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 94,0 Km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1152 m s.m.; media 486 m s.m.; zero idrometrico 170,320 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Salsola 24,600 Km circa; inizio osservazioni I e Ir: ed inizio misure: febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 4,06 m (5 novembre 1976); minima asciutto (vari); portata max 178,00 m³/s (5 novembre 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	1.04	1.32	1.32	1.32	0.78	0.54	0.11	-	0.02	0.06	0.11	1.04
2	1.46	1.18	1.32	1.32	0.78	0.54	0.11	-	0.02	0.06	0.11	0.54
3	0.91	1.18	1.32	1.32	0.78	0.54	0.11	-	0.02	0.06	0.11	3.93
4	0.78	1.18	1.32	1.32	0.78	0.54	0.11	-	0.02	0.06	0.11	1.04
5	0.78	1.18	1.32	1.32	0.78	0.54	0.11	-	0.02	0.06	0.11	0.54
6	0.66	1.18	1.32	1.32	0.78	0.54	0.11	-	0.02	0.06	0.11	0.34
7	0.66	1.18	1.32	1.32	0.78	0.34	0.11	-	0.02	0.06	0.11	0.34
8	0.91	1.18	1.32	1.32	0.78	0.34	0.06	-	0.02	0.06	0.11	0.34
9	1.32	1.18	1.60	1.46	0.78	0.34	0.06	-	0.02	0.06	0.11	0.34
10	1.04	3.15	4.26	1.46	0.78	0.34	0.06	-	0.02	0.06	6.39	0.34
11	0.78	2.32	2.04	1.46	0.78	0.34	0.06	-	0.02	0.06	0.91	0.34
12	0.78	2.18	1.75	1.46	0.78	0.34	0.06	-	0.02	0.06	0.54	0.34
13	0.66	1.75	1.60	1.46	0.78	0.34	0.06	-	0.02	0.06	0.44	0.34
14	0.66	1.75	1.60	1.60	0.78	0.34	0.06	-	0.02	0.06	0.44	0.34
15	0.66	1.75	1.46	1.46	0.78	0.34	0.06	-	0.02	0.06	0.44	0.34
16	0.66	1.75	1.46	1.60	0.78	0.34	0.06	-	0.02	0.11	0.44	0.34
17	0.66	3.75	1.46	1.60	0.78	0.25	0.06	-	0.02	0.11	0.44	0.34
18	0.66	2.57	1.32	1.75	0.78	0.25	0.06	-	0.06	0.11	0.44	1.30
19	0.66	3.53	1.32	2.57	0.78	0.18	0.06	-	0.06	0.11	0.44	1.04
20	0.54	2.04	1.32	1.90	0.78	0.18	0.02	0.02	0.06	0.11	0.44	0.91
21	0.54	1.90	1.32	1.60	0.78	0.18	0.02	0.02	0.06	0.11	0.44	0.91
22	0.44	1.90	1.32	1.46	0.66	0.18	0.02	0.02	0.06	0.11	0.44	0.91
23	0.44	1.75	2.04	1.46	0.66	0.11	0.02	0.02	0.06	0.11	0.44	0.78
24	0.44	1.90	2.18	1.90	0.54	0.11	0.02	0.02	0.06	0.11	0.44	1.75
25	0.44	1.75	1.60	1.75	0.54	0.11	0.02	-	0.06	0.11	0.44	1.18
26	0.44	1.60	1.60	1.60	0.54	0.11	0.02	-	0.06	0.11	0.44	0.91
27	1.18	1.32	1.46	1.18	0.54	0.11	0.02	-	0.06	0.11	0.44	0.78
28	2.18	1.32	1.32	1.04	0.54	0.11	0.02	-	0.06	0.11	0.44	0.54
29	1.75		1.32	0.91	0.54	0.11	0.02	-	0.06	0.11	0.44	0.44
30	1.60		1.32	0.91	0.54	0.11	0.02	-	0.06	0.11	1.18	0.34
31	1.60		1.32		0.54		-	-		0.11		0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	6.39	2.18	3.75	4.26	2.57	0.78	0.54	0.11	0.02	0.06	0.11	6.39	3.93
Q media (m ³ /s)	0.69	0.88	1.81	1.56	1.47	0.71	0.29	0.05	-	0.04	0.08	0.58	0.75
Q minima (m ³ /s)	-	0.44	1.18	1.32	0.91	0.54	0.11	-	-	0.02	0.06	0.11	0.34
Q media (l/s Km ²)	7.3	9.4	19.3	16.6	15.6	7.5	3.1	0.6	-	0.4	0.9	6.2	8.0
Deflusso (mm)	227.4	25.1	46.6	44.6	40.5	20.2	8.0	1.5	0.1	1.0	2.4	16.0	21.4
Affl. Meteor. (mm)	914.8	98.2	91.8	87.6	78.5	42.9	49.8	55.5	0.2	80.1	123.1	130.7	76.4
Coeff. Deflusso	0.25	0.26	0.51	0.51	0.52	0.47	0.16	0.03	0.46	0.01	0.02	0.12	0.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷76; 1978÷85; 1989÷91; 1993													
	2010	25.70	38.20	64.80	42.50	16.40	2.52	2.02	0.31	1.57	2.38	27.10	65.10
Q max (m ³ /s)	65.10	25.70	38.20	64.80	42.50	16.40	2.52	2.02	0.31	1.57	2.38	27.10	65.10
Q media (m ³ /s)	0.35	0.62	0.71	0.93	0.75	0.29	0.08	0.03	0.01	0.02	0.03	0.22	0.51
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.7	6.6	7.5	9.9	8.0	3.1	0.9	0.3	0.1	0.2	0.3	2.3	5.4
Deflusso (mm)	116.8	17.6	18.4	26.4	20.6	8.2	2.2	0.9	0.4	0.6	0.9	6.1	14.5
Affl. Meteor. (mm)	728.4	65.3	62.8	72.1	74.1	46.7	40.0	31.6	36.2	47.3	69.2	95.6	87.5
Coeff. Deflusso	0.16	0.27	0.29	0.37	0.28	0.18	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.06	0.17

DURATA PORTATE		
Giorni	2010	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	2.18	1.71
30	1.75	0.94
60	1.32	0.51
91	1.18	0.33
135	0.78	0.14
182	0.44	0.05
274	0.06	-
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
-0.02	-	0.20	2.57	0.60	11.19	1.40	37.03	2.80	112.69
0.00	0.06	0.25	3.80	0.70	13.50	1.60	45.26	3.00	124.93
0.02	0.18	0.30	4.85	0.80	16.17	1.80	54.82	3.20	138.71
0.04	0.34	0.35	5.86	0.90	18.84	2.00	64.39	3.40	154.80
0.07	0.66	0.40	6.87	1.00	21.90	2.20	75.96	3.60	170.88
0.10	1.04	0.45	7.87	1.10	25.36	2.40	88.20	4.00	203.06
0.15	1.75	0.50	8.88	1.20	29.10	2.60	100.45	4.40	235.24

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	>>	2.43	1.41	0.85	0.65	0.41	0.41	0.36	0.11	0.08	0.17	1.02
2	>>	2.43	1.41	0.85	0.65	0.41	0.41	0.36	0.10	0.08	0.17	0.98
3	>>	2.43	1.58	0.85	0.65	0.41	0.41	0.28	0.10	0.08	0.17	4.59
4	>>	2.31	1.78	0.85	0.65	0.41	0.41	0.22	0.10	0.10	0.17	0.93
5	>>	1.78	1.89	0.85	0.65	0.41	0.41	0.15	0.10	0.11	0.17	0.89
6	>>	1.58	1.78	0.78	0.63	0.41	0.41	>>	0.09	0.12	0.17	0.89
7	>>	1.35	1.78	0.78	0.63	0.41	0.41	>>	0.09	0.13	0.17	0.89
8	>>	1.23	1.78	0.78	0.60	0.41	0.41	>>	0.08	0.13	0.99	0.89
9	>>	1.23	1.58	0.75	0.60	0.41	0.41	>>	0.08	0.13	1.29	0.89
10	>>	1.49	2.56	0.75	0.60	0.41	0.41	>>	0.08	0.15	2.18	0.85
11	>>	1.68	2.18	0.75	0.60	0.41	0.41	>>	0.08	0.17	0.93	0.81
12	>>	1.68	2.18	0.75	0.60	0.41	0.41	>>	0.08	0.17	0.89	0.81
13	1.68	1.68	1.89	0.75	0.60	0.41	0.41	>>	0.08	0.17	0.89	0.81
14	1.68	1.68	1.68	0.75	0.57	0.41	0.41	>>	0.07	0.19	0.89	0.81
15	1.68	1.78	1.49	0.75	0.57	0.41	0.41	>>	0.07	0.19	0.89	0.81
16	1.68	2.06	1.35	0.75	0.55	0.41	0.41	>>	0.07	0.19	0.81	0.81
17	1.68	2.06	1.23	0.71	0.53	0.41	0.41	>>	0.07	0.20	0.81	0.81
18	1.68	1.78	1.23	0.71	0.53	0.41	0.41	>>	0.06	0.22	0.81	1.23
19	1.68	1.78	1.23	0.71	0.51	0.41	0.41	>>	0.06	0.22	0.81	1.07
20	1.68	1.78	1.17	0.68	0.48	0.41	0.41	>>	0.06	0.22	0.81	1.07
21	1.68	1.78	1.17	0.68	0.46	0.41	0.41	0.15	0.06	0.22	0.81	1.07
22	1.58	1.78	1.17	0.68	0.44	0.41	0.41	0.15	0.06	0.21	0.81	1.07
23	1.58	1.78	1.12	0.65	0.44	0.41	0.41	0.14	0.06	0.21	0.81	1.07
24	1.49	1.78	1.02	0.65	0.44	0.41	0.41	0.14	0.06	0.20	0.81	1.17
25	1.49	1.78	0.97	0.65	0.43	0.41	0.41	0.14	0.07	0.20	0.75	1.07
26	1.49	1.58	0.97	0.65	0.43	0.41	0.41	0.13	0.07	0.19	0.75	1.07
27	1.78	1.49	0.93	0.65	0.43	0.41	0.41	0.13	0.07	0.19	0.75	1.07
28	2.31	1.49	0.89	0.65	0.43	0.41	0.41	0.13	0.07	0.17	0.75	1.02
29	2.31		0.85	0.65	0.43	0.41	0.41	0.12	0.07	0.17	0.75	1.02
30	2.31		0.85	0.65	0.43	0.41	0.41	0.12	0.08	0.17	1.10	0.98
31	2.31		0.85		0.43		0.41	0.11		0.17		0.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	>>	2.43	2.56	0.85	0.65	0.41	0.41	>>	0.11	0.22	2.18	4.59
Q media (m ³ /s)	>>	>>	1.77	1.42	0.73	0.54	0.41	0.41	>>	0.08	0.16	0.74	1.08
Q minima (m ³ /s)	>>	>>	1.23	0.85	0.65	0.43	0.41	0.41	>>	0.06	0.08	0.17	0.81
Q media (l/s Km ²)	>>	>>	20.7	16.5	8.5	6.3	4.7	4.7	>>	0.9	1.9	8.6	12.6
Deflusso (mm)	>>	>>	50.0	44.3	22.1	16.8	12.3	12.7	>>	2.3	5.1	22.4	33.7
Affl. Meteor. (mm)	895.0	92.1	84.4	66.6	70.8	50.9	46.8	100.5	0.5	60.2	118.4	134.7	69.1
Coeff. Deflusso	>>	>>	0.59	0.66	0.31	0.33	0.26	0.13	>>	0.04	0.04	0.17	0.49

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	2010	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
0.61	-	0.80	0.03	1.20	0.33	1.90	6.26	2.60	22.31
0.63	0.00	0.85	0.04	1.30	0.51	2.00	8.42	2.80	29.44
0.65	0.01	0.90	0.06	1.40	0.78	2.10	10.64	3.00	36.19
0.67	0.01	0.95	0.08	1.50	1.23	2.20	12.87	3.20	44.62
0.70	0.01	1.00	0.11	1.60	2.18	2.30	15.09	3.40	54.74
0.73	0.02	1.05	0.15	1.70	3.43	2.40	17.31	3.60	64.85
0.76	0.02	1.10	0.20	1.80	4.73	2.50	19.54	3.80	74.97

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 256 Km² (parte permeabile 24%); altitudine max 1152 m s.m.; media 380 m s.m.; zero idrometrico 60,600 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro: 20 Km circa; inizio osservazioni Ir: 1928; inizio misure: Maggio 1926 - b) Altezza idrometrica max 4,60 m (16 gennaio 1957); min asciutto (vari); portata max 155 m³/s (16 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	-	2.65	3.13	1.30	1.04	0.18	-	-	-	-	-	-
2	-	2.65	2.97	1.17	0.93	0.11	-	-	-	-	-	-
3	-	2.49	2.65	1.17	0.93	0.05	-	-	-	-	-	-
4	-	2.17	2.49	1.17	0.82	0.01	-	-	-	-	-	-
5	-	2.01	2.33	1.17	0.72	-	-	-	-	-	-	-
6	-	2.01	2.33	1.17	0.72	-	-	-	-	-	-	-
7	-	2.01	>>	1.17	0.72	-	-	-	-	-	-	-
8	-	2.01	>>	1.17	0.62	-	-	-	-	-	-	-
9	-	1.85	>>	1.17	0.52	-	-	-	-	-	-	-
10	-	1.85	>>	1.17	0.45	-	-	-	-	-	-	-
11	-	2.65	>>	1.17	0.38	-	-	-	-	-	-	-
12	-	3.13	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
13	-	3.13	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
14	-	2.81	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
15	0.14	2.65	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
16	0.24	2.33	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
17	0.24	3.13	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
18	0.24	3.99	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
19	0.24	4.70	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
20	0.24	5.42	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
21	0.24	5.06	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
22	0.24	4.70	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
23	0.24	4.17	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
24	0.24	3.81	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
25	0.24	3.64	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
26	0.24	3.47	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
27	0.24	3.47	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
28	1.70	3.30	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
29	2.65	>>	>>	1.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-
30	2.65	>>	1.43	1.04	0.24	-	-	-	-	-	-	-
31	2.65	>>	1.43	>>	0.24	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	2.65	5.42	>>	1.30	1.04	0.18	-	-	-	-	-	-
Q media (m ³ /s)	>>	0.41	3.12	>>	1.17	0.41	0.01	-	-	-	-	-	-
Q minima (m ³ /s)	-	-	1.85	>>	1.04	0.24	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	>>	1.6	12.2	>>	4.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-
Deflusso (mm)	>>	4.3	29.5	>>	11.8	4.3	0.1	-	-	-	-	-	-
Affl. Meteor. (mm)	754.2	73.3	75.6	54.1	65.4	39.9	36.7	80.7	0.2	48.4	115.3	112.5	52.1
Coeff. Deflusso	>>	0.06	0.39	>>	0.18	0.11	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1935÷42; 1954; 1956÷59; 1961÷75; 1977÷96; 1998; 2000÷02; 2004													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	80.40	80.40	80.40	25.50	35.10	13.90	14.70	8.01	7.73	6.65	13.10	11.20	28.90
Q media (m ³ /s)	0.71	1.53	1.82	1.59	1.24	0.50	0.25	0.19	0.12	0.08	0.12	0.33	0.84
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	2.8	6.0	7.1	6.2	4.8	1.9	1.0	0.7	0.5	0.3	0.5	1.3	3.3
Deflusso (mm)	87.7	16.0	17.3	16.6	12.5	5.2	2.6	2.0	1.2	0.9	1.2	3.3	8.8
Affl. Meteor. (mm)	620.9	59.7	58.3	56.3	58.5	48.6	36.4	23.7	32.2	43.3	55.4	76.2	72.3
Coeff. Deflusso	0.14	0.27	0.30	0.30	0.21	0.11	0.07	0.08	0.04	0.02	0.02	0.04	0.12

DURATA PORTATE		
Giorni	2010	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	4.17
30	>>	2.14
60	>>	1.25
91	>>	0.76
135	>>	0.37
182	>>	0.15
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	-	0.25	2.17	0.60	8.63	1.40	27.60	2.80	80.38
0.02	0.02	0.30	2.97	0.70	10.72	1.60	33.80	3.00	90.50
0.04	0.08	0.35	3.81	0.80	12.88	1.80	40.40	3.30	107.80
0.07	0.18	0.40	4.70	0.90	15.20	2.00	47.31	3.60	128.75
0.10	0.38	0.45	5.60	1.00	17.50	2.20	54.61	3.90	151.70
0.15	0.82	0.50	6.58	1.10	19.90	2.40	62.06	4.20	177.70
0.20	1.43	0.55	7.59	1.20	22.40	2.60	71.01	4.60	221.40

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	5.99	6.32	4.30	2.95	>>	2.28	0.40	-	-	-	1.08	12.26
2	33.28	3.09	3.89	2.82	>>	2.28	0.35	-	-	-	5.81	13.71
3	8.35	1.74	3.76	2.68	>>	2.28	0.17	-	-	-	10.34	58.27
4	4.97	>>	3.76	2.68	>>	2.54	-	-	-	-	3.76	19.16
5	4.84	>>	6.05	2.55	>>	2.95	-	-	-	-	2.68	9.69
6	4.70	>>	7.40	2.68	>>	2.54	1.25	-	-	-	2.28	7.13
7	6.59	>>	6.05	2.55	>>	2.28	1.60	-	-	-	2.01	5.78
8	3.89	>>	4.84	2.41	>>	2.01	1.74	-	-	-	2.28	4.97
9	36.70	>>	4.16	2.28	>>	1.74	1.33	-	-	-	30.46	4.43
10	19.68	>>	18.72	2.28	>>	1.87	0.83	-	-	-	47.38	4.03
11	9.16	>>	12.51	2.28	>>	1.74	0.52	-	-	-	24.02	3.76
12	6.73	>>	17.64	2.41	>>	1.60	0.40	-	-	-	8.62	3.76
13	5.24	>>	9.96	2.55	>>	1.33	0.06	-	-	-	5.51	3.62
14	4.03	>>	7.54	3.09	>>	1.25	-	-	-	-	4.16	3.49
15	3.09	>>	6.19	2.55	>>	1.16	-	-	-	1.60	3.62	3.35
16	2.55	>>	5.24	2.55	>>	1.16	-	-	-	0.91	3.22	3.22
17	2.14	>>	5.78	2.82	>>	1.08	-	-	-	0.66	3.35	2.95
18	2.01	11.85	4.70	2.68	>>	1.08	-	-	-	0.52	3.35	9.23
19	1.87	14.53	4.16	>>	>>	1.08	-	-	-	0.74	3.89	7.94
20	1.74	15.09	3.89	>>	>>	0.99	-	-	-	0.83	3.49	5.24
21	1.60	9.83	3.76	>>	>>	0.99	-	-	-	0.74	3.08	4.30
22	1.47	7.40	3.49	>>	>>	1.25	-	-	-	0.52	10.42	3.89
23	1.60	7.67	5.75	>>	>>	1.47	-	-	-	0.52	25.20	3.76
24	1.47	10.69	8.82	>>	>>	1.47	-	-	-	0.52	11.87	17.29
25	1.33	9.16	5.65	>>	>>	1.08	-	-	-	0.52	7.40	15.81
26	1.25	6.59	4.57	>>	>>	0.99	-	-	-	0.52	10.20	7.81
27	7.11	5.38	4.03	>>	2.14	0.91	-	-	-	3.34	9.61	5.92
28	13.69	4.70	3.76	>>	2.28	0.83	-	-	-	6.63	5.78	4.84
29	6.19		3.49	>>	2.28	0.74	-	-	-	2.14	5.51	4.57
30	4.70		3.22	>>	2.28	0.52	-	-	-	1.47	13.94	4.30
31	9.48		3.09		2.28		-	-	-	1.16		4.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	36.70	>>	18.72	>>	>>	2.95	1.74	-	-	6.63	47.38	58.27
Q media (m ³ /s)	>>	7.01	>>	6.13	>>	>>	1.52	0.28	-	-	0.75	9.14	8.47
Q minima (m ³ /s)	-	1.25	>>	3.09	>>	>>	0.52	-	-	-	-	1.08	2.95
Q media (l/s Km ²)	>>	10.7	>>	9.3	>>	>>	2.3	0.4	-	-	1.1	13.9	12.9
Deflusso (mm)	>>	28.6	>>	25.0	>>	>>	6.0	1.1	-	-	3.1	36.1	34.5
Affl. Meteor. (mm)	855.2	91.1	75.5	64.7	69.0	67.9	40.3	61.5	0.7	73.2	131.4	122.0	57.9
Coeff. Deflusso	>>	0.31	>>	0.39	>>	>>	0.15	0.02	-	-	0.02	0.30	0.60

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	2010	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	3.08	0.90	9.16	1.80	21.30	3.50	54.86
0.15	0.12	0.50	3.76	1.00	10.50	2.00	23.99	3.80	62.53
0.17	0.23	0.55	4.43	1.10	11.85	2.20	26.69	4.10	80.91
0.20	0.40	0.60	5.11	1.20	13.20	2.40	29.64	4.40	99.29
0.25	0.74	0.65	5.78	1.30	14.55	2.60	33.34	4.70	117.67
0.30	1.16	0.70	6.46	1.40	15.90	2.80	37.85	5.00	156.00
0.35	1.74	0.75	7.13	1.50	17.25	3.00	42.77	5.50	242.00
0.40	2.41	0.80	7.81	1.60	18.60	3.20	47.61	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	1.24	5.05	4.40	2.30	2.45	0.55	0.19	0.33	0.02	0.15	0.60	6.42
2	7.01	3.06	3.80	2.15	2.15	0.55	0.19	0.21	0.02	0.15	14.59	9.21
3	3.77	2.30	3.23	2.00	1.87	0.55	0.19	0.17	0.02	0.15	8.41	20.97
4	2.56	2.30	3.23	2.00	1.87	0.71	0.15	0.14	0.02	0.15	2.00	6.73
5	2.42	1.62	4.40	1.87	1.87	1.03	0.12	0.11	0.03	0.15	0.83	1.87
6	2.87	4.00	5.80	1.87	1.74	0.77	0.12	0.09	0.03	0.15	0.60	2.45
7	4.40	6.42	6.11	1.74	1.62	0.60	0.12	0.09	0.03	0.15	0.50	0.77
8	6.04	3.60	4.80	1.74	1.62	0.65	0.12	0.08	0.05	0.17	6.17	0.55
9	19.08	2.75	3.80	1.74	1.50	0.71	0.12	0.08	0.06	0.17	30.25	0.45
10	7.30	7.66	20.73	1.74	1.50	0.60	0.09	0.06	0.06	0.17	43.81	0.38
11	3.77	9.53	16.78	1.74	1.38	0.55	0.09	0.05	3.26	0.17	14.38	0.38
12	2.71	6.11	12.95	2.30	1.38	0.50	0.09	0.05	1.50	0.83	5.55	0.35
13	2.04	4.40	9.53	2.60	1.26	0.45	0.09	0.05	0.55	0.71	1.62	0.33
14	1.72	4.00	9.53	4.20	1.14	0.45	0.08	0.05	0.35	0.77	0.65	0.33
15	1.35	3.80	6.73	2.60	1.14	0.41	0.08	0.05	0.31	0.83	0.41	0.31
16	1.14	3.40	6.11	2.45	1.26	0.41	0.08	0.03	0.29	0.83	0.33	0.27
17	0.95	17.92	5.80	2.90	1.38	0.41	0.08	0.02	0.25	0.71	0.31	0.19
18	0.87	11.08	4.40	7.04	0.93	0.35	0.05	0.02	0.21	0.55	0.25	3.63
19	0.79	11.39	3.23	19.04	0.83	0.35	0.05	0.02	0.19	0.83	0.45	0.55
20	0.73	12.01	3.23	12.27	2.90	0.35	0.05	0.02	0.19	1.74	0.35	0.41
21	0.67	9.53	3.06	5.80	2.00	0.35	0.05	0.02	0.17	0.83	0.29	0.33
22	1.62	7.35	2.90	4.20	1.14	0.35	0.05	0.02	0.15	0.77	13.02	0.29
23	1.62	6.11	8.44	3.80	0.93	0.35	0.02	0.02	0.15	0.60	20.07	0.27
24	1.50	8.29	6.11	5.30	0.77	0.35	0.02	0.02	0.15	0.50	10.31	5.29
25	1.50	7.66	4.80	4.20	0.71	0.33	0.02	-	0.15	0.45	3.60	1.50
26	1.38	6.11	4.00	3.60	0.60	0.31	0.02	-	0.15	2.47	3.23	0.50
27	7.37	4.80	3.23	2.90	0.55	0.31	0.02	-	0.15	9.91	2.45	0.38
28	8.29	4.80	2.90	2.90	0.55	0.27	0.02	-	0.15	7.22	1.26	0.29
29	5.05	-	2.30	2.75	0.55	0.23	0.02	0.02	0.15	1.87	1.38	0.27
30	4.40	-	2.45	2.60	0.55	0.21	0.02	0.02	0.15	1.14	7.56	0.25
31	7.35	-	2.30	-	0.55	-	0.11	0.02	-	0.77	-	0.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	43.81	19.08	17.92	20.73	19.04	2.90	1.03	0.19	0.33	3.26	9.91	43.81	20.97
Q media (m ³ /s)	2.64	3.66	6.32	5.84	3.81	1.31	0.47	0.08	0.06	0.30	1.16	6.51	2.13
Q minima (m ³ /s)	-	0.67	1.62	2.30	1.74	0.55	0.21	0.02	-	0.02	0.15	0.25	0.19
Q media (l/s Km ²)	5.2	7.2	12.5	11.5	7.5	2.6	0.9	0.2	0.1	0.6	2.3	12.9	4.2
Deflusso (mm)	162.4	19.4	30.2	30.9	19.5	6.9	2.4	0.4	0.3	1.5	6.2	33.3	11.3
Affl. Meteor. (mm)	812.9	75.0	63.1	68.4	80.1	50.9	43.9	70.3	0.8	89.1	132.5	105.9	32.9
Coeff. Deflusso	0.20	0.26	0.48	0.45	0.24	0.14	0.05	0.01	0.38	0.02	0.05	0.31	0.34

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	2010	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	14.59	
30	7.66	
60	4.80	
91	3.23	
135	1.87	
182	0.83	
274	0.19	
355	0.02	

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 21 Gennaio									
0.50	-	0.60	0.16	0.70	0.35	1.00	3.57	3.00	64.80
0.52	0.04	0.63	0.20	0.75	0.55	1.50	18.23	4.00	95.85
0.57	0.12	0.66	0.25	0.80	0.87	2.00	33.75	5.00	126.90
Valida dal 21 Gennaio al 31 Dicembre									
0.40	-	0.50	0.15	0.65	0.55	1.00	5.80	3.00	67.90
0.42	0.30	0.55	0.25	0.70	0.83	1.50	21.30	4.00	99.00
0.45	0.08	0.60	0.35	0.80	2.00	2.00	36.90	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	3.37	3.28	0.33	0.60	0.95	0.36	0.07	0.10	0.02	0.15	>>	1.35
2	43.03	1.87	0.27	0.55	0.86	0.36	1.16	0.07	0.02	0.15	>>	0.79
3	27.33	1.06	0.24	0.47	0.79	0.40	0.15	0.07	0.18	0.15	>>	7.93
4	11.68	0.83	0.60	0.47	0.79	0.79	0.13	0.05	0.10	0.15	>>	1.24
5	6.29	0.71	1.71	0.60	0.79	0.55	0.21	0.05	0.10	0.15	>>	0.86
6	4.33	10.33	1.35	0.72	0.79	0.40	0.15	0.05	0.10	0.27	>>	0.86
7	2.85	4.14	0.72	0.66	0.79	0.36	0.15	0.05	0.07	0.21	>>	0.86
8	2.01	1.71	0.51	0.55	0.72	0.43	0.13	0.05	0.07	0.21	>>	0.86
9	1.19	1.14	3.47	0.55	0.72	0.33	0.13	0.05	0.15	0.18	>>	0.86
10	0.83	5.83	16.45	0.55	0.66	0.27	0.13	0.05	0.96	0.15	>>	0.86
11	0.75	5.13	12.42	0.47	0.66	0.21	0.13	0.03	0.79	0.79	>>	0.86
12	0.75	2.59	3.43	0.47	0.66	0.18	0.13	0.03	0.27	0.33	>>	0.86
13	0.75	1.71	1.58	0.86	0.66	0.18	0.13	0.03	0.21	>>	>>	1.35
14	0.75	1.71	1.24	1.14	0.66	0.15	0.13	0.05	0.21	>>	3.78	1.04
15	0.75	2.12	0.95	0.79	1.58	0.13	0.13	0.05	0.21	>>	3.25	0.79
16	0.75	1.84	0.95	0.79	1.84	0.10	0.13	0.05	0.18	>>	2.91	0.72
17	0.75	3.08	1.14	0.79	1.46	0.10	0.13	0.05	0.18	0.86	2.75	0.66
18	0.75	1.58	0.86	13.42	1.58	0.07	0.13	0.07	0.15	0.60	2.59	17.51
19	0.75	3.86	0.86	16.09	1.24	0.07	0.45	0.05	0.15	>>	3.43	2.27
20	0.75	2.75	0.86	19.71	1.98	0.05	2.52	0.05	0.15	>>	2.75	1.46
21	0.75	1.58	0.95	4.31	1.71	0.24	0.27	0.05	0.15	>>	2.12	1.04
22	0.75	1.58	1.04	3.43	0.95	0.18	0.15	0.03	0.15	>>	26.56	0.79
23	0.75	1.84	3.25	3.08	0.72	0.15	0.13	0.03	0.15	>>	10.35	0.72
24	0.75	7.83	2.27	3.25	0.55	0.13	0.13	0.02	0.13	>>	5.49	6.29
25	0.71	1.35	1.71	2.75	0.51	0.10	0.15	0.02	0.18	>>	2.27	6.17
26	0.67	0.72	1.24	2.43	0.47	0.10	0.13	0.02	0.15	>>	6.39	2.43
27	13.35	0.47	1.04	2.12	0.43	0.10	0.10	0.02	0.15	>>	1.84	3.08
28	5.41	0.40	0.95	1.84	0.40	0.10	0.13	0.02	0.15	>>	1.14	1.14
29	3.86		0.79	1.46	0.47	0.10	0.10	0.02	0.15	>>	1.35	0.86
30	7.47		0.60	1.24	0.43	0.07	0.10	0.02	0.15	>>	2.80	0.86
31	5.83		0.66		0.40		1.16	0.02		>>		0.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	43.03	10.33	16.45	19.71	1.98	0.79	2.52	0.10	0.96	>>	>>	17.51
Q media (m ³ /s)	>>	4.86	2.61	2.08	2.87	0.88	0.23	0.29	0.04	0.19	>>	>>	2.20
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.67	0.40	0.24	0.47	0.40	0.05	0.07	0.02	0.02	>>	>>	0.66
Q media (l/s Km ²)	>>	27.8	14.9	11.9	16.4	5.0	1.3	1.6	0.2	1.1	>>	>>	12.6
Deflusso (mm)	>>	74.4	36.0	31.8	42.5	13.4	3.3	4.4	0.7	2.9	>>	>>	33.7
Affl. Meteor. (mm)	1119.6	113.5	87.7	79.8	84.8	37.0	59.7	58.4	1.4	96.8	227.8	201.4	71.3
Coeff. Deflusso	>>	0.66	0.41	0.40	0.50	0.36	0.06	0.08	0.47	0.03	>>	>>	0.47

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	6.73	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	2010	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 6 Febbraio									
-0.27	-	-0.20	0.14	0.00	1.19	0.20	4.01	1.00	40.05
-0.25	0.03	-0.15	0.30	0.10	2.57	0.40	8.57	1.70	79.91
-0.23	0.07	-0.10	0.43	0.15	3.28	0.60	17.81	2.70	155.60
Valida dal 6 Febbraio al 31 Dicembre									
-0.20	-	-0.14	0.13	0.00	0.60	0.20	2.91	1.00	36.60
-0.18	0.03	-0.12	0.19	0.10	1.46	0.40	6.59	1.70	63.04
-0.16	0.07	-0.10	0.24	0.15	2.12	0.60	14.21	2.70	100.20

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	28.26	22.40	12.16	4.70	4.20	0.55	2.98	3.72	1.38	0.98	2.98	36.24
2	51.11	14.67	10.86	4.36	3.72	0.55	2.98	3.41	1.38	0.98	74.65	62.63
3	13.53	12.42	9.16	4.03	3.27	0.55	3.27	3.27	1.59	0.89	32.31	92.71
4	9.16	10.61	10.36	3.88	2.98	1.28	3.12	3.12	2.06	1.28	9.63	52.20
5	7.81	9.39	14.96	3.56	2.44	1.82	3.12	3.12	1.82	1.59	6.56	36.71
6	8.92	43.13	21.01	4.53	1.59	1.38	3.56	2.98	1.82	1.71	5.05	26.38
7	9.63	38.38	16.77	3.88	1.49	1.17	3.41	2.98	1.82	1.71	4.36	16.77
8	16.34	25.07	13.53	3.56	1.38	1.28	3.41	2.84	1.71	1.59	74.52	12.70
9	77.48	16.77	18.52	3.41	1.28	1.49	2.98	2.70	1.71	1.59	182.53	10.61
10	56.65	35.93	92.29	3.27	1.17	1.08	2.70	2.57	2.82	1.59	187.93	8.70
11	21.70	47.74	53.71	3.12	1.08	0.98	2.44	2.44	9.99	3.47	109.69	7.38
12	14.38	34.99	46.53	3.12	1.08	0.89	2.44	2.44	4.70	3.76	105.64	7.59
13	11.11	26.38	35.57	5.23	0.89	0.80	2.44	2.31	3.56	19.53	31.42	7.81
14	9.87	20.32	27.03	8.02	0.89	0.80	2.44	2.31	3.12	33.69	18.21	7.17
15	8.47	20.32	18.21	5.78	1.38	0.89	2.57	2.18	2.98	8.02	12.97	6.16
16	7.81	16.77	16.77	7.59	2.18	1.28	3.27	2.18	2.84	5.05	9.87	5.78
17	6.76	30.19	14.67	6.76	1.28	2.44	3.27	2.06	2.70	3.41	9.16	5.23
18	6.16	26.38	11.63	39.56	1.49	2.98	3.41	2.06	2.70	2.44	13.53	55.05
19	5.78	41.61	9.87	79.90	1.17	2.98	3.56	2.06	2.70	56.59	21.01	27.03
20	5.23	45.10	8.70	60.34	1.71	3.12	5.59	2.06	2.57	16.40	19.62	17.49
21	5.05	37.27	7.17	26.38	4.20	3.56	6.61	2.06	2.57	6.16	13.81	12.70
22	4.87	30.81	6.56	14.96	1.71	3.56	5.05	2.06	2.57	3.88	134.49	10.61
23	4.70	30.19	25.88	12.70	1.28	3.56	4.53	2.06	2.57	2.84	118.04	9.39
24	4.53	46.67	15.26	12.42	1.08	3.41	4.36	1.94	2.57	2.44	75.66	54.56
25	4.36	36.71	12.16	9.87	0.89	3.27	4.20	1.59	2.57	2.44	50.12	41.23
26	4.36	27.67	9.87	8.25	0.80	2.98	4.20	1.49	2.84	20.12	52.50	34.41
27	26.95	19.62	8.47	7.38	0.71	2.98	4.20	1.49	2.84	38.57	41.59	28.94
28	30.67	14.09	7.38	6.16	0.63	2.98	4.20	1.49	2.84	20.29	30.19	18.21
29	19.62		6.76	5.23	0.63	2.98	4.20	1.38	2.31	7.38	32.03	12.97
30	21.93		5.97	4.53	0.63	2.98	4.20	1.38	1.08	4.87	35.50	10.86
31	35.91		5.05		0.55		7.82	1.38		3.56		9.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	187.93	77.48	47.74	92.29	79.90	4.20	3.56	7.82	3.72	9.99	56.59	187.93	92.71
Q media (m ³ /s)	14.33	17.39	27.91	18.48	12.22	1.61	2.02	3.76	2.29	2.69	8.99	50.52	24.05
Q minima (m ³ /s)	0.55	4.36	9.39	5.05	3.12	0.55	0.55	2.44	1.38	1.08	0.89	2.98	5.23
Q media (l/s Km ²)	13.9	16.9	27.2	18.0	11.9	1.6	2.0	3.7	2.2	2.6	8.7	49.1	23.4
Deflusso (mm)	435.3	45.3	65.7	48.1	30.8	4.2	5.1	9.8	6.0	6.8	23.4	127.4	62.7
Affl. Meteor. (mm)	1347.8	148.0	99.2	79.9	86.8	55.8	56.8	120.4	3.0	130.6	192.2	276.4	98.7
Coeff. Deflusso	0.32	0.31	0.66	0.60	0.35	0.07	0.09	0.08	1.99	0.05	0.12	0.46	0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1956÷78; 1980÷89; 1992÷01; 2004÷07													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
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	2010	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	77.48	
30	41.61	
60	26.95	
91	16.34	
135	8.70	
182	4.70	
274	2.44	
355	0.80	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE																					
Altezza Idrometrica	Portata	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
-0.85	-	-0.50	3.88	0.20	28.94	1.00	80.33	2.00	223.07												
-0.82	0.25	-0.45	4.70	0.30	34.99	1.10	89.25	2.20	279.04												
-0.79	0.47	-0.40	5.59	0.40	40.54	1.20	99.41	2.40	339.54												
-0.75	0.80	-0.30	7.59	0.50	45.59	1.30	111.64	2.60	402.44												
-0.70	1.28	-0.20	9.87	0.60	50.12	1.40	124.06	2.80	466.28												
-0.65	1.82	-0.10	12.42	0.70	54.15	1.50	136.48	3.00	531.25												
-0.60	2.44	0.00	15.26	0.80	66.17	1.60	148.90	3.30	638.21												
-0.55	3.12	0.10	22.38	0.90	72.64	1.80	173.78	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	0.63	0.75	0.83	0.69	0.69	0.45	0.26	0.09	0.02	0.22	2.20	0.83
2	0.99	0.63	0.83	0.69	0.63	0.45	0.34	0.07	0.02	0.22	10.98	0.68
3	0.69	0.51	0.83	0.69	0.57	0.75	0.30	0.07	0.15	0.22	8.02	1.75
4	0.57	0.51	0.91	0.69	0.45	0.83	0.30	0.07	0.05	0.22	3.64	1.39
5	0.51	0.51	1.07	0.63	0.45	0.51	0.41	0.05	0.03	0.22	2.20	1.07
6	0.45	1.27	1.27	0.69	0.45	0.45	0.34	0.02	0.02	0.48	1.51	0.83
7	0.41	1.07	0.91	0.69	0.45	1.44	0.30	0.02	0.02	0.22	1.07	0.68
8	0.57	0.83	0.83	0.69	0.45	1.56	0.30	0.02	0.02	0.15	1.27	0.61
9	1.39	0.75	1.07	0.69	0.45	0.57	0.26	0.02	0.07	0.09	6.83	0.54
10	1.15	1.27	2.98	0.69	0.45	0.45	0.26	0.02	0.93	0.09	5.01	0.54
11	0.91	1.39	1.75	0.69	0.45	0.41	0.24	0.02	0.68	0.48	2.98	0.54
12	0.83	1.07	1.63	0.69	0.45	0.37	0.24	0.02	0.22	0.18	1.39	0.54
13	0.83	0.83	1.27	1.07	0.45	0.37	0.24	0.02	0.15	3.84	0.91	0.68
14	0.83	0.83	0.99	0.91	0.45	0.37	0.24	0.02	0.15	1.07	0.68	0.75
15	0.83	0.99	0.99	0.75	0.57	0.37	0.24	0.02	0.15	0.42	0.68	0.75
16	0.83	1.15	0.99	0.83	0.57	0.37	0.24	0.02	0.15	0.27	0.68	0.68
17	0.83	1.39	0.91	0.83	0.51	0.37	0.24	0.02	0.18	0.22	0.68	0.68
18	0.83	0.99	0.91	2.05	0.51	0.37	0.24	0.02	0.27	0.22	0.68	1.51
19	0.75	1.07	0.91	2.35	0.69	0.37	1.70	0.02	0.22	44.98	0.68	1.75
20	0.69	1.39	0.91	1.63	0.99	0.37	1.23	0.02	0.18	28.26	0.68	1.39
21	0.63	1.15	0.91	1.15	0.75	0.45	1.33	0.02	0.18	11.01	0.68	1.07
22	0.63	1.07	0.91	0.99	0.57	0.41	0.42	0.02	0.18	3.14	7.21	0.91
23	0.63	1.07	1.51	0.99	0.57	0.37	0.31	0.02	0.18	1.75	6.22	0.91
24	0.63	1.75	1.15	0.99	0.57	0.37	0.27	0.02	0.18	1.75	3.47	2.82
25	0.63	1.39	0.99	0.83	0.51	0.37	0.42	0.02	0.36	3.47	2.35	1.75
26	0.63	1.15	0.99	0.83	0.51	0.34	0.27	0.02	0.31	8.27	1.63	0.99
27	2.35	1.07	0.91	0.75	0.45	0.30	0.27	0.01	0.27	25.53	1.39	0.91
28	1.75	0.99	0.83	0.69	0.45	0.30	0.22	0.01	0.27	22.60	1.07	0.75
29	1.27		0.75	0.69	0.51	0.30	0.22	0.01	0.27	8.52	0.99	0.68
30	1.07		0.75	0.69	0.51	0.30	0.22	0.01	0.22	2.98	0.91	0.68
31	0.91		0.75		0.45		2.40	0.01		2.05		0.61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	44.98	2.35	1.75	2.98	2.35	0.99	1.56	2.40	0.09	0.93	44.98	10.98	2.82
Q media (m ³ /s)	1.23	0.86	1.03	1.07	0.91	0.53	0.49	0.46	0.03	0.20	5.59	2.62	0.97
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.41	0.51	0.75	0.63	0.45	0.30	0.22	0.01	0.02	0.09	0.68	0.54
Q media (l/s Km ²)	9.9	6.9	8.3	8.6	7.3	4.3	4.0	3.7	0.2	1.6	45.0	21.1	7.9
Deflusso (mm)	313.8	18.6	20.1	23.2	19.0	11.5	10.3	9.9	0.6	4.3	120.6	54.8	21.1
Affl. Meteor. (mm)	961.4	76.1	59.5	62.9	81.1	44.5	57.5	95.7	0.6	110.1	179.3	147.6	46.5
Coeff. Deflusso	0.33	0.24	0.34	0.37	0.23	0.26	0.18	0.10	0.92	0.04	0.67	0.37	0.45

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	2010	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	7.21	
30	2.05	
60	1.27	
91	0.99	
135	0.83	
182	0.68	
274	0.30	
355	0.02	

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 20 Luglio									
0.24	-	0.30	0.02	0.45	0.17	0.70	1.90	1.00	7.28
0.26	0.01	0.35	0.05	0.50	0.30	0.80	3.47	1.60	31.06
0.28	0.01	0.40	0.09	0.60	0.83	0.90	5.21	2.60	131.89
Valida dal 21 Luglio al 31 Dicembre									
0.40	-	0.47	0.12	0.60	0.83	0.75	2.66	1.00	7.28
0.42	0.02	0.50	0.22	0.65	1.27	0.80	3.47	1.60	31.06
0.44	0.05	0.55	0.48	0.70	1.90	0.90	5.21	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	0.13	0.10	0.10	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	-	0.83	0.30
2	0.13	0.07	0.10	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	-	5.88	0.30
3	0.13	0.05	0.10	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	-	0.75	0.30
4	0.13	0.05	0.10	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	-	0.59	0.30
5	0.13	0.05	0.10	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	-	0.59	0.40
6	0.07	0.17	0.17	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	-	0.59	0.10
7	0.07	0.17	0.17	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	-	0.59	0.07
8	0.05	0.10	0.13	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	-	0.59	0.05
9	0.25	0.10	0.17	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	-	1.21	0.05
10	0.13	0.17	0.59	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	-	0.92	0.05
11	0.13	0.21	0.40	0.05	0.05	0.17	0.05	-	-	-	1.01	0.05
12	0.13	0.13	0.25	0.05	0.05	0.17	0.05	-	-	-	0.67	0.05
13	0.13	0.10	0.17	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	0.13	0.52	0.05
14	0.13	0.10	0.17	0.10	0.05	0.17	0.05	-	-	0.17	0.52	0.05
15	0.13	0.13	0.17	0.07	0.05	0.17	0.05	-	-	0.05	0.52	0.05
16	0.13	0.17	0.17	0.25	0.05	0.17	0.05	-	-	0.02	0.46	0.05
17	0.13	0.21	0.17	0.10	0.05	0.17	0.05	-	-	0.02	0.52	0.05
18	0.10	0.17	0.17	0.21	0.05	0.17	0.02	-	-	0.02	0.52	0.21
19	0.10	0.17	0.17	0.40	0.05	0.17	0.02	-	-	7.94	0.40	0.17
20	0.10	0.17	0.17	0.21	0.07	0.17	0.02	-	-	0.75	0.30	0.17
21	0.10	0.17	0.17	0.17	0.10	0.13	0.02	-	-	0.75	0.30	0.17
22	0.10	0.17	0.17	0.10	0.10	0.13	0.02	-	-	0.67	2.19	0.17
23	0.10	0.17	0.30	0.10	0.10	0.10	0.02	-	-	0.67	0.46	0.13
24	0.10	0.25	0.25	0.10	0.10	0.07	0.02	-	-	0.67	0.30	0.25
25	0.10	0.17	0.25	0.10	0.10	0.05	0.02	-	-	0.67	0.30	0.21
26	0.10	0.17	0.13	0.10	0.13	0.02	0.02	-	-	1.11	0.30	0.17
27	0.52	0.13	0.13	0.07	0.13	0.02	0.02	-	-	1.01	0.30	0.17
28	0.25	0.13	0.10	0.05	0.13	0.02	0.02	-	-	0.83	0.30	0.17
29	0.17		0.10	0.05	0.13	0.02	0.02	-	-	0.83	0.30	0.17
30	0.10		0.07	0.05	0.13	0.02	0.02	-	-	0.83	0.30	0.17
31	0.10		0.07		0.13		0.02	-	-	0.83		0.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	7.94	0.52	0.25	0.59	0.40	0.13	0.17	0.05	-	-	7.94	5.88	0.40
Q media (m ³ /s)	0.19	0.13	0.14	0.18	0.10	0.07	0.13	0.04	-	-	0.58	0.77	0.15
Q minima (m ³ /s)	-	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.02	0.02	-	-	-	0.30	0.05
Q media (l/s Km ²)	6.5	4.6	4.8	6.0	3.5	2.5	4.5	1.2	-	-	19.7	26.0	5.2
Deflusso (mm)	204.7	12.2	11.6	16.0	9.1	6.7	11.7	3.3	-	-	52.6	67.5	14.0
Affl. Meteor. (mm)	810.6	57.8	55.5	48.7	69.1	41.5	53.0	85.1	0.7	85.8	163.6	112.8	37.0
Coeff. Deflusso	0.25	0.21	0.21	0.33	0.13	0.16	0.22	0.04	-	-	0.32	0.60	0.38

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	2010	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.83	
30	0.52	
60	0.25	
91	0.17	
135	0.13	
182	0.10	
274	0.02	
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	0.51	0.59	0.59	0.40	0.40	0.40	>>	0.04	0.01	0.20	0.47	0.62
2	0.64	0.50	0.53	0.40	0.40	0.40	>>	0.03	0.01	0.23	6.43	0.56
3	0.64	0.47	0.53	0.40	0.40	0.47	>>	0.02	0.09	0.23	4.28	0.59
4	0.58	0.45	0.56	0.40	0.40	0.35	>>	0.01	0.08	0.23	1.37	0.56
5	0.58	0.45	0.62	0.40	0.40	0.47	>>	0.01	0.06	0.23	0.99	0.50
6	0.58	0.83	0.79	0.40	0.40	0.38	>>	0.01	0.05	0.23	0.79	0.50
7	0.54	0.99	0.65	0.40	0.40	0.35	>>	0.01	0.05	0.23	0.69	0.50
8	0.54	0.87	0.59	0.40	0.40	0.38	>>	0.01	0.05	0.23	1.08	0.50
9	0.78	0.65	0.62	0.40	0.40	0.31	>>	0.01	0.06	0.23	3.38	0.45
10	0.71	1.27	1.59	0.40	0.40	0.27	>>	0.01	0.20	0.23	1.84	0.45
11	0.61	1.37	1.08	0.45	0.40	0.25	>>	0.01	0.40	0.45	2.16	0.45
12	0.58	0.87	0.83	0.45	0.40	0.23	>>	0.01	0.22	0.40	1.71	0.47
13	0.58	0.76	0.65	0.65	0.40	0.23	>>	-	0.15	1.24	0.91	0.56
14	0.58	0.76	0.65	0.65	0.38	0.23	>>	-	0.35	1.80	0.83	0.59
15	0.58	1.03	0.62	0.65	0.47	0.23	>>	-	0.22	0.50	0.69	0.50
16	0.58	0.87	0.56	0.69	0.45	0.23	>>	0.01	0.22	0.33	0.65	0.50
17	0.58	1.77	0.53	0.65	0.40	0.23	>>	-	0.22	0.27	0.62	0.47
18	0.58	1.22	0.50	0.56	0.42	0.23	>>	-	0.22	0.25	0.56	1.85
19	0.58	0.95	0.47	0.99	0.47	>>	>>	-	0.22	13.66	0.50	0.87
20	0.58	0.99	0.42	1.03	0.62	>>	0.07	-	0.22	6.65	0.50	0.69
21	0.58	0.79	0.42	0.59	0.56	>>	0.09	-	0.22	1.27	0.47	0.59
22	0.64	0.72	0.42	0.50	0.50	>>	0.09	-	0.22	0.72	3.40	0.53
23	0.64	0.69	0.87	0.53	0.45	>>	0.05	-	0.22	0.59	1.48	0.50
24	0.64	1.12	0.65	0.56	0.45	>>	0.03	-	0.22	0.50	1.17	1.08
25	0.61	0.95	0.53	0.50	0.42	>>	0.03	-	0.23	0.45	0.99	0.95
26	0.61	0.72	0.50	0.47	0.40	>>	0.03	-	0.25	1.13	0.83	0.65
27	2.33	0.65	0.47	0.45	0.38	>>	0.02	-	0.22	2.92	0.79	0.59
28	1.65	0.62	0.45	0.42	0.38	>>	0.02	-	0.22	1.97	0.72	0.53
29	0.95		0.42	0.42	0.40	>>	0.02	-	0.22	0.91	0.69	0.50
30	0.72		0.42	0.40	0.42	>>	0.02	-	0.20	0.62	0.65	0.56
31	0.65		0.42		0.40		0.12	-		0.53		0.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	2.33	1.77	1.59	1.03	0.62	>>	>>	0.04	0.40	13.66	6.43	1.85
Q media (m ³ /s)	>>	0.71	0.85	0.61	0.52	0.42	>>	>>	0.01	0.18	1.27	1.39	0.62
Q minima (m ³ /s)	-	0.51	0.45	0.42	0.40	0.38	>>	>>	-	0.01	0.20	0.47	0.45
Q media (l/s Km ²)	>>	3.5	4.2	3.0	2.6	2.1	>>	>>	-	0.9	6.3	6.9	3.1
Deflusso (mm)	>>	9.4	10.3	8.2	6.7	5.7	>>	>>	0.1	2.3	17.0	17.9	8.3
Affl. Meteor. (mm)	817.8	63.1	62.2	50.6	71.3	42.9	52.2	68.3	0.1	76.2	168.1	118.8	44.0
Coeff. Deflusso	>>	0.15	0.17	0.16	0.09	0.13	>>	>>	1.63	0.03	0.10	0.15	0.19

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	24.57	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	-	0.04	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	2010	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 26 Gennaio									
0.40	-	0.47	0.09	0.60	0.42	0.80	1.12	2.00	9.90
0.42	0.01	0.50	0.16	0.65	0.58	0.90	1.55	3.00	32.77
0.44	0.02	0.55	0.28	0.70	0.74	1.00	2.03	4.00	59.54
Valida dal 27 Gennaio al 31 Dicembre									
0.40	-	0.47	0.06	0.60	0.23	0.80	0.76	2.00	9.90
0.42	0.02	0.50	0.09	0.65	0.33	0.90	1.17	3.00	32.77
0.44	0.03	0.55	0.15	0.70	0.45	1.00	1.71	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	2.98	23.73	14.63	3.73	6.10	1.19	0.90	5.88	0.59	1.19	4.15	33.80
2	31.47	16.70	12.15	2.87	5.41	1.19	0.83	2.37	0.56	1.14	17.80	36.88
3	26.58	12.05	11.51	3.73	5.08	1.23	0.75	1.59	0.62	1.14	106.16	66.72
4	10.76	9.92	10.01	4.91	4.60	1.76	0.72	1.23	0.86	1.01	27.04	102.59
5	6.45	8.68	13.83	4.91	4.30	2.09	0.72	1.06	1.19	1.01	11.81	36.52
6	5.24	14.15	21.16	4.91	4.01	2.01	0.90	0.86	0.94	1.01	8.37	27.91
7	6.99	31.65	22.81	5.41	3.22	1.84	0.94	0.75	0.86	1.01	6.63	21.50
8	6.63	26.45	17.58	4.60	3.10	1.51	0.94	0.72	0.75	1.06	8.54	16.70
9	39.83	18.20	13.83	4.30	2.76	1.43	0.90	0.75	0.94	1.06	98.12	13.30
10	55.80	18.93	29.56	4.01	2.66	1.23	0.79	0.75	1.23	1.23	245.37	11.16
11	24.57	39.87	48.46	4.30	2.09	1.02	0.72	0.69	1.92	1.84	251.92	9.92
12	13.30	30.88	52.17	4.76	1.76	0.86	0.69	0.59	6.85	3.10	122.26	9.80
13	8.97	26.42	32.78	5.24	1.67	0.83	0.65	0.59	3.46	4.81	47.69	9.92
14	7.70	20.01	26.45	10.09	1.67	0.75	0.56	0.65	2.27	30.11	29.06	9.68
15	6.99	19.11	20.91	8.83	1.67	0.75	0.90	0.65	2.18	18.05	22.37	8.37
16	5.92	15.52	15.52	8.68	1.84	0.75	0.86	0.65	1.76	6.63	18.20	7.70
17	5.24	23.72	22.54	8.97	2.98	0.75	0.65	0.72	1.51	4.01	14.95	7.35
18	4.45	21.50	11.81	8.53	2.27	0.75	0.56	0.79	1.51	2.76	16.41	12.76
19	4.01	22.95	10.06	72.81	2.18	0.79	1.14	0.79	1.19	22.59	18.51	47.50
20	3.73	48.77	10.57	82.69	2.76	0.86	1.34	0.72	1.14	65.86	25.42	20.31
21	3.46	34.70	10.57	35.99	3.73	1.10	1.59	0.72	1.19	26.45	20.61	13.83
22	3.34	30.71	10.06	21.50	4.60	1.76	4.01	0.72	1.19	13.15	28.67	10.39
23	3.22	25.35	12.75	16.11	3.46	1.59	2.98	0.75	1.19	4.30	145.38	8.97
24	2.98	28.88	27.95	16.11	2.66	1.27	1.84	0.75	1.14	3.46	129.91	33.66
25	2.98	44.77	18.81	12.78	2.37	1.14	1.34	0.62	1.06	2.98	75.83	38.37
26	2.76	28.94	14.66	10.57	1.76	1.02	1.43	0.62	1.67	3.46	38.81	31.65
27	3.34	23.78	12.05	8.83	1.43	1.14	1.51	0.65	1.84	24.58	44.96	27.91
28	29.59	17.90	10.39	8.53	1.34	1.10	1.43	0.62	1.43	40.36	29.93	20.91
29	20.01		9.57	7.70	1.23	1.02	1.27	0.53	1.34	16.26	28.15	15.24
30	13.83		7.70	6.81	1.23	0.90	1.14	0.53	1.27	8.21	27.91	12.05
31	22.53		4.60		1.23		1.84	0.62		5.58		9.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	251.92	55.80	48.77	52.17	82.69	6.10	2.09	4.01	5.88	6.85	65.86	251.92	102.59
Q media (m ³ /s)	13.80	12.44	24.44	17.98	13.44	2.81	1.19	1.19	0.97	1.52	10.30	55.70	23.65
Q minima (m ³ /s)	0.53	2.76	8.68	4.60	2.87	1.23	0.75	0.56	0.53	0.56	1.01	4.15	7.35
Q media (l/s Km ²)	5.1	4.6	9.0	6.6	4.9	1.0	0.4	0.4	0.4	0.6	3.8	20.5	8.7
Deflusso (mm)	158.7	12.3	21.8	17.7	12.8	2.8	1.1	1.2	1.0	1.5	10.2	53.2	23.3
Affl. Meteor. (mm)	1004.0	93.3	76.8	61.4	72.7	52.1	45.4	79.7	1.4	95.6	192.2	176.1	57.3
Coeff. Deflusso	0.16	0.13	0.28	0.29	0.18	0.05	0.02	0.01	0.68	0.02	0.05	0.30	0.41

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	2010	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	75.83	
30	34.70	
60	24.58	
91	16.70	
135	9.80	
182	4.60	
274	1.23	
355	0.62	

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 19 Febbraio e dall'11 Marzo al 31 Dicembre									
0.10	-	0.20	0.07	0.40	0.37	1.00	5.08	3.00	81.31
0.12	0.01	0.25	0.12	0.50	0.65	1.50	15.24	4.00	223.26
0.15	0.03	0.30	0.18	0.70	1.59	2.00	29.06	5.27	673.18
Valida dal 20 Febbraio al 10 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	0.70	4.49	2.00	34.51	5.27	928.00

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

IDROMETRIA

L'anno 2010 è stato caratterizzato da deflussi di piena assolutamente nella norma, notevolmente inferiori a quelli massimi storici.

Gli eventi più significativi si sono verificati nel mese di Febbraio per la maggior parte dei corsi d'acqua del Tavoliere e nei mesi autunnali per l'Ofanto ed i suoi affluenti.

CORSI D'ACQUA	Valori al colmo del 2010		Q max assoluta del precedente periodo di osservazione m ³ /s
	Q m ³ /s	data	
BACINO CANDELARO			
S. Maria a ponte Lucera - Torremaggiore.....	18.80	10 Febbraio	52.40
Triolo a ponte Lucera-Torremaggiore	29.10	10 Febbraio	121.00
Casanova a ponte Lucera - Motta.....	23.32	10 Febbraio	76.60
Salsola a Casanova	5.50	10 Novembre	143.00
Salsola a ponte Foggia - S.Severo.....	>>	>>	166.50
Vulgano a ponte Troia-Lucera	29.91	10 Novembre	178.00
Celone a S.Vincenzo.....	12.20	3 Dicembre	93.85
Celone a ponte Foggia-S.Severo	6.18	20 Febbraio	155.00
BACINO CERVARO			
Cervaro ad Incononata.....	108.48	3 Dicembre	524.00
BACINO CARAPELLE			
Carapelle a ponte vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri.....	61.72	10 Novembre	83.48
BACINO OFANTO			
Ofanto a Cairano (scalo)	>>	>>	369.00
Atella a ponte sotto Atella	88.31	22 Novembre	160.00
Ofanto a Monteverde (scalo).....	299.82	22 Novembre	964.10
Arcidiaconata a ponte Rapolla - Lavello.....	4.32	19 Ottobre	116.00
Lapilloso a ponte S.S. 168.....	24.40	19 Ottobre	61.90
Venosa a ponte ferroviario km 30+283	23.13	19 Ottobre	139.00
Ofanto a S.Samuele di Cafiero.....	304.03	11 Novembre	1060.00