



AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE E AMBIENTE
REGIONE EMILIA ROMAGNA

SERVIZIO IDROMETEOROLOGICO
AREA IDROLOGIA

ANNALI IDROLOGICI

2014

PARTE SECONDA

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto delle Tabelle	Pag. 6
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	Pag. 7

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia- Contenuto delle Tabelle.....	Pag. 17
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.....	Pag. 19
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	Pag. 27
Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche.....	Pag. 59

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag. 69
Contenuto delle tabelle - Elenco delle stazioni	Pag. 70
Carta delle stazioni di misura	Pag. 71
1.-Tidone a Rottofreno	Pag. 72
2.-Tebbia a Valsigara	Pag. 73
3.-Aveto a Cabanne	Pag. 74
4.-Aveto a Salsominore	Pag. 75
5.-Tebbia a Bobbio.....	Pag. 76
6.-Tebbia a Rivergaro	Pag. 77
7.-Nure a Ferriere	Pag. 78
8.-Nure a Farini	Pag. 79
9.-Nure a Pontenure.....	Pag. 80
10.-Chiavenna a Saliceto	Pag. 81
11.-Riglio a Montanaro	Pag. 82
12.-Arda a Case Bonini	Pag. 83
13.-Arda a Fiorenzuola.....	Pag. 84
14.-Taro a Tornolo	Pag. 85
15.-Taro a Pradella	Pag. 86
16.-Taro a Ostia Parmense	Pag. 87
17.-Taro a P.te Ceno.....	Pag. 88
18.-Recchio a Noceto	Pag. 89
19.-Taro a S. Secondo	Pag. 90
20.-Stirone a Castellina di Soragna	Pag. 91
21.-Rovacchia a Toccalmatto	Pag. 92
22.-Parma a Corniglio	Pag. 93
23.-Parma a P.te Verdi	Pag. 94
24.-Lonza a Lonza	Pag. 95
25.-Enza a Vetto	Pag. 96
26.-Tassobio a Compiano.....	Pag. 97
27.-Enza a Sorbolo	Pag. 98
28.-Crostolo a Puianello	Pag. 99
29.-Crostolo a Cadelbosco.....	Pag. 100
30.-Secchia a Gatta.....	Pag. 101
31.-Secchia a P.te Cavola	Pag. 102
32.-Secchia a P.te Lugo	Pag. 103

33.-Rossenna a Rossenna	Pag.	104
34.-Tresinaro a Ca' de Caroli	Pag.	105
35.-Secchia a P.te Alto	Pag.	106
36.-Secchia a P.te Bacchello	Pag.	107
37.-Secchia a La Pioppa	Pag.	108
38.-Acquicciola a Fiumalbo.....	Pag.	109
39.-Scoltenna a Pievepelago.....	Pag.	110
40.-Scoltenna a P.te Val di Sasso	Pag.	111
41.-Leo a Fanano	Pag.	112
42.-Panaro a P.te Samone	Pag.	113
43.-Panaro a Spilamberto	Pag.	114
44.-Panaro a Bomporto.....	Pag.	115
45.-Naviglio a Modena	Pag.	116
46.-Po a Spessa.....	Pag.	117
47.-Po a Piacenza	Pag.	118
48.-Po a Cremona	Pag.	119
49.-Po a Boretto.....	Pag.	120
50.-Po a Borgoforte	Pag.	121
51.-Po a Sermide	Pag.	122
52.-Po a Ficarolo	Pag.	123
53.-Po a Pontelagoscuro	Pag.	124
54.-Reno a Pracchia.....	Pag.	125
55.-Reno a Vergato.....	Pag.	126
56.-Samoggia a Calcara.....	Pag.	127
57.-Lavino a Lavino di Sopra	Pag.	128
58.-Navile ad Arcoveggio.....	Pag.	129
59.-Idice a Castenaso	Pag.	130
60.-Lamone a Marradi	Pag.	131
61.-Lamone a Strada Casale	Pag.	132
62.-Lamone a Sarna.....	Pag.	133
63.-Lamone a Reda.....	Pag.	134
64.-Montone a Castrocaro	Pag.	135
65.-Rabbi a Predappio	Pag.	136
66.-Montone a Ponte Vico.....	Pag.	137
67.-Ronco a Coccolia	Pag.	138
68.-Savio a San Carlo	Pag.	139
69.-Pisnatello a Calisese	Pag.	140
70.-Rubicone a Savignano	Pag.	141
71.-Uso a Santarcangelo	Pag.	142
72.-Marecchia a Rimini SS16.....	Pag.	143
73.-Conca a Morciano di Romagna	Pag.	144

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia - Elenco delle stazioni	Pag.	145
Carta delle stazioni torbiometriche	Pag.	146
1.-Taro a S. Secondo	Pag.	147
2.-Parma a P.te Verdi	Pag.	147
3.-Enza a Sorbolo	Pag.	148
4.-Secchia a P.te Bacchello	Pag.	148
5.-Panaro a Bomporto.....	Pag.	149
6.-Po a Piacenza	Pag.	149
7.-Po a Cremona	Pag.	150
8.-Po a Boretto.....	Pag.	150
9.-Po a Pontelagoscuro	Pag.	151
10.-Lamone a Reda.....	Pag.	151
11.-Ronco a Cocolia	Pag.	152
12.-Montone a Pontevico.....	Pag.	152
14.-Marecchia a Rimini SS16.....	Pag.	153
Elenco alfabetico delle stazioni	Pag.	154
Elenco alfabetico dei corsi d'acqua.....	Pag.	157

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 periodo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'af-

flusso meteorico in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3) Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s \text{ Km}^2$) 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 $l/s \text{ Km}^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	TIDONE a PONTE NIBBIANO Km² 102		TIDONE a PIANELLO VAL TIDONE Km² 223		TIDONE a ROTTOFRENO Km² 349		TREBBIA a VALSIGIARA Km² 217		AVETO a CABANNE Km² 42		AVETO a SALSOMINO RE Km² 201		TREBBIA a BOBBIO Km² 655		TREBBIA a RIVERGARO Km² 917	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	108.3	290.0	85.9	230.0	74.7	200.0	255.4	684.0	294.6	789.0	204.2	547.0	210.9	565.0	178.1	477.0
Febbraio	80.6	195.0	64.9	157.0	58.7	142.0	204.6	495.0	224.9	544.0	181.5	439.0	177.3	429.0	149.2	361.0
Marzo	42.6	114.0	42.6	114.0	39.9	107.0	75.0	201.0	88.1	236.0	69.8	187.0	66.8	179.0	59.7	160.0
Aprile	38.2	99.0	39.4	102.0	39.4	102.0	44.4	115.0	43.6	113.0	52.9	137.0	48.2	125.0	47.8	124.0
Maggio	31.0	83.0	30.6	82.0	28.7	77.0	47.4	127.0	54.9	147.0	41.4	111.0	40.7	109.0	37.7	101.0
Giugno	38.6	100.0	37.4	97.0	35.9	93.0	35.9	93.0	43.2	112.0	40.9	106.0	36.7	95.0	35.1	91.0
Luglio	45.9	123.0	50.4	135.0	49.3	132.0	58.6	157.0	66.8	179.0	69.4	186.0	60.1	161.0	55.6	149.0
Agosto	22.0	59.0	19.8	53.0	19.4	52.0	59.7	160.0	72.8	195.0	53.4	143.0	49.7	133.0	41.4	111.0
Settembre	15.4	40.0	19.3	50.0	18.1	47.0	19.3	50.0	20.4	53.0	16.6	43.0	17.7	46.0	18.9	49.0
Ottobre	98.2	263.0	59.7	160.0	47.4	127.0	194.5	521.0	211.3	566.0	118.7	318.0	147.8	396.0	122.5	328.0
Novembre	145.8	378.0	114.6	297.0	104.9	272.0	324.1	840.0	359.2	931.0	274.7	712.0	276.6	717.0	234.2	607.0
Dicembre	28.7	77.0	29.1	78.0	28.7	77.0	47.4	127.0	52.6	141.0	41.1	110.0	41.4	111.0	38.5	103.0
Anno	57.7	1821.0	49.3	1555.0	45.3	1428.0	113.2	3570.0	127.0	4006.0	96.4	3039.0	97.2	3066.0	84.4	2661.0

MESE	NURE a FERRIERE Km² 48		NURE a FARINI Km² 208		NURE a PONTE DELL'OLIO Km² 337		NURE a SAN GIORGIO PIACENTINO Km² 361		NURE a PONTENURE Km² 368		CHERO a CIRIANO Km² 55		CHIAVENNA a SALICETO Km² 161		RIGLIO a VEGGIOLA Km² 30	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	137.0	367.0	116.9	313.0	101.2	271.0	98.6	264.0	97.8	262.0	78.4	210.0	71.3	191.0	71.7	192.0
Febbraio	138.5	335.0	110.8	268.0	93.0	225.0	89.7	217.0	88.9	215.0	62.4	151.0	54.6	132.0	59.9	145.0
Marzo	48.2	129.0	44.4	119.0	43.7	117.0	43.3	116.0	42.9	115.0	46.7	125.0	39.6	106.0	41.4	111.0
Aprile	65.2	169.0	56.7	147.0	53.6	139.0	52.5	136.0	52.1	135.0	46.7	121.0	39.0	101.0	44.0	114.0
Maggio	28.7	77.0	37.7	101.0	36.6	98.0	35.5	95.0	35.1	94.0	27.6	74.0	22.0	59.0	27.6	74.0
Giugno	31.6	82.0	30.5	79.0	31.3	81.0	31.6	82.0	31.3	81.0	36.7	95.0	32.4	84.0	35.1	91.0
Luglio	54.1	145.0	51.1	137.0	47.4	127.0	46.7	125.0	46.3	124.0	38.8	104.0	37.3	100.0	38.1	102.0
Agosto	32.5	87.0	25.8	69.0	22.4	60.0	21.7	58.0	21.7	58.0	16.8	45.0	14.6	39.0	16.4	44.0
Settembre	20.4	53.0	20.8	54.0	22.8	59.0	22.8	59.0	22.4	58.0	24.3	63.0	21.2	55.0	26.2	68.0
Ottobre	46.3	124.0	41.1	110.0	37.0	99.0	36.6	98.0	36.6	98.0	29.1	78.0	25.4	68.0	26.1	70.0
Novembre	191.7	497.0	162.0	420.0	137.7	357.0	133.9	347.0	133.1	345.0	97.6	253.0	94.9	246.0	90.7	235.0
Dicembre	32.1	86.0	33.2	89.0	32.9	88.0	32.5	87.0	32.5	87.0	32.9	88.0	29.1	78.0	30.6	82.0
Anno	68.2	2151.0	60.4	1906.0	54.6	1721.0	53.4	1684.0	53.0	1672.0	44.6	1407.0	39.9	1259.0	42.1	1328.0

MESE	RIGLIO a MONTANARO Km² 106		ARDA a CASE BONINI Km² 72		ARDA a LUGAGNANO Km² 102		ARDA a FIORENZUOLA Km² 131		TARO a TORNOLO Km² 104		TARO a PRADELLA Km² 293		TARO a OSTIA Km² 384		TARO a SOLIGNANO Km² 605	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	66.1	177.0	98.2	263.0	95.6	256.0	89.6	240.0	184.8	495.0	172.5	462.0	169.1	453.0	152.0	407.0
Febbraio	52.9	128.0	75.6	183.0	71.5	173.0	67.8	164.0	157.1	380.0	152.9	370.0	148.8	360.0	128.1	310.0
Marzo	38.8	104.0	42.6	114.0	43.7	117.0	41.8	112.0	56.4	151.0	53.4	143.0	53.0	142.0	51.9	139.0
Aprile	39.7	103.0	47.1	122.0	46.3	120.0	43.6	113.0	53.6	139.0	45.1	117.0	44.0	114.0	42.4	110.0
Maggio	22.4	60.0	32.9	88.0	31.4	84.0	28.7	77.0	43.7	117.0	43.7	117.0	43.3	116.0	39.6	106.0
Giugno	33.2	86.0	37.8	98.0	36.3	94.0	35.1	91.0	32.0	83.0	31.6	82.0	31.6	82.0	33.2	86.0
Luglio	35.1	94.0	45.2	121.0	44.1	118.0	42.9	115.0	75.8	203.0	81.8	219.0	79.2	212.0	69.4	186.0
Agosto	14.9	40.0	23.1	62.0	21.3	57.0	19.4	52.0	35.8	96.0	27.6	74.0	24.6	66.0	20.5	55.0
Settembre	24.3	63.0	20.4	53.0	20.1	52.0	20.1	52.0	18.9	49.0	22.0	57.0	22.8	59.0	22.8	59.0
Ottobre	25.0	67.0	35.5	95.0	33.6	90.0	31.7	85.0	96.0	257.0	86.6	232.0	79.5	213.0	70.2	188.0
Novembre	87.6	227.0	111.9	290.0	109.2	283.0	105.7	274.0	226.9	588.0	209.1	542.0	209.1	542.0	186.0	482.0
Dicembre	28.7	77.0	34.0	91.0	32.1	86.0	31.0	83.0	38.8	104.0	39.2	105.0	40.3	108.0	36.6	98.0
Anno	38.9	1226.0	50.1	1580.0	48.5	1530.0	46.2	1458.0	84.4	2662.0	79.9	2520.0	78.2	2467.0	70.6	2226.0

MESE	TARO a PONTE CENO Km² 52		CENO a BARDI Km² 210		CENO a P.TE LAMBERTI Km² 331		CENO a VARANO MELEGARI Km² 408		TARO a FORNOVO Km² 1246		TARO a PONTE TARO Km² 1372		RECCHIO a NOCETO Km² 39		TARO a SAN SECONDO Km² 1457	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	159.8	428.0	131.4	352.0	125.8	337.0	121.7	326.0	129.6	347.0	124.0	332.0	75.4	202.0	120.2	322.0
Febbraio	152.1	368.0	118.2	286.0	110.0	266.0	103.3	250.0	109.1	264.0	104.6	253.0	64.1	155.0	101.7	246.0
Marzo	49.3	132.0	43.7	117.0	44.4	119.0	44.8	120.0	48.5	130.0	48.2	129.0	44.8	120.0	47.4	127.0
Aprile	61.0	158.0	52.5	136.0	49.4	128.0	48.6	126.0	44.4	115.0	43.6	113.0	40.1	104.0	42.8	111.0
Maggio	39.6	106.0	41.8	112.0	39.9	107.0	38.1	102.0	37.0	99.0	35.8	96.0	26.1	70.0	35.1	94.0
Giugno	32.0	83.0	32.4	84.0	33.2	86.0	33.6	87.0	34.7	90.0	34.0	88.0	41.3	107.0	33.6	87.0
Luglio	60.9	163.0	57.5	154.0	54.5	146.0	52.6	141.0	60.1	161.0	59.0	158.0	46.7	125.0	57.9	155.0
Agosto	33.6	90.0	26.1	70.0	25.0	67.0	24.3	65.0	20.5	55.0	19.8	53.0	13.4	36.0	19.4	52.0
Settembre	21.2	55.0	18.9	49.0	17.7	46.0	17.7	46.0	21.2	55.0	21.2	55.0	23.1	60.0	21.2	55.0
Ottobre	64.6	173.0	57.1	153.0	53.0	142.0	49.7	133.0	57.9	155.0	56.0	150.0	35.5	95.0	54.1	145.0
Novembre	211.0	547.0	176.3	457.0	162.4	421.0	153.5	398.0	159.0	412.0	152.0	394.0	87.6	227.0	147.8	383.0
Dicembre	35.1	94.0	35.1	94.0	35.5	95.0	34.7	93.0	34.3	92.0	33.6	90.0	28.4	76.0	33.2	89.0
Anno	76.0	2397.0	65.4	2064.0	62.2	1960.0	59.8	1887.0	62.6	1975.0	60.6	1911.0	43.7	1377.0	59.2	1866.0

MESE	STIRONE a VIGOLENO Km² 87		GHIARA a SALSOMAGGIORE Km² 29		STIRONE a FIDENZA Km² 157		STIRONE a CASTELLINA Km² 166		ROVACCHIA a TOCCALMATTO Km² 90		PARMA a CORNIGLIO Km² 111		PARMA a LANGHIRANO Km² 298		BAGANZA a BERCETO Km² 16	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	90.4	242.0	81.4	218.0	83.3	223.0	81.8	219.0	72.1	193.0	259.5	695.0	165.8	444.0	269.2	721.0
Febbraio	70.7	171.0	68.6	166.0	67.8	164.0	67.4	163.0	63.7	154.0	169.9	411.0	114.9	278.0	169.5	410.0
Marzo	44.1	118.0	42.2	113.0	42.2	113.0	41.4	111.0	41.4	111.0	79.9	214.0	64.6	173.0	78.8	211.0
Aprile	42.8	111.0	39.4	102.0	39.7	103.0	39.0	101.0	35.9	93.0	42.4	110.0	43.2	112.0	41.7	108.0
Maggio	27.3	73.0	25.0	67.0	25.8	69.0	25.4	68.0	23.1	62.0	51.1	137.0	40.3	108.0	54.5	146.0
Giugno	35.5	92.0	52.1	135.0	45.9	119.0	45.5	118.0	48.6	126.0	55.6	144.0	48.2	125.0	45.9	119.0
Luglio	43.7	117.0	45.2	121.0	44.4	119.0	44.4	119.0	44.8	120.0	69.1	185.0	57.1	153.0	73.2	196.0
Agosto	<i>16.4</i>	<i>44.0</i>	<i>14.2</i>	<i>38.0</i>	<i>15.3</i>	<i>41.0</i>	<i>15.3</i>	<i>41.0</i>	<i>13.8</i>	<i>37.0</i>	<i>27.3</i>	<i>73.0</i>	<i>17.2</i>	<i>46.0</i>	<i>26.1</i>	<i>70.0</i>
Settembre	21.2	55.0	24.3	63.0	23.1	60.0	22.8	59.0	24.7	64.0	40.1	104.0	35.1	91.0	40.5	105.0
Ottobre	29.5	79.0	27.3	73.0	28.0	75.0	27.6	74.0	28.0	75.0	128.8	345.0	76.2	204.0	145.2	389.0
Novembre	106.5	276.0	102.6	266.0	102.2	265.0	101.1	262.0	89.5	232.0	201.0	521.0	138.5	359.0	208.3	540.0
Dicembre	30.6	82.0	31.4	84.0	30.6	82.0	30.6	82.0	29.9	80.0	40.3	108.0	32.5	87.0	37.3	100.0
Anno	46.3	1460.0	45.9	1446.0	45.4	1433.0	44.9	1417.0	42.7	1347.0	96.6	3047.0	69.1	2180.0	98.8	3115.0

MESE	BAGANZA a MARZOLARA Km² 129		BAGANZA a PONTE NUOVO Km² 177		PARMA a PONTE VERDI Km² 600		PARMA a PONTE BOTTEGO Km² 600		ENZA a SELVANIZZA Km² 85		CEDRA a SELVANIZZA Km² 80		LONZA a LONZA Km² 62		ENZA a VETTO Km² 299	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	139.3	373.0	119.5	320.0	128.8	345.0	128.8	345.0	233.7	626.0	238.9	640.0	124.3	333.0	178.1	477.0
Febbraio	100.4	243.0	87.6	212.0	93.0	225.0	93.0	225.0	154.6	374.0	155.0	375.0	87.6	212.0	120.7	292.0
Marzo	62.4	167.0	57.9	155.0	57.5	154.0	57.5	154.0	70.2	188.0	72.4	194.0	53.4	143.0	62.4	167.0
Aprile	46.7	121.0	44.4	115.0	41.7	108.0	41.7	108.0	41.3	107.0	41.3	107.0	37.8	98.0	40.1	104.0
Maggio	39.2	105.0	35.1	94.0	35.5	95.0	35.5	95.0	41.4	111.0	41.8	112.0	33.6	90.0	37.3	100.0
Giugno	45.5	118.0	40.9	106.0	40.5	105.0	40.5	105.0	64.8	168.0	66.0	171.0	40.5	105.0	54.0	140.0
Luglio	57.9	155.0	54.5	146.0	53.4	143.0	53.4	143.0	61.6	165.0	62.4	167.0	47.8	128.0	54.9	147.0
Agosto	<i>12.7</i>	<i>34.0</i>	<i>12.3</i>	<i>33.0</i>	<i>14.9</i>	<i>40.0</i>	<i>14.9</i>	<i>40.0</i>	<i>25.0</i>	<i>67.0</i>	<i>25.4</i>	<i>68.0</i>	<i>11.6</i>	<i>31.0</i>	<i>18.7</i>	<i>50.0</i>
Settembre	32.8	85.0	31.3	81.0	31.6	82.0	31.6	82.0	52.1	135.0	42.4	110.0	39.4	102.0	42.4	110.0
Ottobre	88.1	236.0	74.3	199.0	65.7	176.0	65.7	176.0	51.9	139.0	61.2	164.0	29.1	78.0	43.3	116.0
Novembre	133.9	347.0	117.3	304.0	117.7	305.0	117.7	305.0	191.4	496.0	187.5	486.0	105.3	273.0	146.6	380.0
Dicembre	30.6	82.0	28.4	76.0	29.1	78.0	29.1	78.0	39.2	105.0	40.3	108.0	29.1	78.0	34.3	92.0
Anno	65.5	2066.0	58.4	1841.0	58.9	1856.0	58.9	1856.0	85.0	2681.0	85.7	2702.0	53.0	1671.0	69.0	2175.0

MESE	TASSOBBIO a COMPIANO Km² 101		ENZA a CURRADA Km² 430		ENZA a SORBOLO Km² 648		CROSTOLO a PUIANELLO Km² 86		CROSTOLO a RIVALTA Km² 92		CROSTOLO a CADELBOSCO Km² 229		CROSTOLO a SANTA VITTORIA Km² 344		SECCHIA a GATTA Km² 233	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	64.2	172.0	143.4	384.0	113.2	303.3	53.0	142.0	52.6	141.0	49.3	132.0	48.2	129.0	196.0	525.0
Febbraio	46.3	112.0	98.4	238.0	80.5	194.7	40.1	97.0	40.1	97.0	40.9	99.0	41.3	100.0	122.4	296.0
Marzo	44.1	118.0	56.8	152.0	51.5	138.0	38.8	104.0	38.5	103.0	35.8	96.0	33.2	89.0	66.1	177.0
Aprile	35.5	92.0	38.6	100.0	37.6	97.4	36.3	94.0	35.9	93.0	34.7	90.0	33.6	87.0	37.8	98.0
Maggio	28.4	76.0	34.7	93.0	33.0	88.4	28.0	75.0	27.6	74.0	25.8	69.0	24.6	66.0	40.3	108.0
Giugno	31.3	81.0	47.1	122.0	39.9	103.4	23.5	61.0	23.1	60.0	20.1	52.0	18.9	49.0	49.8	129.0
Luglio	41.1	110.0	50.4	135.0	48.8	130.7	45.5	122.0	45.9	123.0	50.0	134.0	50.8	136.0	57.9	155.0
Agosto	8.6	23.0	15.3	41.0	14.2	38.1	10.8	29.0	10.8	29.0	10.8	29.0	10.8	29.0	18.3	49.0
Settembre	32.0	83.0	38.6	100.0	34.6	89.7	27.0	70.0	27.4	71.0	29.3	76.0	29.3	76.0	51.7	134.0
Ottobre	19.4	52.0	36.2	97.0	30.7	82.1	16.8	45.0	16.4	44.0	16.4	44.0	16.8	45.0	41.1	110.0
Novembre	66.0	171.0	121.5	315.0	103.0	266.9	61.0	158.0	60.6	157.0	59.8	155.0	59.8	155.0	163.6	424.0
Dicembre	21.7	58.0	30.6	82.0	28.2	75.6	21.7	58.0	21.7	58.0	23.1	62.0	23.9	64.0	36.6	98.0
Anno	36.4	1148.0	58.9	1859.0	51.0	1608.3	33.5	1055.0	33.3	1050.0	32.9	1038.0	32.5	1025.0	73.0	2303.0

MESE	SECCHIELLO a GATTA Km² 72		SECCHIA a PONTE CAVOLA Km² 348		DOLO a PONTE DOLO Km² 134		SECCHIA a LUGO Km² 693		ROSSENNA a ROSSENNA Km² 187		SECCHIA a PONTE VEGGIA Km² 1004		TRESINARO a CA DE CAROLI Km² 150		TRESINARO a RUBIERA Km² 204	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	166.1	445.0	174.4	467.0	171.7	460.0	158.3	424.0	91.1	244.0	134.0	359.0	59.7	160.0	57.9	155.0
Febbraio	93.4	226.0	107.1	259.0	97.1	235.0	94.2	228.0	53.3	129.0	80.2	194.0	40.1	97.0	39.7	96.0
Marzo	59.0	158.0	61.6	165.0	62.7	168.0	59.0	158.0	47.4	127.0	54.1	145.0	39.6	106.0	37.7	101.0
Aprile	36.7	95.0	37.0	96.0	39.0	101.0	37.8	98.0	37.0	96.0	37.0	96.0	34.0	88.0	34.0	88.0
Maggio	44.8	120.0	40.3	108.0	42.2	113.0	39.9	107.0	37.0	99.0	38.5	103.0	30.2	81.0	28.7	77.0
Giugno	41.7	108.0	45.9	119.0	40.9	106.0	41.3	107.0	32.8	85.0	37.8	98.0	27.4	71.0	24.7	64.0
Luglio	52.6	141.0	55.3	148.0	57.9	155.0	55.3	148.0	57.1	153.0	55.3	148.0	47.0	126.0	48.9	131.0
Agosto	14.6	39.0	16.8	45.0	14.2	38.0	14.9	40.0	9.0	24.0	13.1	35.0	9.0	24.0	9.3	25.0
Settembre	52.1	135.0	50.9	132.0	49.4	128.0	48.2	125.0	40.5	105.0	44.4	115.0	30.1	78.0	30.5	79.0
Ottobre	32.1	86.0	36.6	98.0	32.5	87.0	32.5	87.0	19.8	53.0	28.4	76.0	17.5	47.0	16.4	44.0
Novembre	143.9	373.0	148.1	384.0	138.5	359.0	132.7	344.0	69.4	180.0	111.1	288.0	59.4	154.0	55.9	145.0
Dicembre	31.0	83.0	33.6	90.0	33.6	90.0	32.9	88.0	26.5	71.0	30.6	82.0	23.5	63.0	23.5	63.0
Anno	63.7	2009.0	66.9	2111.0	64.7	2040.0	62.0	1954.0	43.3	1366.0	55.1	1739.0	34.7	1095.0	33.9	1068.0

MESE	SECCHIA a RUBIERA SS9 Km² 1303		SECCHIA a PONTE ALTO Km² 1368		SECCHIA a PONTE BACCHELLO Km² 1371		SECCHIA a PIOPPA Km² 1377		SCOLTENNA a FIUMALBO Km² 18		SCOLTENNA a PIEVEPELAGO Km² 130		SCOLTENNA a P.TE VAL DI SASSO Km² 271		LEO a FANANO Km² 65	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	116.5	312.0	112.8	302.0	112.8	302.0	112.4	301.0	196.8	527.0	236.7	634.0	182.2	488.0	171.7	460.0
Febbraio	70.7	171.0	69.4	168.0	69.0	167.0	69.0	167.0	99.6	241.0	125.2	303.0	97.6	236.0	92.6	224.0
Marzo	50.4	135.0	48.9	131.0	48.9	131.0	48.5	130.0	61.2	164.0	69.8	187.0	63.8	171.0	64.2	172.0
Aprile	36.3	94.0	35.9	93.0	35.9	93.0	35.9	93.0	52.1	135.0	44.0	114.0	42.4	110.0	51.3	133.0
Maggio	36.2	97.0	35.5	95.0	35.5	95.0	35.5	95.0	37.0	99.0	40.7	109.0	39.6	106.0	42.2	113.0
Giugno	34.3	89.0	33.6	87.0	33.6	87.0	33.2	86.0	54.0	140.0	44.4	115.0	40.5	105.0	51.7	134.0
Luglio	54.5	146.0	54.5	146.0	54.5	146.0	54.5	146.0	73.9	198.0	70.6	189.0	65.3	175.0	76.2	204.0
Agosto	<i>11.9</i>	<i>32.0</i>	<i>12.3</i>	<i>33.0</i>	<i>12.3</i>	<i>33.0</i>	<i>12.3</i>	<i>33.0</i>	<i>8.2</i>	<i>22.0</i>	<i>13.1</i>	<i>35.0</i>	<i>10.5</i>	<i>28.0</i>	<i>8.2</i>	<i>22.0</i>
Settembre	41.3	107.0	40.9	106.0	40.9	106.0	40.9	106.0	40.5	105.0	45.5	118.0	45.1	117.0	51.7	134.0
Ottobre	25.4	68.0	24.6	66.0	24.6	66.0	24.6	66.0	38.5	103.0	44.8	120.0	35.5	95.0	35.8	96.0
Novembre	97.6	253.0	94.9	246.0	94.9	246.0	94.5	245.0	165.5	429.0	184.4	478.0	140.4	364.0	148.5	385.0
Dicembre	29.1	78.0	28.7	77.0	28.7	77.0	28.7	77.0	48.9	131.0	42.9	115.0	38.8	104.0	45.9	123.0
Anno	50.2	1582.0	49.2	1550.0	49.1	1549.0	49.0	1545.0	72.7	2294.0	79.8	2517.0	66.6	2099.0	69.8	2200.0

MESE	PANARO a PONTE SAMONE Km² 584		PANARO a SPILAMBERTO Km² 742		TIEPIDO a GORZANO Km² 43		TIEPIDO a SAN DONNINO Km² 61		PANARO a NAVICELLO Km² 1016		PANARO a BOMPORTO Km² 1017		NAVIGLIO a MODENA Km² 72		PANARO a CAMPOSANTO Km² 1140	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	153.4	411.0	132.9	356.0	59.7	160.0	56.0	150.0	108.6	291.0	108.6	291.0	45.9	123.0	101.6	272.0
Febbraio	83.1	201.0	74.0	179.0	41.7	101.0	40.9	99.0	64.1	155.0	64.1	155.0	39.3	95.0	61.2	148.0
Marzo	57.9	155.0	53.8	144.0	38.8	104.0	35.8	96.0	47.4	127.0	47.4	127.0	25.4	68.0	44.8	120.0
Aprile	39.0	101.0	37.4	97.0	32.0	83.0	32.4	84.0	35.9	93.0	35.9	93.0	33.2	86.0	35.1	91.0
Maggio	37.0	99.0	35.1	94.0	30.6	82.0	29.5	79.0	32.1	86.0	32.1	86.0	22.4	60.0	31.0	83.0
Giugno	38.6	100.0	35.9	93.0	24.7	64.0	21.6	56.0	30.5	79.0	30.5	79.0	13.9	36.0	28.5	74.0
Luglio	62.0	166.0	60.1	161.0	57.5	154.0	55.3	148.0	57.1	153.0	57.1	153.0	46.7	125.0	55.6	149.0
Agosto	<i>7.8</i>	<i>21.0</i>	<i>7.1</i>	<i>19.0</i>	<i>5.2</i>	<i>14.0</i>	<i>6.7</i>	<i>18.0</i>	<i>7.8</i>	<i>21.0</i>	<i>7.8</i>	<i>21.0</i>	<i>10.5</i>	<i>28.0</i>	<i>8.2</i>	<i>22.0</i>
Settembre	48.2	125.0	47.1	122.0	39.4	102.0	37.8	98.0	43.6	113.0	43.6	113.0	32.4	84.0	42.1	109.0
Ottobre	30.2	81.0	26.9	72.0	15.3	41.0	14.9	40.0	23.5	63.0	23.5	63.0	12.3	33.0	22.0	59.0
Novembre	113.8	295.0	98.0	254.0	45.5	118.0	42.4	110.0	80.2	208.0	79.9	207.0	37.4	97.0	75.2	195.0
Dicembre	36.6	98.0	33.6	90.0	22.0	59.0	22.4	60.0	30.6	82.0	30.6	82.0	23.1	62.0	29.5	79.0
Anno	58.8	1853.0	53.3	1681.0	34.3	1082.0	32.9	1038.0	46.6	1471.0	46.6	1470.0	28.4	897.0	44.4	1401.0

MESE	PANARO a BONDENO Km² 1143		RENO a PRACCHIA Km² 40		RENO a MOLINO DEL PALLONE Km² 89		RENO a PORRETTA Km² 153		SILLA a SILLA Km² 82		LIMENTRA a STAGNO Km² 64		LIMENTRA a SAMBUCA CONFLUENZA Km² 44		RENO a VERGATO Km² 552	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	101.6	272.0	225.9	605.0	226.3	606.0	236.7	634.0	192.3	515.0	287.1	769.0	270.3	724.0	192.3	515.0
Febbraio	61.2	148.0	118.6	287.0	122.8	297.0	126.5	306.0	106.2	257.0	142.2	344.0	137.2	332.0	103.3	250.0
Marzo	44.8	120.0	65.3	175.0	68.0	182.0	67.2	180.0	67.2	180.0	74.7	200.0	67.2	180.0	59.7	160.0
Aprile	35.1	91.0	42.4	110.0	43.6	113.0	41.3	107.0	39.4	102.0	42.8	111.0	41.3	107.0	35.5	92.0
Maggio	31.0	83.0	29.9	80.0	32.5	87.0	32.1	86.0	34.3	92.0	33.6	90.0	33.6	90.0	32.1	86.0
Giugno	28.5	74.0	37.8	98.0	39.0	101.0	37.4	97.0	40.9	106.0	36.3	94.0	37.0	96.0	34.7	90.0
Luglio	55.6	149.0	62.0	166.0	62.7	168.0	60.1	161.0	56.8	152.0	59.7	160.0	60.9	163.0	53.4	143.0
Agosto	8.6	23.0	8.6	23.0	8.6	23.0	7.8	21.0	6.3	17.0	7.5	20.0	7.5	20.0	5.2	14.0
Settembre	42.1	109.0	62.1	161.0	63.7	165.0	64.0	166.0	59.4	154.0	66.0	171.0	64.8	168.0	60.6	157.0
Ottobre	22.0	59.0	37.3	100.0	37.0	99.0	37.7	101.0	35.5	95.0	39.9	107.0	39.2	105.0	34.0	91.0
Novembre	74.8	194.0	148.1	384.0	145.4	377.0	141.6	367.0	124.2	322.0	145.1	376.0	142.7	370.0	111.9	290.0
Dicembre	29.5	79.0	42.2	113.0	43.7	117.0	44.1	118.0	44.8	120.0	45.2	121.0	43.7	117.0	38.8	104.0
Anno	44.4	1401.0	73.0	2302.0	74.0	2335.0	74.3	2344.0	67.0	2112.0	81.3	2563.0	78.4	2472.0	63.2	1992.0

MESE	SAMBRO a SAMBRO Km² 16		RENO a PANICO MONTE Km² 650		SETTA a SASSO MARCONI Km² 317		RENO a CASALECCHIO CHIUSA Km² 1056		SAMOGGIA a BAZZANO Km² 166		SAMOGGIA a CALCARA Km² 175		LAVINO a LAVINO DI SOPRA Km² 86		SAMOGGIA a FORCELLI Km² 372	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	117.6	315.0	175.5	470.0	142.2	381.0	155.3	416.0	65.3	175.0	64.2	172.0	60.9	163.0	57.1	153.0
Febbraio	74.0	179.0	95.1	230.0	88.5	214.0	88.5	214.0	42.6	103.0	42.2	102.0	40.5	98.0	40.5	98.0
Marzo	69.8	187.0	57.9	155.0	54.5	146.0	55.3	148.0	41.1	110.0	40.7	109.0	41.4	111.0	37.0	99.0
Aprile	33.2	86.0	34.7	90.0	30.5	79.0	33.2	86.0	31.6	82.0	31.6	82.0	31.6	82.0	33.2	86.0
Maggio	28.0	75.0	31.7	85.0	33.2	89.0	31.4	84.0	26.9	72.0	26.9	72.0	28.0	75.0	26.5	71.0
Giugno	34.7	90.0	33.6	87.0	30.1	78.0	31.6	82.0	25.8	67.0	25.5	66.0	24.7	64.0	22.8	59.0
Luglio	39.6	106.0	52.6	141.0	47.8	128.0	50.0	134.0	48.9	131.0	48.9	131.0	45.9	123.0	46.7	125.0
Agosto	2.2	6.0	4.9	13.0	3.0	8.0	4.5	12.0	6.0	16.0	6.3	17.0	5.2	14.0	7.5	20.0
Settembre	61.3	159.0	58.6	152.0	64.0	166.0	59.0	153.0	43.6	113.0	42.8	111.0	44.8	116.0	40.9	106.0
Ottobre	24.3	65.0	32.1	86.0	29.5	79.0	29.9	80.0	19.0	51.0	18.7	50.0	19.0	51.0	19.0	51.0
Novembre	60.6	157.0	101.9	264.0	77.2	200.0	88.7	230.0	39.4	102.0	38.6	100.0	35.5	92.0	34.7	90.0
Dicembre	22.4	60.0	36.6	98.0	29.5	79.0	33.6	90.0	23.5	63.0	23.5	63.0	24.3	65.0	23.5	63.0
Anno	47.1	1485.0	59.3	1871.0	52.2	1647.0	54.8	1729.0	34.4	1085.0	34.1	1075.0	33.4	1054.0	32.4	1021.0

MESE	RENO a PASSO GALLO Km² 1584		NAVILE ad ARCOVEGGIO Km² 12		RIO CELLA a S.B. QUERCETO Km² 10		IDICE a PIZZOCALVO Km² 211		SAVENA a CASTEL DELL'ALPI Km² 12		SAVENA a LOIANO Km² 70		SAVENA a PIANORO Km² 113		SAVENA a SAN RUFFILLO Km² 154	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	120.6	323.0	37.1	99.5	85.5	229.0	75.0	201.0	152.0	407.0	127.3	341.0	108.3	290.0	94.8	254.0
Febbraio	71.9	174.0	35.3	85.3	62.8	152.0	57.0	138.0	133.1	322.0	104.6	253.0	86.8	210.0	74.0	179.0
Marzo	47.8	128.0	24.9	66.8	57.9	155.0	48.5	130.0	95.2	255.0	74.3	199.0	63.1	169.0	57.1	153.0
Aprile	33.2	86.0	34.8	90.2	31.6	82.0	30.1	78.0	50.5	131.0	39.4	102.0	35.1	91.0	33.2	86.0
Maggio	29.1	78.0	19.3	51.8	40.3	108.0	34.3	92.0	50.4	135.0	38.1	102.0	34.3	92.0	33.6	90.0
Giugno	28.5	74.0	29.5	76.5	45.1	117.0	34.3	89.0	44.0	114.0	39.0	101.0	34.7	90.0	32.8	85.0
Luglio	47.8	128.0	41.8	111.9	33.6	90.0	34.7	93.0	45.2	121.0	40.7	109.0	38.8	104.0	36.2	97.0
Agosto	<i>5.6</i>	<i>15.0</i>	<i>8.0</i>	<i>21.3</i>	<i>3.4</i>	<i>9.0</i>	<i>4.9</i>	<i>13.0</i>	<i>7.5</i>	<i>20.0</i>	<i>4.1</i>	<i>11.0</i>	<i>4.1</i>	<i>11.0</i>	<i>4.9</i>	<i>13.0</i>
Settembre	52.1	135.0	33.1	85.7	67.5	175.0	57.5	149.0	89.1	231.0	73.3	190.0	66.7	173.0	63.3	164.0
Ottobre	26.1	70.0	15.9	42.5	22.4	60.0	18.7	50.0	45.9	123.0	30.6	82.0	25.4	68.0	22.4	60.0
Novembre	70.2	182.0	30.5	79.1	49.4	128.0	42.4	110.0	98.0	254.0	70.6	183.0	58.6	152.0	51.7	134.0
Dicembre	29.9	80.0	23.0	61.5	24.6	66.0	23.5	63.0	26.1	70.0	24.3	65.0	23.9	64.0	23.9	64.0
Anno	46.7	1473.0	27.7	872.1	43.5	1371.0	38.2	1206.0	69.2	2183.0	55.1	1738.0	48.0	1514.0	43.7	1379.0

MESE	SAVENA a PONTE CASELLE Km² 166		IDICE a CASTENASO Km² 397		QUADERNA a PALESIO Km² 23		SILLARO a CASTEL SAN PIETRO Km² 137		CORRECCHIO a CONT. PORTONE Km² 6		SILLARO a SESTO IMOLESE Km² 249		RENO a BASTIA Km² 3425		SANTERNO a BORGO TOSSIGNANO Km² 320	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	91.8	246.0	80.3	215.0	52.6	141.0	63.1	169.0	38.1	102.0	50.0	134.0	80.6	216.0	110.9	297.0
Febbraio	71.5	173.0	62.0	150.0	35.5	86.0	46.3	112.0	33.5	81.0	39.7	96.0	55.8	135.0	90.1	218.0
Marzo	55.6	149.0	50.4	135.0	39.9	107.0	49.3	132.0	40.3	108.0	43.3	116.0	39.2	105.0	65.3	175.0
Aprile	32.8	85.0	31.3	81.0	26.2	68.0	28.2	73.0	22.0	57.0	23.9	62.0	27.8	72.0	32.8	85.0
Maggio	32.9	88.0	33.2	89.0	30.2	81.0	34.3	92.0	29.5	79.0	31.4	84.0	27.6	74.0	35.1	94.0
Giugno	32.4	84.0	33.2	86.0	27.0	70.0	37.4	97.0	34.0	88.0	31.6	82.0	27.4	71.0	38.2	99.0
Luglio	36.2	97.0	35.5	95.0	30.6	82.0	36.6	98.0	34.0	91.0	34.3	92.0	41.1	110.0	42.2	113.0
Agosto	<i>4.9</i>	<i>13.0</i>	<i>5.2</i>	<i>14.0</i>	<i>9.3</i>	<i>25.0</i>	<i>6.0</i>	<i>16.0</i>	<i>10.5</i>	<i>28.0</i>	<i>8.2</i>	<i>22.0</i>	<i>9.3</i>	<i>25.0</i>	<i>7.1</i>	<i>19.0</i>
Settembre	62.1	161.0	57.9	150.0	40.1	104.0	55.2	143.0	40.9	106.0	45.5	118.0	43.2	112.0	82.9	215.0
Ottobre	22.0	59.0	19.8	53.0	14.6	39.0	18.7	50.0	16.8	45.0	17.5	47.0	21.7	58.0	34.0	91.0
Novembre	50.5	131.0	45.1	117.0	31.3	81.0	37.8	98.0	27.8	72.0	32.8	85.0	48.6	126.0	68.3	177.0
Dicembre	23.9	64.0	23.5	63.0	20.2	54.0	22.8	61.0	25.8	69.0	24.3	65.0	26.9	72.0	25.4	68.0
Anno	42.8	1350.0	39.6	1248.0	29.7	938.0	36.2	1141.0	29.4	926.0	31.8	1003.0	37.3	1176.0	52.4	1651.0

MESE	SANTERNO a IMOLA Km² 413		SANTERNO a MORDANO Km² 465		SENIO a CASOLA VAL SENIO Km² 136		SENIO a CASTEL BOLOGNESE Km² 270		LAMONE a MARRADI Km² 103		LAMONE a STRADA CASALE Km² 193		LAMONE a SARNA Km² 256		MARZENO a MODIGLIANA Km² 118	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	94.1	252.0	87.0	233.0	85.9	230.0	63.8	171.0	108.6	291.0	88.1	236.0	76.2	204.0	59.7	160.0
Febbraio	77.7	188.0	71.9	174.0	67.0	162.0	51.7	125.0	91.4	221.0	76.5	185.0	66.1	160.0	50.8	123.0
Marzo	60.5	162.0	57.9	155.0	61.6	165.0	53.4	143.0	73.2	196.0	64.6	173.0	59.7	160.0	54.9	147.0
Aprile	30.5	79.0	29.3	76.0	32.8	85.0	28.2	73.0	34.3	89.0	32.0	83.0	30.1	78.0	27.4	71.0
Maggio	33.2	89.0	32.9	88.0	35.1	94.0	33.6	90.0	39.2	105.0	35.5	95.0	35.8	96.0	38.5	103.0
Giugno	36.7	95.0	35.1	91.0	40.9	106.0	37.0	96.0	40.1	104.0	40.1	104.0	39.0	101.0	39.7	103.0
Luglio	40.3	108.0	39.2	105.0	37.0	99.0	36.6	98.0	42.9	115.0	41.8	112.0	40.7	109.0	40.3	108.0
Agosto	7.8	21.0	8.2	22.0	8.6	23.0	10.1	27.0	8.6	23.0	10.1	27.0	10.8	29.0	10.5	28.0
Settembre	74.1	192.0	69.1	179.0	89.9	233.0	70.2	182.0	94.9	246.0	88.7	230.0	80.2	208.0	79.5	206.0
Ottobre	31.0	83.0	29.1	78.0	32.1	86.0	27.6	74.0	38.5	103.0	35.5	95.0	32.5	87.0	25.8	69.0
Novembre	59.4	154.0	55.9	145.0	59.0	153.0	46.3	120.0	81.8	212.0	68.3	177.0	59.8	155.0	58.3	151.0
Dicembre	25.4	68.0	25.4	68.0	25.8	69.0	26.1	70.0	27.6	74.0	27.6	74.0	27.3	73.0	30.2	81.0
Anno	47.3	1491.0	44.8	1414.0	47.7	1505.0	40.2	1269.0	56.4	1779.0	50.5	1591.0	46.3	1460.0	42.8	1350.0

MESE	MARZENO a RIVALTA Km² 189		LAMONE a REDA Km² 520		LAMONE a MEZZANO Km² 521		MONTONE a ROCCA SAN CASCIANO Km² 138		MONTONE a CASTROCARO Km² 238		RABBI a PREDAPPIO Km² 172		RABBI a PONTE CALANCA Km² 197		MONTONE a PONTE BRALDO Km² 509	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	51.5	138.0	61.6	165.0	61.6	165.0	74.3	199.0	59.4	159.0	54.5	146.0	52.6	141.0	53.0	142.0
Febbraio	43.8	106.0	52.9	128.0	52.9	128.0	70.7	171.0	54.2	131.0	46.7	113.0	44.6	108.0	46.7	113.0
Marzo	50.4	135.0	53.4	143.0	53.4	143.0	56.0	150.0	50.8	136.0	55.3	148.0	53.4	143.0	49.7	133.0
Aprile	25.5	66.0	27.0	70.0	27.0	70.0	25.8	67.0	24.7	64.0	26.6	69.0	25.8	67.0	24.3	63.0
Maggio	38.8	104.0	36.6	98.0	36.6	98.0	36.6	98.0	38.5	103.0	44.1	118.0	43.3	116.0	39.6	106.0
Giugno	37.8	98.0	37.4	97.0	37.4	97.0	36.3	94.0	34.3	89.0	33.6	87.0	33.2	86.0	33.2	86.0
Luglio	39.2	105.0	39.2	105.0	39.2	105.0	45.9	123.0	43.3	116.0	49.3	132.0	48.2	129.0	43.7	117.0
Agosto	10.8	29.0	10.8	29.0	10.8	29.0	9.7	26.0	10.1	27.0	9.7	26.0	9.7	26.0	10.1	27.0
Settembre	69.8	181.0	71.0	184.0	71.0	184.0	78.7	204.0	71.4	185.0	64.8	168.0	63.7	165.0	64.0	166.0
Ottobre	24.6	66.0	27.6	74.0	27.6	74.0	26.9	72.0	22.4	60.0	15.7	42.0	14.9	40.0	18.3	49.0
Novembre	49.4	128.0	52.5	136.0	52.5	136.0	82.9	215.0	64.4	167.0	69.1	179.0	65.6	170.0	60.6	157.0
Dicembre	29.9	80.0	28.7	77.0	28.7	77.0	31.7	85.0	32.1	86.0	36.2	97.0	35.8	96.0	33.2	89.0
Anno	39.2	1236.0	41.4	1306.0	41.4	1306.0	47.7	1504.0	42.0	1323.0	42.0	1325.0	40.8	1287.0	39.6	1248.0

MESE	MONTONE a P.TE VICO Km² 510		BIDENTE a SANTA SOFIA Km² 202		VOLTRE a TEODORANO Km² 74		RONCO a MELDOLA Km² 446		RONCO a RONCO Km² 533		RONCO a COCCOLIA Km² 593		BEVANO a SANTA MARIA NOVA Km² 32		BEVANO a SAN ZACCARIA Km² 74	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	53.0	142.0	93.7	251.0	38.5	103.0	65.7	176.0	60.9	163.0	57.5	154.0	30.6	82.0	32.5	87.0
Febbraio	46.7	113.0	92.2	223.0	31.4	76.0	61.2	148.0	55.8	135.0	52.9	128.0	26.0	63.0	26.0	63.0
Marzo	49.7	133.0	62.4	167.0	42.9	115.0	53.4	143.0	51.5	138.0	49.3	132.0	30.2	81.0	33.2	89.0
Aprile	24.3	63.0	29.3	76.0	23.1	60.0	26.2	68.0	25.5	66.0	24.7	64.0	19.3	50.0	22.0	57.0
Maggio	39.6	106.0	47.0	126.0	43.7	117.0	45.5	122.0	44.8	120.0	43.3	116.0	26.9	72.0	28.4	76.0
Giugno	33.2	86.0	28.9	75.0	33.2	86.0	32.0	83.0	32.8	85.0	32.4	84.0	35.9	93.0	37.8	98.0
Luglio	43.7	117.0	51.5	138.0	47.8	128.0	48.9	131.0	46.7	125.0	45.2	121.0	37.0	99.0	36.6	98.0
Agosto	<i>10.1</i>	<i>27.0</i>	<i>10.8</i>	<i>29.0</i>	<i>9.0</i>	<i>24.0</i>	<i>10.1</i>	<i>27.0</i>	<i>10.1</i>	<i>27.0</i>	<i>10.5</i>	<i>28.0</i>	17.9	48.0	16.1	43.0
Settembre	64.0	166.0	63.3	164.0	60.6	157.0	61.7	160.0	58.6	152.0	56.3	146.0	40.9	106.0	45.1	117.0
Ottobre	18.3	49.0	19.8	53.0	11.6	31.0	15.3	41.0	13.8	37.0	13.4	36.0	<i>7.5</i>	<i>20.0</i>	<i>7.8</i>	<i>21.0</i>
Novembre	60.2	156.0	85.6	222.0	46.7	121.0	66.4	172.0	61.3	159.0	59.0	153.0	32.0	83.0	31.6	82.0
Dicembre	33.2	89.0	41.8	112.0	38.8	104.0	39.9	107.0	38.1	102.0	37.0	99.0	31.0	83.0	31.0	83.0
Anno	39.5	1247.0	51.9	1636.0	35.6	1122.0	43.7	1378.0	41.5	1309.0	40.0	1261.0	27.9	880.0	29.0	914.0

MESE	SAVIO a DIGA DI QUARTO Km² 217		SAVIO a MERCATO SARACENO Km² 356		BORELLO a BORELLO Km² 128		SAVIO a SAN CARLO Km² 586		SAVIO a MATELLICA Km² 620		SAVIO a CESENA Km² 606		PISCIATELLO a CALISESE Km² 40		RUBICONE a DUE TIGLI Km² 186	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	88.1	236.0	72.4	194.0	48.5	130.0	61.2	164.0	58.7	157.2	60.1	161.0	37.7	101.0	36.2	97.0
Febbraio	84.7	205.0	69.0	167.0	42.6	103.0	56.6	137.0	53.7	129.9	55.4	134.0	27.7	67.0	28.1	68.0
Marzo	57.9	155.0	53.8	144.0	46.7	125.0	50.0	134.0	48.7	130.4	49.3	132.0	38.5	103.0	35.1	94.0
Aprile	28.5	74.0	27.4	71.0	24.3	63.0	26.2	68.0	26.0	67.5	26.2	68.0	25.5	66.0	23.1	60.0
Maggio	47.8	128.0	46.3	124.0	42.9	115.0	44.1	118.0	42.5	113.8	43.3	116.0	26.9	72.0	28.7	77.0
Giugno	31.6	82.0	35.1	91.0	35.9	93.0	35.9	93.0	36.7	95.0	35.9	93.0	40.1	104.0	40.5	105.0
Luglio	44.8	120.0	45.5	122.0	45.9	123.0	44.4	119.0	44.2	118.4	44.4	119.0	38.8	104.0	39.6	106.0
Agosto	<i>10.1</i>	<i>27.0</i>	<i>9.3</i>	<i>25.0</i>	<i>9.3</i>	<i>25.0</i>	<i>9.7</i>	<i>26.0</i>	<i>10.5</i>	<i>28.1</i>	<i>9.7</i>	<i>26.0</i>	14.6	39.0	16.4	44.0
Settembre	55.9	145.0	55.9	145.0	58.6	152.0	55.9	145.0	55.3	143.4	55.6	144.0	54.0	140.0	54.8	142.0
Ottobre	19.0	51.0	17.9	48.0	13.1	35.0	15.7	42.0	15.0	40.3	15.3	41.0	<i>13.8</i>	<i>37.0</i>	<i>10.5</i>	<i>28.0</i>
Novembre	79.9	207.0	68.3	177.0	53.2	138.0	60.2	156.0	57.6	149.3	59.0	153.0	36.3	94.0	33.2	86.0
Dicembre	45.5	122.0	44.8	120.0	41.1	110.0	42.6	114.0	42.1	112.7	42.6	114.0	42.9	115.0	41.8	112.0
Anno	49.2	1552.0	45.3	1428.0	38.4	1212.0	41.7	1316.0	40.8	1286.0	41.3	1301.0	33.0	1042.0	32.3	1019.0

MESE	RUBICONE a SAVIGNANO Km² 39		USO a SANTARCANG ELO Km² 109		MARECCHIA a PONTE VERUCCHIO Km² 465		MARECCHIA a RIMINI SS16 Km² 532		CONCA a MORCIANO DI ROMAGNA Km² 141							
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	37.0	99.0	39.9	107.0	67.6	181.0	63.8	171.0	45.2	121.0						
Febbraio	28.1	68.0	32.2	78.0	63.2	153.0	59.1	143.0	43.0	104.0						
Marzo	35.8	96.0	36.2	97.0	47.0	126.0	45.5	122.0	36.6	98.0						
Aprile	24.7	64.0	25.5	66.0	27.4	71.0	27.4	71.0	28.2	73.0						
Maggio	29.1	78.0	34.0	91.0	39.2	105.0	38.5	103.0	32.9	88.0						
Giugno	41.3	107.0	40.1	104.0	34.3	89.0	35.5	92.0	39.4	102.0						
Luglio	38.8	104.0	41.8	112.0	48.9	131.0	48.5	130.0	42.9	115.0						
Agosto	14.9	40.0	<i>12.7</i>	<i>34.0</i>	<i>9.7</i>	<i>26.0</i>	<i>10.5</i>	<i>28.0</i>	<i>9.7</i>	<i>26.0</i>						
Settembre	56.7	147.0	57.5	149.0	49.8	129.0	51.3	133.0	53.2	138.0						
Ottobre	<i>11.9</i>	<i>32.0</i>	13.4	36.0	18.3	49.0	17.5	47.0	16.4	44.0						
Novembre	35.5	92.0	39.4	102.0	64.4	167.0	60.6	157.0	46.7	121.0						
Dicembre	42.9	115.0	44.4	119.0	45.5	122.0	45.9	123.0	48.5	130.0						
Anno	33.0	1042.0	34.7	1095.0	42.8	1349.0	41.9	1320.0	36.8	1160.0						

MESE																
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio																
Febbraio																
Marzo																
Aprile																
Maggio																
Giugno																
Luglio																
Agosto																
Settembre																
Ottobre																
Novembre																
Dicembre																
Anno																

Sezione B - I D R O M E T R I A

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	MIr
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 e 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 e' preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Sono stampate in maiuscolo le stazioni per le quali si e' fatto il bilancio idrologico.

La quota degli zeri idrometrici riportata nell'elenco qualora non sia indicata nelle note la data della livellazione relativa e' quella desunta da rilievi storici. Inoltre, per gli idrometri sul Po a valle di Pontelagoscuro, a causa del fenomeno di subsidenza nel Delta Padano, le quote sono valide solo per la data citata nelle note.

TABELLA 1. - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le

stazioni fornite di apparecchio registratore. Per le stazioni con osservazioni non meridiane vi e' una nota in calce alla relativa tabella.

TABELLA 2. - Riporta per le stazioni fornite di registratore o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni piu' elevate dell'altezza idrometrica osservati nell'anno durante intervalli di una, sei, dodici ore consecutive. Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 2014

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Ir	Mr	MIr
0 - 200	48	0	44
201 - 500	8	1	18
501 - 1000	1	0	8
1001 - 1500	0	0	0
oltre 1500	0	0	0
<i>Totali</i>	57	1	70

ANNOTAZIONI

- (1) L'idrometro regolatore, a seguito di variazioni d'alveo, è venuto a trovarsi sulla sponda sinistra del F. Ticino, la cui confluenza col F. Po avviene circa Km 1 più a valle, in corrispondenza della nuova stazione RIr di P.te Becca (3^a campata in destra). Le osservazioni regolari vengono ora effettuate in quest'ultima stazione.
- (2) La stazione è dotata di idrometro verticale fissato al tubo dell'Ir ed ha lo zero idrometrico a quota leggermente inferiore a quella dello zero idrometrico regolatore di cui alla nota precedente. La nuova quota dello zero a P.te Becca è stata determinata a seguito di numerose osservazioni contemporanee ai due idrometri, distanti Km. 0,870 l'uno dall'altro, in modo da aversi letture pressoché uguali a vari stati d'acqua. Pertanto è possibile così avere la continuità della serie idrometrica storica di Becca.
- (3) Il fenomeno di subsidenza che ha interessato, a partire dal 1950 circa, tutto il Delta Padano, con effetti già sensibili a Pontelagoscuro, ha alterato, gradualmente nel tempo, le quote assolute degli zero idrometrici delle stazioni di osservazioni del Delta Padano anche dell'ordine di 1-2 metri e più.
Le altezze idrometriche di max piena e minime indicate sono quelle osservate fino al 1972, senza tener conto dell'abbassamento suddetto; pertanto non sono direttamente significative, salvo a trasformare, anno per anno, i valori in quota assoluta (m s.l.m.) in base alla quota, variabile di anno in anno, del relativo zero idrometrico.
Le quote degli zero idrometrici riportate nell'apposita colonna sono quelle aggiornate dall'U.I.Po nell'anno 1969 in base ai risultati di livellazioni periodiche effettuate dall'Ente Delta Padano.
- (4) A causa dell'assestamento della pila su cui è ubicato il vecchio idrometro (UIPO) e dal continuo avanzamento della foce del fiume Mincio, è stata posizionata una nuova asta idrometrica sulla seconda pila in destra (in corrispondenza del tele idrometro AIPo), il cui zero idrometrico risulta pari a 55,170 s.l.m.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</i>	Altezza di max piena <i>m.</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m.</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
Tidone									
<i>Tidone a P.te Nibbiano</i>	Ir	270.43	102.0	1.66	19 feb. 2010	-0.18	16-17 e 18 ott. 2005	2003	
<i>Tidone a Pianello Val Tidone</i>	Ir	145.64	223.0	»	»	»	»	2	
TIDONE a ROTTOFRENO	MIr	58.01	349.0	2.26	27 apr. 2009	-0.10	vari 2003 e 2009	2003	
Trebbia									
TREBBIA a VALSIGIARA	MIr	452.77	217.0	3.69	9 ott. 2014	-0.09	26 set. 2004 e 19 ott. 2009	2003	Il nuovo idrometro e' stato spostato di 1,5 Km. circa a monte del vecchio idrometro. Lacuna oss.ni nel 1948 e nel 1953.
AVETO a CABANNE	MIr	808.45	42.0	5.35	2 set. 1963	-0.52	22 ago. 2008	1943	
AVETO a SALSOMINORE	MIr	398.33	201.0	6.21	25 dic. 2009	0.34	13 ago. 2013	2003	
TREBBIA a BOBBIO	MIr	256.83	655.0	4.51	25 dic. 2009	0.01	27 ago. 2011	1957	
TREBBIA a RIVERGARO	MIr	136.66	917.0	4.14	20 gen. 2009	-0.58	25 set. 2014	1957	
Nure									
NURE a FERRIERE	MIr	617.08	48.0	1.95	4 set. 2001	-0.04	11 ott. 2011 e 16 ott. 2013	1996	
NURE a FARINI	MIr	421.32	208.0	3.28	1 nov. 2010	0.32	19 nov. 2006	2003	
<i>Nure a P.te dell'Olio</i>	Ir	199.13	337.0	»	»	»	»	2003	
NURE a PONTENURE	MIr	60.41	368.0	2.19	26 dic. 2013	0.19	8 lug. 2013	2012	
Chiavenna									
<i>Chero a Ciriano</i>	Ir	111.69	55.0	1.48	4 mag. 2004	-0.11	16 ago. 2008	2003	
CHIAVENNA a SALICETO	MIr	49.83	161.0	5.04	28 apr. 2009	0.63	21 lug. 2003 e 16 mar. 2011	2003	
<i>Riglio a Veggiola</i>	Ir	196.42	30.0	1.76	14 giu. 2008	0.85	13 mag. 2004	2003	
RIGLIO a MONTANARO	MIr	81.12	106.0	3.50	27 apr. 2009	-0.51	30 lug. 2009	2003	
Arda									
ARDA a CASE BONINI	MIr	338.34	72.0	2.39	5 mag. 2010	-0.22	vari 2008	2003	
<i>Arda a Lugagnano</i>	Ir	205.94	102.0	1.54	24 nov. 2007	-0.02	vari 2003	2003	
ARDA a FIORENZUOLA	MIr	76.64	0.0	1.94	15 nov. 2014	0.42	14 ago. 2012	2010	
Taro									
TARO a TORNOLO	MIr	479.13	104.0	4.27	25 dic. 2009	0.70	18 ago. 2012	2003	
TARO a PRADELLA	MIr	416.37	293.0	4.00	24 dic. 2009	-0.99	22 ago. 2013	2003	
TARO a OSTIA	MIr	344.96	384.0	4.53	24 dic. 2009	0.28	6 ago. 2007	1992	
Taro a Solignano	Ir	218.67	605.0	4.98	24 dic. 2009	2.03	26 lug. 2010	2003	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</i>	Altezza di max piena <i>m.</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m.</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
TARO a PONTE CENO	MIr	704.14	104.0	2.35	10 nov. 2014	-0.40	24 ago. 2011	2009	
Ceno a p.te Lamberti	Ir	326.06	331.0	3.48	1 nov. 2003	0.25	7 ott. 2011	2003	
Taro a Fornovo	Ir	135.35	1246.0	3.13	9 nov. 1982	-0.02	30 ago. 2008	1968	
Taro a p.te Taro	Ir	57.30	1372.0	2.79	25 dic. 2009	-1.77	5 e 6 set. 2003	2003	
RECCHIO a NOCETO	MIr	75.11	39.0	1.84	17 feb. 2014	-1.09	20 lug. 2014	2003	
TARO a S. SECONDO	MIr	25.05	1457.0	14.44	25 dic. 2009	0.66	17 ago. 2007	2003	
Stirone a Vigoleno	Ir	180.62	87.0	2.81	14 giu. 2008	0.52	26 mar. 2008	2003	
Ghiare a Salsomaggiore	Ir	147.64	29.0	2.20	25 mar. 2007	0.33	27 lug. e 4 ago. 2003	2003	
STIRONE a CASTELLINA DI SORAGNA	MIr	43.99	166.0	5.09	7 feb. 2009	0.49	24 ago. 2003 e 28 lug. 2006	2003	
ROVACCHIA a TOCCALMATTO	MIr	55.16	90.0	4.53	5 mag. 2010	0.12	vari 2003	2003	
Parma									
PARMA a CORNIGLIO	MIr	529.00	111.0	4.07	24 dic. 2009	-0.12	17 ott. 2011	1993	
Parma a Langhirano	Ir	252.63	298.0	»	»	»	»	2003	
Baganza a Berceto	Ir	788.05	16.0	1.98	25 ott. 2011	-0.13	vari	2003	
BAGANZA a MARZOLARA	MIr	301.79	129.0	3.12	13 ott. 2014	0.35	22 giu. 2003	1954	Dal feb. 1984 nuova serie con zero idrom. alzato di 1 metro.
Baganza a P.te Nuovo	Ir	58.17	177.0	3.05	20 gen. 2009	0.16	16 ott. 2006	1974	(*) 225 Km2 dopo la diversione del Cinghio.
PARMA a P.TE VERDI	MIr	51.23	600.0	4.83	13 ott. 2014	-0.13	18 lug. 2012	2003	A metri 0.00 alveo asciutto.
Enza									
Enza a Selvanizza	Ir	451.20	85.0	2.61	24 dic. 2009	-0.11	19 ott. 2007	2003	
Cedra a Selvanizza	Ir	452.27	80.0	3.32	25 ott. 2011	0.83	30 ago. 2010	2003	
LONZA a LONZA	MIr	359.57	62.0	2.03	8 nov. 2003	0.39	26 ago. 2012	2003	
ENZA a VETTO	MIr	311.97	299.0	3.04	11 nov. 2012	-0.22	6 feb. 2012	2003	
TASSOBBIO a COMPIANO	MIr	»	101.0	2.27	7 ott. 2005	0.50	25 set. 2011	1997	Idrometro assente
ENZA a SORBOLO	MIr	23.76	658.41	12.20	1 mag. 1974	-0.29	7-8 ago. 1943	1935	
Crostolo									
CROSTOLO a PUIANELLO	MIr	125.94	86.0	2.78	7 ott. 2005	0.48	vari 2003	2003	
Crostolo a Rivalta	Ir	86.47	92.0	2.86	7 ott. 2005	-0.26	5 ago. 2007	2003	Strumentazione AIPO
CROSTOLO a CADELBOSCO	MIr	25.41	229.0	8.05	7 ott. 2005	0.79	21 set. 2003	2003	
Crostolo a Santa Vittoria	Ir	»	344.0	6.55	18 nov. 2014	0.63	17 set. 2003	2003	Strumentazione AIPO
Secchia									

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</i>	Altezza di max piena <i>m.</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m.</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
SECCHIA a GATTA	Mr	381.26	233.0	1.97	24 dic. 2009	-0.71	vari 2009	2003	
SECCHIA a P.TE CAVOLA	MIr	340.93	348.0	1.65	20 gen. 2009	-1.88	12 ott. 2011	2000	
Dolo a P.te Dolo	Ir	363.53	134.0	3.63	23 dic. 2009	0.11	26 lug. 2010	2000	
SECCHIA a P.TE LUGO	MIr	236.27	693.0	2.78	25 dic. 2009	0.01	27 ago. 2011	2000	
ROSSENNA a ROSSENNA	MIr	247.47	187.0	2.41	10 apr. 2005	-0.59	2 e 9 ago. 2005	2003	
<i>Secchia a P.te Veggia</i>	Ir	100.24	1004.0	11.59	31 ott. 2004	10.29	21-22 set. 2004	2000	
TRESINARO a CA' DE CAROLI	MIr	94.20	150.0	2.73	7 ott. 2005	-0.50	8 gen. 2012	2003	
Secchia a Rubiera SS9	Ir	47.33	1303.0	2.35	19 gen. 2014	-0.74	28 lug. 2010	2003	
SECCHIA a P.TE ALTO	MIr	28.85	1368.0	10.28	25 dic. 2009	-0.71	11 lug. 2007	2003	
SECCHIA a P.TE BACCHELLO	MIr	22.68	1371.0	11.26	26 dic. 2009	-2.25	20 set. 1979	1922	
SECCHIA a PIOPPA	MIr	18.69	1377.0	11.96	26 dic. 2009	0.41	9 ago. 2005 e 25 ago. 2007	2001	
Panaro									
ACQUICCIOLA a FIUMALBO	MIr	936.62	18.0	2.31	11 nov. 2012	0.35	14 ago. 2014	2003	
SCOLTENNA a PIEVEPELAGO	MIr	719.05	130.0	4.04	11 nov. 2012	-0.50	12 set. 2011 e 25 ago. 2012	2003	
SCOLTENNA a P.TE VAL DI SASSO	MIr	356.49	271.0	4.23	11 nov. 2012	-0.72	18 ago. 2005	2000	
LEO a FANANO	MIr	515.16	64.6	1.65	11 nov. 2012	-0.25	vari	2003	
PANARO a P.TE SAMONE	MIr	214.43	584.0	3.26	21 ott. 1955	-1.27	18 set. 2011	1954	
PANARO a SPILAMBERTO	MIr	62.50	742.0	4.02	16 nov. 1968	-1.92	28 ago. 2011	1965	Dal 1974 nuova serie.
<i>Tiepido a Gorzano</i>	Ir	142.23	43.0	1.78	20 mag. 2008	-0.17	31 lug. 2003	2003	
Tiepido a San Donnino	Ir	42.93	61.0	2.41	20 mag. 2008	-0.28	9 ago. 2008	2003	
Panaro a Navicello	Ir	20.68	1016.0	10.80	19 gen. 2014	-0.32	31 ago. 2014	2001	
PANARO a BOMPORTO	MIr	17.06	1017.0	11.55	25 dic. 2009	0.25	24 ago. 2012	1874	
NAVIGLIO a MODENA	MIr	27.08	72.0	3.70	19 ago. 1979	0.02	10 feb. 2013	1971	
Panaro a Camposanto	Ir	»	1140.0	11.15	25 dic. 2009	0.64	20 lug. 2006	2001	
Panaro a Bondeno	Ir	11.39	1143.0	13.89	19 nov. 2014	7.20	11 giu. 2014	2003	
Po									
Po a P.te Becca	Ir	55.17	37233.0	7.81	7 nov. 1994 e 17 ott. 2000	-3.50	25 lug. 2006	1959	Nuova quota di livellazione AIPO 2014. Altezza di guardia m. 4.50.
PO a P.TE SPESSA	MIr	52.09	37372.0	8.96	7 nov. 1994	-2.49	19 apr. 1995	1954	Nuova quota da livellazione AIPO 2005. Altezza di guardia m. 5.50.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</i>	Altezza di max piena <i>m.</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m.</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
PO a PIACENZA	MIr	41.88	42030.0	10.60	17 ott. 2000	-0.76	20 lug. 2006	1869	Altezza di guardia m. 6.00. Dal 1978 idrometrografo Enel. Dal 2000 i dati ex Idrog. sul ponte stradale. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a CREMONA	MIr	34.25	50726.0	6.15	18 ott. 2000	-7.91	22 lug. 2006	1870	Altezza di guardia m. 3.20. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
Po a Casalmaggiore	Ir	23.21	53460.0	8.01	19 ott. 2000	-5.09	22-23 lug. 2003	1850	Altezza di guardia m. 4.60. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a BORETTO	MIr	19.90	55183.0	9.06	19 ott. 2000	-4.51	22 lug. 2006	1868	Altezza di guardia m. 5.50. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a BORGOFORTE	MIr	14.55	62450.0	9.96	14 nov. 1951	-3.84	23 lug. 2006	1923	Altezza di guardia m. 6.00. Nuova quota da livellazione AIPO 2014.
PO a SERMIDE	MIr	5.51	68724.0	10.69	20 ott. 2000	-2.22	25 apr. 1949	1880	Altezza di guardia m. 8.00. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a FICAROLO	MIr	10.01	68736.0	4.59	20 ott. 2000	-7.05	20 lug. 2003	1988	Nuova quota da livellazione AIPO 2014.
PO a PONTELAGOSCURO	MIr	8.12	70091.0	4.28	14 nov. 1951	-7.46	21 lug. 2006	1807	Altezza di guardia m. 1.30 Livellazione Magistrato del Po, 1979. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
Po a Polesella	Ir	1.10	70091.0	9.00	14 nov. 1951	1.34	22 lug. 2006	1860	Altezza di guardia m. 6,60. Nuova quota da livellazione AIPO 2014.
Delta Po									
Po di Goro ad Ariano	Ir	1.76	»	3.94	14 nov. 1951	-2.78	2 e 3 ago. 1958	1958	Altezza di guardia m. 1,80. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
<i>Po di Goro a Mesola</i>	Ir	1.45	»	4.64	8 nov. 1968	0.00	9 ott. 2007	1959	
<i>Po della Donzella a Molo Farsetti</i>	Ir	-0.03	»	6.63	7-8 nov. 1968	-0.34	14 feb. 2004	1927	Nuova quota di livellazione AIPO 2014.
<i>Po di Maistra a Ca' Venier</i>	Ir	-1.23	»	3.54	8 nov. 1968	0.36	14 e 15 ago. 1959	1959	Nuova quota da livellazione AIPO 1995.
<i>Po di Tolle a Ca' Dolfi</i>	Ir	1.17	»	3.14	4 nov. 1966	1.13	17 mar. 2003	1959	
Reno									
RENO a PRACCHIA (1)	MIr	609.85	39.8	2.39	23 ott. 2002	-0.10	17-19 set. 2003	1926	(1) Durante gli anni 1924 e 1925 funziono' un idrometro a lettura diretta m. 10 a valle dell'attuale registratore (s.p.). Dall'agosto 2001 funziona un teleidrometro posto sul ponte lato valle per la misura del livello in tempo reale.
<i>Reno a Molino del Pallone (2)</i>	Ir	530.00	89.2	286.00	5 feb. 1951	0.00	vari ott. 1971	1950	(2) Dal novembre 1947 all'ottobre 1950 funziono' altro idrometrografo circa m. 500 a valle.
Reno a Porretta (4)	Ir	336.56	153.3	12.86	6 nov. 2000	8.42	3 nov. 2013	1995	(4) Dal gennaio 1995 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Silla a Silla (5)	Ir	335.02	82.3	2.28	11 nov. 2012	-0.13	23 ago. 2012	1999	Nuova quota di livellazione SIMC 2010. (5) Dall'ottobre del 1999 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</i>	Altezza di max piena <i>m.</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m.</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
<i>Limentra di Riola a Stagno</i>	Ir	500.00	63.53	3.75	5 feb. 1951	0.03	vari ago. set. 1966	1947	
Limentra a Lago di Suviana (6)	Ir	425.50	210.0	70.05	15 mag. 2008	36.22	18 ott. 2011	1934	(6) Il bacino di dominio di Km² 210 è quello totale tributario al Lago di Suviana.
<i>Limentra di Sambuca e di Riola a Centrale di Suviana</i>	Ir	476.00	210.0	»	»	»	»	1935	(6) Il bacino di dominio di Km² 210 è quello totale tributario al Lago di Suviana.
Reno a Vergato (8)	Ir	182.93	551.7	5.47	25 nov. 1990	-0.96	4 set. 1995	1986	Nuova quota di livellazione SIMC 2011. (8) Dal luglio 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
<i>Brasimone a Lago del Brasimone (7)</i>	Ir	846.51	14.5	»	»	»	»	1925	(7) La quota e' quella del Capo Saldo posto sul parapetto a monte della diga in corrispondenza dell'asse dell'idrometro.
<i>Reno a Panico (9)</i>	Ir	114.89	650.2	2.59	6 nov. 2000	-1.67	1 ott. 2007	1995	(9) Dal febbraio 1995 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
<i>Canale di Panico a Panico</i>	MIr	»	»	1.71	30 ott. 2008	0.03	29 lug. 2009	1995	
<i>Setta a Sasso Marconi (10)</i>	Ir	99.18	317.1	2.65	18 mar. 2013	-0.71	3 giu. 2009	1986	(10) Dall' aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Reno a Chiusa di Casalecchio (11)	Ir	60.27	1055.8	4.70	1 ott. 1893	-2.47	26 ott. 2009	1851	(11) Dotata di registratore nel 1922. Dopo la piena dell'ottobre 1893 e' stato costruito in sinistra della chiusa uno sfioratore che entra in funzione per livelli superiori a circa m. 1,80 sullo zero idrometrico. Dall'aprile 1986 è in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Reno a Casalecchio (Tiro Volo) (12)	Ir	47.82	1055.8	5.30	1 feb. 1951	-0.88	17 ago. 1993	1926	(12) La piena del 25 novembre 1990 ha distrutto l'impianto. Dal gennaio 1993 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Bonconvento (13)	Ir	17.20	1055.8	11.85	1 dic. 2008	0.79	14 set. 1996	1995	(13).Dal gennaio 1995 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
SAMOGGIA a CALCARA (15)	MIr	44.48	174.9	4.55	7 nov. 1999	-0.59	15 set. 2000	1937	(15) Dal marzo 1937 al settembre 1958 funziono' una stazione circa m. 50 a monte. Dall'ottobre 1958 all'ottobre 1973 funziono' altro idrometrografo in sp. s. circa m. 300 a monte. La piena del 1 ottobre 1973 ha asportato l'impianto. Dal 21 dicembre 1973 ripristinata nuova stazione idrometrografica sul ponte, circa m. 3
Lavino a Lavino di Sopra (18)	Ir	60.16	86.2	10.47	7 nov. 1999	8.00	6 set. 1991	1986	Nuova quota di livellazione SIMC 2011. (18) Dall'aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Ghironda a Anzola (17)	Ir	-2.30	78.7	39.18	20 mag. 2008	35.89	1 ott. 1988	1986	(17) Dall'aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</i>	Altezza di max piena <i>m.</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m.</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
Samoggia a Forcelli (16)	Ir	16.51	371.7	14.00	9 ott. 1996	4.06	31 ago. 1990	1986	(16) Dall'aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Cento (14)	Ir	15.20	1447.1	9.37	31 gen. 2014	-2.44	1 ago. 1988	1986	(14) Dall'aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Reno a Passo Gallo (Malalbergo) (19)	Ir	4.68	1584.5	13.76	2 dic. 2008	1.79	17 gen. 1995	1851	(19) Dal maggio 1986 è in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Canale di Reno a Casalecchio (20)	Ir	58.05	»	1.64	27 gen. 1994	-0.66	22 ott. 2012	1922	(20) Dal gennaio 1922 al dicembre 1926 funzionano' altro idrometro a monte della casa di guardia. Dall'aprile 1992 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale, posto circa m. 2,00 a monte dell'attuale idrometrografo.
Canale di Savena a S. Ruffillo (25)	Ir	»	»	1.01	11 ago. 2005	-0.16	20 ago. 2007	2007	
Navile ad Arcoveggio	Ir	»	11.8	12.46	5 ott. 1990	9.19	14 dic. 1994	1986	Nuova quota di livellazione SIMC 2010.
Navile a Castelmaggiore (21)	Ir	10.47	45.6	11.42	8 set. 1982	7.11	23 feb. 1993	1986	(21) Dall'aprile 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Diversivo a Saletto (22)	Ir	13.30	0.0	3.73	18 set. 2005	-0.10	25 nov. 1998	1998	(21) Dal novembre 1998 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Savena abb. a Casoni (23)	Ir	1.73	53.7	14.69	18 set. 2005	10.59	14 gen. 1987 e 6 nov. 1988	1986	(23) Dall' aprile 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Idice a Pizzocalvo (26)	Ir	10.47	211.0	1.02	23 giu. 1981	-1.91	10 ago. 1992	1986	(26) Dal luglio 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Savena a Loiano	Ir	0.00	70.1	2.42	6 nov 2000	0.00	7 ago. 2012	1999	
Savena a Pianoro	Ir	169.45	112.8	1.78	giu. 1981	-0.32	23 ott. 1986	1986	
Savena a S. Ruffillo (24)	Ir	»	154.0	1.43	8 ott. 2005	-1.56	29 ago. 2010	2002	(24) Dal luglio 2002 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Savena a Ponte Caselle	Ir	35.83	165.8	12.27	12 giu. 1994	7.85	24 ago. 2012	1988	
IDICE a CASTENASO (27)	MIr	23.16	397.4	12.11	12 giu. 1994	0.23	12 lug. 1977	1975	(27) Dall' aprile 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale con nuova serie con zero idrometrico alzato di 4,35 m.
Quaderna a Palesio (28)	Ir	»	22.9	1.84	24 set. 1979	-1.04	19 ago. 2012	1953	(28) Dal 3 dicembre 1974 la stazione e' stata spostata sul ponte a circa m. 100 a monte della esistente.
Sillaro a Castel S. Pietro (30)	Ir	69.45	136.5	2.26	23 giu. 1981	-0.06	30 gen. 1989	1986	(30) Dal luglio 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Sillaro a Sesto Imolese (31)	Ir	7.34	248.6	15.04	9 dic. 1992	6.66	30 giu. e 1 lug. 1992	1986	Nuova quota da livellazione SIMC 2010. (31) Dall' aprile 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</i>	Altezza di max piena <i>m.</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m.</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
Reno a Bastia (29)	Ir	-1.26	3425.4	12.04	14 giu. 1994	-1.34	31 lug. 1961	1929	(29) Dal febbraio 1991 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale con nuova serie con zero idrometrico alzato di 2,41 m.
Santerno a Borgo Tossignano (32)	Ir	»	319.6	3.16	20 set. 2014	-0.04	20 giu. 2011	2002	(32) Dall'ottobre 2001 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Santerno a Codrignano	Ir	67.03	346.2	1.79	20 set. 2014	-2.13	15 ott. 2006	1986	(33) Dal gennaio 1995 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Santerno a Imola (33)	Ir	34.68	413.4	4.36	20 set. 2014	0.14	vari	1995	
Santerno a Mordano (34)	Ir	9.55	465.4	13.25	23 dic. 2009	3.00	18 lug. 2007	1989	Nuova quota da livellazione SIMC 2011. (34) Dal maggio 1989 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Senio a Casola Valsenio	Ir	»	135.9	0.52	18 mar. 2013	-2.14	21 ago. 2003	2002	Nuova quota da livellazione SIMC 2010.
Senio a Castel Bolognese (35)	Ir	32.61	270.4	6.84	4 nov. 1966	-0.98	5 lug. 1975	1947	(35) Dall'aprile 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Lamone									
LAMONE a MARRADI	MIr	305.36	103.0	2.56	20 set. 2014	-0.13	25 ago. 2008 e 30 ago. 2010	2008	Nuova quota da livellazione SIMC 2005.
LAMONE a STRADA CASALE	MIr	134.83	192.6	2.90	20 set. 2014	-0.02	5 feb. 2012	1999	
LAMONE a SARNA (37)	MIr	51.20	255.6	5.27	20 set. 2014	-0.35	15 ago. 2007	2002	
Marzeno a Rivalta	Ir	44.95	181.3	5.25	8 ott. 2005	-0.30	17 ago. 2007	1999	Nuova quota da livellazione SIMC 2010.
LAMONE a REDA	MIr	16.36	519.6	8.37	20 set. 2014	0.03	16 lug. 2007	1999	
Lamone a Mezzano	Ir	2.11	521.0	7.25	5 mar. 2014	0.24	2 dic. 2006	2006	
Canale Corsini									
Canale Corsini (porto) a Marina di Ravenna (mareografo)	Ir	0.74	»	»	»	»	»	1933	
Fiumi Uniti									
MONTONE a CASTROCARO	MIr	53.48	238.2	3.73	20 set. 2014	-0.01	22 ago. 2011	1999	
RABBI a PREDAPPIO	MIr	120.13	172.4	2.10	19 feb. 2010	-0.20	1 ago. 2007	1999	
Montone a Ponte Braldo	Ir	»	508.6	8.52	11 apr. 2005	0.24	20 dic. 2009	1999	
MONTONE a P.TE VICO	MIr	8.51	510.0	8.22	11 apr. 2005	-0.46	25 mag. 2001	1999	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</i>	Altezza di max piena <i>m.</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m.</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
Ronco a Meldola (Casa Luzia) (47)	Ir	51.66	446.0	4.60	4 nov. 1966	-0.76	30 set. 2010	1952	(47) Dall'agosto 1925 al maggio 1933 funziono' la stazione di Meldola circa m 700 a valle. Dal giugno 1934 al febbraio 1951 funziono' altro idrometrografo circa m 100 a monte.
RONCO a COCCOLIA	MIr	4.56	593.0	6.99	27 nov. 2005	-0.14	vari 2009	1999	
Savio									
Borello a Borello	Ir	65.51	128.4	1.23	11 apr. 2005	-0.13	29 ott. 2010	1999	(48) Durante il periodo di magra del 1930 e dal giugno 1931 al dicembre 1936 funziono' altro idrometrografo circa m. 100 a monte. Dal gennaio 1975 e' in funzione una nuova stazione idrometrografica in localita' S. Carlo a monte della precedente.
SAVIO a SAN CARLO (48)	MIr	42.98	585.8	6.54	19 set. 1979	0.32	23 set. 2013	1937	
Savio a Matellica	Ir	»	647.85	5.54	27 nov. 2005	0.04	3 nov. 2006 e 10 nov. 2007	2006	
Rubicone									
PISCIA TELLO a CALISESE	MIr	»	»	0.90	15 giu. 2014	-1.26	18 dic. 2011	2010	
RUBICONE a SAVIGNANO	MIr	»	»	2.56	2 mar. 2011	0.02	12 giu. 2014	2010	
Uso									
USO a SANTARCANGELO	MIr	30.32	109.0	4.56	3 dic. 2014	-0.22	28 ott. 2008	2006	
Marecchia									
Marecchia a Ponte Verucchio	Ir	97.40	465.4	4.89	26 nov. 2005	0.33	10 ago. 2003	2000	
MARECCHIA a RIMINI SS16	MIr	2.41	531.8	5.05	26 nov. 2005	-0.03	6 nov. 2011	2000	
Conca									
CONCA a MORCIANO DI ROMAGNA	MIr	66.14	»	1.60	11 nov. 2013	-0.09	18 set. 2011	2010	

TIDONE A ROTTOFRENO												Giorno	TREBBIA A VALSIGIARA											
Bacino: TIDONE (58.01 m. s.m.)													Bacino: TREBBIA (452.77 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	16	17	7	12	5	8	8	8	6	6	21	1	29	11	37	4	15	-5	-9	-10	-9	-11	-6	41
5	14	22	9	10	6	8	6	7	6	6	14	2	28	22	32	5	15	-6	-7	-8	-9	-12	-5	38
5	12	15	5	15	6	8	5	6	7	4	12	3	33	23	26	6	22	-5	-8	-9	-9	-14	-4	24
5	10	55	6	12	6	7	8	7	6	6	11	4	80	31	31	5	14	-7	-9	-10	-9	-13	67	17
17	10	16	10	12	6	7	9	6	5	12	11	5	130	28	25	12	11	-6	-10	-7	-9	-14	129	14
12	13	13	6	10	6	8	7	7	5	7	10	6	50	36	20	7	8	-6	-10	-10	-12	-14	68	11
7	11	13	8	11	7	7	7	8	3	6	10	7	35	33	17	6	5	-5	-9	-10	-10	-12	38	9
7	10	14	7	9	8	9	7	8	3	6	8	8	27	57	16	4	4	-6	-1	-12	-11	46	27	4
5	13	12	7	9	10	7	6	6	3	5	74	9	20	87	14	2	3	-5	-5	-11	-12	71	18	11
5	10	11	6	8	10	5	7	7	6	7	12	10	17	50	13	2	4	-6	-5	-11	-12	108	65	5
6	12	10	7	7	10	6	6	8	4	20	11	11	15	42	8	1	2	-6	-7	-13	-11	57	105	3
4	14	11	5	7	10	5	8	9	3	15	11	12	11	33	8	1	0	-6	-8	-13	-10	28	76	6
6	12	11	4	5	9	7	6	7	4	17	9	13	12	26	8	2	-1	-7	-9	-13	-12	142	48	7
9	12	10	6	6	10	6	7	8	9	13	9	14	66	32	8	0	0	-5	-9	-9	-12	37	34	9
7	10	11	5	6	16	6	7	7	8	12	8	15	32	29	7	-2	-1	1	-10	-5	-11	23	54	10
6	11	11	4	5	10	6	6	8	6	15	9	16	23	34	8	-1	-2	-3	-12	-5	-11	14	65	14
16	10	10	3	5	8	5	8	7	7	15	9	17	151	58	6	-2	-2	-5	-10	-5	-11	16	48	12
14	9	9	5	5	11	5	7	7	7	15	10	18	69	37	5	-2	-3	-7	-10	-5	-10	14	44	8
16	10	10	11	5	9	7	7	8	7	10	9	19	96	32	5	18	-2	-8	-3	-2	-10	9	26	6
16	12	7	12	5	9	7	6	7	7	11	8	20	64	28	5	9	-2	-6	-3	2	-10	7	17	4
11	11	6	13	5	9	5	7	7	6	11	8	21	40	23	2	7	-3	-8	10	0	-13	4	17	2
11	11	7	9	4	9	6	7	8	3	10	7	22	30	23	3	6	-2	-7	-2	-3	-13	-1	13	3
11	10	7	9	4	7	7	7	7	4	11	8	23	23	18	74	5	-3	-11	-3	-1	-14	-2	12	0
10	11	6	10	5	9	5	9	7	3	10	8	24	17	15	31	3	-5	-8	1	-2	-15	-3	9	2
10	9	9	8	3	12	5	7	7	3	7	9	25	12	15	21	2	-4	-6	-6	-2	-14	-2	9	0
10	9	6	10	5	14	12	7	7	5	8	8	26	12	18	17	3	-5	-7	-7	-3	-15	-3	15	-2
8	11	4	7	5	11	7	9	8	5	12	8	27	10	30	14	3	0	-7	-9	3	-15	-3	41	1
9	9	7	7	5	10	6	6	6	6	11	5	28	11	27	11	5	-4	-10	-9	1	-14	-5	33	-1
7	8	15	3	10	6	7	7	7	5	12	7	29	10	8	4	4	-4	-8	-8	-1	-14	-5	28	-2
7	8	11	5	9	9	7	7	7	5	12	6	30	9	8	4	4	-4	-7	-3	-5	-15	-5	23	-4
15	7	7	5	8	7	8	7	6	6	7	7	31	10	6	6	4	-3	-8	-7	-6	-6	-6	-2	-2
9	11	12	8	7	9	7	7	7	5	10	12	Medie	38	32	16	4	2	-6	-6	-6	-12	15	37	8
Media annua: 9 cm													Media annua: 10 cm											

AVETO A CABANNE												Giorno	AVETO A SALSOMINORE											
Bacino: TREBBIA (808.45 m. s.m.)													Bacino: TREBBIA (398.33 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
-23	-21	-11	-32	-24	-37	-37	-31	-34	-38	-38	-4	1	126	109	138	95	120	70	66	73	93	58	73	166
-13	-10	-16	-33	-16	-38	-37	-32	-34	-41	-38	-9	2	127	133	133	98	112	69	67	72	79	60	73	153
-11	-15	-19	-34	-18	-38	-39	-16	-37	-41	-36	-19	3	139	127	124	91	131	70	60	69	73	52	71	132
69	-12	-17	-35	-24	-37	-39	-22	-36	-40	-19	-22	4	240	136	130	92	119	62	58	85	68	58	120	121
55	-15	-20	-36	-27	-38	-38	-27	-36	-41	69	-27	5	323	131	124	103	108	63	61	76	70	59	311	114
-7	-9	-24	-34	-29	-38	-39	-29	-36	-40	12	-27	6	174	147	114	100	99	67	56	73	64	55	205	107
-15	-9	-25	-36	-31	-39	-40	-32	-37	-39	-11	-29	7	142	137	113	99	96	65	59	74	61	53	151	99
-19	4	-28	-35	-32	-39	-18	-33	-37	68	-19	-35	8	132	192	110	97	95	66	148	71	63	248	131	98
-23	24	-29	-38	-33	-40	-26	-33	-36	-6	-24	-30	9	115	252	104	91	92	65	104	77	61	136	119	97
-25	-5	-31	-38	-34	-40	-29	-35	-37	39	8	-32	10	117	165	101	91	90	62	94	67	60	248	150	98
-26	-11	-33	-38	-34	-40	-32	-35	-37	82	40	-32	11	113	159	97	89	85	61	84	65	61	337	277	96
-30	-16	-34	-37	-36	-41	-33	-35	-38	-3	22	-31	12	110	147	94	88	80	60	79	65	63	156	206	96
-29	-19	-34	-35	-36	-39	-36	-35	-37	-14	-5	-28	13	96	132	93	86	81	60	70	64	62	236	163	91
22	-11	-34	-36	-37	-40	-35	-35	-38	-13	-17	-20	14	223	155	95	82	78	66	69	71	59	163	142	116
-15	-15	-35	-39	-39	-36	-36	-37	-38	-20	28	-21	15	145	136	93	80	74	80	68	69	59	134	160	111
-18	-11	-37	-40	-38	-39	-38	-39	-37	-23	12	-17	16	128	146	90	79	59	74	70	62	60	117	205	115
128	3	-34	-40	-38	-40	-37	-37	-38	-22	11	-21	17	389	191	93	58	73	63	74	63	60	132	161	117
14	-12	-35	-38	-38	-40	-38	-37	-36	-25	-2	-26	18	219	151	94	78	71	61	67	61	61	112	162	110
16	-6	-36	-23	-39	-40	-38	-34	-37	-28	-16	-26	19	228	138	93	104	77	63	62	63	62	107	138	98
0	-18	-37	-29	-38	-40	-37	-21	-36	-27	-22	-31	20	194	136	95	107	72	62	64	96	57	103	128	96
-14	-21	-35	-30	-39	-41	-30	-27	-37	-29	-24	-34	21	156	127	92	97	72	59	67	81	64	100	118	98
-18	-17	-36	-28	-39	-40	-36	-31	-40	-34	-27	-30	22	138	137	91	95	73	60	68	77	60	88	112	91
-23	-23	29	-31	-37	-40	-38	-29	-42	-35	-27	-32	23	123	127	253	98	70	62	62	75	59	87	104	86
-27	-26	-10	-31	-39	-40	-28	-32	-40	-34	-29	-33	24	117	119	151	94	70	57	74	78	57	91	105	87
-31	-26	-18	-32	-39	-39	-32	-33	-39	-35	-29	-33	25	109	112	132	95	68	58	73	71	55	82	98	95
-32	-18	-22	-33	-39	-40	-30	-32	-41	-38	-17	-38	26	105	110	121	97	66	60	72	74	54	83	128	87
-34	-12	-26	-31	-30	-39	-31	-8	-39	-37	8														

TREBBIA A BOBBIO												Giorno	TREBBIA A RIVERGARO											
Bacino: TREBBIA (256.83 m. s.m.)													Bacino: TREBBIA (136.66 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
102	87	118	75	95	52	45	51	39	35	52	131	1	99	44	94	5	50	-34	-42	-38	-37	-56	12	116
105	103	114	75	90	50	44	44	49	30	55	126	2	98	68	93	3	36	-37	-46	-41	-38	-53	10	102
118	104	104	74	101	51	39	44	46	27	56	112	3	106	74	67	1	66	-35	-47	-44	-43	-54	10	76
134	109	116	74	92	51	37	59	41	27	124	102	4	104	72	100	1	45	-32	-49	-27	-47	-55	59	62
253	107	107	94	86	47	37	52	43	28	243	96	5	302	71	70	47	28	-39	-48	-34	-47	-56	276	48
139	123	100	83	81	48	37	49	39	28	156	92	6	198	100	58	24	18	-37	-49	-39	-47	-57	174	40
122	113	95	79	77	48	36	44	41	30	116	88	7	162	78	53	14	11	-39	-51	-41	-48	-57	116	35
111	152	94	76	75	48	103	45	37	69	105	83	8	144	152	49	8	8	-41	-49	-42	-50	-56	95	29
104	184	91	75	73	46	69	46	38	99	94	92	9	130	211	37	5	5	-41	-2	-40	-49	44	86	84
99	134	89	73	71	45	66	40	34	168	124	86	10	122	116	30	2	-1	-42	-22	-46	-48	194	110	44
95	123	85	71	68	45	57	37	40	195	216	83	11	110	106	23	-2	-5	-43	-28	-48	-43	150	261	36
90	116	82	71	66	42	53	35	36	109	167	83	12	100	82	19	-4	-9	-44	-36	-49	-46	82	175	31
89	107	81	69	66	44	49	38	40	194	139	84	13	96	66	11	-7	-12	-45	-39	-50	-48	173	151	30
167	116	80	68	62	41	45	43	37	123	118	92	14	193	83	11	-8	-14	-45	-43	-48	-49	106	116	41
115	108	80	66	61	66	45	37	35	103	121	91	15	127	68	7	-10	-18	-15	-42	-46	-51	68	100	41
105	116	81	65	64	56	43	45	36	95	160	95	16	91	71	7	-12	-21	-29	-44	-44	-50	48	199	47
265	141	80	63	58	50	42	44	31	92	132	94	17	278	114	10	-15	-23	-38	-45	-44	-53	42	131	46
156	116	79	63	58	46	41	39	37	89	137	87	18	193	82	9	-18	-24	-42	-46	-47	-51	44	135	37
175	109	78	87	57	45	39	45	39	83	115	85	19	215	67	12	31	-26	-43	-45	-45	-52	37	95	32
158	111	77	83	55	42	44	71	34	80	105	77	20	173	72	5	27	-28	-44	-44	-5	-51	34	77	26
127	103	74	79	57	43	46	58	35	78	101	76	21	109	59	-2	19	-28	-46	-40	-28	-53	30	63	21
112	105	75	76	57	43	52	53	32	70	97	76	22	80	67	-4	10	-29	-46	-31	-33	-52	23	56	17
103	99	167	76	55	40	47	52	29	67	92	76	23	67	48	160	11	-31	-48	-38	-35	-53	23	45	16
98	93	114	74	53	40	60	58	29	64	90	73	24	55	42	81	5	-30	-48	-36	-30	-55	20	41	8
93	92	99	74	53	39	54	54	30	66	87	73	25	46	34	53	7	-33	-47	-30	-35	-56	20	33	12
88	91	94	73	52	42	51	50	29	64	95	68	26	40	25	37	3	-35	-49	-34	-40	-55	16	45	10
85	109	89	73	52	41	48	84	29	63	133	69	27	35	69	28	0	-34	-46	-39	10	-54	16	66	5
84	104	84	73	57	41	52	67	28	61	118	65	28	34	59	21	1	-27	-46	-37	-15	-58	15	81	7
80		81	80	53	39	42	61	30	58	113	68	29	28		16	34	-32	-48	-43	-25	-56	14	79	4
81		78	78	53	55	55	55	26	56	106	65	30	28		12	16	-33	-34	-37	-32	-56	13	68	1
85		77		57		54	52		56		65	31	40		9		-26		-33	-38		12		0
121	113	92	75	66	46	49	50	36	78	119	86	Medie	116	79	38	7	-8	-41	-39	-36	-50	25	99	36
Media annua: 77 cm													Media annua: 18 cm											

NURE A FERRIERE												Giorno	NURE A FARINI											
Bacino: NURE (617.08 m. s.m.)													Bacino: NURE (421.32 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
24	20	27	16	32	10	6	9	7	6	4	42	1	116	123	133	94	118	82	73	77	73	69	68	151
24	20	29	19	35	5	6	9	3	4	6	33	2	118	128	125	95	126	81	69	70	68	69	67	134
25	26	25	16	43	9	5	8	4	5	6	29	3	117	133	117	93	130	82	74	74	69	69	75	125
42	26	42	26	30	10	10	6	5	5	9	28	4	132	129	175	99	115	84	73	74	69	67	75	119
80	27	28	42	26	8	6	8	7	5	74	21	5	184	129	123	129	106	77	72	73	70	67	186	115
38	27	24	31	21	8	7	7	4	4	39	22	6	138	135	112	111	102	79	74	71	70	67	122	113
38	27	20	29	21	8	8	8	5	7	28	21	7	134	134	109	104	96	77	72	74	69	68	111	108
29	39	23	25	18	9	20	7	7	10	23	16	8	128	151	107	100	100	78	95	74	68	76	100	104
29	57	22	22	16	11	2	9	8	9	16	19	9	125	169	104	98	96	76	79	72	70	77	96	139
24	41	22	19	16	7	7	8	7	23	42	17	10	122	137	104	95	94	76	78	72	66	101	128	113
22	40	20	19	15	6	9	9	5	25	82	13	11	119	130	103	95	92	76	76	67	72	90	184	103
21	32	15	17	10	9	6	7	4	14	49	18	12	118	119	102	93	91	76	72	69	73	85	148	105
20	30	16	20	12	8	7	9	3	19	48	22	13	116	117	100	93	87	74	75	69	71	160	141	112
61	36	16	18	13	10	7	5	5	14	32	22	14	170	112	99	92	88	74	71	70	70	96	126	116
32	30	16	17	7	20	6	7	6	9	53	21	15	131	111	99	91	87	97	75	70	68	85	152	110
28	44	20	12	11	12	6	5	6	9	52	30	16	126	118	97	90	83	85	73	77	70	78	152	120
100	60	19	10	11	8	7	5	7	7	43	23	17	220	139	100	87	83	79	73	71	70	76	131	115
55	40	22	15	7	7	6	7	7	9	37	19	18	145	116	100	87	81	78	72	68	71	76	133	106
58	43	24	51	12	8	8	6	7	4	31	19	19	162	115	100	147	83	76	73	72	71	75	120	109
47	36	19	27	8	8	7	6	8	7	25	17	20	150	117	99	108	82	74	70	74	72	73	117	104
39	34	20	23	9	8	7	8	7	7	24	15	21	135	111	96	103	82	74	68	72	71	74	113	99
36	39	23	24	9	7	4	7	2	4	17	16	22	134	120	99	103	82	74	74	69	68	71	110	101
30	29	41	21	8	6	6	7	4	3	20	12	23	127	109	122	98	79	71	72	73	66	69	109	100
28	24	32	20	7	9	13	4	2	4	20	14	24	128	105	106	97	79	74	85	72	68	70	108	98
23	25	25	24</																					

NURE A PONTENURE												Giorno	CHIAVENNA A SALICETO											
Bacino: NURE (60.41 m. s.m.)													Bacino: CHIAVENNA (49.83 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
65	75	99	58	80	54	40	36	22	30	35	120	1	92	127	128	91	104	85	83	85	85	87	86	175
65	86	95	59	85	49	39	34	21	22	32	87	2	91	119	155	89	98	84	83	84	82	85	86	119
66	90	88	60	89	50	24	26	24	21	28	74	3	91	165	126	90	118	84	83	84	83	86	86	107
66	87	136	60	80	50	21	26	25	21	27	70	4	91	120	229	91	101	84	84	84	84	86	87	105
147	83	87	90	69	47	25	23	24	21	135	68	5	144	110	124	111	96	84	84	85	84	86	117	101
89	93	83	75	61	45	23	23	24	20	83	64	6	116	158	110	97	94	83	82	84	83	85	95	99
79	86	79	66	62	44	18	23	19	25	72	64	7	102	115	104	94	92	84	84	83	85	85	94	98
72	99	76	61	61	43	28	27	22	26	63	61	8	98	129	102	93	91	84	83	83	84	86	89	97
67	142	71	60	61	42	48	26	23	29	58	109	9	96	188	99	92	91	85	84	84	84	87	88	194
62	95	70	60	58	39	43	25	22	49	83	71	10	94	120	98	90	90	85	84	84	86	85	96	107
64	91	65	60	56	37	38	25	50	56	149	67	11	93	134	97	91	91	83	84	84	84	89	159	101
60	89	64	58	54	23	30	24	44	49	92	61	12	92	116	95	90	88	84	83	84	83	87	107	97
60	81	62	57	55	22	43	30	39	71	103	64	13	91	107	94	89	88	85	84	85	84	92	177	96
99	81	61	59	55	24	42	27	32	71	76	67	14	118	104	93	88	90	84	85	84	84	93	111	95
79	77	63	55	51	60	35	24	22	57	71	65	15	102	101	94	90	89	92	83	82	84	88	102	94
69	79	64	52	54	54	22	23	23	51	106	74	16	96	99	92	89	89	88	83	83	85	86	134	109
148	94	63	51	50	50	20	20	23	50	86	68	17	99	100	93	87	88	84	84	81	85	87	110	105
100	80	62	51	49	46	26	23	25	47	86	64	18	115	97	91	88	89	85	83	81	85	85	119	99
116	74	65	88	50	45	24	25	24	46	76	62	19	140	97	92	91	88	83	84	84	85	86	105	96
110	85	63	67	50	44	23	28	25	43	67	59	20	139	107	92	92	88	84	83	83	85	85	98	95
92	74	61	61	49	39	26	26	23	42	67	59	21	113	103	92	93	88	83	84	83	85	86	97	94
79	89	61	60	48	37	25	26	24	41	63	58	22	104	110	92	90	88	83	84	82	85	84	94	93
76	71	82	61	48	26	27	30	20	41	62	56	23	100	101	92	89	85	83	84	85	84	94	92	92
71	64	70	59	47	22	24	20	22	39	60	56	24	99	98	95	90	86	82	85	82	84	84	92	91
62	63	63	62	46	28	24	23	22	37	58	53	25	95	97	93	88	86	84	83	84	84	84	92	91
64	66	63	60	45	25	26	23	20	37	68	52	26	95	96	92	89	86	84	85	83	84	85	94	91
62	70	65	62	46	38	48	27	19	37	67	52	27	93	96	94	88	86	83	86	84	85	85	95	91
63	69	65	60	45	26	41	25	20	35	70	52	28	95	95	92	95	86	83	84	84	84	100	91	91
61	64	64	90	44	24	38	18	18	34	68	48	29	93	92	92	164	85	85	84	83	85	84	105	90
64	63	71	46	45	40	24	17	35	70	48	30	30	98	91	91	104	84	83	85	84	85	100	89	89
71	61	61	59	59	39	22	22	34	34	51	51	31	157	91	91	91	86	84	84	85	85	85	100	90
79	83	72	63	57	39	31	25	25	39	73	65	Medie	105	115	104	94	91	84	84	84	84	86	104	103
Media annua: 54 cm													Media annua: 95 cm											
RIGLIO A MONTANARO												Giorno	ARDA A CASE BONINI											
Bacino: CHIAVENNA (81.12 m. s.m.)													Bacino: ARDA (338.34 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
64	110	129	59	77	49	47	45	46	50	45	128	1	42	»	93	41	57	28	26	29	28	23	23	63
62	101	154	57	74	50	47	45	45	47	44	100	2	41	»	76	40	53	27	25	28	23	25	23	49
61	131	110	56	95	48	48	45	45	45	45	90	3	41	»	59	39	63	29	24	29	22	23	23	41
62	100	193	58	78	48	48	44	46	45	46	86	4	49	»	110	42	54	30	25	28	22	21	32	39
199	90	109	83	74	47	50	45	45	43	79	84	5	110	»	64	64	48	28	25	27	22	22	71	36
93	128	94	70	69	46	52	46	46	44	57	81	6	57	69	58	51	45	27	25	26	22	22	52	34
82	98	86	66	64	46	51	46	45	44	55	79	7	49	59	55	46	43	26	24	26	22	22	51	37
75	109	81	63	63	47	51	46	44	46	46	77	8	44	66	52	42	40	26	39	30	22	21	43	34
72	141	78	62	63	47	49	47	45	46	45	162	9	42	80	50	41	38	25	30	28	21	25	39	72
69	105	76	59	61	46	48	46	59	45	49	94	10	39	66	48	37	38	25	30	26	24	44	64	43
68	118	74	60	59	46	47	47	44	47	120	85	11	37	63	46	37	36	25	28	25	30	40	75	39
65	100	70	58	58	44	48	47	45	44	87	81	12	35	58	45	35	35	24	27	24	30	35	60	34
65	90	70	57	57	42	47	47	43	63	131	78	13	33	54	44	34	33	25	27	23	28	35	76	35
90	85	68	57	57	46	47	47	43	46	88	76	14	86	52	43	34	35	23	27	25	26	47	57	38
80	82	67	57	55	58	47	46	44	44	82	75	15	48	49	43	32	31	44	26	24	26	40	67	35
73	79	67	53	54	48	46	47	53	43	114	87	16	42	53	42	31	32	36	25	34	24	36	56	51
88	80	65	55	54	47	46	45	48	43	94	86	17	133	57	43	30	30	31	24	28	24	32	45	42
91	75	64	55	54	47	45	44	48	44	102	78	18	59	49	41	29	30	28	23	26	23	31	46	36
109	75	64	76	52	46	45	47	48	43	90	77	19	73	46	40	60	30	28	24	24	23	30	39	33
114	85	64	65	52	48	42	47	47	42	82	74	20	70	53	39	43	29	26	24	28	24	29	33	31
93	81	62	64	53	49	45	45	47	43	79	73	21	59	50	39	40	30	26	25	26	24	29	31	30
84	85	63	60	53	49	44	45	45	43	76	73	22	52	61	38	38	29	26	25	24	23	23	28	28
79	78	63	59	51	49	44	48	44	45	75	71	23	48	51	47	36	28	25	24	25	22	26	27	27
78	76	65	58	50	48	52	47	44	44	73	71	24	45	47	50	35	27	25	30	25	21	25		

ARDA A FIORENZUOLA												Giorno	TARO A TORNOLO											
Bacino: ARDA (76.64 m. s.m.)													Bacino: TARO (479.13 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
88	110	132	91	106	84	87	85	88	94	86	124	1	135	138	153	120	139	106	99	113	105	101	110	164
82	115	127	86	111	83	88	85	87	93	86	107	2	154	149	146	120	132	103	96	110	102	95	107	153
82	129	119	94	112	84	88	86	87	93	85	100	3	151	143	140	119	135	104	97	108	100	96	109	142
83	108	165	90	106	85	88	85	88	97	87	97	4	231	148	143	119	128	104	98	107	100	95	123	137
136	109	113	122	102	85	87	85	87	97	138	97	5	249	148	138	129	126	102	96	105	99	97	215	132
112	130	110	92	93	85	88	84	87	95	110	96	6	169	168	134	123	123	102	97	108	99	95	169	129
105	108	107	91	96	86	89	84	86	100	111	97	7	155	151	132	122	122	102	97	104	100	93	150	126
100	125	102	90	90	86	92	85	86	106	101	95	8	144	174	130	119	119	103	182	104	98	147	138	125
96	153	106	90	90	86	87	85	87	105	105	121	9	139	214	128	118	119	102	143	102	98	137	132	123
90	120	102	87	90	85	87	85	99	106	115	104	10	135	169	127	118	115	101	136	101	100	200	155	119
91	121	101	85	90	86	88	84	88	105	148	96	11	131	166	124	116	116	102	125	101	102	201	205	118
91	110	95	88	87	86	88	84	89	106	116	95	12	131	156	124	116	111	101	119	101	102	149	178	117
91	107	96	87	86	85	88	85	88	107	133	95	13	126	145	123	116	109	99	116	101	98	139	158	116
119	103	98	88	85	86	88	84	88	116	114	95	14	200	153	122	114	112	100	112	102	99	154	146	129
100	104	94	87	86	96	86	84	89	109	111	95	15	150	146	122	110	109	109	109	99	98	139	160	126
98	103	94	83	86	89	87	85	90	109	144	100	16	142	147	122	110	109	104	107	99	96	129	190	135
141	105	96	83	85	88	87	85	89	108	117	97	17	291	158	121	108	106	102	109	99	96	136	164	129
127	104	94	90	84	86	88	83	93	94	117	96	18	191	145	120	109	106	100	108	98	98	133	167	126
122	100	94	119	85	86	89	84	93	90	109	96	19	186	146	119	135	106	100	105	100	98	129	152	124
122	106	93	100	84	85	87	85	93	90	113	101	20	180	150	120	121	104	100	104	99	98	125	143	120
104	103	92	96	86	85	87	85	93	90	103	95	21	158	141	118	119	104	99	109	99	97	121	137	115
102	117	94	93	85	86	85	85	92	87	95	95	22	150	160	118	135	106	101	106	98	98	117	133	113
101	101	92	89	84	86	87	86	92	85	95	95	23	141	147	205	127	106	98	103	99	97	114	129	111
100	103	93	92	83	86	87	84	91	87	94	94	24	139	140	150	123	102	97	115	99	97	115	127	109
92	96	103	91	86	88	87	84	90	86	95	94	25	135	134	138	121	107	98	107	98	95	114	125	110
94	97	96	90	84	88	88	85	90	85	95	94	26	131	139	133	118	102	99	108	99	97	111	145	107
93	95	112	90	84	87	88	85	90	85	96	94	27	130	148	130	119	146	101	113	127	95	111	166	107
94	100	102	93	84	87	87	85	91	86	96	94	28	127	139	127	120	116	99	107	115	97	110	149	108
91		93	131	84	88	87	84	91	86	97	94	29	123		125	121	111	99	111	108	97	111	150	108
95		93	102	84	88	88	88	93	94	96	93	30	125		123	122	107	101	126	105	96	111	143	105
113		96		85		86	88		94		93	31	146		121		112		118	103		110		105
102	110	103	94	90	86	88	85	90	96	107	98	Medie	158	152	131	120	115	101	112	104	98	124	149	122
Media annua: 96 cm													Media annua: 124 cm											
TARO A PRADELLA												Giorno	TARO A OSTIA											
Bacino: TARO (416.37 m. s.m.)													Bacino: TARO (344.96 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
64	70	83	51	64	42	22	59	50	47	45	103	1	123	139	146	94	118	78	66	90	79	76	79	168
71	80	70	53	62	40	10	55	47	45	45	87	2	128	153	131	94	116	78	66	88	72	72	79	148
76	83	62	52	67	40	8	55	42	43	45	75	3	141	157	124	92	123	76	65	86	71	70	78	135
162	82	71	52	58	39	3	53	44	43	56	67	4	212	156	133	92	111	77	65	85	73	67	99	129
191	85	59	65	54	35	3	52	44	42	155	61	5	274	157	123	113	104	74	65	84	71	68	239	123
98	96	54	59	50	37	-2	53	45	41	106	61	6	174	171	116	105	100	75	64	84	71	67	171	118
74	83	50	57	47	36	-5	52	44	42	85	59	7	151	151	111	101	96	74	65	82	71	71	149	115
64	102	47	46	46	36	133	49	45	78	72	56	8	137	188	109	98	95	75	188	81	71	117	133	112
64	146	46	54	71	34	81	48	44	67	66	60	9	130	230	103	95	92	73	131	77	70	106	122	116
61	106	45	43	71	34	71	49	44	125	85	56	10	124	177	102	93	90	73	119	76	71	172	144	109
52	95	43	42	69	33	62	47	46	121	144	54	11	122	166	101	92	87	73	109	76	71	169	221	107
49	80	42	41	65	34	55	47	51	76	105	53	12	117	145	99	90	86	71	100	74	82	121	167	105
46	68	37	40	61	33	52	47	46	68	91	52	13	114	132	95	92	84	71	97	76	73	117	152	102
134	80	39	38	63	32	50	50	45	82	76	63	14	217	134	96	89	86	70	93	82	71	128	135	116
73	63	54	39	59	67	49	48	44	68	78	59	15	144	128	94	90	85	97	91	75	71	112	143	113
61	64	42	36	56	45	48	47	44	62	126	76	16	134	126	94	86	82	80	89	71	69	104	195	135
231	83	41	36	55	38	51	46	44	76	97	63	17	289	145	94	84	82	74	85	73	72	120	161	120
121	66	43	34	52	36	57	44	45	66	99	60	18	205	129	94	85	78	70	84	72	74	107	167	114
119	65	42	43	51	33	58	46	44	61	82	57	19	217	124	95	91	80	71	86	74	72	100	145	111
106	69	41	43	50	31	58	46	60	57	70	56	20	198	131	94	93	80	68	84	72	97	97	134	108
82	60	41	41	50	30	65	45	50	55	65	54	21	161	123	92	91	80	69	85	72	82	95	127	105
77	81	41	59	49	29	57	45	47	50	61	52	22	150	143	93									

TARO A SOLIGNANO												Giorno	TARO A PONTE CENO											
Bacino: TARO (218.67 m. s.m.)													Bacino: TARO (704.14 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
-73	-11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	-1	-6	6	-6	9	-21	-27	-20	-25	-27	-22	17
-73	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	9	0	5	-7	4	-22	-28	-21	-28	-32	-21	9
-53	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	9	-1	5	-9	5	-23	-27	-12	-27	-32	-20	2
8	0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4	64	7	11	-5	2	-21	-28	-21	-26	-33	-11	-2
119	-6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	82	6	6	5	-3	-22	-28	-23	-28	-32	62	-4
-34	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6	23	10	4	2	-5	-23	-29	-23	-27	-33	23	-7
-78	-4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	11	7	1	-4	-6	-24	-29	-24	-28	-32	10	-9
-93	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	6	29	0	-6	-6	-24	10	-24	-30	-10	-2	-8
-102	105	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	1	50	1	-5	-11	-24	-9	-25	-27	-9	-5	-9
-106	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10	-2	28	-1	-7	-12	-25	-14	-25	-28	23	21	-10
-112	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11	-3	20	-3	-7	-11	-25	-17	-26	-27	29	52	-11
-112	-11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12	-3	17	-4	-8	-13	-25	-20	-26	-21	0	28	-12
-113	-17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13	-12	9	-7	-8	-16	-26	-21	-26	-27	-3	20	-12
47	-18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	31	18	-5	-11	-15	-25	-22	-25	-28	10	10	-9
-78	-17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	5	12	-5	-12	-16	-14	-23	-27	-29	-3	32	-10
-91	-18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	0	15	-5	-11	-18	-20	-25	-27	-29	-7	32	-4
163	-13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	112	31	-5	-12	-18	-24	-25	-27	-32	-5	20	-5
30	-18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	43	17	-5	-14	-16	-24	-26	-27	-27	-10	16	-8
73	-17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19	51	16	-5	3	-17	-26	-25	-26	-29	-10	7	-10
40	-14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20	31	15	-5	-7	-19	-26	-25	-25	-28	-14	3	-10
3	-15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21	17	13	-5	-8	-19	-26	-22	-26	-30	-14	-1	-13
-12	-12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	9	16	-5	-1	-19	-26	-25	-27	-31	-16	-4	-15
-15	-19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23	6	12	45	-5	-20	-28	-27	-28	-32	-17	-8	-17
-21	-18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	»	6	20	-5	-21	-27	-12	-27	-32	-18	-8	-16
-29	-19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25	»	3	7	-9	-21	-23	-23	-28	-32	-17	-8	-17
-32	-17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	»	6	4	-10	-23	-27	-22	-27	-32	-19	-5	-18
-36	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	»	10	1	-8	-20	-28	-19	-22	-32	-21	13	-20
-35	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	»	5	-2	-8	-21	-28	-23	-24	-32	-20	2	-19
-39	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29	-6	-3	-6	-22	-28	-20	-25	-32	-21	5	-20	
-36	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	-8	-3	-3	-20	-23	-16	-26	-32	-21	2	-21	
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31	-6	-7	-7	-13	-17	-26	-17	-26	-22	»	-22	
-28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Medie	»	13	1	-6	-13	-24	-21	-25	-29	-14	8	-10
Media annua: » cm													Media annua: » cm											

CENO A P.TE LAMBERTI												Giorno	TARO A FORNOVO											
Bacino: TARO (326.06 m. s.m.)													Bacino: TARO (135.35 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
»	»	»	»	114	75	63	76	68	64	66	195	1	40	46	48	40	45	36	37	43	41	39	37	43
»	»	»	»	124	67	62	72	61	59	66	170	2	39	44	52	40	43	36	36	42	40	41	37	41
»	»	»	»	134	71	59	74	60	55	65	153	3	40	48	46	40	46	36	36	42	39	39	37	40
»	»	»	»	118	73	59	74	60	56	82	147	4	43	45	57	42	41	36	36	42	39	39	42	40
»	»	»	»	105	70	59	72	59	57	184	143	5	97	44	47	47	39	35	36	42	40	38	58	40
»	»	»	»	101	67	60	74	61	56	138	137	6	44	56	45	44	38	37	37	42	40	38	41	40
»	»	»	»	96	68	59	68	63	57	122	140	7	43	44	44	44	36	36	37	42	40	37	41	40
»	»	»	»	94	67	111	70	61	86	110	137	8	42	49	44	42	37	37	55	42	40	43	40	39
»	»	»	»	92	65	83	62	59	82	104	172	9	41	76	43	42	37	37	47	41	40	42	40	39
»	»	»	»	88	65	78	68	62	118	136	141	10	41	47	43	43	37	37	44	42	41	57	42	38
»	»	»	»	87	65	72	61	60	114	215	138	11	40	49	42	42	36	36	42	41	40	57	60	38
»	»	»	»	86	65	68	59	63	95	153	136	12	39	45	42	42	37	36	39	42	41	45	48	38
»	»	»	»	83	64	65	60	60	97	163	133	13	40	43	42	41	37	37	40	40	41	44	48	38
»	»	»	»	84	64	66	67	58	112	135	138	14	51	43	41	42	34	37	39	41	40	46	44	39
»	»	»	»	80	85	64	66	59	94	141	137	15	42	42	42	41	37	37	39	41	40	42	43	39
»	»	»	»	81	79	61	62	59	85	199	167	16	42	42	41	41	36	36	39	40	39	40	43	40
»	»	»	»	78	69	62	62	57	81	183	144	17	94	43	42	40	37	36	39	41	39	40	39	39
»	»	»	»	78	68	61	59	63	81	187	137	18	51	41	41	40	36	35	39	41	39	41	40	40
»	»	»	»	77	61	69	65	59	79	173	135	19	71	42	41	41	36	36	40	40	39	39	39	40
»	»	»	»	75	63	69	70	58	76	165	132	20	55	43	40	41	36	36	39	41	40	38	39	40
»	»	»	»	75	63	68	62	58	74	161	130	21	46	43	41	41	37	37	38	40	42	38	38	39
»	»	»	»	75	63	69	65	60	69	158	128	22	42	45	39	40	37	36	38	40	41	37	38	38
»	»	»	»	72	61	65	65	59	70	158	124	23	41	43	47	42	36	35	39	39	40	36	38	39
»	»	»	»	73	62	73	68	56	70	154	122	24	41	42	47	41	35	36	39	41	39	37	38	39
»	»	»	»	71	58	71	62	56	68	152	123	25	40	41	42	40	36	36	40	40	39	37	38	40
»	»	»	»	71	62	78	61	57	65	171	121	26	38	41	43	41	36	34	40	40	39	37	39	40
»	»	»	»	72	60	85	67	57	68	174	121	27	39	41	45	39	34	36	41	40	39	37	39	37
»	»	»	»	72	63	75	63	57																

TARO A P.TE TARO												Giorno	RECCHIO A NOCETO											
Bacino: TARO (57.30 m. s.m.)													Bacino: TARO (75.11 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	-48	-41	-76	-62	-63	-63	-60	-48	-51	-100	6	1	-79	-53	-33	-84	-70	-93	-93	-91	-86	-84	-93	-30
-1	-37	-44	-71	-62	-62	-63	-60	-59	-56	-101	-47	2	-81	-63	-44	-85	-76	-93	-92	-92	-96	-84	-94	-64
-1	-32	-50	-64	-41	-70	-67	-60	-58	-56	-101	-57	3	-73	-47	-56	-86	-59	-93	-91	-92	-96	-85	-93	-72
1	-46	-17	-67	-62	-60	-60	-60	-42	-59	-95	-59	4	-77	-64	-17	-84	-72	-92	-91	-92	-97	-85	-88	-62
104	-47	-47	-52	-68	-60	-58	-71	-53	-56	52	-55	5	-2	-70	-56	-68	-74	-91	-89	-91	-97	-85	-57	-72
-20	-12	-61	-59	-60	-59	-61	-60	-57	-57	-33	-51	6	-65	-52	-64	-76	-78	-93	-90	-93	-97	-94	-76	-75
-45	-48	-66	-57	-64	-61	-59	-62	-57	-88	-56	-54	7	-72	-67	-68	-78	-79	-88	-90	-93	-97	-90	-79	-60
-57	-12	-69	-58	-60	-64	-4	-64	-57	-99	-71	-61	8	-77	-57	-70	-80	-80	-87	-90	-93	-98	-90	-85	-74
-66	71	-73	-57	-60	-61	-65	-85	-55	-57	-79	-61	9	-76	-24	-72	-81	-81	-91	-91	-92	-99	-89	-87	-73
-69	-26	-74	-58	-59	-62	-75	-61	-61	-20	-56	-64	10	-76	-55	-74	-82	-82	-92	-93	-94	-68	-86	-85	-76
-73	-13	-79	-57	-62	-59	-72	-63	-56	-73	39	-61	11	-78	-46	-76	-83	-82	-90	-92	-95	-90	-84	-41	-78
-77	-40	-78	-59	-61	-61	-61	-59	-94	-74	-41	-61	12	-78	-59	-76	-84	-84	-91	-93	-93	-91	-86	-70	-80
-79	-54	-75	-58	-62	-60	-79	-59	-57	-82	-31	-60	13	-77	-65	-77	-84	-85	-92	-94	-92	-87	-86	-35	-81
29	-52	-81	-58	-59	-64	-59	-56	-94	-61	-60	-53	14	-46	-69	-78	-84	-85	-88	-96	-98	-87	-78	-68	-80
-48	-63	-83	-58	-62	-68	-63	-60	-56	-75	-71	-61	15	-75	-72	-79	-85	-86	-59	-94	-95	-87	-89	-74	-81
-67	-63	-83	-60	-61	-67	-61	-60	-59	-77	-6	-52	16	-76	-74	-80	-87	-84	-82	-97	-93	-87	-91	-68	-46
94	-54	-82	-61	-64	-68	-61	-58	-56	-86	-49	-46	17	-66	-71	-80	-88	-85	-87	-97	-95	-86	-91	-76	-71
42	-59	-84	-60	-61	-67	-62	-57	-50	-85	-40	-49	18	-64	-73	-82	-87	-86	-89	-98	-96	-87	-93	-67	-78
58	-65	-77	-79	-61	-63	-61	-57	-58	-89	-62	-52	19	-19	-73	-82	-84	-85	-90	-98	-96	-88	-93	-76	-80
14	-54	-83	-77	-61	-66	-61	-54	-52	-90	-72	-67	20	-43	-70	-82	-86	-85	-91	-99	-95	-86	-93	-79	-81
-36	-63	-74	-57	-61	-62	-99	-53	-59	-92	-78	-51	21	-59	-72	-83	-85	-81	-92	-95	-95	-87	-91	-80	-81
-50	-26	-70	-57	-60	-74	-64	-51	-61	-93	-83	-52	22	-66	-55	-84	-86	-89	-92	-92	-98	-86	-96	-82	-82
-56	-59	-26	-58	-60	-70	-62	-56	-55	-96	-78	-56	23	-70	-70	-82	-85	-89	-94	-94	-96	-86	-93	-83	-83
-61	-66	-44	-58	-61	-70	-63	-56	-63	-96	-76	-48	24	-71	-73	-70	-86	-90	-93	-96	-95	-86	-94	-83	-84
-67	-70	-64	-58	-59	-61	-63	-59	-54	-96	-81	-54	25	-74	-75	-81	-88	-91	-90	-95	-98	-87	-93	-85	-83
-70	-73	-69	-59	-63	-65	-65	-60	-59	-98	-57	-58	26	-75	-76	-80	-88	-92	-90	-94	-97	-87	-93	-66	-83
-73	-62	-64	-59	-59	-66	-62	-56	-99	-99	-67	-55	27	-77	-74	-70	-90	-89	-90	-83	-97	-86	-93	-74	-85
-75	-69	-75	-63	-62	-62	-84	-59	-86	-100	-57	-50	28	-76	-76	-79	-87	-91	-92	-92	-96	-86	-94	-66	-85
-78	-74	-64	-65	-62	-62	-58	-59	-56	-100	-43	-51	29	-77	-77	-82	-61	-92	-92	-94	-99	-86	-94	-64	-85
-74	-80	-57	-62	-62	-62	-62	-61	-58	-100	-59	-47	30	-61	-82	-82	-76	-91	-91	-79	-98	-85	-94	-73	-86
-28	-81	-81	-66	-66	-76	-49	-76	-49	-101	-46	-46	31	-38	-83	-83	-93	-93	-89	-99	-99	-94	-94	-87	-87
-30	-44	-67	-61	-61	-64	-64	-60	-61	-79	-57	-53	Medie	-66	-64	-72	-83	-83	-90	-93	-95	-89	-90	-75	-75
Media annua: -58 cm													Media annua: -81 cm											

TARO A S. SECONDO												Giorno	STIRONE A VIGOLENO											
Bacino: TARO (26.05 m. s.m.)													Bacino: TARO (180.62 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
246	333	310	220	303	184	158	188	164	144	168	541	1	107	125	159	96	131	99	97	99	101	87	98	135
230	398	429	215	314	173	150	178	156	148	166	488	2	108	123	156	95	127	101	99	99	95	84	99	117
288	421	433	214	420	171	147	171	152	152	165	509	3	106	143	135	95	137	101	99	99	96	85	98	114
280	344	441	214	295	169	143	172	149	146	166	458	4	105	125	163	95	131	100	99	98	90	89	99	115
863	354	417	357	255	167	143	171	148	144	1134	331	5	163	118	130	130	127	99	98	99	86	88	124	110
468	609	355	261	239	165	142	165	147	141	499	266	6	121	133	124	120	124	100	98	94	87	91	112	109
319	403	280	243	224	163	141	166	145	142	483	250	7	116	119	117	118	121	98	98	96	87	89	109	113
276	615	266	233	222	162	647	163	143	145	362	244	8	114	133	116	117	120	100	105	93	87	84	105	111
257	1255	254	225	216	160	279	163	144	215	279	237	9	110	150	114	113	119	98	99	84	88	78	102	130
243	483	247	223	211	159	248	159	163	427	277	253	10	113	147	110	114	118	98	99	90	96	111	118	113
235	544	236	216	205	156	216	157	153	252	1184	236	11	110	139	107	112	116	98	100	88	99	100	127	111
227	407	236	214	202	152	200	154	155	253	532	229	12	107	132	106	112	114	98	96	87	99	100	106	109
219	330	229	210	197	150	196	151	157	222	648	223	13	102	127	105	112	112	99	102	83	98	101	133	107
478	334	225	209	201	151	188	152	153	321	644	232	14	127	124	104	112	114	99	101	86	88	113	108	107
313	295	221	202	194	228	179	158	148	247	611	241	15	108	121	103	110	109	118	98	89	94	106	96	107
264	285	222	199	188	205	172	163	143	221	779	311	16	104	118	101	109	108	105	99	98	92	105	124	130
660	294	218	198	185	184	165	154	143	210	692	277	17	155	119	100	110	107	100	98	96	89	104	114	112
732	305	217	196	185	175	162	149	144	217	743	249	18	108	114	100	110	106	99	97	90	94	102	117	112
772	282	216	195	184	166	165	150	147	204	634	236	19	153	112	99	117	106	99	95	93	89	102	111	110
719	329	216	217	183	160	159	152	146	198	531	230	20	137	122	98	111	108	99	97	88	88	101	110	107
471	289	215	207	181	157	165	154	172	193	436	224	21	124	119	98	111	107	99	96	89	86	102	109	104
330	482	212	202	180	155	171	149	159	185	352	218	22	117	128	97	111	104	100	96	86	87	99	107	107
294	3																							

STIRONE A CASTELLINA DI SORAGNA												Giorno	ROVACCHIA A TOCCALMATTO											
Bacino: TARO (43.99 m. s.m.)													Bacino: TARO (55.16 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
66	128	109	68	84	60	60	60	60	60	60	173	1	44	158	120	56	109	39	39	37	38	35	36	270
66	116	150	67	77	61	60	59	57	58	59	109	2	42	127	184	55	79	39	38	36	34	37	36	132
67	169	124	68	110	59	60	60	59	59	61	93	3	41	203	159	55	130	39	37	37	34	37	36	104
68	117	268	68	88	60	61	59	59	58	63	100	4	43	124	317	54	92	39	37	37	34	38	37	138
147	103	127	100	78	60	60	60	59	58	122	88	5	122	106	149	97	80	38	37	35	34	37	118	102
101	157	108	81	74	60	60	59	58	58	77	83	6	97	179	122	72	72	38	36	36	36	35	68	91
84	108	98	75	73	59	59	59	58	59	77	96	7	70	111	109	68	68	36	36	36	35	35	64	153
78	133	92	74	71	60	66	59	58	61	69	83	8	60	159	100	63	64	38	40	37	35	36	50	96
75	220	87	69	69	60	60	59	59	59	66	133	9	56	307	93	59	61	39	37	36	34	37	44	105
73	126	83	69	69	59	59	58	78	63	74	86	10	53	149	87	59	60	34	36	35	40	39	47	90
71	151	81	69	69	59	59	58	59	64	157	81	11	49	196	83	58	59	35	36	35	38	37	192	81
69	119	79	68	66	59	59	58	59	61	95	78	12	48	144	78	54	57	35	36	36	36	38	100	77
69	105	77	67	65	59	59	61	58	61	205	76	13	47	123	76	53	54	36	37	35	37	37	303	73
122	97	75	66	66	60	61	61	58	70	99	76	14	140	112	75	52	54	37	37	37	36	48	122	73
84	92	74	64	64	99	59	58	58	62	86	75	15	74	101	73	51	51	152	37	33	35	38	97	70
76	88	73	62	66	68	58	62	59	61	122	133	16	60	94	70	51	50	60	36	38	34	37	127	219
114	88	72	62	63	64	60	58	59	61	94	91	17	84	96	68	50	47	50	35	36	35	39	95	109
103	83	72	64	64	61	60	57	59	61	105	81	18	112	85	66	48	46	42	34	35	35	38	127	86
161	82	71	67	65	62	60	60	59	60	87	77	19	223	85	67	52	46	42	35	35	35	38	94	78
156	96	71	66	63	62	59	60	59	60	80	75	20	189	109	65	55	45	39	34	37	33	37	82	76
113	90	70	68	63	61	61	59	58	61	78	74	21	128	104	65	53	45	41	38	34	36	37	76	73
97	127	69	66	62	60	60	58	57	57	75	72	22	105	174	61	52	44	39	37	33	35	36	70	68
89	92	70	65	62	60	58	58	57	59	73	71	23	89	115	62	54	43	39	37	34	35	36	67	67
85	87	81	64	60	61	60	58	58	60	72	71	24	82	102	84	50	42	39	35	34	33	36	62	68
80	83	70	63	62	61	59	58	57	60	70	70	25	74	93	64	49	40	39	37	36	34	36	60	67
78	82	70	62	60	63	65	59	58	60	87	69	26	69	88	64	47	41	45	38	34	35	36	106	64
76	82	80	62	61	65	67	58	58	60	79	68	27	65	87	81	44	42	54	60	36	35	36	80	62
80	80	73	68	61	61	60	59	59	59	87	68	28	68	86	67	52	41	45	37	35	34	36	91	64
75		69	145	61	61	62	59	58	60	101	67	29	65		63	175	40	39	37	35	35	38	120	61
91		69	78	60	61	68	58	60	60	84	66	30	108		59	72	40	40	42	35	35	39	92	58
171		68		61		61	58		60	66	66	31	243		58	40	40		41	35		37		59
93	111	90	71	68	62	61	59	59	60	89	85	Medie	89	129	93	60	57	44	38	35	35	37	90	95
Media annua: 75 cm													Media annua: 67 cm											
PARMA A CORNIGLIO												Giorno	BAGANZA A BERCETO											
Bacino: PARMA (529.00 m. s.m.)													Bacino: PARMA (788.05 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
149	103	97	91	97	65	60	69	54	57	196	238	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27
147	110	93	90	91	63	55	66	53	57	194	237	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23
161	109	93	89	113	64	60	63	53	55	196	239	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20
204	106	107	96	105	65	61	59	56	57	200	240	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19
201	106	106	117	98	63	56	59	55	54	265	240	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18
147	112	98	107	91	61	56	57	52	44	247	241	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18
128	104	93	101	91	63	55	59	51	55	233	241	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16
122	140	91	97	86	57	61	56	53	100	232	243	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17
116	169	89	98	85	59	64	59	52	72	233	241	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15
110	133	86	93	83	58	73	59	57	98	242	240	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16
108	151	84	90	82	58	64	59	58	84	247	241	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17
108	127	84	89	78	57	63	54	53	102	248	240	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16
101	111	82	88	78	56	62	63	46	344	243	243	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16
170	111	83	87	78	59	58	63	43	227	250	244	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	17
127	108	80	89	76	131	53	57	56	219	245	242	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	17
117	118	82	83	74	93	57	56	55	211	243	241	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	17
197	148	81	80	72	76	57	55	54	211	245	243	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	19
169	118	82	77	66	70	56	47	56	208	246	247	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	20
189	111	86	83	71	78	55	49	55	206	245	245	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	17
155	112	88	78	70	69	55	60	85	203	244	245	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	17
135	106	88	83	69	64	63	57	68	201	245	244	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19	16
116	120	86	83	63	65	59	55	62	198	245	242	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19	15
107	107	163	81	69	61	55	52	58	198	244	239	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	15
104	103	121	79	65	61	57	51	55	195	242	240	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	15
99	96	108	81	68	64	54	53	55	197	242	243	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»			

BAGANZA A MARZOLARA												Giorno	PARMA A P.TE VERDI											
Bacino: PARMA (301.79 m. s.m.)													Bacino: PARMA (51.53 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	
80	94	94	»	86	74	77	»	»	»	45	76	1	64	89	73	70	79	38	35	43	26	18	35	116
78	93	101	»	88	75	76	»	»	»	45	63	2	61	91	85	66	73	36	31	38	25	27	34	91
88	96	89	»	107	75	75	»	»	»	44	61	3	70	100	89	63	120	38	29	34	24	26	34	81
91	94	105	»	96	76	74	»	»	»	46	62	4	73	89	109	65	99	37	30	35	19	22	33	93
139	91	»	96	89	75	75	»	»	»	85	60	5	180	83	115	113	85	37	31	34	19	19	132	76
106	92	»	91	86	75	75	»	»	»	77	58	6	104	99	94	92	76	35	31	32	19	18	114	72
98	89	»	88	84	75	74	»	»	»	70	60	7	84	83	88	85	70	35	31	31	19	17	92	76
92	98	»	85	84	75	76	»	»	»	61	58	8	73	136	81	79	67	35	31	30	19	17	71	71
90	99	»	85	84	74	76	»	»	»	63	57	9	59	193	79	77	64	35	33	29	18	39	63	65
89	111	»	84	84	74	77	»	»	»	68	57	10	65	113	75	71	61	33	34	30	34	43	87	65
87	111	»	82	82	74	75	»	»	»	82	54	11	61	131	71	66	57	33	39	29	25	45	170	60
84	106	»	81	82	73	75	»	»	»	71	53	12	58	112	68	65	57	33	33	29	29	68	103	59
83	102	»	80	81	74	75	»	»	162	74	53	13	56	96	69	63	53	33	33	28	28	61	116	57
113	100	»	79	80	73	75	»	»	79	68	53	14	120	87	66	62	53	34	32	30	27	172	87	61
75	100	»	80	79	84	76	»	»	68	64	53	15	82	83	63	60	51	58	31	30	26	83	78	59
70	101	»	80	81	86	76	»	»	62	71	59	16	70	83	66	58	49	64	29	29	26	67	116	67
93	108	»	76	80	82	74	»	»	60	66	55	17	94	108	63	55	48	51	28	29	25	61	89	67
108	99	»	79	80	81	73	»	»	56	67	55	18	169	86	65	52	46	43	25	29	24	58	97	60
116	99	»	81	80	80	72	»	»	54	61	53	19	171	81	67	54	45	41	20	28	24	54	83	58
109	99	»	79	78	80	72	»	»	53	58	51	20	159	86	63	54	44	38	18	26	29	49	74	56
101	97	»	81	77	79	76	»	»	52	56	50	21	97	81	61	55	44	38	30	26	40	48	69	54
96	98	»	81	78	80	76	»	»	48	54	51	22	90	100	61	55	40	38	32	20	34	45	65	53
94	95	»	80	78	78	74	»	»	50	54	51	23	81	84	129	54	42	36	31	19	31	43	61	51
91	93	»	77	78	78	75	»	»	49	53	50	24	73	77	104	54	40	35	31	19	30	42	59	51
87	94	»	76	77	77	75	»	»	48	52	50	25	70	56	81	52	38	35	30	19	27	40	57	50
84	91	»	78	76	76	74	»	»	47	55	49	26	67	69	74	53	40	36	32	19	26	39	63	49
83	93	»	81	78	78	82	»	»	47	57	47	27	63	68	88	54	39	37	29	20	28	38	64	48
82	92	»	82	77	77	77	»	»	46	70	47	28	64	66	78	57	39	37	31	18	26	38	89	47
80	»	»	89	76	77	76	»	»	46	64	48	29	59	»	77	76	37	33	30	29	27	36	90	47
81	»	»	83	76	77	100	»	»	45	61	48	30	64	»	73	64	37	35	72	27	19	37	79	45
95	»	»	77	»	»	»	»	»	45	»	47	31	105	»	73	»	41	»	58	25	»	36	»	45
92	98	»	»	82	77	»	»	»	»	62	54	Medie	87	94	79	65	56	38	33	28	26	45	80	63
Media annua: » cm												Media annua: 58 cm												

ENZA A SELVANIZZA												Giorno	CEDRA A SELVANIZZA											
Bacino: ENZA (451.20 m. s.m.)													Bacino: ENZA (452.27 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	
119	103	89	95	94	»	»	»	»	»	»	»	1	122	130	129	116	102	»	»	»	»	»	»	»
113	106	89	99	102	»	»	»	»	»	»	»	2	124	134	124	100	104	»	»	»	»	»	»	»
129	105	92	91	98	»	»	»	»	»	»	»	3	139	125	128	96	130	»	»	»	»	»	»	»
147	104	98	89	94	»	»	»	»	»	»	»	4	151	122	120	103	111	»	»	»	»	»	»	»
172	105	97	100	87	»	»	»	»	»	»	»	5	167	142	125	121	106	»	»	»	»	»	»	»
135	106	92	98	90	»	»	»	»	»	»	»	6	129	129	118	119	104	»	»	»	»	»	»	»
121	101	92	93	97	»	»	»	»	»	»	»	7	135	130	110	112	104	»	»	»	»	»	»	»
112	123	85	91	99	»	»	»	»	»	»	»	8	136	133	110	117	97	»	»	»	»	»	»	»
110	141	90	91	101	»	»	»	»	»	»	»	9	133	155	100	108	92	»	»	»	»	»	»	»
104	120	93	85	96	»	»	»	»	»	»	»	10	116	145	104	102	99	»	»	»	»	»	»	»
101	136	92	99	101	»	»	»	»	»	»	»	11	112	137	100	107	91	»	»	»	»	»	»	»
100	114	96	98	101	»	»	»	»	»	»	»	12	119	123	95	110	86	»	»	»	»	»	»	»
100	103	93	101	87	»	»	»	»	»	»	»	13	115	123	94	107	83	»	»	»	»	»	»	»
148	101	101	97	98	»	»	»	»	»	»	»	14	157	114	98	109	81	»	»	»	»	»	»	»
117	94	98	97	106	»	»	»	»	»	»	»	15	120	118	92	112	72	»	»	»	»	»	»	»
106	95	95	94	94	»	»	»	»	»	»	»	16	118	130	94	94	74	»	»	»	»	»	»	»
161	106	97	102	98	»	»	»	»	»	»	»	17	168	138	120	91	76	»	»	»	»	»	»	»
152	97	98	98	95	»	»	»	»	»	»	»	18	155	128	97	89	77	»	»	»	»	»	»	»
154	95	97	100	97	»	»	»	»	»	»	»	19	150	125	96	97	77	»	»	»	»	»	»	»
133	98	97	100	96	»	»	»	»	»	»	»	20	152	125	96	91	77	»	»	»	»	»	»	»
119	96	96	97	»	»	»	»	»	»	»	»	21	138	116	96	86	»	»	»	»	»	»	»	»
106	108	98	98	»	»	»	»	»	»	»	»	22	123	125	97	86	»	»	»	»	»	»	»	»
105	98	133	98	»	»	»	»	»	»	»	»	23	122	117	150	81	»	»	»	»	»	»	»	»
102	94	105	102	»	»	»	»	»	»	»	»	24	123	111	132	76	»	»	»	»	»	»	»	»
101	90	94	99	»	»	»	»	»	»	»	»	25	110	116	121	84	»	»	»	»	»	»	»	»
92	85	93	98	»	»	»	»	»	»	»	»	26	112	123	121	88	»	»	»	»	»	»	»	»
95	88	100	98	»	»	»	»	»	»	»	»	27	115	118	125	87	»	»	»	»	»	»	»	»
92	85	94	91	»	»	»	»	»	»	»	»	28	115	112	120	93	»	»	»	»	»	»	»	»
100	»	88	98	»	»	»	»	»	»	»	»	29	110	»	112	91	»	»	»	»	»	»	»	»
97	»	86	96	»	»	»	»	»	»	»	»	30	120	»	114	102	»	»	»	»	»	»	»	»
113	»	92	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31	127	»	120	»	»	»	»	»	»	»	»	»
118	103	95	96	»	»	»	»	»	»	»	»	Medie	130	127	112	99	»	»	»	»	»	»	»	»
Media annua: » cm												Media annua: » cm												

LONZA A LONZA												Giorno	ENZA A VETTO											
Bacino: ENZA (359.57 m. s.m.)													Bacino: ENZA (311.97 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
138	178	»	»	»	»	41	44	39	41	39	104		1	50	81	74	50	49	25	30	29	17	6	17
140	177	»	»	»	40	40	40	37	41	39	85	2	48	85	72	46	47	25	26	24	17	13	19	81
138	177	»	»	»	40	38	41	41	41	41	81	3	57	87	72	45	87	24	23	22	7	7	18	71
138	173	»	»	»	40	41	41	41	40	41	78	4	85	76	114	47	70	25	22	21	7	6	18	70
158	»	»	»	»	38	39	40	37	41	79	72	5	205	74	97	85	58	25	21	20	8	6	181	67
142	»	»	»	»	38	38	40	36	40	73	71	6	110	81	76	66	51	25	19	18	7	5	117	61
141	»	»	»	»	40	38	40	34	39	71	84	7	88	70	68	58	46	21	13	17	7	5	90	68
146	»	»	»	»	39	39	40	39	39	60	70	8	82	110	65	54	46	21	19	16	6	21	61	58
143	»	»	»	»	40	40	40	37	38	54	68	9	76	158	61	53	39	22	28	12	5	9	53	54
140	»	»	»	»	39	39	42	38	39	123	65	10	71	113	57	51	41	21	25	12	15	18	120	48
142	»	»	»	»	39	39	38	39	38	112	62	11	69	133	56	48	40	18	20	12	23	9	139	47
143	»	»	»	»	39	38	36	39	41	84	62	12	68	102	53	46	38	19	23	10	19	32	85	44
142	»	»	»	»	39	41	40	38	40	90	60	13	68	89	54	45	38	19	24	12	17	23	83	43
142	»	»	»	»	40	40	39	37	55	82	60	14	166	83	50	45	38	20	23	15	15	46	66	48
141	»	»	»	»	59	39	38	34	57	79	60	15	76	74	49	45	36	71	21	12	15	39	62	48
142	»	»	»	»	44	38	40	40	47	91	65	16	64	76	49	43	35	38	19	11	17	34	114	55
142	»	»	»	»	42	39	36	39	46	87	67	17	157	106	50	41	34	32	18	10	16	43	93	53
140	»	»	»	»	41	38	35	37	44	88	62	18	153	78	50	40	32	31	17	8	16	36	101	47
156	»	»	»	»	39	38	37	41	44	82	62	19	173	71	50	41	32	26	17	8	14	33	82	46
168	»	»	»	»	40	37	36	71	44	81	59	20	130	95	50	39	31	24	15	10	71	34	69	40
164	»	»	»	»	38	40	34	55	44	76	59	21	96	76	49	39	30	22	19	9	28	30	63	40
162	»	»	»	»	38	39	35	53	42	73	57	22	77	100	49	38	31	22	20	7	22	29	58	38
161	»	»	»	»	38	38	40	43	41	70	57	23	69	86	135	38	30	20	16	7	19	27	55	37
162	»	»	»	»	38	40	34	43	41	69	57	24	66	76	85	37	31	20	18	7	17	24	50	35
161	»	»	»	»	39	39	35	41	41	67	56	25	59	69	63	37	29	21	17	6	17	25	46	35
159	»	»	»	»	43	42	34	42	41	80	56	26	59	68	61	40	29	25	21	6	18	23	57	30
160	»	»	»	»	40	40	35	41	41	78	55	27	57	69	86	39	29	23	22	29	14	23	58	32
160	»	»	»	»	38	40	40	40	41	105	55	28	55	64	63	43	29	22	16	20	13	21	116	33
159	»	»	»	»	40	41	35	41	40	79	53	29	54	57	48	28	21	21	17	12	21	79	31	
159	»	»	»	»	44	64	33	40	40	76	53	30	54	55	45	27	42	68	15	4	21	69	27	
183	»	»	»	»	47	34			40		55	31	104		52		27		37	15	19		29	
151	»	»	»	»	»	40	38	41	42	76	65	Medie	89	88	65	46	39	26	23	14	16	22	75	49
Media annua: » cm													Media annua: 46 cm											

TASSOBBIO A COMPIANO												Giorno	ENZA A SORBOLO											
Bacino: ENZA (266.29 m. s.m.)													Bacino: ENZA (23.85 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
74	117	118	88	84	74	71	73	74	71	69	113		1	502	742	533	494	539	310	360	383	311	318	329
77	110	110	87	88	74	72	77	67	70	69	99	2	484	715	633	483	516	301	324	384	293	321	327	654
77	119	107	87	121	74	71	74	69	69	70	96	3	594	810	691	473	889	297	304	350	296	312	326	568
76	106	159	92	101	74	72	73	70	68	70	105	4	570	672	673	471	686	299	289	339	291	301	316	724
125	100	133	110	96	74	70	72	70	68	90	96	5	1101	631	911	771	575	289	286	329	291	292	379	572
90	100	112	98	93	73	71	71	68	67	83	94	6	789	702	680	610	530	289	281	323	301	289	802	528
86	100	104	94	92	73	72	71	68	70	88	99	7	631	618	618	564	510	290	287	311	299	287	657	528
83	100	101	93	90	73	70	71	67	70	80	92	8	567	910	588	536	505	286	280	307	298	288	531	521
81	119	98	91	88	72	70	71	67	70	76	91	9	527	1100	562	533	482	278	284	302	288	315	476	493
79	105	96	89	89	73	71	71	70	69	137	88	10	503	784	549	510	473	279	330	298	403	295	570	475
80	120	94	89	88	72	70	70	74	70	121	87	11	487	1030	532	496	464	279	303	292	326	296	974	463
78	107	92	88	85	72	71	71	79	72	96	85	12	473	774	516	487	461	278	288	288	345	429	668	452
78	103	92	87	85	72	71	72	70	71	111	87	13	463	673	506	479	442	275	328	288	331	353	800	444
106	96	90	87	83	74	72	69	68	77	95	86	14	657	648	498	474	452	283	»	288	318	547	610	471
87	96	88	85	83	88	71	71	69	76	91	85	15	636	599	490	466	424	428	»	299	309	416	557	454
85	95	90	83	83	80	71	69	69	75	92	89	16	542	577	483	457	410	460	»	300	303	396	841	467
85	96	87	83	81	74	70	68	69	74	90	91	17	599	581	481	449	399	388	»	285	309	373	627	523
112	92	86	84	81	72	70	69	70	73	95	87	18	1035	630	482	442	382	353	»	285	316	406	761	472
138	93	86	85	81	72	69	70	70	72	88	85	19	1098	592	483	439	374	342	277	285	315	388	636	451
117	120	87	83	80	73	70	70	94	71	86	86	20	1007	641	481	439	370	307	276	288	310	370	558	440
99	99	85	84	81	72	72	68	75	71	87	83	21	755	622	472	437	364	301	290	282	409	359	513	427
94	113	86	84	81	72	71	68	71	66	84	81	22	646	852	463	438	354	292	276	282	364	351	488	419
93	101	87	83	79	72	71	69	70	69	84	81	23	591	652	795	435	347	290	293	289	350	352	470	412
92	96	99	81	77	71	72	68	69	69	82	80	24</												

CROSTOLO A PUIANELLO												Giorno	CROSTOLO A CADELBOSCO											
Bacino: CROSTOLO (125.94 m. s.m.)													Bacino: CROSTOLO (25.41 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
73	95	122	73	73	67	68	68	69	67	62	95	1	102	199	206	105	120	96	97	101	106	105	92	244
74	88	109	73	80	68	69	71	66	65	58	82	2	105	138	214	103	144	93	91	103	90	95	90	143
73	101	91	74	101	67	68	71	69	65	64	79	3	107	300	211	107	282	92	92	99	97	98	94	123
74	89	135	87	88	66	70	71	69	63	64	90	4	107	158	411	109	163	96	96	105	94	98	93	257
104	85	109	98	83	67	68	69	69	62	75	82	5	135	132	304	225	125	97	91	97	94	96	134	133
79	90	98	83	81	67	68	68	68	60	72	80	6	117	158	182	137	117	94	88	96	93	96	107	121
76	84	91	83	81	66	68	67	66	66	72	87	7	109	127	151	124	114	94	86	96	91	100	111	131
74	84	87	82	77	66	70	67	67	66	70	78	8	109	143	133	118	112	96	99	95	90	100	102	118
74	96	84	80	78	66	68	67	67	64	70	78	9	108	316	126	118	111	95	94	94	92	100	97	115
73	88	83	79	78	65	66	64	68	66	111	75	10	107	136	125	113	112	94	97	94	215	104	325	110
75	99	82	77	78	65	67	64	67	64	93	74	11	108	245	121	113	113	94	97	94	111	103	340	109
73	89	82	77	76	65	69	63	68	65	79	74	12	107	151	118	111	109	97	95	94	100	102	122	106
74	87	80	78	72	63	66	67	66	66	112	76	13	108	128	115	109	108	96	96	97	93	105	493	109
75	82	79	77	74	69	68	66	67	67	82	74	14	116	122	112	110	112	99	97	97	92	111	145	108
76	82	78	77	72	77	66	65	67	70	80	73	15	112	120	113	111	105	123	93	95	90	113	121	108
73	82	80	72	73	75	66	66	66	68	78	81	16	109	116	113	106	107	112	98	97	92	105	118	122
74	81	76	71	71	70	66	63	66	67	79	81	17	108	115	110	104	104	104	97	94	93	105	114	150
95	79	77	71	73	69	67	63	68	66	79	77	18	130	116	111	105	101	105	96	95	98	103	143	119
112	79	74	75	72	68	65	66	68	65	77	75	19	428	120	107	108	102	102	92	97	94	101	114	115
95	95	77	72	72	68	66	64	76	65	72	77	20	230	160	110	105	105	102	92	95	147	105	109	117
88	82	74	73	71	67	65	64	69	65	73	75	21	142	133	107	110	102	93	113	99	104	102	108	114
81	92	76	73	71	68	66	61	68	63	72	74	22	124	264	108	106	104	107	95	92	100	101	106	114
79	83	75	75	71	68	66	66	66	62	73	72	23	119	133	113	105	103	93	88	101	91	92	105	112
79	81	90	72	72	67	64	66	65	61	73	73	24	123	124	287	105	101	95	96	92	91	91	105	112
82	78	77	72	72	70	64	61	64	63	72	74	25	135	118	115	102	102	96	90	95	90	90	105	109
79	81	76	70	70	70	73	64	65	62	75	71	26	120	117	112	102	102	97	120	97	90	88	112	108
80	80	84	73	70	71	70	61	65	62	79	72	27	118	117	127	104	101	100	108	98	89	93	115	111
80	79	77	75	68	69	67	61	65	61	88	73	28	126	114	115	112	102	97	96	94	89	90	126	110
76	75	77	68	70	67	59	65	60	60	78	72	29	118	110	145	102	93	98	102	91	90	118	108	
84	74	74	69	69	90	61	64	61	61	78	70	30	150	108	113	101	101	402	93	91	93	114	106	108
103	75	75	69	69	72	62	62	61	61	71	71	31	353	98	107	98	108	108	92	92	91	91	108	108
81	86	85	76	75	68	68	65	67	64	77	77	Medie	138	154	148	115	116	98	106	96	100	99	139	125
Media annua: 74 cm													Media annua: 119 cm											

CROSTOLO A SANTA VITTORIA												Giorno	SECCHIA A GATTA											
Bacino: CROSTOLO (m. s.m.)													Bacino: SECCHIA (381.26 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
92	239	132	117	200	87	88	124	167	89	88	258	1	78	71	26	17	14	0	4	7	-10	-5	-8	70
90	181	307	112	204	96	92	121	94	91	87	337	2	75	69	22	18	22	-1	2	6	-13	-12	-8	49
91	334	348	104	362	104	88	109	97	89	89	388	3	87	70	20	12	39	1	1	4	-11	-13	-7	42
91	234	287	103	232	84	90	134	97	87	96	476	4	90	57	47	23	37	-8	2	4	-13	-14	-8	43
133	191	413	329	152	85	84	127	93	87	115	359	5	154	59	39	48	23	3	-9	4	-12	-13	87	34
213	228	297	174	129	83	89	98	88	131	180	252	6	91	59	33	36	20	0	-10	0	-13	-14	69	29
162	248	205	146	119	83	83	93	84	89	319	188	7	78	54	23	29	20	-9	-10	0	-13	-14	48	38
96	292	162	131	112	84	138	92	85	87	317	157	8	71	64	26	27	15	0	-8	1	-13	-11	41	30
96	330	147	136	111	90	81	98	83	89	244	138	9	68	114	23	27	14	2	-6	0	-15	-13	37	25
96	332	143	132	112	85	121	87	199	98	233	130	10	64	80	16	24	16	-1	-1	-12	-11	-13	89	16
94	380	136	127	109	84	91	86	258	95	328	120	11	56	83	15	20	16	1	-10	1	-10	-12	92	21
94	251	130	122	105	87	106	82	114	95	367	114	12	52	52	13	20	12	2	-12	1	-5	-10	50	20
93	184	128	118	99	82	124	78	108	98	618	112	13	53	36	8	16	14	0	-8	-11	-10	-12	48	16
94	146	123	116	123	89	102	84	104	138	551	110	14	115	36	10	13	13	0	-8	-13	-14	3	32	20
103	134	122	106	122	124	90	92	112	143	587	109	15	74	29	13	16	12	15	-10	-13	-12	4	32	16
94	127	120	100	115	104	90	93	109	108	549	137	16	68	24	14	14	6	9	-11	-12	-9	-1	57	19
93	125	117	97	113	111	91	86	108	103	596	251	17	94	39	12	10	6	4	-2	-14	-13	12	58	22
143	121	115	101	109	102	89	80	107	102	645	146	18	119	28	13	11	8	0	-3	-5	-13	10	57	19
505	131	114	102	110	93	80	86	102	100	632	132	19	126	33	15	14	6	0	-11	-8	-13	5	49	22
412	163	111	103	109	107	79	90	183	100	557	129	20	96	47	14	12	6	2	-12	-12	19	4	35	18
360	175	125	104	97	87	79	92	113	95	467	124	21	70	34	13	9	6	-10	-10	-12	-2	2	25	15
255	366	125	113	113	94	103	85	101	92	376	118	22	60	43	13	12	5	-11	-9	-12	-7	-1	26	16
136	180	117	103	106	79	75	84	909																

SECCHIA A P.TE CAVOLA												Giorno	DOLO A P.TE DOLO											
Bacino: SECCHIA (340.93 m. s.m.)													Bacino: SECCHIA (363.53 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
-114	-87	-105	-121	-115	-148	-138	-133	-154	-149	-150	-55		1	111	121	96	90	87	58	82	86	53	55	51
-121	-81	-111	-120	-115	-146	-142	-135	-155	-149	-149	-86	2	101	122	96	88	91	56	51	62	50	83	52	118
-105	-84	-108	-118	-79	-146	-140	-142	-158	-150	-148	-93	3	100	114	97	87	116	58	51	57	51	53	83	114
-100	-89	-66	-116	-81	-147	-142	-139	-155	-152	-152	-90	4	110	113	112	91	116	82	51	55	50	52	81	111
10	-95	-78	-85	-100	-145	-149	-143	-154	-150	-3	-105	5	196	107	110	108	104	86	52	87	53	65	159	110
-76	-92	-93	-96	-104	-142	-150	-149	-155	-151	-61	-111	6	131	113	98	96	100	83	51	54	55	79	163	102
-95	-105	-108	-97	-113	-146	-149	-148	-156	-151	-82	-102	7	119	109	98	96	91	54	51	69	52	77	114	114
-102	-94	-109	-107	-117	-147	-150	-148	-157	-151	-103	-110	8	115	110	79	98	91	53	47	79	52	80	98	105
-111	-37	-115	-104	-116	-144	-149	-152	-155	-151	-115	-116	9	111	151	83	92	87	54	58	57	83	50	90	104
-112	-72	-116	-110	-119	-148	-142	-150	-154	-151	-17	-122	10	113	116	92	90	89	58	51	54	61	50	174	107
-118	-38	-116	-114	-118	-143	-149	-151	-151	-151	-41	-120	11	105	154	89	89	85	53	48	87	64	51	176	101
-119	-74	-121	-116	-121	-140	-150	-154	-148	-149	-85	-121	12	101	111	94	88	88	53	52	88	66	51	119	101
-124	-92	-126	-116	-123	-150	-150	-153	-153	-150	-89	-124	13	96	107	91	83	87	55	52	85	58	81	118	98
-52	-95	-126	-114	-120	-151	-148	-153	-155	-127	-101	-123	14	140	107	89	92	89	83	54	100	56	82	83	99
-108	-105	-121	-115	-128	-119	-149	-155	-157	-126	-109	-126	15	116	101	88	84	85	91	52	51	54	84	105	100
-112	-109	-121	-118	-128	-128	-151	-154	-155	-142	-65	-124	16	116	104	86	85	76	81	51	52	55	68	146	101
-75	-88	-124	-123	-131	-135	-148	-155	-156	-120	-81	-120	17	125	103	86	87	78	82	59	51	53	76	126	104
-43	-99	-120	-124	-131	-144	-149	-148	-155	-122	-79	-119	18	214	99	90	85	59	54	56	63	82	79	143	98
-7	-107	-117	-117	-132	-140	-152	-151	-156	-128	-88	-123	19	155	104	88	82	77	54	49	52	86	80	129	85
-48	-74	-121	-125	-133	-142	-155	-153	-85	-129	-96	-127	20	148	107	88	73	73	53	51	50	99	65	116	101
-77	-98	-120	-128	-133	-147	-152	-155	-132	-141	-108	-131	21	115	110	88	73	84	52	83	51	66	84	115	100
-93	-78	-125	-125	-132	-150	-149	-155	-138	-146	-113	-133	22	108	110	86	73	84	51	52	49	60	50	113	77
-101	-100	-50	-129	-132	-150	-152	-155	-145	-145	-117	-133	23	107	109	110	87	66	53	51	52	55	51	103	101
-107	-97	-93	-125	-135	-150	-154	-155	-147	-137	-119	-134	24	101	99	111	87	82	53	52	51	56	52	103	103
-108	-109	-107	-121	-135	-145	-152	-153	-150	-148	-123	-136	25	101	94	100	87	68	54	52	50	54	52	100	76
-115	-113	-107	-118	-135	-139	-154	-153	-148	-150	-116	-137	26	90	96	101	87	56	83	52	52	55	50	103	99
-118	-115	-80	-120	-136	-140	-152	-154	-149	-150	-111	-141	27	86	89	126	87	54	53	79	52	54	50	104	93
-121	-119	-105	-118	-136	-148	-153	-154	-148	-150	-88	-139	28	88	89	106	93	91	52	50	51	53	75	114	74
-120		-114	-112	-136	-151	-156	-154	-148	-148	-101	-140	29	87		90	100	55	52	52	51	53	49	114	76
-121		-116	-115	-138	-132	-157	-151	-149	-106	-141		30	87		90	91	57	70	109	50	52	81	111	73
-58		-118	-138		-126	-157		-152		-143		31	128		96		65		88	51		80		73
-93	-91	-108	-116	-123	-143	-147	-151	-149	-144	-97	-120	Medie	117	110	95	88	82	62	58	61	60	66	114	99
Media annua: -124 cm													Media annua: 84 cm											

SECCHIA A P.TE LUGO												Giorno	ROSSENNA A ROSSENNA											
Bacino: SECCHIA (236.27 m. s.m.)													Bacino: SECCHIA (247.47 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
40	79	55	43	44	19	27	33	15	16	13	97		1	12	60	75	-1	6	-10	-15	-3	-9	-17	-19
35	79	51	40	51	19	16	30	13	23	13	67	2	8	59	38	-1	5	-11	-14	-8	-21	-12	-18	17
48	79	51	42	79	19	17	21	13	14	25	65	3	8	56	35	-1	43	-10	-14	-10	-22	-18	-18	36
47	70	78	45	70	27	18	17	14	11	26	67	4	7	47	148	15	42	-11	-15	-11	-20	-18	-18	38
160	65	79	70	60	29	15	25	15	21	149	58	5	67	45	60	32	20	-12	-16	-13	-19	-18	77	17
78	66	64	60	56	24	14	14	12	12	99	50	6	33	43	40	13	15	-13	-15	-13	-20	-19	38	10
63	61	51	52	50	18	16	25	12	24	73	58	7	23	38	28	7	10	-13	-16	-15	-20	-20	20	19
52	68	50	52	47	16	15	27	14	13	58	46	8	19	37	23	6	9	-12	-17	-12	-20	-19	-1	11
49	112	51	49	41	18	17	14	11	15	48	46	9	17	53	16	0	8	-14	-14	-15	-21	-20	-4	5
44	72	46	50	45	18	18	15	13	13	129	39	10	15	43	12	1	5	-14	-18	-15	-18	-19	77	2
40	108	42	47	43	17	13	25	17	14	123	36	11	13	63	11	-1	0	-16	-19	-16	-4	-19	44	4
34	75	44	46	40	17	14	22	18	15	75	36	12	11	45	6	-1	2	-16	-20	-18	4	-16	12	2
37	62	39	44	43	16	16	28	10	24	68	39	13	9	39	5	-2	-3	-18	-14	-18	-14	-19	9	-2
107	59	40	42	43	16	18	31	11	43	54	40	14	16	35	3	-2	12	-8	-13	-17	-16	-6	5	-3
56	56	38	42	34	48	12	15	13	38	56	37	15	17	26	5	-7	9	7	-10	-20	-17	-8	-2	-4
50	54	39	39	36	39	11	15	15	31	95	40	16	15	22	3	-4	2	15	-15	-20	-17	-8	12	6
75	70	39	38	37	29	23	14	13	36	73	37	17	13	37	6	-4	0	-8	-20	-19	-18	-11	4	10
144	59	39	38	27	19	21	18	26	39	77	36	18	100	22	5	-8	-1	-12	-21	-19	-17	-13	25	7
139	56	40	38	37	16	13	15	24	31	61	35	19	82	20	6	-5	-1	-13	-19	-21	-18	-15	13	0
100	78	42	39	30	15	14	10	76	28	57	34	20	50	54	0	-6	-2	-16	-20	-18	23	-15	3	-1
74	58	40	37	35	14	26	13	29	28	55	32	21	34	38	0	-6	-3	-16	10	-21	-5	-15	0	-4
66	72	39	34	32	15	14	10	19	14	47	25	22	25	52	-3	-5	-4	-16	-13	-22	-10	-18	0	-4
59	59	89	38	34	15	14	16	15	8	48	31	23	20	37	15	-5	-8	-14						

TRESINARO A CA' DE CAROLI												Giorno	SECCHIA A RUBIERA SS9											
Bacino: SECCHIA (94.02 m. s.m.)													Bacino: SECCHIA (47.33 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
-20	11	47	-7	-4	-3	-3	2	2	5	1	22	1	77	126	94	88	92	71	-9	88	-16	43	-18	140
-23	-1	20	-6	5	0	0	3	2	3	0	-2	2	78	125	104	87	89	41	-16	-12	-16	88	-18	108
-31	20	5	-6	52	0	-1	3	2	4	0	-5	3	84	126	98	85	131	86	-14	-14	-12	86	-22	107
-31	0	140	0	27	2	-3	3	2	3	-1	14	4	82	114	130	84	125	85	-12	-12	-12	86	-16	115
-2	-9	52	21	20	0	-3	3	5	3	25	2	5	170	108	143	116	122	88	-14	-14	-13	85	72	99
-25	-2	27	5	16	-1	-7	4	4	4	1	-4	6	120	113	112	105	97	42	-11	-13	-12	84	134	92
-28	-12	17	1	15	-2	4	5	3	3	1	11	7	113	103	99	98	94	77	-12	89	-15	85	115	98
-29	-14	6	-1	»	1	3	4	4	3	0	-6	8	92	110	100	97	91	12	-12	89	-12	84	94	91
-30	14	1	-4	»	-9	-3	3	4	2	2	-7	9	88	165	94	90	88	-2	6	45	-14	-11	86	85
-31	-6	-2	-2	»	-4	-3	6	5	4	70	-8	10	82	113	87	89	89	-8	-14	52	-14	-12	142	87
-31	22	-4	-5	»	-5	-9	2	5	5	27	-9	11	84	159	92	84	85	9	-15	-14	-13	-13	159	88
-32	2	-5	-6	»	-3	-4	2	5	4	-3	-8	12	78	128	88	84	86	22	-18	-11	43	-11	111	84
-31	-5	-5	-7	»	-1	-3	4	5	5	22	-9	13	77	113	86	84	86	27	18	83	-14	-10	108	84
-30	-11	-4	-8	»	3	-3	2	5	4	-6	-9	14	76	109	83	85	86	88	-12	16	-15	82	96	84
-30	-11	-4	-7	-5	-2	3	2	3	3	-10	-8	15	97	103	86	86	87	99	-12	81	-15	79	92	82
-30	-15	-4	-8	-3	4	-11	2	2	3	-9	7	16	89	100	86	81	82	73	-16	79	-14	63	127	89
-30	-12	-3	-10	-1	2	2	3	1	3	-11	-1	17	93	102	89	87	86	71	-14	41	-10	85	106	86
35	-16	-3	-8	-1	-4	3	3	2	3	-4	-7	18	180	99	86	84	86	49	-13	-14	-13	73	114	83
30	-17	-3	-8	-2	0	2	5	2	2	-9	-10	19	179	97	87	82	84	-13	-16	-14	-10	72	104	85
3	16	-3	-8	-2	1	1	5	5	1	-9	-9	20	148	125	87	85	83	-15	-13	-11	141	55	93	82
-13	-4	-5	-7	-2	1	4	3	3	1	-9	-10	21	121	108	87	82	79	-11	-9	-13	78	64	89	82
-21	19	-3	-11	-3	2	0	3	3	1	-8	-9	22	105	127	88	82	40	-15	-11	-15	65	90	85	80
-26	0	-3	-9	-1	-3	2	5	3	1	-8	-11	23	100	106	124	82	83	-15	-13	-11	59	88	84	80
-25	-6	4	-12	-6	1	1	4	3	2	-7	-10	24	98	97	108	83	82	-19	-12	-15	-15	-23	85	82
-11	-7	-3	-9	-1	2	2	3	3	2	-6	-10	25	101	93	96	84	76	-17	-14	-14	-9	-12	81	82
-20	-7	-4	-10	-4	0	2	3	4	0	-8	-10	26	91	94	94	85	75	-10	-13	-13	-16	-13	79	79
-22	-11	5	-14	0	-3	5	3	4	1	-8	-11	27	85	81	109	85	72	-8	-13	-14	-16	88	86	81
-20	-12	-2	-6	1	0	1	5	4	0	9	-11	28	76	86	102	90	88	-15	-16	-12	-15	-21	102	81
-24		-3	-1	-4	0	3	3	5	0	-8	-11	29	68		96	103	86	-13	-8	-14	-12	-20	94	80
-14		-5	-6	1	0	45	2	4	1	-9	-11	30	91		93	88	88	3	133	-16	-15	-20	90	79
33		-5		2		2	5		1		-9	31	154		92		79		81	-16		-18		79
-18	-3	8	-5	»	-1	1	3	3	2	1	-5	Medie	102	112	97	88	88	26	-4	12	2	42	85	89
Media annua: » cm													Media annua: 61 cm											
SECCHIA A P.TE ALTO												Giorno	SECCHIA A P.TE BACCHELLO											
Bacino: SECCHIA (28.85 m. s.m.)													Bacino: SECCHIA (22.68 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
169	672	203	191	241	41	-2	106	10	-14	-14	358	1	485	964	495	495	570	285	264	471	167	167	231	568
127	645	398	173	280	42	-12	76	-26	7	6	495	2	438	945	748	465	606	243	224	397	157	222	200	836
171	641	402	160	750	45	-26	21	-33	0	8	377	3	425	933	754	448	968	248	170	288	147	251	200	697
170	534	363	159	633	-5	-27	45	-31	6	-16	548	4	473	896	648	436	958	208	169	322	152	200	229	839
847	454	898	588	463	-17	-28	53	-34	-18	63	372	5	960	801	1061	941	848	214	162	278	141	198	265	721
649	450	543	420	326	-18	-31	17	-28	-16	656	270	6	971	752	927	784	674	198	161	273	182	211	931	599
431	383	406	315	242	-14	-31	3	-30	-9	593	263	7	822	724	780	651	565	207	156	218	156	212	927	552
295	495	351	261	234	-19	-31	26	-34	-14	359	283	8	652	785	689	575	525	188	154	247	152	210	730	609
222	630	304	229	186	-26	-33	-2	-37	44	230	210	9	548	797	626	537	508	183	155	246	149	203	563	536
177	557	270	210	159	-25	-25	-18	-35	-5	263	168	10	490	921	581	513	473	186	192	186	148	189	493	489
134	890	228	186	140	-28	-28	18	77	-10	747	160	11	446	1032	547	486	442	167	180	179	238	184	967	465
106	635	227	166	132	-27	-35	-9	40	-13	598	122	12	405	960	530	459	434	162	156	241	266	231	957	432
84	486	231	154	145	-28	72	-7	40	-14	471	115	13	364	871	516	442	426	165	304	197	283	208	822	410
107	408	198	148	255	-30	32	17	5	232	358	111	14	358	752	504	431	566	170	220	228	206	466	701	399
339	337	194	129	118	99	-5	-7	-19	63	268	101	15	686	675	495	424	446	279	192	260	173	392	588	407
220	291	194	120	97	133	-31	-22	-31	69	644	137	16	556	614	479	424	397	426	158	200	150	364	868	423
187	277	186	93	83	87	-34	-23	-30	34	470	261	17	498	590	483	399	365	404	145	179	141	304	830	592
738	329	178	97	76	43	-35	-19	-26	74	563	144	18	935	653	479	392	343	278	144	172	152	348	838	473
993	294	173	79	71	23	-33	-6	-17	55	437	118	19	1028	611	474	374	337	226	148	181	153	330	764	420
733	438	179	95	60	-16	-33	-26	34	48	326	105	20	809	705	463	385	326	189	144	169	165	300	658	400
511	466	159	82	54	20	-33	-35	177	25	264	99	21	782	816	428	358	324	178	150	149	548	285	582	390
435	562	152	78	36	-17	37	-34	68	5	215	87	22	775	814	432	354	292	199	291	153	357	265	529	377
359	432	183	81	81	-23	-25	-32	38	11	183	77	23	703	788	463	340	333	177	183	142	308	259	489	364
318	321	444	74	37	-28	-29	-33	35	41	149	68	24	648	671	776	338	299	172						

SECCHIA A PIOPPA												Giorno	ACQUICCIOLA A FIUMALBO											
Bacino: SECCHIA													Bacino: PANARO											
(18.69 m. s.m.)													(936.62 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	
446	915	442	438	498	249	239	466	111	153	189	470	1	79	98	81	80	85	47	41	44	45	39	41	77
412	857	628	418	502	220	195	338	156	179	179	691	2	81	98	78	81	83	46	43	44	39	38	43	73
372	811	646	405	696	208	166	285	137	203	189	607	3	82	94	78	81	95	42	42	43	43	41	46	73
424	804	572	392	802	209	138	264	122	186	193	637	4	98	90	79	108	95	45	43	43	40	39	42	74
612	714	845	729	788	181	134	246	121	185	191	651	5	144	89	76	105	90	44	43	47	40	39	84	73
934	635	941	704	607	199	127	248	125	163	701	532	6	104	87	76	96	86	44	42	43	42	39	76	75
820	627	741	571	505	159	124	197	136	168	771	475	7	95	84	76	92	86	46	42	41	38	38	60	74
608	605	595	498	456	160	121	206	125	169	679	517	8	90	93	77	89	85	46	43	41	39	38	54	73
499	634	543	470	448	154	121	219	123	164	515	472	9	88	98	77	89	83	47	41	42	40	40	50	74
452	788	502	453	417	156	140	196	117	184	435	431	10	84	94	77	87	84	44	41	43	45	40	78	73
419	805	484	435	396	148	162	154	168	176	752	399	11	84	101	77	86	82	46	41	39	42	38	71	73
384	952	462	413	383	131	143	164	237	193	850	387	12	82	93	76	85	82	44	44	40	44	42	63	72
341	831	446	400	367	129	122	165	238	185	746	359	13	81	87	76	86	83	45	45	41	38	41	55	73
334	669	439	389	439	129	240	161	207	199	641	348	14	105	85	76	85	81	45	42	41	39	45	53	73
575	589	430	384	416	162	198	189	182	378	538	361	15	87	83	77	86	79	50	43	43	39	48	53	74
511	537	421	379	359	369	162	180	144	322	596	359	16	85	87	77	83	79	54	42	39	44	43	77	72
457	511	419	362	325	367	133	157	127	278	734	480	17	116	101	79	82	79	50	46	40	42	45	75	73
702	555	422	351	307	281	121	148	123	269	662	432	18	124	91	81	80	77	46	43	40	43	42	72	72
938	533	416	341	287	224	116	161	132	292	678	373	19	123	89	81	89	77	47	44	40	39	44	72	73
849	568	410	333	288	192	114	166	152	267	596	348	20	109	94	82	82	77	44	45	39	47	40	73	72
667	686	383	325	274	154	117	132	499	230	517	334	21	97	90	81	83	77	45	49	41	40	41	74	71
666	633	389	310	272	188	148	117	344	238	466	325	22	91	90	83	82	78	45	42	42	39	42	72	74
613	684	402	297	259	155	213	118	284	210	430	310	23	85	86	105	83	79	44	43	40	36	43	74	71
566	594	632	311	290	151	158	112	233	209	403	313	24	84	83	93	83	77	43	44	37	41	42	74	74
641	529	586	307	262	137	128	121	207	211	373	303	25	82	81	85	84	77	49	41	39	39	41	73	73
577	485	506	367	245	129	132	120	206	201	345	285	26	80	81	85	84	74	44	43	39	38	41	73	69
501	472	500	358	230	249	192	116	195	196	399	295	27	79	80	84	85	44	45	44	38	41	46	73	70
474	455	586	352	224	210	249	115	193	191	399	300	28	78	79	82	83	44	43	42	41	39	47	75	77
469		525	500	244	164	196	114	170	198	536	294	29	77		80	84	44	43	43	47	42	49	74	80
439		467	529	201	144	190	117	165	179	492	275	30	77		80	84	47	43	55	41	41	39	73	78
651		446		220		635	114		181		259	31	106		80		47		48	42		45		78
560	660	523	417	387	190	173	181	183	212	507	407	Medie	93	90	80	86	76	46	44	41	41	42	66	74
Media annua: 365 cm													Media annua: 65 cm											

SCOLTENNA A PIEVEPELAGO												Giorno	SCOLTENNA A P.TE VAL DI SASSO											
Bacino: PANARO													Bacino: PANARO											
(719.05 m. s.m.)													(356.49 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	
15	62	17	9	18	-19	-19	-13	-17	-17	-15	81	1	110	148	122	102	105	82	75	91	78	74	70	167
13	67	10	8	10	-22	-22	-17	-27	-22	-16	65	2	108	152	107	100	103	82	74	84	70	78	70	137
33	48	6	6	35	-20	-20	-19	-18	-23	-18	41	3	122	144	102	101	122	83	74	81	70	72	71	127
90	51	16	23	49	-23	-22	-18	-22	-28	-17	31	4	129	128	131	103	122	82	76	80	70	72	74	124
203	45	16	52	30	-22	-26	-19	-24	-35	80	18	5	279	124	122	131	112	81	72	78	69	71	191	109
75	42	4	44	20	-20	-17	-19	-30	-17	111	16	6	161	123	112	119	106	81	73	78	73	71	186	109
50	25	6	32	18	-19	-23	-16	-28	-32	54	15	7	131	117	107	111	103	80	72	76	70	71	126	113
37	61	6	23	16	-18	-22	-18	-29	-30	22	10	8	120	141	108	109	104	80	74	75	71	72	109	104
26	77	3	40	14	-21	-19	-17	-25	-27	13	8	9	115	165	105	109	103	79	76	76	69	72	100	103
13	60	4	23	12	-18	-17	-21	-16	-30	105	1	10	111	137	104	107	101	79	77	75	70	74	158	98
15	87	1	20	17	-21	-19	-21	-18	-39	84	-1	11	106	174	101	105	100	78	74	74	77	72	171	94
8	64	-2	20	9	-21	-18	-21	-19	-13	76	-1	12	102	133	99	103	98	78	73	74	82	87	129	92
4	46	-2	19	2	-17	-20	-24	-18	-19	41	-5	13	99	122	98	102	95	77	84	76	76	83	117	93
107	39	-2	18	4	-22	-23	-21	-19	10	24	6	14	174	117	101	102	98	80	79	75	73	100	109	100
38	26	0	19	-2	10	-20	-22	-21	12	18	2	15	124	111	100	102	94	94	79	73	72	95	104	96
20	31	1	11	-5	-14	-20	-18	-29	-12	83	20	16	117	115	101	96	92	91	76	74	72	90	159	113
187	76	3	5	-8	-18	-16	-19	-20	8	72	14	17	161	150	102	94	92	87	74	72	70	94	135	105
197	47	-1	1	-10	-20	-17	-21	-18	-4	79	9	18	244	119	107	95	91	81	73	69	72	90	139	95
171	44	12	17	-11	-21	-16	-33	-17	-10	56	6	19	232	117	104	97	90	78	73	71	71	85	128	96
90	58	11	7	-12	-21	-17	-22	5	-14	35	-8	20	167	137	102	97	90	78	73	73	108	82	115	95
65	44	20	6	-10	-20	-2	-30	-19	-19	21	-2	21	138	121	102	97	89	78	83	71	82	80	107	90
50	51	13	9	-8	-19	-18	-32	-17	-19	17	-3	22	124	131	104	99	91	76	75	68				

LEO A FANANO													Giorno	PANARO A P.TE SAMONE												
Bacino: PANARO (515.16 m. s.m.)														Bacino: PANARO (214.49 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		
5	19	5	1	21	6	3	29	20	23	20	28	1	-79	-18	-18	-72	-72	-97	-102	-86	-102	-106	-98	17		
4	25	2	4	18	6	2	26	17	24	20	12	2	-80	-20	-62	-78	-73	-98	-104	-92	-107	-98	-98	-38		
10	16	4	0	32	4	3	25	18	22	19	12	3	-68	-28	-67	-81	-43	-99	-104	-95	-108	-102	-98	-42		
26	16	4	14	30	4	3	24	17	22	14	12	4	-64	-45	-14	-76	-49	-98	-103	-98	-108	-102	-99	-42		
96	18	6	22	24	4	2	23	18	22	81	8	5	85	-49	-31	-35	-60	-101	-103	-101	-107	-101	25	-58		
33	14	2	13	20	4	2	22	18	21	48	4	6	-28	-46	-56	-50	-70	-100	-105	-101	-107	-100	11	-61		
18	11	1	11	18	4	0	22	17	21	29	3	7	-53	-58	-64	-62	-72	-100	-103	-101	-108	-103	-35	-60		
7	17	2	3	18	4	2	21	16	20	16	3	8	-65	-37	-65	-63	-71	-102	-103	-103	-109	-103	-58	-67		
4	31	0	10	17	3	1	19	15	21	8	1	9	-70	-2	-71	-66	-76	-98	-103	-102	-108	-101	-68	-72		
2	15	-1	7	17	3	1	19	21	22	54	-1	10	-74	-39	-73	-70	-78	-101	-99	-103	-107	-102	3	-75		
-2	34	-2	4	16	3	1	20	22	20	42	-1	11	-83	8	-76	-73	-79	-102	-105	-103	-97	-99	4	-79		
-2	17	-2	5	14	2	4	19	27	24	27	-2	12	-84	-36	-80	-75	-81	-102	-104	-104	-92	-95	-35	-80		
-4	14	-2	3	12	2	9	20	19	21	19	-3	13	-89	-49	-81	-75	-83	-102	-95	-105	-102	-99	-48	-83		
47	10	-4	2	14	2	7	18	18	30	13	-3	14	7	-59	-81	-77	-78	-102	-98	-103	-103	-82	-53	-76		
10	4	-4	21	12	16	-5	17	12	36	9	-5	15	-61	-66	-81	-76	-86	-85	-99	-105	-105	-76	-59	-80		
2	6	-3	17	11	23	22	17	13	32	46	4	16	-73	-64	-81	-79	-87	-86	-101	-105	-104	-92	0	-66		
66	23	-1	15	10	20	21	17	13	30	36	3	17	-46	-30	-75	-81	-90	-90	-103	-106	-106	-96	-43	-65		
69	8	2	13	10	11	20	16	13	29	36	0	18	87	-56	-77	-85	-92	-96	-104	-106	-105	-93	-28	-74		
63	11	2	17	9	8	19	16	14	29	33	-1	19	61	-61	-77	-84	-90	-97	-103	-107	-106	-99	-40	-75		
35	15	1	14	9	7	18	15	45	28	21	-2	20	8	-29	-76	-77	-91	-100	-105	-106	-55	-98	-54	-79		
19	14	1	14	9	7	32	14	30	28	15	-3	21	-29	-47	-78	-83	-92	-99	-99	-107	-94	-100	-63	-83		
15	13	2	14	9	5	24	14	27	25	12	-4	22	-45	-35	-76	-79	-90	-100	-101	-106	-97	-100	-67	-83		
12	11	50	15	9	5	23	15	25	26	8	-5	23	-55	-54	12	-79	-87	-101	-104	-106	-99	-100	-72	-86		
6	7	13	16	8	4	20	14	24	19	6	-4	24	-56	-63	-47	-80	-90	-103	-102	-107	-102	-100	-74	-86		
6	4	7	17	8	8	20	14	23	20	5	-7	25	-54	-68	-61	-79	-92	-101	-98	-108	-102	-98	-77	-87		
4	0	7	17	8	4	20	13	23	19	4	-6	26	-63	-69	-65	-78	-94	-102	-103	-109	-100	-98	-78	-86		
2	0	10	17	7	4	24	14	23	20	9	-8	27	-68	-72	-45	-80	-95	-100	-92	-106	-98	-99	-76	-90		
-1	0	4	19	6	5	21	14	23	18	16	-7	28	-70	-75	-64	-75	-96	-100	-101	-107	-100	-99	-37	-85		
-1		2	20	6	4	22	14	23	20	10	-8	29	-76		-70	-64	-96	-101	-102	-109	-101	-99	-64	-89		
-1		2	17	8	4	47	13	22	20	2	-8	30	-74		-72	-75	-96	-99	-37	-108	-98	-70	-89	-89		
38		2		8		35	18		20		-9	31	5		-74		-95		-72	-107		-98		-91		
19	13	4	12	13	6	14	18	21	24	23	0	Medie	-44	-45	-63	-74	-82	-99	-99	-104	-101	-98	-52	-71		
Media annua: 14 cm													Media annua: -78 cm													

PANARO A SPILAMBERTO													Giorno	TIEPIDO A SAN DONNINO												
Bacino: PANARO (62.58 m. s.m.)														Bacino: PANARO (42.93 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		
90	146	85	84	84	62	57	71	50	52	60	218	1	9	45	»	»	»	»	»	»	8	3	-4	72		
87	144	96	83	85	63	58	66	53	53	60	123	2	8	37	»	»	»	»	»	»	-2	2	-5	23		
153	135	89	84	110	60	59	63	52	52	60	117	3	8	54	»	»	»	»	»	»	2	-2	-3	31		
144	119	125	86	110	61	56	61	53	48	57	99	4	7	33	»	»	»	»	»	»	0	-2	-2	39		
256	115	135	122	94	60	54	60	50	49	84	70	5	71	31	»	»	»	»	»	»	-1	-4	45	23		
143	122	102	101	87	57	55	58	51	46	150	60	6	23	34	»	»	»	»	»	»	-3	-3	13	17		
124	116	93	94	81	58	55	57	51	46	115	61	7	18	29	»	»	»	»	»	»	-4	-3	17	38		
112	140	92	91	84	58	53	55	52	81	89	72	8	14	26	»	»	»	»	»	»	-3	0	6	20		
116	164	88	88	82	61	53	55	47	72	86	69	9	13	49	»	»	»	»	»	»	6	-1	2	16		
111	118	88	88	82	59	55	55	53	64	128	50	10	12	31	»	»	»	»	»	»	16	-2	29	12		
64	173	84	87	82	57	55	54	66	76	154	44	11	11	64	»	»	»	»	»	»	10	-2	31	11		
60	124	82	86	80	57	53	54	58	59	92	33	12	10	65	»	»	»	»	»	»	28	-1	13	9		
62	107	82	84	71	56	65	50	56	69	89	82	13	10	66	»	»	»	»	»	»	2	0	14	9		
60	105	82	84	77	66	63	50	52	84	87	84	14	11	65	»	»	»	»	»	»	-1	5	11	7		
102	92	76	81	69	64	62	52	52	80	87	80	15	12	66	»	»	»	»	»	»	1	23	8	8		
88	93	75	84	67	68	54	53	51	81	149	89	16	10	66	»	»	»	»	»	»	25	3	11	27		
106	100	76	81	66	74	54	54	50	76	103	100	17	12	65	»	»	»	»	»	»	15	2	8	31		
248	101	78	79	66	65	53	51	50	79	124	91	18	80	66	»	»	»	»	»	»	20	1	21	17		
220	89	78	82	66	60	51	49	50	78	101	86	19	72	65	»	»	»	»	»	»	-1	-1	13	14		
157	123	78	83	64	57	51	51	134	73	94	82	20	37	68	»	»	»	»	»	»	24	1	9	11		
125	107	75	82	66	57	53	50	67	69	100	81	21	26	60	»	»	»	»	»	»	2	1	7	9		
113	128	76	83	65	57	57	47	61	71	103	78	22	21	61	»	»	»	»	»	-1	3	-1	6	9		
106	100	162	82	66	56	52	47	56	70	100	77	23	19	61	»	»	»	»	»	2	2	0	4	8		
111	92	108	81	65	55	52	50	52	67	103	78	24	25	60	»	»	»	»	»	-2	6	-1	5	8		
110	87	94	83	66	59	54	51	50	63	104	75	25	33	60	»	»	»	»	»	-3	0	-3	5	7		
99	84	91	79	65	59	53	43	49	61	102	76	26	22	65	»	»	»	»	»	6	4	-5	12			

PANARO A NAVICELLO												Giorno	PANARO A BOMPORTO											
Bacino: PANARO													Bacino: PANARO											
(m. s.m.)													(17.10 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
149	780	179	179	219	58	23	143	29	-5	-1	313	1	205	815	226	224	269	132	101	210	139	87	92	234
125	698	355	164	212	52	10	94	16	25	2	495	2	183	739	417	212	279	121	91	167	102	115	91	570
187	583	286	159	537	45	38	64	-1	15	0	340	3	208	645	338	205	600	116	122	139	88	105	91	365
177	448	267	158	490	43	8	55	-5	2	2	513	4	222	511	293	204	532	112	91	134	85	92	89	559
901	365	904	490	328	37	4	41	-9	1	93	303	5	844	403	932	569	372	115	90	123	90	90	111	349
840	387	439	386	249	33	1	35	-4	-5	540	236	6	921	400	560	431	292	106	84	115	89	86	578	280
375	318	302	297	213	30	-2	25	-10	-7	523	236	7	467	360	347	333	254	106	86	108	86	85	584	266
244	510	280	259	229	28	-11	20	-15	-7	273	226	8	294	493	318	288	249	105	75	101	76	86	326	273
192	425	238	244	186	27	2	19	-23	-7	174	183	9	244	438	278	267	230	102	88	100	79	85	228	233
154	435	218	234	170	25	17	12	0	-4	140	155	10	208	492	261	265	216	101	109	97	121	86	196	209
136	840	197	210	161	20	15	2	150	-3	585	135	11	194	811	244	248	206	99	100	92	256	91	602	193
119	595	180	194	160	19	7	-3	49	6	422	121	12	179	639	226	231	205	96	94	84	140	108	487	183
107	419	171	184	140	20	88	-12	52	37	309	112	13	169	485	217	222	193	99	156	82	135	123	374	174
104	301	165	184	242	31	56	-6	18	198	230	115	14	162	340	212	220	290	118	127	84	106	222	276	172
335	259	164	171	141	40	73	3	5	83	182	124	15	404	299	210	214	197	112	157	96	95	160	232	183
196	232	166	176	122	113	27	-2	1	121	664	138	16	248	272	210	216	180	173	108	91	95	191	631	195
182	250	171	148	109	156	3	-1	-7	65	421	299	17	220	283	214	195	169	217	88	89	87	142	485	347
765	354	183	136	99	81	-6	-5	-5	79	531	184	18	734	387	221	187	160	157	81	86	89	150	521	239
1077	273	190	133	93	59	0	0	-7	59	398	152	19	1095	309	229	181	154	133	88	88	88	134	426	210
795	447	184	186	90	43	-10	-7	12	46	282	131	20	896	462	227	227	153	120	82	81	87	124	323	190
659	460	175	145	87	33	13	-6	133	35	214	112	21	819	509	219	192	152	112	86	87	221	117	260	176
514	481	170	158	79	28	68	-6	55	28	175	104	22	717	459	215	201	147	105	155	86	133	109	224	167
301	372	207	161	87	16	15	-6	25	22	148	95	23	494	419	221	209	151	96	105	82	110	102	203	159
279	285	449	148	88	19	10	-8	18	18	134	89	24	418	324	501	198	153	97	100	83	101	101	192	155
425	237	301	161	76	15	42	-9	7	14	121	84	25	544	281	340	201	138	97	101	82	95	98	180	152
247	209	237	160	72	33	59	-14	6	13	119	78	26	368	253	276	205	136	107	151	77	94	98	176	147
199	207	290	157	73	56	136	-22	5	10	122	72	27	294	250	316	200	144	127	226	82	94	95	180	143
201	182	286	187	65	67	44	-26	-2	5	180	115	28	277	230	326	231	137	141	128	77	89	97	222	179
174		232	337	63	30	30	-14	-4	5	248	85	29	237		269	405	140	108	111	75	87	93	293	153
171		210	214	69	35	698	-21	-7	3	184	71	30	229		247	266	136	105	594	74	85	93	233	140
961		195		82		387	-28		1		64	31	908		233		145		505	70		92		133
364	405	258	204	162	43	60	10	16	28	247	177	Medie	432	440	301	248	219	118	138	98	108	112	297	230
Media annua: 163 cm													Media annua: 227 cm											

NAVIGLIO A MODENA												Giorno	PANARO A CAMPOSANTO											
Bacino: PANARO													Bacino: PANARO											
(27.08 m. s.m.)													(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
47	71	60	40	122	116	137	46	100	109	60	98	1	195	776	200	195	223	142	122	199	142	114	116	203
48	60	88	49	130	109	133	45	79	111	59	76	2	182	688	385	186	233	134	115	161	127	136	114	536
49	88	47	51	156	112	133	40	99	103	62	67	3	188	598	298	185	524	128	136	146	115	125	113	328
48	68	97	53	128	151	133	42	85	102	59	89	4	208	481	246	185	484	127	120	143	114	115	113	484
110	59	62	82	123	146	138	42	94	98	141	74	5	697	363	853	542	332	130	113	135	122	111	120	324
55	57	47	62	131	141	129	35	83	102	93	63	6	898	339	563	391	251	125	113	130	115	108	525	246
52	53	39	53	128	140	133	39	78	103	80	81	7	480	322	301	285	217	125	111	125	112	113	541	225
53	40	37	58	116	146	160	41	84	95	69	61	8	273	381	269	245	203	124	109	122	104	111	311	239
51	81	34	58	109	147	134	40	108	102	65	57	9	223	372	234	228	198	124	111	121	105	114	211	207
50	60	38	60	108	144	148	39	145	102	135	59	10	193	467	221	224	187	121	128	119	125	116	185	191
50	68	37	79	94	145	132	35	131	100	93	55	11	188	704	211	213	184	120	122	115	203	111	536	178
49	52	38	63	104	147	138	39	112	111	70	53	12	179	622	197	200	181	118	115	108	149	138	466	170
51	48	36	64	110	154	133	38	95	102	107	52	13	171	468	189	197	178	120	149	111	145	142	327	169
51	40	36	67	127	162	105	38	91	108	77	51	14	167	299	184	192	239	133	144	111	126	171	247	167
51	39	35	69	140	155	130	38	95	114	67	52	15	391	261	185	191	180	130	158	119	117	165	213	175
50	52	36	69	139	163	132	52	114	101	66	90	16	230	234	187	189	171	167	128	122	117	183	495	175
51	43	36	73	120	162	120	43	98	100	66	69	17	200	239	186	175	161	192	117	113	118	148	470	301
101	42	33	76	114	153	103	33	99	97	64	61	18	649	339	193	171	155	159	114	110	117	152	420	216
97	44	36	79	116	145	93	50	100	95	67	59	19	983	270	195	167	154	141	112	116	116	147	387	192
97	74	40	80	150	130	91	47	133	97	59	59	20	872	386	198	193	152	136	112	109	116	138	295	180
61	53	37	85	149	118	164																		

PANARO A BONDENO												Giorno	PO A P.TE BECCA											
Bacino: PANARO (11.39 m. s.m.)													Bacino: PO (55.17 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
906	1142	801	764	866	744	730	891	742	731	736	937	1	-88	-101	-4	-157	9	-176	-139	-96	-209	-246	-256	239
829	1091	886	763	878	731	728	863	753	730	738	1076	2	-116	-107	187	-160	-62	-180	-175	-103	-213	-249	-256	372
777	1071	1002	763	980	730	728	797	738	728	738	1117	3	-132	-69	68	-158	32	-190	-183	-32	-218	-251	-258	209
778	1060	1063	763	1023	730	732	775	755	728	737	1196	4	-154	39	81	-158	-42	-192	-214	52	-228	-251	-248	113
898	1029	1176	940	989	726	732	813	730	727	738	1221	5	-34	23	148	-150	-79	-179	-226	-36	-229	-254	2	50
1187	1023	1167	892	905	731	732	859	741	729	883	1150	6	-27	122	3	-123	-112	-175	-188	-81	-223	-258	291	5
1074	1047	1075	821	839	728	729	825	729	731	1023	1036	7	-116	40	-37	-137	-127	-197	-199	-115	-224	-236	120	-13
958	1053	963	789	803	728	750	769	727	742	1087	963	8	-143	123	-66	-131	-137	-208	-137	-153	-228	-240	54	-20
846	1091	886	775	768	728	729	734	728	730	1094	908	9	-155	28	-82	-127	-130	-188	25	-173	-225	-245	16	-40
787	1152	840	770	757	728	749	759	740	731	1034	878	10	-161	-42	-92	-131	-137	-172	-72	-168	-211	-153	0	-41
779	1193	812	770	748	727	847	731	733	731	1038	869	11	-167	41	-98	-139	-132	-161	-119	-164	-205	-96	187	-67
778	1193	793	769	746	730	801	740	748	731	1110	842	12	-173	-40	-108	-142	-128	-170	-148	-176	-208	-198	325	-90
779	1110	781	768	747	746	751	731	742	743	1173	809	13	-183	-74	-116	-139	-136	-166	-169	-154	-216	-192	456	-102
780	987	777	769	761	745	750	730	740	750	1253	784	14	-169	-89	-119	-134	-164	-161	-171	-43	-223	-2	338	-113
854	913	775	769	749	748	728	730	741	807	1327	782	15	-110	-101	-113	-130	-181	-138	-198	-87	-231	-39	221	-119
804	871	772	766	739	747	727	790	729	863	1340	777	16	-154	-113	-103	-133	-193	-114	-224	-112	-229	-72	501	-95
784	847	770	766	744	744	747	803	730	818	1343	838	17	-120	-114	-105	-145	-215	-103	-236	-131	-210	-92	445	-55
946	865	767	766	745	745	744	788	731	776	1374	844	18	23	-112	-99	-156	-222	-155	-245	-145	-220	-106	312	-100
1171	865	765	768	734	747	730	753	732	747	1381	827	19	68	-116	-88	-141	-223	-163	-258	-156	-203	-119	234	-118
1284	875	765	765	736	729	742	733	742	775	1349	793	20	103	-94	-85	-105	-224	-180	-263	-131	-192	-133	164	-131
1260	954	764	767	734	748	733	746	787	737	1273	775	21	-16	-111	-88	-122	-218	-201	-261	-143	-205	-146	122	-137
1232	923	778	766	747	727	738	747	743	736	1197	771	22	-72	-128	-95	-133	-211	-219	-180	-185	-211	-170	85	-144
1112	953	809	766	749	740	729	756	755	737	1138	763	23	-97	-139	-84	-151	-170	-223	-211	-201	-216	-194	57	-165
996	884	840	767	737	729	758	727	729	737	1077	761	24	-114	-148	-26	-164	-29	-216	-213	-155	-222	-216	32	-169
969	836	871	765	744	732	730	731	735	736	1008	757	25	-139	-158	-66	-173	-74	-181	-159	-191	-229	-232	10	-176
906	810	871	766	737	730	754	729	736	735	953	755	26	-157	-154	-85	-169	-106	-150	-159	-209	-236	-238	18	-185
835	795	846	760	732	729	755	730	730	734	915	752	27	-173	-96	-93	-169	-122	-133	-120	-209	-236	-241	-8	-188
797	786	839	762	729	729	748	732	730	737	899	752	28	-174	-111	-114	-60	-104	-169	-160	-192	-240	-250	0	-194
812		804	812	732	728	759	728	727	738	910	759	29	-177		-138	-68	-129	-160	-153	-202	-243	-242	31	-195
794		782	847	748	747	768	741	749	738	913	750	30	-171		-148	-89	-153	-132	46	-205	-246	-252	107	-201
957		764		730		955	728		738		749	31	-129		-155		-179		-26	-206	-253		-202	
925	979	858	783	786	735	753	765	739	747	1059	871	Medie	-111	-64	-62	-136	-132	-172	-166	-139	-221	-189	103	-67
Media annua: 832 cm													Media annua: -113 cm											

PO A P.TE SPESSA												Giorno	PO A PIACENZA											
Bacino: PO (52.09 m. s.m.)													Bacino: PO (41.88 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
21	-2	52	-58	94	-78	-35	5	-102	-127	-140	312	1	198	173	»	97	226	71	132	200	62	25	18	452
-10	-10	280	-59	47	-77	-69	-3	-106	-133	-138	456	2	162	165	461	96	238	77	98	153	56	23	16	581
-29	27	174	-54	122	-83	-75	53	-107	-133	-139	327	3	145	201	348	92	282	64	82	177	49	20	14	567
-52	111	148	-55	59	-89	-101	136	-115	-135	-132	207	4	118	256	326	95	268	61	63	287	42	17	13	416
38	120	251	-49	21	-80	-119	62	-112	-138	53	150	5	248	333	466	102	203	65	41	258	41	18	185	347
70	192	96	-29	-10	-72	-88	21	-112	-136	377	102	6	313	347	327	134	163	83	51	200	43	17	497	285
-16	146	56	-39	-27	-95	-93	-10	-117	-121	233	77	7	186	385	248	119	140	68	63	162	45	18	450	247
-44	208	25	-35	-36	-105	-49	-49	-118	-121	162	76	8	132	388	209	115	124	47	77	125	41	34	364	246
-55	118	6	-31	-33	-87	116	-64	-113	-125	126	54	9	113	407	182	117	124	45	293	98	39	37	316	235
-60	60	1	-33	-38	-69	28	-67	-107	-83	104	55	10	102	294	167	120	118	68	227	91	41	131	285	224
-62	120	-7	-38	-30	-61	-15	-64	-99	-12	260	29	11	98	307	157	114	118	79	162	90	53	121	469	203
-69	61	-13	-44	-32	-66	-40	-70	-100	-87	405	4	12	91	290	152	108	120	82	126	90	55	118	552	174
-78	27	-20	-39	-35	-62	-61	-48	-112	-97	553	-4	13	84	216	143	109	117	77	102	91	53	68	650	157
-69	8	-25	-36	-63	-53	-67	41	-113	107	469	-14	14	85	197	137	112	102	92	87	151	45	326	662	146
-10	0	-17	-28	-75	-34	-91	20	-120	68	324	-22	15	170	179	136	114	83	128	85	203	39	251	518	137
-50	-14	-11	-33	-85	-21	-116	-6	-119	39	589	-5	16	131	161	146	118	70	133	48	166	38	219	669	138
-36	-14	-10	-42	-107	-7	-124	-24	-102	21	583	41	17	147	161	148	112	57	173	35	148	45	188	745	204
118	-13	-1	-50	-114	-57	-129	-36	-110	6	425	0	18	341	166	152	101	43	113	27	128	46	171	638	172
150	-18	6	-40	-114	-68	-140	-45	-103	-7	345	-19	19	373	154	163	100	38	87	18	113	46	155	544	145
209	1	11	-12	-117	-81	-142	-21	-84	-25	268	-29	20	452	189	166									

PO A CREMONA												Giorno	PO A CASALMAGGIORE											
Bacino: PO (34.25 m. s.m.)													Bacino: PO (23.21 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
-307	-323	-365	-441	-287	-494	-352	-260	-489	-588	-588	-77		1	60	22	-19	-121	48	-180	-61	97	-187	-291	-283
-353	-326	-38	-441	-213	-489	-399	-346	-508	-594	-598	129	2	1	38	218	-128	93	-193	-69	-1	-191	-288	-288	400
-380	-281	-32	-441	-227	-509	-410	-327	-517	-596	-593	187	3	-35	67	339	-131	141	-200	-91	-27	-207	-294	-290	470
-409	-237	-155	-441	-184	-522	-460	-232	-529	-600	-600	18	4	-59	114	247	-133	149	-220	-136	46	-221	-299	-295	449
-258	-123	-46	-414	-279	-519	-504	-184	-533	-601	-404	-101	5	109	173	278	-59	82	-225	-184	128	-233	-301	-103	329
-117	-140	-102	-405	-334	-486	-511	-267	-539	-605	45	-184	6	237	223	293	-91	16	-201	-209	67	-233	-303	274	216
-274	-60	-241	-404	-373	-512	-492	-336	-534	-603	86	-236	7	150	277	150	-78	-42	-199	-198	5	-234	-306	404	140
-377	-104	-291	-415	-406	-551	-483	-377	-542	-578	-36	-254	8	10	304	73	-96	-75	-239	-183	-53	-235	-292	342	101
-420	-38	-328	-416	-413	-565	-222	-432	-550	-560	-131	-275	9	-68	345	22	-105	-95	-266	-1	-97	-243	-263	249	80
-445	-132	-352	-413	-417	-544	-192	-444	-547	-445	-165	-272	10	-103	310	-9	-102	-98	-256	136	-133	-241	-219	191	94
-452	-180	-360	-418	-422	-515	-299	-451	-534	-447	34	-296	11	-122	264	-29	-109	-108	-234	53	-137	-235	-129	347	52
-466	-164	-375	-426	-422	-482	-361	-452	-526	-386	145	-333	12	-137	219	-44	-114	-110	-216	-22	-146	-226	-81	434	17
-473	-260	-392	-429	-415	-480	-383	-439	-530	-484	296	-361	13	-151	136	-56	-125	-111	-205	-61	-156	-223	-141	511	-20
-475	-308	-401	-430	-436	-459	-415	-325	-545	-199	357	-375	14	-164	62	-70	-122	-120	-181	-90	-83	-235	24	609	-44
-363	-323	-401	-427	-470	-414	-446	-258	-553	-210	237	-384	15	-38	34	-80	-125	-152	-140	-116	35	-248	135	613	-58
-391	-348	-393	-417	-487	-391	-510	-281	-562	-271	299	-390	16	-34	3	-80	-114	-171	-70	-173	37	-256	60	573	-63
-428	-356	-385	-424	-503	-373	-545	-320	-548	-322	427	-310	17	-89	-13	-67	-112	-188	-82	-220	12	-258	»	651	-3
-153	-323	-385	-437	-534	-412	-567	-356	-543	-367	387	-325	18	180	18	-70	-125	-213	-77	-252	-27	-245	-30	689	24
-60	-355	-388	-443	-545	-465	-586	-386	-547	-387	258	-363	19	310	-4	-62	-143	-235	-144	-277	-60	-249	-62	638	-28
24	-307	-362	-385	-554	-492	-602	-355	-520	-412	136	-393	20	398	23	-55	-99	-244	-178	-298	-56	-242	-84	548	-62
-54	-326	-367	-372	-551	-518	-611	-353	-520	-428	38	-406	21	369	31	-51	-74	-254	-211	-304	-45	-207	-107	455	-85
-224	-350	-368	-385	-553	-550	-566	-384	-536	-454	-29	-419	22	211	24	-52	-63	-252	-236	-304	-51	-223	-131	373	-102
-303	-375	-369	-417	-534	-584	-523	-438	-550	-474	-98	-425	23	87	-11	-58	-90	-248	-270	-228	-112	-241	-153	299	-113
-343	-394	-240	-430	-414	-596	-553	-402	-554	-512	-145	-452	24	24	-44	78	-120	-194	-291	-247	-111	-250	-188	226	-135
-375	-409	-267	-451	-331	-539	-523	-419	-563	-532	-189	-464	25	-17	-68	83	-139	-61	-279	-241	-103	-255	-214	182	-157
-408	-417	-317	-458	-360	-422	-470	-462	-571	-564	-225	-473	26	-56	-85	28	-151	-40	-159	-194	-139	-264	-244	140	-168
-429	-394	-338	-458	-382	-428	-365	-494	-576	-571	-227	-480	27	-92	-87	0	-153	-71	-130	-97	-174	-268	-261	131	-180
-446	-327	-351	-435	-402	-437	-400	-486	-578	-576	-241	-484	28	-118	-11	-15	-149	-90	-128	-73	-186	-278	-269	124	-184
-454		-384	-284	-402	-448	-441	-482	-587	-589	-218	-495	29	-130		-45	-23	-96	-148	-125	-170	-282	-278	144	-193
-460		-416	-295	-421	-424	-280	-497	-592	-584	-134	-500	30	-140		-81	32	-114	-148	-79	-188	-286	-273	173	-199
-384		-427	-469		-161	-506		-593		-503		31	-32		-104		-146		131	-200		-281		-209
-337	-274	-311	-415	-411	-487	-440	-379	-544	-488	-63	-313	Medie	18	84	25	-105	-97	-190	-136	-65	-240	»	269	20
Media annua: -373 cm													Media annua: » cm											

PO A BORETTO												Giorno	PO A BORGOFORTE											
Bacino: PO (19.90 m. s.m.)													Bacino: PO (14.55 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
199	165	119	15	188	-41	67	252	-55	-158	-156	387		1	268	262	197	90	255	14	91	310	15	-95	-90
138	180	316	3	225	-58	76	155	-50	-157	-162	509	2	207	262	304	74	274	-12	130	230	29	-95	-93	499
98	206	450	0	293	-65	48	116	-69	-162	-168	572	3	164	283	461	68	343	-21	93	174	8	-101	-98	577
75	258	400	0	294	-83	6	177	-83	-166	-172	591	4	146	349	463	69	353	-43	59	202	-5	-105	-102	635
229	300	407	102	235	-95	-47	264	-96	-170	-35	499	5	222	363	435	136	314	-58	9	279	-18	-113	-49	590
370	348	428	51	169	-76	-78	220	-99	-171	362	385	6	399	397	461	125	240	-55	-29	273	-24	-113	310	485
304	396	305	59	115	-67	-71	157	-96	-174	501	305	7	388	434	388	115	186	-34	-40	208	-30	-115	488	383
160	431	221	39	77	-105	-60	99	-101	-162	493	257	8	263	460	290	102	142	-59	-25	158	-30	-112	535	328
75	452	168	33	53	-136	97	48	-108	-136	408	240	9	173	484	238	91	114	-92	81	114	-38	-88	482	303
36	473	133	32	45	-135	274	7	-104	-102	341	247	10	129	540	204	86	105	-106	288	69	-32	-63	408	302
13	420	111	29	34	-112	203	-2	-97	11	446	208	11	104	492	181	86	98	-85	270	55	-17	39	423	275
-3	362	95	20	32	-90	130	-9	-88	51	544	174	12	84	445	165	78	87	-66	183	40	-8	66	559	248
-18	291	81	14	33	-78	82	-19	-85	14	616	137	13	72	385	150	71	90	-41	129	36	-13	93	635	218
-30	211	66	10	25	-47	57	42	-95	155	722	111	14	61	298	136	67	92	-21	112	65	-18	152	747	194
96	179	58	10	-3	-6	25	167	-109	282	747	97	15	155	261	128	65	67	18	82	187	-33	305	811	179
106	147	58	18	-32	70	-25	182	-119	208	708	86	16	179	228	121	66	38	82	39	233	-44	262	780	173
48	127	66	18	-47	57	-80	160	-120	160	766	145	17	139	208	127	73	17	85	-14	224	-49	213	805	222
291	159	67	8	-71	67	-117	120	-110	123	811	179	18	291	228	131	67	-6	88	-59	186	-45	172	871	250
425	141	73	-3	-98	0	-149	86	-112	86	790	130	19	437	227	136	62	-33	43	-96	148	-46	138	869	218
508	162	78	22	-108	-42	-168	80	-106	62	709	94	20	535	229	138	63	-48	-7	-112	135	-45	114	807	184
506	1757																							

PO A SERMIDE												Giorno	PO A FICAROLO											
Bacino: PO (5.51 m. s.m.)													Bacino: PO (10.01 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
494	477	409	326	465	267	288	506	261	181	172	563	1	-96	-105	-204	-288	-148	-358	-341	-104	-364	-454	-459	-43
429	499	435	315	483	242	345	475	274	177	170	646	2	-163	-89	-178	-305	-129	-387	-286	-126	-350	-461	-462	41
380	503	610	305	519	227	331	413	264	173	167	730	3	-217	-87	-12	-309	-90	-404	-284	-193	-355	-463	-463	124
356	559	668	303	562	218	311	404	255	169	169	799	4	-245	-38	65	-315	-41	-416	-307	-212	-371	-468	-465	195
357	579	645	310	551	207	276	453	243	163	168	812	5	-250	-15	59	-297	-46	-428	-352	-170	-382	-473	-457	215
547	596	664	369	488	199	243	488	236	156	369	737	6	-55	-2	69	-239	-107	-443	-388	-126	-394	-475	-278	148
609	623	645	346	434	215	224	443	232	156	608	631	7	11	24	53	-264	-173	-434	-414	-164	-397	-479	-20	42
527	650	534	340	388	213	232	396	230	155	699	555	8	-53	44	-52	-274	-223	-428	-408	-209	-404	-480	85	-40
423	677	469	323	359	187	267	359	227	166	701	516	9	-165	78	-131	-295	-257	-450	-377	-252	-407	-472	102	-84
360	725	431	312	342	170	422	319	228	187	632	495	10	-234	125	-170	-306	-278	-479	-225	-297	-411	-450	42	-113
333	722	405	311	338	176	479	298	248	226	597	483	11	-269	131	-200	-306	-284	-479	-140	-324	-373	-414	0	-126
315	683	390	303	323	189	421	287	261	278	701	454	12	-291	98	-223	-314	-298	-460	-184	-332	-358	-346	88	-157
301	632	373	298	321	208	372	283	254	309	788	432	13	-308	47	-247	-318	-298	-438	-239	-341	-371	-309	176	-173
292	552	358	296	328	217	349	282	251	308	873	408	14	-320	-34	-260	-327	-290	-416	-265	-350	-372	-311	257	-201
318	494	348	290	320	237	324	348	240	456	943	393	15	-298	-100	-271	-334	-301	-392	-290	-288	-384	-176	327	-217
388	462	340	288	293	277	298	428	230	480	946	382	16	-219	-141	-277	-334	-328	-359	-321	-194	-401	-132	331	-228
375	438	341	295	271	313	264	437	219	435	939	403	17	-228	-165	-274	-329	-356	-311	-358	-181	-407	-169	331	-213
402	434	347	294	251	306	225	414	219	397	978	445	18	-214	-175	-271	-329	-372	-316	-405	-195	-409	-215	364	-167
583	446	350	289	231	296	197	381	223	365	984	437	19	-26	-156	-271	-328	-402	-325	-446	-226	-407	-244	370	-169
704	437	347	287	219	251	184	355	215	346	958	401	20	105	-166	-267	-336	-422	-375	-462	-257	-418	-265	343	-205
765	463	354	317	207	222	172	370	224	325	886	376	21	165	-146	-262	-309	-430	-409	-470	-253	-406	-287	271	-233
741	469	356	332	200	201	177	381	240	303	816	357	22	151	-133	-241	-291	-443	-436	-471	-235	-383	-308	207	-252
617	473	356	332	200	188	190	384	227	287	751	344	23	37	-125	-208	-286	-442	-457	-450	-230	-404	-325	149	-266
510	441	384	316	203	167	216	343	215	270	683	336	24	-68	-161	-175	-303	-443	-481	-420	-270	-414	-344	89	-277
450	408	476	290	265	152	206	348	204	242	614	317	25	-142	-201	-142	-325	-375	-496	-430	-267	-431	-371	22	-295
418	384	468	279	343	185	220	344	203	223	564	304	26	-177	-220	-137	-344	-293	-468	-418	-269	-430	-393	-29	-310
384	373	433	280	342	279	300	309	195	203	533	292	27	-213	-241	-172	-346	-278	-365	-341	-303	-436	-417	-65	-323
357	372	409	284	322	302	389	283	189	190	520	285	28	-243	-241	-201	-332	-296	-327	-242	-333	-442	-433	-79	-333
340		394	327	307	292	386	273	183	181	519	281	29	-264		-220	-294	-318	-340	-227	-353	-456	-450	-85	-342
331		371	445	304	283	351	275	178	179	534	269	30	-273		-243	-182	-322	-345	-261	-351	-462	-453	-69	-348
354		342		285		430	263		174		268	31	-252		-268		-336		-194	-360		-458		-355
444	520	434	313	338	230	293	366	229	254	633	456	Medie	-155	-78	-172	-305	-284	-407	-336	-250	-400	-371	21	-152
Media annua: 375 cm													Media annua: -242 cm											

PO A PONTELAGOSCURO												Giorno	PO A POLESILLA											
Bacino: PO (8.12 m. s.m.)													Bacino: PO (1.25 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
-103	-136	-241	-317	-174	-385	-383	-140	-400	-483	-485	-75	1	480	425	326	248	396	181	183	425	167	91	95	496
-183	-112	-218	-333	-154	-413	-329	-143	-395	-488	-487	5	2	401	461	345	232	418	155	230	434	173	87	96	566
-247	-111	-47	-343	-121	-426	-319	-209	-390	-491	-491	91	3	335	461	500	221	447	135	252	368	180	87	94	647
-283	-66	39	-349	-61	-438	-341	-245	-405	-492	-493	157	4	293	499	596	217	505	125	227	326	166	85	100	708
-295	-37	41	-333	-61	-450	-377	-209	-415	-498	-486	177	5	280	531	605	224	514	110	194	352	153	82	112	728
-95	-25	46	-268	-118	-462	-412	-157	-425	-502	-362	124	6	454	541	606	291	460	98	160	411	140	83	181	686
-13	1	40	-288	-186	-454	-436	-179	-433	-503	-70	31	7	551	563	602	280	394	105	128	395	139	82	476	604
-60	23	-56	-303	-238	-448	-440	-234	-431	-503	50	-50	8	520	583	525	265	338	114	124	340	136	82	603	530
-180	52	-140	-323	-275	-467	-420	-280	-435	-501	76	-103	9	407	609	442	245	297	94	135	295	133	85	638	476
-265	89	-192	-332	-302	-486	-290	-325	-434	-483	25	-133	10	320	638	402	232	266	75	253	246	134	100	593	445
-306	104	-225	-342	-313	-493	-169	-355	-414	-458	-23	-144	11	269	653	348	227	254	65	397	212	152	112	543	432
-333	71	-246	-344	-325	-482	-200	-369	-397	-392	52	-174	12	241	629	326	222	243	75	380	194	169	179	601	403
-349	25	-264	-352	-333	-462	-263	-380	-401	-359	138	-203	13	223	587	304	215	233	96	313	184	169	205	687	373
-361	-38	-280	-355	-324	-446	-298	-387	-405	-351	207	-233	14	212	536	289	208	237	118	272	175	161	223	740	343
-352	-114	-294	-362	-328	-426	-323	-341	-419	-229	252	-252	15	208	464	272	203	238	141	246	212	153	326	774	322
-267	-158	-305	-363	-356	-399	-351	-241	-430	-159	265	-264	16	297	419	260	199	215	165	216	319	140	410	790	308
-259	-189	-309	-358	-379	-351	-388	-208	-439	-193	261	-257	17	313	387	259	204	182	212	182	361	131	382	788	313
-270	-205	-304	-358	-399	-351	-432	-222	-443	-238	290	-207	18	295	364	262	207	163	219	137	351	127	336	812	365
-74	-186	-302	-362	-419	-355	-466	-259	-441	-273	292	-200	19	479	384	265	2								

PO DI GORO AD ARIANO												Giorno	RENO A PRACCHIA (1)											
Bacino: DELTA PO (1.76 m. s.m.)													Bacino: RENO (609.85 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
113	67	16	-26	40	-72	-70	48	-63	-111	-104	116	1	18	50	21	10	16	4	5	7	1	3	4	17
64	91	23	-39	54	-87	-55	70	-60	-114	-100	154	2	16	72	39	10	13	3	3	5	0	4	3	29
28	103	92	-45	69	-101	-37	31	-56	-111	-95	224	3	36	38	27	10	13	3	3	4	-2	0	4	22
4	116	186	-38	105	-107	-49	3	-58	-106	-78	281	4	26	29	22	8	14	4	3	5	1	1	4	20
2	138	202	-41	120	-113	-58	12	-62	-97	-58	297	5	144	25	26	10	13	3	2	4	-1	1	4	18
56	148	201	-12	96	-119	-74	45	-64	-86	-44	273	6	63	52	22	13	12	3	3	4	2	2	36	18
140	163	203	-8	46	-119	-89	48	-62	-83	79	214	7	33	33	18	11	11	3	2	3	0	1	31	16
140	183	152	-18	12	-110	-89	20	-63	-78	178	150	8	26	41	18	11	10	3	3	3	1	3	19	15
71	205	84	-22	-11	-113	-89	-3	-65	-84	219	110	9	20	31	14	11	9	3	18	3	1	3	15	14
21	227	47	-36	-26	-119	-41	-26	-65	-85	203	80	10	18	32	13	9	9	2	18	2	1	3	13	12
-7	250	22	-33	-29	-117	33	-46	-58	-82	162	69	11	15	94	12	10	9	2	7	3	3	3	56	12
-24	233	9	-37	-33	-114	41	-57	-53	-64	184	52	12	14	48	11	8	8	2	6	2	3	17	32	11
-33	200	0	-39	-38	-108	5	-62	-61	-46	251	37	13	13	30	11	8	8	4	9	2	3	6	30	12
-25	160	-7	-46	-40	-102	-22	-71	-68	-36	295	22	14	13	30	11	9	8	3	11	2	2	22	25	16
-37	107	-16	-45	-43	-86	-42	-63	-71	0	327	14	15	37	22	10	9	7	3	9	2	1	11	19	14
1	72	-23	-59	-56	-83	-57	-11	-77	51	341	14	16	23	20	11	8	5	4	7	2	2	20	74	19
23	53	-26	-62	-72	-62	-67	17	-79	45	333	16	17	22	19	11	7	5	4	5	1	1	14	40	29
7	33	-25	-61	-85	-52	-90	17	-81	22	341	37	18	65	21	11	6	5	1	4	1	1	17	61	21
86	42	-25	-55	-99	-57	-113	4	-75	6	349	45	19	102	19	11	8	5	3	3	1	2	13	68	17
186	40	-29	-57	-113	-72	-116	-12	-76	-5	337	35	20	54	31	10	20	5	2	3	2	8	10	35	16
241	41	-26	-46	-120	-86	-111	-19	-76	-15	300	17	21	39	28	10	13	5	3	4	2	14	10	24	14
247	57	-22	-34	-121	-96	-112	-8	-60	-19	267	3	22	28	26	9	12	5	2	4	0	9	9	20	12
201	58	-14	-25	-116	-106	-100	0	-60	-33	244	-9	23	22	36	14	11	5	2	5	1	3	7	17	11
139	53	-12	-27	-117	-105	-93	-10	-73	-44	218	-19	24	21	27	37	10	5	2	3	3	4	6	15	10
82	28	29	-39	-82	-101	-89	-22	-78	-53	182	-30	25	19	21	24	10	4	2	4	1	4	4	14	10
48	16	62	-45	-57	-100	-82	-17	-85	-64	146	-39	26	17	18	19	10	4	5	3	1	3	4	14	10
34	6	51	-45	-29	-87	-77	-28	-83	-74	116	-48	27	16	27	15	9	4	5	6	2	3	2	13	8
29	-1	31	-42	-37	-58	-35	-45	-91	-85	99	-39	28	16	21	14	10	5	4	3	2	3	3	22	9
11	16	16	-36	-46	-54	-1	-63	-102	-95	92	-49	29	15	13	11	4	3	4	2	2	4	22	7	
16	4	4	-55	-60	-6	-64	-108	-103	97	-53	30	30	15	12	11	5	31	4	1	2	4	19	6	
22	-10	-10	-60	-60	-6	-66	-66	-107	-107	-56	31	31	112	11	11	9	9	10	0	0	4	4	7	7
61	103	39	-37	-30	-92	-58	-12	-71	-57	163	62	Medie	35	34	16	10	8	4	6	2	3	7	25	15
Media annua: 5 cm													Media annua: 13 cm											
RENO A PORRETTA (4)												Giorno	SILLA A SILLA (5)											
Bacino: RENO (336.56 m. s.m.)													Bacino: RENO (335.02 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
860	973	892	842	840	853	852	849	835	834	837	842	1	21	66	20	19	20	0	-5	1	-6	-7	-4	15
857	999	927	843	840	852	846	844	836	837	836	852	2	16	83	43	16	19	-1	-4	-1	-6	-3	-3	48
864	952	902	842	848	852	847	841	837	833	837	846	3	37	52	29	17	33	-3	-5	-2	-7	-6	-4	34
872	928	893	842	899	852	845	841	836	834	837	859	4	32	45	26	15	38	-1	-5	-4	-7	-5	-3	51
1212	916	929	849	883	850	846	840	835	833	838	849	5	125	39	65	32	24	-2	-5	-4	-6	-6	-7	35
1019	951	907	848	875	850	844	842	835	834	877	846	6	65	59	40	38	19	-2	-6	-5	-6	-6	53	26
951	926	894	845	873	850	843	842	836	834	859	851	7	40	42	31	30	16	-2	-6	-6	-8	-6	48	28
923	995	890	845	873	850	844	841	836	834	846	849	8	29	66	30	25	29	-4	-6	-6	-8	-5	24	28
910	928	884	844	867	846	854	841	840	834	844	845	9	21	44	25	24	14	-4	0	-6	-7	-5	17	22
902	940	879	842	865	848	852	840	838	839	841	843	10	17	47	20	21	11	-4	-2	-6	-8	-6	12	20
886	1081	877	843	864	849	854	839	839	838	933	837	11	14	92	19	18	10	-3	-4	-7	-5	-6	64	17
884	977	873	842	860	847	849	841	837	845	851	840	12	12	54	16	17	8	-4	-5	-8	-6	9	39	16
880	928	870	843	860	848	850	836	837	839	844	841	13	11	39	16	18	9	-4	-3	-7	-1	-3	28	13
879	914	870	842	867	848	859	834	839	842	843	842	14	11	34	16	15	21	-4	-4	-2	-6	33	22	23
928	903	870	842	861	849	854	836	838	844	842	841	15	42	28	16	15	10	-4	-3	-7	-7	7	18	19
903	896	869	842	858	849	849	835	838	848	990	841	16	24	23	14	13	8	3	-5	-7	-8	26	79	17
895	894	869	841	858	854	847	835	838	841	920	852	17	20	28	16	13	6	11	-6	-7	-4	11	45	41
1000	903	842	839	857	848	846	834	837	841	951	845	18	75	35	21	12	6	1	-6	-7	-7	13	74	28
1051	889	843	841	857	848	845	835	836	840	951	842	19	115	26	20	12	6	0	-5	-8	-7	9	55	22
980	915	840	844	857	864	843	836	848	839	913	840	20	73	44	19	20	5	-4	-6	-7	27	6	38	17
959	913	841	841	856	846	845	836	843	839	893	840	21	45	45	17	16	6	-2	-3	-7	18	2	26	16
924	897	842	841	855	846	847	835	836	839	883	841	22	32	36	16	13	3	-5	-5	-8	4	1	21	14
910	938	844	840	855	845	845	836	835	838	876	839	23	24	40	19	12	3	-4	-5	-8	1	0	18	12
905	911	879	841	856	845	843	836	835	838	870	839	24	24	31	54	13	4	-5	-6	-8	-2	-1	14	10
906	899	849	839	855	847	848																		

LIMENTRA A LAGO DI SUVIANA (6)												Giorno	RENO A VERGATO (8)											
Bacino: RENO (425.50 m. s.m.)													Bacino: RENO (182.93 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
6592	6816	6528	6391	6572	6838	6776	6668	6373	5890	6085	6119	1	41	142	34	18	-14	-23	-21	-10	7	-32	-32	21
6553	6873	6562	6354	6597	6835	6774	6663	6335	5889	6083	6156	2	36	157	78	18	-13	-24	-28	-11	4	-26	-30	49
6517	6920	6566	6362	6626	6808	6771	6657	6291	5887	6080	6127	3	42	102	50	8	17	-23	-28	-13	3	-32	-30	30
6585	6896	6539	6341	6685	6807	6775	6669	6216	5900	6079	6141	4	45	67	46	8	39	-23	-28	-13	3	-33	-30	67
6850	6838	6528	6345	6717	6806	6772	6662	6171	5896	6047	6135	5	315	58	176	24	12	-22	-27	-13	4	-33	3	36
6925	6794	6576	6363	6732	6805	6769	6654	6093	5892	6140	6120	6	160	85	70	35	2	-25	-30	-14	4	-34	66	28
6897	6735	6562	6324	6742	6803	6766	6631	6039	5886	6289	6138	7	88	102	52	26	-3	-23	-31	-23	3	-34	51	17
6842	6665	6532	6298	6750	6801	6770	6627	5964	5897	6327	6164	8	54	127	42	22	-2	-24	-31	-29	3	-32	29	19
6770	6635	6528	6266	6756	6762	6752	6624	5921	5892	6298	6184	9	49	84	27	21	-3	-24	-25	-37	2	-33	23	12
6689	6614	6508	6229	6761	6762	6754	6616	5930	5886	6248	6171	10	41	78	26	19	-9	-26	-23	-21	-32	-32	21	24
6602	6773	6469	6201	6765	6762	6756	6607	5906	5927	6329	6232	11	39	287	29	19	-10	-26	-20	-21	-1	-30	107	8
6524	6731	6422	6230	6789	6761	6754	6631	5893	5926	6425	6246	12	39	127	25	17	-14	-27	-24	-19	-2	-29	35	8
6443	6638	6373	6224	6809	6770	6752	6621	5922	5941	6433	6192	13	32	77	24	7	-14	-26	-23	-22	-26	-25	27	7
6357	6571	6321	6223	6811	6769	6750	6613	5877	5933	6434	6251	14	33	56	21	6	13	-25	-21	-21	-31	30	25	7
6418	6526	6261	6210	6811	6768	6748	6601	5872	5926	6437	6226	15	87	49	18	-16	-2	-23	-19	-23	-33	9	21	18
6389	6507	6256	6233	6801	6768	6744	6567	5865	5981	6426	6152	16	47	36	16	-16	-3	-15	-24	-22	-33	28	174	18
6324	6516	6249	6257	6801	6770	6742	6543	5865	5976	6514	6184	17	42	32	-1	-18	-16	-9	-26	-22	-34	11	64	42
6460	6499	6270	6275	6793	6770	6734	6502	5877	6014	6478	6177	18	140	47	-10	-20	-16	-20	-16	-23	-33	-15	101	28
6707	6466	6267	6291	6782	6767	6727	6496	5871	6035	6514	6147	19	241	42	9	-19	-17	-23	-17	-23	-33	7	73	21
6760	6427	6287	6338	6780	6765	6720	6488	5867	6043	6597	6122	20	142	64	9	-6	-15	-25	-17	-22	-29	4	54	18
6773	6401	6276	6394	6781	6763	6713	6480	5962	6023	6617	6141	21	84	80	20	-15	-18	-25	-17	-21	21	-24	38	6
6729	6446	6259	6420	6781	6760	6712	6471	5968	6032	6517	6154	22	66	34	21	-16	-20	-27	-26	-24	-19	-23	34	4
6662	6546	6243	6447	6782	6757	6703	6446	5941	6037	6412	6160	23	53	58	20	-16	-19	-28	-10	-9	16	-26	31	4
6603	6590	6417	6472	6802	6779	6695	6439	5933	6041	6325	6179	24	53	35	61	-18	-21	-26	-13	-23	-1	-26	28	2
6540	6622	6484	6492	6825	6797	6681	6430	5931	6047	6291	6150	25	83	25	33	-20	-23	-28	-2	-22	-26	-29	26	2
6490	6626	6526	6509	6823	6797	6722	6422	5910	6048	6179	6159	26	53	39	26	-20	-21	-16	-11	-23	-31	-29	25	4
6428	6590	6505	6527	6824	6820	6713	6413	5906	6044	6098	6157	27	44	45	27	-17	-21	-21	-10	-21	-30	-30	21	1
6361	6572	6546	6529	6821	6818	6670	6423	5903	6044	6069	6131	28	47	37	33	-19	-23	-24	-11	-22	-31	-28	24	22
6294		6521	6529	6821	6822	6662	6408	5899	6080	6106	6140	29	41		27	-2	-23	-27	-12	-4	-33	-30	18	7
6227		6471	6551	6840	6814	6663	6391	5895	6079	6141	6132	30	40		24	-13	-22	-19	-31	-3	-32	-30	11	5
6486		6408		6838		6674	6392		6086		6096	31	359		22		-19		-8	-7		-30		0
6574	6637	6428	6354	6768	6787	6733	6544	5980	5973	6301	6161	Medie	85	78	34	0	-10	-23	-20	-19	-14	-21	34	17
Media annua: 6436 cm													Media annua: 11 cm											
RENO A CHIUSA DI CASALECCHIO (11)												Giorno	RENO A CASALECCHIO (TIRO VOLO) (12)											
Bacino: RENO (60.27 m. s.m.)													Bacino: RENO (47.82 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
47	104	47	38	-39	-47	-12	3	-37	-71	18	31	1	-5	94	-11	-28	-63	-64	-64	-65	-65	-66	-60	-33
44	102	75	32	-41	-89	-90	-80	24	-3	17	55	2	-11	88	40	-38	-63	-64	-65	-63	-44	-66	-61	10
42	87	60	26	51	-96	12	-35	20	-6	17	40	3	-14	60	12	-47	-2	-63	-67	-67	-48	-67	-61	-18
46	73	51	26	60	-90	-65	-71	18	-44	18	55	4	-6	36	-5	-47	16	-63	-66	-68	-50	-66	-60	7
133	62	133	49	39	-89	-92	-75	20	-90	13	46	5	160	18	145	-8	-21	-63	-67	-67	-50	-68	-66	-7
114	61	82	53	31	-112	-77	-35	19	-29	65	42	6	118	16	52	-2	-37	-64	-67	-67	-50	-67	29	-15
69	81	62	45	26	-135	-105	4	18	-51	57	26	7	32	50	17	-17	-46	-63	-69	-66	-51	-67	15	-40
57	66	56	37	17	-113	-36	-49	16	-58	39	33	8	8	22	7	-31	-60	-63	-69	-67	-55	-66	-18	-31
50	72	49	35	26	-116	-40	-117	12	-11	32	24	9	-4	35	-5	-35	-46	-63	-67	-67	-57	-68	-31	-43
47	76	46	33	12	-34	8	-90	-4	-16	28	34	10	-10	41	-9	-36	-59	-65	-65	-67	-65	-66	-38	-28
45	186	48	32	-32	-51	4	-63	-14	-66	94	30	11	-14	257	-11	-38	-63	-65	-65	-67	-63	-66	85	-35
43	99	45	31	-49	-74	-60	-75	-3	-88	45	28	12	-18	87	-15	-40	-65	-66	-65	-67	-64	-67	-9	-38
41	75	45	20	-36	-94	-78	-38	2	-20	36	27	13	-21	39	-15	-59	-62	-66	-66	-68	-61	-63	-23	-39
41	58	43	19	45	-101	-36	-75	-74	-9	36	-80	14	-22	17	-19	-60	-10	-69	-66	-67	-67	-66	-24	-63
72	56	43	31	19	-24	-13	-53	-80	21	32	-18	15	37	6	-20	-43	-52	-69	-65	-68	-65	-48	-30	-64
52	49	29	21	-17	0	-76	-41	-55	48	120	30	16	-1	-8	-43	-58	-62	-65	-66	-68	-67	-4	131	-35
48	47	29	10	-32	14	-88	-101	-84	25	61	47	17	-9	-11	-42	-64	-63	-59	-66	-68	-67	-42	20	-4
107	55	26	-16	-8	-43	-84	-36	-91	11	82	39	18	100	3	-46	-66	-62	-64	-66	-67	-67	-58	63	-20
119	50	31	4	18	-48	-38	-75	-67	23	62	35	19	126	-5	-39	-62	-62	-65	-66	-66	-68	-46	22	-26
105	76	33	13	-57	-39	-44	-95	-69	22	55	32	20	95	43	-36	-60	-63	-65	-65	-67	-67	-48	10	-30
80	79	33	15	-52	-30	-95	-54	50	27	45	1	21	49	50	-35	-57	-							

BONCONVENTO (13)												Giorno	SAMOGGIA A CALCARA (15)											
Bacino: RENO (17.20 m. s.m.)													Bacino: RENO (44.48 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
386	969	361	264	228	172	148	238	193	153	225	292	1	106	142	112	108	113	105	104	109	102	103	101	109
343	768	600	268	212	154	133	209	250	226	221	512	2	106	146	122	108	108	104	102	106	104	107	102	118
339	733	499	240	271	142	126	138	239	194	226	344	3	105	139	120	108	135	105	103	105	103	105	101	114
397	652	419	236	377	150	194	135	237	163	226	367	4	105	129	115	108	133	104	105	107	103	104	100	163
673	579	877	327	345	153	126	135	238	158	230	397	5	105	122	233	138	116	104	104	106	103	104	102	119
1082	551	783	404	271	141	124	127	240	154	607	349	6	124	118	136	123	111	103	103	105	103	104	111	115
707	632	596	320	256	135	126	130	239	157	474	286	7	112	120	125	115	110	103	103	103	103	103	109	113
553	568	475	291	244	131	124	184	239	166	381	304	8	109	120	120	112	109	104	103	103	103	103	109	119
460	628	398	278	258	129	128	128	238	167	305	282	9	108	119	118	111	109	103	105	103	103	103	105	113
408	651	362	277	239	135	131	126	226	168	293	298	10	107	122	117	109	108	102	103	103	103	103	103	111
381	916	342	273	235	123	137	124	221	170	717	309	11	106	174	115	110	107	103	102	103	106	104	126	109
362	907	319	272	233	122	140	125	249	171	502	295	12	106	131	114	108	107	102	103	103	107	105	109	109
352	679	308	252	210	125	142	121	244	252	348	280	13	106	120	114	109	107	102	107	102	106	105	106	109
354	576	301	241	184	126	128	128	221	253	344	267	14	105	117	113	108	130	103	106	102	104	125	106	108
649	456	301	254	244	132	142	125	184	275	318	275	15	106	114	112	108	109	103	105	102	104	107	104	108
492	388	270	225	228	193	151	125	141	454	317	308	16	106	113	111	107	107	106	103	104	103	111	104	108
413	332	268	224	225	251	131	145	142	287	647	367	17	106	112	111	107	107	109	103	104	102	106	108	121
793	412	264	215	204	201	128	125	143	260	502	354	18	106	112	110	106	106	105	102	103	103	106	106	114
974	382	259	201	185	134	126	128	139	241	594	325	19	134	112	110	107	106	104	102	102	103	105	114	111
869	508	278	204	175	138	125	129	138	250	540	313	20	147	133	109	107	106	103	102	102	103	105	111	109
718	611	250	232	165	131	126	127	606	245	407	277	21	120	142	110	107	105	103	102	102	113	104	109	109
584	492	243	218	163	130	186	125	285	235	353	269	22	114	122	110	108	105	104	105	102	107	105	108	108
493	564	242	220	162	125	130	130	257	233	324	261	23	111	126	110	107	105	104	103	102	105	104	107	108
417	461	437	222	156	121	136	225	244	231	314	256	24	110	118	113	107	104	102	103	104	103	104	107	108
565	374	382	210	149	123	133	129	245	229	278	254	25	162	115	111	106	104	102	102	102	104	101	107	108
532	332	278	208	158	125	233	128	227	227	302	251	26	119	114	111	106	104	103	102	102	103	102	107	108
447	355	306	219	166	205	221	127	190	224	298	250	27	114	112	122	105	105	105	113	103	103	101	107	107
419	389	354	227	136	130	176	130	179	225	295	259	28	112	112	120	110	105	104	105	103	104	101	108	108
424		325	247	134	126	137	124	166	226	340	281	29	118		113	119	105	104	104	102	104	101	111	110
390		276	248	132	139	130	142	153	226	282	267	30	113		110	112	104	103	103	102	103	101	109	108
831		269		150		289	215		224		255	31	258		109		108		121	102		101		108
542	567	376	251	210	145	149	143	224	221	374	303	Medie	118	124	119	110	110	104	104	103	104	105	107	113
Media annua: 290 cm													Media annua: 110 cm											
LAVINO A LAVINO DI SOPRA (18)												Giorno	GHIRONDA A ANZOLA (17)											
Bacino: RENO (60.16 m. s.m.)													Bacino: RENO (-2.30 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
832	861	839	835	840	833	831	834	828	833	833	839	1	3622	3681	3628	3618	3645	3606	3607	3631	3605	3610	3607	3612
833	851	842	834	835	831	831	832	830	840	833	840	2	3622	3658	3628	3618	3633	3607	3607	3622	3613	3639	3607	3616
833	860	842	836	863	832	831	832	829	834	833	840	3	3621	3672	3633	3617	3761	3606	3607	3617	3610	3614	3607	3614
833	849	841	835	860	832	831	832	831	833	833	878	4	3621	3663	3632	3618	3670	3608	3605	3626	3611	3612	3608	3687
833	845	969	853	842	832	831	832	831	832	835	843	5	3622	3650	3786	3700	3641	3607	3607	3618	3610	3611	3609	3633
843	842	859	844	838	831	831	831	831	832	841	843	6	3630	3644	3664	3649	3632	3606	3605	3618	3609	3610	3614	3627
836	841	850	839	839	831	831	829	829	832	842	840	7	3625	3639	3647	3635	3626	3606	3605	3615	3607	3610	3619	3622
835	844	846	838	837	831	831	830	829	832	837	844	8	3622	3647	3640	3628	3621	3605	3606	3612	3607	3611	3609	3635
834	841	843	838	836	831	832	830	829	834	837	841	9	3623	3637	3634	3627	3619	3605	3614	3611	3609	3611	3607	3623
833	842	841	836	836	830	833	831	829	833	836	840	10	3622	3640	3632	3622	3617	3604	3612	3611	3610	3610	3607	3616
835	877	840	836	836	830	831	830	833	834	847	839	11	3622	3690	3630	3621	3616	3605	3609	3611	3620	3611	3626	3615
835	853	839	835	837	830	830	828	836	836	838	838	12	3620	3655	3628	3619	3615	3606	3607	3607	3618	3638	3610	3613
834	845	838	835	837	831	831	828	834	834	838	838	13	3619	3642	3626	3619	3615	3606	3641	3608	3615	3611	3610	3611
835	844	839	835	843	832	831	829	832	844	838	837	14	3621	3638	3624	3618	3619	3607	3619	3613	3610	3652	3616	3610
835	841	837	834	835	831	835	828	832	837	835	839	15	3620	3634	3624	3617	3613	3609	3616	3607	3609	3616	3611	3610
833	840	836	834	835	835	830	829	832	838	840	838	16	3619	3632	3625	3616	3614	3613	3607	3606	3609	3616	3614	3610
834	840	836	833	834	837	830	829	831	836	837	855	17	3619	3631	3623	3618	3612	3621	3607	3614	3609	3612	3609	3647
837																								

SAMOGGIA A FORCELLI (16)												Giorno	CENTO (14)											
Bacino: RENO (16.51 m. s.m.)													Bacino: RENO (15.20 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
654	1054	700	672	698	651	642	717	610	618	616	677	1	120	835	118	-43	-93	-153	-163	-8	-169	-176	-169	-56
649	960	749	666	685	626	617	670	645	676	616	733	2	52	665	257	-52	-128	-160	-156	-122	-100	-173	-171	177
644	912	780	665	1166	622	645	645	639	655	614	711	3	23	637	283	-88	-6	-168	-180	-158	-99	-151	-169	114
641	953	731	665	1019	637	648	655	626	626	620	819	4	66	553	205	-110	177	-168	-151	-168	-107	-170	-166	41
639	867	1317	1114	828	616	622	641	630	623	618	877	5	146	421	608	52	193	-164	-172	-160	-103	-177	-162	213
1002	787	1021	895	718	615	614	646	618	621	760	742	6	872	330	717	207	28	-168	-180	-173	-104	-176	78	111
761	797	895	759	694	610	610	625	614	619	702	712	7	661	407	525	134	-56	-173	-179	-174	-98	-176	223	-4
675	758	808	707	681	613	611	620	616	620	716	823	8	425	369	341	52	-91	-178	-179	-151	-101	-174	184	36
667	782	765	692	675	613	636	619	611	621	673	729	9	240	455	206	4	-63	-179	-179	-173	-111	-172	30	-4
658	873	740	679	665	612	652	616	641	621	654	701	10	140	458	138	-19	-105	-179	-174	-175	-114	-175	-18	-48
655	977	724	677	662	608	623	616	691	621	747	686	11	85	502	93	-31	-122	-182	-157	-177	-137	-175	186	-22
652	997	711	671	659	609	615	615	755	661	723	681	12	53	787	67	-36	-127	-181	-158	-178	-29	-171	350	-48
649	859	701	667	658	611	621	611	664	632	680	677	13	36	620	40	-80	-140	-183	-173	-180	-102	-159	133	-56
647	768	697	671	672	629	633	612	639	706	685	673	14	26	420	24	-92	-156	-181	-169	-177	-131	-146	75	-59
648	731	691	660	679	622	616	623	625	686	670	671	15	261	277	18	-87	-39	-144	-171	-179	-162	-29	37	-66
654	716	692	658	658	650	629	613	623	687	663	668	16	239	177	-20	-130	-128	-160	-163	-178	-171	91	20	-34
649	708	686	660	651	684	612	649	627	664	705	721	17	131	102	-41	-133	-136	-95	-172	-171	-175	18	454	34
649	704	680	653	649	648	610	617	624	643	692	762	18	243	121	-69	-152	-148	-111	-177	-175	-176	-69	278	126
999	697	677	655	646	635	607	610	619	633	771	701	19	744	133	-93	-154	-156	-167	-179	-181	-176	-111	401	57
1044	810	681	659	643	626	608	613	621	631	702	686	20	710	136	-39	-155	-156	-169	-178	-176	-176	-98	330	0
849	1033	673	661	639	622	613	612	866	629	678	682	21	640	360	-62	-129	-167	-176	-177	-173	401	-112	187	-44
728	872	672	665	646	618	617	611	677	626	669	675	22	445	361	-92	-147	-165	-175	-178	-172	137	-141	83	-59
693	936	674	653	646	627	630	610	644	621	663	671	23	277	355	-94	-152	-167	-176	-155	-177	-99	-155	36	-75
683	788	691	651	633	611	614	609	629	620	656	668	24	174	298	86	-150	-170	-181	-175	-172	-100	-158	11	-85
872	746	683	648	628	611	611	612	627	622	651	667	25	211	179	152	-161	-172	-180	-170	-167	-143	-161	-17	-85
831	723	677	646	631	624	610	611	623	619	648	665	26	334	99	69	-162	-171	-180	-158	-180	-160	-162	-26	-100
722	711	725	645	667	660	736	613	622	619	661	661	27	214	94	25	-161	-170	-133	-112	-179	-168	-168	-10	-103
701	704	816	725	639	646	685	613	621	619	673	669	28	139	142	96	-158	-150	-165	-115	-178	-170	-165	-45	-89
769		707	717	630	623	620	610	618	618	696	685	29	147		102	-130	-170	-174	-166	-181	-173	-168	76	-31
722		684	794	647	643	630	608	618	616	680	673	30	121		14	-21	-170	-164	-172	-182	-175	-169	-59	-67
1116		675		626		988	640		617		667	31	242		-24	-172		20	-175		-170			-80
739	829	746	698	692	627	640	625	643	635	677	704	Medie	265	368	118	-76	-106	-166	-160	-167	-106	-139	72	-10
Media annua: 687 cm													Media annua: -11 cm											

RENO A PASSO GALLO (MALALBERGO) (19)												Giorno	CANALE DI RENO A CASALECCHIO (20)												
Bacino: RENO (4.68 m. s.m.)													Bacino: RENO (58.05 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	
614	1316	579	440	399	353	353	488	349	345	350	414	1	42	-50	103	105	90	58	77	84	40	9	-54	123	
543	1214	574	427	371	353	358	379	359	344	349	474	2	41	-52	-51	104	85	50	38	52	61	31	-53	105	
501	1176	737	416	364	351	345	361	381	357	349	604	3	72	-50	-52	103	101	48	41	44	66	35	-55	125	
509	1088	686	382	619	350	343	350	375	349	350	507	4	72	-51	103	104	105	49	47	40	73	23	-54	129	
543	976	698	386	662	350	355	351	376	346	351	641	5	-50	88	-49	109	104	50	36	35	74	21	36	125	
1189	850	1267	629	556	350	339	347	375	343	372	602	6	-51	88	-53	109	121	44	28	36	77	29	84	125	
1272	834	1139	622	429	347	342	345	376	342	682	511	7	-52	-52	79	108	122	37	13	39	77	27	126	123	
1051	858	928	532	398	345	340	345	375	345	655	477	8	67	107	78	118	120	33	18	28	77	30	125	125	
819	906	747	471	383	341	341	350	371	344	543	483	9	103	-54	77	118	123	32	13	21	76	31	123	123	
645	897	617	447	387	343	344	344	372	344	466	438	10	103	-52	76	117	116	38	61	12	54	29	127	132	
567	890	563	435	371	341	354	343	364	344	459	437	11	103	-51	102	118	103	37	66	23	52	27	-45	129	
531	1321	538	429	367	339	351	343	403	345	787	439	12	102	-51	108	117	97	34	40	24	81	28	126	129	
511	1252	510	420	369	340	348	340	386	352	669	429	13	101	-52	108	98	88	31	34	21	90	69	125	130	
499	1022	490	381	357	343	348	341	375	361	534	423	14	102	36	107	97	109	24	41	23	50	59	126	89	
534	833	483	378	435	363	347	342	357	457	493	392	15	-51	104	107	105	117	52	54	23	32	109	126	116	
718	690	474	377	375	350	348	342	351	456	467	425	16	72	103	104	87	104	75	47	24	24	108	-39	125	
630	589	438	365	363	374	347	343	346	567	789	447	17	72	102	105	91	90	121	34	18	29	123	126	128	
562	545	410	359	361	388	343	345	346	456	783	556	18	-50	106	104	85	89	69	33	25	3	116	127	132	
1050	591	391	357	355	353	336	342	345	402	814	523	19	-51	105	106	88	95	49	33	19	10	-53	126	131	
1290	579	417	357																						

NAVILE AD ARCOVEGGIO												Giorno	NAVILE A CASTELMAGGIORE (21)											
Bacino: RENO (m. s.m.)													Bacino: RENO (10.47 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
997	971	994	1042	1032	988	986	990	975	973	961	1039		1	846	851	840	891	882	836	844	848	847	834	829
990	967	978	1038	1032	988	980	988	991	984	959	1026	2	843	832	825	892	870	835	841	849	846	866	828	889
996	972	962	1040	1034	988	989	984	989	983	961	1026	3	842	867	821	891	907	842	835	849	839	845	829	891
996	969	1019	1043	1037	982	988	975	989	978	962	1013	4	842	848	821	892	894	840	842	847	844	838	830	920
987	967	980	1026	1032	987	980	978	985	970	995	1027	5	838	829	935	883	889	839	840	845	844	835	832	887
963	970	971	1022	1032	984	981	979	988	971	989	1025	6	852	828	841	873	883	835	835	842	845	832	843	885
963	965	966	1020	1032	983	975	986	986	978	973	1027	7	820	826	828	870	884	836	832	833	842	839	857	884
963	968	1021	1031	1033	974	975	974	984	970	991	1026	8	819	845	874	882	883	828	832	839	842	835	848	886
964	972	989	1039	1032	972	974	972	982	978	990	1026	9	819	824	837	891	884	827	853	833	842	841	848	884
993	965	1025	1041	1028	979	989	971	986	979	1011	1039	10	839	826	836	890	877	829	845	828	847	840	848	902
992	981	1020	1037	1019	978	990	972	987	980	964	995	11	840	881	871	891	867	831	847	830	852	840	855	849
991	968	1029	1035	1030	979	984	973	984	982	992	994	12	838	836	878	889	859	833	844	830	846	879	847	849
990	964	1027	1025	1027	974	980	976	974	994	992	995	13	837	825	878	876	875	831	847	830	838	848	857	849
968	964	1025	1036	1036	984	987	975	983	986	992	995	14	826	824	876	870	891	829	838	836	840	863	857	847
963	985	1026	1037	1034	987	994	974	971	984	991	994	15	825	832	876	893	886	838	846	828	834	851	848	847
963	984	1027	1026	1033	978	985	991	970	984	964	1007	16	820	832	874	875	873	841	848	827	835	846	853	849
993	984	1023	1022	1009	981	975	970	972	989	962	995	17	840	830	874	881	861	829	841	830	836	846	827	871
996	987	1025	1023	1027	983	979	969	969	990	968	996	18	851	836	874	873	870	871	841	826	834	853	902	849
970	988	987	1024	1026	981	978	972	971	961	1012	996	19	846	834	877	874	865	842	839	829	834	831	872	849
968	982	1017	1028	1017	992	973	970	989	960	1019	995	20	841	848	821	875	866	831	838	843	834	830	879	849
965	968	1041	1026	1010	983	977	968	961	960	1028	994	21	826	849	888	877	862	841	836	828	834	832	887	848
986	972	1041	1030	1009	980	982	968	960	960	1026	995	22	833	826	892	877	856	835	874	828	831	832	888	846
986	965	1042	1037	1009	972	975	970	985	963	1026	995	23	832	825	891	875	855	829	839	829	847	831	887	847
989	965	1041	1024	1003	975	976	973	987	962	1038	995	24	865	822	897	885	855	832	844	836	843	831	887	847
966	992	1044	1020	1001	973	977	970	963	960	1041	995	25	845	840	893	863	849	830	834	832	833	831	894	846
964	993	1055	1013	999	988	989	972	983	958	1041	995	26	819	840	889	860	848	832	850	835	843	828	906	844
964	988	1022	1019	1011	986	988	970	960	959	1041	994	27	819	841	886	856	957	842	854	840	830	828	913	842
985	991	1028	1012	1001	982	978	974	959	959	1041	995	28	858	841	877	875	855	845	847	841	827	831	906	861
982		1039	1017	999	984	976	969	961	959	1039	994	29	839		892	933	853	834	850	839	836	831	906	847
989		1039	1023	1001	986	1124	983	971	959	1040	994	30	837		890	878	848	904	835	846	832	831	905	846
983		1041		989		961	981		960		994	31	887		889		843		845		830			845
980	975	1018	1029	1020	982	985	975	977	972	1000	1006	Medie	838	837	869	881	872	838	843	836	839	840	866	863
Media annua: 993 cm													Media annua: 852 cm											

DIVERSIVO A SALETTO (22)												Giorno	SAVENA ABB. A CASONI (23)												
Bacino: RENO (13.30 m. s.m.)													Bacino: RENO (1.73 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	
45	97	45	108	129	55	57	55	38	23	10	107		1	1137	1213	1143	1208	1235	1211	1219	1220	1195	1186	1135	1211
42	48	47	107	84	51	53	68	50	83	10	87	2	1133	1171	1149	1206	1189	1210	1217	1229	1212	1205	1135	1194	
38	75	34	98	168	52	51	70	56	44	7	89	3	1124	1186	1133	1200	1277	1210	1216	1230	1219	1201	1134	1192	
45	51	30	95	107	55	60	72	57	37	10	161	4	1138	1169	1120	1193	1210	1210	1223	1231	1217	1198	1135	1266	
48	40	191	207	106	47	61	61	47	32	9	79	5	1140	1154	1300	1326	1210	1207	1223	1225	1203	1194	1100	1184	
75	35	63	88	94	56	58	48	69	28	48	82	6	1173	1131	1183	1195	1197	1215	1222	1212	1220	1192	1171	1188	
29	35	39	80	90	54	56	57	46	29	41	83	7	1118	1131	1152	1184	1191	1213	1221	1223	1202	1191	1145	1188	
29	30	86	87	88	55	47	64	45	31	21	86	8	1125	1122	1192	1189	1190	1216	1211	1229	1201	1193	1117	1193	
27	32	46	98	92	50	62	52	53	25	29	83	9	1111	1125	1152	1200	1193	1214	1222	1221	1213	1188	1131	1188	
38	37	40	98	84	51	54	53	43	57	29	101	10	1120	1136	1140	1200	1184	1211	1198	1222	1200	1223	1130	1204	
40	78	82	95	74	65	56	41	55	29	85	34	11	1132	1162	1184	1197	1173	1223	1204	1209	1208	1192	1204	1136	
42	61	90	95	65	61	47	45	33	40	17	34	12	1134	1186	1190	1196	1160	1222	1199	1213	1143	1199	1114	1134	
40	35	89	76	81	63	54	42	32	41	32	38	13	1133	1151	1189	1186	1195	1222	1201	1210	1138	1199	1132	1140	
41	33	88	72	90	16	38	55	30	129	32	39	14	1132	1155	1188	1174	1201	1108	1193	1223	1134	1257	1137	1140	
30	30	83	92	93	48	97	54	24	44	34	38	15	1114	1123	1184	1193	1204	1140	1212	1222	1128	1135	1136	1140	
25	40	82	94	78	49	52	56	29	22	34	27	16	1109	1138	1184	1233	1194	1140	1209	1224	1191	1126	1135	1125	
19	37	81	97	68	35	51	46	25	19	20	48	17	1099	1135	1182	1235	1187	1125	1214	1203	1189	1114	1118	1154	
46	38	80	92	84	86	50	25	27	26	112	31	18	113												

IDICE A PIZZOCALVO (26)												Giorno	SAVENA A LOIANO											
Bacino: RENO (10.47 m. s.m.)													Bacino: RENO (0.00 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
11	35	15	12	10	6	4	5	1	3	3	8	1	31	78	37	29	25	15	11	14	6	9	11	21
9	25	16	11	9	6	3	4	4	4	3	9	2	29	81	38	30	25	14	10	11	9	11	10	22
9	26	16	10	27	5	3	3	3	4	3	10	3	29	60	36	29	31	15	10	11	8	9	10	21
9	22	15	11	32	5	4	3	3	3	3	38	4	30	51	33	28	56	13	10	9	8	7	11	44
28	20	60	23	17	10	3	3	4	2	5	21	5	137	47	123	39	38	12	11	9	12	7	11	36
26	19	33	23	13	5	3	6	6	3	21	18	6	65	54	64	43	33	12	10	9	11	7	48	33
17	19	24	18	12	5	3	3	4	3	27	14	7	47	46	52	37	32	12	8	8	8	7	47	30
14	18	21	15	11	5	4	3	3	3	11	18	8	42	76	48	34	31	12	9	8	8	8	31	31
12	19	18	13	11	4	3	2	2	2	8	13	9	38	48	42	32	28	11	12	7	7	9	26	27
12	20	17	12	10	4	3	2	2	2	6	11	10	35	51	39	30	26	11	11	7	6	9	23	25
11	47	16	12	9	3	4	3	4	2	18	10	11	33	106	37	29	26	10	12	8	13	9	36	24
10	27	15	11	9	3	4	2	9	3	9	10	12	32	64	35	28	25	9	10	6	16	8	26	23
9	21	13	11	8	4	3	2	9	5	7	9	13	31	49	33	28	24	10	11	8	17	16	24	22
9	18	13	10	23	4	3	2	5	7	6	8	14	30	44	32	26	31	10	15	5	11	19	23	21
18	16	13	10	11	4	14	1	3	7	5	8	15	42	40	31	26	24	12	16	9	9	17	21	21
12	16	12	9	9	11	6	1	4	16	6	8	16	34	38	30	25	23	17	12	8	9	35	65	21
10	14	13	9	9	19	5	1	3	8	13	10	17	34	37	29	25	21	23	11	6	8	23	34	25
26	16	12	9	8	14	4	1	3	6	32	11	18	69	39	28	23	21	18	10	5	8	19	59	23
27	14	12	9	8	8	3	1	3	5	15	9	19	69	35	29	24	19	15	9	5	9	16	37	22
25	25	11	9	7	7	3	1	4	4	13	8	20	62	44	26	24	19	13	9	6	10	15	33	21
18	33	10	8	7	6	3	1	16	4	10	8	21	50	52	25	23	20	13	9	7	32	13	29	19
15	20	10	8	6	5	4	1	9	4	9	8	22	42	43	25	22	19	12	12	3	20	15	27	18
13	21	10	25	6	5	4	0	6	3	8	7	23	39	46	26	25	19	11	10	5	16	12	25	18
13	18	17	11	6	5	3	3	4	4	7	7	24	42	41	38	22	17	12	9	6	11	12	23	18
41	16	13	9	6	4	3	2	4	3	7	7	25	55	36	32	21	16	13	14	5	11	10	21	18
20	15	11	17	6	4	3	1	4	3	7	7	26	44	37	29	23	17	12	13	6	10	11	21	18
16	16	17	10	8	4	11	1	3	3	9	6	27	41	50	31	22	16	18	11	7	9	11	21	17
24	16	21	9	6	5	5	1	3	3	11	20	28	41	39	48	22	16	15	10	5	9	11	23	23
22		18	21	6	5	4	1	3	3	10	12	29	40		40	28	15	10	10	5	8	10	23	18
20		14	14	5	4	3	1	3	3	7	9	30	38		35	28	16	12	9	5	8	10	21	17
53		13		7		7	0		3		8	31	134		32		19		21	4		10		17
18	21	17	13	10	6	4	2	4	4	10	11	Medie	48	51	38	27	24	13	11	7	11	12	27	23
Media annua: 10 cm													Media annua: 24 cm											
SAVENA A PIANORO												Giorno	SAVENA A S. RUFFILLO (24)											
Bacino: RENO (169.45 m. s.m.)													Bacino: RENO (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
17	51	20	18	13	5	1	4	-1	-1	0	9	1	21	64	27	10	3	-49	-74	6	-97	-84	-126	2
15	43	24	16	12	4	-1	0	1	1	0	10	2	18	54	31	6	1	-72	-72	-37	7	-114	-127	5
14	39	21	16	18	4	6	3	-3	0	1	9	3	17	50	27	6	27	-70	13	-69	0	-118	-125	6
15	35	20	15	37	4	0	0	-3	0	-1	26	4	18	44	26	0	49	-75	-70	-86	0	-121	-127	35
45	31	97	24	23	4	0	1	12	-2	-1	19	5	47	41	106	27	25	-66	-76	-85	-122	-123	-128	23
39	30	45	28	18	3	0	-3	7	-1	31	18	6	53	37	55	27	15	-77	-76	-64	-114	-125	46	22
27	31	34	23	16	3	0	-2	-9	-2	29	16	7	36	37	39	23	9	-68	-74	-81	-122	-125	41	18
23	53	31	20	15	3	-2	-3	-4	-1	15	17	8	29	37	34	19	5	-71	-74	-90	-125	-125	22	21
20	31	28	19	15	2	-1	-3	-2	-1	12	15	9	25	39	28	13	6	-72	-75	-93	-127	-125	18	17
18	34	25	18	14	2	0	-3	2	0	9	13	10	22	43	25	11	4	-71	-75	-91	-128	-124	14	14
16	70	23	17	12	2	1	-3	-1	-2	21	12	11	21	88	22	8	1	-72	-103	-88	-108	-124	31	12
16	42	22	16	11	2	0	-5	4	-1	13	11	12	18	51	18	7	0	-69	-112	-85	10	-112	19	9
14	32	20	15	11	1	1	-5	4	5	11	10	13	16	41	15	4	-2	-69	-95	-85	8	-104	16	7
14	28	19	14	19	1	6	-5	1	9	10	10	14	15	37	13	3	17	-69	11	-65	3	-10	16	5
24	25	18	13	12	2	8	-2	-2	9	9	10	15	32	34	12	1	2	-69	15	-60	»	-81	13	5
17	23	18	13	11	10	1	-3	14	20	38	9	16	21	31	10	-1	-2	9	-59	-13	»	23	56	2
15	21	17	13	10	15	1	-4	-2	10	19	12	17	18	28	7	-3	-5	17	-97	-29	»	-34	26	17
40	23	17	12	10	9	-1	-5	4	10	36	11	18	51	32	6	-5	-12	8	-102	-44	»	-27	57	10
40	21	16	11	9	6	-1	-2	1	6	22	10	19	52	27	3	-7	0	-9	-109	-56	»	-104	31	6
35	29	15	13	8	2	-3	-4	5	5	18	9	20	46	40	3	-1	3	-51	-113	-56	-118	-104	26	3
29	36	14	11	8	2	-2	-4	19	3	15	8	21	37	49	1	-13	2	-67	-109	»	28	-107	16	1
24	27	13	11	8	1	2	-6	9	3	13	8	22	32	34	0	-19	1	-71	-90	»	18	-110	13	-3
21	30	13	17	6	1	0	-6	7	3	12	7	23	26	40	-3	15	-3	-70	-110	-64	11	-123	10	-11
20	26	21	11	6	-1	-2	-3	3	2	11	7	24	28	34	20	-8	-25	-70	-111	-2	»	-125	6	-22
37	23	18	10	6	-1	-1	-5	2	1	9	7	25	53	31	12	-24	-35	-71	-110	-51	»	-124	1	-30
26	22	16	12	6	2	2	-3	1	1	9	7	26	35	27	7	7	-44	-71	-63	»	»	-124	0	-36
23	34	18	10	6	7	0	-6	2	1	10	6	27	31	31	15	-19	-4	-73	-100	»	»	-125	4	-43
24	22	28	11	5	2	0	-6	0	1	10	11	28	35	28	31	-4	-55	-72	-111	»	6	-124	6	6
23		25																						

SAVENA A PONTE CASELLE												Giorno	IDICE A CASTENASO (27)											
Bacino: RENO (35.83 m. s.m.)													Bacino: RENO (23.16 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
900	982	965	910	897	884	887	888	874	882	882	892	1	588	686	600	592	587	572	570	576	563	570	569	583
898	950	964	908	892	884	888	886	885	888	882	891	2	588	646	603	588	583	571	569	571	572	577	569	585
897	948	963	898	920	885	882	888	884	885	884	893	3	586	646	603	587	633	572	573	570	569	572	569	587
899	935	960	907	951	883	881	882	885	882	882	919	4	588	631	598	589	662	573	571	569	570	569	571	658
939	928	1092	919	919	889	882	882	883	885	882	906	5	636	622	906	621	605	573	569	569	570	568	570	603
949	923	977	926	904	887	881	882	892	882	942	905	6	643	617	664	623	594	571	568	570	579	568	641	604
918	925	937	912	899	882	881	885	881	882	923	901	7	608	618	632	606	590	570	568	568	570	568	635	596
910	921	928	911	910	884	881	879	882	882	900	904	8	597	612	618	598	588	570	569	568	568	569	593	605
905	924	921	907	907	888	886	880	884	882	896	898	9	593	617	611	594	586	569	573	568	567	570	587	593
902	931	917	902	902	883	887	879	891	884	893	897	10	591	625	606	591	585	567	571	568	566	570	583	589
900	1071	922	901	893	882	884	879	895	887	910	895	11	590	819	603	590	584	566	571	567	573	570	609	586
898	954	911	902	902	886	884	879	891	892	897	893	12	588	651	599	589	581	567	570	568	582	572	589	584
897	958	924	898	898	886	887	876	889	893	894	892	13	586	622	597	589	580	569	573	566	581	580	586	584
897	923	909	897	911	885	894	878	885	892	892	891	14	586	613	594	587	616	568	569	566	575	584	583	583
915	917	905	895	910	886	894	875	886	888	891	892	15	610	606	593	585	584	570	589	563	571	581	580	583
901	926	911	896	917	903	885	878	881	915	894	891	16	592	604	593	583	582	584	574	565	570	612	583	582
898	947	904	893	917	907	883	878	881	894	906	904	17	589	600	591	584	579	605	570	564	568	586	599	590
949	959	900	897	906	899	881	879	881	891	960	893	18	647	606	591	580	579	589	569	563	567	580	647	587
949	953	911	900	892	900	880	881	881	889	910	892	19	642	600	589	583	579	576	567	563	568	578	604	583
937	934	897	898	887	883	882	880	883	888	905	891	20	631	637	588	584	577	573	568	571	570	576	596	582
922	947	903	893	886	884	883	877	911	888	899	891	21	613	661	586	583	575	572	568	564	606	575	589	582
912	931	898	905	889	883	885	876	895	886	895	890	22	602	618	588	582	575	571	574	562	585	576	587	581
907	927	899	899	886	882	883	876	891	884	893	889	23	596	622	587	621	576	569	571	564	579	571	585	579
907	926	912	898	887	883	882	889	886	885	892	889	24	596	607	600	585	573	569	569	567	572	571	582	579
947	919	903	891	885	880	882	878	886	884	891	889	25	665	601	595	580	572	570	569	567	573	571	581	579
917	912	900	903	884	882	888	878	886	883	891	890	26	611	600	590	596	574	570	574	565	571	569	581	579
910	913	921	909	888	885	885	878	884	883	893	888	27	603	599	603	582	584	574	585	565	570	569	583	576
918	913	936	891	905	885	890	875	885	884	891	891	28	619	603	618	584	574	575	571	564	570	571	586	584
914		915	914	889	885	891	875	881	883	891	889	29	615		607	618	573	572	570	564	570	569	588	587
910		909	905	888	908	893	875	882	882	892	888	30	608		597	595	572	581	569	563	569	569	584	582
1154		907		886		904	874		882		888	31	939		593		578		585	564		569		580
922	939	926	903	900	887	886	880	886	887	898	894	Medie	618	628	611	592	586	573	572	567	573	574	590	588
Media annua: 900 cm													Media annua: 589 cm											
QUADERNA A PALESIO (28)												Giorno	SILLARO A CASTEL S. PIETRO (30)											
Bacino: RENO (m. s.m.)													Bacino: RENO (69.45 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
13	33	17	15	14	14	12	12	-88	-9	6	13	1	63	97	72	68	60	34	17	16	17	16	11	67
13	23	16	14	14	14	12	11	-52	-6	10	14	2	55	86	72	63	46	28	16	16	13	29	11	74
13	32	19	14	23	14	11	10	-58	0	11	15	3	48	89	73	58	87	22	15	16	11	31	10	80
13	23	17	14	21	13	9	8	-55	11	11	30	4	48	82	72	57	94	21	19	15	11	28	13	104
14	22	98	21	16	14	8	4	-21	10	12	17	5	79	81	135	83	79	74	18	15	17	23	9	86
20	19	27	19	15	13	6	3	-19	11	12	16	6	83	78	92	84	75	26	18	26	18	22	21	80
16	19	21	16	13	14	4	-2	-30	9	13	15	7	76	79	83	80	72	16	20	14	12	23	87	76
15	22	19	15	14	14	0	-7	-39	6	12	18	8	71	80	80	74	69	15	17	12	11	17	68	80
14	18	18	15	14	12	2	-13	-47	1	12	15	9	69	79	78	71	68	15	17	14	10	18	48	75
14	19	17	14	14	12	-1	-19	-55	-1	12	14	10	64	80	76	70	62	15	18	15	11	18	34	70
14	34	17	14	13	11	-25	-57	-3	12	12	14	11	58	108	74	69	55	20	21	15	12	14	80	66
14	25	17	14	14	12	8	-33	13	-4	12	14	12	49	86	73	63	51	19	16	15	52	21	60	60
14	20	16	14	14	12	6	-41	11	-1	13	13	13	45	79	71	61	47	16	17	15	54	20	45	53
14	18	16	14	16	11	4	-50	11	12	13	13	14	44	76	71	55	80	14	18	14	26	29	40	50
15	17	16	14	13	12	6	-58	11	12	12	13	15	76	73	69	54	65	15	45	18	18	17	36	46
14	17	15	14	14	13	3	-66	12	13	13	14	16	68	73	67	49	50	60	21	12	16	78	35	46
14	16	15	14	13	14	-1	-76	8	12	12	14	17	57	71	65	44	43	77	19	13	16	52	70	57
14	16	15	14	13	14	-6	-92	4	12	19	14	18	83	73	64	41	40	72	18	12	14	36	95	65
19	16	14	14	13	13	-10	-89	0	11	14	14	19	83	71	57	39	37	45	15	18	17	32	77	52
22	23	14	15	14	13	-14	-75	-2	12	13	13	20	86	83	53	48	37	33	21	15	16	26	74	45
18	33	15	14	14	12	-20	-82	14	12	13	13	21	79	93	52	424								

SILLARO A SESTO IMOLESE (31)												Giorno	RENO A BASTIA (29)											
Bacino: RENO (7.34 m. s.m.)													Bacino: RENO (-1.26 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
749	1085	770	755	751	746	719	717	707	712	708	732	1	419	940	431	337	325	275	268	333	261	258	236	315
744	956	770	750	741	731	717	713	711	713	708	753	2	374	944	410	326	303	275	262	286	264	257	232	318
741	901	775	746	1080	726	716	712	711	712	707	739	3	342	838	475	321	315	261	260	259	267	273	232	399
741	905	767	746	1215	720	717	710	710	713	708	968	4	321	811	482	297	458	264	254	253	269	265	232	393
740	829	1368	937	859	717	717	711	738	711	709	797	5	356	747	744	296	520	270	265	256	266	258	233	469
967	808	1094	940	771	718	715	733	718	711	715	803	6	716	687	1009	482	451	265	260	272	267	255	241	475
775	827	913	804	751	718	714	716	713	709	736	765	7	831	633	909	464	365	267	254	255	272	249	392	413
759	791	818	770	745	715	714	711	710	711	748	810	8	761	605	733	417	316	265	258	252	268	247	457	375
752	814	794	760	742	714	715	710	709	710	727	762	9	577	623	653	370	298	267	259	269	267	254	397	382
747	837	783	754	736	714	714	709	709	712	722	745	10	474	631	529	340	306	267	267	264	262	257	331	345
744	1160	776	749	736	714	723	709	715	713	722	731	11	391	626	484	329	289	262	274	262	272	257	318	326
741	1034	770	748	733	716	719	709	768	711	738	726	12	364	923	447	324	283	261	268	258	314	262	450	316
740	843	764	745	739	715	715	706	734	713	725	724	13	351	936	427	322	279	263	256	258	299	262	464	303
736	795	761	743	753	714	713	708	721	713	721	724	14	343	761	408	291	276	260	259	258	272	259	387	297
787	781	759	736	746	727	725	706	714	719	715	722	15	332	665	393	287	311	332	262	260	254	286	354	281
753	775	756	738	735	750	723	707	711	863	719	722	16	442	565	380	295	301	268	267	262	257	340	328	285
745	769	756	738	732	852	714	708	710	735	746	726	17	423	455	353	275	276	274	251	253	247	369	422	310
746	780	750	732	730	781	712	707	710	722	742	734	18	381	427	332	270	270	287	249	245	254	331	511	357
923	779	747	734	727	735	710	705	711	717	776	727	19	657	425	318	277	268	276	252	248	259	288	565	370
1004	864	744	734	727	726	711	708	711	716	756	724	20	840	427	314	276	279	251	259	250	261	261	537	344
806	1084	743	733	727	720	710	709	859	714	733	723	21	849	517	316	279	275	264	259	259	399	258	504	325
774	854	739	731	726	717	712	707	731	712	726	720	22	737	629	309	281	269	268	258	251	461	246	428	288
764	899	739	732	727	715	712	707	720	711	723	719	23	619	612	301	276	271	266	272	251	370	239	364	276
760	797	744	737	726	715	711	709	715	712	721	719	24	505	591	301	285	265	265	253	251	264	243	337	273
1131	780	751	732	721	716	711	710	713	712	720	718	25	466	525	403	274	259	266	254	256	259	240	323	270
845	773	748	730	723	716	712	708	712	710	716	716	26	542	467	409	264	271	266	255	259	245	235	301	267
780	768	758	732	745	724	873	710	712	709	762	714	27	509	419	380	270	268	274	274	255	249	234	315	254
777	780	918	733	729	731	727	707	711	711	753	721	28	450	437	411	269	295	272	299	251	249	237	326	251
900		829	742	722	719	717	707	710	709	758	768	29	463		458	288	271	257	262	245	258	236	328	301
803		771	767	722	719	715	706	709	710	736	737	30	457		409	335	267	257	249	248	259	234	358	301
1291		761		776		720	706		709		731	31	481		357		266		305	256		237		284
815	860	804	758	768	728	721	710	721	718	730	746	Medie	509	638	461	314	305	269	263	259	279	262	363	328
Media annua: 756 cm													Media annua: 352 cm											

SANTERNO A BORGO TOSSIGNANO (32)												Giorno	SANTERNO A CODRIGNANO												
Bacino: RENO (m. s.m.)													Bacino: RENO (67.03 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	69	15	7	6	6	8	10	5	-37	3	3	1	2	58	15	10	5	2	10	9	-21	12	12	21	
5	46	20	8	6	6	8	9	9	-39	3	4	2	-13	38	21	7	3	6	9	-2	11	11	12	22	
5	36	14	7	8	6	8	8	7	14	4	4	3	-15	34	14	8	6	8	12	0	8	12	11	21	
13	31	10	6	41	6	7	7	6	-32	7	14	4	13	30	10	5	33	5	9	-12	7	11	10	29	
74	27	132	13	16	6	7	9	8	-26	6	45	5	48	26	95	16	16	-1	9	-1	10	10	9	37	
43	32	53	23	11	5	7	7	8	-22	46	19	6	44	29	48	23	7	4	9	4	9	10	43	31	
21	30	32	14	7	9	7	7	7	-127	64	12	7	22	28	31	15	8	11	8	5	8	10	54	27	
13	109	25	9	7	9	7	6	7	-77	12	10	8	14	27	25	12	4	10	8	0	7	10	26	27	
8	33	20	6	6	8	7	6	6	-77	5	5	9	8	31	19	9	5	12	9	-7	5	10	21	24	
6	38	16	7	6	8	8	6	6	-119	4	3	10	3	33	17	6	2	11	11	5	5	10	18	22	
6	191	12	6	6	8	8	6	7	-115	27	5	11	2	133	13	5	0	9	10	0	6	10	34	21	
6	60	11	6	7	8	8	6	11	-121	5	3	12	0	49	10	5	5	10	9	2	14	12	22	20	
5	33	8	6	7	8	7	6	10	-7	5	4	13	-4	28	9	0	5	10	9	1	7	15	20	19	
6	25	6	6	15	8	8	6	8	-88	3	3	14	-9	20	9	2	11	10	10	0	-5	13	18	19	
27	23	6	7	6	9	8	6	7	-33	3	3	15	29	16	5	4	5	11	10	0	-7	15	17	19	
10	19	5	6	6	5	7	6	7	37	69	4	16	12	17	3	4	5	0	9	4	3	39	17	18	
6	16	6	6	6	6	7	6	7	8	15	4	17	22	15	5	3	4	3	8	4	4	23	29	21	
101	21	6	7	6	6	7	6	6	13	90	4	18	74	20	9	2	5	2	8	4	3	25	70	20	
44	15	6	7	6	6	7	5	6	5	33	4	19	47	15	8	2	5	5	7	-1	0	21	36	19	
36	25	6	7	5	8	7	6	6	4	24	4	20	41	25	6	3	5	-1	8	-5	-4	19	33	18	
28	36	6	7	6	7	7	6	5	3	12	4	21	36	29	6	2	8	10	7	-8	33	17	26	18	
19	21	5	6	6	8	7	5	-23	4	5	3	22	30	21	7	1	8	9	8	-13	21	16	23</		

SANTERNO A IMOLA (33)												Giorno	SANTERNO A MORDANO (34)											
Bacino: RENO (34.68 m. s.m.)													Bacino: RENO (9.55 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
55	151	70	56	41	34	30	31	21	28	27	50	1	443	973	550	508	433	386	349	384	327	365	352	453
49	122	80	55	41	32	27	28	32	27	26	54	2	418	764	588	495	420	371	343	358	339	377	349	474
45	115	70	52	55	32	32	27	25	28	26	51	3	400	709	554	482	563	366	339	340	341	354	339	454
67	104	64	51	124	31	27	34	25	27	25	82	4	506	649	529	478	804	368	338	348	335	365	337	625
133	95	214	74	73	33	27	36	30	26	26	77	5	803	603	1192	536	579	380	338	333	338	345	335	554
124	105	139	91	58	31	27	27	28	26	125	80	6	869	663	920	656	507	361	337	370	341	335	601	587
83	100	108	71	51	31	27	25	25	26	141	66	7	578	635	704	558	478	351	339	334	338	339	748	526
67	94	93	63	49	30	26	25	23	25	67	66	8	507	570	635	523	460	355	335	331	331	335	541	531
59	108	81	57	53	32	26	24	23	25	52	59	9	470	664	600	505	486	364	335	333	332	332	464	490
54	113	74	56	47	31	32	24	22	26	45	53	10	447	713	573	494	450	359	367	332	331	336	430	468
51	264	69	53	44	29	30	23	23	25	91	48	11	431	1177	553	478	440	352	359	330	332	338	419	446
49	139	64	51	42	27	27	24	37	26	55	47	12	421	943	536	472	431	346	343	327	385	336	481	433
46	111	61	50	40	28	28	23	33	34	47	45	13	411	716	521	468	426	342	356	329	379	363	442	426
45	94	57	48	59	29	29	23	30	30	43	44	14	404	644	511	458	484	342	345	329	371	375	420	419
98	87	57	47	45	31	30	22	29	37	40	44	15	724	620	501	452	449	368	405	327	348	400	405	422
64	79	56	45	41	37	27	23	24	106	37	42	16	492	587	494	444	425	394	341	326	348	843	396	415
55	73	52	44	39	41	27	22	23	56	72	48	17	450	564	487	445	414	409	340	327	336	492	579	425
170	84	50	43	41	35	26	21	23	63	190	46	18	1074	635	480	436	411	382	337	328	333	457	875	432
124	71	48	43	39	31	26	21	23	50	99	42	19	817	560	473	435	406	361	334	325	332	453	666	419
106	93	47	44	38	29	25	21	23	44	88	40	20	679	600	467	442	402	352	332	330	334	424	627	411
97	120	46	42	37	28	25	23	95	40	67	40	21	631	768	462	433	397	337	333	326	949	400	527	405
77	87	46	42	37	27	24	21	55	35	57	38	22	544	622	457	428	393	343	338	323	542	390	484	399
67	105	45	44	36	27	25	21	44	34	52	37	23	498	722	451	428	400	336	338	324	444	387	458	392
63	82	114	42	36	26	22	21	39	34	48	36	24	476	602	676	424	394	336	337	364	417	373	439	389
124	73	76	40	36	26	24	20	35	33	45	35	25	675	563	589	417	387	339	330	325	398	370	423	389
90	68	61	40	37	30	38	22	32	31	42	35	26	592	541	524	414	384	341	406	327	388	350	412	384
75	72	60	40	35	33	42	21	24	31	57	34	27	528	532	525	420	383	376	408	331	390	364	495	380
75	76	97	42	34	33	34	22	29	32	68	46	28	523	579	621	454	368	372	384	327	376	361	511	435
72		87	54	32	29	29	21	29	30	62	46	29	540		644	467	377	350	341	325	368	357	512	456
65		71	48	35	27	27	21	29	29	53	41	30	485		561	459	366	345	343	326	366	354	468	409
258		64	32	32		48	21		29		38	31	1197		531		411		467	326		351		397
84	103	75	51	45	31	29	24	31	35	62	49	Medie	582	676	578	470	443	359	353	334	383	388	484	447
Media annua: 51 cm													Media annua: 457 cm											

SENIO A CASOLA VALSENIO												Giorno	SENIO A CASTEL BOLOGNESE (35)												
Bacino: RENO (m. s.m.)													Bacino: RENO (32.61 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	
-169	-85	-159	-156	-172	-179	-183	-186	-177	-173	-179	-177	1	-6	126	4	3	-5	-10	-19	-21	-28	-19	-20	-3	
-172	-109	-159	-158	-172	-180	-183	-184	-182	-170	-179	-175	2	-6	46	5	3	-8	-15	-20	-23	-18	-17	-20	-3	
-171	-122	-161	-160	-159	-179	-183	-185	-185	-172	-178	-177	3	-9	35	1	-1	7	-14	-22	-23	-21	-17	-20	-7	
-162	-126	-165	-161	-142	-181	-183	-184	-184	-173	-178	-150	4	-4	25	1	1	28	-17	-22	-10	-24	-19	-19	40	
-145	-134	-7	-155	-154	-179	-185	-187	-184	-175	-177	-158	5	-1	30	359	7	7	-14	-23	-21	-22	-18	-18	12	
-128	-137	-84	-144	-159	-182	-186	-182	-182	-175	-163	-162	6	24	20	161	18	-1	-18	-24	-20	-14	-20	-17	9	
-151	-139	-119	-148	-164	-181	-184	-188	-183	-175	-152	-165	7	5	25	36	10	-3	-19	-23	-22	-19	-19	14	7	
-160	-117	-135	-154	-163	-181	-187	-181	-187	-174	-169	-166	8	3	16	26	6	-2	-19	-22	-24	-25	-21	-4	5	
-163	-126	-142	-154	-164	-181	-186	-187	-185	-175	-170	-170	9	-2	24	25	4	-4	-19	-22	-25	-24	-22	-9	5	
-163	-121	-147	-159	-165	-180	-182	-187	-190	-174	-174	-172	10	-4	29	16	2	-8	-19	-21	-26	-25	-20	-11	-1	
-167	5	-149	-160	-167	-181	-182	-185	-176	-175	-165	-174	11	-5	230	13	1	-7	-20	-15	-25	-27	-22	-12	-1	
-169	-100	-153	-161	-169	-183	-185	-187	-176	-175	-171	-175	12	-7	59	9	-1	-7	-21	-19	-29	-11	-22	-7	-3	
-169	-127	-156	-162	-169	-182	-183	-189	-178	-173	-172	-177	13	-9	28	3	-1	-10	-20	-20	-27	-11	-18	-9	-1	
-172	-136	-157	-162	-167	-180	-182	-182	-167	-175	-175	-178	14	-8	25	2	-2	0	-20	-11	-27	-18	-17	-13	-3	
-156	-140	-157	-165	-170	-183	-182	-187	-185	-161	-175	-179	15	8	20	2	-3	-8	-16	-9	-29	-23	-11	-14	-2	
-165	-146	-160	-165	-174	-177	-185	-185	-186	-144	-173	-179	16	-2	15	0	-4	-9	-9	-19	-28	-23	15	-13	-3	
-166	-150	-162	-167	-173	-172	-185	-184	-186	-164	-169	-178	17	-8	10	3	-8	-13	-7	-23	-27	-23	1	-4	-3	
-73	-152	-162	-168	-173	-179	-186	-185	-186	-167	-127	-181	18	93	10	-1	-7	-14	-13	-23	-28	-25	-9	23	-1	
-123	-157	-164	-168	-174	-179	-187	-187	-187	-168	-155	-181	19	33	7	0	-9	-14	-15	-24	-29	-24	-11	16	-3	
-128	-155	-165	-169	-176	-182	-188	-186	-18																	

LAMONE A MARRADI												Giorno	LAMONE A STRADA CASALE											
Bacino: LAMONE (305.36 m. s.m.)													Bacino: LAMONE (134.83 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
17	64	37	29	16	8	5	6	11	8	6	26		1	28	71	42	39	23	17	14	14	16	15	13
22	51	34	27	16	9	1	5	5	9	6	26	2	25	60	41	36	23	17	13	11	12	16	14	32
38	50	32	26	77	9	5	5	5	6	5	29	3	34	59	39	35	40	17	12	10	14	14	13	34
50	45	43	29	43	9	7	5	6	6	6	45	4	48	54	49	37	51	17	12	15	12	13	15	53
68	46	90	47	32	8	6	17	8	6	8	41	5	60	54	100	51	42	15	12	42	10	13	13	49
41	48	56	38	28	9	6	6	6	5	31	35	6	47	55	69	44	38	16	12	17	12	13	33	44
34	42	45	32	26	9	5	6	4	6	29	32	7	39	51	59	42	34	15	13	14	11	12	34	40
30	60	39	29	24	8	3	4	4	5	23	27	8	35	67	52	39	33	16	11	13	10	13	28	38
29	61	35	29	21	8	6	4	3	6	20	26	9	33	65	48	37	32	16	17	12	10	12	25	35
26	59	33	26	20	7	6	3	9	5	20	22	10	29	59	45	36	31	16	14	12	10	16	23	34
25	84	30	24	19	8	5	3	12	6	25	14	11	29	85	42	34	28	16	14	11	18	13	31	32
20	58	29	23	18	8	3	5	15	13	19	20	12	28	68	39	33	28	15	13	11	18	24	27	30
23	49	26	22	16	7	6	4	8	9	18	21	13	25	58	38	31	25	15	12	11	16	17	24	29
27	49	25	21	16	6	4	5	7	18	16	21	14	29	60	37	31	25	15	12	13	14	27	22	27
33	45	24	18	14	11	4	2	6	50	16	20	15	36	53	36	30	24	19	13	10	13	66	21	26
30	40	23	20	15	16	4	4	4	21	28	20	16	32	50	34	29	24	15	12	10	12	34	32	26
27	38	21	19	14	10	4	3	3	19	29	19	17	31	48	32	27	23	16	11	10	12	27	34	26
73	35	20	19	13	8	3	2	6	20	57	12	18	75	43	32	27	22	15	10	9	10	29	63	25
51	32	20	20	14	6	3	5	5	16	67	15	19	55	41	30	25	22	14	12	9	10	25	73	25
45	41	20	17	12	6	3	4	59	13	42	17	20	51	46	29	26	22	13	12	9	81	23	51	24
41	43	18	18	14	6	3	3	23	13	35	13	21	45	51	29	25	22	14	14	8	36	21	43	22
35	44	28	17	13	6	3	1	16	8	30	15	22	42	49	34	25	21	13	9	8	28	18	37	20
32	41	43	16	12	6	4	4	12	10	26	14	23	39	53	47	24	20	12	11	9	23	17	34	20
39	36	48	16	11	5	3	2	10	8	23	15	24	45	45	52	24	20	12	9	9	21	17	32	20
42	34	37	15	12	26	12	2	9	9	22	14	25	53	43	42	24	18	43	25	9	19	16	29	19
36	30	33	16	11	8	7	4	8	7	26	13	26	49	40	38	24	19	16	14	8	15	15	33	19
36	38	43	17	9	7	10	5	8	8	32	15	27	44	44	43	22	18	17	15	8	18	14	35	19
33	35	60	17	10	5	6	3	8	8	30	23	28	42	42	64	23	16	15	13	8	18	13	36	28
30		44	18	10	8	6	1	7	6	28	13	29	41		52	25	17	13	11	8	16	13	34	25
50		37	15	11	8	10	3	6	7	25	18	30	49		46	24	20	15	19	8	16	14	33	24
82		33		9		8	2		5		17	31	78		43		18		14	9		14		23
38	46	36	23	19	8	5	4	10	11	25	21	Medie	42	54	45	31	26	16	13	11	18	19	31	29
Media annua: 20 cm													Media annua: 28 cm											

LAMONE A SARNA (37)												Giorno	LAMONE A REDA											
Bacino: LAMONE (51.20 m. s.m.)													Bacino: LAMONE (16.36 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
32	130	64	41	33	24	17	15	16	26	25	52		1	»	»	»	128	90	93	81	79	62	89	79
37	102	63	42	33	23	17	15	14	27	24	52	2	»	»	»	125	87	87	73	72	84	90	77	132
39	99	58	39	74	23	14	14	12	28	24	55	3	»	»	»	125	154	86	76	69	75	87	78	135
78	91	93	44	81	24	15	22	14	28	24	92	4	»	»	»	131	204	79	71	72	72	83	78	254
100	87	320	74	62	22	15	35	18	28	25	82	5	»	»	»	162	156	71	68	106	80	81	78	203
65	89	132	53	55	20	14	23	16	24	59	73	6	»	»	»	153	133	82	66	108	74	81	135	175
56	80	102	45	50	20	14	18	13	23	59	72	7	»	»	»	130	125	78	68	86	73	82	132	189
48	112	88	38	50	20	15	15	10	23	49	62	8	»	»	»	120	117	75	68	81	67	81	113	160
43	103	79	59	44	18	15	15	13	23	39	60	9	»	»	»	135	105	74	66	77	67	79	102	151
45	95	73	53	42	18	20	14	15	21	38	55	10	»	»	»	117	98	72	80	73	72	79	98	141
43	214	68	35	40	17	16	13	30	22	48	52	11	»	»	»	121	99	70	78	68	241	77	115	136
36	114	62	15	37	16	15	13	26	42	42	51	12	»	»	»	122	97	69	70	70	91	109	104	130
39	94	59	10	38	17	14	12	24	28	39	50	13	»	»	»	117	107	68	73	68	91	88	100	129
40	95	56	38	37	23	16	12	18	44	35	48	14	»	»	»	105	100	80	77	63	81	115	96	126
54	82	54	36	34	32	16	15	15	106	35	47	15	»	»	»	115	91	214	82	71	76	183	93	121
48	75	51	14	32	23	14	18	15	55	51	47	16	»	»	»	113	91	102	76	66	75	138	92	123
46	72	50	2	31	26	15	11	15	45	54	45	17	»	»	»	109	91	99	69	64	72	118	115	129
152	65	47	37	32	21	14	12	15	43	112	41	18	»	»	119	99	79	86	63	64	71	108	341	118
88	64	45	61	31	18	11	16	40	147	41	19		»	»	108	111	88	84	62	63	72	106	437	113
77	71	43	61	29	19	11	10	522	36	85	41	20	»	»	111	102	83	78	58	59	559	99	194	111
71	80	42	60	27	19	14	10	135	34	69	39	21	»	»	104	94	78	75	60	59	169	95	158	109
57	81	55	55	28	17	14	9	100	33	60	38	22	»	»	123	100	74	73	62	57	137	90	145	106
54	76	80	51	27	17	14	11	85	31	55	37	23	»	»	138	96	84	70	63	58	119	88	134	104
73	70	86	32	29	15	14	17	75	28	51	37	24	»	»	174	87	77	69	60	59	109	84	126	103
81	65	65	31	27	24	44	61	66	28	48	35	25	»	»	142	86	93	74	61	60	104	84	122	101
72	62	49	33	26	24	20	10	57																

LAMONE A MEZZANO												Giorno	MONTONE A CASTROCARO											
Bacino: LAMONE													Bacino: FIUMI UNITI											
(2.11 m. s.m.)													(53.48 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
80	403	131	130	78	86	86	86	75	89	76	104	1	30	81	48	32	14	29	23	24	23	45	31	78
75	277	130	122	79	69	81	83	85	85	76	110	2	30	67	47	29	17	29	23	20	20	39	31	75
73	265	122	116	126	64	78	80	81	91	76	106	3	31	69	45	29	75	26	20	20	20	45	34	75
108	227	122	111	259	62	76	81	81	87	55	332	4	41	60	66	28	70	29	20	20	17	48	44	87
123	208	574	127	165	59	77	84	81	82	54	200	5	45	59	215	51	42	26	20	42	17	45	37	81
160	194	507	158	135	54	74	101	82	86	70	171	6	44	57	106	41	32	26	20	27	23	42	59	81
117	185	283	138	118	52	74	92	80	88	108	151	7	39	55	86	32	26	26	20	20	17	46	50	81
103	228	225	127	109	49	73	88	78	88	93	153	8	38	69	78	29	27	26	20	20	14	33	53	78
94	227	194	117	105	46	71	82	78	85	79	133	9	35	61	69	29	24	23	33	17	14	37	44	81
90	222	170	115	99	43	81	80	76	84	75	123	10	33	57	66	26	21	22	26	17	14	34	44	80
86	463	156	110	94	63	81	79	79	83	73	115	11	33	110	61	23	21	26	23	17	27	31	49	80
83	356	145	104	88	67	78	77	98	83	84	111	12	33	78	57	23	17	23	20	17	26	40	52	77
79	243	135	102	86	67	78	75	92	95	75	107	13	31	69	55	24	17	23	23	17	23	46	46	77
79	203	128	100	98	83	86	74	89	91	72	102	14	31	66	52	23	15	29	33	20	21	46	53	77
104	197	120	95	84	90	88	75	84	119	70	99	15	36	62	49	20	14	32	26	17	17	52	52	75
94	172	116	96	81	79	81	77	85	149	67	97	16	36	57	49	20	14	29	23	17	17	46	49	65
91	157	112	94	78	64	78	78	81	99	87	100	17	35	56	48	20	11	29	22	17	17	46	62	79
325	147	108	89	75	62	75	75	80	107	379	95	18	76	50	45	17	11	26	21	14	17	49	102	68
210	137	104	89	71	55	73	75	81	104	363	89	19	52	47	45	20	11	23	17	14	17	40	126	71
158	148	99	88	69	54	72	76	84	100	231	87	20	45	49	44	17	11	23	17	14	211	46	84	74
142	194	95	84	68	72	74	73	374	93	155	85	21	42	55	43	17	8	23	20	14	60	37	78	74
125	166	97	82	66	69	72	72	137	90	130	82	22	40	54	44	17	11	23	23	14	48	38	78	74
114	174	96	81	64	78	71	74	122	91	115	73	23	39	54	44	14	26	23	20	14	42	41	81	74
126	154	153	82	62	76	72	78	113	90	106	79	24	46	52	41	14	26	20	17	14	45	35	77	75
219	143	141	78	62	77	73	74	105	88	100	78	25	53	50	35	14	25	32	20	14	42	34	74	77
182	132	122	74	61	109	90	74	99	86	100	77	26	49	49	35	11	26	26	23	14	45	34	74	72
150	138	123	76	61	115	101	75	83	88	112	77	27	47	49	41	14	26	26	23	14	44	34	74	78
168	137	243	79	57	92	84	72	95	87	121	116	28	52	47	96	14	26	23	23	14	33	46	75	75
169		214	93	55	85	81	72	92	87	114	111	29	47		57	17	26	23	20	14	39	37	81	78
148		164	85	55	88	98	71	92	87	108	95	30	49		45	14	26	23	39	14	42	34	74	71
421		144		299		94	73		77		91	31	108		35		42		27	14		37		78
139	211	170	101	97	71	80	78	99	92	114	114	Medie	43	60	60	23	24	26	23	18	34	41	62	76
Media annua: 113 cm													Media annua: 41 cm											

RABBI A PREDAPPIO												Giorno	MONTONE A PONTE BRALDO											
Bacino: FIUMI UNITI													Bacino: FIUMI UNITI											
(120.13 m. s.m.)													(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	64	33	41	30	28	24	30	26	25	24	32	1	55	403	133	149	73	59	53	58	52	56	43	102
26	54	34	39	30	27	24	28	25	25	24	33	2	63	270	138	135	72	58	50	52	55	55	41	112
25	54	33	36	61	27	23	26	23	24	23	40	3	65	273	126	122	198	55	47	51	52	52	41	122
27	48	41	36	91	27	23	28	24	24	24	65	4	78	219	198	119	471	55	47	52	51	49	48	455
30	44	114	38	57	27	24	28	25	24	23	52	5	80	197	769	192	242	57	48	108	51	47	49	275
39	44	70	39	49	27	23	26	26	25	42	46	6	123	195	441	198	181	52	47	58	50	47	174	208
33	42	57	39	44	27	24	26	24	24	32	44	7	92	170	289	162	154	52	47	52	48	50	88	210
30	58	52	40	41	27	22	25	24	25	30	41	8	66	295	243	144	141	53	49	50	47	52	68	166
29	50	47	41	40	27	30	26	24	24	28	38	9	58	208	211	143	127	51	48	53	46	49	62	149
26	45	45	37	37	26	25	24	23	24	27	37	10	66	193	193	122	111	52	55	49	47	50	61	130
27	74	42	35	35	25	24	24	26	25	28	37	11	66	579	179	114	103	50	49	49	169	51	59	112
27	53	39	34	34	24	24	25	29	25	26	36	12	65	275	160	107	96	50	47	52	65	53	51	99
24	45	38	34	33	25	29	24	27	25	26	35	13	63	212	149	101	95	49	47	49	56	53	60	104
26	48	37	34	32	29	28	24	25	26	25	33	14	66	233	141	99	91	64	61	53	52	57	57	98
27	44	37	33	31	26	29	24	24	25	26	32	15	70	190	140	95	84	112	59	51	47	88	56	90
27	39	35	32	32	27	26	24	24	27	34	33	16	66	172	127	93	80	56	53	49	47	68	56	103
27	40	34	30	31	26	24	23	24	26	38	35	17	70	160	119	87	75	57	48	46	46	61	145	136
49	38	33	31	30	25	23	23	24	26	60	33	18	299	142	114	81	75	54	47	48	47	55	515	87
38	35	33	30	31	25	24	23	23	26	73	33	19	155	130	109	81	69	50	48	47	51	55	611	77
36	38	33	31	29	24	22	23	79	25	48	32	20	124	141	103	76	68	50	48	49	630	54	245	86
34	41	32	31	30	24	24	23	36	25	41	30	21	107	174	101	74	66	49	49	47	155	55	163	82
34	39	37	31	30	24	24	22	31	22	37	29	22	89	158	106	71	66	48	46	46	93	51	144	78
33	39	46	30	30	24	24	22	28	24	35	28	23	83	167	115	70	59	49	46	49	71	53	120	75
33																								

MONTONE A P.TE VICO												Giorno	RONCO A MELDOLA (CASA LUZIA) (47)											
Bacino: FIUMI UNITI (8.51 m. s.m.)													Bacino: FIUMI UNITI (51.66 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
39	492	111	137	50	53	30	34	35	35	28	104	1	-12	49	6	16	1	-6	-3	1	-15	-9	-15	-9
40	320	116	121	46	44	28	29	39	34	28	118	2	-18	36	6	9	-9	-6	1	4	-9	-9	-14	-11
40	326	99	102	134	38	24	28	33	29	28	113	3	-18	40	4	7	65	-6	0	1	-12	-9	-11	4
51	249	145	99	499	35	26	28	32	27	31	541	4	-15	28	9	3	74	-2	-3	-2	-6	-9	-9	33
54	221	704	161	276	34	25	46	28	28	33	312	5	0	25	92	28	40	-2	0	-3	-6	-9	-12	19
127	209	544	211	181	31	22	35	28	31	190	239	6	7	24	46	27	31	-2	4	1	-2	-3	13	10
78	181	314	154	142	28	22	28	25	28	96	212	7	-2	25	37	22	19	4	4	1	-3	1	-3	10
54	297	247	133	124	28	26	26	24	31	69	200	8	-9	46	28	22	16	3	-6	1	-3	4	-5	7
41	234	204	127	113	26	25	28	24	28	54	171	9	-9	46	21	6	16	3	-3	4	0	1	-9	1
43	212	178	108	98	25	39	25	30	28	44	149	10	-15	27	15	10	16	7	-12	4	-6	-6	-15	-3
42	546	158	100	93	25	31	23	208	28	43	136	11	-15	58	13	7	13	7	-2	4	3	-2	-9	-9
40	337	139	92	83	22	26	28	38	28	41	118	12	-14	34	7	4	7	7	1	7	-2	-5	-15	-9
36	233	127	88	80	26	28	27	34	32	41	113	13	-18	28	6	1	0	4	-2	4	-5	1	-15	-6
37	215	115	83	81	74	36	30	31	28	39	105	14	-12	21	7	10	3	10	-6	1	-5	-2	-15	-12
42	200	112	77	73	186	38	28	26	54	38	97	15	-15	19	6	-3	0	-6	-2	-2	-5	0	-11	-15
45	169	99	75	68	38	29	28	26	65	35	101	16	-18	9	3	-6	1	-12	3	-12	-6	4	-14	-12
43	148	91	72	65	35	27	19	26	41	118	162	17	-9	13	3	-3	1	-8	-9	-6	-6	-2	3	3
313	131	84	64	62	31	26	19	28	31	579	106	18	58	7	-3	-3	4	-10	-9	1	-6	-5	37	-6
166	116	81	66	56	28	26	26	28	38	602	94	19	19	0	4	-9	0	-2	7	-2	-9	-6	46	-6
113	125	75	62	53	27	22	22	448	34	300	90	20	15	7	4	-2	0	-3	7	1	59	-5	9	-15
91	169	69	59	50	28	28	22	179	31	193	86	21	16	28	0	-3	3	-2	-9	1	13	-5	0	-18
78	143	71	57	46	26	28	24	95	34	155	79	22	16	13	1	-6	7	0	-3	-3	3	-14	-6	-24
71	153	74	53	50	26	25	26	68	35	126	76	23	7	9	14	-3	0	4	1	-9	-5	-15	-6	-24
100	134	175	53	44	22	26	22	50	28	108	73	24	3	6	12	1	1	1	-3	-2	-12	-12	-11	-27
184	115	142	49	44	28	28	22	44	32	100	69	25	19	7	10	1	-12	-12	1	-3	-12	-15	-12	-21
139	106	123	44	42	34	31	25	37	35	93	67	26	10	6	3	1	-3	-6	1	1	-9	-18	-12	-21
116	122	133	44	47	44	46	20	34	33	140	67	27	3	10	3	-3	-6	-3	-5	3	-6	-21	-15	-21
163	109	529	54	38	28	34	26	32	33	138	189	28	0	6	61	-9	-3	1	1	-3	-6	-21	-15	-12
143		282	91	35	26	34	19	28	27	122	119	29	7		34	-3	-3	-2	-3	0	-5	-18	-12	-11
129		190	46	56	31	376	16	28	31	110	93	30	6		25	-3	-3	-3	19	1	-6	-18	-11	»
506		157		257		50	17		32		92	31	67		19		6		4	4		-18		»
102	215	183	89	100	38	41	26	60	33	124	138	Medie	2	22	16	4	9	-1	-1	0	-3	-8	-5	»
Media annua: 95 cm													Media annua: » cm											

RONCO A COCCOLIA												Giorno	BORELLO A BORELLO												
Bacino: FIUMI UNITI (4.56 m. s.m.)													Bacino: SAVIO (65.51 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	
61	320	110	107	79	62	62	62	68	54	39	74	1	17	34	18	185	46	7	44	85	2	36	31	14	
70	220	110	98	76	61	53	56	60	53	35	79	2	25	35	18	181	38	7	48	113	3	44	34	16	
74	241	98	95	155	59	54	56	55	53	37	82	3	24	33	30	22	49	6	58	157	3	18	44	10	
74	181	138	96	423	60	54	53	53	49	46	288	4	18	27	23	17	42	6	41	144	4	14	19	28	
79	158	623	130	195	59	50	142	50	47	48	163	5	25	25	88	29	193	8	60	18	7	11	38	20	
95	150	257	141	139	55	52	59	54	49	144	127	6	23	23	59	26	202	5	118	114	19	4	46	10	
85	143	177	116	123	55	48	53	48	49	97	133	7	19	28	48	196	29	61	129	136	23	20	16	21	
68	278	150	109	111	56	50	53	46	48	76	101	8	18	23	46	198	196	136	59	135	16	13	16	10	
64	172	135	106	100	55	52	53	43	47	64	97	9	17	23	84	18	195	153	72	120	46	11	12	51	
74	181	124	91	93	52	68	49	62	46	68	85	10	26	23	60	199	188	161	10	160	3	20	7	19	
72	549	117	90	91	51	51	47	81	46	63	72	11	23	24	58	197	16	155	42	168	13	29	2	46	
70	187	105	86	83	52	50	52	67	48	52	66	12	17	31	96	134	10	164	64	162	11	53	9	23	
69	150	101	83	84	52	53	48	60	52	61	83	13	21	38	98	31	9	152	32	96	17	55	1	12	
70	136	95	90	82	71	55	58	55	51	58	72	14	28	24	113	189	23	42	35	158	29	43	5	3	
74	128	92	86	77	96	56	51	50	91	57	77	15	17	25	126	21	31	13	38	127	24	22	4	26	
69	125	90	82	77	73	52	50	48	58	55	82	16	18	39	32	27	18	10	72	3	23	37	35	3	
71	123	89	78	75	59	56	45	48	60	117	135	17	27	21	148	102	23	9	8	48	12	39	13	6	
355	110	84	76	71	60	54	47	52	50	274	82	18	19	19	24	183	96	10	8	73	22	53	31	2	
151	101	83	78	69	55	48	47	53	48	213	80	19	17	18	69	14	91	17	161	12	22	51	18	6	
143	112	79	72	68	55	47	46	298	47	111	82	20	14	22	104	160	189	26	176	41	43	47	36	5	
115	160	78	70	67	53	53	44	88	46	85	79	21	27	37	73	169	156	26	10	39	46	49	22	6	
104	130	85	71	64	51	54	43	69	48	90	76	22	23	28	12	44	35	33	30	54	57	61	12	42	
104	120	85	71	66	51	50	49	64	51	70	74	23	24	21	12	24									

SAVIO A SAN CARLO (48)												Giorno	SAVIO A MATELLICA											
Bacino: SAVIO (42.98 m. s.m.)													Bacino: SAVIO (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
71	196	110	112	96	69	62	65	66	50	48	84	1	24	96	31	39	30	23	23	27	24	»	»	32
68	166	110	102	87	62	50	62	69	62	54	90	2	22	61	30	35	27	21	22	23	28	»	»	42
65	175	107	102	281	63	53	56	57	62	48	127	3	21	84	28	31	32	21	20	23	21	»	»	42
83	153	128	103	223	62	43	56	66	50	41	164	4	25	53	34	32	247	22	18	19	30	»	»	128
90	138	318	161	140	59	56	65	89	57	41	136	5	30	53	380	46	59	22	20	22	30	»	»	78
86	144	177	115	120	56	46	47	69	57	106	121	6	32	55	83	48	45	22	18	22	31	»	»	60
80	132	150	108	115	62	53	47	62	56	107	118	7	25	45	54	41	40	22	19	19	28	»	»	53
81	144	138	105	109	53	50	47	56	56	91	118	8	25	58	48	37	38	23	17	20	25	»	»	60
74	231	131	106	102	59	44	50	47	47	81	115	9	21	49	41	33	34	22	19	22	22	»	»	52
74	141	124	96	96	56	63	44	44	47	73	112	10	21	54	38	32	32	22	16	22	19	»	»	50
68	175	119	99	90	52	44	43	93	53	73	106	11	20	91	35	29	29	22	18	21	35	»	»	40
62	141	112	97	90	50	43	43	84	47	72	103	12	19	55	33	30	26	22	16	21	28	»	»	50
62	132	106	96	87	53	50	44	75	53	69	99	13	18	45	31	28	24	21	18	22	30	»	»	46
68	138	106	93	84	62	62	56	66	57	65	94	14	20	42	29	30	27	24	20	21	24	»	»	41
71	122	102	90	81	72	62	56	62	60	66	90	15	23	38	29	28	25	38	24	21	21	»	»	40
65	113	99	90	77	63	50	44	50	84	71	90	16	19	34	24	27	24	21	23	16	19	»	»	40
69	113	99	87	78	66	51	50	63	66	109	140	17	22	34	26	26	23	24	19	15	20	»	»	104
92	113	97	84	77	69	48	40	56	57	152	115	18	44	30	23	26	25	27	18	17	22	»	113	67
82	110	93	84	71	62	43	43	51	56	170	109	19	29	29	23	24	22	22	20	17	21	»	117	55
132	116	93	84	72	56	37	50	167	54	124	100	20	52	31	22	23	21	22	18	19	66	»	38	49
181	131	93	78	72	53	50	40	90	53	112	97	21	38	50	21	23	23	19	15	19	35	»	29	43
135	119	91	84	71	50	44	40	72	53	97	94	22	48	36	22	24	22	20	18	18	26	»	23	39
120	120	99	81	69	53	40	44	66	51	96	91	23	37	36	21	24	22	19	17	18	21	»	23	38
132	116	103	81	66	53	40	50	56	45	90	87	24	37	33	27	24	20	19	16	16	21	»	36	36
144	110	97	78	66	57	59	41	60	44	90	88	25	59	31	24	22	19	19	20	17	21	»	34	37
126	110	94	74	69	53	56	40	56	50	87	85	26	42	30	23	22	21	19	21	17	21	»	34	35
120	119	103	77	66	72	56	50	56	51	87	85	27	37	41	28	20	20	26	22	18	21	»	33	34
129	113	214	84	63	56	52	41	56	48	87	103	28	45	32	260	25	21	23	20	19	22	»	35	63
123		140	103	62	53	65	37	53	54	84	100	29	39		61	40	20	20	29	15	19	»	33	48
123		124	90	66	56	78	37	50	51	81	94	30	35		47	25	21	21	24	15	27	»	32	39
255		115	87			90	40		45		91	31	179		42		23		36	17		»		39
101	137	122	95	95	59	53	47	67	54	86	105	Medie	36	47	52	30	34	22	20	19	26	»	»	51
Media annua: 85 cm													Media annua: » cm											

PISCIATELLO A CALISESE												Giorno	RUBICONE A SAVIGNANO											
Bacino: RUBICONE (m. s.m.)													Bacino: RUBICONE (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
-91	-37	-76	-74	-58	-89	-90	-91	-62	-90	-88	-75	1	»	»	16	18	21	12	11	8	28	12	13	16
-91	-47	-77	-75	-67	-89	-91	-91	-84	-58	-90	-78	2	»	»	16	15	18	8	8	11	12	27	13	16
-91	-32	-79	-77	-14	-91	-91	-94	-82	-81	-89	-49	3	»	»	16	15	71	8	12	8	13	15	13	39
-91	-49	-22	-75	-18	-92	-89	-91	-87	-84	-89	-32	4	»	»	35	16	44	12	8	11	12	12	12	35
-90	-56	24	-60	-51	-93	-89	-26	-91	-86	-87	-41	5	»	»	133	23	25	8	8	18	11	12	9	35
-91	-61	-35	-72	-62	-93	-90	-88	-92	-87	-75	-55	6	»	»	35	18	18	8	8	8	12	12	16	26
-92	-64	-47	-75	-66	-93	-91	-92	-92	-86	-79	-52	7	»	»	25	15	15	8	8	11	11	12	13	23
-92	-67	-55	-77	-68	-93	-88	-92	-92	-89	-85	-55	8	»	»	25	15	18	8	8	11	11	12	13	26
-91	-67	-59	-72	-73	-93	-88	-93	-92	-87	-87	-61	9	»	»	22	16	15	8	8	8	10	12	13	23
-91	-70	-62	-78	-75	-96	-84	-91	-92	-88	-85	-64	10	»	»	22	15	15	8	13	11	9	12	13	19
-92	-73	-65	-78	-76	-94	-83	-90	-87	-89	-86	-65	11	»	»	19	15	14	8	9	8	18	12	12	20
-92	-73	-67	-80	-78	-96	-88	-91	-75	-89	-87	-67	12	»	»	19	15	15	5	7	8	16	12	13	17
-92	-75	-69	-80	-80	-96	-86	-94	-82	-87	-87	-69	13	»	»	16	15	15	8	11	8	11	11	13	16
-91	-74	-70	-80	-80	-92	-86	-87	-90	-89	-87	-70	14	»	»	19	15	12	8	10	11	12	12	13	17
-92	-76	-72	-78	-81	-69	-82	-94	-91	-74	-87	-71	15	»	»	16	16	12	9	8	8	11	12	12	16
-92	-77	-75	-79	-82	-81	-91	-94	-93	-86	-86	-68	16	»	»	16	13	12	13	8	9	11	12	13	19
-93	-78	-75	-79	-83	-86	-93	-92	-94	-88	-81	-46	17	»	»	16	13	12	12	8	9	9	8	16	32
-92	-79	-76	-80	-85	-88	-90	-95	-95	-86	-58	-62	18	»	»	16	12	12	11	8	8	12	12	22	23
-92	-79	-77	-79	-85	-89	-90	-93	-93	-88	-49	-65	19	»	16	16	13	12	8	8	8	9	12	32	19
-85	-68	-78	-80	-85	-93	-94	-88	-10	-89	-70	-68	20	»	16	16	13	12	8	8	8	46	12	16	19
-68	-65	-78	-82	-85	-92	-81	-80	-77	-89	-73	-69	21	»	22	16	15	12	11	9	8	14	12	16	17
-75	-72	-79	-81	-85	-96	-92	-93	-83	-88	-76	-71	22	»	19	15	15	11	11	8	8	12	9	16	17
-82	-74	-78	-81	-83	-97	-91	-89	-81	-90	-79	-71	23	»	19	15	15	12	8	8	9	12	13	16	17
-65	-76	-78	-82	-86	-94	-89	-85	-86	-90	-79	-72	24	»	16	13	12	11	8	8	9	12	13	13	17
-53	-76	-77	-83	-86	-78	-86	-91	-87	-89	-81	-71	25	»	16	16	12	12	9	11	9	12	13	13	17
-7																								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 2014

USO A SANTARCANGELO												Giorno	MARECCHIA A RIMINI SS16											
Bacino: USO (30.32 m. s.m.)													Bacino: MARECCHIA (2.41 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
20	69	30	41	39	21	22	26	49	19	22	31	1	43	115	41	42	36	20	18	21	18	14	11	16
20	52	27	40	36	17	19	22	28	38	17	32	2	42	81	40	38	30	15	16	17	24	27	11	25
20	72	26	39	289	20	20	18	29	26	19	127	3	41	97	38	37	332	17	15	16	21	17	11	121
20	56	108	38	102	17	20	15	26	19	17	80	4	51	75	58	36	144	17	16	16	19	16	13	109
23	47	187	67	53	19	19	51	33	23	7	67	5	57	62	154	133	69	17	15	15	29	14	13	87
17	42	73	45	44	18	19	23	24	15	30	50	6	60	90	80	58	54	16	15	17	18	13	65	60
19	38	60	41	39	18	22	19	20	17	30	47	7	51	58	63	47	49	16	15	15	15	16	59	50
18	34	54	38	42	18	20	21	18	15	25	47	8	45	84	52	41	48	17	15	16	12	14	38	52
20	35	50	36	36	18	17	23	21	12	23	42	9	41	133	47	40	39	16	16	14	13	14	25	46
17	36	47	35	34	18	18	21	17	12	20	40	10	38	78	44	36	34	17	15	14	14	14	22	43
18	35	45	34	32	21	18	16	66	15	16	39	11	38	110	42	33	31	15	15	14	80	15	20	36
17	34	44	33	29	19	17	24	47	16	19	35	12	37	74	37	32	29	16	15	14	27	13	17	32
17	32	43	32	28	18	20	11	30	16	13	36	13	35	61	38	34	27	16	14	15	28	14	15	32
18	33	42	31	29	17	19	27	24	12	14	33	14	35	62	33	34	25	18	14	16	20	13	14	29
18	29	42	33	25	18	22	24	20	24	10	32	15	44	51	32	32	24	18	17	15	14	16	15	28
21	30	41	28	26	28	17	7	19	15	17	33	16	39	48	30	32	22	19	15	13	14	18	16	28
21	28	40	28	26	33	17	13	18	16	13	66	17	38	46	»	26	21	41	14	14	14	16	25	100
21	26	40	27	25	23	18	16	13	15	46	44	18	72	42	»	29	19	18	13	14	13	15	84	49
21	26	39	29	25	21	18	18	14	12	61	37	19	51	42	»	27	20	16	13	14	14	14	112	38
18	32	38	28	25	16	19	14	94	16	36	35	20	67	44	»	27	19	17	14	14	98	12	45	35
127	45	37	29	26	9	18	15	36	17	32	34	21	105	58	»	28	21	17	14	14	24	14	29	29
36	34	36	28	25	13	16	14	30	15	28	30	22	64	47	»	29	20	15	13	12	18	14	25	30
35	39	35	28	24	17	9	17	28	15	27	32	23	54	53	»	27	20	16	13	14	17	12	20	29
53	33	35	27	22	22	13	12	24	18	26	30	24	69	46	»	27	18	16	16	14	16	14	19	25
68	30	36	26	18	15	17	12	18	19	25	31	25	88	41	»	25	20	16	15	14	16	13	17	23
43	29	35	24	19	13	17	15	16	14	26	32	26	57	40	»	25	21	16	14	14	15	13	18	24
36	33	43	24	23	32	23	19	20	16	30	32	27	56	46	»	27	23	23	21	14	13	12	17	24
90	29	96	35	18	23	17	20	19	18	30	45	28	79	40	»	28	19	17	17	15	14	13	17	45
54		55	55	17	15	19	13	19	14	30	43	29	63		72	50	19	16	17	14	14	12	15	38
47		47	36	9	24	34	15	21	18	28	39	30	60		54	33	18	18	65	14	14	11	15	32
84		44		26		34	15		18		36	31	161		47		31		34	14		11		30
34	38	51	35	39	19	19	19	28	17	25	43	Medie	57	65	»	37	42	18	17	15	22	14	27	43
Media annua: 31 cm													Media annua: » cm											
CONCA A MORCIANO DI ROMAGNA												Giorno												
Bacino: CONCA (66.14 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
7	30	11	13	20	7	7	6	17	4	3	10	1												
5	23	9	12	15	6	5	4	10	12	4	11	2												
6	29	10	12	90	5	5	4	12	6	1	50	3												
7	25	17	12	44	5	5	4	8	5	5	31	4												
6	20	59	45	27	5	5	6	11	5	3	31	5												
6	20	30	22	22	5	5	5	7	5	15	23	6												
6	18	25	18	18	5	5	4	6	5	15	19	7												
7	15	20	16	18	4	3	4	6	4	11	20	8												
7	41	19	16	16	5	2	1	5	2	10	25	9												
6	18	17	14	15	5	3	4	5	3	9	18	10												
5	21	15	13	12	4	3	2	21	2	8	16	11												
5	25	16	11	12	4	2	3	10	4	8	15	12												
5	19	15	12	11	4	5	0	11	1	7	11	13												
6	18	14	12	11	6	4	0	8	4	6	12	14												
6	15	12	12	10	5	6	0	7	5	6	11	15												
7	12	13	9	9	10	5	2	6	5	5	12	16												
5	13	13	8	9	10	4	2	5	3	5	33	17												
5	12	11	9	7	6	3	1	5	4	24	20	18												
5	12	11	8	7	5	4	1	5	4	27	17	19												
5	32	10	10	8	3	3	1	11	4	15	14	20												
26	21	10	9	8	5	3	2	6	2	13	14	21												
14	16	10	8	8	4	3	2	6	0	11	12	22												
10	20	10	11	6	4	6	2	6	3	10	12	23												
18	15	10	9	6	4	2	2	4	4	9	11	24												
22	14	9	9	6	4	5	2	4	3	9	11	25												
14	13	9	8	7	3	3	1	4	3	9	11	26												
12	11	11	8	3	9	7	0	5	3	9	9	27												
23	12	35	12	5	7	4	3	5	3	10	18	28												
16		22	29	5	4	9	1	4	3	9	17	29												
28		18	15	5	7	16	2	4	3	9	13	30												
50		16		17		10	2		3		11	31												
11	19	16	13	15	5	5	2	7	4	9	17	Medie												
Media annua: 10 cm																								

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio		Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio		Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
Tidone												
TIDONE a ROTTOFRENO	93	44	2 Mag.	16.00	175	13	15 Nov.	14.00	178	10	15 Nov.	9.00
	70	25	2 Mag.	16.00	174	12	15 Nov.	14.00	177	11	15 Nov.	9.00
	70	25	2 Mag.	16.00	174	12	15 Nov.	14.00	177	11	15 Nov.	9.00
Trebbia												
TREBBIA a VALSIGIARA	216	153	9 Ott.	21.00	290	79	9 Ott.	19.00	345	24	9 Ott.	10.00
	133	236	9 Ott.	21.00	288	81	9 Ott.	18.00	345	24	9 Ott.	10.00
	116	120	9 Ott.	20.00	288	81	9 Ott.	18.00	339	30	9 Ott.	11.00
AVETO a CABANNE	189	68	9 Ott.	23.00	234	40	9 Ott.	21.00	245	12	9 Ott.	12.00
	125	7	11 Ott.	4.00	230	44	9 Ott.	21.00	234	40	9 Ott.	21.00
	123	151	9 Ott.	24.00	230	44	9 Ott.	21.00	230	44	9 Ott.	21.00
AVETO a SALSOMINORE	174	292	4 Nov.	23.00	354	138	4 Nov.	19.00	391	149	10 Nov.	10.00
	162	291	10 Ott.	1.00	342	133	4 Nov.	19.00	391	149	10 Nov.	11.00
	162	291	10 Ott.	1.00	342	133	4 Nov.	19.00	390	150	10 Nov.	11.00
TREBBIA a BOBBIO	105	213	9 Ott.	23.00	198	131	4 Nov.	21.00	255	100	9 Ott.	13.00
	101	183	9 Ott.	22.00	198	130	4 Nov.	20.00	253	102	9 Ott.	14.00
	101	183	9 Ott.	22.00	198	130	4 Nov.	20.00	250	105	9 Ott.	14.00
TREBBIA a RIVERGARO	158	-55	8 Ott.	16.00	222	79	13 Ott.	9.00	302	36	9 Ott.	15.00
	150	10	23 Mar.	5.00	222	109	4 Nov.	23.00	302	36	9 Ott.	16.00
	150	10	23 Mar.	5.00	221	110	4 Nov.	24.00	300	38	9 Ott.	16.00
Nure												
NURE a FERRIERE	54	77	10 Nov.	20.00	98	26	4 Nov.	18.00	117	7	4 Nov.	13.00
	48	26	4 Nov.	18.00	96	21	4 Nov.	17.00	116	8	4 Nov.	12.00
	48	26	4 Nov.	18.00	96	21	4 Nov.	17.00	116	8	4 Nov.	12.00
NURE a FARINI	68	124	1 Mag.	17.00	136	134	4 Nov.	19.00	196	74	4 Nov.	13.00
	60	134	4 Nov.	19.00	130	76	4 Nov.	14.00	195	75	4 Nov.	13.00
	54	138	1 Mag.	17.00	130	76	4 Nov.	14.00	195	75	4 Nov.	13.00
NURE a PONTENURE	104	101	15 Nov.	17.00	173	73	15 Nov.	13.00	181	78	10 Nov.	15.00
	81	76	4 Apr.	21.00	172	74	15 Nov.	13.00	180	79	10 Nov.	16.00
	81	76	4 Apr.	21.00	172	74	15 Nov.	13.00	180	79	10 Nov.	16.00
Chiavenna												
CHIAVENNA a SALICETO	118	93	4 Apr.	21.00	331	123	15 Nov.	17.00	354	101	15 Nov.	12.00
	102	149	15 Nov.	18.00	325	115	15 Nov.	17.00	353	101	15 Nov.	12.00
	81	123	15 Nov.	17.00	325	115	15 Nov.	17.00	353	101	15 Nov.	12.00
RIGLIO a MONTANARO	108	69	4 Apr.	20.00	198	86	15 Nov.	14.00	207	81	15 Nov.	10.00
	104	118	15 Nov.	16.00	197	91	15 Nov.	15.00	207	81	15 Nov.	10.00
	85	95	2 Mag.	16.00	196	84	15 Nov.	14.00	207	81	15 Nov.	11.00
Arda												
ARDA a CASE BONINI	104	113	15 Nov.	14.00	178	54	15 Nov.	10.00	181	51	15 Nov.	7.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
ARDA a FIORENZUOLA	68	128	7 Feb.	18.00	176	56	15 Nov.	11.00	181	51	15 Nov.	8.00
	68	128	7 Feb.	18.00	173	59	15 Nov.	11.00	180	52	15 Nov.	4.00
	35	94	5 Nov.	2.00	88	88	4 Apr.	18.00	88	88	4 Apr.	18.00
	35	94	5 Nov.	2.00	88	88	4 Apr.	18.00	88	88	4 Apr.	18.00
	35	106	4 Apr.	19.00	85	91	4 Apr.	17.00	87	89	4 Apr.	13.00
Taro												
TARO a TORNOLO	113	166	4 Nov.	23.00	209	163	10 Nov.	18.00	217	155	10 Nov.	12.00
	99	189	10 Ott.	2.00	208	164	10 Nov.	18.00	217	155	10 Nov.	12.00
	99	189	10 Ott.	2.00	208	164	10 Nov.	18.00	216	156	10 Nov.	13.00
TARO a PRADELLA	190	28	7 Lug.	24.00	388	-14	7 Lug.	22.00	388	-14	7 Lug.	22.00
	172	133	4 Nov.	24.00	388	-14	7 Lug.	22.00	388	-14	7 Lug.	22.00
	159	-11	7 Lug.	23.00	388	-14	7 Lug.	23.00	388	-14	7 Lug.	23.00
TARO a OSTIA	254	96	8 Lug.	1.00	356	65	7 Lug.	22.00	360	61	7 Lug.	17.00
	196	70	7 Lug.	24.00	355	66	7 Lug.	21.00	359	62	7 Lug.	17.00
	196	70	7 Lug.	24.00	355	66	7 Lug.	21.00	359	62	7 Lug.	17.00
Taro a Solignano	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
TARO a PONTE CENO	107	66	4 Nov.	23.00	201	25	10 Nov.	16.00	216	10	10 Nov.	10.00
	98	128	10 Nov.	21.00	201	25	10 Nov.	16.00	214	12	10 Nov.	10.00
	83	54	4 Nov.	22.00	199	27	10 Nov.	17.00	214	12	10 Nov.	11.00
Ceno a p.te Lamberti	78	111	1 Mag.	17.00	168	87	4 Nov.	19.00	198	137	10 Nov.	12.00
	74	119	1 Mag.	18.00	168	87	4 Nov.	20.00	194	141	10 Nov.	13.00
	74	177	4 Nov.	24.00	167	87	4 Nov.	20.00	194	141	10 Nov.	13.00
Taro a Fornovo	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
Taro a p.te Taro	148	22	5 Nov.	4.00	245	-42	10 Nov.	22.00	275	-72	4 Nov.	18.00
	138	-63	8 Lug.	6.00	243	-40	10 Nov.	22.00	273	-72	4 Nov.	18.00
	138	-63	8 Lug.	6.00	239	-36	10 Nov.	23.00	273	-72	4 Nov.	18.00
RECCHIO a NOCETO	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
TARO a S. SECONDO	447	147	8 Lug.	8.00	853	438	11 Nov.	1.00	968	348	10 Nov.	20.00
	302	147	8 Lug.	7.00	836	419	10 Nov.	24.00	967	350	10 Nov.	20.00
	302	147	8 Lug.	7.00	836	419	10 Nov.	24.00	966	350	10 Nov.	20.00
Stirone a Vigoleno	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
STIRONE a CASTELLINA DI SORAGNA	192	75	2 Mag.	17.00	327	88	15 Nov.	17.00	332	85	15 Nov.	12.00
	184	136	2 Mag.	18.00	327	90	15 Nov.	17.00	332	85	15 Nov.	13.00
	132	76	5 Nov.	5.00	325	90	15 Nov.	17.00	332	85	15 Nov.	13.00
ROVACCHIA a TOCCALMATTO	190	107	2 Mag.	18.00	319	93	1 Mar.	10.00	354	54	10 Nov.	16.00
	168	71	4 Apr.	19.00	317	91	1 Mar.	10.00	353	52	10 Nov.	15.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
Parma	168	71	4 Apr.	19.00	317	91	1 Mar.	10.00	353	52	10 Nov.	15.00
PARMA a CORNIGLIO	201	144	13 Ott.	9.00	267	91	13 Ott.	7.00	267	91	13 Ott.	2.00
	195	101	13 Ott.	9.00	265	93	13 Ott.	6.00	267	91	13 Ott.	5.00
	195	101	13 Ott.	9.00	265	93	13 Ott.	6.00	267	91	13 Ott.	7.00
Baganza a Berceto	12	35	15 Nov.	18.00	26	21	15 Nov.	13.00	26	21	15 Nov.	10.00
	11	9	29 Dic.	19.00	25	22	15 Nov.	13.00	26	21	15 Nov.	13.00
	10	1	21 Dic.	15.00	24	23	15 Nov.	14.00	25	21	15 Nov.	10.00
BAGANZA a MARZOLARA	129	183	13 Ott.	13.00	215	97	13 Ott.	8.00	218	94	13 Ott.	6.00
	94	168	13 Ott.	13.00	215	97	13 Ott.	9.00	217	95	13 Ott.	6.00
	94	168	13 Ott.	13.00	214	98	13 Ott.	9.00	217	95	13 Ott.	6.00
PARMA a P.TE VERDI	226	85	13 Ott.	13.00	432	51	13 Ott.	10.00	432	51	13 Ott.	6.00
	180	154	13 Ott.	14.00	430	53	13 Ott.	10.00	432	51	13 Ott.	9.00
	157	154	13 Ott.	14.00	429	54	13 Ott.	11.00	432	51	13 Ott.	10.00
Enza												
Enza a Selvanizza	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
Cedra a Selvanizza	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
LONZA a LONZA	58	88	20 Set.	5.00	104	42	19 Set.	24.00	108	38	19 Set.	24.00
	53	73	20 Set.	5.00	104	42	20 Set.	1.00	106	40	19 Set.	23.00
	53	73	20 Set.	5.00	104	42	20 Set.	1.00	106	40	19 Set.	23.00
ENZA a VETTO	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
TASSOBBIO a COMPIANO	47	105	4 Apr.	13.00	94	88	4 Apr.	9.00	114	105	4 Mar.	7.00
	47	124	4 Apr.	14.00	94	88	4 Apr.	10.00	113	106	4 Mar.	6.00
	42	75	1 Ago.	17.00	94	88	4 Apr.	10.00	113	106	4 Mar.	6.00
ENZA a SORBOLO	294	480	5 Nov.	14.00	571	380	5 Nov.	12.00	612	337	5 Nov.	6.00
	279	383	5 Nov.	13.00	570	379	5 Nov.	12.00	611	335	5 Nov.	5.00
	279	383	5 Nov.	13.00	570	379	5 Nov.	12.00	611	335	5 Nov.	5.00
Crostolo												
CROSTOLO a PUIANELLO	105	127	4 Apr.	14.00	157	78	4 Apr.	9.00	160	75	4 Apr.	4.00
	96	107	4 Apr.	13.00	157	78	4 Apr.	10.00	159	76	4 Apr.	3.00
	96	107	4 Apr.	13.00	156	79	4 Apr.	10.00	159	76	4 Apr.	3.00
CROSTOLO a CADELBOSCO	287	156	4 Apr.	16.00	565	113	4 Apr.	14.00	575	108	4 Apr.	10.00
	270	285	4 Apr.	17.00	564	114	4 Apr.	15.00	575	108	4 Apr.	10.00
	183	443	4 Apr.	17.00	564	114	4 Apr.	15.00	574	109	4 Apr.	11.00
Crostolo a Santa Vittoria	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
Secchia	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
SECCHIA a GATTA	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
SECCHIA a P.TE CAVOLA	93	-70	20 Set.	6.00	178	-155	20 Set.	2.00	179	-156	19 Set.	24.00
	78	-122	20 Set.	6.00	177	-154	20 Set.	1.00	178	-155	19 Set.	24.00
	78	-122	20 Set.	6.00	177	-154	20 Set.	1.00	178	-155	19 Set.	24.00
Dolo a P.te Dolo	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
SECCHIA a P.TE LUGO	68	45	5 Nov.	9.00	132	22	5 Nov.	6.00	132	22	5 Nov.	6.00
	63	29	5 Nov.	8.00	129	25	5 Nov.	6.00	129	25	5 Nov.	6.00
	63	29	5 Nov.	8.00	129	25	5 Nov.	6.00	129	25	5 Nov.	6.00
ROSSENNA a ROSSENNA	113	27	30 Lug.	3.00	160	-13	29 Lug.	23.00	167	-20	29 Lug.	20.00
	94	5	30 Lug.	3.00	160	-13	29 Lug.	24.00	167	34	4 Mar.	5.00
	94	5	30 Lug.	3.00	158	-11	29 Lug.	24.00	167	34	4 Mar.	5.00
TRESINARO a CA' DE CAROLI	132	38	4 Apr.	14.00	179	-3	4 Apr.	9.00	181	-5	4 Apr.	3.00
	131	10	4 Apr.	13.00	178	-2	4 Apr.	10.00	181	-5	4 Apr.	4.00
	131	10	4 Apr.	13.00	177	-1	4 Apr.	10.00	180	-4	4 Apr.	4.00
Secchia a Rubiera SS9	163	-12	20 Set.	11.00	197	-23	5 Nov.	9.00	197	-23	5 Nov.	9.00
	155	-14	20 Set.	11.00	192	-23	5 Nov.	9.00	196	-22	5 Nov.	3.00
	155	-14	20 Set.	11.00	191	-23	5 Nov.	9.00	196	-22	5 Nov.	3.00
SECCHIA a P.TE ALTO	224	128	5 Nov.	14.00	564	81	5 Nov.	14.00	602	169	4 Apr.	12.00
	198	240	5 Nov.	15.00	563	78	5 Nov.	13.00	601	170	4 Apr.	13.00
	190	241	4 Apr.	16.00	563	78	5 Nov.	13.00	600	169	4 Apr.	12.00
SECCHIA a P.TE BACCELLO	125	222	20 Set.	16.00	482	303	5 Nov.	16.00	590	295	5 Nov.	15.00
	120	418	5 Nov.	17.00	478	322	5 Nov.	16.00	589	291	5 Nov.	15.00
	118	283	20 Set.	16.00	469	295	5 Nov.	15.00	589	291	5 Nov.	15.00
SECCHIA a PIOPPA	71	205	20 Set.	22.00	295	256	5 Nov.	21.00	428	231	5 Nov.	20.00
	66	176	20 Set.	22.00	293	241	5 Nov.	20.00	426	225	5 Nov.	19.00
	66	176	20 Set.	22.00	293	241	5 Nov.	20.00	426	225	5 Nov.	19.00
Panaro												
ACQUICCIOLA a FIUMALBO	34	64	5 Nov.	8.00	77	52	15 Nov.	13.00	78	51	15 Nov.	6.00
	27	76	5 Nov.	8.00	76	53	15 Nov.	12.00	77	52	15 Nov.	9.00
	27	102	15 Nov.	17.00	76	53	15 Nov.	12.00	77	52	15 Nov.	13.00
SCOLTENNA a PIEVEPELAGO	246	68	5 Nov.	9.00	336	-22	5 Nov.	4.00	336	-22	4 Nov.	24.00
	216	98	5 Nov.	9.00	333	-19	5 Nov.	4.00	336	-22	5 Nov.	4.00
	131	81	5 Nov.	12.00	333	-19	5 Nov.	5.00	335	-21	5 Nov.	1.00
SCOLTENNA a P.TE VAL DI SASSO	74	119	15 Nov.	19.00	128	104	15 Nov.	15.00	130	102	15 Nov.	13.00
	72	159	15 Nov.	19.00	128	104	15 Nov.	15.00	129	102	15 Nov.	13.00
	50	177	10 Feb.	18.00	127	104	15 Nov.	14.00	129	102	15 Nov.	13.00
LEO a FANANO	40	40	5 Nov.	7.00	80	25	5 Nov.	4.00	82	25	5 Nov.	1.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
PANARO a P.TE SAMONE	36	16	1 Dic.	3.00	77	30	5 Nov.	5.00	82	25	5 Nov.	2.00
	29	44	15 Nov.	17.00	75	30	5 Nov.	5.00	82	25	5 Nov.	3.00
	95	-95	30 Lug.	1.00	135	-61	15 Nov.	16.00	153	-45	10 Feb.	9.00
	92	-98	30 Lug.	1.00	134	-60	15 Nov.	16.00	152	-44	10 Feb.	10.00
	92	-98	30 Lug.	1.00	133	-59	15 Nov.	17.00	151	-43	10 Feb.	9.00
PANARO a SPILAMBERTO	136	57	30 Lug.	4.00	147	53	29 Lug.	24.00	148	52	29 Lug.	23.00
	119	57	30 Lug.	4.00	147	53	29 Lug.	24.00	147	53	29 Lug.	18.00
	119	57	30 Lug.	4.00	147	53	30 Lug.	1.00	147	53	29 Lug.	18.00
Tiepidò a San Donnino	68	10	11 Set.	2.00	90	36	10 Feb.	15.00	96	30	10 Feb.	11.00
	55	42	1 Dic.	9.00	90	36	10 Feb.	15.00	96	30	10 Feb.	13.00
	51	46	1 Dic.	10.00	89	36	10 Feb.	15.00	95	31	10 Feb.	9.00
Panaro a Navicello	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
PANARO a BOMPORTO	121	330	4 Apr.	18.00	442	152	30 Lug.	6.00	580	126	30 Lug.	5.00
	120	273	4 Apr.	18.00	441	175	30 Lug.	6.00	578	123	30 Lug.	4.00
	120	273	4 Apr.	18.00	433	134	30 Lug.	5.00	578	123	30 Lug.	4.00
NAVIGLIO a MODENA	137	56	4 Apr.	14.00	199	55	4 Apr.	12.00	208	46	4 Apr.	8.00
	125	124	11 Set.	1.00	199	55	4 Apr.	14.00	207	47	4 Apr.	7.00
	87	114	11 Set.	1.00	198	56	4 Apr.	13.00	207	47	4 Apr.	7.00
Panaro a Camposanto	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
Panaro a Bondeno	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
Po												
Po a P.te Becca	43	-55	13 Ott.	17.00	211	-157	13 Ott.	14.00	307	-202	13 Ott.	11.00
	42	-35	13 Ott.	18.00	210	-142	13 Ott.	15.00	305	-197	13 Ott.	11.00
	39	-74	13 Ott.	17.00	206	-166	13 Ott.	14.00	304	-192	13 Ott.	12.00
PO a P.TE SPESSA	37	8	13 Ott.	18.00	181	-49	13 Ott.	16.00	262	-36	5 Nov.	8.00
	36	-10	13 Ott.	18.00	180	-60	13 Ott.	16.00	260	-4	5 Nov.	9.00
	36	-10	13 Ott.	18.00	180	-60	13 Ott.	16.00	260	6	5 Nov.	10.00
PO a PIACENZA	32	85	5 Nov.	6.00	124	256	5 Nov.	17.00	209	185	5 Nov.	12.00
	28	73	5 Nov.	5.00	123	177	13 Ott.	23.00	209	192	5 Nov.	12.00
	28	73	5 Nov.	5.00	123	177	13 Ott.	23.00	209	199	5 Nov.	13.00
PO a CREMONA	39	-226	3 Mag.	12.00	146	-199	5 Nov.	23.00	256	-260	5 Nov.	20.00
	38	-256	2 Mag.	10.00	142	-222	5 Nov.	22.00	254	-307	5 Nov.	17.00
	38	-256	2 Mag.	10.00	142	-222	5 Nov.	22.00	254	-307	5 Nov.	17.00
Po a Casalmaggiore	29	-132	5 Nov.	11.00	126	-182	5 Nov.	8.00	212	51	5 Nov.	23.00
	27	-143	5 Nov.	10.00	126	-175	5 Nov.	9.00	208	59	5 Nov.	23.00
	27	-143	5 Nov.	10.00	125	-167	5 Nov.	9.00	208	45	5 Nov.	22.00
PO a BORETTO	24	-14	5 Nov.	13.00	121	-46	5 Nov.	11.00	212	-61	5 Nov.	10.00
	23	-25	5 Nov.	12.00	120	-54	5 Nov.	11.00	212	-54	5 Nov.	11.00
	23	-25	5 Nov.	12.00	120	-54	5 Nov.	11.00	211	-68	5 Nov.	10.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
PO a BORGOFORTE	18	263	6 Nov.	9.00	98	15	5 Nov.	17.00	184	-23	5 Nov.	14.00
	18	15	5 Nov.	17.00	97	205	6 Nov.	5.00	184	126	5 Nov.	24.00
	18	15	5 Nov.	17.00	97	-23	5 Nov.	14.00	184	134	5 Nov.	24.00
PO a SERMIDE	16	401	6 Nov.	14.00	82	380	6 Nov.	13.00	156	293	6 Nov.	6.00
	15	408	6 Nov.	15.00	81	394	6 Nov.	14.00	156	306	6 Nov.	7.00
	14	380	6 Nov.	13.00	81	374	6 Nov.	12.00	156	319	6 Nov.	8.00
PO a FICAROLO	15	-344	6 Nov.	7.00	82	-391	6 Nov.	3.00	158	-391	6 Nov.	3.00
	15	-197	6 Nov.	18.00	82	-384	6 Nov.	4.00	158	-384	6 Nov.	4.00
	14	-371	6 Nov.	5.00	82	-378	6 Nov.	4.00	158	-378	6 Nov.	4.00
PO a PONTELAGOSCURO	17	-274	6 Nov.	18.00	85	-370	6 Nov.	11.00	165	-370	6 Nov.	11.00
	15	-370	6 Nov.	11.00	85	-342	6 Nov.	13.00	164	-395	6 Nov.	9.00
	15	-370	6 Nov.	11.00	84	-349	6 Nov.	13.00	164	-395	6 Nov.	9.00
Po a Polesella	16	323	6 Nov.	23.00	85	261	6 Nov.	18.00	161	236	6 Nov.	16.00
	15	207	19 Giu.	16.00	84	248	6 Nov.	17.00	160	205	6 Nov.	14.00
	15	207	19 Giu.	16.00	84	248	6 Nov.	17.00	160	205	6 Nov.	14.00
Delta Po												
Po di Goro ad Ariano	96	41	13 Ott.	17.00	172	42	5 Nov.	4.00	185	29	4 Nov.	22.00
	95	50	13 Ott.	17.00	170	44	5 Nov.	4.00	184	30	4 Nov.	22.00
	92	54	20 Set.	5.00	169	39	5 Nov.	3.00	184	30	4 Nov.	23.00
Reno												
RENO a PRACCHIA (1)	44	25	20 Set.	3.00	101	18	15 Nov.	13.00	112	17	30 Gen.	8.00
	43	4	11 Ott.	19.00	101	18	15 Nov.	14.00	111	18	30 Gen.	9.00
	42	5	11 Ott.	20.00	100	18	15 Nov.	12.00	111	18	30 Gen.	9.00
Reno a Porretta (4)	140	898	15 Nov.	19.00	237	898	30 Gen.	14.00	279	933	4 Gen.	12.00
	112	886	15 Nov.	18.00	233	906	30 Gen.	14.00	272	925	4 Gen.	11.00
	112	886	15 Nov.	18.00	229	892	30 Gen.	13.00	272	925	4 Gen.	11.00
Silla a Silla (5)	53	-3	29 Lug.	24.00	126	32	30 Gen.	15.00	143	15	30 Gen.	9.00
	50	0	29 Lug.	24.00	125	20	30 Gen.	14.00	143	15	30 Gen.	10.00
	47	61	20 Set.	4.00	125	20	30 Gen.	14.00	141	17	30 Gen.	10.00
Limentra a Lago di Suviana (6)	61	6789	4 Gen.	23.00	251	6708	4 Gen.	20.00	442	6228	30 Gen.	17.00
	55	6765	4 Gen.	22.00	251	6718	4 Gen.	21.00	441	6218	30 Gen.	17.00
	55	6765	4 Gen.	22.00	249	6256	30 Gen.	18.00	441	6218	30 Gen.	17.00
Reno a Vergato (8)	197	44	20 Set.	6.00	339	66	30 Gen.	15.00	364	41	30 Gen.	9.00
	144	123	20 Set.	6.00	326	79	30 Gen.	15.00	363	42	30 Gen.	12.00
	118	123	20 Set.	6.00	322	79	30 Gen.	15.00	361	44	30 Gen.	10.00
Reno a Chiusa di Casalecchio (11)	137	-39	20 Set.	7.00	220	-75	20 Set.	4.00	220	-75	20 Set.	4.00
	136	-26	20 Set.	7.00	219	-74	20 Set.	4.00	219	-74	20 Set.	4.00
	124	-26	20 Set.	7.00	219	-74	20 Set.	4.00	219	-74	20 Set.	4.00
Reno a Casalecchio (Tiro Volo) (12)	177	-65	20 Set.	7.00	270	23	30 Gen.	17.00	320	-3	30 Gen.	13.00
	136	0	20 Set.	8.00	266	37	30 Gen.	18.00	317	-5	30 Gen.	12.00
	129	-62	5 Nov.	16.00	259	17	30 Gen.	17.00	317	-5	30 Gen.	12.00
Bonconvento (13)	171	415	20 Set.	10.00	671	151	20 Set.	8.00	709	457	30 Gen.	18.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
SAMOGGIA a CALCARA (15)	161	326	15 Nov.	24.00	664	145	20 Set.	8.00	709	467	30 Gen.	19.00
	161	340	20 Set.	10.00	664	145	20 Set.	8.00	705	450	30 Gen.	18.00
	88	110	2 Mag.	14.00	145	150	30 Gen.	17.00	177	118	30 Gen.	11.00
	78	123	4 Apr.	15.00	144	145	30 Gen.	17.00	177	118	30 Gen.	12.00
	78	123	4 Apr.	15.00	144	145	30 Gen.	17.00	177	118	30 Gen.	12.00
Lavino a Lavino di Sopra (18)	145	838	2 Mag.	13.00	147	836	2 Mag.	9.00	158	841	4 Mar.	5.00
	116	837	2 Mag.	12.00	147	836	2 Mag.	11.00	158	841	4 Mar.	5.00
	116	837	2 Mag.	12.00	146	837	2 Mag.	8.00	157	842	4 Mar.	6.00
Ghironda a Anzola (17)	176	3698	2 Mag.	14.00	246	3631	2 Mag.	9.00	246	3631	2 Mag.	9.00
	130	3645	2 Mag.	13.00	245	3632	2 Mag.	10.00	245	3632	2 Mag.	10.00
	130	3645	2 Mag.	13.00	245	3632	2 Mag.	10.00	245	3632	2 Mag.	10.00
Samoggia a Forcelli (16)	120	719	2 Mag.	16.00	469	684	2 Mag.	15.00	596	723	4 Mar.	10.00
	119	679	4 Apr.	16.00	467	753	4 Mar.	12.00	595	722	4 Mar.	9.00
	119	679	4 Apr.	16.00	467	753	4 Mar.	12.00	595	722	4 Mar.	9.00
Cento (14)	119	-78	20 Set.	13.00	472	194	30 Gen.	23.00	706	176	30 Gen.	22.00
	114	442	31 Gen.	2.00	468	217	30 Gen.	23.00	704	194	30 Gen.	23.00
	114	442	31 Gen.	2.00	468	-151	20 Set.	12.00	702	0	1 Gen.	0.00
Reno a Passo Gallo (Malalbergo) (19)	58	793	31 Gen.	8.00	300	716	31 Gen.	6.00	542	655	31 Gen.	5.00
	55	767	31 Gen.	7.00	299	694	31 Gen.	6.00	541	673	31 Gen.	5.00
	55	767	31 Gen.	7.00	299	694	31 Gen.	6.00	539	641	31 Gen.	4.00
Canale di Reno a Casalecchio (20)	174	-53	16 Nov.	13.00	180	-52	11 Nov.	12.00	180	-52	11 Nov.	5.00
	159	-53	16 Nov.	13.00	180	-53	16 Nov.	13.00	180	-52	11 Nov.	12.00
	159	-53	16 Nov.	13.00	180	-53	16 Nov.	13.00	180	-53	16 Nov.	10.00
Navile ad Arcoveggio	216	1010	14 Giu.	1.00	254	972	13 Giu.	20.00	256	970	13 Giu.	15.00
	154	1003	11 Set.	2.00	254	972	13 Giu.	21.00	256	970	13 Giu.	16.00
	144	974	14 Giu.	1.00	254	972	13 Giu.	22.00	255	971	13 Giu.	15.00
Navile a Castelmaggiore (21)	198	855	14 Giu.	1.00	285	827	14 Giu.	1.00	285	827	13 Giu.	20.00
	149	856	11 Set.	2.00	283	829	13 Giu.	24.00	285	827	14 Giu.	1.00
	141	827	14 Giu.	1.00	283	829	13 Giu.	24.00	284	828	13 Giu.	19.00
Diversivo a Saletto (22)	87	24	14 Giu.	3.00	217	17	14 Giu.	2.00	218	16	13 Giu.	24.00
	80	64	14 Giu.	4.00	216	18	14 Giu.	3.00	218	16	14 Giu.	1.00
	75	15	20 Set.	8.00	215	18	14 Giu.	3.00	217	16	13 Giu.	24.00
Savena abb. a Casoni (23)	93	1116	14 Giu.	4.00	249	1104	14 Giu.	3.00	250	1103	14 Giu.	1.00
	89	1164	14 Giu.	5.00	249	1104	14 Giu.	4.00	249	1103	14 Giu.	1.00
	77	1178	20 Set.	10.00	248	1104	14 Giu.	3.00	249	1103	14 Giu.	1.00
Idice a Pizzocalvo (26)	40	11	20 Set.	7.00	56	4	20 Set.	3.00	56	4	19 Set.	21.00
	34	5	5 Nov.	18.00	55	5	20 Set.	4.00	56	4	19 Set.	22.00
	34	5	5 Nov.	19.00	55	5	20 Set.	5.00	56	4	19 Set.	22.00
Savena a Loiano	110	20	20 Set.	4.00	132	47	30 Gen.	14.00	139	40	30 Gen.	8.00
	105	17	20 Set.	4.00	132	12	20 Set.	1.00	139	40	30 Gen.	9.00
	105	17	20 Set.	4.00	132	12	20 Set.	1.00	139	40	30 Gen.	10.00
Savena a Pianoro	75	13	20 Set.	5.00	93	36	30 Gen.	15.00	105	24	30 Gen.	9.00
	51	5	5 Nov.	16.00	91	38	30 Gen.	16.00	105	24	30 Gen.	10.00
	50	7	5 Nov.	16.00	91	34	30 Gen.	15.00	104	25	30 Gen.	10.00
Savena a S. Ruffillo (24)	138	-116	20 Set.	4.00	221	-120	20 Set.	3.00	222	-121	20 Set.	2.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
Savena a Ponte Caselle	129	-107	29 Lug.	24.00	217	-121	20 Set.	2.00	221	-120	20 Set.	3.00
	129	-107	29 Lug.	24.00	217	-121	20 Set.	2.00	221	-120	20 Set.	3.00
	139	934	20 Set.	8.00	194	883	20 Set.	3.00	223	931	30 Gen.	12.00
	126	887	14 Giu.	1.00	191	882	20 Set.	3.00	222	932	30 Gen.	12.00
	126	887	14 Giu.	1.00	191	882	20 Set.	3.00	220	934	30 Gen.	13.00
IDICE a CASTENASO (27)	161	640	20 Set.	8.00	288	575	20 Set.	5.00	323	605	4 Mar.	8.00
	111	585	14 Giu.	2.00	287	576	20 Set.	5.00	323	605	4 Mar.	8.00
	111	585	14 Giu.	2.00	287	576	20 Set.	5.00	321	607	4 Mar.	8.00
Quaderna a Palesio (28)	65	16	2 Mag.	13.00	96	17	4 Mar.	3.00	97	16	4 Mar.	1.00
	62	40	4 Mar.	8.00	96	17	4 Mar.	4.00	97	16	4 Mar.	2.00
	62	40	4 Mar.	8.00	96	17	4 Mar.	4.00	96	17	3 Mar.	21.00
Sillaro a Castel S. Pietro (30)	101	14	11 Set.	4.00	103	12	10 Set.	23.00	104	11	10 Set.	20.00
	97	18	11 Set.	4.00	103	12	10 Set.	24.00	104	11	10 Set.	21.00
	91	18	11 Set.	4.00	102	13	10 Set.	23.00	104	11	10 Set.	21.00
Sillaro a Sesto Imolese (31)	236	796	4 Mar.	12.00	531	781	4 Mar.	11.00	632	766	4 Mar.	9.00
	211	873	3 Mag.	16.00	530	796	4 Mar.	12.00	630	768	4 Mar.	9.00
	209	894	4 Mar.	12.00	527	775	4 Mar.	11.00	630	768	4 Mar.	9.00
Reno a Bastia (29)	58	626	4 Mar.	21.00	259	583	4 Mar.	20.00	413	496	31 Gen.	1.00
	53	649	4 Mar.	22.00	257	564	4 Mar.	20.00	407	508	31 Gen.	1.00
	47	611	31 Gen.	4.00	257	564	4 Mar.	20.00	407	487	30 Gen.	24.00
Santerno a Borgo Tossignano (32)	193	12	20 Set.	5.00	310	6	20 Set.	2.00	310	6	19 Set.	20.00
	132	9	20 Set.	4.00	310	6	20 Set.	3.00	310	6	19 Set.	21.00
	132	9	20 Set.	4.00	310	6	20 Set.	3.00	310	6	19 Set.	21.00
Santerno a Codrignano	101	15	20 Set.	5.00	182	-3	20 Set.	3.00	183	-4	19 Set.	21.00
	72	10	20 Set.	5.00	179	0	20 Set.	4.00	183	-4	19 Set.	22.00
	72	10	20 Set.	5.00	178	-3	20 Set.	3.00	183	-4	19 Set.	22.00
Santerno a Imola (33)	197	45	20 Set.	6.00	412	24	20 Set.	4.00	413	23	19 Set.	22.00
	171	29	20 Set.	6.00	408	28	20 Set.	5.00	413	23	19 Set.	23.00
	171	29	20 Set.	6.00	407	29	20 Set.	5.00	413	23	19 Set.	23.00
Santerno a Mordano (34)	484	337	20 Set.	8.00	946	337	20 Set.	8.00	969	334	20 Set.	4.00
	396	568	20 Set.	9.00	932	336	20 Set.	8.00	969	334	20 Set.	5.00
	276	413	5 Nov.	23.00	932	336	20 Set.	8.00	969	334	20 Set.	5.00
Senio a Casola Valsenio	216	-164	20 Set.	4.00	345	-186	20 Set.	2.00	345	-186	20 Set.	2.00
	165	-171	20 Set.	3.00	344	-185	20 Set.	2.00	344	-185	19 Set.	19.00
	165	-171	20 Set.	3.00	344	-185	20 Set.	2.00	344	-185	19 Set.	19.00
Senio a Castel Bolognese (35)	167	40	31 Mag.	2.00	508	-22	20 Set.	8.00	510	-24	20 Set.	2.00
	142	25	20 Set.	8.00	496	-23	20 Set.	7.00	510	-24	20 Set.	2.00
	138	90	20 Set.	9.00	496	-23	20 Set.	7.00	510	-24	20 Set.	4.00
Lamone												
LAMONE a MARRADI	142	43	20 Set.	4.00	248	8	19 Set.	24.00	250	6	19 Set.	18.00
	141	91	20 Set.	4.00	246	10	19 Set.	24.00	250	6	19 Set.	20.00
	94	91	20 Set.	4.00	246	10	19 Set.	24.00	249	7	19 Set.	18.00
LAMONE a STRADA CASALE	151	126	20 Set.	6.00	278	12	20 Set.	2.00	280	10	19 Set.	22.00
	119	167	20 Set.	6.00	278	12	20 Set.	2.00	280	10	19 Set.	22.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
LAMONE a SARNA (37)	110	167	20 Set.	6.00	278	12	20 Set.	2.00	280	10	19 Set.	22.00
	142	160	20 Set.	7.00	500	21	20 Set.	5.00	513	14	20 Set.	1.00
	138	231	20 Set.	8.00	486	35	20 Set.	5.00	512	15	19 Set.	24.00
	136	50	17 Gen.	21.00	486	35	20 Set.	5.00	512	15	19 Set.	24.00
LAMONE a REDA	158	175	31 Mag.	3.00	557	110	20 Set.	7.00	762	75	20 Set.	5.00
	150	109	31 Mag.	3.00	540	90	20 Set.	7.00	762	75	20 Set.	5.00
	150	109	31 Mag.	3.00	540	90	20 Set.	7.00	759	74	20 Set.	4.00
	73	109	31 Mag.	9.00	327	127	20 Set.	13.00	548	84	20 Set.	12.00
Lamone a Mezzano	72	76	31 Mag.	8.00	327	104	20 Set.	13.00	548	91	20 Set.	12.00
	72	76	31 Mag.	8.00	327	104	20 Set.	13.00	541	91	20 Set.	12.00
Fiumi Uniti												
MONTONE a CASTROCARO	187	70	20 Set.	4.00	257	24	20 Set.	3.00	353	20	19 Set.	23.00
	138	33	20 Set.	3.00	251	33	20 Set.	3.00	353	20	20 Set.	1.00
	138	33	20 Set.	3.00	249	23	20 Set.	2.00	353	20	20 Set.	1.00
RABBI a PREDAPPIO	39	74	17 Nov.	20.00	123	45	20 Set.	4.00	145	23	19 Set.	23.00
	38	45	30 Lug.	1.00	116	52	20 Set.	4.00	145	23	19 Set.	23.00
	38	45	30 Lug.	1.00	113	55	20 Set.	5.00	144	24	19 Set.	22.00
Montone a Ponte Braldo	137	119	20 Set.	5.00	524	69	20 Set.	5.00	681	55	20 Set.	4.00
	129	187	20 Set.	6.00	515	55	20 Set.	4.00	679	54	20 Set.	4.00
	123	126	30 Lug.	4.00	515	55	20 Set.	4.00	679	54	20 Set.	4.00
MONTONE a P.TE VICO	142	48	20 Set.	7.00	467	48	20 Set.	7.00	645	32	20 Set.	7.00
	126	118	20 Set.	8.00	462	32	20 Set.	7.00	640	32	20 Set.	6.00
	102	92	30 Lug.	6.00	462	32	20 Set.	7.00	640	32	20 Set.	6.00
Ronco a Meldola (Casa Luzia) (47)	55	-9	30 Lug.	3.00	110	-8	20 Set.	3.00	114	-12	19 Set.	22.00
	49	-18	17 Gen.	23.00	108	-9	20 Set.	2.00	114	-12	19 Set.	22.00
	49	-18	17 Gen.	23.00	108	-9	20 Set.	2.00	114	-12	19 Set.	23.00
RONCO a COCCOLIA	89	90	20 Set.	5.00	249	76	18 Gen.	4.00	391	227	4 Mar.	23.00
	87	61	20 Set.	5.00	248	216	30 Gen.	22.00	390	233	4 Mar.	24.00
	87	61	20 Set.	5.00	246	201	30 Gen.	21.00	386	226	4 Mar.	23.00
Savio												
Borello a Borello	114	55	7 Apr.	9.00	185	8	12 Mag.	11.00	185	14	10 Apr.	2.00
	113	51	14 Apr.	9.00	184	15	10 Apr.	6.00	185	14	10 Apr.	3.00
	113	63	6 Mag.	8.00	184	15	10 Apr.	6.00	185	14	10 Apr.	3.00
SAVIO a SAN CARLO (48)	140	149	17 Nov.	21.00	251	166	4 Mar.	21.00	294	132	4 Mar.	18.00
	123	116	3 Mag.	10.00	249	144	4 Mar.	20.00	294	132	4 Mar.	19.00
	123	116	3 Mag.	10.00	249	144	4 Mar.	20.00	291	135	4 Mar.	17.00
Savio a Matellica	63	120	5 Mar.	4.00	245	110	5 Mar.	4.00	327	55	4 Mar.	24.00
	58	151	5 Mar.	5.00	244	120	5 Mar.	4.00	325	55	4 Mar.	24.00
	53	23	1 Ott.	10.00	235	109	5 Mar.	3.00	325	55	4 Mar.	24.00
Rubicone												
PISCIATELLO a CALISESE	165	-75	15 Giu.	3.00	177	-87	14 Giu.	22.00	179	-89	14 Giu.	16.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio		Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio		Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
RUBICONE a SAVIGNANO	129	-75	15 Giu.	3.00	177	-87	14 Giu.	23.00	179	-89	14 Giu.	17.00
	129	-75	15 Giu.	3.00	177	-87	14 Giu.	23.00	179	-89	14 Giu.	17.00
	117	40	26 Giu.	15.00	182	8	26 Giu.	11.00	185	5	26 Giu.	7.00
	104	77	26 Giu.	15.00	182	8	26 Giu.	11.00	185	5	26 Giu.	7.00
	96	15	1 Ott.	23.00	182	8	26 Giu.	12.00	185	5	26 Giu.	8.00
Uso												
USO a SANTARCANGELO	215	39	26 Giu.	14.00	275	11	26 Giu.	11.00	373	77	3 Dic.	9.00
	167	119	26 Giu.	15.00	274	38	3 Mag.	6.00	372	84	3 Dic.	10.00
	135	86	3 Mag.	10.00	274	38	3 Mag.	6.00	370	66	3 Dic.	9.00
Marecchia												
MARECCHIA a RIMINI SS16	193	41	3 Mag.	9.00	299	33	3 Mag.	6.00	322	33	3 Dic.	8.00
	175	120	3 Mag.	10.00	299	33	3 Mag.	7.00	316	43	3 Dic.	8.00
	114	120	3 Mag.	10.00	298	34	3 Mag.	6.00	312	43	3 Dic.	8.00
Conca												
CONCA a MORCIANO DI ROMAGNA	53	15	13 Mar.	10.00	112	20	3 Mag.	3.00	113	20	2 Mag.	24.00
	53	15	13 Mar.	10.00	112	21	3 Mag.	4.00	113	20	3 Mag.	1.00
	49	21	17 Nov.	21.00	111	21	3 Mag.	4.00	113	20	3 Mag.	2.00

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.....	MIr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	>>
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 d'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 nell'unità di tempo 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 di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5.- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6.- 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 e 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 relative 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:

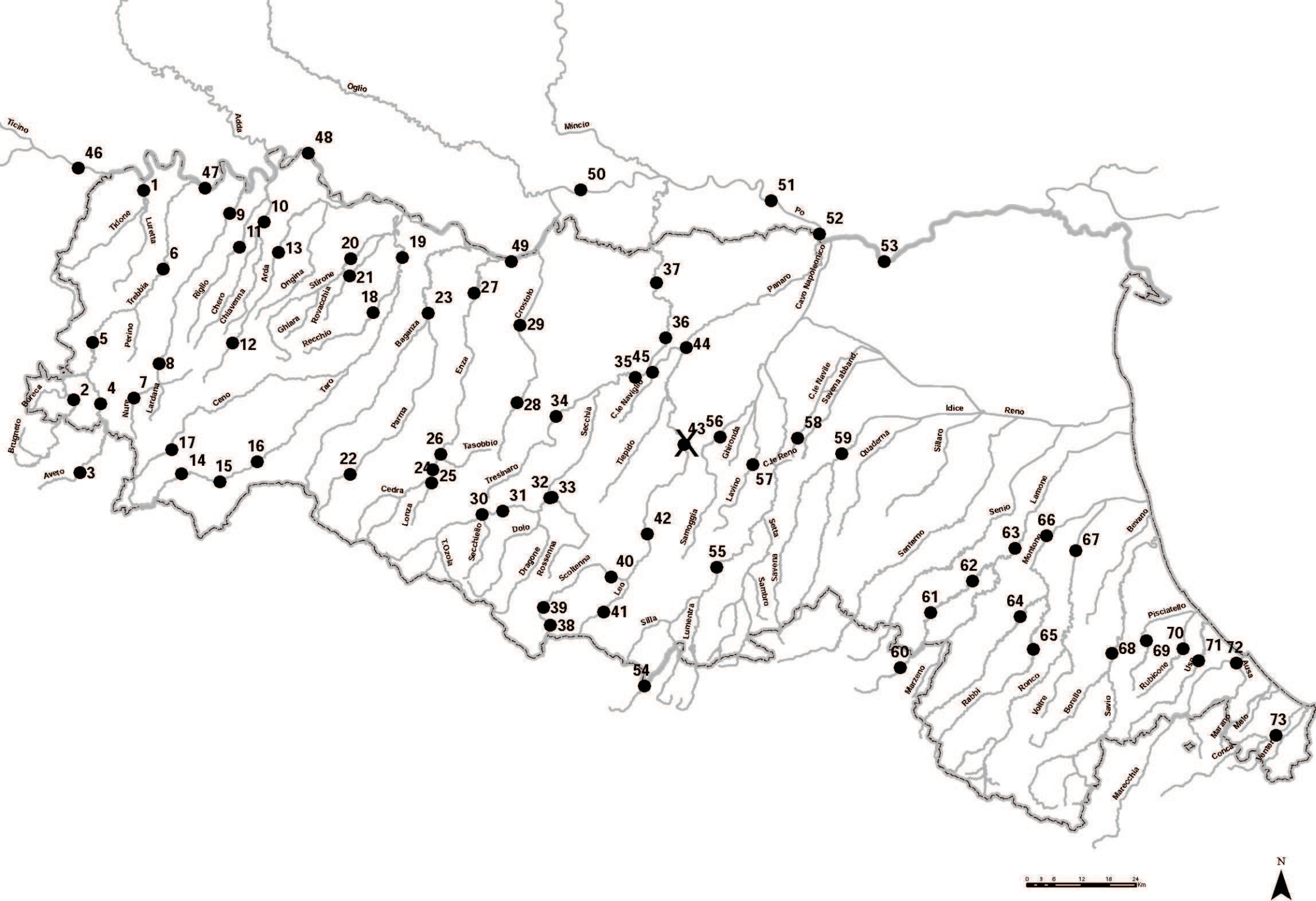
- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime al colmo e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/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);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a 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.

CONSISTENZA DELLA RETE DELLE STAZIONI DI MISURA DI PORTATA AL 31 DICEMBRE 2014

ZONA DI ALTITUDINE	Mlr
<i>m</i>	
inf. a 250	48
251 – 500	14
501 – 750	6
751 – 1000	2
1001 – 1500	0
oltre 1500	0
N.D.	4
<i>Totali</i>	73

Elenco delle stazioni

1	-	Tidone a Rottofreno	30	-	Secchia a Gatta	59	-	Idice a Castenaso
2	-	Trebbia a Valsigara	31	-	Secchia a P.te Cavola	60	-	Lamone a Marradi
3	-	Aveto a Cabanne	32	-	Secchia a P.te Lugo	61	-	Lamone a Strada Casale
4	-	Aveto a Salsominore	33	-	Rossenna a Rossenna	62	-	Lamone a Sarna
5	-	Trebbia a Bobbio	34	-	Tresinaro a Ca' de Caroli	63	-	Lamone a Reda
6	-	Trebbia a Rivergaro	35	-	Secchia a P.te Alto	64	-	Montone a Castrocara
7	-	Nure a Ferriere	36	-	Secchia a P.te Bacchello	65	-	Rabbi a Predappio
8	-	Nure a Farini	37	-	Secchia a La Pioppa	66	-	Montone a P.te Vico
9	-	Nure a Pontenure	38	-	Acquicciola a Fiumalbo	67	-	Ronco a Cocolia
10	-	Chiavenna a Saliceto	39	-	Scoltenna a Pievepelago	68	-	Savio a San Carlo
11	-	Riglio a Montanaro	40	-	Scoltenna a P.te Val di Sasso	69	-	Pisciatiello a Calisese
12	-	Arda a Case Bonini	41	-	Leo a Fanano	70	-	Rubicone a Savignano
13	-	Arda a Fiorenzuola	42	-	Panaro a P.te Samone	71	-	Uso a Santarcangelo
14	-	Taro a Tornolo	43	-	Panaro a Spilamberto	72	-	Marecchia a Rimini SS16
15	-	Taro a Pradella	44	-	Panaro a Bomporto	73	-	Conca a Morciano di Romagna
16	-	Taro a Ostia Parmense	45	-	Naviglio a Modena			
17	-	Taro a P.te Ceno	46	-	Po a Spessa			
18	-	Recchio a Noceto	47	-	Po a Piacenza			
19	-	Taro a San Secondo	48	-	Po a Cremona			
20	-	Stirone a Castellina di Soragna	49	-	Po a Boretto			
21	-	Rovacchia a Toccalmatto	50	-	Po a Borgoforte			
22	-	Parma a Corniglio	51	-	Po a Sermide			
23	-	Parma a P.te Verdi	52	-	Po a Ficarolo			
24	-	Lonza a Lonza	53	-	Po a Pontelagoscuro			
25	-	Enza a Vetto	54	-	Reno a Pracchia			
26	-	Tassobio a Compiano	55	-	Reno a Vergato			
27	-	Enza a Sorbolo	56	-	Samoggia a Calcara			
28	-	Crostolo a Puianello	57	-	Lavino a Lavino di Sopra			
29	-	Crostolo a Cadelbosco	58	-	Navile ad Arcoveggio			



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 349.0. Altitudini: massima 1253 m s.m. (M. D'Alpe); media 441 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 2.8. Inizio osservazioni anno 2003.; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 58.006 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.26 (27 apr. 2009); minima m - 0.10 (vari 2003 e 2009). Portate: max m³/s 850 (27 apr. 2009); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.85 (2003-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.02	2.93	39.70	0.18	1.60	0.02	0.42	0.19	0.31	0.22	0.03	3.98
2	0.02	2.79	17.90	0.46	30.90	0.06	0.41	0.22	0.16	0.17	0.04	2.55
3	0.07	1.99	2.86	0.12	3.13	0.08	0.33	0.21	0.12	0.13	0.01	1.64
4	0.10	1.16	19.40	0.16	1.72	0.15	0.47	0.41	0.18	0.08	0.05	1.51
5	3.05	0.98	2.83	0.60	1.27	0.14	0.34	0.97	0.22	0.03	1.84	1.20
6	1.66	1.72	2.03	0.23	1.02	0.13	0.28	0.27	0.26	0.03	0.86	1.04
7	0.37	1.45	1.76	0.30	0.90	0.24	0.35	0.22	0.31	—	0.47	0.89
8	0.25	1.46	1.63	0.24	0.58	0.34	1.21	0.18	0.28	—	0.22	0.71
9	0.19	1.68	1.36	0.21	0.47	0.51	0.19	0.20	0.26	—	0.07	18.80
10	0.14	2.22	1.15	0.18	0.47	0.63	0.05	0.21	0.32	0.05	1.39	1.18
11	0.07	2.01	1.04	0.18	0.34	0.58	0.06	0.14	0.40	0.02	5.91	0.83
12	0.06	1.58	1.00	0.12	0.22	0.59	0.16	0.31	0.30	—	2.89	0.76
13	0.10	1.49	0.83	0.07	0.15	0.66	0.40	0.28	0.25	0.62	3.55	0.76
14	0.70	1.35	0.72	0.09	0.20	0.81	0.16	0.20	0.28	1.09	1.93	0.84
15	0.36	1.22	0.73	0.03	0.05	2.12	0.11	0.15	0.27	0.45	64.80	0.81
16	0.31	1.21	0.71	0.02	0.06	0.88	0.09	0.23	0.43	0.25	4.20	0.84
17	1.69	1.16	0.64	0.02	0.04	0.58	0.06	0.15	0.32	0.21	2.79	0.73
18	2.46	0.90	0.48	0.03	0.05	1.15	0.06	0.17	0.31	0.29	2.47	0.80
19	6.56	1.43	0.53	2.20	0.05	0.75	0.18	0.17	0.32	0.29	1.42	0.64
20	3.49	1.55	0.21	1.62	0.08	0.70	0.13	0.19	0.30	0.17	1.25	0.67
21	1.14	1.45	0.20	1.88	0.06	0.86	0.11	0.25	0.29	0.11	1.12	0.57
22	1.10	1.32	0.21	0.82	0.07	0.95	0.12	0.19	0.30	0.02	1.10	0.46
23	1.06	0.97	0.21	0.72	0.08	0.74	0.16	0.25	0.23	—	0.95	0.44
24	0.93	0.83	0.52	0.71	0.01	0.80	0.06	0.31	0.12	0.01	0.88	0.39
25	0.75	0.66	0.60	0.49	—	1.41	0.14	0.30	0.10	—	0.69	0.44
26	0.63	0.85	0.29	0.63	0.03	1.85	0.90	0.34	0.11	0.04	0.85	0.35
27	0.51	1.23	0.18	0.75	0.02	1.29	0.31	0.44	0.19	0.02	1.17	0.29
28	0.48	1.12	0.20	0.73	0.03	1.05	0.23	0.32	0.15	0.03	1.44	0.23
29	0.39	—	0.21	2.24	0.01	0.67	0.20	0.19	0.17	0.02	1.53	0.19
30	0.60	—	0.22	2.15	0.04	0.41	0.22	0.23	0.25	0.02	2.36	0.17
31	2.61	—	0.21	—	0.05	—	0.26	0.28	—	0.03	—	0.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	64.80	6.56	2.93	39.70	2.24	30.90	2.12	1.21	0.97	0.43	1.09	64.80	18.80
Q media (m³/s)	1.20	1.03	1.45	3.24	0.61	1.41	0.70	0.26	0.26	0.25	0.14	3.61	1.45
Q minima (m³/s)	—	0.02	0.66	0.18	0.02	—	0.02	0.05	0.14	0.10	—	0.01	0.14
Q media (1/s Km²).....	3.4	2.9	4.2	9.3	1.7	4.0	2.0	0.8	0.8	0.7	0.4	10.3	4.1
Deflusso (mm).....	108.3	7.9	10.1	24.9	4.5	10.8	5.2	2.0	2.0	1.9	1.1	26.8	11.1
Afflusso meteorico (mm).....	1428.0	200.0	142.0	107.0	102.0	77.0	93.0	132.0	52.0	47.0	127.0	272.0	77.0
Coefficiente di deflusso	0.08	0.04	0.07	0.23	0.04	0.14	0.06	0.02	0.04	0.04	0.01	0.10	0.14
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	261.00	13.20	70.10	16.60	261.00	95.90	23.30	6.70	3.43	3.31	8.15	133.00	22.70
Q media (m³/s)	1.90	2.31	3.04	2.73	4.33	2.29	1.83	1.22	0.52	0.47	0.74	1.85	1.64
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	5.5	6.6	8.7	7.8	12.4	6.6	5.3	3.5	1.5	1.3	2.1	5.3	4.7
Deflusso (mm).....	172	18	21	21	32	18	14	9	4	3	6	14	13
Afflusso meteorico (mm).....	855	53	54	68	91	75	63	30	52	73	87	139	71
Coefficiente di deflusso	0.20	0.33	0.39	0.31	0.35	0.24	0.22	0.31	0.08	0.05	0.07	0.10	0.18

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2003-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	3.98	7.59	0.04	0.00	0.27	9.56	0.51	31.80	0.75	63.00
30	2.12	5.62	0.06	0.29	0.30	11.80	0.54	35.10	0.76	64.80
60	1.39	4.33	0.09	0.94	0.33	14.30	0.57	38.40		
91	0.97	2.76	0.12	1.77	0.36	17.00	0.60	41.90		
135	0.66	0.90	0.15	2.82	0.39	19.80	0.63	45.50		
182	0.34	0.38	0.18	4.16	0.42	22.70	0.66	49.30		
274	0.17	0.04	0.21	5.77	0.45	25.70	0.69	53.50		
355	0.01	—	0.24	7.56	0.48	28.70	0.72	58.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 217.0. Altitudini: massima 1650 m s.m. (M. Alfeo); media 953 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 83.3. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 452.77 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.69 (9 ott. 2014); minima m -0.09 (26 set. 2004 e 19 ott. 2009). Portate: max m³/s 675 (9 ott. 2014); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 7.47 (2004-2008 e 2010-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	15.10	6.22	20.50	4.51	8.21	2.00	1.41	1.42	1.52	0.95	1.70	21.60
2	14.80	10.40	16.50	4.31	10.40	2.00	1.29	1.30	1.28	0.84	1.66	19.60
3	16.90	10.80	12.90	4.21	10.90	2.01	1.27	1.33	1.25	0.71	4.22	12.00
4	91.50	14.20	14.70	4.88	7.58	1.94	1.30	1.43	1.22	0.69	29.90	8.57
5	116.00	17.80	12.40	6.61	6.05	1.80	1.23	1.25	1.19	0.65	138.00	6.92
6	31.60	22.00	10.10	4.91	5.16	1.77	1.21	1.21	1.14	0.69	45.90	6.02
7	17.90	46.70	8.69	4.35	4.44	1.76	1.21	1.18	1.12	0.89	20.80	5.24
8	13.00	53.10	7.83	4.03	4.35	1.76	2.12	1.09	1.07	19.30	12.60	4.50
9	9.92	77.70	7.04	3.73	3.92	1.75	2.07	0.97	1.01	109.00	9.31	5.52
10	8.29	30.60	6.62	3.53	3.70	1.58	1.83	1.00	1.00	143.00	70.80	4.89
11	7.71	24.60	5.98	3.51	3.39	1.60	1.53	0.97	0.98	33.00	93.30	4.45
12	6.63	16.60	5.48	3.51	3.17	1.64	1.36	0.91	1.09	15.50	47.50	4.45
13	6.46	14.90	5.19	3.31	3.00	1.77	1.30	1.06	1.09	51.70	28.40	4.77
14	29.20	17.90	4.95	3.05	2.78	2.05	1.27	1.39	0.96	21.30	17.20	5.39
15	17.00	14.40	4.77	2.94	2.59	3.08	1.22	1.85	0.96	11.00	91.90	5.41
16	11.70	17.40	4.78	2.73	2.58	2.19	1.17	1.92	0.96	7.72	49.20	6.78
17	114.00	29.60	4.76	2.63	2.63	1.85	1.12	1.88	1.04	8.13	32.70	6.20
18	73.50	19.20	4.55	2.71	2.47	1.64	1.12	1.91	1.11	6.77	25.40	5.29
19	82.70	16.50	4.33	6.72	2.45	1.58	1.95	4.27	1.09	5.50	13.80	4.58
20	44.20	14.00	4.15	5.74	2.47	1.48	2.10	3.74	1.07	4.80	9.92	4.09
21	21.70	11.40	3.97	4.81	2.39	1.49	3.56	2.76	1.01	4.24	8.17	3.71
22	14.30	10.90	4.72	4.44	2.38	1.45	2.78	2.43	0.85	3.15	6.87	3.51
23	11.10	9.00	47.90	4.13	2.38	1.41	2.44	2.78	0.73	2.89	6.22	3.27
24	8.91	7.79	18.00	3.82	2.17	1.38	3.07	2.96	0.75	2.79	5.52	3.14
25	7.32	7.12	11.00	3.68	2.07	1.46	2.06	2.55	0.73	2.65	5.26	3.02
26	6.66	10.70	8.68	3.57	2.12	1.62	1.60	2.50	0.71	2.48	7.39	2.73
27	6.11	15.10	7.10	3.58	2.63	1.66	1.39	3.81	0.68	2.28	15.60	3.05
28	5.81	13.80	6.15	4.03	2.39	1.36	1.20	3.17	0.70	2.13	15.20	2.86
29	5.52		5.57	4.15	2.20	1.56	1.57	2.74	0.72	1.99	13.90	2.64
30	5.60		5.15	6.21	2.25	1.84	2.14	1.87	0.70	1.92	12.00	2.40
31	5.67		4.68		2.17		1.70	1.58		1.79		2.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	143.00	116.00	77.70	47.90	6.72	10.90	3.08	3.56	4.27	1.52	143.00	138.00	21.60
Q media (m³/s)	9.88	26.70	20.00	9.33	4.14	3.79	1.75	1.70	1.98	0.99	15.20	28.00	5.78
Q minima (m³/s)	0.65	5.52	6.22	3.97	2.63	2.07	1.36	1.12	0.91	0.68	0.65	1.66	2.40
Q media (1/s Km²).....	45.5	123.0	92.2	43.0	19.1	17.5	8.1	7.8	9.1	4.6	69.9	129.1	26.6
Deflusso (mm).....	1435.2	329.4	223.2	115.1	49.5	46.7	20.9	20.9	24.4	11.8	187.2	334.7	71.3
Afflusso meteorico (mm).....	3570.0	684.0	495.0	201.0	115.0	127.0	93.0	157.0	160.0	50.0	521.0	840.0	127.0
Coefficiente di deflusso	0.40	0.48	0.45	0.57	0.43	0.37	0.22	0.13	0.15	0.24	0.36	0.40	0.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2008 e 2010 - 2013													
Q max (m³/s)	219.00	89.80	83.30	76.90	59.40	49.80	45.10	6.14	31.60	101.00	85.20	161.00	219.00
Q media (m³/s)	7.20	7.88	9.47	10.40	10.30	7.27	4.04	2.06	1.43	2.04	5.09	13.70	13.00
Q minima (m³/s)	0.02	0.75	0.22	0.16	1.79	0.79	0.21	0.02	0.03	0.03	0.05	0.11	0.36
Q media (1/s Km²).....	33.2	36.3	43.6	48.0	47.6	33.5	18.6	9.5	6.6	9.4	23.5	63.2	59.8
Deflusso (mm).....	1047	97	106	128	123	90	48	25	18	24	63	164	160
Afflusso meteorico (mm).....	1909	126	137	153	172	142	99	54	99	159	229	302	239
Coefficiente di deflusso	0.55	0.77	0.77	0.84	0.72	0.63	0.49	0.47	0.18	0.15	0.27	0.54	0.67

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	77.70	36.20
30	24.60	19.70
60	14.30	11.30
91	8.57	8.06
135	5.41	5.35
182	3.73	3.36
274	1.76	1.28
355	0.73	0.19

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.14	0.65	0.25	12.90	0.65	41.80	1.05	85.70
-0.10	1.02	0.30	15.50	0.70	46.50	1.10	92.40
-0.05	1.78	0.35	18.20	0.75	51.40	1.15	99.60
0.00	2.90	0.40	21.30	0.80	56.50	1.20	107.00
0.05	4.45	0.45	24.80	0.85	61.80	1.25	116.00
0.10	6.27	0.50	28.60	0.90	67.40	1.30	125.00
0.15	8.29	0.55	32.80	0.95	73.20	1.35	136.00
0.20	10.50	0.60	37.20	1.00	79.30	1.38	143.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 42.0. Altitudini: massima 1345 m s.m. (M. Ramaceto); media988 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 102.9. Inizio osservazioni a nno 1943; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 808.45 m s.m. Altezze idrometriche: max m 5.35 (2 set. 1963); minima m - 0.52 (22 ago. 2008). Portate: max m³/s 292 (10 ott. 2014); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 2.71 (2004-2007e 2009-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.25	5.09	7.25	1.69	3.03	0.90	0.88	1.90	1.80	0.76	0.78	9.82
2	6.42	7.54	5.44	1.57	5.00	0.77	0.75	1.64	1.39	0.60	0.82	8.16
3	7.27	5.63	4.55	1.37	4.92	0.76	0.68	4.66	1.18	0.56	3.16	4.99
4	68.30	6.36	4.93	1.42	3.37	0.81	0.72	3.72	1.23	0.59	8.63	3.59
5	46.30	7.48	4.09	1.42	2.49	0.78	0.73	2.59	1.16	0.53	66.60	2.75
6	9.94	8.74	3.47	1.39	2.13	0.68	0.66	2.12	1.05	0.56	19.90	2.37
7	5.60	22.30	3.00	1.23	1.93	0.62	0.66	1.80	0.96	2.12	7.70	2.09
8	4.24	24.40	2.65	1.26	1.69	0.63	4.74	1.52	0.91	27.40	4.56	1.86
9	3.36	33.90	2.32	0.99	1.47	0.59	2.70	1.49	0.96	32.10	3.30	2.16
10	2.84	10.40	2.08	1.01	1.35	0.52	2.13	1.30	0.99	59.70	36.40	1.99
11	2.52	8.09	1.87	1.00	1.38	0.51	1.80	1.19	0.89	49.00	43.60	1.88
12	2.16	5.54	1.66	0.99	1.19	0.51	1.50	1.15	0.94	11.00	19.50	1.93
13	2.27	6.98	1.50	1.02	1.10	0.61	1.31	1.39	0.82	7.32	9.94	2.63
14	18.40	7.56	1.38	0.95	0.93	0.94	1.26	1.21	0.78	6.42	5.33	4.03
15	6.99	6.06	1.33	0.75	0.74	0.96	1.02	1.02	0.79	4.39	37.10	3.90
16	5.65	7.17	1.20	0.66	0.74	0.78	0.96	0.86	0.86	3.35	20.70	4.90
17	70.20	11.30	1.17	0.67	0.78	0.67	0.86	0.82	0.85	3.45	16.80	3.80
18	36.60	6.49	1.25	0.79	0.70	0.62	0.79	0.85	0.97	2.98	11.10	2.80
19	24.00	5.94	1.14	3.09	0.74	0.58	0.72	6.22	0.90	2.42	5.39	2.47
20	12.20	4.94	1.01	2.34	0.73	0.57	0.73	3.92	0.94	2.28	3.55	2.13
21	6.28	4.68	1.00	2.06	0.67	0.55	1.67	2.50	0.92	2.16	2.95	1.85
22	4.42	5.13	7.86	2.16	0.71	0.58	1.14	2.01	0.72	1.64	2.44	1.89
23	3.21	3.76	37.30	2.02	0.99	0.57	0.98	2.09	0.65	1.47	2.38	1.77
24	2.56	2.90	8.05	1.89	0.72	0.52	1.89	1.86	0.66	1.37	2.16	1.62
25	2.16	2.52	4.78	1.71	0.64	0.61	1.85	1.65	0.66	1.25	2.25	1.52
26	1.90	5.16	3.59	1.54	0.66	0.77	2.21	5.02	0.62	1.11	5.49	1.15
27	1.75	6.57	2.75	1.72	1.49	0.71	2.02	8.85	0.59	1.00	12.30	1.56
28	1.48	5.51	2.43	1.87	1.24	0.65	1.71	4.40	0.58	0.94	8.40	1.46
29	1.58		2.09	1.86	1.08	1.66	2.55	2.97	0.58	0.93	6.93	1.21
30	1.83		1.93	2.91	1.04	1.28	2.81	2.36	0.59	0.84	5.79	1.12
31	4.45		1.71		0.95		2.15	2.06		0.81		1.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	70.20	70.20	33.90	37.30	3.09	5.00	1.66	4.74	8.85	1.80	59.70	66.60	9.82
Q media (m³/s)	4.64	11.90	8.51	4.09	1.51	1.50	0.72	1.50	2.49	0.90	7.46	12.50	2.79
Q minima (m³/s)	0.51	1.48	2.52	1.00	0.66	0.64	0.51	0.66	0.82	0.58	0.53	0.78	1.10
Q media (1/s Km²).....	110.4	284.2	202.5	97.4	36.0	35.8	17.2	35.8	59.2	21.4	177.5	298.5	66.4
Deflusso (mm).....	3482.6	761.2	489.9	260.8	93.3	95.8	44.7	95.8	158.7	55.4	475.4	773.7	177.9
Afflusso meteorico (mm).....	4006.0	789.0	544.0	236.0	113.0	147.0	112.0	179.0	195.0	53.0	566.0	931.0	141.0
Coefficiente di deflusso	0.87	0.96	0.90	1.10	0.83	0.65	0.40	0.54	0.81	1.05	0.84	0.83	1.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007 e 2009 - 2013													
Q max (m³/s)	125.00	125.00	38.40	40.10	36.70	27.70	35.80	1.80	19.80	39.90	44.60	86.30	90.90
Q media (m³/s)	2.50	2.64	3.22	2.97	2.74	2.05	0.95	0.29	0.49	1.17	2.64	5.48	5.40
Q minima (m³/s).....	—	0.22	0.19	0.28	0.29	0.20	0.05	—	0.06	0.10	0.14	0.24	0.20
Q media (1/s Km²).....	59.5	62.9	76.7	70.7	65.3	48.7	22.6	7.0	11.7	27.9	62.9	130.6	128.5
Deflusso (mm).....	1875	169	185	189	169	130	59	19	31	72	168	338	344
Afflusso meteorico (mm).....	2224	154	179	183	181	148	90	58	115	187	255	346	327
Coefficiente di deflusso	0.84	1.09	1.04	1.03	0.94	0.88	0.65	0.32	0.27	0.39	0.66	0.98	1.05

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2005-2013
	m³/s	m³/s
10	36.60	14.00
30	9.94	6.43
60	5.79	3.68
91	4.09	2.27
135	2.43	1.37
182	1.85	0.91
274	0.96	0.38
355	0.58	0.14

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.40	0.51	0.00	11.60	0.40	34.40	0.80	63.40
-0.35	1.07	0.05	14.10	0.45	37.50	0.85	68.10
-0.30	1.89	0.10	16.80	0.50	40.80	0.87	70.20
-0.25	2.89	0.15	19.60	0.55	44.10		
-0.20	4.07	0.20	22.40	0.60	47.60		
-0.15	5.55	0.25	25.40	0.65	51.20		
-0.10	7.33	0.30	28.30	0.70	55.00		
-0.05	9.33	0.35	31.30	0.75	59.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 201.0. Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 1048 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 77.3. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2005. Quota zero idrometrico 398.326 m s.m. Altezze id rometriche: max m 6.21 (25 dic. 2009); minima m 0.34 (13 ago. 2013). Portate: max m³/s 717 (25 dic. 2009); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 4.42 (2005-2007 e2010-2011 e 2013-2014).

NOTE: Diga a monte.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.99	3.92	7.14	2.51	5.10	0.81	0.75	1.04	1.26	0.40	0.84	9.54
2	6.44	6.32	6.37	2.46	5.13	0.74	0.59	0.80	1.21	0.23	0.84	8.60
3	7.87	5.62	5.27	2.35	5.79	0.79	0.48	1.60	0.93	0.21	1.13	6.27
4	43.40	6.32	5.93	2.98	4.41	0.60	0.41	1.95	0.77	0.23	8.68	5.03
5	42.20	6.83	5.19	4.64	3.52	0.61	0.37	1.35	0.79	0.24	61.40	4.06
6	13.10	8.38	4.33	3.31	3.01	0.67	0.35	1.10	0.68	0.20	17.90	3.44
7	8.13	15.70	3.90	2.88	2.62	0.59	0.37	0.90	0.59	0.21	8.79	2.83
8	6.21	19.40	3.61	2.66	2.46	0.59	6.20	1.00	0.55	9.60	5.85	2.62
9	5.05	30.20	3.30	2.41	2.32	0.58	3.58	1.03	0.56	17.40	4.58	2.89
10	4.32	11.70	3.06	2.42	1.94	0.49	2.42	0.66	0.53	32.00	31.30	2.57
11	3.77	9.79	2.76	2.02	1.71	0.45	1.87	0.56	0.53	22.60	42.00	2.47
12	3.48	7.41	2.50	2.02	1.52	0.42	1.53	0.56	0.54	8.45	15.80	2.21
13	3.07	7.53	2.38	1.86	1.56	0.44	1.03	0.57	0.53	14.80	10.60	2.45
14	14.50	9.09	2.43	1.82	1.27	0.60	0.93	0.85	0.47	10.60	7.25	4.09
15	8.31	6.97	2.24	1.63	1.17	1.04	0.92	0.69	0.43	6.23	25.00	4.05
16	6.11	7.90	2.11	1.57	1.24	0.96	0.79	0.60	0.37	4.72	20.50	4.22
17	43.30	12.40	2.24	1.09	1.05	0.64	1.01	0.49	0.37	5.15	13.50	3.91
18	27.60	8.49	2.46	1.48	1.04	0.46	0.69	0.51	0.39	4.26	11.00	3.23
19	23.90	7.61	2.34	3.67	0.97	0.46	0.56	1.99	0.52	3.46	7.32	2.86
20	15.50	7.05	2.22	3.47	0.91	0.45	0.55	2.46	0.40	3.11	5.69	2.37
21	9.04	5.95	2.08	2.81	0.91	0.41	1.03	1.50	0.38	2.65	4.75	2.23
22	6.71	6.81	2.70	2.71	0.93	0.42	0.75	1.24	0.29	2.03	3.95	2.09
23	5.33	5.44	25.60	2.79	0.97	0.39	0.62	1.10	0.28	1.88	3.30	1.53
24	4.40	4.50	9.21	2.61	0.88	0.33	1.04	1.34	0.27	1.67	3.01	1.94
25	3.82	3.85	6.26	2.62	0.74	0.34	1.15	1.04	0.26	1.51	2.73	1.89
26	3.24	4.67	4.96	2.43	0.71	0.39	1.16	1.12	0.24	1.41	4.41	1.62
27	2.94	6.16	4.14	2.20	0.96	0.40	1.30	5.07	0.19	1.33	8.62	1.52
28	2.71	5.45	3.51	2.31	1.09	0.45	1.06	2.65	0.21	1.24	7.44	1.54
29	2.45		3.12	2.60	0.93	0.73	0.98	2.05	0.21	1.05	6.59	1.61
30	2.45		2.86	3.84	0.93	1.38	1.45	1.57	0.23	1.04	6.04	1.55
31	3.61		2.61		1.01		1.25	1.46		1.03		1.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	61.40	43.40	30.20	25.60	4.64	5.79	1.38	6.20	5.07	1.26	32.00	61.40	9.54
Q media (m³/s)	4.31	10.90	8.62	4.48	2.54	1.90	0.59	1.20	1.32	0.50	5.19	11.70	3.18
Q minima (m³/s)	0.19	2.45	3.85	2.08	1.09	0.71	0.33	0.35	0.49	0.19	0.20	0.84	1.40
Q media (1/s Km²).....	21.5	54.2	42.9	22.3	12.6	9.4	2.9	6.0	6.6	2.5	25.8	58.2	15.8
Deflusso (mm).....	676.8	145.3	103.7	59.7	32.7	25.3	7.6	16.0	17.6	6.4	69.2	150.9	42.4
Afflusso meteorico (mm).....	3039.0	547.0	439.0	187.0	137.0	111.0	106.0	186.0	143.0	43.0	318.0	712.0	110.0
Coefficiente di deflusso	0.22	0.27	0.24	0.32	0.24	0.23	0.07	0.09	0.12	0.15	0.22	0.21	0.39
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005 - 2007 e 2010 - 2011 e 2013													
Q max (m³/s)	142.00	15.50	95.80	142.00	40.20	18.20	19.00	2.53	63.40	17.80	69.40	72.30	138.00
Q media (m³/s)	4.43	4.07	6.54	6.68	6.36	3.37	1.64	0.70	1.24	1.91	4.52	7.47	8.89
Q minima (m³/s).....	—	0.80	0.11	0.13	0.13	0.11	0.01	—	—	0.01	0.01	0.03	0.06
Q media (1/s Km²).....	22.1	20.2	32.6	33.2	31.6	16.8	8.2	3.5	6.2	9.5	22.5	37.2	44.2
Deflusso (mm).....	696	54	79	89	82	45	21	9	17	25	60	96	119
Afflusso meteorico (mm).....	1773	101	140	162	120	128	90	66	119	172	206	248	220
Coefficiente di deflusso	0.39	0.54	0.56	0.55	0.68	0.35	0.23	0.14	0.14	0.14	0.29	0.39	0.54

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2006-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	25.60	19.60	0.64	0.19	1.00	2.83	1.65	10.50	2.65	29.30
30	9.79	10.70	0.65	0.23	1.05	3.31	1.75	11.90	2.85	34.10
60	6.44	7.08	0.70	0.48	1.10	3.81	1.85	13.50	3.05	39.30
91	4.75	5.02	0.75	0.80	1.15	4.34	1.95	15.20	3.25	45.00
135	3.01	3.44	0.80	1.15	1.25	5.45	2.05	17.00	3.45	51.80
182	2.24	2.43	0.85	1.54	1.35	6.63	2.15	18.90	3.65	60.00
274	0.91	0.60	0.90	1.95	1.45	7.86	2.25	20.80	3.68	61.40
355	0.24	0.01	0.95	2.38	1.55	9.15	2.45	25.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 655.0. Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 938 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 54.5. Inizio osservazioni anno 1995; inizio misure anno 2005. Quota zero idrometrico 256.825 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.51 (25 dic. 2009); minima m 0.01 (27 ago. 2011). Portate: maxm³/s 1241 (25 dic. 2009); minima m³/s 0.00 (28 set. 2008); media m³/s 18.80 (20 05-2014) .

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.70	26.10	49.40	18.80	32.20	7.32	5.06	6.36	5.92	1.74	8.43	57.00
2	41.00	36.30	47.10	18.10	32.00	6.74	4.15	4.60	6.02	1.44	8.19	56.90
3	48.80	37.30	39.90	17.70	36.60	7.40	3.23	5.75	4.86	1.07	9.22	44.60
4	235.00	41.20	45.10	20.60	29.20	6.69	3.16	10.40	3.46	0.96	51.50	37.10
5	352.00	43.40	40.80	30.30	24.90	5.51	2.99	7.26	3.97	1.00	437.00	32.30
6	76.80	55.30	35.20	23.20	21.90	5.97	2.67	6.16	3.41	0.93	104.00	28.90
7	53.00	103.00	32.20	20.70	19.70	5.62	2.71	4.83	3.03	1.06	51.10	25.90
8	43.70	106.00	30.50	19.40	18.70	5.50	17.60	4.44	2.51	31.20	38.20	23.80
9	37.80	199.00	28.40	18.20	17.60	5.22	17.10	5.36	2.70	95.30	32.10	28.00
10	33.80	68.10	27.00	17.40	16.10	4.71	12.40	3.30	2.60	321.00	172.00	26.50
11	31.00	59.30	25.00	16.20	14.40	4.36	9.35	2.95	3.19	86.20	340.00	23.90
12	28.40	47.70	23.20	15.80	13.50	4.10	7.54	2.41	2.74	44.80	105.00	23.00
13	26.80	42.70	22.20	15.00	13.30	4.22	5.87	2.55	2.71	151.00	74.80	23.50
14	68.60	50.80	21.70	14.40	12.20	4.80	4.83	3.92	2.36	58.50	53.40	28.30
15	51.40	42.60	21.30	13.60	11.20	11.90	4.81	4.09	2.06	37.90	231.00	28.60
16	39.80	46.30	20.60	12.90	11.00	8.84	4.24	4.89	2.20	30.40	141.00	30.70
17	306.00	61.50	20.80	11.40	10.30	6.63	3.90	4.14	1.91	29.20	79.60	29.80
18	170.00	50.30	21.00	12.30	9.82	5.21	3.61	3.66	2.47	27.30	70.20	26.00
19	188.00	45.80	20.20	23.70	9.63	4.64	3.56	7.10	2.65	23.70	50.30	23.70
20	102.00	44.10	19.60	24.50	9.21	3.92	4.41	17.20	2.43	21.30	40.90	21.50
21	58.50	38.00	18.60	20.70	9.04	4.00	7.18	9.98	2.06	19.80	36.10	20.00
22	44.70	39.10	18.90	19.30	8.92	3.83	8.33	7.92	1.52	16.30	32.20	19.50
23	37.80	34.30	97.20	18.90	8.53	3.52	5.59	7.29	1.32	15.20	28.90	18.90
24	32.90	31.00	48.80	18.10	8.35	3.34	9.02	9.43	1.27	14.00	27.00	17.50
25	29.10	28.50	35.20	18.60	7.51	2.90	8.47	7.64	1.23	13.20	25.10	16.90
26	26.60	31.00	29.90	18.00	7.24	3.94	6.58	6.19	1.18	12.20	30.60	15.40
27	24.60	41.80	26.50	16.90	7.86	4.03	6.15	19.40	0.94	11.70	47.10	15.40
28	23.20	38.60	23.80	18.00	9.48	3.61	6.05	14.90	0.95	10.70	47.80	14.90
29	21.70		22.10	20.80	8.19	3.05	4.63	11.80	0.91	9.95	44.70	14.70
30	21.50		20.90	23.00	7.67	8.09	8.43	8.51	0.80	9.61	41.90	13.80
31	24.00		19.80		8.89		7.69	6.91		9.39		13.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	437.00	352.00	199.00	97.20	30.30	36.60	11.90	17.60	19.40	6.02	321.00	437.00	57.00
Q media (m³/s)	29.60	74.80	53.20	30.70	18.50	14.70	5.32	6.50	7.14	2.51	35.80	82.00	25.80
Q minima (m³/s)	0.80	21.50	26.10	18.60	11.40	7.24	2.90	2.67	2.41	0.80	0.93	8.19	13.40
Q media (1/s Km²).....	45.2	114.1	81.2	46.9	28.3	22.4	8.1	9.9	10.9	3.8	54.6	125.1	39.4
Deflusso (mm).....	1424.3	305.7	196.5	125.7	73.4	60.1	21.1	26.6	29.2	9.9	146.2	324.4	105.6
Afflusso meteorico (mm).....	3066.0	565.0	429.0	179.0	125.0	109.0	95.0	161.0	133.0	46.0	396.0	717.0	111.0
Coefficiente di deflusso	0.46	0.54	0.46	0.70	0.59	0.55	0.22	0.16	0.22	0.22	0.37	0.45	0.95
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005 - 2013													
Q max (m³/s)	574.00	574.00	256.00	192.00	118.00	73.90	129.00	12.70	81.20	125.00	132.00	485.00	564.00
Q media (m³/s)	17.60	19.00	21.50	21.50	25.40	14.20	10.50	5.59	4.50	6.01	15.00	34.10	34.20
Q minima (m³/s).....	0.44	3.75	3.04	4.19	2.82	1.34	2.74	1.13	1.09	0.64	0.44	0.55	1.67
Q media (1/s Km²).....	26.9	29.1	32.8	32.9	38.8	21.6	16.1	8.5	6.9	9.2	22.9	52.1	52.3
Deflusso (mm).....	847	78	79	88	100	58	42	23	18	24	61	135	140
Afflusso meteorico (mm).....	1819	132	131	141	168	115	97	57	92	151	195	295	245
Coefficiente di deflusso	0.47	0.59	0.61	0.63	0.60	0.51	0.43	0.40	0.20	0.16	0.31	0.46	0.57

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2005-2013
	m³/s	m³/s
10	172.00	76.50
30	58.50	41.10
60	42.70	26.50
91	32.20	19.40
135	23.70	14.10
182	18.00	9.83
274	6.15	5.07
355	1.23	1.46

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.29	0.80	0.65	13.10	1.05	39.50	1.85	156.00
0.30	0.93	0.70	15.70	1.15	50.20	1.95	182.00
0.35	1.92	0.75	18.40	1.25	61.70	2.05	210.00
0.40	3.20	0.80	21.20	1.35	73.70	2.15	241.00
0.45	4.66	0.85	24.20	1.45	86.00	2.25	279.00
0.50	6.37	0.90	27.40	1.55	99.10	2.35	328.00
0.55	8.42	0.95	30.90	1.65	114.00	2.45	394.00
0.60	10.70	1.00	34.90	1.75	133.00	2.50	437.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 917.0; Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 839 m s.m. Distanza dalla confluenza col Po Km 27,2. Inizio osservazioni 1957; inizio misure 2003. Quota zero idrometrico 136.664 m s.m. Altezza idrometrica max m 4.14 (20 gen. 2009); minima m -0.58 (25 set. 2014). Portata max m³/s 1040 (20 gen. 2009); minima m³/s 0.17 (30 ott. 2009); media m³/s 22.54 (2004-2006 e 2009 e 2013-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	71.80	45.00	68.00	26.30	47.60	11.00	8.31	9.17	8.69	3.37	29.20	73.30
2	71.40	53.40	69.50	25.50	51.60	10.10	6.81	7.89	8.84	4.27	28.70	72.30
3	75.30	57.70	56.60	25.10	55.40	10.60	6.07	7.09	7.66	3.63	28.90	60.20
4	164.00	58.20	67.30	30.20	44.30	11.00	5.53	11.80	6.47	3.21	56.10	52.60
5	361.00	58.20	57.60	45.70	36.60	8.77	5.32	10.40	6.04	3.17	306.00	46.60
6	130.00	75.70	50.60	34.20	32.00	8.63	5.08	8.75	5.99	3.15	119.00	42.90
7	107.00	84.40	48.20	30.10	29.30	8.49	4.80	7.76	5.67	3.06	82.00	39.70
8	96.10	117.00	45.80	27.60	27.50	8.33	16.20	7.47	5.32	23.80	70.60	37.60
9	88.50	151.00	40.80	26.10	25.90	8.08	23.20	7.57	5.35	63.50	65.10	53.30
10	83.00	85.30	37.20	25.10	23.80	7.62	15.60	6.70	6.03	227.00	125.00	44.80
11	78.00	76.80	34.30	23.70	21.70	7.35	12.50	5.63	7.34	93.60	360.00	40.40
12	74.10	63.50	31.80	22.60	20.00	6.98	10.80	5.27	6.41	63.60	118.00	38.10
13	70.30	55.60	29.60	21.50	19.30	6.63	9.22	5.31	5.77	148.00	101.00	37.80
14	103.00	63.40	28.50	20.80	18.30	6.51	7.86	6.04	5.34	78.90	80.60	42.00
15	88.90	56.10	27.50	19.90	16.60	15.00	7.64	6.47	4.88	55.30	191.00	42.60
16	68.20	57.30	27.40	19.00	16.40	12.80	7.14	7.42	4.97	45.80	178.00	45.20
17	254.00	71.50	27.50	17.80	14.70	9.59	6.89	7.13	4.44	43.50	98.10	44.90
18	168.00	62.20	27.70	16.80	14.10	7.96	6.55	6.47	4.71	43.80	92.00	40.80
19	186.00	59.10	28.00	34.80	13.30	7.41	6.27	6.87	4.80	41.00	69.60	37.80
20	120.00	58.70	26.40	37.70	12.90	6.84	6.71	19.70	5.03	39.20	60.70	35.80
21	79.10	52.40	23.70	33.10	12.60	6.27	7.94	12.80	4.72	37.70	53.80	33.40
22	61.60	53.10	22.80	29.00	12.30	6.19	11.60	10.40	4.41	34.90	49.70	31.30
23	54.80	46.10	81.30	28.60	12.00	5.75	8.68	9.76	3.80	33.90	44.80	30.70
24	49.20	43.10	65.80	26.30	11.80	5.62	10.40	11.20	3.59	32.70	42.40	27.50
25	45.10	39.00	48.10	26.80	11.10	5.46	11.80	10.20	3.50	32.20	39.60	28.60
26	42.20	37.30	41.10	26.40	10.80	6.65	10.30	8.78	3.47	31.30	44.10	27.10
27	40.00	54.70	36.90	25.10	10.70	6.72	8.95	19.10	3.47	30.90	60.00	26.10
28	38.50	51.00	33.60	26.20	12.60	6.55	9.23	18.00	3.18	30.60	63.60	26.40
29	36.70		31.10	36.30	11.40	6.17	7.49	14.00	3.25	30.00	60.70	25.50
30	37.30		29.40	34.10	11.10	8.98	9.31	11.40	3.16	29.70	58.50	24.60
31	43.00		27.70		12.90		10.70	9.32		29.50		23.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	361.00	361.00	151.00	81.30	45.70	55.40	15.00	23.20	19.70	8.84	227.00	360.00	73.30
Q media (m³/s)	38.00	96.40	63.80	41.00	27.40	21.60	8.14	9.19	9.54	5.21	43.30	92.60	39.80
Q minima (m³/s)	3.06	36.70	37.30	22.80	16.80	10.70	5.46	4.80	5.27	3.16	3.06	28.70	23.70
Q media (1/s Km²).....	41.5	105.1	69.6	44.7	29.9	23.6	8.9	10.0	10.4	5.7	47.3	101.0	43.4
Deflusso (mm).....	1307.4	281.5	168.4	119.8	77.5	63.2	23.0	26.8	27.9	14.7	126.6	261.7	116.2
Afflusso meteorico (mm).....	2661.0	477.0	361.0	160.0	124.0	101.0	91.0	149.0	111.0	49.0	328.0	607.0	103.0
Coefficiente di deflusso	0.49	0.59	0.47	0.75	0.62	0.63	0.25	0.18	0.25	0.30	0.39	0.43	1.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006 e 2008 - 2009 e 2011 - 2013													
Q max (m³/s)	624.00	624.00	374.00	192.00	136.00	114.00	150.00	11.40	71.20	37.60	98.00	623.00	526.00
Q media (m³/s)	21.90	27.50	25.90	25.60	33.70	20.80	11.80	5.36	4.78	5.51	12.10	41.30	49.20
Q minima (m³/s).....	0.40	2.05	1.87	4.16	4.45	3.94	2.32	1.79	1.54	1.39	0.40	0.41	4.70
Q media (1/s Km²).....	23.9	30.0	28.3	27.9	36.7	22.7	12.9	5.8	5.2	6.0	13.2	45.1	53.6
Deflusso (mm).....	754	80	68	75	95	61	33	16	14	16	35	117	144
Afflusso meteorico (mm).....	1523	115	91	116	160	89	81	53	73	109	177	252	206
Coefficiente di deflusso	0.50	0.70	0.75	0.64	0.59	0.68	0.41	0.29	0.19	0.14	0.20	0.46	0.70

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2003-2013
	m³/s	m³/s
10	164.00	99.80
30	83.00	54.60
60	62.20	36.80
91	49.70	25.00
135	37.30	17.20
182	27.50	11.30
274	8.78	5.02
355	3.50	1.84

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.39	3.06	0.00	24.30	0.65	56.70	1.65	116.00
-0.35	5.33	0.05	26.90	0.75	60.10	1.85	140.00
-0.30	8.11	0.10	29.50	0.85	64.50	2.05	166.00
-0.25	10.80	0.15	32.10	0.95	69.50	2.25	193.00
-0.20	13.50	0.25	37.30	1.05	74.70	2.45	224.00
-0.15	16.20	0.35	42.40	1.15	79.90	2.65	273.00
-0.10	18.90	0.45	47.50	1.25	85.10	2.83	361.00
-0.05	21.60	0.55	52.40	1.45	97.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 48.0. Altitudini: massima 1753 m s.m. (M. Nero); media 1133 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 66.3. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 617.08 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.95 (4 set. 2001); minima m -0.04 (11 ott. 2011 e 16 ott. 2013).Portate: max m³/s 99 (9 nov. 2013); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.43 (2004 -2007 e 2010-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.28	1.64	2.88	1.64	3.97	0.60	0.45	0.46	0.31	0.38	0.34	6.27
2	2.50	1.98	3.02	1.62	5.29	0.65	0.42	0.44	0.28	0.28	0.36	4.20
3	2.61	2.52	2.49	1.62	6.05	0.75	0.46	0.47	0.32	0.27	0.45	3.12
4	12.60	2.74	5.04	7.66	3.27	0.75	0.48	0.47	0.36	0.27	5.94	2.51
5	20.30	3.43	3.00	7.29	2.44	0.58	0.47	0.45	0.39	0.28	20.80	1.95
6	6.70	3.22	2.30	4.02	2.04	0.63	0.46	0.59	0.36	0.28	6.07	1.85
7	4.67	8.51	2.11	2.88	1.78	0.65	0.49	0.52	0.38	0.36	2.96	1.77
8	3.07	12.10	2.07	2.46	1.67	0.68	1.66	0.45	0.40	0.63	1.86	1.58
9	2.60	16.50	1.94	2.08	1.57	0.67	0.91	0.47	0.41	1.13	1.53	1.77
10	2.34	6.49	1.86	1.88	1.50	0.58	0.60	0.47	0.40	2.51	16.20	1.61
11	2.13	6.14	1.68	1.74	1.40	0.63	0.48	0.44	0.35	1.70	20.00	1.40
12	1.84	4.11	1.59	1.81	1.20	0.62	0.46	0.43	0.33	1.26	8.44	1.51
13	1.73	4.72	1.59	1.69	1.23	0.68	0.43	0.46	0.29	1.81	7.13	1.95
14	10.60	5.59	1.59	1.61	1.07	0.59	0.44	0.37	0.34	1.34	3.67	2.07
15	3.75	4.41	1.66	1.48	0.94	1.37	0.44	0.37	0.37	0.96	14.40	1.87
16	2.78	6.45	1.76	1.29	0.87	0.89	0.49	0.33	0.38	0.73	12.10	2.71
17	21.50	9.86	2.06	1.20	0.91	0.62	0.43	0.33	0.41	0.66	7.23	1.91
18	18.10	6.10	2.27	1.28	0.88	0.54	0.38	0.33	0.41	0.56	5.31	1.75
19	19.30	6.17	2.19	5.92	0.83	0.47	0.47	0.53	0.43	0.48	3.20	1.62
20	11.60	5.43	2.02	2.91	0.80	0.48	0.42	0.42	0.45	0.40	2.52	1.45
21	6.00	4.59	1.94	2.13	0.85	0.52	0.50	0.41	0.37	0.44	2.08	1.34
22	4.37	5.08	3.06	2.02	0.83	0.51	0.46	0.38	0.27	0.29	1.67	1.31
23	3.47	3.46	8.68	1.88	0.67	0.46	0.49	0.40	0.22	0.27	1.60	1.20
24	2.70	2.32	4.28	3.57	0.59	0.50	0.70	0.42	0.28	0.28	1.59	1.19
25	2.19	2.12	2.71	4.02	0.54	0.47	0.50	0.43	0.25	0.30	1.59	1.01
26	1.90	2.23	2.27	2.72	0.65	0.45	0.92	0.49	0.26	0.28	2.06	0.94
27	1.79	2.31	2.18	2.17	0.66	0.47	0.65	0.47	0.29	0.27	3.61	1.07
28	1.72	2.13	1.90	2.66	0.59	0.49	0.48	0.42	0.31	0.27	2.91	0.86
29	1.65		1.84	2.82	0.63	0.70	0.44	0.39	0.31	0.30	3.20	0.82
30	1.60		1.72	4.18	0.67	0.49	0.49	0.39	0.33	0.33	3.19	0.75
31	1.59		1.66		0.69		0.53	0.36		0.33		0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	21.50	21.50	16.50	8.68	7.66	6.05	1.37	1.66	0.59	0.45	2.51	20.80	6.27
Q media (m³/s)	2.27	5.87	5.08	2.49	2.74	1.52	0.62	0.55	0.43	0.34	0.63	5.46	1.81
Q minima (m³/s)	0.22	1.59	1.64	1.59	1.20	0.54	0.45	0.38	0.33	0.22	0.27	0.34	0.75
Q media (1/s Km²).....	47.4	122.3	105.9	52.0	57.1	31.6	12.8	11.4	9.0	7.1	13.2	113.9	37.8
Deflusso (mm).....	1493.9	327.7	256.3	139.2	148.1	84.8	33.3	30.6	24.0	18.5	35.4	295.1	101.1
Afflusso meteorico (mm).....	2151.0	367.0	335.0	129.0	169.0	77.0	82.0	145.0	87.0	53.0	124.0	497.0	86.0
Coefficiente di deflusso	0.69	0.89	0.77	1.08	0.88	1.10	0.41	0.21	0.28	0.35	0.29	0.59	1.18
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007 e 2010 - 2013													
Q max (m³/s)	32.50	4.07	7.77	14.00	5.73	8.88	3.07	1.07	7.72	4.09	11.20	28.80	32.50
Q media (m³/s)	1.33	1.21	1.44	1.81	1.88	1.49	1.01	0.62	0.61	0.67	1.06	2.24	1.89
Q minima (m³/s).....	0.11	0.37	0.37	0.45	0.82	0.68	0.54	0.21	0.11	0.12	0.15	0.45	0.46
Q media (1/s Km²).....	27.6	25.2	29.9	37.7	39.2	31.0	21.1	12.9	12.7	14.0	22.0	46.8	39.3
Deflusso (mm).....	871	68	72	101	102	83	55	35	34	36	59	121	105
Afflusso meteorico (mm).....	1314	76	106	124	112	116	67	55	88	62	163	212	132
Coefficiente di deflusso	0.66	0.89	0.68	0.81	0.91	0.71	0.81	0.63	0.38	0.59	0.36	0.57	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	12.60	4.07
30	6.07	2.29
60	3.27	1.79
91	2.46	1.55
135	1.81	1.26
182	1.34	1.00
274	0.47	0.69
355	0.28	0.26

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.04	0.22	0.27	2.73	0.51	9.10	0.75	18.40
0.06	0.37	0.30	3.24	0.54	10.10	0.78	20.20
0.09	0.64	0.33	3.91	0.57	11.10	0.80	21.50
0.12	0.95	0.36	4.68	0.60	12.20		
0.15	1.28	0.39	5.51	0.63	13.30		
0.18	1.62	0.42	6.37	0.66	14.40		
0.21	1.97	0.45	7.26	0.69	15.60		
0.24	2.33	0.48	8.16	0.72	16.90		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 208.0. Altitudini: massima 1753 m s.m. (M. Nero); media 944 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 54.1. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 421.32 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.28 (1 nov. 2010); minima m 0.32 (19 nov. 2006). Portate: max m³/s 254 (1 nov. 2010); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 4.39 (2004-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.92	13.50	16.70	3.98	20.10	2.38	0.94	1.12	0.92	0.56	0.48	29.00
2	10.30	15.50	14.80	3.87	22.20	2.34	0.86	0.87	0.51	0.50	0.46	18.80
3	10.90	17.80	10.40	3.94	16.60	2.39	0.84	1.04	0.56	0.43	0.59	12.70
4	29.20	16.90	29.20	24.10	9.02	2.39	0.91	1.04	0.55	0.41	16.00	10.80
5	44.70	19.20	13.00	19.80	6.64	1.76	0.90	0.86	0.55	0.36	60.20	9.04
6	22.30	20.80	9.67	7.85	5.25	1.70	0.77	0.78	0.49	0.37	15.70	7.96
7	17.20	32.40	8.43	5.70	4.35	1.56	0.73	1.06	0.49	0.44	8.54	7.15
8	14.70	38.00	7.57	4.94	4.12	1.46	2.62	0.95	0.49	1.20	5.07	6.39
9	13.20	54.00	6.65	4.42	3.68	1.33	2.18	0.78	0.52	2.13	3.87	15.20
10	11.90	19.80	6.15	3.96	3.41	1.16	1.67	0.72	0.57	6.93	53.10	8.98
11	11.20	16.70	5.50	3.73	3.21	1.10	1.19	0.56	0.69	3.41	67.20	7.39
12	10.20	11.70	4.97	3.65	2.92	1.04	1.17	0.54	0.87	2.65	27.10	6.74
13	9.90	10.90	4.71	3.48	2.99	1.08	1.11	0.70	0.66	25.60	23.70	8.44
14	28.60	10.60	4.57	3.10	2.82	1.32	1.01	0.69	0.55	5.43	13.80	9.16
15	16.70	8.60	4.49	2.98	2.57	3.32	0.92	0.61	0.53	2.70	56.70	7.86
16	14.30	11.90	4.50	2.89	2.51	2.56	0.80	0.94	0.58	2.16	35.70	11.80
17	49.90	17.50	4.72	2.74	2.47	2.01	0.86	0.67	0.59	1.62	22.80	9.07
18	45.20	10.20	4.86	2.74	2.42	1.73	0.80	0.52	0.71	1.35	18.80	7.37
19	49.80	13.30	4.70	16.80	2.42	1.27	0.78	1.05	0.67	1.12	13.00	6.33
20	31.30	10.90	4.51	6.84	2.40	1.04	0.68	1.10	0.82	1.00	10.40	5.72
21	19.30	8.90	4.41	5.50	2.38	1.06	1.10	0.83	0.67	1.00	9.06	5.27
22	16.90	11.10	4.89	5.21	2.34	0.99	1.26	0.65	0.46	0.70	7.91	4.84
23	15.50	7.62	12.30	4.71	1.98	0.87	0.82	0.82	0.40	0.57	7.19	4.62
24	14.20	6.14	7.63	6.52	1.89	0.93	1.84	0.88	0.41	0.60	6.67	4.49
25	13.30	5.40	6.29	7.24	1.59	0.97	1.41	0.72	0.37	0.61	6.62	4.22
26	12.50	6.07	5.75	5.68	2.04	1.01	2.13	0.72	0.38	0.58	10.20	3.99
27	11.90	7.75	6.21	5.17	2.05	1.13	2.18	0.70	0.37	0.55	13.60	4.03
28	11.50	6.43	5.24	7.08	1.72	0.88	1.36	0.64	0.37	0.52	11.80	3.74
29	11.10		4.87	11.30	1.90	1.15	1.06	0.57	0.38	0.52	13.20	3.57
30	11.00		4.53	15.10	2.41	1.32	1.30	0.52	0.39	0.52	13.40	3.42
31	11.70		4.18		4.80		1.36	0.65		0.50		3.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	67.20	49.90	54.00	29.20	24.10	22.20	3.32	2.62	1.12	0.92	25.60	67.20	29.00
Q media (m³/s)	7.16	19.40	15.30	7.62	6.83	4.75	1.51	1.21	0.78	0.55	2.16	18.40	8.11
Q minima (m³/s)	0.36	9.90	5.40	4.18	2.74	1.59	0.87	0.68	0.52	0.37	0.36	0.46	3.36
Q media (1/s Km²).....	34.4	93.1	73.8	36.7	32.8	22.8	7.3	5.8	3.8	2.6	10.4	88.6	39.0
Deflusso (mm).....	1085.6	249.4	178.5	98.2	85.1	61.1	18.8	15.6	10.1	6.9	27.9	229.6	104.5
Afflusso meteorico (mm).....	1906.0	313.0	268.0	119.0	147.0	101.0	79.0	137.0	69.0	54.0	110.0	420.0	89.0
Coefficiente di deflusso	0.57	0.80	0.67	0.83	0.58	0.61	0.24	0.11	0.15	0.13	0.25	0.55	1.17
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2013													
Q max (m³/s)	94.70	85.90	59.40	36.50	43.00	32.80	19.70	2.98	21.90	19.90	31.50	94.70	88.80
Q media (m³/s)	4.11	4.43	5.54	6.23	7.21	4.16	2.45	1.17	1.13	1.38	2.54	6.72	6.55
Q minima (m³/s).....	—	0.34	0.28	0.39	0.43	0.07	0.20	0.09	0.03	0.04	0.03	—	—
Q media (1/s Km²).....	19.8	21.3	26.7	30.0	34.7	20.0	11.8	5.6	5.4	6.6	12.2	32.3	31.5
Deflusso (mm).....	623	57	64	80	90	54	30	15	15	17	33	84	84
Afflusso meteorico (mm).....	1270	82	91	104	125	93	76	45	74	107	135	204	133
Coefficiente di deflusso	0.49	0.70	0.71	0.77	0.72	0.57	0.40	0.34	0.20	0.16	0.24	0.41	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	38.00	16.60
30	19.20	9.66
60	13.20	6.45
91	9.90	5.06
135	5.72	3.59
182	3.65	2.47
274	0.95	1.03
355	0.41	0.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.92	0.36	-0.60	4.18	-0.28	12.60	0.36	41.10
-0.88	0.61	-0.56	4.95	-0.20	15.60	0.44	44.90
-0.84	0.95	-0.52	5.81	-0.12	19.10	0.52	48.80
-0.80	1.35	-0.48	6.75	-0.04	22.70	0.60	52.80
-0.76	1.81	-0.44	7.76	0.04	26.30	0.68	56.80
-0.72	2.32	-0.40	8.84	0.12	30.00	0.76	61.00
-0.68	2.88	-0.36	9.99	0.20	33.70	0.84	65.50
-0.64	3.50	-0.32	11.20	0.28	37.40	0.87	67.20

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 368.0. Altitudini: massima 1753 m s.m. (M. Nero); media 570 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 12,9 . Inizio osservazioni anno 2012; inizio misure anno 2013. Quota zero idrometrico 60.404 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.19 (26 dic. 2013); minima m 0.19 (8 lug. 2013). Portate: max m³/s 252 (26 dic. 2013); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 10.84 (2013-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.60	21.80	46.10	9.08	31.40	5.37	1.19	1.04	0.36	0.49	0.82	43.40
2	12.60	30.70	52.00	8.55	42.80	3.31	1.12	0.78	0.32	0.36	0.74	34.80
3	13.20	36.20	37.70	8.60	39.70	3.48	0.48	0.41	0.39	<i>0.30</i>	<i>0.48</i>	20.50
4	24.40	33.70	71.20	22.60	25.40	3.34	0.28	0.43	0.34	0.34	0.76	16.70
5	102.00	29.90	38.20	54.40	16.50	2.42	0.31	0.38	0.35	0.32	87.80	14.90
6	39.60	47.50	30.90	22.30	12.20	1.75	0.25	0.34	0.32	0.33	31.40	12.60
7	26.00	42.10	25.10	14.10	10.20	1.53	<i>0.24</i>	0.34	0.31	0.38	19.10	11.50
8	18.40	63.00	21.90	11.10	9.85	1.38	0.59	0.38	0.33	0.49	11.30	10.10
9	14.10	101.00	18.30	10.00	8.65	1.29	2.33	0.38	0.37	0.57	8.15	33.90
10	11.60	48.00	16.20	9.14	7.54	1.11	1.36	0.37	1.05	4.70	36.20	19.60
11	11.70	43.40	13.80	8.78	6.65	0.97	1.09	0.34	2.98	7.90	147.00	13.80
12	10.20	35.60	11.60	7.66	5.91	0.37	0.96	0.33	1.50	4.13	42.50	11.60
13	9.32	27.20	11.10	7.20	5.37	0.34	1.74	0.45	1.17	22.40	54.30	12.00
14	32.00	28.70	11.10	6.77	5.87	0.38	1.32	0.34	0.70	21.00	25.90	14.40
15	24.20	22.00	11.70	5.70	4.39	6.24	0.80	0.38	0.37	7.62	86.30	12.40
16	14.30	24.80	11.50	5.05	4.28	5.94	0.27	0.37	<i>0.30</i>	4.79	72.90	16.60
17	71.80	34.80	11.40	<i>4.29</i>	3.79	3.18	0.32	0.33	0.32	3.36	37.00	15.40
18	72.00	26.20	12.10	4.45	3.55	2.14	0.41	0.33	0.33	2.46	36.20	12.20
19	99.60	26.90	12.00	21.50	3.60	1.66	0.31	0.40	0.35	1.99	21.60	10.40
20	71.50	31.70	11.10	16.60	3.42	1.36	0.31	0.41	0.36	1.52	15.10	9.43
21	36.30	21.90	9.85	10.90	3.35	1.20	0.38	0.40	0.32	1.42	13.70	8.38
22	26.80	27.40	10.20	10.10	3.19	0.99	0.33	0.39	0.33	1.24	11.60	7.28
23	21.50	19.30	21.40	9.81	2.70	0.44	0.33	0.42	0.32	1.17	10.20	6.79
24	17.40	14.80	17.30	8.54	2.00	0.39	0.40	0.33	0.35	1.07	8.86	6.31
25	12.70	<i>13.10</i>	14.20	12.50	1.90	0.42	0.29	0.34	<i>0.30</i>	1.09	8.15	5.47
26	11.50	13.90	12.90	11.10	2.08	0.45	0.44	0.33	0.32	1.03	12.50	4.80
27	11.40	17.40	13.70	10.50	2.21	0.92	2.10	0.35	0.33	1.00	17.20	4.84
28	11.20	16.40	12.30	12.20	1.93	0.41	1.41	0.35	0.32	0.93	16.90	4.35
29	10.20		11.70	29.20	<i>1.68</i>	<i>0.33</i>	1.09	0.33	0.31	0.89	16.20	3.65
30	11.80		10.90	24.90	1.99	1.39	1.17	<i>0.32</i>	0.32	0.87	18.40	<i>3.20</i>
31	18.00		9.88		8.83		1.15	0.34		0.85		3.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	147.00	102.00	101.00	71.20	54.40	42.80	6.24	2.33	1.04	2.98	22.40	147.00	43.40
Q media (m³/s)	12.50	28.40	32.10	20.00	13.30	9.13	1.82	0.80	0.40	0.52	3.13	29.00	13.10
Q minima (m³/s)	0.24	9.32	13.10	9.85	4.29	1.68	0.33	0.24	0.32	0.30	0.30	0.48	3.20
Q media (1/s Km²).....	33.9	77.1	87.4	54.3	36.0	24.8	4.9	2.2	1.1	1.4	8.5	78.7	35.5
Deflusso (mm).....	1070.1	206.5	211.3	145.4	93.4	66.4	12.8	5.8	2.9	3.7	22.8	204.0	95.0
Afflusso meteorico (mm).....	1672.0	262.0	215.0	115.0	135.0	94.0	81.0	124.0	58.0	58.0	98.0	345.0	87.0
Coefficiente di deflusso	0.64	0.79	0.98	1.26	0.69	0.71	0.16	0.05	0.05	0.06	0.23	0.59	1.09
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2013													
Q max (m³/s)	146.00	17.00	31.50	57.80	73.50	37.10	8.79	0.94	0.02	0.01	33.30	53.60	146.00
Q media (m³/s)	9.18	7.98	10.10	23.40	21.90	13.00	4.53	0.08	—	—	4.91	11.40	12.90
Q minima (m³/s).....	—	5.06	5.97	8.61	13.70	8.24	0.74	—	—	—	—	4.16	2.91
Q media (1/s Km²).....	24.9	21.7	27.5	63.7	59.6	35.3	12.3	0.2	—	—	13.3	31.0	35.0
Deflusso (mm).....	787	58	67	171	154	94	32	1	—	—	36	80	94
Afflusso meteorico (mm).....	1404	115	79	201	138	152	33	45	66	72	208	161	134
Coefficiente di deflusso	0.56	0.51	0.84	0.85	1.12	0.62	0.97	0.01	—	—	0.17	0.50	0.70

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2013
	m³/s	m³/s
10	71.50	37.10
30	36.20	23.10
60	22.60	17.80
91	16.20	12.90
135	11.40	8.56
182	6.31	6.54
274	0.74	0.01
355	0.31	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.22	0.24	0.60	9.07	1.00	48.70	1.40	101.00
0.25	0.29	0.65	12.40	1.05	54.60	1.45	109.00
0.30	0.44	0.70	16.50	1.10	60.60	1.50	117.00
0.35	0.69	0.75	21.20	1.15	66.80	1.55	126.00
0.40	1.17	0.80	26.30	1.20	73.20	1.60	136.00
0.45	2.24	0.85	31.70	1.25	79.90	1.65	147.00
0.50	3.99	0.90	37.20	1.30	86.70		
0.55	6.28	0.95	42.90	1.35	93.80		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 161.0. Altitudini: massima 1098 m s.m. (M. Obolo); medie 309 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 15. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 49.83 m s.m. Altezze idrometriche: max m 5.04 (28 apr. 2009); minima m 0.40 (4 ago. 2012). Portate: max m³/s179 (28 apr. 2009); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.64 (2003-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.97	9.26	33.70	1.78	3.62	1.29	1.18	1.23	1.29	1.45	1.36	14.30
2	1.88	7.46	32.20	1.76	10.30	1.24	1.19	1.24	1.17	1.34	1.36	6.90
3	1.84	16.80	11.10	1.81	8.18	1.23	1.17	1.23	1.21	1.34	1.41	3.80
4	1.99	7.15	32.30	5.77	2.95	1.22	1.20	1.24	1.19	1.33	1.49	3.22
5	19.60	4.44	9.00	8.94	2.43	1.19	1.20	1.44	1.20	1.32	4.06	2.90
6	6.56	21.20	4.53	2.53	2.17	1.16	1.16	1.18	1.19	1.33	2.42	2.66
7	3.04	9.26	3.36	2.14	2.07	1.22	1.19	1.17	1.22	1.35	2.21	2.58
8	2.54	13.60	2.98	2.01	1.97	1.22	1.47	1.19	1.22	1.42	1.73	2.50
9	2.31	29.20	2.70	1.89	1.90	1.24	1.43	1.22	1.27	1.47	1.59	11.80
10	2.17	18.20	2.57	1.78	1.85	1.21	1.30	1.21	1.34	1.35	4.46	3.98
11	2.04	14.80	2.43	1.79	1.87	1.21	1.21	1.22	1.24	1.60	33.60	2.84
12	1.94	5.66	2.29	1.75	1.73	1.22	1.28	1.23	1.21	1.44	7.35	2.51
13	1.92	3.83	2.19	1.73	1.75	1.29	1.40	1.29	1.24	1.94	33.80	2.31
14	5.14	3.21	2.16	1.72	1.74	1.30	1.29	1.15	1.23	2.19	4.97	2.22
15	3.14	2.91	2.14	1.73	1.66	2.14	1.21	1.12	1.28	1.61	36.40	2.16
16	2.42	2.71	2.09	1.64	1.68	1.47	1.15	1.15	1.34	1.46	29.90	3.85
17	7.63	2.69	2.03	1.57	1.64	1.29	1.19	1.08	1.34	1.41	6.51	3.61
18	11.90	2.50	2.01	1.60	1.63	1.26	1.15	1.09	1.32	1.35	7.48	2.66
19	36.80	4.89	1.97	2.24	1.66	1.20	1.16	1.18	1.31	1.35	3.32	2.38
20	23.60	4.26	1.95	2.11	1.61	1.17	1.11	1.20	1.30	1.31	2.67	2.23
21	5.17	3.16	1.93	1.97	1.58	1.18	1.23	1.19	1.29	1.31	2.41	2.13
22	3.29	4.39	1.93	1.82	1.58	1.19	1.21	1.14	1.25	1.21	2.23	2.04
23	2.78	2.91	1.95	1.78	1.50	1.15	1.22	1.20	1.24	1.15	2.10	1.98
24	2.58	2.60	2.24	1.72	1.40	1.16	1.24	1.17	1.23	1.14	2.01	1.94
25	2.32	2.44	2.05	1.65	1.43	1.21	1.19	1.19	1.25	1.28	1.95	1.91
26	2.20	2.38	2.00	1.62	1.43	1.19	1.38	1.19	1.25	1.29	2.19	1.84
27	2.13	2.39	2.14	1.66	1.46	1.20	1.86	1.23	1.30	1.31	2.61	1.88
28	2.20	2.37	2.04	2.48	1.39	1.16	1.27	1.23	1.30	1.29	2.87	1.84
29	2.16		1.91	12.20	1.30	1.20	1.30	1.24	1.32	1.31	3.13	1.77
30	6.29		1.86	3.98	1.30	1.18	1.29	1.25	1.36	1.34	4.34	1.71
31	21.40		1.82		1.34		1.26	1.24		1.34		1.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	36.80	36.80	29.20	33.70	12.20	10.30	2.14	1.86	1.44	1.36	2.19	36.40	14.30
Q media (m³/s)	3.39	6.22	7.38	5.73	2.64	2.26	1.25	1.26	1.20	1.26	1.40	7.13	3.30
Q minima (m³/s)	1.08	1.84	2.37	1.82	1.57	1.30	1.15	1.11	1.08	1.17	1.14	1.36	1.71
Q media (1/s Km²).....	21.1	38.7	45.8	35.6	16.4	14.0	7.8	7.8	7.5	7.8	8.7	44.3	20.5
Deflusso (mm).....	664.3	103.5	110.9	95.3	42.5	37.6	20.2	21.0	20.0	20.3	23.3	114.8	54.9
Afflusso meteorico (mm).....	1259.0	191.0	132.0	106.0	101.0	59.0	84.0	100.0	39.0	55.0	68.0	246.0	78.0
Coefficiente di deflusso	0.53	0.54	0.84	0.90	0.42	0.64	0.24	0.21	0.51	0.37	0.34	0.47	0.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	92.90	16.60	52.20	44.90	71.80	39.50	21.50	2.83	2.88	2.94	9.76	92.90	25.00
Q media (m³/s)	1.47	1.55	2.14	2.52	2.40	1.54	1.13	0.59	0.48	0.54	0.74	2.25	1.87
Q minima (m³/s).....	—	0.19	0.18	0.19	0.20	0.18	—	—	—	—	0.11	0.16	0.17
Q media (1/s Km²).....	9.2	9.6	13.3	15.7	14.9	9.5	7.0	3.7	3.0	3.4	4.6	14.0	11.6
Deflusso (mm).....	289	26	32	42	39	26	18	10	8	9	12	36	31
Afflusso meteorico (mm).....	876	54	58	76	97	74	67	27	43	70	91	146	73
Coefficiente di deflusso	0.33	0.48	0.55	0.55	0.40	0.35	0.27	0.36	0.19	0.12	0.14	0.25	0.43

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2003-2013
	m³/s	m³/s
10	23.60	6.87
30	7.48	3.89
60	3.29	2.41
91	2.48	1.49
135	2.04	0.86
182	1.73	0.49
274	1.26	0.20
355	1.15	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.82	1.08	1.12	5.12	1.44	15.10	1.76	27.30
0.84	1.17	1.16	6.08	1.48	16.60	1.80	28.90
0.88	1.43	1.20	7.11	1.52	18.10	1.84	30.60
0.92	1.78	1.24	8.23	1.56	19.60	1.88	32.30
0.96	2.22	1.28	9.44	1.60	21.10	1.92	34.00
1.00	2.76	1.32	10.80	1.64	22.60	1.96	35.80
1.04	3.44	1.36	12.20	1.68	24.20	1.98	36.80
1.08	4.23	1.40	13.70	1.72	25.70		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 106.0. Altitudini: massima 1098 m s.m. (M. Obolo); medie 326 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 18.2. Inizio osservazioni anno 2002; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 81.12 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.50 (27 apr. 2009); minima m -0.51 (30 lug. 2009). Portate: max m³/s 96 (27 apr. 2009); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.95 (2003-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.17	7.02	18.70	0.70	2.50	0.25	0.21	0.11	0.28	0.26	0.09	8.72
2	1.02	6.29	18.50	0.66	6.38	0.26	0.20	0.10	0.12	0.17	0.09	5.56
3	0.91	10.00	8.68	0.68	5.05	0.22	0.21	0.10	0.09	0.12	0.10	4.11
4	1.26	5.68	19.50	2.92	2.67	0.20	0.24	0.12	0.11	0.10	0.34	3.59
5	9.77	4.36	7.19	3.97	1.98	0.17	0.28	0.15	0.14	0.09	2.50	3.14
6	4.80	12.60	4.54	1.74	1.60	0.15	0.29	0.10	0.12	0.08	0.86	2.78
7	2.95	7.45	3.63	1.30	1.35	0.13	0.27	0.11	0.11	0.10	0.58	2.59
8	2.26	8.27	3.05	1.07	1.15	0.13	0.51	0.15	0.08	0.14	0.17	2.44
9	1.87	14.90	2.65	0.96	1.02	0.13	0.27	0.15	0.09	0.39	0.10	9.61
10	1.64	12.40	2.35	0.84	0.92	0.12	0.19	0.13	0.25	0.29	3.03	4.73
11	1.46	9.80	2.06	0.81	0.82	0.10	0.19	0.13	0.13	0.14	15.30	3.50
12	1.28	5.50	1.83	0.76	0.69	0.07	0.25	0.13	0.14	0.09	5.96	2.88
13	1.20	4.29	1.69	0.72	0.74	0.10	0.19	0.28	0.09	0.89	11.20	2.51
14	3.47	3.51	1.56	0.68	0.67	0.17	0.17	0.14	0.08	0.16	3.97	2.32
15	2.72	3.04	1.49	0.62	0.52	1.09	0.15	0.13	0.09	0.09	17.10	2.20
16	2.04	2.69	1.38	0.54	0.48	0.20	0.13	0.14	0.46	0.09	9.73	3.39
17	4.50	2.58	1.26	0.54	0.44	0.16	0.13	0.11	0.18	0.07	6.53	3.49
18	8.15	2.27	1.19	0.57	0.42	0.16	0.10	0.11	0.18	0.07	6.21	2.69
19	15.40	3.41	1.12	1.65	0.41	0.15	0.10	0.16	0.18	0.08	3.96	2.36
20	9.20	3.61	1.07	1.31	0.38	0.16	0.08	0.14	0.18	0.06	3.13	2.18
21	4.58	3.07	1.04	1.16	0.38	0.19	0.16	0.13	0.16	0.07	2.71	2.05
22	3.36	3.40	1.05	0.95	0.37	0.21	0.09	0.10	0.09	0.06	2.40	1.93
23	2.77	2.66	1.07	0.82	0.34	0.18	0.11	0.24	0.08	0.08	2.19	1.85
24	2.51	2.31	1.37	0.72	0.27	0.20	0.17	0.15	0.09	0.10	2.04	1.75
25	2.11	2.11	1.12	0.67	0.26	0.22	0.08	0.13	0.09	0.12	1.94	1.67
26	1.83	1.97	0.99	0.62	0.27	0.51	0.27	0.12	0.10	0.12	2.18	1.58
27	1.62	1.91	1.12	0.69	0.26	0.22	0.26	0.13	0.08	0.13	2.88	1.62
28	1.72	1.98	1.00	1.67	0.26	0.19	0.09	0.12	0.08	0.12	2.96	1.58
29	1.53		0.88	6.73	0.24	0.20	0.12	0.12	0.09	0.09	2.95	1.39
30	3.82		0.81	3.25	0.23	0.68	0.18	0.12	0.12	0.09	3.98	1.30
31	10.10		0.80		0.34		0.10	0.13		0.09		1.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	19.50	15.40	14.90	19.50	6.73	6.38	1.09	0.51	0.28	0.46	0.89	17.10	9.61
Q media (m³/s)	1.88	3.64	5.32	3.70	1.34	1.08	0.23	0.19	0.14	0.14	0.15	3.91	2.99
Q minima (m³/s)	0.06	0.91	1.91	0.80	0.54	0.23	0.07	0.08	0.10	0.08	0.06	0.09	1.27
Q media (1/s Km²).....	17.7	34.4	50.2	34.9	12.7	10.2	2.2	1.8	1.3	1.3	1.4	36.9	28.2
Deflusso (mm).....	559.1	92.1	121.4	93.5	32.9	27.2	5.6	4.7	3.4	3.3	3.7	95.5	75.6
Afflusso meteorico (mm).....	1226.0	177.0	128.0	104.0	103.0	60.0	86.0	94.0	40.0	63.0	67.0	227.0	77.0
Coefficiente di deflusso	0.46	0.52	0.95	0.90	0.32	0.45	0.07	0.05	0.09	0.05	0.06	0.42	0.98
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	46.90	11.90	24.30	18.00	33.60	46.90	13.70	1.03	1.51	3.16	5.20	23.70	15.60
Q media (m³/s)	0.86	1.01	1.42	1.65	1.58	1.04	0.68	0.21	0.15	0.26	0.18	0.99	1.20
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	8.1	9.5	13.4	15.5	14.9	9.8	6.4	2.0	1.5	2.5	1.7	9.3	11.3
Deflusso (mm).....	255	25	32	42	39	26	17	5	4	6	5	24	30
Afflusso meteorico (mm).....	855	55	55	73	95	74	66	25	43	71	88	141	70
Coefficiente di deflusso	0.30	0.46	0.59	0.57	0.41	0.36	0.25	0.21	0.09	0.09	0.05	0.17	0.43

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2003-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	11.20	4.66	0.44	0.06	0.76	2.27	1.08	6.88	1.40	13.20
30	5.96	2.53	0.48	0.20	0.80	2.73	1.12	7.61	1.44	14.10
60	3.14	1.45	0.52	0.39	0.84	3.23	1.16	8.36	1.48	15.00
91	2.32	0.92	0.56	0.62	0.88	3.75	1.20	9.13	1.52	16.00
135	1.35	0.50	0.60	0.88	0.92	4.30	1.24	9.91	1.56	17.10
182	0.68	0.24	0.64	1.18	0.96	4.89	1.28	10.70	1.60	18.20
274	0.14	0.04	0.68	1.50	1.00	5.51	1.32	11.50	1.64	19.50
355	0.08	—	0.72	1.86	1.04	6.18	1.36	12.30		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 72.0. Altitudini: massima 1356 m s.m. (M. Menegosa); media798 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 57.6. Inizio osservazioni ann o 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 338.336 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.39 (5 mag. 2010); minima m -0.30 (7 ott. 2012). Portate: max m³/s 154 (5 mag. 2010); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.73 (2004-2011 e2013).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.39	»	19.40	4.38	8.13	1.98	1.47	2.02	1.54	1.02	0.92	12.40
2	4.38	»	16.50	4.13	14.20	1.85	1.33	1.76	0.97	1.17	0.90	5.80
3	4.45	»	9.56	4.02	11.30	2.18	1.27	1.96	0.85	0.93	1.01	4.33
4	15.20	»	28.50	23.80	6.33	2.45	1.42	1.94	0.89	0.84	3.74	4.05
5	26.20	»	11.50	12.20	5.01	1.89	1.33	1.78	0.92	0.81	21.90	3.35
6	7.81	16.60	8.27	5.85	5.08	1.64	1.28	1.50	0.86	0.83	8.42	2.95
7	4.99	21.50	6.88	4.85	4.69	1.56	1.18	1.96	0.82	0.92	5.90	3.14
8	4.99	15.30	5.98	4.64	4.14	1.48	3.43	2.23	0.85	1.32	4.82	2.80
9	4.35	28.60	5.37	4.08	3.75	1.38	2.83	1.66	0.90	2.99	3.95	11.10
10	3.84	14.10	4.94	3.68	3.56	1.28	2.29	1.41	1.05	5.79	28.30	4.61
11	3.50	11.40	4.88	3.40	3.34	1.25	1.84	1.28	2.26	4.14	27.70	3.45
12	3.09	8.14	5.13	3.23	2.98	1.20	1.87	1.23	1.97	3.04	11.60	2.87
13	2.89	6.72	4.94	3.02	3.01	1.20	2.16	1.31	1.65	7.84	15.20	3.17
14	12.50	6.14	4.77	2.83	3.03	1.20	1.90	1.31	1.47	5.53	7.82	3.79
15	5.31	5.31	4.71	2.60	2.48	4.72	1.52	1.27	1.33	3.99	41.30	3.24
16	4.73	6.16	4.73	2.36	2.42	3.36	1.34	2.35	1.29	3.16	9.28	5.01
17	28.40	6.90	4.71	2.20	2.32	2.43	1.22	1.67	1.18	2.66	5.68	4.44
18	24.30	5.20	4.46	2.24	2.17	2.00	1.15	1.45	1.14	2.30	5.08	3.24
19	33.10	7.46	4.17	6.75	2.17	1.80	1.13	1.67	1.16	2.11	3.72	2.65
20	15.10	6.74	3.92	4.78	2.12	1.59	1.14	1.81	1.20	1.86	2.88	2.27
21	8.10	6.57	3.84	4.17	2.05	1.51	1.34	1.39	1.15	1.85	2.46	1.95
22	5.88	9.76	3.93	3.77	2.01	1.49	1.48	1.20	0.93	1.53	2.02	1.68
23	4.84	5.67	4.95	3.39	1.88	1.36	1.30	1.28	0.74	1.39	1.73	1.52
24	5.12	4.91	5.80	2.95	1.64	1.27	2.04	1.38	0.72	1.27	1.49	1.41
25	4.50	5.16	4.83	2.75	1.67	1.51	2.27	1.20	0.76	1.26	1.37	1.23
26	4.08	5.25	5.17	2.69	1.76	1.94	4.19	1.20	0.74	1.21	2.95	1.05
27	3.77	5.14	8.93	2.80	1.77	1.99	3.85	1.14	0.76	1.13	3.73	1.02
28	3.65	4.73	5.41	4.44	1.63	1.73	2.61	1.03	0.78	1.07	3.94	0.92
29	3.35		4.83	9.69	1.57	1.78	2.11	0.96	0.80	1.02	5.21	0.79
30	3.82		5.04	10.60	1.62	1.94	2.61	0.85	0.85	0.97	4.97	0.61
31	»		4.73		2.70		2.64	0.86		0.92		0.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	»	28.50	23.80	14.20	4.72	4.19	2.35	2.26	7.84	41.30	12.40
Q media (m³/s)	»	»	»	7.12	5.08	3.63	1.83	1.92	1.49	1.08	2.16	8.00	3.27
Q minima (m³/s)	»	»	»	3.84	2.20	1.57	1.20	1.13	0.85	0.72	0.81	0.90	0.51
Q media (1/s Km²).....	»	»	»	98.9	70.5	50.4	25.4	26.7	20.6	15.1	30.0	111.1	45.4
Deflusso (mm).....	»	»	»	265.0	182.7	135.0	66.0	71.5	55.3	39.0	80.2	288.0	121.7
Afflusso meteorico (mm).....	1580.0	263.0	183.0	114.0	122.0	88.0	98.0	121.0	62.0	53.0	95.0	290.0	91.0
Coefficiente di deflusso	—	—	—	2.32	1.50	1.53	0.67	0.59	0.89	0.74	0.84	0.99	1.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2011 e 2013													
Q max (m³/s)	52.90	41.10	40.20	26.20	44.70	34.80	12.40	1.14	2.62	11.70	32.70	52.90	39.20
Q media (m³/s)	1.73	1.68	2.72	3.15	3.30	1.67	0.96	0.26	0.26	0.33	0.92	2.71	2.87
Q minima (m³/s).....	—	0.11	0.21	0.07	0.16	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	—	0.01	0.02
Q media (1/s Km²).....	24.0	23.4	37.8	43.8	45.9	23.2	13.3	3.6	3.6	4.6	12.7	37.6	39.8
Deflusso (mm).....	756	63	91	117	119	62	34	10	10	12	34	98	107
Afflusso meteorico (mm).....	1089	64	73	96	120	89	79	34	72	79	117	167	98
Coefficiente di deflusso	0.69	0.98	1.25	1.22	0.99	0.70	0.44	0.28	0.13	0.15	0.29	0.58	1.09

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	23.80	9.12
30	10.60	4.47
60	5.79	2.80
91	4.83	1.97
135	3.79	1.18
182	2.64	0.64
274	1.38	0.24
355	0.74	0.03

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.19	0.51	0.48	5.86	0.80	19.40	1.12	41.30
0.20	0.66	0.52	6.71	0.84	21.70		
0.24	1.31	0.56	7.66	0.88	24.10		
0.28	2.01	0.60	9.00	0.92	26.50		
0.32	2.74	0.64	10.90	0.96	29.00		
0.36	3.47	0.68	12.90	1.00	31.60		
0.40	4.23	0.72	15.00	1.04	34.40		
0.44	5.03	0.76	17.20	1.08	37.60		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di domiio Km² 131.0. Altitudini: massima 1356 m s.m. (M. Menegosa); media589 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 30.90; Inizio osservazioni an no 2010; inizio misure anno 2010. Quota zero idrometrico 76.643 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.94 (15 nov. 2014); minima m 0.42 (14 ago. 2012). Portate: max m³/s 79,43 (15 nov. 2014); minima m³/s 0.00 (vari 2010); media m³/s 2.33 (2011-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.18	6.41	22.60	1.73	7.27	0.75	1.25	0.98	1.64	2.03	0.99	7.53
2	0.66	7.92	24.40	1.40	14.60	0.75	1.35	0.93	1.16	1.97	0.87	5.24
3	0.65	13.00	11.00	2.10	11.40	0.77	1.39	0.94	1.16	2.21	0.90	3.70
4	2.69	8.07	30.10	9.34	4.96	0.79	1.31	0.90	1.15	2.72	0.98	2.78
5	18.30	6.88	10.50	22.60	3.36	0.90	1.28	1.04	1.18	2.68	17.70	2.64
6	8.53	16.60	6.81	3.70	2.42	0.85	1.22	0.83	1.12	2.72	7.72	2.49
7	4.26	12.70	4.95	3.13	2.27	0.90	1.35	0.80	1.13	3.41	5.53	2.52
8	3.54	21.70	4.39	2.42	1.54	0.95	1.73	0.86	1.09	4.56	3.85	2.42
9	2.91	30.30	4.31	2.09	1.66	1.01	1.41	0.85	1.12	4.94	4.85	6.07
10	1.71	21.20	3.77	1.05	1.57	1.01	1.24	0.86	1.60	5.63	11.40	3.76
11	1.61	12.80	3.32	0.98	1.35	0.95	1.21	0.83	1.34	4.84	38.20	2.59
12	1.57	6.24	2.64	1.21	1.35	0.95	1.24	0.80	1.40	4.89	18.00	2.47
13	1.60	4.96	2.61	1.15	1.57	1.01	1.30	0.95	1.35	7.83	24.70	2.36
14	10.10	4.17	2.64	1.16	1.61	1.12	1.16	0.91	1.32	11.00	8.72	2.31
15	4.04	4.12	2.59	0.94	1.09	2.72	1.07	0.76	1.39	7.73	20.70	2.31
16	2.64	3.93	2.55	0.84	1.01	1.33	1.11	0.91	1.47	6.56	33.30	2.98
17	17.80	4.67	2.43	0.82	0.91	1.16	1.10	0.89	1.55	4.93	18.00	2.80
18	18.70	4.05	2.07	1.19	0.87	0.99	1.16	0.64	1.94	2.15	10.40	2.54
19	31.20	4.45	2.13	4.72	0.92	0.94	1.16	0.82	1.99	1.48	7.14	2.75
20	20.50	5.37	2.03	3.51	0.87	0.96	1.05	0.89	1.99	1.45	7.02	3.09
21	6.40	3.66	2.01	2.42	0.99	1.01	1.15	0.89	1.95	1.43	6.70	2.32
22	3.93	7.92	2.02	1.97	0.92	1.04	1.10	0.87	1.89	1.15	3.83	2.29
23	3.65	4.44	1.96	1.59	0.81	1.02	1.09	0.91	1.70	0.96	2.36	2.25
24	3.58	3.18	3.43	1.80	0.83	1.09	1.15	0.84	1.65	0.95	2.53	2.22
25	2.25	2.46	4.37	1.80	0.89	1.22	1.14	0.80	1.59	0.95	2.26	2.23
26	1.99	2.46	2.53	1.64	0.89	1.44	1.18	0.88	1.61	0.92	2.31	2.13
27	1.91	2.64	4.49	2.01	0.80	1.23	1.39	0.86	1.66	0.93	2.54	2.16
28	2.01	3.15	3.48	2.76	0.76	1.23	1.02	0.88	1.66	0.93	2.49	2.10
29	1.95		2.28	12.20	0.76	1.34	1.13	0.80	1.69	1.01	2.56	2.11
30	3.89		2.45	9.22	0.80	1.23	1.09	1.16	1.91	2.10	2.78	2.08
31	7.17		2.75		0.88		1.05	1.20		1.88		2.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Q max (m³/s)	38.20	31.20	30.30	30.10	22.60	14.60	2.72	1.73	1.20	1.99	11.00	38.20	7.53	
Q media (m³/s)	3.78	6.22	8.20	5.79	3.45	2.32	1.09	1.22	0.89	1.51	3.19	9.04	2.88	
Q minima (m³/s)	0.64	0.65	2.46	1.96	0.82	0.76	0.75	1.02	0.64	1.09	0.92	0.87	2.08	
Q media (1/s Km²).....	28.9	47.5	62.6	44.2	26.3	17.7	8.3	9.3	6.8	11.5	24.4	69.0	22.0	
Deflusso (mm).....	910.3	127.2	151.4	118.4	68.3	47.4	21.5	24.8	18.1	29.9	65.2	178.9	58.9	
Afflusso meteorico (mm).....	1458.0	240.0	164.0	112.0	113.0	77.0	91.0	115.0	52.0	52.0	85.0	274.0	83.0	
Coefficiente di deflusso	0.62	0.53	0.92	1.06	0.60	0.62	0.24	0.22	0.35	0.58	0.77	0.65	0.71	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2011 - 2013														
Q max (m³/s)	44.20	4.48	24.50	25.90	44.20	10.00	2.57	2.16	1.19	1.74	12.80	28.10	21.00	
Q media (m³/s)	1.86	1.21	2.03	5.06	3.01	1.61	1.04	1.12	0.39	0.43	0.85	3.71	1.90	
Q minima (m³/s).....	0.03	0.59	0.60	0.77	0.57	0.43	0.30	0.27	0.06	0.06	0.03	0.50	0.57	
Q media (1/s Km²).....	14.2	9.2	15.5	38.6	22.9	12.3	7.9	8.6	2.9	3.3	6.5	28.3	14.5	
Deflusso (mm).....	448	25	38	103	59	33	21	23	8	9	17	73	39	
Afflusso meteorico (mm).....	936	54	64	116	93	85	73	39	20	76	116	152	48	
Coefficiente di deflusso	0.48	0.46	0.58	0.89	0.64	0.39	0.28	0.59	0.39	0.11	0.15	0.48	0.81	

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2011-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	21.70	10.30	0.83	0.64	1.05	4.22	1.29	17.80	1.53	38.20
30	10.50	4.17	0.84	0.73	1.08	5.16	1.32	19.90		
60	4.96	2.16	0.87	1.06	1.11	6.59	1.35	22.00		
91	3.66	1.68	0.90	1.47	1.14	8.28	1.38	24.30		
135	2.47	1.27	0.93	1.93	1.17	10.10	1.41	26.60		
182	1.96	0.98	0.96	2.44	1.20	11.90	1.44	29.10		
274	1.10	0.65	0.99	2.97	1.23	13.90	1.47	31.80		
355	0.80	0.08	1.02	3.54	1.26	15.80	1.50	34.80		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 104.0. Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 939 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 111.7. Inizio osservazioni anno2003; Inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 479.128 m s.m. Altezze id rometriche: max m 4.27 (25 dic. 2009); minima m 0.00 (18 ago. 2012). Portate: max m³/s 464 (25 dic. 2009); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 6.07 (2004-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.87	11.40	15.80	4.18	11.00	1.80	0.79	2.66	1.34	0.64	1.83	22.90
2	15.80	15.50	13.40	4.05	8.98	1.57	0.70	2.08	1.02	0.46	1.81	17.10
3	17.50	12.10	10.40	3.88	8.60	1.64	0.66	2.09	0.94	0.38	2.35	11.70
4	141.00	13.10	11.30	4.95	6.57	1.56	0.71	1.91	0.93	0.34	9.62	9.22
5	136.00	18.40	9.54	6.62	5.41	1.44	0.63	1.75	0.88	0.36	131.00	7.54
6	31.70	29.80	8.11	4.95	4.75	1.33	0.60	2.09	0.82	0.43	32.90	6.38
7	16.10	50.80	7.25	4.33	4.34	1.27	0.59	1.53	0.79	0.50	14.40	5.48
8	12.30	48.90	6.56	4.05	3.96	1.25	56.80	1.31	0.75	18.30	9.46	4.68
9	10.10	115.00	5.95	3.72	3.63	1.13	16.30	1.27	0.72	35.40	7.19	5.04
10	8.66	35.20	5.47	3.42	3.38	1.05	8.91	1.13	0.80	82.80	54.10	4.19
11	7.62	27.70	5.04	3.18	3.21	1.08	5.70	1.08	0.96	57.10	126.00	3.64
12	6.55	17.10	4.56	3.12	2.80	1.08	4.00	1.06	1.25	15.60	32.70	3.42
13	6.23	15.20	4.35	3.01	2.70	1.12	3.25	1.52	0.86	21.90	19.50	3.75
14	43.20	16.80	4.19	2.77	2.60	1.34	2.90	1.48	0.75	18.00	12.90	6.36
15	15.60	13.80	4.12	2.54	2.20	2.31	2.34	1.09	0.67	9.84	84.30	5.86
16	11.30	13.80	4.14	2.29	2.08	1.56	1.96	0.94	0.63	7.41	57.10	8.13
17	138.00	17.30	4.17	2.16	1.95	1.15	1.94	0.80	0.67	8.74	35.40	6.42
18	78.70	13.00	4.12	2.18	1.76	1.02	1.86	0.81	0.68	7.64	27.50	5.36
19	60.80	16.40	4.01	5.96	1.80	0.91	1.57	1.11	0.60	5.84	15.00	4.65
20	41.40	14.70	3.75	4.70	1.71	0.87	1.43	0.90	0.67	4.94	10.90	3.80
21	19.40	14.60	3.66	3.94	1.58	0.81	2.07	0.77	0.64	4.27	9.09	3.06
22	14.20	22.70	6.75	7.26	1.71	0.85	1.59	0.72	0.51	3.41	7.61	2.85
23	11.20	13.20	60.50	6.54	1.69	0.85	1.51	0.81	0.41	3.17	6.83	2.53
24	9.64	10.10	15.90	4.95	1.37	0.78	2.76	0.83	0.40	2.72	6.03	2.42
25	8.12	8.41	9.84	4.32	1.61	0.90	2.06	0.72	0.41	2.63	5.82	2.12
26	7.13	11.40	8.01	3.85	1.35	0.86	2.66	1.70	0.40	2.44	11.60	1.83
27	6.41	13.30	6.66	3.86	5.34	0.85	2.93	7.27	0.39	2.23	20.10	2.45
28	5.74	10.70	5.73	4.17	3.49	0.78	1.88	2.92	0.38	2.13	15.40	2.38
29	5.10		5.07	4.36	2.36	1.13	3.00	2.00	0.36	2.03	15.20	1.73
30	5.42		4.65	12.30	2.12	1.17	5.67	1.53	0.37	1.97	12.80	1.51
31	12.20		4.40		2.40		3.65	1.33		1.91		1.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	141.00	141.00	115.00	60.50	12.30	11.00	2.31	56.80	7.27	1.34	82.80	131.00	22.90
Q media (m³/s)	9.81	29.40	22.20	8.63	4.39	3.50	1.18	4.63	1.59	0.70	10.50	26.50	5.48
Q minima (m³/s)	0.34	5.10	8.41	3.66	2.16	1.35	0.78	0.59	0.72	0.36	0.34	1.81	1.43
Q media (1/s Km²).....	94.4	283.1	213.1	83.0	42.2	33.7	11.4	44.5	15.3	6.7	101.0	255.3	52.7
Deflusso (mm).....	2975.6	758.2	515.6	222.2	109.4	90.1	29.5	119.2	40.9	17.4	270.5	661.6	141.1
Afflusso meteorico (mm).....	2662.0	495.0	380.0	151.0	139.0	117.0	83.0	203.0	96.0	49.0	257.0	588.0	104.0
Coefficiente di deflusso	1.12	1.53	1.36	1.47	0.79	0.77	0.35	0.59	0.43	0.36	1.05	1.13	1.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2013													
Q max (m³/s)	267.00	267.00	117.00	94.30	81.60	33.40	75.00	5.64	27.20	40.80	72.20	172.00	197.00
Q media (m³/s)	5.69	6.50	7.93	6.74	7.68	4.35	2.19	1.10	1.26	1.87	4.29	11.80	12.90
Q minima (m³/s).....	0.29	1.11	0.76	0.76	1.07	0.47	0.66	0.47	0.29	0.41	0.55	0.47	0.63
Q media (1/s Km²).....	54.8	62.5	76.3	64.8	73.8	41.9	21.0	10.6	12.1	17.9	41.2	113.4	123.9
Deflusso (mm).....	1727	167	185	174	191	112	54	28	32	47	110	294	332
Afflusso meteorico (mm).....	1682	133	147	140	165	111	79	52	79	50	201	279	245
Coefficiente di deflusso	1.03	1.25	1.25	1.24	1.16	1.01	0.69	0.54	0.41	0.94	0.55	1.06	1.35

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	60.80	31.20
30	22.70	14.40
60	13.80	7.65
91	9.46	4.90
135	5.73	3.20
182	3.80	2.28
274	1.51	1.17
355	0.41	0.59

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.93	0.34	1.24	5.33	1.56	18.70	2.20	89.30
0.96	0.58	1.28	6.38	1.64	24.40	2.28	100.00
1.00	1.01	1.32	7.59	1.72	32.10	2.36	111.00
1.04	1.53	1.36	8.98	1.80	40.90	2.44	124.00
1.08	2.13	1.40	10.60	1.88	50.10	2.52	137.00
1.12	2.80	1.44	12.30	1.96	59.60	2.54	141.00
1.16	3.56	1.48	14.20	2.04	69.20		
1.20	4.39	1.52	16.30	2.12	79.10		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 293.0. Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 836 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 100.6. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 416.37 m s.m. Altezze idr ometriche: max m 4.00 (24 dic. 2009); minima m - 0.99 (22 ago. 2013). Portate: max m³/s 751 (8 lug. 2014); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 9.71 (2004-2006 e 2009-2014).

NOTE: Sbarramento. Portata di magra influenzata dalla derivazione.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.92	19.10	22.30	4.71	14.60	3.62	0.59	7.69	4.65	4.02	3.89	48.20
2	17.60	24.20	14.70	5.38	13.30	2.96	0.19	6.32	4.26	3.79	3.79	27.90
3	23.30	21.20	9.21	5.39	13.00	3.03	0.10	6.12	4.02	3.30	4.02	16.90
4	195.00	22.60	12.30	10.80	7.43	2.74	0.07	5.69	3.96	3.14	16.10	12.00
5	184.00	34.00	8.82	12.40	5.68	2.38	0.06	5.33	3.97	3.10	208.00	9.32
6	41.10	43.10	6.02	8.01	4.90	2.21	<i>0.03</i>	5.60	3.86	2.99	55.60	8.46
7	17.60	78.70	4.93	6.24	4.58	2.06	<i>0.03</i>	5.05	3.78	3.24	26.20	7.62
8	10.10	72.80	4.43	4.57	4.41	1.99	168.00	4.81	3.65	22.80	15.40	6.84
9	9.30	181.00	4.01	4.59	11.90	1.79	30.90	4.66	3.51	41.40	11.00	7.53
10	7.59	62.50	3.68	3.62	14.60	1.65	15.20	4.61	3.76	88.70	62.10	6.53
11	5.15	41.80	3.30	3.33	13.00	1.59	8.84	4.50	4.15	54.70	181.00	5.99
12	4.68	20.40	2.97	3.19	11.00	1.57	6.46	4.37	4.67	19.10	47.20	5.63
13	4.57	16.10	2.81	2.98	11.10	1.49	5.52	4.92	4.19	37.70	31.80	5.87
14	56.80	17.60	2.70	2.72	11.20	2.20	5.03	5.00	3.74	24.70	18.20	9.17
15	16.00	10.60	3.69	2.61	7.98	9.60	4.73	4.51	3.55	12.70	117.00	8.20
16	9.33	9.99	3.07	2.38	7.01	4.02	4.53	4.36	3.58	9.15	89.50	17.70
17	172.00	18.30	3.12	2.22	6.26	2.41	5.19	4.04	3.64	15.00	52.80	9.70
18	118.00	11.30	3.20	2.12	5.69	1.99	6.92	3.90	4.03	11.00	42.80	8.17
19	93.70	19.60	3.18	3.90	5.46	1.64	7.52	4.42	3.80	8.21	22.20	7.07
20	53.10	13.50	3.09	3.71	5.18	1.39	6.93	4.22	7.59	6.92	14.50	6.35
21	23.40	14.30	2.92	3.14	4.93	1.23	8.28	3.92	4.75	6.20	10.70	5.79
22	18.10	27.00	5.92	5.25	4.86	1.00	7.01	3.70	4.22	5.21	9.06	5.44
23	12.80	11.30	75.00	4.74	4.75	0.84	6.27	3.83	3.78	5.00	8.25	5.19
24	9.49	7.44	24.90	3.99	7.69	0.57	9.03	3.85	3.56	4.76	7.40	5.04
25	7.23	5.70	11.60	4.48	11.40	0.45	7.50	3.69	3.52	4.66	7.35	4.88
26	6.04	9.91	8.25	3.89	10.40	0.94	8.92	4.05	3.33	4.57	18.80	4.74
27	5.37	11.30	6.47	3.64	16.20	0.65	9.13	13.20	3.28	4.44	26.90	5.68
28	4.96	7.28	5.37	4.51	5.80	0.27	6.52	6.27	3.22	4.33	23.30	5.39
29	4.69		4.82	4.66	4.05	1.19	8.16	5.09	3.12	4.21	29.10	4.77
30	4.93		4.60	17.40	3.72	4.34	17.10	4.73	<i>3.10</i>	4.11	21.50	4.61
31	17.70		4.37		4.96		10.90	4.58		3.98		<i>4.57</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	208.00	195.00	181.00	75.00	17.40	16.20	9.60	168.00	13.20	7.59	88.70	208.00	48.20
Q media (m³/s)	14.50	37.50	29.70	8.90	5.02	8.29	2.13	12.10	5.06	3.94	13.80	39.50	9.40
Q minima (m³/s)	0.03	4.57	5.70	2.70	2.12	3.72	0.27	0.03	3.69	3.10	2.99	3.79	4.57
Q media (1/s Km²).....	49.5	128.1	101.5	30.4	17.1	28.3	7.3	41.3	17.3	13.5	47.0	134.9	32.1
Deflusso (mm).....	1562.5	343.1	245.6	81.3	44.4	75.8	18.8	110.7	46.3	34.9	126.0	349.7	85.9
Afflusso meteorico (mm).....	2520.0	462.0	370.0	143.0	117.0	117.0	82.0	219.0	74.0	57.0	232.0	542.0	105.0
Coefficiente di deflusso	0.62	0.74	0.66	0.57	0.38	0.65	0.23	0.51	0.63	0.61	0.54	0.65	0.82
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006 e 2009 - 2013													
Q max (m³/s)	366.00	366.00	175.00	126.00	78.40	60.60	34.30	11.10	16.90	26.80	311.00	219.00	301.00
Q media (m³/s)	9.82	12.00	13.90	13.10	11.80	8.24	3.51	1.50	1.26	3.29	10.50	16.80	22.30
Q minima (m³/s).....	—	—	0.18	0.22	0.03	0.47	—	—	—	—	—	—	0.47
Q media (1/s Km²).....	33.5	41.1	47.3	44.7	40.2	28.1	12.0	5.1	4.3	11.2	35.7	57.3	76.1
Deflusso (mm).....	1057	110	114	120	104	75	31	14	12	29	96	149	204
Afflusso meteorico (mm).....	1596	116	136	147	154	102	63	52	90	55	196	251	236
Coefficiente di deflusso	0.66	0.95	0.84	0.81	0.68	0.74	0.50	0.26	0.13	0.53	0.49	0.59	0.86

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	93.70	46.50
30	37.70	24.20
60	17.70	14.90
91	11.40	10.10
135	7.69	6.62
182	5.46	5.09
274	3.90	1.52
355	0.65	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.08	0.03	0.30	1.34	0.70	13.60	1.50	109.00
-0.05	0.06	0.35	2.00	0.80	21.80	1.60	125.00
0.00	0.13	0.40	2.99	0.90	31.70	1.70	144.00
0.05	0.22	0.45	4.15	1.00	42.50	1.80	165.00
0.10	0.33	0.50	5.44	1.10	54.10	1.90	191.00
0.15	0.49	0.55	6.85	1.20	66.30	1.96	208.00
0.20	0.69	0.60	8.50	1.30	79.40		
0.25	0.97	0.65	10.60	1.40	93.60		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 384.0. Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 815 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 90.5. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 344.96 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.53 (24 dic. 2009); minima m 0.28 (6 ago. 2007). Portate: max m³/s 932 (24 dic. 2009); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 14.14 (2005-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.20	58.00	53.10	11.70	33.90	4.75	2.05	8.62	3.81	3.60	4.93	87.00
2	44.10	69.10	42.40	11.10	32.50	4.02	1.77	7.05	3.10	3.26	4.85	59.40
3	57.00	65.20	34.10	10.90	34.50	4.08	1.54	6.70	2.88	2.50	5.22	44.20
4	192.00	65.80	39.70	19.40	22.20	4.10	1.55	6.36	3.11	2.30	41.90	37.30
5	235.00	81.50	34.10	26.60	17.40	3.43	1.65	5.53	3.04	2.32	254.00	33.10
6	97.20	104.00	26.70	17.80	14.70	3.31	1.59	6.08	2.96	2.10	101.00	29.30
7	61.00	121.00	22.70	15.10	12.70	3.01	1.57	5.33	2.84	2.48	60.40	26.30
8	46.60	135.00	20.10	13.40	12.00	2.99	173.00	4.72	2.76	25.10	41.40	22.60
9	38.80	223.00	17.60	12.10	10.20	2.70	51.80	4.30	2.63	46.40	33.20	24.60
10	34.00	111.00	16.40	11.10	9.24	2.57	31.10	4.09	2.74	95.10	77.30	21.10
11	31.10	85.90	14.80	10.00	8.30	2.50	20.30	3.81	3.53	64.20	226.00	19.00
12	27.00	54.60	13.50	9.70	7.66	2.48	15.30	3.57	4.05	31.50	84.10	17.80
13	25.50	44.20	12.60	9.17	7.51	2.46	12.60	4.28	3.49	52.60	65.20	17.90
14	109.00	44.50	11.80	8.42	7.64	2.48	10.80	5.11	2.97	40.30	44.10	27.20
15	55.80	36.80	11.40	7.78	5.99	10.40	9.17	3.80	2.68	23.80	143.00	25.40
16	43.20	35.60	10.90	6.99	5.57	5.46	7.97	3.42	2.69	17.70	150.00	43.10
17	221.00	46.20	11.20	6.52	5.49	3.44	7.44	3.14	2.81	24.30	95.80	31.90
18	201.00	37.00	10.90	6.53	5.04	2.89	7.03	3.02	3.23	19.50	88.20	26.20
19	194.00	47.80	10.90	10.70	4.95	2.62	6.25	3.50	3.06	15.00	55.50	23.00
20	137.00	40.20	10.50	10.60	4.78	2.35	5.64	3.64	9.04	13.20	42.40	20.40
21	78.70	37.40	10.60	9.04	4.48	2.35	7.19	2.85	5.05	11.70	35.60	17.70
22	61.80	58.40	12.00	13.80	4.47	2.24	6.45	2.79	3.63	8.97	31.70	16.90
23	50.00	36.00	99.40	13.40	4.23	2.06	5.29	2.85	2.90	8.28	28.20	15.20
24	41.90	29.40	47.40	10.60	3.86	2.09	7.47	2.93	2.77	7.53	25.20	14.20
25	34.70	24.60	29.90	11.50	3.80	1.95	7.06	2.64	2.64	6.93	24.60	13.40
26	31.80	31.00	23.90	11.10	3.79	2.19	8.08	2.57	2.51	6.38	43.70	12.40
27	28.80	35.00	20.40	9.97	8.36	2.09	8.76	11.60	2.44	6.10	54.40	15.60
28	26.00	27.80	17.00	13.30	7.03	1.87	6.40	6.38	2.32	5.68	53.20	15.80
29	23.60		15.00	14.00	5.38	2.02	7.18	4.80	2.25	5.60	67.20	12.70
30	25.50		13.50	29.50	5.64	3.12	17.30	4.17	2.34	5.37	51.70	11.40
31	58.50		12.70		5.98		12.60	3.97		5.25		10.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	254.00	235.00	223.00	99.40	29.50	34.50	10.40	173.00	11.60	9.04	95.10	254.00	87.00
Q media (m³/s)	26.70	75.60	63.80	23.50	12.40	10.30	3.13	15.00	4.63	3.21	18.20	67.80	25.60
Q minima (m³/s)	1.54	23.60	24.60	10.50	6.52	3.79	1.87	1.54	2.57	2.25	2.10	4.85	10.50
Q media (1/s Km²).....	69.5	197.0	166.1	61.1	32.3	26.8	8.2	39.0	12.1	8.4	47.5	176.6	66.6
Deflusso (mm).....	2191.1	527.6	401.8	163.6	83.6	71.8	21.2	104.4	32.3	21.7	127.2	457.7	178.3
Afflusso meteorico (mm).....	2467.0	453.0	360.0	142.0	114.0	116.0	82.0	212.0	66.0	59.0	213.0	542.0	108.0
Coefficiente di deflusso	0.89	1.16	1.12	1.15	0.73	0.62	0.26	0.49	0.49	0.37	0.60	0.84	1.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2013													
Q max (m³/s)	370.00	370.00	193.00	128.00	100.00	75.20	97.40	7.57	31.80	29.50	107.00	243.00	323.00
Q media (m³/s)	12.90	17.80	19.80	17.50	17.70	11.00	5.06	1.94	1.69	2.68	8.20	23.90	27.80
Q minima (m³/s).....	—	2.69	2.07	1.97	3.66	1.13	—	—	—	—	0.61	1.32	3.82
Q media (1/s Km²).....	33.5	46.5	51.7	45.7	46.0	28.6	13.2	5.0	4.4	7.0	21.3	62.3	72.3
Deflusso (mm).....	1057	124	125	122	119	77	34	14	12	18	57	161	194
Afflusso meteorico (mm).....	1512	118	129	133	148	101	70	45	76	41	182	255	214
Coefficiente di deflusso	0.70	1.05	0.97	0.92	0.80	0.76	0.49	0.30	0.15	0.44	0.31	0.63	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	150.00	63.80
30	69.10	34.40
60	44.20	21.10
91	33.20	14.40
135	20.10	9.33
182	11.60	6.22
274	4.30	2.12
355	2.06	0.65

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.65	1.54	1.05	18.00	1.45	54.70	2.25	176.00
0.70	2.56	1.10	21.50	1.55	67.90	2.35	193.00
0.75	3.96	1.15	25.40	1.65	82.10	2.45	211.00
0.80	5.65	1.20	29.50	1.75	96.90	2.55	230.00
0.85	7.59	1.25	33.80	1.85	112.00	2.65	252.00
0.90	9.75	1.30	38.50	1.95	127.00	2.66	254.00
0.95	12.20	1.35	43.50	2.05	143.00		
1.00	14.90	1.40	48.90	2.15	159.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 52.0. Altitudini: massima 1799 m s.m. (M. Maggiorasca); media 1097 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 111.78; Inizio osservazioni anno 2009; Inizio misure anno 2010. Quota zero idrometrico 704.14 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.35 (10 nov. 2014); minima m -1.45 (9 lug. 2012). Portate: max m³/s 177 (10 nov. 2014); min m³/s 0.00 (vari 2010); media m³/s 2.91 (2010 e 2013).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.08	3.07	4.86	3.14	5.25	1.10	0.61	1.14	0.71	0.47	0.88	6.14
2	4.91	4.06	4.82	3.03	4.89	1.03	0.54	0.93	0.52	0.30	0.87	5.08
3	5.03	4.13	4.74	2.96	4.86	1.06	0.50	1.21	0.53	0.27	1.28	4.48
4	27.50	4.76	5.25	4.06	4.40	1.07	0.51	1.03	0.54	0.26	7.77	3.76
5	30.10	5.44	4.88	4.80	3.68	0.93	0.51	0.87	0.54	0.25	32.50	3.25
6	8.20	5.48	4.66	4.20	3.18	0.85	0.47	0.82	0.53	0.25	7.95	2.88
7	5.60	16.00	4.56	3.50	2.94	0.79	0.47	0.83	0.49	0.36	5.11	2.57
8	4.75	13.40	4.39	3.31	2.76	0.75	4.84	0.78	0.51	2.77	3.92	2.30
9	4.32	22.60	4.13	3.10	2.42	0.72	2.78	0.73	0.53	6.36	3.22	2.57
10	3.77	8.63	3.77	2.94	2.20	0.68	1.84	0.70	0.50	9.22	22.70	2.29
11	3.33	7.36	3.35	2.87	2.13	0.66	1.43	0.66	0.55	7.28	24.40	2.12
12	2.89	5.99	3.17	2.78	1.94	0.64	1.18	0.64	0.75	4.43	8.67	2.03
13	2.71	6.20	3.06	2.62	1.92	0.71	1.05	0.87	0.50	7.96	6.90	2.23
14	7.77	6.40	3.05	2.42	1.80	0.73	0.98	0.73	0.47	5.49	5.37	2.62
15	»	5.82	3.08	2.30	1.57	1.50	0.86	0.60	0.45	3.95	23.40	2.51
16	4.43	6.15	3.28	2.09	1.51	1.18	0.76	0.56	0.40	3.14	12.40	»
17	30.70	9.60	3.65	1.91	1.47	0.86	0.71	0.52	0.58	2.98	7.69	2.91
18	20.40	6.30	3.89	1.88	1.44	0.77	0.67	0.53	0.55	2.49	6.21	2.49
19	18.40	6.53	3.64	3.59	1.36	0.69	0.69	0.82	0.43	2.18	4.86	2.26
20	11.80	5.99	3.30	3.11	1.34	0.68	0.65	0.72	0.50	1.94	4.37	2.00
21	6.25	5.65	3.18	2.80	1.27	0.63	0.81	0.57	0.40	1.85	3.77	1.78
22	5.24	6.14	3.96	3.30	1.25	0.62	0.70	0.52	0.32	1.54	3.27	1.67
23	»	5.27	13.30	3.16	1.25	0.61	0.62	0.75	0.28	1.44	2.91	1.59
24	»	4.76	6.40	2.92	1.10	0.56	1.25	0.67	0.28	1.36	2.60	1.53
25	»	4.64	4.91	2.70	1.03	0.70	0.86	0.54	0.29	1.31	2.50	1.40
26	»	5.05	4.68	2.48	1.05	0.58	1.23	0.70	0.27	1.25	3.42	1.25
27	»	5.24	4.34	2.51	1.20	0.54	1.17	1.07	0.27	1.16	4.52	1.31
28	»	4.81	3.78	2.73	1.05	0.53	0.88	0.79	0.27	1.10	4.63	1.14
29	»	»	3.58	2.96	1.03	0.99	1.17	0.69	0.27	1.01	4.76	1.08
30	2.97	»	3.42	5.53	1.25	0.98	1.60	0.65	0.26	0.95	4.72	0.97
31	2.98	»	3.21	»	1.44	»	1.47	0.61	»	0.91	»	0.96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	22.60	13.30	5.53	5.25	1.50	4.84	1.21	0.75	9.22	32.50	»
Q media (m³/s)	»	»	6.98	4.33	3.06	2.13	0.81	1.09	0.75	0.45	2.46	7.59	»
Q minima (m³/s)	»	»	3.07	3.05	1.88	1.03	0.53	0.47	0.52	0.26	0.25	0.87	»
Q media (1/s Km²).....	»	»	134.3	83.3	58.8	40.9	15.5	21.0	14.4	8.7	47.3	145.9	»
Deflusso (mm).....	»	»	324.9	223.1	152.4	109.6	40.1	56.2	38.6	22.4	126.7	378.3	»
Afflusso meteorico (mm).....	2397.0	428.0	368.0	132.0	158.0	106.0	83.0	163.0	90.0	55.0	173.0	547.0	94.0
Coefficiente di deflusso	—	—	0.88	1.69	0.96	1.03	0.48	0.34	0.43	0.41	0.73	0.69	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2010 e 2012 - 2013													
Q max (m³/s)	59.20	11.00	16.10	13.20	14.20	10.30	2.88	1.36	4.85	7.31	59.20	27.10	47.90
Q media (m³/s)	2.94	2.54	2.36	3.82	4.66	3.35	1.09	0.48	0.54	1.21	3.26	5.53	6.48
Q minima (m³/s).....	0.01	0.75	0.34	1.00	1.18	0.66	0.37	0.17	0.10	0.01	0.16	2.14	0.95
Q media (1/s Km²).....	56.6	48.9	45.3	73.5	89.6	64.4	20.9	9.2	10.4	23.2	62.6	106.3	124.7
Deflusso (mm).....	1786	131	110	197	232	173	54	25	28	60	168	275	334
Afflusso meteorico (mm).....	1913	91	113	151	189	183	63	53	102	188	231	321	229
Coefficiente di deflusso	0.93	1.44	0.97	1.31	1.23	0.94	0.86	0.47	0.27	0.32	0.73	0.86	1.46

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2010-2013
	m³/s	m³/s
10	18.40	11.00
30	6.40	6.77
60	4.91	4.57
91	4.13	3.33
135	3.03	2.61
182	1.94	1.97
274	0.73	0.72
355	0.25	0.16

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.33	0.25	-0.04	3.12	0.28	9.70	0.60	20.00
-0.32	0.32	0.00	3.68	0.32	10.70	0.64	21.80
-0.28	0.64	0.04	4.39	0.36	11.80	0.68	23.70
-0.24	1.00	0.08	5.17	0.40	12.90	0.72	26.10
-0.20	1.37	0.12	6.01	0.44	14.10	0.76	28.90
-0.16	1.78	0.16	6.89	0.48	15.50	0.80	32.50
-0.12	2.21	0.20	7.80	0.52	16.90	»	»
-0.08	2.65	0.24	8.74	0.56	18.40	»	»

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 39.0. Altitudini: massima 560 m s.m. (M. Inverno); media 268 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 40.6. Inizio osservazioni anno 2006; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 75.11 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.84 (17 feb. 2014); minima m -1.09 (20 lug. 2014). Portate: max m³/s 59.75 (17 feb. 2014); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.34 (2007-2011 e2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.71	2.70	5.62	0.44	1.45	0.12	0.13	0.19	0.18	0.44	0.11	3.60
2	0.70	2.00	4.89	0.39	3.18	0.12	0.13	0.16	0.07	0.43	0.11	1.81
3	0.75	3.27	2.92	0.41	2.44	0.11	0.16	0.15	0.04	0.42	0.12	1.21
4	1.28	1.82	4.86	2.22	1.23	0.17	0.17	0.17	0.04	0.44	0.48	1.87
5	4.64	1.35	2.56	1.80	0.93	0.17	0.19	0.17	0.05	0.37	2.63	1.15
6	1.77	2.89	1.78	0.94	0.77	0.11	0.20	0.13	0.04	0.16	1.18	0.97
7	1.09	2.56	1.49	0.75	0.69	0.23	0.20	0.11	0.03	0.24	0.81	1.43
8	0.95	2.97	1.30	0.65	0.62	0.27	0.27	0.10	0.03	0.24	0.44	1.02
9	0.88	7.33	1.15	0.58	0.58	0.18	0.18	0.11	0.05	0.26	0.32	1.05
10	0.84	6.14	1.06	0.52	0.53	0.11	0.14	0.09	0.62	0.54	0.73	0.86
11	0.81	4.04	0.96	0.49	0.52	0.12	0.12	0.09	0.31	0.45	5.68	0.73
12	0.74	2.19	0.88	0.47	0.43	0.14	0.26	0.10	0.20	0.40	2.86	0.65
13	0.79	1.68	0.81	0.43	0.43	0.17	0.12	0.11	0.34	1.48	5.39	0.61
14	2.03	1.35	0.75	0.42	0.40	1.15	0.27	0.04	0.31	1.03	1.51	0.58
15	1.00	1.18	0.71	0.37	0.34	3.65	0.34	0.05	0.31	0.30	1.41	0.58
16	0.81	1.05	0.66	0.33	0.45	0.56	0.03	0.09	0.32	0.20	1.88	1.83
17	1.79	1.51	0.64	0.31	0.39	0.33	0.04	0.06	0.32	0.16	1.24	1.26
18	2.97	1.07	0.58	0.31	0.37	0.24	0.02	0.05	0.32	0.15	1.68	0.81
19	8.89	1.60	0.55	0.46	0.38	0.19	0.01	0.06	0.35	0.14	0.89	0.69
20	4.44	1.45	0.53	0.40	0.49	0.16	0.01	0.07	0.35	0.14	0.70	0.62
21	2.14	1.35	0.52	0.44	0.62	0.14	0.06	0.05	0.37	0.14	0.62	0.57
22	1.60	2.96	0.50	0.40	0.36	0.15	0.18	0.03	0.39	0.09	0.56	0.53
23	1.35	1.32	0.53	0.40	0.23	0.13	0.11	0.03	0.37	0.09	0.50	0.50
24	1.17	1.09	1.17	0.32	0.18	0.12	0.07	0.05	0.36	0.10	0.46	0.49
25	0.96	0.98	0.67	0.27	0.17	0.22	0.08	0.05	0.35	0.12	0.43	0.46
26	0.86	0.94	0.77	0.26	0.18	0.19	0.11	0.04	0.35	0.11	1.19	0.43
27	0.82	1.02	1.18	0.27	0.22	0.28	0.75	0.03	0.36	0.12	1.03	0.44
28	0.91	0.95	0.72	0.42	0.17	0.17	0.17	0.03	0.37	0.11	1.76	0.44
29	0.90		0.58	1.90	0.13	0.15	0.13	0.02	0.37	0.11	1.63	0.40
30	3.25		0.52	1.94	0.13	0.14	0.70	0.02	0.40	0.11	1.27	0.38
31	5.43		0.48		0.13		0.32	0.01		0.11		0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	8.89	8.89	7.33	5.62	2.22	3.18	3.65	0.75	0.19	0.62	1.48	5.68	3.60
Q media (m³/s)	0.83	1.85	2.17	1.37	0.64	0.62	0.33	0.18	0.08	0.27	0.30	1.32	0.91
Q minima (m³/s)	0.01	0.70	0.94	0.48	0.26	0.13	0.11	0.01	0.01	0.03	0.09	0.11	0.37
Q media (1/s Km²).....	21.2	47.4	55.6	35.0	16.5	15.8	8.5	4.7	2.0	6.8	7.6	33.9	23.4
Deflusso (mm).....	669.2	126.8	134.6	93.8	42.8	42.4	22.1	12.6	5.4	17.7	20.4	87.8	62.8
Afflusso meteorico (mm).....	1377.0	202.0	155.0	120.0	104.0	70.0	107.0	125.0	36.0	60.0	95.0	227.0	76.0
Coefficiente di deflusso	0.49	0.63	0.87	0.78	0.41	0.61	0.21	0.10	0.15	0.29	0.21	0.39	0.83
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006 - 2011													
Q max (m³/s)	7.60	3.10	4.57	6.20	3.00	2.30	3.13	0.39	1.17	1.42	7.01	7.60	4.30
Q media (m³/s)	0.22	0.31	0.40	0.35	0.28	0.17	0.19	0.06	0.08	0.13	0.10	0.31	0.34
Q minima (m³/s).....	—	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	5.8	7.8	10.3	8.9	7.3	4.3	4.9	1.5	2.0	3.3	2.7	7.9	8.8
Deflusso (mm).....	182	21	25	24	19	12	13	4	5	8	7	20	24
Afflusso meteorico (mm).....	828	65	70	88	86	68	82	15	42	7	78	144	85
Coefficiente di deflusso	0.22	0.32	0.36	0.27	0.22	0.17	0.15	0.28	0.13	1.20	0.09	0.14	0.28

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2006-2011
	m³/s	m³/s
10	4.64	1.29
30	2.19	0.57
60	1.35	0.32
91	0.98	0.21
135	0.65	0.13
182	0.44	0.08
274	0.17	0.03
355	0.03	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.99	0.01	-0.75	0.99	-0.51	2.95	-0.27	5.83
-0.96	0.08	-0.72	1.16	-0.48	3.28	-0.24	6.22
-0.93	0.17	-0.69	1.35	-0.45	3.62	-0.21	6.64
-0.90	0.28	-0.66	1.57	-0.42	3.97	-0.18	7.06
-0.87	0.40	-0.63	1.81	-0.39	4.33	-0.15	7.51
-0.84	0.53	-0.60	2.08	-0.36	4.69	-0.12	7.99
-0.81	0.67	-0.57	2.36	-0.33	5.06	-0.09	8.51
-0.78	0.82	-0.54	2.65	-0.30	5.44	-0.07	8.89

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1457.0. Altitudini: massima 1799 m s.m. (M. Maggiorasca); media 639.0 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 22.3. Inizio osservazioni anno 1940; Inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 25.05 m s.m. Altezze idrometriche: max m 14.44 (25 dic. 2009); minima m 0.66 (17 ago. 2007). Portate: max m³/s 2583 (25 dic. 2009); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 44.92 (2006-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	48.6	124.0	152.0	34.2	100.0	15.6	7.2	19.1	7.2	3.1	9.3	258.0
2	44.2	157.0	279.0	32.2	160.0	12.1	4.8	13.9	6.4	4.1	8.4	265.0
3	73.8	175.0	219.0	31.8	216.0	11.1	3.5	11.6	5.1	4.6	8.6	287.0
4	206.0	139.0	240.0	66.6	87.1	10.7	3.2	11.2	4.5	3.4	71.6	232.0
5	969.0	135.0	213.0	185.0	56.5	9.7	2.8	11.4	4.3	2.8	837.0	116.0
6	272.0	333.0	134.0	61.4	45.4	8.5	2.3	8.7	3.8	2.2	319.0	65.7
7	112.0	195.0	76.0	47.9	38.8	7.9	3.0	8.8	3.4	2.5	261.0	55.1
8	71.6	525.0	61.3	41.9	35.1	7.2	183.0	8.1	2.8	7.6	147.0	49.7
9	58.0	998.0	53.5	38.2	31.7	7.0	78.2	7.6	3.8	30.4	76.4	54.8
10	49.2	365.0	49.0	34.6	29.2	5.8	55.0	6.8	6.7	133.0	93.0	55.5
11	43.6	413.0	45.4	33.0	26.8	5.0	31.4	6.0	5.9	79.0	1100.0	43.6
12	38.7	181.0	42.2	30.8	25.0	4.7	26.3	5.3	6.8	57.6	343.0	39.4
13	35.2	116.0	39.0	29.2	23.8	4.3	23.2	5.0	6.3	84.9	466.0	36.5
14	202.0	108.0	37.0	27.4	23.8	4.9	18.6	4.9	5.1	140.0	454.0	43.0
15	113.0	84.8	35.4	26.0	21.1	37.7	13.6	7.0	4.0	51.8	485.0	46.2
16	64.1	78.7	34.7	24.6	19.4	28.3	11.5	8.0	3.3	35.1	868.0	81.6
17	523.0	100.0	33.8	22.5	17.9	17.3	9.7	5.2	2.9	30.4	534.0	73.1
18	589.0	94.1	34.0	21.6	16.7	13.2	8.7	4.4	2.7	33.6	610.0	53.3
19	909.0	95.4	33.1	24.4	16.7	9.1	8.4	4.6	3.7	26.7	447.0	44.9
20	770.0	128.0	32.6	31.8	16.4	7.3	7.5	5.4	4.1	23.0	316.0	40.5
21	253.0	82.0	31.0	28.6	15.6	6.6	9.3	5.7	12.1	20.3	212.0	36.9
22	120.0	184.0	30.0	27.1	15.1	6.1	10.1	4.1	6.9	17.3	135.0	33.6
23	85.8	95.9	125.0	36.5	14.0	5.0	8.7	3.9	5.3	14.7	81.0	31.4
24	68.7	71.2	142.0	29.1	11.5	4.1	7.6	4.5	4.1	13.2	49.2	29.4
25	57.8	60.9	83.1	26.4	10.8	4.8	10.2	4.6	3.8	12.7	37.4	28.0
26	50.9	56.1	61.6	29.4	11.4	5.1	10.4	4.2	3.3	11.9	63.4	26.1
27	46.3	76.6	66.9	30.4	11.7	6.1	23.4	3.7	3.1	11.3	72.2	25.5
28	44.0	65.4	53.9	33.2	17.3	5.1	15.5	11.5	2.8	10.6	108.0	29.9
29	41.2		44.8	66.7	14.1	4.3	12.3	7.8	2.4	10.2	146.0	26.4
30	50.2		39.7	51.8	12.9	4.2	28.4	5.8	2.5	10.1	106.0	23.5
31	199.0		37.0		14.1		34.3	5.0		9.6		22.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	1100.0	969.0	998.0	279.0	185.0	216.0	37.7	183.0	19.1	12.1	140.0	1100.0	287.0
Q media (m³/s)	80.3	200.0	187.0	82.5	40.1	37.3	9.3	21.7	7.2	4.6	29.0	282.0	72.7
Q minima (m³/s)	2.2	35.2	56.1	30.0	21.6	10.8	4.1	2.3	3.7	2.4	2.2	8.4	22.1
Q media (1/s Km²)	55.1	137.4	128.4	56.6	27.5	25.6	6.4	14.9	5.0	3.2	19.9	193.7	49.9
Deflusso (mm)	1737.2	368.1	310.5	151.7	71.4	68.6	16.5	39.9	13.3	8.3	53.3	502.1	133.6
Afflusso meteorico (mm)	1866.0	322.0	246.0	127.0	111.0	94.0	87.0	155.0	52.0	55.0	145.0	383.0	89.0
Coefficiente di deflusso	0.93	1.14	1.26	1.19	0.64	0.73	0.19	0.26	0.26	0.15	0.37	1.31	1.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006 - 2013													
Q max (m³/s)	1810.0	1330.0	1200.0	404.0	473.0	395.0	277.0	11.2	39.8	220.0	349.0	1570.0	1810.0
Q media (m³/s)	40.5	44.5	57.5	57.6	56.4	44.4	19.8	2.3	2.2	6.5	17.0	86.5	93.0
Q minima (m³/s)	—	4.2	8.9	8.9	5.8	3.1	0.2	—	—	—	—	2.1	7.7
Q media (1/s Km²)	27.8	30.6	39.5	39.5	38.7	30.4	13.6	1.6	1.5	4.4	11.6	59.4	63.8
Deflusso (mm)	876	82	95	106	100	82	35	4	4	11	31	154	171
Afflusso meteorico (mm)	1201	91	98	114	120	89	76	33	58	39	134	208	142
Coefficiente di deflusso	0.73	0.89	0.98	0.93	0.84	0.92	0.46	0.13	0.07	0.29	0.23	0.74	1.21

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2007-2013
	m³/s	m³/s
10	534.0	262.0
30	240.0	99.5
60	120.0	54.2
91	71.6	37.3
135	44.0	25.0
182	30.4	16.0
274	8.6	4.2
355	2.9	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
1.40	2.2	1.80	15.3	2.76	72.9	5.00	281.0
1.44	3.0	1.88	18.8	2.92	84.6	5.64	360.0
1.48	3.9	1.96	22.7	3.08	96.6	6.28	443.0
1.52	4.9	2.04	26.8	3.40	122.0	6.92	530.0
1.56	6.1	2.12	31.2	3.72	149.0	7.56	628.0
1.60	7.4	2.28	40.6	4.04	179.0	8.20	736.0
1.64	8.9	2.44	50.8	4.36	212.0	8.84	857.0
1.72	11.9	2.60	61.6	4.68	246.0	9.83	1100.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 166.0. Altitudini: massima 963 m s.m. (M. S. Cristina); media 365 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 28.1. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 43.99 m s.m. Altezze idrometriche: max m 5.09 (7 feb. 2009); minima m 0.48 (15 feb. 2012). Portate: max m³/s 225 (1 nov. 2010); minima m³/s 0.00 (vari 2009); media m³/s 1.82 (2003-2009 e 2011-2014)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.52	13.90	26.10	1.74	6.41	0.60	0.63	0.62	0.58	0.59	0.52	17.30
2	1.42	12.40	25.90	1.64	13.60	0.57	0.64	0.56	0.41	0.42	0.50	10.70
3	1.50	19.80	15.20	1.74	12.00	0.57	0.58	0.62	0.41	0.39	0.56	7.40
4	3.61	12.00	28.90	7.16	6.64	0.59	0.59	0.61	0.45	0.38	0.88	8.14
5	19.20	9.19	14.50	11.00	4.94	0.56	0.59	0.64	0.48	0.36	12.20	6.35
6	9.40	19.00	10.20	5.20	3.85	0.58	0.57	0.48	0.43	0.36	6.62	5.62
7	5.81	13.90	8.20	3.97	3.15	0.54	0.57	0.47	0.42	0.42	4.68	6.81
8	4.83	18.40	7.04	3.20	2.55	0.52	0.93	0.47	0.42	0.62	2.06	5.63
9	3.74	33.40	6.19	2.52	2.20	0.53	0.58	0.49	0.47	0.92	1.42	8.93
10	3.03	27.10	5.68	2.11	1.98	0.50	0.55	0.48	1.76	0.99	5.88	6.25
11	2.58	21.60	5.22	1.99	1.91	0.51	0.53	0.43	0.58	0.84	30.90	5.16
12	2.12	12.30	4.80	1.79	1.46	0.52	0.63	0.44	0.52	0.63	12.30	4.73
13	2.00	9.61	4.45	1.68	1.39	0.53	0.62	0.52	0.44	2.13	30.30	4.27
14	8.75	8.02	3.93	1.51	1.35	4.83	0.63	0.49	0.40	3.16	8.63	3.94
15	5.87	7.01	3.70	1.34	1.13	10.40	0.53	0.40	0.41	0.99	17.40	3.88
16	4.19	6.36	3.33	1.13	1.20	1.83	0.51	0.88	0.49	0.75	17.50	9.66
17	12.10	6.08	2.96	1.00	1.09	1.07	0.54	0.40	0.45	0.68	9.16	7.24
18	14.80	5.50	2.77	1.08	1.07	0.81	0.54	0.40	0.44	0.64	10.40	5.26
19	38.90	9.06	2.51	2.55	1.08	0.76	0.49	0.50	0.46	0.59	6.27	4.67
20	25.50	8.77	2.37	1.77	1.02	0.70	0.48	0.51	0.47	0.55	5.10	4.02
21	11.10	7.26	2.24	1.58	0.94	0.69	0.50	0.44	0.47	0.57	4.61	3.43
22	8.07	14.10	2.19	1.32	0.91	0.66	0.53	0.41	0.42	0.44	3.82	2.90
23	6.62	7.55	2.15	1.17	0.88	0.63	0.51	0.45	0.36	0.43	3.22	2.61
24	5.82	6.25	4.17	1.04	0.70	0.61	0.55	0.49	0.35	0.48	2.71	2.46
25	5.04	5.66	2.89	0.92	0.70	1.95	0.50	0.43	0.38	0.53	2.49	2.22
26	4.61	5.46	2.69	0.90	0.97	2.70	0.75	0.46	0.36	0.51	4.88	1.89
27	4.25	5.40	4.50	1.05	0.83	1.45	3.60	0.47	0.39	0.51	5.09	1.83
28	4.40	5.13	3.15	2.62	0.68	0.81	0.74	0.45	0.40	0.48	6.55	1.79
29	4.07		2.27	12.20	0.64	0.84	0.67	0.42	0.41	0.48	8.11	1.65
30	10.90		1.99	8.07	0.66	0.74	1.25	0.41	0.44	0.50	7.64	1.41
31	24.60		1.92		0.70		0.78	0.39		0.50		1.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	38.90	38.90	33.40	28.90	12.20	13.60	10.40	3.60	0.88	1.76	3.16	30.90	17.30
Q media (m³/s)	4.04	8.40	11.80	6.91	2.90	2.54	1.28	0.71	0.49	0.48	0.70	7.74	5.14
Q minima (m³/s)	0.35	1.42	5.13	1.92	0.90	0.64	0.50	0.48	0.39	0.35	0.36	0.50	1.33
Q media (1/s Km²).....	24.3	50.6	71.0	41.6	17.5	15.3	7.7	4.3	3.0	2.9	4.2	46.7	31.0
Deflusso (mm).....	767.3	135.5	171.8	111.4	45.3	40.9	20.1	11.5	7.9	7.5	11.4	120.9	83.0
Afflusso meteorico (mm).....	1417.0	219.0	163.0	111.0	101.0	68.0	118.0	119.0	41.0	59.0	74.0	262.0	82.0
Coefficiente di deflusso	0.54	0.62	1.05	1.00	0.45	0.60	0.17	0.10	0.19	0.13	0.15	0.46	1.01
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2009 e 2011 - 2013													
Q max (m³/s)	65.30	25.40	51.30	65.30	52.40	19.80	17.70	2.03	1.09	3.70	7.67	42.70	35.90
Q media (m³/s)	1.59	1.93	2.41	3.29	2.97	1.55	1.08	0.58	0.53	0.57	0.73	1.64	1.90
Q minima (m³/s).....	0.11	0.36	0.27	0.44	0.43	0.45	0.34	0.23	0.22	0.19	0.11	0.28	0.53
Q media (1/s Km²).....	9.6	11.6	14.5	19.8	17.9	9.4	6.5	3.5	3.2	3.4	4.4	9.9	11.4
Deflusso (mm).....	302	31	35	53	46	25	17	9	9	9	12	26	31
Afflusso meteorico (mm).....	848	62	59	84	104	69	63	27	40	21	99	144	75
Coefficiente di deflusso	0.36	0.51	0.59	0.64	0.45	0.36	0.27	0.34	0.21	0.42	0.12	0.18	0.41

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2003-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	24.60	8.90	0.58	0.35	0.95	7.87	1.35	15.40	2.15	32.70
30	12.20	3.61	0.60	0.85	1.00	8.80	1.45	17.50	2.25	34.90
60	7.26	1.82	0.65	2.02	1.05	9.73	1.55	19.70	2.35	37.10
91	5.20	1.19	0.70	3.09	1.10	10.70	1.65	21.80	2.43	38.90
135	2.90	0.93	0.75	4.10	1.15	11.60	1.75	24.00		
182	1.51	0.71	0.80	5.07	1.20	12.50	1.85	26.20		
274	0.56	0.51	0.85	6.01	1.25	13.40	1.95	28.30		
355	0.40	0.35	0.90	6.94	1.30	14.40	2.05	30.50		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 90.0. Altitudini: massima 653 m s.m. (Loc.Mariano); media 215 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 31.6. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 55.17 m s.m. Altezze idro metriche: max m 4.53 (5 mag. 2010); minima m 0.12 (vari 2003). Portate: max m³/s127 (5 mag. 2010); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.30 (2003-2006 e 2009-2 014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.23	11.50	45.60	0.57	5.43	0.13	0.14	0.10	0.10	0.08	0.08	24.70
2	0.21	5.87	39.50	0.54	12.30	0.14	0.12	0.09	0.07	0.12	0.07	6.55
3	0.21	18.80	14.40	0.54	8.90	0.14	0.11	0.10	0.05	0.09	0.08	2.53
4	0.84	5.11	36.40	9.39	1.90	0.14	0.11	0.09	0.06	0.08	0.12	5.98
5	17.00	2.57	10.40	4.93	1.36	0.12	0.11	0.10	0.06	0.08	4.33	2.37
6	2.63	15.50	4.22	1.17	1.09	0.11	0.09	0.08	0.06	0.08	1.42	1.93
7	1.08	9.42	2.65	0.92	0.97	0.10	0.10	0.08	0.06	0.09	1.02	4.40
8	0.73	20.10	2.22	0.78	0.84	0.10	0.19	0.07	0.06	0.11	0.44	2.15
9	0.56	50.70	1.89	0.70	0.76	0.11	0.11	0.08	0.07	0.15	0.29	2.71
10	0.46	39.50	1.70	0.64	0.69	0.06	0.09	0.07	0.26	0.17	0.84	1.84
11	0.40	29.30	1.54	0.59	0.64	0.05	0.09	0.07	0.12	0.11	36.50	1.48
12	0.36	8.48	1.38	0.56	0.56	0.07	0.10	0.07	0.10	0.10	11.40	1.29
13	0.34	4.36	1.28	0.52	0.52	0.08	0.09	0.07	0.08	0.14	58.20	1.17
14	4.96	2.88	1.21	0.47	0.47	2.86	0.09	0.07	0.07	0.34	4.87	1.12
15	1.35	2.33	1.14	0.44	0.40	21.10	0.09	0.05	0.06	0.12	9.00	1.07
16	0.74	2.05	1.08	0.42	0.39	0.76	0.08	0.10	0.07	0.10	10.70	10.50
17	8.75	1.95	1.00	0.40	0.35	0.43	0.08	0.08	0.07	0.10	3.68	3.23
18	11.60	1.68	0.95	0.40	0.31	0.25	0.07	0.06	0.08	0.12	7.06	1.71
19	62.80	6.52	0.90	0.56	0.29	0.20	0.07	0.08	0.08	0.12	2.03	1.40
20	31.40	3.85	0.85	0.53	0.28	0.16	0.07	0.08	0.06	0.10	1.54	1.29
21	5.29	2.81	0.82	0.50	0.25	0.16	0.10	0.07	0.07	0.10	1.28	1.16
22	2.47	21.60	0.78	0.46	0.23	0.15	0.10	0.06	0.05	0.09	1.09	1.06
23	1.82	3.33	0.79	0.49	0.23	0.12	0.09	0.07	0.05	0.07	0.95	0.99
24	1.50	2.33	1.22	0.40	0.17	0.12	0.09	0.08	0.04	0.06	0.83	0.96
25	1.18	1.98	0.84	0.35	0.16	0.35	0.10	0.07	0.05	0.07	0.75	0.90
26	0.97	1.79	0.87	0.32	0.25	0.80	0.12	0.06	0.05	0.07	1.83	0.81
27	0.88	1.84	1.33	0.31	0.22	0.73	0.55	0.07	0.06	0.07	1.86	0.79
28	1.01	1.68	0.94	0.48	0.19	0.30	0.13	0.07	0.05	0.08	4.19	0.81
29	1.00		0.74	9.40	0.16	0.22	0.10	0.06	0.05	0.08	3.76	0.74
30	15.40		0.66	15.00	0.15	0.18	0.25	0.06	0.06	0.11	3.02	0.66
31	46.50		0.62		0.16		0.21	0.06		0.08		0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	62.80	62.80	50.70	45.60	15.00	12.30	21.10	0.55	0.10	0.26	0.34	58.20	24.70
Q media (m³/s)	2.97	7.25	10.00	5.80	1.76	1.31	1.01	0.12	0.08	0.07	0.11	5.78	2.87
Q minima (m³/s)	0.04	0.21	1.68	0.62	0.31	0.15	0.05	0.07	0.05	0.04	0.06	0.07	0.64
Q media (1/s Km²).....	32.9	80.6	111.1	64.5	19.6	14.5	11.2	1.4	0.8	0.8	1.2	64.2	31.9
Deflusso (mm).....	1039.0	215.8	268.8	172.7	50.7	39.0	29.0	3.7	2.2	2.1	3.2	166.4	85.4
Afflusso meteorico (mm).....	1347.0	193.0	154.0	111.0	93.0	62.0	126.0	120.0	37.0	64.0	75.0	232.0	80.0
Coefficiente di deflusso	0.77	1.12	1.75	1.56	0.55	0.63	0.23	0.03	0.06	0.03	0.04	0.72	1.07
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006 e 2009 - 2013													
Q max (m³/s)	86.00	28.10	59.50	54.80	86.00	36.60	26.80	0.47	0.38	14.80	7.43	67.30	38.80
Q media (m³/s)	1.11	1.26	2.02	3.02	2.24	0.83	0.33	0.09	0.07	0.14	0.18	1.66	1.58
Q minima (m³/s).....	—	0.06	0.08	0.08	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	12.4	14.0	22.4	33.6	24.9	9.3	3.7	1.0	0.8	1.6	2.0	18.5	17.6
Deflusso (mm).....	390	38	54	90	65	25	10	3	2	4	5	48	47
Afflusso meteorico (mm).....	833	61	68	87	108	57	48	27	44	20	104	135	75
Coefficiente di deflusso	0.47	0.61	0.80	1.04	0.60	0.44	0.20	0.10	0.05	0.20	0.05	0.36	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2003-2013
	m³/s	m³/s
10	31.40	8.02
30	9.40	2.10
60	2.81	0.96
91	1.50	0.51
135	0.84	0.31
182	0.44	0.20
274	0.10	0.07
355	0.06	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.33	0.04	0.70	1.06	1.35	6.66	2.35	34.10
0.35	0.07	0.75	1.25	1.45	9.00	2.55	40.60
0.40	0.16	0.80	1.46	1.55	11.50	2.75	47.80
0.45	0.27	0.85	1.69	1.65	14.10	2.95	56.10
0.50	0.40	0.95	2.22	1.75	16.70	3.09	62.80
0.55	0.55	1.05	2.81	1.85	19.40		
0.60	0.71	1.15	3.53	1.95	22.20		
0.65	0.88	1.25	4.66	2.15	28.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 111.0. Altitudini: massima 1852 m s.m. (M. Marmagna); media 1081 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 87.7. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 529.00 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.07 (24 dic. 2009); minima m -0.12 (17 ott. 2011). Portate: max m³/s 482 (11 nov. 2012); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 4.68 (2004-2008 e 2010 e 2013-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.75	4.75	3.95	3.58	4.08	1.57	1.20	1.82	0.84	0.99	—	—
2	8.81	5.14	3.94	3.40	4.18	1.55	1.03	1.53	0.61	0.91	—	—
3	10.20	5.08	3.78	3.34	5.57	1.50	1.05	1.42	0.66	0.68	—	—
4	78.60	4.76	4.99	5.42	4.81	1.46	1.07	1.26	0.73	0.74	—	—
5	40.40	4.92	4.96	5.88	4.08	1.38	1.00	1.21	0.82	0.67	—	—
6	8.65	5.20	4.15	4.86	3.61	1.29	0.96	1.09	0.71	0.60	—	—
7	6.97	8.53	3.80	4.38	3.38	1.30	0.93	1.13	0.65	0.70	—	—
8	6.15	8.80	3.60	4.15	3.23	1.19	1.38	1.07	0.64	3.05	—	—
9	5.63	18.00	3.42	4.08	3.00	1.16	2.01	0.96	<i>0.59</i>	2.37	—	—
10	5.15	8.50	3.29	3.66	2.86	1.14	2.08	0.93	0.70	3.10	—	—
11	4.88	8.85	3.12	3.43	2.80	1.07	1.50	0.81	0.88	5.76	—	—
12	4.62	6.64	2.97	3.41	2.70	1.05	1.44	0.80	0.83	—	—	—
13	4.48	5.74	2.84	3.34	2.64	<i>1.02</i>	1.25	1.26	0.68	—	—	—
14	9.99	5.51	2.79	3.16	2.49	1.42	1.15	1.25	0.60	—	—	—
15	6.70	4.94	2.75	3.17	2.28	4.94	0.94	1.05	0.61	—	—	—
16	5.75	5.66	2.79	2.79	2.21	3.39	1.01	0.96	0.65	—	—	—
17	20.60	7.89	2.88	2.61	2.08	2.45	0.98	0.85	0.67	—	—	—
18	25.50	6.11	3.09	<i>2.51</i>	1.93	2.00	0.92	0.76	0.71	—	—	—
19	22.10	5.72	3.28	2.77	1.96	1.81	0.88	0.88	0.70	—	—	—
20	9.86	5.57	3.29	2.56	1.87	1.69	0.86	1.01	3.06	—	—	—
21	6.90	5.05	3.07	2.79	1.84	1.55	1.11	0.89	1.72	—	—	—
22	5.74	6.13	<i>3.51</i>	2.82	1.78	1.48	1.01	0.76	1.29	—	—	—
23	5.02	5.05	13.40	2.75	1.84	1.37	0.86	0.80	1.02	—	—	—
24	4.54	4.50	6.26	2.76	1.69	1.30	0.92	0.74	0.94	—	—	—
25	4.08	4.01	4.99	2.78	1.72	1.45	<i>0.84</i>	<i>0.68</i>	0.89	—	—	—
26	3.70	3.97	4.48	2.77	1.73	1.29	1.02	0.69	0.84	—	—	—
27	3.47	3.84	4.69	2.82	1.87	1.27	1.17	1.61	0.83	—	—	—
28	3.28	<i>3.49</i>	4.31	3.13	1.71	1.17	0.96	1.43	0.75	—	—	—
29	<i>3.12</i>		4.02	3.17	<i>1.68</i>	1.26	1.60	1.01	0.66	—	—	—
30	3.32		3.90	3.70	1.82	1.53	3.50	0.88	0.65	—	—	—
31	5.14		3.71		1.85		2.55	0.81		—		—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	78.60	78.60	18.00	13.40	5.88	5.57	4.94	3.50	1.82	3.06	5.76	—	—
Q media (m³/s)	—	11.00	6.15	4.07	3.40	2.62	1.60	1.26	1.04	0.86	—	—	—
Q minima (m³/s)	—	3.12	3.49	2.75	2.51	1.68	1.02	0.84	0.68	0.59	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	—	99.4	55.4	36.6	30.6	23.6	14.4	11.4	9.4	7.8	—	—	—
Deflusso (mm).....	—	266.3	134.1	98.1	79.4	63.3	37.4	30.5	25.2	20.2	—	—	—
Afflusso meteorico (mm).....	3047.0	695.0	411.0	214.0	110.0	137.0	144.0	185.0	73.0	104.0	345.0	521.0	108.0
Coefficiente di deflusso	—	0.38	0.33	0.46	0.72	0.46	0.26	0.16	0.35	0.19	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2008 e 2010 e 2013													
Q max (m³/s)	116.00	47.10	105.00	65.40	46.40	73.40	41.60	2.11	4.01	24.80	83.30	89.00	116.00
Q media (m³/s)	5.35	6.24	8.36	8.47	10.20	6.59	2.25	0.66	0.55	1.22	4.01	7.35	8.59
Q minima (m³/s).....	0.02	0.49	0.28	0.25	1.04	0.24	0.18	0.04	0.02	0.02	0.10	0.44	0.27
Q media (1/s Km²).....	48.2	56.2	75.4	76.3	91.9	59.3	20.2	6.0	5.0	11.0	36.2	66.2	77.4
Deflusso (mm).....	1520	151	182	204	238	159	52	16	13	28	97	172	207
Afflusso meteorico (mm).....	1892	154	175	200	168	165	91	50	95	18	241	268	267
Coefficiente di deflusso	0.80	0.98	1.04	1.02	1.41	0.96	0.58	0.32	0.14	1.59	0.40	0.64	0.78

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	9.86	28.00
30	5.74	15.00
60	4.54	9.17
91	3.49	6.33
135	2.75	4.02
182	1.43	2.47
274	0.66	0.70
355	—	0.06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.40	0.00	0.80	2.63	1.20	6.03	2.00	29.00
0.45	0.22	0.85	3.03	1.30	6.92	2.10	35.90
0.50	0.53	0.90	3.45	1.40	7.81	2.20	46.60
0.55	0.86	0.95	3.88	1.50	8.72	2.30	68.00
0.60	1.20	1.00	4.31	1.60	9.78	2.33	78.60
0.65	1.55	1.05	4.73	1.70	12.70		
0.70	1.90	1.10	5.17	1.80	17.50		
0.75	2.26	1.15	5.60	1.90	23.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 600.0. Altitudini: massima 1852 m s.m. (M. Marmagna); media 646 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 39.5. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 51.23 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.83 (13 ott. 2014); minima - 0.13 (18 lug. 2012). Portate: maxm³/s 936 (13 ott. 2014); minima m³/s 0.0 (vari); media m³/s 12.63 (2003-2014)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.40	33.80	27.80	17.10	23.40	4.11	3.40	5.67	2.05	0.82	3.55	45.30
2	12.80	33.50	44.50	15.50	46.80	3.72	2.70	4.27	1.54	1.92	3.35	33.30
3	17.10	42.00	36.20	14.30	66.60	3.94	2.21	3.57	1.44	1.72	3.24	25.00
4	56.30	31.30	66.30	57.20	41.80	3.87	2.45	3.35	0.99	1.16	3.38	32.30
5	196.00	26.60	64.40	66.10	27.80	3.76	2.54	3.07	0.89	0.80	71.20	23.20
6	49.90	36.80	38.00	35.40	21.40	3.37	2.54	2.69	0.85	0.73	67.60	19.60
7	28.00	31.50	30.10	27.40	18.10	3.41	2.12	2.51	0.80	<i>0.69</i>	37.80	20.70
8	20.50	85.60	25.80	23.00	15.80	3.38	2.47	2.36	<i>0.74</i>	0.82	21.60	18.00
9	17.10	137.00	22.70	21.20	14.00	3.40	2.82	2.21	0.91	4.78	15.20	16.20
10	14.80	88.60	20.60	18.60	12.50	3.07	4.09	2.30	3.68	5.42	27.20	14.80
11	13.10	108.00	18.80	16.50	11.40	3.01	4.31	2.29	1.65	10.50	145.00	13.10
12	11.80	50.00	17.20	15.20	10.50	2.97	3.65	2.12	2.06	20.10	55.50	12.00
13	<i>10.90</i>	36.50	15.80	14.10	9.64	3.14	2.80	2.18	2.00	194.00	63.80	11.20
14	41.20	32.30	15.00	13.10	9.47	3.25	2.85	2.31	1.81	138.00	31.60	12.60
15	27.60	27.40	14.40	12.20	8.02	18.60	2.67	2.48	1.72	47.40	25.30	12.10
16	18.60	27.40	14.10	11.00	7.48	16.30	2.55	2.27	1.60	16.30	54.00	15.50
17	55.50	40.90	14.00	9.70	6.93	8.59	2.10	2.20	1.43	13.00	32.60	16.20
18	125.00	31.10	14.30	8.98	6.40	5.87	1.69	2.16	1.36	11.60	40.80	12.90
19	209.00	29.60	14.40	9.69	6.09	4.98	1.07	2.19	1.54	9.50	27.20	11.50
20	125.00	31.20	13.70	9.50	5.82	4.52	<i>0.80</i>	1.89	4.53	7.96	21.20	10.60
21	47.30	26.40	13.10	9.89	5.61	4.09	1.92	1.69	4.95	7.24	17.80	9.81
22	32.40	41.10	<i>12.80</i>	10.20	5.33	3.96	2.71	0.98	3.28	6.17	15.30	9.38
23	24.70	27.40	46.80	9.97	5.24	3.70	2.69	0.92	2.63	5.59	13.50	8.68
24	21.30	22.90	41.80	9.06	4.87	3.41	2.63	0.94	2.30	5.20	12.30	8.36
25	18.20	19.80	26.00	8.56	4.33	3.51	2.23	0.83	1.92	5.03	11.20	8.04
26	15.90	18.00	23.00	9.18	4.49	3.71	2.63	0.95	1.77	4.66	13.10	7.64
27	14.50	17.60	29.20	9.95	4.60	3.73	2.58	0.89	1.87	4.33	15.50	7.44
28	14.00	<i>15.90</i>	24.30	13.60	4.48	3.69	2.57	<i>0.82</i>	1.80	4.20	35.70	7.53
29	12.70		21.30	23.10	<i>4.14</i>	3.23	2.77	1.79	1.80	4.02	31.20	6.99
30	17.70		19.60	22.50	4.24	3.26	17.80	1.80	1.06	3.79	24.40	6.52
31	49.20		18.50		4.57		11.60	1.42		3.72		6.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	209.00	209.00	137.00	66.30	66.10	66.60	18.60	17.80	5.67	4.95	194.00	145.00	45.30
Q media (m³/s)	18.00	43.00	41.10	26.00	18.10	13.60	4.79	3.36	2.16	1.90	17.50	31.40	14.90
Q minima (m³/s)	0.69	10.90	15.90	12.80	8.56	4.14	2.97	0.80	0.82	0.74	0.69	3.24	6.29
Q media (1/s Km²).....	30.0	71.7	68.5	43.3	30.1	22.7	8.0	5.6	3.6	3.2	29.1	52.3	24.9
Deflusso (mm).....	945.9	192.0	165.7	115.8	78.0	60.8	20.7	15.0	9.7	8.2	78.0	135.5	66.6
Afflusso meteorico (mm).....	1856.0	345.0	225.0	154.0	108.0	95.0	105.0	143.0	40.0	82.0	176.0	305.0	78.0
Coefficiente di deflusso	0.51	0.56	0.74	0.75	0.72	0.64	0.20	0.10	0.24	0.10	0.44	0.44	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	390.00	302.00	144.00	130.00	176.00	113.00	73.30	7.52	5.86	94.30	150.00	251.00	390.00
Q media (m³/s)	12.10	14.20	16.00	21.60	23.30	12.30	5.22	0.86	0.30	1.62	6.26	19.80	24.60
Q minima (m³/s)	—	—	1.35	1.33	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	20.2	23.6	26.6	35.9	38.9	20.4	8.7	1.4	0.5	2.7	10.4	33.0	41.0
Deflusso (mm).....	637	63	64	96	101	55	23	4	1	7	28	86	110
Afflusso meteorico (mm).....	1183	92	86	111	126	87	74	33	56	35	153	183	145
Coefficiente di deflusso	0.54	0.69	0.75	0.87	0.80	0.63	0.30	0.12	0.02	0.20	0.18	0.47	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2003-2013
	m³/s	m³/s
10	88.60	64.40
30	46.80	35.30
60	30.10	21.00
91	21.40	14.80
135	15.00	9.20
182	9.95	5.11
274	3.24	0.28
355	0.85	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.17	0.69	0.48	7.64	0.80	24.80	1.44	98.00
0.20	0.96	0.52	9.25	0.88	31.40	1.52	110.00
0.24	1.48	0.56	11.00	0.96	39.10	1.60	124.00
0.28	2.12	0.60	12.90	1.04	47.50	1.68	138.00
0.32	2.89	0.64	14.90	1.12	56.50	1.76	155.00
0.36	3.80	0.68	17.10	1.20	65.90	1.84	174.00
0.40	4.88	0.72	19.40	1.28	75.80	1.92	196.00
0.44	6.17	0.76	22.00	1.36	86.50	1.96	209.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 62.0. Altitudini: massima 1727 m s.m. (M. Ventasso); media755 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 72.9. Inizio osservazioni ann o 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 359.57 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.03 (8 nov. 2003); minima m 0.39 (26 ago. 2012). Portate: maxm³/s 104 (28 nov. 2012); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 2.36 (2003-2005).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	»	»	»	»	0.17	0.39	0.08	0.31	0.13	6.55
2	»	»	»	»	»	0.18	0.15	0.21	0.07	0.26	<i>0.11</i>	2.83
3	»	»	»	»	»	0.16	0.14	0.20	0.13	0.20	0.12	2.18
4	»	»	»	»	»	0.16	0.16	0.18	0.12	0.18	0.18	1.82
5	»	»	»	»	»	0.14	0.14	0.17	0.08	0.18	1.50	1.34
6	»	»	»	»	»	0.16	0.11	0.16	<i>0.06</i>	0.19	1.48	1.17
7	»	»	»	»	»	0.15	0.12	0.15	0.07	0.14	1.26	1.66
8	»	»	»	»	»	0.15	0.13	0.15	0.12	0.08	0.77	1.21
9	»	»	»	»	»	0.15	0.18	0.13	0.08	<i>0.07</i>	0.69	1.03
10	»	»	»	»	»	0.13	0.13	0.15	0.11	0.09	6.52	0.91
11	»	»	»	»	»	0.11	0.11	0.12	0.13	0.26	11.10	0.85
12	»	»	»	»	»	0.15	0.29	0.08	0.16	0.27	3.23	0.82
13	»	»	»	»	»	0.13	0.20	0.15	0.12	0.95	3.20	0.79
14	»	»	»	»	»	0.16	0.18	0.13	0.09	0.74	2.31	0.78
15	»	»	»	»	»	0.58	0.15	0.13	<i>0.06</i>	0.68	2.46	0.76
16	»	»	»	»	»	0.39	0.13	0.12	0.08	0.66	4.83	0.94
17	»	»	»	»	»	0.23	0.08	0.08	0.14	0.62	3.25	0.99
18	»	»	»	»	»	0.18	0.07	0.05	0.14	0.57	3.99	0.83
19	»	»	»	»	»	0.15	0.08	0.08	0.17	0.49	2.42	0.78
20	»	»	»	»	»	0.13	<i>0.06</i>	0.06	2.57	0.43	2.12	0.76
21	»	»	»	»	»	0.12	0.17	0.03	0.70	0.41	1.73	0.74
22	»	»	»	»	»	0.12	0.14	<i>0.02</i>	0.67	0.29	1.36	0.73
23	»	»	»	»	»	0.10	0.10	0.09	0.46	0.25	1.18	0.71
24	»	»	»	»	»	<i>0.08</i>	0.14	0.03	0.34	0.25	1.07	0.71
25	»	»	»	»	»	0.21	0.13	0.05	0.29	0.24	1.06	0.70
26	»	»	»	»	»	0.26	0.20	0.03	0.25	0.22	2.09	0.69
27	»	»	»	»	»	0.16	0.21	0.03	0.22	0.22	1.73	0.70
28	»	»	»	»	»	0.12	0.16	0.09	0.21	0.20	4.13	0.69
29	»	»	»	»	»	0.21	0.18	0.04	0.20	0.18	1.91	0.69
30	»	»	»	»	»	0.48	0.79	0.06	0.19	0.17	1.65	0.68
31	»	»	»	»	»	»	0.60	0.05	»	0.16	»	<i>0.67</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	»	»	»	»	»	0.79	0.39	2.57	0.95	11.10	6.55
Q media (m³/s)	»	»	»	»	»	»	»	0.18	0.11	0.27	0.32	2.32	1.18
Q minima (m³/s)	»	»	»	»	»	»	»	0.06	0.02	0.06	0.07	0.11	0.67
Q media (1/s Km²).....	»	»	»	»	»	»	»	2.9	1.8	4.4	5.2	37.4	19.1
Deflusso (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	7.8	4.8	11.3	13.9	96.9	51.1
Afflusso meteorico (mm).....	1671.0	333.0	212.0	143.0	98.0	90.0	105.0	128.0	31.0	102.0	78.0	273.0	78.0
Coefficiente di deflusso	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.15	0.11	0.18	0.36	0.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2004													
Q max (m³/s)	12.40	9.39	12.40	6.99	5.17	3.10	3.49	0.28	0.41	0.67	4.91	11.70	9.22
Q media (m³/s)	1.09	2.34	1.42	1.54	1.18	0.62	0.48	0.09	0.05	0.16	0.45	2.77	2.03
Q minima (m³/s).....	0.02	0.58	0.39	0.06	0.03	0.02	0.11	0.05	0.03	0.03	0.06	0.42	0.11
Q media (1/s Km²).....	17.6	37.7	22.8	24.9	19.0	10.1	7.7	1.5	0.9	2.5	7.2	44.7	32.8
Deflusso (mm).....	557	101	57	67	49	27	20	4	2	7	19	116	88
Afflusso meteorico (mm).....	1101	81	75	67	110	68	75	37	30	89	169	210	88
Coefficiente di deflusso	0.51	1.24	0.76	0.99	0.45	0.39	0.27	0.11	0.08	0.07	0.11	0.55	0.99

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2003-2004
	m³/s	m³/s
10	2.83	5.39
30	1.18	3.19
60	0.69	1.97
91	0.22	1.46
135	0.15	0.87
182	0.09	0.49
274	—	0.13
355	—	0.03

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.37	0.02	0.60	0.97	0.84	2.60	1.08	7.99
0.39	0.14	0.63	1.04	0.87	3.03	1.11	9.15
0.42	0.30	0.66	1.11	0.90	3.52	1.14	10.60
0.45	0.45	0.69	1.16	0.93	4.08	1.15	11.10
0.48	0.58	0.72	1.25	0.96	4.71	»	»
0.51	0.70	0.75	1.50	0.99	5.39	»	»
0.54	0.80	0.78	1.83	1.02	6.15	»	»
0.57	0.89	0.81	2.21	1.05	7.00	»	»

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 299.0. Altitudini: massima 2015 m s.m. (Alpe di Succiso); media 897 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 69.5. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 311.97 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.04 (11 nov. 2012); minima m -0.22 (6 feb. 2012). Portate: max m³/s 392 (11 nov.. 2012); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 9.98 (2012-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.90	27.50	17.60	8.06	8.25	3.60	3.91	3.74	2.39	1.93	2.83	41.70
2	8.49	26.80	22.60	7.11	16.30	3.60	3.57	3.50	1.93	1.98	2.81	25.20
3	11.40	28.50	19.30	6.77	33.90	3.58	3.32	3.22	1.53	1.47	2.76	18.60
4	75.10	20.80	47.40	31.00	18.10	3.55	3.06	2.98	1.30	1.30	2.96	24.70
5	149.00	19.40	39.10	27.20	10.90	3.37	2.85	2.70	1.47	1.27	81.90	15.90
6	48.80	24.40	21.00	14.90	8.36	3.37	2.60	2.52	1.43	1.20	57.90	12.40
7	28.80	39.50	16.00	11.40	7.29	3.17	2.34	2.46	1.38	1.15	29.50	13.90
8	22.70	59.60	14.00	9.86	7.15	3.04	2.78	2.42	1.22	2.06	13.00	11.30
9	19.80	104.00	12.40	9.87	6.20	2.98	3.96	2.13	1.29	1.68	8.68	9.31
10	18.00	78.50	11.40	8.39	5.78	2.91	3.58	2.00	2.12	1.80	36.90	8.01
11	17.00	75.20	10.00	7.43	5.55	2.84	3.01	1.90	2.56	5.48	68.20	7.19
12	16.10	38.40	9.37	6.98	5.34	2.75	3.45	1.74	2.64	4.42	30.50	6.58
13	15.40	29.40	8.86	6.63	5.15	2.70	3.45	2.22	2.45	16.60	23.00	6.45
14	62.50	25.90	8.49	6.36	4.89	2.70	3.41	2.54	2.17	9.54	15.60	8.30
15	20.20	19.00	8.11	6.45	4.58	8.83	3.02	1.90	2.19	5.02	26.50	7.37
16	14.30	18.40	7.97	5.94	4.44	5.06	2.71	1.86	2.59	4.28	54.00	9.13
17	88.20	31.80	7.97	5.62	4.21	4.14	2.57	1.76	2.35	5.31	36.00	8.79
18	124.00	21.90	8.31	5.41	4.09	3.86	2.50	1.54	2.25	4.80	41.50	7.33
19	138.00	23.60	8.29	5.50	4.05	3.63	2.39	1.55	2.25	4.24	24.90	6.58
20	70.80	29.70	8.17	5.25	3.97	3.53	2.34	1.77	17.60	3.96	16.40	5.72
21	34.50	21.30	7.82	5.19	3.92	3.17	2.90	1.55	3.81	3.81	12.90	5.38
22	22.20	41.80	7.91	5.26	3.88	3.05	2.95	1.39	3.21	3.72	11.00	5.09
23	16.30	27.20	59.20	5.09	4.03	2.93	2.59	1.38	2.80	3.65	9.78	4.83
24	14.40	21.00	25.00	4.90	3.93	2.83	2.64	1.38	2.54	3.62	8.48	4.64
25	12.80	17.00	13.70	5.19	3.76	3.52	2.59	1.37	2.38	3.50	7.52	4.48
26	11.50	16.10	12.70	5.47	3.73	3.62	2.94	1.27	2.28	3.40	11.00	4.20
27	10.70	16.50	20.40	5.43	3.72	3.38	3.30	2.70	2.07	3.32	13.50	4.42
28	10.20	14.50	14.20	7.52	3.73	3.10	2.36	2.89	1.97	3.24	33.70	4.27
29	9.55		11.20	7.76	3.71	4.83	2.47	2.37	1.89	3.11	22.40	4.03
30	12.10		9.74	7.90	3.72	9.29	9.47	2.20	1.62	3.11	16.20	3.83
31	43.90		8.82		3.66		4.94	2.19		2.93		3.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	149.00	149.00	104.00	59.20	31.00	33.90	9.29	9.47	3.74	17.60	16.60	81.90	41.70
Q media (m³/s)	12.40	37.30	32.80	16.00	8.52	6.78	3.76	3.22	2.17	2.66	3.77	24.10	9.78
Q minima (m³/s)	1.15	7.90	14.50	7.82	4.90	3.66	2.70	2.34	1.27	1.22	1.15	2.76	3.77
Q media (1/s Km²).....	41.6	124.6	109.6	53.6	28.5	22.7	12.6	10.8	7.2	8.9	12.6	80.5	32.7
Deflusso (mm).....	1311.3	333.8	265.3	143.6	73.9	60.7	32.6	28.9	19.4	23.0	33.8	208.7	87.7
Afflusso meteorico (mm).....	2175.0	477.0	292.0	167.0	104.0	100.0	140.0	147.0	50.0	110.0	116.0	380.0	92.0
Coefficiente di deflusso	0.60	0.70	0.91	0.86	0.71	0.61	0.23	0.20	0.39	0.21	0.29	0.55	0.95
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2012 - 2013													
Q max (m³/s)	168.00	31.80	93.70	79.80	56.20	37.10	21.50	2.01	3.66	17.20	93.50	168.00	118.00
Q media (m³/s)	8.80	5.44	6.65	15.60	17.90	9.09	2.95	1.07	0.88	2.20	7.28	20.20	16.30
Q minima (m³/s).....	0.32	1.67	1.31	3.94	3.99	3.32	1.48	0.53	0.32	0.76	1.22	3.27	2.28
Q media (1/s Km²).....	29.4	18.2	22.2	52.2	60.0	30.4	9.9	3.6	3.0	7.3	24.3	67.7	54.4
Deflusso (mm).....	928	49	54	140	155	81	26	10	8	19	65	175	146
Afflusso meteorico (mm).....	1771	119	110	224	231	168	41	25	46	142	225	287	156
Coefficiente di deflusso	0.52	0.41	0.49	0.62	0.67	0.49	0.63	0.39	0.17	0.13	0.29	0.61	0.94

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2008-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	70.80	40.90	0.06	1.15	0.45	6.73	0.85	26.00	1.65	104.00
30	33.70	21.10	0.10	1.36	0.50	8.34	0.95	33.80	1.75	118.00
60	20.80	13.20	0.15	1.73	0.55	10.20	1.05	42.20	1.85	134.00
91	14.20	8.34	0.20	2.20	0.60	12.20	1.15	51.20	1.93	149.00
135	8.36	4.61	0.25	2.77	0.65	14.40	1.25	60.50		
182	5.26	3.34	0.30	3.46	0.70	16.80	1.35	70.30		
274	2.95	1.20	0.35	4.31	0.75	19.50	1.45	80.70		
355	1.38	0.10	0.40	5.38	0.80	22.60	1.55	92.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 101.0. Altitudini: massima 1047 m s.m. (Pietra Bismantova); media 568 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 64.9. Inizio osservazioni anno 1996; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico xx.xxx m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.27 (7 ott. 2005); minima m 0.50 (25 set. 2011). Portate: max m³/s 74 (7 ott. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.75 (2004-2007 e 2009-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.13	4.79	3.18	0.55	0.53	0.08	0.03	0.41	0.02	0.03	0.02	2.76
2	0.12	3.23	6.44	0.52	3.61	0.09	0.03	0.17	0.01	0.04	0.02	1.61
3	0.12	4.60	3.05	0.51	8.13	0.08	0.03	0.09	0.01	0.02	0.02	1.33
4	0.14	2.35	20.70	6.91	2.21	0.08	0.03	0.08	0.02	0.02	0.03	2.62
5	2.25	1.68	9.37	3.02	1.27	0.07	0.03	0.05	0.02	0.02	0.26	1.24
6	0.79	1.77	3.36	1.43	0.97	0.07	0.03	0.05	0.02	0.02	0.39	0.98
7	0.47	1.63	2.24	1.08	0.84	0.07	0.03	0.04	0.01	0.02	0.54	1.20
8	0.33	1.87	1.75	0.92	0.72	0.06	0.03	0.04	0.01	0.02	0.20	0.91
9	0.26	4.45	1.42	0.79	0.66	0.06	0.06	0.04	0.01	0.02	0.12	0.76
10	0.21	6.83	1.26	0.72	0.61	0.05	0.06	0.03	0.03	0.02	3.83	0.63
11	0.20	5.56	1.08	0.65	0.54	0.05	0.04	0.03	0.08	0.03	4.48	0.55
12	0.16	2.54	0.94	0.62	0.46	0.05	0.04	0.03	0.16	0.05	1.38	0.50
13	0.15	1.82	0.86	0.56	0.51	0.04	0.04	0.03	0.03	0.39	1.85	0.51
14	0.98	1.36	0.76	0.54	0.43	0.05	0.05	0.03	0.02	0.22	1.02	0.46
15	0.52	1.22	0.70	0.50	0.36	0.42	0.05	0.02	0.02	0.15	0.80	0.43
16	0.36	1.05	0.66	0.43	0.34	0.19	0.03	0.02	0.02	0.09	0.89	0.77
17	0.54	1.00	0.61	0.40	0.29	0.08	0.02	0.02	0.02	0.06	0.72	0.96
18	4.04	0.91	0.55	0.40	0.26	0.06	0.02	0.02	0.02	0.05	1.24	0.57
19	16.10	1.79	0.51	0.44	0.26	0.05	0.03	0.02	0.02	0.05	0.66	0.46
20	4.89	3.70	0.50	0.38	0.24	0.05	0.03	0.02	0.81	0.04	0.52	0.42
21	1.83	1.92	0.47	0.40	0.23	0.04	0.05	0.01	0.09	0.04	0.48	0.37
22	1.15	5.01	0.45	0.40	0.21	0.05	0.07	0.01	0.04	0.02	0.39	0.32
23	0.90	1.85	0.47	0.34	0.18	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.34	0.29
24	1.39	1.40	1.42	0.29	0.14	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.30	0.27
25	1.40	1.20	0.76	0.30	0.13	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.29	0.26
26	1.00	1.13	1.00	0.29	0.15	0.17	0.07	0.02	0.02	0.02	0.52	0.24
27	0.85	1.06	1.58	0.28	0.14	0.08	0.05	0.02	0.02	0.02	0.58	0.26
28	0.81	0.92	1.06	0.90	0.11	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	1.28	0.23
29	0.71		0.78	1.03	0.12	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.83	0.19
30	1.96		0.67	0.59	0.12	0.06	0.59	0.01	0.02	0.02	0.79	0.17
31	7.38		0.62		0.11		0.13	0.01		0.02		0.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	20.70	16.10	6.83	20.70	6.91	8.13	0.42	0.59	0.41	0.81	0.39	4.48	2.76
Q media (m³/s)	0.81	1.68	2.45	2.23	0.87	0.80	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.83	0.73
Q minima (m³/s)	0.01	0.12	0.91	0.45	0.28	0.11	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.17
Q media (1/s Km²).....	8.1	16.7	24.3	22.1	8.6	8.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	8.2	7.2
Deflusso (mm).....	254.3	44.6	58.7	59.2	22.4	21.3	2.0	1.6	1.2	1.4	1.4	21.2	19.2
Afflusso meteorico (mm).....	1148.0	172.0	112.0	118.0	92.0	76.0	81.0	110.0	23.0	83.0	52.0	171.0	58.0
Coefficiente di deflusso	0.22	0.26	0.52	0.50	0.24	0.28	0.03	0.01	0.05	0.02	0.03	0.12	0.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007 e 2009 - 2013													
Q max (m³/s)	29.80	11.40	10.90	13.30	29.80	8.83	7.13	2.21	1.43	5.26	11.80	10.00	11.30
Q media (m³/s)	0.73	0.78	1.17	2.07	1.46	0.56	0.27	0.15	0.17	0.26	0.28	0.72	0.95
Q minima (m³/s).....	—	0.03	0.03	0.06	0.10	0.04	0.01	—	—	—	—	0.01	0.03
Q media (1/s Km²).....	7.3	7.7	11.6	20.5	14.4	5.5	2.7	1.5	1.7	2.6	2.8	7.1	9.5
Deflusso (mm).....	229	21	28	55	37	15	7	4	5	7	7	18	25
Afflusso meteorico (mm).....	778	52	58	86	89	60	59	30	48	23	109	97	67
Coefficiente di deflusso	0.29	0.40	0.48	0.64	0.42	0.25	0.12	0.14	0.09	0.29	0.07	0.19	0.38

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	5.01	4.20
30	2.24	1.96
60	1.22	1.18
91	0.81	0.79
135	0.51	0.48
182	0.26	0.29
274	0.04	0.06
355	0.02	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.78	0.01	1.02	1.89	1.26	6.29	1.50	13.90
0.81	0.12	1.05	2.24	1.29	7.06	1.53	15.20
0.84	0.28	1.08	2.62	1.32	7.87	1.56	16.60
0.87	0.47	1.11	3.07	1.35	8.73	1.59	18.20
0.90	0.69	1.14	3.62	1.38	9.63	1.62	20.00
0.93	0.96	1.17	4.22	1.41	10.60	1.63	20.70
0.96	1.25	1.20	4.88	1.44	11.60		
0.99	1.57	1.23	5.57	1.47	12.70		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 658. Altitudini: massima 2016 m s.m. (Alpe di Succiso); media 616 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 19.6. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 23.76 m s.m. Altezze idrometriche: max m 12.20 (1 mag. 1974); minima m -0.29 (7-8 ago. 1943). Portate: max m³/s 521 (20 gen. 2009); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 15.10 (2004-2009e 2012-2013).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.00	82.10	47.40	17.80	24.80	1.67	5.02	6.71	1.65	2.14	2.70	72.00
2	16.70	64.50	110.00	16.60	48.50	1.45	2.53	6.20	1.05	2.39	2.60	47.30
3	27.40	99.30	84.80	15.40	183.00	1.25	1.54	4.08	1.15	1.87	2.47	28.70
4	47.50	48.60	136.00	70.60	57.80	1.27	0.96	3.33	0.97	1.30	2.12	51.00
5	394.00	37.70	235.00	152.00	29.20	0.92	0.80	2.62	0.98	1.06	98.70	28.80
6	141.00	45.40	52.80	34.60	22.40	0.89	0.76	2.39	1.18	1.00	143.00	22.50
7	38.40	36.60	35.80	26.90	19.50	0.94	0.78	1.89	1.39	0.97	47.50	23.70
8	27.80	192.00	30.70	23.40	18.20	0.80	0.69	1.69	1.21	0.95	23.10	21.90
9	22.10	281.00	27.10	22.00	16.20	0.64	0.72	1.48	0.90	1.63	15.90	17.80
10	19.10	169.00	24.90	19.60	15.10	0.56	2.83	1.29	4.09	1.32	59.40	15.60
11	17.00	324.00	22.70	17.90	14.00	0.56	1.48	1.06	2.61	1.23	191.00	14.10
12	15.40	108.00	20.50	16.90	13.40	0.54	1.26	0.87	3.11	7.58	59.50	13.00
13	14.20	47.50	19.20	16.00	12.40	0.56	»	0.89	2.82	6.96	131.00	12.20
14	104.00	39.40	18.10	15.20	12.50	0.82	»	1.08	2.05	29.80	35.60	13.60
15	49.70	32.70	17.20	14.50	9.76	14.60	»	1.32	1.74	9.72	26.50	13.10
16	24.50	29.70	16.40	13.80	9.04	14.80	»	1.34	1.50	7.58	108.00	15.70
17	102.00	37.00	16.00	12.60	7.76	6.76	»	0.97	1.78	6.58	40.20	21.60
18	316.00	38.20	16.10	11.80	6.43	4.32	»	0.90	2.07	8.32	74.60	15.20
19	400.00	35.00	16.30	11.80	5.87	3.27	0.53	0.85	2.02	6.83	38.20	12.90
20	310.00	51.20	15.90	11.70	5.45	1.74	0.51	0.80	16.00	5.50	26.60	11.50
21	95.00	37.40	15.10	11.40	4.96	1.52	0.85	0.69	9.96	4.78	20.30	10.40
22	41.40	110.00	14.40	11.60	4.31	1.07	0.69	0.76	5.20	4.35	17.10	9.66
23	31.70	43.00	79.50	11.00	3.85	1.01	1.02	0.98	4.09	4.05	15.10	9.09
24	28.20	32.20	52.30	10.20	4.12	0.89	0.85	1.05	3.49	3.54	13.70	8.70
25	28.90	27.30	29.30	10.20	3.37	0.81	1.16	0.99	3.11	3.45	12.60	8.38
26	23.30	24.20	25.20	11.20	2.86	1.42	1.10	0.93	2.98	3.13	15.00	7.90
27	20.50	25.20	33.60	11.30	2.94	2.30	2.45	0.87	2.88	2.96	16.30	7.53
28	19.80	22.80	30.20	13.20	2.27	1.46	1.86	1.30	2.55	2.90	35.60	8.20
29	18.80		23.90	25.00	2.08	1.37	1.83	1.03	2.43	3.09	33.80	7.36
30	23.00		21.20	20.00	2.20	9.17	19.60	0.88	2.14	2.94	23.20	6.73
31	188.00		19.60		2.46		16.20	1.11		2.96		6.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	400.00	324.00	235.00	152.00	183.00	14.80	»	6.71	16.00	29.80	191.00	72.00
Q media (m³/s)	»	84.70	75.70	42.20	22.50	18.30	2.65	»	1.69	2.97	4.61	44.40	18.20
Q minima (m³/s)	»	14.20	22.80	14.40	10.20	2.08	0.54	»	0.69	0.90	0.95	2.12	6.37
Q media (1/s Km²).....	»	130.7	116.9	65.1	34.8	28.2	4.1	»	2.6	4.6	7.1	68.5	28.0
Deflusso (mm).....	»	349.9	282.8	174.3	90.2	75.5	10.6	»	7.0	11.9	19.0	177.5	75.0
Afflusso meteorico (mm).....	1608.3	303.3	194.7	138.0	97.4	88.4	103.4	130.7	38.1	89.7	82.1	266.9	75.6
Coefficiente di deflusso	—	1.15	1.45	1.26	0.93	0.85	0.10	—	0.18	0.13	0.23	0.66	0.99
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2009 e 2011 - 2013													
Q max (m³/s)	478.00	385.00	313.00	331.00	383.00	188.00	200.00	2.07	23.40	112.00	284.00	284.00	478.00
Q media (m³/s)	15.00	16.90	20.80	33.70	30.90	11.60	5.12	0.30	0.31	1.53	7.34	18.90	33.60
Q minima (m³/s).....	—	0.41	0.03	0.01	1.18	—	—	—	—	—	—	0.28	0.88
Q media (1/s Km²).....	23.2	26.1	32.1	52.0	47.7	18.0	7.9	0.5	0.5	2.4	11.3	29.1	51.9
Deflusso (mm).....	732	70	78	139	124	48	20	1	1	6	30	75	139
Afflusso meteorico (mm).....	1114	85	81	116	115	79	68	34	51	86	135	140	124
Coefficiente di deflusso	0.66	0.82	0.95	1.20	1.08	0.61	0.30	0.04	0.02	0.07	0.22	0.54	1.13

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	188.00	109.00
30	74.60	38.40
60	36.60	19.80
91	24.90	13.50
135	16.40	8.02
182	11.30	4.00
274	1.86	0.41
355	0.56	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
2.77	0.05	3.16	1.92	4.12	9.61	6.36	37.30
2.80	0.14	3.24	2.38	4.28	11.20	7.00	64.30
2.84	0.28	3.32	2.87	4.44	12.80	7.64	101.00
2.88	0.44	3.40	3.37	4.76	16.00	8.28	142.00
2.92	0.63	3.48	3.92	5.08	19.50	8.92	190.00
2.96	0.82	3.64	5.18	5.40	23.50	9.56	241.00
3.00	1.03	3.80	6.58	5.72	27.60	10.20	303.00
3.08	1.46	3.96	8.07	6.04	31.80	10.84	400.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 86.0. Altitudini: massima 734 m s.m. (M. Casale); media 392 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 41.5. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 125.94 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.78 (7 ott. 2005); minima m 0.48 (vari). Portate: max m³/s 220 (7 ott. 2005); minima m³/s 0.00 (vari 2003 e 2005); media m³/s 1.12 (2003-2005 e 2009-2014).

NOTE: Derivazione a monte.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.54	4.74	7.09	1.62	2.44	1.00	1.13	1.66	1.12	0.97	0.59	4.04
2	1.60	3.84	9.73	1.68	6.54	1.06	1.18	1.54	0.91	0.88	0.62	2.88
3	1.59	5.91	4.83	1.75	8.47	1.03	1.14	1.79	1.02	0.65	0.73	3.09
4	1.58	3.76	27.40	23.50	3.87	1.03	1.14	1.41	1.09	0.61	0.71	4.88
5	3.63	3.31	9.32	5.90	2.87	0.94	1.14	1.20	1.11	0.66	1.37	2.69
6	2.23	3.52	5.19	3.40	2.60	0.91	1.16	1.06	1.01	0.62	1.57	2.34
7	1.89	3.32	4.18	2.92	2.46	0.93	1.22	0.99	0.95	0.84	1.52	2.81
8	1.74	3.52	3.64	2.72	2.30	0.91	1.14	0.91	0.99	0.77	1.28	2.20
9	1.63	4.69	3.30	2.49	2.22	0.91	1.17	0.88	0.99	0.72	1.20	2.01
10	1.58	9.34	3.10	2.36	2.13	0.85	1.08	0.86	1.11	0.73	4.23	1.83
11	1.63	5.84	2.90	2.21	2.08	0.84	1.04	0.84	1.02	0.73	4.27	1.70
12	1.61	3.94	2.68	2.20	1.70	0.80	1.09	0.72	1.23	0.87	4.64	1.68
13	1.60	3.35	2.56	2.08	1.63	0.77	1.11	0.83	0.98	1.09	7.63	1.72
14	1.82	2.85	2.44	2.10	1.59	1.09	1.09	0.91	0.95	1.26	2.76	1.68
15	1.71	2.85	2.39	1.90	1.42	2.25	1.02	0.98	0.94	1.28	2.39	1.62
16	1.64	2.69	2.24	1.54	1.45	1.57	0.93	0.78	0.95	1.07	2.25	3.36
17	1.71	2.37	1.95	1.47	1.40	1.28	0.83	0.75	0.90	0.90	2.15	2.91
18	5.71	2.20	1.80	1.51	1.41	1.19	0.87	0.73	0.89	0.89	2.76	1.98
19	17.50	2.88	1.75	1.70	1.53	1.06	0.77	0.82	1.01	0.85	2.04	1.82
20	5.42	4.20	1.82	1.64	1.50	1.01	0.74	0.81	1.54	0.80	1.71	1.79
21	3.53	2.99	1.75	1.64	1.47	1.03	0.79	0.75	1.16	0.86	1.60	1.74
22	2.69	6.19	1.79	1.60	1.44	1.10	0.96	0.62	0.98	0.68	1.46	1.65
23	2.33	2.88	1.81	1.54	1.33	1.08	0.76	0.65	0.83	0.56	1.50	1.60
24	3.55	2.59	3.64	1.53	1.26	1.09	0.75	0.77	0.90	0.56	1.41	1.60
25	2.91	2.49	1.99	1.54	1.34	1.16	0.78	0.56	0.89	0.63	1.50	1.51
26	2.29	2.52	2.11	1.49	1.30	1.47	1.63	0.59	0.85	0.57	1.64	1.43
27	2.24	2.45	2.66	1.54	1.23	1.31	1.46	0.41	0.86	0.56	1.94	1.50
28	2.46	2.38	2.03	1.88	1.16	1.19	0.95	0.49	0.82	0.56	2.93	1.50
29	2.36		1.89	2.27	1.12	1.22	0.91	0.50	0.78	0.55	2.17	1.34
30	5.19		1.81	1.81	1.16	1.16	2.53	0.53	0.69	0.63	2.14	1.33
31	8.33		1.77		1.12		1.42	0.66		0.60		1.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	27.40	17.50	9.34	27.40	23.50	8.47	2.25	2.53	1.79	1.54	1.28	7.63	4.88
Q media (m³/s)	2.06	3.14	3.70	3.99	2.78	2.11	1.11	1.10	0.87	0.98	0.77	2.16	2.12
Q minima (m³/s)	0.41	1.54	2.20	1.75	1.47	1.12	0.77	0.74	0.41	0.69	0.55	0.59	1.33
Q media (1/s Km²).....	23.9	36.5	43.0	46.4	32.4	24.6	12.9	12.7	10.1	11.4	9.0	25.1	24.6
Deflusso (mm).....	754.9	97.6	104.1	124.2	83.9	65.8	33.4	34.1	27.1	29.6	24.1	65.0	65.9
Afflusso meteorico (mm).....	1055.0	142.0	97.0	104.0	94.0	75.0	61.0	122.0	29.0	70.0	45.0	158.0	58.0
Coefficiente di deflusso	0.72	0.69	1.07	1.19	0.89	0.88	0.55	0.28	0.94	0.42	0.53	0.41	1.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005 e 2009 - 2013													
Q max (m³/s)	37.70	10.90	9.07	24.60	37.70	16.40	9.73	1.05	1.28	1.38	20.40	17.90	10.20
Q media (m³/s)	1.00	1.24	1.38	2.36	2.26	0.89	0.56	0.36	0.25	0.25	0.44	1.01	0.99
Q minima (m³/s).....	—	0.20	0.06	0.12	0.10	0.10	0.11	—	—	—	0.02	0.03	0.06
Q media (1/s Km²).....	11.6	14.4	16.0	27.4	26.3	10.4	6.5	4.2	3.0	2.8	5.1	11.7	11.5
Deflusso (mm).....	365	39	39	74	68	28	17	11	8	7	14	30	31
Afflusso meteorico (mm).....	781	55	57	81	102	54	53	29	39	22	108	113	69
Coefficiente di deflusso	0.47	0.71	0.69	0.91	0.67	0.52	0.32	0.39	0.20	0.34	0.13	0.27	0.45

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	7.09	5.37
30	3.94	2.38
60	2.85	1.50
91	2.29	1.01
135	1.75	0.64
182	1.53	0.46
274	0.98	0.21
355	0.57	0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.61	0.41	0.84	2.95	1.08	7.80	1.32	17.10
0.63	0.55	0.87	3.41	1.11	8.61	1.35	19.00
0.66	0.80	0.90	3.91	1.14	9.46	1.38	21.30
0.69	1.10	0.93	4.43	1.17	10.40	1.41	24.00
0.72	1.42	0.96	4.99	1.20	11.40	1.44	27.40
0.75	1.77	0.99	5.59	1.23	12.60		
0.78	2.14	1.02	6.26	1.26	14.00		
0.81	2.52	1.05	7.01	1.29	15.40		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 229.0. Altitudini: massima 734 m s.m. (M. Casale); media 233 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 19.8. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 25.42 m s.m. Altezze idrometriche: max m 8.05 (7 ott. 2005); minima m 0.79 (21 set. 2003). Portate: max m³/s 485 (5 apr. 2013); minima m³/s 0.00 (vari 2005 e 2007); media m³/s 1.63 (2003-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.60	8.58	29.80	0.65	2.33	0.15	0.15	0.36	1.38	0.35	0.07	8.60
2	0.60	3.59	46.80	0.56	16.00	0.18	0.08	0.58	0.12	0.19	0.05	4.31
3	0.61	22.80	16.40	0.67	32.90	0.15	0.06	1.51	0.13	0.25	0.07	1.98
4	0.68	5.55	49.60	35.80	7.31	0.22	0.11	0.73	0.12	0.23	0.25	19.40
5	4.92	2.54	38.40	25.20	1.87	0.24	0.10	0.29	0.15	0.20	1.00	2.66
6	1.48	3.30	8.18	3.09	1.33	0.12	0.07	0.17	0.08	0.20	0.81	1.63
7	0.82	2.14	4.16	1.74	1.18	0.13	1.42	0.13	0.06	0.26	1.12	2.56
8	0.69	4.82	2.54	1.48	0.91	0.16	0.38	0.13	0.04	0.33	0.41	1.62
9	0.74	11.80	1.92	1.24	0.87	0.17	0.41	0.16	0.13	0.46	0.29	1.19
10	0.74	20.80	1.73	1.05	1.00	0.10	0.34	0.12	3.44	0.48	17.40	0.95
11	0.72	25.60	1.57	1.02	1.00	0.11	0.16	0.14	4.11	0.49	15.40	0.83
12	0.69	4.39	1.32	0.93	0.78	0.14	0.37	0.13	0.40	0.46	15.20	0.75
13	0.70	2.28	1.15	0.82	1.32	0.14	0.38	0.21	0.16	1.84	73.00	0.73
14	0.97	1.69	1.05	0.81	0.95	0.30	0.22	0.20	0.10	1.08	5.24	0.69
15	0.95	1.47	1.04	0.76	0.53	2.15	0.10	0.27	0.08	1.10	1.67	0.67
16	0.75	1.31	0.94	0.63	0.57	0.98	0.20	0.24	0.11	0.64	1.42	4.65
17	0.73	1.19	0.89	0.52	0.72	0.63	0.16	0.15	0.11	0.55	1.25	8.53
18	5.22	1.19	0.92	0.58	0.56	0.56	0.14	0.15	0.12	0.51	3.19	1.48
19	68.40	2.97	0.80	0.73	0.68	0.39	0.07	0.19	0.14	0.49	1.12	1.21
20	23.80	6.19	0.79	0.62	0.68	0.53	0.06	0.16	2.10	0.48	0.79	1.25
21	3.68	3.17	0.72	0.80	0.52	0.21	0.34	0.15	0.67	0.46	0.69	1.11
22	1.88	22.50	0.77	0.76	0.60	0.38	0.15	0.09	0.36	0.33	0.62	0.94
23	1.52	2.88	0.91	0.56	0.52	0.13	0.04	0.21	0.10	0.06	0.57	0.95
24	4.10	1.72	6.58	0.52	0.29	0.09	0.10	0.14	0.06	0.06	0.52	0.93
25	4.72	1.35	1.30	0.51	0.37	0.25	0.05	0.19	0.07	0.07	0.53	0.84
26	1.60	1.32	1.26	0.53	0.44	0.53	0.59	0.23	0.05	0.06	0.83	0.77
27	1.42	1.27	1.92	0.56	0.42	0.41	1.96	0.18	0.04	0.07	0.99	0.82
28	2.06	1.12	1.15	1.20	0.39	0.20	0.23	0.16	0.05	0.06	2.54	0.90
29	1.84		0.87	4.95	0.32	0.10	0.40	0.26	0.04	0.06	1.41	0.77
30	11.90		0.73	3.76	0.30	0.13	22.20	0.18	0.05	0.06	1.21	0.70
31	38.50		0.69		0.24		0.89	0.17		0.07		0.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	73.00	68.40	25.60	49.60	35.80	32.90	2.15	22.20	1.51	4.11	1.84	73.00	19.40
Q media (m³/s)	2.89	6.06	6.05	7.32	3.10	2.52	0.33	1.03	0.26	0.49	0.38	4.99	2.42
Q minima (m³/s)	0.04	0.60	1.12	0.69	0.51	0.24	0.09	0.04	0.09	0.04	0.06	0.05	0.67
Q media (1/s Km²).....	12.6	26.5	26.4	32.0	13.5	11.0	1.5	4.5	1.1	2.1	1.7	21.8	10.6
Deflusso (mm).....	398.6	70.9	64.0	85.6	35.1	29.4	3.8	12.1	3.0	5.5	4.5	56.5	28.3
Afflusso meteorico (mm).....	1038.0	132.0	99.0	96.0	90.0	69.0	52.0	134.0	29.0	76.0	44.0	155.0	62.0
Coefficiente di deflusso	0.38	0.54	0.65	0.89	0.39	0.43	0.07	0.09	0.10	0.07	0.10	0.36	0.46
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	137.00	34.90	28.70	62.60	137.00	50.50	46.60	1.37	5.43	8.46	66.80	65.10	68.70
Q media (m³/s)	1.51	1.55	1.83	3.75	3.07	1.30	0.90	0.24	0.27	0.36	0.95	1.97	2.04
Q minima (m³/s).....	—	0.18	0.02	0.17	0.26	0.08	—	—	—	—	0.02	0.10	0.13
Q media (1/s Km²).....	6.6	6.8	8.0	16.4	13.4	5.7	3.9	1.0	1.2	1.6	4.1	8.6	8.9
Deflusso (mm).....	209	18	19	44	35	15	10	3	3	4	11	22	24
Afflusso meteorico (mm).....	724	50	52	77	85	59	61	23	36	16	95	106	63
Coefficiente di deflusso	0.29	0.37	0.37	0.57	0.41	0.26	0.17	0.12	0.09	0.25	0.12	0.21	0.38

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2003-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	25.60	10.90	0.93	0.04	1.24	1.83	1.88	8.48	3.16	30.00
30	6.58	2.51	0.96	0.14	1.32	2.47	2.04	10.70	3.48	36.40
60	2.33	1.33	1.00	0.31	1.40	3.14	2.20	13.00	3.80	43.00
91	1.42	0.93	1.04	0.51	1.48	3.86	2.36	15.50	4.12	50.10
135	0.94	0.63	1.08	0.74	1.56	4.65	2.52	18.30	4.44	57.90
182	0.69	0.44	1.12	0.99	1.64	5.52	2.68	21.10	4.76	66.70
274	0.21	0.23	1.16	1.25	1.72	6.45	2.84	24.00	4.96	73.00
355	0.06	0.04	1.20	1.54	1.80	7.44	3.00	27.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 233.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 1043 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 137.6. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 381.258 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.97 (24 dic. 2009); minima m -0.71 (vari 2009). Portate: maxm³/s 252 (24 dic. 2009); minima m³/s 0.00 (vari 2004 e 2009); media m³/s 4.34 (2003-2007 e 2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.70	29.40	6.04	5.33	5.37	2.72	2.70	3.21	1.54	1.66	1.70	20.20
2	29.60	26.70	6.56	5.10	7.00	2.74	2.45	2.56	1.38	1.45	1.67	13.70
3	36.60	25.00	5.81	5.07	9.75	2.77	2.16	2.55	1.26	1.29	1.73	10.30
4	57.70	19.30	14.00	12.60	8.09	2.50	2.21	2.58	1.47	1.21	2.12	11.20
5	110.00	17.80	11.60	11.10	6.43	2.50	2.05	2.45	1.58	1.25	19.30	8.15
6	39.70	19.60	7.40	8.98	5.79	2.38	2.07	2.05	1.44	1.23	25.20	7.56
7	29.20	18.20	6.41	7.46	5.51	2.38	1.91	2.06	1.38	1.32	13.80	7.94
8	25.50	24.60	6.10	6.93	5.20	2.46	2.21	2.22	1.25	1.39	9.36	6.98
9	21.50	54.90	5.60	6.69	4.93	2.26	2.42	1.91	1.14	1.32	7.94	6.44
10	18.60	51.90	5.30	6.55	4.85	2.17	2.30	1.88	1.28	1.33	23.30	5.34
11	16.10	36.50	4.90	5.87	4.95	2.26	1.94	1.96	1.55	1.47	37.10	5.35
12	14.50	13.60	4.29	5.50	4.63	2.24	2.31	1.95	1.62	1.51	15.80	4.95
13	14.80	8.72	4.37	5.12	4.90	2.22	2.30	1.91	1.53	2.84	11.60	5.12
14	35.30	8.06	4.18	5.09	4.32	2.34	2.23	1.86	1.33	3.77	8.22	5.32
15	27.30	7.32	4.20	5.34	3.90	4.09	1.76	1.64	1.35	2.95	14.40	5.02
16	24.00	7.05	4.23	4.74	3.84	3.84	1.62	1.66	1.60	2.43	22.60	5.40
17	50.50	8.39	4.25	4.17	3.50	3.14	2.60	1.48	1.39	3.67	16.40	5.41
18	88.60	7.47	4.67	4.15	3.54	2.75	2.41	1.88	1.33	3.99	17.70	5.06
19	110.00	8.18	4.74	4.47	3.70	2.67	1.52	1.64	1.48	3.20	12.90	4.93
20	47.40	10.30	4.65	4.16	3.46	2.56	1.75	1.61	7.53	2.91	8.23	4.76
21	25.80	7.90	4.66	4.02	3.57	2.00	2.26	1.35	2.48	2.57	7.00	4.64
22	16.80	12.10	4.51	4.41	3.50	2.41	1.94	1.29	1.83	2.15	6.43	4.29
23	11.80	7.91	17.90	4.21	3.70	2.13	2.05	1.46	1.57	2.19	6.00	4.17
24	9.21	6.53	10.80	4.40	3.46	1.93	1.86	1.48	1.48	2.09	5.69	3.86
25	8.58	5.68	7.39	4.76	3.56	3.31	1.52	1.46	1.50	1.92	5.29	3.97
26	7.30	6.03	6.91	4.96	3.28	3.01	1.67	1.49	1.40	1.99	6.26	3.56
27	6.99	5.51	9.06	4.98	3.18	2.61	2.12	1.57	1.31	1.86	6.58	3.79
28	6.85	5.08	6.98	5.48	3.33	2.09	1.75	1.46	1.35	1.74	10.60	3.57
29	6.01		6.13	5.50	2.98	2.39	2.00	1.42	1.36	1.72	8.43	3.33
30	7.29		5.80	5.36	3.09	3.78	5.32	1.21	1.44	1.74	7.50	2.96
31	37.20		5.47		2.90		4.27	1.28		1.67		2.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	110.00	110.00	54.90	17.90	12.60	9.75	4.09	5.32	3.21	7.53	3.99	37.10	20.20
Q media (m³/s)	7.66	31.30	16.40	6.61	5.75	4.52	2.62	2.25	1.82	1.67	2.06	11.40	6.13
Q minima (m³/s)	1.14	6.01	5.08	4.18	4.02	2.90	1.93	1.52	1.21	1.14	1.21	1.67	2.75
Q media (1/s Km²).....	32.9	134.3	70.5	28.4	24.7	19.4	11.3	9.6	7.8	7.2	8.8	48.7	26.3
Deflusso (mm).....	1037.1	359.6	170.5	76.0	64.0	52.0	29.2	25.8	21.0	18.6	23.7	126.3	70.5
Afflusso meteorico (mm).....	2303.0	525.0	296.0	177.0	98.0	108.0	129.0	155.0	49.0	134.0	110.0	424.0	98.0
Coefficiente di deflusso	0.45	0.68	0.58	0.43	0.65	0.48	0.23	0.17	0.43	0.14	0.22	0.30	0.72
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007 e 2011													
Q max (m³/s)	129.00	25.40	33.40	41.00	32.30	21.80	12.10	3.47	4.46	13.60	53.80	44.80	129.00
Q media (m³/s)	3.77	5.59	4.35	5.59	7.62	4.64	2.60	1.15	0.90	1.16	2.52	4.05	5.13
Q minima (m³/s).....	—	0.82	0.57	0.86	2.21	1.00	0.72	0.24	0.10	0.03	0.07	0.10	—
Q media (1/s Km²).....	16.2	24.0	18.7	24.0	32.7	19.9	11.2	4.9	3.9	5.0	10.8	17.4	22.0
Deflusso (mm).....	510	64	45	64	85	53	29	13	10	13	29	45	59
Afflusso meteorico (mm).....	1206	104	108	114	100	73	82	53	69	16	185	162	140
Coefficiente di deflusso	0.42	0.62	0.42	0.56	0.85	0.73	0.35	0.25	0.15	0.81	0.16	0.28	0.42

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2003-2011	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	37.20	14.00	-0.10	1.14	0.30	7.41	0.70	25.30	1.10	60.60
30	20.20	9.20	-0.05	1.89	0.35	8.23	0.75	28.50	1.15	65.80
60	10.30	6.17	0.00	2.66	0.40	9.19	0.80	32.10	1.20	71.40
91	7.05	4.74	0.05	3.43	0.45	10.90	0.85	36.30	1.25	77.80
135	5.34	3.54	0.10	4.21	0.50	13.50	0.90	40.90	1.30	85.90
182	4.17	2.41	0.15	5.00	0.55	16.30	0.95	45.70	1.35	97.20
274	2.07	1.08	0.20	5.80	0.60	19.20	1.00	50.60	1.39	110.00
355	1.29	0.20	0.25	6.60	0.65	22.20	1.05	55.50		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 348. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 971m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 131.9. Inizio osservazioni anno 2 003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 340.93 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.65 (20 gen. 2009); minima m - 1.88 (12 ott. 2011). Portate: max m³/s 270 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (12 ott. 2011); media m³/s 7.40 (2004-2007 e 2010-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.91	23.90	11.80	9.50	9.94	4.58	4.09	6.61	2.27	3.51	2.85	25.50
2	9.82	23.00	12.20	9.45	15.70	4.57	3.63	4.51	1.94	3.24	2.94	18.30
3	12.30	21.90	11.10	9.34	26.40	4.51	3.16	4.25	<i>1.70</i>	2.85	2.79	16.80
4	23.30	16.80	27.20	19.60	21.20	3.95	3.06	4.14	2.00	2.69	3.71	17.30
5	56.10	15.70	25.50	19.80	14.60	3.94	2.97	3.72	2.31	2.77	31.40	12.90
6	24.80	16.50	15.30	15.50	12.40	3.84	3.04	3.23	2.09	2.73	32.40	11.30
7	15.60	14.80	12.40	14.30	10.70	3.84	2.82	3.32	1.99	2.61	19.90	12.40
8	12.40	19.30	11.40	13.20	10.00	3.94	2.99	3.65	1.76	2.79	12.70	10.90
9	10.80	36.80	10.70	12.80	9.62	3.66	3.55	2.94	1.76	2.69	9.98	10.00
10	9.89	36.60	10.20	11.60	9.48	3.38	3.31	2.83	1.81	2.58	31.80	9.00
11	9.30	40.40	9.60	10.60	9.52	3.51	2.74	2.89	2.54	3.00	41.60	9.02
12	8.64	24.80	9.00	9.95	9.12	3.44	3.79	2.74	2.89	3.34	21.90	8.36
13	8.74	17.30	8.94	9.86	9.70	3.33	3.76	2.76	2.27	7.28	17.10	8.27
14	19.60	15.50	8.68	9.95	8.71	3.49	3.36	2.62	1.94	8.86	13.20	8.64
15	12.80	12.60	<i>8.63</i>	9.95	7.66	7.68	2.73	2.36	2.06	6.55	17.60	7.95
16	10.80	11.60	8.66	9.44	7.04	7.20	2.46	2.38	2.34	5.07	29.20	8.64
17	26.00	15.60	8.87	8.57	6.50	5.52	3.24	2.20	2.18	7.58	21.30	8.90
18	49.30	14.20	9.24	8.07	6.47	4.51	3.06	2.72	2.07	8.44	23.30	8.07
19	68.40	14.80	9.30	8.55	6.44	4.31	2.29	2.26	2.12	6.68	18.40	7.64
20	40.10	20.10	9.09	7.87	5.99	3.93	2.32	2.24	16.20	5.94	13.60	7.25
21	23.20	14.70	9.00	7.57	6.23	3.21	3.26	1.90	6.97	5.03	11.50	6.93
22	15.90	22.70	8.68	8.02	6.01	3.66	2.85	1.76	4.89	4.46	10.30	6.46
23	13.60	14.60	25.20	7.61	6.60	3.32	2.82	1.96	3.79	4.24	9.69	6.25
24	12.20	12.80	17.60	8.16	6.16	2.87	2.57	2.13	3.33	3.98	9.40	5.86
25	11.50	10.60	13.00	8.84	5.93	5.38	2.27	2.09	3.24	3.46	8.86	5.92
26	9.94	10.60	11.60	9.31	5.66	4.86	2.43	1.93	3.09	3.57	10.10	5.44
27	9.49	10.10	17.30	9.18	5.30	4.23	2.93	2.12	2.89	3.27	10.50	5.78
28	9.31	<i>9.64</i>	13.10	10.70	5.50	3.07	2.48	1.94	2.80	2.99	16.40	5.46
29	<i>8.59</i>		10.70	10.30	<i>4.90</i>	3.38	2.73	1.94	2.97	3.02	13.90	5.17
30	9.53		9.99	9.88	5.31	6.31	11.20	1.75	3.01	3.08	12.00	4.66
31	33.20		9.62		4.92		7.85	<i>1.68</i>		2.96		<i>4.29</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	68.40	68.40	40.40	27.20	19.80	26.40	7.68	11.20	6.61	16.20	8.86	41.60	25.50
Q media (m³/s)	9.33	19.20	18.50	12.40	10.60	9.02	4.25	3.41	2.76	3.11	4.23	16.00	9.33
Q minima (m³/s)	1.68	8.59	9.64	8.63	7.57	4.90	2.87	2.27	1.68	1.70	2.58	2.79	4.29
Q media (1/s Km²).....	26.8	55.1	53.2	35.6	30.4	25.9	12.2	9.8	7.9	8.9	12.2	46.0	26.8
Deflusso (mm).....	845.9	147.7	128.6	95.3	78.8	69.4	31.6	26.3	21.2	23.1	32.6	119.3	71.8
Afflusso meteorico (mm).....	2111.0	467.0	259.0	165.0	96.0	108.0	119.0	148.0	45.0	132.0	98.0	384.0	90.0
Coefficiente di deflusso	0.40	0.32	0.50	0.58	0.82	0.64	0.27	0.18	0.47	0.18	0.33	0.31	0.80
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2008 e 2010 - 2013													
Q max (m³/s)	117.00	56.60	80.70	59.40	65.30	40.50	33.90	6.02	8.05	25.60	69.20	108.00	117.00
Q media (m³/s)	7.33	7.82	8.19	11.90	13.30	9.76	5.14	1.94	1.39	1.79	3.88	10.30	12.60
Q minima (m³/s).....	0.02	1.02	1.42	1.35	2.30	0.57	0.65	0.22	0.05	0.05	0.02	0.43	0.60
Q media (1/s Km²).....	21.1	22.5	23.5	34.3	38.1	28.0	14.8	5.6	4.0	5.1	11.1	29.7	36.3
Deflusso (mm).....	664	60	57	92	99	75	38	15	11	13	30	77	97
Afflusso meteorico (mm).....	1319	94	114	138	120	112	79	44	66	41	173	188	149
Coefficiente di deflusso	0.50	0.64	0.50	0.67	0.82	0.67	0.48	0.34	0.16	0.32	0.17	0.41	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	32.40	29.00
30	21.30	18.50
60	14.80	12.90
91	11.50	9.78
135	9.50	6.53
182	7.68	4.37
274	3.27	1.89
355	1.94	0.28

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-1.57	1.68	-1.28	7.40	-0.96	15.60	-0.32	45.40
-1.56	1.85	-1.24	8.28	-0.88	18.70	-0.24	50.00
-1.52	2.56	-1.20	9.19	-0.80	22.10	-0.16	55.00
-1.48	3.32	-1.16	10.10	-0.72	25.70	-0.08	60.90
-1.44	4.11	-1.12	11.00	-0.64	29.30	0.00	68.40
-1.40	4.91	-1.08	12.00	-0.56	33.00		
-1.36	5.72	-1.04	13.00	-0.48	36.90		
-1.32	6.55	-1.00	14.20	-0.40	41.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 693.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 919 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 118. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 236.27 m.s.m. Altezze idrometriche: max m 2.78 (25 dic. 2009); minima m 0.01 (27 ago. 2011). Portate: max m³/s 739 (1 nov. 2003); minima m³/s 0.00 (vari 2007); media m³/s 17.50 (2003-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	27.70	101.00	42.80	30.60	33.50	9.82	9.04	20.00	3.42	5.53	4.70	92.60
2	21.60	98.60	49.20	28.50	52.20	10.30	7.26	11.60	2.87	7.25	4.96	69.30
3	33.90	93.20	44.90	27.10	100.00	8.79	6.88	10.20	2.96	4.91	5.83	64.50
4	74.50	73.50	104.00	60.00	80.70	8.61	6.56	8.74	3.41	3.83	8.56	70.50
5	228.00	65.70	97.50	71.00	58.00	8.73	5.21	9.19	4.33	4.31	105.00	50.20
6	91.90	70.20	57.40	55.10	46.80	8.42	5.36	5.67	3.75	4.32	129.00	39.80
7	59.00	63.60	48.20	46.40	39.20	6.63	6.45	8.11	3.30	4.60	82.00	46.10
8	43.80	80.60	44.00	43.00	37.50	8.28	6.73	9.43	3.36	4.84	50.60	38.60
9	35.80	135.00	38.40	41.20	30.60	8.81	7.93	5.42	4.78	5.04	37.60	30.70
10	30.60	144.00	36.10	38.40	28.40	7.67	7.92	4.79	4.92	5.09	120.00	23.20
11	25.10	161.00	31.70	33.60	26.80	7.43	5.51	8.65	6.12	4.00	163.00	22.40
12	18.20	87.80	27.70	31.30	24.30	8.41	8.53	8.32	8.35	4.73	86.30	19.50
13	17.70	65.40	28.00	29.50	33.70	7.43	8.51	8.43	5.09	15.30	70.00	19.10
14	68.40	57.50	26.20	29.30	29.00	9.29	7.06	9.12	3.50	29.00	52.60	21.30
15	50.30	49.60	25.00	26.90	20.40	20.50	6.22	4.07	3.72	17.80	68.70	20.50
16	38.90	46.60	26.30	22.70	17.90	19.10	5.40	3.99	4.25	13.40	120.00	24.80
17	106.00	57.70	26.90	20.40	15.80	13.60	9.33	5.54	3.64	15.80	80.80	24.70
18	227.00	54.00	25.70	19.60	14.80	9.70	7.82	4.65	5.29	17.70	91.70	19.90
19	273.00	56.00	25.50	20.80	16.00	8.82	4.33	3.80	6.07	13.70	67.90	18.00
20	147.00	72.50	25.40	18.40	15.60	8.21	3.94	3.84	51.40	12.40	52.60	17.10
21	89.60	60.50	26.40	18.20	14.70	6.11	8.08	3.10	18.00	10.70	44.60	16.00
22	65.50	75.80	25.20	17.20	16.10	7.38	6.68	2.86	10.30	7.12	36.60	14.70
23	55.00	56.60	81.70	18.70	16.70	6.32	5.10	3.57	7.05	6.66	32.30	14.30
24	53.60	45.60	66.40	19.20	14.10	6.14	6.21	3.42	6.50	6.62	26.20	13.50
25	48.30	36.90	48.30	23.80	19.40	10.80	5.63	3.52	6.31	5.71	22.00	13.00
26	37.50	36.80	44.90	24.90	13.00	12.00	6.16	3.23	5.75	5.19	29.50	13.50
27	34.70	32.40	66.10	23.00	12.30	8.68	7.18	3.64	4.17	5.72	29.80	14.30
28	31.40	29.90	51.70	41.40	12.40	6.67	5.69	3.64	3.72	4.73	57.80	13.60
29	26.60		39.40	44.70	10.70	7.44	6.22	3.08	3.70	3.81	50.80	11.50
30	34.50		35.60	37.40	12.20	13.60	53.20	3.02	3.72	5.57	44.50	10.20
31	145.00		34.80		13.60		27.20	2.78		5.18		8.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	273.00	273.00	161.00	104.00	71.00	100.00	20.50	53.20	20.00	51.40	29.00	163.00	92.60
Q media (m³/s)	31.00	72.30	71.70	43.60	32.10	28.30	9.46	8.82	6.11	6.79	8.40	59.20	28.30
Q minima (m³/s)	2.78	17.70	29.90	25.00	17.20	10.70	6.11	3.94	2.78	2.87	3.81	4.70	8.69
Q media (1/s Km²).....	44.7	104.3	103.5	62.9	46.3	40.8	13.6	12.7	8.8	9.8	12.1	85.4	40.8
Deflusso (mm).....	1409.1	279.4	250.3	168.5	120.0	109.3	35.4	34.1	23.6	25.4	32.5	221.4	109.2
Afflusso meteorico (mm).....	1954.0	424.0	228.0	158.0	98.0	107.0	107.0	148.0	40.0	125.0	87.0	344.0	88.0
Coefficiente di deflusso	0.72	0.66	1.10	1.07	1.22	1.02	0.33	0.23	0.59	0.20	0.37	0.64	1.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	281.00	190.00	168.00	159.00	180.00	99.70	79.40	9.97	12.80	50.30	135.00	280.00	281.00
Q media (m³/s)	16.30	18.30	18.90	28.60	31.70	19.00	9.30	3.30	2.34	3.02	8.05	24.80	28.30
Q minima (m³/s).....	0.38	3.10	2.32	2.29	5.93	2.79	2.01	1.12	0.75	0.43	0.38	0.79	3.14
Q media (1/s Km²).....	23.5	26.4	27.3	41.2	45.7	27.4	13.4	4.8	3.4	4.4	11.6	35.8	40.9
Deflusso (mm).....	740	71	66	110	118	73	35	13	9	11	31	93	109
Afflusso meteorico (mm).....	1243	99	90	120	124	92	80	41	54	26	157	193	166
Coefficiente di deflusso	0.60	0.71	0.73	0.92	0.95	0.79	0.43	0.31	0.17	0.43	0.20	0.48	0.66

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2003-2013
	m³/s	m³/s
10	129.00	71.40
30	80.70	44.40
60	56.00	28.40
91	43.80	19.90
135	29.00	13.20
182	18.70	8.46
274	7.05	3.19
355	3.41	1.14

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.12	2.78	0.50	38.60	0.90	115.00	1.30	204.00
0.15	3.91	0.55	47.30	0.95	126.00	1.35	217.00
0.20	6.72	0.60	56.40	1.00	136.00	1.40	230.00
0.25	10.20	0.65	65.80	1.05	147.00	1.45	244.00
0.30	14.20	0.70	75.40	1.10	158.00	1.50	260.00
0.35	18.90	0.75	85.20	1.15	169.00	1.54	273.00
0.40	24.50	0.80	95.10	1.20	180.00		
0.45	30.90	0.85	105.00	1.25	192.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 187.0. Altitudini: massima 1618 m s.m. (M. Cantiere); media 715 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 117.9. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 247.47 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.41 (10 apr. 2005); minima m - 0.59 (2-9 ago. 2005). Portate: max m³/s 153 (5 apr. 2013); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 2.42 (2003-2007 e 2009-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.91	17.00	8.77	1.38	1.63	0.81	0.74	1.27	0.81	0.65	0.50	7.33
2	1.83	12.70	6.20	1.29	12.80	0.88	0.71	1.04	0.44	0.69	0.48	2.40
3	1.79	11.80	4.40	1.25	12.80	0.87	0.73	0.89	0.47	0.55	0.48	5.94
4	1.78	7.55	63.90	8.55	5.28	0.79	0.64	0.80	0.51	0.52	0.56	6.04
5	9.04	5.46	26.10	3.39	2.41	0.74	0.65	0.73	0.52	0.50	5.68	2.26
6	3.63	5.29	5.17	2.11	2.00	0.71	0.63	0.68	0.55	0.49	3.28	1.87
7	2.55	4.90	3.02	1.70	1.82	0.71	0.61	0.67	0.43	0.49	2.75	2.13
8	2.30	5.11	2.48	1.57	1.82	0.70	0.57	0.86	0.41	0.51	1.48	1.85
9	2.16	6.87	2.22	1.49	1.69	0.66	0.64	0.65	0.44	0.49	1.21	1.61
10	2.06	21.10	2.06	1.42	1.62	0.61	0.55	0.63	0.62	0.51	7.44	1.48
11	1.99	18.20	1.88	1.34	1.50	0.61	0.50	0.58	0.90	0.50	6.43	1.43
12	1.90	6.71	1.73	1.28	1.36	0.61	0.57	0.55	1.17	0.61	2.10	1.39
13	1.86	4.40	1.64	1.22	2.40	0.61	0.84	0.54	0.74	0.85	1.84	1.31
14	2.35	3.75	1.60	1.20	2.15	0.80	1.03	0.53	0.61	1.11	1.56	1.26
15	2.31	2.87	1.57	1.19	1.65	1.26	0.89	0.48	0.57	1.07	1.56	1.21
16	2.12	2.62	1.58	1.13	1.52	1.43	0.61	0.47	0.58	0.91	2.05	2.18
17	2.42	2.86	1.61	1.09	1.38	1.03	0.50	0.50	0.54	0.76	1.59	1.96
18	28.40	2.48	1.55	1.10	1.30	0.82	0.44	0.44	0.52	0.70	3.35	1.49
19	49.40	3.52	1.45	1.17	1.25	0.75	0.45	0.45	0.54	0.67	2.03	1.38
20	10.90	8.80	1.38	1.16	1.21	0.69	0.42	0.47	2.30	0.63	1.53	1.31
21	3.83	5.33	1.29	1.16	1.16	0.67	1.02	0.39	1.04	0.62	1.39	1.24
22	2.72	8.30	1.26	1.16	1.14	0.68	0.73	0.39	0.79	0.56	1.32	1.17
23	2.45	4.59	1.59	1.17	1.05	0.64	0.56	0.40	0.64	0.53	1.19	1.13
24	5.56	3.63	1.49	1.09	0.98	0.63	0.53	0.43	0.60	0.53	1.13	1.10
25	4.20	2.73	1.35	3.03	0.95	0.64	0.79	0.41	0.60	0.51	1.09	1.07
26	2.73	2.51	1.60	1.47	1.04	0.74	1.04	0.41	0.56	0.51	1.17	1.03
27	2.58	2.39	2.50	1.26	0.94	1.15	1.14	0.41	0.55	0.51	1.18	1.06
28	2.48	2.33	1.88	4.04	0.88	0.90	0.73	0.43	0.53	0.50	1.67	1.10
29	2.29		1.64	3.21	0.86	0.74	0.62	0.40	0.53	0.50	1.43	1.02
30	14.60		1.56	1.89	0.91	1.12	17.50	0.37	0.53	0.50	1.41	0.98
31	41.80		1.49		0.96		1.73	0.36		0.50		0.93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	63.90	49.40	21.10	63.90	8.55	12.80	1.43	17.50	1.27	2.30	1.11	7.44	7.33
Q media (m³/s)	2.54	7.03	6.64	5.10	1.85	2.27	0.80	1.26	0.57	0.67	0.61	2.03	1.92
Q minima (m³/s)	0.36	1.78	2.33	1.26	1.09	0.86	0.61	0.42	0.36	0.41	0.49	0.48	0.93
Q media (1/s Km²).....	13.6	37.6	35.5	27.3	9.9	12.2	4.3	6.7	3.0	3.6	3.3	10.9	10.3
Deflusso (mm).....	428.8	100.7	85.9	73.0	25.6	32.6	11.1	18.1	8.1	9.3	8.8	28.1	27.6
Afflusso meteorico (mm).....	1366.0	244.0	129.0	127.0	96.0	99.0	85.0	153.0	24.0	105.0	53.0	180.0	71.0
Coefficiente di deflusso	0.31	0.41	0.67	0.57	0.27	0.33	0.13	0.12	0.34	0.09	0.17	0.16	0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2004 e 2006 - 2007 e 2009 - 2013													
Q max (m³/s)	49.90	27.30	35.00	49.90	48.10	33.70	27.20	5.31	2.54	5.82	12.50	37.60	47.90
Q media (m³/s)	2.39	2.69	4.26	7.04	4.43	1.99	1.09	0.34	0.20	0.27	0.55	2.76	3.23
Q minima (m³/s).....	—	0.01	0.02	0.09	0.10	0.01	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	12.8	14.4	22.8	37.6	23.7	10.7	5.9	1.8	1.1	1.4	2.9	14.8	17.3
Deflusso (mm).....	404	39	55	101	61	29	15	5	3	4	8	38	46
Afflusso meteorico (mm).....	846	58	64	92	89	69	74	36	37	18	106	124	78
Coefficiente di deflusso	0.48	0.66	0.87	1.09	0.69	0.41	0.20	0.14	0.08	0.21	0.07	0.31	0.59

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2004-2013
	m³/s	m³/s
10	14.60	14.80
30	5.68	7.66
60	2.72	4.35
91	2.06	2.49
135	1.52	1.15
182	1.17	0.57
274	0.64	0.17
355	0.42	0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.23	0.36	0.15	2.17	0.55	11.40	0.95	31.80
-0.20	0.47	0.20	2.44	0.60	13.40	1.00	34.80
-0.15	0.70	0.25	2.73	0.65	15.40	1.05	37.90
-0.10	0.93	0.30	3.16	0.70	17.70	1.10	41.10
-0.05	1.16	0.35	4.21	0.75	20.30	1.15	44.80
0.00	1.40	0.40	5.81	0.80	23.00	1.20	49.30
0.05	1.65	0.45	7.63	0.85	25.90	1.25	55.30
0.10	1.91	0.50	9.52	0.90	28.80	1.30	63.90

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 150.0. Altitudini: massima 986 m s.m. (M. Fosola); media 410 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 100.5. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 94.20 m s.m. Altezze idro metriche: max m 2.73 (7 ott. 2005); minima m -0.50 (8 gen. 2012). Portate: max m³/s 291 (7 ott. 2005); minima m³/s 0.00 (vari 2003 e 2005); media m³/s 1.59 (2003-2006 e 2011 e 2013).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.69	2.93	8.75	1.58	7.22	»	»	»	»	»	»	2.98
2	0.48	2.32	6.98	1.58	21.50	»	»	»	»	»	»	1.83
3	0.16	3.41	2.55	1.58	30.30	»	»	»	»	»	»	3.09
4	0.11	1.94	67.50	32.70	5.32	»	»	»	»	»	»	4.69
5	1.04	1.48	24.50	4.48	3.36	»	»	»	»	»	»	1.97
6	0.40	1.70	4.49	2.39	3.12	»	»	»	»	»	»	1.72
7	0.27	1.27	3.12	2.05	»	»	»	»	»	»	»	2.05
8	0.20	1.17	2.38	1.90	»	»	»	»	»	»	»	1.64
9	0.18	2.48	1.99	1.80	»	»	»	»	»	»	»	1.49
10	0.17	17.30	1.81	1.72	»	»	»	»	»	»	»	1.42
11	0.16	4.98	1.66	1.67	»	»	»	»	»	»	4.97	1.38
12	0.15	2.24	1.58	1.62	»	»	»	»	»	»	1.91	1.36
13	0.14	1.68	1.57	1.56	»	»	»	»	»	»	3.12	1.36
14	0.25	1.36	1.62	1.52	»	»	»	»	»	»	1.56	1.37
15	0.19	1.19	1.63	1.53	»	»	»	»	»	»	1.46	1.37
16	0.17	1.07	1.64	1.43	»	»	»	»	»	»	1.43	3.03
17	0.21	1.01	1.70	1.37	»	»	»	»	»	»	1.36	2.05
18	4.65	0.90	1.72	1.40	»	»	»	»	»	»	1.93	1.46
19	30.20	1.37	1.72	1.44	»	»	»	»	»	»	1.34	1.36
20	2.52	2.80	1.72	1.41	»	»	»	»	»	»	1.35	1.32
21	1.15	1.71	1.73	1.48	»	»	»	»	»	»	1.36	1.29
22	0.67	7.05	1.71	1.40	»	»	»	»	»	»	1.44	1.25
23	0.44	1.99	1.72	1.31	»	»	»	»	»	»	1.39	1.24
24	3.95	1.63	1.97	1.28	»	»	»	»	»	»	1.41	1.25
25	»	1.43	1.76	1.30	»	»	»	»	»	»	1.46	1.25
26	0.71	1.34	1.90	1.29	»	»	»	»	»	»	1.36	1.21
27	0.54	1.32	2.15	1.25	»	»	»	»	»	»	1.35	1.21
28	0.73	»	1.87	1.85	»	»	»	»	»	»	2.01	1.24
29	0.54	»	1.74	2.09	»	»	»	»	»	»	1.39	1.15
30	5.86	»	1.68	3.25	»	»	»	»	»	»	1.43	1.19
31	17.10	»	1.64	»	»	»	»	»	»	»	»	1.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	»	67.50	32.70	»	»	»	»	»	»	»	4.69
Q media (m³/s)	»	»	»	5.18	2.77	»	»	»	»	»	»	»	1.70
Q minima (m³/s)	»	»	»	1.57	1.25	»	»	»	»	»	»	»	1.15
Q media (1/s Km²).....	»	»	»	34.5	18.5	»	»	»	»	»	»	»	11.3
Deflusso (mm).....	»	»	»	92.4	47.9	»	»	»	»	»	»	»	30.3
Afflusso meteorico (mm).....	1095.0	160.0	97.0	106.0	88.0	81.0	71.0	126.0	24.0	78.0	47.0	154.0	63.0
Coefficiente di deflusso	—	—	—	0.87	0.54	—	—	—	—	—	—	—	0.48
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006 e 2011 e 2013													
Q max (m³/s)	117.00	8.18	13.90	25.70	117.00	41.90	3.43	1.75	3.58	4.78	38.80	74.10	18.90
Q media (m³/s)	1.59	1.57	1.69	3.35	3.91	0.99	0.56	0.40	0.48	0.55	1.18	2.48	1.98
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	10.6	10.5	11.2	22.3	26.1	6.6	3.8	2.7	3.2	3.6	7.9	16.5	13.2
Deflusso (mm).....	335	28	27	60	68	18	10	7	9	9	21	43	35
Afflusso meteorico (mm).....	708	51	54	85	90	46	50	31	46	12	93	96	54
Coefficiente di deflusso	0.47	0.55	0.51	0.71	0.75	0.38	0.20	0.23	0.19	0.78	0.23	0.45	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2003-2013
	m³/s	m³/s
10	7.22	8.14
30	2.98	3.36
60	1.76	2.21
91	1.53	1.56
135	1.28	0.99
182	—	0.67
274	—	0.22
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.12	1.15	0.25	4.20	0.65	21.40	1.05	54.10
-0.10	1.24	0.30	5.08	0.70	24.70	1.10	61.70
-0.05	1.57	0.35	6.66	0.75	28.10	1.13	67.50
0.00	1.93	0.40	8.70	0.80	31.60		
0.05	2.33	0.45	10.90	0.85	35.30		
0.10	2.76	0.50	13.30	0.90	39.10		
0.15	3.19	0.55	15.70	0.95	43.30		
0.20	3.65	0.60	18.40	1.00	48.20		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1368.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 685 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 74.2. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 28.85 m. s.m. Altezze idrometriche: max m 10.28 (25 dic. 2009); minima m - 0.71 (11 lug. 2007). Portate: max m³/s 610 (1 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 21.73 (2005-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.3	170.0	51.9	32.6	40.3	12.8	10.4	23.3	7.2	7.9	7.9	80.4
2	24.0	152.0	81.7	30.0	57.6	11.1	8.1	19.8	5.7	10.4	7.8	98.4
3	27.8	146.0	70.7	28.2	187.0	11.1	6.0	14.2	5.5	10.1	7.8	64.9
4	30.1	115.0	112.0	65.1	150.0	8.3	5.8	15.8	5.5	8.6	8.3	104.0
5	220.0	85.0	267.0	143.0	87.3	9.2	5.7	14.3	5.9	6.9	58.3	62.7
6	167.0	77.6	121.0	75.0	52.3	6.7	5.6	11.8	6.0	7.6	163.0	44.0
7	78.6	63.6	71.6	48.8	40.4	7.0	5.6	10.4	5.6	7.7	132.0	44.2
8	47.5	84.2	56.4	41.7	37.0	6.3	5.5	12.5	5.5	7.6	61.4	45.4
9	36.6	134.0	47.8	37.5	33.5	6.4	6.6	11.2	5.4	8.8	38.0	35.7
10	30.6	138.0	42.9	34.8	29.8	6.0	6.9	6.7	7.7	7.5	88.2	30.6
11	25.7	253.0	39.4	31.7	27.2	5.6	6.0	7.4	13.0	8.0	202.0	28.7
12	21.3	156.0	37.4	29.3	25.5	5.6	5.5	8.9	13.2	8.8	142.0	24.9
13	19.2	96.3	35.7	27.7	27.5	5.6	14.8	7.7	12.4	8.1	90.2	23.1
14	37.3	69.4	33.6	26.7	39.0	7.3	9.9	10.1	8.7	29.0	57.8	22.8
15	56.8	53.5	32.8	25.4	25.2	19.7	7.0	10.4	6.2	19.4	43.1	22.7
16	36.9	46.3	31.3	24.7	21.8	25.5	5.5	7.0	5.7	17.6	132.0	29.5
17	51.6	48.0	32.1	22.4	19.2	19.5	5.4	6.2	5.6	14.3	94.1	41.6
18	209.0	51.9	31.0	21.5	17.5	13.7	5.4	6.9	5.8	17.5	106.0	27.6
19	315.0	47.9	30.5	20.6	17.4	9.8	5.3	7.4	6.5	15.4	76.8	23.2
20	191.0	86.6	28.8	20.8	16.1	6.9	5.4	5.9	32.0	12.8	52.0	21.5
21	102.0	89.5	27.2	18.9	16.1	9.1	6.5	5.6	31.7	13.2	42.5	20.7
22	79.4	102.0	27.4	18.3	14.3	6.9	13.0	5.5	18.2	11.2	35.4	18.9
23	59.0	78.8	55.1	18.2	18.0	6.4	6.4	5.5	14.4	11.0	31.3	18.9
24	57.2	52.0	82.8	17.6	14.4	5.8	5.8	5.6	11.6	9.6	26.6	17.7
25	78.4	42.6	52.1	19.4	14.8	5.6	5.8	5.5	11.2	9.3	23.8	16.5
26	46.3	38.0	42.6	26.2	13.8	10.9	9.6	5.4	10.0	8.3	26.0	16.9
27	38.5	36.5	56.1	22.1	13.2	12.0	15.6	5.4	9.5	8.3	28.1	17.3
28	36.7	34.0	58.8	28.1	13.3	7.2	10.3	5.4	7.5	8.3	40.3	18.3
29	33.5		42.6	56.8	11.4	6.2	8.2	5.5	7.1	7.6	50.9	16.7
30	36.3		36.3	44.3	12.5	10.0	73.9	5.4	6.5	7.0	40.7	15.6
31	205.0		34.9		14.4		64.0	5.3		8.4		14.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	315.0	315.0	253.0	267.0	143.0	187.0	25.5	73.9	23.3	32.0	29.0	202.0	104.0
Q media (m³/s)	36.8	78.3	91.0	57.1	35.2	35.7	9.5	11.5	9.0	9.9	10.8	63.8	34.5
Q minima (m³/s)	5.3	19.2	34.0	27.2	17.6	11.4	5.6	5.3	5.3	5.4	6.9	7.8	14.2
Q media (1/s Km²).....	26.9	57.2	66.5	41.8	25.8	26.1	6.9	8.4	6.6	7.2	7.9	46.6	25.2
Deflusso (mm).....	849.1	153.3	160.9	111.9	66.8	70.0	17.9	22.5	17.6	18.7	21.2	120.8	67.5
Afflusso meteorico (mm).....	1550.0	302.0	168.0	131.0	93.0	95.0	87.0	146.0	33.0	106.0	66.0	246.0	77.0
Coefficiente di deflusso	0.55	0.51	0.96	0.85	0.72	0.74	0.21	0.15	0.53	0.18	0.32	0.49	0.88
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005 - 2013													
Q max (m³/s)	539.0	361.0	252.0	265.0	290.0	268.0	214.0	11.2	16.5	41.8	215.0	301.0	539.0
Q media (m³/s)	20.0	21.6	24.6	37.8	41.6	19.7	9.2	1.2	1.1	2.4	9.1	26.5	46.2
Q minima (m³/s)	—	1.0	1.1	3.3	2.6	0.6	0.2	—	—	—	—	0.4	0.9
Q media (1/s Km²).....	14.6	15.8	18.0	27.6	30.4	14.4	6.7	0.9	0.8	1.8	6.6	19.4	33.8
Deflusso (mm).....	462	42	43	74	79	39	17	2	2	5	18	50	90
Afflusso meteorico (mm).....	1005	74	73	106	104	80	73	32	49	24	121	145	124
Coefficiente di deflusso	0.46	0.57	0.59	0.70	0.76	0.48	0.24	0.07	0.04	0.19	0.15	0.35	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2005-2013
	m³/s	m³/s
10	170.0	127.0
30	98.4	57.7
60	59.0	31.2
91	43.1	20.5
135	31.0	12.7
182	20.8	8.3
274	8.3	1.3
355	5.5	0.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.28	5.3	0.20	10.3	1.40	24.3	4.20	70.4
-0.25	5.6	0.30	11.4	1.60	26.8	5.00	97.4
-0.20	6.1	0.40	12.5	1.80	29.4	5.80	127.0
-0.15	6.6	0.50	13.6	2.20	34.7	6.60	159.0
-0.10	7.1	0.60	14.8	2.60	40.4	7.40	194.0
-0.05	7.6	0.80	17.1	3.00	46.7	8.20	232.0
0.00	8.1	1.00	19.4	3.40	53.2	9.00	279.0
0.10	9.2	1.20	21.8	3.80	60.2	9.46	315.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1371.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 606 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 60.3. Inizio osservazioni anno 1922; inizio misure anno 2005. Quota zero idrometrico 22.68 m. s.m. Altezze idrometriche: max m 11.26 (26 dic. 2009); minima m - 2.25 (20 set. 1979). Portate: max m³/s 523 (2 dic. 2008); minima m³/s 0.04 (26 lug. 2007); media m³/s 22.79 (1942-1943 e 1948-1985 e 2005-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.8	202.0	41.3	34.8	44.2	11.6	10.1	32.6	4.6	4.6	6.9	64.3
2	27.0	183.0	73.5	31.3	48.8	9.4	6.8	20.3	3.9	7.2	6.5	110.0
3	26.5	176.0	73.9	29.2	178.0	9.1	4.3	12.6	3.2	8.4	6.8	64.6
4	32.3	153.0	85.9	39.1	192.0	7.1	4.1	13.9	3.3	6.5	7.1	99.3
5	165.0	98.0	252.0	173.0	122.0	7.1	3.8	11.5	3.1	5.9	26.2	68.6
6	205.0	74.0	174.0	91.2	59.5	6.4	3.6	10.7	4.4	5.8	169.0	49.8
7	109.0	66.5	88.6	55.8	45.0	5.7	3.5	7.0	3.5	5.9	168.0	45.1
8	56.7	77.8	60.6	45.6	39.2	5.2	3.5	9.2	3.3	5.8	75.6	49.9
9	42.3	120.0	52.4	40.9	36.1	5.1	3.6	8.8	3.1	6.3	44.7	40.2
10	34.7	172.0	45.8	37.5	31.3	5.1	5.6	5.7	3.8	5.8	62.1	33.6
11	28.6	231.0	41.7	34.1	27.8	4.2	4.7	5.2	9.2	5.7	206.0	30.3
12	23.0	198.0	38.7	30.7	26.2	3.8	3.6	6.7	10.4	7.6	193.0	26.7
13	18.8	136.0	37.0	28.4	26.1	3.9	10.3	5.1	11.2	6.3	108.0	23.7
14	25.8	75.5	34.9	26.9	39.4	4.5	8.7	6.7	6.9	23.5	63.0	22.8
15	59.4	59.6	33.7	25.4	28.7	12.3	6.0	8.2	5.0	22.1	47.9	23.2
16	44.0	51.5	32.3	24.8	22.1	25.8	3.8	5.5	3.4	18.2	119.0	27.0
17	40.3	49.6	32.5	22.0	18.8	22.0	3.0	4.6	3.0	13.1	114.0	44.6
18	182.0	56.0	32.0	21.0	17.0	11.8	3.0	4.8	3.5	15.9	102.0	32.2
19	221.0	51.4	31.3	19.6	15.9	8.4	3.0	5.3	4.1	15.4	79.2	24.8
20	101.0	73.9	30.1	20.0	15.2	5.5	3.0	4.4	16.2	12.5	57.5	22.1
21	82.3	101.0	26.6	18.0	14.4	6.1	3.5	3.2	41.4	10.8	47.1	20.9
22	82.9	99.5	27.2	17.1	12.9	6.0	10.1	3.2	18.1	10.4	39.3	19.3
23	63.8	90.6	39.7	16.3	15.5	4.7	5.7	2.9	13.7	9.2	34.1	18.0
24	57.2	59.1	78.7	16.4	13.7	4.4	4.1	3.2	9.7	8.4	28.9	17.5
25	79.0	48.9	58.3	17.0	11.9	3.6	3.6	3.3	8.4	8.2	25.0	16.4
26	55.3	42.1	46.3	25.5	12.0	5.5	5.5	3.1	7.8	7.2	24.6	16.0
27	44.3	40.2	51.6	22.1	11.1	11.5	12.3	3.0	7.3	7.2	30.0	16.8
28	40.7	37.2	61.2	25.0	10.2	6.2	9.7	3.0	6.3	7.2	36.7	17.9
29	38.6		48.4	52.2	10.4	4.4	5.9	3.1	5.5	7.0	54.3	16.4
30	35.8		39.7	49.4	9.8	5.5	40.5	3.0	5.3	5.9	45.1	14.8
31	168.0		36.9		11.5		78.3	2.8		7.1		13.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	252.0	221.0	231.0	252.0	173.0	192.0	25.8	78.3	32.6	41.4	23.5	206.0	110.0
Q media (m³/s)	37.0	71.8	101.0	58.3	36.3	37.6	7.7	8.9	7.2	7.8	9.4	67.6	35.2
Q minima (m³/s)	2.8	18.8	37.2	26.6	16.3	9.8	3.6	3.0	2.8	3.0	4.6	6.5	13.5
Q media (1/s Km²).....	27.0	52.4	73.6	42.5	26.5	27.5	5.6	6.5	5.2	5.7	6.9	49.3	25.7
Deflusso (mm).....	850.1	140.2	178.0	113.9	68.7	73.5	14.6	17.5	14.0	14.7	18.4	127.8	68.7
Afflusso meteorico (mm).....	1549.0	302.0	167.0	131.0	93.0	95.0	87.0	146.0	33.0	106.0	66.0	246.0	77.0
Coefficiente di deflusso	0.55	0.46	1.07	0.87	0.74	0.77	0.17	0.12	0.43	0.14	0.28	0.52	0.89

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 - 1943 e 1948 - 1985 e 2005 - 2013													
Q max (m³/s)	3660.0	429.0	840.0	339.0	643.0	593.0	253.0	64.3	103.0	609.0	3660.0	548.0	479.0
Q media (m³/s)	22.5	27.6	30.4	39.0	40.9	27.5	10.8	1.9	1.6	7.1	16.3	30.9	36.7
Q minima (m³/s).....	—	0.9	—	0.7	0.8	0.2	—	0.1	—	—	—	0.1	0.2
Q media (1/s Km²).....	16.4	20.2	22.2	28.4	29.9	20.0	7.9	1.4	1.2	5.1	11.9	22.5	26.8
Deflusso (mm).....	518	54	54	76	77	54	20	4	3	13	32	58	72
Afflusso meteorico (mm).....	1253	97	107	109	118	96	75	49	68	86	136	164	148
Coefficiente di deflusso	0.41	0.55	0.50	0.70	0.66	0.56	0.27	0.08	0.05	0.16	0.24	0.36	0.48

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1942-2006
	m³/s	m³/s
10	183.0	113.0
30	102.0	57.3
60	61.2	36.8
91	45.1	26.3
135	32.3	17.1
182	21.0	10.9
274	6.7	1.6
355	3.1	0.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
1.40	2.8	1.90	5.5	3.10	14.4	5.90	47.1
1.45	3.0	2.00	6.1	3.30	16.5	6.70	57.5
1.50	3.2	2.10	6.8	3.50	18.7	7.50	77.3
1.55	3.4	2.20	7.5	3.90	23.2	8.30	105.0
1.60	3.7	2.30	8.2	4.30	27.8	9.10	136.0
1.65	4.0	2.50	9.5	4.70	32.5	9.90	186.0
1.70	4.2	2.70	11.0	5.10	37.2	10.35	252.0
1.80	4.8	2.90	12.5	5.50	42.1		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1377. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 680 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 41.7. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 18.69 m s.m. Altezze idrometriche: max m 11.96 (26 dic. 2009); minima m 0.41 (9 ago. 2005 e 25 ago. 2007). Portate: max m³/s 395 (26 dic. 2009); minima m³/s 0.04 (18 ago. 2012); media m³/s 26.84 (2005-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	37.6	195.0	37.9	35.9	47.5	9.7	6.7	42.8	1.3	2.9	4.9	48.1
2	30.8	175.0	76.5	32.2	47.8	7.4	5.5	20.0	2.8	3.9	4.3	98.6
3	26.1	154.0	86.7	29.9	100.0	6.5	3.5	13.3	2.0	5.8	4.6	79.1
4	33.0	146.0	73.3	29.0	147.0	6.1	2.2	10.4	1.6	4.8	5.1	86.6
5	79.0	114.0	174.0	108.0	137.0	4.3	2.0	9.6	1.6	4.4	7.1	89.2
6	201.0	88.6	220.0	109.0	79.6	4.8	1.8	9.0	1.8	3.6	99.2	57.6
7	155.0	82.5	126.0	68.2	50.9	3.2	1.7	5.7	2.1	3.8	133.0	44.7
8	79.4	79.8	74.6	49.7	40.2	3.1	1.5	5.8	1.7	3.9	100.0	51.1
9	49.6	94.2	59.6	43.0	37.1	2.8	1.6	6.7	1.6	3.7	53.6	42.6
10	38.8	138.0	50.3	38.8	31.8	2.7	2.4	5.1	1.5	4.4	41.0	33.8
11	32.1	168.0	44.8	35.3	27.8	2.4	3.1	3.0	3.7	3.8	122.0	28.7
12	26.2	225.0	40.3	31.6	25.6	1.9	2.4	3.8	8.3	4.7	164.0	26.4
13	20.4	161.0	37.7	29.0	24.3	1.8	3.3	3.7	8.3	4.6	128.0	22.5
14	20.1	98.9	36.0	27.2	34.8	1.9	8.6	3.6	6.3	11.9	87.8	21.0
15	60.8	72.6	34.3	26.0	32.0	4.1	5.3	5.4	4.2	24.9	59.5	21.7
16	52.3	58.6	32.8	24.8	22.3	21.3	3.2	4.5	2.4	16.9	77.3	22.5
17	40.3	52.5	32.4	22.6	17.9	22.5	2.0	3.1	1.7	12.4	117.0	40.6
18	100.0	60.7	32.6	20.9	15.6	13.3	1.5	2.6	1.6	11.8	99.2	35.0
19	205.0	57.2	31.5	19.5	13.9	7.3	1.3	3.0	1.9	13.8	100.0	24.8
20	170.0	67.3	30.6	19.0	13.4	4.7	1.3	3.3	3.1	11.3	74.2	21.0
21	99.3	99.0	27.1	18.0	12.2	2.9	1.4	2.1	41.4	8.5	53.6	19.2
22	94.8	92.0	27.3	16.3	11.2	4.3	3.8	1.5	21.9	8.4	41.8	17.8
23	79.3	101.0	31.6	15.2	11.0	3.0	6.3	1.5	12.8	6.8	34.4	16.0
24	66.1	73.6	79.0	15.6	12.8	2.7	3.0	1.3	8.4	6.2	29.2	15.6
25	81.7	56.1	71.2	15.5	10.5	2.1	1.9	1.5	6.4	6.2	24.4	14.4
26	68.9	46.1	51.5	21.9	9.8	1.8	2.0	1.6	5.8	5.4	21.5	13.4
27	50.0	42.8	50.0	22.7	8.7	7.6	5.9	1.4	5.2	5.0	27.7	14.2
28	43.6	39.6	67.8	22.3	8.2	6.3	9.5	1.4	4.8	4.8	30.2	15.1
29	41.8		55.5	45.5	8.4	3.4	5.4	1.3	3.7	5.2	53.7	14.6
30	36.4		42.4	55.8	6.5	2.4	13.2	1.4	3.5	4.2	47.5	12.8
31	88.9		37.8		7.9		78.0	1.3		4.4		11.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	225.0	205.0	225.0	220.0	109.0	147.0	22.5	78.0	42.8	41.4	24.9	164.0	98.6
Q media (m³/s)	35.2	71.2	101.0	60.4	34.9	34.0	5.6	6.2	5.8	5.8	7.2	61.5	34.2
Q minima (m³/s)	1.3	20.1	39.6	27.1	15.2	6.5	1.8	1.3	1.3	1.3	2.9	4.3	11.4
Q media (1/s Km²).....	25.6	51.7	73.6	43.9	25.4	24.7	4.1	4.5	4.2	4.2	5.2	44.7	24.8
Deflusso (mm).....	807.0	138.6	178.1	117.5	65.8	66.1	10.6	12.0	11.3	10.9	13.9	115.8	66.5
Afflusso meteorico (mm).....	1545.0	301.0	167.0	130.0	93.0	95.0	86.0	146.0	33.0	106.0	66.0	245.0	77.0
Coefficiente di deflusso	0.52	0.46	1.07	0.90	0.71	0.70	0.12	0.08	0.34	0.10	0.21	0.47	0.86
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2013													
Q max (m³/s)	381.0	284.0	240.0	257.0	259.0	192.0	161.0	17.4	19.3	59.5	135.0	292.0	381.0
Q media (m³/s)	26.0	28.9	33.8	53.1	52.2	27.6	11.3	2.2	2.0	4.0	10.6	34.6	52.2
Q minima (m³/s).....	0.1	3.6	3.4	6.6	5.7	1.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	3.4	4.3
Q media (1/s Km²).....	18.9	21.0	24.6	38.6	37.9	20.0	8.2	1.6	1.5	2.9	7.7	25.1	37.9
Deflusso (mm).....	595	56	59	103	98	54	21	4	4	7	21	65	102
Afflusso meteorico (mm).....	1014	74	77	106	104	82	75	35	48	24	125	145	121
Coefficiente di deflusso	0.59	0.76	0.78	0.97	0.95	0.65	0.29	0.12	0.08	0.32	0.17	0.45	0.84

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2004-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	164.0	145.0								
30	100.0	77.5								
60	73.6	44.5								
91	49.6	29.9								
135	32.2	17.6								
182	20.0	11.3								
274	4.6	2.9								
355	1.5	0.4								
			1.14	1.3	1.52	2.8	2.48	9.2	4.72	43.9
			1.16	1.4	1.60	3.2	2.64	10.7	5.36	58.8
			1.20	1.5	1.68	3.6	2.80	12.4	6.00	75.1
			1.24	1.6	1.76	4.1	3.12	16.1	6.64	94.3
			1.28	1.7	1.84	4.5	3.44	20.3	7.28	116.0
			1.32	1.9	2.00	5.6	3.76	25.0	7.92	140.0
			1.36	2.0	2.16	6.7	4.08	30.4	8.56	170.0
			1.44	2.4	2.32	7.9	4.40	36.9	9.46	225.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 18.0. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 1465 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 153.5. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 936.62 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.31 (11 nov. 2012); minima m 0.35 (14 ago. 2014). Portate: max m³/s 73 (11 nov. 2012); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.63 (2003-2009 e 2011-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.44	3.65	2.41	2.49	2.67	0.92	0.76	0.94	0.73	0.72	0.88	2.32
2	2.49	3.44	2.33	2.48	2.71	0.93	0.77	0.86	0.77	0.69	0.87	2.05
3	2.57	3.05	2.31	2.47	3.20	0.92	0.78	0.80	0.76	0.75	0.83	2.07
4	7.08	2.93	2.34	3.02	3.18	0.88	0.74	0.79	0.69	0.77	0.71	2.07
5	13.00	2.88	2.30	3.76	2.97	0.83	0.72	0.81	0.68	0.79	1.83	2.11
6	4.00	2.78	2.25	3.24	2.81	0.88	0.73	0.79	0.70	0.76	2.23	2.12
7	3.18	3.15	2.28	3.05	2.71	0.89	0.73	0.77	0.81	0.70	1.50	2.12
8	2.91	3.19	2.32	2.95	2.69	0.86	0.79	0.78	0.76	0.61	1.22	2.13
9	2.76	3.43	2.31	2.91	2.65	0.85	0.82	0.70	0.71	0.61	1.11	2.13
10	2.64	4.64	2.29	2.84	2.64	0.86	0.77	0.72	0.72	0.59	1.78	2.10
11	2.57	4.00	2.25	2.77	2.64	0.83	0.75	0.69	0.74	0.70	2.05	2.07
12	2.50	3.07	2.23	2.74	2.60	0.82	0.81	0.69	0.79	0.78	1.57	2.10
13	2.45	2.80	2.26	2.71	2.58	0.84	0.83	0.72	0.79	0.87	1.35	2.09
14	3.39	2.68	2.30	2.71	2.48	0.82	0.79	0.71	0.80	0.88	1.21	2.08
15	2.81	2.62	2.32	2.70	2.42	1.06	0.79	0.74	0.78	0.86	2.26	2.08
16	2.68	2.80	2.37	2.58	2.39	1.08	0.74	0.75	0.76	0.79	2.31	2.05
17	4.98	3.50	2.45	2.49	2.37	1.02	0.86	0.78	0.73	0.77	2.13	2.05
18	11.30	3.01	2.51	2.46	2.33	0.98	0.76	0.78	0.69	0.75	2.05	2.04
19	10.10	3.06	2.55	2.75	2.32	0.91	0.73	0.76	0.69	0.73	2.03	2.05
20	4.52	3.15	2.55	2.61	2.31	0.88	0.76	0.70	0.88	0.73	2.08	2.05
21	3.23	2.93	2.56	2.59	2.31	0.84	0.86	0.73	0.72	0.72	2.09	1.92
22	2.90	2.92	2.63	2.57	2.34	0.83	0.77	0.76	0.68	0.73	2.10	1.82
23	2.71	2.73	4.20	2.59	2.35	0.81	0.72	0.72	0.79	0.73	2.09	1.92
24	2.63	2.61	3.03	2.65	2.29	0.80	0.73	0.76	0.82	0.76	2.06	2.05
25	2.49	2.52	2.75	2.68	2.26	0.84	0.72	0.78	0.75	0.83	2.08	1.91
26	2.41	2.50	2.64	2.66	1.68	0.86	0.77	0.71	0.81	0.86	2.05	2.01
27	2.37	2.43	2.60	2.66	0.88	0.85	0.78	0.69	0.80	0.92	2.06	2.05
28	2.31	2.38	2.53	2.69	0.84	0.80	0.78	0.77	0.78	0.92	2.13	2.33
29	2.27		2.51	2.67	0.88	0.79	0.79	0.78	0.80	0.91	2.14	2.41
30	3.34		2.51	2.68	0.94	0.79	1.23	0.77	0.77	0.88	2.09	2.40
31	4.66		2.50		0.93		1.02	0.73		0.87		2.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	13.00	13.00	4.64	4.20	3.76	3.20	1.08	1.23	0.94	0.88	0.92	2.31	2.43
Q media (m³/s)	1.85	3.93	3.03	2.50	2.74	2.27	0.88	0.79	0.76	0.76	0.77	1.76	2.10
Q minima (m³/s)	0.59	2.27	2.38	2.23	2.46	0.84	0.79	0.72	0.69	0.68	0.59	0.71	1.82
Q media (1/s Km²).....	102.8	218.2	168.3	138.7	152.2	126.1	48.7	44.1	42.1	42.1	43.0	97.9	116.7
Deflusso (mm).....	3242.8	584.3	407.2	371.4	394.4	337.8	126.1	118.1	112.6	109.0	115.2	253.9	312.6
Afflusso meteorico (mm).....	2294.0	527.0	241.0	164.0	135.0	99.0	140.0	198.0	22.0	105.0	103.0	429.0	131.0
Coefficiente di deflusso	1.41	1.11	1.69	2.26	2.92	3.41	0.90	0.60	5.12	1.04	1.12	0.59	2.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2009 e 2011 - 2013													
Q max (m³/s)	22.10	8.35	4.42	9.50	6.14	9.00	1.51	0.53	0.26	1.21	7.11	18.30	22.10
Q media (m³/s)	0.51	0.60	0.44	0.74	1.03	0.64	0.26	0.13	0.08	0.07	0.28	0.82	1.04
Q minima (m³/s).....	0.01	0.04	0.02	0.06	0.08	0.07	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.08
Q media (1/s Km²).....	28.4	33.3	24.7	41.2	56.9	35.6	14.5	7.2	4.4	4.1	15.8	45.6	57.9
Deflusso (mm).....	897	89	60	110	148	95	38	19	12	11	42	118	155
Afflusso meteorico (mm).....	1289	94	62	122	122	105	95	47	48	31	170	218	173
Coefficiente di deflusso	0.70	0.95	0.96	0.90	1.21	0.91	0.39	0.41	0.24	0.34	0.25	0.54	0.90

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2003-2013
	m³/s	m³/s
10	4.00	2.61
30	3.05	1.42
60	2.70	0.84
91	2.56	0.56
135	2.31	0.28
182	2.05	0.16
274	0.79	0.08
355	0.69	0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.39	0.59	0.68	1.84	1.00	3.41	1.32	9.94
0.40	0.63	0.72	2.02	1.04	3.81	1.36	13.00
0.44	0.78	0.76	2.21	1.08	4.38		
0.48	0.95	0.80	2.40	1.12	5.02		
0.52	1.12	0.84	2.59	1.16	5.70		
0.56	1.30	0.88	2.79	1.20	6.41		
0.60	1.47	0.92	2.98	1.24	7.21		
0.64	1.65	0.96	3.18	1.28	8.26		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 130.0. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 1306 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 147.1. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 719.05 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.04 (11 nov. 2012); minima m -0.50 (12 set. 2011 e 25 ago. 2012). Portate: max m³/s 190 (11 nov. 2012); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 4.60 (2004-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.65	17.00	6.03	5.14	6.62	1.36	1.33	2.06	1.31	1.51	1.40	21.10
2	6.61	16.80	5.11	4.83	6.64	1.33	1.35	1.44	1.21	1.38	1.37	16.20
3	10.10	13.30	4.62	4.66	11.40	1.36	1.40	1.34	1.49	1.38	<i>1.19</i>	10.90
4	40.10	12.50	5.32	7.73	12.40	1.25	1.48	1.49	1.44	1.37	1.58	9.00
5	62.00	12.00	5.46	13.30	8.86	1.21	1.29	1.49	<i>1.06</i>	1.17	20.60	6.46
6	20.40	11.30	4.59	12.00	6.95	1.27	1.35	1.46	1.23	1.31	28.00	5.94
7	12.70	12.30	4.85	9.51	6.44	1.30	<i>1.06</i>	1.45	1.34	0.93	15.20	5.65
8	9.62	14.90	4.91	8.28	6.35	1.31	1.32	1.50	1.42	<i>0.91</i>	7.31	5.07
9	7.76	22.00	4.48	9.01	6.06	1.26	1.38	1.46	1.27	1.22	5.00	4.57
10	6.00	28.00	4.20	7.66	6.08	1.30	1.34	1.47	1.58	1.13	18.20	3.92
11	5.33	28.60	3.67	7.01	6.33	1.36	1.42	1.36	1.48	2.19	24.70	3.46
12	4.84	16.80	<i>3.45</i>	6.91	5.24	1.43	1.71	1.25	1.45	2.47	18.60	3.11
13	4.37	12.10	3.46	6.74	4.91	1.45	1.45	1.10	1.46	5.75	11.20	3.48
14	17.00	10.50	3.60	6.67	4.06	1.35	1.37	1.25	1.50	5.36	7.60	4.73
15	10.00	7.74	3.70	6.58	3.30	1.91	1.41	1.26	1.42	3.67	18.80	4.03
16	7.60	8.92	3.90	5.20	2.90	1.70	1.43	1.48	1.43	2.21	24.70	6.45
17	37.20	16.80	4.47	4.30	2.62	1.36	1.53	1.46	1.38	4.08	18.90	5.67
18	63.40	12.50	5.23	<i>3.84</i>	2.45	1.32	1.53	1.28	1.36	3.02	19.70	4.77
19	58.20	12.60	5.52	5.72	2.33	1.35	1.45	1.23	1.55	1.97	15.20	4.10
20	27.80	14.60	5.44	4.85	2.29	1.29	1.33	1.11	3.24	1.55	9.51	3.27
21	16.20	12.50	5.23	4.81	2.39	1.37	1.64	1.14	1.40	1.39	6.82	3.04
22	12.60	13.10	6.08	5.01	2.91	1.40	1.47	1.11	1.49	1.34	5.95	2.63
23	10.10	10.70	34.20	4.95	3.45	1.21	1.52	1.59	1.38	1.41	5.48	2.30
24	8.47	7.72	16.10	5.76	2.38	1.36	1.50	1.30	1.43	1.43	4.61	2.14
25	6.73	6.58	11.00	6.30	2.41	1.48	1.55	1.20	1.51	1.47	3.94	1.86
26	5.87	6.18	7.89	6.00	1.96	1.44	1.59	<i>0.84</i>	1.42	1.47	3.97	1.72
27	5.43	5.70	7.54	5.96	2.00	1.43	1.52	1.03	1.35	1.43	5.47	1.68
28	4.88	<i>4.96</i>	6.70	6.61	1.77	1.30	1.38	1.27	1.27	1.46	13.50	1.67
29	<i>4.30</i>		6.39	6.61	1.74	<i>1.20</i>	1.38	1.30	1.24	1.49	8.03	<i>1.49</i>
30	9.89		5.91	6.58	1.74	1.40	9.25	1.23	1.30	1.47	5.92	1.73
31	25.40		5.53		<i>1.62</i>		4.06	1.04		1.46		1.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	63.40	63.40	28.60	34.20	13.30	12.40	1.91	9.25	2.06	3.24	5.75	28.00	21.10
Q media (m³/s)	5.93	17.00	13.20	6.60	6.62	4.47	1.37	1.77	1.32	1.45	1.95	11.10	4.96
Q minima (m³/s)	0.84	4.30	4.96	3.45	3.84	1.62	1.20	1.06	0.84	1.06	0.91	1.19	1.49
Q media (1/s Km²).....	45.6	130.7	101.3	50.8	50.9	34.4	10.5	13.6	10.2	11.1	15.0	85.3	38.2
Deflusso (mm).....	1438.4	350.0	245.2	136.0	132.0	92.1	27.3	36.4	27.2	28.9	40.1	221.0	102.2
Afflusso meteorico (mm).....	2517.0	634.0	303.0	187.0	114.0	109.0	115.0	189.0	35.0	118.0	120.0	478.0	115.0
Coefficiente di deflusso	0.57	0.55	0.81	0.73	1.16	0.85	0.24	0.19	0.78	0.24	0.33	0.46	0.89
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	74.10	58.30	40.30	44.00	30.00	34.30	40.30	6.58	4.83	11.50	54.70	66.10	74.10
Q media (m³/s)	4.48	4.85	4.25	6.28	7.82	6.48	2.99	1.47	0.94	1.22	3.16	6.81	7.50
Q minima (m³/s).....	0.01	0.04	0.02	0.01	0.67	1.59	0.93	0.20	0.11	0.11	0.16	0.79	0.03
Q media (1/s Km²).....	34.5	37.3	32.7	48.3	60.1	49.8	23.0	11.3	7.2	9.4	24.3	52.4	57.7
Deflusso (mm).....	1087	100	79	129	156	133	60	30	19	24	65	136	154
Afflusso meteorico (mm).....	1505	122	98	134	138	113	97	45	54	32	195	250	227
Coefficiente di deflusso	0.72	0.82	0.81	0.97	1.13	1.18	0.61	0.68	0.36	0.75	0.33	0.54	0.68

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2003-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	27.80	18.40	-0.24	0.84	0.15	5.86	0.55	14.00	1.35	37.30
30	16.10	10.90	-0.20	1.17	0.20	6.68	0.65	16.50	1.45	40.70
60	9.89	7.57	-0.15	1.68	0.25	7.56	0.75	19.10	1.55	44.20
91	6.62	5.39	-0.10	2.26	0.30	8.52	0.85	22.00	1.65	47.90
135	5.24	3.63	-0.05	2.91	0.35	9.53	0.95	24.90	1.75	51.80
182	3.46	2.79	0.00	3.60	0.40	10.60	1.05	27.90	1.85	56.10
274	1.43	1.29	0.05	4.32	0.45	11.70	1.15	30.90	1.95	60.80
355	1.13	0.28	0.10	5.08	0.50	12.80	1.25	34.10	2.00	63.40

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 271.0. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 1096 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 124.2. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 356.49 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.23 (11 nov. 2012); minima m -0.72 (18 ago. 2005). Portate: max m³/s 300 (11 nov. 2012); minima m³/s 0.00 (Vari 2014); media m³/s 6.31 (2006-2007 e 2010-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.08	25.10	8.09	4.80	5.88	1.10	0.19	2.58	0.30	0.31	0.04	27.10
2	7.14	23.10	6.79	4.44	6.82	1.00	0.13	1.50	0.01	0.57	0.03	15.90
3	11.20	16.90	5.90	4.28	11.80	1.03	0.13	1.04	0.01	0.13	0.04	13.30
4	37.10	13.40	12.70	7.46	10.90	0.96	0.14	0.80	0.04	0.04	1.12	12.20
5	81.30	12.00	11.60	12.00	7.99	0.81	0.09	0.63	0.08	0.03	16.40	8.48
6	24.80	12.00	7.84	9.48	6.29	0.80	0.09	0.43	0.04	0.02	26.60	7.18
7	14.50	11.70	7.19	7.70	5.79	0.80	0.06	0.39	—	0.04	12.80	6.65
8	10.30	18.70	6.79	6.77	5.64	0.73	0.14	0.37	0.01	0.03	6.86	5.53
9	8.04	23.30	5.98	6.93	4.87	0.66	0.37	0.28	0.02	0.04	4.49	4.87
10	6.64	31.60	5.60	6.16	4.62	0.58	0.56	0.22	0.18	0.04	16.20	3.92
11	5.85	38.50	4.78	5.44	4.64	0.53	0.25	0.18	0.51	0.03	24.50	3.33
12	4.93	16.90	4.30	5.29	4.19	0.46	0.56	0.15	0.84	2.19	12.80	3.05
13	4.62	11.10	4.14	5.12	4.50	0.48	1.23	0.20	0.33	2.95	9.49	2.99
14	17.90	9.17	4.15	4.83	4.02	0.44	0.77	0.21	0.13	4.74	6.87	4.22
15	11.80	7.77	4.21	4.86	2.99	2.15	0.53	0.09	0.09	3.23	16.10	3.44
16	8.48	7.79	4.49	4.03	2.74	2.42	0.31	0.11	0.06	2.10	27.00	6.07
17	34.40	14.00	4.89	3.41	2.41	1.58	0.21	0.08	0.03	2.60	16.50	6.00
18	78.20	10.50	5.41	3.17	2.18	0.81	0.14	0.03	0.05	2.38	18.40	4.41
19	82.30	11.00	5.54	4.35	2.20	0.65	0.16	0.06	0.20	1.58	13.00	3.75
20	35.40	15.00	5.21	4.18	2.10	0.49	0.10	0.04	2.83	1.08	9.00	3.07
21	18.40	11.40	4.88	4.01	2.05	0.39	0.91	0.01	1.05	0.83	6.96	2.67
22	11.60	13.10	5.00	4.37	2.31	0.38	0.50	0.01	0.38	0.49	5.53	2.27
23	8.90	9.58	27.60	4.17	2.65	0.30	0.26	0.02	0.18	0.38	4.98	2.04
24	9.13	7.67	13.20	4.31	2.01	0.27	0.38	0.03	0.11	0.28	4.25	1.82
25	7.76	6.48	8.53	4.76	1.74	0.48	0.48	0.01	0.10	0.24	3.82	1.64
26	6.32	5.92	7.72	4.68	1.75	0.70	0.56	0.01	0.04	0.21	3.64	1.45
27	5.66	5.51	9.55	4.68	1.58	0.66	1.07	0.03	0.04	0.19	4.93	1.53
28	4.93	4.89	7.39	7.94	1.42	0.36	0.46	0.03	0.02	0.15	11.50	1.61
29	4.29		6.34	7.21	1.38	0.32	0.60	—	0.01	0.09	8.20	1.14
30	10.80		5.76	5.93	1.49	0.30	15.40	—	0.01	0.08	6.26	0.91
31	43.30		5.32		1.54		4.74	0.01		0.06		0.84

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	82.30	82.30	38.50	27.60	12.00	11.80	2.42	15.40	2.58	2.83	4.74	27.00	27.10
Q media (m³/s)	5.74	20.10	14.10	7.32	5.56	3.95	0.75	1.02	0.31	0.26	0.88	9.94	5.27
Q minima (m³/s)	—	4.29	4.89	4.14	3.17	1.38	0.27	0.06	—	—	0.02	0.03	0.84
Q media (1/s Km²).....	21.2	74.1	51.9	27.0	20.5	14.6	2.8	3.8	1.1	0.9	3.2	36.7	19.4
Deflusso (mm).....	667.4	198.6	125.7	72.4	53.2	39.0	7.2	10.1	3.0	2.5	8.6	95.1	52.1
Afflusso meteorico (mm).....	2099.0	488.0	236.0	171.0	110.0	106.0	105.0	175.0	28.0	117.0	95.0	364.0	104.0
Coefficiente di deflusso	0.32	0.41	0.53	0.42	0.48	0.37	0.07	0.06	0.11	0.02	0.09	0.26	0.50
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006 - 2007 e 2010 - 2013													
Q max (m³/s)	89.00	30.20	41.50	50.00	27.20	32.70	32.40	4.11	5.99	14.40	62.00	89.00	87.40
Q media (m³/s)	6.40	6.21	7.04	10.90	10.00	7.13	3.73	2.20	2.05	2.44	4.26	10.40	10.60
Q minima (m³/s).....	0.41	2.16	1.83	2.40	2.43	1.54	1.19	0.59	0.51	0.41	0.45	0.91	1.60
Q media (1/s Km²).....	23.6	22.9	26.0	40.2	36.9	26.3	13.8	8.1	7.6	9.0	15.7	38.2	39.1
Deflusso (mm).....	745	61	63	108	96	71	36	22	20	23	42	99	105
Afflusso meteorico (mm).....	1302	87	99	143	103	120	91	44	50	47	165	208	147
Coefficiente di deflusso	0.57	0.71	0.64	0.75	0.93	0.59	0.39	0.50	0.41	0.50	0.26	0.48	0.71

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2006-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	27.60	24.20	0.70	0.00	1.00	4.67	1.32	14.50	1.96	46.20
30	15.40	14.40	0.72	0.16	1.04	5.56	1.40	17.70	2.04	50.90
60	9.58	10.40	0.76	0.58	1.08	6.53	1.48	21.10	2.12	55.80
91	6.93	7.70	0.80	1.09	1.12	7.58	1.56	24.80	2.20	60.90
135	4.89	5.50	0.84	1.68	1.16	8.77	1.64	28.80	2.28	66.30
182	3.07	4.12	0.88	2.34	1.20	10.10	1.72	33.00	2.36	72.20
274	0.38	2.47	0.92	3.06	1.24	11.50	1.80	37.30	2.44	78.70
355	0.01	0.68	0.96	3.84	1.28	12.90	1.88	41.70	2.48	82.30

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 64.6. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 1279 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 131.3. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 515.16 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.65 (11 nov. 2012); minima m -0.25 (vari 2010). Portate: max m³/s 90 (11 nov. 2012); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.85 (2003-2009 e 2011-2014).

NOTE: Centrale a monte.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.05	1.48	0.04	0.02	0.72	0.06	0.03	2.04	0.81	1.01	0.55	3.35
2	0.06	1.44	0.03	0.02	1.12	0.05	0.03	1.46	0.41	0.99	0.52	0.20
3	0.16	0.34	0.02	0.02	3.60	0.05	0.03	1.18	0.43	0.78	0.52	0.19
4	15.20	0.32	0.05	0.24	2.62	0.05	0.03	1.04	0.48	0.70	1.03	0.18
5	31.90	0.36	0.08	0.83	1.12	0.04	0.03	0.93	0.50	0.69	13.80	0.09
6	2.44	0.33	0.04	0.27	0.71	0.04	0.03	0.78	0.45	0.66	6.76	0.04
7	0.37	0.92	0.04	0.22	0.53	0.04	0.02	0.69	0.36	0.65	2.17	0.04
8	0.09	0.76	0.03	0.14	0.52	0.04	0.03	0.63	0.33	0.65	0.37	0.03
9	0.04	2.23	0.02	0.15	0.40	0.04	0.03	0.55	0.31	0.66	0.10	0.02
10	0.02	4.85	0.02	0.08	0.36	0.03	0.03	0.56	0.51	0.64	5.45	0.01
11	0.01	6.37	0.01	0.06	0.34	0.03	0.02	0.59	0.71	0.80	5.51	0.01
12	0.01	0.49	0.01	0.05	0.29	0.03	0.29	0.58	0.95	0.96	1.55	0.01
13	0.01	0.23	0.01	0.04	0.36	0.03	0.17	0.68	0.54	1.72	0.57	0.01
14	3.08	0.12	0.01	0.10	0.28	0.03	0.10	0.53	0.42	2.36	0.24	0.01
15	0.18	0.05	0.01	0.47	0.19	0.42	0.28	0.43	0.28	2.87	4.61	0.01
16	0.03	0.09	0.01	0.39	0.16	0.92	0.84	0.42	0.22	2.33	6.57	0.04
17	9.51	0.60	0.02	0.28	0.14	0.45	0.73	0.37	0.21	2.07	3.77	0.03
18	26.40	0.25	0.03	0.23	0.13	0.18	0.64	0.33	0.20	1.81	4.07	0.02
19	23.30	0.29	0.04	0.34	0.12	0.11	0.53	0.32	0.22	1.66	2.12	0.01
20	5.25	0.35	0.03	0.28	0.12	0.08	0.48	0.26	6.19	1.53	0.67	0.01
21	0.67	0.26	0.02	0.29	0.11	0.07	1.67	0.23	2.34	1.48	0.29	0.01
22	0.29	0.26	0.04	0.29	0.12	0.06	1.03	0.23	1.51	1.24	0.15	0.01
23	0.17	0.17	4.53	0.31	0.12	0.05	0.84	0.27	1.12	1.21	0.09	—
24	0.09	0.07	0.36	0.37	0.10	0.04	0.75	0.25	0.99	0.71	0.07	—
25	0.05	0.04	0.13	0.45	0.09	0.05	0.69	0.22	0.95	0.54	0.05	—
26	0.03	0.03	0.06	0.43	0.09	0.08	0.75	0.21	0.90	0.53	0.04	—
27	0.02	0.03	0.10	0.44	0.08	0.13	1.14	0.23	0.85	0.54	0.09	—
28	0.02	0.02	0.06	0.62	0.07	0.06	0.84	0.23	0.81	0.52	0.28	—
29	0.01		0.04	0.63	0.08	0.04	0.93	0.22	0.79	0.57	0.11	—
30	3.17		0.04	0.65	0.12	0.05	8.05	0.27	0.77	0.57	0.03	—
31	8.50		0.03		0.10		3.65	0.40		0.55		—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	31.90	31.90	6.37	4.53	0.83	3.60	0.92	8.05	2.04	6.19	2.87	13.80	3.35
Q media (m³/s)	0.97	4.23	0.81	0.19	0.29	0.48	0.11	0.80	0.55	0.85	1.10	2.07	0.14
Q minima (m³/s)	—	0.01	0.02	0.01	0.02	0.07	0.03	0.02	0.21	0.20	0.52	0.03	—
Q media (1/s Km²).....	15.0	65.4	12.6	3.0	4.5	7.4	1.7	12.3	8.6	13.2	17.0	32.0	2.2
Deflusso (mm).....	474.2	175.2	30.4	8.0	11.6	19.9	4.5	33.0	22.9	34.2	45.5	83.1	5.8
Afflusso meteorico (mm).....	2200.0	460.0	224.0	172.0	133.0	113.0	134.0	204.0	22.0	134.0	96.0	385.0	123.0
Coefficiente di deflusso	0.22	0.38	0.14	0.05	0.09	0.18	0.03	0.16	1.04	0.26	0.47	0.22	0.05
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2009 e 2011 - 2013													
Q max (m³/s)	50.00	43.50	28.90	29.90	21.30	15.00	6.60	4.27	3.29	13.10	24.80	26.20	50.00
Q media (m³/s)	1.93	2.11	1.70	2.55	4.02	2.21	1.18	0.59	0.44	0.52	1.25	3.01	3.64
Q minima (m³/s).....	0.01	0.35	0.14	0.21	0.59	0.20	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.28	0.60
Q media (1/s Km²).....	29.9	32.6	26.4	39.5	62.2	34.2	18.3	9.1	6.9	8.1	19.4	46.6	56.3
Deflusso (mm).....	944	87	64	106	161	92	47	24	18	21	52	121	151
Afflusso meteorico (mm).....	1374	99	72	127	132	105	90	48	52	85	174	210	179
Coefficiente di deflusso	0.69	0.89	0.88	0.84	1.22	0.87	0.53	0.50	0.36	0.25	0.30	0.57	0.84

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2003-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	6.57	9.11	-0.10	0.00	0.20	0.60	0.52	9.13	0.84	25.60
30	2.34	4.56	-0.08	0.01	0.24	0.97	0.56	10.80	0.88	28.50
60	0.99	2.88	-0.04	0.04	0.28	1.63	0.60	12.60	0.92	31.90
91	0.69	2.11	0.00	0.08	0.32	2.46	0.64	14.50		
135	0.45	1.56	0.04	0.14	0.36	3.45	0.68	16.40		
182	0.27	1.16	0.08	0.21	0.40	4.61	0.72	18.50		
274	0.04	0.42	0.12	0.30	0.44	5.98	0.76	20.60		
355	0.01	0.03	0.16	0.43	0.48	7.50	0.80	23.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 584.0. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 939 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 107.1. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 214.43 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.26 (21 ott. 1955); minima m - 1.27 (18 set. 2011). Portate: max m³/s 666 (3 dic. 2005 e 11 nov. 2012); minima m³/s 0.00 (11 gen. 2004); mediam³/s 13.39 (2004-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	18.20	71.90	38.70	19.60	22.60	6.13	2.68	12.60	3.18	3.34	4.86	73.00
2	16.70	67.50	30.90	18.60	28.70	5.48	3.19	9.24	1.32	5.32	4.86	48.10
3	25.90	55.60	26.20	17.70	49.20	5.21	2.26	6.19	1.11	3.11	4.90	46.60
4	70.90	43.50	62.30	28.40	40.60	5.16	2.22	5.11	1.14	2.85	6.35	46.10
5	198.00	39.40	58.40	46.00	31.00	4.15	2.14	4.20	1.43	3.05	53.80	33.70
6	59.30	41.70	34.00	36.50	24.80	4.13	2.14	3.59	1.25	3.21	71.30	29.10
7	37.00	36.60	29.70	30.10	22.10	4.04	1.93	3.29	1.04	2.95	50.30	29.30
8	27.20	53.40	27.40	26.90	23.30	3.91	2.13	3.35	1.05	2.87	33.00	26.00
9	22.00	60.30	23.90	26.80	19.30	3.58	3.15	2.74	1.22	2.89	25.00	22.60
10	18.00	91.50	22.20	24.60	18.20	3.29	3.39	2.56	1.77	3.11	55.60	19.70
11	15.50	102.00	19.60	22.30	17.80	3.12	2.59	2.13	6.07	3.52	72.20	17.80
12	13.50	51.50	17.90	21.00	16.80	3.05	4.88	2.00	6.94	7.14	50.00	16.60
13	12.00	38.20	17.10	20.30	20.00	2.87	9.18	1.97	3.83	7.91	41.90	15.70
14	42.60	32.50	17.00	20.00	19.40	3.15	8.20	2.33	2.36	17.10	35.00	18.80
15	30.50	28.00	17.00	19.80	13.80	10.10	5.29	1.77	1.93	15.10	49.80	17.00
16	21.50	27.50	17.50	17.80	12.60	14.20	3.36	1.81	1.62	10.40	74.40	26.10
17	70.80	40.90	18.70	15.50	11.70	12.30	2.45	1.91	1.54	8.93	52.00	28.20
18	198.00	36.00	20.30	14.40	11.10	7.54	2.25	1.57	1.38	8.72	59.30	21.70
19	198.00	38.30	20.90	17.50	10.90	5.34	2.26	1.54	1.41	6.29	46.10	19.00
20	86.50	51.00	19.80	18.30	10.60	4.34	1.94	1.50	26.60	5.42	35.70	16.90
21	54.00	41.40	18.70	16.40	10.30	3.69	5.02	1.21	9.67	5.03	29.60	15.40
22	40.70	46.90	18.90	17.90	10.50	3.46	4.18	1.12	6.18	4.25	25.30	14.20
23	33.10	35.60	60.50	17.00	11.10	2.87	2.54	1.21	4.10	4.54	22.90	13.40
24	39.40	29.40	43.00	17.20	10.20	2.71	3.33	1.31	3.54	4.75	20.80	13.00
25	36.40	25.60	30.90	18.40	9.93	3.10	6.04	1.10	3.00	4.67	19.40	12.30
26	28.30	23.10	28.70	18.00	9.63	4.92	3.84	1.03	4.01	4.93	18.90	11.90
27	25.10	22.70	35.70	17.60	8.74	6.93	6.99	1.28	4.21	4.63	21.80	13.00
28	23.40	20.60	28.60	26.80	7.96	4.38	3.98	1.39	3.62	4.68	36.30	13.80
29	20.40		24.50	28.00	7.57	2.94	3.52	1.10	3.55	4.58	30.60	11.80
30	54.90		22.40	22.30	8.32	3.78	53.30	1.07	4.67	4.67	25.60	11.00
31	144.00		21.10		8.49		21.80	1.05		4.74		10.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	198.00	198.00	102.00	62.30	46.00	49.20	14.20	53.30	12.60	26.60	17.10	74.40	73.00
Q media (m³/s)	20.50	54.30	44.70	28.20	22.10	17.00	4.99	5.88	2.72	3.82	5.64	35.90	23.00
Q minima (m³/s)	1.03	12.00	20.60	17.00	14.40	7.57	2.71	1.93	1.03	1.04	2.85	4.86	10.40
Q media (1/s Km²).....	35.2	92.9	76.6	48.2	37.8	29.1	8.6	10.1	4.7	6.5	9.6	61.5	39.3
Deflusso (mm).....	1108.5	248.9	185.4	129.1	97.9	78.0	22.2	27.0	12.5	17.0	25.8	159.4	105.4
Afflusso meteorico (mm).....	1853.0	411.0	201.0	155.0	101.0	99.0	100.0	166.0	21.0	125.0	81.0	295.0	98.0
Coefficiente di deflusso	0.60	0.61	0.92	0.83	0.97	0.79	0.22	0.16	0.59	0.14	0.32	0.54	1.08
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2013													
Q max (m³/s)	305.00	250.00	131.00	170.00	133.00	71.30	85.80	8.93	11.70	21.50	158.00	267.00	305.00
Q media (m³/s)	12.70	12.50	13.60	20.80	22.90	15.60	7.49	3.37	2.52	3.00	8.05	17.60	24.70
Q minima (m³/s).....	0.32	0.41	1.84	1.65	2.78	1.00	0.89	0.48	0.79	0.32	0.96	1.74	2.80
Q media (1/s Km²).....	21.7	21.4	23.3	35.6	39.2	26.8	12.8	5.8	4.3	5.1	13.8	30.2	42.3
Deflusso (mm).....	685	57	56	95	102	72	33	15	12	13	37	78	113
Afflusso meteorico (mm).....	1202	91	87	117	112	100	83	42	49	23	152	183	162
Coefficiente di deflusso	0.57	0.63	0.65	0.81	0.91	0.72	0.40	0.37	0.24	0.57	0.24	0.43	0.70

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2005-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	72.20	55.00	-1.08	1.03	-0.76	19.60	-0.44	42.80	0.20	102.00
30	51.50	31.00	-1.04	2.87	-0.72	22.40	-0.36	49.00	0.28	113.00
60	36.30	20.20	-1.00	5.02	-0.68	25.20	-0.28	55.40	0.36	123.00
91	27.40	14.50	-0.96	7.32	-0.64	28.00	-0.20	61.80	0.44	135.00
135	20.00	10.20	-0.92	9.68	-0.60	30.90	-0.12	68.30	0.52	148.00
182	15.40	6.80	-0.88	12.10	-0.56	33.80	-0.04	75.20	0.60	165.00
274	3.98	3.12	-0.84	14.50	-0.52	36.70	0.04	83.40	0.68	187.00
355	1.21	1.29	-0.80	17.00	-0.48	39.70	0.12	92.60	0.71	198.00

43 - PANARO a SPILAMBERTO (Mlr)

Anno 2014

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km2 742,0. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); medie 802 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 80,6. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 62,50 m. s.m. Altezze idrometriche: max m 4,02 (16 nov. 1968); minima m - 1,91 (28 ago. 2011). Portate: max m³/s 1568 (11 nov. 2012); minima m³/s 0,00 (vari 2008); media m³/s 10,56 (2006-2007 e 2011 e 2013).

a seguito di revisione (settembre 2021) la stazione per misura di portata è stata invalidata.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1017. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 587 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 46.6. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 17.06 m s.m. Altezze idrometriche: max m 11.55 (25 dic. 2009); minima m 0.25 (24 ago. 2012). Portate: max m³/s 498 (25 dic. 2009); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 19.23 (1923-1945 e 1954-1959 e 2004-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.8	221.0	33.2	24.6	32.5	9.6	5.0	24.1	6.6	3.5	3.4	59.0
2	17.8	163.0	62.8	22.8	37.1	7.8	3.6	14.8	5.4	7.5	3.2	93.8
3	22.9	118.0	45.9	22.0	90.0	7.0	5.6	11.0	3.5	5.6	3.3	54.4
4	25.9	78.6	66.4	38.6	80.8	6.7	3.6	10.0	3.3	3.8	3.3	77.5
5	211.0	58.1	245.0	100.0	51.8	6.5	3.2	8.3	3.8	3.4	24.0	49.0
6	262.0	56.4	100.0	63.1	37.2	5.6	3.1	6.8	3.5	3.0	98.8	34.9
7	75.8	49.6	47.4	44.4	30.6	5.5	2.8	5.7	3.0	3.1	93.6	33.8
8	37.6	64.0	40.4	36.5	29.3	5.2	2.2	5.3	2.4	3.0	44.9	33.7
9	28.1	72.1	34.4	33.3	26.2	5.1	3.3	4.9	2.7	3.1	25.9	26.6
10	22.9	77.8	31.3	32.0	23.4	4.7	5.5	4.3	7.9	3.2	33.0	22.5
11	19.6	190.0	28.4	29.0	22.2	4.2	4.6	3.6	21.0	3.7	104.0	19.6
12	17.3	137.0	25.4	26.3	21.7	4.0	3.7	2.8	11.0	8.2	74.7	17.8
13	15.6	75.1	23.6	24.8	20.0	4.3	11.2	2.8	10.0	8.6	49.4	16.5
14	24.5	46.3	22.7	24.2	30.8	7.0	9.5	3.3	5.7	18.8	34.5	16.8
15	57.2	38.2	22.6	23.2	20.7	7.5	11.3	4.5	4.3	15.8	26.5	18.0
16	29.6	33.9	22.6	23.1	17.7	16.8	5.8	3.8	4.1	18.6	92.4	22.2
17	31.9	38.1	23.2	20.0	15.6	21.4	3.4	3.6	3.6	11.1	75.1	43.7
18	181.0	53.6	24.4	18.4	14.0	13.8	2.5	3.1	3.3	11.8	71.9	28.5
19	365.0	41.6	25.8	17.8	13.1	9.6	2.8	3.1	3.1	10.0	61.3	22.1
20	281.0	69.0	25.3	23.3	13.0	7.5	2.6	2.8	18.8	8.4	42.7	19.2
21	212.0	76.5	23.9	20.0	12.7	6.3	5.8	3.2	27.3	7.3	31.1	17.0
22	151.0	68.5	23.4	21.0	12.0	5.4	12.3	3.4	9.9	6.3	25.1	15.4
23	76.7	61.0	44.2	21.5	12.5	4.3	6.2	2.5	6.4	5.5	21.4	14.2
24	61.4	43.0	76.3	20.5	12.3	4.2	4.8	2.8	5.1	5.0	19.3	13.4
25	77.8	35.1	46.4	21.1	10.6	4.4	7.1	2.7	4.5	4.7	17.6	12.7
26	51.3	30.1	35.6	21.4	10.3	5.8	12.0	2.5	4.1	4.4	17.5	11.9
27	37.4	28.6	42.6	21.0	11.0	8.3	23.1	2.5	3.8	4.1	18.0	11.3
28	33.9	26.1	42.8	27.0	10.2	9.0	9.8	2.3	3.4	4.0	27.8	14.9
29	28.2		32.4	50.3	10.7	5.9	6.8	2.0	3.1	3.8	37.6	12.9
30	30.4		28.6	35.3	9.7	5.5	85.7	1.9	2.9	3.6	26.8	11.1
31	226.0		26.3		10.8		82.1	1.9		3.7		9.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	365.0	365.0	221.0	245.0	100.0	90.0	21.4	85.7	24.1	27.3	18.8	104.0	93.8
Q media (m³/s)	30.2	88.2	73.2	44.3	30.2	24.2	7.3	11.3	5.0	6.6	6.7	40.3	27.6
Q minima (m³/s)	1.9	15.6	26.1	22.6	17.8	9.7	4.0	2.2	1.9	2.4	3.0	3.2	9.9
Q media (1/s Km²).....	29.7	86.7	72.0	43.6	29.7	23.8	7.2	11.1	5.0	6.5	6.5	39.6	27.1
Deflusso (mm).....	935.2	232.3	174.2	116.7	77.0	63.8	18.6	29.8	13.3	16.8	17.5	102.6	72.6
Afflusso meteorico (mm).....	1470.0	291.0	155.0	127.0	93.0	86.0	79.0	153.0	21.0	113.0	63.0	207.0	82.0
Coefficiente di deflusso	0.64	0.80	1.12	0.92	0.83	0.74	0.24	0.19	0.63	0.15	0.28	0.50	0.89
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 - 1945 e 1954 - 1959 e 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	530.0	407.0	310.0	417.0	425.0	525.0	333.0	109.0	310.0	356.0	530.0	478.0	391.0
Q media (m³/s)	19.0	18.2	23.3	36.6	31.8	25.3	9.4	2.5	1.8	5.3	13.2	30.8	30.0
Q minima (m³/s)	—	0.8	0.5	1.9	0.8	0.2	—	—	—	—	0.1	0.3	0.5
Q media (1/s Km²).....	18.7	17.8	22.9	36.0	31.2	24.9	9.3	2.5	1.8	5.2	13.0	30.3	29.5
Deflusso (mm).....	588	48	55	96	81	67	24	7	5	14	35	79	79
Afflusso meteorico (mm).....	1067	81	89	95	100	100	82	40	52	21	129	150	127
Coefficiente di deflusso	0.55	0.59	0.62	1.02	0.81	0.66	0.29	0.16	0.09	0.64	0.27	0.52	0.62

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	1923-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	181.0	106.0	0.75	1.9	1.25	9.1	2.45	28.3	5.25	89.4
30	76.7	51.7	0.80	2.6	1.35	10.6	2.65	31.7	6.05	113.0
60	47.4	31.2	0.85	3.2	1.45	12.1	2.85	35.2	6.85	139.0
91	33.8	21.2	0.90	3.9	1.55	13.7	3.25	42.1	7.65	172.0
135	24.2	13.3	0.95	4.6	1.65	15.3	3.65	49.4	8.45	208.0
182	18.0	8.0	1.00	5.4	1.85	18.4	4.05	57.7	9.25	251.0
274	5.5	1.9	1.05	6.1	2.05	21.6	4.45	67.5	10.05	310.0
355	2.6	0.2	1.15	7.6	2.25	24.9	4.85	78.2	10.57	365.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 72.0. Altitudini: massima 130 m s.m. (Loc. Spezzano); media 53 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 58.4. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 27.08 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.70 (19 ago. 1979); minima m 0.02 (10 feb. 2013). Portate: maxm³/s 110 (6 giu. 2007); minima m³/s 0.34 (10 feb. 2013); media m³/s 4.97 (2004- 2014).

NOTE: Depuratore a monte.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.96	3.81	2.84	1.90	11.00	9.57	12.10	1.74	8.27	9.81	3.06	5.82
2	1.96	3.54	3.22	1.97	15.30	8.55	11.90	1.66	4.51	8.82	2.96	4.08
3	2.03	5.41	1.95	2.08	21.20	9.75	12.00	1.70	5.46	7.44	2.99	4.47
4	2.02	3.21	5.40	16.20	11.30	15.20	12.20	1.61	6.02	7.24	2.71	5.86
5	5.74	2.41	3.53	5.87	10.20	14.80	13.10	1.64	6.62	6.97	6.59	3.61
6	2.50	2.56	1.92	2.96	11.60	14.00	11.70	1.53	5.07	7.18	6.18	3.04
7	2.23	2.13	1.59	2.53	11.00	14.00	11.90	1.53	4.55	7.16	4.69	3.62
8	2.22	1.92	1.51	2.67	9.35	15.10	14.30	1.51	5.24	6.40	3.29	2.84
9	2.07	3.49	1.42	2.73	8.41	15.40	17.10	1.52	8.00	7.15	3.15	2.81
10	2.07	3.80	1.42	2.92	7.92	14.80	15.10	1.51	13.30	7.18	7.44	2.67
11	2.02	3.51	1.46	3.54	7.03	14.60	11.70	1.53	17.90	9.70	5.31	2.45
12	1.99	2.11	1.39	3.08	7.89	15.70	14.80	1.49	8.49	9.02	4.58	2.37
13	2.04	1.90	1.36	3.09	9.90	17.20	13.60	1.88	6.33	9.39	8.01	2.29
14	2.09	1.72	1.36	3.21	11.80	19.60	8.66	1.64	5.99	8.18	3.82	2.20
15	2.08	1.66	1.36	3.39	13.00	15.20	11.10	1.54	6.86	8.06	3.54	2.12
16	2.03	1.63	1.35	3.50	12.80	18.50	11.40	1.83	8.61	7.02	3.41	5.09
17	2.08	1.65	1.38	3.76	10.30	19.10	9.78	1.75	6.97	6.76	4.10	4.06
18	4.09	1.61	1.38	4.16	9.13	16.80	7.24	1.89	6.70	6.55	4.69	2.75
19	12.60	2.08	1.44	4.49	10.30	14.80	5.91	1.73	6.81	6.30	3.34	2.58
20	6.52	3.38	1.40	4.39	15.10	12.20	5.78	2.21	10.20	6.44	3.02	2.60
21	2.96	2.10	1.44	4.83	15.20	9.89	11.70	3.20	7.08	6.50	2.92	2.45
22	2.28	3.25	1.53	5.97	15.60	9.26	5.99	2.73	6.88	6.37	2.74	2.29
23	2.19	1.89	1.56	6.85	12.20	9.97	5.15	2.83	6.81	6.19	2.56	2.27
24	3.31	1.71	1.98	7.28	10.30	14.50	6.68	2.65	6.78	6.04	2.61	2.17
25	2.60	1.61	1.72	6.72	10.20	14.90	6.87	3.03	6.85	5.91	2.67	2.17
26	2.18	1.62	2.43	6.27	11.00	17.30	9.58	3.95	6.88	5.72	3.67	2.07
27	2.13	1.60	2.05	8.29	16.40	13.00	8.76	4.21	6.93	4.63	3.36	2.21
28	3.96	1.59	1.84	13.60	18.60	12.60	3.83	3.99	6.73	3.47	3.45	2.52
29	2.55		1.79	16.00	16.40	11.30	5.55	3.73	7.01	3.42	3.12	2.21
30	4.90		1.79	15.80	11.50	9.46	29.40	3.96	7.27	3.31	3.51	2.07
31	6.59		1.79		13.10		3.40	4.20		3.22		2.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	29.40	12.60	5.41	5.40	16.20	21.20	19.60	29.40	4.21	17.90	9.81	8.01	5.86
Q media (m³/s)	6.10	3.16	2.46	1.89	5.67	12.10	13.90	10.60	2.32	7.37	6.70	3.92	2.96
Q minima (m³/s)	1.35	1.96	1.59	1.35	1.90	7.03	8.55	3.40	1.49	4.51	3.22	2.56	2.06
Q media (1/s Km²).....	84.7	43.9	34.2	26.3	78.8	168.1	193.0	147.2	32.2	102.4	93.0	54.4	41.1
Deflusso (mm).....	2671.2	117.6	82.7	70.3	204.1	450.2	500.2	394.2	86.3	265.4	249.1	141.0	110.2
Afflusso meteorico (mm).....	897.0	123.0	95.0	68.0	86.0	60.0	36.0	125.0	28.0	84.0	33.0	97.0	62.0
Coefficiente di deflusso	2.98	0.96	0.87	1.03	2.37	7.50	13.90	3.15	3.08	3.16	7.55	1.45	1.78
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	65.40	16.70	12.10	18.00	21.60	65.40	54.00	14.80	23.90	21.10	37.60	31.40	21.00
Q media (m³/s)	4.87	3.05	2.90	3.36	5.69	10.90	8.68	5.98	3.61	2.98	3.79	3.93	3.48
Q minima (m³/s).....	0.51	0.57	0.51	0.53	0.56	1.09	1.22	1.33	0.65	0.65	0.71	0.63	0.54
Q media (1/s Km²).....	67.7	42.4	40.2	46.7	79.0	151.5	120.5	83.0	50.2	41.3	52.7	54.6	48.3
Deflusso (mm).....	2135	113	97	125	205	406	312	222	134	107	141	142	129
Afflusso meteorico (mm).....	648	43	50	68	69	57	60	17	36	13	83	93	59
Coefficiente di deflusso	3.29	2.65	1.94	1.83	2.98	7.17	5.18	13.04	3.72	8.39	1.69	1.52	2.21

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2003-2013
	m³/s	m³/s
10	17.10	17.90
30	14.80	11.20
60	11.40	8.01
91	8.61	6.45
135	6.59	4.50
182	4.20	3.24
274	2.22	1.87
355	1.44	0.64

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.36	1.35	0.68	3.33	1.00	6.83	1.64	18.90
0.40	1.52	0.72	3.67	1.08	8.03	1.72	21.00
0.44	1.72	0.76	4.02	1.16	9.32	1.80	23.50
0.48	1.95	0.80	4.40	1.24	10.70	1.88	26.40
0.52	2.19	0.84	4.81	1.32	12.10	1.95	29.40
0.56	2.45	0.88	5.25	1.40	13.60		
0.60	2.72	0.92	5.74	1.48	15.20		
0.64	3.01	0.96	6.27	1.56	17.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 37372. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 375. Inizio osservazioni anno 1991. Inizio misure anno 1991.Quota zero idrometrico 52.09 m s.m. Altezze idrometriche: max m 8.96 (7 nov. 1994); minima m -2.49 (19 apr. 1995). Portate: max m³/s 11301 (7 nov. 1994); minima m³/s 152.23 (16 e 18 e 20 lug. 2003); media m³/s 927 (1991-2011 e 2013-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1410	1250	1710	968	1740	867	1090	1350	730	590	539	3500
2	1240	1240	3010	964	1610	857	922	1240	705	578	534	5020
3	1110	1430	2380	971	1940	807	848	1570	683	565	526	3720
4	999	1940	2320	969	1680	793	720	2000	657	556	579	2610
5	1510	2060	2850	1030	1430	852	651	1680	662	553	1710	2220
6	1710	2400	1930	1140	1240	885	774	1420	669	549	3920	1910
7	1200	2230	1630	1080	1140	772	772	1230	671	604	2850	1780
8	1030	2410	1450	1080	1090	700	1200	1030	649	622	2310	1740
9	969	2060	1350	1110	1100	769	1940	925	651	598	2050	1620
10	942	1680	1290	1090	1080	876	1480	909	695	793	1950	1600
11	923	1940	1250	1060	1090	932	1210	933	729	1180	2970	1470
12	898	1680	1210	1050	1110	917	1060	903	734	841	4590	1330
13	856	1430	1170	1060	1060	921	944	996	704	1040	6350	1260
14	936	1340	1150	1070	940	967	918	1430	668	2030	5370	1200
15	1190	1270	1180	1110	866	1070	796	1410	642	1700	3990	1160
16	1010	1210	1240	1100	806	1190	658	1260	657	1530	6780	1280
17	1260	1200	1240	1050	707	1250	604	1160	709	1400	6810	1500
18	1980	1200	1280	993	653	967	582	1080	695	1310	4880	1300
19	2220	1210	1320	1070	649	892	529	1030	751	1240	3860	1180
20	2530	1300	1340	1230	660	825	508	1120	808	1160	3050	1120
21	1860	1220	1340	1180	680	744	525	1070	763	1090	2690	1080
22	1480	1130	1300	1110	707	655	817	904	721	966	2450	1040
23	1320	1070	1410	1030	905	626	726	801	693	847	2250	956
24	1210	1020	1670	959	1570	663	704	928	672	747	2080	919
25	1080	982	1510	908	1450	836	878	826	651	650	1930	895
26	985	1000	1400	913	1280	965	937	739	634	607	1900	856
27	918	1240	1350	921	1210	1020	1090	724	628	586	1810	829
28	898	1230	1250	1350	1240	907	938	789	610	555	1840	812
29	885		1100	1480	1160	921	1030	751	599	573	2090	803
30	907		1040	1410	1010	1050	1970	742	585	554	2540	772
31	1100		987		880		1790	731		550		765

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	6810	2530	2410	3010	1480	1940	1250	1970	2000	808	2030	6810	5020
Q media (m³/s)	1280	1240	1480	1510	1080	1120	884	954	1090	681	876	2910	1560
Q minima (m³/s)	508	856	982	987	908	649	626	508	724	585	549	526	765
Q media (1/s Km²).....	34.2	33.3	39.6	40.3	28.9	29.9	23.6	25.5	29.1	18.2	23.5	77.8	41.7
Deflusso (mm).....	1078.7	89.1	95.7	107.9	75.0	80.2	61.3	68.4	77.9	47.2	62.8	201.6	111.6
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1991 - 2011 e 2013													
Q max (m³/s)	11000	4370	2750	5290	7350	5680	4840	2970	2300	7150	11000	10600	5220
Q media (m³/s)	911	722	659	779	811	1410	1130	635	557	905	1200	1250	858
Q minima (m³/s).....	158	292	352	307	197	254	188	158	160	367	349	352	317
Q media (1/s Km²).....	24.4	19.3	17.6	20.9	21.7	37.9	30.3	17.0	14.9	24.2	32.1	33.4	22.9
Deflusso (mm).....	769	52	43	56	56	101	78	46	40	63	86	87	61
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1992-2013
	m³/s	m³/s
10	3860	2890
30	2220	1840
60	1700	1310
91	1400	1030
135	1210	825
182	1070	681
274	812	490
355	555	282

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-1.44	508	-1.00	727	0.00	1280	2.20	2720
-1.40	527	-0.90	780	0.20	1400	2.60	3020
-1.35	550	-0.80	834	0.40	1510	3.00	3330
-1.30	575	-0.70	888	0.60	1630	3.40	3690
-1.25	599	-0.60	943	0.80	1760	3.80	4080
-1.20	624	-0.50	998	1.00	1880	4.60	4940
-1.15	650	-0.40	1050	1.40	2160	5.40	6060
-1.10	675	-0.20	1170	1.80	2440	5.77	6810

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 42030. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 327. Inizio osservazioni anno 1869; inizio misure anno 1923.Quota zero idrometrico 41.88 m s.m. Altezze idrometriche: max m 10.60 (17 ott. 2000): minima m -0.76 (20 lug. 2006). Portate: max m³/s 12800 (13 nov. 1951); minima m³/s 125 (12 mag 1945); media m³/s 957 (1924-1997 e 2000-2009 e 2011-2013).

NOTE: nel 2022 le portate minime mensili del periodo sono state oggetto di revisione.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1640	1470	»	1050	1820	908	1230	1650	838	649	610	3500
2	1420	1460	»	1040	1930	927	1080	1390	811	637	600	5000
3	1300	1640	»	1030	2160	869	962	1550	785	627	597	4740
4	1210	2040	»	1040	2050	849	857	2150	749	616	628	3120
5	1990	2440	3410	1090	1670	883	739	2030	746	614	1620	2580
6	2290	2620	2480	1220	1440	956	792	1650	744	607	3810	2180
7	1590	2790	1940	1180	1290	873	857	1420	752	629	3450	1950
8	1250	2830	1710	1150	1200	764	1030	1210	736	692	2680	1910
9	1140	2860	1550	1160	1190	772	2110	1050	732	735	2370	1850
10	1080	2260	1450	1170	1170	871	1820	1020	750	1120	2240	1790
11	1050	2300	1400	1140	1170	939	1420	1010	797	1280	3570	1660
12	1010	2200	1350	1110	1190	951	1210	1010	812	1210	4720	1500
13	975	1760	1300	1110	1160	934	1080	1030	794	1060	5990	1390
14	1070	1610	1270	1130	1080	1010	991	1390	755	2250	6030	1330
15	1420	1520	1270	1140	959	1200	941	1650	728	1960	4550	1280
16	1240	1420	1320	1160	895	1260	769	1450	719	1760	6280	1320
17	1480	1430	1340	1130	819	1420	703	1340	760	1580	7190	1640
18	2460	1450	1360	1070	746	1150	660	1230	762	1470	5870	1490
19	2770	1400	1410	1120	727	988	612	1160	770	1380	4550	1320
20	3300	1570	1440	1330	719	919	574	1260	866	1280	3630	1230
21	2500	1460	1440	1350	747	842	564	1250	834	1190	3090	1180
22	1860	1350	1410	1250	750	754	775	1120	789	1090	2760	1140
23	1590	1260	1560	1150	848	697	828	931	744	958	2520	1070
24	1440	1190	1900	1070	1440	688	757	1070	738	840	2310	1010
25	1300	1130	1770	998	1600	843	902	996	712	752	2140	985
26	1170	1120	1570	986	1400	1050	1040	888	699	678	2070	953
27	1070	1340	1490	989	1290	1100	1250	822	690	658	2040	924
28	1030	1490	1400	1230	1310	1040	1130	876	673	637	2020	910
29	1010		1250	1700	1260	993	1030	863	661	634	2180	899
30	1020		1140	1600	1150	1060	1950	832	648	629	2700	875
31	1240		1080		973		2190	819		616		865

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	3300	2860	»	1700	2160	1420	2190	2150	866	2250	7190	5000
Q media (m³/s)	»	1510	1760	»	1160	1230	950	1060	1230	753	995	3160	1730
Q minima (m³/s)	»	975	1120	»	986	719	688	564	819	648	607	597	865
Q media (1/s Km²).....	»	36.0	42.0	»	27.7	29.3	22.6	25.2	29.2	17.9	23.7	75.2	41.1
Deflusso (mm).....	»	96.4	101.5	»	71.7	78.4	58.6	67.6	78.3	46.4	63.4	194.9	110.1
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 - 1997 e 2000 - 2013													
Q max (m³/s)	12600	4520	5560	6270	6730	7840	5860	4030	5390	6080	9900	12600	5430
Q media (m³/s)	960	687	749	938	968	1460	1270	760	616	881	1120	1210	845
Q minima (m³/s).....	125	314	343	294	160	125	186	198	202	238	302	299	292
Q media (1/s Km²).....	22.8	16.4	17.8	22.3	23.0	34.8	30.2	18.1	14.7	21.0	26.8	28.9	20.1
Deflusso (mm).....	720	44	43	60	60	93	78	48	39	54	72	75	54
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1925-2013
	m³/s	m³/s
10	4550	3030
30	2500	2000
60	1930	1430
91	1550	1120
135	1330	868
182	1170	701
274	875	504
355	612	307

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.08	564	0.50	784	1.50	1350	3.70	2880
0.10	573	0.60	839	1.70	1470	4.10	3260
0.15	598	0.70	894	1.90	1590	4.50	3640
0.20	623	0.80	949	2.10	1710	4.90	4030
0.25	649	0.90	1000	2.30	1830	5.30	4430
0.30	676	1.00	1060	2.50	1950	6.10	5330
0.35	702	1.10	1120	2.90	2200	6.90	6330
0.40	729	1.30	1230	3.30	2510	7.34	7190

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 50726. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 276. Inizio osservazioni anno 1870. Inizio misure anno 1932.Quota zero idrometrico 34.25 m s.m. Altezze idrometriche: max m 6.15 (18 ott. 2000); minima m -7.91 (22 lug. 2006). Portate: max m³/s 13750 (13 nov. 1951) (1); minima m³/s 200 (18 mag. 1965); media m³/s 1131 (1971-1991 e 1999 e 2003-2014).

NOTE: Valore massimo ricostruito piena nov 1951 mc/s 13750.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1880	1770	1720	1290	2000	1100	1640	2090	1110	784	780	3330
2	1650	1790	3300	1290	2220	1100	1500	1720	1060	775	768	4670
3	1520	1990	3510	1280	2370	1040	1410	1800	1010	761	765	5060
4	1410	2250	2820	1290	2410	1000	1210	2270	967	750	782	3870
5	2090	2710	3350	1370	2020	1020	1060	2420	952	748	1520	3030
6	2740	2820	2960	1430	1750	1100	1040	2020	944	742	3890	2540
7	2060	3210	2230	1430	1560	1030	1090	1740	954	749	4300	2220
8	1550	3070	1950	1390	1440	898	1190	1530	932	812	3390	2120
9	1370	3350	1770	1400	1400	869	2290	1330	909	864	2860	2080
10	1280	2830	1670	1410	1390	938	2400	1280	923	1150	2650	2050
11	1240	2580	1610	1380	1370	1010	1920	1260	963	1300	3790	1900
12	1190	2580	1560	1350	1380	1080	1630	1240	981	1440	4850	1740
13	1150	2100	1510	1340	1370	1120	1510	1310	967	1190	6370	1620
14	1200	1880	1470	1340	1300	1220	1390	1760	923	2230	7280	1550
15	1590	1790	1460	1350	1180	1390	1270	2060	892	2280	5810	1500
16	1490	1670	1490	1390	1120	1530	1040	1980	878	1980	6500	1520
17	1500	1660	1520	1360	1060	1570	914	1810	906	1760	8330	1810
18	2610	1770	1530	1300	966	1420	846	1650	915	1600	7790	1770
19	3150	1680	1560	1300	928	1200	788	1530	911	1510	5980	1590
20	3830	1830	1600	1490	893	1100	750	1640	992	1420	4760	1490
21	3290	1780	1610	1570	896	1000	725	1650	1010	1340	3980	1430
22	2320	1670	1590	1520	892	906	847	1510	956	1250	3470	1380
23	1900	1570	1700	1400	963	816	979	1310	909	1150	3030	1330
24	1710	1490	2180	1320	1400	780	902	1430	892	1030	2710	1240
25	1570	1430	2050	1240	1750	961	1000	1360	873	950	2480	1200
26	1430	1390	1830	1230	1650	1340	1200	1210	850	866	2300	1170
27	1330	1510	1730	1230	1520	1330	1560	1110	831	837	2250	1140
28	1260	1750	1670	1340	1470	1300	1450	1120	814	813	2220	1120
29	1220		1520	1910	1450	1260	1310	1140	796	799	2320	1100
30	1220		1400	1930	1350	1390	1970	1070	784	802	2720	1070
31	1500		1340		1190		2560	1050		785		1050

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	8330	3830	3350	3510	1930	2410	1570	2560	2420	1110	2280	8330	5060
Q media (m³/s)	1690	1780	2070	1910	1400	1440	1130	1340	1560	926	1140	3690	1960
Q minima (m³/s)	725	1150	1390	1340	1230	892	780	725	1050	784	742	765	1050
Q media (1/s Km²)	33.3	35.1	40.8	37.7	27.5	28.4	22.2	26.3	30.8	18.3	22.6	72.7	38.6
Deflusso (mm)	1051.2	94.1	98.7	100.9	71.3	76.1	57.6	70.5	82.4	47.3	60.4	188.5	103.4
Afflusso meteorico (mm)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 - 1991 e 1999 e 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	8800	3760	5190	5520	7970	6880	5280	3240	6000	7000	8800	8020	5290
Q media (m³/s)	1110	830	943	1150	1210	1780	1420	834	746	1050	1290	1140	935
Q minima (m³/s)	222	329	355	380	319	353	245	222	243	402	375	332	329
Q media (1/s Km²)	21.9	16.4	18.6	22.8	23.9	35.1	27.9	16.4	14.7	20.6	25.4	22.5	18.4
Deflusso (mm)	691	44	45	61	62	94	72	44	39	53	68	58	49
Afflusso meteorico (mm)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1971-2013
	m³/s	m³/s
10	4760	3320
30	3030	2240
60	2230	1670
91	1810	1330
135	1570	1030
182	1420	831
274	1100	598
355	780	372

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-6.09	725	-5.60	866	-4.40	1280	-1.60	2650
-6.05	735	-5.50	897	-4.20	1360	-0.80	3160
-6.00	748	-5.40	930	-4.00	1450	0.00	3700
-5.95	762	-5.30	963	-3.60	1620	0.80	4310
-5.90	776	-5.20	997	-3.20	1800	1.60	4940
-5.85	790	-5.00	1070	-2.80	2000	2.40	5690
-5.80	805	-4.80	1140	-2.40	2210	3.20	6610
-5.70	835	-4.60	1210	-2.00	2430	4.17	8330

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 55183. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 216. Inizio osservazioni anno 1868. Inizio misure anno 1943.Quota zero idrometrico 19.90 m s.m. Altezze idrometriche: max m 9.06 (18 ott. 2000); minima m -4.51 (22 lug. 2006). Portate: max m³/s 12500 (14 nov. 1951); minima m³/s 200 (18 mag. 1965); media m³/s 1217 (1943-1944 e 1947-1990 e 1993 e 1997-2000 e 2003-2007 e 2010-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2420	2230	2040	1550	2330	1330	1750	2680	1270	907	909	3570
2	2110	2300	3020	1500	2510	1260	1800	2190	1280	909	892	4510
3	1920	2460	3960	1480	2860	1230	1680	2010	1210	894	876	5170
4	1810	2720	3640	1490	2910	1160	1510	2300	1160	879	864	5300
5	2530	2960	3650	1830	2600	1120	1300	2720	1120	868	1440	4460
6	3330	3250	3760	1720	2250	1190	1190	2530	1110	865	3270	3520
7	2960	3560	3010	1720	1990	1210	1210	2190	1110	857	4450	3010
8	2230	3780	2530	1650	1810	1090	1330	1920	1100	891	4380	2730
9	1810	4090	2250	1620	1710	984	1950	1690	1080	980	3680	2630
10	1630	4170	2080	1620	1670	982	2760	1520	1080	1150	3230	2640
11	1540	3700	1970	1610	1630	1060	2450	1470	1110	1520	3900	2460
12	1470	3330	1900	1570	1610	1140	2070	1440	1140	1680	4890	2280
13	1410	2910	1830	1540	1620	1200	1850	1430	1150	1570	5640	2100
14	1420	2490	1770	1530	1590	1300	1720	1690	1120	2200	6810	1980
15	1890	2300	1730	1530	1470	1470	1580	2220	1070	2820	7210	1910
16	1930	2150	1730	1560	1360	1750	1380	2320	1040	2480	6670	1880
17	1790	2060	1760	1560	1300	1740	1180	2210	1040	2220	7720	2130
18	2870	2180	1770	1520	1200	1740	1040	2020	1070	2030	8850	2280
19	3770	2120	1790	1470	1110	1490	941	1850	1060	1860	8280	2070
20	4490	2210	1820	1580	1070	1310	880	1830	1090	1740	6670	1890
21	4480	2280	1850	1730	1040	1200	856	1910	1200	1630	5650	1780
22	3500	2260	1840	1770	1040	1100	864	1890	1160	1550	4820	1700
23	2650	2130	1880	1660	1050	979	1060	1660	1100	1440	4100	1640
24	2260	1930	2420	1550	1220	895	1070	1590	1060	1310	3460	1550
25	2060	1810	2550	1460	1750	918	1060	1660	1040	1190	3130	1460
26	1860	1720	2280	1410	1940	1280	1230	1510	1020	1080	2890	1420
27	1700	1710	2110	1400	1780	1510	1590	1360	995	1010	2810	1360
28	1590	1970	2040	1430	1690	1510	1800	1300	968	975	2780	1340
29	1530		1910	1890	1660	1450	1590	1340	943	946	2880	1320
30	1490		1730	2260	1600	1450	1790	1290	923	949	3040	1290
31	1910		1620		1470		2700	1240		929		1250

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	8850	4490	4170	3960	2260	2910	1750	2760	2720	1280	2820	8850	5300
Q media (m³/s)	2010	2270	2600	2270	1610	1700	1270	1520	1840	1090	1370	4210	2410
Q minima (m³/s)	856	1410	1710	1620	1400	1040	895	856	1240	923	857	864	1250
Q media (1/s Km²).....	36.4	41.1	47.1	41.1	29.1	30.9	23.0	27.6	33.3	19.8	24.8	76.2	43.6
Deflusso (mm).....	1147.1	110.2	114.0	110.0	75.4	82.7	59.5	73.9	89.2	51.4	66.3	197.6	116.9
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943 - 1944 e 1947 - 1990 e 1993 e 1997 - 2000 e 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	12200	4110	5320	5680	7160	7840	6900	4420	5080	7780	11500	12200	7150
Q media (m³/s)	1210	938	1010	1220	1300	1700	1450	871	747	1100	1480	1510	1150
Q minima (m³/s).....	200	358	352	321	221	200	219	205	213	306	372	438	308
Q media (1/s Km²).....	21.9	17.0	18.3	22.1	23.5	30.7	26.4	15.8	13.5	20.0	26.8	27.4	20.8
Deflusso (mm).....	689	46	44	59	61	82	68	42	36	52	72	71	56
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1943-2013
	m³/s	m³/s
10	5300	3640
30	3650	2420
60	2720	1810
91	2260	1460
135	1900	1150
182	1710	930
274	1290	654
355	892	377

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-1.74	856	-1.25	1010	-0.05	1460	2.75	2830
-1.70	868	-1.15	1050	0.15	1540	3.55	3300
-1.65	882	-1.05	1080	0.35	1630	4.35	3880
-1.60	898	-0.95	1120	0.75	1810	5.15	4610
-1.55	913	-0.85	1150	1.15	1990	5.95	5400
-1.50	929	-0.65	1230	1.55	2190	6.75	6370
-1.45	945	-0.45	1310	1.95	2390	7.55	7630
-1.35	978	-0.25	1380	2.35	2600	8.10	8850

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 62450. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 184. Inizio osservazioni anno 1923. Inizio misure anno 1924.Quota zero idrometrico 14.55 m s.m. Altezze idrometriche: max m. 9.96 (14 nov. 1951); minima m -3.84 (23 lug. 2006). Portate: max m³/s 12047 (9 ott. 2000); m inima m³/s 209 (19 mag. 1965); media m³/s 1382 (1924-1990 e 1993 e 1996-2000 e 2003-2014).

NOTE: Gli anni 1943 e 1944 elaborati nella tabella dei valori storici si riferiscono alla stazione di Roncocorrente.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2660	2610	2270	1760	2580	1410	1750	2850	1430	973	989	3550
2	2330	2630	2880	1680	2700	1310	1940	2460	1470	970	974	4310
3	2120	2750	3980	1660	3070	1260	1780	2190	1380	955	957	5010
4	2020	3120	4020	1660	3170	1180	1610	2320	1320	936	<i>944</i>	5490
5	2430	3240	3820	1920	2900	1110	1390	2690	1270	917	1250	5110
6	3460	3510	3980	1930	2510	1140	1240	2660	1250	910	2870	4200
7	3390	3780	3450	1870	2230	1200	1190	2340	1240	<i>900</i>	4200	3410
8	2640	4010	2790	1820	2010	1110	1270	2080	1230	918	4590	3010
9	2170	4270	2510	1760	1890	986	1790	1870	1200	1000	4180	2830
10	1940	4610	2320	1740	1830	940	2710	1670	1230	1120	3610	2810
11	1820	4270	2210	1740	1790	1000	2650	1590	1290	1490	3800	2690
12	1730	3880	2120	1700	1750	1090	2220	1530	1320	1660	4820	2550
13	1670	3390	2050	1670	1770	1180	1960	1500	1300	1740	5570	2390
14	<i>1630</i>	2840	1980	1650	1760	1260	1860	1660	1270	2060	6940	2260
15	2030	2610	1940	1630	1650	1420	1710	2210	1210	2810	7970	2190
16	2180	2450	1920	1650	1510	1690	1520	2470	1170	2640	7590	2170
17	2020	2340	1940	1680	1420	1740	1290	2410	1140	2360	8000	2400
18	2750	2430	1960	1650	1330	1730	1110	2220	1160	2150	9070	2540
19	3790	2440	1970	1620	1220	1540	972	2030	1160	1990	9120	2390
20	4610	2450	1990	1660	1160	1330	912	1990	1170	1870	7970	2210
21	4930	2560	2020	1830	1100	1190	883	2110	1270	1760	6480	2090
22	4270	2550	2020	1890	1090	1080	933	2160	1270	1650	5420	2000
23	3140	2490	2040	1820	<i>1090</i>	981	1060	2010	1200	1560	4680	1940
24	2620	2270	2480	1700	1190	878	1120	1890	1140	1440	3990	1860
25	2380	2130	2740	1590	1680	869	1090	1950	1130	1320	3500	1760
26	2180	2030	2550	1530	2010	1240	1260	1810	1100	1210	3170	1700
27	2000	<i>1980</i>	2340	<i>1520</i>	1880	1630	1840	1610	1070	1110	3020	1640
28	1890	2140	2250	1580	1770	1610	2180	1500	1050	1070	2940	1610
29	1820		2150	2000	1720	1550	1960	1490	1010	1030	3000	1580
30	1760		1970	2510	1670	1520	1920	1470	<i>990</i>	1020	3120	1530
31	2150		<i>1840</i>		1570		2640	<i>1410</i>		1010		<i>1500</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	9120	4930	4610	4020	2510	3170	1740	2710	2850	1470	2810	9120	5490
Q media (m³/s)	2180	2530	2920	2470	1750	1840	1270	1610	2010	1210	1440	4490	2670
Q minima (m³/s)	869	1630	1980	1840	1520	1090	869	883	1410	990	900	944	1500
Q media (1/s Km²).....	34.9	40.6	46.8	39.5	28.0	29.4	20.4	25.7	32.1	19.4	23.0	71.9	42.7
Deflusso (mm).....	1099.5	108.7	113.1	105.8	72.5	78.9	52.8	68.8	86.0	50.4	61.6	186.4	114.5
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 - 1990 e 1993 e 1996 - 2000 e 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	11800	4770	6110	6170	6850	9200	6880	4420	5100	8390	11800	11300	7450
Q media (m³/s)	1370	1080	1150	1370	1430	1880	1680	1050	868	1220	1600	1800	1310
Q minima (m³/s).....	209	472	517	511	276	209	241	218	234	271	365	494	451
Q media (1/s Km²).....	21.9	17.3	18.4	22.0	22.9	30.0	26.8	16.8	13.9	19.5	25.6	28.8	21.0
Deflusso (mm).....	691	46	44	59	59	80	70	45	37	50	69	75	56
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1924-2013
	m³/s	m³/s
10	5490	3900
30	3980	2680
60	2850	2040
91	2510	1670
135	2130	1320
182	1870	1070
274	1410	755
355	940	422

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-1.25	869	-0.75	1050	0.45	1550	3.25	2980
-1.20	884	-0.65	1080	0.65	1640	4.05	3570
-1.15	900	-0.55	1120	0.85	1730	4.85	4200
-1.10	917	-0.45	1160	1.25	1920	5.65	4880
-1.05	934	-0.35	1200	1.65	2120	6.45	5690
-1.00	952	-0.15	1290	2.05	2320	7.25	6630
-0.95	970	0.05	1370	2.45	2520	8.05	7780
-0.85	1010	0.25	1460	2.85	2730	8.68	9120

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 68724. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 112. Inizio osservazioni anno 1880. Inizio misure anno 2003.Quota zero idrometrico 5.51 m.s.m. Altezze idrometriche: max m 10.69 (20 ott. 2000); minima m -2.22 (25 apr. 1949). Portate: max m³/s 10100 (20 ott. 2000); minima m³/s 123.00 (22 lug. 2006); media m³/s 1422 (1994-2000 e 2003-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3120	2930	2450	1920	2900	1550	1710	3200	1530	1150	1120	3670
2	2620	3130	2780	1830	3020	1450	2010	2970	1590	1130	1110	4320
3	2270	3180	4000	1780	3330	1400	1960	2540	1560	1120	1090	5030
4	2110	3590	4470	1760	3630	1340	1820	2460	1500	1100	<i>1090</i>	5680
5	2220	3770	4350	1890	3530	1280	1610	2800	1460	1070	1130	5840
6	3470	3930	4470	2180	3080	1250	1450	3020	1420	1060	2240	5080
7	3970	4140	4290	2050	2670	1310	1370	2740	1410	1050	3960	4200
8	3360	4370	3450	2000	2340	1300	1390	2390	1400	<i>1050</i>	4730	3590
9	2570	4590	2940	1900	2140	1190	1590	2120	1380	1100	4750	3280
10	2150	4960	2650	1840	2020	1120	2520	1880	1400	1180	4220	3120
11	1960	4960	2460	1810	1980	1130	2980	1750	1480	1380	4000	3030
12	1840	4640	2340	1780	1900	1200	2600	1680	1540	1620	4780	2820
13	1750	4200	2230	1740	1890	1270	2230	1630	1510	1800	5600	2630
14	<i>1680</i>	3580	2130	1710	1920	1350	2060	1650	1480	1900	6870	2460
15	1900	3120	2060	1690	1860	1440	1900	2060	1440	2770	7950	2350
16	2300	2870	2020	1690	1700	1620	1740	2570	1400	2990	8040	2280
17	2220	2680	<i>2010</i>	1720	1580	1810	1550	2670	1360	2670	8010	2440
18	2500	2660	2040	1720	1490	1790	1360	2510	1350	2400	8540	2710
19	3800	2750	2050	1700	1420	1710	1230	2290	1350	2190	8720	2660
20	4800	2700	2050	1690	1340	1490	1170	2130	1320	2030	8180	2420
21	5310	2860	2100	1840	1280	1360	<i>1120</i>	2200	1370	1900	7080	2240
22	5090	2920	2110	1960	1250	1270	1140	2300	1440	1770	5970	2120
23	4100	2950	2100	1960	<i>1250</i>	1190	1220	2270	1380	1670	5220	2030
24	3250	2710	2360	1830	1270	1100	1310	2040	1320	1570	4630	1960
25	2800	2470	2930	1710	1580	<i>1040</i>	1290	2060	1290	1460	4060	1850
26	2540	2310	2910	1640	2000	1210	1350	2010	1270	1370	3660	1770
27	2290	<i>2210</i>	2640	<i>1620</i>	2020	1620	1750	1810	1230	1280	3410	1700
28	2100	2250	2470	1690	1890	1750	2310	1660	1210	1220	3300	1670
29	2010		2370	1970	1800	1690	2300	1600	1180	1170	3300	1640
30	1940		2210	2690	1770	1640	2110	1600	<i>1160</i>	1140	3410	1600
31	2150		2040		1680		2640	<i>1550</i>		1130		<i>1560</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	8720	5310	4960	4470	2690	3630	1810	2980	3200	1590	2990	8720	5840
Q media (m³/s)	2370	2780	3340	2690	1840	2050	1400	1770	2200	1390	1560	4670	2900
Q minima (m³/s)	1040	1680	2210	2010	1620	1250	1040	1120	1550	1160	1050	1090	1560
Q media (1/s Km²).....	34.6	40.4	48.6	39.2	26.8	29.8	20.3	25.7	32.0	20.2	22.7	68.0	42.1
Deflusso (mm).....	1089.8	108.3	117.5	105.0	69.5	79.9	52.7	68.9	85.7	52.5	60.9	176.2	112.8
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1994 - 2000 e 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	9880	5030	5170	5300	6410	7660	4910	4710	2840	5440	9880	9340	5410
Q media (m³/s)	1370	1340	1170	1200	1300	1920	1500	859	790	1230	1500	2040	1600
Q minima (m³/s).....	139	502	588	560	358	368	187	139	189	512	535	559	507
Q media (1/s Km²).....	19.9	19.5	17.0	17.4	18.9	28.0	21.8	12.5	11.5	17.9	21.8	29.7	23.2
Deflusso (mm).....	629	52	41	47	49	75	56	33	31	47	58	77	62
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1994-2013
	m³/s	m³/s
10	5840	4010
30	4350	2710
60	3300	1980
91	2740	1610
135	2290	1320
182	2010	1100
274	1550	775
355	1110	387

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
1.50	1040	1.88	1180	2.84	1660	5.08	3210
1.52	1050	1.96	1220	3.00	1760	5.72	3710
1.56	1060	2.04	1250	3.16	1860	6.36	4230
1.60	1070	2.12	1290	3.48	2060	7.00	4770
1.64	1090	2.20	1330	3.80	2270	7.64	5460
1.68	1100	2.36	1400	4.12	2490	8.28	6220
1.72	1120	2.52	1480	4.44	2720	8.92	7050
1.80	1150	2.68	1570	4.76	2970	9.88	8720

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 68736. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 97. Inizio osservazioni anno 1988. Inizio misure anno 2003.Quota zero idrometrico 10.01 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.59 (20 ott. 2000); minima -7.05 (20 lug. 2003). Portate: max m³/s 11.200 (20 ott. 2000); minima m³/s 245.00 (vari lug. 2003); media m³/s 1557 (1992-2000 e 2003-2004 e 2007e 2010-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3250	3110	2490	2020	2870	1650	1740	3140	1620	1190	1180	3620
2	2770	3260	2740	1920	3000	1510	2020	3010	1690	1170	1160	4250
3	2430	3310	3840	1890	3280	1440	2030	2620	1670	1160	1160	4950
4	2260	3630	4420	1870	3610	1370	1890	2480	1590	1140	1150	5620
5	2320	3810	4410	1990	3570	1300	1700	2740	1530	1110	1180	5880
6	3480	3930	4490	2270	3160	1250	1510	2990	1480	1100	2090	5150
7	3980	4120	4320	2150	2730	1300	1390	2800	1470	1090	3730	4280
8	3520	4320	3560	2080	2430	1310	1400	2480	1450	1090	4590	3660
9	2780	4570	3010	1990	2210	1200	1570	2220	1430	1120	4720	3330
10	2340	4940	2720	1930	2090	1110	2360	1990	1450	1210	4260	3140
11	2120	5010	2530	1910	2050	1100	2910	1840	1570	1390	3980	3050
12	2000	4720	2390	1880	1980	1160	2670	1770	1650	1690	4630	2870
13	1910	4280	2300	1840	1970	1260	2310	1730	1610	1890	5440	2700
14	1840	3690	2200	1800	2000	1370	2140	1710	1580	1960	6620	2530
15	1990	3210	2130	1780	1950	1480	1990	2040	1520	2650	7780	2430
16	2390	2930	2090	1770	1800	1650	1830	2530	1460	2970	7910	2360
17	2360	2760	2090	1800	1660	1870	1640	2670	1420	2740	7940	2470
18	2530	2700	2100	1800	1570	1860	1410	2560	1400	2490	8450	2730
19	3730	2800	2120	1790	1470	1800	1250	2360	1400	2290	8650	2720
20	4770	2760	2130	1770	1370	1570	1180	2210	1370	2150	8050	2510
21	5290	2900	2150	1900	1310	1410	1140	2240	1420	2030	6870	2330
22	5150	2970	2280	2010	1270	1290	1140	2320	1500	1900	5830	2220
23	4260	3000	2480	2030	1260	1200	1220	2330	1450	1810	5180	2140
24	3430	2800	2690	1930	1270	1100	1330	2140	1380	1710	4650	2070
25	2960	2560	2910	1810	1560	1030	1310	2120	1330	1580	4110	1970
26	2700	2410	2950	1730	1990	1160	1370	2110	1310	1470	3710	1890
27	2450	2300	2720	1720	2070	1600	1740	1930	1270	1360	3460	1820
28	2260	2300	2530	1780	1960	1800	2270	1770	1250	1280	3340	1770
29	2150		2430	2000	1870	1750	2360	1680	1210	1230	3310	1740
30	2090		2290	2630	1830	1710	2190	1690	1190	1200	3410	1700
31	2310		2130		1770		2600	1640		1190		1660

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	8650	5290	5010	4490	2630	3610	1870	2910	3140	1690	2970	8650	5880
Q media (m³/s)	2430	2900	3400	2760	1930	2100	1420	1790	2250	1460	1620	4620	2950
Q minima (m³/s)	1030	1840	2300	2090	1720	1260	1030	1140	1640	1190	1090	1150	1660
Q media (1/s Km²).....	38.8	46.4	54.4	44.3	30.9	33.6	22.7	28.7	36.1	23.3	26.0	74.0	47.3
Deflusso (mm).....	1225.1	124.2	131.6	118.5	80.0	89.9	59.0	77.0	96.6	60.4	69.7	191.7	126.6
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1992 - 2000 e 2003 - 2004 e 2007 e 2009 - 2013													
Q max (m³/s)	11000	5130	5410	5260	6450	7580	5100	4680	2970	7930	11000	10100	5310
Q media (m³/s)	1510	1430	1230	1290	1410	2050	1620	937	798	1290	2040	2300	1670
Q minima (m³/s).....	171	708	681	589	436	383	337	171	292	529	561	629	648
Q media (1/s Km²).....	24.1	22.8	19.7	20.7	22.5	32.9	26.0	15.0	12.8	20.7	32.6	36.8	26.7
Deflusso (mm).....	760	61	48	55	58	88	67	40	34	54	87	95	72
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1992-2013
	m³/s	m³/s
10	5830	4580
30	4320	2970
60	3330	2160
91	2770	1760
135	2360	1420
182	2090	1180
274	1610	834
355	1140	491

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-4.92	1030	-4.52	1190	-3.56	1650	-1.32	2970
-4.88	1050	-4.44	1230	-3.40	1730	-0.68	3420
-4.84	1060	-4.36	1270	-3.24	1810	-0.04	3890
-4.80	1080	-4.28	1300	-2.92	1990	0.60	4390
-4.76	1090	-4.20	1340	-2.60	2170	1.24	4980
-4.72	1110	-4.04	1410	-2.28	2360	1.88	5710
-4.68	1130	-3.88	1490	-1.96	2550	2.52	6520
-4.60	1160	-3.72	1570	-1.64	2760	3.73	8650

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 70091. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 91. Inizio osservazioni anno 1807. Inizio misure anno 1922. Quota zero idrometrico 8.12 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (14 nov. 1951); minima m -7.46 (21 lug. 2006). Portate: max m³/s 10300 (14 nov. 1951); minima m³/s 156.39 (21 lug. 2006); media m³/s 1509 (1923-1990 e 1992-2000 e 2003-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3220	2950	2320	1890	2740	1530	1560	2950	1460	1070	1060	3440
2	2690	3150	2530	1800	2880	1400	1810	2940	1490	1050	1050	4010
3	2300	3190	3580	1750	3130	1330	1880	2530	1510	1040	1040	4700
4	2090	3480	4260	1720	3510	1270	1750	2320	1430	1030	<i>1030</i>	5570
5	2080	3700	4300	1810	3510	1210	1580	2530	1380	1000	1050	5930
6	3190	3800	4340	2120	3130	1160	1410	2830	1340	990	1710	5090
7	3840	3980	4250	2040	2680	1200	1280	2710	1310	982	3400	4220
8	3500	4160	3580	1960	2350	1220	1270	2360	1310	977	4340	3610
9	2730	4380	2990	1860	2110	1130	1380	2090	1290	997	4550	3240
10	2210	4670	2650	1800	1970	1050	2050	1850	1290	1070	4170	3030
11	1950	4780	2430	1760	1910	1030	2740	1680	1380	1200	3850	2930
12	1810	4540	2290	1740	1840	1070	2590	1600	1470	1480	4370	2750
13	1710	4170	2190	1710	1820	1160	2210	1560	1450	1660	5290	2560
14	<i>1640</i>	3680	2100	1680	1850	1250	2000	1530	1420	1740	6620	2380
15	1730	3160	2010	1640	1820	1340	1840	1780	1370	2360	7640	2260
16	2150	2860	1950	1640	1680	1470	1690	2300	1310	2810	7900	2190
17	2190	2650	<i>1940</i>	1660	1550	1690	1510	2520	1270	2620	7870	2250
18	2250	2560	1960	1670	1460	1710	1300	2440	1250	2350	8420	2530
19	3420	2660	1970	1650	1370	1670	1150	2220	1250	2130	8510	2570
20	4440	2640	1980	1640	1280	1470	1090	2040	1230	1970	7850	2370
21	4950	2760	2010	1730	1220	1300	1040	2040	1270	1850	6500	2180
22	4900	2860	2030	1860	1180	1200	<i>1030</i>	2130	1350	1720	5450	2050
23	4200	2900	2030	1900	1170	1120	1100	2170	1310	1620	4850	1960
24	3440	2730	2180	1810	<i>1770</i>	1030	1190	1990	1240	1530	4470	1890
25	2910	2460	2720	1690	1380	968	1200	1920	1200	1420	4020	1800
26	2610	2290	2860	1610	1780	1040	1230	1940	1180	1320	3630	1710
27	2330	2160	2640	<i>1590</i>	1930	1390	1500	1770	1150	1220	3340	1660
28	2110	<i>2140</i>	2440	1630	1830	1640	2030	1610	1120	1150	3210	1620
29	1990		2320	1810	1730	1620	2220	1510	1090	1110	3160	1600
30	1920		2190	2410	1690	1560	2040	1510	<i>1070</i>	1080	3250	1560
31	2080		2010		1630		2350	<i>1480</i>		1070		<i>1530</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	8510	4950	4780	4340	2410	3510	1710	2740	2950	1510	2810	8510	5930
Q media (m³/s)	2280	2730	3270	2610	1790	1980	1310	1650	2090	1310	1470	4450	2810
Q minima (m³/s)	968	1640	2140	1940	1590	1170	968	1030	1480	1070	977	1030	1530
Q media (1/s Km²).....	32.5	38.9	46.6	37.3	25.5	28.2	18.7	23.5	29.9	18.6	21.0	63.5	40.1
Deflusso (mm).....	1026.4	104.3	112.8	99.9	66.0	75.6	48.4	62.9	80.0	48.3	56.2	164.7	107.5
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 - 1990 e 1992 - 2000 e 2003 - 2013													
Q max (m³/s)	9780	5400	5810	5940	6460	9780	6990	4500	5100	7460	9520	9020	7730
Q media (m³/s)	1500	1240	1300	1520	1570	2000	1800	1130	928	1320	1740	1950	1500
Q minima (m³/s).....	168	573	507	539	275	312	216	168	222	320	446	540	551
Q media (1/s Km²).....	21.4	17.7	18.5	21.6	22.4	28.6	25.7	16.1	13.2	18.8	24.8	27.8	21.4
Deflusso (mm).....	674	47	45	58	58	76	67	43	35	49	66	72	57
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1923-2013
	m³/s	m³/s
10	5570	4150
30	4250	2910
60	3210	2220
91	2680	1810
135	2190	1450
182	1920	1190
274	1460	857
355	1030	458

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-5.06	968	-4.68	1130	-3.72	1590	-1.48	2940
-5.04	976	-4.60	1170	-3.56	1670	-0.84	3390
-5.00	992	-4.52	1200	-3.40	1760	-0.20	3850
-4.96	1010	-4.44	1240	-3.08	1930	0.44	4380
-4.92	1030	-4.36	1280	-2.76	2120	1.08	5090
-4.88	1040	-4.20	1350	-2.44	2310	1.72	5900
-4.84	1060	-4.04	1430	-2.12	2510	2.36	6940
-4.76	1090	-3.88	1510	-1.80	2720	2.90	8510

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 40.0 km² (praticamente impermeabile); altitudine max. 1640 m s.m., media 890 m s.m.; zero idrometrico (1) 609,843 m s.m.; distanza dalla foce 201 km circa; inizio osservazioni gennaio 1924; inizio misure gennaio 1924. Altezza idrometrica (1) max m 2,39 (23 ottobre 2002), minima m -0,10,(17÷19 settembre 2003).Portata max m³/s 214 (5 febbraio 1951); minima (giornaliera) m³/s 0,01 (vari) media m³/s 1.61 (1980-1984 e 1995 e 2002-2014).

NOTE: (1) Valori riferiti all'idrometro in funzione dal gennaio 1926.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.62	11.00	8.08	0.80	1.28	0.31	0.33	0.45	0.21	0.36	<i>0.31</i>	4.64
2	2.19	11.10	4.68	0.78	1.15	0.29	0.28	0.38	<i>0.14</i>	0.21	0.32	3.01
3	4.15	4.89	2.74	0.74	1.32	0.32	0.27	0.40	0.15	<i>0.19</i>	0.36	2.21
4	23.10	3.38	2.66	0.90	1.31	0.32	0.28	0.35	0.18	0.21	0.37	1.91
5	43.70	4.14	2.72	1.14	1.05	0.32	0.26	0.35	0.18	0.22	1.99	1.69
6	9.61	9.24	1.97	0.89	0.94	0.29	0.25	0.33	0.17	0.22	5.79	1.65
7	4.03	4.91	1.61	0.87	0.85	0.28	<i>0.23</i>	0.27	0.18	0.24	2.91	1.52
8	2.55	5.63	1.37	0.82	0.77	0.28	0.62	0.26	0.19	0.28	1.63	1.32
9	1.91	6.29	1.13	0.73	0.67	0.27	0.76	0.27	0.20	0.28	1.14	1.03
10	1.58	23.30	0.99	0.68	0.64	0.25	0.82	0.27	0.34	0.28	13.50	0.94
11	1.35	20.40	0.89	0.67	0.64	0.25	0.47	0.25	0.37	0.86	8.41	0.93
12	1.15	6.17	0.85	0.62	0.57	0.27	0.50	0.27	0.40	0.73	3.91	0.90
13	<i>1.07</i>	3.52	0.85	0.67	0.57	0.31	0.92	0.28	0.26	1.27	3.84	1.08
14	10.20	3.09	0.80	0.65	0.47	0.31	0.76	0.25	0.23	1.34	2.42	1.36
15	3.86	2.40	0.83	0.62	0.43	0.37	0.57	0.24	0.20	2.99	13.10	1.28
16	2.40	2.02	0.84	0.53	0.43	0.40	0.45	0.22	0.22	1.47	13.10	4.83
17	16.90	2.45	0.83	<i>0.49</i>	0.43	0.27	0.37	0.19	0.21	1.75	7.29	3.00
18	36.30	2.08	0.81	0.53	0.41	0.26	0.32	0.19	0.21	1.43	10.60	1.97
19	18.20	3.59	0.82	1.77	0.37	0.26	0.31	0.22	0.25	1.00	10.30	1.59
20	10.40	4.35	0.76	1.39	0.37	0.27	0.28	0.30	5.86	0.80	4.02	1.35
21	5.18	3.27	<i>0.71</i>	1.06	0.38	0.26	0.40	0.21	0.88	0.75	2.52	1.09
22	3.11	7.20	0.72	0.99	0.38	0.28	0.36	<i>0.18</i>	0.57	0.52	1.87	1.01
23	2.24	4.37	9.70	0.82	0.40	0.27	0.30	0.27	0.36	0.43	1.55	0.92
24	2.23	2.70	4.03	0.76	0.35	<i>0.24</i>	0.36	0.23	0.33	0.40	1.30	0.85
25	1.81	<i>1.99</i>	2.30	0.71	<i>0.33</i>	0.55	0.32	0.20	0.33	0.37	1.20	0.80
26	1.56	2.39	1.67	0.72	0.35	0.39	0.43	0.24	0.29	0.33	1.22	0.66
27	1.54	2.61	1.18	0.72	0.37	0.32	0.37	0.27	0.28	0.27	2.02	0.73
28	1.40	2.17	1.07	0.79	0.40	0.28	0.30	0.22	0.26	0.34	2.97	0.65
29	1.29		1.00	0.85	0.36	0.33	0.33	0.20	0.24	0.35	2.15	0.59
30	22.10		0.92	1.20	0.42	0.84	1.00	<i>0.18</i>	0.25	0.33	1.73	0.59
31	28.30		0.85		0.42		0.60	0.19		0.32		<i>0.51</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	43.70	43.70	23.30	9.70	1.77	1.32	0.84	1.00	0.45	5.86	2.99	13.50	4.83
Q media (m³/s)	2.11	8.61	5.74	1.95	0.83	0.61	0.32	0.45	0.26	0.47	0.66	4.13	1.50
Q minima (m³/s)	0.14	1.07	1.99	0.71	0.49	0.33	0.24	0.23	0.18	0.14	0.19	0.31	0.51
Q media (1/s Km²).....	52.6	215.4	143.5	48.7	20.8	15.2	8.1	11.2	6.5	11.6	16.6	103.2	37.6
Deflusso (mm).....	1659.6	576.8	347.1	130.4	53.8	40.6	20.9	29.9	17.5	30.1	44.4	267.4	100.7
Afflusso meteorico (mm).....	2302.0	605.0	287.0	175.0	110.0	80.0	98.0	166.0	23.0	161.0	100.0	384.0	113.0
Coefficiente di deflusso	0.72	0.95	1.21	0.75	0.49	0.51	0.21	0.18	0.76	0.19	0.44	0.70	0.89
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1980 - 1984 e 1993 e 1995 e 2002 - 2013													
Q max (m³/s)	60.50	52.60	21.60	39.20	11.00	29.80	32.50	7.42	1.89	11.90	46.90	60.50	44.00
Q media (m³/s)	1.59	1.88	1.73	2.30	1.59	1.56	0.74	0.35	0.29	0.50	1.75	2.75	3.60
Q minima (m³/s).....	0.02	0.08	0.20	0.30	0.25	0.24	0.16	0.04	0.03	0.02	0.03	0.08	0.17
Q media (1/s Km²).....	39.7	47.0	43.2	57.6	39.8	39.1	18.5	8.8	7.2	12.4	43.9	68.7	90.1
Deflusso (mm).....	1253	126	104	154	103	105	48	24	19	32	118	178	241
Afflusso meteorico (mm).....	1753	160	149	160	137	135	75	44	71	24	219	300	279
Coefficiente di deflusso	0.71	0.78	0.70	0.96	0.75	0.78	0.64	0.53	0.27	1.36	0.54	0.59	0.87

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1980-2013
	m³/s	m³/s
10	13.50	9.11
30	5.63	3.73
60	2.70	2.06
91	1.69	1.38
135	1.03	0.94
182	0.74	0.67
274	0.32	0.34
355	0.19	0.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.00	0.14	0.32	4.63	0.64	18.30	0.96	36.60
0.04	0.37	0.36	5.78	0.68	20.30	1.00	39.50
0.08	0.69	0.40	7.20	0.72	22.30	1.04	42.80
0.12	1.09	0.44	8.85	0.76	24.40	1.05	43.70
0.16	1.55	0.48	10.60	0.80	26.60		
0.20	2.11	0.52	12.40	0.84	28.90		
0.24	2.81	0.56	14.30	0.88	31.30		
0.28	3.65	0.60	16.30	0.92	33.80		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 551.70 km² (praticamente impermeabile); altitudine max. 1945.0m s.m., media 739.0 m s.m.; zero idrometrico 182,930 m s.m.; distanza dalla foc e 162.0 km circa; inizio osservazioni 1986; inizio misure 1986. Altezza idrometrica max m 5.47 (25 nov. 1990), minima m - 0.96 (4 set. 1995). Portat: max m³/s 543.82 (1 dic. 2008); minima m³/s 2.05 (3 set. 2008); media m³/s 17.45 (2008-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.90	93.10	58.40	14.80	5.96	3.89	3.54	4.45	7.05	2.71	2.75	41.60
2	25.60	97.80	39.50	9.66	10.60	3.95	3.05	3.50	6.89	3.01	2.77	24.30
3	30.80	58.60	29.80	9.27	18.00	3.98	2.97	3.22	7.44	2.37	2.64	24.70
4	96.80	44.40	92.20	14.20	19.30	4.02	2.91	3.14	7.40	2.27	5.38	26.60
5	414.00	38.90	84.50	23.80	12.40	3.84	2.77	3.29	7.33	2.20	30.90	21.60
6	81.50	74.80	37.90	20.00	9.67	3.83	2.66	5.32	8.01	2.21	32.30	13.00
7	44.30	57.20	30.60	17.80	8.66	3.94	2.58	2.59	7.13	2.34	25.00	14.70
8	34.90	72.40	23.70	16.00	11.00	3.98	2.71	2.13	6.84	2.38	18.90	11.90
9	30.60	69.00	20.80	15.70	8.04	3.78	4.61	2.58	4.12	2.39	17.20	14.90
10	27.80	167.00	21.80	15.20	6.96	3.34	5.09	2.86	3.86	2.66	72.90	15.80
11	26.10	195.00	20.60	15.00	6.58	3.35	3.93	2.76	5.86	2.67	40.20	12.80
12	24.20	72.20	19.50	7.96	6.00	3.27	3.52	2.73	4.96	4.57	22.70	12.60
13	23.50	43.50	18.70	7.81	10.30	3.33	4.39	2.72	2.90	9.30	21.30	8.17
14	60.30	34.70	18.80	11.10	9.66	4.08	4.89	2.39	2.43	14.00	19.00	11.00
15	39.00	27.20	12.70	5.51	7.63	5.44	4.09	2.32	2.36	23.70	45.20	15.70
16	30.10	21.40	11.00	5.25	6.30	7.31	3.42	2.33	2.23	14.20	73.00	21.60
17	92.10	28.60	9.38	4.93	6.56	5.53	3.53	2.31	2.34	9.06	41.80	23.70
18	237.00	27.00	10.20	4.89	6.65	4.11	3.51	2.19	2.23	6.28	59.30	19.90
19	154.00	38.40	11.40	6.05	5.10	3.68	3.34	2.38	2.43	6.52	47.50	16.30
20	87.00	49.10	11.20	6.44	5.06	3.99	3.18	2.46	50.20	6.75	31.30	9.62
21	51.80	33.00	11.60	5.64	4.87	3.32	3.16	2.25	7.93	3.89	25.80	8.84
22	39.80	43.20	10.70	5.71	4.62	3.12	3.63	3.48	7.25	3.30	23.30	9.41
23	32.40	30.80	35.20	5.30	4.59	3.01	3.45	3.56	4.69	3.18	21.70	8.40
24	49.20	22.50	29.20	5.03	4.16	2.94	4.26	2.50	3.71	3.10	15.60	8.18
25	41.10	19.30	17.60	4.83	4.19	3.40	4.90	2.38	2.79	2.95	20.30	5.88
26	31.20	25.60	20.60	4.74	4.49	4.32	3.69	2.45	2.79	3.06	19.80	7.60
27	29.60	26.90	23.30	4.80	4.06	4.02	3.98	2.43	2.58	2.93	16.90	10.40
28	29.00	25.10	21.70	6.00	3.97	4.15	3.24	2.96	2.46	3.00	22.60	10.80
29	26.60		16.60	7.47	4.07	4.09	2.70	3.41	2.41	2.89	12.70	9.44
30	156.00		16.00	5.72	4.45	5.41	8.93	3.05	2.40	2.83	16.20	8.40
31	267.00		15.50		4.60		5.93	3.48		2.66		5.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	414.00	414.00	195.00	92.20	23.80	19.30	7.31	8.93	5.32	50.20	23.70	73.00	41.60
Q media (m³/s)	19.50	75.40	54.90	25.80	9.55	7.37	4.01	3.82	2.89	6.10	5.01	26.90	14.60
Q minima (m³/s)	2.13	23.50	19.30	9.38	4.74	3.97	2.94	2.58	2.13	2.23	2.20	2.64	5.88
Q media (1/s Km²).....	35.3	136.7	99.4	46.8	17.3	13.4	7.3	6.9	5.2	11.1	9.1	48.7	26.5
Deflusso (mm).....	1114.8	366.3	240.6	125.4	44.9	35.8	18.9	18.6	14.0	28.7	24.3	126.4	71.1
Afflusso meteorico (mm).....	1992.0	515.0	250.0	160.0	92.0	86.0	90.0	143.0	14.0	157.0	91.0	290.0	104.0
Coefficiente di deflusso	0.56	0.71	0.96	0.78	0.49	0.42	0.21	0.13	1.00	0.18	0.27	0.44	0.68
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2008 - 2013													
Q max (m³/s)	362.00	271.00	156.00	287.00	112.00	102.00	49.60	9.71	11.20	7.03	138.00	286.00	362.00
Q media (m³/s)	17.10	24.70	24.10	31.90	20.70	12.90	7.30	3.73	3.58	2.85	7.67	25.90	40.10
Q minima (m³/s).....	0.36	1.63	1.72	3.05	2.61	1.24	1.61	1.32	0.82	0.36	0.47	1.05	1.13
Q media (1/s Km²).....	31.0	44.8	43.6	57.9	37.6	23.4	13.2	6.8	6.5	5.2	13.9	46.9	72.7
Deflusso (mm).....	978	120	106	155	97	63	34	18	17	13	37	122	195
Afflusso meteorico (mm).....	1547	139	124	167	124	118	85	31	36	39	186	243	255
Coefficiente di deflusso	0.63	0.87	0.85	0.93	0.78	0.53	0.40	0.58	0.48	0.34	0.20	0.50	0.76

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2008-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	93.10	89.40	-0.34	2.13	-0.04	8.68	0.60	40.60	1.88	175.00
30	49.10	45.30	-0.32	2.34	0.04	11.60	0.76	51.50	2.20	220.00
60	30.10	25.90	-0.28	2.90	0.12	14.90	0.92	64.10	2.52	270.00
91	22.50	18.50	-0.24	3.59	0.20	18.50	1.08	79.00	2.84	328.00
135	14.00	12.40	-0.20	4.40	0.28	22.40	1.24	96.10	3.16	403.00
182	7.40	7.58	-0.16	5.32	0.36	26.60	1.40	115.00	3.20	414.00
274	3.54	3.21	-0.12	6.33	0.44	31.00	1.56	134.00		
355	2.33	1.18	-0.08	7.44	0.52	35.70	1.72	155.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 175.0 (praticamente impermeabile); altitudine max 902 m s.m.; media 375 m s.m., zero idrometrico (1) 44,48 m s.m. ; distanza dalla confluenza col Reno 23 km circa; inizio osservazioni marzo 1937; inizio misure marzo 1937. Altezza idrometrica max m 4,55 (7 nov. 1999), minima m -0,59 (15 set. 2000).Portata max m³/s 452 (26 ottobre 1940); minima (giornaliera) m³/s 0,00 (giorni vari) media m³/s 1.34 (1997-1999 e 2001-2014).

NOTE: (1) Valori riferiti all'attuale teleidrometro in funzione dall'aprile 1986.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.37	10.70	2.22	0.70	0.85	0.22	0.13	0.51	0.20	0.23	0.01	1.78
2	0.29	8.65	3.34	0.65	6.64	0.22	0.08	0.32	0.09	0.43	0.01	2.33
3	0.25	10.00	2.53	0.62	8.23	0.20	0.55	0.47	0.06	0.19	0.02	4.60
4	0.25	4.79	37.80	10.60	4.32	0.18	0.20	0.28	0.08	0.15	0.02	7.82
5	5.80	3.38	30.70	6.83	1.60	0.15	0.14	0.26	0.09	0.13	0.77	2.28
6	2.44	3.33	6.59	2.98	1.10	0.07	0.11	0.17	0.11	0.11	0.68	1.65
7	0.99	2.79	3.96	1.72	0.79	0.17	0.08	0.15	0.08	0.12	1.36	3.44
8	0.62	3.57	2.98	1.29	0.70	0.12	0.16	0.15	0.07	0.13	0.38	2.22
9	0.48	4.32	2.60	0.99	0.65	0.10	0.12	0.13	0.09	0.14	0.16	1.38
10	0.43	10.50	2.19	0.84	0.61	0.08	0.06	0.13	0.37	0.13	1.24	1.02
11	0.36	15.20	1.89	0.79	0.50	0.05	0.04	0.09	2.08	0.21	1.85	0.86
12	0.35	4.91	1.69	0.73	0.44	0.05	0.06	0.07	0.39	0.25	0.48	0.79
13	0.29	2.88	1.56	0.65	0.87	0.05	0.22	0.05	0.25	0.64	0.27	0.74
14	0.28	2.18	1.43	0.66	2.40	0.12	0.18	0.05	0.16	1.46	0.22	0.65
15	0.41	1.74	1.31	0.55	0.62	0.28	0.20	0.06	0.13	0.60	0.14	0.62
16	0.34	1.52	1.22	0.54	0.48	0.63	0.09	0.20	0.12	0.64	1.24	1.44
17	0.36	1.43	1.18	0.46	0.40	0.44	0.05	0.07	0.10	0.36	0.36	3.48
18	9.75	1.34	1.01	0.47	0.36	0.19	0.05	0.03	0.09	0.29	3.09	1.48
19	15.50	3.25	1.03	0.50	0.30	0.16	0.04	0.03	0.10	0.25	1.67	1.00
20	6.70	12.10	0.93	0.52	0.29	0.13	0.04	0.05	3.57	0.21	0.98	0.80
21	2.40	6.49	0.92	0.50	0.24	0.13	0.09	0.05	0.89	0.22	0.70	0.76
22	1.45	8.59	0.86	0.50	0.25	0.13	0.18	0.04	0.35	0.16	0.60	0.64
23	1.07	3.79	1.22	0.49	0.22	0.10	0.07	0.07	0.17	0.14	0.49	0.60
24	5.73	2.41	1.33	0.44	0.19	0.05	0.03	0.07	0.11	0.09	0.45	0.58
25	7.41	1.94	1.21	0.39	0.18	0.06	0.03	0.04	0.13	0.01	0.40	0.60
26	2.27	1.58	1.57	0.37	0.26	0.21	0.67	0.04	0.12	0.01	0.48	0.57
27	1.49	1.43	4.69	0.45	0.22	0.21	0.51	0.07	0.13	—	0.54	0.55
28	2.20	1.33	2.20	0.82	0.20	0.19	0.18	0.06	0.14	—	0.95	0.83
29	1.92		1.30	2.62	0.19	0.12	0.13	0.06	0.12	—	0.95	0.77
30	18.50		0.93	1.17	0.24	0.23	5.98	0.06	0.11	0.01	0.79	0.65
31	37.40		0.80		0.41		1.60	0.05		0.01		0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	37.80	37.40	15.20	37.80	10.60	8.23	0.63	5.98	0.51	3.57	1.46	3.09	7.82
Q media (m³/s)	1.57	4.13	4.86	4.04	1.36	1.12	0.17	0.39	0.13	0.35	0.24	0.71	1.53
Q minima (m³/s)	—	0.25	1.33	0.80	0.37	0.18	0.05	0.03	0.03	0.06	—	0.01	0.55
Q media (1/s Km²).....	9.0	23.6	27.8	23.1	7.8	6.4	1.0	2.2	0.7	2.0	1.3	4.1	8.8
Deflusso (mm).....	282.7	63.2	67.2	61.8	20.2	17.2	2.5	6.0	1.9	5.2	3.6	10.5	23.5
Afflusso meteorico (mm).....	1075.0	172.0	102.0	109.0	82.0	72.0	66.0	131.0	17.0	111.0	50.0	100.0	63.0
Coefficiente di deflusso	0.26	0.37	0.66	0.57	0.25	0.24	0.04	0.05	0.11	0.05	0.07	0.11	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997 - 1999 e 2001 - 2013													
Q max (m³/s)	96.40	28.40	20.60	36.30	58.50	68.40	31.50	2.44	12.70	17.00	29.50	96.40	61.20
Q media (m³/s)	1.32	1.78	2.03	3.04	2.23	1.07	0.51	0.07	0.10	0.25	0.48	1.86	2.48
Q minima (m³/s).....	—	0.02	0.03	0.07	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	7.5	10.2	11.6	17.4	12.8	6.1	2.9	0.4	0.6	1.4	2.7	10.6	14.2
Deflusso (mm).....	238	27	28	46	33	16	7	1	1	4	7	28	38
Afflusso meteorico (mm).....	781	51	60	69	86	71	66	38	51	10	90	112	78
Coefficiente di deflusso	0.30	0.54	0.47	0.68	0.39	0.23	0.11	0.03	0.03	0.37	0.08	0.25	0.49

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1997-2013
	m³/s	m³/s
10	10.50	9.05
30	4.32	3.73
60	2.20	1.74
91	1.33	1.09
135	0.73	0.72
182	0.47	0.43
274	0.14	0.02
355	0.02	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
1.01	0.00	1.23	4.22	1.47	14.90	1.71	29.00
1.02	0.08	1.26	5.22	1.50	16.50	1.74	31.00
1.05	0.42	1.29	6.33	1.53	18.20	1.77	33.10
1.08	0.85	1.32	7.52	1.56	19.90	1.80	35.40
1.11	1.37	1.35	8.79	1.59	21.70	1.83	37.80
1.14	1.96	1.38	10.20	1.62	23.40		
1.17	2.61	1.41	11.60	1.65	25.20		
1.20	3.35	1.44	13.20	1.68	27.10		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 86.2; altitudine max 734 m s.m., media 307 m s.m., zero idrometrico 60,16 m s.m.; distanza dalla foce km 15.75 circa; inizio delle osservazioni giugno 1987; inizio misure 2007. Altezza idrometrica: max m 10.47 (7 nov. 1999); minima m 8.00 (6 set. 1991); Portate: max m³/s 80.53 (6 giu. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.59 (2007-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.28	2.05	3.57	2.44	0.57	0.20	0.55	—	—	0.05	0.02	0.14
2	0.43	3.03	3.67	11.20	0.53	0.20	0.54	—	—	0.03	0.03	0.12
3	0.56	3.87	3.33	3.64	0.50	0.37	0.53	—	—	0.02	0.03	0.07
4	0.40	2.01	2.90	2.86	0.42	0.21	0.75	—	—	0.02	0.03	0.06
5	0.37	1.73	2.36	22.20	1.14	0.21	0.55	—	—	0.12	0.07	0.05
6	0.32	3.31	10.50	4.00	0.91	0.21	0.42	—	—	0.52	0.04	0.06
7	0.29	1.78	8.09	2.49	0.73	0.18	0.42	—	—	1.22	0.03	0.04
8	0.29	1.31	6.24	1.93	0.57	0.17	0.46	0.01	—	0.26	0.04	0.04
9	0.27	1.07	6.58	1.47	0.47	0.16	0.44	—	—	0.14	0.04	0.04
10	0.26	0.95	6.88	1.34	0.42	0.15	0.45	—	—	0.09	0.03	0.05
11	0.25	0.97	3.98	1.21	0.42	0.16	0.52	—	—	0.02	0.17	0.05
12	0.25	0.95	3.44	1.11	0.35	0.14	0.49	—	—	0.02	0.11	0.05
13	0.33	0.98	4.31	0.95	0.31	0.13	0.43	—	—	0.02	0.10	0.06
14	0.76	1.27	4.95	0.86	0.29	0.15	0.54	—	—	0.02	0.07	0.04
15	1.12	1.25	3.47	0.81	0.28	0.19	0.28	—	—	0.02	0.37	0.06
16	1.58	1.23	2.15	0.70	0.74	0.21	0.20	—	—	0.02	0.36	0.04
17	1.34	1.22	1.85	0.68	0.46	0.23	0.15	—	—	0.01	0.13	0.04
18	1.09	1.33	13.00	0.67	0.33	0.29	0.12	—	—	0.01	0.08	0.04
19	0.99	1.18	3.31	0.65	0.29	0.34	0.12	—	—	0.01	0.12	0.04
20	3.61	1.11	2.23	0.60	0.23	0.32	0.10	0.10	—	0.06	0.11	0.08
21	3.36	2.80	3.14	0.79	0.21	0.32	0.05	—	—	0.22	0.14	0.06
22	2.11	1.81	1.78	2.04	0.20	0.34	0.03	—	—	0.07	0.45	0.06
23	1.66	1.48	1.63	1.26	0.32	0.37	0.02	—	—	0.05	7.77	0.06
24	3.07	1.91	6.36	0.73	0.24	0.34	0.01	—	—	0.13	1.36	0.04
25	2.81	2.11	7.69	0.72	0.41	0.44	0.02	—	—	0.07	0.53	0.20
26	1.59	2.53	3.10	0.75	0.51	0.43	0.02	—	—	0.05	0.24	0.49
27	1.19	2.25	2.13	0.75	0.28	0.48	0.01	—	—	0.06	0.18	0.25
28	1.29	3.46	1.75	0.67	0.23	0.52	—	—	—	0.06	0.15	0.12
29	1.16		1.63	0.61	0.21	0.53	—	—	0.40	0.06	0.12	0.10
30	1.14		6.18	0.60	0.19	0.56	—	—	0.15	0.06	0.14	0.11
31	1.41		4.62		0.20		—	—		0.03		0.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	22.20	3.61	3.87	13.00	22.20	1.14	0.56	0.75	0.10	0.40	1.22	7.77	0.49
Q media (m³/s)	0.94	1.15	1.82	4.41	2.36	0.42	0.28	0.26	—	0.02	0.11	0.44	0.09
Q minima (m³/s)	—	0.25	0.95	1.63	0.60	0.19	0.13	—	—	—	0.01	0.02	0.04
Q media (1/s Km²).....	10.9	13.3	21.1	51.2	27.3	4.8	3.3	3.1	—	0.2	1.3	5.0	1.0
Deflusso (mm).....	344.6	35.7	51.1	137.2	70.8	13.0	8.6	8.2	0.1	0.5	3.5	13.1	2.8
Afflusso meteorico (mm).....	1054.0	163.0	98.0	111.0	82.0	75.0	64.0	123.0	14.0	116.0	51.0	92.0	65.0
Coefficiente di deflusso	0.33	0.22	0.52	1.24	0.86	0.17	0.13	0.07	0.01	—	0.07	0.14	0.04
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2007 - 2013													
Q max (m³/s)	27.40	4.24	8.65	18.60	21.40	27.40	10.10	0.84	0.56	0.40	3.85	13.30	12.70
Q media (m³/s)	0.54	0.56	1.16	1.68	0.93	0.58	0.34	0.08	0.02	0.03	0.14	0.43	0.61
Q minima (m³/s).....	—	0.01	0.01	0.07	0.05	0.03	—	—	—	—	—	—	0.04
Q media (1/s Km²).....	6.3	6.5	13.5	19.5	10.7	6.7	4.0	0.9	0.2	0.3	1.6	5.0	7.0
Deflusso (mm).....	198	17	33	52	28	18	10	2	1	1	4	13	19
Afflusso meteorico (mm).....	756	57	68	95	67	80	71	22	23	21	94	94	64
Coefficiente di deflusso	0.26	0.31	0.48	0.55	0.42	0.22	0.14	0.11	0.02	0.04	0.05	0.14	0.30

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2007-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	6.36	3.45	8.32	0.00	8.55	2.31	8.79	7.59	9.03	14.60
30	3.14	1.46	8.34	0.09	8.58	2.84	8.82	8.40	9.06	15.60
60	1.63	0.76	8.37	0.28	8.61	3.41	8.85	9.23	9.09	16.60
91	0.98	0.50	8.40	0.51	8.64	4.02	8.88	10.10	9.12	17.70
135	0.48	0.28	8.43	0.78	8.67	4.65	8.91	10.90	9.15	18.80
182	0.25	0.18	8.46	1.09	8.70	5.32	8.94	11.80	9.18	20.00
274	0.04	0.02	8.49	1.43	8.73	6.04	8.97	12.70	9.21	21.30
355	—	—	8.52	1.84	8.76	6.80	9.00	13.60	9.23	22.20

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11.8 km²; Distanza dalla confluenza con il Reno 31.9 km; Inizio osservazioni 1986; Inizio misure 2010. Quota zero idrometrico 12.37 m.s.m. Altezza idrometrica max m 12.46 (5 ott. 1990), minima m 9.19 (14 dic. 1994). Portata minima m³/s 0.00 (vari); Portata media m³/s 1.42 (2012-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.11	0.22	1.41	8.95	6.47	1.30	1.08	1.29	1.06	0.69	0.01	7.69
2	1.75	0.18	0.17	8.74	8.34	1.34	0.70	1.39	0.84	0.95	—	6.23
3	1.94	0.27	0.04	8.68	7.76	1.34	1.18	1.25	0.97	0.85	0.01	6.59
4	1.85	0.15	2.87	11.30	8.29	1.05	1.20	0.89	1.15	0.53	0.02	5.17
5	0.86	0.08	1.24	6.07	7.74	1.15	0.72	0.86	1.16	0.29	0.39	6.32
6	0.02	0.08	0.18	5.73	7.40	0.96	0.69	0.69	1.02	0.34	0.39	6.12
7	0.02	0.25	2.29	6.37	7.44	0.75	0.38	1.00	1.00	0.58	0.88	6.31
8	0.02	0.36	3.98	7.97	7.40	0.32	0.37	0.44	0.84	0.37	1.47	6.06
9	0.57	0.23	1.31	8.55	7.25	0.28	0.46	0.30	0.80	0.62	1.47	6.97
10	1.56	0.26	3.75	8.60	6.27	0.73	1.42	0.24	1.31	0.63	1.51	5.40
11	1.55	1.19	5.83	8.28	4.86	0.56	1.33	0.29	4.04	0.86	0.18	1.89
12	1.49	0.10	6.55	7.40	5.33	0.40	1.00	0.32	0.97	1.20	1.51	1.88
13	1.35	0.05	6.38	5.94	6.40	0.29	0.71	0.49	0.64	2.73	1.93	1.87
14	0.09	0.21	6.27	7.42	7.99	5.84	1.37	0.45	0.61	1.38	1.55	1.84
15	0.03	1.04	6.17	7.80	7.09	1.22	1.39	0.32	0.24	0.96	1.54	1.77
16	0.36	0.93	6.13	6.40	6.18	0.67	0.96	0.80	0.21	1.02	0.21	2.61
17	1.57	1.03	5.92	6.20	4.66	0.70	0.56	0.18	0.23	1.23	1.79	1.96
18	0.79	1.20	6.12	5.96	6.07	0.89	0.74	0.14	0.15	1.23	2.81	2.06
19	0.38	1.65	3.02	6.16	6.01	0.95	0.44	0.26	0.19	0.02	4.10	2.03
20	0.09	0.56	3.46	6.84	4.37	1.55	0.47	0.22	2.64	0.02	5.59	1.88
21	0.19	0.15	8.72	6.68	3.97	0.96	1.61	0.14	0.03	0.01	6.22	1.90
22	0.78	0.37	9.07	6.73	3.41	0.63	0.79	0.15	0.42	0.01	6.08	1.88
23	1.09	0.07	9.47	7.70	3.51	0.35	0.66	0.31	1.13	0.03	6.09	1.91
24	1.38	0.60	9.29	5.77	2.68	0.46	0.50	0.30	0.97	0.03	7.08	1.91
25	0.34	1.59	8.60	4.88	2.55	0.33	0.84	0.22	0.28	0.02	8.03	1.91
26	0.03	1.61	7.37	4.27	4.60	2.53	2.51	0.27	0.73	0.01	8.79	1.87
27	0.32	1.21	5.55	5.28	3.72	1.06	1.38	0.21	0.01	0.01	8.73	2.00
28	0.86	1.68	7.20	5.31	3.03	0.86	1.30	0.26	0.21	0.01	8.72	1.95
29	0.88		8.72	6.31	2.37	1.37	0.50	0.35	0.12	0.01	8.68	1.89
30	1.96		8.63	6.77	1.90	1.13	5.20	0.71	0.23	0.01	8.68	1.85
31	2.26		8.80		1.37		0.25	0.79		0.01		1.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	11.30	2.26	1.68	9.47	11.30	8.34	5.84	5.20	1.39	4.04	2.73	8.79	7.69
Q media (m³/s)	2.51	0.92	0.62	5.31	6.97	5.37	1.07	1.05	0.50	0.81	0.54	3.48	3.34
Q minima (m³/s)	—	0.02	0.05	0.04	4.27	1.37	0.28	0.25	0.14	0.01	0.01	—	1.77
Q media (1/s Km²).....	212.4	77.9	52.5	449.7	590.4	455.0	90.3	89.4	42.5	68.4	45.5	295.1	283.1
Deflusso (mm).....	6698.6	208.6	126.9	1204.6	1530.4	1218.7	234.2	239.5	113.7	177.3	121.9	764.9	758.1
Afflusso meteorico (mm).....	872.1	99.5	85.3	66.8	90.2	51.8	76.5	111.9	21.3	85.7	42.5	79.1	61.5
Coefficiente di deflusso	7.68	2.10	1.49	18.03	16.97	23.53	3.06	2.14	5.34	2.07	2.87	9.67	12.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2012 - 2013													
Q max (m³/s)	4.34	2.04	3.05	2.36	3.54	2.43	2.20	1.32	1.85	2.53	2.48	4.34	2.23
Q media (m³/s)	0.88	1.01	1.26	0.34	1.29	1.52	1.04	0.48	0.41	0.52	0.55	0.89	1.28
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.08	—	0.01	—	0.02
Q media (1/s Km²).....	74.4	85.4	106.9	28.6	109.6	128.7	88.0	40.6	34.9	44.1	46.4	75.1	108.5
Deflusso (mm).....	2347	229	259	77	284	345	228	109	94	114	124	195	291
Afflusso meteorico (mm).....	757	63	104	83	93	80	22	3	14	63	102	107	25
Coefficiente di deflusso	3.10	3.66	2.48	0.92	3.06	4.31	10.58	35.11	6.90	1.81	1.22	1.82	11.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2012-2013
	m³/s	m³/s
10	8.72	2.28
30	7.69	2.09
60	6.20	1.58
91	4.60	1.41
135	1.88	1.07
182	1.23	0.78
274	0.39	0.23
355	0.01	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
9.62	0.00	9.84	0.92	10.08	3.47	10.32	7.13
9.63	0.02	9.87	1.15	10.11	3.90	10.35	7.65
9.66	0.09	9.90	1.41	10.14	4.33	10.38	8.19
9.69	0.18	9.93	1.68	10.17	4.77	10.41	8.76
9.72	0.28	9.96	1.98	10.20	5.22	10.44	9.37
9.75	0.41	9.99	2.31	10.23	5.68	10.47	10.00
9.78	0.55	10.02	2.68	10.26	6.15	10.50	10.80
9.81	0.72	10.05	3.06	10.29	6.63	10.52	11.30

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 397 (praticamente impermeabile); Altitudine max 1276 m s.m., media 380 m s.m.; zero idrometrico 23,16 m s.m.; distanza dalla confluenza col Reno km 37 circa; inizio osservazioni gennaio 1975; inizio misure gennaio 1975. Altezza idrometrica max m 12.11 (12 giu. 1994); (1) minima m 0,23 (12 lug. 1977). Portata max m³/s 372.47 (12 giu. 1994), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (vari) media m³/s 3.55 (1998-1999 e 2001-2003 e 2007-2014); Nota: ha funzionato anchedal 1926 al 1943.

NOTE: (1) Valori riferiti all'asta idrometrica.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.88	31.30	7.01	3.69	2.30	0.77	0.54	0.84	1.02	0.93	0.49	2.03
2	2.56	23.80	7.79	3.11	13.00	0.74	0.50	0.56	0.57	0.77	0.46	2.03
3	2.49	22.50	6.64	3.16	22.50	0.76	0.78	0.48	0.44	0.58	0.47	7.16
4	4.10	15.70	71.70	10.40	14.80	0.79	0.57	0.45	0.47	0.46	0.55	13.60
5	53.60	13.60	91.60	19.60	6.56	0.98	0.45	0.58	1.11	0.43	6.18	9.88
6	14.20	15.70	23.90	10.60	4.45	0.71	0.44	0.55	0.78	0.44	10.30	6.24
7	7.67	11.60	15.50	7.47	3.26	0.60	0.48	0.38	0.47	0.47	9.35	7.75
8	5.50	18.60	12.10	5.48	3.20	0.52	0.55	0.39	0.35	0.53	3.49	5.80
9	4.29	18.00	9.75	4.68	2.64	0.47	0.52	0.39	0.33	0.45	2.27	3.99
10	3.79	29.90	8.56	3.96	2.24	0.39	0.77	0.37	1.03	0.56	2.99	2.85
11	3.30	56.00	7.32	3.57	1.95	0.36	0.56	0.32	7.49	0.58	5.86	2.28
12	2.71	19.40	6.39	3.15	1.68	0.34	0.51	0.29	1.70	1.18	2.71	2.00
13	2.42	13.00	5.58	2.94	3.61	0.34	0.53	0.24	1.21	2.22	2.31	1.94
14	5.22	10.40	4.96	2.60	5.11	3.99	1.91	0.18	0.75	1.97	1.71	1.85
15	5.58	8.49	4.62	2.38	1.79	1.68	1.74	0.20	0.55	8.95	1.60	1.77
16	3.42	7.26	4.44	1.94	1.62	4.78	0.73	0.59	0.46	4.93	10.20	2.08
17	9.08	7.53	4.07	1.81	1.45	4.90	0.51	0.17	0.40	1.92	6.14	3.31
18	29.90	7.25	3.64	1.87	1.32	1.88	0.41	0.14	0.39	1.56	16.40	2.25
19	21.50	10.40	3.30	2.03	1.23	0.99	0.36	1.25	0.45	1.19	7.51	1.80
20	14.40	22.50	3.01	2.09	1.12	0.75	0.30	0.28	26.50	1.05	4.20	1.67
21	9.29	17.90	2.80	1.91	1.09	0.68	0.54	0.15	4.58	0.90	2.91	1.63
22	6.45	17.20	2.65	3.15	1.08	0.57	0.60	0.14	1.70	0.67	2.36	1.45
23	5.07	11.70	3.79	5.28	0.97	0.51	0.49	0.17	1.05	0.63	1.94	1.36
24	15.20	8.79	6.16	2.05	0.80	0.47	0.44	0.33	0.80	0.62	1.66	1.34
25	17.60	7.34	4.35	1.83	0.82	0.54	0.53	0.25	0.72	0.55	1.58	1.39
26	8.83	6.68	4.83	2.99	1.96	1.49	3.18	0.22	0.62	0.52	1.68	1.27
27	7.89	10.90	14.80	1.96	1.03	1.05	1.04	0.22	0.57	0.56	2.11	1.54
28	13.80	7.22	14.90	3.60	1.33	0.75	0.62	0.18	0.51	0.54	2.82	3.76
29	9.34		7.52	7.93	0.81	0.58	0.45	0.14	0.47	0.49	2.29	1.98
30	42.00		5.37	3.61	1.22	1.11	4.20	0.15	0.46	0.49	1.94	1.61
31	97.90		4.45		1.03		1.44	0.18		0.49		1.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	97.90	97.90	56.00	91.60	19.60	22.50	4.90	4.20	1.25	26.50	8.95	16.40	13.60
Q media (m³/s)	5.15	13.90	16.10	12.00	4.36	3.48	1.15	0.86	0.35	1.93	1.21	3.88	3.26
Q minima (m³/s)	0.14	2.42	6.68	2.65	1.81	0.80	0.34	0.30	0.14	0.33	0.43	0.46	1.27
Q media (1/s Km²).....	13.0	35.1	40.5	30.3	11.0	8.8	2.9	2.2	0.9	4.9	3.1	9.8	8.2
Deflusso (mm).....	409.2	94.0	98.1	81.3	28.5	23.5	7.5	5.8	2.3	12.6	8.2	25.4	22.0
Afflusso meteorico (mm).....	1248.0	215.0	150.0	135.0	81.0	89.0	86.0	95.0	14.0	150.0	53.0	117.0	63.0
Coefficiente di deflusso	0.33	0.44	0.65	0.60	0.35	0.26	0.09	0.06	0.17	0.08	0.15	0.22	0.35
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1998 - 1999 e 2001 - 2003 e 2007 - 2013													
Q max (m³/s)	115.00	62.00	48.60	89.90	67.40	44.00	18.20	4.96	8.72	57.70	26.00	115.00	88.20
Q media (m³/s)	3.42	4.80	5.68	7.79	5.68	2.61	0.95	0.29	0.31	0.74	1.38	4.59	6.38
Q minima (m³/s).....	0.01	0.32	0.35	0.43	0.41	0.13	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.15	0.19
Q media (1/s Km²).....	8.6	12.1	14.3	19.6	14.3	6.6	2.4	0.7	0.8	1.9	3.5	11.6	16.1
Deflusso (mm).....	272	32	35	53	37	18	6	2	2	5	9	30	43
Afflusso meteorico (mm).....	867	65	67	89	86	78	63	35	48	16	102	126	91
Coefficiente di deflusso	0.31	0.50	0.51	0.59	0.43	0.23	0.10	0.06	0.04	0.30	0.09	0.24	0.47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	1998-2013
	m³/s	m³/s
10	26.50	20.40
30	14.80	10.60
60	7.93	5.86
91	5.48	3.38
135	3.15	1.84
182	1.92	1.03
274	0.58	0.28
355	0.20	0.05

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
1.28	0.14	1.60	5.65	2.12	24.30	2.92	58.60
1.32	0.55	1.64	6.62	2.20	27.50	3.08	65.70
1.36	1.08	1.68	7.71	2.28	30.80	3.24	73.00
1.40	1.71	1.72	8.94	2.36	34.20	3.40	80.40
1.44	2.40	1.80	11.80	2.44	37.60	3.56	88.00
1.48	3.14	1.88	14.80	2.52	41.10	3.72	96.30
1.52	3.93	1.96	17.90	2.60	44.60	3.75	97.90
1.56	4.76	2.04	21.10	2.76	51.60		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 103.0 km²; Altitudine max. 1158 m s.m., media 717 m s.m.; Distanza dalla foce 105.0 km circa. Inizio misure 2006. Quota zero idrometrico 305.36 m s.m.; Altezza idrometrica max m 2.56 (20 set. 2014), minima m -0.13 (25 ago.2008 e 30 ago. 2010). Portata massima m³/s 187 (20 set. 2014); minima m³/s 0.0 0 (vari 2008-2009); media m³/s 2.46 (2008-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.18	12.00	5.24	3.67	1.37	0.48	0.22	0.23	0.40	0.46	0.24	3.09
2	3.02	9.74	4.45	3.30	3.70	0.48	0.21	0.19	0.19	0.28	0.26	3.18
3	8.61	8.82	4.57	3.11	11.20	0.55	0.24	0.60	0.20	0.24	0.32	8.68
4	11.70	8.17	29.40	5.80	5.25	0.50	0.25	0.42	0.36	0.23	0.37	7.35
5	10.30	8.66	16.10	6.90	3.74	0.45	0.22	0.62	0.35	0.23	4.39	5.97
6	5.95	7.97	9.43	4.87	3.17	0.45	0.21	0.22	0.16	0.22	5.25	4.70
7	4.52	13.40	7.07	4.05	2.82	0.45	0.17	0.18	0.14	0.27	2.93	3.88
8	3.75	12.00	5.47	3.83	2.34	0.39	0.60	0.16	0.12	0.27	2.11	3.37
9	3.33	11.40	4.80	3.20	2.07	0.37	0.38	0.16	0.19	0.26	1.69	2.84
10	3.06	38.50	4.28	2.92	1.92	0.37	0.28	0.14	0.53	0.24	3.22	2.40
11	2.48	16.40	3.58	2.68	1.71	0.36	0.24	0.14	0.74	1.53	2.38	2.20
12	2.20	10.40	3.21	2.56	1.60	0.35	0.21	0.16	0.76	0.72	1.80	2.36
13	2.48	9.41	2.90	2.21	1.36	0.66	0.24	0.30	0.33	2.06	1.41	2.18
14	5.57	8.48	2.63	2.11	1.18	0.47	0.24	0.14	0.22	4.06	1.23	1.88
15	4.12	7.22	2.52	1.82	1.20	0.56	0.15	0.10	0.18	4.41	2.67	1.88
16	3.68	6.08	2.40	1.77	1.07	0.97	0.15	0.09	0.17	1.94	3.91	1.85
17	28.40	5.20	2.18	1.64	1.10	0.42	0.13	0.07	0.17	1.97	19.40	1.56
18	12.70	4.67	1.98	1.77	1.04	0.37	0.10	0.11	0.20	1.53	24.10	1.45
19	8.67	5.20	1.84	1.75	0.98	0.33	0.11	0.10	20.30	1.04	10.40	1.42
20	7.44	7.89	1.72	1.65	0.91	0.30	0.14	0.12	5.05	0.96	5.76	1.33
21	5.94	6.82	2.26	1.50	0.90	0.29	0.16	0.04	1.86	0.74	4.34	1.17
22	4.87	7.79	5.40	1.53	0.95	0.29	0.11	0.08	0.97	0.51	3.57	1.28
23	5.02	5.78	9.63	1.37	0.91	0.25	0.13	0.08	0.59	0.53	2.83	1.18
24	7.96	4.92	6.92	1.21	0.73	0.67	1.92	0.05	0.63	0.37	2.50	1.15
25	6.78	4.52	5.11	1.65	0.80	0.99	0.59	0.06	0.47	0.39	2.73	1.07
26	5.53	5.80	5.13	1.38	0.65	0.54	0.58	0.10	0.36	0.40	3.69	0.93
27	5.11	5.42	13.90	1.33	0.68	0.37	0.38	0.08	0.35	0.40	4.16	2.70
28	4.45	5.16	9.52	1.51	0.66	0.29	0.27	0.05	0.29	0.33	3.65	2.02
29	4.99		6.29	1.45	0.44	0.38	0.49	0.04	0.30	0.27	3.16	1.51
30	28.80		5.00	1.37	0.79	0.30	0.56	0.05	0.32	0.28	2.91	1.53
31	18.00		4.27		0.48		0.32	0.34		0.25		1.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	38.50	28.80	38.50	29.40	6.90	11.20	0.99	1.92	0.62	20.30	4.41	24.10	8.68
Q media (m³/s)	3.05	7.47	9.20	6.10	2.53	1.86	0.46	0.32	0.17	1.23	0.88	4.25	2.56
Q minima (m³/s)	0.04	2.18	4.52	1.72	1.21	0.44	0.25	0.10	0.04	0.12	0.22	0.24	0.93
Q media (1/s Km²).....	29.6	72.5	89.4	59.3	24.6	18.1	4.4	3.1	1.6	11.9	8.6	41.2	24.9
Deflusso (mm).....	932.7	194.2	216.2	158.7	63.7	48.4	11.5	8.4	4.4	30.9	23.0	106.9	66.6
Afflusso meteorico (mm).....	1779.0	291.0	221.0	196.0	89.0	105.0	104.0	115.0	23.0	246.0	103.0	212.0	74.0
Coefficiente di deflusso	0.52	0.67	0.98	0.81	0.72	0.46	0.11	0.07	0.19	0.13	0.22	0.50	0.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2008 - 2013													
Q max (m³/s)	65.40	35.40	40.70	39.50	33.40	18.90	2.82	2.49	0.78	4.35	15.80	27.30	65.40
Q media (m³/s)	2.36	3.41	4.42	5.57	3.82	2.25	0.72	0.20	0.08	0.11	0.56	2.86	4.41
Q minima (m³/s).....	—	0.22	0.15	0.58	0.48	0.12	0.13	0.01	—	—	—	0.01	0.04
Q media (1/s Km²).....	22.9	33.1	42.9	54.1	37.1	21.9	7.0	1.9	0.8	1.1	5.4	27.8	42.8
Deflusso (mm).....	721	89	104	145	96	59	18	5	2	3	15	72	115
Afflusso meteorico (mm).....	1249	105	99	141	108	112	74	32	44	41	146	164	183
Coefficiente di deflusso	0.58	0.85	1.05	1.02	0.89	0.52	0.24	0.16	0.05	0.07	0.10	0.44	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2008-2013
	m³/s	m³/s
10	16.10	13.40
30	8.66	6.84
60	5.25	4.12
91	4.06	2.85
135	2.40	1.72
182	1.45	0.95
274	0.35	0.15
355	0.09	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.02	0.04	0.32	4.33	0.64	14.90	0.96	28.80
0.04	0.15	0.36	5.30	0.68	16.60	1.00	30.70
0.08	0.46	0.40	6.35	0.72	18.20	1.04	32.80
0.12	0.87	0.44	7.51	0.76	19.90	1.08	34.90
0.16	1.36	0.48	8.79	0.80	21.60	1.12	37.30
0.20	1.94	0.52	10.20	0.84	23.30	1.14	38.50
0.24	2.64	0.56	11.80	0.88	25.10		
0.28	3.44	0.60	13.30	0.92	26.90		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 192.6. Altitudini: massima 1158 m s.m. (M. Faggetta); media 593 m s.m.; Distanza dalla foce Km 86.3. Inizio osservazioni anno 1999. Iniziomisure anno 2006. Quota zero idrometrico 134.83 m s.m.; Altezze idrometriche: m ax m 2.90 (20 set. 2014); minima m 0.00 (vari 2009). Portate: max m³/s 246 (20 set. 2014); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 3.04 (2008-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.72	15.10	6.70	5.63	2.36	1.17	0.87	0.78	1.15	1.16	0.84	4.32
2	2.94	12.80	6.14	5.07	3.79	1.35	0.81	0.66	0.65	1.04	0.80	4.26
3	7.81	11.80	6.01	4.83	12.80	1.30	0.78	1.08	0.60	0.92	0.78	9.91
4	10.30	10.70	30.60	6.74	7.78	1.26	0.74	1.76	0.76	0.86	0.92	9.48
5	10.70	10.80	22.10	8.52	6.00	1.12	0.77	2.38	0.94	0.80	4.26	8.09
6	6.84	10.00	14.30	6.95	5.12	1.12	0.73	1.13	0.69	0.80	5.80	6.74
7	5.40	14.10	11.30	6.18	4.69	1.13	0.77	0.88	0.57	0.84	3.87	5.88
8	4.51	13.80	9.34	5.78	4.21	1.03	1.00	0.80	0.55	0.81	2.95	5.25
9	4.00	13.20	8.12	4.97	3.85	1.02	1.00	0.77	0.53	0.79	2.48	4.57
10	3.59	34.00	7.19	4.78	3.55	1.05	0.99	0.65	1.27	0.81	3.60	4.12
11	3.28	20.00	6.33	4.29	3.18	1.02	0.82	0.65	1.43	2.47	3.37	3.74
12	2.97	14.00	5.83	4.16	2.91	0.98	0.73	0.61	1.65	1.76	2.70	3.64
13	2.92	12.50	5.42	3.87	2.95	1.38	0.81	0.67	1.06	2.67	2.29	3.35
14	5.58	11.20	4.93	3.64	2.54	1.33	0.89	0.79	0.83	4.73	1.89	3.13
15	4.54	9.50	4.71	3.29	2.38	1.33	0.71	0.53	0.73	7.36	2.87	2.98
16	4.14	8.55	4.31	3.17	2.33	1.83	0.66	0.46	0.66	3.95	4.36	2.93
17	22.30	7.59	4.18	2.91	2.21	1.16	0.64	0.49	0.61	3.28	17.70	2.64
18	13.90	6.75	3.95	3.00	2.11	1.04	0.62	0.46	0.62	2.97	22.20	2.49
19	9.92	7.08	3.50	2.93	2.06	0.93	0.60	0.46	30.20	2.36	12.60	2.38
20	8.80	9.75	3.37	2.75	1.99	0.93	0.58	0.51	9.41	2.01	7.90	2.14
21	7.25	9.02	3.73	2.63	1.95	0.89	0.58	0.40	4.08	1.87	6.08	2.02
22	6.16	9.68	6.59	2.77	1.92	0.90	0.61	0.41	2.93	1.52	5.10	1.86
23	6.45	8.11	10.10	2.51	1.86	0.83	0.49	0.42	1.95	1.34	4.41	1.77
24	10.20	7.15	8.01	2.43	1.55	1.01	2.00	0.42	1.81	1.18	3.86	1.70
25	9.50	6.54	6.18	2.76	1.60	2.85	1.54	0.41	1.58	1.12	3.83	1.77
26	8.00	7.49	5.92	2.43	1.51	2.19	1.04	0.40	1.41	1.04	4.61	1.67
27	7.33	7.15	13.30	2.36	1.43	1.36	0.99	0.38	1.36	0.99	5.28	3.33
28	6.70	6.84	11.80	2.62	1.36	1.06	0.80	0.41	1.21	0.96	4.88	3.03
29	6.78		8.71	2.55	1.36	1.07	1.01	0.37	1.17	0.89	4.54	2.50
30	26.30		7.28	2.43	1.73	1.03	1.40	0.39	1.12	0.84	4.12	2.33
31	20.20		6.57		1.23		0.92	0.63		0.82		2.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	34.00	26.30	34.00	30.60	8.52	12.80	2.85	2.00	2.38	30.20	7.36	22.20	9.91
Q media (m³/s)	4.16	8.13	11.30	8.28	3.96	3.11	1.22	0.87	0.68	2.45	1.77	5.03	3.75
Q minima (m³/s)	0.37	2.72	6.54	3.37	2.36	1.23	0.83	0.49	0.37	0.53	0.79	0.78	1.67
Q media (1/s Km²).....	21.6	42.2	58.4	43.0	20.6	16.1	6.3	4.5	3.5	12.7	9.2	26.1	19.5
Deflusso (mm).....	681.6	113.1	141.4	115.1	53.4	43.2	16.4	12.1	9.5	33.0	24.7	67.7	52.1
Afflusso meteorico (mm).....	1591.0	236.0	185.0	173.0	83.0	95.0	104.0	112.0	27.0	230.0	95.0	177.0	74.0
Coefficiente di deflusso	0.43	0.48	0.76	0.67	0.64	0.45	0.16	0.11	0.35	0.14	0.26	0.38	0.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2008 - 2013													
Q max (m³/s)	57.50	38.60	32.00	57.50	26.40	15.70	5.50	1.49	1.30	5.43	13.40	26.00	50.50
Q media (m³/s)	2.86	3.95	5.17	7.04	4.85	2.91	1.29	0.45	0.23	0.24	0.76	2.96	4.58
Q minima (m³/s).....	—	0.16	0.08	0.69	0.38	0.62	0.17	—	—	—	—	—	0.06
Q media (1/s Km²).....	14.8	20.5	26.8	36.6	25.2	15.1	6.7	2.3	1.2	1.2	4.0	15.4	23.8
Deflusso (mm).....	468	55	65	98	65	41	17	6	3	3	11	40	64
Afflusso meteorico (mm).....	1128	92	92	133	101	104	69	33	42	34	131	148	150
Coefficiente di deflusso	0.41	0.60	0.71	0.74	0.65	0.39	0.25	0.19	0.08	0.09	0.08	0.27	0.42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2008-2013
	m³/s	m³/s
10	17.70	13.20
30	10.30	8.22
60	7.28	5.29
91	5.78	3.85
135	3.83	2.48
182	2.51	1.45
274	1.02	0.31
355	0.46	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.07	0.37	0.36	5.23	0.68	16.50	1.00	32.50
0.08	0.43	0.40	6.34	0.72	18.10	1.02	34.00
0.12	0.80	0.44	7.60	0.76	19.80		
0.16	1.30	0.48	8.95	0.80	21.60		
0.20	1.88	0.52	10.40	0.84	23.40		
0.24	2.57	0.56	11.90	0.88	25.40		
0.28	3.37	0.60	13.40	0.92	27.50		
0.32	4.25	0.64	14.90	0.96	29.90		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 255.6 km²; Altitudine max. 1158 m s.m., media 506 m s.m.; Distanza dalla foce 65.66 km circa; Inizio osservazioni novembre 2002; Inizio misure2007. Quota zero idrometrico 51.20 m s.m.; Altezza idrometrica max m 5.27 (20 s et. 2014), minima m -0.35 (15 ago. 2007). Portate: massima m³/s 186 (19 feb. 2010); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 4.36 (2008 e 2012 e 2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.89	33.20	8.93	4.85	2.13	1.15	0.63	0.57	0.78	1.32	1.18	5.66
2	2.82	22.60	8.48	4.48	7.26	1.05	0.63	0.45	0.74	1.40	1.14	5.81
3	4.61	20.50	7.46	3.97	13.90	1.07	0.50	0.42	0.48	1.52	1.13	9.09
4	11.30	17.40	29.50	4.34	14.50	1.07	0.47	0.75	0.58	1.52	1.11	18.50
5	16.90	15.80	124.00	8.70	8.61	0.92	0.42	3.13	0.54	1.40	1.28	14.20
6	10.90	16.20	35.40	7.20	6.40	0.83	0.44	1.28	0.58	1.05	7.71	11.40
7	7.37	13.70	21.70	5.16	5.34	0.80	0.44	0.72	0.46	0.95	7.60	10.40
8	5.61	27.30	16.60	4.48	5.13	0.75	0.40	0.54	0.36	0.98	5.02	8.41
9	4.90	21.30	13.30	6.24	4.30	0.67	0.69	0.48	0.37	0.98	3.57	7.49
10	4.50	34.60	11.40	6.13	3.68	0.63	0.81	0.43	0.42	0.97	3.06	6.42
11	4.07	96.20	9.70	3.94	3.26	0.60	0.62	0.40	4.28	0.92	5.09	5.83
12	3.65	28.20	8.39	2.99	2.88	0.58	0.50	0.38	1.21	3.35	4.01	5.68
13	3.34	19.60	7.53	1.81	3.27	0.61	0.53	0.34	1.15	1.78	3.27	5.40
14	4.24	18.30	6.81	2.25	2.75	1.05	0.63	0.40	0.72	4.34	2.63	5.17
15	6.41	15.00	6.31	1.86	2.31	2.40	0.54	0.47	0.57	13.50	2.31	4.95
16	5.15	12.50	5.74	1.64	2.09	1.10	0.42	0.40	0.49	7.07	4.31	4.87
17	12.50	11.10	5.33	1.22	1.99	1.38	0.43	0.33	0.47	4.53	14.10	4.46
18	57.10	9.51	5.06	3.88	1.87	0.88	0.40	0.33	0.46	4.31	39.30	3.89
19	16.60	9.05	4.68	4.60	1.74	0.73	0.34	0.29	0.46	3.52	44.90	3.64
20	12.90	11.80	4.28	5.43	1.64	0.65	0.35	0.29	103.00	2.70	15.60	3.45
21	10.70	14.20	4.02	6.02	1.54	0.59	0.39	0.27	36.30	2.37	10.20	3.21
22	8.02	13.60	6.68	6.18	1.49	0.56	0.42	0.24	21.00	2.09	7.78	3.04
23	6.94	12.70	13.60	4.43	1.40	0.48	0.39	0.28	15.30	1.73	6.41	2.87
24	12.00	10.40	14.40	2.15	1.41	0.44	0.38	0.26	12.10	1.41	5.56	2.70
25	15.50	9.05	8.77	2.00	1.37	2.09	1.76	3.61	9.28	1.52	5.08	2.60
26	12.20	8.31	6.45	2.40	1.26	1.76	1.32	0.35	6.95	1.48	5.69	2.57
27	10.60	10.40	8.22	2.13	1.17	1.33	0.83	0.95	5.24	1.44	6.97	2.83
28	11.10	9.07	21.40	2.41	1.15	0.82	0.63	0.59	3.92	1.38	7.12	6.24
29	8.84		11.30	2.70	1.04	0.63	0.49	1.30	2.62	1.30	6.27	4.52
30	28.10		7.80	2.24	1.20	0.74	1.20	1.60	1.83	1.30	5.76	3.81
31	68.20		5.89		4.34		0.88	1.45		1.23		3.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	124.00	68.20	96.20	124.00	8.70	14.50	2.40	1.76	3.61	103.00	13.50	44.90	18.50
Q media (m³/s)	6.60	12.60	19.30	14.50	3.93	3.63	0.94	0.61	0.75	7.75	2.43	7.84	5.90
Q minima (m³/s)	0.24	2.82	8.31	4.02	1.22	1.04	0.44	0.34	0.24	0.36	0.92	1.11	2.57
Q media (1/s Km²).....	25.8	49.2	75.7	56.7	15.4	14.2	3.7	2.4	2.9	30.3	9.5	30.7	23.1
Deflusso (mm).....	813.8	131.8	183.1	151.9	39.8	38.0	9.6	6.4	7.9	78.6	25.5	79.5	61.8
Afflusso meteorico (mm).....	1460.0	204.0	160.0	160.0	78.0	96.0	101.0	109.0	29.0	208.0	87.0	155.0	73.0
Coefficiente di deflusso	0.56	0.65	1.14	0.95	0.51	0.40	0.09	0.06	0.27	0.38	0.29	0.51	0.85
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2008 e 2010 - 2012													
Q max (m³/s)	73.30	28.10	72.70	47.30	48.10	30.60	4.67	3.21	2.54	10.20	5.96	63.80	73.30
Q media (m³/s)	3.81	4.53	6.60	9.27	6.38	3.93	1.57	0.54	0.30	0.39	0.74	4.41	7.13
Q minima (m³/s).....	—	0.53	0.42	1.14	0.90	0.79	0.34	0.10	0.01	—	0.07	0.18	0.23
Q media (1/s Km²).....	14.9	17.7	25.8	36.3	25.0	15.4	6.1	2.1	1.2	1.5	2.9	17.3	27.9
Deflusso (mm).....	471	47	65	97	65	41	16	6	3	4	8	45	75
Afflusso meteorico (mm).....	989	70	79	108	91	104	69	35	26	28	106	149	124
Coefficiente di deflusso	0.48	0.68	0.82	0.90	0.71	0.40	0.23	0.16	0.12	0.14	0.07	0.30	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2010-2012
	m³/s	m³/s
10	34.60	19.50
30	15.80	11.30
60	10.90	6.95
91	7.46	4.76
135	5.06	2.70
182	3.21	1.46
274	0.98	0.45
355	0.35	0.03

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.10	0.24	0.50	5.39	1.15	27.00	2.15	73.70
0.15	0.57	0.55	6.47	1.25	31.30	2.35	84.10
0.20	1.01	0.60	7.68	1.35	35.80	2.55	95.00
0.25	1.55	0.65	9.01	1.45	40.30	2.75	107.00
0.30	2.17	0.75	11.90	1.55	44.90	2.95	120.00
0.35	2.85	0.85	15.20	1.65	49.60	3.00	124.00
0.40	3.61	0.95	18.70	1.75	54.30		
0.45	4.45	1.05	22.70	1.95	63.90		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 519.6. Altitudini: massima 1158 m s.m. (M. Faggetta); media 431 m s.m. Distanza dalla foce Km 43.7. Inizio osservazioni anno 1999; Inizio misure anno 2006; Quota zero idrometrico 16.36 m s.m.; Altezze idrometriche: maxm 8.37 (20 set. 2014); minima m 0.03 (16 lug. 2007). Portate: max m³/s 376 (4 m ar. 2010); minima m³/s 0.00 (vari 2006-2007); media m³/s 6.04 (2008-2012).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	»	9.28	3.46	3.33	1.40	1.27	1.48	2.58	1.36	8.36
2	»	»	»	8.54	14.60	2.72	1.21	0.93	1.43	2.41	1.24	8.22
3	»	»	»	8.23	42.10	3.05	1.00	1.44	1.03	1.99	1.31	47.50
4	»	»	»	10.80	21.70	2.70	0.86	1.71	1.39	1.82	1.44	31.20
5	»	»	»	17.50	12.90	2.20	0.68	14.80	1.32	1.65	4.10	22.20
6	»	»	»	11.70	9.17	1.70	0.63	2.88	1.21	1.70	8.42	17.30
7	»	»	»	9.29	7.97	1.45	0.74	1.88	0.83	1.65	6.62	19.30
8	»	»	»	8.74	7.07	1.26	0.61	1.51	0.66	1.48	4.59	12.70
9	»	»	»	8.65	5.40	1.16	1.25	1.15	0.73	1.48	3.58	11.00
10	»	»	»	8.15	4.58	0.98	1.49	0.96	8.02	1.43	3.70	9.43
11	»	»	»	8.25	4.60	0.89	1.17	0.79	6.01	1.63	4.76	8.59
12	»	»	»	7.68	4.60	0.87	1.28	0.72	3.31	3.73	3.92	7.98
13	»	»	»	7.05	6.48	1.19	1.57	0.67	2.15	2.74	3.37	7.52
14	»	»	»	6.03	4.17	7.90	1.99	0.77	1.45	8.18	2.79	7.05
15	»	»	»	6.65	3.54	7.04	1.36	0.68	1.27	24.30	2.65	6.67
16	»	»	»	6.56	3.51	3.25	0.83	0.65	1.03	7.39	4.77	7.37
17	»	»	»	5.59	2.88	2.79	0.66	0.50	0.97	5.10	56.30	6.67
18	»	»	6.48	5.10	2.25	2.13	0.46	0.46	0.93	4.74	70.00	5.70
19	»	»	6.08	5.77	2.14	1.78	0.31	0.41	18.50	3.93	55.10	5.32
20	»	»	5.79	4.92	1.72	1.41	0.27	0.32	165.00	3.35	18.20	4.96
21	»	»	5.68	4.70	1.33	1.20	0.39	0.21	11.70	2.88	12.40	4.72
22	»	»	8.30	4.55	3.30	1.03	0.51	0.27	7.52	2.46	9.91	4.43
23	»	»	14.20	3.86	2.90	0.94	0.42	0.73	5.83	2.33	8.29	4.17
24	»	»	16.90	3.37	2.61	0.83	0.45	0.41	4.55	2.03	7.12	4.04
25	»	»	10.90	3.19	2.61	4.92	2.28	0.35	3.81	1.93	7.00	3.77
26	»	»	11.60	3.26	2.24	6.53	4.01	0.36	3.15	1.85	9.11	3.56
27	»	»	29.80	4.23	2.03	2.88	1.66	0.29	2.82	1.82	10.50	7.46
28	»	»	36.60	5.88	1.97	1.93	1.27	0.22	2.54	1.75	9.50	9.38
29	»	»	18.10	4.45	1.55	1.98	3.38	0.17	2.44	1.54	8.37	5.83
30	»	»	13.30	4.14	43.70	1.89	3.92	0.21	2.36	1.54	7.87	5.28
31	»	»	10.30		9.73		1.81	0.59		1.51		4.95

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	»	»	17.50	43.70	7.90	4.01	14.80	165.00	24.30	70.00	47.50
Q media (m³/s)	»	»	»	»	6.87	7.70	2.46	1.29	1.24	8.85	3.38	11.60	10.10
Q minima (m³/s)	»	»	»	»	3.19	1.33	0.83	0.27	0.17	0.66	1.43	1.24	3.56
Q media (1/s Km²).....	»	»	»	»	13.2	14.8	4.7	2.5	2.4	17.0	6.5	22.3	19.4
Deflusso (mm).....	»	»	»	»	34.3	39.7	12.3	6.6	6.4	44.1	17.4	57.9	52.0
Afflusso meteorico (mm).....	1306.0	165.0	128.0	143.0	70.0	98.0	97.0	105.0	29.0	184.0	74.0	136.0	77.0
Coefficiente di deflusso	—	—	—	—	0.49	0.41	0.13	0.06	0.22	0.24	0.24	0.43	0.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2008 - 2012													
Q max (m³/s)	135.00	45.00	86.30	124.00	53.60	78.60	9.14	3.82	2.99	14.40	8.31	60.40	135.00
Q media (m³/s)	6.05	7.65	11.10	16.30	10.20	6.11	2.42	0.83	0.61	0.77	1.02	4.66	11.00
Q minima (m³/s).....	0.10	0.33	0.48	1.38	1.15	1.43	0.31	0.19	0.12	0.17	0.12	0.10	0.23
Q media (1/s Km²).....	11.6	14.7	21.4	31.3	19.7	11.8	4.7	1.6	1.2	1.5	2.0	9.0	21.2
Deflusso (mm).....	368	39	54	84	51	31	12	4	3	4	5	23	57
Afflusso meteorico (mm).....	918	70	72	107	91	88	66	34	28	24	95	122	122
Coefficiente di deflusso	0.40	0.56	0.75	0.78	0.56	0.36	0.18	0.13	0.11	0.16	0.06	0.19	0.46

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2008-2012
	m³/s	m³/s
10	29.80	32.40
30	11.60	17.90
60	7.98	10.90
91	5.77	7.32
135	3.51	4.20
182	1.97	2.21
274	0.45	0.72
355	—	0.20

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.47	0.17	0.76	1.69	1.28	7.45	2.08	29.60
0.48	0.20	0.80	1.98	1.36	8.88	2.24	34.80
0.52	0.34	0.84	2.29	1.44	10.50	2.40	40.10
0.56	0.51	0.88	2.62	1.52	12.50	2.56	45.60
0.60	0.70	0.96	3.32	1.60	14.80	2.72	51.40
0.64	0.92	1.04	4.13	1.68	17.10	2.88	57.50
0.68	1.16	1.12	5.10	1.76	19.60	3.04	64.10
0.72	1.42	1.20	6.21	1.92	24.60	3.17	70.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 238.2. Altitudini: massima 1209 m s.m. (Passo Muraglione);media 527 m s.m.; Distanza dalla foce Km 46.7. Inizio osservazioni anno 1999; I nizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 53.48 m s.m.; Altezze idrometriche: max m 2.33 (11 apr. 2005); minima m -0.01 (22 ago. 2011). Portate: max m³/s 141.50 (20 set. 2014); minima m³/s 0.00 (Vari); media m³/s 2.43 (2008-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.62	10.40	4.16	1.95	0.32	1.74	1.06	1.07	0.80	3.97	2.81	8.77
2	1.74	7.98	4.06	1.62	0.64	1.60	0.93	0.80	0.92	3.03	2.94	8.68
3	1.95	7.55	3.79	1.46	6.00	1.53	0.83	0.70	0.65	3.87	2.61	11.40
4	3.20	6.71	8.62	1.52	7.28	1.53	0.77	0.71	0.55	3.82	2.80	12.30
5	3.46	6.16	52.40	3.54	3.42	1.37	0.74	1.96	0.63	2.95	3.70	9.92
6	3.35	5.68	16.70	2.95	1.84	1.28	0.69	1.30	0.80	2.50	5.61	9.94
7	2.78	5.09	11.10	2.04	1.34	1.28	0.69	0.88	0.57	3.50	5.46	9.94
8	2.25	7.35	8.97	1.67	1.22	1.21	0.68	0.78	0.44	3.17	5.07	9.62
9	2.00	6.47	7.55	1.48	0.90	1.17	1.09	0.65	0.43	2.14	4.18	9.91
10	1.99	7.06	7.05	1.24	0.78	1.17	1.15	0.54	0.43	2.79	5.10	9.71
11	1.91	20.50	6.27	1.15	0.65	1.10	0.99	0.49	1.95	3.19	4.41	9.74
12	1.81	9.27	5.60	1.04	0.49	1.09	0.97	0.47	1.37	3.55	4.79	9.66
13	1.74	7.71	5.11	0.94	0.52	1.18	1.51	0.47	1.17	3.45	4.31	9.50
14	1.80	7.11	4.74	0.88	0.38	1.56	2.01	0.75	0.84	3.67	3.88	9.27
15	2.42	6.49	4.61	0.68	0.29	2.30	1.30	0.58	0.63	4.81	4.09	9.52
16	2.38	5.75	4.22	0.72	0.25	1.46	0.92	0.44	0.53	4.18	4.19	8.78
17	2.38	5.27	4.01	0.58	0.22	1.33	0.90	0.43	0.48	4.20	11.90	8.89
18	9.81	4.62	3.67	0.51	0.19	1.27	0.77	0.38	0.47	4.96	23.40	8.13
19	5.24	4.47	3.58	0.49	0.14	1.07	0.64	0.35	0.51	4.27	28.70	8.41
20	4.00	4.86	3.50	0.45	0.13	0.99	0.59	0.40	37.20	4.19	11.10	8.34
21	3.38	5.28	3.57	0.44	0.11	0.94	0.57	0.31	6.76	3.06	10.80	8.60
22	2.91	5.16	3.61	0.40	0.10	0.91	0.75	0.30	4.85	3.31	9.23	8.67
23	2.66	5.15	3.65	0.37	0.82	0.85	0.61	0.31	3.70	2.97	9.41	8.71
24	3.92	4.52	3.20	0.31	1.34	0.80	0.59	0.31	3.89	3.52	9.52	8.88
25	5.08	4.24	2.41	0.26	1.22	1.21	1.06	0.29	3.60	3.42	8.95	9.20
26	4.29	4.14	2.12	0.24	1.31	1.55	2.05	0.29	3.78	3.40	8.96	8.69
27	4.43	4.24	4.89	0.27	1.26	1.37	1.21	0.25	3.88	2.93	8.84	9.32
28	4.71	4.10	14.20	0.34	1.22	0.95	1.01	0.25	3.92	2.87	8.63	9.23
29	4.00		6.15	0.46	1.35	0.87	0.78	0.25	3.33	3.27	9.09	8.77
30	5.83		3.59	0.28	1.47	1.12	4.08	0.19	4.08	3.18	8.70	8.39
31	16.50		2.46		4.66		1.37	0.26		3.03		9.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	52.40	16.50	20.50	52.40	3.54	7.28	2.30	4.08	1.96	37.20	4.96	28.70	12.30
Q media (m³/s)	3.84	3.73	6.55	7.08	1.01	1.35	1.26	1.08	0.55	3.11	3.46	7.77	9.30
Q minima (m³/s)	0.10	1.62	4.10	2.12	0.24	0.10	0.80	0.57	0.19	0.43	2.14	2.61	8.13
Q media (1/s Km²).....	16.1	15.7	27.5	29.7	4.2	5.7	5.3	4.5	2.3	13.0	14.5	32.6	39.0
Deflusso (mm).....	508.0	41.9	66.5	79.6	11.0	15.2	13.7	12.1	6.2	33.8	38.9	84.5	104.5
Afflusso meteorico (mm).....	1323.0	159.0	131.0	136.0	64.0	103.0	89.0	116.0	27.0	185.0	60.0	167.0	86.0
Coefficiente di deflusso	0.38	0.26	0.51	0.59	0.17	0.15	0.15	0.10	0.23	0.18	0.65	0.51	1.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2008 - 2013													
Q max (m³/s)	31.70	26.00	20.90	21.90	13.90	19.80	3.34	2.76	2.36	2.88	5.22	31.70	21.70
Q media (m³/s)	2.20	2.77	3.50	5.47	3.95	2.56	1.33	0.70	0.43	0.41	0.69	2.01	2.62
Q minima (m³/s).....	0.01	0.45	0.35	0.96	0.91	0.56	0.23	0.07	0.01	0.01	0.02	0.06	0.11
Q media (1/s Km²).....	9.2	11.6	14.7	23.0	16.6	10.7	5.6	2.9	1.8	1.7	2.9	8.4	11.0
Deflusso (mm).....	291	31	36	61	43	29	15	8	5	4	8	22	30
Afflusso meteorico (mm).....	1033	79	81	117	97	97	67	40	41	39	111	139	125
Coefficiente di deflusso	0.28	0.40	0.44	0.53	0.44	0.30	0.22	0.20	0.12	0.11	0.07	0.16	0.24

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2008-2013
	m³/s	m³/s
10	11.90	9.34
30	9.31	6.10
60	7.55	3.89
91	4.96	2.85
135	3.79	1.95
182	2.61	1.35
274	0.88	0.33
355	0.25	0.06

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.10	0.10	0.50	4.39	0.90	12.20	1.70	37.30
0.15	0.45	0.55	5.13	1.00	14.90	1.80	41.30
0.20	0.88	0.60	5.92	1.10	17.70	1.90	45.70
0.25	1.38	0.65	6.76	1.20	20.70	2.00	50.70
0.30	1.91	0.70	7.66	1.30	23.70	2.03	52.40
0.35	2.47	0.75	8.65	1.40	26.90		
0.40	3.06	0.80	9.74	1.50	30.20		
0.45	3.70	0.85	10.90	1.60	33.60		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 172.4. Altitudini: massima 1502 m s.m. (M. Falco); media 611 m s.m.; Distanza dalla foce Km 22.4. Inizio osservazioni anno 1999; Inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 120.13 m s.m.; Altezze idrometriche: max m 2.10 (19 feb. 2010); minima m -0.20 (1 ago. 2007). Portate: max m³/s 36 (23 dic. 2009); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.70 (2008-2010 e 2012 e 2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.12	7.34	2.54	3.65	1.73	1.36	0.99	1.45	1.24	1.12	0.80	2.27
2	1.12	6.80	2.41	3.05	3.30	1.33	0.97	1.30	1.03	1.02	0.82	2.54
3	1.20	5.82	2.50	2.85	15.30	1.30	0.92	1.22	0.96	0.97	0.84	10.50
4	1.37	4.82	13.30	3.19	9.33	1.31	0.92	1.29	1.01	0.96	0.90	6.96
5	4.33	4.35	13.00	3.36	6.00	1.24	0.92	1.39	1.15	0.95	3.71	5.36
6	2.55	3.98	8.07	3.52	4.76	1.24	0.92	1.16	1.07	0.92	2.83	4.49
7	1.78	5.72	6.46	3.68	4.01	1.26	0.87	1.09	0.94	0.98	1.88	4.14
8	1.36	5.75	5.43	3.84	3.76	1.23	1.06	1.07	0.91	0.93	1.51	3.54
9	1.36	5.06	4.86	3.09	3.19	1.18	1.12	1.04	0.87	0.95	1.33	3.14
10	1.32	12.10	4.31	2.85	2.89	1.16	1.01	1.01	1.04	0.95	1.30	2.69
11	1.25	7.66	3.67	2.64	2.60	1.09	0.97	0.97	1.43	0.95	1.25	2.52
12	1.13	5.28	3.31	2.51	2.37	1.08	1.07	0.97	1.43	1.00	1.18	2.51
13	1.18	4.83	3.07	2.47	2.22	1.21	1.78	0.96	1.17	1.02	1.12	2.34
14	1.19	4.71	3.09	2.40	2.04	1.24	1.66	0.98	1.02	1.10	1.04	2.20
15	1.14	4.05	2.68	2.17	1.94	1.16	1.26	0.96	0.95	1.22	1.39	2.22
16	1.28	3.73	2.52	1.88	1.91	1.13	1.03	0.94	0.91	1.14	3.00	2.55
17	3.55	3.29	2.41	1.76	1.82	1.08	0.95	0.91	0.93	1.08	10.20	2.31
18	4.16	2.95	2.38	1.91	1.71	1.04	0.93	0.76	0.90	1.09	10.40	2.17
19	3.01	2.87	2.20	1.76	1.71	1.02	0.92	0.80	6.15	1.04	6.75	2.05
20	2.65	3.85	2.10	1.78	1.67	1.01	0.90	0.82	4.71	1.01	4.11	1.90
21	2.45	3.62	2.38	1.77	1.61	0.99	0.97	0.69	2.21	1.00	3.35	1.66
22	2.17	3.45	4.01	1.76	1.60	1.00	0.96	0.72	1.52	0.94	2.76	1.49
23	2.09	3.14	5.24	1.70	1.51	0.96	0.90	0.75	1.22	0.93	2.43	1.40
24	3.22	2.86	3.97	1.62	1.36	0.96	1.06	0.73	1.23	0.86	2.16	1.45
25	3.18	2.63	3.36	1.64	1.41	1.24	1.05	0.73	1.18	0.83	2.06	1.50
26	2.73	2.73	3.51	1.57	1.42	1.59	2.22	0.74	1.10	0.84	2.14	1.38
27	2.95	2.66	12.90	1.70	1.40	1.10	1.73	0.69	1.07	0.83	2.17	2.54
28	2.87	2.50	8.45	2.02	1.32	0.98	1.17	0.71	1.04	0.82	2.12	1.97
29	2.83		5.59	1.73	1.38	1.01	3.99	0.69	1.03	0.77	2.02	1.61
30	12.10		4.59	1.82	2.30	1.15	2.83	0.68	1.04	0.80	1.94	1.50
31	10.70		4.05		1.56		1.79	0.85		0.82		1.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	15.30	12.10	12.10	13.30	3.84	15.30	1.59	3.99	1.45	6.15	1.22	10.40	10.50
Q media (m³/s)	2.38	2.75	4.59	4.78	2.39	2.94	1.15	1.28	0.94	1.42	0.96	2.65	2.80
Q minima (m³/s)	0.68	1.12	2.50	2.10	1.57	1.32	0.96	0.87	0.68	0.87	0.77	0.80	1.38
Q media (1/s Km²).....	13.8	16.0	26.6	27.7	13.9	17.0	6.7	7.5	5.4	8.2	5.6	15.4	16.2
Deflusso (mm).....	434.5	42.8	64.4	74.3	35.9	45.7	17.4	20.0	14.6	21.3	15.0	39.8	43.4
Afflusso meteorico (mm).....	1325.0	146.0	113.0	148.0	69.0	118.0	87.0	132.0	26.0	168.0	42.0	179.0	97.0
Coefficiente di deflusso	0.33	0.29	0.57	0.50	0.52	0.39	0.20	0.15	0.56	0.13	0.36	0.22	0.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2008 - 2010 e 2012													
Q max (m³/s)	18.20	6.25	18.20	14.10	7.14	6.47	2.39	1.46	1.45	1.43	2.19	11.40	12.00
Q media (m³/s)	1.54	1.80	2.48	2.66	2.91	1.86	1.14	0.72	0.36	0.43	0.58	1.33	2.30
Q minima (m³/s).....	—	0.48	0.41	0.87	0.93	0.94	0.53	0.12	—	—	—	0.31	0.44
Q media (1/s Km²).....	9.0	10.4	14.4	15.4	16.9	10.8	6.6	4.2	2.1	2.5	3.4	7.7	13.4
Deflusso (mm).....	283	28	36	41	44	29	17	11	6	6	9	20	36
Afflusso meteorico (mm).....	1182	87	91	106	121	103	61	38	42	73	105	182	173
Coefficiente di deflusso	0.24	0.32	0.40	0.39	0.36	0.28	0.28	0.29	0.13	0.09	0.09	0.11	0.21

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2008-2012
	m³/s	m³/s
10	10.20	5.63
30	5.06	3.54
60	3.62	2.46
91	2.85	2.00
135	2.17	1.53
182	1.60	1.20
274	1.04	0.56
355	0.76	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.21	0.68	0.45	4.10	0.69	9.57	0.93	12.30
0.24	0.99	0.48	4.78	0.72	9.77	0.96	13.60
0.27	1.35	0.51	6.25	0.75	10.00	0.98	15.30
0.30	1.73	0.54	7.21	0.78	10.30		
0.33	2.17	0.57	7.78	0.81	10.70		
0.36	2.65	0.60	8.27	0.84	11.00		
0.39	3.12	0.63	8.74	0.87	11.30		
0.42	3.60	0.66	9.20	0.90	11.70		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 510.0. Altitudini: massima 1502 m s.m.; media 475 m s.m.; Distanza dalla foce Km 16.699. Inizio osservazioni anno 1999; Inizio misure anno2006. Quota zero idrometrico 8.056 m s.m.; Altezze idrometriche: max m 8.22 (11 apr. 2005); minima m -0.46 (25 mag. 2001). Portate: max m³/s 195 (4 mar. 2010); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 7.59 (2008-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.27	62.10	10.80	12.50	3.33	3.19	1.62	2.00	2.05	2.08	1.59	10.40
2	2.48	46.90	10.30	10.40	10.70	2.53	1.53	1.72	1.98	2.04	1.48	10.20
3	2.72	38.60	9.34	9.19	62.60	2.25	1.42	1.77	1.81	1.73	1.57	55.10
4	3.78	28.90	66.90	11.40	68.50	2.23	1.33	1.76	1.72	1.65	1.72	61.20
5	10.70	24.90	158.00	28.60	26.60	1.88	1.32	5.68	1.50	1.61	4.96	36.80
6	8.63	22.50	64.20	20.10	17.10	1.71	1.31	1.90	1.59	1.59	14.90	26.70
7	5.02	21.40	37.40	14.70	13.10	1.63	1.33	1.60	1.41	1.67	6.65	28.50
8	3.09	39.20	27.60	12.70	11.80	1.52	1.40	1.54	1.31	1.59	4.36	20.70
9	2.71	29.00	21.90	11.70	9.87	1.41	1.85	1.49	1.35	1.65	3.03	17.50
10	2.48	45.80	18.90	9.45	8.27	1.40	1.88	1.43	3.08	1.62	2.73	14.60
11	2.44	83.10	15.70	8.60	7.68	1.28	1.53	1.40	6.61	1.66	2.81	12.70
12	2.34	36.50	13.10	7.73	6.84	1.32	1.81	1.39	2.54	1.77	2.67	10.90
13	2.24	25.60	11.60	7.15	7.76	2.38	2.58	1.49	2.07	1.78	2.53	9.99
14	2.29	27.50	10.60	6.69	6.04	6.46	3.40	1.58	1.61	4.71	2.21	9.11
15	2.88	20.70	9.80	6.15	5.49	5.19	1.97	1.46	1.50	8.55	2.25	8.40
16	2.76	16.90	8.44	6.10	5.21	2.09	1.38	1.39	1.33	3.45	5.15	11.30
17	8.01	14.20	7.59	5.21	4.67	1.87	1.44	1.25	1.40	2.35	48.80	12.30
18	32.70	12.20	6.84	4.94	4.37	1.81	1.40	1.28	1.44	2.30	82.80	8.84
19	13.60	11.30	6.23	5.09	4.15	1.52	1.23	1.29	9.01	2.27	83.80	7.89
20	9.14	16.40	5.72	4.50	3.75	1.55	1.26	1.22	91.40	2.00	29.80	7.28
21	7.25	16.70	5.38	4.26	3.31	1.44	1.41	1.17	12.80	1.93	19.30	6.77
22	6.01	16.00	5.70	4.03	3.39	1.37	1.51	1.12	6.73	2.18	14.40	6.36
23	5.71	14.60	10.20	3.74	3.11	1.30	1.32	1.40	4.29	2.01	11.40	5.94
24	15.60	12.20	18.00	3.47	2.72	1.38	1.50	1.23	3.23	1.73	9.50	5.63
25	16.90	10.40	12.70	3.01	2.79	2.14	1.70	1.30	2.70	1.80	8.49	5.12
26	12.20	9.80	12.00	3.05	3.30	8.62	6.73	1.25	2.19	1.79	11.60	5.03
27	14.90	10.80	41.60	3.96	2.67	1.97	2.40	1.15	1.98	1.81	14.60	14.70
28	21.20	10.60	73.00	4.92	2.24	1.48	1.95	1.06	1.83	1.79	12.70	16.40
29	13.00		28.30	4.51	2.50	1.67	10.70	0.96	1.78	1.63	10.60	9.22
30	41.10		19.30	3.95	6.14	1.81	17.20	0.94	1.80	1.72	9.77	7.71
31	99.00		15.00		11.00		2.79	1.27		1.71		7.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	158.00	99.00	83.10	158.00	28.60	68.50	8.62	17.20	5.68	91.40	8.55	83.80	61.20
Q media (m³/s)	10.30	12.10	25.90	24.60	8.06	10.70	2.28	2.65	1.53	5.87	2.20	14.30	15.20
Q minima (m³/s)	0.94	2.24	9.80	5.38	3.01	2.24	1.28	1.23	0.94	1.31	1.59	1.48	5.03
Q media (1/s Km²).....	20.3	23.7	50.8	48.2	15.8	20.9	4.5	5.2	3.0	11.5	4.3	28.0	29.8
Deflusso (mm).....	639.8	63.6	122.8	129.1	41.0	56.1	11.6	13.9	8.0	29.8	11.5	72.6	79.8
Afflusso meteorico (mm).....	1247.0	142.0	113.0	133.0	63.0	106.0	86.0	117.0	27.0	166.0	49.0	156.0	89.0
Coefficiente di deflusso	0.51	0.45	1.09	0.97	0.65	0.53	0.13	0.12	0.30	0.18	0.24	0.47	0.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2008 - 2013													
Q max (m³/s)	163.00	90.40	96.30	163.00	91.20	101.00	7.88	3.16	2.93	10.60	18.10	103.00	124.00
Q media (m³/s)	7.13	8.74	13.40	23.30	11.60	5.69	2.12	1.13	0.76	0.99	1.43	6.33	10.50
Q minima (m³/s).....	—	1.07	1.05	0.85	1.77	0.96	0.55	0.13	0.01	—	0.09	0.27	1.21
Q media (1/s Km²).....	14.0	17.1	26.2	45.6	22.7	11.1	4.2	2.2	1.5	1.9	2.8	12.4	20.5
Deflusso (mm).....	441	46	63	122	59	30	11	6	4	5	8	32	55
Afflusso meteorico (mm).....	1017	80	80	116	94	96	64	42	42	43	106	138	118
Coefficiente di deflusso	0.43	0.58	0.80	1.06	0.63	0.31	0.17	0.14	0.09	0.12	0.07	0.23	0.47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2009-2013
	m³/s	m³/s
10	64.20	46.10
30	28.50	23.00
60	15.00	11.20
91	11.30	6.22
135	7.71	3.26
182	4.36	2.14
274	1.78	1.12
355	1.25	0.14

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.20	0.94	0.65	5.06	1.65	17.90	3.85	59.30
0.25	1.30	0.75	6.17	1.85	21.00	4.25	68.00
0.30	1.70	0.85	7.32	2.05	24.30	4.65	76.90
0.35	2.11	0.95	8.52	2.25	27.80	5.05	86.30
0.40	2.55	1.05	9.76	2.45	31.40	5.45	96.60
0.45	3.02	1.15	11.00	2.65	35.00	6.25	120.00
0.50	3.50	1.25	12.30	3.05	42.60	7.05	149.00
0.55	4.00	1.45	15.00	3.45	50.70	7.24	158.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 593.0. Altitudini: massima 1657 m s.m.; media 434 m s.m.; Distanza dalla foce Km 13.707. Inizio osservazioni anno 1999; Inizio misure anno2006. Quota zero idrometrico 4.56 m s.m.; Altezze idrometriche: max m 6.99 (27 nov. 2005); minima m -0.14 (vari 2009). Portate: max m³/s 187 (19 mar. 2013); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 6.98 (2008-2011 e 2013-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.63	45.60	12.20	11.00	5.91	3.51	3.01	3.42	3.35	2.57	1.52	5.29
2	5.02	47.70	11.10	9.04	18.80	3.28	2.73	3.06	3.08	2.45	1.37	5.83
3	4.97	35.20	10.90	8.74	77.00	3.07	2.44	3.09	2.23	2.25	1.55	58.00
4	5.31	26.20	72.10	11.40	62.90	3.27	2.39	4.28	2.57	2.05	1.88	28.90
5	15.00	22.70	116.00	23.80	24.40	3.10	2.33	6.15	2.57	1.87	10.00	19.70
6	9.01	22.40	35.80	16.40	16.80	2.87	2.28	2.69	2.28	1.78	11.80	14.80
7	7.13	24.20	24.90	12.50	13.20	2.95	2.36	2.45	1.76	1.96	6.88	16.40
8	5.12	35.60	20.10	11.90	11.30	2.73	2.29	2.41	1.70	1.89	5.03	11.20
9	4.77	35.20	16.80	9.60	9.27	2.73	2.64	2.24	1.85	1.81	3.95	9.69
10	4.76	71.40	14.80	7.99	8.39	2.61	3.41	2.24	3.84	1.87	3.81	7.54
11	4.61	64.20	12.20	7.64	7.87	2.51	2.26	2.14	5.36	2.03	3.34	6.57
12	4.42	25.70	10.30	7.16	7.12	2.48	4.00	2.17	4.58	1.90	3.28	6.30
13	4.29	20.50	9.26	7.26	7.59	4.69	2.77	2.97	3.04	2.11	2.98	6.21
14	4.13	19.40	8.55	7.54	6.08	9.21	4.52	2.40	2.14	5.75	2.52	5.76
15	5.12	16.90	8.50	6.71	5.68	4.94	2.46	1.88	1.94	4.55	2.77	5.77
16	4.50	14.70	7.93	6.16	5.59	3.85	2.31	1.70	1.73	3.27	4.66	8.50
17	17.80	13.00	7.56	5.84	5.21	3.17	2.28	1.59	2.07	2.44	43.10	10.80
18	47.70	11.60	7.01	5.72	4.87	3.03	1.99	1.73	2.05	2.45	29.20	6.95
19	20.90	10.90	6.73	5.71	4.70	2.70	1.86	1.76	11.60	2.19	25.40	6.67
20	15.90	21.40	6.31	5.20	4.37	2.78	1.87	1.82	32.80	2.06	11.10	6.15
21	15.70	20.20	6.46	5.07	4.25	2.47	2.07	1.53	6.13	1.94	8.41	5.74
22	13.60	16.10	6.78	5.00	4.28	2.29	2.51	1.61	4.39	1.96	7.00	5.22
23	12.50	14.00	11.10	4.71	3.91	2.12	2.01	2.23	3.25	1.88	6.02	4.98
24	20.10	11.60	15.50	4.58	3.85	2.24	2.37	1.66	3.10	1.66	5.18	4.74
25	18.70	10.20	11.10	4.42	3.77	5.50	2.39	1.66	2.64	1.63	5.15	4.37
26	14.50	10.50	10.00	4.45	3.83	8.82	8.13	1.67	2.43	1.75	6.22	4.46
27	19.00	12.60	42.20	5.86	3.57	3.20	4.06	1.65	2.31	1.77	5.58	13.30
28	21.90	11.80	49.30	8.01	3.40	2.89	3.09	1.52	2.25	1.67	5.18	13.10
29	16.30		20.60	6.59	3.47	3.88	7.67	1.40	2.08	1.48	4.84	7.64
30	68.20		15.50	8.82	5.28	3.23	9.60	1.36	2.25	1.47	5.01	7.01
31	117.00		12.90		7.01		4.29	3.22		1.47		6.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	117.00	117.00	71.40	116.00	23.80	77.00	9.21	9.60	6.15	32.80	5.75	43.10	58.00
Q media (m³/s)	9.51	17.20	24.70	20.00	8.16	11.40	3.54	3.24	2.31	4.11	2.19	7.82	10.40
Q minima (m³/s)	1.36	4.13	10.20	6.31	4.42	3.40	2.12	1.86	1.36	1.70	1.47	1.37	4.37
Q media (1/s Km²).....	16.0	29.0	41.6	33.8	13.8	19.2	6.0	5.5	3.9	6.9	3.7	13.2	17.6
Deflusso (mm).....	505.7	77.6	100.7	90.4	35.7	51.5	15.5	14.6	10.4	18.0	9.9	34.2	47.2
Afflusso meteorico (mm).....	1261.0	154.0	128.0	132.0	64.0	116.0	84.0	121.0	28.0	146.0	36.0	153.0	99.0
Coefficiente di deflusso	0.40	0.50	0.79	0.69	0.56	0.44	0.18	0.12	0.37	0.12	0.27	0.22	0.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2008 - 2011 e 2013													
Q max (m³/s)	126.00	124.00	71.40	126.00	54.90	117.00	9.03	4.15	8.13	31.40	22.70	88.50	104.00
Q media (m³/s)	6.84	10.20	13.60	20.70	9.34	5.78	2.63	1.55	1.36	1.52	1.61	5.12	9.10
Q minima (m³/s).....	—	1.84	1.86	1.95	1.95	0.81	0.89	0.81	—	0.11	0.09	—	0.18
Q media (1/s Km²).....	11.5	17.1	22.9	34.9	15.7	9.7	4.4	2.6	2.3	2.6	2.7	8.6	15.3
Deflusso (mm).....	364	46	55	94	41	26	12	7	6	7	7	22	41
Afflusso meteorico (mm).....	1032	95	79	135	74	89	74	50	45	34	105	129	121
Coefficiente di deflusso	0.35	0.48	0.70	0.69	0.55	0.29	0.16	0.14	0.14	0.20	0.07	0.17	0.34

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2008-2013
	m³/s	m³/s
10	49.30	31.90
30	22.70	18.90
60	14.70	11.80
91	10.50	8.20
135	6.73	4.90
182	5.00	2.80
274	2.51	1.30
355	1.59	0.23

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.46	1.36	0.76	5.09	1.40	18.70	2.68	51.50
0.48	1.50	0.84	6.45	1.56	22.60	3.00	60.30
0.52	1.85	0.92	7.92	1.72	26.50	3.32	69.40
0.56	2.27	1.00	9.50	1.88	30.50	3.64	79.00
0.60	2.74	1.08	11.20	2.04	34.50	3.96	89.20
0.64	3.27	1.16	13.00	2.20	38.70	4.28	100.00
0.68	3.84	1.24	14.90	2.36	42.90	4.60	113.00
0.72	4.45	1.32	16.80	2.52	47.20	4.70	117.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 585.80. Altitudini: massima 1361 m s.m. (M. Castelveccchio); media 526 m s.m.; Distanza dalla foce Km 48.6. Inizio osservazioni anno 1937; Inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 42.984 m s.m.; Altezze idrometriche: max m 6.54 (19 set. 1979); minima m 0.32 (23 set. 2013). Portate: max m³/s 315 (11 nov. 2013); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 8.10 (2008-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.84	51.30	16.00	14.90	8.11	0.69	0.15	0.36	3.33	0.28	0.07	8.37
2	0.60	63.90	14.90	12.70	15.60	0.36	0.11	0.13	0.63	1.01	0.07	10.10
3	1.84	43.50	16.20	12.50	108.00	0.24	0.07	0.10	2.79	0.11	0.07	95.50
4	5.58	33.70	127.00	17.60	46.40	0.25	0.08	0.20	5.06	0.10	0.06	34.30
5	7.45	31.20	87.40	27.50	24.60	0.18	0.08	1.20	4.91	0.09	7.96	25.00
6	3.56	29.00	43.40	17.40	18.60	0.11	0.06	0.07	0.52	0.12	15.10	19.30
7	2.26	29.70	33.10	14.40	15.90	0.14	0.06	0.06	0.15	0.07	10.70	22.00
8	1.32	31.00	27.90	13.70	13.60	0.12	0.07	0.07	0.16	0.08	6.07	18.40
9	1.06	47.10	23.70	12.50	10.90	0.10	0.08	0.06	0.06	0.08	3.37	17.10
10	1.07	71.80	21.30	10.70	9.38	0.09	0.23	0.05	2.94	0.10	2.18	14.50
11	0.67	39.10	18.90	9.90	7.94	0.09	0.04	0.05	3.55	0.06	3.09	12.90
12	0.27	28.40	15.70	9.66	6.95	0.09	0.08	0.05	5.32	0.08	1.68	11.30
13	0.45	24.80	14.00	9.04	6.60	0.16	0.26	0.09	1.83	0.08	0.87	9.66
14	1.14	23.50	12.90	8.34	4.97	3.39	3.43	0.16	0.31	0.14	0.72	8.56
15	0.58	20.20	11.60	7.73	4.49	0.38	0.12	0.05	0.10	2.16	0.88	8.04
16	0.94	17.90	11.10	7.07	3.88	1.40	0.09	0.05	0.17	0.95	12.60	17.20
17	6.17	16.60	10.20	6.26	3.49	1.61	0.08	0.05	0.44	0.24	58.10	21.50
18	5.40	15.80	9.24	5.55	2.94	1.02	0.06	0.04	0.11	0.12	45.20	15.60
19	15.50	16.00	8.46	5.82	2.49	0.19	0.04	0.05	13.70	0.07	29.60	12.60
20	40.90	28.30	8.67	4.87	2.29	0.12	0.05	0.04	16.20	0.09	17.90	11.10
21	40.60	21.70	7.85	5.68	1.96	0.11	0.07	0.04	4.03	0.08	13.70	9.71
22	22.30	20.80	9.45	4.95	1.83	0.10	0.05	0.03	1.46	0.08	10.70	8.48
23	19.20	18.50	12.30	4.44	0.97	0.09	0.05	0.04	0.34	0.06	7.88	7.73
24	43.70	16.50	11.00	3.09	0.67	0.08	0.08	0.04	0.27	0.08	7.24	6.74
25	27.20	15.60	9.13	3.32	0.96	0.11	0.13	0.04	0.22	0.08	6.31	6.37
26	21.30	17.90	10.40	3.01	1.13	3.06	2.54	0.04	0.13	0.08	6.20	5.85
27	24.60	17.50	102.00	7.62	0.71	0.63	0.14	0.04	0.13	0.06	6.45	13.40
28	24.40	16.30	44.40	13.10	0.41	0.11	1.26	0.04	0.09	0.07	5.95	13.80
29	20.10		25.20	8.87	0.74	0.12	1.16	0.04	0.10	0.07	5.13	9.85
30	105.00		19.40	13.20	2.33	0.55	12.70	0.04	0.07	0.07	4.99	8.34
31	102.00		17.00		3.91		3.11	0.06		0.06		7.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	127.00	105.00	71.80	127.00	27.50	108.00	3.39	12.70	1.20	16.20	2.16	58.10	95.50
Q media (m³/s)	10.10	17.70	28.80	25.80	9.85	10.70	0.52	0.86	0.11	2.30	0.22	9.69	15.80
Q minima (m³/s)	0.03	0.27	15.60	7.85	3.01	0.41	0.08	0.04	0.03	0.06	0.06	0.06	5.85
Q media (1/s Km²).....	17.2	30.2	49.2	44.0	16.8	18.3	0.9	1.5	0.2	3.9	0.4	16.5	27.1
Deflusso (mm).....	543.7	80.8	119.1	118.0	43.6	49.0	2.3	3.9	0.5	10.2	1.0	42.9	72.5
Afflusso meteorico (mm).....	1316.0	164.0	137.0	134.0	68.0	118.0	93.0	119.0	26.0	145.0	42.0	156.0	114.0
Coefficiente di deflusso	0.41	0.49	0.87	0.88	0.64	0.42	0.02	0.03	0.02	0.07	0.02	0.27	0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2008 - 2013													
Q max (m³/s)	225.00	125.00	86.60	109.00	47.20	119.00	16.70	4.62	5.53	9.65	13.60	225.00	115.00
Q media (m³/s)	7.76	12.00	15.70	22.90	10.50	6.34	2.62	0.75	0.55	0.60	1.59	8.79	11.30
Q minima (m³/s).....	—	0.25	0.47	1.49	1.42	0.70	—	—	—	—	—	—	0.08
Q media (1/s Km²).....	13.3	20.4	26.9	39.2	17.9	10.8	4.5	1.3	0.9	1.0	2.7	15.0	19.3
Deflusso (mm).....	418	55	65	105	46	29	12	3	3	3	7	39	52
Afflusso meteorico (mm).....	1047	88	85	117	81	93	65	53	45	42	104	157	116
Coefficiente di deflusso	0.40	0.62	0.76	0.90	0.57	0.31	0.18	0.06	0.06	0.06	0.07	0.25	0.44

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2008-2013
	m³/s	m³/s
10	58.10	38.20
30	28.40	23.00
60	17.90	14.70
91	13.70	10.50
135	8.11	6.41
182	3.39	3.17
274	0.12	0.48
355	0.04	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.39	0.03	0.68	2.04	1.20	20.20	2.00	68.10
0.40	0.06	0.72	2.61	1.28	24.30	2.16	78.90
0.44	0.20	0.76	3.32	1.36	28.70	2.32	90.20
0.48	0.38	0.80	4.20	1.44	33.30	2.48	102.00
0.52	0.60	0.88	6.52	1.52	38.00	2.64	116.00
0.56	0.87	0.96	9.43	1.60	42.80	2.76	127.00
0.60	1.19	1.04	12.80	1.68	47.70		
0.64	1.57	1.12	16.40	1.84	57.80		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 40.0. Altitudini: massima 459 m s.m.; media 205 m s.m. Distanza dalla foce Km 16.44; Inizio osservazioni anno 2010; Inizio misure anno 2010. Altezze idrometriche: max m 0.90 (15 giu. 2014); minima m -1.26 (18 dic 2011). Portate: max m³/s 42 (15 giu. 2014); minima m³/s 0.00 (9 giu. 2014); media m³/s 1.01 (2010 e 2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.30	3.55	0.93	1.04	2.03	0.44	0.37	0.37	1.32	0.89	0.34	0.89
2	0.31	3.52	0.87	0.94	1.79	0.39	0.31	0.30	0.71	3.24	0.36	0.87
3	0.30	4.06	0.78	0.91	4.09	0.38	0.29	0.45	0.62	0.72	0.39	9.02
4	0.29	2.36	7.26	0.99	6.10	0.32	0.34	0.39	0.46	0.59	0.38	5.19
5	0.32	1.94	17.60	1.48	2.25	0.27	0.35	1.40	0.29	0.52	0.57	2.69
6	0.26	1.73	3.65	1.11	1.70	0.24	0.36	0.44	0.25	0.46	0.95	2.04
7	0.23	1.50	2.36	0.93	1.43	0.25	0.37	0.31	0.24	0.43	0.69	2.07
8	0.24	1.36	2.01	0.89	1.31	0.20	0.37	0.22	0.24	0.39	0.55	2.03
9	0.24	1.30	1.73	0.94	1.13	0.22	0.43	0.27	0.24	0.37	0.51	1.71
10	0.27	1.21	1.59	0.86	0.99	0.19	0.60	0.32	0.25	0.37	0.50	1.54
11	0.23	1.12	1.43	0.80	0.91	0.19	0.56	0.33	0.92	0.35	0.47	1.46
12	0.23	1.04	1.31	0.77	0.82	0.21	1.16	0.48	0.99	0.34	0.46	1.38
13	0.24	0.99	1.21	0.76	0.85	0.24	0.55	0.42	0.63	0.42	0.47	1.28
14	0.27	0.96	1.14	0.76	0.77	0.40	0.50	0.49	0.33	0.39	0.47	1.22
15	0.26	0.90	1.12	0.81	0.69	3.93	0.68	0.29	0.27	0.87	0.46	1.19
16	0.23	0.85	1.03	0.75	0.69	0.60	0.34	0.26	0.22	0.53	0.57	1.25
17	0.22	0.81	0.95	0.73	0.61	0.46	0.25	0.37	0.19	0.36	1.56	2.23
18	0.23	0.79	0.89	0.76	0.59	0.48	0.31	0.40	0.18	0.38	2.39	1.60
19	0.29	0.79	0.83	0.83	0.58	0.36	0.31	0.38	0.22	0.35	2.14	1.41
20	0.48	1.11	0.80	0.80	0.56	0.26	0.29	0.63	5.51	0.34	1.28	1.32
21	1.47	1.37	0.80	0.74	0.58	0.27	0.34	0.60	0.93	0.34	1.06	1.27
22	1.09	1.14	0.79	0.74	0.55	0.27	0.31	0.44	1.55	0.45	0.91	1.19
23	0.67	0.98	0.81	0.70	0.58	0.20	0.41	0.51	0.69	0.38	0.82	1.17
24	1.80	0.91	0.84	0.67	0.54	0.21	0.65	0.55	0.51	0.31	0.76	1.16
25	2.83	0.87	0.87	0.65	0.49	0.45	0.63	0.35	0.45	0.35	0.74	1.16
26	1.15	0.86	0.90	0.61	0.50	2.72	1.90	0.43	0.40	0.38	0.88	1.12
27	1.26	0.97	1.70	0.95	0.54	0.91	0.80	0.54	0.37	0.34	1.01	1.66
28	4.31	0.92	4.85	1.09	0.45	0.47	0.41	0.62	0.33	0.35	0.92	2.22
29	2.50		1.70	1.83	0.43	0.43	0.40	0.52	0.32	0.36	0.84	1.86
30	2.93		1.43	2.63	0.44	0.86	1.21	0.33	0.32	0.39	0.84	1.57
31	5.99		1.18		0.66		0.59	0.78		0.35		1.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	17.60	5.99	4.06	17.60	2.63	6.10	3.93	1.90	1.40	5.51	3.24	2.39	9.02
Q media (m³/s)	1.01	1.01	1.42	2.11	0.95	1.15	0.56	0.53	0.46	0.67	0.53	0.81	1.88
Q minima (m³/s)	0.18	0.22	0.79	0.78	0.61	0.43	0.19	0.25	0.22	0.18	0.31	0.34	0.87
Q media (1/s Km²).....	25.1	25.4	35.6	52.7	23.7	28.8	14.0	13.2	11.4	16.6	13.2	20.3	47.0
Deflusso (mm).....	792.9	67.9	86.2	141.2	61.5	77.0	36.4	35.4	30.7	43.1	35.2	52.5	125.9
Afflusso meteorico (mm).....	1042.0	101.0	67.0	103.0	66.0	72.0	104.0	104.0	39.0	140.0	37.0	94.0	115.0
Coefficiente di deflusso	0.76	0.67	1.29	1.37	0.93	1.07	0.35	0.34	0.79	0.31	0.95	0.56	1.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2010													
Q max (m³/s)	7.17	3.27	6.41	7.17	2.07	7.17	6.86	0.44	0.26	0.37	0.56	5.97	3.59
Q media (m³/s)	0.88	2.13	1.93	1.83	1.05	0.85	0.75	0.28	0.12	0.12	0.16	0.59	0.79
Q minima (m³/s).....	—	1.27	1.02	0.88	0.56	—	0.34	0.14	0.06	0.06	0.09	0.14	0.31
Q media (1/s Km²).....	21.9	53.1	48.3	45.6	26.3	21.3	18.7	7.0	3.0	3.0	4.0	14.8	19.7
Deflusso (mm).....	692	142	117	122	68	57	48	19	8	8	11	38	53
Afflusso meteorico (mm).....	1023	101	94	140	89	120	119	33	53	3	44	153	76
Coefficiente di deflusso	0.68	1.40	1.24	0.88	0.77	0.48	0.41	0.58	0.15	2.34	0.25	0.25	0.69

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2010-2012
	m³/s	m³/s
10	4.09	9.06
30	2.07	6.77
60	1.43	4.09
91	1.13	2.42
135	0.87	1.43
182	0.68	0.88
274	0.37	0.41
355	0.22	0.09

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.93	0.18	-0.64	1.49	-0.32	3.97	0.00	9.98
-0.92	0.22	-0.60	1.69	-0.28	4.63	0.04	10.90
-0.88	0.38	-0.56	1.89	-0.24	5.32	0.08	11.80
-0.84	0.56	-0.52	2.10	-0.20	6.03	0.12	12.80
-0.80	0.74	-0.48	2.32	-0.16	6.74	0.16	13.80
-0.76	0.92	-0.44	2.56	-0.12	7.49	0.20	15.10
-0.72	1.10	-0.40	2.89	-0.08	8.27	0.24	16.60
-0.68	1.29	-0.36	3.37	-0.04	9.11	0.26	17.60

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 39.0. Altitudini: massima 469 m s.m.; media 176 m s.m. Distanza dalla foce Km 10.07; Inizio osservazioni anno 2010; Inizio misure anno 2010. Altezze idrometriche: max m 2.56 (2 mar. 2011); minima m 0.02 (12 giu. 2014).Portate: max m³/s 28.00 (2 mar. 2011); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.5 7 (2011-2012 e 2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	—	—	0.01	—	—	—	0.13	1.09	—	—
2	»	»	—	—	0.18	—	—	—	—	0.01	—	0.04
3	»	»	0.02	—	1.61	—	—	—	—	—	—	6.25
4	»	»	11.20	0.01	0.27	—	—	—	—	—	—	0.42
5	»	»	1.64	0.03	0.03	—	—	0.03	—	—	0.01	0.22
6	»	»	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07
7	»	»	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17
8	»	»	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06
9	»	»	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
10	»	»	0.01	—	—	—	—	—	0.11	—	—	0.01
11	»	»	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
12	»	»	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16
17	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.10
18	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.01
19	»	—	—	—	—	—	—	—	1.97	—	0.04	0.01
20	»	0.05	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
21	»	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	»	0.01	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
23	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	»	—	—	—	—	2.33	0.20	—	—	—	—	—
27	»	—	1.98	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
28	»	—	0.28	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
29	»	—	0.04	0.01	—	—	0.01	—	—	—	—	0.01
30	»	—	—	0.37	0.06	—	0.02	—	—	—	—	0.02
31	»	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	0.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	»	11.20	0.37	1.61	2.33	0.20	0.03	1.97	1.09	0.50	6.25
Q media (m³/s)	»	»	»	0.50	0.02	0.07	0.08	0.01	—	0.08	0.04	0.03	0.25
Q minima (m³/s)	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	»	»	»	12.9	0.4	1.8	2.0	0.2	—	2.0	0.9	0.6	6.3
Deflusso (mm).....	»	»	»	34.5	1.1	4.8	5.2	0.5	0.1	5.2	2.4	1.7	16.8
Afflusso meteorico (mm).....	1042.0	99.0	68.0	96.0	64.0	78.0	107.0	104.0	40.0	147.0	32.0	92.0	115.0
Coefficiente di deflusso	—	—	—	0.36	0.02	0.06	0.05	—	—	0.04	0.08	0.02	0.15
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2011 - 2012													
Q max (m³/s)	27.60	3.42	7.31	27.60	1.19	0.54	0.68	0.27	0.06	0.17	0.24	0.61	0.26
Q media (m³/s)	0.26	0.30	0.61	1.36	0.25	0.16	0.10	0.04	0.02	0.04	0.05	0.11	0.14
Q minima (m³/s).....	—	0.09	0.13	0.14	0.11	0.09	0.02	—	—	—	0.02	0.04	0.07
Q media (1/s Km²).....	6.8	7.7	15.6	34.9	6.5	4.0	2.7	1.0	0.5	1.0	1.3	2.8	3.7
Deflusso (mm).....	215	21	39	93	17	11	7	3	1	2	3	7	10
Afflusso meteorico (mm).....	669	35	67	86	61	59	32	49	3	90	55	84	48
Coefficiente di deflusso	0.32	0.59	0.58	1.09	0.28	0.18	0.22	0.06	0.38	0.03	0.06	0.09	0.20

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2014	2011-2012
	m³/s	m³/s
10	0.42	1.62
30	0.05	0.38
60	0.01	0.21
91	—	0.18
135	—	0.15
182	—	0.11
274	—	0.05
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.18	0.00	0.55	1.41	0.95	4.95	1.35	9.87
0.20	0.03	0.60	1.75	1.00	5.51	1.40	10.70
0.25	0.15	0.65	2.12	1.05	6.07	1.43	11.20
0.30	0.29	0.70	2.52	1.10	6.64		
0.35	0.46	0.75	2.94	1.15	7.23		
0.40	0.66	0.80	3.40	1.20	7.84		
0.45	0.88	0.85	3.89	1.25	8.48		
0.50	1.12	0.90	4.41	1.30	9.15		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109.0 km²; Altitudine max. 762 m s.m., media 261 m s.m.; Distanza dalla foce 19.62 km circa; Inizio osservazioni agosto 2006; Inizio misure 2007. Quota zero idrometrico 30.32 m s.m. Altezza idrometrica max m 4.56 (3 dic. 2014), minima m -0.22 (28 ott. 2008). Portate: max m³/s 190 (3 dic. 2014); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.53 (2007-2009 e 2011-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.07	2.33	0.31	0.94	0.84	0.07	0.07	0.16	1.63	0.73	0.09	0.61
2	0.07	6.88	0.24	0.87	4.10	0.05	0.08	0.06	0.29	0.36	0.09	1.75
3	0.07	2.86	0.97	0.86	20.50	0.06	0.07	0.06	0.43	0.13	0.06	49.00
4	0.06	1.79	47.10	1.94	3.72	0.05	0.08	0.21	0.58	0.07	0.05	3.96
5	0.07	1.29	8.36	1.88	1.49	0.05	0.09	0.60	0.27	0.06	0.35	2.36
6	0.06	0.94	3.18	1.11	1.02	0.06	0.09	0.10	0.10	0.04	0.47	1.56
7	0.06	0.78	2.31	0.84	0.92	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.29	2.01
8	0.06	0.66	1.81	0.76	0.81	0.05	0.06	0.05	0.09	0.05	0.18	1.24
9	0.06	1.04	1.53	0.70	0.61	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.11	1.19
10	0.06	0.80	1.42	0.61	0.52	0.05	0.06	0.04	0.69	0.07	0.06	0.88
11	0.06	0.64	1.27	0.55	0.42	0.05	0.07	0.05	0.92	0.05	0.06	0.75
12	0.05	0.48	1.17	0.54	0.34	0.06	0.10	0.04	0.82	0.04	0.05	0.64
13	0.06	0.44	1.09	0.48	0.36	0.16	0.08	0.27	0.26	0.04	0.03	0.58
14	0.05	0.40	1.04	0.51	0.25	0.07	0.26	0.14	0.12	0.07	0.03	0.56
15	0.07	0.34	1.02	0.43	0.20	0.09	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.59
16	0.08	0.31	0.97	0.35	0.20	0.17	0.05	0.02	0.05	0.04	0.06	2.36
17	0.09	0.26	0.90	0.31	0.18	0.44	0.05	0.02	0.03	0.04	4.12	1.70
18	0.09	0.27	0.88	0.32	0.18	0.12	0.06	0.03	0.03	0.05	3.93	0.96
19	0.07	0.30	0.83	0.34	0.19	0.06	0.07	0.04	5.99	0.04	1.19	0.73
20	0.64	1.80	0.78	0.32	0.17	0.04	0.05	0.05	1.58	0.04	0.53	0.63
21	2.56	0.90	0.78	0.32	0.15	0.05	0.05	0.03	0.47	0.03	0.41	0.55
22	0.82	0.95	0.72	0.32	0.15	0.06	0.04	0.03	0.53	0.04	0.32	0.51
23	0.60	0.61	0.70	0.29	0.11	0.06	0.04	0.05	0.19	0.06	0.27	0.49
24	9.83	0.44	0.72	0.25	0.08	0.07	0.04	0.06	0.11	0.07	0.22	0.48
25	1.85	0.35	0.70	0.22	0.06	0.09	0.05	0.08	0.09	0.06	0.20	0.48
26	0.91	0.41	0.81	0.19	0.10	5.31	0.43	0.14	0.06	0.06	0.34	0.46
27	3.85	0.41	17.60	0.40	0.09	0.27	0.06	0.07	0.05	0.06	0.45	1.94
28	4.59	0.35	3.29	2.25	0.05	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.35	1.96
29	1.64		1.68	1.17	0.05	0.19	0.28	0.04	0.05	0.06	0.33	1.13
30	3.89		1.29	1.21	0.53	0.18	3.05	0.03	0.06	0.07	0.37	0.81
31	5.39		1.07		0.14		0.40	0.35		0.08		0.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	49.00	9.83	6.88	47.10	2.25	20.50	5.31	3.05	0.60	5.99	0.73	4.12	49.00
Q media (m³/s)	1.01	1.22	1.04	3.44	0.71	1.24	0.27	0.20	0.10	0.52	0.09	0.50	2.70
Q minima (m³/s)	0.02	0.05	0.26	0.24	0.19	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.46
Q media (1/s Km²).....	9.2	11.2	9.5	31.5	6.5	11.4	2.5	1.8	0.9	4.8	0.8	4.6	24.7
Deflusso (mm).....	291.4	30.0	23.0	84.5	16.9	30.5	6.5	4.8	2.4	12.5	2.2	12.0	66.2
Afflusso meteorico (mm).....	1095.0	107.0	78.0	97.0	66.0	91.0	104.0	112.0	34.0	149.0	36.0	102.0	119.0
Coefficiente di deflusso	0.27	0.28	0.30	0.87	0.26	0.34	0.06	0.04	0.07	0.08	0.06	0.12	0.56
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2007 - 2009 e 2011 - 2013													
Q max (m³/s)	59.50	12.40	22.30	59.50	6.87	5.57	3.94	0.38	3.27	0.30	3.01	49.60	9.16
Q media (m³/s)	0.46	0.67	1.18	2.06	0.45	0.16	0.10	0.02	0.03	0.02	0.06	0.51	0.24
Q minima (m³/s).....	—	0.01	0.01	0.02	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	4.2	6.2	10.8	18.9	4.1	1.5	0.9	0.2	0.3	0.2	0.6	4.7	2.2
Deflusso (mm).....	132	17	26	51	11	4	2	—	1	—	2	12	6
Afflusso meteorico (mm).....	741	54	60	94	51	61	47	34	35	53	94	89	68
Coefficiente di deflusso	0.18	0.31	0.44	0.54	0.21	0.07	0.05	0.01	0.02	0.01	0.02	0.14	0.08

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2007-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	5.31	3.73	0.11	0.02	0.40	1.16	0.92	6.13	1.72	24.10
30	1.96	1.03	0.12	0.04	0.44	1.39	1.00	7.47	1.88	28.50
60	1.07	0.38	0.16	0.14	0.48	1.64	1.08	9.02	2.04	33.20
91	0.78	0.17	0.20	0.26	0.52	1.91	1.16	10.70	2.20	38.50
135	0.45	0.07	0.24	0.41	0.60	2.54	1.24	12.50	2.36	44.80
182	0.26	0.04	0.28	0.57	0.68	3.26	1.32	14.30	2.45	49.00
274	0.06	0.02	0.32	0.76	0.76	4.08	1.40	16.20		
355	0.03	—	0.36	0.95	0.84	5.03	1.56	20.10		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 531.8. Altitudini: massima 1405 m s.m.; media 494 m s.m. Distanza dalla foce Km 2.39; Inizio osservazioni anno 2000. Inizio misure anno 2010. Quota zero idrometrico 2.41 m s.m.; Altezze idrometriche: max m 5.05 (26 nov. 2005); minima m 0.06 (5 lug. 2007 e 31 ago. 2009). Portate: max m³/s 567 (11 nov. 2013); minima m³/s 0.30 (7 lug. 2013); media m³/s 12.30 (2013).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	17.60	54.60	16.30	15.60	11.40	4.07	3.62	4.33	17.00	4.02	1.94	6.13
2	16.50	69.90	15.40	13.90	36.30	3.84	3.47	3.75	4.61	5.18	2.05	15.70
3	18.50	43.70	15.70	13.00	150.00	3.68	3.21	3.29	8.27	3.55	2.25	201.00
4	23.20	31.70	120.00	26.80	54.40	3.66	3.30	3.31	10.90	3.12	2.35	53.30
5	31.30	34.10	74.40	47.40	29.00	3.54	3.29	4.85	5.51	2.95	36.60	34.40
6	24.40	33.00	35.10	22.20	22.30	3.57	3.41	3.05	3.39	2.90	35.60	25.30
7	20.20	32.60	26.80	16.70	19.40	3.62	3.48	2.89	2.77	2.97	19.60	30.30
8	17.10	32.90	21.60	14.80	16.80	3.43	3.20	2.89	2.67	2.70	10.30	20.20
9	15.60	89.20	19.00	14.10	13.00	3.38	3.26	2.85	2.71	2.62	6.56	19.70
10	14.80	114.00	17.10	12.20	11.20	3.43	3.08	2.83	10.20	2.74	5.12	15.50
11	13.70	50.50	14.80	10.90	9.82	3.47	3.06	2.69	11.50	2.58	4.33	12.60
12	12.80	34.00	13.30	10.80	8.69	3.50	3.40	2.88	11.80	2.61	3.81	10.70
13	12.40	28.60	11.70	11.80	8.06	3.67	2.84	3.51	6.00	2.61	3.38	9.69
14	15.60	27.20	10.80	10.70	7.01	4.06	5.14	2.95	3.62	2.76	3.19	9.01
15	16.50	22.10	10.30	10.10	5.88	3.84	3.56	2.63	2.98	3.88	3.26	8.52
16	14.70	19.90	»	9.53	5.33	5.50	3.22	2.60	2.61	3.42	5.10	26.30
17	30.80	17.60	»	8.83	5.09	7.49	2.86	2.59	2.57	3.12	59.20	33.60
18	27.10	16.40	»	8.56	4.85	4.18	2.49	2.68	2.62	2.76	56.90	16.80
19	28.20	16.30	»	8.84	4.80	3.72	2.66	2.68	22.00	2.61	32.60	13.00
20	30.90	29.80	»	8.75	4.82	3.80	2.73	2.69	15.60	2.68	13.50	11.00
21	57.60	23.00	»	8.60	4.89	3.34	2.58	2.56	5.16	2.66	8.27	9.99
22	29.50	24.30	»	8.63	5.18	3.33	2.74	2.70	5.70	2.41	5.95	8.97
23	24.70	21.60	»	8.46	4.87	3.44	3.35	2.61	3.57	2.72	5.04	7.93
24	64.00	17.80	»	8.09	4.90	3.47	3.24	2.66	3.41	2.66	4.04	7.34
25	36.10	16.00	»	7.84	5.01	3.55	3.13	2.62	3.15	2.38	3.82	6.93
26	28.20	16.40	»	7.86	5.16	11.50	8.06	2.79	2.86	2.30	3.93	6.61
27	35.80	17.00	»	8.77	4.81	4.39	4.50	3.10	2.89	2.35	3.90	17.50
28	34.80	16.10	»	19.50	4.60	3.56	3.51	2.80	2.69	2.14	3.49	18.00
29	25.90		29.30	14.20	4.57	3.81	13.30	2.62	2.65	2.16	3.13	12.30
30	99.80		22.20	13.40	9.87	4.62	28.20	2.65	2.71	2.13	3.11	10.20
31	115.00		18.20		6.88		7.74	3.28		2.13		9.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	115.00	114.00	»	47.40	150.00	11.50	28.20	4.85	22.00	5.18	59.20	201.00
Q media (m³/s)	»	30.80	33.90	»	13.40	15.80	4.15	4.70	2.98	6.14	2.83	11.70	22.20
Q minima (m³/s)	»	12.40	16.00	»	7.84	4.57	3.33	2.49	2.56	2.57	2.13	1.94	6.13
Q media (1/s Km²).....	»	57.8	63.8	»	25.1	29.7	7.8	8.8	5.6	11.5	5.3	22.1	41.7
Deflusso (mm).....	»	154.9	154.4	»	65.1	79.4	20.2	23.7	15.0	29.9	14.3	57.2	111.7
Afflusso meteorico (mm).....	1320.0	171.0	143.0	122.0	71.0	103.0	92.0	130.0	28.0	133.0	47.0	157.0	123.0
Coefficiente di deflusso	—	0.91	1.08	—	0.92	0.77	0.22	0.18	0.54	0.22	0.30	0.36	0.91
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q media (m³/s)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q minima (m³/s).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q media (1/s Km²).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Deflusso (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	»	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	64.00	»	0.11	1.94	0.50	21.90	0.90	49.80	1.70	140.00
30	33.60	»	0.15	3.64	0.55	24.90	1.00	60.00	1.80	153.00
60	22.30	»	0.20	5.93	0.60	28.00	1.10	70.70	1.90	167.00
91	16.40	»	0.25	8.38	0.65	31.20	1.20	81.70	2.00	181.00
135	10.80	»	0.30	10.90	0.70	34.50	1.30	93.00	2.10	198.00
182	5.70	»	0.35	13.60	0.75	37.90	1.40	104.00	2.12	201.00
274	3.15	»	0.40	16.30	0.80	41.40	1.50	116.00		
355	—	»	0.45	19.10	0.85	45.30	1.60	128.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 141.0. Altitudini: massima 1390 m s.m.; media 424 m s.m. Distanza dalla foce Km 10.45; Inizio osservazioni anno 2010. Inizio misure anno 2010. Quota zero idrometrico 66.14 m s.m.; Altezze idrometriche: max m 1.60 (11 nov. 2013); minima m -0.09 (18 set. 2011). Portate: max m³/s 170 (11 nov. 2013); minima m³/s 0.00 (vari 2010); media m³/s 1.32 (2011-2014).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.57	4.21	0.96	1.25	1.81	0.55	0.40	0.42	3.37	0.66	0.11	1.32
2	0.50	7.32	0.92	1.15	20.80	0.37	0.31	0.27	1.59	0.77	0.09	2.65
3	0.55	4.69	1.05	1.15	27.00	0.31	0.26	0.19	0.95	0.34	0.09	28.70
4	0.47	3.33	23.40	8.78	7.06	0.31	0.25	0.22	1.45	0.34	0.12	7.57
5	0.47	2.65	10.60	5.73	3.41	0.28	0.27	0.82	0.86	0.22	4.37	4.48
6	0.43	2.18	4.99	2.41	2.50	0.24	0.22	0.24	0.64	0.26	2.60	2.80
7	0.50	1.67	3.36	1.76	2.17	0.23	0.20	0.15	0.44	0.24	1.30	3.02
8	0.43	1.65	2.60	1.47	1.76	0.20	0.10	0.13	0.36	0.17	0.95	2.16
9	0.49	3.93	2.15	1.43	1.45	0.18	0.14	0.10	0.30	0.13	0.87	3.01
10	0.47	4.15	1.88	1.19	1.20	0.16	0.17	0.11	0.80	0.14	0.82	1.70
11	0.46	5.68	1.66	1.09	1.08	0.15	0.15	0.05	1.10	0.15	0.77	1.41
12	0.41	2.79	2.58	1.08	0.96	0.14	0.16	0.08	1.57	0.16	0.71	1.26
13	0.49	2.08	1.41	1.01	1.15	0.34	0.57	0.04	0.84	0.14	0.59	1.10
14	0.38	1.68	1.34	0.95	0.93	0.33	0.48	0.02	0.65	0.19	0.52	1.03
15	0.35	1.45	1.24	0.94	0.87	0.28	0.32	0.02	0.51	0.30	0.37	1.03
16	0.38	1.22	1.19	0.84	0.85	0.88	0.17	0.04	0.41	0.19	0.37	6.28
17	0.30	1.11	1.08	0.84	0.83	0.82	0.14	0.03	0.35	0.17	12.80	4.18
18	0.39	1.08	1.04	0.83	0.81	0.40	0.11	0.02	0.32	0.14	4.79	2.01
19	0.53	1.40	0.99	0.90	0.81	0.24	0.11	0.03	0.54	0.15	2.30	1.56
20	0.94	5.81	0.92	0.86	0.79	0.20	0.10	0.03	0.78	0.14	1.32	1.37
21	2.76	2.09	0.91	0.83	0.74	0.19	0.11	0.04	0.45	0.06	1.10	1.19
22	1.08	1.98	0.91	1.30	0.70	0.20	0.12	0.04	0.77	0.11	0.98	1.09
23	1.04	2.10	0.91	0.92	0.63	0.11	0.16	0.04	0.29	0.12	0.90	1.04
24	5.76	1.43	0.91	0.84	0.44	0.15	0.36	0.04	0.25	0.12	0.86	1.00
25	2.01	1.19	0.85	0.82	0.61	0.23	0.24	0.03	0.26	0.09	0.85	0.99
26	1.21	1.18	0.93	0.81	0.49	1.28	0.53	0.02	0.20	0.09	0.85	0.97
27	2.85	1.09	16.00	0.93	0.30	0.69	0.43	0.03	0.19	0.09	0.92	3.03
28	2.45	1.03	4.50	5.24	0.34	0.39	0.22	0.02	0.18	0.09	0.86	2.92
29	1.80		2.36	2.73	0.33	0.45	2.11	0.02	0.18	0.07	0.85	1.75
30	8.34		1.78	3.60	0.55	0.76	1.52	0.02	0.17	0.08	0.86	1.20
31	9.78		1.46		0.97		0.78	0.20		0.09		1.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	28.70	9.78	7.32	23.40	8.78	27.00	1.28	2.11	0.82	3.37	0.77	12.80	28.70
Q media (m³/s)	1.50	1.57	2.58	3.12	1.79	2.72	0.37	0.36	0.11	0.69	0.19	1.50	3.06
Q minima (m³/s)	0.02	0.30	1.03	0.85	0.81	0.30	0.11	0.10	0.02	0.17	0.06	0.09	0.97
Q media (1/s Km²).....	10.6	11.1	18.3	22.2	12.7	19.3	2.6	2.6	0.8	4.9	1.4	10.6	21.7
Deflusso (mm).....	335.7	29.8	44.2	59.4	32.9	51.6	6.8	6.9	2.1	12.7	3.7	27.5	58.1
Afflusso meteorico (mm).....	1160.0	121.0	104.0	98.0	73.0	88.0	102.0	115.0	26.0	138.0	44.0	121.0	130.0
Coefficiente di deflusso	0.29	0.25	0.43	0.61	0.45	0.59	0.07	0.06	0.08	0.09	0.08	0.23	0.45
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2011 - 2013													
Q max (m³/s)	70.70	15.50	18.90	59.70	10.40	1.30	0.96	0.46	0.68	0.07	0.95	70.70	12.40
Q media (m³/s)	1.02	1.44	2.14	3.78	0.84	0.29	0.17	0.09	0.03	0.03	0.08	2.57	0.88
Q minima (m³/s).....	—	0.04	0.06	0.15	0.13	0.04	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	7.2	10.2	15.2	26.8	6.0	2.1	1.2	0.7	0.2	0.2	0.6	18.2	6.2
Deflusso (mm).....	228	27	37	72	16	6	3	2	1	—	2	47	17
Afflusso meteorico (mm).....	866	54	80	100	64	75	43	60	35	78	94	133	49
Coefficiente di deflusso	0.26	0.51	0.46	0.72	0.24	0.07	0.07	0.03	0.02	0.01	0.02	0.35	0.34

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2014	2011-2013	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	8.34	5.61	0.01	0.02	0.24	3.87	0.48	15.30		
30	3.60	2.89	0.03	0.17	0.27	5.02	0.51	17.20		
60	2.09	1.59	0.06	0.46	0.30	6.27	0.54	19.30		
91	1.37	0.81	0.09	0.79	0.33	7.59	0.57	21.60		
135	0.99	0.35	0.12	1.18	0.36	8.97	0.60	24.30		
182	0.82	0.17	0.15	1.62	0.39	10.40	0.63	27.50		
274	0.24	0.04	0.18	2.12	0.42	11.90	0.64	28.70		
355	0.03	—	0.21	2.87	0.45	13.60				

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

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

2.- Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (Kg/m^3).

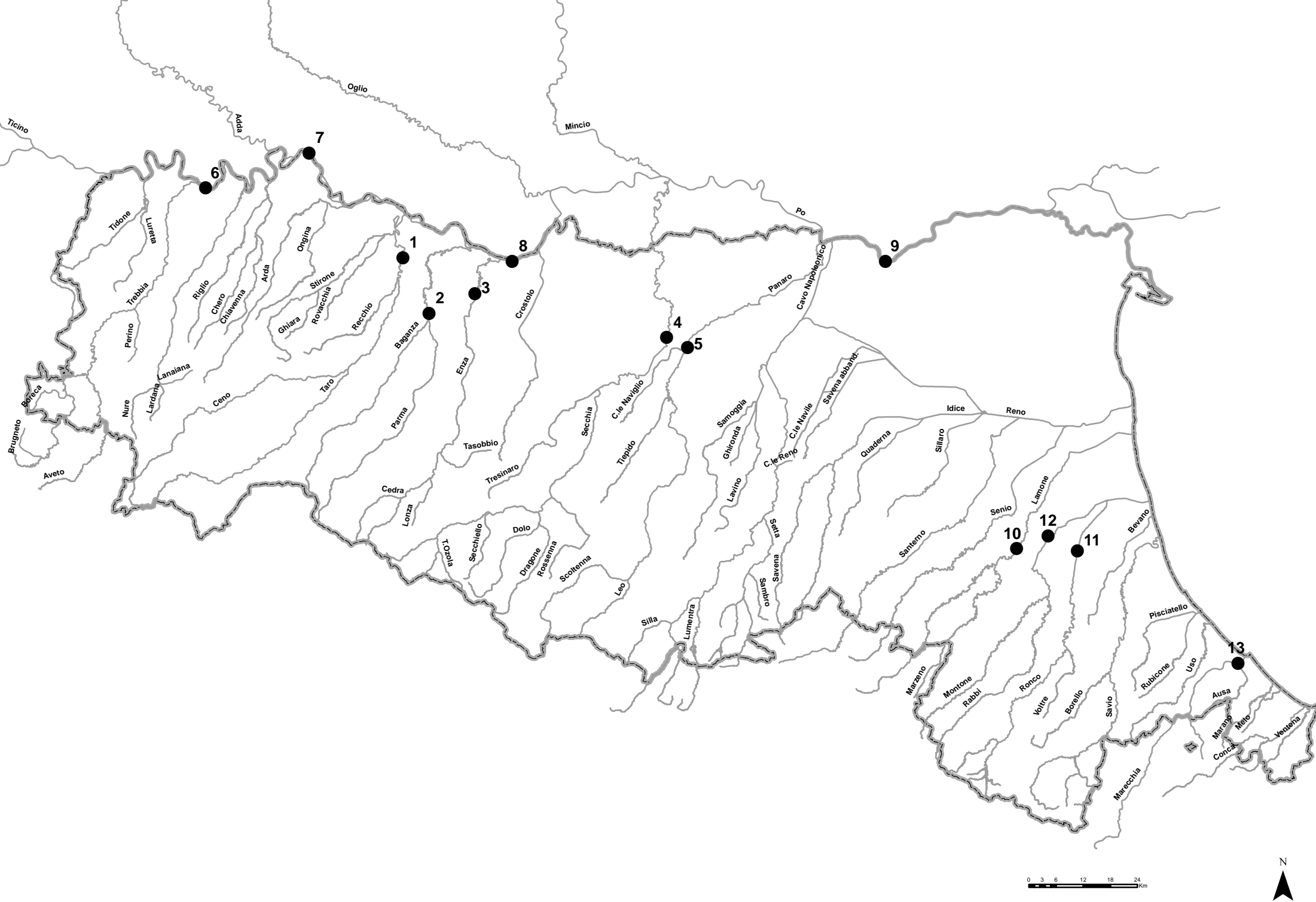
3.- Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (Kg/s).

4.- Deflusso torbido di una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).

5.- Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/Km^2$).

ELENCO DELLE STAZIONI

1. Taro a S. Secondo
2. Parma a P.te Verdi
3. Enza a Sorbolo
4. Secchia a P.te Bacchello
5. Panaro a Bomporto
6. Po a Piacenza
7. Po a Cremona (Polesine Parmense)
8. Po a Boretto
9. Po a Pontelagoscuro
10. Lamone a Reda
11. Ronco a Coccolia
12. Montone a Ponte Vico
13. Marecchia a Rimini SS16



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1457.0. Altitudini: massima 1799 m s.m. (M. Maggiorasca); media 639.0 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 22.3. Inizio osservazioni torbiometriche anno 2009. Quota zero idrometrico 26.25 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 2011-2014: portata torbida Kg/s 24,20;torbidità specifica Kg/mc 0,405; deflusso torbido unitario tonn/Kmq 524,0.

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014															
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{	Kg/m³	2.660	1.660	2.320	0.452	0.394	0.386	0.072	0.549	0.039	0.031	0.278	2.660	0.455
		Kg/s.....	2930.00	1610.00	2310.00	126.00	72.80	83.30	2.71	100.00	0.74	0.37	39.00	2930.00	129.00
Min	{	Kg/m³	0.023	0.060	0.090	0.053	0.042	0.029	0.023	0.025	0.023	0.023	0.024	0.026	0.043
		Kg/s.....	0.06	2.12	5.03	1.59	0.90	0.31	0.10	0.06	0.09	0.07	0.06	0.22	0.94
Med	{	Kg/m³	0.743	1.030	0.795	0.238	0.127	0.168	0.036	0.194	0.027	0.025	0.142	1.110	0.244
		Kg/s.....	59.60	207.00	149.00	19.60	5.08	6.28	0.33	4.20	0.20	0.12	4.12	313.00	17.70
		10³ tonn	1880.00	554.00	360.00	52.60	13.20	16.80	0.87	11.20	0.53	0.30	11.00	812.00	47.50
		tonn/Km²	1290.00	380.00	247.00	36.10	9.04	11.50	0.59	7.72	0.37	0.21	7.58	557.00	32.60
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2011 - 2013															
Max	{	Kg/m³	2.190	0.267	0.552	0.875	0.827	0.582	0.301	0.032	0.067	0.044	1.050	1.480	2.190
		Kg/s.....	2510.00	52.20	128.00	305.00	359.00	209.00	64.80	0.34	0.55	1.30	367.00	1030.00	2510.00
Min	{	Kg/m³	0.014	0.026	0.023	0.026	0.016	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.020	0.020
		Kg/s.....	0.02	0.31	0.22	0.44	0.10	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	0.03	0.20	0.19
Med	{	Kg/m³	0.312	0.099	0.133	0.305	0.207	0.276	0.083	0.022	0.026	0.025	0.267	0.469	0.610
		Kg/s.....	12.40	3.82	5.02	24.90	11.90	15.30	1.54	0.08	0.06	0.16	7.24	41.00	37.20
		10³ tonn	391.00	10.20	12.10	66.80	30.90	41.10	3.99	0.22	0.16	0.41	19.40	106.00	99.60
		tonn/Km²	268.00	7.03	8.34	45.90	21.20	28.20	2.74	0.15	0.11	0.28	13.30	72.90	68.40

2 - PARMA A P.TE VERDI (Tb)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 600.0. Altitudini: massima 1852 m s.m. (M. Marmagna); media 646 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 39.5. Inizio osservazioni anno 2009. Quota zero idrometrico 51.53 m s.m.. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 2013-2014: portata torbida Kg/s 5,74; torbidità specifica Kg/mc 0,329; deflusso torbido unitario tonn/Kmq 301,5.

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014															
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{	<i>Kg/m³</i>	3.580	1.570	1.170	0.489	0.991	0.521	0.054	0.052	0.030	0.033	3.580	1.300	0.156
		<i>Kg/s</i>	701.00	328.00	163.00	32.00	54.60	24.50	1.00	0.93	0.17	0.15	701.00	186.00	7.09
Min	{	<i>Kg/m³</i>	0.000	0.037	0.042	0.039	0.034	0.028	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.031
		<i>Kg/s</i>	0.00	0.41	0.67	0.50	0.29	0.12	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20
Med	{	<i>Kg/m³</i>	0.439	0.752	0.341	0.124	0.179	0.142	0.034	0.033	0.025	0.024	1.590	0.354	0.054
		<i>Kg/s</i>	7.90	32.30	14.00	3.23	3.21	1.93	0.16	0.11	0.05	0.05	27.90	11.10	0.81
		<i>10³ tonn</i>	249.00	86.60	33.80	8.65	8.33	5.18	0.42	0.29	0.14	0.12	74.60	28.80	2.18
		<i>tonn/Km²</i>	415.00	144.00	56.40	14.40	13.90	8.64	0.70	0.49	0.24	0.20	124.00	48.10	3.63
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2013															
Max	{	<i>Kg/m³</i>	1.420	0.216	0.903	0.815	1.420	0.551	0.040	0.031	0.030	0.031	0.686	0.208	1.240
		<i>Kg/s</i>	249.00	12.30	79.60	79.70	249.00	24.30	0.57	0.10	0.07	0.14	48.40	8.53	192.00
Min	{	<i>Kg/m³</i>	0.014	0.031	0.036	0.041	0.044	0.036	0.027	0.014	0.021	0.027	0.025	0.031	0.028
		<i>Kg/s</i>	0.02	0.20	0.38	0.63	0.77	0.37	0.09	0.02	0.04	0.07	0.05	0.19	0.13
Med	{	<i>Kg/m³</i>	0.219	0.070	0.210	0.271	0.314	0.092	0.034	0.027	0.026	0.029	0.210	0.070	0.428
		<i>Kg/s</i>	3.57	0.94	4.03	12.30	13.30	1.84	0.23	0.06	0.06	0.09	1.93	1.05	7.02
		<i>10³ tonn</i>	113.00	2.51	9.75	33.10	34.40	4.94	0.59	0.17	0.15	0.25	5.17	2.72	18.80
		<i>tonn/Km²</i>	188.00	4.18	16.20	55.10	57.30	8.23	0.99	0.28	0.25	0.41	8.62	4.54	31.40

3 - ENZA A SORBOLO (Tb)

Anno 2014

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 648. Altitudini: massima 2016 m s.m. (Alpe di Succiso); media 616 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 19.6. Inizio osservazioni anno 2009. Quota zero idrometrico 23.85 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 2012-2013: portata torbida Kg/s 79,35; torbidità specifica Kg/mc 4,035; deflusso torbido unitario tonn/Kmq 3825,0.

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014														
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	{	Kg/m³	» 14.800	12.700	10.500	8.720	7.660	0.244	»	0.145	0.345	0.407	9.240	2.070
		Kg/s.....	» 5910.00	4110.00	2460.00	1280.00	1400.00	3.58	»	0.57	5.49	12.10	1540.00	149.00
Min	{	Kg/m³	» 0.135	0.210	0.136	0.104	0.073	0.073	»	0.073	0.074	0.073	0.074	0.082
		Kg/s.....	» 1.92	4.78	1.95	1.06	0.17	0.08	»	0.10	0.11	0.11	0.17	0.52
Med	{	Kg/m³	» 9.000	5.400	3.950	2.910	3.020	0.139	»	0.095	0.133	0.154	3.500	0.486
		Kg/s.....	» 762.00	409.00	166.00	65.70	55.10	0.37	»	0.16	0.39	0.71	155.00	8.83
		10³ tonn	» 2040.00	989.00	446.00	170.00	148.00	0.95	»	0.43	1.02	1.90	403.00	23.60
		tonn/Km²	» 3150.00	1530.00	688.00	263.00	228.00	1.47	»	0.66	1.58	2.93	621.00	36.50
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2012 - 2013														
Max	{	Kg/m³	14.500	7.740	11.200	11.400	14.000	5.500	0.223	0.200	0.182	0.174	6.680	14.500
		Kg/s.....	4820.00	1530.00	2410.00	3170.00	4820.00	362.00	2.10	0.15	0.12	1.25	983.00	4040.00
Min	{	Kg/m³	0.000	0.080	0.083	0.084	0.085	0.084	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087
		Kg/s.....	0.00	0.27	0.22	0.29	0.24	0.19	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62
Med	{	Kg/m³	4.130	2.190	4.090	5.210	3.630	0.783	0.113	0.138	0.122	0.109	2.720	6.060
		Kg/s.....	78.40	30.20	80.40	284.00	162.00	13.80	0.43	0.09	0.06	0.12	25.80	220.00
		10³ tonn	2470.00	81.00	194.00	760.00	420.00	37.00	1.11	0.24	0.17	0.32	69.00	569.00
		tonn/Km²	3820.00	125.00	300.00	1170.00	648.00	57.00	1.71	0.38	0.26	0.49	107.00	878.00

4 - SECCHIA A P.TE BACCHELLO (Tb)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1371.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 606 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 60.3. Inizio osservazioni torbiometriche anno 2009. Quota zero idrometrico 23.45 m. s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1960-1962 e 2010 e 2013-2014: portata torbidaKg/s 24,81; torbidità specifica Kg/mc 0,671; deflusso torbido unitario tonn/Kmq 582,0.

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014															
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{	Kg/m³	2.210	1.940	1.990	2.210	1.390	1.570	0.149	0.581	0.208	0.267	0.170	1.720	0.828
		Kg/s.....	557.00	429.00	460.00	557.00	241.00	302.00	3.84	45.50	6.76	11.10	4.00	355.00	91.50
Min	{	Kg/m³	0.028	0.107	0.221	0.153	0.093	0.060	0.033	0.030	0.028	0.029	0.037	0.043	0.078
		Kg/s.....	0.08	2.01	8.23	4.07	1.51	0.59	0.12	0.09	0.08	0.09	0.17	0.28	1.06
Med	{	Kg/m³	0.748	0.968	1.050	0.728	0.437	0.707	0.069	0.264	0.079	0.105	0.075	0.897	0.352
		Kg/s.....	27.70	69.50	106.00	42.40	15.90	26.60	0.54	2.36	0.57	0.81	0.70	60.60	12.40
		10³ tonn	872.00	186.00	256.00	114.00	41.20	71.30	1.39	6.33	1.53	2.10	1.88	157.00	33.20
		tonn/Km²	636.00	136.00	187.00	82.90	30.00	52.00	1.01	4.62	1.11	1.54	1.37	115.00	24.20
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2010 e 2013															
Max	{	Kg/m³	1.920	1.470	1.790	1.920	1.860	1.090	1.040	0.190	0.331	0.281	1.020	1.430	1.670
		Kg/s.....	477.00	252.00	382.00	433.00	404.00	186.00	160.00	1.24	6.14	3.83	154.00	402.00	477.00
Min	{	Kg/m³	0.000	0.023	0.022	0.033	0.031	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.040
		Kg/s.....	0.00	0.12	0.10	0.29	0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.32
Med	{	Kg/m³	0.768	0.616	0.683	1.020	0.761	0.524	0.446	0.070	0.137	0.100	0.424	0.821	0.873
		Kg/s.....	26.20	18.70	27.90	83.80	45.70	21.60	5.19	0.12	0.24	0.25	5.93	51.60	53.40
		10³ tonn	826.00	50.10	67.50	225.00	118.00	57.90	13.40	0.32	0.65	0.64	15.90	134.00	143.00
		tonn/Km²	603.00	36.50	49.20	164.00	86.40	42.30	9.81	0.24	0.47	0.47	11.60	97.60	104.00

5 - PANARO A BOMPORTO (Tb)

Anno 2014

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1017. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 587 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 46.6. Inizio osservazioni torbiometriche anno 2009. Quota zero idrometrico 17.10 m s.m.Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 2010-2014: portata torbida Kg/s 18,11; torbidità specifica Kg/mc 0,738; deflusso torbido unitario tonn/Kmq 562,0.

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014															
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{	Kg/m³	4.100	4.100	2.500	2.790	0.889	0.697	0.046	1.250	0.058	0.114	0.052	0.934	0.809
		Kg/s.....	1500.00	1500.00	553.00	684.00	88.80	62.70	0.99	108.00	1.40	2.16	0.98	93.20	75.90
Min	{	Kg/m³	0.027	0.034	0.064	0.050	0.035	0.033	0.030	0.027	0.027	0.029	0.029	0.029	0.033
		Kg/s.....	0.05	0.54	1.66	1.13	0.62	0.32	0.12	0.06	0.05	0.07	0.09	0.10	0.33
Med	{	Kg/m³	0.903	2.110	0.942	0.716	0.193	0.196	0.034	0.502	0.036	0.048	0.035	0.424	0.241
		Kg/s.....	27.20	187.00	68.90	31.80	5.83	4.74	0.25	5.68	0.18	0.32	0.23	17.10	6.65
		10³ tonn	859.00	500.00	167.00	85.10	15.10	12.70	0.64	15.20	0.48	0.82	0.62	44.30	17.80
		tonn/Km²	845.00	491.00	164.00	83.70	14.90	12.50	0.63	15.00	0.47	0.81	0.61	43.50	17.50
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2010 - 2013															
Max	{	Kg/m³	4.650	1.560	1.890	3.080	2.360	1.090	1.830	0.109	0.140	0.109	1.910	4.300	4.650
		Kg/s.....	1760.00	231.00	328.00	832.00	411.00	127.00	330.00	1.04	2.40	0.97	213.00	1530.00	1760.00
Min	{	Kg/m³	0.000	0.022	0.022	0.024	0.022	0.022	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.022
		Kg/s.....	0.00	0.19	0.17	0.25	0.26	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.16
Med	{	Kg/m³	0.760	0.271	0.387	0.885	0.453	0.255	0.389	0.056	0.076	0.061	0.416	1.490	1.290
		Kg/s.....	15.80	5.53	10.00	41.70	14.50	5.98	4.70	0.12	0.12	0.11	4.28	56.00	46.80
		10³ tonn	499.00	14.80	24.20	112.00	37.50	16.00	12.20	0.32	0.32	0.28	11.50	145.00	125.00
		tonn/Km²	491.00	14.60	23.80	110.00	36.90	15.80	12.00	0.31	0.31	0.28	11.30	143.00	123.00

6 - PO A PIACENZA (Tb)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 42030 (bacino utile per la torbida Kmq 35430). Altitudine max 4807 m s.m. (Monte Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 327. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento sito nella c.le ENEL. Quota zero idrometrico 41.97 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1956-1973 e 1977-1984 e 1986-1988 e 1990-1991 e 2011-2013: portata torbida Kg/s 98.0; torbidità specifica Kg/mc 0.14; deflusso torbido unitario tonn/Kmq 85.0.

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014															
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{	Kg/m³	»	0.089	0.097	»	0.097	0.080	0.072	0.088	0.041	0.060	0.015	0.049	0.003
		Kg/s.....	»	184.00	204.00	»	155.00	146.00	62.70	73.10	51.90	43.70	25.00	116.00	15.70
Min	{	Kg/m³	»	0.016	0.026	»	0.011	0.005	0.010	0.004	0.002	0.001	0.006	0.003	0.003
		Kg/s.....	»	21.70	40.10	»	12.70	6.04	8.85	2.72	1.60	0.97	3.89	3.26	2.71
Med	{	Kg/m³	»	0.039	0.058	»	0.034	0.029	0.031	0.021	0.015	0.020	0.010	0.015	0.003
		Kg/s.....	»	58.80	103.00	»	39.50	35.30	29.60	22.70	18.70	14.80	10.50	46.70	5.41
		10³ tonn	»	157.00	250.00	»	102.00	94.70	76.70	60.70	50.00	38.40	28.20	121.00	14.50
		tonn/Km²	»	3.75	5.94	»	2.44	2.25	1.82	1.44	1.19	0.91	0.67	2.88	0.34
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1986 e 1988 e 1990 - 1991 e 2011 - 2013															
Max	{	Kg/m³	1.260	0.269	0.358	0.597	0.631	0.480	0.900	0.242	0.198	0.166	1.260	0.274	0.155
		Kg/s.....	2150.00	378.00	276.00	1640.00	1140.00	871.00	2150.00	340.00	88.90	170.00	1260.00	966.00	298.00
Min	{	Kg/m³	0.000	0.000	0.004	0.002	0.002	0.000	0.005	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
		Kg/s.....	0.00	0.00	2.57	2.40	1.45	0.00	4.94	0.40	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00
Med	{	Kg/m³	0.072	0.041	0.061	0.116	0.135	0.074	0.095	0.045	0.035	0.041	0.062	0.047	0.028
		Kg/s.....	61.60	25.80	37.40	110.00	149.00	123.00	103.00	28.50	16.20	24.80	61.40	40.00	19.10
		10³ tonn	1940.00	69.20	90.50	296.00	387.00	329.00	267.00	76.40	43.50	64.30	165.00	104.00	51.20
		tonn/Km²	46.20	1.65	2.15	7.04	9.20	7.84	6.36	1.82	1.04	1.53	3.91	2.47	1.22

7 - PO A CREMONA (Tb)

Anno 2014

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 50726. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 276. Inizio osservazioni anno 2013. Quota zero idrometrico 34.25 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 2013-2014: portata torbida Kg/s 123.0; torbidità specifica Kg/mc 0.08; deflusso torbido unitario tonn/Kmq 76.2.

NOTE: I prelievi vengono effettuati nella sezione Po di Polesine Parmense.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014															
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{	Kg/m³	6.410	0.068	0.107	0.110	0.070	0.097	0.073	0.069	0.070	0.038	6.410	0.436	0.142
		Kg/s.....	14300.00	166.00	234.00	305.00	90.10	184.00	76.10	137.00	133.00	29.90	14300.00	2770.00	548.00
Min	{	Kg/m³	0.002	0.018	0.018	0.027	0.012	0.003	0.008	0.002	0.002	0.002	0.011	0.020	0.003
		Kg/s.....	2.21	27.10	32.30	39.70	15.90	4.60	8.30	3.80	2.85	2.21	9.30	78.70	3.25
Med	{	Kg/m³	0.121	0.037	0.050	0.056	0.031	0.037	0.026	0.028	0.031	0.016	0.966	0.205	0.039
		Kg/s.....	205.00	66.70	103.00	108.00	43.20	53.60	29.70	36.80	47.80	14.70	1110.00	755.00	76.40
		10³ tonn.....	6450.00	179.00	250.00	289.00	112.00	144.00	77.00	98.60	128.00	38.00	2970.00	1960.00	205.00
		tonn/Km²	127.00	3.52	4.93	5.69	2.21	2.83	1.52	1.94	2.53	0.75	58.60	38.60	4.04
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2013															
Max	{	Kg/m³	0.128	0.041	0.089	0.128	0.079	0.072	0.041	0.033	0.051	0.044	0.112	0.078	0.062
		Kg/s.....	374.00	38.50	63.60	154.00	95.10	374.00	58.80	31.70	31.00	33.40	97.50	92.90	287.00
Min	{	Kg/m³	0.005	0.041	0.008	0.005	0.010	0.008	0.008	0.012	0.011	0.011	0.027	0.012	0.008
		Kg/s.....	3.93	29.70	5.98	3.93	16.30	22.80	14.80	6.93	7.21	8.08	23.10	9.85	6.98
Med	{	Kg/m³	0.032	0.041	0.036	0.038	0.023	0.035	0.022	0.021	0.020	0.024	0.052	0.034	0.037
		Kg/s.....	40.90	32.70	27.60	46.70	39.50	117.00	34.00	16.30	14.70	18.10	52.80	39.40	49.40
		10³ tonn.....	1290.00	87.50	66.90	125.00	102.00	314.00	88.00	43.70	39.50	47.00	141.00	102.00	132.00
		tonn/Km²	25.40	1.72	1.32	2.47	2.02	6.20	1.74	0.86	0.78	0.93	2.79	2.02	2.61

8 - PO A BORETTO (Tb)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Kmq 55183 (bacino utile per la torbida Kmq 44070). Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 216. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1957. Idrometrografo di riferimento sito nel cantiere di Navigazione. Quota zero idrometrico 20.02 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1957-1963, 1965-1972 e 1976-1983 e 1986-1989 e 2010-2011 e 2013-2014: portata torbida Kg/s 267.0; torbidità specifica Kg/mc 0.20; deflusso torbido unitario tonn/Kmq 192.0

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014															
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{	Kg/m³	4.800	0.061	0.108	0.176	0.162	0.154	0.070	0.066	0.098	0.062	4.800	0.355	0.005
		Kg/s.....	10600.00	182.00	270.00	389.00	250.00	400.00	64.50	177.00	262.00	57.50	10600.00	1580.00	27.30
Min	{	Kg/m³	0.000	0.020	0.024	0.029	0.014	0.009	0.003	0.011	0.002	0.000	0.001	0.005	0.005
		Kg/s.....	0.07	31.70	52.70	57.30	22.50	8.77	3.51	10.50	4.49	0.07	1.10	14.30	6.45
Med	{	Kg/m³	0.061	0.040	0.049	0.078	0.048	0.052	0.024	0.022	0.034	0.008	0.406	0.047	0.005
		Kg/s.....	122.00	91.20	129.00	178.00	77.60	88.30	30.90	33.10	62.10	9.15	555.00	198.00	12.40
		10³ tonn.....	3860.00	244.00	312.00	476.00	201.00	236.00	80.00	88.80	166.00	23.70	1490.00	512.00	33.20
		tonn/Km²	87.60	5.55	7.07	10.80	4.56	5.37	1.82	2.01	3.78	0.54	33.70	11.60	0.75
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1986 - 1989 e 2010 - 2011 e 2013															
Max	{	Kg/m³	3.470	0.719	0.492	0.905	0.615	0.278	1.300	0.380	1.260	0.556	3.470	0.847	2.210
		Kg/s.....	5770.00	1170.00	672.00	3300.00	1340.00	899.00	3400.00	708.00	2840.00	939.00	3840.00	1970.00	5770.00
Min	{	Kg/m³	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.012	0.004	0.000	0.002	0.003	0.000	0.000	0.000
		Kg/s.....	0.00	0.00	0.00	2.02	7.34	12.90	3.25	0.00	1.15	2.45	0.00	0.00	0.00
Med	{	Kg/m³	0.126	0.090	0.107	0.134	0.109	0.090	0.139	0.083	0.124	0.090	0.142	0.179	0.239
		Kg/s.....	157.00	78.00	105.00	160.00	186.00	203.00	216.00	80.50	101.00	81.30	177.00	240.00	252.00
		10³ tonn.....	4950.00	209.00	253.00	430.00	482.00	544.00	560.00	215.00	271.00	211.00	474.00	623.00	675.00
		tonn/Km²	112.00	4.74	5.75	9.75	10.90	12.30	12.70	4.89	6.14	4.78	10.80	14.10	15.30

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km^q 70091 (bacino utile per la torbida Km^q 54290). Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare km 91. Inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1956. Idrometrografo di riferimento in sponda destrasil Mandracchio della Conca Buicelli. Quota zero idrometrico 8.11 m s.m. Caratt eristiche torbiometriche medie annue nel periodo 1956-1973 e 1975-1984 e 1986-1991 e 2010-2013: portata torbida Kg/s 307.0; torbidità specifica Kg/mc 0.19; deflusso torbido unitario tonn/kmq 179.0.

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014															
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{	Kg/m³	2.110	0.086	0.097	0.104	0.136	0.137	0.084	0.083	0.047	0.058	2.110	1.840	0.094
		Kg/s.....	6270.00	329.00	413.00	451.00	238.00	393.00	138.00	130.00	82.70	65.50	5920.00	6270.00	442.00
Min	{	Kg/m³	0.000	0.014	0.025	0.032	0.011	0.000	0.015	0.001	0.001	0.010	0.006	0.003	0.003
		Kg/s.....	0.00	27.10	62.60	62.90	18.20	0.00	15.90	1.75	1.91	13.10	6.35	3.46	5.28
Med	{	Kg/m³	0.083	0.048	0.063	0.080	0.051	0.052	0.041	0.016	0.013	0.032	0.385	0.158	0.042
		Kg/s.....	189.00	131.00	207.00	208.00	90.30	103.00	53.80	26.00	26.80	41.90	566.00	702.00	119.00
		10³ tonn	5960.00	350.00	500.00	558.00	234.00	277.00	139.00	69.70	71.70	109.00	1520.00	1820.00	317.00
		tonn/Km²	110.00	6.45	9.22	10.30	4.31	5.10	2.57	1.28	1.32	2.00	27.90	33.50	5.85
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1986 - 1990 e 2010 - 2013															
Max	{	Kg/m³	2.070	0.418	1.500	1.380	1.220	1.460	1.340	0.564	1.870	0.410	1.450	2.070	1.700
		Kg/s.....	8510.00	821.00	4220.00	4590.00	4300.00	6750.00	4220.00	922.00	7980.00	519.00	3250.00	8510.00	6580.00
Min	{	Kg/m³	0.000	0.000	0.002	0.004	0.006	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
		Kg/s.....	0.00	0.00	2.12	4.04	9.35	0.00	0.00	0.70	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00
Med	{	Kg/m³	0.130	0.048	0.124	0.152	0.148	0.136	0.161	0.075	0.127	0.047	0.151	0.179	0.128
		Kg/s.....	186.00	52.60	152.00	211.00	280.00	328.00	277.00	77.50	110.00	49.20	218.00	299.00	182.00
		10³ tonn	5870.00	141.00	367.00	564.00	725.00	878.00	717.00	208.00	294.00	128.00	583.00	774.00	488.00
		tonn/Km²	108.00	2.60	6.76	10.40	13.30	16.20	13.20	3.82	5.42	2.35	10.70	14.30	8.99

10 - LAMONE A REDA (Tb)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 519.6. Altitudini: massima 1158 m s.m. (M. Faggetta); media 431 m s.m. Distanza dalla foce Km 43.7. Inizio osservazioni anno 2013. Quota dello zero idrometrico 16.36 m.s.m.

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014															
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{	Kg/m³	»	»	»	»	3.780	179.000	10.900	»	»	»	15.200	112.000	49.800
		Kg/s.....	»	»	»	»	56.80	8880.00	127.00	»	»	»	342.00	9670.00	2610.00
Min	{	Kg/m³	»	»	»	»	0.192	0.033	0.009	»	»	»	0.027	0.022	0.216
		Kg/s.....	»	»	»	»	0.62	0.05	0.01	»	»	»	0.04	0.03	0.80
Med	{	Kg/m³	»	»	»	»	1.270	44.400	1.870	»	»	»	3.620	52.500	11.600
		Kg/s.....	»	»	»	»	8.88	341.00	4.72	»	»	»	12.30	605.00	117.00
		10³ tonn	»	»	»	»	23.00	914.00	12.20	»	»	»	33.00	1570.00	314.00
		tonn/Km²	»	»	»	»	44.30	1760.00	23.60	»	»	»	63.40	3020.00	605.00
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>															
Max	{	Kg/m³	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Kg/s.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Min	{	Kg/m³	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Kg/s.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Med	{	Kg/m³	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Kg/s.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		10³ tonn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		tonn/Km²	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

11 - RONCO A COCCOLIA (Tb)

Anno 2014

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 593.0. Altitudini: massima 1657 m s.m.; media 434 m s.m.; Distanza dalla foce Km 13.707. Inizio osservazioni anno 2013; Quota zero idrometrico 4.56 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 2013-2014: portata torbida Kg/s 1,85; torbidità specifica Kg/mc 0,198; deflusso torbido unitario tonn/Kmq 98,0.

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014															
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{	Kg/m³	0.451	0.423	0.396	0.451	0.180	0.353	0.147	0.155	0.126	0.282	0.113	0.290	0.325
		Kg/s.....	61.30	53.20	40.70	61.30	3.80	31.00	1.36	1.99	0.85	10.70	0.50	14.20	20.30
Min	{	Kg/m³	0.068	0.091	0.129	0.105	0.093	0.084	0.075	0.073	0.068	0.071	0.068	0.070	0.092
		Kg/s.....	0.10	0.38	1.32	0.66	0.41	0.27	0.16	0.13	0.10	0.12	0.10	0.10	0.40
Med	{	Kg/m³	0.199	0.236	0.236	0.251	0.127	0.208	0.096	0.096	0.082	0.147	0.080	0.165	0.171
		Kg/s.....	1.90	3.72	6.15	5.02	1.04	2.38	0.34	0.31	0.19	0.61	0.18	1.28	1.79
		10³ tonn	59.80	9.96	14.90	13.50	2.70	6.38	0.89	0.83	0.51	1.58	0.47	3.33	4.79
		tonn/Km²	101.00	16.80	25.10	22.70	4.55	10.80	1.49	1.40	0.85	2.67	0.80	5.61	8.07
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2013															
Max	{	Kg/m³	0.433	0.422	0.256	0.433	0.287	0.167	0.103	0.077	0.138	0.098	0.124	0.378	0.159
		Kg/s.....	52.60	52.60	11.20	50.40	15.80	2.84	0.55	0.15	1.13	0.35	0.88	33.40	2.38
Min	{	Kg/m³	0.065	0.077	0.117	0.151	0.095	0.088	0.069	0.065	0.066	0.065	0.065	0.070	0.079
		Kg/s.....	0.07	0.17	0.93	2.21	0.44	0.33	0.10	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.21
Med	{	Kg/m³	0.196	0.237	0.171	0.250	0.178	0.117	0.080	0.070	0.085	0.074	0.092	0.229	0.108
		Kg/s.....	1.79	3.08	2.79	8.01	2.55	0.79	0.19	0.09	0.16	0.11	0.24	2.98	0.55
		10³ tonn	56.50	8.24	6.75	21.50	6.60	2.13	0.48	0.24	0.44	0.29	0.64	7.72	1.47
		tonn/Km²	95.20	13.90	11.40	36.20	11.10	3.58	0.81	0.41	0.74	0.49	1.09	13.00	2.48

12 - MONTONE A P.TE VICO (Tb)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 510.0. Altitudini: massima 1502 m s.m.; media 475 m s.m.; Distanza dalla foce Km 16.699. Inizio osservazioni anno 2013. Quota zero idrometrico 8.056 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue nel periodo 2013-2014: portata torbida Kg/s 2,09; torbidità specifica Kg/mc 0,215; deflusso torbidounitario tonn/Kmq 130,0.

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014															
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{	Kg/m³	0.352	0.301	0.300	0.352	0.215	0.295	0.173	0.236	0.138	0.316	0.151	0.308	0.297
		Kg/s.....	49.70	25.00	24.90	49.70	5.53	24.10	1.39	5.73	0.70	21.00	1.10	28.60	24.40
Min	{	Kg/m³	0.052	0.089	0.160	0.131	0.103	0.088	0.063	0.062	0.052	0.066	0.073	0.073	0.128
		Kg/s.....	0.05	0.20	1.59	0.72	0.31	0.18	0.08	0.08	0.05	0.09	0.12	0.11	0.65
Med	{	Kg/m³	0.215	0.205	0.235	0.253	0.162	0.207	0.106	0.134	0.078	0.224	0.096	0.232	0.206
		Kg/s.....	2.23	2.17	6.43	6.21	1.33	2.21	0.25	0.35	0.12	1.31	0.21	3.29	3.14
		10³ tonn	70.20	5.82	15.60	16.60	3.45	5.92	0.64	0.94	0.32	3.41	0.56	8.53	8.41
		tonn/Km²	138.00	11.40	30.50	32.60	6.77	11.60	1.26	1.85	0.63	6.68	1.11	16.70	16.50
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2013															
Max	{	Kg/m³	0.326	0.310	0.248	0.308	0.292	0.167	0.101	0.063	0.100	0.063	0.203	0.326	0.172
		Kg/s.....	37.80	29.70	10.60	29.30	21.00	1.70	0.28	0.07	0.22	0.08	2.78	37.80	1.97
Min	{	Kg/m³	0.000	0.080	0.134	0.183	0.100	0.094	0.059	0.022	0.000	0.018	0.051	0.060	0.080
		Kg/s.....	0.00	0.15	0.80	2.76	0.28	0.24	0.07	0.01	0.00	0.01	0.05	0.07	0.14
Med	{	Kg/m³	0.214	0.220	0.196	0.247	0.224	0.125	0.078	0.048	0.044	0.037	0.113	0.236	0.111
		Kg/s.....	1.95	2.69	2.96	9.13	3.95	0.53	0.13	0.04	0.03	0.03	0.24	3.48	0.33
		10³ tonn	61.60	7.19	7.16	24.40	10.20	1.41	0.34	0.11	0.08	0.07	0.65	9.03	0.88
		tonn/Km²	121.00	14.10	14.00	47.90	20.10	2.77	0.66	0.21	0.17	0.13	1.28	17.70	1.73

NOTE:

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014														
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	{	Kg/m³	» 0.448	0.486	»	0.145	1.010	0.035	0.072	0.024	0.184	0.024	0.301	1.590
		Kg/s.....	» 57.20	40.00	»	7.39	117.00	0.29	2.18	0.11	5.81	0.12	22.10	234.00
Min	{	Kg/m³	» 0.025	0.029	»	0.021	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020
		Kg/s.....	» 0.31	0.45	»	0.16	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08
Med	{	Kg/m³	» 0.131	0.166	»	0.044	0.319	0.022	0.033	0.022	0.056	0.022	0.128	0.426
		Kg/s.....	» 3.87	5.87	»	0.58	5.06	0.09	0.16	0.06	0.34	0.06	1.51	9.42
		10³ tonn	» 10.40	14.20	»	1.51	13.60	0.23	0.42	0.17	0.89	0.17	3.91	25.20
		tonn/Km²	» 19.50	26.70	»	2.85	25.50	0.44	0.79	0.33	1.68	0.31	7.35	47.40
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>														
Max	{	Kg/m³	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Kg/s.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Min	{	Kg/m³	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Kg/s.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Med	{	Kg/m³	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Kg/s.....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		10³ tonn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		tonn/Km²	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	{	Kg/m³												
		Kg/s.....												
Min	{	Kg/m³												
		Kg/s.....												
Med	{	Kg/m³												
		Kg/s.....												
		10³ tonn.....												
		tonn/Km²												
Max	{	Kg/m³												
		Kg/s.....												
Min	{	Kg/m³												
		Kg/s.....												
Med	{	Kg/m³												
		Kg/s.....												
		10³ tonn.....												
		tonn/Km²												

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ACQUICCIOLA A FIUMALBO.....	Mlr	21, 39, 62, 109
ARDA A CASE BONINI.....	Mlr	8, 19, 29, 59, 83
ARDA A FIORENZUOLA	Mlr	8, 19, 30, 60, 84
ARDA A LUGAGNANO	Ir	8, 19
AVETO A CABANNE.....	Mlr	7, 19, 27, 59, 74
AVETO A SALSOMINO RE	Mlr	7
AVETO A SALSOMINORE	Mlr	19, 27, 59, 75

B

BAGANZA A BERCETO	Ir	9, 20, 33, 61
BAGANZA A MARZOLARA	Mlr	9, 20, 34, 61
BAGANZA A P.TE NUOVO	Ir	20
BAGANZA A PONTE NUOVO.....	Ir	9
BEVANO A SAN ZACCARIA		15
BEVANO A SANTA MARIA NOVA		15
BIDENTE A SANTA SOFIA		15
BONCONVENTO	Ir	23, 47, 65
BORELLO A BORELLO.....	Ir	15, 26, 57, 67
BRASIMONE A LAGO DEL BRASIMONE	Ir	23

C

CANALE CORSINI PORTO A MARINA DI RAVENNA MAREOGRAF	Ol.....	r25
CANALE DI PANICO A PANICO.....	Mlr	23
CANALE DI RENO A CASALECCHIO	Ir	24, 49, 65
CANALE DI SAVENA A S. RUFILLO.....	Ir	24
CEDRA A SELVANIZZA	Ir	9, 20, 34, 61
CENO A BARDI		8
CENO A P.TE LAMBERTI.....	Ir	8, 20, 31, 60
CENO A VARANO MELEGARI		8
CENTO.....	Ir	24, 48, 65
CHERO A CIRIANO.....	Ir	7, 19
CHIAVENNA A SALICETO.....	Mlr	7, 19, 29, 59, 81
CONCA A MORCIANO DI ROMAGNA	Mlr	16, 26, 58, 68, 144
CORRECCHIO A CONT. PORTONE		13
CROSTOLO A CADELBOSCO.....	Mlr	10, 20, 36, 61, 100
CROSTOLO A PUIANELLO	Mlr	10, 20, 36, 61, 99
CROSTOLO A RIVALTA.....	Ir	10, 20
CROSTOLO A SANTA VITTORIA.....	Ir	10, 20, 36, 61

D

DIVERSIVO A SALETTO	Ir	24, 49, 65
DOLO A P.TE DOLO.....	Ir	21, 37, 62
DOLO A PONTE DOLO.....	Ir	10

E

ENZA A CURRADA.....		10
ENZA A SELVANIZZA	Ir	9, 20, 34, 61
ENZA A SORBOLO.....	Mlr	10, 20, 35, 61, 98
ENZA A SORBOLO.....	Tb	148
ENZA A VETTO	Mlr	9, 20, 35, 61, 96

G

GHIARA A SALSOMAG GIORE.....	Ir	9
GHIARE A SALSOMAGGIORE.....	Ir	20
GHIRONDA A ANZOLA.....	Ir	23, 48, 65

I

IDICE A CASTENASO.....	Mlr	13, 24, 51, 66, 130
IDICE A PIZZOCALVO.....	Ir	13, 24, 50, 65

L

LAMONE A MEZZANO.....	Ir	25, 55, 67
LAMONE A MARRADI	Mlr	14, 25, 54, 66, 131
LAMONE A MEZZANO.....	Ir	14
LAMONE A REDA.....	Mlr	14, 25, 55, 67, 134
LAMONE A REDA.....	Tb	151
LAMONE A SARNA	Mlr	14, 25, 54, 67, 133
LAMONE A STRADA CASALE	Mlr	14, 25, 54, 67, 132
LAVINO A LAVINO DI SOPRA	Ir	12, 23, 47, 65
LAVINO A LAVINO DI SOPRA	Mlr	128
LEO A FANANO	Mlr	11, 21, 40, 62, 112
LIMENTRA A LAGO DI SUVIANA	Ir	23, 46, 64
LIMENTRA A SAMBUCA CONFLUENZA		12
LIMENTRA A STAGNO	Ir	12
LIMENTRA DI RIOLA A STAGNO.....	Ir	23
LIMENTRA DI SAMBUCA E DI RIOLA A CENTRALE DI SUVIA	NA.....	Ir23
LONZA A LONZA	Mlr	9, 20, 35, 61, 95

M

MARECCHIA A PONTE VERUCCHIO.....	Ir	16, 26
MARECCHIA A RIMINI SS	Mlr	16, 26, 58, 68, 143
MARECCHIA A RIMINI SS	Tb	153
MARZENO A MODIGLIANA		14
MARZENO A RIVALTA	Ir	14, 25
MONTONE A CASTROCARO	Mlr	14, 25, 55, 67, 135
MONTONE A P.TE VICO	Mlr	15, 25, 56, 67, 137
MONTONE A P.TE VICO	Tb	152
MONTONE A PONTE BRALDO	Ir	14, 25, 56, 67
MONTONE A ROCCA SAN CASCANO.....		14

N

NAVIGLIO A MODENA	Mlr	11, 21, 41, 63, 116
NAVILE A CASTELMAGGIORE.....	Ir	24, 49, 65
NAVILE AD ARCOVEGGIO.....	Ir	13, 24, 49, 65
NAVILE AD ARCOVEGGIO.....	Mlr	129
NURE A FARINI.....	Mlr	7, 19, 28, 59, 79
NURE A FERRIERE	Mlr	7, 19, 28, 59, 78
NURE A P.TE DELL'OLIO.....	Ir	19
NURE A PONTE DELL'OLIO	Ir	7
NURE A PONTENURE	Mlr	7, 19, 29, 59, 80
NURE A SAN GIORGIO PIACENTINO		7

P

PANARO A BOMPORTO	Mlr	11, 21, 41, 63, 115
PANARO A BOMPORTO	Tb	149
PANARO A BONDENO.....	Ir	12, 21, 42, 63

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

PANARO A CAMPOSANTO	Ir	11, 21, 41, 63
PANARO A NAVICELLO	Ir	11, 21, 41, 63
PANARO A P.TE SAMONE.....	Mlr	21, 40, 63, 113
PANARO A PONTE SAMONE.....	Mlr	11
PANARO A SPILAMBERTO	Mlr	11, 21, 40, 63, 114
PARMA A CORNIGLIO	Mlr	9, 20, 33, 61, 93
PARMA A LANGHIRANO.....	Ir	9, 20
PARMA A P.TE VERDI.....	Mlr	20, 34, 61, 94
PARMA A P.TE VERDI.....	Tb	147
PARMA A PONTE BOTTEGO.....		9
PARMA A PONTE VERDI.....	Mlr	9
PISCIATELLO A CALISESE.....	Mlr	15, 26, 57, 68, 140
PO A BORETTO	Mlr	22, 43, 63, 120
PO A BORETTO	Tb	150
PO A BORGOFORTE	Mlr	22, 43, 64, 121
PO A CASALMAGGIORE.....	Ir	22, 43, 63
PO A CREMONA	Mlr	22, 43, 63, 119
PO A CREMONA	Tb	150
PO A FICAROLO.....	Mlr	22, 44, 64, 123
PO A P.TE BECCA	Ir	21, 42, 63
PO A P.TE SPESSA	Mlr	21, 42, 63
PO A PIACENZA	Mlr	22, 42, 63, 118
PO A PIACENZA	Tb	149
PO A POLESSELLA	Ir	22, 44, 64
PO A PONTELAGOSCURO.....	Mlr	22, 44, 64, 124
PO A PONTELAGOSCURO.....	Tb	151
PO A SERMIDE.....	Mlr	22, 44, 64, 122
PO A SPESSA	Mlr	117
PO DELLA DONZELLA A MOLO FARSETTI.....	Ir	22
PO DI GORO A MESOLA	Ir	22, 45, 64
PO DI GORO AD ARIANO	Ir	22, 45, 64
PO DI MAISTRA A CA VENIER	Ir	22
PO DI TOLLE A CA DOLFIN.....	Ir	22

Q

QUADERNA A PALESIO		13
QUADERNA A PALESIO	Ir	24, 51, 66

R

RABBI A PONTE CALANCA		14
RABBI A PREDAPPIO	Mlr	14, 25, 55, 67, 136
RECCHIO A NOCETO	Mlr	8, 20, 32, 60, 89
RENO A BASTIA	Ir	13, 25, 52, 66
RENO A CASALECCHIO CHIUSA	Ir	12
RENO A CASALECCHIO TIRO VOLO.....	Ir	23, 47, 64
RENO A CHIUSA DI CASALECCHIO	Ir	23, 46, 64
RENO A MOLINO DEL PALLONE.....	Ir	12, 22
RENO A PANICO	Ir	23
RENO A PANICO MONTE	Ir	12
RENO A PASSO GALLO	Ir	13
RENO A PASSO GALLO MALALBERGO.....	Ir	24, 48, 65
RENO A PORRETTA	Ir	12, 22, 45, 64
RENO A PRACCHIA.....	Mlr	12, 22, 45, 64, 125
RENO A VERGATO.....	Ir	12, 23, 46, 64
RENO A VERGATO.....	Mlr	126
RIGLIO A MONTANARO.....	Mlr	8, 19, 29, 59, 82

RIGLIO A VEGGIOLA	Ir	7, 19
RIO CELLA A S.B. QUERCETO.....		13
RONCO A COCCOLIA.....	Mlr	15, 26, 56, 67, 138
RONCO A COCCOLIA.....	Tb	152
RONCO A MELDOLA.....	Ir	15
RONCO A MELDOLA CASA LUZIA	Ir	26, 56, 67
RONCO A RONCO.....		15
ROSSENNA A ROSSENNA	Mlr	10, 21, 37, 62, 104
ROVACCHIA A TOCCALMAT TO.....	Mlr	9
ROVACCHIA A TOCCALMATTO	Mlr	20, 33, 60, 92
RUBICONE A DUE TIGLI		15
RUBICONE A SAVIGNANO	Mlr	16, 26, 58, 68, 141

S

SAMBRO A SAMBRO		12
SAMOGGIA A BAZZANO.....		12
SAMOGGIA A CALCARA.....	Mlr	12, 23, 47, 65, 127
SAMOGGIA A FORCELLI.....	Ir	12, 24, 48, 65
SANTERNO A BORGO TOSSIGNANO	Ir	13, 25, 52, 66
SANTERNO A CODRIGNANO	Ir	25, 53, 66
SANTERNO A IMOLA.....	Ir	14, 25, 53, 66
SANTERNO A MORDANO	Ir	14, 25, 53, 66
SAVENA A CASTEL DELLALPI.....		13
SAVENA A LOIANO.....	Ir	13, 24, 50, 65
SAVENA A PIANORO	Ir	13, 24, 50, 65
SAVENA A PONTE CASELLE	Ir	13, 24, 51, 66
SAVENA A S. RUFFILLO.....	Ir	24, 51, 66
SAVENA A SAN RUFFILLO	Ir	13
SAVENA ABB. A CASONI.....	Ir	24, 50, 65
SAVIO A CESENA		15
SAVIO A DIGA DI QUARTO		15
SAVIO A MATELLICA	Ir	15, 26, 57, 67
SAVIO A MERCATO SARACENO		15
SAVIO A SAN CARLO	Mlr	15, 26, 57, 67, 139
SCOLTENNA A FIUMALBO	Mlr	11
SCOLTENNA A P.TE VAL DI SASSO	Mlr	11, 21, 39, 62, 111
SCOLTENNA A PIEVEPELAGO	Mlr	11, 21, 39, 62, 110
SECCHIA A GATTA	Mlr	101
SECCHIA A GATTA	Mr	10, 21, 36, 62
SECCHIA A LA PIOPPA	Mlr	108
SECCHIA A LUGO.....	Mlr	10
SECCHIA A P.TE ALTO	Mlr	21, 38, 62, 106
SECCHIA A P.TE BACCHELLO.....	Mlr	21, 38, 62, 107
SECCHIA A P.TE BACCHELLO.....	Tb	148
SECCHIA A P.TE CAVOLA.....	Mlr	21, 37, 62, 102
SECCHIA A P.TE LUGO.....	Mlr	21, 37, 62, 103
SECCHIA A P.TE VEGGIA.....	Ir	21
SECCHIA A PIOPPA	Mlr	11, 21, 39, 62
SECCHIA A PONTE ALTO.....	Mlr	11
SECCHIA A PONTE BACCHELLO	Mlr	11
SECCHIA A PONTE CAVOLA	Mlr	10
SECCHIA A PONTE VEGGIA	Ir	10
SECCHIA A RUBIERA SS.....	Ir	11, 21, 38, 62
SECCHIELLO A GATTA.....		10
SENIO A CASOLA VAL SENIO	Ir	14
SENIO A CASOLA VALSENIO	Ir	25, 53, 66
SENIO A CASTEL BOLOGNESE.....	Ir	14, 25, 54, 66

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

SETTA A SASSO MARCONI.....	Ir	12, 23
SILLA A SILLA.....	Ir	12, 22, 46, 64
SILLARO A CASTEL S. PIETRO.....	Ir	24, 52, 66
SILLARO A CASTEL SAN PIETRO	Ir	13
SILLARO A SESTO IMOLESE	Ir	13, 24, 52, 66
STIRONE A CASTELLINA	Mlr	9
STIRONE A CASTELLINA DI SORAGNA	Mlr	20, 33, 60, 91
STIRONE A FIDENZA		9
STIRONE A VIGOLENO.....	Ir	9, 20, 32, 60

T

TARO A FORNOVO.....	Ir	8, 20, 31, 60
TARO A OSTIA	Mlr	8, 19, 30, 60
TARO A OSTIA PARMENSE	Mlr	87
TARO A P.TE TARO	Ir	20, 32, 60
TARO A PONTE CENO	Mlr	8, 20, 31, 60, 88
TARO A PONTE TARO	Ir	8
TARO A PRADELLA	Mlr	8, 19, 30, 60, 86
TARO A S. SECONDO.....	Mlr	20, 32, 60, 90
TARO A S. SECONDO.....	Tb	147
TARO A SAN SECONDO	Mlr	8
TARO A SOLIGNANO	Ir	8, 19, 31, 60
TARO A TORNOLO	Mlr	8, 19, 30, 60, 85
TASSOBBIO A COMPIANO.....	Mlr	10, 20, 35, 61, 97
TIDONE A P.TE NIBBIANO	Ir	19
TIDONE A PIANELLO VAL TIDONE.....	Ir	7, 19
TIDONE A PONTE NIBBIANO	Ir	7
TIDONE A ROTTOFRENO	Mlr	7, 19, 27, 59, 72
TIEPIDO A GORZANO	Ir	11, 21
TIEPIDO A SAN DONNINO	Ir	11, 21, 40, 63
TREBBIA A BOBBIO.....	Mlr	7, 19, 28, 59, 76
TREBBIA A RIVERGARO	Mlr	7, 19, 28, 59, 77
TREBBIA A VALSIGIARA	Mlr	7, 19, 27, 59, 73
TRESINARO A CA DE CAROLI.....	Mlr	10, 21, 38, 62, 105
TRESINARO A RUBIERA		10

U

USO A SANTARCANGELO	Mlr	16, 26, 58, 68, 142
---------------------------	-----	---------------------

V

VOLTRE A TEODORANO.....		15
-------------------------	--	----

ELENCO ALFABETICO DEI CORSI D'ACQUA

A

ARDA..... 19, 29, 30, 59

C

CANALE CORSINI..... 25
 CHIAVENNA..... 19, 29, 59
 CONCA..... 26, 58, 68
 CROSTOLO 20, 36, 61

D

DELTA PO 22, 45, 64

E

ENZA 20, 34, 35, 61

F

FIUMI UNITI 25, 55, 56, 67

L

LAMONE 25, 54, 55, 66

M

MARECCHIA..... 26, 58, 68

N

NURE..... 19, 28, 29, 59

P

PANARO..... 21, 39, 40, 41, 42, 62
 PARMA..... 20, 33, 34, 61
 PO..... 21, 42, 43, 44, 63

R

RENO 22, 45, 46, 47, 48, 49,
 50, 51, 52, 53, 54, 64
 RUBICONE..... 26, 57, 58, 68

S

SAVIO..... 26, 57, 67
 SECCHIA 20, 36, 37, 38, 39, 62

T

TARO 19, 30, 31, 32, 33, 60
 TIDONE 19, 27, 59
 TREBBIA 19, 27, 28, 59

U

USO..... 26, 58, 68