



AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE E AMBIENTE
REGIONE EMILIA ROMAGNA

SERVIZIO IDROMETEOROLOGICO
AREA IDROLOGIA

ANNALI IDROLOGICI

2006

PARTE SECONDA

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto delle Tabelle.....	Pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.....	Pag. 6

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia- Contenuto delle Tabelle	Pag. 15
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	Pag. 17
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm.....	Pag. 25
Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche	Pag. 52

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag. 60
Contenuto delle tabelle - Elenco delle stazioni	Pag. 61
Carta delle stazioni di misura	Pag. 62
1.-Tidone a P.te Nibbiano.....	Pag. 63
2.-Tidone a Rottofreno	Pag. 64
3.-Tebbia a Valsigara	Pag. 65
4.-Aveto a Cabanne	Pag. 66
5.-Aveto a Salsominore	Pag. 67
6.-Tebbia a Bobbio	Pag. 68
7.-Tebbia a Rivergaro.....	Pag. 69
8.-Nure a Ferriere.....	Pag. 70
9.-Nure a Farini.....	Pag. 71
10.-Chero a Ciriano	Pag. 72
11.-Chiavenna a Saliceto	Pag. 73
12.-Riglio a Montanaro.....	Pag. 74
13.-Arda a Case Bonini.....	Pag. 75
14.-Taro a Tornolo.....	Pag. 76
15.-Taro a Pradella.....	Pag. 77
16.-Taro a Ostia Parmense.....	Pag. 78
17.-Ceno a P.te Lamberti	Pag. 79
18.-Ceno a Varano	Pag. 80
19.-Taro a P.te Taro	Pag. 81
20.-Recchio a Noceto.....	Pag. 82
21.-Taro a S. Secondo.....	Pag. 83
22.-Ghiara a Salsomaggiore.....	Pag. 84
23.-Stirone a Castellina di Soragna	Pag. 85
24.-Rovacchia a Toccalmatto	Pag. 86
25.-Parma a Corniglio.....	Pag. 87
26.-Baganza a Berceto	Pag. 88
27.-Baganza a Marzolaro	Pag. 89
28.-Parma a P.te Verdi.....	Pag. 90
29.-Enza a Selvanizza	Pag. 91
30.-Cedra a Selvanizza	Pag. 92
31.-Tassobbio a Compiano	Pag. 93
32.-Enza a Currada	Pag. 94
33.-Enza a Sorbolo.....	Pag. 95

34.-Crostolo a Cadelbosco.....	Pag.	96
35.-Secchia a Gatta.....	Pag.	97
36.-Secchiello a Gatta.....	Pag.	98
37.-Secchia a P.te Cavola.....	Pag.	99
38.-Dolo a P.te Dolo.....	Pag.	100
39.-Secchia a P.te Lugo.....	Pag.	101
40.-Rossenna a Rossenna.....	Pag.	102
41.-Tresinaro a Ca' de Caroli.....	Pag.	103
42.-Secchia a Rubiera SS9.....	Pag.	104
43.-Secchia a P.te Alto.....	Pag.	105
44.-Secchia a P.te Bacchello.....	Pag.	106
45.-Secchia a La Pioppa.....	Pag.	107
46.-Acquicciola a Fiumalbo.....	Pag.	108
47.-Scoltenna a Pievepelago.....	Pag.	109
48.-Scoltenna a P.te Val di Sasso.....	Pag.	110
49.-Leo a Fanano.....	Pag.	111
50.-Panaro a P.te Samone.....	Pag.	112
51.-Panaro a Spilamberto.....	Pag.	113
52.-Panaro a Bomporto.....	Pag.	114
53.-Naviglio a Modena.....	Pag.	115
54.-Po a Spessa.....	Pag.	116
55.-Po a Piacenza.....	Pag.	117
56.-Po a Cremona.....	Pag.	118
57.-Po a Boretto.....	Pag.	119
58.-Po a Borgoforte.....	Pag.	120
59.-Po a Sermide.....	Pag.	121
60.-Po a Pontelagoscuro.....	Pag.	122
61.-Reno a Pracchia.....	Pag.	123
62.-Reno a Casalecchio Chiusa.....	Pag.	124
63.-Samoggia a Calcara.....	Pag.	125
64.-Reno a Casalecchio Canale.....	Pag.	126
65.-Idice a Castenaso.....	Pag.	127
66.-Lamone a Strada Casale.....	Pag.	128
67.-Lamone a Mezzano.....	Pag.	129
68.-Lamone a Reda.....	Pag.	130
69.-Montone a Castrocara.....	Pag.	131
70.-Rabbi a Predappio.....	Pag.	132
71.-Ronco a Meldola.....	Pag.	133
72.-Borello a Borello.....	Pag.	134
73.-Savio a San Carlo.....	Pag.	135
Elenco alfabetico delle stazioni.....	Pag.	136

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 SALSOMINORE 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	20.9	55.9	19.5	52.1	18.4	49.4	32.4	86.7	37.1	99.5	33.8	90.4	31.2	83.7	28.4	76.2
Febbraio	41.5	100.4	34.8	84.1	31.5	76.3	76.8	185.8	86.1	208.3	76.4	184.9	71.1	171.9	61.6	149.0
Marzo	10.0	26.9	9.1	24.5	8.1	21.6	60.8	162.8	78.0	208.9	56.6	151.6	51.3	137.4	41.7	111.7
Aprile	19.8	51.4	17.7	46.0	17.1	44.3	23.9	62.0	25.0	64.8	22.9	59.3	23.5	60.9	23.0	59.5
Maggio	22.9	61.3	19.7	52.7	15.6	41.9	18.4	49.3	23.2	62.2	19.3	51.8	18.7	50.0	18.4	49.3
Giugno	5.9	15.4	6.1	15.9	7.0	18.1	10.1	26.1	10.1	26.2	11.7	30.3	10.4	26.9	9.3	24.2
Luglio	12.1	32.3	12.3	33.0	12.6	33.7	32.7	87.7	34.5	92.3	30.5	81.8	31.0	83.0	26.9	72.1
Agosto	41.0	109.9	37.4	100.3	35.9	96.2	92.8	248.6	106.3	284.7	91.0	243.8	87.4	234.2	77.3	207.1
Settembre	41.9	108.6	46.4	120.2	49.5	128.2	58.6	151.8	61.1	158.5	61.0	158.2	57.7	149.6	56.4	146.3
Ottobre	13.7	36.8	13.0	34.9	12.3	32.9	61.5	164.6	86.1	230.5	59.7	160.0	52.4	140.3	42.5	113.7
Novembre	17.5	45.3	16.5	42.7	14.8	38.3	66.7	173.0	88.1	228.3	56.9	147.5	55.5	143.9	46.2	119.7
Dicembre	21.7	58.1	20.7	55.4	19.4	51.9	98.1	262.7	127.9	342.6	80.3	215.0	78.9	211.2	64.6	173.0
Anno	22.3	702.3	21.0	661.8	20.1	632.8	52.7	1661.1	63.6	2006.8	49.9	1574.6	47.3	1493.0	41.3	1301.8

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		CHERO a CIRIANO Km² 55		CHIAVENNA a SALICETO Km² 161		RIGLIO a VEGGIOLA Km² 30		RIGLIO a MONTANARO Km² 106	
	<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	34.9	93.4	30.6	81.9	27.0	72.4	26.4	70.6	20.6	55.1	18.6	49.9	19.1	51.2	18.8	50.3
Febbraio	66.1	160.0	53.6	129.6	45.6	110.4	44.2	107.0	29.6	71.5	26.3	63.6	29.1	70.3	26.5	64.2
Marzo	43.3	116.0	32.4	86.8	25.6	68.6	24.4	65.4	12.3	33.0	10.5	28.2	10.6	28.5	9.7	26.1
Aprile	23.9	61.9	28.4	73.6	26.5	68.6	25.9	67.2	22.0	57.1	19.5	50.6	21.5	55.7	19.7	51.1
Maggio	17.5	46.8	18.5	49.5	17.2	46.1	16.5	44.2	11.4	30.5	8.5	22.7	9.7	26.1	7.9	21.2
Giugno	7.0	18.1	6.8	17.7	5.8	15.1	5.8	15.0	3.1	8.1	5.7	14.7	2.5	6.5	4.4	11.4
Luglio	27.5	73.6	21.6	57.9	17.2	46.1	16.5	44.3	6.4	17.1	7.8	20.8	6.0	16.2	7.5	20.0
Agosto	85.3	228.5	73.7	197.5	64.1	171.6	62.4	167.2	45.4	121.5	41.7	111.6	42.5	113.8	41.4	110.8
Settembre	61.4	159.1	58.2	150.9	57.8	149.9	58.4	151.3	64.4	167.0	65.3	169.2	59.3	153.6	63.9	165.7
Ottobre	42.2	113.0	28.9	77.4	23.1	62.0	22.3	59.6	11.7	31.4	10.6	28.5	11.7	31.3	10.9	29.1
Novembre	36.1	93.6	30.4	78.7	25.5	66.0	24.5	63.4	14.5	37.5	12.7	33.0	12.9	33.4	12.0	31.2
Dicembre	45.2	121.0	37.9	101.4	31.3	83.9	30.1	80.7	17.9	47.9	17.0	45.6	15.7	42.0	14.7	39.3
Anno	40.7	1285.0	35.0	1102.9	30.5	960.7	29.7	935.9	21.5	677.7	20.2	638.4	19.9	628.6	19.7	620.4

MESE	ARDA a CASE BONINI Km² 72		ARDA a LUGAGNANO Km² 102		TARO a TORNOLO Km² 104		TARO a PRADELLA Km² 293		TARO a OSTIA Km² 384		TARO a SOLIGNANO Km² 605		CENO a BARDI Km² 210		CENO a P.TE LAMBERTI Km² 331	
	<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	25.4	68.1	23.3	62.5	38.2	102.3	37.4	100.1	37.0	99.1	35.1	94.1	31.9	85.5	30.2	80.9
Febbraio	34.8	84.2	32.6	78.8	74.2	179.5	59.3	143.5	55.4	134.1	46.4	112.2	55.3	133.7	48.4	117.2
Marzo	22.3	59.7	19.7	52.8	62.8	168.2	52.3	140.2	50.1	134.3	43.3	116.0	36.9	98.7	33.2	88.9
Aprile	30.8	79.9	28.6	74.2	22.4	58.1	21.5	55.7	21.3	55.3	21.1	54.7	26.7	69.2	26.3	68.1
Maggio	14.9	40.0	14.3	38.3	17.8	47.8	16.3	43.7	15.9	42.7	14.7	39.3	16.9	45.3	16.4	43.8
Giugno	2.9	7.6	2.9	7.6	8.8	22.9	8.7	22.6	8.8	22.9	8.3	21.6	8.1	21.0	7.4	19.3
Luglio	11.1	29.7	9.7	26.1	26.0	69.6	24.0	64.4	23.0	61.6	18.6	49.9	22.7	60.9	19.4	51.9
Agosto	57.1	152.9	54.2	145.3	82.6	221.3	74.3	198.9	71.5	191.4	62.3	166.8	69.1	185.0	63.4	169.9
Settembre	65.5	169.9	67.0	173.7	63.3	164.1	64.9	168.3	65.6	170.0	66.0	171.2	61.7	160.0	62.1	160.9
Ottobre	15.0	40.2	14.1	37.7	52.8	141.4	50.6	135.4	48.2	129.2	40.4	108.3	35.2	94.2	30.9	82.7
Novembre	22.8	59.2	20.4	53.0	59.8	155.1	54.7	141.7	53.1	137.6	47.0	121.7	38.8	100.6	36.5	94.5
Dicembre	26.1	69.8	24.3	65.0	79.6	213.3	69.4	186.0	66.2	177.2	55.0	147.4	47.3	126.6	43.3	116.0
Anno	27.3	861.2	25.8	815.0	48.9	1543.6	44.4	1400.5	43.0	1355.4	38.2	1203.2	37.4	1180.7	34.7	1094.1

MESE	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		STIRONE a VIGOLENO Km² 87		GHIARA a SALSOMAGGIO RE Km² 29		STIRONE a FIDENZA Km² 157	
	<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	28.4	76.1	30.3	81.1	28.8	77.1	20.5	55.0	28.1	75.2	20.1	53.9	21.1	56.4	20.0	53.7
Febbraio	44.1	106.8	41.2	99.7	38.8	93.9	22.1	53.5	37.7	91.2	25.9	62.7	25.5	61.7	25.3	61.1
Marzo	30.2	81.0	33.9	90.7	31.7	84.8	11.9	31.8	30.4	81.5	14.5	38.8	12.8	34.2	13.1	35.1
Aprile	25.4	65.9	21.8	56.5	21.1	54.8	14.2	36.8	20.8	53.8	20.9	54.2	18.9	49.1	19.9	51.5
Maggio	15.5	41.6	14.1	37.8	13.6	36.3	8.3	22.3	13.1	35.2	11.9	31.9	9.6	25.6	10.1	27.1
Giugno	7.1	18.3	7.9	20.4	7.8	20.3	7.8	20.1	7.8	20.2	3.8	9.9	4.5	11.7	4.3	11.1
Luglio	17.1	45.7	15.6	41.9	14.6	39.2	2.9	7.8	14.0	37.6	5.0	13.5	4.4	11.7	5.0	13.4
Agosto	59.9	160.5	56.8	152.1	54.6	146.3	34.6	92.8	53.4	142.9	45.3	121.3	41.0	109.7	42.2	113.0
Settembre	62.7	162.6	64.2	166.5	63.4	164.3	64.0	165.8	63.0	163.4	70.8	183.6	74.5	193.2	73.8	191.4
Ottobre	27.9	74.7	31.1	83.4	29.1	77.9	7.2	19.2	27.8	74.5	12.6	33.7	10.3	27.6	11.4	30.5
Novembre	34.0	88.0	38.3	99.2	36.9	95.7	20.3	52.7	35.9	93.0	17.6	45.6	16.1	41.7	16.6	43.0
Dicembre	40.1	107.5	43.8	117.3	41.2	110.4	16.6	44.5	39.7	106.4	21.8	58.4	19.5	52.1	20.9	55.9
Anno	32.6	1028.7	33.2	1046.6	31.7	1001.0	19.1	602.3	30.9	974.9	22.4	707.5	21.4	674.7	21.8	686.8

MESE	STIRONE a CASTELLINA Km² 166		ROVACCHIA a TOCCALMATT O Km² 90		PARMA a CORNIGLIO Km² 111		PARMA a LANGHIRANO Km² 298		BAGANZA a BERCETO Km² 16		BAGANZA a MARZOLARA Km² 129		BAGANZA a PONTE NUOVO Km² 177		PARMA a PONTE VERDI Km² 600	
	<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	19.7	52.8	19.9	53.4	49.8	133.3	38.8	103.9	44.3	118.6	35.5	95.0	29.8	79.7	30.8	82.4
Febbraio	25.0	60.6	23.3	56.3	51.7	125.0	38.9	94.2	46.8	113.3	33.2	80.2	28.6	69.1	31.0	75.0
Marzo	12.9	34.6	11.1	29.6	98.3	263.2	59.4	159.1	92.3	247.3	44.4	118.8	35.6	95.3	42.2	113.0
Aprile	19.8	51.3	16.7	43.4	30.4	78.9	27.0	70.1	30.9	80.0	25.6	66.3	23.2	60.2	23.8	61.6
Maggio	9.8	26.3	7.3	19.6	20.7	55.4	15.9	42.5	20.2	54.1	14.1	37.8	12.8	34.3	13.3	35.5
Giugno	<i>4.4</i>	<i>11.5</i>	6.1	15.7	<i>14.7</i>	<i>38.0</i>	<i>11.8</i>	<i>30.5</i>	<i>12.2</i>	<i>31.7</i>	13.0	33.7	11.9	30.8	<i>10.8</i>	<i>28.0</i>
Luglio	5.0	13.4	<i>4.4</i>	<i>11.7</i>	16.1	43.0	13.9	37.1	12.5	33.5	<i>9.7</i>	<i>26.1</i>	<i>8.8</i>	<i>23.6</i>	11.0	29.4
Agosto	41.7	111.6	35.7	95.7	79.6	213.1	64.7	173.4	74.3	199.1	53.8	144.1	47.8	128.1	52.6	140.8
Settembre	73.1	189.6	73.8	191.2	82.6	214.2	70.4	182.4	81.4	211.1	70.0	181.4	65.7	170.4	64.4	166.8
Ottobre	11.2	30.1	8.9	23.8	65.6	175.6	39.0	104.4	60.2	161.2	30.6	81.9	24.8	66.4	28.2	75.6
Novembre	16.6	43.0	16.8	43.5	76.0	196.9	48.1	124.6	73.8	191.3	42.2	109.4	36.8	95.5	39.0	101.1
Dicembre	21.4	57.3	19.5	52.1	63.6	170.4	38.5	103.0	61.4	164.5	34.0	91.0	28.9	77.5	30.0	80.4
Anno	21.6	682.1	20.2	636.0	54.1	1707.0	38.9	1225.2	50.9	1605.7	33.8	1065.7	29.5	930.9	31.4	989.6

MESE	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		TASSOBBIO a COMPIANO Km² 101		ENZA a CURRADA Km² 430		ENZA a SORBOLO Km² 648	
	<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	30.8	82.4	44.1	118.2	51.4	137.7	27.1	72.5	38.5	103.2	15.6	41.9	31.7	84.9	26.2	70.2
Febbraio	31.0	75.0	52.4	126.8	54.9	132.7	31.8	77.0	43.0	104.1	17.9	43.2	35.6	86.2	30.1	72.9
Marzo	42.2	113.0	82.9	222.0	93.2	249.5	43.9	117.5	65.4	175.3	19.0	51.0	51.4	137.7	38.8	103.8
Aprile	23.8	61.6	29.6	76.6	29.7	77.0	25.7	66.7	27.8	72.0	22.6	58.7	26.2	68.0	23.6	61.3
Maggio	13.3	35.5	18.0	48.1	17.4	46.6	15.3	41.0	16.0	42.8	13.9	37.2	15.2	40.6	13.4	35.8
Giugno	<i>10.8</i>	<i>28.0</i>	<i>14.0</i>	<i>36.3</i>	<i>14.0</i>	<i>36.4</i>	<i>10.5</i>	<i>27.3</i>	<i>12.4</i>	<i>32.1</i>	<i>8.1</i>	<i>20.9</i>	<i>11.1</i>	<i>28.7</i>	<i>9.8</i>	<i>25.4</i>
Luglio	11.0	29.4	26.3	70.5	22.3	59.8	18.2	48.8	20.7	55.5	11.6	31.2	17.9	47.9	14.6	39.1
Agosto	52.6	140.8	72.3	193.7	75.2	201.5	55.3	148.1	65.8	176.2	42.2	112.9	58.8	157.4	48.8	130.7
Settembre	64.4	166.8	82.7	214.4	85.0	220.4	70.2	182.0	76.8	199.0	58.4	151.5	71.1	184.2	62.1	161.0
Ottobre	28.2	75.6	44.8	120.1	60.1	161.0	19.2	51.4	37.0	99.2	10.3	27.5	28.8	77.1	21.5	57.7
Novembre	39.0	101.1	47.0	121.8	58.4	151.4	27.3	70.7	40.2	104.3	15.8	40.9	32.8	85.0	27.2	70.6
Dicembre	30.0	80.4	52.5	140.7	52.5	140.7	26.5	70.9	39.0	104.4	12.8	34.2	31.0	83.0	24.1	64.6
Anno	31.4	989.6	47.2	1489.2	51.2	1614.7	30.9	973.9	40.2	1268.1	20.6	651.1	34.3	1080.7	28.3	893.1

MESE	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		SECCHIELLO a GATTA Km² 72		SECCHIA a PONTE CAVOLA Km² 348		DOLO a PONTE DOLO Km² 134	
	<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	13.7	36.7	13.7	36.7	13.6	36.3	13.4	35.9	37.0	99.2	27.3	73.1	32.6	87.4	23.4	62.6
Febbraio	19.0	45.9	19.3	46.8	19.4	47.0	18.6	45.0	44.1	106.7	31.3	75.6	38.4	93.0	30.9	74.8
Marzo	15.5	41.4	15.5	41.5	13.3	35.7	12.1	32.5	64.5	172.8	48.3	129.5	55.9	149.8	48.3	129.3
Aprile	21.6	56.0	21.4	55.5	19.0	49.3	17.9	46.5	29.4	76.3	29.1	75.4	28.6	74.2	27.7	71.9
Maggio	15.4	41.2	15.3	40.9	12.4	33.1	10.8	28.8	19.8	52.9	16.7	44.8	18.4	49.3	16.9	45.3
Giugno	8.9	23.0	8.8	22.9	8.0	20.7	7.6	19.7	<i>14.2</i>	<i>36.7</i>	<i>13.5</i>	<i>35.1</i>	<i>13.1</i>	<i>33.9</i>	<i>12.6</i>	<i>32.6</i>
Luglio	7.5	<i>20.0</i>	7.5	<i>20.1</i>	8.0	21.3	7.7	20.6	31.0	82.9	21.1	56.4	26.6	71.3	17.8	47.7
Agosto	30.8	82.6	30.2	80.8	25.4	68.0	24.0	64.4	53.7	143.8	42.1	112.8	49.2	131.8	37.2	99.6
Settembre	56.1	145.4	55.6	144.0	47.8	123.9	44.7	115.9	84.0	217.8	80.3	208.2	80.1	207.5	74.0	191.7
Ottobre	8.8	23.7	8.7	23.4	<i>7.4</i>	<i>19.9</i>	6.9	<i>18.5</i>	23.9	64.1	18.1	48.5	21.1	56.5	17.0	45.4
Novembre	14.5	37.7	14.6	37.9	15.7	40.7	16.0	41.6	45.1	117.0	37.8	98.1	40.3	104.4	36.8	95.3
Dicembre	12.6	33.7	12.6	33.7	10.5	28.2	9.3	25.0	42.6	114.2	31.8	85.2	36.9	98.7	32.7	87.5
Anno	18.6	587.3	18.5	584.2	16.6	524.1	15.7	494.4	40.7	1284.4	33.1	1042.7	36.7	1157.8	31.2	983.7

MESE	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		SECCHIA a RUBIERA SS9 Km² 1303		SECCHIA a PONTE ALTO Km² 1368		SECCHIA a PONTE BACCHELLO Km² 1371	
	<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	27.1	72.6	16.2	43.3	23.1	61.9	14.8	39.6	14.1	37.7	20.8	55.7	20.3	54.5	20.3	54.5
Febbraio	33.2	80.3	23.6	57.1	29.7	71.9	20.5	49.6	20.2	48.9	27.4	66.4	26.9	65.0	26.8	64.9
Marzo	49.0	131.3	24.3	65.1	40.4	108.1	17.1	45.7	15.9	42.5	34.6	92.8	33.4	89.4	33.3	89.3
Aprile	27.8	72.1	28.3	73.4	27.2	70.6	21.0	54.5	19.8	51.2	25.5	66.2	25.0	64.8	25.0	64.7
Maggio	17.5	46.9	20.2	54.1	18.3	48.9	15.7	42.1	15.1	40.4	17.8	47.8	17.7	47.3	17.7	47.3
Giugno	<i>12.0</i>	<i>31.1</i>	8.6	22.4	<i>10.7</i>	<i>27.7</i>	6.6	17.0	6.6	17.2	9.8	<i>25.4</i>	9.7	<i>25.1</i>	9.6	<i>25.0</i>
Luglio	21.0	56.2	10.7	28.6	17.1	45.7	<i>6.0</i>	<i>16.2</i>	5.5	<i>14.8</i>	14.3	38.3	13.7	36.8	13.7	36.8
Agosto	42.0	112.4	27.2	72.8	36.4	97.5	25.0	67.0	22.5	60.2	32.6	87.4	31.6	84.6	31.5	84.5
Settembre	74.7	193.7	63.7	165.2	70.1	181.7	53.8	139.4	50.4	130.6	65.5	169.9	64.1	166.1	64.0	166.0
Ottobre	17.9	47.9	7.6	20.3	14.6	39.0	8.0	21.4	7.4	19.8	12.8	34.3	12.4	33.2	12.4	33.2
Novembre	36.4	94.4	23.3	60.5	31.3	81.2	15.9	41.3	15.9	41.3	27.8	72.1	27.3	70.8	27.3	70.7
Dicembre	32.8	87.8	17.8	47.8	27.6	73.9	13.7	36.6	13.2	35.4	24.3	65.0	23.6	63.1	23.5	63.0
Anno	32.6	1026.7	22.5	710.6	28.8	908.1	18.1	570.4	17.1	540.0	26.0	821.3	25.4	800.7	25.4	799.9

MESE	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		PANARO a PONTE SAMONE Km² 584		PANARO a SPILAMBERTO Km² 742		TIEPIDO a GORZANO Km² 43	
	<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	20.3	54.3	24.7	66.1	25.8	69.2	23.8	63.8	24.8	66.3	23.0	61.7	20.7	55.4	9.9	26.6
Febbraio	26.7	64.7	26.1	63.2	32.0	77.4	30.8	74.5	27.1	65.6	29.1	70.5	27.7	67.0	20.0	48.4
Marzo	33.2	88.9	33.6	90.1	56.5	151.3	44.2	118.3	43.2	115.6	39.1	104.7	34.8	93.3	17.4	46.6
Aprile	24.9	64.6	23.9	61.9	26.6	69.0	25.5	66.1	26.8	69.4	25.9	67.2	25.4	65.9	27.2	70.4
Maggio	17.6	47.2	17.4	46.6	18.1	48.5	18.3	48.9	20.5	55.0	20.3	54.3	21.3	57.1	27.6	73.9
Giugno	9.6	25.0	12.6	32.7	15.3	39.7	15.4	39.8	17.4	45.1	12.7	33.0	11.4	29.6	7.1	18.5
Luglio	13.7	36.6	27.5	73.6	27.9	74.7	20.6	55.1	23.7	63.6	18.2	48.8	15.7	42.1	5.8	15.6
Agosto	31.5	84.4	29.9	80.1	32.5	87.1	31.5	84.3	28.6	76.6	29.7	79.6	27.3	73.2	18.1	48.6
Settembre	63.9	165.5	97.5	252.8	85.3	221.0	77.8	201.6	84.4	218.7	75.7	196.3	72.5	188.0	60.1	155.7
Ottobre	12.4	33.1	17.5	47.0	22.0	58.9	15.8	42.4	15.0	40.2	12.6	33.7	11.1	29.6	5.8	15.5
Novembre	27.2	70.6	40.2	104.2	51.8	134.3	41.2	106.9	26.1	67.6	33.4	86.5	30.4	78.9	17.5	45.4
Dicembre	23.4	62.8	36.7	98.3	48.2	129.2	36.7	98.4	40.4	108.3	33.2	89.0	29.3	78.5	13.2	35.4
Anno	25.3	797.7	32.2	1016.6	36.8	1160.3	31.7	1000.1	31.5	992.0	29.3	925.3	27.2	858.6	19.0	600.6

MESE	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		PANARO a BONDENO Km² 1143		RENO a PRACCHIA Km² 40		RENO a MOLINO DEL PALLONE Km² 89	
	<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	10.1	27.0	17.8	47.8	17.8	47.7	11.6	31.1	17.0	45.5	17.0	45.4	65.1	174.3	58.4	156.4
Febbraio	19.5	47.1	25.2	60.9	25.2	60.9	15.3	37.0	24.1	58.2	24.0	58.0	63.5	153.7	59.8	144.7
Marzo	16.1	43.2	29.2	78.3	29.2	78.2	9.4	25.3	27.0	72.4	26.9	72.1	78.5	210.3	77.9	208.6
Aprile	24.1	62.5	23.8	61.6	23.7	61.5	14.2	36.7	22.8	59.0	22.7	58.9	23.2	60.1	24.0	62.2
Maggio	24.7	66.1	21.1	56.6	21.1	56.6	14.8	39.7	20.5	54.8	20.4	54.7	21.7	58.0	22.5	60.3
Giugno	7.8	20.3	10.6	27.5	10.6	27.5	6.9	17.8	10.2	26.5	10.2	26.5	8.5	22.0	10.0	25.9
Luglio	5.1	13.6	12.4	33.3	12.4	33.3	2.4	6.5	11.4	30.5	11.4	30.4	19.7	52.7	20.4	54.6
Agosto	15.9	42.5	23.4	62.6	23.4	62.6	10.9	29.2	22.2	59.5	22.3	59.7	51.1	137.0	50.5	135.3
Settembre	55.2	143.0	65.9	170.8	65.9	170.7	38.9	100.8	62.7	162.6	62.6	162.3	97.8	253.6	95.6	247.9
Ottobre	5.5	14.8	9.4	25.2	9.4	25.2	4.9	13.1	8.9	23.8	8.9	23.8	19.5	52.3	19.8	53.1
Novembre	17.5	45.4	26.9	69.8	26.9	69.8	17.6	45.6	25.8	67.0	25.8	66.8	67.9	176.0	65.2	168.9
Dicembre	12.7	34.1	24.5	65.6	24.5	65.5	10.3	27.5	22.8	61.0	22.7	60.9	70.5	188.7	67.9	181.8
Anno	17.7	559.6	24.1	760.0	24.1	759.5	13.0	410.3	22.9	720.8	22.8	719.5	48.8	1538.7	47.6	1499.7

MESE	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		SAMBRO a SAMBRO Km² 16		RENO a PANICO MONTE Km² 650		SETTA a SASSO MARCONI Km² 317	
	<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	55.5	148.6	35.4	94.7	66.2	177.2	55.9	149.6	40.5	108.6	24.0	64.4	36.3	97.2	27.3	73.1
Febbraio	57.3	138.5	39.8	96.4	62.0	150.0	57.4	138.8	43.7	105.8	32.7	79.1	40.5	98.0	32.9	79.7
Marzo	73.8	197.7	57.3	153.4	75.0	200.9	73.4	196.5	55.0	147.4	37.3	100.0	50.6	135.6	40.4	108.2
Aprile	24.6	63.7	24.9	64.5	29.5	76.4	26.8	69.4	25.7	66.7	36.6	94.8	26.4	68.4	30.3	78.5
Maggio	23.8	63.7	21.7	58.0	28.8	77.1	26.4	70.8	24.0	64.2	29.6	79.4	24.4	65.3	28.7	76.8
Giugno	10.5	27.2	12.9	33.5	9.0	23.2	11.2	29.1	9.6	25.0	7.8	20.3	9.4	24.4	7.7	20.0
Luglio	19.2	51.3	19.8	53.0	19.2	51.3	18.4	49.3	17.2	46.0	24.2	64.8	16.2	43.3	19.0	50.9
Agosto	49.3	132.1	37.2	99.7	53.6	143.6	50.3	134.6	40.7	109.1	36.2	96.9	38.0	101.7	33.5	89.8
Settembre	91.4	237.0	84.6	219.4	90.0	233.3	88.6	229.7	81.3	210.8	85.4	221.4	79.4	205.7	75.1	194.6
Ottobre	19.3	51.6	14.4	38.5	21.8	58.3	20.5	54.8	14.5	38.9	10.4	27.8	13.2	35.4	11.5	30.7
Novembre	61.4	159.2	41.5	107.6	62.2	161.3	61.1	158.5	45.3	117.5	32.1	83.1	41.7	108.1	33.3	86.4
Dicembre	66.1	177.0	48.3	129.3	80.4	215.3	70.3	188.3	49.9	133.7	37.3	99.8	45.4	121.6	34.8	93.1
Anno	45.9	1447.6	36.4	1148.0	49.7	1567.9	46.6	1469.4	37.2	1173.7	32.7	1031.8	35.0	1104.7	31.1	981.8

MESE	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		RENO a PASSO GALLO Km² 1584		IDICE a PIZZOCALVO Km² 211		SAVENA a LOIANO Km² 70	
	<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	31.4	84.1	12.7	34.1	12.5	33.6	12.1	32.4	11.5	30.8	24.4	65.3	13.0	34.7	28.9	77.5
Febbraio	36.6	88.5	23.6	57.2	23.3	56.3	22.6	54.7	21.5	52.1	31.0	74.9	27.3	66.1	39.3	95.1
Marzo	45.4	121.5	22.6	60.6	22.3	59.7	23.0	61.5	20.6	55.2	36.5	97.8	30.8	82.6	45.5	121.9
Aprile	27.6	71.6	23.4	60.6	23.0	59.7	23.2	60.2	21.7	56.3	25.4	65.9	33.6	87.2	36.3	94.2
Maggio	26.1	70.0	28.9	77.5	28.6	76.6	30.5	81.7	28.0	75.0	26.5	71.0	32.6	87.4	34.5	92.4
Giugno	9.1	23.5	7.7	19.9	7.8	20.1	8.8	22.7	9.0	23.4	9.3	24.2	8.7	22.5	8.7	22.5
Luglio	16.3	43.6	5.6	14.9	5.4	14.5	5.1	13.7	4.8	12.8	12.4	33.1	15.5	41.6	18.6	49.7
Agosto	35.2	94.3	16.8	44.9	16.6	44.5	15.4	41.3	15.9	42.5	29.3	78.5	30.4	81.5	41.3	110.5
Settembre	76.7	198.8	68.6	177.7	67.3	174.5	65.0	168.4	61.0	158.1	69.6	180.5	67.2	174.1	81.4	211.1
Ottobre	12.0	32.2	5.1	13.6	5.1	13.6	4.7	12.6	4.9	13.1	9.7	25.9	7.1	19.0	12.8	34.4
Novembre	37.3	96.6	20.2	52.4	20.1	52.1	19.0	49.2	19.2	49.8	31.1	80.5	21.5	55.6	37.2	96.5
Dicembre	39.8	106.7	15.2	40.8	14.9	40.0	14.6	39.0	13.4	36.0	30.7	82.2	22.0	58.8	40.8	109.4
Anno	32.7	1031.4	20.7	654.2	20.5	645.2	20.2	637.4	19.2	605.1	27.9	879.8	25.7	811.1	35.4	1115.2

MESE	SAVENA a PIANORO Km² 113		SAVENA a SAN RUFFILLO Km² 154		SAVENA a PONTE CASELLE Km² 166		IDICE a CASTENASO Km² 397		QUADERNA a PALESIO Km² 23		SILLARO a CASTEL SAN PIETRO Km² 137		SILLARO a SESTO IMOLESE Km² 249		RENO a BASTIA Km² 3425	
	<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	22.1	59.3	18.7	50.2	18.0	48.3	14.8	39.7	7.7	20.6	12.5	33.6	11.2	30.1	16.2	43.5
Febbraio	33.4	80.7	29.9	72.4	29.2	70.7	27.5	66.5	24.8	59.9	29.0	70.2	24.6	59.5	24.1	58.3
Marzo	38.0	101.8	35.1	93.9	34.4	92.1	31.6	84.6	30.0	80.4	31.2	83.7	29.1	78.0	28.2	75.5
Aprile	36.5	94.7	35.0	90.7	34.5	89.4	33.4	86.5	31.9	82.7	32.7	84.8	30.6	79.2	24.9	64.5
Maggio	32.4	86.9	32.1	85.9	32.3	86.5	32.3	86.5	34.3	92.0	34.3	91.9	34.7	93.0	27.1	72.6
Giugno	8.1	21.1	8.6	22.3	9.2	23.8	9.2	23.8	8.1	20.9	8.0	20.7	9.5	24.6	9.7	25.2
Luglio	21.8	58.3	18.7	50.1	18.2	48.7	16.1	43.1	21.4	57.4	12.4	33.1	9.7	25.9	10.1	27.1
Agosto	36.1	96.6	32.1	86.0	31.3	83.8	30.3	81.1	25.4	68.1	36.3	97.1	33.1	88.6	28.9	77.4
Settembre	76.5	198.3	73.7	191.0	72.6	188.3	68.3	177.1	61.0	158.2	58.6	151.8	56.6	146.7	58.6	152.0
Ottobre	10.2	27.2	8.8	23.7	8.6	23.0	7.6	20.4	6.1	16.3	7.6	20.4	7.1	18.9	7.8	21.0
Novembre	30.6	79.2	27.0	70.1	26.4	68.4	23.3	60.5	17.0	44.0	19.8	51.3	17.6	45.6	23.8	61.6
Dicembre	33.0	88.3	28.4	76.1	27.4	73.3	23.7	63.4	14.6	39.2	21.1	56.6	15.7	42.0	21.0	56.2
Anno	31.5	992.4	28.9	912.4	28.4	896.3	26.4	833.2	23.5	739.7	25.2	795.2	23.2	732.1	23.3	734.9

MESE	SANTERNO a BORGO TOSSIGNANO Km² 320		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	
	<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	30.2	80.8	25.5	68.4	24.0	64.3	26.8	71.9	19.6	52.4	34.8	93.2	26.7	71.6	22.8	61.1
Febbraio	39.3	95.1	36.3	87.7	34.4	83.3	44.1	106.6	36.8	89.1	44.0	106.4	40.3	97.5	37.7	91.1
Marzo	47.2	126.5	43.4	116.2	41.5	111.2	55.9	149.7	46.0	123.2	59.3	158.8	52.1	139.6	47.6	127.5
Aprile	30.4	78.7	30.2	78.3	30.0	77.7	34.8	90.1	33.3	86.3	32.9	85.2	31.1	80.5	30.5	79.0
Maggio	34.0	91.1	34.1	91.2	33.9	90.7	29.2	78.3	29.8	79.8	30.4	81.4	29.0	77.7	29.3	78.6
Giugno	10.0	25.9	10.3	26.7	10.1	26.3	11.6	30.1	11.9	30.8	13.0	33.6	13.5	34.9	13.3	34.4
Luglio	11.7	31.3	10.4	27.9	9.9	26.5	12.7	34.0	10.8	28.8	13.0	34.8	11.4	30.6	10.7	28.7
Agosto	42.3	113.3	41.2	110.4	40.1	107.3	46.3	124.0	44.3	118.6	42.9	114.9	42.9	114.8	42.1	112.8
Settembre	67.4	174.8	65.3	169.2	64.6	167.4	67.4	174.7	64.6	167.5	68.3	177.1	63.7	165.0	62.1	161.0
Ottobre	12.8	34.2	11.5	30.7	10.9	29.1	11.1	29.8	9.0	24.2	14.2	38.0	11.4	30.5	10.2	27.2
Novembre	35.5	92.0	31.0	80.4	29.3	76.0	45.1	117.0	34.6	89.7	47.0	121.7	40.4	104.6	35.7	92.5
Dicembre	35.6	95.3	30.1	80.5	27.6	74.0	39.0	104.5	27.9	74.6	42.5	113.9	34.6	92.6	29.3	78.4
Anno	32.9	1039.0	30.7	967.6	29.6	933.8	35.2	1110.7	30.6	965.0	36.8	1159.0	33.0	1039.9	30.8	972.3

MESE	MARZENO a MODIGLIANA Km² 118		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	
	<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	19.4	51.9	16.2	43.3	18.4	49.4	18.4	49.4	25.5	68.2	19.8	53.1	19.9	53.2	18.9	50.5
Febbraio	33.4	80.7	32.4	78.4	33.9	81.9	33.8	81.8	36.0	87.1	33.7	81.5	35.2	85.1	34.6	83.7
Marzo	43.2	115.6	39.2	105.1	41.9	112.3	41.9	112.2	50.0	134.0	42.4	113.6	44.1	118.2	42.2	112.9
Aprile	26.7	69.1	27.0	69.9	28.9	75.0	28.9	75.0	30.4	78.7	28.9	75.0	32.8	84.9	32.2	83.4
Maggio	26.9	72.1	27.8	74.4	29.2	78.1	29.2	78.1	27.3	73.2	27.2	72.9	24.1	64.6	25.1	67.3
Giugno	16.8	43.5	15.8	41.0	14.1	36.5	14.1	36.5	18.5	47.9	19.6	50.8	20.8	54.0	20.7	53.6
Luglio	10.8	28.9	10.7	28.7	10.4	27.8	10.4	27.8	<i>12.2</i>	<i>32.7</i>	11.5	30.7	<i>11.6</i>	<i>31.2</i>	<i>11.3</i>	<i>30.2</i>
Agosto	39.0	104.4	39.1	104.7	40.3	108.0	40.3	108.0	42.0	112.6	42.0	112.6	43.7	117.1	43.3	115.9
Settembre	56.9	147.5	56.3	145.8	59.0	152.8	58.9	152.7	61.6	159.7	55.6	144.0	56.3	145.9	54.6	141.4
Ottobre	<i>9.3</i>	<i>24.9</i>	<i>8.3</i>	<i>22.3</i>	<i>8.9</i>	<i>23.9</i>	<i>8.9</i>	<i>23.9</i>	12.8	34.4	<i>10.8</i>	<i>29.0</i>	12.4	33.3	11.9	31.8
Novembre	33.1	85.8	29.2	75.6	30.9	80.1	30.9	80.1	36.5	94.5	30.9	80.0	30.2	78.3	28.7	74.3
Dicembre	27.9	74.8	22.6	60.6	24.1	64.6	24.1	64.5	36.8	98.6	28.6	76.7	33.4	89.4	30.6	82.0
Anno	28.5	899.2	26.9	849.8	28.2	890.4	28.2	890.0	32.4	1021.6	29.2	919.9	30.3	955.2	29.4	927.0

MESE	MONTONE a PONTE BRALDO Km² 509		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	
	<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	18.0	48.1	17.9	48.0	24.9	66.6	12.0	32.1	18.2	48.8	17.0	45.4	16.2	43.3	9.0	24.1
Febbraio	32.4	78.3	32.3	78.2	39.1	94.7	29.2	70.7	34.2	82.7	32.4	78.3	30.8	74.6	20.7	50.0
Marzo	39.9	106.9	39.8	106.7	52.3	140.1	32.5	87.0	42.0	112.4	39.2	105.1	37.8	101.2	23.1	61.9
Aprile	29.6	76.7	29.6	76.7	43.2	112.1	28.5	73.9	36.3	94.1	35.1	90.9	33.8	87.6	26.4	68.3
Maggio	26.8	71.9	26.8	71.9	23.9	64.1	26.0	69.6	24.8	66.4	25.6	68.5	25.8	69.0	28.3	75.8
Giugno	18.9	49.1	18.9	49.0	20.0	51.8	19.0	49.3	20.1	52.1	19.2	49.8	18.1	46.9	13.0	33.8
Luglio	10.8	28.8	10.8	28.8	17.4	46.7	<i>8.4</i>	<i>22.6</i>	13.1	35.1	12.0	32.2	11.5	30.9	7.5	20.0
Agosto	41.6	111.4	41.6	111.4	36.1	96.8	38.6	103.4	37.9	101.6	37.6	100.6	37.3	99.9	35.2	94.4
Settembre	54.4	141.0	54.4	141.1	60.8	157.6	45.8	118.7	52.9	137.2	51.3	133.0	51.8	134.3	52.6	136.3
Ottobre	<i>10.7</i>	<i>28.7</i>	<i>10.7</i>	<i>28.6</i>	<i>15.5</i>	<i>41.4</i>	10.2	27.3	<i>12.7</i>	<i>34.0</i>	<i>11.9</i>	<i>31.9</i>	<i>11.5</i>	<i>30.7</i>	7.8	20.9
Novembre	27.7	71.8	27.7	71.7	30.4	78.7	20.1	52.0	25.5	66.0	23.6	61.3	22.7	58.9	13.4	34.8
Dicembre	26.1	70.0	26.1	69.8	42.5	113.7	17.6	47.1	30.5	81.7	26.5	71.0	24.5	65.5	5.5	<i>14.8</i>
Anno	28.0	882.7	28.0	881.9	33.7	1064.3	23.9	753.7	28.9	912.1	27.5	868.0	26.7	842.8	20.1	635.1

MESE	BEVANO a SAN ZACCARIA Km² 74		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	
	<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	8.8	23.5	23.6	63.3	19.4	52.0	12.9	34.5	16.5	44.2	15.7	42.1	16.2	43.5	10.7	28.6
Febbraio	17.9	43.3	39.3	95.0	34.8	84.3	30.5	73.9	32.0	77.4	31.0	74.9	31.7	76.6	21.8	52.8
Marzo	22.3	59.6	46.8	125.4	41.4	111.0	35.4	94.9	37.7	101.0	36.3	97.3	37.3	99.8	25.5	68.4
Aprile	25.1	65.0	38.3	99.4	35.3	91.4	31.4	81.5	33.1	85.7	32.4	83.9	32.8	85.1	27.8	72.0
Maggio	27.9	74.8	25.2	67.6	24.3	65.2	24.7	66.2	24.6	66.0	24.9	66.7	24.7	66.2	24.5	65.7
Giugno	10.8	27.9	19.5	50.5	18.4	47.8	18.8	48.6	17.9	46.5	17.5	45.4	17.8	46.2	14.5	37.6
Luglio	7.7	20.5	16.9	45.2	14.8	39.7	11.9	31.9	13.3	35.5	12.7	34.1	13.1	35.0	10.9	29.2
Agosto	35.1	94.0	36.3	97.2	34.2	91.7	36.5	97.8	35.1	94.0	35.1	94.1	35.1	94.1	37.2	99.7
Settembre	55.8	144.7	59.8	155.0	53.3	138.1	47.6	123.3	51.0	132.3	51.4	133.3	51.1	132.4	48.2	125.0
Ottobre	7.7	20.5	<i>15.3</i>	<i>41.1</i>	<i>13.3</i>	<i>35.5</i>	<i>10.9</i>	<i>29.3</i>	<i>11.9</i>	<i>31.8</i>	<i>11.5</i>	<i>30.9</i>	<i>11.8</i>	<i>31.5</i>	<i>7.7</i>	<i>20.7</i>
Novembre	13.0	33.8	28.4	73.7	23.8	61.7	20.0	51.9	21.3	55.3	20.5	53.2	21.1	54.6	13.2	34.3
Dicembre	5.0	13.4	33.2	88.8	28.9	77.5	23.5	62.9	24.6	65.8	22.8	61.0	23.9	64.0	10.1	27.0
Anno	19.7	621.0	31.8	1002.2	28.4	895.9	25.3	796.7	26.5	835.5	25.9	816.9	26.3	829.0	21.0	661.0

MESE	RUBICONE a SAVIGNANO Km² 39		MARECCHIA a PONTE VERUCCHIO Km² 465		MARECCHIA a RIMINI SS16 Km² 532											
	<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	11.1	29.6	25.3	67.8	23.5	63.0										
Febbraio	20.1	48.6	31.6	76.4	30.0	72.5										
Marzo	25.1	67.2	35.4	94.9	34.1	91.4										
Aprile	27.8	72.1	31.5	81.6	31.1	80.6										
Maggio	21.8	58.4	20.8	55.8	20.7	55.4										
Giugno	12.9	33.5	16.9	43.8	16.2	41.9										
Luglio	13.6	36.3	<i>13.0</i>	<i>34.7</i>	13.4	36.0										
Agosto	39.6	106.1	30.9	82.8	32.2	86.3										
Settembre	47.0	121.9	56.9	147.6	55.6	144.1										
Ottobre	6.7	17.9	14.0	37.6	<i>13.0</i>	<i>34.9</i>										
Novembre	11.2	29.1	19.7	51.0	18.4	47.8										
Dicembre	9.6	25.7	20.7	55.4	19.0	51.0										
Anno	20.5	646.4	26.3	829.4	25.5	804.9										

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
Stazione dotata di radiotrasmettitore	R
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 con nota a pie' di pagina la data della livellazione relativa - e' quella desunta da rilievi anteriori al 1940. 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 2006

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Ir	MIr
0 - 200	33	41
201 - 500	2	24
501 - 1000	0	8
1001 - 1500	0	0
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	35	73

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.

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									
TIDONE a P.TE NIBBIANO	MIr	270.43	102.0	1.13	4 mag. 2004	-0.18	16-17 e 18 ott. 2005	2003	
<i>Tidone a Pianello Val Tidone</i>	Ir	146.63	223.0	»	»	»	»	2003	
TIDONE a ROTTOFRENO	MIr	57.09	349.0	1.43	4 mag. 2004	-0.10	vari 2003	2003	
Trebbia									
TREBBIA a VALSIGIARA	MIr	452.77	217.0	3.18	24 nov. 2002	-0.09	26 set. 2004	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	-0.51	20 lug. 2006	1943	
AVETO a SALSOMINORE	MIr	399.18	201.0	4.27	5 mar. 2006	0.43	24 ago. 2005	2003	
TREBBIA a BOBBIO	MIr	257.15	655.0	3.99	1 nov. 2003	0.51	25 gen. 2006	1957	
TREBBIA a RIVERGARO	MIr	134.72	917.0	3.52	1 nov. 2003	-0.20	vari set. 2003	1957	
Nure									
NURE a FERRIERE	MIr	617.08	48.0	1.95	4 set. 2001	-0.02	27 lug. 2006	1996	Idrometro assente
NURE a FARINI	MIr	421.32	208.0	2.44	1 nov. 2003	0.32	19 nov. 2006	2003	
<i>Nure a P.te dell'Olio</i>	Ir	198.49	337.0	»	»	»	»	2003	
<i>Nure a San Giorgio Piacentino</i>	Ir	92.12	361.0	»	»	»	»	2003	
Chiavenna									
CHERO a CIRIANO	MIr	111.69	55.0	1.48	4 mag. 2004	0.08	28 mar. 2003	2003	
CHIAVENNA a SALICETO	MIr	49.83	161.0	4.54	4 mag. 2004	0.63	21 lug. 2003	2003	
<i>Riglio a Veggiola</i>	Ir	196.42	30.0	1.49	16 ago. 2005	0.85	13 mag. 2004	2003	
RIGLIO a MONTANARO	MIr	81.12	106.0	3.28	4 mag. 2004	-0.17	vari nov 2004	2003	
Arda									
ARDA a CASE BONINI	MIr	338.34	72.0	1.92	27 nov. 2003	-0.21	vari 2005	2003	
<i>Arda a Lugagnano</i>	Ir	206.19	102.0	1.44	4 mag. 2004	-0.02	vari 2003	2003	
Taro									
TARO a TORNOLO	MIr	479.13	104.0	3.84	3 dic. 2005	0.80	vari 2003	2003	
TARO a PRADELLA	MIr	416.37	293.0	3.02	1 nov. 2003	-0.36	15 ott. 2004	2003	
TARO a OSTIA	MIr	344.96	384.0	3.64	3 dic. 2005	0.32	6 set. 2006	1992	
<i>Taro a Solignano</i>	Ir	218.64	605.0	2.27	3 dic. 2005	-0.25	7 mag. 2004	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.	
<i>Ceno a Bardi</i>	Ir	394.87	210.0	»	»	»	»	2003	
CENO a P.TE LAMBERTI	MIr	325.07	331.0	3.48	1 nov. 2003	0.89	30 ago. 2006	2003	
CENO a VARANO	MIr	245.83	408.0	2.71	3 dic. 2005	-0.35	vari 2005	2003	
TARO a P.TE TARO	MIr	57.28	1372.0	2.25	3 dic. 2005	-1.77	5 e 6 set. 2003	2003	
RECCHIO a NOCETO	MIr	75.12	39.0	1.39	4 apr. 2004	-0.52	11 ott. 2006	2003	
TARO a S. SECONDO	MIr	26.25	1457.0	13.16	17 nov. 1940	0.67	19 lug. 2006	2003	
<i>Stirone a Vigoleno</i>	Ir	180.62	87.0	2.92	30 ago. 2005	0.67	10 lug. 2003	2003	
GHIARA a SALSOMAGGIORE	MIr	127.94	29.0	2.15	3 dic. 2005	0.33	27 lug. e 4 ago. 2003	2003	
STIRONE a CASTELLINA DI SORAGNA	MIr	43.99	166.0	4.75	4 mag. 2004	0.49	24 ago. 2003	2003	
ROVACCHIA a TOCCALMATTO	MIr	55.17	90.0	4.39	4 mag. 2004	0.12	vari 2003	2003	
Parma									
PARMA a CORNIGLIO	MIr	529.00	111.0	2.67	23 feb. 2004	0.31	23 lug. 2006	1993	
<i>Parma a Langhirano</i>	Ir	252.63	298.0	»	»	»	»	2003	
BAGANZA a BERCETO	MIr	788.05	16.0	0.95	1 nov. 2003	-0.13	vari	2003	
BAGANZA a MARZOLARA	MIr	301.94	129.0	1.80	24 gen. 1985	0.35	22 giu. 2003	1954	Dal feb. 1984 nuova serie con zero idrom. alzato di 1 metro.
Baganza a P.te Nuovo	Ir	58.38	177.0	2.50	30 apr. 1974	0.16	16 ott. 2006	1974	(*) 225 Km2 dopo la diversione del Cinghio.
PARMA a P.TE VERDI	MIr	51.53	600.0	1.99	1 nov. 2003	-0.04	21 - 22 e 23 lug. 2003	2003	A metri 0.00 alveo asciutto.
<i>Parma a P.te Bottego</i>	Ir	49.31	600.0	3.81	2 dic. 1966	»	»	1955	
Enza									
ENZA a SELVANIZZA	MIr	451.20	85.0	2.60	1 nov. 2003	0.00	11 gen. 2006	2003	
CEDRA a SELVANIZZA	MIr	452.27	80.0	2.18	24 ott. 2006	0.86	8 set. 2004	2003	
<i>Lonza a Lonza</i>	Ir	359.57	62.0	2.03	8 nov. 2003	0.89	25 feb. 2003	2003	
TASSOBBIO a COMPIANO	MIr	»	101.0	2.27	7 ott. 2005	0.61	vari 2004 e 2006	1997	Idrometro assente
ENZA a CURRADA	MIr	231.37	430.0	2.32	5 mar. 2006	0.19	25 gen. 2006	2003	
ENZA a SORBOLO	MIr	24.09	658.41	12.20	1 mag. 1974	-0.29	7-8 ago. 1943	1935	Altezza di guardia m. 7.90
Crostolo									
<i>Crostolo a Puianello</i>	Ir	125.94	86.0	2.78	7 ott. 2005	0.48	vari 2003 e 2005	2003	
Crostolo a Rivalta	Ir	86.47	92.0	2.86	7 ott. 2005	-0.23	22 lug. 2006	2003	
CROSTOLO a CADELBOSCO	MIr	25.42	229.0	8.05	7 ott. 2005	0.79	21 set. 2003	2003	
<i>Crostolo a Santa Vittoria</i>	Ir	»	344.0	5.34	4 set. 2003	0.63	17 set. 2003	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.	
Secchia									
SECCHIA a GATTA	MIr	381.26	233.0	1.56	1 nov. 2003	-0.49	20 lug. 2006	2003	
SECCHIELLO a GATTA	MIr	388.05	72.0	1.73	1 nov. 2003	0.28	26 giu. 2003	2003	
SECCHIA a P.TE CAVOLA	MIr	340.93	348.0	1.08	23 set. 2003	-1.17	vari 2006	2000	
DOLO a P.TE DOLO	MIr	363.53	134.0	2.63	5 mar. 2006	1.15	20 lug. 2006	2000	
SECCHIA a LUGO	MIr	235.31	693.0	2.42	1 nov. 2003	0.02	31 ago. 2003	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	123.00	1004.0	11.59	31 ott. 2004	10.29	21-22 set. 2004	2000	
TRESINARO a CA' DE CAROLI	MIr	94.84	150.0	2.73	7 ott. 2005	0.07	18 e 19 lug. 2003	2003	
SECCHIA a RUBIERA SS9	MIr	47.17	1303.0	1.84	11 apr. 2005	-0.36	4 lug. 2006	2003	
SECCHIA a P.TE ALTO	MIr	29.37	1368.0	8.26	11 apr. 2005	-0.66	11 ago. 2003	2003	
SECCHIA a P.TE BACCHELLO	MIr	22.68	1371.0	10.38	1 mag. 1974	-2.25	20 set. 1979	1922	Altezza di guardia m. 6.00
SECCHIA a PIOPPA	MIr	»	1377.0	10.67	12 apr. 2005	0.41	9 ago. 2005	2001	Idrometro assente
Panaro									
ACQUICCIOLA a FIUMALBO	MIr	936.62	18.0	1.47	27 nov. 2003	0.56	18 e 22 set. 2003	2003	
SCOLTENNA a PIEVEPELAGO	MIr	719.05	130.0	3.12	1 nov. 2003	0.52	10 ott. 2004	2003	
SCOLTENNA a P.TE VAL DI SASSO	MIr	359.09	271.0	1.70	1 nov. 2003	-0.72	18 ago. 2005	2000	
LEO a FANANO	MIr	515.16	64.6	1.38	1 nov. 2003	-0.18	11 set. 2006	2003	
PANARO a P.TE SAMONE	MIr	212.37	584.0	3.26	21 ott. 1955	-0.80	18 set. 2003	1954	
PANARO a SPILAMBERTO	MIr	62.76	742.0	4.02	16 nov. 1968	-0.61	vari lug. 1983	1965	Dal 1974 nuova serie.
<i>Tiepidò a Gorzano</i>	Ir	142.23	43.0	1.41	11 apr. 2005	-0.17	vari 2003	2003	
<i>Tiepidò a San Donnino</i>	Ir	42.93	61.0	1.73	4 mag. 2004	0.11	27 ott. 2004	2003	
<i>Panaro a Navicello</i>	Ir	»	1016.0	»	»	»	»	2001	
PANARO a BOMPORTO	MIr	18.43	1017.0	9.36	4 dic. 2005	0.31	20 lug. 2006	1874	
NAVIGLIO a MODENA	MIr	27.08	72.0	3.70	19 ago. 1979	0.04	21 e 22 mag. 2005	1971	
Panaro a Camposanto	Ir	»	1140.0	8.74	4 dic. 2005	0.64	20 lug. 2006	2001	
<i>Panaro a Bondeno</i>	Ir	10.99	1143.0	»	»	»	»	2003	
Po									
Po a P.te Becca	Ir	55.02	37233.0	7.81	7 nov. 1994 e 17 ott. 2000	-3.50	25 lug. 2006	1959	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.

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. 4.19. 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. 5.61. 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	14.50	62450.0	9.96	14 nov. 1951	-3.84	23 lug. 2006	1923	Altezza di guardia m. 6.00. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a SERMIDE	MIr	7.63	68724.0	10.69	20 ott. 2000	-2.22	25 apr. 1949	1880	Altezza di guardia m. 5.50. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
<i>Po a Ficarolo</i>	Ir	10.25	68736.0	4.59	20 ott. 2000	-7.05	20 lug. 2003	1988	Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a PONTELAGOSCURO	MIr	8.12	70091.0	4.28	14 nov. 1951	-7.46	21 lug. 2006	1807	Altezza di guardia m. 1.00 Livellazione Magistrato del Po, 1979. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
Po a Polesella	Ir	1.17	70091.0	9.00	14 nov. 1951	-1.34	22 lug. 2006	1860	Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
Delta Po									
<i>Po di Goro ad Ariano</i>	Ir	1.76	»	3.94	14 nov. 1951	-2.78	2 e 3 ago. 1958	1958	@Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
<i>Po della Donzella a Molo Farsetti</i>	Ir	0.00	»	6.63	7-8 nov. 1968	-0.34	14 feb. 2004	1927	Nuova quota da livellazione Idrografico 2001.
<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' Dolfin</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	8.44	5 ago. 2003	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	1.97	6 nov. 2000	»	»	1999	(5) Dall'ottobre del 1999 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
<i>Limentra di Riola a Stagno</i>	Ir	500.00	63.53	3.75	5 feb. 1951	0.03	vari ago. set. 1966	1947	

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.	
Limentra a Lago di Suviana (6)	Ir	425.50	210.0	»	»	»	»	1934	(6) Il bacino di dominio di Km² 210 è quello totale tributario al Lago di Suviana.
Limentra di Sambuca e di Riola a Centrale di Suviana	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	60.27	551.7	5.47	25 nov. 1990	-0.96	4 set. 1995	1986	(8) Dal luglio 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Brasimone a Lago del Brasimone (7)	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.
Reno a Panico (9)	Ir	114.89	650.2	2.59	6 nov. 2000	-1.24	17 apr. 1995	1995	(9) Dal febbraio 1995 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Setta a Sasso Marconi (10)	Ir	99.18	317.1	1.68	3 dic. 2005	-0.68	16 gen. 1995	1986	(10) Dall' aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
RENO a CHIUSA DI CASALECCHIO (11)	MIr	60.27	1055.8	4.70	1 ott. 1893	-2.40	15 set. 1953	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 a 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	10.90	7 nov. 2000	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 di Sopra (18)	Ir	60.16	86.2	10.47	7 nov. 1999	8.00	6 set. 1991	1986	(18) Dall'aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Ghironda a Anzola (17)	Ir	-2.30	78.7	38.95	12 giu. 1994	35.89	1 ott. 1988	1986	(17) Dall'aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
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	8.72	26 nov. 1990	-2.44	1 ago. 1988	1986	(14).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.	
Reno a Passo Gallo (Malalbergo) (19)	Ir	4.68	1584.5	13.32	14 giu. 1994	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)	Mlr	58.05	»	»	»	»	»	1922	(20) Dal gennaio 1922 al dicembre 1926 funziono' 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	»	»	»	»	»	»	»	
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	61.85	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 S. Ruffillo (24)	Ir	»	154.0	1.43	8 ott. 2005	-1.27	30 ago. 2003	2002	(24) Dal luglio 2002 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
IDICE a CASTENASO (27)	Ir	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	0.19	vari	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	(31) Dall' aprile 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
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	2.26	8 nov. 2003	0.03	24 ago. 2006	2001	(32) Dall'ottobre 2001 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Santerno a Imola (33)	Ir	34.68	413.4	2.80	7 nov. 2000	0.14	vari	1995	(33) Dal gennaio 1995 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.	
Santerno a Mordano (34)	Ir	9.55	465.4	12.71	9 dic. 1992	3.06	10 ago. 1998	1989	(34) Dal maggio 1989 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
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 STRADA CASALE	MIr	134.83	192.6	2.01	4 feb. 2003	0.05	vari 2006	1999	
Lamone a Sarna (37)	Ir	50.00	255.6	4.38	4 feb. 2003	-0.17	1 set. 2003	2002	(37) Dal gennaio 1925 al maggio 1933 funziono' la stazione di Chiusa Comunale di Faenza circa km 2 a valle. Dal 1945 al 1969 la stazione non ha funzionato.
Marzeno a Rivalta	Ir	44.95	181.3	»	»	»	»	1999	
LAMONE a REDA	MIr	»	519.6	6.89	8 ott. 2005	0.13	4 nov. 2006	1999	
LAMONE a MEZZANO	MIr	2.11	521.0	7.17	11 apr. 2005	-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	2.33	11 apr. 2005	0.05	17 ott. 2006	1999	
RABBI a PREDAPPIO	MIr	120.11	172.4	0.95	5 mar. 2006	-0.01	17 ott. 2006	1999	
Montone a Ponte Braldo	Ir	»	508.6	»	»	»	»	1999	
Montone a P.te Vico	Ir	8.51	510.0	8.22	11 apr. 2005	-0.46	25 mag. 2001	1999	
RONCO a MELDOLA (Casa Luzia) (47)	MIr	57.00	446.0	4.60	4 nov. 1966	-0.59	12 ott. 1983	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	Ir	51.66	593.0	6.99	27 nov. 2005	0.16	6 ott. 2006	1999	
Savio									
BORELLO a BORELLO	MIr	»	128.4	1.23	26 nov. 2005	-0.03	3 nov. 2006	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.	
SAVIO a SAN CARLO (48)	MIr	42.98	585.8	6.54	19 set. 1979	0.35	25 ago. 2006	1937	(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 Matellica	Ir	»	647.85	5.54	27 nov. 2005	0.04	3 nov. 2006	2006	
Marecchia									
<i>Marecchia a Ponte Verucchio</i>	Ir	97.40	465.4	4.89	26 nov. 2005	0.33	10 ago. 2003	2000	
<i>Marecchia a Rimini SS 16</i>	Ir	»	531.8	5.05	26 nov. 2005	0.17	28 ago. 2003	2000	

TIDONE A P.TE NIBBIANO												Giorno	TIDONE A ROTTOFRENO											
Bacino: TIDONE (270.43 m. s.m.)													Bacino: TIDONE (57.09 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
-10	7	25	10	-4	7	5	20	-4	-6	-12	-10	1	2	8	10	4	0	3	2	3	2	-1	0	3
-8	6	22	11	-5	4	10	20	-3	2	-13	-10	2	5	7	7	5	3	1	4	1	-4	0	0	1
-10	4	22	10	-5	-2	13	15	-3	4	-13	-10	3	3	7	8	6	3	-4	6	3	2	4	-1	0
-10	1	26	11	-11	5	13	13	-10	2	-13	-11	4	5	6	8	5	0	-4	2	0	3	3	-1	2
-9	-1	31	11	-7	7	13	9	-1	1	-13	-11	5	5	5	11	6	-2	1	0	4	2	1	1	2
-11	1	26	10	-7	10	10	8	-2	1	-12	5	6	4	6	6	4	-1	1	2	4	5	0	-2	0
-10	4	19	11	-7	9	7	9	-5	1	-11	1	7	4	6	6	4	-2	-2	1	-2	5	2	0	-1
-12	4	19	10	-5	8	6	9	-4	1	-12	2	8	3	5	6	3	-1	-2	0	3	5	-1	-1	1
-12	3	17	11	-4	8	6	11	-6	1	-13	15	9	4	5	8	6	3	-2	1	0	-3	3	1	-1
-12	3	16	12	76	5	12	9	-7	0	-13	5	10	4	5	7	5	-1	0	0	1	-3	-2	0	3
-11	3	16	11	36	9	12	7	-8	2	-12	2	11	3	6	5	4	10	0	3	5	-1	3	1	4
-13	-4	16	8	26	10	13	-3	-8	2	-14	0	12	5	5	7	3	3	-2	0	0	2	2	1	-2
-13	-7	15	6	19	11	13	-4	-7	1	-12	-1	13	3	5	4	4	4	-2	0	1	-1	0	3	0
-13	-8	13	7	19	9	12	-3	7	1	-12	-3	14	7	4	7	4	5	-1	0	0	6	2	0	-3
-12	-8	12	8	15	11	9	12	-4	1	-12	-4	15	7	6	5	5	5	1	1	1	6	1	1	0
-12	-7	12	7	6	11	13	4	-4	-6	-11	-1	16	9	6	4	5	5	-3	1	1	5	2	-1	-2
-13	-4	11	7	3	9	11	8	-6	-12	-10	-2	17	8	7	4	4	3	-1	0	2	2	1	1	1
-13	11	11	8	15	12	14	3	-5	-11	-1	8	18	6	9	5	5	6	0	0	0	2	1	-1	0
-13	55	11	7	10	12	18	-3	-7	-11	-4	4	19	7	8	4	6	4	1	-2	1	3	1	3	4
-14	22	12	-6	3	10	16	7	-6	-12	-6	1	20	7	12	3	3	4	3	-1	1	1	0	-3	3
-13	10	13	-5	3	10	17	9	-6	-10	-7	-7	21	7	10	5	1	2	2	0	2	2	1	5	3
-12	16	12	-5	-1	11	15	8	-7	-9	-8	-10	22	3	12	4	2	3	-1	1	0	1	3	1	1
-12	31	12	-4	-1	11	17	8	-6	-10	-8	-10	23	0	11	3	2	-1	2	2	0	0	1	1	4
-7	48	12	-4	-2	9	15	5	-6	-12	-8	-10	24	0	15	6	3	1	4	1	2	2	1	1	2
-10	41	12	-4	-1	9	16	-2	-2	-9	-6	-9	25	-1	13	3	5	4	1	1	0	5	1	2	-3
-8	31	12	-5	0	9	16	-2	-5	-10	-7	-10	26	12	10	7	4	-1	1	2	5	1	3	1	-1
-9	21	11	-4	-1	11	17	6	-6	-10	-7	-10	27	28	10	4	6	-1	0	1	0	1	0	3	-2
-9	22	12	-4	11	12	11	8	-5	-11	-8	-10	28	24	9	7	6	1	3	1	7	-1	2	2	1
-6		9	-2	11	10	8	8	-6	-12	-8	-10	29	14		4	5	3	1	2	4	-2	0	1	-1
13		10	-4	7	12	20	3	-5	-14	-10	-9	30	16		5	5	-3	0	1	0	2	0	1	-2
11		11																						

AVETO A SALSOMINORE												Giorno	TREBBIA A BOBBIO											
Bacino: TREBBIA (399.18 m. s.m.)													Bacino: TREBBIA (257.15 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
99	104	104	117	89	70	61	58	64	99	87	97	1	75	89	87	90	77	67	68	64	61	67	68	78
99	102	98	118	89	71	61	58	63	83	82	93	2	76	87	83	90	75	64	67	62	59	73	66	77
94	104	103	115	87	68	61	63	64	83	78	95	3	73	88	83	85	75	63	67	60	63	67	63	77
90	101	110	108	88	67	60	57	65	84	77	125	4	71	84	92	85	76	63	68	59	62	73	64	96
98	95	222	107	81	67	61	56	65	82	81	115	5	75	82	169	83	74	66	69	57	62	70	65	88
89	94	157	113	97	69	68	57	63	79	76	212	6	71	77	120	88	71	66	67	61	60	68	71	173
89	92	135	106	84	70	70	58	63	78	77	158	7	68	76	105	83	73	65	73	60	61	66	64	125
77	87	124	104	82	67	65	54	66	80	77	267	8	65	77	98	82	74	63	66	59	62	66	65	199
78	90	119	101	87	69	65	65	67	71	77	199	9	67	74	93	83	74	62	61	62	63	66	64	161
88	89	115	102	87	67	62	58	61	68	77	156	10	66	74	90	82	76	64	64	60	60	64	64	118
83	85	110	104	88	65	61	61	60	68	71	137	11	67	72	87	80	81	63	63	63	60	63	63	106
80	80	105	100	89	66	63	57	62	69	74	124	12	63	69	83	78	78	63	65	58	59	61	63	99
78	83	102	96	85	64	65	59	61	72	71	119	13	64	69	80	79	76	63	62	59	59	61	62	91
75	80	102	97	86	61	62	69	65	69	70	111	14	61	69	81	80	75	65	63	66	64	61	63	87
74	97	100	93	84	63	62	49	118	67	72	108	15	64	72	80	80	74	61	63	64				

NURE A FARINI												Giorno	CHERO A CIRIANO											
Bacino: NURE (421.32 m. s.m.)													Bacino: CHIAVENNA (111.69 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
81	94	91	94	87	77	67	67	68	74	70	78		1	21	36	41	34	35	26	27	25	25	34	30
78	95	90	95	85	72	69	68	69	74	72	77	2	20	37	41	35	34	27	26	21	26	34	31	30
79	94	92	92	85	71	68	72	70	70	70	76	3	22	41	41	35	33	29	27	28	24	33	32	30
76	93	113	90	84	72	67	68	70	72	72	79	4	25	40	40	34	33	29	28	24	26	32	32	30
78	88	130	89	82	73	68	71	69	72	72	77	5	36	40	50	33	32	28	29	24	24	32	33	29
75	86	106	98	82	78	68	67	69	71	72	97	6	36	45	43	35	31	29	28	21	24	31	33	31
76	83	105	92	84	72	76	67	69	72	70	90	7	36	43	42	37	31	28	29	24	25	32	34	30
74	84	98	90	85	73	70	66	79	72	71	116	8	35	42	39	35	30	28	30	23	27	30	34	30
75	83	96	88	93	73	70	68	70	72	71	107	9	35	43	39	34	31	29	30	25	28	30	32	45
76	80	98	92	99	72	69	69	68	72	71	97	10	34	42	40	34	31	30	30	23	28	29	34	42
75	78	93	91	100	73	68	71	68	71	71	92	11	35	41	38	35	50	30	30	23	29	30	33	39
76	78	91	88	94	69	69	68	68	71	70	90	12	35	41	39	35	39	28	26	25	29	27	33	38
74	76	89	87	87	69	70	71	69	71	71	86	13	34	40	39	34	36	29	30	23	29	30	33	36
74	77	89	87	86	69	69	70	75	71	71	84	14	34	40	39	33	34	30	30	29	29	29	35	35
75	79	89	88	85	69	68	70	94	71	72	82	15	35	40	38	34	32	28	30	28	28	31	33	35
74	93	89	87	85	69	67	103	140	69	72	89	16	35	41	38	33	32	29	26	29	33	30	33	34
76	94	89	91	82	75	67	89	99	70	71	86	17	34	41	38	33	31	31	29	31	51	29	34	35
74	124	88	92	81	69																			

ARDA A CASE BONINI												Giorno	TARO A TORNOLO											
Bacino: ARDA (338.34 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
8	28	16	9	12	-7	-10	-7	-9	-11	-15	-8		1	126	125	118	122	113	108	103	103	103	121	113
9	25	15	8	9	-7	-10	-8	-10	-11	-15	-7	2	123	124	119	123	112	106	102	102	102	115	109	118
10	23	16	6	8	-9	-10	-7	-9	-13	-15	-8	3	120	124	119	120	111	105	102	136	102	114	108	127
9	21	38	8	7	-8	-10	-9	-10	-13	-15	-4	4	119	122	130	120	111	105	103	107	104	111	109	133
9	17	43	7	5	-8	-9	-10	-9	-14	-15	-6	5	116	117	186	119	112	106	100	107	103	109	110	129
8	15	24	23	4	-8	-8	-9	-9	-14	-15	12	6	115	117	148	118	109	106	106	104	102	109	109	157
8	13	21	14	3	-9	-8	-10	-8	-14	-15	11	7	112	117	136	117	111	104	107	105	103	110	110	148
7	13	19	9	3	-8	-8	-9	-6	-14	-14	24	8	113	116	133	117	113	104	104	104	103	108	108	191
6	11	18	9	6	-7	-9	-9	-9	-15	-14	26	9	111	114	128	117	114	106	104	103	101	108	107	168
4	10	18	11	44	-9	-9	-9	-9	-15	-15	13	10	111	113	126	118	113	104	103	104	101	106	106	146
5	8	15	11	21	-7	-9	-9	-10	-15	-14	8	11	110	110	124	117	111	104	103	105	101	108	111	135
3	9	13	9	11	-9	-9	-9	-9	-15	-14	4	12	110	111	124	115	111	105	102	113	102	106	108	130
2	8	11	8	8	-9	-10	-6	-9	-15	-14	1	13	109	112	120	115	112	104	103	116	103	106	107	126
4	8	10	7	5	-9	-9	-6	3	-15	-13	-1	14	108	111	119	117	110	104	102	113	115	107	108	124
6	10	10	6	4	-9	-10	-9	8	-15	-14	-1	15	109	127	119	117	108	103	103	109	126	106	111	121
4	20	9	5	4	-9	-11	11	112	-14	-13	2	16	110	147	117	114	109	104	101	141	133	106	112	124
4	25	9	9	2	-8	-1																		

CENO A P.TE LAMBERTI												Giorno	CENO A VARANO											
Bacino: TARO (325.07 m. s.m.)													Bacino: TARO (245.83 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
138	163	142	139	124	108	97	97	97	106	105	»	1	26	54	47	49	41	30	22	22	18	22	25	33
140	164	138	141	125	109	98	99	96	105	103	»	2	28	52	45	48	40	30	23	22	20	23	23	31
139	162	139	138	124	107	96	103	95	103	103	»	3	29	50	47	48	39	29	21	26	19	21	22	30
138	157	155	140	122	108	98	98	95	105	103	»	4	28	45	58	47	38	29	22	23	19	20	22	41
136	151	195	136	121	107	98	98	98	103	102	»	5	28	39	103	46	37	30	23	22	20	19	22	38
135	147	158	136	120	111	100	97	95	101	101	»	6	25	36	72	45	36	30	23	21	20	19	21	68
134	143	151	132	120	106	105	96	95	100	101	»	7	26	32	63	43	38	29	28	21	19	19	21	60
132	145	152	131	120	105	101	96	97	101	100	»	8	22	32	59	43	37	28	26	20	20	19	21	70
131	146	147	131	128	105	98	99	97	97	102	»	9	23	32	56	42	43	29	24	22	21	18	20	80
131	139	146	133	126	105	98	96	96	100	101	»	10	19	29	54	44	40	28	24	21	20	16	19	58
128	138	141	133	137	104	98	99	96	102	100	»	11	22	26	53	45	49	26	23	24	19	16	19	49
128	137	139	132	129	103	97	101	96	101	100	»	12	18	26	49	42	42	27	22	25	19	17	18	45
127	135	140	128	124	103	105	103	97	101	103	»	13	21	25	48	41	39	26	22	26	19	17	17	40
124	135	135	130	121	102	99	104	103	100	»	»	14	18	23	46	41	39	25	25	27	28	16	18	36
126	149	134	127	119	100	99	101	130	100	»	»	15	16	31	45	42	37	25	24	24	45	16	19	36
126	171	135	128	118	102	98	147	210	100	»	»	16	16	59	47	41	36	26	22	62	83	15	21	38
126	167	135	136																					

TARO A S. SECONDO												Giorno	GHIARA A SALSOMAGGIORE											
Bacino: TARO (26.25 m. s.m.)													Bacino: TARO (127.94 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	
158	200	184	168	137	101	80	79	85	107	118	134	1	73	83	75	66	64	58	56	57	67	65	59	63
159	194	179	167	133	103	77	79	84	123	111	134	2	74	80	77	66	64	61	54	57	60	64	64	61
164	192	173	166	130	96	81	84	78	119	113	133	3	78	78	74	65	64	59	57	56	62	62	63	61
159	188	190	160	131	96	79	127	78	109	109	177	4	74	78	69	65	60	56	55	58	59	63	63	60
157	182	571	161	129	96	79	105	80	110	106	159	5	74	74	77	64	60	60	55	56	60	66	62	60
151	173	256	160	128	97	81	93	81	109	107	250	6	73	76	72	67	62	72	59	55	61	65	61	60
149	165	216	152	125	102	83	88	81	109	108	246	7	75	77	75	66	63	57	57	58	62	65	63	64
148	160	202	150	127	98	79	84	79	107	107	217	8	73	71	72	65	61	57	56	56	59	64	61	63
146	161	191	151	134	93	87	79	85	105	106	340	9	73	71	70	64	65	61	56	60	56	66	62	68
142	159	185	147	135	89	84	77	79	105	106	250	10	73	72	73	65	63	58	57	56	59	66	58	67
136	152	178	155	156	89	79	90	78	103	104	200	11	76	74	71	69	65	57	55	87	57	65	60	64
136	148	173	148	135	88	80	87	81	102	102	180	12	73	75	68	66	61	59	55	56	58	65	60	63
134	146	166	143	131	86	78	83	80	103	104	170	13	73	73	69	66	60	58	57	74	56	65	61	64
133	145	162	137	128	80	81	123	84	102	104	159	14	72	72	68	63	62	57	57	57	78	63	60	64
132	148	159	144	123	76	79	112	200	100	105														

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
110	106	106	121	104	79	66	65	64	79	84	92	1	7	5	7	7	5	-2	-2	-3	-5	2	1	5
105	107	102	121	104	78	65	66	64	78	79	90	2	6	3	2	6	2	-3	-5	-1	-6	3	-2	4
102	108	108	117	103	78	64	121	63	131	77	89	3	2	4	5	6	-1	-1	-2	10	-5	4	0	5
101	105	134	114	105	78	62	79	63	93	78	99	4	5	4	19	4	1	-5	-4	0	-3	0	-1	8
100	102	217	112	101	77	62	67	63	92	78	96	5	2	4	34	4	-1	-3	-4	-2	-3	2	-2	5
98	100	137	118	98	77	62	73	63	84	76	201	6	3	1	14	3	1	-1	-4	-3	-2	0	-1	37
98	100	123	110	97	77	62	72	62	82	75	122	7	2	2	11	3	1	-3	-3	-2	-3	1	1	18
97	100	118	108	99	75	61	67	68	79	75	118	8	1	2	11	6	1	-3	-3	-4	-4	0	2	18
93	97	112	107	111	75	60	65	63	78	76	136	9	0	1	7	4	3	-3	-4	-5	-4	0	-2	17
94	97	113	111	100	75	60	79	61	77	74	118	10	0	0	10	4	2	-2	-3	-1	-5	1	-1	12
92	95	109	111	104	75	59	76	59	76	74	111	11	0	0	9	4	3	-5	-6	-1	-3	-1	0	10
92	95	105	106	100	74	59	75	59	74	72	108	12	-1	0	6	3	0	-4	-4	-3	-4	0	-2	9
91	92	100	104	97	74	59	80	59	74	72	101	13	-1	1	5	4	3	-4	-3	2	-3	-2	0	9
94	94	99	101	99	73	59	79	89	67	72	96	14	13	2	4	4	1	-1	-4	0	6	-2	-2	5
90	102	99	107	97	73	59	75	95	73	69	95	15	1	5	5	3	2	-7	-3	-2	4	-2	-1	5
90	147	95	111	97	72	59	103	217	72	106	95	16	-1	17	4	2	1	-1						

PARMA A P.TE VERDI												Giorno	ENZA A SELVANIZZA											
Bacino: PARMA (51.53 m. s.m.)													Bacino: ENZA (451.20 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
50	58	54	58	33	29	13	1	10	29	14	37		1	36	14	15	48	28	17	12	16	12	22	21
49	57	53	57	33	31	12	1	9	30	13	37	2	21	12	13	41	32	16	12	15	10	20	19	24
50	54	52	56	31	30	12	29	10	29	11	36	3	15	12	25	42	27	14	12	45	13	19	19	21
46	53	60	54	31	25	11	32	10	39	10	37	4	9	12	62	38	28	13	12	14	11	20	19	29
47	51	119	53	61	27	10	20	9	32	10	39	5	8	10	108	37	26	16	13	13	12	20	22	22
46	50	78	55	51	28	11	18	9	30	10	56	6	7	9	71	44	22	15	15	12	12	19	17	67
45	48	68	51	41	27	11	15	9	32	31	62	7	6	9	52	37	18	14	16	13	14	22	19	54
43	47	61	48	47	28	10	15	11	31	38	51	8	6	8	41	35	18	14	12	12	16	20	18	51
44	47	57	48	69	25	10	15	17	29	45	66	9	4	8	39	33	34	12	13	12	12	19	18	63
41	46	59	49	43	24	9	13	16	29	42	54	10	5	8	37	35	27	13	14	16	12	21	18	57
40	43	55	52	44	24	9	20	17	29	18	48	11	3	5	35	35	27	11	12	16	11	18	19	51
40	42	55	48	41	24	9	18	15	26	17	44	12	3	5	32	29	24	13	13	17	12	19	20	43
39	42	54	46	41	22	8	16	15	27	14	43	13	3	5	27	26	25	13	13	13	11	18	18	40
39	41	50	45	40	23	7	15	19	26	16	41	14	2	5	25	27	25	13	12	12	23	19	19	36
39	41	50	46	41	18	7	16	37	25	14	39	15	4	22	23	27	21	11	11	13	17	18	21	35
38	41	48	48	39	22	6	24	42	18</															

ENZA A CURRADA												Giorno	ENZA A SORBOLO											
Bacino: ENZA (231.37 m. s.m.)													Bacino: ENZA (24.09 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	46	47	58	47	33	34	31	25	33	31	41		1	414	425	404	443	366	231	177	175	190	250	269
41	45	44	58	49	30	31	39	26	31	30	41	2	387	421	397	441	348	229	178	175	193	244	265	296
38	43	50	56	45	28	30	96	24	31	27	38	3	413	412	397	425	346	216	174	187	190	239	262	286
34	41	73	54	46	28	32	40	24	30	30	46	4	388	394	471	413	347	210	172	297	185	255	262	310
34	37	132	51	45	29	27	35	26	32	30	41	5	373	385	1033	400	347	208	169	220	180	239	260	315
32	33	86	64	43	29	25	32	28	31	29	72	6	362	385	633	447	340	205	175	195	179	245	257	473
30	32	65	53	42	27	29	32	28	33	34	55	7	353	375	509	415	331	193	183	182	178	243	255	402
29	34	59	52	44	26	28	28	39	29	32	50	8	349	366	466	393	332	200	186	181	205	245	250	363
28	32	53	50	53	24	27	27	30	30	32	65	9	344	365	440	381	408	200	184	182	251	231	249	482
26	28	56	52	44	24	22	29	28	28	31	54	10	333	355	453	386	351	192	181	182	223	234	245	398
25	27	52	51	46	22	24	34	28	29	30	51	11	326	338	428	397	348	185	179	202	204	231	247	372
25	26	47	48	44	29	22	42	28	28	30	47	12	323	329	424	375	337	187	172	194	190	228	243	346
25	27	49	44	45	29	21	33	28	29	31	45	13	316	329	425	358	332	191	170	217	195	228	239	331
24	26	50	45	45	29	22	35	31	27	31	44	14	307	329	413	349	333	187	171	200	208	229	245	319
24	32	47	46	42	28	22	32	48	27	29	42	15	299	327	402	351	317	179	170	196	409	233	244	299
22	85	46	48	43	29	20	56	115	28	33	41	16	309	533	406	359	308	188	176	203	343	228	240	293
24	66	47	53	43	21	23	39	67	27	32	41	17	308	518	393	406	304	191	167	279	588	229	258	285
48	96	42	53	43	22	21	36	49	28	36	54	18	431	511	387	432	299	185	166	236	381	229	256	379
35	71	39	52	42	29	20	35	44	29	33	46	19	374	497	378	400	298	186	160	226	325	231	272	356
32	90	38	48	42	28	25	31	41	32	48	43	20	357	594	371	381	296	177	159	213	306	249	373	323
32	82	138	48	41	29	24	31	37	50	44	43	21	340	544	483	366	288	177	163	202	287	351	318	303
28	71	88	47	38	28	24	35	36	38	59	40	22	336	505	678	356	292	172	159	201	277	306	464	288
28	67	68	47	38	28	26	35	32	45	50	38	23	338	494	507	357	268	179	176	201	263	277	367	282
23	66	65	47	37	21	27	35	32	67	63	39	24	327	596	478	354	284	179	175	194	254	646	370	271
25	61	59	48	36	21	27	31	36	47	60	38	25	317	525	453	355	255	178	171	191	275	379	449	275
25	61	58	48	37	46	29	32	47	40	53	38	26	326	493	437	359	246	179	163	191	384	328	380	271
25	55	64	48	35	46	31	29	39	35	46	37	27	331	455	444	353	226	176	164	189	301	307	348	266
24	49	71	50	33	48	33	29	35	34	46	36	28	315	431	457	361	221	174	163	187	277	294	330	261
29		59	56	33	37	48	30	33	33	43	36	29	344		463	426	215	178	175	189	258	286	319	261
57		57	51	34	35	36	26	33	32	42	35	30	563		434	385	218	177	175	193	254	279	310	258
50		61		33		36	27		32		36	31	477		434		222		174	189		275		259
31	51	62	51	42	29	27	36	37	34	38	44	Medie	357	437	468	387	304	190	172	202	265	273	295	320
Media annua: 40 cm													Media annua: 305 cm											

CROSTOLO A RIVALTA												Giorno	CROSTOLO A CADELBOSCO											
Bacino: CROSTOLO (86.47 m. s.m.)													Bacino: CROSTOLO (25.42 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
1	6	5	0	-4	-6	-13	-15	-16	-8	-8	-12		1	137	150	148	134	134	124	117	127	121	122	122
6	5	3	-2	-4	-3	-15	-8	-16	-9	-10	-11	2	146	145	143	134	130	129	114	135	119	120	119	121
8	4	3	-2	-5	-9	-14	-4	-5	-10	-11	-10	3	159	141	143	133	131	131	117	140	130	121	118	121
5	2	3	-2	-6	-8	-15	-14	-16	-14	-13	-12	4	144	140	143	131	130	126	115	126	123	123	120	122
3	0	30	-1	-6	-7	-15	-15	-16	-14	-13	-12	5	141	137	163	133	128	136	114	123	134	121	120	123
2	0	8	5	-6	-8	-14	-15	-14	-12	-14	-12	6	140	137	154	152	128	133	118	125	120	126	119	121
1	0	4	0	-7	-9	-14	-16	-17	-12	-13	-10	7	138	135	144	134	127	129	122	121	131	126	123	122
0	0	3	-2	-5	-10	-12	-16	3	-11	-14	-11	8	137	136	142	132	133	121	117	123	190	121	121	119
0	-1	2	-1	0	-11	-11	-15	-13	-13	-13	-10	9	136	134	142	133	143	119	119	124	120	124	120	122
0	-2	1	-1	-3	-11	-12	-17	-16	-14	-13	-12	10	137	131	143	137	136	118	116	117	117	120	121	120
-1	-2	0	-1	-5	-12	-14	-14	-14	-13	-14	-13	11	136	132	137	133	135	115	118	123	123	127	121	120
-1	-3	2	-3	-7	-11	-14	-14	-15	-13	-10	-12	12	136	132	143	130	123	117	119	121	117	121	119	120
-2	-3	6	-4	-6	-12	-15	-12	-15	-14	-14	-13	13	136	131	154	130	129	118	118	124	115	121	120	123
-2	-3	8	-4	-7	-12	-16	-11	-4	-13	-14	-14	14	137	132	152	129	128	115	118	129	150	126	119	121
-2	-2	5	-2	-7	-13	-17	-15	-8	-13	-13	-13	15	137	132	147	131	143	117	119	126	129	122	120	122
-2	-2	7	-3	-7	-12	-16	-8	15	-15	-12	-13	16	134	132	147	131	142	117	118	139	321	123	120	124
-2	-2	4	0	-6	-12	-17	-13	1	-14	-13	-9	17	134	132	142	148	138	116	117	127	145	124	122	129
-3	1	2	9	2	-14	-18	-16	-7	-13	-11	11	18	136	138	140	145	131	117	117	123	124	123	124	156
-3	0	0	-1	-8	-14	-15	-15	-10	-11	-10	-6	19	134	135	137	138	121	117	114	130	119	124	122	136
-3	0	2	-2	-8	-11	-12	-17	-7	-12	-10	-8	20	134	137	138	135	121	120	116	127	118	122	126	137
-2	4	6	-3	-6	-13	-8	-12	-2	-8	-3	-9	21	134	146	145	133	123	118	114	130	122	131	136	134
-4	5	4	-4	-6	-13	-14	-12	-10	-10	-3	-10	22	134	149	149	130	124	114	118	123	119	1		

SECCHIA A GATTA												Giorno	SECCHIELLO A GATTA											
Bacino: SECCHIA (381.26 m. s.m.)													Bacino: SECCHIA (388.05 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
-8	-15	-19	1	0	-24	-41	-41	-41	-37	-38	-34	1	44	42	44	70	64	53	40	38	36	50	39	51
-14	-19	-20	1	2	-23	-41	-30	-44	-36	-41	-34	2	41	42	43	66	67	53	41	41	37	48	35	48
-19	-19	-14	1	-4	-31	-41	-31	-38	-38	-41	-33	3	41	40	51	66	61	51	38	38	38	47	37	48
-18	-19	15	-2	-1	-27	-41	-40	-27	-40	-42	-26	4	39	41	60	67	63	49	39	38	37	47	38	48
-24	-23	53	0	-8	-27	-41	-32	-39	-32	-42	-26	5	38	39	86	64	61	50	40	38	37	47	38	49
-24	-27	16	-2	-7	-28	-39	-42	-38	-39	-42	-3	6	38	38	73	65	61	52	42	39	38	46	37	54
-26	-28	8	-5	-7	-31	-34	-42	-37	-36	-43	-11	7	38	37	67	62	60	50	44	38	38	48	38	55
-28	-25	1	-8	-4	-30	-34	-44	-35	-34	-43	-18	8	37	36	66	60	60	50	41	38	43	47	38	54
-27	-29	-8	-8	0	-32	-42	-43	-43	-41	-44	4	9	35	36	64	62	67	49	41	36	37	45	37	70
-31	-31	-2	-6	-5	-29	-40	-38	-43	-41	-43	-9	10	35	34	70	65	65	49	40	37	37	45	38	58
-31	-30	-10	-5	-7	-35	-42	-37	-42	-42	-42	-15	11	35	34	65	63	60	49	40	41	36	44	37	57
-30	-30	-10	-7	-8	-35	-44	-28	-42	-41	-45	-13	12	35	34	63	58	59	49	39	43	37	43	37	54
-32	-33	-12	-8	-10	-35	-30	-37	-42	-43	-41	-23	13	34	32	63	60	61	49	40	39	38	42	37	52
-34	-31	-15	-14	-10	-36	-39	-40	-36	-42	-43	-17	14	33	33	62	60	60	47	40	37	41	42	37	51
-33	-22	-14	-10	-12	-37	-42	-42	-19	-42	-42	-28	15	35	35	61	61	59	48	39	38	47	42	38	50
-33	27	-14	-7	-12	-36	-42	-32	7	-44	-42	-28	16	33	57	60	62	62	48	38	39	66	42	38	50
-27	5	-13	-6	-11	-35	-43	-38	-2	-44	-42	-24	17	36	52	61	63	60	48	38	39	70	41	38	53
2	12	-17	2	-16	-37	-42	-42	-22	-42	-41	-16	18	43	59	60	68	59	46	37	37	59	42	39	57
-16	4	-16	0	-16	-34	-45	-41	-28	-40	-40	-23	19	38	64	59	63	62	42	36	38	55	46	40	54
-19	17	-20	-2	-9	-39	-45	-44	-32	-37	-25	-26	20	37	67	61	61	60	41	35	37	46	44	54	51
-15	5	19	-5	-12	-33	-44	-40	-35	-15	-6	-26	21	37	59	77	60	60	39	36	37	43	53	62	53
-21	-3	3	-4	-15	-40	-43	-42	-37	-32	-6	-26	22	35	52	69	61	57	39	36	37	44	49	65	49
-25	-7	-3	-7	-18	-38	-43	-43	-40	-34	-15	-29	23	33	52	66	62	58	41	37	38	41	48	58	50
-28	-10	-1	-9	-18	-38	-41	-45	-39	-36	-15	-30	24	31	51	63	61	56	43	38	37	43	45	59	48
-30	-14	-10	0	-19	-40	-40	-41	-35	-39	-9	-29	25	34	48	61	64	56	40	39	38	46	39	59	49
-31	-13	-11	1	-22	-41	-43	-39	-10	-37	-15	-31	26	32	50	64	63	56	40	40	37	69	41	58	48
-28	-16	2	1	-22	-40	-36	-41	-18	-40	-18	-31	27	34	48	70	64	55	40	37	38	58	39	54	46
-26	-19	7	7	-28	-40	-46	-38	-31	-35	-17	-33	28	33	46	68	67	54	40	37	37	54	39	52	47
-28		0	8	-25	-39	-13	-38	-35	-41	-21	-31	29	35		66	67	55	40	39	39	51	39	51	46
-8		-1	0	-24	-41	-39	-37	-36	-41	-21	-30	30	47		65	67	53	40	39	36	51	38	50	47
-12		-1		-23		-33	-39		-40		-31	31	42		67		52		39	36		39		47
-23	-14	-3	-3	-12	-34	-40	-39	-32	-38	-32	-24	Medie	37	45	64	63	59	46	39	38	46	44	45	51
Media annua: -25 cm													Media annua: 48 cm											

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
-65	-69	-74	-50	-55	-80	-107	-106	-109	-99	-104	-94	1	170	172	170	168	169	168	123	168	154	132	126	171
-70	-72	-76	-51	-52	-78	-107	-91	-115	-100	-107	-92	2	170	171	172	166	170	157	120	123	122	161	160	168
-74	-71	-64	-47	-57	-91	-105	-94	-114	-102	-108	-93	3	174	172	173	169	167	163	121	125	121	160	124	166
-78	-75	-44	-51	-56	-88	-108	-105	-114	-105	-110	-86	4	173	170	176	169	174	129	124	162	143	159	126	167
-78	-78	-7	-52	-62	-85	-107	-98	-114	-92	-107	-87	5	173	169	247	167	173	157	121	140	127	157	126	165
-80	-81	-36	-53	-64	-83	-105	-111	-116	-103	-106	-60	6	177	168	190	169	168	163	123	123	130	130	168	165
-83	-83	-48	-58	-62	-85	-99	-109	-113	-100	-107	-68	7	174	167	175	168	169	161	122	123	124	129	167	173
-84	-82	-53	-63	-61	-85	-100	-111	-94	-94	-107	-78	8	175	167	181	165	169	170	123	120	121	128	168	171
-86	-84	-60	-61	-52	-87	-106	-110	-111	-105	-106	-49	9	171	170	171	166	170	171	121	123	128	158	165	183
-87	-87	-52	-54	-59	-87	-108	-109	-116	-107	-106	-66	10	181	165	187	167	172	126	160	122	126	162	127	173
-87	-88	-60	-56	-57	-96	-108	-103	-113	-106	-107	-71	11	178	165	171	168	167	127	122	157	123	161	165	167
-89	-86	-64	-62	-61	-98	-111	-85	-113	-107	-109	-70	12	180	167	170	167	168	169	122	131	122	161	127	170
-90	-91	-64	-63	-61	-97	-93	-102	-115	-113	-107	-73	13	184	167	171	166	168	168	163	129	121	126	156	165
-92	-91	-63	-66	-63	-96	-106	-105	-105	-107	-108	-74	14	172	168	172	166	167	166	121	139	123	126	125	173
-90	-80	-65	-66	-63	-97	-109	-107	-78	-108	-106	-89	15	183	170	170	164	168	164	120	125	138	125	125	170
-93	-34	-69	-63	-64	-98	-108	-98	-46	-108	-106	-86	16	177	170	172	165	169	164	120	125	162	148	125	167
-87	-51	-68	-57	-63	-98	-110	-106	-54	-110	-107	-86	17	166	174	170	169	167	125	153	123	157	125	164	166
-58	-47	-73	-52	-63	-100	-111	-108	-80	-107	-105	-72	18	168	172	169	172	167	125	120	161	172	126	129	166
-71	-50	-73	-55	-65	-99	-111	-106	-79	-106	-106	-78	19	171	180	168	172	170	143	121	125	173	124	149	169
-78	-36	-74	-59	-65	-101	-112	-110	-91	-101	-81	-82	20	171	186	166	168	165	126	119	124	171	162	171	171
-76	-47	-33	-59	-68	-103	-113	-108	-96	-83	-78	-83	21	171	180	171	176	132	124	120	121	170	130	167	170
-81	-57	-49	-59	-68	-103	-111	-110	-100	-96	-57	-84	22	169	174	180	169	169	122	120	123	130	161	173	168
-83	-59	-56	-59	-72	-102	-112	-112	-105	-97	-69	-85	23	163	174	179	167	167	123	121	143	129	156	171	170
-89	-65	-54	-61	-73	-104	-112	-114	-106	-102	-72	-86	24	170	175	178	169	165	124	142	123	127	159	169	171
-89	-67	-64	-56	-74	-107	-102	-104	-95	-102	-64	-85	25	166	169	174	168	166	123	162	141	162	172	169	172
-89	-62	-61	-55	-78	-106	-111	-111	-59	-103	-71	-89	26	177	170	168	169	166	124	162					

SECCHIA A LUGO												Giorno	ROSSENA A ROSSENA											
Bacino: SECCHIA (235.31 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
54	43	41	63	50	30	15	17	11	21	19	32		1	1	18	15	11	4	-17	-21	-22	-20	-22	-15
49	40	42	58	50	32	14	25	9	22	15	26	2	4	16	14	10	4	-12	-21	-23	-22	-17	-25	-25
45	39	51	58	47	32	18	22	13	22	18	27	3	5	13	29	3	0	-19	-20	-22	-24	-20	-23	-23
43	46	73	56	47	26	16	17	13	20	16	29	4	0	13	30	1	-3	-20	-21	-15	-19	-13	-25	-24
34	35	119	56	52	29	16	19	13	20	15	28	5	0	5	53	2	-4	-19	-21	-29	-13	-16	-19	-24
35	32	80	60	45	30	17	16	13	20	17	50	6	-1	4	33	8	-3	-19	-17	-26	-19	-18	-30	-22
33	33	69	54	43	27	21	17	13	21	17	49	7	-1	3	24	0	-7	-24	-15	-29	-14	-19	-33	-19
30	34	64	49	44	26	18	16	18	18	16	45	8	-4	0	15	-2	-4	-22	-19	-30	-32	-24	-31	-19
31	31	58	50	55	26	18	16	15	19	17	69	9	-5	0	17	-2	15	-22	-21	-29	-27	-24	-30	-6
29	28	66	51	45	28	16	16	13	17	16	52	10	-6	-2	40	-3	-2	-22	-23	-27	-29	-15	-12	-15
28	27	63	51	46	24	15	14	14	18	15	50	11	-6	-4	29	-3	-7	-22	-22	-23	-28	-15	-17	-18
24	28	54	48	49	27	12	32	12	18	14	46	12	-7	-5	18	-5	-9	-23	-22	-6	-33	-18	-20	-19
22	25	59	48	39	26	25	19	14	17	17	42	13	-8	-6	24	-7	-10	-20	-22	-22	-30	-14	-26	-18
25	24	58	46	51	22	18	18	17	16	16	41	14	-10	-6	20	-7	-10	-24	-25	-24	-16	-25	-18	-21
25	29	55	48	41	25	15	16	31	16	17	40	15	-7	-2	19	-7	-12	-21	-25	-27	-20	-26	-23	-21
24	73	53	48	42	26	17	19	59	17	17	41	16	-8	6	19	-7	-14	-21	-22	-15	28	-26	-21	-21
26	66	50	57	41	25	16	19	54	15	17	32	17	-8	12	12	12	-15	-19	-25	-20	12	-23	-19	-22
54	72	52	62	40	19	15	17	32	16	34	46	18	-6	12	10	20	-16	-22	-26	-28	-15	-25	-7	0
45	61	47	57	38	24	14	18	35	17	23	45	19	-9	9	7	2	-17	-19	-24	-21	-20	-20	-23	-11
42	81	48	53	39	20	14	16	31	19	36	44	20	-10	31	6	-2	-15	-20	-26	-25	-22	-24	-17	-17
43	70	90	52	38	18	13	17	27	33	27	45	21	-8	35	28	-6	-19	-19	-15	-15	-24	-20	-19	-17
31	62	69	52	35	20	14	16	25	22	56	40	22	-9	25	17	-7	-19	-21	-14	-28	-27	-26	-3	-19
30	60	64	50	34	24	14	14	19	22	47	38	23	-11	29	13	-9	-15	-20	-17	-26	-23	-19	-15	-20
25	61	63	50	33	20	15	11	18	19	46	38	24	-14	27	14	-8	-19	-20	-28	-27	-28	-27	-19	-21
26	54	59	54	33	19	20	17	25	20	49	38	25	-9	24	12	-2	-20	-19	-29	-22	-15	-27	-20	-22
25	58	53	57	30	20	26	14	53	21	37	36	26	-7	32	11	-9	-19	-21	-31	-20	5	-26	-21	-22
27	50	67	54	32	16	17	12	37	18	38	35	27	-8	25	14	-4	-19	-21	-27	-24	-14	-25	-21	-20
25	49	66	59	28	19	16	13	27	17	43	33	28	-7	23	11	1	-21	-19	-15	-20	-19	-28	-22	-20
28		65	64	31	20	37	15	25	17	37	33	29	8		7	21	-19	-20	-26	-21	-22	-29	-15	-22
50		62	54	33	16	15	14	25	16	35	31	30	35		7	10	4	-21	-26	-24	-22	-22	-24	-21
47		62		30		19	10		23		34	31	25		5		-16		-24	-32		-30		-22
34	47	62	54	41	24	17	17	24	19	26	40	Medie	-3	12	18	0	-10	-20	-22	-23	-18	-22	-20	-19
Media annua: 34 cm													Media annua: -11 cm											

TRESINARO A CA' DE CAROLI												Giorno	SECCHIA A RUBIERA SS9												
Bacino: SECCHIA (94.84 m. s.m.)													Bacino: SECCHIA (47.17 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	
65	72	71	61	56	50	57	74	66	64	66	70		1	34	26	28	34	32	16	-23	-3	-9	9	8	18
73	69	69	61	56	53	51	55	65	62	61	71	2	30	26	27	32	30	17	-28	8	-8	11	9	13	
72	69	69	61	53	47	52	57	55	64	63	69	3	30	23	36	33	27	12	-30	8	-10	11	5	11	
67	67	69	59	52	51	49	55	59	71	60	71	4	27	25	50	30	27	6	-34	2	-12	11	5	9	
67	66	106	59	51	52	60	59	63	61	63	68	5	27	22	84	30	30	11	-30	-6	-15	8	4	18	
65	65	74	67	51	54	57	60	73	63	70	69	6	25	20	51	34	26	10	-20	-6	-15	8	13	23	
65	64	71	61	52	53	57	59	85	56	63	66	7	20	21	43	29	27	8	-6	-2	-14	8	14	27	
65	64	68	59	51	51	58	57	70	52	58	65	8	20	20	36	26	26	16	-7	-9	12	8	12	25	
64	65	67	58	62	51	56	70	76	55	64	61	9	19	19	33	27	44	14	-10	-15	6	8	14	41	
63	63	68	58	54	51	54	71	72	52	65	57	10	19	18	46	28	29	0	-14	-20	1	8	4	27	
62	63	67	59	55	53	55	57	75	52	74	60	11	17	17	33	28	25	-1	-14	-23	-2	9	11	24	
62	63	68	57	52	54	52	69	74	63	59	58	12	17	16	33	26	23	14	-13	7	-7	8	4	23	
61	62	76	56	51	54	50	57	66	67	69	60	13	17	17	38	23	23	13	-10	9	-3	6	5	20	
62	62	77	56	51	56	55	46	63	50	59	64	14	16	17	38	26	23	-2	-4	5	14	5	4	22	
61	62	74	56	53	53	59	50	56	68	54	65	15	14	21	34	21	24	-3	-4	-5	21	5	5	14	
61	63	75	56	54	54	53	68	86	60	56	65	16	16	43	34	23	22	-3	-9	-5	37	8	5	15	
61	64	70	64	57	52	53	49	63	54	49	62	17	16	38	27	45	23	-3	-12	-4	37	5	9	16	
61	65	67	67	59	52	57	56	55	41	66	80	18	32	40	25	44	23	-3	-9	-9	24	5	7	33	
61	64	66	58	52	53	47	51	57	36	61	67	19	21	35	23	33	20	-5	-10	-8	13	6	9	25	
60	66	67	56	55	53	53	61	61	44	49	63	20	24	47	24	31	15	-4	-12	-14	19	11	25	18	
60	68	72	55	52	52	60	71	56	58	71	66	21	20	43	49	31	13	-5	-11	-9	13	17	21	17	
60	68	68	54	52	54	55	70	55	65	62	64	22	17	38	41	28	17	-7	-8	-1	7	13	33	15	
59	74	67	54	52	54	60	75	61	77	64	63	23	18	41	37	27	18	-6	-11	-3	6	12	26	15	
57	122	67	54	51	50	58	64	58	56	68	65	24	16	58	37	27	18	-9	-13	-6	5	10	23	15	
58	86	64	53	51	55	58	71	59	58	68	63	25	16	40	32	30	16	-13	-11	0	14	13	25	14	
59	80	65	53	50	54	57	57	57	59	68	58	26	17	40	30										

SECCHIA A P.TE ALTO												Giorno	SECCHIA A P.TE BACCHELLO											
Bacino: SECCHIA (29.37 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
5	51	37	78	36	-14	-40	-41	-44	-20	-18	-8	1	215	388	369	396	384	121	3	1	1	128	119	194
34	28	26	78	21	-8	-42	-38	-44	-25	-23	-12	2	361	330	330	393	323	157	2	10	-1	89	50	175
38	25	23	48	21	-7	-42	-38	-46	-22	-20	-16	3	366	310	320	367	291	155	2	66	1	104	73	122
24	23	95	46	15	-13	-41	-34	-44	-26	-20	-15	4	341	294	392	360	281	148	5	45	-1	96	77	114
16	20	231	39	10	-24	-45	-36	-43	-24	-28	-12	5	301	296	548	341	271	71	-1	35	-3	88	48	122
12	11	510	35	8	-16	-43	-44	-43	-29	-30	-11	6	277	252	901	329	270	102	-2	12	-2	83	42	152
10	7	275	42	4	-24	-42	-43	-44	-22	-20	27	7	259	238	693	367	246	85	1	1	0	119	108	267
7	6	156	26	3	-26	-41	-46	-43	-25	-24	21	8	238	229	535	321	236	85	2	-5	-1	77	113	287
4	6	106	23	7	-25	-40	-48	-32	-26	-21	28	9	232	223	465	288	240	112	6	-6	126	70	114	260
2	5	56	22	45	-24	-41	-48	-34	-24	-22	95	10	222	213	404	281	416	108	5	-7	72	105	104	470
-2	3	152	26	11	-21	-43	-48	-42	-25	-20	22	11	210	202	530	292	275	36	-1	-8	35	90	56	326
-3	-5	83	14	8	-35	-43	-42	-42	-25	-25	7	12	191	191	446	297	253	33	-2	7	27	85	79	265
-4	-3	58	10	4	-20	-42	-12	-44	-24	-31	5	13	186	185	400	277	244	109	-2	125	9	89	45	249
-8	-7	60	6	6	-17	-43	-30	-41	-23	-31	-2	14	182	186	430	257	242	98	-3	100	7	82	38	227
-9	-5	59	8	6	-26	-43	-33	-23	-27	-31	-3	15	173	183	426	267	247	33	-2	49	110	49	32	220
-8	4	48	11	-2	-22	-43	-42	-6	-28	-30	-6	16	167	198	398	253	229	57	0	22	209	47	36	193
-10	147	36	12	-3	-26	-43	-45	295	-29	-31	-6	17	175	460	388	262	218	20	-3	1	505	73	35	173
-7	104	25	37	-2	-33	-45	-43	85	-28	-23	-2	18	177	457	334	390	211	22	-2	-1	519	45	76	169
24	128	22	71	-5	-32	-44	-44	-3	-29	-7	24	19	346	465	316	428	202	14	-6	-1	297	43	146	341
14	273	19	32	-4	-32	-44	-46	-10	-23	-2	5	20	262	525	291	363	186	10	-6	-5	163	49	125	267
6	232	18	22	-8	-33	-45	-46	-16	-20	1	0	21	261	586	289	324	171	8	-8	-7	178	99	213	214
7	210	232	21	-8	-31	-44	-45	-21	-8	174	-4	22	240	575	559	317	162	10	0	0	131	166	262	194
-5	117	131	18	-13	-34	-44	-40	-19	-19	39	-7	23	208	481	498	303	147	10	-2	-1	121	118	425	163
-4	213	98	13	-12	-36	-42	-44	-29	-19	9	-10	24	206	511	444	292	146	7	-3	7	58	108	278	152
-11	260	86	23	-14	-36	-45	-45	-31	-22	3	-10	25	173	655	430	284	152	5	-6	-1	44	100	244	146
-8	112	45	19	-20	-37	-44	-40	55	-20	12	-8	26	174	504	390	301	125	5	-8	-1	200	115	277	144
-8	96	51	18	-21	-36	-42	-44	52	-20	0	-8	27	173	461	357	300	123	5	-6	6	503	113	217	132
-8	61	100	17	-20	-38	-30	-45	-1	-22	-3	-9	28	172	412	422	297	101	4	-6	0	229	112	213	131
-2		113	192	-22	-38	-30	-42	-8	-21	-2	-9	29	169		449	433	84	5	14	-3	184	71	218	127
76		83	109	-8	-39	-43	-44	-18	-25	-8	-8	30	297		427	477	89	4	10	1	136	55	198	132
92		71		-8		-42	-42		-26		-11	31	449		394		188		-5	-1		55		118
9	76	100	37	1	-27	-42	-41	-9	-23	-8	2	Medie	239	358	438	329	218	55	-1	14	129	88	135	201
Media annua: 6 cm													Media annua: 182 cm											

SECCHIA A PIOPPA												Giorno	ACQUICCIOLA A FIUMALBO											
Bacino: SECCHIA (m. s.m.)													Bacino: PANARO (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
272	383	365	400	379	169	71	69	66	167	159	205	1	82	83	82	96	91	84	79	79	74	82	78	84
350	343	347	396	336	198	70	72	60	140	123	195	2	83	83	81	94	90	85	80	80	76	81	77	83
356	325	323	376	314	193	73	101	63	151	134	174	3	84	82	85	95	92	83	79	79	76	80	78	82
334	314	407	369	307	179	68	96	63	147	134	170	4	84	83	95	93	91	83	77	80	77	81	79	84
304	310	669	355	296	135	68	100	63	142	119	174	5	84	82	99	93	90	83	79	79	73	80	78	83
289	281	809	352	282	155	70	91	64	137	115	210	6	83	80	90	93	90	82	78	79	74	80	77	91
275	264	631	365	270	140	70	73	64	156	147	300	7	83	82	86	92	87	83	80	79	76	79	78	89
260	259	499	331	267	138	70	67	66	135	155	296	8	82	82	86	92	89	83	78	76	77	79	77	89
254	253	440	313	277	153	70	64	153	129	155	396	9	83	80	86	93	90	82	78	79	76	79	77	99
243	243	455	310	388	149	71	65	120	154	154	430	10	83	80	91	95	90	82	77	77	73	79	77	93
235	235	490	320	291	107	69	65	98	140	136	315	11	81	81	88	91	89	82	77	79	76	79	78	91
223	220	424	306	274	95	68	69	83	136	141	273	12	82	80	86	90	88	81	78	79	74	78	77	89
218	219	394	284	261	139	64	149	80	140	122	255	13	80	81	84	90	88	82	76	79	77	79	77	88
211	217	405	271	257	133	63	153	75	134	121	230	14	81	81	85	90	88	82	77	79	95	78	78	86
207	219	402	277	264	97	66	115	115	117	120	226	15	81	81	85	92	87	81	77	79	85	78	76	87
208	243	385	271	245	112	65	99	231	117	122	209	16	80	85	84	93	88	82	76	77	101	78	80	85
212	457	374	281	236	89	66	82	538	132	122	202	17	82	84	83	93	88	81	77	77	89	78	78	85
242	436	341	370	233	84	66	71	465	117	149	214	18	82	85	83	95	88	81	77	76	86	78	89	84
335	446	320	402	222	78	60	70	287	117	182	316	19	81	90	84	95	87	81	77	77	84	82	84	82
281	542	309	358	215	75	61	67	209	121	185	259	20	81	88	84	93	87	81	76	76	82	79	87	83
270	554	303	333	199	74	59	67	202	152	235	225	21	81	85	95	95	86	81	76	77	81	81	102	82
258	531	528	327	197	69	62	66	172	191	430	213	22	81	84	90	93	86	80	77	77	78	80	91	83
238	472	473	318	192	77	68	69	159	164	390	202	23	80	83	90	93	87	80	79	79	79	80		

SCOLTENNA A PIEVEPELAGO												Giorno	SCOLTENNA A P.TE VAL DI SASSO											
Bacino: PANARO (719.05 m. s.m.)													Bacino: PANARO (359.09 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
118	98	98	130	117	88	85	79	65	80	75	93	1	-7	-12	-15	8	0	-25	-32	-35	-39	-30	-31	-24
107	98	97	130	115	91	85	77	67	79	73	92	2	-14	-17	-19	5	-3	-18	-39	-24	-40	-30	-34	-23
103	97	111	125	117	91	68	75	65	79	73	92	3	-13	-17	-1	3	-5	-23	-35	-37	-40	-32	-34	-24
102	97	135	126	116	90	69	71	66	79	74	98	4	-16	-17	15	-1	-5	-26	-32	-36	-39	-33	-38	-19
100	95	150	119	116	86	69	67	67	78	72	93	5	-19	-21	64	-1	-5	-24	-35	-35	-40	-31	-34	-23
98	94	126	125	113	88	68	72	63	75	72	129	6	-20	-19	15	4	-8	-25	-37	-33	-42	-33	-35	2
98	94	113	119	112	84	81	71	62	79	72	122	7	-21	-23	1	-4	-11	-27	-26	-38	-41	-32	-38	-2
96	96	108	114	113	88	74	69	74	75	68	115	8	-23	-19	-3	-5	-10	-27	-36	-38	-31	-33	-35	-10
93	93	107	118	115	85	77	66	66	73	75	144	9	-23	-21	-6	-6	1	-29	-34	-37	-38	-34	-33	25
94	91	124	121	116	86	75	68	65	75	71	125	10	-23	-26	17	2	-5	-29	-36	-35	-40	-33	-35	2
93	92	114	118	113	84	73	70	65	76	73	115	11	-25	-26	1	-1	-9	-27	-35	-35	-36	-34	-37	-7
92	91	111	116	114	81	72	77	66	73	70	108	12	-25	-26	-5	-6	-9	-29	-35	-27	-40	-34	-36	-9
93	91	106	111	114	84	76	71	62	71	72	102	13	-25	-25	-7	-10	-11	-29	-34	-34	-38	-32	-36	-14
91	89	101	110	115	83	73	75	91	71	72	97	14	-25	-27	-7	-11	-9	-30	-33	-34	-29	-34	-35	-17
91	95	102	114	111	83	71	74	100	72	71	96	15	-22	-25	-13	-5	-11	-30	-34	-33	-11	-33	-35	-18
90	116	99	118	110	82	71	71	106	71	81	97	16	-26	-7	-12	-2	-10	-29	-37	-35	-12	-35	-34	-19
101	108	97	120	113	81	70	72	104	71	78	94	17	-24	-8	-14	-1	-11	-29	-36	-36	-8	-35	-30	-19
106	118	96	122	111	80	70	70	96	74	118	96	18	-16	-5	-19	4	-12	-31	-36	-36	-19	-34	0	-17
98	121	94	125	112	75	67	72	91	77	100	90	19	-22	-5	-18	2	-10	-27	-39	-38	-23	-35	-17	-19
98	121	96	122	106	79	71	67	86	75	111	87	20	-21	24	-17	3	-14	-31	-38	-38	-27	-32	-6	-22
95	114	140	125	108	78	64	68	83	91	159	90	21	-23	6	22	4	-13	-31	-38	-36	-28	-22	-15	-21
94	111	121	123	107	75	65	67	81	82	125	85	22	-25	0	2	-2	-15	-33	-40	-39	-30	-29	3	-23
91	109	117	124	101	75	73	68	77	80	111	86	23	-25	-3	0	-3	-16	-32	-35	-38	-33	-29	-7	-24
90	107	115	121	99	77	71	68	77	80	117	86	24	-26	-7	-4	-1	-17	-32	-42	-38	-32	-30	-10	-25
91	104	116	125	97	76	73	67	91	80	120	86	25	-24	-9	-1	1	-21	-35	-36	-38	-28	-33	0	-25
94	102	121	127	96	75	73	70	97	78	110	85	26	-22	-11	2	5	-20	-32	-36	-36	-8	-30	-10	-24
87	102	128	122	94	69	77	66	90	79	105	83	27	-23	-13	14	0	-20	-30	-34	-38	-23	-32	-17	-26
94	99	136	124	98	71	66	68	85	72	99	85	28	-26	-14	20	4	-22	-37	-35	-38	-25	-32	-17	-26
96		128	122	97	85	72	66	82	78	97	83	29	-20		9	4	-23	-33	-31	-39	-29	-33	-19	-27
100		124	122	93	83	71	66	81	74	94	84	30	-6		3	-1	-20	-36	-37	-39	-29	-26	-20	-27
98		126		93		85	67		76		84	31	-8		8		-22		-21	-40		-33		-25
97	102	115	121	108	82	73	70	79	77	90	97	Medie	-21	-13	1	0	-12	-29	-35	-36	-30	-32	-24	-17
Media annua: 92 cm													Media annua: -21 cm											

LEO A FANANO												Giorno	PANARO A P.TE SAMONE											
Bacino: PANARO (515.16 m. s.m.)													Bacino: PANARO (212.37 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	7	6	28	19	1	-8	-14	-16	-3	-6	2	1	-39	-44	-45	-23	-35	-54	-60	-57	-62	-58	-59	-56
9	6	5	26	17	5	-7	-7	-15	-4	-8	2	2	-43	-45	-48	-24	-37	-51	-58	-54	-62	-58	-60	-56
7	4	17	22	18	4	-8	-11	-16	-6	-9	1	3	-45	-45	-26	-28	-39	-53	-59	-59	-61	-59	-61	-56
6	5	25	21	17	1	-9	-13	-15	-2	-9	1	4	-46	-45	-16	-32	-39	-54	-60	-59	-60	-60	-61	-54
5	4	40	21	13	2	-9	-13	-16	-5	-8	0	5	-47	-49	28	-33	-40	-54	-58	-59	-60	-59	-59	-55
4	3	22	23	15	3	-8	-10	-15	-6	-9	17	6	-48	-51	-8	-28	-42	-54	-57	-59	-61	-59	-58	-48
4	2	17	21	14	2	-4	-11	-16	-3	-9	16	7	-49	-50	-25	-35	-43	-55	-56	-58	-61	-59	-59	-36
3	2	13	20	14	1	-8	-14	-11	-6	-9	12	8	-50	-51	-33	-36	-43	-55	-57	-59	-59	-60	-60	-47
2	0	12	21	18	1	-9	-14	-15	-7	-9	27	9	-50	-52	-35	-38	-34	-56	-58	-60	-60	-59	-59	-3
3	-1	23	25	14	0	-10	-13	-16	-8	-9	17	10	-50	-52	-9	-32	-40	-54	-58	-59	-61	-60	-61	-30
3	0	15	21	13	0	-10	-13	-16	-8	-10	14	11	-50	-52	-27	-32	-42	-56	-59	-58	-61	-60	-60	-38
1	-1	15	16	13	0	-9	-6	-16	-7	-10	9	12	-52	-52	-35	-40	-44	-55	-59	-55	-61	-59	-60	-43
2	-1	12	14	12	-1	-6	-13	-15	-5	-9	8	13	-51	-53	-36	-42	-44	-55	-59	-58	-61	-59	-60	-46
1	0	11	17	13	-4	-11	-13	12	-8	-10	5	14	-51	-52	-39	-43	-42	-57	-58	-59	-60	-60	-60	-47
2	2	10	19	10	-1	-10	-13	5	-9	-10	4	15	-51	-51	-40	-40	-45	-56	-60	-59	-43	-60	-58	-48
1	14	8	19	11	-2	-11	-13	15	-8	-3	5	16	-51	-35	-42	-35	-46	-57	-59	-58	-31	-61	-59	-49
5	9	6	22	12	-2	-11	-13	9	-9	-5	2	17	-51	-34	-46	-30	-45	-56	-60	-58	-38	-60	-57	-49
8	14	6	23	10	-2	-11	-15	0	-9	17	7	18	-45	-39	-45	-29	-46	-58	-60	-59	-51	-60	-27	-44
4	17	6	21	9	-3	-13	-14	1	-5	7	6	19	-50	-38	-47	-30	-46	-56	-59	-58	-54	-59	-49	-47
3	24	7	19	9	-3	-12	-13	-4	-5	12	5	20	-51	0	-47	-30	-47	-57	-59	-59	-56	-57	-39	-49
2	18	34	20	9	-3	-12	-15	-7	-2	30	4	21	-50	-16	-6	-35	-47	-58	-59	-60	-57	-55	-45	-50
2	12	22	19	6	-4	-13	-15	-8	-5	19	0	22	-51	-31	-27	-35	-49	-57	-59	-60	-58	-57	-27	-51
-1	13	17	20	9	-4	-12	-14	-8	-8	9	0	23	-51	-36	-35	-35	-49	-57	-58	-60	-59	-55	-43	-53
-1	11	17	19	6	-4	-12	-15	-8	-9	11	1	24	-53	-32	-35	-36	-51	-58	-58	-61	-59	-58	-46	-52
1	8	16	21	5	-6	-12	-15	2	-8	9	0	25	-50	-35	-37	-34	-51	-58	-58	-60	-57	-58	-41	-54
-1	8	19	21	4	-6	-12	-13	16	-7	6</														

PANARO A SPILAMBERTO												Giorno	PANARO A BOMPORTO											
Bacino: PANARO (62.76 m. s.m.)													Bacino: PANARO (18.43 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
104	88	87	113	98	73	44	59	42	72	66	78		1	168	164	163	214	191	112	63	59	64	90	77
89	87	86	111	96	81	50	64	43	74	66	78	2	162	152	153	217	178	129	57	78	64	86	75	96
88	84	103	111	94	73	41	65	57	70	65	77	3	161	143	183	208	171	112	54	91	56	84	75	98
87	86	113	106	93	73	41	58	43	68	65	78	4	151	142	218	200	167	102	50	71	52	81	73	97
85	84	150	103	92	75	45	59	43	69	64	79	5	142	138	533	188	166	111	48	72	55	80	71	102
83	83	125	110	90	72	44	59	42	70	64	81	6	137	126	412	217	161	110	55	65	58	81	71	100
83	80	111	103	90	71	58	58	44	69	82	101	7	131	122	249	195	152	106	89	66	55	81	66	209
83	80	103	99	89	70	60	43	55	70	81	93	8	127	121	204	177	149	99	87	68	126	79	69	149
82	80	102	97	106	68	54	45	56	68	82	138	9	125	119	184	171	337	98	76	60	67	73	69	493
80	78	129	101	93	67	45	43	57	67	82	115	10	121	111	431	179	181	95	65	58	71	73	72	226
80	79	110	104	91	64	43	38	52	67	81	107	11	119	110	250	202	155	89	53	61	64	74	69	167
79	76	103	97	89	65	43	69	47	66	82	102	12	117	106	216	174	152	77	47	67	59	73	66	148
79	84	106	93	88	61	42	65	51	66	82	99	13	109	108	220	157	153	83	48	90	60	73	66	133
78	84	103	92	89	61	43	52	59	65	67	95	14	109	105	204	150	153	82	52	69	64	72	68	122
76	85	101	93	89	62	42	54	100	64	82	93	15	110	108	185	155	147	77	56	70	246	71	68	115
78	102	99	100	86	61	40	54	92	64	62	91	16	113	115	177	164	136	74	55	73	189	69	69	112
77	114	111	115	87	61	44	49	104	63	69	90	17	111	185	164	176	138	76	50	71	342	69	70	111
84	92	105	109	87	61	42	41	86	64	121	97	18	125	157	155	237	139	78	45	64	149	70	86	135
82	94	103	107	84	60	40	58	78	65	88	96	19	129	174	148	203	130	75	44	59	113	72	142	154
79	109	101	101	85	59	44	60	76	70	100	90	20	119	250	145	185	133	73	43	63	103	77	142	122
80	109	138	100	83	59	46	43	73	68	91	89	21	118	291	159	176	125	71	44	66	92	102	139	113
79	100	118	98	79	57	44	42	70	71	115	87	22	113	239	259	176	123	64	44	58	86	95	377	108
78	95	108	98	81	57	44	43	69	70	98	85	23	109	211	211	173	124	65	47	60	81	85	180	104
80	113	103	99	79	57	46	41	68	68	93	83	24	103	391	194	172	128	63	47	64	78	78	142	102
75	101	101	101	76	59	44	42	72	68	99	83	25	105	290	182	176	117	60	49	63	85	78	178	98
77	100	104	101	74	55	45	54	112	68	93	83	26	109	215	180	185	111	63	47	60	348	80	147	98
78	91	116	104	75	53	44	58	89	67	89	81	27	112	198	197	188	111	56	46	55	147	77	131	97
78	89	121	115	75	54	66	43	79	64	85	80	28	113	177	224	245	106	55	45	60	112	79	121	96
81		114	105	73	52	57	42	75	66	83	79	29	119		239	252	104	56	52	64	101	74	114	94
114		107	101	90	51	63	43	75	67	81	79	30	251		203	211	175	56	70	60	95	71	107	95
98		110		76		41	43		65		80	31	191		199		122		61	63		74		92
83	91	109	103	86	63	47	51	67	68	83	90	Medie	130	170	221	191	150	82	54	66	109	78	107	132
Media annua: 78 cm													Media annua: 124 cm											

NAVIGLIO A MODENA												Giorno	PANARO A CAMPOSANTO											
Bacino: PANARO (27.08 m. s.m.)													Bacino: PANARO (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
36	37	32	50	102	113	101	111	79	46	61	53		1	167	176	174	205	193	136	98	94	94	115	108
54	35	36	52	102	108	80	125	81	49	62	51	2	173	165	167	212	185	145	95	102	92	115	102	144
36	34	35	55	104	87	90	92	58	51	62	50	3	173	159	165	204	178	137	92	114	92	112	104	138
34	32	33	57	103	86	87	87	55	54	62	52	4	166	158	208	200	176	129	87	108	85	112	106	140
34	31	75	60	114	186	85	71	58	57	60	53	5	158	155	429	191	175	131	87	96	87	109	102	146
33	32	37	76	112	121	86	81	58	53	62	53	6	154	146	425	205	169	136	87	98	93	110	101	138
33	32	36	65	103	116	145	97	65	53	62	55	7	149	141	241	195	166	130	93	100	92	110	100	217
32	31	33	64	114	116	114	102	111	51	63	49	8	146	142	202	180	163	127	106	104	95	111	103	162
34	32	34	64	141	107	85	78	35	55	62	51	9	144	139	189	180	266	124	108	94	100	107	98	466
34	31	39	69	109	108	69	57	46	54	55	48	10	142	135	375	183	187	122	99	95	97	104	99	236
33	29	36	70	114	106	67	42	40	56	56	53	11	139	131	246	199	168	119	92	95	98	105	100	185
32	28	42	72	115	140	67	66	44	56	60	51	12	138	128	207	180	167	112	84	100	95	106	96	170
32	29	40	76	107	158	76	43	47	56	60	53	13	134	127	200	167	163	113	81	118	94	102	99	151
31	28	37	79	112	160	83	77	105	58	61	53	14	131	131	197	160	168	112	80	102	98	104	101	147
30	29	36	76	105	152	87	100	51	55	61	52	15	133	132	187	166	162	108	90	102	194	101	103	153
32	29	37	76	102	149	88	95	153	58	60	51	16	135	134	183	173	153	109	93	104	167	99	103	148
33	30	37	120	119	150	74	101	72	61	60	51	17	134	190	176	181	154	107	87	105	346	101	102	150
34	29	37	100	102	162	65	76	46	61	73	91	18	140	171	169	197	158	111	81	97	164	103	113	164
30	28	35	90	99	130	77	63	41	56	58	55	19	150	184	162	197	150	111	72	93	137	105	166	177
31	31	38	89	105	111	79	59	40	57	63	52	20	141	251	161	187	150	104	72	90	128	108	156	145
31	67	53	95	101	103	76	64	42	59	61	51	21	140	294	164	179	144	105	75	100	118	125	159	149
31	38	41	95	115	112	77	64	44	49	68	50	22	135	240	252	180	145	1						

PO A P.TE BECCA												Giorno	PO A P.TE SPESSA											
Bacino: PO													Bacino: PO											
(55.02 m. s.m.)													(52.09 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
-290	-190	-216	-230	-225	-298	-327	-341	-242	-101	-217	-254	1	-185	-99	-123	-139	-132	-189	-215	-232	-147	-49	-124	-151
-291	-219	-226	-223	-236	-305	-334	-343	-245	-118	-222	-253	2	-183	-122	-129	-133	-140	-194	-219	-233	-149	-68	-129	-149
-293	-230	-231	-233	-240	-311	-337	-332	-247	-115	-225	-255	3	-188	-133	-134	-139	-144	-205	-223	-223	-152	-63	-132	-149
-290	-236	-236	-237	-245	-318	-341	-336	-253	-46	-226	-258	4	-184	-140	-139	-144	-146	-208	-229	-224	-157	-13	-133	-152
-292	-246	-231	-242	-250	-320	-341	-338	-248	-48	-228	-258	5	-182	-146	-139	-147	-152	-210	-229	-229	-154	-10	-133	-152
-293	-258	-225	-236	-253	-322	-332	-343	-243	-66	-231	-243	6	-186	-155	-128	-143	-155	-215	-224	-232	-149	-25	-136	-144
-295	-260	-223	-244	-253	-322	-308	-340	-242	-79	-231	-196	7	-187	-157	-130	-151	-157	-218	-203	-236	-147	-38	-135	-96
-296	-263	-224	-259	-259	-323	-306	-342	-240	-97	-230	-156	8	-187	-158	-131	-162	-159	-217	-195	-237	-144	-52	-135	-68
-295	-266	-230	-263	-217	-322	-317	-343	-236	-128	-229	128	9	-189	-163	-137	-165	-149	-217	-207	-236	-141	-76	-135	185
-299	-267	-232	-264	-157	-332	-324	-342	-239	-149	-232	34	10	-191	-162	-139	-167	-67	-222	-213	-237	-146	-97	-136	126
-300	-266	-234	-220	-103	-337	-328	-333	-242	-167	-232	-31	11	-189	-163	-142	-135	-34	-227	-217	-229	-144	-105	-136	54
-299	-272	-244	-226	-162	-335	-333	-333	-238	-181	-237	-78	12	-190	-167	-143	-132	-72	-225	-225	-228	-144	-93	-141	7
-299	-280	-244	-244	-194	-336	-328	-326	-241	-191	-242	-129	13	-191	-172	-148	-148	-103	-226	-222	-225	-144	-101	-144	-40
-298	-282	-249	-251	-204	-337	-329	-328	-225	-195	-246	-172	14	-190	-175	-151	-157	-110	-226	-222	-225	-134	-105	-146	-78
-300	-280	-249	-253	-208	-335	-330	-328	214	-199	-244	-190	15	-191	-173	-150	-159	-114	-225	-223	-225	315	-109	-145	-94
-302	-279	-251	-261	-214	-334	-335	-280	263	-201	-244	-191	16	-194	-173	-157	-163	-120	-223	-225	-210	394	-108	-144	-97
-303	-281	-251	-253	-216	-335	-336	-276	85	-206	-242	-191	17	-194	-173	-153	-160	-123	-223	-229	-184	127	-115	-144	-98
-300	-278	-252	-256	-202	-335	-338	-263	0	-207	-206	-184	18	-190	-171	-153	-159	-111	-222	-233	-169	24	-115	-105	-95
-301	-237	-257	-267	-189	-334	-340	-236	-42	-197	-224	-197	19	-191	-144	-159	-164	-102	-220	-235	-138	-24	-108	-123	-105
-301	-60	-260	-267	-170	-337	-341	-232	-73	-169	-228	-198	20	-192	25	-163	-166	-83	-223	-236	-136	-60	-85	-130	-109
-301	-154	-256	-269	-192	-338	-344	-250	-110	-159	-235	-204	21	-192	-64	-158	-168	-99	-223	-237	-153	-96	-75	-135	-110
-301	-172	-249	-269	-213	-340	-344	-252	-128	-171	-241	-207	22	-192	-86	-152	-172	-116	-226	-235	-156	-114	-85	-139	-115
-306	-183	-251	-268	-225	-340	-342	-262	-150	-178	-242	-209	23	-194	-93	-155	-169	-129	-225	-237	-162	-134	-90	-140	-115
-305	-179	-250	-274	-231	-340	-345	-266	-166	-154	-243	-225	24	-197	-95	-154	-173	-135	-229	-235	-168	-150	-71	-141	-128
-304	-119	-233	-266	-246	-337	-343	-265	-128	-140	-237	-237	25	-193	-46	-142	-167	-144	-225	-239	-170	-104	-58	-135	-137
-301	-153	-235	-260	-262	-327	-344	-258	218	-158	-239	-241	26	-191	-65	-140	-163	-155	-211	-237	-165	301	-71	-135	-139
-300	-191	-241	-248	-266	-330	-342	-248	63	-176	-246	-244	27	-191	-100	-145	-150	-164	-216	-235	-155	223	-89	-142	-142
-297	-204	-234	-238	-267	-331	-338	-249	-15	-191	-249	-243	28	-189	-113	-141	-143	-160	-217	-229	-154	121	-102	-145	-141
-271		-217	-229	-267	-332	-340	-247	-53	-208	-251	-244	29	-171		-126	-136	-159	-219	-233	-153	4	-112	-145	-141
-224		-225	-224	-268	-319	-341	-249	-77	-214	-252	-244	30	-130		-135	-131	-160	-207	-231	-152	-26	-121	-148	-143
-199		-238	-281			-342	-242		-213	-245		31	-110		-143		-171		-232	-146		-119		-143
-292	-225	-239	-249	-223	-329	-335	-294	-116	-156	-235	-188	Medie	-185	-128	-143	-154	-128	-218	-226	-194	-42	-82	-136	-92
Media annua: -240 cm													Media annua: -144 cm											

PO A PIACENZA												Giorno	PO A CREMONA											
Bacino: PO													Bacino: PO											
(41.88 m. s.m.)													(34.25 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
-32	31	23	-3	0	-41	-55	-67	-17	108	1	-15	1	-667	-541	-538	-585	-588	-696	-740	-771	-620	-426	-566	-622
-32	22	15	-1	0	-47	-60	-65	-18	86	0	-16	2	-668	-541	-561	-583	-581	-711	-747	-763	-630	-448	-574	-625
-32	9	7	0	-6	-55	-64	-50	-21	81	-6	-16	3	-671	-575	-566	-583	-591	-726	-758	-731	-626	-462	-583	-626
-33	2	4	-5	-8	-56	-67	-59	-23	94	-4	-15	4	-672	-587	-566	-593	-608	-739	-764	-702	-637	-435	-592	-629
-32	-1	65	-9	-13	-57	-67	-62	-21	151	-5	-15	5	-672	-597	-470	-601	-610	-741	-778	-739	-640	-356	-589	-629
-35	-7	32	-11	-15	-59	-65	-63	-20	130	-8	12	6	-675	-613	-501	-605	-621	-754	-777	-721	-628	-382	-596	-600
-34	-11	14	-11	-18	-61	-57	-65	-14	117	-8	37	7	-680	-623	-549	-599	-623	-756	-698	-751	-633	-397	-597	-509
-36	-12	9	-17	-16	-63	-46	-66	-14	103	-8	51	8	-683	-623	-544	-614	-625	-754	-692	-758	-633	-416	-595	-504
-36	-16	5	-20	-14	-63	-50	-68	-14	78	-8	246	9	-684	-627	-572	-626	-627	-757	-707	-755	-631	-441	-595	-327
-37	-14	-1	-23	64	-63	-56	-66	-16	53	-8	334	10	-684	-629	-579	-624	-494	-749	-729	-764	-631	-488	-599	-102
-36	-13	-1	-1	59	-68	-58	-64	-15	37	-10	214	11	-685	-637	-585	-556	-491	-760	-745	-748	-636	-501	-605	-255
-39	-17	-3	5	74	-68	-63	-63	-16	26	-11	153	12	-686	-638	-590	-549	-463	-765	-743	-729	-637	-528	-607	-338
-37	-22	-10	-8	31	-68	-62	-63	-14	22	-13	98	13	-688	-655	-600	-586	-530	-767	-748	-723	-632	-534	-612	-397
-36	-24	-10	-11	18	-69	-60	-60	-7	14	-15	58	14	-685	-651	-607	-598	-558	-769	-745	-712	-615	-545	-619	-451
-35	-24	-13	-16	10	-67	-63	-60	241	9	-15	35	15	-687	-650	-610	-605	-576	-773	-750	-708	-479	-562	-616	-511
-39	-21	-15	-20	6	-67	-64	-14	522	11	-13	30	16	-692	-645	-616	-614	-583	-768	-760	-665	48	-556	-616	-524
-40	-21	-14	-18	3	-66	-66	-20	376	5	-12	29	17	-693	-642	-615	-613	-581	-762	-774	-610	-29	-561	-614	-528
-37	-19	-14	-15	8	-63	-67	-16	250	3	35	44	18	-689	-639	-620	-601	-583	-758	-770	-594	-198	-567	-557	-509
-38	11	-17	-17	18	-65	-70	-3	182	7	13	29	19	-689	-575	-625	-613	-561	-757	-787	-564	-311	-564	-552	-512
-38	167	-19	-20	38	-65	-70	-9	138	27	11	23	20	-686	-379	-6									

PO A CASALMAGGIORE												Giorno	PO A BORETTO											
Bacino: PO (23.21 m. s.m.)													Bacino: PO (19.90 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
-382	-250	-232	-293	-287	-386	-456	-477	-328	-121	-286	-333	1	-307	-153	-129	-197	-197	-312	-416	-429	-248	-13	-206	-255
-383	-244	-250	-294	-294	-404	-452	-470	-329	-148	-291	-336	2	-305	-146	-151	-200	-207	-336	-409	-411	-248	-42	-209	-260
-386	-263	-264	-288	-298	-417	-456	-459	-334	-170	-299	-339	3	-305	-163	-170	-195	-207	-349	-411	-398	-255	-67	-218	-265
-390	-284	-277	-294	-309	-427	-471	-394	-342	-169	-305	-340	4	-307	-190	-183	-202	-224	-363	-429	-331	-267	-72	-226	-267
-387	-296	-167	-303	-320	-435	-477	-418	-343	-109	-307	-334	5	-310	-204	-80	-212	-236	-371	-438	-341	-270	-16	-231	-260
-389	-311	-155	-307	-324	-446	-479	-437	-339	-86	-311	-333	6	-312	-224	-19	-219	-234	-388	-438	-370	-270	18	-233	-257
-394	-325	-220	-305	-332	-455	-442	-445	-337	-108	-316	-236	7	-317	-241	-102	-214	-246	-398	-404	-380	-265	-3	-240	-160
-394	-332	-246	-312	-334	-457	-416	-453	-336	-131	-315	-217	8	-319	-251	-143	-222	-251	-398	-365	-392	-260	-25	-240	-128
-398	-337	-261	-330	-336	-465	-410	-460	-337	-148	-314	-74	9	-324	-256	-161	-244	-253	-402	-350	-402	-255	-42	-238	-1
-396	-337	-276	-336	-281	-463	-422	-456	-334	-183	-316	142	10	-324	-258	-180	-256	-217	-410	-367	-397	-255	-79	-238	211
-401	-343	-286	-324	-199	-467	-436	-449	-338	-210	-320	96	11	-329	-266	-192	-248	-107	-410	-382	-387	-257	-113	-243	213
-403	-347	-293	-259	-189	-472	-454	-431	-339	-232	-323	-11	12	-332	-270	-200	-173	-90	-417	-404	-367	-262	-138	-250	98
-403	-353	-301	-276	-214	-478	-460	-427	-338	-248	-328	-82	13	-332	-278	-212	-183	-102	-429	-411	-360	-262	-155	-255	20
-404	-358	-309	-298	-259	-479	-461	-420	-332	-259	-332	-159	14	-334	-285	-222	-209	-158	-429	-416	-358	-255	-170	-260	-52
-404	-360	-316	-312	-276	-482	-458	-406	-270	-270	-335	-208	15	-334	-290	-231	-226	-185	-429	-409	-336	-209	-184	-262	-108
-406	-348	-319	-320	-285	-476	-463	-400	200	-274	-333	-236	16	-334	-278	-234	-234	-197	-432	-419	-341	242	-192	-262	-148
-408	-335	-324	-324	-294	-473	-467	-326	322	-277	-331	-242	17	-339	-251	-241	-241	-207	-427	-419	-260	418	-194	-260	-160
-408	-334	-328	-307	-298	-471	-477	-333	170	-283	-318	-229	18	-336	-251	-244	-224	-214	-422	-436	-253	304	-199	-253	-148
-398	-265	-334	-317	-290	-468	-485	-282	26	-284	-245	-215	19	-322	-163	-248	-229	-207	-422	-443	-204	159	-204	-162	-123
-401	-126	-335	-331	-273	-468	-487	-286	-50	-275	-253	-239	20	-327	-43	-253	-244	-190	-427	-448	-199	71	-196	-182	-150
-402	-25	-335	-332	-251	-471	-487	-294	-109	-242	-277	-251	21	-332	80	-256	-246	-161	-427	-448	-213	10	-160	-189	-165
-404	-102	-289	-340	-274	-472	-486	-319	-151	-228	-293	-263	22	-329	22	-168	-251	-183	-431	-451	-235	-38	-140	-201	-177
-408	-160	-302	-341	-296	-473	-483	-330	-187	-242	-305	-272	23	-332	-46	-202	-256	-212	-436	-448	-250	-74	-152	-223	-189
-410	-168	-310	-343	-314	-478	-481	-342	-211	-216	-312	-279	24	-339	-53	-217	-258	-231	-441	-441	-262	-106	-123	-231	-199
-410	-137	-311	-347	-326	-482	-486	-341	-222	-176	-296	-298	25	-339	-19	-219	-266	-248	-441	-443	-267	-126	-77	-209	-216
-405	-120	-302	-345	-343	-472	-488	-336	-139	-189	-293	-311	26	-336	-11	-214	-263	-266	-431	-446	-257	-64	-51	-204	-231
-399	-145	-302	-335	-358	-466	-484	-336	182	-212	-302	-317	27	-329	-26	-209	-256	-285	-429	-443	-257	262	-113	-218	-240
-397	-200	-305	-321	-366	-466	-474	-332	101	-235	-315	-323	28	-324	-87	-212	-241	-297	-429	-416	-260	228	-145	-235	-245
-388		-282	-307	-374	-457	-469	-329	-17	-253	-324	-325	29	-317		-195	-222	-307	-421	-416	-253	103	-165	-245	-250
-346		-262	-290	-374	-464	-468	-327	-82	-276	-329	-329	30	-268		-165	-204	-302	-424	-411	-250	32	-187	-253	-255
-270		-277		-371	-471	-330			-284		-332	31	-178		-180		-295		-416	-250		-199		-257
-393	-257	-283	-314	-301	-460	-465	-382	-171	-211	-307	-233	Medie	-318	-164	-188	-228	-217	-409	-419	-312	-81	-116	-229	-149
Media annua: -315 cm													Media annua: -236 cm											

PO A BORGOFORTE												Giorno	PO A SERMIDE											
Bacino: PO (14.50 m. s.m.)													Bacino: PO (7.63 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
-189	-51	-15	-93	-85	-217	-340	-351	-153	76	-98	-146	1	74	160	211	139	142	56	-43	-48	86	279	123	91
-187	-45	-38	-102	-96	-237	-332	-348	-150	47	-103	-150	2	75	168	185	125	144	43	-40	-54	86	247	118	89
-189	-53	-56	-102	-97	-257	-329	-320	-158	25	-108	-158	3	76	170	168	126	130	27	-36	-36	83	230	112	86
-189	-81	-72	-103	-114	-272	-347	-256	-169	14	-116	-161	4	78	156	155	126	122	18	-41	-13	79	209	110	81
-193	-98	-55	-113	-126	-285	-359	-234	-178	43	-123	-153	5	73	138	153	117	112	6	-49	32	70	211	105	81
-197	-114	82	-119	-127	-301	-361	-272	-181	92	-127	-154	6	71	129	257	119	107	0	-53	18	64	251	102	87
-201	-128	14	-114	-138	-313	-337	-287	-178	80	-130	-92	7	67	115	261	115	103	-13	-41	0	65	268	99	95
-205	-138	-29	-120	-142	-320	-278	-300	-174	60	-130	-37	8	64	106	207	114	98	-19	-15	-12	67	254	97	153
-209	-144	-47	-137	-140	-329	-264	-311	-172	43	-132	16	9	60	99	178	106	98	-22	2	-25	68	236	99	171
-208	-148	-68	-148	-114	-337	-274	-314	-168	20	-129	214	10	59	96	161	97	110	-29	5	-34	70	223	97	289
-211	-159	-77	-152	-29	-332	-296	-302	-169	-9	-133	276	11	59	90	154	89	145	-32	-5	-23	81	201	98	431
-213	-162	-88	-90	-10	-338	-320	-269	-176	-32	-144	186	12	56	86	146	105	186	-31	-18	8	71	180	94	401
-214	-168	-95	-81	-3	-354	-330	-258	-177	-49	-148	117	13	54	85	135	135	198	-38	-31	16	68	164	89	324
-217	-174	-106	-107	-52	-359	-340	-259	-163	-62	-150	64	14	54	79	129	129	182	-48	-41	17	72	152	85	274
-219	-177	-113	-124	-81	-361	-337	-242	-127	-77	-153	9	15	51	75	122	113	150	-49	-46	25	104	141	86	224
-221	-175	-118	-137	-95	-362	-341	-239	177	-86	-153	-31	16	51	75	119	102	133	-51	-46	30	176	132	85	186
-224	-146	-123	-138	-106	-360	-343	-174	422	-89	-150	-50	17	49	88	117	97	126	-53	-45	44	504	125	83	163
-223	-145	-129	-128	-114	-355	-356	-145	382	-92	-147	-49	18	46	102	110	112	118	-51	-45	87	585	127	86	156
-212	-86	-136	-122	-116	-350	-369	-120	253	-97	-84	-20	19	54	107	105	115	113	-46	-57	93	498	124	98	169
-215	-11	-141	-133	-101	-354	-375	-125																	

PO A PONTELAGOSCURO												Giorno	PO A POLESELLA												
Bacino: PO													Bacino: PO												
(8.12 m. s.m.)													(1.17 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	
-559	-492	-415	-495	-503	-586	-709	-704	-571	-341	-524	-553	1	24	69	154	79	69	-1	-77	-75	-2	230	60	30	
-560	-474	-448	-507	-499	-598	-703	-707	-572	-386	-532	-556	2	23	94	120	70	72	-8	-77	-68	0	179	52	25	
-556	-473	-465	-510	-509	-613	-696	-698	-570	-410	-533	-559	3	27	97	106	64	65	-18	-70	-58	4	154	48	22	
-554	-481	-477	-512	-518	-626	-707	-678	-577	-428	-537	-563	4	28	91	100	62	56	-24	-74	-52	-1	137	44	21	
-560	-497	-478	-517	-527	-639	-709	-642	-587	-441	-543	-566	5	21	81	113	69	48	-31	-69	-36	-3	121	38	15	
-563	-509	-417	-520	-536	-643	-707	-633	-594	-412	-545	-559	6	16	68	138	71	38	-29	-62	-21	-10	142	33	26	
-568	-522	-360	-523	-539	-659	-704	-651	-596	-377	-550	-556	7	14	58	203	60	39	-39	-56	-19	-9	182	27	23	
-572	-530	-413	-525	-548	-670	-685	-667	-596	-382	-552	-512	8	10	54	159	57	35	-48	-44	-26	-15	178	28	61	
-577	-536	-453	-530	-544	-673	-661	-679	-587	-404	-552	-474	9	4	47	120	54	42	-51	-32	-42	-18	157	26	100	
-580	-541	-471	-538	-536	-679	-655	-693	-584	-419	-550	-400	10	0	42	104	62	45	-32	-37	-59	-15	141	27	146	
-580	-545	-476	-547	-517	-686	-663	-685	-580	-437	-549	-235	11	1	39	100	45	56	-55	-43	-68	-15	124	29	310	
-581	-548	-488	-543	-468	-685	-678	-655	-579	-464	-552	-213	12	-1	32	93	48	95	-62	-54	-58	-12	99	29	355	
-585	-553	-499	-512	-454	-692	-693	-642	-590	-482	-560	-287	13	-3	27	80	68	110	-69	-75	-46	-17	84	24	286	
-586	-557	-504	-508	-455	-705	-699	-640	-582	-493	-561	-350	14	-4	23	73	74	112	-75	-88	-46	-2	72	22	220	
-585	-562	-511	-523	-487	-705	-716	-640	-558	-505	-562	-400	15	-6	21	69	59	81	-83	-92	-49	18	63	21	170	
-590	-564	-518	-538	-510	-714	-718	-629	-514	-517	-565	-444	16	-9	22	62	45	58	-86	-94	-31	54	53	23	126	
-590	-557	-522	-543	-520	-712	-715	-621	-215	-524	-563	-476	17	-8	26	55	38	48	-81	-92	-23	303	48	23	95	
-592	-534	-527	-535	-531	-707	-707	-587	-60	-523	-560	-490	18	-7	48	53	43	39	-71	-85	-9	488	49	28	87	
-589	-531	-532	-524	-536	-702	-717	-567	-102	-525	-556	-481	19	-11	51	49	53	40	-66	-85	4	465	52	25	88	
-581	-497	-538	-529	-534	-702	-724	-552	-207	-527	-518	-466	20	-3	77	45	53	40	-62	-75	13	367	56	54	102	
-584	-421	-542	-540	-529	-700	-735	-535	-298	-521	-508	-476	21	-2	135	42	40	49	-53	-66	27	277	58	65	99	
-589	-330	-534	-547	-515	-706	-734	-543	-358	-502	-504	-489	22	-7	224	47	37	60	-50	-58	25	212	68	75	83	
-584	-339	-490	-552	-520	-709	-735	-558	-397	-488	-504	-500	23	14	228	83	35	59	-47	-56	11	169	81	73	72	
-585	-381	-501	-558	-536	-716	-734	-567	-431	-493	-519	-507	24	4	187	81	28	51	-47	-58	5	133	85	61	66	
-593	-373	-514	-562	-550	-722	-727	-576	-454	-484	-533	-516	25	-7	186	69	26	33	-42	-57	0	111	83	48	59	
-598	-350	-520	-563	-561	-717	-732	-576	-465	-454	-526	-527	26	-2	213	63	28	20	-49	-68	-8	96	109	50	51	
-589	-361	-520	-570	-574	-710	-738	-570	-414	-452	-520	-538	27	6	204	63	23	14	-58	-80	0	130	115	59	38	
-585	-377	-516	-564	-587	-711	-730	-570	-208	-465	-531	-545	28	3	190	69	22	4	-68	-89	0	336	101	49	32	
-580		-515	-545	-599	-711	-716	-572	-189	-483	-540	-549	29	1		64	38	0	-76	-88	-1	381	87	40	28	
-571		-501	-524	-597	-712	-707	-573	-276	-500	-549	-551	30	4		73	56	-6	-81	-87	-7	298	71	35	27	
-538		-490		-589		-716	-570		-515	-552		31	28		85		-4		-87	-6		62		26	
-578	-480	-489	-533	-530	-684	-709	-619	-444	-463	-540	-480	Medie	5	94	88	50	47	-52	-70	-23	124	105	41	93	
Media annua: -546 cm													Media annua: 41 cm												

RENO A PRACCHIA (1)												Giorno	RENO A PORRETTA (4)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
(609.85 m. s.m.)													(336.56 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	
38	20	14	16	10	4	4	4	2	5	6	7	1	869	867	862	862	859	875	852	854	849	850	850	852	
27	20	13	16	9	3	4	4	3	7	4	8	2	863	865	862	861	859	878	853	857	849	850	848	850	
18	18	26	13	9	5	4	4	3	6	3	8	3	866	864	901	861	859	877	852	858	849	848	848	850	
15	16	29	14	9	4	3	3	4	4	4	22	4	863	864	913	861	859	875	852	856	850	848	848	852	
14	11	90	13	8	6	3	1	4	5	3	15	5	862	861	1017	860	858	866	852	856	850	848	849	850	
13	11	39	19	9	4	5	3	2	5	4	15	6	860	860	939	864	858	865	852	858	850	848	849	851	
11	11	26	12	8	4	5	2	3	5	2	33	7	859	859	914	861	858	864	853	859	850	849	849	863	
11	12	20	13	8	3	4	2	4	4	4	22	8	859	859	903	861	859	849	852	856	850	850	850	856	
10	12	20	13	10	4	4	2	3	3	4	69	9	858	858	899	860	860	849	853	857	844	849	850	987	
10	10	26	12	9	5	2	2	0	3	4	35	10	858	858	925	861	859	849	853	855	849	849	850	868	
10	9	23	13	9	2	4	4	2	3	1	23	11	858	857	910	860	859	849	853	856	849	849	849	860	
8	9	17	12	9	4	5	13	1	4	3	18	12	856	857	900	859	858	848	853	884	849	849	850	857	
8	9	16	11	8	4	4	7	1	4	3	15	13	857	856	896	859	858	852	852	867	849	849	850	856	
8	8	16	11	8	4	4	12	2	3	3	12	14	857	856	892	859	858	853	853	867	850	849	850	855	
9	11	14	11	8	5	5	6	48	3	6	14	15	856	856	891	860	857	852	853	864	898	848	850	854	
9	27	15	12	7	4	3	5	13	3	6	13	16	855	860	890	860	858	852	853	860	851	849	850	853	
12	28	13	10	8	3	4	5	22	2	9	11	17	855	861	887	859	857	853	852	860	861	848	851	853	
50	21	12	12	8	5	3	3	11	2	13	9	18	873	858	885	861	857	853	853	858	852	849	855	853	
25	25	12	12	7	4	4	5	9	3	13	8	19	864	859	884	860	853	853	852	858	851	849	853	856	
20	38	13	11	7	5	3	4	7	7	41	7	20	861	875	883	859	852	853	853	858	850	850	861	853	
16	36	24	11	6	3	3	3	6	8	17	6	21	860	879	892	859	852	853	853	857	850	852	853	853	
14	35	27	10	6	4	2	2	6	7	40	6	22	859	876	913	859	852	853	853	855	849	849	876	853	
11	28	22	10	7	5	2	3	6	6	20	6	23	858	870	903	859	852	853	853	857	849	850	856	853	
14	23	20	9	8	5	3	2	5</																	

SILLA A SILLA (5)												Giorno	RENO A VERGATO (8)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
(335.02 m. s.m.)													(60.27 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	
35	24	19	32	24	7	0	-3	-7	9	0	13	1	18	47	40	45	11	4	-7	-12	-14	-8	-11	-3	
25	20	19	30	23	17	-1	-3	-6	8	0	11	2	35	16	33	17	34	8	-7	-7	-11	-9	-13	-2	
22	22	45	28	22	11	0	0	-6	7	-1	13	3	59	13	46	15	33	5	-7	-6	-12	-11	-13	-6	
22	21	34	27	21	8	0	-3	-6	5	-2	13	4	57	23	60	13	5	3	-11	-13	-12	-12	-11	-10	
20	19	99	26	20	8	0	-3	-7	4	0	13	5	55	34	117	40	31	2	-7	-11	-11	-12	-10	-7	
16	17	52	30	19	8	0	-4	-6	4	-1	13	6	53	33	95	13	31	-2	-8	-13	-11	-9	-7	-8	
16	15	34	28	18	7	1	-3	-6	5	-1	31	7	31	33	69	42	2	-1	-7	-10	-10	-11	-9	29	
17	16	29	25	18	6	1	-5	-6	5	0	24	8	3	32	59	10	33	-6	-7	-10	-11	-9	-10	8	
14	14	27	23	22	6	0	-4	-2	4	-1	73	9	52	33	55	9	6	-8	-8	-10	-11	-11	-10	131	
14	13	61	25	19	5	-1	-5	-6	2	-1	29	10	51	1	103	8	5	28	-7	-11	-11	-10	-11	63	
12	13	37	29	17	5	-2	-3	-6	2	-1	22	11	0	-4	69	9	31	-7	-7	-12	-14	-9	-12	62	
12	12	29	22	16	5	-1	10	-7	2	-1	15	12	-2	-4	59	8	34	-7	-8	0	-15	-11	-11	52	
11	11	26	20	17	4	-2	1	-7	1	-3	15	13	-1	-3	54	4	1	-4	-8	0	-14	-9	-11	51	
11	10	25	22	16	5	-2	0	-6	2	-1	12	14	-3	-3	56	5	0	-4	-8	-6	-13	-11	-11	51	
12	11	23	22	15	5	-1	-1	51	2	0	12	15	-8	-6	52	5	30	-6	-8	-5	23	-12	-7	49	
11	26	24	26	15	3	-2	-3	15	1	1	11	16	-7	-2	54	6	0	-7	-10	-10	-2	-11	-12	-4	
12	31	21	24	15	4	-2	-3	36	0	10	12	17	-4	40	50	8	-1	-6	-10	-9	26	-13	-6	-9	
30	24	20	24	14	3	-3	-4	18	0	10	12	18	18	36	17	36	-1	-7	-9	-10	6	-10	-5	-6	
21	27	20	28	14	3	-3	-4	12	1	16	16	19	52	10	16	10	-2	-8	-8	-11	-5	-12	1	4	
17	46	19	24	13	3	-4	-4	9	7	36	12	20	52	60	19	8	-7	-5	-8	-9	43	-8	2	-7	
16	49	25	23	12	2	-3	-5	5	6	20	13	21	55	72	24	40	-7	-7	-9	-12	43	36	4	-7	
16	37	34	23	13	2	-3	-5	5	6	51	11	22	8	57	67	5	-3	-9	-8	-11	43	-3	68	-8	
14	29	30	23	12	2	-4	-5	4	4	27	11	23	-4	47	61	4	-6	-7	-11	-9	-7	-8	64	-7	
12	29	28	23	12	1	-2	-5	3	4	22	9	24	-4	55	57	4	-4	-7	-9	-13	-12	-11	39	-6	
11	28	27	23	11	2	-3	-4	3	1	31	10	25	-4	51	50	6	-6	-6	-9	-16	-13	-10	41	-8	
13	24	25	23	10	1	1	-6	60	1	22	10	26	-5	47	54	34	-6	-7	-10	-15	23	-11	4	-8	
14	24	29	23	9	1	-2	-5	23	1	19	8	27	-4	44	53	33	-5	-6	-10	-14	6	-10	1	-10	
15	21	33	33	10	1	-2	-5	17	0	16	7	28	0	39	47	53	-4	-7	-9	-13	-1	-10	-1	-9	
16		34	27	9	0	-3	-6	13	0	14	8	29	4		47	18	-6	-10	-12	-18	3	-10	-3	-8	
35		30	27	16	0	0	-6	10	0	14	7	30	54		21	14	-4	-8	-7	-15	-5	-11	-3	-12	
27		29		9		-3	-7		0		9	31	51		44		6		-11	-15		-12		-13	
17	23	32	25	16	4	-1	-3	7	3	10	15	Medie	21	29	53	17	7	-3	-9	-11	0	-9	1	11	
Media annua: 12 cm													Media annua: 9 cm												
RENO A PANICO (9)												Giorno	SETTA A SASSO MARCONI (10)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
(114.89 m. s.m.)													(99.18 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	
16	21	31	31	9	-6	-110	-108	-118	-107	-115	0	1	7	5	7	-9	-4	-29	-31	»	»	»	-25	-27	
20	17	33	15	7	1	-67	-106	-116	-99	-114	-8	2	6	0	5	-9	-8	-17	-31	»	»	»	-22	-26	
41	17	32	12	6	-3	-109	-80	-115	-106	-123	-99	3	5	-3	5	-9	-9	-30	-34	»	»	»	-3	-25	
21	31	45	12	-11	-58	-107	-107	-106	-110	-122	-104	4	-1	-5	19	-8	-14	-33	-32	»	»	»	-27	-26	
18	30	52	11	-2	-63	-110	-110	-81	-111	-117	-98	5	-5	-7	12	-9	-18	-32	-32	»	»	»	-15	-26	
12	28	62	13	-2	-69	-109	-110	-85	-99	-2	-100	6	-6	-9	22	0	-15	-33	-30	»	»	»	-30	-25	
14	27	46	14	3	-73	-105	-108	-82	-108	-120	16	7	-8	-22	14	-3	-17	-33	-32	»	»	»	-15	13	
15	27	38	11	1	-101	-104	-109	-93	-105	-119	12	8	-9	-24	11	-7	-27	-33	-32	»	»	»	-29	-6	
12	26	38	10	9	-103	-110	-110	-75	-111	-120	94	9	-10	-33	9	-10	-16	-31	-32	»	»	»	-29	89	
10	12	57	10	8	-109	-110	-112	-90	-113	-117	42	10	-16	-24	25	-9	-1	-32	-31	»	»	»	-29	20	
8	11	48	11	2	-105	-110	-108	-114	-102	-118	38	11	-18	-17	19	-10	-8	-34	-31	»	»	»	-29	3	
9	8	41	9	-4	-93	-112	-103	-117	-113	-122	34	12	-19	-29	13	-13	-14	-32	-28	»	»	»	-29	-3	
8	7	36	5	-22	-69	-110	-53	-115	-18	-31	33	13	-24	-35	10	-13	-17	-33	-31	»	»	»	-30	-20	
8	8	36	8	0	-108	-112	-93	-110	-109	-122	33	14	-32	-34	8	-12	-15	-32	-32	»	»	»	-29	-43	
9	14	35	7	-63	-111	-113	-92	15	-112	-66	2	15	-33	-34	5	-17	-14	-32	-31	»	»	»	-29	-24	
10	13	36	8	-66	-113	-112	-105	-18	-116	-111	2	16	-34	-33	7	-20	-28	-32	-28	»	»	»	-27	-40	
11	32	22	6	-74	-105	-115	-107	24	-115	-111	-78	17	-34	-4	6	-21	-30	-33	-31	»	»	»	-29	-41	
23	29	16	9	-79	-112	-111	-109	3	-107	-20	-79	18	22	-11	0	-24	-31	-32	-31	»	»	»	-29	-40	
16	19	18	11	-83	-111	-115	-89	-88	-112	0	10	19	0	-6	-4	-13	-30	-33	-32	»	»	»	-28	-25	
34	45	14	7	-89	-97	-101	-110	-100	-108	3	2	20	-11	30	-4	-23	-31	-12	-29	»	»	»	-29	-15	
41	56	16	5	-94	-111	-113	-111	-105	-94	4	1	21	-17	15	-2	-22	-32	-31	-32	»	»	»	-10	-41	
14	43	33	6	-94	-102	-113	-109	-106	-10	42	-2	22	-22	14	10	-22	-31	-30	-32	»	»	»	26	-42	
11	38	31	3	-93	-103	-113	-114	-106	-93	35	-4	23	-35	11	11	-24	-30	-32	-32	»	»	»	-3	-41	
11	44	26	3	-88	-105	-110	-117	-110	-112	13	-82	24	-32	25	6	-33	-31	-31	-33	»	»	»	-21	-44	
5	42	23	3	-88	-86	-110	-113	-107	-114	29	-91	25	-25	18	3	-33	-31	-32	-32	»	»	»	-17	-45	
13	33	20	6	-94	-100	-110	-117	21	-115	9	-90	26	-30	10	0	-3	-33	-32	-31	»	»	»	-20	-44	
14	37	21	7	-97	-107	-107	-111	8	-115	1	-96	27	-35	12	-2	-8	-31	-32	-31	»	»	»	-26	-44	
13	32	17	25	-99	-100	-110	-116	-77	-113	4	-87	28	-9	7	-2	20	-31	-31	-32	»	»	»	-26	-42	
15		18	18	-100	-106	-108	-117	-98	-114	0	-22														

RENO A CHIUSA DI CASALECCHIO (11)												Giorno	RENO A CASALECCHIO (TIRO A VOLO) (12)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
(60.27 m. s.m.)													(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	
28	34	39	36	24	15	-9	-8	-54	11	-119	20	1	-29	-19	-10	-13	-36	-52	-66	-67	-68	-63	-66	-44	
32	28	39	26	21	19	-118	-30	-34	17	-110	15	2	-22	-29	-9	-33	-43	-45	-67	-65	-69	-52	-67	-54	
47	27	38	23	19	18	-10	14	-40	11	-81	9	3	3	-33	-10	-39	-43	-48	-67	-54	-69	-64	-67	-67	
30	36	53	21	20	17	-14	8	<i>-179</i>	9	<i>-177</i>	8	4	-25	-17	15	-39	-43	-51	-66	-63	-73	-67	-65	-68	
27	33	53	22	20	17	-13	1	-176	7	-171	6	5	-29	-19	10	-41	-46	-54	-68	-67	-68	-67	-63	<i>-69</i>	
26	27	66	25	18	16	-5	-13	-154	15	11	9	6	-34	-34	45	-35	-48	-55	-64	-67	-66	-57	-53	<i>-69</i>	
22	32	53	25	19	18	-5	-14	-138	4	-8	23	7	-40	-23	15	-35	-47	-53	-65	-67	-67	-66	-59	-38	
24	28	46	22	16	15	8	-18	-148	-2	-63	23	8	-37	-29	3	-40	-53	-58	-66	-66	-66	-69	-61	-40	
19	28	44	21	18	14	6	-30	-14	2	-106	107	9	-48	-29	-3	-42	-44	-62	-67	-67	-69	<i>-70</i>	-64	122	
21	24	54	20	27	13	-154	-33	-24	-18	-99	53	10	-44	-39	15	-41	-32	-63	-66	-67	-68	-67	-63	17	
21	23	55	20	22	14	-14	-34	6	15	-82	44	11	-44	-40	20	-40	-41	-59	-66	-66	-68	-57	-61	-2	
20	14	49	22	20	10	1	-14	-36	-9	-95	42	12	-47	-56	10	-43	-48	-62	-67	-65	-68	-66	-63	-8	
19	<i>13</i>	44	17	18	14	-18	19	-46	16	13	39	13	-47	-58	1	-49	-48	-56	-66	-47	-68	-51	-49	-11	
18	14	44	20	18	-22	-13	9	-46	-4	-8	39	14	-49	-56	0	-46	-47	-64	-66	-61	-65	-68	-60	-12	
<i>15</i>	23	42	19	17	-47	-19	9	-14	-40	13	22	15	-52	-38	-1	-45	-50	-68	-66	-63	-66	-68	-47	-41	
<i>15</i>	20	43	18	17	-45	-21	7	15	-104	-3	22	16	-52	-42	0	-49	-53	-67	-67	-61	-49	-68	-57	-40	
18	38	34	17	13	-56	-51	7	43	<i>-111</i>	-45	14	17	-46	-14	-18	-47	-59	-70	-69	-65	-1	-69	-58	-55	
33	31	28	18	13	-37	-38	-8	26	12	14	11	18	-22	-24	-29	-46	-61	-68	-68	-68	-37	-56	-54	-59	
30	29	27	21	12	-65	-29	-5	16	-14	9	19	19	-28	-28	-31	-41	-63	-68	-67	-64	-53	-66	-67	-45	
30	50	25	19	9	18	-44	-2	19	-54	17	17	20	-28	13	-33	-47	-64	-50	-68	-67	-50	-64	-49	-48	
40	55	27	17	9	-2	-43	-17	15	15	19	19	21	-11	21	-31	-50	-62	-69	-71	-67	-53	-50	-46	-44	
26	50	42	19	12	15	-42	-35	14	19	54	19	22	-33	10	-1	-47	-63	-54	-70	-67	-56	-42	17	-45	
20	44	43	<i>16</i>	10	12	-33	-39	15	13	42	18	23	-43	-1	-3	<i>-54</i>	-62	-65	-70	-68	-56	-60	-8	-48	
21	48	37	<i>16</i>	11	13	-36	-35	10	2	31	8	24	-41	9	-14	<i>-54</i>	-59	-60	-70	-67	-66	-68	-25	-66	
<i>15</i>	51	33	<i>16</i>	13	17	-50	-37	9	-25	32	9	25	-55	14	-18	-53	-57	-56	-55	-67	-63	-66	-23	-67	
24	44	33	23	10	13	<i>-172</i>	-55	26	-50	25	8	26	-33	-1	-25	-41	-64	-59	-53	-67	-34	-66	-34	-64	
23	44	30	21	10	13	-22	-38	25	-79	15	8	27	-37	0	-23	-39	-64	-61	-66	-67	-38	-65	-51	-65	
24	41	29	36	10	13	-16	-44	17	-80	15	16	28	-36	-8	-29	-14	-67	-62	-67	-67	-51	-65	-51	-50	
21	28	31	9	10	-26	-45	8	-98	17	19	29	29	-44	-30	-22	-67	-63	-66	-68	-66	-68	-48	-46		
35	35	31	17	-16	11	-47	16	-82	16	8	30	30	-17	-16	-23	-47	-68	-60	-69	-54	-66	-52	-64		
37	36	20		20		8	-45		-72		6	31	-14		-17		-43		-65	-69		-68		-68	
25	33	40	22	16	1	-32	-18	-27	-22	-27	22	Medie	-35	-20	-7	-40	-52	-60	-66	-65	-58	-63	-50	-41	
Media annua: 3 cm													Media annua: -47 cm												
BONCONVENTO (13)												Giorno	SAMOGGIA A CALCARA (15)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
(17.20 m. s.m.)													(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	
189	249	246	188	184	236	190	120	<i>118</i>	150	123	248	1	111	117	117	110	111	107	61	32	7	104	78	106	
201	211	241	190	<i>172</i>	251	187	125	119	133	<i>120</i>	242	2	110	113	116	115	109	107	59	31	7	103	77	105	
297	197	231	159	184	244	183	130	120	144	136	146	3	114	112	114	111	109	107	58	32	6	103	104	105	
259	203	385	160	177	236	184	142	123	120	137	128	4	113	111	119	110	107	106	56	33	7	102	104	106	
223	198	384	154	175	231	181	133	120	117	139	<i>114</i>	5	111	110	115	109	106	105	55	32	6	104	104	105	
213	200	584	166	218	236	187	127	120	232	143	124	6	111	109	127	109	106	106	52	30	6	104	104	105	
177	190	425	169	252	241	186	131	120	137	191	254	7	110	108	120	112	107	107	51	29	6	104	104	107	
183	198	331	161	243	239	203	120	126	<i>111</i>	155	249	8	110	108	116	110	106	105	55	25	5	104	102	106	
145	192	278	<i>149</i>	258	235	197	123	158	113	140	266	9	110	109	114	109	107	105	55	24	6	104	103	107	
173	167	298	155	279	174	189	<i>115</i>	130	113	135	521	10	109	108	150	109	115	105	56	22	4	103	99	109	
168	159	452	188	271	201	178	118	121	234	140	350	11	109	<i>107</i>	123	108	108	104	55	19	13	104	96	107	
164	128	348	187	254	152	178	170	122	121	133	283	12	108	<i>107</i>	117	108	107	103	54	19	29	103	97	106	
160	<i>125</i>	295	169	249	128	179	242	122	196	241	295	13	108	<i>107</i>	116	108	107	105	54	20	31	102	104	105	
159	138	288	183	251	131	180	222	124	132	170	285	14	108	<i>107</i>	119	108	107	104	53	19	31	103	104	105	
137	186	264	179	251	115	182	134	162	115	243	264	15	107	108	120	108	106	106	52	18	54	104	104	105	
<i>135</i>	170	266	163	243	115	178	134	241	115	179	262	16	108	108	119	108	106	104	49	16	76	104	103	105	
160	222	255	167	230	112	175	133	348	115	158	222	17	108	108	120	107	106	102	48	18	117	103	103	<i>104</i>	
178	205	202	170	229	109	172	127	263	226	154	193	18	108	109	117	107	105	99	47	16	115	102	104	105	
236	204	181	183	227	111	176	129	233	120	198	248	19	107	108	115	109	105	97	46	15	107	100	105	122	
253	298	<i>173</i>	164	224	<i>108</i>	187	129	212	125	254	243	20	107	114	113	108	105	95	45	16	105	105	107	111	
244	342	178	158	216	144	188	125	234	240	249	250	21	107	113	113	107	105	92	44	15	104	103	105	108	
223	353	295	172	222	111	114	118	225	258	287	249	22	108	124	115	107	106	88	43	12	104	104	120	107	
172	29																								

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
843	846	847	845	845	841	839	830	829	838	838	838	1	3626	3627	3629	3620	3621	3616	3616	3608	3607	3609	3612	3612
844	844	847	847	844	844	838	829	827	838	838	838	2	3627	3625	3625	3620	3620	3623	3610	3614	3611	3613	3611	3612
847	845	848	846	845	841	837	836	827	837	837	838	3	3628	3624	3626	3620	3619	3616	3610	3613	3609	3615	3608	3611
845	844	848	844	843	841	835	834	824	837	837	838	4	3628	3624	3625	3619	3615	3611	3608	3610	3609	3614	»	3614
844	843	847	844	842	841	837	834	824	836	839	838	5	3626	3623	3623	3620	3618	3613	3609	3606	3609	3613	»	3613
845	842	857	844	842	842	836	833	825	837	839	839	6	3624	3622	3652	3619	3618	3623	3611	3609	3607	3613	3609	3616
845	841	851	845	843	841	839	831	824	836	839	843	7	3624	3619	3636	3619	3617	3632	3607	3608	3608	3617	3611	3617
842	842	848	845	842	842	838	829	824	837	840	840	8	3624	3622	3630	3618	3615	3621	3614	3610	3608	3612	3611	3613
844	844	847	844	844	842	839	829	839	837	839	853	9	3623	3623	3628	3617	3622	3618	3616	3610	3608	3618	3613	3617
843	840	908	844	849	839	839	829	835	837	839	842	10	3624	3621	3653	3617	3624	3617	3616	3606	3605	3608	3607	3610
844	840	852	843	844	839	835	830	834	837	839	838	11	3623	3620	3632	3617	3621	3615	3615	3605	3608	3612	3612	3618
843	839	849	843	845	839	835	837	834	837	841	840	12	3623	3620	3629	3618	3619	3613	3617	3616	3607	3607	3609	3614
842	841	850	843	845	840	834	838	834	837	840	839	13	3623	3620	3629	3617	3618	3612	3614	3613	3607	3611	3612	3611
843	841	851	843	844	841	835	838	834	837	841	837	14	3622	3619	3630	3618	3623	3612	3615	3614	3606	3607	3611	3611
842	842	850	844	842	840	834	837	840	837	840	837	15	3622	3621	3627	3616	3618	3612	»	3605	3618	3608	3606	3609
843	843	849	844	843	839	834	836	836	837	840	839	16	3623	3621	3626	3618	3617	3611	»	3609	3613	3608	3607	3614
842	842	850	843	843	840	832	835	848	835	840	838	17	3623	3621	3625	3618	3614	3611	3615	3610	3645	3611	3608	3615
843	843	849	842	843	840	829	833	846	836	842	840	18	3623	3621	3625	3615	3615	3610	3616	3609	3624	3611	3611	3615
842	842	848	844	843	840	829	833	839	836	842	846	19	3622	3619	3624	3619	3617	3610	3616	3610	3611	3612	3613	3622
842	844	845	843	841	841	829	834	839	838	843	842	20	3620	3623	3624	3615	3612	3611	3617	3610	3609	3613	3621	3616
842	843	847	843	842	840	829	834	838	839	840	841	21	3622	3623	3624	3618	3613	3610	3607	3605	3609	3618	3611	3613
842	845	847	844	842	839	830	833	837	838	856	841	22	3622	3624	3624	3616	3613	3611	3609	3611	3610	3609	3653	3612
841	845	853	843	840	840	829	832	836	837	842	840	23	3621	3623	3628	3615	3613	3609	3611	3610	3609	3609	3617	3611
840	872	848	842	841	841	829	828	837	836	840	841	24	3619	3668	3624	3614	3615	3612	3609	3605	3609	3610	3614	3610
849	864	849	843	841	841	831	829	836	838	839	840	25	3618	3673	3623	3613	3618	3608	3616	3608	3611	3610	3616	3609
851	854	849	843	840	839	831	829	887	838	839	841	26	3620	3641	3623	3616	3613	3612	3608	3610	3671	3609	3616	3609
842	851	846	842	841	840	829	835	844	838	839	837	27	3620	3633	3623	3614	3615	3609	3606	3609	3616	3608	3614	3609
843	849	848	868	840	841	829	831	841	838	838	836	28	3619	3631	3623	3630	3612	3610	3608	3611	3611	3612	3612	3613
843		846	850	838	841	829	829	839	839	838	838	29	3621		3623	3628	3610	3611	3609	3609	3612	3612	3615	3607
855		845	846	854	840	829	826	839	839	838	838	30	3642		3621	3627	3654	3606	3606	3610	3609	3611	3615	3610
848		846		843		829	828		838		838	31	3630		3620		3619		3609	3607		3612		3610
844	845	850	845	843	841	833	832	837	837	840	840	Medie	3624	3627	3628	3618	3618	3613	»	3609	3613	3611	»	3613
Media annua: 841 cm													Media annua: » cm											

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
617	665	690	607	610	579	541	538	551	586	565	570	1	8	78	46	-15	-92	-151	-194	-197	-202	-175	-197	-163
620	633	651	631	598	586	541	550	566	582	559	569	2	-25	20	24	-14	-118	-156	-199	-193	-201	-193	-199	-132
641	621	640	614	595	583	542	546	556	580	564	571	3	63	-69	-1	-105	-79	-148	-197	-197	-201	-178	-196	-176
636	614	657	607	587	572	541	547	548	575	565	571	4	77	-94	161	-111	-101	-163	-200	-189	-199	-193	-190	-193
626	609	652	603	581	566	540	543	564	571	563	570	5	47	-79	157	-120	-139	-172	-199	-194	-199	-197	-191	-195
620	603	881	602	579	600	544	542	575	576	561	570	6	36	-39	418	-99	-101	-146	-196	-195	-199	-197	-191	-195
614	598	742	619	578	610	540	541	549	576	562	594	7	2	-43	298	-88	-106	-123	-196	-196	-200	-176	-174	-192
610	597	668	604	571	582	543	540	548	576	563	581	8	-7	-44	155	-60	-144	-162	-196	-200	-197	-195	-184	-57
608	600	648	601	603	572	543	538	566	575	564	578	9	-127	-47	86	-124	-87	-179	-195	-200	-196	-200	-188	-147
606	597	669	598	735	562	542	536	565	575	563	614	10	-10	-54	73	-134	1	-181	-197	-201	-198	-197	-190	340
605	593	774	598	605	562	541	535	563	571	561	591	11	-14	-92	295	-125	-89	-174	-198	-198	-200	-188	-188	165
602	590	685	597	591	561	541	538	559	570	562	582	12	-72	-157	172	-86	-85	-184	-199	-196	-202	-175	-191	69
600	590	676	594	583	557	541	561	561	569	561	580	13	-85	-170	107	-137	-101	-187	-199	-195	-201	-195	-190	20
599	590	717	591	586	550	540	546	560	568	564	576	14	-84	-137	99	-81	-150	-186	-200	-173	-196	-177	-167	8
598	590	706	589	583	547	539	541	599	567	563	574	15	-155	-124	79	-90	-145	-191	-197	-187	-195	-197	-164	5
597	592	690	590	577	545	539	543	578	567	563	573	16	-163	-78	69	-148	-138	-194	-198	-190	-122	-199	-169	-26
596	593	697	587	569	559	540	544	800	568	562	573	17	-103	-37	62									

RENO A PASSO GALLO (MALALBERGO) (19)												Giorno	CANALE DI RENO A CASALECCHIO (20)											
Bacino: RENO													Bacino: RENO											
(4.68 m. s.m.)													(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
468	549	524	462	405	361	320	320	315	345	322	347	1	37	41	33	35	35	37	36	31	26	24	10	42
453	496	503	460	381	347	321	319	316	331	322	353	2	37	41	34	34	35	37	21	30	34	24	10	42
490	424	472	392	389	356	320	324	318	339	321	348	3	38	40	33	34	35	38	35	31	32	24	14	35
561	402	579	379	377	345	318	320	317	328	327	333	4	37	42	35	33	35	38	35	30	4	23	-56	35
517	426	617	376	359	340	317	323	317	322	327	329	5	37	41	34	34	41	37	35	31	-43	22	-55	39
496	445	807	394	369	343	320	321	319	320	325	328	6	36	40	-54	36	36	37	40	30	10	26	-55	31
474	436	843	385	364	363	320	320	318	343	338	328	7	38	41	-55	34	37	37	37	30	15	23	-55	32
443	438	696	425	352	349	318	318	319	327	334	409	8	38	41	-56	34	37	37	39	29	13	21	-55	45
381	428	584	373	382	340	319	316	321	321	331	363	9	38	41	25	35	36	37	38	28	31	22	-56	-55
438	427	548	367	478	336	319	318	325	320	330	735	10	38	40	27	36	34	36	14	27	31	22	-57	-51
449	383	748	371	399	333	318	320	319	327	329	707	11	38	42	27	36	36	36	32	28	38	36	-56	35
384	360	699	389	386	337	316	322	318	343	326	571	12	39	41	27	35	36	38	35	30	33	25	-55	35
372	345	601	364	370	331	317	327	318	329	327	502	13	39	41	31	34	36	42	33	31	33	37	-55	45
370	346	568	380	353	323	316	343	323	341	348	487	14	38	41	30	34	38	31	34	35	33	26	-55	44
359	350	556	378	351	325	317	334	324	325	339	481	15	38	42	34	38	36	27	34	35	36	23	-56	44
351	379	544	357	353	321	317	329	332	320	349	415	16	38	42	35	38	35	29	34	36	39	15	-55	44
354	387	532	356	342	320	316	327	404	321	336	364	17	40	43	34	38	36	28	29	35	18	14	-55	42
364	466	506	354	335	320	314	321	538	324	335	345	18	41	42	33	39	37	31	36	34	44	36	32	42
484	440	432	383	332	322	313	324	409	340	342	343	19	40	42	33	39	40	26	33	38	28	26	34	48
481	422	411	358	330	319	313	321	349	328	348	398	20	40	44	36	39	40	35	31	36	24	22	35	47
473	579	432	352	328	330	313	320	355	328	362	361	21	42	44	37	38	36	34	37	34	18	31	46	47
501	610	471	368	328	326	315	317	345	348	359	353	22	41	44	38	39	36	37	37	32	21	31	47	48
449	596	551	349	328	320	317	319	346	355	539	358	23	40	44	38	38	36	37	39	33	20	31	46	48
433	539	553	345	330	324	314	317	341	344	516	351	24	41	88	37	38	37	36	37	31	20	30	44	46
359	676	513	345	334	324	314	317	330	329	441	335	25	40	35	37	38	36	37	28	29	21	23	45	35
349	690	466	343	334	324	312	316	328	323	428	327	26	41	33	36	39	36	35	-46	27	23	21	44	35
363	598	476	386	330	318	325	317	489	324	368	330	27	42	34	37	39	36	38	34	29	21	17	43	35
362	551	471	387	329	324	321	326	375	328	345	331	28	42	32	35	25	36	36	35	28	21	13	76	35
366		458	527	327	320	317	321	348	326	361	346	29	41		36	25	36	42	36	26	42	12	42	36
389		460	452	330	318	321	318	331	327	353	348	30	42		45	25	38	35	40	26	24	13	42	35
561		464		380		317	318		321		335	31	42		34		37		29	27		16		31
429	471	551	385	358	332	317	322	347	331	358	396	Medie	39	42	25	35	36	35	31	31	24	24	-6	34
Media annua: 383 cm													Media annua: 29 cm											

CANALE DI SAVENA A S. RUFILLO (25)												Giorno	NAVILE A CASTELMAGGIORE (21)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
(m. s.m.)													(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	
61	48	62	62	5	62	61	56	48	62	56	49	1	858	844	846	841	824	836	822	812	816	824	811	836	
63	48	61	61	4	61	60	56	33	61	56	51	2	840	842	840	837	843	846	818	816	817	821	819	837	
63	12	61	61	19	61	66	65	25	60	56	50	3	840	844	841	838	830	832	825	820	817	820	818	833	
62	14	61	61	61	61	64	58	21	60	56	51	4	840	840	839	839	836	831	820	816	819	819	817	830	
60	13	62	60	61	61	49	55	35	58	56	50	5	839	837	839	837	833	834	821	813	820	819	812	833	
59	11	55	61	60	61	51	54	42	58	55	50	6	837	840	836	837	842	835	821	811	820	821	817	834	
59	11	54	61	60	62	76	56	48	59	56	50	7	835	840	831	839	839	837	828	813	823	817	818	835	
59	12	54	60	60	61	72	54	49	60	56	50	8	835	840	825	841	837	832	826	809	823	819	819	834	
59	12	54	60	61	62	68	54	55	59	55	31	9	838	840	824	840	853	831	821	807	820	819	818	860	
58	12	55	60	59	63	64	54	52	57	56	60	10	840	838	885	840	830	830	822	806	818	818	818	812	
58	11	53	59	59	62	62	54	52	57	55	60	11	841	838	825	824	842	829	817	813	816	819	815	819	
59	13	52	59	59	63	58	62	52	57	55	60	12	841	837	819	824	843	830	820	812	818	827	809	837	
58	26	52	60	58	63	53	63	52	56	55	59	13	839	840	834	841	839	830	818	808	817	819	817	840	
61	17	52	59	59	56	64	62	51	56	54	59	14	838	842	839	823	843	830	815	809	817	825	820	841	
62	18	26	59	59	62	63	59	61	57	54	59	15	835	842	841	832	838	820	817	810	826	817	815	841	
61	17	28	59	59	63	28	58	58	56	56	59	16	838	841	830	836	838	823	813	812	826	818	817	839	
52	17	71	59	58	63	31	51	6	56	56	58	17	840	848	836	836	839	821	815	810	852	818	812	834	
52	16	70	56	57	63	42	50	5	56	56	59	18	839	842	836	841	840	819	817	809	827	815	817	840	
52	17	70	57	57	64	41	51	19	56	55	57	19	838	838	836	842	835	822	814	807	819	829	811	841	
53	17	71	59	57	64	38	52	8	60	55	57	20	840	844	841	836	836	824	817	809	819	822	838	841	
52	17	70	57	57	65	3	51	64	61	55	56	21	838	844	842	841	835	825	813	814	81				

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
61	61	64	44	26	50	36	81	36	60	54	87	1	1149	1147	1151	1151	1130	1153	1185	1233	1155	1155	1128	1201
67	59	56	47	36	125	41	72	56	52	48	82	2	1155	1147	1148	1151	1137	1246	1181	1209	1186	1152	1124	1179
62	59	57	39	34	50	36	82	69	71	48	74	3	1152	1147	1149	1144	1138	1154	1177	1206	1213	1206	1120	1143
59	58	57	35	28	49	54	59	65	51	48	67	4	1149	1146	1149	1141	1126	1152	1206	1187	1211	1149	1115	1137
58	55	58	36	35	46	56	43	52	53	46	68	5	1148	1144	1150	1141	1131	1149	1208	1176	1174	1181	1114	1138
55	55	77	38	34	66	58	39	51	63	43	70	6	1146	1142	1178	1142	1129	1178	1189	1172	1169	1195	1112	1139
53	55	32	36	30	66	81	39	60	53	45	107	7	1144	1143	1126	1143	1126	1174	1233	1171	1190	1152	1114	1182
55	56	34	33	32	46	102	67	73	49	45	84	8	1145	1143	1124	1138	1125	1152	1236	1191	1218	1147	1113	1151
53	56	31	32	67	47	49	75	92	47	46	135	9	1143	1143	1127	1139	1171	1151	1168	1191	1224	1144	1114	1197
56	55	96	35	30	46	83	81	50	51	46	52	10	1146	1144	1188	1139	1131	1150	1234	1203	1182	1146	1114	1121
55	56	37	21	35	47	53	92	49	67	47	46	11	1145	1144	1131	1115	1137	1151	1164	1205	1195	1158	1114	1117
53	55	34	19	34	50	79	135	64	67	46	76	12	1144	1144	1129	1115	1128	1147	1222	1244	1219	1158	1112	1143
52	56	45	32	33	47	96	59	56	51	48	84	13	1142	1143	1141	1136	1126	1152	1248	1195	1209	1149	1113	1150
52	57	52	17	56	47	77	42	73	61	53	87	14	1142	1145	1149	1111	1154	1145	1211	1190	1214	1153	1117	1151
51	58	54	26	33	33	92	65	160	47	52	89	15	1141	1146	1150	1133	1126	1127	1242	1203	1277	1140	1118	1155
49	58	41	30	34	56	85	67	85	43	38	90	16	1140	1145	1137	1137	1129	1145	1229	1207	1199	1137	1105	1155
53	63	46	29	41	62	91	69	172	46	44	81	17	1143	1147	1149	1136	1136	1191	1241	1209	1292	1131	1109	1148
52	58	50	42	37	45	87	65	109	46	48	112	18	1141	1144	1154	1146	1130	1153	1238	1201	1220	1131	1115	1179
52	57	50	40	34	57	93	57	60	63	73	98	19	1141	1145	1153	1145	1128	1205	1248	1190	1153	1144	1134	1166
51	71	52	33	38	60	66	67	60	86	125	91	20	1140	1162	1155	1135	1132	1210	1188	1205	1175	1161	1180	1157
51	60	54	33	37	71	73	65	55	55	59	90	21	1142	1147	1157	1133	1133	1231	1198	1206	1165	1141	1123	1155
53	68	56	31	57	47	91	74	48	88	169	89	22	1142	1158	1158	1133	1145	1198	1230	1217	1160	1165	1234	1154
50	66	67	33	60	44	91	74	51	80	94	83	23	1140	1153	1170	1132	1159	1189	1232	1216	1156	1158	1158	1149
52	86	56	31	70	54	84	65	49	75	91	81	24	1143	1170	1158	1129	1175	1213	1216	1205	1153	1150	1155	1147
55	102	52	33	43	65	85	53	50	77	91	69	25	1139	1190	1155	1131	1147	1228	1212	1188	1153	1144	1155	1139
60	60	50	36	39	47	87	51	222	61	89	62	26	1143	1152	1153	1131	1141	1195	1201	1182	1322	1138	1154	1133
57	58	46	38	43	45	98	115	71	58	87	66	27	1144	1149	1151	1133	1143	1182	1220	1225	1174	1136	1152	1136
55	61	47	131	38	91	104	66	59	54	80	67	28	1143	1152	1150	1239	1139	1250	1233	1185	1161	1135	1148	1139
55		22	35	38	70	97	33	78	50	50	65	29	1142		1124	1136	1139	1230	1237	1150	1172	1128	1122	1138
100		18	33	106	64	81	65	62	48	78	65	30	1189		1118	1137	1190	1221	1214	1201	1157	1125	1147	1139
61		26		60		96	39		52		64	31	1148		1127		1167		1246	1179		1125		1138
56	61	49	37	43	56	77	66	75	59	64	80	Medie	1146	1149	1147	1139	1140	1181	1216	1198	1195	1149	1131	1151
Media annua: 60 cm													Media annua: 1162 cm											
IDICE A PIZZOCALVO (26)												Giorno	SAVENA A S. RUFFILLO (24)											
Bacino: RENO (61.85 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
12	14	17	12	17	9	5	3	2	6	4	4	1	16	15	21	15	23	8	-49	-94	-99	-7	-5	-6
17	12	16	13	15	9	4	4	2	6	4	4	2	22	13	22	17	20	9	-50	-87	-117	-11	-5	-7
18	11	16	12	14	8	4	7	2	5	4	5	3	19	11	21	16	16	8	-49	-3	-130	-27	-6	-8
15	10	22	14	12	8	4	4	3	5	4	4	4	16	12	34	15	15	6	-47	-69	-126	-29	-7	-9
14	9	18	12	12	8	4	3	2	4	4	4	5	16	10	39	14	15	4	-49	-85	-120	-46	-5	-8
12	8	23	11	11	8	4	3	2	4	5	4	6	12	9	37	15	14	6	-48	-87	-112	-52	-7	-7
11	7	19	16	11	9	5	3	1	3	4	6	7	12	9	30	16	13	7	-2	-77	-109	-49	-6	0
11	8	16	13	11	8	6	3	2	5	4	5	8	13	9	23	14	12	4	-23	-87	-106	-36	-7	2
11	9	15	12	16	7	5	3	2	5	4	33	9	11	8	23	15	16	4	-47	-89	-89	-48	-7	72
10	8	43	12	20	7	4	2	2	5	3	14	10	9	7	67	15	20	2	-47	-85	-104	-47	-7	23
10	7	20	10	14	7	5	2	2	4	3	7	11	9	6	34	14	15	1	-45	-88	-103	-52	-6	13
10	6	17	10	13	7	4	3	2	3	4	8	12	8	4	30	13	14	1	-50	-33	-106	-54	-6	8
9	7	16	10	12	7	3	7	2	4	4	7	13	8	-9	26	12	12	-1	-48	-3	-106	-48	-6	7
9	6	16	10	12	7	4	6	2	4	4	6	14	7	3	24	12	15	-5	-47	-17	-107	-54	-6	4
9	7	15	10	12	7	3	4	4	4	4	6	15	8	7	18	12	13	-10	-50	-47	-20	-55	-5	2
9	7	15	10	11	7	3	4	4	4	4	5	16	7	7	20	12	11	-11	-51	-64	-41	-48	-7	2
9	8	18	10	10	7	3	4	17	4	3	5	17	8	11	23	11	10	-19	-48	-77	22	-52	-6	1
9	7	15	15	9	7	3	4	15	4	4	6	18	10	10	20	13	9	-25	-50	-86	20	-47	-5	0
11	8	13	19	9	7	3	3	8	4	5	16	19	12	15	19	15	9	-31	-49	-85	-7	-51	1	9
8	13	14	14	9	7	4	3	8	4	8	11	20	9	31	19	13	8	-38	-49	-87	0	-7	3	7
9	14	15	12	9	7	3	3	5	4	7	7	21	10	24	19	13	8	-36	-48	-90	-5	-6	5	5
9	15	16	10	9	7	3	4	5	5	20	8	22	10	22	25	11	8	-42	-48</					

IDICE A CASTENASO (27)												Giorno	SILLARO A CASTEL S. PIETRO (30)											
Bacino: RENO (23.16 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
»	»	601	589	600	579	564	565	563	570	568	571	1	63	76	75	70	79	53	33	29	11	30	10	14
»	»	598	592	595	579	565	567	563	569	567	570	2	77	69	77	73	74	45	35	32	10	25	9	11
»	»	597	589	592	577	563	572	565	570	566	570	3	76	68	75	72	73	43	31	30	10	20	9	12
»	»	619	591	588	573	564	565	566	568	567	570	4	71	66	76	74	68	41	33	32	10	23	9	13
»	»	616	588	585	572	563	564	565	567	567	569	5	68	66	76	69	65	36	32	31	11	18	20	11
»	»	628	586	584	576	566	563	564	566	567	570	6	67	50	83	70	61	46	33	29	12	17	14	13
»	»	609	594	584	578	574	564	565	567	567	576	7	63	45	79	75	59	58	31	23	12	19	13	13
»	»	602	588	583	573	570	565	565	568	570	575	8	60	52	74	71	58	43	44	19	11	24	10	25
»	»	599	587	591	573	567	564	565	568	568	684	9	60	55	75	70	79	41	40	23	10	23	9	86
»	»	651	588	603	570	567	563	562	568	567	603	10	60	53	98	69	79	38	39	19	10	21	9	78
»	»	617	584	589	571	565	564	563	569	567	586	11	55	40	80	66	73	36	34	22	9	22	9	51
»	»	607	585	586	570	566	567	563	570	567	582	12	54	35	77	65	70	34	34	22	9	23	8	40
»	»	604	583	583	568	564	574	563	566	568	579	13	60	45	78	63	66	36	32	42	10	19	9	30
»	»	604	583	583	567	563	570	564	567	567	577	14	48	43	74	61	66	35	32	36	9	18	9	20
»	»	602	582	583	569	562	565	569	568	567	575	15	61	50	75	58	62	33	32	29	12	17	14	18
»	»	601	583	582	568	562	566	564	570	568	575	16	59	51	75	58	57	38	31	22	11	14	15	22
»	»	605	582	580	570	563	564	603	566	566	573	17	61	52	78	59	52	42	30	16	81	13	15	21
»	»	598	591	579	569	564	565	596	567	568	574	18	60	51	74	72	52	41	30	20	64	11	15	14
»	»	596	599	577	569	564	563	579	568	577	593	19	68	49	76	77	49	38	30	16	35	11	22	68
»	»	594	588	576	567	563	567	581	570	578	584	20	57	55	72	72	45	39	30	20	29	16	24	60
»	»	594	585	575	568	563	565	576	569	577	578	21	62	72	71	68	44	38	30	22	27	22	21	44
»	»	600	582	576	566	564	564	570	571	609	579	22	61	72	74	62	42	37	30	16	24	25	52	46
»	»	624	582	574	568	564	565	569	570	588	578	23	57	78	85	59	37	37	31	12	20	22	46	40
»	»	606	581	577	567	564	563	569	565	580	577	24	46	100	78	57	47	37	31	12	21	17	31	37
»	»	600	581	579	566	564	564	570	567	577	576	25	46	93	77	54	55	36	30	12	19	11	22	33
»	»	597	592	576	567	565	563	625	568	576	575	26	45	79	76	60	45	36	30	10	93	12	19	31
»	»	595	586	575	566	564	571	588	567	575	573	27	54	78	74	69	43	35	30	11	60	17	15	26
»	»	595	654	573	567	566	563	580	569	573	571	28	54	78	72	85	40	35	30	13	40	9	20	22
»	»	593	626	573	568	565	563	575	568	572	572	29	57	72	85	37	33	29	12	30	15	16	28	
»	»	591	607	616	564	566	563	572	567	570	572	30	83	73	79	57	33	30	9	28	16	11	26	
»	»	589		589		563	565		567		573	31	78		71	72		30	11		9			26
»	»	604	591	584	570	565	565	573	568	572	580	Medie	61	61	76	68	58	39	32	21	25	18	17	32
Media annua: » cm													Media annua: 42 cm											

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	
841	868	899	833	884	823	794	783	782	730	721	716	1	337	427	448	354	369	299	279	279	262	271	248	261	
921	848	881	870	857	812	778	804	790	738	719	714	2	390	398	425	352	338	271	278	283	260	261	251	249	
921	837	870	836	847	802	791	818	777	727	718	721	3	399	365	420	342	316	281	274	268	260	257	245	264	
882	830	908	861	833	803	782	794	781	724	718	721	4	455	332	432	299	300	268	275	265	269	255	244	249	
867	825	881	838	825	808	783	785	778	722	720	721	5	406	328	494	290	285	259	269	256	263	249	245	241	
854	820	1034	834	821	815	777	778	785	721	719	723	6	383	323	625	283	275	264	274	266	259	244	245	243	
844	814	919	874	822	868	779	783	782	723	719	724	7	370	324	649	313	277	323	276	268	258	258	245	266	
840	820	885	843	817	808	805	778	781	720	722	721	8	349	320	591	310	282	292	283	267	256	264	251	275	
837	819	867	831	849	803	791	776	821	720	719	722	9	330	318	494	302	290	269	272	265	264	251	250	297	
833	815	868	827	955	799	781	793	787	722	720	744	10	292	318	470	282	439	262	261	259	261	262	250	397	
830	809	941	827	857	806	775	781	783	722	721	728	11	321	301	567	278	370	261	253	261	256	255	245	500	
827	806	917	820	832	792	783	790	754	721	720	721	12	320	288	584	278	332	261	261	265	252	259	246	429	
825	807	899	817	823	790	798	811	753	723	717	722	13	306	261	518	283	290	252	262	274	249	255	239	369	
823	807	895	815	829	789	775	816	755	725	719	718	14	292	257	457	268	287	253	263	269	261	258	252	348	
823	810	872	813	826	787	785	801	759	721	723	716	15	290	268	443	280	283	253	»	272	266	259	276	339	
824	811	865	813	817	787	777	779	762	720	723	718	16	266	285	430	279	268	253	»	271	279	253	263	308	
824	810	932	813	813	784	776	782	803	720	725	722	17	262	290	478	268	267	262	253	263	394	247	262	297	
825	808	884	865	810	782	777	779	769	724	725	722	18	284	338	410	272	257	267	257	264	409	244	256	253	
841	805	864	846	811	786	785	772	741	721	724	725	19	335	334	374	282	261	273	265	261	363	248	260	268	
829	812	854	836	805	785	773	775	733	726	727	729	20	353	315	344	302	259	270	266	260	276	261	270	304	
824	841	851	821	803	796	768	780	734	732	723	727	21	365	408											

SANTERNO A BORGO TOSSIGNANO (32)												Giorno	SANTERNO A IMOLA (33)											
Bacino: RENO (m. s.m.)													Bacino: RENO (34.68 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
40	18	22	16	16	10	7	6	5	6	5	6	1	94	52	61	49	49	37	20	22	17	24	24	23
35	15	21	16	13	11	7	6	4	6	3	6	2	92	48	59	48	44	38	20	18	18	23	22	24
25	15	21	16	13	10	7	10	4	8	4	7	3	72	46	56	46	43	39	20	33	17	28	25	24
22	15	39	14	13	10	6	6	5	5	4	7	4	62	44	101	45	39	35	18	25	21	24	18	24
21	14	36	15	12	9	7	6	5	5	5	11	5	57	42	88	44	38	31	19	22	18	20	22	35
18	13	43	15	11	8	7	6	5	4	4	9	6	53	40	108	45	38	30	20	21	18	20	24	30
17	12	30	16	11	9	6	5	4	5	3	9	7	50	38	82	51	36	36	23	20	18	18	24	27
17	14	24	14	12	9	8	5	6	4	4	11	8	48	39	69	46	36	33	24	18	18	19	24	34
16	13	23	14	74	8	7	6	4	5	4	118	9	47	39	65	43	53	34	23	19	18	18	22	205
14	12	27	14	25	8	7	5	4	4	5	33	10	46	37	87	44	72	26	22	17	17	21	19	89
13	11	38	13	17	9	7	5	4	5	5	18	11	43	36	97	43	53	34	20	18	18	22	19	55
14	10	30	13	15	7	7	7	5	5	5	14	12	41	35	81	41	47	32	19	29	18	20	20	44
13	11	25	13	15	8	7	11	4	5	5	11	13	41	34	70	40	42	30	20	39	19	21	19	41
12	10	25	12	16	8	7	8	5	5	4	9	14	40	34	67	39	45	33	20	24	20	21	19	36
13	11	22	12	14	8	7	8	5	5	6	9	15	40	36	62	40	42	32	22	21	20	38	20	33
13	14	22	12	13	8	7	7	7	4	6	9	16	40	38	61	38	39	24	20	29	32	24	20	31
13	27	21	11	11	8	5	6	22	3	8	9	17	39	67	61	38	36	24	20	26	69	21	20	31
85	18	20	13	12	7	6	6	13	4	6	9	18	151	52	58	40	40	26	21	21	41	22	22	30
31	19	18	19	12	8	7	7	9	3	6	9	19	84	49	55	54	34	27	19	23	31	23	21	30
21	55	17	16	10	8	7	6	8	6	8	10	20	61	119	52	47	34	24	20	23	29	21	28	33
20	31	18	15	11	8	6	5	7	10	12	10	21	55	82	52	43	34	25	19	22	29	29	41	31
19	30	27	14	10	8	6	5	4	8	68	9	22	53	75	76	40	35	24	19	20	25	30	151	27
16	27	36	13	11	8	6	5	5	6	18	8	23	47	76	104	39	34	24	20	19	23	28	59	30
16	38	28	14	10	8	7	4	5	5	13	7	24	45	110	77	38	36	24	19	19	23	26	40	31
13	37	23	13	9	9	6	4	6	5	10	7	25	41	107	68	38	37	22	20	19	25	24	34	26
15	29	22	13	10	8	7	5	10	4	9	7	26	42	80	62	41	31	22	21	20	40	25	32	28
15	27	21	12	10	7	6	5	11	5	9	7	27	43	75	59	39	33	21	21	19	40	23	31	27
16	23	19	17	10	8	7	5	8	5	8	8	28	44	67	57	56	29	20	20	20	29	25	26	21
17		19	16	9	8	5	5	6	7	8	8	29	49		55	50	30	21	21	18	24	24	25	29
21		18	18	10	7	7	5	5	6	7	8	30	60		51	55	39	20	21	18	25	23	23	29
20		16		11		6	5		3		8	31	59		48		43		21	17		23		28
21	20	25	14	14	8	7	6	7	5	9	13	Medie	56	57	69	44	40	28	20	22	25	23	30	38
Media annua: 12 cm													Media annua: 38 cm											
SANTERNO A MORDANO (34)												Giorno	SENIO A CASTEL BOLOGNESE (35)											
Bacino: RENO (9.55 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
566	426	462	408	404	354	329	328	329	343	331	334	1	2	-7	4	-4	-5	-14	-26	-41	-31	-26	-29	-24
591	410	445	405	388	354	329	332	329	337	332	335	2	10	-10	2	-4	-7	-13	-27	-34	-35	-26	-28	-25
504	401	439	397	376	348	330	357	329	333	333	334	3	7	-8	0	-7	-8	-16	-26	-20	-37	-28	-28	-24
462	394	622	396	372	351	329	337	330	330	331	336	4	5	-9	12	-8	-11	-18	-33	-27	-37	-28	-29	-23
443	390	552	388	365	343	326	334	329	334	330	333	5	2	-11	7	-9	-11	-20	-35	-31	-27	-31	-28	-24
430	382	678	388	362	352	330	329	329	331	334	346	6	-1	-12	23	-7	-11	-17	-35	-33	-30	-30	-28	-21
419	376	541	426	358	352	332	329	330	330	334	343	7	-2	-13	10	-8	-14	-14	-36	-33	-35	-27	-28	-22
411	374	490	400	355	341	341	329	329	329	335	350	8	-2	-13	5	-9	-14	-17	-26	-32	-36	-28	-28	-24
402	374	466	390	448	340	337	328	332	330	331	358	9	-5	-13	3	-9	1	-18	-29	-31	-36	-26	-29	-26
392	371	475	384	511	345	335	329	330	329	331	624	10	-5	-13	7	-9	-2	-17	-31	-36	-37	-30	-28	7
392	367	600	382	424	348	331	327	330	331	328	427	11	-7	-14	9	-9	-7	-16	-35	-34	-38	-27	-29	-10
389	365	529	377	394	340	331	346	330	331	330	375	12	-6	-14	7	-11	-11	-16	-37	-20	-35	-30	-28	-16
385	364	495	375	382	344	330	398	328	331	329	368	13	-7	-15	3	-13	-13	-18	-39	-16	-35	-34	-28	-18
382	362	477	373	389	342	332	343	328	332	328	355	14	-9	-15	2	-13	-7	-16	-39	-23	-35	-28	-28	-20
381	361	462	368	381	340	332	341	338	330	327	355	15	-9	-13	-1	-14	-12	-17	-38	-28	-35	-28	-27	-22
379	359	451	369	368	335	330	339	342	334	327	353	16	-9	-13	1	-13	-13	-19	-41	-27	-28	-28	-27	-22
373	488	454	366	359	341	329	333	576	333	326	351	17	-8	-8	0	-12	-15	-17	-36	-28	2	-31	-28	-20
730	425	439	365	351	335	331	334	394	330	329	348	18	23	-10	-1	-9	-17	-21	-37	-29	-9	-29	-28	-21
566	407	430	402	351	334	327	330	352	333	331	345	19	7	-11	-2	-1	-16	-22	-39	-28	-21	-29	-23	-19
462	487	422	399	351	333	328	331	345	332	334	354	20	0	-11	-3	-5	-16	-20	-40	-27	-23	-25	-25	-20
435	526	416	380	355	330	328	333	336	335	384	346	21	-1	-2	-1	-8	-16	-23	-41	-27	-25	-23	-16	-21
422	497	496	373	351	330	328	331	338	343	771	345	22	-2	-6	0	-9	-16	-26	-41	-34	-25	-25	15	-22
410	512	630	370	346	334	325	330	333	340</															

LAMONE A STRADA CASALE												Giorno	LAMONE A SARNA (37)												
Bacino: LAMONE													Bacino: LAMONE												
(134.83 m. s.m.)													(50.00 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	
64	32	43	34	25	27	14	9	10	11	9	11	1	79	39	65	47	36	29	11	6	8	15	10	12	
59	30	40	32	24	28	11	9	10	11	6	11	2	94	38	62	44	35	36	13	7	7	14	8	12	
53	30	42	32	23	26	12	10	8	11	9	11	3	75	39	60	44	»	34	12	15	4	15	10	16	
46	28	67	30	23	23	12	9	10	10	9	11	4	69	35	108	43	32	29	13	9	5	12	12	17	
43	25	61	28	22	22	14	8	9	10	10	13	5	63	35	92	44	32	26	12	7	5	10	10	16	
41	25	69	29	22	22	13	9	9	9	11	14	6	55	34	113	42	30	25	14	7	2	9	9	19	
39	24	58	27	22	22	14	9	10	9	9	12	7	52	»	88	40	30	29	14	7	4	11	13	18	
36	24	52	26	21	20	12	8	9	11	9	14	8	51	»	77	37	29	25	17	6	4	10	6	18	
34	24	48	27	60	19	13	8	8	10	9	21	9	49	32	70	37	38	24	14	6	4	12	9	19	
34	24	50	26	36	19	13	10	8	10	8	41	10	44	31	85	37	53	22	13	7	9	9	9	62	
33	22	52	24	30	18	13	8	8	10	8	27	11	41	31	78	34	42	23	12	10	5	10	9	37	
32	22	48	25	29	18	12	15	8	10	8	22	12	40	30	74	34	37	21	11	17	3	9	8	25	
31	22	45	25	26	19	13	14	8	10	8	20	13	38	29	69	33	35	21	11	24	4	10	9	25	
30	21	44	24	27	18	11	11	8	9	9	19	14	35	28	65	31	37	21	10	15	7	13	7	17	
28	21	42	23	25	18	12	10	16	10	9	16	15	40	31	61	32	33	20	9	12	11	11	11	19	
27	23	40	21	24	»	10	10	12	8	8	16	16	39	31	60	32	32	»	9	11	17	12	18	21	
26	40	40	23	23	»	10	11	26	9	10	14	17	38	60	56	31	30	»	7	12	39	7	10	21	
100	33	38	25	21	»	9	10	21	8	9	15	18	173	45	55	36	29	»	7	10	27	10	9	21	
57	29	37	36	21	14	»	10	16	9	10	17	19	90	40	54	49	28	18	»	11	18	10	9	23	
47	66	36	31	19	18	12	11	15	9	12	16	20	63	110	50	42	27	17	5	11	15	13	17	24	
42	44	37	28	20	16	11	10	13	11	16	15	21	61	63	52	39	27	17	4	10	15	17	25	23	
39	40	39	29	20	18	11	10	12	11	53	16	22	57	55	58	37	25	17	3	9	11	14	95	21	
36	40	56	27	20	17	11	9	10	12	28	15	23	50	56	95	36	27	16	4	9	10	17	36	17	
34	53	50	25	20	15	11	6	9	11	20	15	24	49	86	77	34	30	16	2	7	8	12	25	16	
31	53	46	25	13	15	11	9	9	11	17	17	25	40	91	69	33	22	15	4	4	12	10	21	18	
31	49	44	25	19	14	11	7	22	10	15	15	26	42	75	64	33	25	15	4	7	30	9	17	16	
31	48	41	23	18	14	11	9	20	10	14	14	27	43	73	62	34	25	14	4	3	27	9	20	13	
30	44	40	25	17	14	15	10	14	10	11	12	28	42	68	59	41	25	14	11	12	18	10	19	18	
30		37	25	18	15	11	8	14	10	12	12	29	41		56	47	23	16	8	8	16	11	18	18	
30		36	24	18	15	11	10	13	8	12	12	30	43		53	38	28	15	10	10	13	10	14	17	
31		34		23		11	11		9		12	31	41		50		35		7	12		9		16	
40	33	46	27	24	»	»	10	12	10	13	16	Medie	56	»	69	38	»	»	»	10	12	11	16	20	
Media annua: » cm													Media annua: » cm												

LAMONE A REDA												Giorno	LAMONE A MEZZANO												
Bacino: LAMONE													Bacino: LAMONE												
(m. s.m.)													(2.11 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	
129	88	137	104	87	70	30	»	25	37	29	35	1	57	39	116	54	31	21	0	11	16	13	10	-12	
181	86	132	101	84	81	25	33	30	39	27	31	2	178	36	103	50	26	32	-1	18	16	12	6	-13	
150	85	125	98	»	77	31	49	25	37	28	38	3	125	34	100	45	23	27	-1	20	14	11	7	-14	
136	82	224	97	77	68	31	31	25	30	27	41	4	97	28	282	44	22	20	-2	14	11	10	7	-15	
129	77	181	94	74	63	33	29	29	30	30	42	5	84	27	182	42	17	15	-1	14	9	9	6	-13	
116	75	253	94	75	60	35	26	28	30	29	47	6	70	25	336	40	15	17	-1	13	8	7	-6	-12	
110	73	180	92	71	70	48	28	30	33	28	46	7	61	22	190	46	14	22	-1	13	9	7	9	-9	
106	78	157	85	69	62	41	26	29	29	29	44	8	53	23	141	34	12	22	4	15	9	8	11	-10	
108	72	147	»	103	57	34	28	22	30	27	41	9	48	23	118	29	20	16	4	14	5	8	10	-13	
100	75	149	»	108	56	29	27	15	30	27	113	10	46	23	105	30	81	13	2	14	7	7	8	94	
96	71	151	»	90	52	30	28	16	31	29	73	11	45	22	136	25	36	10	0	13	5	9	7	41	
93	68	150	»	83	48	25	45	23	29	28	55	12	41	19	127	21	27	12	-1	15	6	8	8	23	
94	69	141	80	79	47	37	69	26	29	25	53	13	39	17	114	21	21	13	8	29	6	10	9	20	
88	68	134	78	88	49	32	44	30	31	24	45	14	37	15	98	22	22	12	9	23	9	9	10	15	
91	72	126	77	77	47	29	35	38	29	32	42	15	34	16	89	18	21	9	8	18	9	8	7	12	
89	71	127	77	73	»	»	37	35	26	34	48	16	32	17	82	17	17	6	6	17	9	7	10	12	
86	97	123	71	68	»	»	36	94	27	37	48	17	29	28	88	15	12	4	4	17	116	8	11	10	
247	88	118	82	66	»	»	35	78	28	34	48	18	113	44	75	15	8	5	7	17	44	7	11	10	
176	85	115	101	49	42	»	35	52	29	34	49	19	225	29	68	40	7	6	5	17	24	9	12	11	
132	86	110	94	52	41	»	35	44	34	48	53	20	106	27	62	46	3	7	11	18	17	8	11	13	
120	116	112	87	60	42	»	29	41	36	60	52	21	79	98	61	33	2	7	10	16	12	10	13	12	
114	105	119	84	54	37	»	27	37	37	183	48	22	68	62	68	26	3	7	11	14	12	10	32	11	
100	111	218	81	57	40	»	29	32	34	79	45	23	58	70	210	23	2	10	9	16	9	12	80	11	
96	178	165	77	72	38	»	27	30	38	60	43	24	52	86	153	20	3	12	10	15	8	15	14	13	
89	219	144	75	62	36	»	28	37	32	50	42	25	45	227	119	18	11	13	9	15	9	11	1	12	
91	160	135	77	57	36	»	28	97	31	43	41	26	43	162	99	18	0	11	10	13	41	12	-3	10	
93	153	131	77	59	36	»	25	68	28	49	40	27	41	134	90	17	2	13	10	12	32	10	-6	7	
92																									

MONTONE A CASTROCARO													Giorno	RABBI A PREDAPPIO													
Bacino: FIUMI UNITI														Bacino: FIUMI UNITI													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
59	39	53	45	37	36	25	18	18	19	16	18	1	Medie	34	26	35	31	29	37	20	16	16	18	0	20	Medie	
74	37	52	44	37	40	24	17	16	20	13	15	2		44	26	35	31	28	27	20	15	13	17	»	19		
60	36	54	43	36	39	24	18	16	19	14	18	3		40	25	36	30	29	27	21	16	9	17	0	20		
54	35	81	42	36	35	25	15	17	17	12	17	4		36	25	50	28	28	25	21	15	9	13	0	20		
51	34	74	42	34	33	23	17	16	16	14	17	5		35	25	48	30	28	24	21	9	9	14	5	20		
46	33	84	39	34	34	25	16	16	15	14	20	6		31	25	53	28	27	25	21	9	5	15	6	20		
45	32	69	39	35	39	26	17	15	16	14	18	7		32	23	43	27	27	27	23	8	6	14	3	20		
45	33	62	38	34	35	29	16	16	15	17	19	8		32	25	38	27	27	25	24	8	7	17	7	21		
43	33	60	38	38	33	24	20	14	16	16	19	9		30	24	39	27	27	24	21	21	19	17	12	20		
41	33	60	39	38	33	25	20	17	16	15	49	10		28	24	36	28	27	25	21	19	15	16	13	33		
40	31	63	36	36	31	23	18	15	16	15	34	11		28	23	41	27	27	24	19	16	9	15	14	26		
39	31	56	36	36	31	24	19	15	16	14	27	12		28	23	37	26	27	24	20	20	7	16	14	23		
40	30	53	36	34	30	22	29	15	16	13	25	13		29	22	35	26	26	24	19	24	6	15	13	22		
37	30	52	37	35	31	22	19	15	16	16	21	14		27	22	35	26	27	24	19	20	8	2	14	20		
38	36	50	37	34	31	20	19	18	17	14	20	15		28	25	33	26	26	23	18	18	11	1	13	21		
37	30	50	37	34	31	19	»	23	15	16	21	16		28	24	35	28	25	24	18	18	21	0	15	21		
36	39	49	36	32	31	18	»	42	14	15	20	17		28	26	33	26	26	24	18	16	30	0	12	21		
67	37	48	36	31	31	20	»	37	15	17	20	18		32	26	33	27	25	24	18	15	25	0	15	21		
57	36	47	56	31	30	19	»	28	16	15	21	19		33	26	33	39	26	24	16	14	23	1	19	22		
47	50	45	46	30	32	20	»	21	17	21	27	20		30	35	33	34	25	23	16	14	22	4	21	25		
45	46	46	43	29	32	20	»	20	18	28	24	21		29	32	34	31	26	23	16	12	20	5	22	24		
44	42	48	41	29	30	19	»	18	19	73	24	22		30	31	36	30	25	24	15	11	19	8	40	24		
39	44	70	41	29	31	20	»	17	20	36	23	23		26	31	45	28	26	22	15	10	18	7	26	24		
40	71	61	38	31	31	19	18	16	20	29	23	24		27	46	41	27	27	23	16	10	17	4	24	21		
36	71	56	37	29	31	20	17	18	17	23	23	25		24	44	37	27	24	23	15	9	17	2	21	21		
37	60	54	37	27	30	19	15	30	16	20	21	26		25	39	35	28	24	22	16	8	25	1	21	20		
37	59	53	37	28	29	18	16	31	16	20	20	27		27	40	36	27	24	21	15	9	27	1	21	20		
38	56	52	38	29	30	18	17	24	17	20	18	28		28	37	35	34	24	22	15	15	22	2	20	20		
38		50	39	27	29	18	16	21	17	21	17	29		28		33	31	23	22	14	10	22	2	20	20		
38		48	38	30	27	19	17	18	16	17	18	30		28		32	31	27	21	18	17	18	1	20	21		
39		47		34		17	21		15		19	31		28		32		25		15	19		0		21		
45	41	56	40	33	32	21	»	20	17	20	22	Medie		30	29	37	29	26	24	18	14	16	8	»	22		
Media annua: » cm														Media annua: » cm													

MONTONE A P.TE VICO													Giorno	RONCO A MELDOLA (CASA LUZIA) (47)													
Bacino: FIUMI UNITI														Bacino: FIUMI UNITI													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
101	48	147	71	59	29	15	18	14	15	11	10	1	Medie	5	-12	17	4	10	0	-4	-6	-12	-13	-13	-12	Medie	
293	41	131	68	47	37	15	16	11	14	8	5	2		32	-13	17	5	5	0	-3	-9	-16	-13	-12	-17		
187	38	126	62	»	46	16	21	11	18	12	15	3		21	-14	19	4	0	0	-5	-4	-16	-14	-14	-12		
145	35	268	59	33	»	15	13	13	14	9	16	4		5	-11	28	3	0	-8	-4	-7	-15	-15	-17	-10		
127	33	296	59	30	»	16	13	14	11	14	17	5		12	-9	34	0	-2	-9	-3	-10	-13	-17	-13	-9		
103	30	445	59	29	24	18	14	13	9	9	18	6		-2	-8	45	-4	-3	-7	-3	-12	-12	-16	-18	-10		
92	24	243	61	27	62	19	13	13	15	10	18	7		1	-15	27	-4	-5	-3	-4	-10	-12	-13	-17	-10		
89	33	185	48	28	30	20	13	12	12	8	18	8		1	-8	17	-5	-6	-9	-3	-9	-10	-16	-13	-13		
85	26	162	44	47	26	20	14	15	11	8	14	9		3	-14	18	-5	0	-9	-3	-9	-14	-13	-10	-12		
74	29	146	48	46	22	15	19	9	12	11	116	10		-6	-13	14	-2	-4	-8	-4	-9	-14	-14	-10	2		
65	26	162	43	34	23	17	17	12	12	12	33	11		-11	-14	27	-6	-5	-10	-3	-8	-16	-16	-16	-13		
63	24	157	40	29	18	17	27	11	12	13	21	12		-10	-13	18	-6	-3	-8	-5	-7	-16	-16	-13	-17		
61	24	140	36	27	16	17	30	11	12	13	21	13		1	-14	15	-7	-7	-5	-4	-13	-13	-15	-13	-12		
56	23	134	33	36	20	16	20	16	8	14	15	14		-13	-13	14	-6	-2	-4	-4	-10	-10	-12	-12	-19		
58	29	116	33	30	17	13	15	14	12	15	13	15		-1	-10	12	-7	-7	-3	-6	-11	-10	-16	-9	-14		
57	30	118	30	21	»	8	18	18	12	17	17	16		-2	-8	16	-6	-4	-4	-5	-12	-10	-16	-9	-13		
52	30	112	28	23	»	13	17	35	8	14	21	17		-3	-10	13	-7	-6	-5	-4	-12	0	-16	-12	-10		
93	39	102	37	24	»	13	17	44	11	14	20	18		0	-10	12	-5	-6	-4	-9	-11	-16	-14	-9	-10		
190	34	97	78	20	20	»	18	24	13	15	20	19		5	-6	8	20	-5	-3	-7	-9	-17	-13	-12	-9		
108	35	94	103	22	13	13	18	19	15	14	25	20		-6	-6	6	11	-7	-5	-12	-9	-16	-9	-9	-9		
85	104	94	65	25	18	11	10	19	18	12	24	21		4	2	9	3	-6	-4	-9	-12	-16	-10	-9	-12		
71	78	114	50	24	18	11	13	15	20	29	21	22		3	-3	16	1	-6	-4	-9	-13	-19	-11	-9	-9		
55	87	284	41	28	17	14	12	16	16	57	22	23		-13	3	44	-4	-5	-4	-10	-11	-17	-12	-10	-9		
53	196	197	33	30	22	15	13	10	14	20	16	24		-4	45	27	-6	-6	-2	-9	-10	-17	-16	-16	-12		

RONCO A COCCOLIA												Giorno	BORELLO A BORELLO												
Bacino: FIUMI UNITI													Bacino: SAVIO												
(51.66 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	
93	69	126	99	110	74	46	41	41	44	33	34	1	13	14	31	25	27	16	10	7	6	9	9	4	
168	66	122	97	99	70	42	44	38	42	33	28	2	23	14	31	24	27	41	10	6	5	8	7	2	
131	67	125	97	»	84	46	51	37	38	36	45	3	20	14	33	22	»	19	11	7	6	9	8	7	
110	65	138	92	90	69	43	42	36	35	32	47	4	16	16	35	19	25	15	10	5	8	8	7	8	
113	65	161	84	84	»	42	39	37	33	33	43	5	17	14	33	21	24	13	11	5	6	7	9	8	
91	69	279	85	80	64	45	39	37	30	34	42	6	11	16	35	20	22	18	11	7	7	9	8	11	
88	61	153	84	77	105	74	35	36	36	28	42	7	16	12	33	21	20	17	12	5	6	10	7	8	
90	70	132	79	77	65	55	39	36	35	28	42	8	15	15	29	20	21	13	9	7	7	9	7	8	
94	60	127	77	110	62	53	79	45	34	28	48	9	15	13	30	19	31	12	8	10	4	8	8	4	
81	63	123	81	85	58	46	51	41	34	34	80	10	9	14	30	21	23	11	9	7	4	8	8	8	
81	63	121	78	77	57	45	45	36	31	35	54	11	8	12	40	18	21	12	8	8	4	10	6	4	
75	58	128	74	77	56	44	71	35	30	33	»	12	17	13	31	16	19	10	6	10	4	9	7	9	
81	59	121	74	74	55	43	57	35	32	29	45	13	22	13	29	17	18	11	8	9	5	10	6	6	
72	59	119	76	86	56	43	54	40	39	28	35	14	16	12	29	17	20	12	7	8	6	11	6	3	
82	66	116	74	72	54	42	46	54	36	»	37	15	21	15	27	20	17	11	7	7	7	9	10	5	
82	66	118	74	72	»	40	42	44	35	40	45	16	20	14	32	20	19	»	6	9	12	9	8	8	
78	66	115	70	67	»	41	42	77	32	36	51	17	19	14	28	19	18	»	7	7	17	8	8	9	
83	67	113	91	68	»	39	43	66	32	32	48	18	20	15	29	21	19	»	6	9	12	9	7	8	
104	69	103	107	70	48	»	44	47	35	37	49	19	14	16	27	33	19	12	»	7	8	10	4	14	
96	68	99	117	69	50	40	44	41	45	77	60	20	13	16	26	28	19	13	8	8	9	9	9	15	
93	92	103	101	66	47	36	41	41	43	36	60	21	20	14	28	25	19	11	9	6	8	12	7	12	
88	79	117	91	64	50	39	39	39	51	75	49	22	20	13	28	23	18	13	10	7	8	9	11	18	
72	91	224	82	67	50	40	40	37	43	57	59	23	12	17	48	22	19	14	9	7	8	10	8	10	
78	179	161	79	91	48	40	40	36	41	46	46	24	18	43	37	22	19	13	8	7	7	11	5	6	
66	215	127	76	65	46	41	38	41	37	39	44	25	13	42	31	22	15	13	8	5	9	9	5	5	
65	144	119	78	60	44	39	36	85	33	34	39	26	14	31	30	20	14	13	8	5	26	9	5	3	
74	136	118	79	62	43	39	36	68	36	49	»	27	18	34	29	22	15	12	6	6	14	8	9	»	
75	134	118	117	63	46	42	38	49	36	47	49	28	16	29	29	36	14	12	6	5	9	10	8	6	
75		122	113	61	46	42	37	44	36	47	»	29	19		27	27	14	13	6	6	8	10	8	11	
79		107	134	80	44	42	47	40	38	36	48	30	19		26	33	14	11	6	8	8	9	7	8	
76		102		79		40	42		34		43	31	17		26		14		7	7		9		8	
88	85	131	89	»	»	»	45	45	37	»	»	Medie	16	18	31	22	»	»	»	7	8	9	7	»	
Media annua: » cm													Media annua: » cm												

SAVIO A SAN CARLO (48)												Giorno	SAVIO A MATELLICA												
Bacino: SAVIO													Bacino: SAVIO												
(42.98 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	
95	92	107	92	»	76	57	52	53	57	58	62	1	29	26	42	»	43	26	15	20	16	21	14	14	
134	92	107	91	»	88	55	50	60	54	55	64	2	62	25	41	»	39	26	16	18	18	21	15	13	
118	89	108	90	»	83	55	55	49	54	60	61	3	49	25	46	»	»	35	18	20	20	19	11	14	
115	89	116	89	89	75	59	50	47	56	56	62	4	44	23	46	»	37	30	15	17	20	17	11	14	
112	85	118	86	86	72	52	48	61	55	55	60	5	41	21	61	»	37	26	13	16	21	17	13	14	
109	86	116	83	81	76	58	46	52	56	57	59	6	37	21	83	»	37	24	18	18	21	16	11	16	
107	85	115	86	83	82	63	48	52	55	58	65	7	37	18	60	»	34	31	17	18	21	16	12	15	
104	83	115	90	80	73	62	53	51	56	58	62	8	35	21	44	»	33	26	25	16	21	16	13	18	
101	86	105	86	100	71	58	60	47	57	59	61	9	31	21	44	»	35	25	24	21	16	17	12	17	
99	84	103	84	92	68	56	54	54	56	61	90	10	30	21	39	»	43	25	20	16	18	17	15	32	
96	84	118	83	85	68	56	49	49	57	61	73	11	29	21	42	»	42	22	20	18	18	17	15	25	
96	82	107	85	85	66	57	57	50	56	61	76	12	29	21	44	31	37	24	20	21	18	17	14	20	
94	82	107	84	82	69	55	57	48	58	56	70	13	28	19	44	31	37	25	19	19	18	18	13	17	
96	81	107	82	84	63	57	53	50	56	61	67	14	28	19	43	32	36	28	18	17	17	18	12	17	
93	85	105	79	»	63	56	52	51	56	65	71	15	25	21	42	31	34	23	18	16	10	17	19	14	
92	81	106	79	»	»	54	54	69	56	60	70	16	26	19	40	33	36	»	17	18	19	15	17	16	
91	94	106	80	75	»	59	58	89	54	56	66	17	24	24	43	32	37	»	16	18	42	16	11	15	
95	89	104	83	74	»	53	56	75	54	54	61	18	27	27	40	33	35	»	17	21	29	15	11	15	
99	87	102	126	74	68	»	53	70	59	58	69	19	29	24	38	74	37	25	»	18	23	14	16	17	
96	88	99	98	73	62	»	51	61	60	57	77	20	26	23	37	50	34	26	16	19	20	18	18	26	
93	104	96	95	68	69	»	49	59	61	61	77	21	26	37	36	46	36	22	16	17	21	18	11	21	
94	99	100	91	72	70	»	48	58	61	88	85	22	27	33	39	44	34	23	19	18	21	21	21	26	
92	97	160	87	72	64	»	49	57	66	86	80	23	23	33	65	40	33	18	18	17	13	23	28	22	
87	159	116	86	75	65	51	40	55	67	70	81	24	23	61	61	40	31	21	20	19	8	22	18	21	
88	135	110	83	72	60	46	40	56	59	70	78	25	23	70	49	35	30	20	20	18	18	19	20	20	
89	118	104	»	64	58	53	46	88	56	71	75	26	22	53	42	40	28	21	21	17	36	17	14	19	
87	113	100	»	69	65	47	48	72	53	66	75	27	21	46	42	35	27	23	21	16	29				

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
Tidone												
TIDONE a P.TE NIBBIANO	33	-10	8 Dic.	18.30	90	-4	10 Mag.	18.30	91	-5	10 Mag.	17.00
	33	-10	8 Dic.	19.00	89	-3	10 Mag.	19.00	91	-5	10 Mag.	17.30
	31	3	18 Mag.	10.00	84	2	10 Mag.	19.30	90	-4	10 Mag.	12.30
TIDONE a ROTTOFRENO	24	-1	11 Mag.	5.00	25	-2	11 Mag.	1.30	25	-2	10 Mag.	19.00
	15	-1	11 Mag.	4.30	25	-2	11 Mag.	1.30	25	-2	10 Mag.	19.00
	15	-1	11 Mag.	4.30	25	-2	11 Mag.	3.00	25	-2	11 Mag.	1.30
Trebbia												
AVETO a CABANNE	65	20	16 Ago.	11.30	148	-40	16 Ago.	8.00	172	7	8 Dic.	16.30
	53	19	5 Mar.	5.00	147	-39	16 Ago.	8.30	172	7	8 Dic.	16.30
	53	19	5 Mar.	5.00	144	-40	16 Ago.	7.30	172	7	8 Dic.	17.00
AVETO a SALSOMINORE	99	251	5 Mar.	6.30	298	68	16 Ago.	8.30	320	107	4 Mar.	22.00
	96	239	16 Ago.	12.30	290	76	16 Ago.	9.00	319	108	4 Mar.	22.30
	83	128	16 Ago.	11.00	288	76	16 Ago.	9.00	319	108	4 Mar.	22.30
TREBBIA a VALSIGIARA	67	56	20 Nov.	2.00	115	7	16 Ago.	9.00	129	25	4 Mar.	23.30
	67	74	20 Nov.	2.30	112	36	5 Mar.	5.00	129	25	5 Mar.	0.30
	50	60	16 Ago.	12.30	112	36	5 Mar.	5.00	128	26	4 Mar.	24.00
TREBBIA a BOBBIO	97	104	20 Nov.	5.00	175	66	16 Ago.	10.00	199	93	5 Mar.	1.00
	84	104	16 Ago.	14.00	173	101	5 Mar.	5.00	198	94	5 Mar.	2.00
	84	104	16 Ago.	14.00	173	101	5 Mar.	5.00	197	95	5 Mar.	1.30
TREBBIA a RIVERGARO	175	33	16 Ago.	17.00	208	17	16 Ago.	13.00	214	11	16 Ago.	8.00
	151	27	16 Ago.	16.00	207	18	16 Ago.	13.00	213	12	16 Ago.	7.00
	151	27	16 Ago.	16.00	205	20	16 Ago.	14.00	213	12	16 Ago.	7.00
Nure												
NURE a FERRIERE	82	26	16 Ago.	10.00	102	6	16 Ago.	5.00	103	5	16 Ago.	1.00
	78	17	16 Ago.	9.30	102	6	16 Ago.	5.30	103	5	16 Ago.	1.30
	78	17	16 Ago.	9.30	102	6	16 Ago.	6.00	102	6	15 Ago.	23.30
NURE a FARINI	99	87	16 Ago.	10.30	129	71	16 Ago.	7.30	131	69	16 Ago.	1.30
	78	110	16 Ago.	11.00	128	72	16 Ago.	8.00	131	69	16 Ago.	2.00
	76	110	16 Ago.	11.00	128	72	16 Ago.	8.30	131	69	16 Ago.	2.30
Chiavenna												
CHERO a CIRIANO	16	33	16 Set.	22.00	49	30	16 Set.	21.00	50	29	16 Set.	19.30
	15	24	4 Gen.	12.30	47	29	16 Set.	20.30	50	29	16 Set.	20.00
	15	24	4 Gen.	12.30	47	29	16 Set.	20.30	50	29	16 Set.	20.30
CHIAVENNA a SALICETO	27	156	17 Set.	4.00	90	98	16 Set.	23.00	103	85	16 Set.	17.00
	24	125	20 Feb.	3.00	90	98	16 Set.	24.00	103	85	16 Set.	18.00
	24	125	20 Feb.	3.00	89	99	16 Set.	24.00	102	86	16 Set.	18.00
RIGLIO a MONTANARO	81	41	17 Set.	4.00	81	41	17 Set.	4.00	92	30	16 Set.	19.00
	78	44	17 Set.	4.00	78	44	17 Set.	4.00	91	31	16 Set.	19.00
	78	44	17 Set.	4.00	78	44	17 Set.	4.00	91	31	16 Set.	19.00

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
Arda												
ARDA a CASE BONINI	42	51	19 Feb.	23.00	137	3	16 Set.	19.00	139	1	16 Set.	16.00
	34	10	21 Apr.	16.00	127	13	16 Set.	19.00	139	1	16 Set.	17.00
	34	10	21 Apr.	16.00	122	18	16 Set.	20.00	139	1	16 Set.	17.00
Taro												
TARO a TORNOLO	93	199	5 Mar.	7.00	203	145	5 Mar.	4.00	223	125	4 Mar.	22.00
	73	254	5 Mar.	7.30	201	147	5 Mar.	4.30	222	126	4 Mar.	22.30
	72	182	5 Mar.	6.30	197	151	5 Mar.	5.00	221	127	4 Mar.	23.00
TARO a PRADELLA	78	77	5 Mar.	6.00	198	56	5 Mar.	4.30	222	32	4 Mar.	23.00
	68	62	20 Nov.	3.30	196	58	5 Mar.	5.00	221	33	4 Mar.	22.30
	62	68	18 Feb.	17.30	195	54	5 Mar.	4.00	221	33	4 Mar.	22.30
TARO a OSTIA	81	115	20 Nov.	4.30	194	130	5 Mar.	4.30	218	106	4 Mar.	22.30
	75	163	5 Mar.	7.00	192	132	5 Mar.	5.00	218	106	4 Mar.	23.00
	75	163	5 Mar.	7.00	190	134	5 Mar.	5.30	218	106	4 Mar.	23.30
CENO a P.TE LAMBERTI	53	157	16 Set.	23.00	99	124	16 Set.	20.30	114	153	4 Mar.	23.00
	45	173	16 Set.	23.30	98	122	16 Set.	20.00	113	154	4 Mar.	23.30
	37	173	16 Set.	23.30	98	122	16 Set.	20.00	112	155	4 Mar.	24.00
CENO a VARANO	50	89	5 Mar.	8.00	102	65	5 Mar.	4.30	111	58	4 Mar.	24.00
	47	108	5 Mar.	8.30	101	65	5 Mar.	4.30	110	59	4 Mar.	23.30
	45	83	16 Set.	24.00	101	65	5 Mar.	4.30	110	59	4 Mar.	23.30
TARO a P.TE TARO	84	-56	5 Mar.	12.00	152	-75	5 Mar.	9.00	156	-79	5 Mar.	3.00
	58	-64	5 Mar.	11.30	151	-74	5 Mar.	9.30	156	-79	5 Mar.	4.00
	58	-64	5 Mar.	11.30	150	-75	5 Mar.	8.30	156	-79	5 Mar.	4.30
RECCHIO a NOCETO	51	-11	7 Set.	8.00	82	-30	6 Set.	2.00	94	-38	31 Ago.	21.00
	45	-11	3 Set.	4.00	81	-30	6 Set.	2.00	91	-38	31 Ago.	21.00
	45	-11	3 Set.	4.00	81	-30	6 Set.	2.00	89	-26	16 Set.	14.00
TARO a S. SECONDO	233	252	5 Mar.	13.30	566	216	5 Mar.	12.00	594	192	5 Mar.	6.30
	202	369	5 Mar.	14.00	562	224	5 Mar.	12.30	592	194	5 Mar.	7.00
	154	485	5 Mar.	14.30	560	213	5 Mar.	11.30	592	194	5 Mar.	7.30
GHIARA a SALSOMAGGIORE	99	73	16 Set.	18.30	112	60	16 Set.	16.30	112	60	16 Set.	11.30
	98	74	16 Set.	18.00	111	61	16 Set.	13.00	112	60	16 Set.	12.00
	98	74	16 Set.	18.00	111	61	16 Set.	13.00	112	60	16 Set.	16.30
STIRONE a CASTELLINA DI SORAGNA	66	122	16 Set.	22.30	161	61	16 Set.	19.00	161	61	16 Set.	18.00
	58	155	16 Set.	23.00	161	61	16 Set.	19.30	161	61	16 Set.	19.00
	55	100	16 Set.	22.00	159	61	16 Set.	19.00	161	61	16 Set.	19.30
ROVACCHIA a TOCCALMATTO	106	90	16 Set.	22.30	277	45	16 Set.	20.30	295	27	16 Set.	18.00
	105	58	16 Set.	22.00	274	48	16 Set.	21.00	294	28	16 Set.	15.30
	105	58	16 Set.	22.00	274	39	16 Set.	20.00	294	28	16 Set.	15.30
Parma												
PARMA a CORNIGLIO	75	125	16 Set.	23.00	121	98	21 Mar.	13.00	143	76	21 Mar.	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
BAGANZA a BERCETO	70	129	21 Mar.	16.00	120	92	21 Mar.	12.00	143	76	21 Mar.	8.00
	70	129	21 Mar.	16.00	120	92	21 Mar.	12.00	140	79	21 Mar.	8.00
	28	24	16 Set.	22.30	50	16	16 Set.	21.30	65	1	16 Set.	14.30
	25	31	16 Set.	23.00	49	17	16 Set.	20.00	64	2	16 Set.	13.30
	21	31	16 Set.	23.00	49	17	16 Set.	20.00	64	2	16 Set.	13.30
BAGANZA a MARZOLARA	25	110	17 Set.	0.30	53	82	16 Set.	19.30	66	69	16 Set.	13.30
	22	82	16 Set.	19.30	41	81	16 Set.	19.00	64	71	16 Set.	15.30
	22	82	16 Set.	19.30	41	81	16 Set.	19.00	63	72	16 Set.	14.00
Baganza a P.te Nuovo	73	41	17 Set.	2.00	145	39	16 Set.	23.30	148	37	16 Set.	18.00
	73	42	17 Set.	2.30	145	40	16 Set.	24.00	148	37	16 Set.	18.30
	72	42	17 Set.	2.30	145	40	17 Set.	0.30	148	37	16 Set.	19.00
PARMA a P.TE VERDI	65	79	17 Set.	5.00	117	19	24 Ott.	10.30	130	18	24 Ott.	9.30
	63	100	25 Nov.	12.00	117	19	24 Ott.	11.00	129	19	24 Ott.	10.00
	62	101	25 Nov.	12.30	117	19	24 Ott.	11.30	129	19	24 Ott.	10.30
Enza												
ENZA a SELVANIZZA	43	170	5 Mar.	8.30	139	80	5 Mar.	4.30	166	63	5 Mar.	0.30
	40	37	24 Ott.	8.00	136	80	5 Mar.	4.30	165	64	5 Mar.	1.00
	40	26	6 Dic.	3.30	136	80	5 Mar.	4.30	164	65	5 Mar.	1.30
CEDRA a SELVANIZZA	55	144	24 Ott.	7.30	105	113	24 Ott.	6.30	108	110	24 Ott.	0.30
	50	168	24 Ott.	8.00	100	118	24 Ott.	5.00	105	113	24 Ott.	6.30
	48	120	24 Ott.	7.00	100	118	24 Ott.	5.00	104	114	24 Ott.	1.30
TASSOBBIO a COMPIANO	28	68	8 Set.	16.00	46	85	16 Set.	18.00	62	69	16 Set.	12.00
	26	76	18 Lug.	5.00	44	85	16 Set.	18.00	61	70	16 Set.	12.00
	26	76	18 Lug.	5.00	44	85	16 Set.	18.00	61	70	16 Set.	12.00
ENZA a CURRADA	122	63	24 Ott.	9.00	127	59	24 Ott.	7.00	149	82	4 Mar.	24.00
	72	59	24 Ott.	9.00	127	59	24 Ott.	9.00	148	83	5 Mar.	1.00
	72	59	24 Ott.	9.00	126	60	24 Ott.	7.00	147	84	5 Mar.	1.00
ENZA a SORBOLO	220	191	4 Ago.	2.30	397	327	24 Ott.	12.00	547	507	5 Mar.	9.00
	207	422	24 Ott.	15.30	397	335	24 Ott.	12.30	545	503	5 Mar.	8.30
	188	354	24 Ott.	15.00	396	341	24 Ott.	13.00	545	503	5 Mar.	8.30
Crostolo												
Crostolo a Rivalta	37	-16	7 Ago.	6.00	43	-16	28 Lug.	7.30	44	-17	28 Lug.	5.00
	37	-16	7 Ago.	6.30	42	-15	28 Lug.	6.30	44	-17	28 Lug.	6.00
	35	-12	28 Lug.	11.00	42	-15	28 Lug.	6.30	43	-16	28 Lug.	1.30
CROSTOLO a CADELBOSCO	87	208	16 Set.	22.30	197	132	16 Set.	18.30	207	122	16 Set.	14.30
	82	131	8 Set.	19.00	194	135	16 Set.	19.00	206	123	16 Set.	12.30
	82	131	8 Set.	19.00	193	135	16 Set.	19.00	206	123	16 Set.	12.30
Secchia												
SECCHIA a GATTA	46	-39	29 Lug.	18.00	97	23	5 Mar.	6.00	109	11	4 Mar.	23.00
	40	60	5 Mar.	9.00	96	24	5 Mar.	5.00	105	15	4 Mar.	24.00
	40	60	5 Mar.	9.00	96	24	5 Mar.	5.00	104	16	4 Mar.	24.00
SECCHIELLO a GATTA	33	39	20 Nov.	7.30	46	66	5 Mar.	5.00	58	41	16 Set.	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
SECCHIA a P.TE CAVOLA	32	39	12 Ago.	14.00	46	66	5 Mar.	6.00	57	42	16 Set.	15.30
	32	39	12 Ago.	14.00	46	50	26 Set.	3.30	55	44	16 Set.	16.00
	49	-106	29 Lug.	19.00	89	-29	5 Mar.	7.00	99	-39	5 Mar.	1.00
	48	-105	29 Lug.	19.30	84	-24	5 Mar.	7.30	98	-38	5 Mar.	1.30
	47	-105	29 Lug.	19.30	83	-33	5 Mar.	6.00	97	-37	5 Mar.	2.00
DOLO a P.TE DOLO	52	185	20 Feb.	0.30	76	182	5 Mar.	5.00	80	178	4 Mar.	23.30
	49	121	26 Lug.	8.30	75	183	5 Mar.	4.30	77	181	4 Mar.	22.30
	49	121	23 Ago.	8.30	75	183	5 Mar.	4.30	77	181	4 Mar.	22.30
SECCHIA a LUGO	37	106	5 Mar.	10.30	82	82	5 Mar.	7.00	92	72	5 Mar.	2.00
	31	34	26 Set.	8.30	81	82	5 Mar.	6.30	91	72	5 Mar.	2.00
	30	122	5 Mar.	11.00	81	82	5 Mar.	6.30	91	72	5 Mar.	2.00
ROSSENNA a ROSSENNA	68	13	29 Apr.	1.30	95	1	28 Apr.	24.00	95	1	28 Apr.	24.00
	68	4	29 Apr.	1.00	94	2	28 Apr.	23.00	94	2	28 Apr.	23.00
	68	4	29 Apr.	1.00	94	2	28 Apr.	23.00	94	2	28 Apr.	23.00
TRESINARO a CA' DE CAROLI	39	64	5 Set.	19.30	60	56	15 Set.	23.30	60	56	15 Set.	23.30
	38	63	16 Set.	1.00	60	56	15 Set.	23.30	60	56	15 Set.	23.30
	34	69	5 Set.	8.00	60	56	15 Set.	23.30	60	56	15 Set.	23.30
SECCHIA a RUBIERA SS9	39	-6	8 Set.	17.00	51	52	5 Mar.	9.30	57	47	5 Mar.	5.00
	32	3	8 Set.	17.30	51	53	5 Mar.	10.00	57	47	5 Mar.	5.00
	30	3	8 Set.	17.30	50	53	5 Mar.	10.00	56	48	5 Mar.	4.30
SECCHIA a P.TE ALTO	95	322	5 Mar.	15.30	339	253	5 Mar.	14.00	393	207	5 Mar.	8.30
	93	368	5 Mar.	16.00	338	262	5 Mar.	14.30	391	211	5 Mar.	9.00
	84	284	5 Mar.	15.00	336	246	5 Mar.	13.30	390	212	5 Mar.	9.30
SECCHIA a P.TE BACCHELLO	96	2	8 Set.	24.00	282	586	5 Mar.	16.00	355	180	26 Set.	11.00
	79	49	9 Set.	0.30	279	577	5 Mar.	15.30	354	189	26 Set.	11.30
	65	650	5 Mar.	17.30	279	577	5 Mar.	15.30	353	172	26 Set.	10.30
SECCHIA a PIOPPA	31	583	5 Mar.	21.00	159	546	5 Mar.	19.30	260	189	26 Set.	16.00
	31	598	5 Mar.	21.30	158	557	5 Mar.	20.00	260	197	26 Set.	16.30
	29	614	5 Mar.	22.00	155	538	5 Mar.	19.00	258	207	26 Set.	17.00
Panaro												
ACQUICCIOLA a FIUMALBO	23	99	9 Dic.	1.00	43	86	8 Dic.	20.00	44	85	8 Dic.	16.00
	22	91	8 Dic.	24.00	43	86	8 Dic.	22.00	44	85	8 Dic.	17.00
	22	91	8 Dic.	24.00	43	86	8 Dic.	22.00	43	86	8 Dic.	17.00
SCOLTENNA a PIEVEPELAGO	67	136	9 Dic.	2.00	127	109	8 Dic.	24.00	129	107	8 Dic.	23.00
	51	166	9 Dic.	2.00	121	107	8 Dic.	23.00	128	108	8 Dic.	19.00
	44	122	9 Dic.	1.00	121	107	8 Dic.	23.00	128	108	8 Dic.	19.00
SCOLTENNA a P.TE VAL DI SASSO	54	9	9 Dic.	4.00	116	-25	9 Dic.	2.00	117	-26	8 Dic.	22.00
	53	-9	9 Dic.	4.00	116	-25	9 Dic.	3.00	116	-25	8 Dic.	23.00
	53	-9	9 Dic.	4.00	114	-23	9 Dic.	1.00	116	-25	8 Dic.	24.00
LEO a FANANO	31	24	9 Dic.	2.00	67	11	8 Dic.	24.00	71	9	8 Dic.	20.00
	25	37	9 Dic.	2.00	67	11	8 Dic.	24.00	71	9	8 Dic.	20.00
	19	34	5 Mar.	8.00	66	9	8 Dic.	23.00	71	9	8 Dic.	21.00
PANARO a P.TE SAMONE	41	-43	9 Dic.	5.00	107	-46	9 Dic.	3.00	108	-47	8 Dic.	24.00
	40	-2	9 Dic.	6.00	106	-45	9 Dic.	3.00	108	-47	8 Dic.	24.00

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 SPILAMBERTO	36	-36	22 Nov.	2.00	106	-45	9 Dic.	4.00	108	-47	9 Dic.	1.00
	72	94	9 Dic.	8.30	90	91	9 Dic.	6.00	90	91	9 Dic.	3.00
	64	68	18 Nov.	22.00	90	91	9 Dic.	6.00	90	91	9 Dic.	3.00
PANARO a BOMPORTO	64	68	18 Nov.	22.00	89	91	9 Dic.	6.00	90	91	9 Dic.	3.30
	92	196	9 Dic.	13.30	335	143	9 Dic.	12.30	363	141	9 Dic.	12.00
	85	242	9 Dic.	14.00	326	159	9 Dic.	13.00	363	141	9 Dic.	12.00
NAVIGLIO a MODENA	83	159	9 Dic.	13.00	325	141	9 Dic.	12.00	362	142	9 Dic.	9.00
	85	109	7 Lug.	16.00	101	66	8 Set.	16.30	150	18	16 Set.	12.00
	82	80	8 Set.	17.00	100	96	7 Lug.	11.30	150	18	16 Set.	12.30
Panaro a Camposanto	75	66	8 Set.	16.30	100	96	7 Lug.	11.30	149	19	16 Set.	13.00
	54	264	9 Dic.	16.30	198	247	9 Dic.	16.00	268	188	9 Dic.	10.30
	52	281	9 Dic.	17.00	196	242	9 Dic.	15.30	262	183	9 Dic.	10.00
Po	38	370	9 Dic.	19.00	196	242	9 Dic.	15.30	262	183	9 Dic.	10.00
Po a P.te Becca	43	-107	15 Set.	12.00	218	-157	15 Set.	10.30	355	-179	15 Set.	9.30
	43	-87	15 Set.	12.30	218	-170	15 Set.	10.00	354	-170	15 Set.	10.00
	41	-64	15 Set.	13.00	218	-170	15 Set.	10.00	353	-186	15 Set.	9.00
PO a P.TE SPESSA	62	-80	15 Set.	10.30	246	-102	15 Set.	10.00	397	-102	15 Set.	10.00
	58	133	26 Set.	9.30	242	-80	15 Set.	10.30	391	-106	15 Set.	9.30
	57	106	26 Set.	9.00	229	-106	15 Set.	9.30	391	-106	15 Set.	9.30
PO a PIACENZA	41	151	15 Set.	21.30	205	80	15 Set.	19.30	337	45	15 Set.	18.00
	38	133	15 Set.	21.00	201	66	15 Set.	19.00	333	37	15 Set.	17.30
	38	133	15 Set.	21.00	201	66	15 Set.	19.00	333	37	15 Set.	17.30
PO a CREMONA	48	-431	16 Set.	2.00	220	-431	16 Set.	2.00	370	-479	15 Set.	24.00
	43	-403	16 Set.	2.30	214	-441	16 Set.	1.30	368	-488	15 Set.	23.30
	42	-383	16 Set.	3.00	214	-441	16 Set.	1.30	368	-488	15 Set.	23.30
Po a Casalmaggiore	32	-65	16 Set.	12.00	174	-149	16 Set.	9.00	313	-204	16 Set.	6.30
	30	-49	16 Set.	12.30	172	-134	16 Set.	9.30	312	-194	16 Set.	7.00
	29	-78	16 Set.	11.30	172	-121	16 Set.	10.00	312	-184	16 Set.	7.30
PO a BORETTO	32	8	16 Set.	14.00	173	-72	16 Set.	11.00	312	-118	16 Set.	9.00
	32	54	16 Set.	15.30	173	-60	16 Set.	11.30	311	-108	16 Set.	9.30
	31	-6	16 Set.	13.30	173	-33	16 Set.	12.30	310	-126	16 Set.	8.30
PO a BORGOFORTE	27	36	16 Set.	18.00	144	13	16 Set.	17.00	254	-33	16 Set.	14.30
	26	49	16 Set.	18.30	143	24	16 Set.	17.30	253	-23	16 Set.	15.00
	26	87	16 Set.	20.00	142	-5	16 Set.	16.00	252	-5	16 Set.	16.00
PO a SERMIDE	18	255	17 Set.	5.30	102	222	17 Set.	3.30	195	194	17 Set.	1.30
	18	306	17 Set.	8.30	102	231	17 Set.	4.00	195	214	17 Set.	3.00
	18	315	17 Set.	9.00	102	238	17 Set.	4.30	194	201	17 Set.	2.00
PO a PONTELAGOSCURO	18	-379	17 Set.	13.30	103	-404	17 Set.	12.00	194	-442	17 Set.	9.30
	18	-319	17 Set.	17.00	103	-387	17 Set.	13.00	194	-429	17 Set.	10.30
	18	-413	17 Set.	11.30	103	-413	17 Set.	11.30	193	-449	17 Set.	9.00
Po a Polesella	25	-110	27 Lug.	12.00	102	154	17 Set.	15.00	194	102	17 Set.	11.30
	25	-121	26 Lug.	11.00	102	171	17 Set.	16.00	192	124	17 Set.	13.00
	25	-121	26 Lug.	11.00	101	163	17 Set.	15.30	192	111	17 Set.	12.00

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
Reno												
RENO a PRACCHIA (1)	52	40	9 Dic.	2.30	96	20	9 Dic.	0.30	98	18	8 Dic.	24.00
	38	30	9 Dic.	2.00	95	18	8 Dic.	24.00	97	19	8 Dic.	21.00
	38	30	9 Dic.	2.00	95	18	8 Dic.	24.00	97	19	8 Dic.	21.00
Reno a Porretta (4)	83	909	9 Dic.	4.30	184	860	9 Dic.	1.30	190	854	8 Dic.	21.00
	82	902	9 Dic.	4.00	182	862	9 Dic.	2.00	189	855	8 Dic.	19.30
	82	902	9 Dic.	4.00	178	866	9 Dic.	2.30	189	855	8 Dic.	19.30
Silla a Silla (5)	39	37	20 Feb.	0.30	84	24	9 Dic.	1.00	88	20	8 Dic.	21.00
	33	58	9 Dic.	3.30	83	25	9 Dic.	1.30	88	20	8 Dic.	23.30
	32	40	9 Dic.	3.00	80	22	9 Dic.	0.30	88	20	8 Dic.	24.00
Reno a Vergato (8)	121	11	9 Dic.	6.00	187	4	9 Dic.	4.00	189	2	8 Dic.	23.30
	92	10	9 Dic.	5.30	187	4	9 Dic.	4.30	189	2	8 Dic.	24.00
	92	10	9 Dic.	5.30	186	5	9 Dic.	3.30	189	2	9 Dic.	0.30
Reno a Panico (9)	140	-119	12 Nov.	18.00	149	-122	12 Nov.	14.00	151	-123	12 Nov.	13.00
	131	-116	14 Nov.	17.30	148	-121	12 Nov.	14.30	150	-122	12 Nov.	12.00
	127	-103	22 Set.	15.00	148	-121	12 Nov.	14.30	150	-122	12 Nov.	12.00
Setta a Sasso Marconi (10)	95	-6	9 Dic.	7.00	131	-8	9 Dic.	4.00	134	-11	8 Dic.	22.30
	56	47	9 Dic.	7.30	131	-8	9 Dic.	5.00	134	-11	8 Dic.	23.30
	53	-6	9 Dic.	6.30	130	-7	9 Dic.	4.30	134	-11	8 Dic.	24.00
RENO a CHIUSA DI CASALECCHIO (11)	91	-170	8 Nov.	17.30	185	-167	6 Nov.	1.30	185	-167	5 Nov.	24.00
	88	-161	26 Lug.	3.30	185	-167	6 Nov.	1.30	185	-167	5 Nov.	24.00
	88	-161	26 Lug.	3.30	184	-166	6 Nov.	1.00	185	-167	5 Nov.	24.00
Reno a Casalecchio (Tiro a Volo) (12)	129	-28	9 Dic.	9.30	166	-44	9 Dic.	6.00	170	-47	9 Dic.	4.30
	91	-40	9 Dic.	9.00	165	-44	9 Dic.	5.30	169	-46	9 Dic.	4.00
	91	-40	9 Dic.	9.00	165	-44	9 Dic.	5.30	169	-46	9 Dic.	4.00
Bonconvento (13)	152	266	9 Dic.	12.00	406	236	9 Dic.	11.30	410	233	9 Dic.	8.30
	138	236	9 Dic.	11.30	404	236	9 Dic.	11.30	410	233	9 Dic.	9.00
	138	236	9 Dic.	11.30	404	236	9 Dic.	11.30	410	233	9 Dic.	9.30
SAMOGGIA a CALCARA (15)	33	134	26 Set.	9.00	68	115	10 Mar.	8.00	77	104	26 Set.	0.30
	29	150	10 Mar.	12.00	68	113	26 Set.	6.30	76	105	26 Set.	1.00
	29	150	10 Mar.	12.00	68	113	26 Set.	7.00	76	105	26 Set.	1.30
Lavino di Sopra (18)	142	843	9 Mag.	13.30	143	842	9 Mag.	11.00	143	842	9 Mag.	3.00
	132	853	9 Mag.	14.00	142	843	9 Mag.	10.30	143	842	9 Mag.	11.00
	77	853	9 Mag.	14.00	142	843	9 Mag.	10.30	142	843	9 Mag.	10.30
Ghironda a Anzola (17)	77	3617	6 Giu.	17.00	104	3622	5 Mar.	19.30	142	3608	16 Set.	13.30
	68	3612	24 Mag.	15.30	103	3623	5 Mar.	19.00	140	3610	16 Set.	13.00
	68	3612	24 Mag.	15.30	103	3623	5 Mar.	19.00	140	3610	16 Set.	13.00
Samoggia a Forcelli (16)	135	605	9 Mag.	16.30	278	658	10 Mar.	11.30	392	581	26 Set.	5.30
	90	688	9 Mag.	17.00	274	669	10 Mar.	12.00	392	583	26 Set.	6.00
	87	601	9 Mag.	16.00	273	651	10 Mar.	11.00	390	583	26 Set.	6.00
Cento (14)	78	-61	9 Dic.	16.00	359	-145	9 Dic.	14.30	477	-152	9 Dic.	14.00
	76	-97	9 Dic.	15.30	359	-126	9 Dic.	15.00	474	-145	9 Dic.	14.30
	76	-97	9 Dic.	15.30	346	-97	9 Dic.	15.30	472	-152	9 Dic.	14.00

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
Reno a Passo Gallo (Malalbergo) (19)	38	437	9 Dic.	22.00	201	386	9 Dic.	20.30	319	366	9 Dic.	19.30
	37	455	9 Dic.	22.30	199	401	9 Dic.	21.00	319	374	9 Dic.	20.00
	36	401	9 Dic.	21.00	198	374	9 Dic.	20.00	316	363	9 Dic.	19.00
CANALE DI RENO a CASALECCHIO (20)	92	-58	10 Mag.	7.30	95	-56	5 Dic.	17.00	96	-58	10 Mag.	7.30
	90	-52	5 Dic.	17.30	95	-56	5 Dic.	17.00	96	-58	10 Mag.	7.30
	88	-43	18 Set.	9.30	95	-56	5 Dic.	17.00	96	-58	10 Mag.	7.30
Canale di Savena a S. Ruffillo (25)	62	0	21 Set.	7.30	66	-1	28 Lug.	6.30	66	-1	28 Lug.	1.00
	58	5	26 Mag.	9.00	66	-1	28 Lug.	7.00	66	-1	28 Lug.	1.30
	58	5	26 Mag.	9.00	66	-1	28 Lug.	7.30	66	-1	28 Lug.	2.00
Navile a Castelmaggiore (21)	125	833	6 Giu.	17.30	194	833	6 Giu.	17.30	199	828	6 Giu.	8.00
	110	901	6 Giu.	18.00	193	834	6 Giu.	14.30	197	830	6 Giu.	7.30
	90	815	27 Ago.	6.30	193	834	6 Giu.	14.30	197	830	6 Giu.	7.30
Diversivo a Saletto (22)	55	48	18 Nov.	19.00	171	98	16 Set.	16.00	224	84	16 Set.	13.00
	52	74	6 Giu.	20.00	171	108	16 Set.	16.30	223	84	16 Set.	12.30
	52	74	6 Giu.	20.00	166	123	16 Set.	17.00	223	84	16 Set.	12.30
Savena abb. a Casoni (23)	82	1112	18 Nov.	20.30	181	1200	16 Set.	16.30	227	1196	16 Set.	15.00
	57	1107	18 Nov.	20.00	181	1210	16 Set.	17.00	227	1196	16 Set.	15.30
	57	1107	18 Nov.	20.00	172	1197	16 Set.	16.00	226	1197	16 Set.	14.30
Idice a Pizzocalvo (26)	28	10	9 Dic.	9.30	33	5	9 Dic.	4.30	36	11	9 Mag.	3.30
	28	8	9 Dic.	9.00	33	5	9 Dic.	5.00	36	11	9 Mag.	4.00
	28	8	9 Dic.	9.00	33	5	9 Dic.	5.30	35	12	9 Mag.	4.30
Savena a S. Ruffillo (24)	123	-109	8 Set.	15.00	129	-107	29 Lug.	15.00	129	-107	29 Lug.	15.00
	115	-99	1 Ago.	13.30	127	-105	29 Lug.	14.30	127	-105	29 Lug.	14.30
	115	-99	1 Ago.	13.30	127	-105	29 Lug.	14.30	127	-105	29 Lug.	14.30
IDICE a CASTENASO (27)	94	587	9 Dic.	10.30	111	573	9 Dic.	6.00	112	572	9 Dic.	0.30
	89	600	9 Mag.	15.00	109	575	9 Dic.	6.30	112	572	9 Dic.	2.30
	89	600	9 Mag.	15.00	108	573	9 Dic.	6.00	112	572	9 Dic.	3.00
Sillaro a Castel S. Pietro (30)	47	38	13 Ago.	18.30	68	26	26 Set.	0.30	87	10	16 Set.	12.30
	46	39	13 Ago.	19.00	67	25	25 Set.	24.00	86	10	16 Set.	11.30
	45	32	7 Lug.	19.30	67	25	25 Set.	24.00	86	10	16 Set.	11.30
Sillaro a Sesto Imolese (31)	133	915	10 Mar.	15.30	232	883	22 Mar.	17.00	259	861	22 Mar.	11.30
	95	983	10 Mar.	16.00	227	893	22 Mar.	17.30	259	861	22 Mar.	12.00
	87	896	10 Mar.	15.00	223	866	10 Mar.	11.30	259	861	22 Mar.	12.00
Reno a Bastia (29)	24	429	16 Mar.	15.00	126	351	28 Apr.	15.30	202	326	28 Apr.	13.00
	23	362	28 Apr.	16.00	124	342	28 Apr.	15.00	202	330	28 Apr.	13.30
	22	351	28 Apr.	15.30	124	342	28 Apr.	15.00	201	323	28 Apr.	12.30
Santerno a Borgo Tossignano (32)	145	11	9 Dic.	8.30	150	9	9 Dic.	5.00	150	9	8 Dic.	22.30
	120	11	9 Dic.	8.00	150	9	9 Dic.	5.30	150	9	8 Dic.	23.00
	120	11	9 Dic.	8.00	149	10	9 Dic.	4.00	150	9	8 Dic.	24.00
Santerno a Imola (33)	151	46	9 Dic.	10.00	173	32	9 Dic.	5.30	174	31	9 Dic.	4.30
	133	38	9 Dic.	9.30	172	33	9 Dic.	6.00	174	31	9 Dic.	4.30
	133	38	9 Dic.	9.30	172	33	9 Dic.	6.00	174	31	9 Dic.	5.00
Santerno a Mordano (34)	372	358	9 Dic.	12.00	631	351	9 Dic.	10.00	636	346	9 Dic.	5.30
	272	560	9 Dic.	12.30	629	351	9 Dic.	9.30	634	346	9 Dic.	5.30

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
Senio a Castel Bolognese (35)	231	388	18 Gen.	3.30	629	351	9 Dic.	9.30	634	346	9 Dic.	5.30
	95	28	5 Mar.	18.30	160	-20	16 Set.	19.30	164	-24	16 Set.	15.30
	73	11	5 Mar.	18.00	157	7	5 Mar.	15.00	163	-23	16 Set.	14.00
	73	11	5 Mar.	18.00	157	7	5 Mar.	15.00	163	-23	16 Set.	14.00
Lamone												
LAMONE a STRADA CASALE	51	67	5 Mar.	13.30	72	15	21 Nov.	23.30	75	29	17 Gen.	21.30
	45	17	9 Dic.	11.30	72	15	21 Nov.	24.00	74	30	17 Gen.	22.00
	41	21	9 Dic.	12.00	71	16	21 Nov.	22.30	72	29	17 Gen.	21.00
Lamone a Sarna (37)	111	29	22 Nov.	6.00	171	92	5 Mar.	12.30	171	92	5 Mar.	11.00
	102	29	22 Nov.	5.30	171	92	5 Mar.	13.00	171	92	5 Mar.	11.30
	102	29	22 Nov.	5.30	171	92	5 Mar.	13.30	171	92	5 Mar.	12.00
LAMONE a MEZZANO	48	218	5 Mar.	24.00	199	170	5 Mar.	22.30	253	38	18 Gen.	9.30
	47	242	6 Mar.	0.30	196	166	5 Mar.	22.00	251	33	18 Gen.	9.00
	45	197	5 Mar.	23.30	196	166	5 Mar.	22.00	251	33	18 Gen.	9.00
LAMONE a REDA	92	227	5 Mar.	19.30	248	173	5 Mar.	17.00	248	173	5 Mar.	17.00
	84	274	5 Mar.	20.00	247	174	5 Mar.	17.30	247	174	5 Mar.	17.30
	79	195	5 Mar.	19.00	247	174	5 Mar.	18.00	247	174	5 Mar.	18.00
Fiumi Uniti												
MONTONE a CASTROCARO	66	27	22 Nov.	5.30	70	25	22 Nov.	1.00	72	23	21 Nov.	19.00
	66	29	22 Nov.	6.00	70	25	22 Nov.	1.30	72	23	21 Nov.	19.30
	64	29	22 Nov.	6.00	70	25	22 Nov.	2.00	72	23	21 Nov.	22.00
Montone a P.te Vico	48	36	9 Dic.	24.00	195	273	5 Mar.	21.30	218	262	5 Mar.	19.30
	46	323	5 Mar.	23.00	193	268	5 Mar.	21.00	218	262	5 Mar.	19.30
	46	323	5 Mar.	23.00	193	268	5 Mar.	21.00	218	262	5 Mar.	19.30
RABBI a PREDAPPIO	28	58	5 Mar.	16.00	47	48	5 Mar.	12.00	47	48	5 Mar.	10.30
	28	21	9 Dic.	13.30	47	48	5 Mar.	12.30	47	48	5 Mar.	10.30
	28	19	9 Dic.	13.00	47	48	5 Mar.	13.00	47	48	5 Mar.	11.00
RONCO a MELDOLA (Casa Luzia) (47)	52	-10	9 Dic.	14.30	91	31	5 Mar.	14.00	91	31	5 Mar.	14.00
	48	-6	9 Dic.	15.00	91	31	5 Mar.	14.30	91	31	5 Mar.	14.30
	46	49	5 Mar.	16.30	90	31	5 Mar.	14.00	90	31	5 Mar.	14.00
Ronco a Coccolia	73	209	5 Mar.	21.00	300	152	5 Mar.	19.30	303	152	5 Mar.	18.00
	72	245	5 Mar.	21.30	298	157	5 Mar.	20.00	303	152	5 Mar.	19.30
	68	177	5 Mar.	20.30	295	157	5 Mar.	20.00	302	152	5 Mar.	18.00
Savio												
Savio a Matellica	29	57	5 Mar.	20.00	65	31	1 Gen.	17.00	69	29	1 Gen.	12.00
	29	49	16 Set.	23.00	64	33	1 Gen.	17.30	69	29	1 Gen.	12.30
	24	41	16 Set.	22.30	63	33	1 Gen.	17.30	69	29	1 Gen.	13.00
BORELLO a BORELLO	25	27	16 Set.	19.00	47	9	16 Set.	15.00	49	7	16 Set.	10.00
	23	29	16 Set.	19.30	45	11	16 Set.	15.30	49	7	16 Set.	10.00
	22	32	29 Apr.	18.30	45	11	16 Set.	15.30	48	8	16 Set.	9.00
SAVIO a SAN CARLO (48)	57	140	1 Gen.	17.00	120	97	1 Gen.	13.00	128	92	1 Gen.	7.30

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
	55	81	16 Set.	19.00	111	97	1 Gen.	12.30	128	92	1 Gen.	8.00
	52	108	16 Set.	19.30	111	97	1 Gen.	12.30	128	92	1 Gen.	8.30

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
Stazione dotata di radiotrasmettitore.....	R
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:

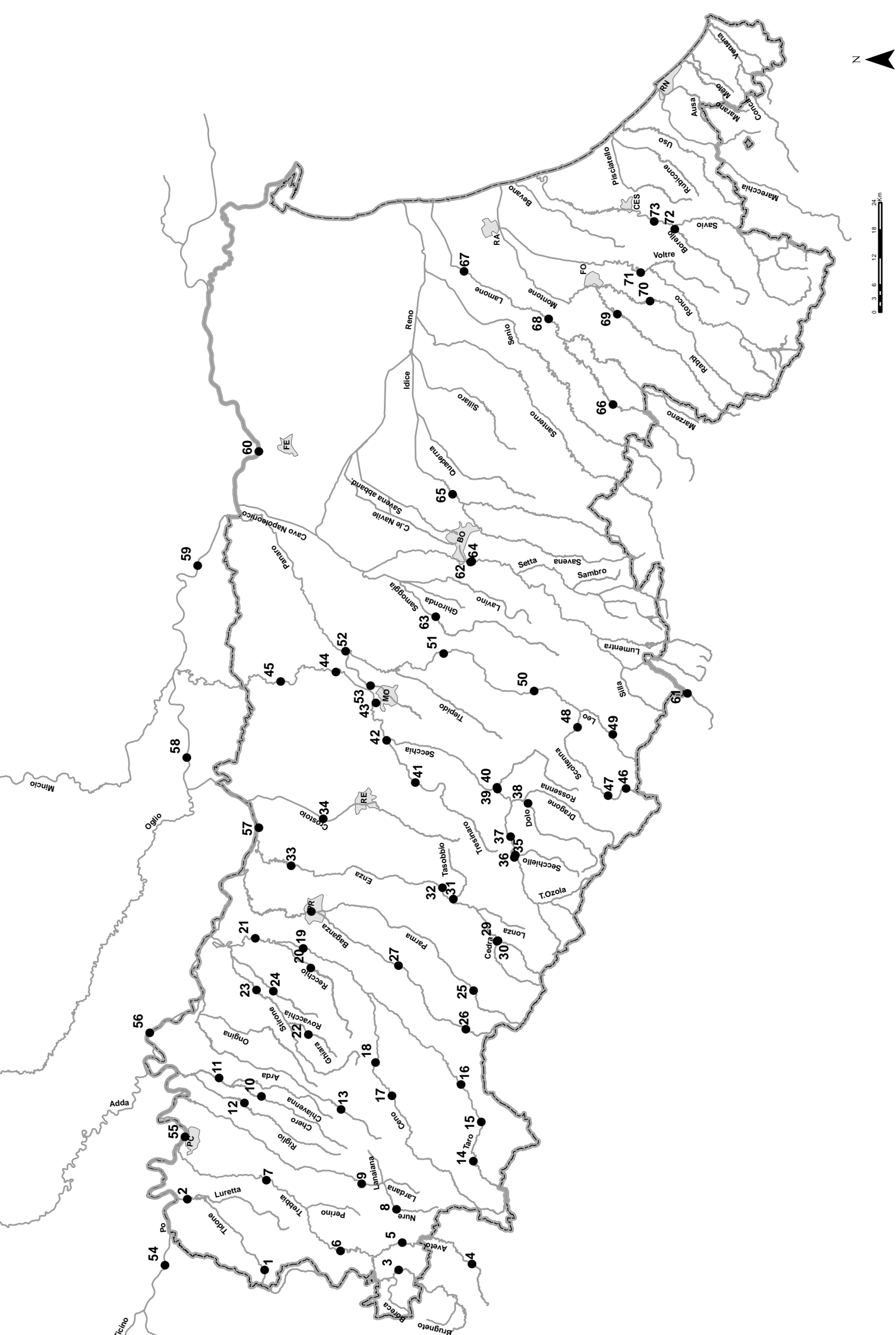
- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime al colmo e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, 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 2006

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Ir
inf. a 250	47
251 – 500	19
501 – 750	4
751 – 1000	3
1001 – 1500	0
oltre 1500	0
<i>Totali</i>	73

Elenco delle stazioni

1	-	Tidone a P.te Nibbiano	27	-	Baganza a Marzolarà	53	-	Naviglio a Modena
2	-	Tidone a Rottofreno	28	-	Parma a P.te Verdi	54	-	Po a Spessa
3	-	Trebbia a Valsigara	29	-	Enza a Selvanizza	55	-	Po a Piacenza
4	-	Aveto a Cabanne	30	-	Cedra a Selvanizza	56	-	Po a Cremona
5	-	Aveto a Salsominore	31	-	Tassobbio a Compiano	57	-	Po a Boretto
6	-	Trebbia a Bobbio	32	-	Enza a Currada	58	-	Po a Borgoforte
7	-	Trebbia a Rivergaro	33	-	Enza a Sorbolo	59	-	Po a Sermide
8	-	Nure a Ferriere	34	-	Crostolo a Cadelbosco	60	-	Po a Pontelagoscuro
9	-	Nure a Farini	35	-	Secchia a Gatta	61	-	Reno a Pracchia
10	-	Chero a Ciriano	36	-	Secchiello a Gatta	62	-	Reno a Casalecchio Chiusa
11	-	Chiavenna a Saliceto	37	-	Secchia a P.te Cavola	63	-	Samoggia a Calcara
12	-	Riglio a Montanaro	38	-	Dolo a P.te Dolo	64	-	Reno a Casalecchio Canale
13	-	Arda a Case Bonini	39	-	Secchia a P.te Lugo	65	-	Idice a Castenaso
14	-	Taro a Tornolo	40	-	Rossenna a Rossenna	66	-	Lamone a Strada Casale
15	-	Taro a Pradella	41	-	Tresinaro a Ca' de Caroli	67	-	Lamone a Mezzano
16	-	Taro a Ostia Parmense	42	-	Secchia a Rubiera SS 9	68	-	Lamone a Reda
17	-	Ceno a P.te Lamberti	43	-	Secchia a P.te Alto	69	-	Montone a Castrocaro
18	-	Ceno a Varano	44	-	Secchia a P.te Bacchello	70	-	Rabbi a Predappio
19	-	Taro a P.te Taro	45	-	Secchia a La Pioppa	71	-	Ronco a Meldola
20	-	Recchio a Noceto	46	-	Acquicciola a Fiumalbo	72	-	Borello a Borello
21	-	Taro a San Secondo	47	-	Scoltenna a Pievepelago	73	-	Savio a San Carlo
22	-	Ghiara a Salsomaggiore	48	-	Scoltenna a P.te Val Sasso			
23	-	Stirone a Castellina di Soragna	49	-	Leo a Fanano			
24	-	Rovacchia a Toccalmatto	50	-	Panaro a P.te Samone			
25	-	Parma a Corniglio	51	-	Panaro a Spilamberto			
26	-	Baganza a Berceto	52	-	Panaro a Bomporto			



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 102.0. Altitudini: massima 1253 m s.m. (M. D'Alpe); media 643 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 34.6. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 270.43 m s.m. Altezze idr ometriche: max m 1.13 (4 mag. 2004); minima m - 0.18 (16-17-18 ott. 2005). Portate: max m³/s 7.22 (4 mag. 2004); minima m³/s 0.01 (14-19 ott. 2005); media m³/s 0.29 (2004-2006)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.03	0.13	0.32	0.17	0.05	0.13	0.14	0.28	0.08	0.05	0.03	0.03
2	0.03	0.11	0.33	0.17	0.05	0.12	0.12	0.28	0.06	0.05	0.03	0.03
3	0.03	0.10	0.33	0.16	0.05	0.09	0.18	0.24	0.06	0.10	0.03	0.03
4	0.03	0.09	0.33	0.16	0.04	0.08	0.20	0.21	0.05	0.09	0.03	0.03
5	0.03	0.08	0.38	0.17	0.03	0.13	0.21	0.19	0.04	0.09	0.03	0.03
6	0.03	0.08	0.43	0.16	0.04	0.14	0.19	0.15	0.07	0.09	0.03	0.06
7	0.03	0.10	0.35	0.16	0.04	0.15	0.15	0.15	0.06	0.09	0.02	0.09
8	0.03	0.10	0.27	0.16	0.05	0.14	0.12	0.15	0.05	0.09	0.03	0.07
9	0.03	0.10	0.26	0.16	0.05	0.14	0.12	0.16	0.05	0.09	0.03	0.23
10	0.03	0.10	0.24	0.17	0.17	0.12	0.17	0.16	0.05	0.08	0.02	0.15
11	0.03	0.09	0.23	0.17	1.62	0.11	0.19	0.15	0.04	0.09	0.02	0.10
12	0.03	0.07	0.23	0.15	0.50	0.16	0.20	0.09	0.04	0.09	0.03	0.08
13	0.03	0.05	0.21	0.13	0.35	0.16	0.19	0.06	0.04	0.09	0.02	0.07
14	0.03	0.04	0.20	0.13	0.27	0.16	0.18	0.06	0.05	0.09	0.03	0.06
15	0.03	0.04	0.18	0.13	0.24	0.16	0.16	0.07	0.09	0.09	0.03	0.06
16	0.03	0.04	0.17	0.13	0.18	0.18	0.16	0.15	0.05	0.07	0.03	0.06
17	0.03	0.05	0.17	0.13	0.11	0.17	0.19	0.12	0.06	0.06	0.03	0.07
18	0.03	0.11	0.17	0.13	0.22	0.16	0.20	0.13	0.05	0.04	0.04	0.09
19	0.02	0.19	0.17	0.13	0.18	0.18	0.23	0.09	0.05	0.03	0.06	0.12
20	0.02	1.17	0.17	0.08	0.13	0.17	0.25	0.06	0.05	0.03	0.05	0.09
21	0.02	0.23	0.18	0.05	0.10	0.17	0.25	0.14	0.06	0.03	0.04	0.07
22	0.02	0.21	0.18	0.05	0.09	0.18	0.25	0.15	0.06	0.04	0.04	0.05
23	0.02	0.36	0.18	0.05	0.07	0.19	0.25	0.15	0.05	0.06	0.04	0.03
24	0.03	0.74	0.18	0.05	0.07	0.18	0.25	0.13	0.04	0.04	0.04	0.03
25	0.04	0.92	0.18	0.05	0.07	0.15	0.24	0.11	0.05	0.04	0.04	0.03
26	0.03	0.59	0.18	0.05	0.07	0.15	0.23	0.07	0.06	0.03	0.04	0.03
27	0.04	0.38	0.18	0.05	0.08	0.16	0.24	0.07	0.05	0.03	0.04	0.03
28	0.04	0.30	0.18	0.05	0.10	0.17	0.22	0.13	0.05	0.03	0.04	0.03
29	0.04		0.17	0.05	0.17	0.17	0.16	0.14	0.05	0.03	0.04	0.03
30	0.10		0.17	0.06	0.15	0.17	0.15	0.12	0.05	0.02	0.04	0.03
31	0.17		0.17		0.14		0.28	0.10		0.03		0.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	1.62	0.17	1.17	0.43	0.17	1.62	0.19	0.28	0.28	0.09	0.10	0.06	0.23
Q media (m³/s)	0.12	0.04	0.23	0.23	0.12	0.18	0.15	0.20	0.14	0.05	0.06	0.03	0.06
Q minima (m³/s)	0.02	0.02	0.04	0.17	0.05	0.03	0.08	0.12	0.06	0.04	0.02	0.02	0.03
Q media (1/s Km²).....	1.2	0.4	2.3	2.2	1.1	1.7	1.5	1.9	1.3	0.5	0.6	0.3	0.6
Deflusso (mm).....	38.2	0.9	5.6	6.0	2.9	4.6	3.8	5.1	3.6	1.4	1.6	0.9	1.7
Afflusso meteorico (mm).....	702.3	55.9	100.4	26.9	51.4	61.3	15.4	32.3	109.9	108.6	36.8	45.3	58.1
Coefficiente di deflusso	0.05	0.02	0.06	0.22	0.06	0.08	0.25	0.16	0.03	0.01	0.04	0.02	0.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	3.91	1.85	1.73	1.76	1.71	3.91	0.27	0.27	0.27	0.10	0.16	0.77	0.86
Q media (m³/s)	0.38	0.91	0.71	0.89	0.81	0.35	0.17	0.19	0.13	0.05	0.04	0.15	0.18
Q minima (m³/s).....	0.02	0.12	0.09	0.09	0.08	0.05	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03
Q media (1/s Km²).....	3.7	8.9	7.0	8.7	7.9	3.5	1.7	1.9	1.3	0.5	0.4	1.5	1.7
Deflusso (mm).....	118	24	17	23	20	9	4	5	3	1	1	4	5
Afflusso meteorico (mm).....	714	22	48	68	109	78	11	43	42	—	120	100	73
Coefficiente di deflusso	0.16	1.09	0.36	0.35	0.19	0.12	0.40	0.12	0.08	2.92	0.01	0.04	0.06

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	0.36	1.54
30	0.24	1.60
60	0.18	1.04
91	0.17	0.26
135	0.14	0.20
182	0.09	0.16
274	0.04	0.09
355	0.03	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
-0.14	0.02	0.09	0.15	0.33	0.55	0.57	1.43
-0.12	0.02	0.12	0.18	0.36	0.63	0.60	1.62
-0.09	0.03	0.15	0.21	0.39	0.72		
-0.06	0.05	0.18	0.25	0.42	0.81		
-0.03	0.06	0.21	0.30	0.45	0.91		
0.00	0.08	0.24	0.35	0.48	1.02		
0.03	0.10	0.27	0.41	0.51	1.14		
0.06	0.12	0.30	0.47	0.54	1.28		

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 57.09 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.43 (4 mag. 2004); minima m - 0.10 (vari 2003). Portate: max m³/s 358.88 (4 mag. 2004); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.44 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.64	1.76	2.13	0.88	0.31	0.01	0.08	0.17	0.17	0.06	0.11	0.08
2	0.53	1.42	1.98	0.84	0.14	0.02	0.20	0.14	0.32	0.03	0.03	0.04
3	0.53	1.28	1.86	0.90	0.43	0.01	0.59	0.11	0.35	0.09	0.05	0.04
4	0.48	1.10	1.77	0.68	0.19	0.03	0.20	0.05	0.28	0.09	0.06	0.02
5	0.69	1.12	2.04	0.78	—	0.02	0.08	0.27	0.18	0.10	0.06	0.05
6	0.59	0.77	1.91	0.85	—	0.03	0.17	0.20	0.34	0.11	0.04	0.08
7	0.55	0.71	1.51	0.65	—	0.01	0.13	0.53	0.44	0.14	0.04	0.02
8	0.48	0.77	1.20	0.60	—	0.01	0.04	0.05	0.37	0.04	0.05	0.04
9	0.55	0.66	1.38	0.70	0.01	0.02	0.02	0.15	0.21	0.10	0.07	0.07
10	0.54	0.76	1.15	0.88	—	0.07	0.04	0.08	0.21	0.07	0.04	0.46
11	0.57	0.81	1.03	0.69	4.15	0.04	0.04	0.24	0.07	0.06	0.04	0.36
12	0.58	0.78	0.88	0.61	1.45	0.03	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	0.14
13	0.71	0.72	0.80	0.64	0.72	0.02	0.04	0.11	0.15	0.08	0.13	0.09
14	0.84	0.76	0.96	0.61	0.86	0.03	0.05	0.08	0.74	0.09	0.21	0.07
15	1.22	0.77	0.76	0.63	0.73	0.01	0.06	0.07	0.86	0.11	0.10	0.08
16	1.70	0.80	0.72	0.72	0.70	0.01	0.08	0.44	0.33	0.10	0.06	0.14
17	1.72	0.76	0.64	0.66	0.64	0.01	0.03	0.12	0.29	0.12	0.04	0.01
18	1.45	1.07	0.72	0.77	0.46	0.02	0.12	0.16	0.13	0.11	0.06	0.12
19	1.17	2.04	0.60	0.75	0.54	0.03	0.09	0.06	0.17	0.20	0.03	0.16
20	1.13	6.63	0.57	0.56	0.38	0.04	0.06	0.15	0.14	0.08	—	0.35
21	1.35	2.74	0.81	0.43	0.25	0.33	0.04	0.11	0.15	0.20	0.04	0.25
22	0.97	3.02	0.74	0.46	0.10	0.05	0.06	0.09	0.16	0.04	0.12	0.11
23	0.40	3.17	0.74	0.41	0.04	0.07	0.06	0.13	0.16	0.12	0.08	0.11
24	0.08	3.70	0.87	0.44	0.02	0.21	0.13	0.06	0.12	0.07	0.13	0.14
25	0.01	5.27	0.73	0.50	0.14	0.20	0.13	0.10	0.48	0.08	0.03	0.08
26	1.06	3.33	0.80	0.49	0.02	0.05	0.10	0.15	0.48	0.07	0.06	0.08
27	10.00	2.96	0.88	0.55	0.02	0.02	0.09	0.15	0.10	0.10	0.06	0.03
28	13.20	2.43	0.99	0.70	0.36	0.04	0.08	0.13	0.15	0.05	0.07	0.02
29	7.15	—	0.91	0.63	0.08	0.07	0.06	0.19	0.03	0.11	0.09	0.01
30	3.48	—	0.63	0.57	0.04	0.03	0.08	0.28	0.09	0.06	0.08	—
31	2.50	—	0.86	—	0.01	—	0.10	0.37	—	0.11	—	0.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	13.20	13.20	6.63	2.13	0.90	4.15	0.33	0.59	0.53	0.86	0.20	0.21	0.46
Q media (m³/s)	0.55	1.84	1.86	1.08	0.65	0.41	0.05	0.10	0.16	0.26	0.09	0.07	0.10
Q minima (m³/s)	—	0.01	0.66	0.57	0.41	—	0.01	0.02	0.05	0.03	0.03	—	—
Q media (1/s Km²).....	1.6	5.3	5.3	3.1	1.9	1.2	0.1	0.3	0.5	0.7	0.3	0.2	0.3
Deflusso (mm).....	49.7	14.1	12.9	8.3	4.8	3.2	0.4	0.8	1.2	1.9	0.7	0.5	0.8
Afflusso meteorico (mm).....	632.8	49.4	76.3	21.6	44.3	41.9	18.1	33.7	96.2	128.2	32.9	38.3	51.9
Coefficiente di deflusso	0.08	0.29	0.17	0.38	0.11	0.08	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	95.90	3.23	2.74	1.57	5.98	95.90	0.53	0.31	0.23	0.13	1.67	2.72	2.45
Q media (m³/s)	0.41	0.69	0.21	0.41	1.02	1.54	0.11	0.04	0.04	0.02	0.05	0.27	0.45
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	1.2	2.0	0.6	1.2	2.9	4.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	1.3
Deflusso (mm).....	37	5	1	3	8	12	1	—	—	—	—	2	3
Afflusso meteorico (mm).....	722	36	32	42	96	60	28	35	41	47	105	120	81
Coefficiente di deflusso	0.05	0.15	0.05	0.08	0.08	0.20	0.03	0.01	0.01	—	—	0.02	0.04

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	3.17	1.82
30	1.38	1.00
60	0.81	0.66
91	0.69	0.43
135	0.43	0.15
182	0.15	0.05
274	0.06	0.01
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
0.000	0.00	0.064	1.08	0.128	3.87	0.192	7.99
0.008	0.05	0.072	1.33	0.136	4.28	0.200	8.61
0.016	0.12	0.080	1.62	0.144	4.70	0.208	9.27
0.024	0.20	0.088	1.96	0.152	5.17	0.216	10.00
0.032	0.31	0.096	2.33	0.160	5.69	0.224	10.90
0.040	0.44	0.104	2.71	0.168	6.24	0.232	11.90
0.048	0.63	0.112	3.09	0.176	6.81	0.240	13.20
0.056	0.85	0.120	3.47	0.184	7.39	—	—

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 3.18 (24 nov. 2002); minima m - 0.09 (26 set. 2004). Portate: maxm³/s 236.46 (9 dic. 2006); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 5.14 (2004 - 200 6).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.52	8.87	6.49	8.46	3.70	0.81	2.69	0.11	0.63	1.91	2.34	5.07
2	2.56	7.65	5.90	7.82	3.51	0.86	2.78	0.06	0.55	2.44	1.46	4.87
3	2.59	7.72	5.84	6.79	3.11	0.68	2.91	0.29	0.60	1.75	1.21	4.99
4	2.50	6.99	6.83	5.95	2.82	0.63	3.31	0.31	0.57	2.69	1.19	11.00
5	2.53	6.25	76.90	5.98	2.73	0.80	2.89	0.41	0.57	1.88	1.46	9.49
6	2.24	5.05	33.40	8.41	2.59	0.81	2.85	1.01	0.45	1.51	1.46	51.70
7	2.09	4.65	18.00	7.73	2.49	1.02	4.42	0.25	0.45	1.46	1.28	44.00
8	2.13	4.61	13.80	6.63	2.56	0.74	1.18	0.07	0.46	1.17	1.56	55.40
9	1.98	3.84	11.30	6.54	3.31	0.74	0.50	0.06	0.60	1.00	1.32	121.00
10	1.45	3.26	9.60	6.23	3.11	0.68	0.42	0.22	0.31	0.87	1.05	38.80
11	1.39	2.89	8.25	5.73	3.66	0.64	0.29	0.13	0.20	0.82	1.10	24.10
12	1.41	2.60	6.94	5.11	3.09	0.53	0.29	0.05	0.23	0.81	1.07	18.40
13	1.42	2.42	6.02	4.58	2.70	0.46	0.33	0.10	0.23	0.74	0.82	14.70
14	1.06	2.63	5.61	4.19	2.54	0.37	0.62	1.20	0.50	0.73	1.00	12.00
15	1.17	3.34	5.28	4.65	2.28	0.29	0.48	0.62	21.00	0.61	1.30	10.90
16	1.33	6.14	5.67	4.30	2.19	0.29	0.29	31.60	12.30	0.36	4.45	12.00
17	1.46	7.77	4.86	4.11	2.14	0.43	0.13	27.20	9.80	0.38	4.66	16.20
18	1.70	24.50	4.59	4.00	2.09	0.38	0.07	15.60	5.63	0.49	36.60	14.50
19	1.42	41.40	4.54	3.79	1.93	0.40	0.04	7.46	3.70	0.67	20.00	12.40
20	1.27	83.30	4.34	3.96	1.82	0.36	0.03	4.63	3.02	1.31	54.70	10.70
21	1.59	32.10	9.16	3.97	1.73	0.32	0.02	3.25	2.57	1.98	19.50	9.61
22	1.67	20.10	13.50	3.94	1.67	0.21	0.11	2.52	2.08	2.82	11.20	8.74
23	1.31	15.70	10.80	3.42	1.60	0.27	0.08	2.20	1.94	13.60	8.25	8.03
24	0.94	13.30	11.00	3.32	1.51	2.48	0.07	1.90	1.64	26.30	12.60	7.30
25	1.08	11.40	11.70	3.27	1.47	2.76	0.96	1.73	1.84	11.30	25.90	6.84
26	1.36	9.65	10.60	3.37	1.38	2.66	0.70	1.49	2.09	7.01	16.90	6.05
27	3.02	8.87	10.50	3.50	1.27	2.72	1.75	1.20	1.42	5.24	12.10	5.65
28	1.88	7.80	10.70	3.77	1.18	2.77	0.49	1.11	1.21	4.14	9.30	5.94
29	2.13		10.60	3.76	1.11	2.64	0.72	1.07	1.06	3.53	7.71	5.66
30	3.69		9.27	3.80	0.83	2.48	0.50	0.71	1.19	2.84	6.11	5.48
31	8.20		8.70		0.79		0.25	0.59		2.55		5.55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	121.00	8.20	83.30	76.90	8.46	3.70	2.77	4.42	31.60	21.00	26.30	54.70	121.00
Q media (m³/s)	6.00	2.04	12.70	11.60	5.04	2.22	1.04	1.04	3.52	2.63	3.38	8.99	18.30
Q minima (m³/s)	0.02	0.94	2.42	4.34	3.27	0.79	0.21	0.02	0.05	0.20	0.36	0.82	4.87
Q media (1/s Km²).....	27.7	9.4	58.4	53.6	23.2	10.2	4.8	4.8	16.2	12.1	15.6	41.4	84.2
Deflusso (mm).....	872.5	25.1	141.3	143.6	60.2	27.4	12.4	12.8	43.5	31.4	41.8	107.3	225.6
Afflusso meteorico (mm).....	1661.1	86.7	185.8	162.8	62.0	49.3	26.1	87.7	248.6	151.8	164.6	173.0	262.7
Coefficiente di deflusso	0.53	0.29	0.76	0.88	0.97	0.56	0.48	0.15	0.17	0.21	0.25	0.62	0.86
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	83.20	24.90	68.20	18.50	34.20	41.90	4.52	2.17	5.05	3.11	28.80	41.50	83.20
Q media (m³/s)	4.71	6.23	7.11	7.25	9.60	8.26	1.95	1.13	0.77	0.59	2.75	3.78	7.24
Q minima (m³/s).....	0.03	0.75	0.22	0.16	2.41	1.71	0.62	0.14	0.03	0.08	0.15	0.11	0.36
Q media (1/s Km²).....	21.7	28.7	32.7	33.4	44.2	38.1	9.0	5.2	3.6	2.7	12.7	17.4	33.4
Deflusso (mm).....	685	77	79	90	115	102	23	14	10	7	34	45	89
Afflusso meteorico (mm).....	1340	58	105	96	168	129	27	48	69	94	212	155	178
Coefficiente di deflusso	0.51	1.32	0.75	0.93	0.68	0.79	0.85	0.29	0.14	0.07	0.16	0.29	0.50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	36.60	24.80
30	14.50	13.00
60	9.30	8.61
91	6.25	6.30
135	3.96	3.32
182	2.59	2.06
274	1.05	0.74
355	0.10	0.13

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	0.00	0.40	20.30	0.80	60.70	1.20	113.00
0.05	0.88	0.45	24.40	0.85	66.50	1.25	121.00
0.10	2.30	0.50	28.80	0.90	72.50		
0.15	4.37	0.55	33.40	0.95	78.60		
0.20	6.83	0.60	38.30	1.00	84.90		
0.25	9.71	0.65	43.60	1.05	91.30		
0.30	12.90	0.70	49.20	1.10	98.00		
0.35	16.50	0.75	54.90	1.15	105.00		

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 - 0.51 (27 lug. 2006). Portate: max m³/s 172.66 (9 dic. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2006); media m³/s 2.08 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.38	3.10	2.11	2.75	1.34	0.43	0.02	0.18	0.56	2.15	1.64	2.16
2	3.14	2.92	1.91	2.33	1.25	0.46	0.04	0.12	0.59	2.07	1.12	2.09
3	2.67	3.00	1.83	2.05	1.11	0.45	0.12	0.71	0.60	1.84	1.07	2.74
4	2.21	2.62	2.41	1.81	1.06	0.42	0.20	0.38	0.59	2.35	1.09	7.03
5	1.99	2.31	40.10	1.89	0.97	0.47	0.12	0.27	0.57	1.78	1.30	5.20
6	1.85	1.95	10.20	1.78	1.00	0.59	0.20	0.45	0.50	1.57	1.15	16.10
7	1.67	1.93	5.71	1.48	0.93	0.71	0.92	0.25	0.46	1.55	1.12	11.30
8	1.54	1.91	4.20	1.56	1.00	0.51	0.45	0.16	0.52	1.25	1.22	21.80
9	1.28	1.60	3.39	1.55	1.19	0.58	0.34	0.18	0.59	1.16	1.18	48.20
10	1.05	1.45	2.72	1.48	1.14	0.51	0.25	0.29	0.45	1.06	0.88	9.76
11	0.97	1.27	2.21	1.32	0.97	0.46	0.20	0.23	0.40	0.96	1.05	6.34
12	0.94	1.25	1.90	1.29	0.87	0.39	0.24	0.19	0.44	0.99	1.00	4.75
13	0.87	1.12	1.62	1.12	0.87	0.39	0.23	0.26	0.42	0.87	0.86	3.70
14	0.82	1.24	1.54	1.13	0.90	0.36	0.26	0.99	0.88	0.93	0.99	2.95
15	0.81	2.35	1.51	1.24	0.81	0.34	0.22	0.55	8.57	0.84	1.10	2.56
16	0.80	4.36	1.48	1.23	0.79	0.34	0.15	19.80	4.72	0.77	3.35	3.54
17	0.83	4.19	1.35	1.06	0.79	0.34	0.11	7.19	4.38	0.75	2.72	5.65
18	0.91	10.80	1.20	1.01	0.78	0.32	0.06	3.81	2.91	0.78	14.40	4.97
19	0.74	16.00	1.16	1.18	0.78	0.33	0.04	2.45	2.20	0.90	8.09	3.81
20	0.68	24.60	1.18	1.39	0.73	0.32	0.02	1.86	1.76	1.11	10.60	3.12
21	0.82	9.60	4.89	1.53	0.78	0.28	0.01	1.46	1.46	1.93	6.55	2.62
22	0.70	6.40	5.21	1.52	0.70	0.23	—	1.22	1.25	1.86	4.44	2.16
23	0.59	4.87	3.96	1.43	0.69	0.22	0.01	1.11	1.18	22.50	3.47	1.94
24	0.64	4.01	4.27	1.28	0.83	0.22	0.12	1.09	1.11	13.30	7.27	1.80
25	0.61	3.43	4.35	1.27	0.79	0.20	0.06	1.03	1.29	6.26	11.10	1.62
26	0.73	2.93	3.70	1.34	0.67	0.13	0.30	0.87	1.18	4.05	7.57	1.46
27	0.67	2.53	3.31	1.27	0.64	0.10	0.37	0.91	0.96	3.12	5.03	1.38
28	1.09	2.39	3.46	1.23	0.64	0.10	0.21	0.82	0.91	2.51	3.95	1.51
29	1.66		3.56	1.22	0.64	0.07	0.28	0.80	0.89	2.22	3.20	1.43
30	2.63		3.14	1.27	0.48	0.05	0.25	0.63	0.98	1.80	2.47	1.39
31	3.50		2.94		0.48		0.15	0.60		1.62		1.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	48.20	3.50	24.60	40.10	2.75	1.34	0.71	0.92	19.80	8.57	22.50	14.40	48.20
Q media (m³/s)	2.37	1.38	4.50	4.28	1.47	0.86	0.34	0.19	1.64	1.44	2.80	3.70	6.02
Q minima (m³/s)	—	0.59	1.12	1.16	1.01	0.48	0.05	—	0.12	0.40	0.75	0.86	1.33
Q media (1/s Km²).....	56.5	32.9	107.2	101.8	34.9	20.5	8.2	4.6	39.0	34.4	66.7	88.1	143.2
Deflusso (mm).....	1783.0	88.0	259.4	272.6	90.5	54.8	21.2	12.2	104.6	89.1	178.6	228.3	383.6
Afflusso meteorico (mm).....	2006.8	99.5	208.3	208.9	64.8	62.2	26.2	92.3	284.7	158.5	230.5	228.3	342.6
Coefficiente di deflusso	0.89	0.88	1.25	1.31	1.40	0.88	0.81	0.13	0.37	0.56	0.77	1.00	1.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	36.40	6.18	21.90	4.42	14.00	17.40	1.14	1.26	1.17	4.78	17.80	19.40	36.40
Q media (m³/s)	1.93	2.21	2.15	2.05	2.82	2.31	0.76	0.57	0.49	0.73	2.45	2.85	3.74
Q minima (m³/s).....	0.22	0.91	0.58	0.56	0.47	0.91	0.51	0.36	0.26	0.22	0.38	0.85	0.98
Q media (1/s Km²).....	45.9	52.6	51.2	48.8	67.0	55.1	18.1	13.6	11.6	17.5	58.3	67.8	89.0
Deflusso (mm).....	1446	141	124	131	174	148	47	36	31	45	156	176	238
Afflusso meteorico (mm).....	1578	71	146	106	187	154	25	51	80	121	267	168	201
Coefficiente di deflusso	0.92	1.98	0.85	1.24	0.93	0.96	1.89	0.71	0.39	0.38	0.58	1.04	1.19

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2005
	m³/s	m³/s
10	13.30	8.79
30	5.21	4.43
60	3.38	2.85
91	2.35	2.02
135	1.55	1.47
182	1.18	1.08
274	0.64	0.65
355	0.07	0.32

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
-0.48	0.00	-0.16	6.57	0.16	20.10	0.48	38.90
-0.44	0.26	-0.12	7.95	0.20	22.20	0.52	41.40
-0.40	0.69	-0.08	9.40	0.24	24.40	0.56	44.00
-0.36	1.35	-0.04	10.90	0.28	26.70	0.60	46.80
-0.32	2.15	0.00	12.60	0.32	29.10	0.62	48.20
-0.28	3.06	0.04	14.40	0.36	31.50		
-0.24	4.12	0.08	16.30	0.40	34.00		
-0.20	5.28	0.12	18.20	0.44	36.40		

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 399.18 m s.m. Altezze idr ometriche: max m 4.27 (5 mar. 2006); minima m 0.43 (24 ago. 2005). Portate: max m³/s 342.80 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2005-2006); media m³/s 5.51 (2005-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.26	8.27	7.51	12.60	4.48	0.62	0.01	—	0.16	1.13	3.00	6.69
2	5.89	7.23	5.53	11.60	3.86	0.60	0.01	—	0.23	3.41	2.65	5.57
3	4.77	7.83	5.30	11.10	3.74	0.56	0.01	0.09	0.09	2.55	2.09	4.79
4	4.23	7.49	6.51	9.73	3.05	0.33	0.01	0.01	0.13	3.60	1.73	16.60
5	4.92	7.06	142.00	9.14	3.07	0.37	0.01	—	0.13	3.29	1.76	13.40
6	3.62	5.08	46.30	9.61	1.90	0.38	0.02	—	0.07	2.19	2.11	50.90
7	3.42	4.30	24.40	9.19	4.01	0.51	0.35	—	0.04	1.71	1.35	46.10
8	1.51	3.72	16.90	7.69	2.54	0.36	0.28	—	0.09	1.61	1.36	43.50
9	2.22	3.76	13.10	7.38	2.84	0.28	0.13	0.04	0.34	1.56	1.30	138.00
10	2.52	3.69	11.30	7.28	3.01	0.35	0.16	0.06	0.10	0.67	1.35	41.50
11	2.48	2.88	10.20	7.55	3.29	0.28	0.04	0.07	0.02	0.42	1.12	25.00
12	1.93	2.36	8.67	6.61	3.04	0.17	0.02	—	0.03	0.41	1.03	18.00
13	1.68	2.46	7.56	6.03	3.01	0.15	0.09	—	0.04	0.52	1.04	14.00
14	1.09	2.18	6.76	5.75	2.78	0.16	0.11	0.20	0.04	0.66	0.70	11.70
15	1.06	2.59	6.36	5.96	2.68	0.08	0.05	0.21	17.80	0.39	0.72	9.63
16	1.14	7.81	5.92	4.99	2.54	0.11	0.03	63.40	10.10	0.40	3.50	9.62
17	1.30	12.10	4.47	5.89	2.20	0.06	—	17.40	17.10	0.42	3.33	15.70
18	1.41	34.90	4.34	6.12	1.88	0.09	—	14.20	8.01	0.44	31.30	15.70
19	1.73	47.70	3.70	5.47	1.45	0.06	—	6.97	4.73	0.46	20.30	12.80
20	0.85	95.80	3.63	5.61	1.19	0.07	—	4.22	3.43	0.81	44.30	10.60
21	1.10	36.60	13.50	5.95	1.07	0.06	—	2.85	2.86	3.09	20.50	9.12
22	0.96	21.70	21.70	5.73	0.78	0.04	—	2.60	1.67	4.17	13.60	8.00
23	1.07	16.60	15.40	5.39	0.78	0.03	—	1.54	1.81	37.40	9.96	7.63
24	0.85	13.80	13.80	5.06	1.11	0.07	0.01	1.26	1.31	47.90	15.50	6.42
25	1.09	11.40	14.00	5.49	1.39	0.10	0.02	1.25	1.15	20.00	30.80	5.57
26	0.80	9.53	12.70	4.65	0.95	0.07	0.03	0.79	1.37	12.00	20.80	4.85
27	0.91	8.45	13.00	4.04	1.00	0.03	0.02	0.56	1.18	8.69	14.50	4.38
28	1.14	7.73	14.90	3.98	1.00	0.01	—	0.59	0.82	7.01	11.00	4.05
29	1.80	—	15.40	4.32	0.95	0.01	0.02	0.55	1.13	5.81	8.80	3.45
30	3.94	—	13.00	4.68	0.84	0.01	0.04	0.30	0.71	5.12	7.62	3.25
31	7.86	—	12.00	—	0.60	—	—	0.25	—	3.67	—	2.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	142.00	7.86	95.80	142.00	12.60	4.48	0.62	0.35	63.40	17.80	47.90	44.30	138.00
Q media (m³/s)	6.78	2.37	14.10	16.10	6.82	2.16	0.20	0.05	3.85	2.55	5.86	9.31	18.40
Q minima (m³/s)	—	0.80	2.18	3.63	3.98	0.60	0.01	—	—	0.02	0.39	0.70	2.86
Q media (1/s Km²).....	33.7	11.8	70.2	80.1	33.9	10.8	1.0	0.2	19.2	12.7	29.1	46.3	91.4
Deflusso (mm).....	1063.4	31.6	169.8	214.6	88.0	28.8	2.6	0.6	51.3	32.9	78.0	120.1	244.9
Afflusso meteorico (mm).....	1574.6	90.4	184.9	151.6	59.3	51.8	30.3	81.8	243.8	158.2	160.0	147.5	215.0
Coefficiente di deflusso	0.68	0.35	0.92	1.42	1.48	0.56	0.09	0.01	0.21	0.21	0.49	0.81	1.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005													
Q max (m³/s)	121.00	9.10	1.50	15.50	40.20	9.27	1.51	0.46	0.17	9.43	37.10	31.00	121.00
Q media (m³/s)	4.25	3.37	0.58	4.43	14.10	3.84	0.51	0.15	0.02	1.03	4.10	7.16	11.50
Q minima (m³/s).....	—	0.82	0.11	0.13	3.13	1.50	0.08	—	—	0.01	0.01	2.19	1.91
Q media (1/s Km²).....	21.1	16.7	2.9	22.1	70.3	19.1	2.5	0.8	0.1	5.1	20.4	35.6	57.4
Deflusso (mm).....	667	45	7	59	182	51	7	2	—	13	55	92	154
Afflusso meteorico (mm).....	1165	25	23	76	214	73	19	78	72	139	139	109	198
Coefficiente di deflusso	0.57	1.79	0.31	0.77	0.85	0.71	0.34	0.03	—	0.10	0.39	0.85	0.78

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	»
	m³/s	m³/s
10	44.30	»
30	16.90	»
60	11.30	»
91	7.51	»
135	4.47	»
182	2.65	»
274	0.42	»
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
0.60	0.00	1.00	6.50	1.40	22.20	2.20	76.30
0.65	0.23	1.05	8.03	1.50	27.40	2.30	84.70
0.70	0.60	1.10	9.72	1.60	33.10	2.40	93.40
0.75	1.18	1.15	11.50	1.70	39.40	2.50	103.00
0.80	1.94	1.20	13.40	1.80	46.10	2.60	113.00
0.85	2.89	1.25	15.40	1.90	53.20	2.70	123.00
0.90	3.97	1.30	17.50	2.00	60.60	2.80	135.00
0.95	5.16	1.35	19.80	2.10	68.30	2.85	142.00

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 257.15 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.99 (1 nov. 2003); minima m 0.51 (25 gen. 2006). Portate: max m³/s 602.63 (9 dic. 2006); minima m³/s 1.22 (11 ago. 2005); media m³/s 13.90 (2005-2006) .

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.03	19.70	18.80	22.30	12.80	6.94	8.30	6.05	5.38	6.95	9.11	13.30
2	11.20	17.90	17.00	21.20	12.30	6.69	8.22	5.62	5.54	10.80	7.40	12.40
3	10.20	18.80	15.90	20.40	11.80	6.91	8.18	4.48	5.34	9.96	6.46	12.30
4	9.24	17.50	18.20	18.10	11.30	6.63	8.59	5.41	5.83	9.96	5.96	22.20
5	10.00	16.40	192.00	17.30	10.90	6.50	8.31	4.57	6.29	9.28	6.71	22.20
6	9.42	13.40	76.60	17.70	10.20	6.92	7.88	5.53	6.19	8.30	6.93	81.40
7	9.02	12.00	39.80	18.50	11.40	7.00	9.31	5.10	5.72	7.83	6.83	89.70
8	7.51	12.10	29.90	16.30	10.60	6.92	8.50	4.72	5.54	7.35	6.52	77.30
9	7.56	11.80	25.30	15.90	10.90	6.47	6.87	4.32	5.87	7.09	6.59	263.00
10	6.87	10.80	22.70	15.80	11.40	6.79	6.70	5.45	5.14	6.43	6.00	72.40
11	7.07	9.84	20.20	15.30	16.50	6.31	6.43	4.96	4.52	5.69	5.83	42.80
12	6.86	9.06	17.60	14.50	13.70	6.23	6.37	4.66	4.60	5.82	5.69	30.40
13	6.14	8.80	15.50	14.00	12.20	6.48	6.14	4.04	4.71	5.39	5.39	24.10
14	5.75	8.96	14.70	13.80	12.20	6.44	6.75	5.23	5.12	5.79	5.86	19.80
15	5.42	9.01	14.20	14.00	11.70	6.26	6.48	6.72	32.60	4.97	5.89	18.10
16	6.12	14.10	14.30	14.00	11.30	5.90	5.98	81.20	25.80	4.83	8.35	18.00
17	6.49	22.10	12.80	13.90	11.30	6.50	5.33	49.60	26.80	4.64	11.60	25.80
18	6.44	46.50	12.50	14.10	10.90	6.29	4.75	32.90	18.40	4.86	49.30	25.40
19	6.53	74.20	12.20	13.40	10.60	6.34	4.65	19.70	14.00	5.26	37.00	21.50
20	5.98	189.00	12.00	13.40	9.74	6.57	4.81	14.70	12.10	6.13	82.20	17.90
21	6.33	74.70	17.60	13.70	9.40	6.25	5.04	12.20	11.30	7.92	37.70	15.70
22	6.40	47.90	34.10	14.10	9.43	6.20	4.86	11.20	10.10	11.50	24.30	15.00
23	5.82	38.00	26.10	13.70	8.53	6.29	5.33	9.74	9.18	29.20	18.40	13.20
24	5.35	32.50	23.70	13.30	8.78	7.26	5.12	8.83	8.52	70.10	19.80	12.40
25	5.16	28.70	25.30	13.20	9.08	8.78	6.01	8.73	8.23	29.90	49.50	11.40
26	5.90	24.90	24.00	13.20	8.98	8.81	6.47	7.98	8.81	20.00	35.50	10.70
27	5.86	23.30	23.90	12.70	9.19	8.82	7.27	7.20	8.03	16.30	26.00	10.00
28	6.32	20.60	25.10	12.90	8.80	8.67	5.93	6.70	7.58	14.10	21.00	9.50
29	7.30		26.60	12.90	8.74	8.38	5.43	6.71	7.50	12.90	18.20	9.78
30	10.20		23.00	13.00	7.24	8.10	6.84	5.90	7.24	11.40	15.10	9.81
31	17.10		22.00		6.57		6.38	5.53		10.20		10.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	263.00	17.10	189.00	192.00	22.30	16.50	8.82	9.31	81.20	32.60	70.10	82.20	263.00
Q media (m³/s)	15.80	7.57	29.70	28.20	15.20	10.60	6.96	6.56	11.80	9.73	12.00	18.40	33.50
Q minima (m³/s)	4.04	5.16	8.80	12.00	12.70	6.57	5.90	4.65	4.04	4.52	4.64	5.39	9.50
Q media (1/s Km²).....	24.1	11.6	45.4	43.0	23.2	16.2	10.6	10.0	18.0	14.9	18.3	28.0	51.1
Deflusso (mm).....	759.0	30.9	109.7	115.2	60.2	43.3	27.5	26.8	48.2	38.5	48.9	72.7	136.9
Afflusso meteorico (mm).....	1493.0	83.7	171.9	137.4	60.9	50.0	26.9	83.0	234.2	149.6	140.3	143.9	211.2
Coefficiente di deflusso	0.51	0.37	0.64	0.84	0.99	0.87	1.02	0.32	0.21	0.26	0.35	0.51	0.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005													
Q max (m³/s)	216.00	22.80	23.00	33.50	81.10	11.90	8.55	7.80	7.84	8.15	35.60	23.00	216.00
Q media (m³/s)	12.10	14.30	15.60	16.90	30.10	6.28	5.97	6.10	6.17	7.09	7.61	9.56	19.90
Q minima (m³/s).....	2.74	10.90	13.50	11.10	13.10	4.78	2.74	4.49	3.53	5.79	4.89	4.68	3.83
Q media (1/s Km²).....	18.5	21.9	23.8	25.7	45.9	9.6	9.1	9.3	9.4	10.8	11.6	14.6	30.4
Deflusso (mm).....	582	59	58	69	119	26	24	25	25	28	31	38	82
Afflusso meteorico (mm).....	1115	20	25	72	207	72	20	74	74	123	132	103	192
Coefficiente di deflusso	0.52	2.94	2.27	0.95	0.58	0.35	1.17	0.34	0.34	0.23	0.24	0.37	0.42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2005
	m³/s	m³/s
10	74.70	40.00
30	29.90	22.20
60	21.00	15.50
91	16.30	14.60
135	12.40	11.10
182	9.74	7.75
274	6.48	6.07
355	0.01	4.29

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
0.68	4.04	1.00	29.30	1.32	65.70	1.96	185.00
0.72	6.56	1.04	33.10	1.40	77.30	2.04	203.00
0.76	9.36	1.08	37.20	1.48	89.70	2.12	224.00
0.80	12.40	1.12	41.40	1.56	103.00	2.20	247.00
0.84	15.50	1.16	45.80	1.64	118.00	2.25	263.00
0.88	18.80	1.20	50.40	1.72	134.00		
0.92	22.20	1.24	55.20	1.80	150.00		
0.96	25.70	1.28	60.20	1.88	167.00		

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 134.72 m s.m. Altezza idrometrica max m3.52 (1 nov. 2003); minima m -0.20 (vari set. 2003). Portata max m³/s 797.71 (1 nov. 2003); minima m³/s 1.16 (vari set. 2003); media m³/s 17.20 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.19	27.90	24.10	24.80	12.80	4.13	4.07	2.36	2.96	3.59	4.54	6.78
2	12.10	24.80	21.40	23.80	11.50	4.20	4.07	2.21	2.74	4.81	4.06	5.58
3	12.00	24.20	19.20	22.70	10.70	4.13	4.01	2.07	2.76	5.27	3.97	4.89
4	11.20	22.70	21.40	20.90	9.98	3.87	4.19	2.04	2.65	5.34	3.78	10.20
5	10.70	21.00	192.00	19.20	9.28	3.57	4.20	2.32	2.71	5.85	3.69	14.30
6	11.00	17.20	129.00	19.00	8.77	3.53	4.02	2.18	2.73	5.40	3.58	65.40
7	9.81	14.00	60.80	21.80	9.13	3.71	4.50	2.67	2.60	4.82	3.65	117.00
8	8.79	12.80	41.20	19.10	8.56	3.88	5.61	2.16	2.40	4.55	3.47	69.80
9	7.77	12.00	33.00	17.40	8.78	3.42	3.64	<i>1.92</i>	2.72	4.28	3.47	297.00
10	7.91	11.00	28.40	16.80	11.80	3.30	3.01	2.21	2.78	4.07	3.34	106.00
11	7.85	9.78	26.70	17.30	41.80	3.20	2.75	2.51	2.50	3.45	3.32	50.80
12	7.57	8.94	24.00	16.40	16.60	3.07	2.59	2.53	2.28	3.12	3.33	33.50
13	6.78	8.38	21.40	15.10	12.30	2.95	2.35	2.25	2.28	3.05	3.25	25.00
14	6.47	8.20	19.50	14.30	10.80	2.71	2.65	2.73	2.60	3.02	3.31	22.30
15	5.61	<i>7.61</i>	18.60	13.40	9.63	2.45	2.66	3.30	29.40	3.10	<i>3.21</i>	19.50
16	5.66	10.70	18.10	13.20	9.04	2.32	2.51	66.20	26.30	2.81	3.29	17.50
17	5.89	22.50	16.50	13.00	8.52	2.33	2.25	71.20	27.50	2.77	5.95	25.00
18	6.12	39.50	15.30	14.20	7.77	2.43	2.02	33.80	16.40	2.77	42.00	26.60
19	6.47	99.90	14.40	13.80	7.08	3.08	1.85	17.50	10.40	2.86	44.70	22.30
20	6.12	227.00	<i>13.60</i>	13.00	6.49	2.95	<i>1.79</i>	9.69	8.08	3.24	87.10	18.10
21	5.50	104.00	15.10	13.50	6.04	2.93	<i>1.79</i>	6.92	6.85	4.10	38.50	15.60
22	6.14	58.50	43.90	13.80	5.59	2.77	1.87	6.03	5.93	6.62	19.10	12.90
23	5.93	47.30	33.70	13.10	5.22	2.73	1.85	5.34	5.12	14.60	13.30	10.20
24	5.71	44.00	29.10	12.20	5.20	2.79	2.20	4.69	4.74	84.40	11.30	9.20
25	5.25	42.00	31.50	11.70	5.71	3.87	2.05	4.39	4.59	30.80	45.40	8.76
26	5.53	33.80	28.80	12.00	5.56	4.46	2.53	4.13	5.13	15.90	30.00	7.48
27	5.77	29.80	27.60	11.50	5.13	4.41	2.52	3.72	4.82	11.00	17.70	6.40
28	5.72	25.60	29.00	<i>11.30</i>	5.03	4.37	3.11	3.54	4.35	8.66	12.60	6.21
29	6.18		31.70	11.40	4.70	4.47	2.41	3.41	3.95	7.05	9.65	5.86
30	11.40		27.10	14.00	4.41	4.15	2.78	3.24	3.90	5.93	7.89	4.86
31	23.40		24.70		<i>4.20</i>		2.64	2.99		5.06		<i>4.70</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	297.00	23.40	227.00	192.00	24.80	41.80	4.47	5.61	71.20	29.40	84.40	87.10	297.00
Q media (m³/s)	15.20	8.12	36.30	34.90	15.80	9.29	3.41	2.92	9.10	6.80	8.78	14.70	33.90
Q minima (m³/s)	1.79	5.25	7.61	13.60	11.30	4.20	2.32	1.79	1.92	2.28	2.77	3.21	4.70
Q media (1/s Km²).....	16.6	8.9	39.5	38.0	17.2	10.1	3.7	3.2	9.9	7.4	9.6	16.1	37.0
Deflusso (mm).....	523.2	23.7	95.7	101.8	44.6	27.1	9.6	8.5	26.6	19.2	25.7	41.7	99.0
Afflusso meteorico (mm).....	1301.8	76.2	149.0	111.7	59.5	49.3	24.2	72.1	207.1	146.3	113.7	119.7	173.0
Coefficiente di deflusso	0.40	0.31	0.64	0.91	0.75	0.55	0.40	0.12	0.13	0.13	0.23	0.35	0.57
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	412.00	147.00	154.00	47.20	111.00	114.00	13.00	10.90	10.10	10.30	93.90	412.00	259.00
Q media (m³/s)	17.80	22.50	18.30	17.70	27.60	17.80	6.34	5.70	4.65	4.35	9.88	44.80	34.90
Q minima (m³/s).....	1.39	5.74	5.88	4.16	4.45	3.94	2.71	1.79	1.54	1.39	1.56	5.62	8.16
Q media (1/s Km²).....	19.4	24.6	19.9	19.3	30.0	19.4	6.9	6.2	5.1	4.7	10.8	48.8	38.1
Deflusso (mm).....	613	66	48	52	78	52	18	17	14	12	29	126	102
Afflusso meteorico (mm).....	1208	66	53	61	142	81	54	47	66	69	180	212	177
Coefficiente di deflusso	0.51	1.00	0.90	0.84	0.55	0.64	0.33	0.36	0.21	0.18	0.16	0.60	0.58

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	2003-2005	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	84.40	91.30	0.00	1.79	0.40	12.30	0.80	35.90	1.60	139.00
30	33.80	43.10	0.05	2.39	0.45	14.30	0.90	44.50	1.70	157.00
60	23.80	24.50	0.10	3.28	0.50	16.60	1.00	54.20	1.80	176.00
91	16.50	20.30	0.15	4.33	0.55	19.20	1.10	64.90	1.90	196.00
135	11.00	13.60	0.20	5.54	0.60	22.10	1.20	76.80	2.00	218.00
182	6.49	10.10	0.25	6.96	0.65	25.20	1.30	90.60	2.10	242.00
274	3.57	5.23	0.30	8.57	0.70	28.60	1.40	106.00	2.20	270.00
355	2.16	1.68	0.35	10.30	0.75	32.10	1.50	122.00	2.28	297.00

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 -0.02 (27 lug. 2006). Portate: max m³/s 44.70 (16 ago. 2006); min m³/s 0.07 (27 lug. 2006); media m³/s 1.34 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.43	1.36	1.45	2.44	1.61	0.88	0.71	0.75	0.63	1.03	1.00	1.24
2	1.25	1.35	1.41	2.32	1.58	0.87	0.69	0.78	0.68	0.99	0.84	1.31
3	1.23	1.38	1.57	2.19	1.47	0.86	0.68	0.92	0.70	1.04	0.81	1.35
4	1.18	1.45	2.01	2.11	1.50	0.80	0.70	0.66	0.71	0.98	0.82	1.76
5	1.29	1.34	14.00	2.46	1.47	0.84	0.72	0.74	0.79	0.89	0.97	1.57
6	1.08	1.22	3.62	2.55	1.49	0.84	0.77	0.66	0.79	0.82	0.85	2.72
7	1.13	1.24	2.23	2.36	1.46	0.79	0.80	0.62	0.76	0.91	0.83	2.48
8	1.15	1.40	2.06	2.28	1.44	0.79	0.74	0.62	0.86	0.78	0.99	2.59
9	1.07	1.17	1.99	2.31	1.55	0.77	0.77	0.73	0.82	0.76	0.89	6.75
10	1.06	1.15	1.93	2.45	1.56	0.78	0.75	0.74	0.68	0.74	0.79	2.80
11	1.27	1.00	1.86	2.53	2.32	0.78	0.72	0.75	0.67	0.76	0.88	2.41
12	1.48	1.03	1.78	2.13	1.71	0.74	0.74	0.72	0.74	0.80	0.80	2.03
13	1.49	0.99	1.60	1.84	1.55	0.77	0.85	0.74	0.86	0.74	0.73	1.89
14	1.67	1.05	1.55	1.94	1.42	0.72	0.79	0.84	1.15	0.79	0.83	1.65
15	1.82	1.26	1.63	2.08	1.47	0.68	0.76	0.72	3.11	0.74	0.94	1.68
16	1.21	1.75	1.68	2.13	1.44	0.76	0.74	7.72	2.34	0.69	1.01	1.88
17	1.21	1.77	1.51	2.37	1.29	0.81	0.70	1.91	4.09	0.72	1.00	2.04
18	1.04	3.38	1.52	2.40	1.26	0.72	0.69	1.80	2.04	0.77	1.58	2.05
19	0.97	4.37	1.53	2.31	1.12	0.77	0.66	1.22	1.46	0.82	1.40	1.85
20	0.94	7.53	1.54	2.25	1.23	0.79	0.68	1.02	1.30	0.93	4.32	1.63
21	1.06	2.58	2.42	2.20	1.11	0.75	0.70	0.89	1.22	1.32	2.28	1.61
22	1.03	1.91	2.43	1.98	1.11	0.67	0.73	0.82	1.07	1.21	1.77	1.55
23	0.99	1.92	2.03	1.80	1.16	0.72	0.77	0.84	1.04	1.84	1.52	1.41
24	1.17	1.79	2.02	1.82	1.09	0.85	0.74	0.84	0.97	3.22	1.92	1.34
25	2.72	1.73	1.97	1.87	1.12	0.80	0.79	0.81	1.17	2.14	2.13	1.34
26	1.54	1.64	2.07	1.85	1.01	0.68	0.87	0.79	1.27	1.61	1.83	1.30
27	1.68	1.75	2.55	1.72	0.97	0.68	0.79	0.74	1.06	1.35	1.69	1.26
28	2.03	1.60	2.83	1.80	0.99	0.73	0.75	0.75	1.03	1.25	1.55	1.33
29	2.01		2.31	1.68	0.91	0.70	0.78	0.74	0.91	1.19	1.41	1.28
30	2.00		2.17	1.70	0.84	0.64	0.79	0.63	1.01	1.01	1.29	1.43
31	1.37		2.40		0.86		0.76	0.64		1.07		1.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	14.00	2.72	7.53	14.00	2.55	2.32	0.88	0.87	7.72	4.09	3.22	4.32	6.75
Q media (m³/s)	1.43	1.37	1.86	2.38	2.13	1.33	0.77	0.75	1.07	1.20	1.09	1.32	1.90
Q minima (m³/s)	0.62	0.94	0.99	1.41	1.68	0.84	0.64	0.66	0.62	0.63	0.69	0.73	1.24
Q media (1/s Km²).....	29.7	28.6	38.8	49.5	44.4	27.6	16.0	15.5	22.3	25.0	22.8	27.5	39.6
Deflusso (mm).....	937.8	76.6	93.8	132.6	115.0	74.0	41.4	41.6	59.7	64.7	61.0	71.4	106.1
Afflusso meteorico (mm).....	1285.0	93.4	160.0	116.0	61.9	46.8	18.1	73.6	228.5	159.1	113.0	93.6	121.0
Coefficiente di deflusso	0.73	0.82	0.59	1.14	1.86	1.58	2.29	0.57	0.26	0.41	0.54	0.76	0.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	8.88	2.22	6.71	3.55	5.02	8.88	1.36	0.93	0.99	1.57	2.52	5.37	8.80
Q media (m³/s)	1.29	1.44	1.46	1.72	2.00	1.82	0.94	0.72	0.68	0.72	0.95	1.41	1.67
Q minima (m³/s).....	0.52	0.91	0.77	0.79	1.42	1.09	0.71	0.59	0.52	0.53	0.59	0.84	0.77
Q media (1/s Km²).....	27.0	29.9	30.4	35.9	41.8	37.9	19.6	15.0	14.2	15.0	19.9	29.5	34.9
Deflusso (mm).....	850	80	74	96	108	101	51	40	38	39	53	76	93
Afflusso meteorico (mm).....	1027	67	64	99	149	102	29	48	58	—	127	142	143
Coefficiente di deflusso	0.83	1.20	1.15	0.97	0.73	0.99	1.75	0.84	0.65	97.20	0.42	0.54	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	3.22	2.82
30	2.37	1.98
60	2.01	1.77
91	1.75	1.63
135	1.46	1.40
182	1.21	1.15
274	0.80	0.79
355	0.67	0.60

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
0.06	0.62	0.22	3.20	0.38	7.19	0.54	12.30
0.08	0.88	0.24	3.63	0.40	7.77	0.56	13.10
0.10	1.16	0.26	4.07	0.42	8.36	0.58	14.00
0.12	1.45	0.28	4.53	0.44	8.96		
0.14	1.74	0.30	5.01	0.46	9.58		
0.16	2.07	0.32	5.52	0.48	10.20		
0.18	2.42	0.34	6.06	0.50	10.90		
0.20	2.80	0.36	6.62	0.52	11.60		

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 2.44 (1 nov. 2003); minima m 0.32 (19 nov. 2006). Portate: max m³/s 110.47 (3 dic. 2005); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 4.05 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.67	6.93	6.53	7.37	5.55	2.48	1.48	1.55	1.63	2.47	2.46	2.78
2	3.36	6.88	6.08	6.85	5.30	2.54	1.55	1.49	1.53	2.31	2.16	3.05
3	3.03	6.88	6.14	6.37	4.89	2.39	1.51	2.15	<i>1.48</i>	2.41	1.93	2.89
4	2.88	6.72	9.22	6.13	4.80	2.06	1.53	1.70	1.62	2.06	1.95	3.54
5	3.15	6.09	35.60	5.98	4.61	2.26	1.57	1.54	1.77	2.06	2.02	3.28
6	2.77	4.96	14.80	8.10	4.72	2.33	1.64	1.33	1.77	1.96	1.97	6.29
7	2.89	4.39	10.70	7.07	4.11	2.41	1.89	<i>1.25</i>	1.62	2.25	1.94	7.23
8	2.76	4.41	8.77	6.17	4.61	2.14	1.78	1.26	1.80	2.02	2.13	6.79
9	2.77	4.04	7.58	6.04	5.22	2.21	1.64	1.43	2.15	1.97	1.97	21.40
10	2.50	3.63	7.28	6.24	5.70	2.04	1.65	1.58	1.60	1.94	1.87	9.07
11	2.46	3.32	7.18	6.47	13.50	2.34	1.46	1.70	1.49	1.99	2.00	6.99
12	2.50	3.18	6.61	5.63	7.71	1.91	1.51	1.67	1.50	2.09	1.85	5.72
13	2.55	<i>3.10</i>	5.87	5.05	6.24	1.84	1.51	1.66	1.82	1.94	1.84	5.07
14	<i>2.36</i>	3.13	5.72	<i>4.78</i>	5.86	1.72	1.70	1.96	2.22	1.93	<i>1.81</i>	4.40
15	2.49	3.20	5.58	5.33	5.50	1.73	1.63	1.58	11.00	1.99	2.05	4.23
16	2.56	4.84	5.84	5.47	4.78	1.69	1.55	21.90	8.18	<i>1.78</i>	2.39	4.83
17	2.60	6.16	5.48	5.90	4.93	1.84	1.44	7.60	19.90	1.88	2.23	5.49
18	2.59	15.30	5.41	6.49	4.56	1.71	1.34	6.03	6.35	1.85	4.42	5.64
19	2.70	19.90	5.44	5.94	3.95	1.71	<i>1.24</i>	3.81	4.45	2.21	3.13	5.18
20	2.77	38.20	5.35	5.91	4.09	1.88	1.28	2.65	3.70	2.37	10.50	4.56
21	3.10	14.30	8.16	6.52	3.80	1.72	1.30	2.42	3.26	3.39	5.70	4.13
22	3.02	11.20	9.42	5.99	3.44	1.52	1.39	2.19	2.86	3.19	4.22	4.11
23	2.64	10.90	7.71	5.51	3.33	1.60	1.40	2.59	2.77	3.68	3.89	3.78
24	2.50	10.10	7.70	5.33	3.89	1.79	1.44	1.88	2.56	7.34	4.40	3.41
25	2.63	9.03	7.18	5.55	3.64	1.89	1.56	2.14	3.12	4.83	5.07	3.39
26	2.85	8.08	6.91	5.75	3.60	1.69	1.69	1.90	3.74	3.79	4.34	3.41
27	2.57	8.04	7.85	5.61	2.82	<i>1.41</i>	1.64	1.81	2.79	3.25	3.97	3.22
28	2.99	7.21	8.40	5.64	2.57	1.54	1.60	1.79	2.61	2.98	3.62	3.22
29	3.06		7.61	5.99	3.01	1.56	1.54	1.61	2.26	2.71	3.42	3.28
30	6.15		6.93	6.02	2.67	1.43	1.64	1.73	2.30	2.64	3.06	3.32
31	7.40		7.05		2.61		1.52	1.48		2.67		3.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	38.20	7.40	38.20	35.60	8.10	13.50	2.54	1.89	21.90	19.90	7.34	10.50	21.40
Q media (m³/s)	4.23	3.04	8.37	8.26	6.04	4.71	1.91	1.54	2.82	3.53	2.64	3.14	5.06
Q minima (m³/s)	1.24	2.36	3.10	5.35	4.78	2.57	1.41	1.24	1.25	1.48	1.78	1.81	2.78
Q media (1/s Km²).....	20.3	14.6	40.2	39.7	29.0	22.6	9.2	7.4	13.6	17.0	12.7	15.1	24.3
Deflusso (mm).....	641.1	39.2	97.3	106.4	75.3	60.7	23.8	19.8	36.3	44.0	34.0	39.2	65.2
Afflusso meteorico (mm).....	1102.9	81.9	129.6	86.8	73.6	49.5	17.7	57.9	197.5	150.9	77.4	78.7	101.4
Coefficiente di deflusso	0.58	0.48	0.75	1.23	1.02	1.23	1.35	0.34	0.18	0.29	0.44	0.50	0.64
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	43.70	10.70	19.80	12.10	27.20	32.80	4.46	2.72	2.65	4.05	11.00	23.70	43.70
Q media (m³/s)	3.96	4.05	3.70	5.93	8.16	5.22	2.39	1.76	1.63	1.90	2.74	4.15	5.91
Q minima (m³/s).....	1.07	2.16	1.77	1.50	4.26	2.43	1.49	1.10	1.07	1.16	1.34	1.56	2.07
Q media (1/s Km²).....	19.0	19.5	17.8	28.5	39.2	25.1	11.5	8.5	7.9	9.1	13.2	19.9	28.4
Deflusso (mm).....	601	52	43	76	102	67	30	23	21	24	35	52	76
Afflusso meteorico (mm).....	1075	51	55	90	145	90	32	48	76	79	136	137	135
Coefficiente di deflusso	0.56	1.03	0.78	0.84	0.70	0.74	0.94	0.47	0.28	0.30	0.26	0.38	0.56

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	13.50	12.00
30	7.71	8.34
60	6.35	5.63
91	5.61	4.68
135	4.11	3.71
182	3.06	2.80
274	1.94	1.87
355	1.43	1.32

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
0.64	1.24	0.87	5.41	1.11	13.60	1.35	25.20
0.66	1.42	0.90	6.23	1.14	14.90	1.38	26.90
0.69	1.80	0.93	7.08	1.17	16.20	1.41	28.70
0.72	2.26	0.96	7.99	1.20	17.60	1.44	30.60
0.75	2.78	0.99	8.95	1.23	19.00	1.47	32.60
0.78	3.35	1.02	9.98	1.26	20.50	1.50	34.90
0.81	3.96	1.05	11.10	1.29	22.00	1.53	37.30
0.84	4.65	1.08	12.30	1.32	23.60	1.54	38.20

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 55.0. Altitudini: massima 1098 m s.m. (M. Obolo); medie 510 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 29.8. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 111.69 m. s.m.. Altezze idrometriche: max m 1.48 (4 mag. 2004); minima m 0.08 (28 mar. 2003). Portate: maxm³/s 15.45 (27 nov. 2003); minima m³/s 0.00 (vari 2003 e 2006); media m³/s 0.1 8 (2003 e 2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	—	0.37	0.85	0.31	0.39	0.04	0.07	0.02	0.04	0.25	0.20	0.11
2	—	0.59	0.80	0.29	0.28	0.06	0.08	0.03	0.03	0.24	0.18	0.14
3	—	0.79	0.74	0.27	0.23	0.08	0.09	0.04	0.05	0.22	0.18	0.13
4	0.17	0.72	0.90	0.24	0.20	0.08	0.10	0.04	0.05	0.18	0.18	0.11
5	0.38	0.67	1.56	0.25	0.20	0.09	0.10	0.04	0.05	0.16	0.19	0.10
6	0.40	0.88	1.10	0.32	0.18	0.09	0.10	0.03	0.04	0.14	0.20	0.11
7	0.37	0.99	0.81	0.42	0.16	0.07	0.12	0.02	0.03	0.16	0.20	0.13
8	0.37	0.91	0.68	0.32	0.17	0.09	0.12	0.01	0.05	0.13	0.24	0.11
9	0.39	0.89	0.66	0.29	0.17	0.13	0.12	0.02	0.05	0.12	0.23	0.74
10	0.40	0.85	0.62	0.29	0.17	0.13	0.12	0.02	0.06	0.09	0.23	0.76
11	0.39	0.79	0.60	0.30	1.39	0.13	0.10	0.03	0.05	0.10	0.20	0.57
12	0.35	0.73	0.55	0.32	0.56	0.12	0.10	0.03	0.08	0.08	0.20	0.47
13	0.34	0.71	0.53	0.29	0.36	0.13	0.12	0.03	0.12	0.15	0.19	0.39
14	0.33	0.68	0.50	0.26	0.25	0.13	0.12	0.07	0.14	0.17	0.21	0.34
15	0.34	0.67	0.49	0.25	0.19	0.12	0.11	0.07	0.10	0.16	0.22	0.31
16	0.31	0.69	0.48	0.25	0.17	0.14	0.09	0.08	0.28	0.15	0.19	0.29
17	0.30	0.71	0.46	0.24	0.17	0.14	0.10	0.14	2.83	0.13	0.22	0.31
18	0.26	1.40	0.45	0.27	0.16	0.14	0.08	0.07	0.75	0.17	0.14	0.40
19	0.37	1.91	0.42	0.27	0.13	0.13	0.09	0.10	0.51	0.18	0.20	0.69
20	0.46	3.03	0.40	0.21	0.13	0.15	0.10	0.11	0.38	0.13	0.17	0.59
21	0.42	1.58	0.48	0.20	0.13	0.17	0.09	0.07	0.32	0.14	0.20	0.49
22	0.29	1.56	0.59	0.20	0.11	0.14	0.09	0.05	0.27	0.18	0.15	0.40
23	0.27	1.43	0.53	0.19	0.11	0.12	0.07	0.06	0.22	0.15	0.16	0.36
24	0.35	1.47	0.51	0.18	0.10	0.12	0.10	0.04	0.22	0.14	0.17	0.33
25	0.39	1.61	0.48	0.18	0.09	0.14	0.09	0.05	0.29	0.17	0.18	0.31
26	1.26	1.29	0.45	0.19	0.10	0.14	0.07	0.06	0.64	0.23	0.18	0.28
27	2.34	1.14	0.42	0.20	0.09	0.15	0.08	0.08	0.52	0.17	0.17	0.28
28	2.46	0.95	0.42	0.20	0.07	0.13	0.07	0.07	0.38	0.14	0.18	0.27
29	1.48		0.37	0.43	0.07	0.10	0.02	0.06	0.33	0.14	0.16	0.26
30	0.77		0.34	0.51	0.05	0.08	0.02	0.06	0.27	0.19	0.15	0.26
31	0.43		0.33		0.04		0.02	0.05		0.22		0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	3.03	2.46	3.03	1.56	0.51	1.39	0.17	0.12	0.14	2.83	0.25	0.24	0.76
Q media (m³/s)	0.32	0.53	1.07	0.60	0.27	0.21	0.12	0.09	0.05	0.31	0.16	0.19	0.33
Q minima (m³/s)	—	—	0.37	0.33	0.18	0.04	0.04	0.02	0.01	0.03	0.08	0.14	0.10
Q media (1/s Km²).....	5.9	9.6	19.5	10.9	4.9	3.9	2.1	1.6	1.0	5.5	2.9	3.4	6.0
Deflusso (mm).....	184.9	25.8	47.2	29.1	12.8	10.4	5.5	4.3	2.6	14.4	7.8	8.9	16.2
Afflusso meteorico (mm).....	677.7	55.1	71.5	33.0	57.1	30.5	8.1	17.1	121.5	167.0	31.4	37.5	47.9
Coefficiente di deflusso	0.27	0.47	0.66	0.88	0.22	0.34	0.67	0.25	0.02	0.09	0.25	0.24	0.34
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003													
Q max (m³/s)	2.11	0.43	—	—	0.26	—	0.01	0.22	0.08	0.89	0.19	2.11	1.81
Q media (m³/s)	0.05	0.02	—	—	0.01	—	—	0.03	0.01	0.12	0.04	0.23	0.09
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	0.8	0.3	—	—	0.2	—	—	0.6	0.3	2.2	0.7	4.2	1.6
Deflusso (mm).....	27	1	—	—	1	—	—	2	1	6	2	11	4
Afflusso meteorico (mm).....	648	70	2	11	74	35	50	26	27	22	74	175	83
Coefficiente di deflusso	0.04	0.01	—	—	0.01	—	—	0.06	0.03	0.27	0.02	0.06	0.05

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003
	m³/s	m³/s
10	1.48	0.43
30	0.79	0.11
60	0.51	0.04
91	0.38	0.02
135	0.27	—
182	0.19	—
274	0.11	—
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
0.400	0.66	0.444	1.08	0.492	1.71	0.540	2.44
0.402	0.67	0.450	1.15	0.498	1.79	0.546	2.55
0.408	0.72	0.456	1.22	0.504	1.88	0.552	2.66
0.414	0.77	0.462	1.30	0.510	1.97	0.558	2.77
0.420	0.82	0.468	1.38	0.516	2.06	0.564	2.90
0.426	0.89	0.474	1.46	0.522	2.15	0.570	3.03
0.432	0.95	0.480	1.54	0.528	2.24		
0.438	1.01	0.486	1.62	0.534	2.34		

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 4.54 (4 mag. 2004); minima m 0.63 (21 lug. 2003). Portate: max m³/s52.66 (4 mag. 2004); minima m³/s 0.04 (21 lug. 2003); media m³/s 0.24 (2003-20 06).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.23	0.40	0.33	0.23	0.22	0.20	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18
2	0.23	0.34	0.32	0.22	0.22	0.20	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.19
3	0.23	0.32	0.30	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.16	0.19	0.18	0.19
4	0.23	0.31	0.31	0.21	0.21	0.19	0.16	0.14	0.16	0.18	0.18	0.19
5	0.24	0.29	0.41	0.22	0.21	0.19	0.16	0.15	0.16	0.18	0.18	0.19
6	0.23	0.27	0.35	0.23	0.20	0.19	0.16	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19
7	0.23	0.26	0.30	0.23	0.19	0.18	0.17	0.15	0.17	0.19	0.18	0.19
8	0.23	0.25	0.28	0.22	0.20	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19
9	0.22	0.24	0.27	0.22	0.20	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.20
10	0.22	0.24	0.27	0.22	0.20	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.22
11	0.22	0.24	0.26	0.22	0.32	0.18	0.16	0.17	0.16	0.18	0.18	0.20
12	0.22	0.24	0.26	0.22	0.24	0.17	0.17	0.18	0.16	0.19	0.18	0.19
13	0.22	0.24	0.25	0.21	0.22	0.17	0.16	0.15	0.16	0.19	0.18	0.18
14	0.21	0.24	0.24	0.21	0.21	0.17	0.16	0.16	0.19	0.19	0.18	0.18
15	0.21	0.24	0.24	0.21	0.20	0.17	0.16	0.15	0.25	0.19	0.18	0.18
16	0.21	0.24	0.24	0.21	0.19	0.17	0.16	0.19	0.20	0.19	0.18	0.18
17	0.21	0.25	0.24	0.21	0.19	0.17	0.16	0.18	0.88	0.19	0.18	0.18
18	0.21	0.30	0.24	0.22	0.20	0.17	0.16	0.16	0.23	0.19	0.19	0.20
19	0.21	0.48	0.23	0.22	0.19	0.17	0.15	0.16	0.19	0.19	0.18	0.22
20	0.20	1.11	0.23	0.21	0.20	0.17	0.16	0.16	0.18	0.19	0.18	0.21
21	0.21	0.52	0.24	0.20	0.20	0.17	0.16	0.17	0.18	0.20	0.18	0.20
22	0.21	0.54	0.26	0.20	0.20	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19
23	0.21	0.45	0.25	0.20	0.20	0.18	0.16	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18
24	0.21	0.48	0.24	0.20	0.21	0.18	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18	0.18
25	0.21	0.57	0.24	0.20	0.20	0.17	0.16	0.17	0.23	0.18	0.18	0.18
26	0.21	0.49	0.24	0.21	0.21	0.16	0.16	0.16	0.29	0.18	0.18	0.18
27	0.21	0.42	0.24	0.20	0.21	0.16	0.16	0.17	0.21	0.18	0.18	0.18
28	0.21	0.36	0.24	0.21	0.21	0.16	0.16	0.16	0.19	0.18	0.19	0.18
29	0.22		0.23	0.23	0.22	0.18	0.16	0.16	0.18	0.19	0.19	0.18
30	0.29		0.23	0.25	0.21	0.16	0.16	0.17	0.18	0.19	0.18	0.18
31	0.46		0.23		0.20		0.16	0.17		0.18		1.61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	1.61	0.46	1.11	0.41	0.25	0.32	0.20	0.17	0.19	0.88	0.20	0.19	1.61
Q media (m³/s)	0.22	0.23	0.37	0.26	0.22	0.21	0.17	0.16	0.16	0.21	0.19	0.18	0.23
Q minima (m³/s)	0.14	0.20	0.24	0.23	0.20	0.19	0.16	0.15	0.14	0.16	0.18	0.18	0.18
Q media (1/s Km²).....	1.3	1.4	2.3	1.6	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	1.1	1.5
Deflusso (mm).....	42.1	3.8	5.5	4.4	3.5	3.5	2.8	2.7	2.7	3.3	3.1	2.9	3.9
Afflusso meteorico (mm).....	638.4	49.9	63.6	28.2	50.6	22.7	14.7	20.8	111.6	169.2	28.5	33.0	45.6
Coefficiente di deflusso	0.07	0.08	0.09	0.16	0.07	0.15	0.19	0.13	0.02	0.02	0.11	0.09	0.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	17.50	0.80	0.72	0.62	3.49	17.50	0.22	0.20	0.20	0.20	1.86	4.34	5.15
Q media (m³/s)	0.25	0.27	0.23	0.27	0.34	0.42	0.18	0.16	0.17	0.16	0.20	0.30	0.30
Q minima (m³/s).....	0.06	0.19	0.18	0.19	0.20	0.18	0.14	0.06	0.12	0.14	0.14	0.16	0.17
Q media (1/s Km²).....	1.6	1.7	1.4	1.7	2.1	2.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.8	1.9
Deflusso (mm).....	49	5	3	4	5	7	3	3	3	3	3	5	5
Afflusso meteorico (mm).....	768	47	35	49	102	57	32	40	49	48	108	125	78
Coefficiente di deflusso	0.06	0.10	0.10	0.09	0.05	0.12	0.09	0.07	0.06	0.06	0.03	0.04	0.06

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	0.46	0.53
30	0.28	0.33
60	0.24	0.26
91	0.22	0.23
135	0.21	0.21
182	0.19	0.20
274	0.17	0.17
355	0.16	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
0.80	0.14	1.02	0.38	1.26	0.84	1.50	1.56
0.81	0.15	1.05	0.43	1.29	0.91	1.51	1.61
0.84	0.17	1.08	0.49	1.32	0.98		
0.87	0.20	1.11	0.54	1.35	1.06		
0.90	0.23	1.14	0.59	1.38	1.14		
0.93	0.26	1.17	0.65	1.41	1.23		
0.96	0.30	1.20	0.71	1.44	1.33		
0.99	0.34	1.23	0.77	1.47	1.44		

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 3.28 (4 mag. 2004); minima m -0.17 (vari nov. 2004 e 13 ott. 2006). Portate: max m³/s 88.43 (4 mag. 2004); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.53 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.22	2.42	2.37	0.27	0.27	0.09	—	—	—	—	—	—
2	0.21	1.93	2.02	0.25	0.18	0.10	—	—	—	—	—	—
3	0.19	1.68	1.69	0.23	0.15	0.06	—	—	—	—	—	—
4	0.22	1.53	1.60	0.24	0.14	0.04	—	—	—	—	—	—
5	0.25	1.26	2.41	0.26	0.12	0.04	—	—	—	—	—	—
6	0.22	0.93	1.91	0.33	0.13	0.05	—	—	—	—	—	—
7	0.21	0.72	1.36	0.27	0.11	0.03	—	—	—	—	—	—
8	0.20	0.64	1.12	0.24	0.11	0.04	—	—	—	—	—	—
9	0.19	0.55	0.99	0.24	0.13	0.03	—	—	—	—	—	—
10	0.17	0.48	0.89	0.25	0.11	0.02	—	—	—	—	—	—
11	0.16	0.42	0.81	0.27	0.72	—	—	—	—	—	—	—
12	0.16	0.39	0.72	0.23	0.31	—	—	—	—	—	—	—
13	0.15	0.37	0.63	0.21	0.15	—	—	—	—	—	—	—
14	0.15	<i>0.36</i>	0.59	0.18	0.08	—	—	—	0.06	—	—	—
15	0.15	0.37	0.55	0.18	0.07	—	—	—	0.10	—	—	—
16	0.15	0.40	0.53	0.17	0.07	—	—	—	0.48	—	—	—
17	0.16	0.41	0.50	0.16	0.06	—	—	—	3.16	—	—	—
18	0.17	1.11	0.47	0.21	0.06	—	—	—	0.02	—	—	—
19	0.15	3.42	0.45	0.16	<i>0.05</i>	—	—	—	—	—	—	—
20	0.13	8.21	0.43	0.14	<i>0.05</i>	—	—	—	—	—	—	—
21	0.15	4.37	0.52	0.14	<i>0.05</i>	—	—	—	—	0.17	—	—
22	0.14	4.71	0.57	0.13	<i>0.05</i>	—	—	—	—	—	—	—
23	0.14	4.19	0.53	<i>0.11</i>	0.06	—	—	—	—	—	—	—
24	<i>0.12</i>	4.75	0.50	0.12	0.06	—	—	—	—	—	—	—
25	0.13	6.47	0.46	0.14	0.06	—	—	—	0.80	—	—	—
26	0.14	4.48	0.41	0.14	0.08	—	—	—	0.22	—	—	—
27	0.13	3.63	0.39	<i>0.11</i>	0.08	—	—	—	—	—	—	—
28	0.14	2.85	0.40	0.25	0.09	—	—	—	—	—	—	—
29	0.19	—	0.33	0.22	0.11	—	—	—	—	—	—	—
30	0.55	—	0.31	0.41	0.09	—	—	—	—	—	—	—
31	2.81	—	<i>0.30</i>	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	8.21	2.81	8.21	2.41	0.41	0.72	0.10	—	—	3.16	0.17	—	—
Q media (m³/s)	0.31	0.27	2.25	0.86	0.21	0.13	0.02	—	—	0.16	0.00	—	—
Q minima (m³/s)	—	0.12	0.36	0.30	0.11	0.05	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	2.9	2.5	21.2	8.1	2.0	1.2	0.2	—	—	1.5	—	—	—
Deflusso (mm).....	92.7	6.7	51.4	21.8	5.1	3.2	0.4	—	—	3.9	0.1	—	—
Afflusso meteorico (mm).....	620.4	50.3	64.2	26.1	51.1	21.2	11.4	20.0	110.8	165.7	29.1	31.2	39.3
Coefficiente di deflusso	0.15	0.13	0.80	0.84	0.10	0.15	0.04	—	—	0.02	—	—	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	46.90	4.37	4.89	4.37	10.40	46.90	0.95	1.03	1.51	1.31	5.20	9.80	15.00
Q media (m³/s)	0.61	1.01	0.48	0.84	1.09	1.28	0.27	0.25	0.31	0.43	0.26	0.44	0.61
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	5.7	9.5	4.5	7.9	10.3	12.1	2.6	2.4	2.9	4.0	2.5	4.2	5.7
Deflusso (mm).....	181	25	11	21	27	32	7	6	8	10	7	11	15
Afflusso meteorico (mm).....	756	45	33	50	104	59	28	36	48	43	111	120	79
Coefficiente di deflusso	0.24	0.57	0.33	0.43	0.26	0.55	0.23	0.17	0.16	0.24	0.06	0.09	0.19

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	2003-2005	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	3.16	3.41	0.23	0.00	0.45	1.11	0.69	3.68	0.93	7.51
30	0.81	1.60	0.24	0.02	0.48	1.39	0.72	4.06	0.96	8.21
60	0.39	0.95	0.27	0.10	0.51	1.68	0.75	4.46		
91	0.21	0.72	0.30	0.20	0.54	1.98	0.78	4.88		
135	0.11	0.42	0.33	0.32	0.57	2.30	0.81	5.33		
182	—	0.18	0.36	0.47	0.60	2.62	0.84	5.81		
274	—	—	0.39	0.65	0.63	2.96	0.87	6.32		
355	—	—	0.42	0.87	0.66	3.31	0.90	6.89		

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 1.92 (27 nov. 2003); minima m -0.21 (vari 2005). Portate: maxm³/s 92.62 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.84 (2004-2006) .

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.32	6.71	3.67	2.67	3.39	0.35	0.17	0.26	0.17	0.11	0.02	0.31
2	2.30	5.94	3.53	2.37	2.76	0.39	0.19	0.25	0.16	0.08	<i>0.01</i>	0.30
3	2.44	5.42	3.43	2.14	2.35	0.33	0.19	0.31	0.18	0.07	<i>0.01</i>	<i>0.29</i>
4	2.47	4.91	7.45	1.97	2.03	0.23	0.20	0.30	0.20	0.03	<i>0.01</i>	0.53
5	2.39	4.36	16.60	1.98	1.79	0.27	0.20	0.20	0.21	0.01	<i>0.01</i>	0.54
6	2.23	3.68	7.96	4.37	1.60	0.28	0.25	0.16	0.23	0.02	0.02	1.43
7	2.15	3.26	5.34	3.83	1.46	0.25	0.29	0.17	0.22	0.02	<i>0.01</i>	3.14
8	2.10	3.13	4.40	2.86	1.50	0.23	0.24	0.18	0.32	0.02	<i>0.01</i>	2.80
9	1.99	2.95	4.03	2.56	1.55	0.32	0.23	0.20	0.41	0.01	0.02	8.82
10	1.78	2.72	4.19	2.42	2.40	0.32	0.21	0.19	0.19	0.01	<i>0.01</i>	4.33
11	1.74	2.47	3.90	2.59	8.46	0.33	0.19	0.24	0.17	0.01	<i>0.01</i>	2.63
12	1.71	2.29	3.26	2.53	3.57	0.26	0.20	0.24	0.18	0.01	0.02	1.88
13	1.62	2.25	2.82	2.18	2.52	0.24	0.19	0.27	0.18	—	<i>0.01</i>	1.45
14	1.63	2.20	2.61	2.00	2.05	0.24	0.19	0.46	0.34	—	0.02	1.13
15	1.75	2.27	2.47	1.91	1.76	0.18	0.19	0.29	5.57	0.01	0.02	0.97
16	1.64	3.34	2.54	<i>1.83</i>	1.53	0.22	0.16	2.62	4.95	—	0.02	0.95
17	1.57	5.17	2.34	1.91	1.37	0.24	0.15	1.54	11.70	—	0.03	1.25
18	1.62	9.56	2.29	3.40	1.23	0.20	<i>0.13</i>	0.63	2.24	0.01	1.75	2.98
19	1.64	10.80	2.20	3.68	1.07	0.21	<i>0.13</i>	0.36	1.05	0.01	1.67	4.20
20	1.57	20.30	<i>2.14</i>	2.73	1.00	0.23	<i>0.13</i>	0.25	0.59	0.10	3.54	2.41
21	1.70	7.94	5.05	3.79	0.90	0.23	<i>0.13</i>	0.20	0.35	0.53	1.94	1.72
22	1.80	7.21	5.81	3.59	0.75	0.18	0.14	0.20	0.20	0.54	1.43	1.39
23	1.72	7.18	4.31	2.60	0.69	0.18	0.16	0.21	0.11	0.37	0.98	1.13
24	<i>1.56</i>	6.65	4.07	2.19	0.88	0.20	0.18	0.22	<i>0.06</i>	0.74	0.88	0.99
25	1.57	5.71	3.93	2.11	0.92	0.20	0.20	0.23	0.20	0.46	1.38	0.88
26	1.67	4.98	3.68	2.42	0.72	0.18	0.20	0.21	2.40	0.30	1.07	0.74
27	1.65	4.63	3.98	2.45	0.51	0.17	0.20	0.19	1.08	0.18	0.83	0.63
28	1.81	4.01	3.96	2.30	0.45	0.20	0.18	0.21	0.54	0.18	0.68	0.60
29	2.15		3.29	3.63	0.43	0.21	0.17	0.20	0.32	0.14	0.56	0.56
30	7.73		2.96	4.93	0.37	<i>0.15</i>	0.16	0.16	0.19	0.09	0.41	0.53
31	8.70		2.86		<i>0.36</i>		0.19	<i>0.15</i>		0.05		0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	20.30	8.70	20.30	16.60	4.93	8.46	0.39	0.29	2.62	11.70	0.74	3.54	8.82
Q media (m³/s)	1.70	2.28	5.43	4.23	2.73	1.69	0.24	0.19	0.37	1.16	0.13	0.58	1.68
Q minima (m³/s)	—	1.56	2.20	2.14	1.83	0.36	0.15	0.13	0.15	0.06	—	0.01	0.29
Q media (1/s Km²).....	23.6	31.7	75.4	58.7	37.9	23.5	3.3	2.6	5.1	16.1	1.8	8.0	23.4
Deflusso (mm).....	744.8	84.9	182.4	157.3	98.3	62.8	8.7	6.9	13.6	41.6	4.9	20.8	62.6
Afflusso meteorico (mm).....	861.2	68.1	84.2	59.7	79.9	40.0	7.6	29.7	152.9	169.9	40.2	59.2	69.8
Coefficiente di deflusso	0.86	1.25	2.17	2.63	1.23	1.57	1.14	0.23	0.09	0.24	0.12	0.35	0.90
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	34.80	8.19	13.70	12.30	23.50	34.80	0.86	0.38	0.85	1.80	14.70	20.60	34.70
Q media (m³/s)	1.91	2.08	2.15	4.03	4.34	2.11	0.25	0.18	0.22	0.24	1.13	2.41	3.84
Q minima (m³/s).....	0.02	0.38	0.21	0.18	1.30	0.19	0.03	0.02	0.03	0.04	0.06	0.29	0.54
Q media (1/s Km²).....	26.6	29.0	29.9	56.0	60.3	29.3	3.4	2.5	3.1	3.3	15.7	33.4	53.3
Deflusso (mm).....	839	78	72	150	156	78	9	7	8	9	42	87	143
Afflusso meteorico (mm).....	1066	38	43	87	158	88	32	46	100	78	154	133	109
Coefficiente di deflusso	0.79	2.07	1.69	1.72	0.99	0.89	0.27	0.15	0.08	0.11	0.27	0.65	1.31

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	2004-2005	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	7.94	9.73	-0.15	0.00	0.09	2.38	0.33	7.99	0.57	16.00
30	4.40	4.96	-0.12	0.11	0.12	2.92	0.36	8.91	0.60	17.20
60	3.26	3.60	-0.09	0.28	0.15	3.49	0.39	9.85	0.63	18.40
91	2.41	2.66	-0.06	0.49	0.18	4.12	0.42	10.80	0.66	19.80
135	1.74	1.69	-0.03	0.73	0.21	4.81	0.45	11.80	0.67	20.30
182	0.83	0.75	0.00	1.03	0.24	5.54	0.48	12.80		
274	0.20	0.25	0.03	1.41	0.27	6.31	0.51	13.80		
355	0.01	0.04	0.06	1.87	0.30	7.12	0.54	14.90		

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 3.84 (3 dic. 2005); minima m 0.80 (vari 2003). Portate: max m³/s 278.47 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.12 (19 lug. 2006); media m³/s 3.60 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.36	6.96	5.17	6.03	2.87	1.21	0.64	0.89	0.86	4.88	2.72	4.20
2	5.51	6.07	4.63	5.65	2.73	1.34	0.65	0.74	0.93	4.05	2.15	3.87
3	4.68	5.89	4.68	5.48	2.53	1.23	0.64	4.60	0.93	3.15	1.95	4.43
4	4.18	5.36	5.28	5.01	2.37	1.06	0.73	3.88	0.91	2.50	2.01	12.90
5	3.82	4.78	94.30	4.98	2.26	1.17	0.63	1.61	1.21	2.19	2.13	8.83
6	3.37	3.86	26.70	4.70	2.18	1.22	0.81	1.24	0.92	2.08	2.10	26.80
7	3.06	3.61	14.10	4.12	2.11	1.11	1.77	0.92	0.88	1.97	2.22	24.10
8	2.85	3.58	10.60	4.09	2.23	1.01	1.10	0.83	0.89	2.04	2.22	19.90
9	2.61	3.43	8.74	4.08	2.61	1.13	0.71	0.77	0.91	1.65	2.00	68.00
10	2.29	2.95	7.49	4.02	2.64	1.11	0.68	0.69	0.70	1.55	1.57	21.70
11	2.14	2.60	6.56	4.21	2.48	0.97	0.70	0.84	0.60	1.43	1.61	13.50
12	2.04	2.37	5.78	3.79	2.16	0.89	0.68	2.09	0.83	1.50	1.87	9.90
13	1.93	2.17	5.04	3.45	2.15	0.97	0.78	2.23	0.79	1.46	1.50	7.79
14	1.79	2.28	4.59	3.40	2.13	0.81	0.82	5.62	1.07	1.42	1.72	6.15
15	1.71	4.07	4.31	3.75	1.98	0.82	0.68	2.25	13.90	1.37	1.88	5.59
16	1.68	11.70	4.32	3.69	1.91	0.91	0.64	9.80	5.88	1.17	2.42	5.36
17	2.07	11.40	3.91	3.53	2.00	0.99	0.59	7.68	9.88	1.25	2.58	7.65
18	2.53	17.60	3.75	3.56	1.94	0.80	0.52	3.73	4.50	1.24	14.20	16.80
19	2.20	22.60	3.60	3.21	1.93	0.84	0.47	2.76	2.98	1.41	9.86	9.68
20	2.00	48.20	3.43	3.27	1.88	1.05	0.54	2.18	2.49	1.96	20.30	7.28
21	2.05	21.20	14.50	3.25	1.92	0.88	0.54	1.76	2.28	6.69	10.30	6.04
22	2.07	13.80	15.40	2.98	1.70	0.82	0.57	1.61	2.04	4.91	7.89	5.45
23	1.82	10.90	10.40	2.85	1.87	0.81	0.68	1.42	1.83	19.00	6.09	4.43
24	1.88	9.17	9.21	2.72	1.71	0.93	1.12	1.39	1.64	14.20	12.90	4.26
25	1.52	7.73	8.70	2.77	1.49	0.81	1.01	1.33	1.91	7.54	16.10	3.90
26	1.63	6.73	7.51	2.93	1.57	0.66	1.13	1.21	2.12	5.21	11.80	3.46
27	1.98	6.43	7.28	2.86	1.44	0.75	1.07	1.30	1.75	4.29	8.58	3.38
28	1.98	5.87	7.70	3.05	1.43	0.73	0.77	1.21	1.57	3.55	6.69	3.20
29	2.29		7.20	2.87	1.54	0.77	0.87	1.32	1.59	3.14	5.65	3.23
30	5.01		6.47	3.05	1.27	0.68	0.81	0.96	1.51	2.99	4.76	3.09
31	8.26		6.17		1.13		0.76	0.84		2.77		3.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	94.30	8.26	48.20	94.30	6.03	2.87	1.34	1.77	9.80	13.90	19.00	20.30	68.00
Q media (m³/s)	4.52	2.85	9.05	10.60	3.78	2.01	0.95	0.78	2.25	2.34	3.70	5.66	10.60
Q minima (m³/s)	0.47	1.52	2.17	3.43	2.72	1.13	0.66	0.47	0.69	0.60	1.17	1.50	3.09
Q media (1/s Km²).....	43.5	27.4	87.0	101.6	36.3	19.3	9.1	7.5	21.6	22.5	35.5	54.4	101.8
Deflusso (mm).....	1370.6	73.4	210.6	272.1	94.2	51.6	23.7	20.0	57.9	58.4	95.2	141.0	272.7
Afflusso meteorico (mm).....	1543.6	102.3	179.5	168.2	58.1	47.8	22.9	69.6	221.3	164.1	141.4	155.1	213.3
Coefficiente di deflusso	0.89	0.72	1.17	1.62	1.62	1.08	1.03	0.29	0.26	0.36	0.67	0.91	1.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	69.40	17.10	35.00	9.23	12.00	18.30	3.01	2.16	2.08	4.98	14.60	20.40	69.40
Q media (m³/s)	3.14	3.63	4.17	3.84	4.17	3.78	1.62	1.36	1.31	1.48	2.78	3.91	5.65
Q minima (m³/s)	0.56	1.11	0.76	0.76	1.30	1.05	0.76	0.63	0.56	0.75	0.78	1.38	1.91
Q media (1/s Km²).....	30.2	34.9	40.1	37.0	40.1	36.3	15.6	13.1	12.6	14.2	26.7	37.6	54.3
Deflusso (mm).....	951	93	97	99	104	97	40	35	34	37	72	97	146
Afflusso meteorico (mm).....	1277	82	124	91	166	111	33	54	58	—	205	168	185
Coefficiente di deflusso	0.74	1.14	0.78	1.09	0.63	0.87	1.24	0.65	0.58	91.98	0.35	0.58	0.79

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	20.30	11.00
30	10.60	7.01
60	6.69	4.70
91	4.91	3.81
135	3.45	2.64
182	2.29	1.98
274	1.32	1.21
355	0.64	0.72

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	0.47	1.40	13.30	1.80	39.60	2.20	75.50
1.05	1.06	1.45	15.90	1.85	43.70	2.25	80.80
1.10	2.14	1.50	18.80	1.90	47.90	2.30	86.60
1.15	3.45	1.55	21.80	1.95	52.20	2.35	92.90
1.20	4.93	1.60	24.90	2.00	56.60	2.36	94.30
1.25	6.68	1.65	28.30	2.05	61.10		
1.30	8.71	1.70	31.80	2.10	65.70		
1.35	10.90	1.75	35.60	2.15	70.50		

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 3.02 (1 nov. 2003); minima m - 0.36 (15 ott. 2004). Portate: maxm³/s 496.36 (3 dic. 2005); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 7.28 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.20	8.35	6.68	5.89	1.65	0.45	0.03	—	0.43	5.75	2.56	5.00
2	7.00	7.92	6.53	5.86	1.75	0.42	0.03	—	0.43	4.32	2.31	4.53
3	6.88	7.68	5.88	5.56	1.61	0.39	0.03	—	0.41	2.61	2.06	4.57
4	6.57	7.35	6.07	5.27	1.52	0.31	0.02	—	0.39	2.19	1.87	13.90
5	5.94	7.09	126.00	4.73	1.33	0.33	0.02	—	0.44	1.99	1.60	9.84
6	5.60	6.43	31.50	4.43	1.07	0.28	0.01	—	0.41	1.69	1.44	28.40
7	5.09	5.62	15.90	3.93	1.08	0.23	—	—	0.37	1.07	1.42	37.00
8	4.80	5.53	11.40	3.93	1.16	0.24	—	—	0.42	1.31	1.40	23.50
9	4.14	5.69	9.10	3.55	1.23	0.27	—	—	0.47	1.53	0.86	90.00
10	5.12	5.51	8.16	3.74	1.29	0.25	—	—	0.38	2.05	0.55	26.20
11	5.15	5.35	7.83	3.76	1.24	0.25	—	—	0.33	0.47	0.30	15.30
12	5.07	5.37	7.49	3.45	1.25	0.22	—	—	0.37	0.43	0.60	11.60
13	4.69	5.25	6.77	3.50	1.25	0.18	—	—	0.40	0.18	0.27	9.41
14	4.47	4.94	5.79	3.39	1.24	0.15	—	—	0.51	0.06	0.03	7.92
15	4.53	6.31	4.89	3.41	1.09	0.15	—	—	9.60	0.02	0.08	6.82
16	4.70	19.00	4.27	3.16	1.08	0.15	—	—	6.34	—	1.76	6.42
17	7.17	16.00	4.31	3.20	0.98	0.15	—	—	15.70	0.09	3.11	8.55
18	9.67	28.80	4.39	3.09	0.98	0.12	—	—	3.61	0.05	18.40	18.70
19	6.26	29.80	4.36	3.00	0.91	0.12	—	—	2.19	0.06	12.10	11.30
20	4.87	69.80	4.33	2.97	0.88	0.12	—	—	1.57	2.67	30.40	9.00
21	4.88	23.20	19.30	2.88	0.82	0.09	—	—	1.35	11.00	13.20	6.84
22	5.54	15.70	21.10	2.65	0.77	0.07	—	—	1.08	6.83	10.30	5.92
23	4.56	12.00	12.50	2.51	0.81	0.07	—	—	1.03	19.70	7.73	5.26
24	4.19	9.54	9.13	2.40	0.73	0.09	—	—	0.93	19.30	13.70	5.03
25	4.15	8.66	8.35	2.39	0.76	0.08	—	0.01	1.00	9.86	17.20	4.65
26	11.50	7.79	7.52	2.25	0.69	0.07	—	0.01	1.22	6.60	12.90	4.24
27	18.70	7.71	7.24	2.27	0.65	0.07	—	0.01	1.05	5.02	9.79	3.96
28	18.70	6.94	7.44	2.05	0.65	0.07	—	0.02	0.84	4.17	7.88	3.71
29	15.00		7.29	1.78	0.57	0.06	—	0.45	0.80	3.58	6.31	3.56
30	6.94		6.56	1.91	0.50	0.05	—	0.62	1.39	3.30	5.53	3.40
31	8.43		5.98		0.47		—	0.45		2.82		3.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	126.00	18.70	69.80	126.00	5.89	1.75	0.45	0.03	0.62	15.70	19.70	30.40	90.00
Q media (m³/s)	5.11	7.02	12.50	12.70	3.43	1.03	0.18	0.00	0.05	1.85	3.89	6.26	12.80
Q minima (m³/s)	—	4.14	4.94	4.27	1.78	0.47	0.05	—	—	0.33	—	0.03	3.30
Q media (1/s Km²).....	17.4	24.0	42.6	43.4	11.7	3.5	0.6	—	0.2	6.3	13.3	21.4	43.8
Deflusso (mm).....	549.8	64.2	103.0	116.1	30.3	9.4	1.6	—	0.5	16.4	35.6	55.4	117.3
Afflusso meteorico (mm).....	1400.5	100.1	143.5	140.2	55.7	43.7	22.6	64.4	198.9	168.3	135.4	141.7	186.0
Coefficiente di deflusso	0.39	0.64	0.72	0.83	0.54	0.22	0.07	—	—	0.10	0.26	0.39	0.63
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	154.00	75.10	154.00	35.70	41.50	60.60	9.38	1.91	3.37	14.60	67.50	87.00	142.00
Q media (m³/s)	8.37	14.30	14.80	13.70	11.60	11.30	1.46	0.17	0.44	2.11	6.63	10.00	14.20
Q minima (m³/s).....	—	2.60	0.18	0.22	3.48	1.32	—	—	—	—	0.63	0.77	2.74
Q media (1/s Km²).....	28.6	48.7	50.6	46.6	39.5	38.7	5.0	0.6	1.5	7.2	22.6	34.3	48.6
Deflusso (mm).....	901	130	122	125	102	104	13	2	4	19	61	89	130
Afflusso meteorico (mm).....	1210	75	110	94	151	99	35	51	64	—	200	158	173
Coefficiente di deflusso	0.74	1.73	1.11	1.32	0.68	1.05	0.37	0.03	0.06	46.64	0.30	0.56	0.75

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	26.20	40.20
30	13.70	23.60
60	7.88	15.50
91	6.31	10.40
135	4.53	6.41
182	2.27	3.88
274	0.27	0.77
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
-0.11	0.00	0.20	3.26	0.52	15.20	1.16	67.60
-0.08	0.04	0.24	4.25	0.60	20.10	1.24	76.40
-0.04	0.14	0.28	5.39	0.68	25.70	1.32	86.10
0.00	0.35	0.32	6.65	0.76	31.80	1.40	97.20
0.04	0.72	0.36	8.03	0.84	38.20	1.48	110.00
0.08	1.20	0.40	9.53	0.92	44.90	1.56	126.00
0.12	1.77	0.44	11.20	1.00	51.90		
0.16	2.44	0.48	13.10	1.08	59.40		

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 3.64 (3 dic. 2005); minima m 0.32 (6 set. 2006). Portate: max m³/s 434.73 (3 dic. 2005); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 10.40 (2005-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.37	12.00	11.00	11.10	4.59	1.13	—	—	—	4.86	2.69	6.15
2	9.53	11.30	9.99	11.10	4.25	1.08	—	0.03	—	4.82	2.37	5.51
3	9.21	11.80	9.88	10.50	4.07	1.11	—	2.98	—	2.83	2.05	5.33
4	8.48	11.60	11.10	9.71	3.64	1.02	—	7.34	—	2.30	1.92	16.60
5	7.66	10.60	104.00	9.11	3.34	1.09	—	2.18	—	2.11	2.02	12.90
6	6.77	8.81	35.90	8.77	3.15	1.08	—	1.61	—	2.14	1.92	29.00
7	6.25	7.69	22.30	7.93	2.99	1.12	0.68	0.92	—	1.88	1.82	38.80
8	5.86	7.71	17.70	7.36	3.12	0.98	0.65	0.26	—	1.71	1.91	28.80
9	5.55	8.27	15.10	6.88	3.52	0.91	—	—	—	1.51	1.70	82.30
10	4.77	7.65	13.60	6.80	3.71	0.99	—	—	—	1.37	1.48	32.20
11	4.43	6.60	12.10	8.10	5.09	0.65	—	—	—	1.21	1.36	22.10
12	4.35	5.79	10.60	6.86	3.88	0.59	—	0.41	—	1.17	1.39	17.10
13	3.98	5.56	9.51	6.21	3.24	0.82	0.39	1.90	—	1.09	1.33	14.00
14	3.65	5.31	8.37	5.58	2.70	0.70	0.84	7.04	0.21	1.04	1.32	11.40
15	3.52	8.92	7.84	5.85	2.78	0.41	—	2.43	19.40	0.93	1.38	10.00
16	3.64	23.90	7.80	6.02	2.58	0.33	—	8.59	11.50	0.80	1.99	9.39
17	3.96	21.70	6.91	6.08	2.42	0.68	—	10.60	29.50	0.82	4.03	11.00
18	12.20	29.10	6.32	5.96	2.23	0.17	—	4.09	9.07	0.82	20.30	25.60
19	8.86	30.60	5.96	5.97	2.13	0.29	—	2.42	4.95	0.99	16.40	15.70
20	6.55	65.40	5.70	6.14	1.92	0.31	—	1.73	3.32	3.37	31.00	12.20
21	6.98	31.40	20.10	6.57	1.93	0.01	—	1.36	2.53	14.00	17.50	10.20
22	7.43	23.70	24.60	6.04	1.94	0.08	—	1.09	2.09	9.50	14.60	9.04
23	6.13	20.00	17.70	5.36	1.88	0.05	—	0.89	1.70	19.70	10.90	7.76
24	5.02	17.50	15.40	5.05	1.72	0.37	—	0.85	1.44	23.90	16.10	6.97
25	4.41	15.90	14.40	4.91	1.67	0.42	0.17	0.76	1.78	13.40	22.10	6.55
26	4.90	14.40	12.80	5.41	1.57	0.03	0.86	0.29	2.15	8.49	17.10	5.96
27	10.60	14.30	12.70	5.59	1.40	—	0.89	0.49	1.79	6.25	13.10	5.32
28	14.50	12.50	13.60	5.12	1.38	—	0.01	0.34	1.45	4.88	10.40	5.17
29	5.39	29.10	13.60	4.81	1.44	—	0.30	0.27	1.32	3.91	8.65	4.89
30	7.55	—	12.10	5.03	1.13	—	0.06	—	1.24	3.54	7.30	4.78
31	12.50	—	11.10	—	1.18	—	0.12	0.03	—	3.20	—	4.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	104.00	14.50	65.40	104.00	11.10	5.09	1.13	0.89	10.60	29.50	23.90	31.00	82.30
Q media (m³/s)	6.83	6.90	16.10	16.10	6.87	2.66	0.55	0.16	1.96	3.18	4.79	7.93	15.40
Q minima (m³/s)	—	3.52	5.31	5.70	4.81	1.13	—	—	—	—	0.80	1.32	4.70
Q media (1/s Km²).....	17.8	18.0	41.8	42.0	17.9	6.9	1.4	0.4	5.1	8.3	12.5	20.7	40.1
Deflusso (mm).....	561.1	48.2	101.2	112.4	46.3	18.6	3.7	1.1	13.7	21.5	33.4	53.6	107.4
Afflusso meteorico (mm).....	1355.4	99.1	134.1	134.3	55.3	42.7	22.9	61.6	191.4	170.0	129.2	137.6	177.2
Coefficiente di deflusso	0.41	0.49	0.75	0.84	0.84	0.44	0.16	0.02	0.07	0.13	0.26	0.39	0.61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	160.00	90.40	160.00	42.10	48.10	75.20	12.30	3.42	6.01	8.32	84.10	111.00	134.00
Q media (m³/s)	12.20	25.50	22.10	16.20	16.80	15.90	3.83	1.93	1.61	1.84	7.77	13.80	19.50
Q minima (m³/s).....	0.56	3.29	2.07	1.97	5.03	3.04	1.55	1.12	0.78	0.56	1.16	2.60	4.46
Q media (1/s Km²).....	31.7	66.4	57.5	42.3	43.8	41.5	10.0	5.0	4.2	4.8	20.2	36.0	50.7
Deflusso (mm).....	1001	178	139	113	113	111	26	13	11	12	54	93	136
Afflusso meteorico (mm).....	1187	73	105	94	148	95	35	52	64	—	196	156	170
Coefficiente di deflusso	0.84	2.44	1.33	1.21	0.77	1.16	0.74	0.26	0.18	31.10	0.28	0.60	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	29.50	56.60
30	17.50	38.70
60	12.10	23.50
91	9.21	15.60
135	6.15	8.54
182	4.09	5.30
274	1.04	2.00
355	—	0.99

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
0.30	0.10	0.70	3.52	1.10	14.80	1.90	70.00
0.35	0.24	0.75	4.39	1.20	19.00	2.00	81.00
0.40	0.43	0.80	5.40	1.30	24.30	2.10	94.30
0.45	0.70	0.85	6.61	1.40	30.40	2.16	104.00
0.50	1.05	0.90	7.98	1.50	37.00		
0.55	1.53	0.95	9.50	1.60	44.10		
0.60	2.11	1.00	11.10	1.70	51.90		
0.65	2.77	1.05	12.90	1.80	60.40		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 331.0. Altitudini: massima 1799 m s.m. (M. Maggiorasca); media 864 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 84.1. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 325.07 m s.m. Altezz e idrometriche: max m 3.48 (1 nov. 2003); minima m 0.89 (30 ago. 2006). Portate: max m³/s 369.57 (3 dic. 2005); min m³/s 0.42 (21 ago. e 1 set. 2004); media m³/ s 7.68 (2004-2005).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.82	15.60	7.79	7.31	4.57	1.82	1.06	1.04	0.90	1.57	1.67	»
2	6.77	14.60	7.27	6.94	4.32	1.92	1.02	0.99	0.95	1.83	1.45	»
3	7.08	14.50	6.90	6.91	3.99	1.80	1.02	1.25	0.92	1.64	1.45	»
4	6.96	13.50	9.45	6.63	3.70	1.66	0.99	1.16	0.93	1.52	1.39	»
5	6.73	11.90	59.30	6.28	3.51	1.69	1.02	1.04	0.92	1.48	1.40	»
6	6.23	10.10	20.40	6.19	3.33	1.73	1.06	0.99	0.95	1.50	1.37	»
7	5.99	9.02	12.70	5.65	3.28	1.77	1.34	0.95	0.93	1.52	1.33	»
8	5.73	8.69	10.90	5.47	3.29	1.59	1.33	0.90	0.92	1.47	1.34	»
9	5.44	8.72	9.81	5.38	3.99	1.58	1.12	0.95	1.05	1.31	1.26	»
10	5.08	7.94	9.06	5.34	4.19	1.54	1.09	1.01	0.95	1.36	1.21	»
11	4.85	7.16	8.49	5.93	8.80	1.50	1.03	1.01	0.87	1.49	1.24	»
12	4.66	6.70	7.75	5.46	5.58	1.43	1.02	1.15	0.87	1.69	1.29	»
13	4.47	6.41	6.93	5.03	4.54	1.43	1.06	1.24	0.91	1.48	1.32	»
14	4.26	6.25	6.65	4.73	3.92	1.40	1.37	1.62	1.11	1.53	»	»
15	4.22	6.98	6.24	4.78	3.63	1.34	1.16	1.31	7.83	1.36	»	»
16	4.27	16.50	6.26	4.74	3.34	1.29	1.05	5.78	5.32	1.40	»	»
17	4.24	17.90	5.89	5.07	3.18	1.32	0.97	4.83	21.10	1.33	»	»
18	5.15	25.40	5.64	5.54	2.96	1.27	0.94	2.29	4.54	1.44	»	»
19	5.65	26.50	5.36	5.18	2.85	1.28	0.91	1.73	2.96	1.72	»	»
20	5.02	53.30	5.17	5.35	2.77	1.28	0.90	1.51	2.21	1.69	»	»
21	5.70	20.10	12.70	7.18	2.67	1.27	0.89	1.33	1.89	2.75	»	»
22	6.71	15.20	14.10	6.68	2.49	1.19	0.92	1.28	1.70	2.60	»	»
23	5.75	13.30	10.40	5.23	2.43	1.15	0.95	1.22	1.64	4.07	»	»
24	4.72	12.30	9.28	4.80	2.76	1.24	1.00	1.20	1.48	7.32	»	»
25	4.29	11.40	8.40	4.78	2.76	1.33	1.05	1.14	1.80	4.85	»	»
26	4.74	10.70	7.93	5.31	2.39	1.16	1.06	1.11	1.97	3.35	»	»
27	4.66	10.40	8.13	5.77	2.20	1.12	1.04	1.05	1.69	2.70	»	»
28	4.93	8.68	8.63	5.21	2.13	1.09	1.09	1.07	1.57	2.29	»	»
29	5.28		8.22	5.23	2.04	1.10	1.06	1.01	1.51	2.04	»	»
30	14.80		7.54	5.14	1.86	1.04	1.23	0.93	1.44	1.82	»	»
31	19.00		7.12		1.84		1.06	0.82		1.75		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	19.00	53.30	59.30	7.31	8.80	1.92	1.37	5.78	21.10	7.32	»	»
Q media (m³/s)	»	6.14	13.90	10.30	5.64	3.40	1.41	1.06	1.45	2.46	2.12	»	»
Q minima (m³/s)	»	4.22	6.25	5.17	4.73	1.84	1.04	0.89	0.82	0.87	1.31	»	»
Q media (1/s Km²).....	»	18.5	42.1	31.2	17.0	10.3	4.3	3.2	4.4	7.4	6.4	»	»
Deflusso (mm).....	»	49.7	101.7	83.7	44.2	27.5	11.0	8.6	11.7	19.3	17.2	»	»
Afflusso meteorico (mm).....	1094.1	80.9	117.2	88.9	68.1	43.8	19.3	51.9	169.9	160.9	82.7	94.5	116.0
Coefficiente di deflusso	—	0.61	0.87	0.94	0.65	0.63	0.57	0.16	0.07	0.12	0.21	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	147.00	43.30	107.00	57.50	56.70	114.00	13.20	2.27	2.08	2.96	31.80	96.20	147.00
Q media (m³/s)	7.68	8.11	10.40	14.60	13.60	10.60	2.68	1.75	1.53	1.64	3.37	8.34	15.60
Q minima (m³/s).....	1.03	2.79	2.39	2.18	4.15	2.79	1.85	1.45	1.07	1.03	1.33	2.40	3.49
Q media (1/s Km²).....	23.2	24.5	31.5	44.0	41.2	32.2	8.1	5.3	4.6	5.0	10.2	25.2	47.2
Deflusso (mm).....	732	66	76	118	107	86	21	14	12	13	27	65	126
Afflusso meteorico (mm).....	1030	51	62	87	150	88	37	49	70	—	153	143	139
Coefficiente di deflusso	0.71	1.29	1.23	1.35	0.71	0.98	0.57	0.29	0.18	32.09	0.18	0.46	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	16.50	42.20
30	9.45	20.50
60	6.91	11.90
91	5.46	7.87
135	4.07	5.06
182	1.72	3.30
274	1.05	1.92
355	—	1.31

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
0.94	0.82	1.30	5.19	1.70	19.40	2.10	48.20
0.95	0.87	1.35	6.27	1.75	22.30	2.15	53.80
1.00	1.19	1.40	7.47	1.80	25.30	2.19	59.30
1.05	1.59	1.45	8.87	1.85	28.50		
1.10	2.08	1.50	10.50	1.90	31.80		
1.15	2.66	1.55	12.20	1.95	35.30		
1.20	3.35	1.60	14.30	2.00	39.20		
1.25	4.20	1.65	16.70	2.05	43.40		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 408.0. Altitudini: massima 1799 m s.m. (M. Maggiorasca); media 812 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 74.2. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 245.83 m s.m. Altezz e idrometriche: max m 2.71 (3 dic. 2005); minima m -0.35 (vari 2005). Portate: max m³/s 344.73 (3 dic. 2005); min m³/s 0.19 (vari 2005); media m³/s 6.91 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.50	22.40	18.90	6.84	4.67	2.52	1.68	1.70	1.30	1.68	2.21	3.31
2	11.00	20.60	18.30	6.49	4.54	2.55	1.66	1.66	1.36	1.81	1.90	3.13
3	11.70	20.10	17.70	6.37	4.22	2.44	1.66	1.94	1.34	1.71	1.81	3.04
4	11.50	18.60	21.90	5.95	4.11	2.39	1.64	1.88	1.40	1.52	1.76	4.44
5	11.10	16.60	73.30	5.83	3.86	2.44	1.70	1.77	1.40	1.45	1.72	4.40
6	10.60	14.30	20.00	5.70	3.84	2.45	1.76	1.60	1.45	1.52	1.65	7.38
7	10.40	13.00	12.00	5.17	3.83	2.40	1.99	1.53	1.41	1.52	1.65	14.50
8	9.86	12.50	9.66	5.04	3.83	2.33	2.07	1.40	1.47	1.45	1.66	10.30
9	9.36	12.50	8.52	5.07	4.15	2.26	1.83	1.52	1.50	1.35	1.58	35.20
10	9.23	11.70	8.17	5.11	4.39	2.26	1.74	1.74	1.47	1.30	1.51	12.50
11	8.80	11.00	7.60	5.71	7.35	2.19	1.69	1.64	1.35	1.27	1.47	7.71
12	8.24	10.40	6.98	5.14	5.42	2.11	1.67	1.83	1.36	1.25	1.45	6.07
13	8.08	10.10	6.27	4.73	4.48	2.12	1.73	2.05	1.37	1.22	1.38	5.01
14	7.63	9.66	6.06	4.67	4.01	2.09	2.11	2.27	1.74	1.22	1.33	4.27
15	7.20	9.95	5.92	4.79	3.90	2.01	1.85	2.06	7.21	1.14	1.38	3.83
16	7.76	19.50	6.03	4.70	3.75	2.08	1.69	5.13	4.96	1.12	1.56	3.72
17	7.48	23.00	5.54	4.86	3.60	2.01	1.57	5.52	20.90	1.09	1.66	4.20
18	8.42	33.30	5.44	5.47	3.44	1.94	1.53	3.12	5.40	1.11	5.44	10.20
19	9.35	40.60	5.13	5.10	3.30	1.97	1.49	2.52	3.79	1.17	6.12	7.78
20	8.50	80.00	5.12	5.05	3.39	2.06	1.48	2.27	3.02	1.64	12.70	5.46
21	8.68	37.70	11.60	6.52	3.22	1.86	1.47	2.04	2.59	2.76	6.67	4.53
22	10.30	29.70	14.10	6.29	3.01	1.86	1.53	2.00	2.31	3.41	5.68	4.00
23	9.65	28.00	9.42	5.06	3.14	1.79	1.60	1.94	2.08	4.07	4.55	3.64
24	8.32	27.00	8.52	4.72	3.10	2.04	1.54	1.83	1.88	7.53	4.73	3.34
25	8.13	25.40	8.05	4.76	3.26	2.04	1.64	1.80	2.05	5.39	6.99	3.17
26	7.78	23.40	7.53	5.12	2.98	1.83	1.86	1.82	2.78	4.01	5.85	2.99
27	7.35	22.50	7.53	5.63	2.83	1.71	1.71	1.64	2.42	3.39	4.90	2.79
28	8.13	20.00	7.94	5.00	2.95	1.74	1.74	1.64	2.08	2.99	4.32	2.67
29	10.20		7.56	5.13	2.72	1.65	1.67	1.53	1.78	2.70	3.92	2.57
30	23.10		6.95	5.34	2.54	1.65	1.85	1.55	1.69	2.50	3.50	2.50
31	27.90		6.64		2.62		1.75	1.28		2.34		2.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	80.00	27.90	80.00	73.30	6.84	7.35	2.55	2.11	5.52	20.90	7.53	12.70	35.20
Q media (m³/s)	6.06	10.20	22.30	11.80	5.38	3.76	2.09	1.71	2.07	2.90	2.21	3.44	6.17
Q minima (m³/s)	1.09	7.20	9.66	5.12	4.67	2.54	1.65	1.47	1.28	1.30	1.09	1.33	2.50
Q media (1/s Km²).....	14.8	25.0	54.6	28.8	13.2	9.2	5.1	4.2	5.1	7.1	5.4	8.4	15.1
Deflusso (mm).....	468.3	66.9	132.0	77.2	34.2	24.7	13.3	11.2	13.6	18.4	14.5	21.8	40.5
Afflusso meteorico (mm).....	1028.7	76.1	106.8	81.0	65.9	41.6	18.3	45.7	160.5	162.6	74.7	88.0	107.5
Coefficiente di deflusso	0.46	0.88	1.24	0.95	0.52	0.59	0.73	0.25	0.08	0.11	0.19	0.25	0.38
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	139.00	21.30	45.20	25.40	90.10	71.80	12.70	3.01	2.80	4.05	23.90	64.50	139.00
Q media (m³/s)	7.34	7.70	7.13	11.10	16.20	8.84	2.48	1.60	1.38	1.45	3.53	8.50	18.20
Q minima (m³/s).....	0.46	3.39	2.97	4.39	4.62	1.73	0.86	0.62	0.46	0.63	0.68	1.73	6.36
Q media (1/s Km²).....	18.0	18.9	17.5	27.1	39.6	21.7	6.1	3.9	3.4	3.6	8.6	20.8	44.5
Deflusso (mm).....	567	51	42	73	103	58	16	11	9	9	23	54	119
Afflusso meteorico (mm).....	1054	49	59	85	147	85	37	49	71	47	151	142	133
Coefficiente di deflusso	0.54	1.02	0.71	0.85	0.70	0.68	0.43	0.22	0.13	0.20	0.15	0.38	0.90

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	27.00	28.20
30	14.30	18.00
60	9.36	12.60
91	7.21	9.65
135	5.07	6.01
182	3.44	4.31
274	1.79	1.89
355	1.30	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
0.15	1.09	0.55	8.27	0.95	26.20	1.35	55.10
0.20	1.51	0.60	9.84	1.00	29.30	1.40	59.70
0.25	2.11	0.65	11.60	1.05	32.60	1.45	64.70
0.30	2.80	0.70	13.40	1.10	36.00	1.50	70.40
0.35	3.63	0.75	15.40	1.15	39.50	1.55	77.00
0.40	4.58	0.80	17.70	1.20	43.10	1.57	80.00
0.45	5.65	0.85	20.30	1.25	46.90		
0.50	6.86	0.90	23.10	1.30	50.80		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1372.0. Altitudini: massima 1799 m s.m. (M. Maggiorasca); media 665 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 36.3. Inizio osservazioni anno 2002; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 57.28 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.25 (3 dic. 2005); minima m -1.77 (5-6 set. 2003). Portate: max m³/s 3114.36 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 16.00 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13.2	35.1	24.2	20.0	10.1	2.4	1.4	0.6	1.5	4.3	6.2	10.6
2	15.7	29.6	22.3	19.4	9.3	2.4	1.4	0.8	1.4	7.1	4.9	9.8
3	17.0	28.0	20.4	19.4	8.9	2.3	1.3	2.1	1.4	6.5	4.6	9.2
4	17.2	27.2	24.0	17.7	8.4	2.1	1.3	8.0	1.5	4.7	4.3	13.4
5	15.8	24.6	312.0	16.6	7.6	1.9	1.1	4.5	1.3	4.5	4.3	18.6
6	14.1	20.2	94.2	16.1	7.3	2.1	1.2	2.6	0.9	4.4	4.2	28.0
7	13.3	17.7	47.7	15.0	7.0	2.5	1.7	2.1	1.2	4.6	4.3	66.2
8	12.6	16.3	34.9	14.0	7.0	2.1	1.9	1.4	1.0	4.4	4.5	40.2
9	11.9	16.8	30.0	13.5	7.3	1.5	2.2	1.2	2.4	4.2	4.4	204.0
10	11.1	16.1	26.8	13.1	9.0	1.7	1.8	1.1	1.5	3.9	4.3	60.5
11	10.2	14.0	24.4	14.5	11.2	1.6	1.2	1.5	1.3	3.7	4.0	36.0
12	9.8	12.7	21.8	14.3	11.4	1.2	1.0	1.6	1.3	3.7	3.6	27.6
13	9.4	12.1	19.1	12.9	8.1	1.3	0.9	1.6	1.1	3.6	3.3	22.2
14	8.8	11.7	17.6	11.7	7.8	1.1	1.0	4.1	1.6	3.5	3.3	18.6
15	8.4	11.9	16.7	11.7	6.6	0.8	1.6	5.5	17.4	3.1	3.8	16.2
16	8.5	30.0	16.2	12.1	6.4	0.8	1.0	4.5	19.6	3.0	4.1	15.0
17	8.4	43.9	15.7	12.0	6.0	0.9	0.8	17.1	75.8	2.8	6.0	15.5
18	12.5	44.8	14.5	13.2	5.1	0.9	0.6	8.6	21.6	2.8	20.6	37.1
19	16.9	80.5	13.6	13.4	4.6	0.9	0.6	5.6	12.5	3.0	29.7	33.1
20	12.5	177.0	13.2	12.9	4.2	1.0	0.5	4.3	9.1	3.9	42.7	22.6
21	12.5	73.9	28.6	13.4	3.7	1.1	0.3	3.3	7.3	9.3	30.3	18.0
22	15.6	52.3	66.5	15.4	4.0	0.7	0.2	2.8	6.2	16.6	25.6	15.2
23	13.4	44.1	37.5	12.2	4.1	0.8	—	2.6	5.5	12.5	18.8	13.6
24	11.3	43.6	30.1	11.3	4.2	0.9	—	2.1	4.6	32.3	15.7	12.4
25	9.7	45.6	27.8	10.7	4.4	0.9	—	2.3	5.0	22.4	30.4	11.6
26	10.1	34.7	24.7	10.6	4.1	0.8	—	1.5	6.7	14.3	25.6	10.7
27	15.8	32.8	23.3	12.1	3.8	0.9	0.6	1.8	6.0	11.1	19.8	10.1
28	10.0	27.5	24.2	11.2	3.7	1.3	1.7	1.5	5.2	9.2	16.3	9.6
29	10.7		24.7	11.1	3.3	1.6	1.0	1.2	4.8	8.3	14.0	9.4
30	26.4		21.9	11.4	2.6	1.4	0.7	1.5	4.4	6.9	12.0	9.2
31	42.3		20.1		2.1		0.7	1.6		6.6		8.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Q max (m³/s)	312.0	42.3	177.0	312.0	20.0	11.4	2.5	2.2	17.1	75.8	32.3	42.7	204.0	
Q media (m³/s)	13.8	13.7	36.6	36.7	13.8	6.2	1.4	1.0	3.3	7.7	7.5	12.5	26.9	
Q minima (m³/s)	—	8.4	11.7	13.2	10.6	2.1	0.7	—	0.6	0.9	2.8	3.3	8.6	
Q media (1/s Km²).....	10.1	10.0	26.7	26.8	10.0	4.5	1.0	0.7	2.4	5.6	5.4	9.1	19.6	
Deflusso (mm).....	317.2	26.8	64.5	71.7	26.0	12.2	2.6	1.9	6.4	14.6	14.6	23.7	52.4	
Afflusso meteorico (mm).....	1001.0	77.1	93.9	84.8	54.8	36.3	20.3	39.2	146.3	164.3	77.9	95.7	110.4	
Coefficiente di deflusso	0.32	0.35	0.69	0.85	0.47	0.34	0.13	0.05	0.04	0.09	0.19	0.25	0.47	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005														
Q max (m³/s)	870.0	75.7	244.0	74.2	255.0	291.0	13.7	3.7	5.1	20.6	65.9	207.0	870.0	
Q media (m³/s)	17.1	19.4	22.5	28.7	32.4	21.6	3.1	1.3	1.7	2.5	9.3	21.6	41.2	
Q minima (m³/s).....	0.5	6.0	4.1	3.2	9.0	4.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	5.5	6.8	
Q media (1/s Km²).....	12.5	14.1	16.4	20.9	23.6	15.8	2.3	0.9	1.3	1.8	6.8	15.7	30.0	
Deflusso (mm).....	393	38	40	56	61	42	6	3	3	5	18	41	80	
Afflusso meteorico (mm).....	1015	52	74	81	135	81	38	52	68	—	160	138	135	
Coefficiente di deflusso	0.39	0.72	0.54	0.69	0.45	0.52	0.15	0.05	0.05	11.62	0.11	0.30	0.60	

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	60.5	69.1
30	30.4	42.8
60	21.9	26.7
91	16.2	19.6
135	12.4	12.9
182	8.6	7.9
274	2.4	2.1
355	0.6	0.7

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
-1.17	0.1	-0.80	27.3	-0.40	83.1	0.00	193.0
-1.15	0.6	-0.75	33.4	-0.35	91.1	0.05	218.0
-1.10	2.7	-0.70	39.9	-0.30	99.3	0.10	258.0
-1.05	5.4	-0.65	46.6	-0.25	108.0	0.14	312.0
-1.00	8.6	-0.60	53.4	-0.20	119.0		
-0.95	12.7	-0.55	60.3	-0.15	135.0		
-0.90	17.4	-0.50	67.4	-0.10	153.0		
-0.85	22.1	-0.45	75.1	-0.05	172.0		

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 1.39 (4 apr. 2004); minima m -0.52 (11 ott. 2006). Portate: max m³/s 3.51 (17 set. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2006); media m³/s 0.10 (2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.15	0.14	0.08	0.03	0.03	0.04	0.04	0.18	1.02	0.04	0.04	0.02
2	0.04	0.11	0.07	0.03	0.03	0.04	0.08	0.04	1.04	0.04	0.04	0.03
3	0.05	0.09	0.07	0.03	0.03	0.03	0.08	0.05	0.68	0.04	0.03	0.03
4	0.06	0.09	0.06	0.03	0.03	0.04	0.07	0.04	1.41	0.03	0.03	0.02
5	0.05	0.08	0.10	0.03	0.02	0.05	0.06	0.03	0.87	0.03	0.03	0.02
6	0.05	0.06	0.09	0.03	0.02	0.04	0.07	0.05	1.42	0.03	0.03	0.02
7	0.05	0.05	0.07	0.03	0.02	0.07	0.06	0.04	0.94	0.03	0.03	0.05
8	0.05	0.05	0.06	0.03	0.02	0.08	0.06	0.13	0.54	0.03	0.03	0.04
9	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.12	0.10	0.36	0.03	0.03	0.04
10	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.09	0.07	0.19	0.02	0.03	0.05
11	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.12	0.05	0.51	0.02	0.03	0.04
12	0.09	0.04	0.05	0.03	0.03	0.07	0.07	0.04	0.57	0.02	0.03	0.04
13	0.07	0.04	0.05	0.03	0.03	0.08	0.06	0.04	0.78	0.04	0.02	0.03
14	0.08	0.04	0.04	0.03	0.03	0.12	0.06	0.05	0.84	0.05	0.02	0.03
15	0.08	0.04	0.04	0.03	0.03	0.09	0.05	0.04	0.10	0.04	0.03	0.03
16	0.08	0.04	0.04	0.03	0.04	0.09	0.05	0.03	0.31	0.05	0.03	0.03
17	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.08	0.04	0.64	0.04	0.03	0.03
18	0.05	0.08	0.04	0.03	0.02	0.03	0.09	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06
19	0.04	0.08	0.04	0.03	0.02	0.04	0.05	0.05	0.03	0.06	0.04	0.17
20	0.08	0.12	0.04	0.03	0.02	0.12	0.06	0.11	0.03	0.05	0.08	0.07
21	0.07	0.07	0.05	0.03	0.02	0.11	0.04	0.08	0.03	0.05	0.05	0.06
22	0.06	0.10	0.06	0.02	0.02	0.10	0.04	0.23	0.03	0.05	0.06	0.05
23	0.06	0.09	0.05	0.02	0.02	0.14	0.14	0.26	0.03	0.06	0.05	0.05
24	0.07	0.21	0.04	0.02	0.02	0.08	0.27	0.47	0.04	0.06	0.04	0.05
25	0.06	0.31	0.04	0.03	0.04	0.11	0.21	0.79	0.03	0.05	0.04	0.05
26	0.12	0.15	0.04	0.03	0.03	0.11	0.39	0.76	0.07	0.04	0.03	0.05
27	0.36	0.11	0.04	0.02	0.03	0.11	0.15	0.54	0.04	0.04	0.03	0.05
28	0.29	0.09	0.04	0.03	0.04	0.13	0.13	1.13	0.03	0.05	0.03	0.05
29	0.14		0.04	0.03	0.05	0.11	0.04	1.17	0.02	0.05	0.03	0.04
30	0.28		0.04	0.03	0.04	0.04	0.14	0.40	0.04	0.04	0.02	0.04
31	0.25		0.04		0.02		0.12	0.87		0.04		0.04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	1.42	0.36	0.31	0.10	0.03	0.05	0.14	0.39	1.17	1.42	0.06	0.08	0.17
Q media (m³/s)	0.10	0.10	0.09	0.05	0.03	0.03	0.07	0.10	0.25	0.42	0.04	0.04	0.05
Q minima (m³/s)	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
Q media (1/s Km²).....	2.7	2.5	2.3	1.3	0.7	0.7	1.9	2.6	6.5	10.8	1.1	0.9	1.2
Deflusso (mm).....	85.2	6.7	5.5	3.6	1.9	1.9	4.9	6.9	17.5	28.1	2.8	2.3	3.1
Afflusso meteorico (mm).....	602.3	55.0	53.5	31.8	36.8	22.3	20.1	7.8	92.8	165.8	19.2	52.7	44.5
Coefficiente di deflusso	0.14	0.12	0.10	0.11	0.05	0.09	0.24	0.88	0.19	0.17	0.15	0.04	0.07
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		
Giorni	2006	>
	m³/s	m³/s
10	0.84	>
30	0.26	>
60	0.11	>
91	0.08	>
135	0.05	>
182	0.04	>
274	0.03	>
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
-0.40	0.02	-0.18	0.14	0.06	0.49	0.30	1.18
-0.39	0.02	-0.15	0.17	0.09	0.55	0.33	1.32
-0.36	0.03	-0.12	0.21	0.12	0.62	0.35	1.42
-0.33	0.04	-0.09	0.25	0.15	0.69		
-0.30	0.06	-0.06	0.29	0.18	0.77		
-0.27	0.07	-0.03	0.33	0.21	0.85		
-0.24	0.09	0.00	0.38	0.24	0.95		
-0.21	0.11	0.03	0.43	0.27	1.05		

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 26.25 m s.m. Altezze idrometriche: max m 13.16 (17 nov. 1940); minima m 0.67 (19 lug. 2006). Portate: max m³/s 663.69 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 19.30 (2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.6	51.5	36.7	28.5	15.2	3.4	0.3	0.3	0.9	5.4	8.7	14.9
2	23.7	43.0	33.6	27.3	14.1	3.6	0.3	0.3	0.7	8.9	7.3	14.1
3	24.8	40.9	31.0	27.5	13.7	3.6	0.3	0.3	0.4	9.3	7.1	13.1
4	25.8	39.7	34.2	25.8	12.9	2.9	0.3	8.5	0.2	6.8	6.3	16.3
5	23.9	37.4	246.0	24.5	12.1	2.5	0.3	7.3	0.4	6.2	6.0	26.9
6	20.8	31.7	160.0	23.6	11.5	2.7	0.4	2.9	0.4	5.8	5.6	32.2
7	20.3	27.8	64.8	22.6	10.6	3.2	0.5	1.8	0.4	6.1	5.6	87.4
8	19.2	25.2	49.0	20.5	10.7	3.2	0.4	0.9	0.3	5.8	5.7	55.3
9	17.9	25.5	42.0	19.6	11.3	2.4	0.9	0.4	0.6	5.3	5.5	227.0
10	16.7	25.1	37.8	19.2	14.2	2.0	1.0	0.1	0.7	4.9	5.4	92.5
11	15.4	22.2	34.9	20.7	16.0	1.7	0.5	0.2	0.3	4.6	5.3	59.9
12	14.6	20.3	31.6	21.0	18.2	1.2	0.5	1.3	0.3	4.4	4.4	38.3
13	14.0	19.0	28.5	18.7	13.5	1.1	0.3	0.6	0.4	4.2	4.1	31.2
14	13.3	18.5	26.4	17.2	12.2	0.8	0.3	2.8	0.6	4.3	4.0	26.4
15	12.9	18.4	24.8	16.7	10.6	0.5	0.3	8.6	18.1	3.7	4.7	23.1
16	12.9	38.2	23.9	16.8	10.1	0.4	0.2	5.9	37.5	3.7	4.9	21.2
17	12.8	61.6	23.1	17.3	9.4	0.6	0.1	21.4	220.0	3.3	7.3	21.7
18	16.6	58.8	21.8	18.9	7.8	0.5	—	13.8	75.0	3.3	23.8	46.2
19	26.0	121.0	20.4	19.3	7.5	0.5	—	7.9	20.3	3.6	42.0	46.2
20	19.9	242.0	19.7	18.4	6.9	0.7	—	5.4	13.3	4.2	53.6	32.2
21	18.6	119.0	28.6	18.9	6.5	0.7	—	3.9	10.6	9.8	43.2	26.2
22	22.7	71.7	94.7	21.4	5.9	0.3	0.1	2.8	8.6	24.9	35.6	22.1
23	20.8	60.7	52.3	17.8	6.1	0.3	0.1	2.5	7.7	15.5	27.7	19.7
24	17.7	59.8	42.2	16.0	6.0	0.5	0.2	1.9	6.5	41.9	22.2	17.7
25	15.2	66.4	38.4	15.2	7.0	0.5	0.1	1.7	7.2	33.0	39.6	16.5
26	15.3	50.7	34.5	15.0	6.1	0.4	0.1	1.3	9.9	20.9	35.7	15.6
27	16.2	48.1	32.7	17.4	5.6	0.2	0.1	0.7	19.2	15.9	28.2	15.1
28	15.3	41.5	33.6	16.4	5.1	0.4	0.2	0.8	24.2	13.4	23.2	14.3
29	16.5		34.7	16.2	4.7	0.6	0.2	0.7	6.2	11.7	20.0	13.7
30	35.4		31.1	17.2	3.8	0.2	0.1	0.7	5.5	10.2	17.1	13.2
31	59.6		29.0		3.1		0.1	0.9		9.4		12.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	246.0	59.6	242.0	246.0	28.5	18.2	3.6	1.0	21.4	220.0	41.9	53.6	227.0
Q media (m³/s)	19.3	20.1	53.1	46.5	19.9	9.6	1.4	0.3	3.5	16.6	10.0	17.0	35.9
Q minima (m³/s)	—	12.8	18.4	19.7	15.0	3.1	0.2	—	0.1	0.2	3.3	4.0	12.1
Q media (1/s Km²)	13.2	13.8	36.4	31.9	13.6	6.6	1.0	0.2	2.4	11.4	6.9	11.7	24.6
Deflusso (mm)	417.1	37.0	88.1	85.5	35.3	17.7	2.5	0.5	6.4	29.4	18.4	30.2	66.0
Afflusso meteorico (mm)	974.9	75.2	91.2	81.5	53.8	35.2	20.2	37.6	142.9	163.4	74.5	93.0	106.4
Coefficiente di deflusso	0.43	0.49	0.97	1.05	0.66	0.50	0.12	0.01	0.04	0.18	0.25	0.33	0.62
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		
Giorni	2006	>
	m³/s	m³/s
10	87.4	>
30	43.2	>
60	31.7	>
91	23.8	>
135	18.2	>
182	13.3	>
274	2.9	>
355	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
0.76	0.0	1.08	5.6	1.72	29.5	3.00	110.0
0.80	0.3	1.16	7.9	1.88	37.5	3.32	134.0
0.84	0.8	1.24	10.4	2.04	46.3	3.64	159.0
0.88	1.4	1.32	13.2	2.20	55.9	3.96	187.0
0.92	2.0	1.40	16.0	2.36	66.0	4.28	219.0
0.96	2.7	1.48	19.0	2.52	76.6	4.51	246.0
1.00	3.6	1.56	22.2	2.68	87.5		
1.04	4.5	1.64	25.8	2.84	98.6		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 29.0. Altitudini: massima 846 m s.m. (M. Canate); media 339 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 48.7. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 127.93 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.15 (3 dic. 2005); minima m 0.33 (27 lug. e 4 ago. 2003). Portate: max m³/s 24.42 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (17 giu. 2005); media m³/s 0.24 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.21	0.49	0.28	0.11	0.09	0.04	0.03	0.04	0.06	0.11	0.06	0.08
2	0.23	0.40	0.30	0.11	0.08	0.04	0.03	0.04	0.06	0.10	0.06	0.07
3	0.28	0.36	0.28	0.11	0.08	0.05	0.03	0.07	0.05	0.10	0.06	0.07
4	0.27	0.35	0.22	0.10	0.07	0.04	0.03	0.04	0.05	0.09	0.06	0.07
5	0.25	0.30	0.32	0.10	0.06	0.04	0.03	0.03	0.06	0.10	0.07	0.07
6	0.25	0.26	0.28	0.15	0.06	0.05	0.03	0.03	0.06	0.10	0.06	0.07
7	0.24	0.26	0.24	0.12	0.06	0.05	0.03	0.03	0.06	0.10	0.07	0.08
8	0.23	0.23	0.21	0.11	0.07	0.04	0.03	0.03	0.10	0.10	0.07	0.09
9	0.24	0.23	0.19	0.11	0.09	0.04	0.03	0.05	0.04	0.10	0.06	0.16
10	0.24	0.22	0.19	0.11	0.08	0.04	0.03	0.04	0.03	0.11	0.06	0.15
11	0.24	0.22	0.19	0.12	0.10	0.04	0.03	0.06	0.03	0.10	0.07	0.11
12	0.23	0.23	0.18	0.12	0.07	0.04	0.03	0.05	0.03	0.10	0.06	0.11
13	0.23	0.22	0.16	0.10	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.10	0.07	0.10
14	0.22	0.20	0.16	0.09	0.05	0.04	0.03	0.06	0.19	0.09	0.06	0.10
15	0.18	0.19	0.15	0.09	0.05	0.03	0.03	0.03	0.44	0.09	0.06	0.09
16	0.18	0.20	0.16	0.08	0.05	0.04	0.03	0.12	1.73	0.10	0.06	0.09
17	0.18	0.22	0.15	0.09	0.04	0.04	0.03	0.05	0.97	0.09	0.06	0.09
18	0.19	0.29	0.14	0.10	0.05	0.03	0.03	0.04	0.17	0.09	0.10	0.23
19	0.20	0.30	0.14	0.10	0.04	0.03	0.03	0.05	0.13	0.09	0.07	0.24
20	0.19	0.58	0.14	0.09	0.04	0.04	0.03	0.04	0.11	0.10	0.11	0.16
21	0.18	0.29	0.18	0.09	0.04	0.04	0.03	0.05	0.10	0.14	0.09	0.14
22	0.19	0.43	0.19	0.08	0.03	0.03	0.03	0.05	0.10	0.10	0.09	0.13
23	0.18	0.30	0.17	0.07	0.04	0.03	0.03	0.05	0.09	0.10	0.09	0.13
24	0.16	0.71	0.15	0.07	0.05	0.03	0.04	0.05	0.08	0.10	0.08	0.13
25	0.17	1.32	0.13	0.08	0.04	0.04	0.03	0.05	0.21	0.09	0.08	0.12
26	0.15	0.52	0.13	0.07	0.04	0.03	0.03	0.05	0.57	0.08	0.08	0.11
27	0.16	0.39	0.13	0.08	0.04	0.04	0.04	0.05	0.19	0.08	0.08	0.10
28	0.19	0.32	0.12	0.09	0.04	0.04	0.07	0.06	0.15	0.08	0.07	0.09
29	0.26		0.10	0.08	0.05	0.05	0.03	0.06	0.13	0.08	0.07	0.09
30	0.86		0.11	0.11	0.05	0.03	0.03	0.07	0.12	0.08	0.08	0.09
31	0.77		0.10		0.04		0.03	0.06		0.07		0.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	1.73	0.86	1.32	0.32	0.15	0.10	0.05	0.07	0.12	1.73	0.14	0.11	0.24
Q media (m³/s)	0.13	0.25	0.36	0.18	0.10	0.06	0.04	0.03	0.05	0.20	0.09	0.07	0.11
Q minima (m³/s)	0.03	0.15	0.19	0.10	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.06	0.07
Q media (1/s Km²).....	4.4	8.6	12.3	6.2	3.4	1.9	1.3	1.1	1.7	7.1	3.3	2.5	3.8
Deflusso (mm).....	138.4	23.1	29.9	16.6	8.8	5.2	3.5	3.0	4.6	18.3	8.8	6.4	10.3
Afflusso meteorico (mm).....	674.7	56.4	61.7	34.2	49.1	25.6	11.7	11.7	109.7	193.2	27.6	41.7	52.1
Coefficiente di deflusso	0.21	0.41	0.48	0.49	0.18	0.20	0.30	0.25	0.04	0.09	0.32	0.15	0.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	8.27	2.02	1.29	1.53	3.31	8.27	0.29	0.29	0.80	0.22	1.04	3.73	5.33
Q media (m³/s)	0.28	0.49	0.33	0.41	0.46	0.25	0.14	0.14	0.13	0.12	0.15	0.31	0.41
Q minima (m³/s).....	0.03	0.13	0.10	0.12	0.12	0.03	0.03	0.06	0.03	0.07	0.07	0.04	0.16
Q media (1/s Km²).....	9.6	16.8	11.4	14.2	15.9	8.8	4.9	5.0	4.4	4.3	5.1	10.7	14.0
Deflusso (mm).....	303	45	28	38	41	23	13	13	12	11	14	28	37
Afflusso meteorico (mm).....	823	52	37	53	118	57	43	38	60	—	123	155	88
Coefficiente di deflusso	0.37	0.86	0.76	0.72	0.35	0.41	0.29	0.35	0.19	27.73	0.11	0.18	0.43

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	0.49	1.00
30	0.26	0.59
60	0.20	0.41
91	0.15	0.33
135	0.10	0.23
182	0.09	0.18
274	0.05	0.11
355	0.03	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
0.56	0.03	0.72	0.22	0.88	0.70	1.04	1.49
0.58	0.04	0.74	0.26	0.90	0.78	1.06	1.64
0.60	0.06	0.76	0.31	0.92	0.87	1.07	1.73
0.62	0.08	0.78	0.36	0.94	0.95		
0.64	0.10	0.80	0.41	0.96	1.04		
0.66	0.13	0.82	0.48	0.98	1.14		
0.68	0.16	0.84	0.55	1.00	1.24		
0.70	0.19	0.86	0.62	1.02	1.36		

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 4.75 (4 mag. 2004); minima m 0.49 (24 ago. 2003 e 28 lug. 2006). Portate: max m³/s 30.54 (4 mag. 2004); minima m³/s 0.29 (28 lug. 2006); media m³/s 0.86 (2003-2006)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.75	1.61	1.13	0.67	0.64	0.50	0.47	0.47	0.45	0.56	0.53	0.53
2	0.73	1.35	1.17	0.64	0.61	0.51	0.47	0.49	0.45	0.56	0.50	0.55
3	0.77	1.22	1.11	0.64	0.59	0.52	0.48	0.56	0.45	0.56	0.51	0.56
4	0.79	1.16	1.15	0.63	0.57	0.51	0.47	0.49	0.46	0.54	0.51	0.58
5	0.78	1.08	1.48	0.65	0.56	0.51	0.47	0.45	0.48	0.51	0.53	0.58
6	0.74	0.96	1.30	0.80	0.55	0.55	0.48	0.45	0.49	0.52	0.54	0.59
7	0.73	0.91	1.06	0.74	0.54	0.54	0.48	0.45	0.49	0.55	0.54	0.61
8	0.72	0.89	0.98	0.65	0.57	0.50	0.48	0.45	0.49	0.53	0.57	0.64
9	0.70	0.85	0.95	0.66	0.59	0.49	0.46	0.47	0.52	0.52	0.56	0.70
10	0.69	0.82	0.92	0.68	0.63	0.49	0.46	0.48	0.45	0.52	0.55	0.70
11	0.67	0.77	0.89	0.68	0.66	0.50	0.46	0.49	0.45	0.52	0.55	0.63
12	0.67	0.75	0.84	0.67	0.61	0.48	0.47	0.58	0.46	0.53	0.55	0.59
13	0.66	0.74	0.81	0.64	0.57	0.47	0.45	0.47	0.47	0.53	0.53	0.57
14	0.65	0.74	0.80	0.62	0.57	0.47	0.44	0.51	0.58	0.53	0.55	0.55
15	0.65	0.75	0.78	0.63	0.57	0.47	0.43	0.48	1.32	0.52	0.57	0.54
16	0.65	0.77	0.78	0.63	0.56	0.47	0.45	0.63	1.05	0.52	0.59	0.55
17	0.66	0.77	0.75	0.63	0.55	0.47	0.43	0.57	3.70	0.52	0.58	0.57
18	0.65	0.98	0.74	0.65	0.57	0.48	0.43	0.52	0.87	0.53	0.64	0.71
19	0.64	1.23	0.72	0.65	0.57	0.48	0.42	0.50	0.68	0.55	0.54	0.96
20	0.62	1.85	0.72	0.62	0.58	0.49	0.42	0.48	0.60	0.57	0.61	0.70
21	0.64	1.29	0.80	0.60	0.59	0.48	0.42	0.48	0.58	0.61	0.58	0.63
22	0.63	1.54	0.95	0.57	0.58	0.47	0.43	0.48	0.55	0.56	0.61	0.60
23	0.63	1.28	0.81	0.56	0.58	0.47	0.42	0.49	0.55	0.55	0.54	0.58
24	0.61	1.83	0.78	0.57	0.58	0.47	0.44	0.48	0.53	0.55	0.56	0.56
25	0.60	2.78	0.75	0.58	0.57	0.47	0.44	0.48	0.70	0.53	0.55	0.56
26	0.63	1.67	0.73	0.58	0.57	0.47	0.43	0.47	1.32	0.53	0.54	0.55
27	0.65	1.44	0.72	0.57	0.55	0.47	0.44	0.47	0.70	0.52	0.55	0.56
28	0.66	1.24	0.73	0.61	0.53	0.48	0.48	0.47	0.61	0.53	0.56	0.55
29	0.74		0.69	0.65	0.55	0.51	0.49	0.47	0.58	0.52	0.56	0.55
30	1.66		0.67	0.78	0.52	0.48	0.46	0.51	0.55	0.53	0.54	0.55
31	2.17		0.68		0.50		0.45	0.45		0.52		0.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	3.70	2.17	2.78	1.48	0.80	0.66	0.55	0.49	0.63	3.70	0.61	0.64	0.96
Q media (m³/s)	0.65	0.76	1.19	0.88	0.64	0.57	0.49	0.45	0.49	0.72	0.54	0.56	0.60
Q minima (m³/s)	0.42	0.60	0.74	0.67	0.56	0.50	0.47	0.42	0.45	0.45	0.51	0.50	0.53
Q media (1/s Km²).....	3.9	4.6	7.2	5.3	3.9	3.5	2.9	2.7	3.0	4.3	3.2	3.3	3.6
Deflusso (mm).....	124.2	12.2	17.3	14.3	10.0	9.3	7.6	7.3	7.9	11.2	8.7	8.7	9.7
Afflusso meteorico (mm).....	682.1	52.8	60.6	34.6	51.3	26.3	11.5	13.4	111.6	189.6	30.1	43.0	57.3
Coefficiente di deflusso	0.18	0.23	0.29	0.41	0.20	0.35	0.66	0.54	0.07	0.06	0.29	0.20	0.17
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	13.40	3.47	2.74	3.45	8.34	13.40	1.08	1.00	0.99	0.99	4.12	6.59	7.54
Q media (m³/s)	0.93	1.17	0.90	1.14	1.35	1.01	0.67	0.63	0.63	0.64	0.76	1.08	1.13
Q minima (m³/s).....	0.42	0.51	0.48	0.50	0.56	0.49	0.45	0.42	0.42	0.42	0.44	0.49	0.57
Q media (1/s Km²).....	5.6	7.0	5.5	6.9	8.1	6.1	4.0	3.8	3.8	3.9	4.6	6.5	6.8
Deflusso (mm).....	176	19	13	18	21	16	10	10	10	10	12	17	18
Afflusso meteorico (mm).....	809	52	37	52	115	57	43	38	58	—	121	150	86
Coefficiente di deflusso	0.22	0.36	0.36	0.35	0.18	0.28	0.24	0.27	0.18	25.10	0.10	0.11	0.21

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	2003-2005	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	1.48	2.50	0.56	0.42	0.78	1.13	1.02	2.03	1.26	3.06
30	0.98	1.55	0.57	0.45	0.81	1.24	1.05	2.15	1.29	3.21
60	0.75	1.18	0.60	0.53	0.84	1.35	1.08	2.27	1.32	3.36
91	0.67	1.07	0.63	0.63	0.87	1.46	1.11	2.39	1.35	3.53
135	0.61	0.95	0.66	0.72	0.90	1.57	1.14	2.52	1.38	3.70
182	0.57	0.80	0.69	0.82	0.93	1.68	1.17	2.65		
274	0.50	0.52	0.72	0.92	0.96	1.80	1.20	2.78		
355	0.44	0.44	0.75	1.02	0.99	1.91	1.23	2.92		

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 4.39 (4 mag. 2004); minima m 0.12 (vari 2003). Portate: max m³/s66.93 (17 set. 2006); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.30 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.16	1.47	0.64	0.07	0.04	—	—	—	—	—	0.01	0.01
2	0.15	0.96	0.60	0.07	0.02	—	—	—	—	0.01	—	0.01
3	0.19	0.75	0.55	0.06	0.01	—	—	0.01	—	0.01	—	0.02
4	0.24	0.66	0.51	0.05	0.01	—	—	—	—	0.01	—	0.01
5	0.21	0.55	0.91	0.06	0.01	—	—	—	—	—	—	0.02
6	0.18	0.41	0.76	0.08	—	—	—	—	—	—	—	0.01
7	0.17	0.34	0.44	0.06	—	—	—	—	—	0.02	—	0.01
8	0.16	0.30	0.37	0.04	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01
9	0.15	0.28	0.34	0.05	0.01	—	—	—	0.01	0.02	—	0.02
10	0.13	0.24	0.30	0.05	0.01	—	—	—	—	0.02	—	0.02
11	0.12	0.19	0.27	0.06	0.01	—	—	—	—	0.01	—	0.01
12	0.12	0.18	0.24	0.04	0.01	—	—	0.01	—	0.02	—	—
13	0.11	0.17	0.21	0.04	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—
14	0.11	0.15	0.20	0.03	—	—	—	—	0.02	—	—	—
15	0.11	0.16	0.17	0.03	—	—	—	—	0.40	—	—	0.01
16	0.12	0.18	0.17	0.04	—	—	—	0.04	1.42	—	—	0.03
17	0.12	0.19	0.15	0.04	—	—	—	0.01	14.80	—	—	0.08
18	0.12	0.43	0.14	0.05	—	—	—	—	0.15	—	0.02	0.11
19	0.10	0.64	0.13	0.06	—	—	—	—	0.02	—	—	0.53
20	0.09	1.23	0.12	0.04	—	—	—	—	—	—	0.02	0.11
21	0.11	0.64	0.17	0.03	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.06
22	0.10	0.96	0.33	0.03	—	—	—	—	—	0.01	0.03	0.03
23	0.10	0.71	0.19	0.02	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02
24	0.07	2.61	0.15	0.02	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02
25	0.06	6.53	0.12	0.02	—	—	—	—	0.05	—	0.02	0.01
26	0.08	1.60	0.12	0.02	—	—	—	—	0.94	—	0.01	0.01
27	0.06	1.10	0.10	0.02	—	—	—	—	0.13	—	0.01	0.01
28	0.11	0.84	0.12	0.03	—	—	—	—	0.03	—	0.01	—
29	0.16	—	0.09	0.04	—	—	—	—	—	—	0.01	—
30	2.46	—	0.08	0.06	—	—	—	—	—	—	0.01	—
31	3.38	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	14.80	3.38	6.53	0.91	0.08	0.04	—	—	0.04	14.80	0.02	0.04	0.53
Q media (m³/s)	0.17	0.31	0.87	0.28	0.04	—	—	—	—	0.60	0.00	0.01	0.04
Q minima (m³/s)	—	0.06	0.15	0.08	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	1.9	3.4	9.7	3.1	0.5	—	—	—	—	6.6	0.1	0.1	0.4
Deflusso (mm).....	61.3	9.2	23.5	8.4	1.3	0.1	—	—	0.1	17.2	0.1	0.2	1.1
Afflusso meteorico (mm).....	636.0	53.4	56.3	29.6	43.4	19.6	15.7	11.7	95.7	191.2	23.8	43.5	52.1
Coefficiente di deflusso	0.10	0.17	0.42	0.28	0.03	0.01	—	—	—	0.09	0.01	0.01	0.02
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	24.20	6.96	5.17	7.13	5.92	24.20	0.32	0.23	0.19	0.23	2.84	6.28	6.92
Q media (m³/s)	0.34	0.66	0.38	0.63	0.61	0.55	0.11	0.08	0.08	0.07	0.13	0.40	0.39
Q minima (m³/s).....	0.02	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.07	0.14
Q media (1/s Km²).....	3.8	7.3	4.3	7.0	6.8	6.1	1.2	0.8	0.9	0.8	1.5	4.4	4.3
Deflusso (mm).....	119	20	10	19	18	16	3	2	2	2	4	11	12
Afflusso meteorico (mm).....	775	50	38	53	111	49	41	38	54	—	118	139	82
Coefficiente di deflusso	0.15	0.39	0.27	0.35	0.16	0.33	0.08	0.06	0.04	5.34	0.03	0.08	0.14

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	1.10	1.99
30	0.41	0.68
60	0.16	0.38
91	0.10	0.27
135	0.02	0.19
182	0.01	0.14
274	—	0.09
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
0.28	0.00	0.65	1.76	1.05	6.42	1.45	13.00
0.30	0.03	0.70	2.20	1.10	7.12	1.50	14.10
0.35	0.14	0.75	2.68	1.15	7.85	1.53	14.80
0.40	0.28	0.80	3.20	1.20	8.60		
0.45	0.47	0.85	3.78	1.25	9.39		
0.50	0.70	0.90	4.40	1.30	10.20		
0.55	1.00	0.95	5.06	1.35	11.10		
0.60	1.36	1.00	5.73	1.40	12.00		

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 2.67 (23 feb. 2004); minima m 0.31 (23 lug. 2006). Portate: max m³/s 131.27 (23 feb. 2004); min m³/s 0.00 (vari 2004 e 2006); media m³/s 4.68 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.19	4.82	4.88	8.54	4.63	1.41	0.51	0.44	0.42	1.24	1.53	2.70
2	5.27	4.63	4.61	8.31	4.38	1.28	0.48	0.50	0.41	1.22	1.34	2.54
3	4.66	4.76	4.64	7.47	4.36	1.27	0.45	2.70	0.41	1.57	1.17	2.36
4	4.14	4.74	7.11	6.80	4.31	1.22	0.40	2.85	0.40	4.73	1.13	3.51
5	4.04	4.49	65.40	6.12	4.20	1.20	0.37	1.01	0.40	2.28	1.15	3.36
6	3.71	3.95	33.80	7.00	3.88	1.17	0.37	0.89	0.40	1.89	1.17	17.90
7	3.58	3.78	11.90	6.36	3.29	1.14	0.37	0.77	0.38	1.66	1.02	20.90
8	3.33	3.79	7.96	5.27	3.30	1.08	0.35	0.60	0.41	1.43	1.02	7.41
9	3.16	3.53	6.41	4.89	5.46	1.03	0.33	0.51	0.45	1.30	1.05	29.00
10	2.86	3.26	6.33	5.24	4.57	1.01	0.30	0.72	0.34	1.17	0.91	9.66
11	2.86	3.07	5.79	7.32	4.42	1.00	0.29	0.80	0.32	1.14	0.96	6.73
12	2.68	2.94	4.96	5.25	3.95	0.97	0.28	0.88	0.24	1.06	0.94	10.60
13	2.56	2.80	4.19	4.39	3.64	0.94	0.27	0.73	0.23	1.00	0.86	8.70
14	2.47	2.74	3.91	4.01	3.73	0.90	0.27	1.83	0.78	0.93	0.82	7.19
15	2.49	3.22	3.54	4.55	3.52	0.87	0.27	1.03	5.22	0.87	0.90	6.44
16	2.43	10.10	3.50	5.59	3.31	0.84	0.26	2.41	5.87	0.90	1.72	5.96
17	2.50	13.90	3.11	5.74	3.30	0.82	0.26	2.71	24.80	0.79	3.00	6.36
18	6.61	13.50	2.98	6.02	3.20	0.79	0.26	1.60	4.57	0.78	4.96	8.21
19	5.18	14.60	2.75	6.42	2.88	0.77	0.26	1.28	2.93	0.79	4.21	7.36
20	4.21	27.40	2.65	6.10	2.59	0.73	0.26	1.10	2.18	1.13	9.23	5.96
21	4.11	16.40	29.30	5.66	2.48	0.69	0.26	0.96	1.73	5.81	6.02	5.34
22	3.90	11.90	53.70	5.06	2.41	0.66	0.26	0.83	1.51	3.62	12.10	4.83
23	3.64	9.84	13.50	5.26	2.36	0.60	0.26	0.78	1.28	5.01	6.34	4.39
24	3.38	8.59	9.24	5.36	2.23	0.58	0.27	0.72	1.17	36.40	9.07	3.97
25	3.05	7.33	7.71	5.65	2.05	0.56	0.27	0.68	1.36	7.10	21.60	3.87
26	3.25	6.51	7.02	6.09	1.90	0.55	0.27	0.61	2.24	4.34	9.13	3.53
27	3.26	6.10	8.16	5.15	1.83	0.54	0.31	0.56	1.63	3.18	6.08	3.20
28	3.10	5.35	10.50	5.45	1.83	0.53	0.34	0.56	1.39	2.56	4.87	3.06
29	3.17		11.60	5.68	1.81	0.52	0.37	0.52	1.25	2.14	3.87	2.88
30	4.38		8.13	5.52	1.69	0.52	0.37	0.47	1.10	1.86	3.23	2.96
31	5.18		7.77		1.54		0.39	0.42		1.67		3.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	65.40	6.61	27.40	65.40	8.54	5.46	1.41	0.51	2.85	24.80	36.40	21.60	29.00
Q media (m³/s)	4.18	3.72	7.43	11.50	5.88	3.20	0.87	0.32	1.05	2.19	3.28	4.05	6.91
Q minima (m³/s)	0.23	2.43	2.74	2.65	4.01	1.54	0.52	0.26	0.42	0.23	0.78	0.82	2.36
Q media (1/s Km²).....	37.7	33.5	66.9	103.8	52.9	28.8	7.9	2.9	9.4	19.8	29.5	36.5	62.2
Deflusso (mm).....	1188.8	89.8	161.9	277.9	137.2	77.1	20.4	7.8	25.3	51.2	79.0	94.5	166.7
Afflusso meteorico (mm).....	1707.0	133.3	125.0	263.2	78.9	55.4	38.0	43.0	213.1	214.2	175.6	196.9	170.4
Coefficiente di deflusso	0.70	0.67	1.30	1.06	1.74	1.39	0.54	0.18	0.12	0.24	0.45	0.48	0.98
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	105.00	47.10	105.00	42.80	33.00	73.40	4.36	0.72	3.88	15.50	60.00	41.70	65.70
Q media (m³/s)	4.93	9.18	8.31	6.24	10.50	7.02	0.64	0.13	0.18	1.07	3.72	5.16	7.23
Q minima (m³/s).....	0.02	0.78	0.28	0.25	2.54	0.72	0.18	0.04	0.02	0.02	0.10	0.76	1.20
Q media (1/s Km²).....	44.4	82.7	74.8	56.2	94.4	63.2	5.8	1.1	1.6	9.7	33.5	46.5	65.1
Deflusso (mm).....	1399	222	181	151	245	169	15	3	4	25	90	120	174
Afflusso meteorico (mm).....	1526	113	130	116	180	132	65	68	91	—	257	162	211
Coefficiente di deflusso	0.92	1.97	1.39	1.29	1.36	1.28	0.23	0.05	0.05	62.68	0.35	0.74	0.83

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	2004-2005	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	20.90	26.40	0.57	0.23	0.88	2.36	1.20	8.06	1.84	38.30
30	8.70	14.50	0.60	0.30	0.92	2.94	1.28	10.50	1.92	44.30
60	6.33	9.24	0.64	0.42	0.96	3.55	1.36	13.50	2.00	51.40
91	5.18	5.96	0.68	0.58	1.00	4.18	1.44	16.70	2.08	60.20
135	3.90	3.28	0.72	0.79	1.04	4.83	1.52	20.30	2.12	65.40
182	2.88	1.63	0.76	1.05	1.08	5.52	1.60	24.10		
274	0.93	0.29	0.80	1.39	1.12	6.26	1.68	28.30		
355	0.27	0.03	0.84	1.84	1.16	7.09	1.76	33.10		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 16. Altitudini: massima 1401 m s.m. (M. Borgognone); media 1106 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 89.9. Inizio osservazioni an no 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 788.05 m s.m. Altezze idrometriche: max m 0.95 (1 nov. 2003); minima m -0.13 (vari). Portate: max m³/s 24.36 (3 dic. 2005); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.65 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.95	0.51	0.50	1.00	0.33	0.09	0.04	0.07	0.02	0.43	0.35	0.60
2	0.75	0.49	0.46	0.82	0.37	0.12	0.03	0.11	0.03	0.39	0.17	0.57
3	0.57	0.54	0.56	0.68	0.34	0.11	0.04	0.86	0.02	0.43	0.16	0.62
4	0.53	0.50	1.04	0.59	0.27	0.09	0.04	0.34	0.04	0.35	0.17	0.87
5	0.49	0.43	6.96	0.56	0.24	0.09	0.04	0.14	0.03	0.28	0.28	0.81
6	0.37	0.34	2.85	0.59	0.27	0.10	0.06	0.10	0.05	0.24	0.25	2.47
7	0.36	0.39	1.57	0.44	0.26	0.13	0.05	0.07	0.04	0.31	0.22	3.67
8	0.34	0.45	1.28	0.48	0.27	0.09	0.04	0.05	0.05	0.26	0.28	1.89
9	0.31	0.32	1.09	0.52	0.40	0.08	0.05	0.04	0.04	0.22	0.26	4.12
10	0.34	0.27	1.06	0.54	0.39	0.09	0.04	0.09	0.07	0.19	0.14	1.90
11	0.26	0.25	0.96	0.50	0.43	0.08	0.03	0.13	0.07	0.17	0.21	1.35
12	0.37	0.27	0.84	0.45	0.42	0.06	0.04	0.14	0.05	0.20	0.21	0.73
13	0.18	0.24	0.65	0.42	0.39	0.10	0.07	0.15	0.04	0.15	0.12	0.58
14	0.99	0.29	0.53	0.41	0.32	0.08	0.06	0.38	0.13	0.20	0.19	0.42
15	2.48	0.42	0.55	0.51	0.34	0.07	0.05	0.17	0.88	0.15	0.21	0.39
16	0.19	1.59	0.56	0.47	0.31	0.07	0.03	0.39	1.52	0.14	0.75	0.42
17	0.27	1.78	0.43	0.46	0.31	0.07	0.03	0.41	3.60	0.12	0.99	0.42
18	1.13	1.73	0.45	0.50	0.27	0.05	0.01	0.29	0.92	0.15	1.94	0.74
19	0.69	2.17	0.40	0.44	0.30	0.08	0.02	0.16	0.62	0.19	1.44	0.54
20	0.52	3.48	0.45	0.46	0.29	0.05	—	0.18	0.45	0.26	2.32	0.42
21	0.58	2.02	2.73	0.46	0.27	0.06	0.02	0.10	0.38	0.83	1.57	0.39
22	0.53	1.42	3.82	0.38	0.25	0.06	0.02	0.10	0.27	0.62	1.78	0.33
23	0.45	1.20	2.07	0.36	0.28	0.04	0.03	0.09	0.33	0.76	1.29	0.24
24	0.42	0.98	1.64	0.35	0.23	0.10	0.04	0.10	0.24	1.51	1.43	0.21
25	0.94	0.80	1.29	0.41	0.20	0.09	0.05	0.08	0.39	0.88	2.18	0.19
26	0.45	0.71	1.35	0.41	0.20	0.05	0.05	0.06	0.43	0.69	1.64	0.17
27	0.76	0.69	1.58	0.36	0.18	0.03	0.14	0.06	0.28	0.54	1.24	0.14
28	0.36	0.55	1.73	0.38	0.21	0.04	0.10	0.11	0.23	0.43	0.99	0.18
29	0.35		1.43	0.37	0.22	0.06	0.06	0.07	0.22	0.36	0.83	0.14
30	0.50		1.15	0.36	0.12	0.03	0.05	0.03	0.26	0.35	0.70	0.18
31	0.60		1.05		0.12		0.06	0.02		0.33		0.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	6.96	2.48	3.48	6.96	1.00	0.43	0.13	0.14	0.86	3.60	1.51	2.32	4.12
Q media (m³/s)	0.53	0.58	0.89	1.39	0.49	0.28	0.08	0.05	0.16	0.39	0.39	0.81	0.83
Q minima (m³/s)	—	0.18	0.24	0.40	0.35	0.12	0.03	—	0.02	0.01	0.12	0.12	0.14
Q media (1/s Km²).....	32.9	36.4	55.4	86.8	30.6	17.8	4.7	2.8	10.3	24.1	24.4	50.6	52.2
Deflusso (mm).....	1036.8	97.4	134.1	232.4	79.2	47.5	12.2	7.5	27.5	62.5	65.5	131.2	139.8
Afflusso meteorico (mm).....	1605.7	118.6	113.3	247.3	80.0	54.1	31.7	33.5	199.1	211.1	161.2	191.3	164.5
Coefficiente di deflusso	0.65	0.82	1.18	0.94	0.99	0.88	0.38	0.22	0.14	0.30	0.41	0.69	0.85
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	9.91	3.16	7.52	4.03	2.58	4.14	0.94	0.57	0.55	1.58	4.45	3.08	9.91
Q media (m³/s)	0.72	0.89	0.85	0.95	1.22	0.81	0.39	0.25	0.20	0.31	0.70	0.85	1.19
Q minima (m³/s).....	0.04	0.44	0.24	0.15	0.48	0.25	0.17	0.12	0.05	0.04	0.17	0.34	0.42
Q media (1/s Km²).....	44.8	55.5	53.4	59.5	76.6	50.9	24.2	15.4	12.4	19.6	44.0	53.2	74.1
Deflusso (mm).....	1414	149	129	159	198	136	63	41	33	51	118	138	198
Afflusso meteorico (mm).....	1452	105	121	110	177	127	61	65	86	—	243	154	202
Coefficiente di deflusso	0.97	1.42	1.06	1.44	1.12	1.07	1.03	0.63	0.39	126.83	0.48	0.90	0.98

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	2.47	2.30
30	1.51	1.58
60	0.86	1.02
91	0.56	0.84
135	0.43	0.65
182	0.34	0.54
274	0.12	0.30
355	0.03	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
-0.05	0.00	0.10	1.19	0.26	3.78		
-0.04	0.04	0.12	1.44	0.28	4.17		
-0.02	0.14	0.14	1.72	0.30	4.57		
0.00	0.27	0.16	2.02	0.32	4.98		
0.02	0.43	0.18	2.34	0.34	5.42		
0.04	0.60	0.20	2.67	0.36	5.88		
0.06	0.78	0.22	3.02	0.38	6.38		
0.08	0.98	0.24	3.39	0.40	6.96		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 129.0. Altitudini: massima 1492 m s.m. (M. Cervellino); media 839 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 65. Inizio osservazioni anno 1954; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 301.94 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.80 (24 gen. 1985); minima m 0.35 (22 giu. 2003). Portate: max m³/s 54.06 (24 feb. 2004); minima m³/s 0.00 (vari 2005-2006); media m³/s 1.77(2003-2006)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.07	7.92	6.67	5.30	2.78	0.64	0.16	0.22	0.33	0.04	0.03	0.29
2	5.15	7.75	6.35	5.01	2.62	0.76	0.16	0.21	0.29	0.05	0.02	0.24
3	6.39	7.13	6.11	4.62	2.60	0.64	0.17	0.21	0.22	0.04	0.01	0.20
4	7.19	6.40	7.55	4.31	2.38	0.59	0.19	1.27	0.19	0.02	0.01	0.24
5	6.54	6.01	15.70	4.04	2.21	0.56	0.20	0.35	0.18	0.02	0.01	0.26
6	6.56	5.77	10.80	4.08	2.11	0.52	0.19	0.44	0.14	0.03	0.01	0.98
7	6.53	5.61	8.35	3.86	2.08	0.82	0.17	0.42	0.13	0.02	0.01	6.62
8	6.77	5.44	7.00	3.52	2.00	0.53	0.16	0.40	0.17	0.03	0.01	2.96
9	6.80	5.32	6.47	3.36	2.36	0.51	0.15	0.37	0.23	0.02	0.01	5.93
10	6.39	4.94	6.33	3.29	2.29	0.50	0.16	0.36	0.20	0.02	0.01	3.90
11	6.12	4.56	6.18	3.78	2.26	0.45	0.14	0.37	0.22	0.01	—	2.77
12	5.86	4.36	5.80	3.52	2.20	0.41	0.15	0.43	0.22	0.01	0.01	3.90
13	5.83	4.19	5.53	3.34	1.94	0.39	0.16	0.51	0.15	0.01	—	3.53
14	5.54	4.12	5.26	3.10	1.80	0.45	0.14	0.47	0.17	0.01	—	3.24
15	5.37	4.12	5.06	2.96	1.47	0.37	0.14	0.49	1.47	0.01	—	3.20
16	5.51	7.09	4.92	2.90	1.39	0.32	0.13	1.06	3.17	0.01	—	3.22
17	5.44	9.76	4.65	2.85	1.30	0.24	0.13	1.48	8.38	—	0.36	3.26
18	7.79	9.93	4.50	4.90	1.26	0.40	0.14	0.29	1.08	—	1.56	5.61
19	8.33	9.86	4.27	4.83	1.20	0.42	0.14	0.35	0.40	—	1.27	5.52
20	7.08	12.30	4.21	3.85	1.17	0.38	0.15	0.38	0.21	—	1.84	4.66
21	7.11	10.50	7.89	3.56	1.11	0.24	0.16	0.27	0.14	0.22	1.24	4.16
22	7.29	9.85	12.60	3.41	1.02	0.21	0.17	0.34	0.10	0.24	1.82	3.84
23	6.64	9.36	9.01	3.10	0.98	0.27	0.17	0.33	0.07	0.12	1.14	3.60
24	5.94	9.11	7.40	2.91	1.05	0.30	0.18	0.30	0.04	0.55	0.82	3.45
25	5.54	8.48	6.60	2.86	1.03	0.35	0.18	0.25	0.07	0.46	1.69	3.31
26	5.76	8.05	6.17	3.04	0.88	0.40	0.19	0.33	0.21	0.23	1.53	3.17
27	5.74	7.82	6.49	2.97	0.81	0.27	0.21	0.40	0.16	0.15	0.94	2.96
28	5.75	7.08	6.81	2.69	0.75	0.18	0.19	0.42	0.09	0.11	0.64	2.82
29	5.98		6.53	2.82	0.68	0.19	0.19	0.37	0.06	0.08	0.47	2.76
30	9.30		5.66	3.25	0.65	0.16	0.21	0.36	0.04	0.05	0.37	2.66
31	9.30		5.44		0.63		0.22	0.33		0.04		2.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	15.70	9.30	12.30	15.70	5.30	2.78	0.82	0.22	1.48	8.38	0.55	1.84	6.62
Q media (m³/s)	2.57	6.47	7.24	6.85	3.60	1.58	0.42	0.17	0.44	0.62	0.08	0.53	3.10
Q minima (m³/s)	—	5.01	4.12	4.21	2.69	0.63	0.16	0.13	0.21	0.04	—	—	0.20
Q media (1/s Km²).....	19.9	50.1	56.1	53.1	27.9	12.3	3.2	1.3	3.4	4.8	0.7	4.1	24.0
Deflusso (mm).....	627.6	134.3	135.8	142.1	72.4	32.8	8.4	3.5	9.2	12.4	1.7	10.6	64.3
Afflusso meteorico (mm).....	1065.7	95.0	80.2	118.8	66.3	37.8	33.7	26.1	144.1	181.4	81.9	109.4	91.0
Coefficiente di deflusso	0.59	1.41	1.69	1.20	1.09	0.87	0.25	0.13	0.06	0.07	0.02	0.10	0.71
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	20.00	9.71	19.20	14.20	16.10	19.90	3.23	1.39	0.70	4.58	8.00	12.90	20.00
Q media (m³/s)	1.50	1.91	1.41	2.85	2.39	1.79	0.58	0.28	0.14	0.24	0.85	1.74	3.83
Q minima (m³/s).....	—	0.28	0.11	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—	0.02	0.03	0.19	0.88
Q media (1/s Km²).....	11.7	14.8	11.0	22.1	18.5	13.9	4.5	2.1	1.1	1.9	6.6	13.5	29.7
Deflusso (mm).....	368	40	27	59	48	37	12	6	3	5	18	35	80
Afflusso meteorico (mm).....	1093	75	65	65	139	70	59	54	63	—	173	196	134
Coefficiente di deflusso	0.34	0.53	0.41	0.91	0.35	0.53	0.20	0.11	0.05	12.06	0.10	0.18	0.59

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	2003-2005	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	9.36	7.93	0.54	0.00	0.70	0.99	0.86	4.36	1.02	10.30
30	7.11	4.53	0.56	0.06	0.72	1.26	0.88	4.96	1.04	11.20
60	5.93	2.72	0.58	0.13	0.74	1.59	0.90	5.59	1.06	12.20
91	4.66	1.78	0.60	0.23	0.76	1.96	0.92	6.28	1.08	13.20
135	2.96	1.23	0.62	0.34	0.78	2.36	0.94	7.02	1.10	14.40
182	1.05	0.56	0.64	0.46	0.80	2.79	0.96	7.80	1.12	15.70
274	0.21	0.15	0.66	0.61	0.82	3.27	0.98	8.61		
355	0.01	0.02	0.68	0.79	0.84	3.80	1.00	9.43		

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 51.53 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.99 (1 nov. 2003); minima - 0.04 (21-22 e 23 lug. 2003). Portate: max m³/s 334.64 (1 nov. 2003); minima m³/s 0.0 (vari); media m³/s 9.20 (2003-2006)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.20	21.80	17.80	22.00	2.58	1.57	—	—	—	1.60	—	4.89
2	12.60	18.90	16.30	20.80	2.43	1.53	—	—	—	1.53	—	4.34
3	13.40	17.70	14.80	19.10	16.80	1.45	—	0.57	—	1.60	—	3.80
4	12.00	16.90	19.10	17.50	<i>1.73</i>	1.04	—	5.86	—	3.71	—	3.63
5	10.70	15.20	91.80	15.70	7.43	0.43	—	0.81	—	3.43	—	5.54
6	9.99	13.50	71.60	15.40	29.50	0.57	—	—	—	2.54	—	10.00
7	9.17	12.20	37.60	16.60	9.87	0.46	—	—	—	2.07	1.49	37.90
8	8.83	11.40	27.90	13.40	6.95	0.52	—	—	—	1.94	3.01	18.70
9	8.39	11.00	23.20	11.90	17.10	0.43	—	—	—	1.63	8.00	31.80
10	7.67	9.95	21.50	11.60	14.10	0.11	—	—	—	1.39	9.41	22.80
11	7.25	8.79	20.20	14.80	8.40	0.34	—	0.03	—	1.18	1.11	15.10
12	6.88	8.08	18.10	13.40	8.96	0.16	—	0.38	—	1.05	—	11.30
13	6.54	7.69	16.30	10.90	6.85	0.04	—	—	—	0.87	—	8.90
14	6.04	7.36	15.00	10.20	6.76	0.04	—	—	—	0.78	—	7.20
15	5.66	<i>7.13</i>	13.80	9.83	6.30	0.13	—	—	0.83	0.58	—	6.10
16	5.63	8.19	12.80	10.80	6.07	0.08	—	0.05	4.83	0.26	—	5.60
17	5.65	8.98	11.80	11.90	6.15	0.15	—	1.80	59.70	—	—	5.51
18	7.82	12.20	10.70	19.40	5.78	0.01	—	1.58	16.10	—	0.86	9.13
19	11.90	48.00	9.95	19.20	5.44	0.11	—	0.85	7.97	—	3.04	12.00
20	9.01	70.40	<i>9.47</i>	15.30	4.71	0.06	—	0.20	4.78	—	3.26	8.30
21	8.07	43.40	16.20	13.80	4.29	0.05	—	—	3.29	—	3.18	6.49
22	8.42	35.10	78.90	12.50	2.97	0.01	—	—	2.42	2.83	7.05	5.51
23	7.74	29.30	42.10	11.80	2.94	—	—	—	1.97	1.81	2.99	4.84
24	6.57	32.50	30.10	11.70	4.01	—	—	—	1.61	57.10	24.70	4.43
25	5.81	34.70	25.60	11.60	3.68	—	—	—	1.96	11.00	135.00	3.88
26	6.24	25.30	22.70	11.10	2.98	—	—	—	3.56	6.19	96.80	3.47
27	6.57	23.60	22.90	11.30	3.12	—	—	—	4.29	0.36	24.50	3.06
28	6.27	20.20	26.70	2.92	2.61	—	—	—	2.85	—	16.30	2.76
29	6.68		30.10	8.49	1.96	—	—	—	2.22	—	9.08	2.58
30	18.30		23.70	3.17	1.96	—	—	—	1.91	—	6.28	2.41
31	27.70		21.40		3.34		—	—		—		<i>2.34</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	135.00	27.70	70.40	91.80	22.00	29.50	1.57	—	5.86	59.70	57.10	135.00	37.90
Q media (m³/s)	8.68	9.15	20.70	26.50	13.30	6.70	0.31	—	0.39	4.01	3.40	11.90	8.85
Q minima (m³/s)	—	5.63	7.13	9.47	2.92	1.73	—	—	—	—	—	—	2.34
Q media (1/s Km²).....	14.5	15.2	34.5	44.1	22.1	11.2	0.5	—	0.7	6.7	5.7	19.8	14.8
Deflusso (mm).....	456.0	40.8	83.4	118.1	57.3	29.9	1.3	—	1.7	17.3	15.2	51.3	39.5
Afflusso meteorico (mm).....	989.6	82.4	75.0	113.0	61.6	35.5	28.0	29.4	140.8	166.8	75.6	101.1	80.4
Coefficiente di deflusso	0.46	0.50	1.11	1.05	0.93	0.84	0.05	—	0.01	0.10	0.20	0.51	0.49
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	156.00	76.40	126.00	64.40	154.00	113.00	9.40	0.58	1.13	18.10	76.10	129.00	156.00
Q media (m³/s)	9.37	13.70	9.04	14.50	22.10	11.00	1.20	0.04	0.13	0.59	4.50	17.50	18.30
Q minima (m³/s).....	—	2.97	1.44	1.33	1.84	0.45	—	—	—	—	—	1.69	3.86
Q media (1/s Km²).....	15.6	22.8	15.1	24.1	36.9	18.3	2.0	0.1	0.2	1.0	7.5	29.1	30.5
Deflusso (mm).....	493	61	36	65	96	49	5	—	1	3	20	75	82
Afflusso meteorico (mm).....	1036	71	60	66	137	63	51	49	64	—	166	179	129
Coefficiente di deflusso	0.48	0.86	0.61	0.98	0.70	0.78	0.10	—	0.01	6.40	0.12	0.42	0.63

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	2003-2005	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	43.40	50.80	0.25	0.26	0.56	19.00	0.88	61.20	1.20	120.00
30	23.60	28.70	0.28	0.89	0.60	23.10	0.92	67.90	1.24	130.00
60	16.20	17.80	0.32	2.26	0.64	27.60	0.96	74.70	1.26	135.00
91	11.60	11.60	0.36	4.09	0.68	32.50	1.00	81.60		
135	7.43	7.15	0.40	6.23	0.72	37.60	1.04	88.70		
182	3.71	3.99	0.44	8.87	0.76	42.90	1.08	96.10		
274	—	0.02	0.48	11.90	0.80	48.60	1.12	104.00		
355	—	—	0.52	15.20	0.84	54.70	1.16	112.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 85.0. Altitudini: massima 2016 m s.m. (Alpe di Succiso); media 1046 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 81.2. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 451.2 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.60 (1 nov. 2003); minima m 0.00 (11 gen. 2006). Portate: max m³/s 55.15 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.02 (6 nov. 2003); media m³/s 1.07 (2 003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.46	0.50	0.64	1.88	1.15	0.51	0.48	0.54	0.60	0.75	0.73	0.77
2	0.97	0.50	0.55	1.88	1.08	0.59	0.49	0.54	0.49	0.72	0.67	0.77
3	0.65	0.49	0.61	1.66	1.04	0.54	0.49	1.11	0.49	0.69	0.67	0.78
4	0.46	0.48	1.75	1.54	0.97	0.50	0.49	0.75	0.50	0.66	0.68	1.06
5	0.38	0.45	20.60	1.40	0.94	0.51	0.50	0.52	0.50	0.73	0.70	0.86
6	0.35	0.42	5.40	1.70	0.86	0.55	0.51	0.51	0.52	0.75	0.70	4.28
7	0.35	0.41	2.57	1.56	0.73	0.54	0.53	0.50	0.50	0.76	0.68	3.00
8	0.35	0.41	1.94	1.34	0.67	0.50	0.51	0.47	0.54	0.74	0.72	2.25
9	0.33	0.39	1.58	1.24	1.08	0.50	0.50	0.46	0.52	0.71	0.67	4.51
10	0.31	0.37	1.55	1.24	1.07	0.49	0.50	0.49	0.47	0.70	0.68	3.00
11	0.31	0.35	1.36	1.39	1.01	0.51	0.50	0.53	0.47	0.69	0.69	2.39
12	0.30	0.34	1.19	1.18	0.90	0.49	0.52	0.67	0.48	0.69	0.69	2.00
13	0.30	0.33	1.02	1.01	0.83	0.49	0.50	0.56	0.48	0.69	0.67	1.70
14	0.35	0.34	0.90	0.91	0.88	0.48	0.50	0.52	0.54	0.68	0.67	1.43
15	0.40	0.40	0.79	0.92	0.81	0.46	0.50	0.49	0.98	0.67	0.70	1.31
16	0.30	3.76	0.72	1.03	0.70	0.47	0.49	0.70	1.00	0.66	0.73	1.25
17	0.30	2.98	0.59	1.16	0.73	0.49	0.49	0.64	3.86	0.65	0.72	1.25
18	2.40	2.34	0.54	1.25	0.72	0.49	0.47	0.55	1.57	0.67	0.75	1.49
19	1.26	2.56	0.49	1.30	0.70	0.50	0.47	0.55	1.00	0.70	0.73	1.45
20	0.71	4.06	0.49	1.19	0.68	0.50	0.47	0.53	0.90	0.79	1.12	1.22
21	0.60	2.90	2.23	1.15	0.61	0.49	0.49	0.69	0.84	1.16	0.88	1.15
22	0.52	2.10	4.54	1.06	0.55	0.47	0.49	0.83	0.81	0.88	2.64	1.10
23	0.42	1.70	2.65	1.02	0.57	0.48	0.51	0.81	0.79	0.85	1.50	1.07
24	0.38	1.50	2.01	1.06	0.55	0.50	0.52	0.79	0.76	2.26	1.36	1.05
25	0.49	1.22	1.68	1.12	0.54	0.50	0.51	0.80	0.82	1.24	2.03	1.05
26	0.36	1.05	1.60	1.21	0.54	0.48	0.52	0.78	1.21	0.89	1.68	1.07
27	0.38	0.95	1.83	1.14	0.53	0.46	0.61	0.76	0.98	0.77	1.30	1.05
28	0.35	0.79	2.29	1.20	0.53	0.49	0.54	0.75	0.80	0.73	1.04	1.03
29	0.34		2.26	1.49	0.52	0.49	0.61	0.73	0.74	0.71	0.87	0.99
30	0.52		1.74	1.40	0.53	0.48	0.56	0.70	0.73	0.69	0.80	0.97
31	0.55		1.77		0.52		0.54	0.69		0.71		0.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	20.60	2.40	4.06	20.60	1.88	1.15	0.59	0.61	1.11	3.86	2.26	2.64	4.51
Q media (m³/s)	0.99	0.55	1.22	2.25	1.29	0.76	0.50	0.51	0.64	0.83	0.81	0.95	1.56
Q minima (m³/s)	0.30	0.30	0.33	0.49	0.91	0.52	0.46	0.47	0.46	0.47	0.65	0.67	0.77
Q media (1/s Km²)	11.6	6.5	14.3	26.5	15.2	8.9	5.9	6.0	7.6	9.8	9.5	11.2	18.3
Deflusso (mm)	366.5	17.4	34.6	71.0	39.3	23.9	15.2	16.1	20.3	25.3	25.4	28.9	49.1
Afflusso meteorico (mm)	1489.2	118.2	126.8	222.0	76.6	48.1	36.3	70.5	193.7	214.4	120.1	121.8	140.7
Coefficiente di deflusso	0.25	0.15	0.27	0.32	0.51	0.50	0.42	0.23	0.10	0.12	0.21	0.24	0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	19.70	10.40	19.70	6.40	6.25	9.37	2.57	0.62	1.30	2.54	9.83	14.50	18.70
Q media (m³/s)	1.09	1.53	1.18	1.27	2.07	1.25	0.55	0.41	0.48	0.60	1.03	1.42	1.35
Q minima (m³/s)	0.04	0.59	0.35	0.28	0.28	0.26	0.24	0.19	0.20	0.20	0.20	0.09	0.04
Q media (1/s Km²)	12.9	18.0	13.8	15.0	24.4	14.7	6.4	4.8	5.6	7.1	12.2	16.7	15.8
Deflusso (mm)	406	48	33	40	63	39	17	13	15	18	33	43	42
Afflusso meteorico (mm)	1370	109	99	71	167	84	72	51	81	—	242	223	171
Coefficiente di deflusso	0.30	0.44	0.34	0.57	0.38	0.47	0.23	0.25	0.19	45.93	0.13	0.19	0.25

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	3.00	4.60
30	1.88	2.67
60	1.34	1.72
91	1.07	1.10
135	0.83	0.80
182	0.70	0.64
274	0.50	0.42
355	0.34	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
0.04	0.30	0.40	1.55	0.80	4.98	1.20	11.30
0.05	0.32	0.45	1.85	0.85	5.63	1.25	12.40
0.10	0.43	0.50	2.19	0.90	6.31	1.30	13.50
0.15	0.55	0.55	2.56	0.95	7.03	1.35	14.60
0.20	0.69	0.60	2.95	1.00	7.79	1.40	16.00
0.25	0.88	0.65	3.38	1.05	8.61	1.45	17.40
0.30	1.09	0.70	3.85	1.10	9.47	1.50	19.10
0.35	1.31	0.75	4.39	1.15	10.40	1.54	20.60

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 80.0. Altitudini: massima 1861 m s.m. (M. Sillara); media 1042 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 81.2. Inizio osservazioni anno 2004; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 452.27 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.18 (24 ott. 2006); minima m 0.86 (8 set. 2004). Portate: max m³/s 43.09 (24 ott. 2006); minima m³/s 2.12 (1 e 8 set. 2004 e 1 mar. 2005); media m³/s 4.59 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.44	5.59	5.77	6.28	6.38	4.64	3.66	3.37	3.06	4.27	4.38	5.55
2	6.21	5.95	5.81	6.44	6.31	4.51	3.40	3.58	3.07	4.16	4.28	5.26
3	5.86	5.93	5.75	6.33	6.12	4.25	3.35	4.60	3.11	4.15	4.26	4.88
4	5.59	5.56	6.45	6.37	6.15	4.17	3.45	4.80	3.18	4.15	4.11	5.79
5	5.62	5.42	15.20	6.31	6.20	4.29	3.30	3.83	3.11	4.11	4.23	6.04
6	5.18	5.49	6.76	6.83	6.03	4.33	3.37	3.67	3.29	4.07	4.19	6.40
7	5.14	5.39	5.41	6.40	5.99	4.29	3.38	3.50	3.25	4.12	4.11	6.21
8	5.04	5.38	5.47	6.24	6.09	4.17	3.38	3.36	3.54	4.04	4.26	6.22
9	4.84	5.19	6.09	6.11	6.55	4.13	3.29	3.30	3.65	3.96	4.19	6.61
10	4.66	5.15	6.09	6.33	6.27	3.87	3.30	3.44	3.19	3.79	4.02	5.70
11	4.64	4.69	6.30	6.79	6.23	3.92	3.24	3.76	3.19	3.84	4.01	6.43
12	4.48	4.66	6.43	6.26	6.06	4.16	3.31	4.00	3.21	3.95	3.96	6.35
13	4.44	4.88	6.05	5.99	6.00	4.17	3.25	3.89	3.26	3.92	3.91	6.26
14	4.33	4.93	5.92	5.96	6.16	4.19	3.24	3.93	3.55	3.82	4.01	6.09
15	4.45	5.35	5.83	6.15	5.99	4.11	3.25	3.67	5.80	3.76	3.99	6.04
16	4.55	7.23	6.12	6.28	6.01	4.14	3.18	4.94	5.64	3.84	4.27	5.89
17	4.64	7.14	5.85	6.35	6.02	3.81	3.14	4.85	6.83	3.86	4.22	5.55
18	6.56	7.03	5.69	6.60	5.88	3.82	3.05	4.24	5.85	3.85	4.51	6.33
19	6.06	6.97	5.51	6.52	5.84	4.16	3.03	4.10	5.73	3.97	4.39	6.24
20	5.73	7.50	5.50	6.36	5.75	4.15	3.04	3.93	4.92	4.32	5.77	5.90
21	5.55	7.13	7.08	6.28	5.73	4.14	3.08	3.51	4.56	5.30	6.06	5.70
22	5.51	6.96	8.47	6.06	5.46	4.05	3.07	3.43	4.37	5.10	6.26	5.07
23	5.40	6.99	5.62	6.26	5.49	4.03	3.18	3.49	4.18	5.37	5.77	4.98
24	5.12	6.91	5.72	6.24	5.25	3.68	3.23	3.36	4.08	11.50	6.03	4.96
25	4.96	6.57	6.13	6.35	5.09	3.63	3.17	3.17	4.30	5.49	6.57	4.86
26	5.12	6.27	6.10	6.51	5.14	3.91	3.30	3.12	5.27	5.97	5.47	4.77
27	5.16	6.44	6.03	6.27	4.91	3.79	3.60	3.09	4.59	5.59	6.44	4.66
28	4.90	6.12	5.85	6.68	4.81	3.97	3.36	3.28	4.29	5.11	6.22	4.52
29	4.84		5.51	6.67	4.80	3.95	3.45	3.17	4.14	4.79	6.14	4.42
30	5.98		6.32	6.70	4.93	3.71	3.48	2.99	4.15	4.57	5.88	4.39
31	5.75		6.07		4.80		3.35	2.93		4.62		4.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	15.20	6.56	7.50	15.20	6.83	6.55	4.64	3.66	4.94	6.83	11.50	6.57	6.61
Q media (m³/s)	4.99	5.25	6.03	6.35	6.36	5.76	4.07	3.29	3.69	4.14	4.62	4.86	5.57
Q minima (m³/s)	2.93	4.33	4.66	5.41	5.96	4.80	3.63	3.03	2.93	3.06	3.76	3.91	4.39
Q media (1/s Km²).....	62.4	65.6	75.4	79.4	79.5	71.9	50.9	41.1	46.1	51.8	57.8	60.8	69.6
Deflusso (mm).....	1968.2	175.8	182.3	212.6	206.2	192.7	131.9	110.0	123.4	134.3	154.8	157.6	186.5
Afflusso meteorico (mm).....	1614.7	137.7	132.7	249.5	77.0	46.6	36.4	59.8	201.5	220.4	161.0	151.4	140.7
Coefficiente di deflusso	1.22	1.28	1.37	0.85	2.68	4.14	3.62	1.84	0.61	0.61	0.96	1.04	1.33
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	14.20	6.47	12.00	6.28	6.55	8.09	4.99	4.04	4.90	5.25	7.19	6.40	14.20
Q media (m³/s)	4.39	4.51	4.45	4.74	5.42	4.92	4.08	3.49	3.16	3.45	4.48	4.77	5.20
Q minima (m³/s).....	2.61	3.93	3.72	3.55	4.41	4.12	3.52	3.05	2.71	2.61	3.02	4.10	3.96
Q media (1/s Km²).....	54.8	56.3	55.6	59.2	67.7	61.5	51.0	43.6	39.5	43.1	56.0	59.6	65.0
Deflusso (mm).....	1729	151	134	159	175	165	132	117	106	112	150	154	174
Afflusso meteorico (mm).....	1413	98	140	98	157	115	73	65	94	—	231	153	188
Coefficiente di deflusso	1.22	1.54	0.96	1.61	1.12	1.43	1.82	1.81	1.13	279.15	0.65	1.01	0.93

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	2004-2005	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	6.99	6.14	0.96	2.93	1.20	6.16	1.44	10.90		
30	6.44	5.53	0.99	3.23	1.23	6.67	1.47	11.70		
60	6.26	5.15	1.02	3.57	1.26	7.18	1.50	12.50		
91	6.04	4.90	1.05	3.93	1.29	7.72	1.53	13.40		
135	5.62	4.65	1.08	4.30	1.32	8.30	1.56	14.40		
182	4.93	4.38	1.11	4.72	1.35	8.90	1.58	15.20		
274	3.97	3.79	1.14	5.18	1.38	9.54				
355	3.11	2.91	1.17	5.67	1.41	10.20				

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 0.61 (vari 2004 e 2006). Portate: max m³/s 73.62 (7 ott. 2005); minima m³/s 0.00 (vari 2004 e 2006); mediam³/s 0.83 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.45	0.94	0.82	0.45	0.31	0.08	0.06	0.04	0.01	0.06	0.03	0.04
2	0.43	0.85	0.77	0.42	0.27	0.10	0.05	0.04	0.01	0.06	0.02	0.04
3	0.56	0.80	0.73	0.39	0.24	0.11	0.06	0.39	0.01	0.05	0.04	0.05
4	0.52	0.78	0.82	0.35	0.20	0.08	0.05	0.24	0.03	0.04	0.02	0.05
5	0.53	0.71	0.90	0.36	0.19	0.07	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	0.05
6	0.43	0.58	1.62	0.57	0.18	0.07	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.06
7	0.44	0.53	0.91	0.45	0.17	0.06	0.05	0.03	0.02	0.04	0.02	0.06
8	0.47	0.54	0.74	0.37	0.18	0.06	0.06	0.02	0.28	0.05	0.03	0.05
9	0.41	0.47	0.68	0.35	0.43	0.05	0.05	0.02	0.11	0.03	0.03	0.06
10	0.34	0.43	0.70	0.35	0.42	0.06	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04
11	0.32	0.39	0.64	0.34	0.23	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04
12	0.31	0.36	0.59	0.30	0.18	0.05	0.03	0.09	0.02	0.04	0.02	0.03
13	0.31	0.35	0.60	0.25	0.17	0.05	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.03
14	0.31	0.34	0.72	0.24	0.18	0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03
15	0.39	0.39	0.75	0.24	0.16	0.05	0.04	0.03	0.12	0.03	0.03	0.03
16	0.30	0.44	0.85	0.25	0.15	0.05	0.02	0.03	0.77	0.03	0.03	0.04
17	0.28	0.62	0.80	0.29	0.15	0.06	0.04	0.03	1.91	0.03	0.03	0.04
18	0.27	0.97	0.71	0.44	0.14	0.07	0.31	0.03	0.35	0.03	0.04	0.34
19	0.23	0.96	0.65	0.39	0.14	0.07	0.23	0.03	0.14	0.04	0.03	0.49
20	0.23	1.12	0.59	0.26	0.15	0.06	0.11	0.03	0.09	0.07	0.09	0.15
21	0.25	1.30	0.77	0.23	0.14	0.07	0.12	0.02	0.08	0.13	0.06	0.11
22	0.25	1.35	1.19	0.21	0.10	0.06	0.07	0.01	0.06	0.09	0.35	0.10
23	0.24	1.06	0.79	0.19	0.11	0.06	0.15	0.02	0.07	0.06	0.12	0.08
24	0.28	1.25	0.77	0.18	0.10	0.06	0.10	0.01	0.06	0.05	0.09	0.07
25	0.35	1.33	0.72	0.22	0.09	0.06	0.08	0.01	0.06	0.04	0.08	0.09
26	0.22	1.44	0.62	0.24	0.09	0.10	0.27	0.05	0.27	0.04	0.06	0.09
27	0.22	1.23	0.59	0.19	0.09	0.06	0.11	0.06	0.12	0.03	0.07	0.11
28	0.24	0.95	0.58	0.21	0.09	0.06	0.14	0.02	0.07	0.04	0.07	0.12
29	0.35		0.52	0.94	0.09	0.06	0.13	0.01	0.06	0.03	0.06	0.06
30	1.75		0.52	0.44	0.11	0.05	0.08	0.01	0.06	0.03	0.05	0.07
31	1.31		0.47		0.11		0.03	0.01		0.03		0.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	1.91	1.75	1.44	1.62	0.94	0.43	0.11	0.31	0.39	1.91	0.13	0.35	0.49
Q media (m³/s)	0.25	0.42	0.80	0.75	0.34	0.17	0.06	0.09	0.05	0.17	0.04	0.05	0.09
Q minima (m³/s)	0.01	0.22	0.34	0.47	0.18	0.09	0.05	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03
Q media (1/s Km²).....	2.5	4.1	8.0	7.4	3.3	1.7	0.6	0.8	0.5	1.6	0.4	0.5	0.9
Deflusso (mm).....	77.7	11.1	19.2	19.8	8.6	4.6	1.7	2.3	1.3	4.2	1.2	1.4	2.3
Afflusso meteorico (mm).....	651.1	41.9	43.2	51.0	58.7	37.2	20.9	31.2	112.9	151.5	27.5	40.9	34.2
Coefficiente di deflusso	0.12	0.27	0.45	0.39	0.15	0.12	0.08	0.07	0.01	0.03	0.04	0.03	0.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	29.80	3.73	10.90	13.30	29.80	8.83	1.29	0.56	0.91	1.41	11.80	10.00	8.51
Q media (m³/s)	1.13	0.99	1.18	2.97	2.45	1.01	0.41	0.42	0.39	0.39	0.74	1.02	1.54
Q minima (m³/s).....	0.22	0.51	0.40	0.46	0.83	0.33	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.29	0.46
Q media (1/s Km²).....	11.1	9.8	11.6	29.4	24.2	10.0	4.1	4.1	3.9	3.9	7.3	10.1	15.2
Deflusso (mm).....	351	26	28	79	63	27	11	11	10	10	20	26	41
Afflusso meteorico (mm).....	854	33	55	73	115	58	44	66	77	—	131	105	98
Coefficiente di deflusso	0.41	0.80	0.52	1.08	0.55	0.46	0.24	0.17	0.14	25.18	0.15	0.25	0.42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	1.23	6.14
30	0.77	2.50
60	0.49	1.53
91	0.35	1.06
135	0.21	0.73
182	0.09	0.56
274	0.04	0.39
355	0.02	0.24

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
0.64	0.08	0.80	0.57	0.96	1.82	1.12	2.81
0.66	0.11	0.82	0.68	0.98	2.01	1.14	2.88
0.68	0.14	0.84	0.80	1.00	2.17	1.16	2.94
0.70	0.19	0.86	0.93	1.02	2.31	1.18	3.00
0.72	0.25	0.88	1.08	1.04	2.44	1.19	3.02
0.74	0.32	0.90	1.23	1.06	2.55		
0.76	0.40	0.92	1.41	1.08	2.64		
0.78	0.48	0.94	1.60	1.10	2.73		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 430.0. Altitudini: massima 2016 m s.m. (Alpe di Succiso); media 802 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 80.6. Inizio osservazioni anno 1968; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 62.76 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.32 (5 mar. 2006); minima m 0.19 (25 gen. 2006). Portate: max m³/s 338.94 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 8.48 (2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.76	9.44	11.00	21.90	12.20	2.44	3.95	2.73	0.18	2.73	2.01	6.81
2	6.42	8.97	9.58	21.50	11.40	2.43	2.07	3.63	0.14	2.48	1.38	6.33
3	5.55	8.10	9.47	18.90	11.00	1.10	0.40	21.20	—	2.13	1.12	5.60
4	4.38	6.30	21.80	17.00	9.93	0.16	0.90	16.80	—	2.55	1.09	7.65
5	3.21	5.22	142.00	14.80	9.67	0.75	0.40	4.64	0.14	1.50	1.10	8.41
6	2.26	4.39	74.80	18.70	9.05	0.83	0.04	3.01	0.06	2.41	1.35	30.00
7	1.80	3.41	35.40	18.40	8.12	1.04	0.54	2.31	0.10	1.91	1.87	24.40
8	1.22	2.90	23.20	14.60	8.11	0.52	0.97	1.36	2.30	1.92	3.10	14.60
9	0.67	2.57	17.60	12.90	11.70	0.33	0.24	0.69	3.93	1.41	2.69	37.00
10	0.08	1.92	17.60	12.80	11.60	—	0.01	0.30	0.80	1.02	2.32	20.60
11	0.02	0.39	15.40	14.50	9.99	—	—	2.56	0.15	0.86	1.42	14.90
12	—	0.01	12.90	12.20	9.23	0.48	—	4.53	0.05	1.13	1.26	12.00
13	—	0.58	11.90	10.40	8.51	0.60	—	4.57	—	1.07	1.54	10.40
14	—	0.53	11.70	9.75	8.68	0.54	—	3.71	0.38	0.49	1.79	9.16
15	—	0.75	10.40	9.70	8.14	0.38	—	2.72	14.60	0.23	1.18	8.00
16	—	23.20	10.10	11.00	7.72	0.45	—	5.51	18.20	0.63	1.71	7.43
17	—	37.80	9.35	12.00	7.64	0.07	—	8.93	74.00	0.51	2.80	6.86
18	10.70	31.20	8.29	14.90	7.47	—	—	5.04	17.80	0.53	3.04	11.70
19	6.14	35.40	6.81	15.10	7.05	0.41	—	3.93	10.10	0.56	3.84	13.90
20	2.83	63.40	6.07	13.20	6.80	0.42	—	3.19	7.67	2.36	10.30	9.40
21	1.93	48.20	29.50	11.70	6.65	0.29	—	2.31	5.67	8.35	9.59	7.75
22	1.69	38.60	95.40	10.90	5.98	0.11	—	2.32	4.66	7.35	34.40	6.89
23	1.04	28.80	38.60	10.70	5.73	0.16	—	2.50	3.34	6.17	15.70	6.15
24	0.22	27.90	27.40	10.70	5.14	0.03	0.73	2.30	2.53	57.00	14.00	5.65
25	0.26	23.80	23.30	10.90	4.40	—	0.23	1.90	2.83	16.50	28.20	5.47
26	0.11	21.50	20.40	12.00	4.06	2.66	0.52	2.12	11.00	7.57	17.80	5.01
27	0.13	18.70	21.60	11.00	3.63	6.12	1.70	1.67	7.58	5.19	13.00	4.51
28	—	14.60	25.40	12.00	3.23	6.61	6.08	1.05	4.78	4.02	10.20	4.24
29	0.07	—	28.00	19.80	2.99	7.19	4.21	1.62	3.51	3.22	8.93	4.08
30	14.00	—	20.80	15.40	3.27	4.96	7.81	0.56	3.08	2.58	7.91	3.71
31	14.00	—	19.90	—	2.79	—	3.31	0.18	—	2.38	—	4.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	142.00	14.00	63.40	142.00	21.90	12.20	7.19	7.81	21.20	74.00	57.00	34.40	37.00
Q media (m³/s)	8.48	2.82	16.70	26.30	14.00	7.48	1.37	1.10	3.86	6.65	4.80	6.89	10.40
Q minima (m³/s)	—	—	0.01	6.07	9.70	2.79	—	—	0.18	—	0.23	1.09	3.71
Q media (1/s Km²)	19.7	6.6	38.9	61.2	32.5	17.4	3.2	2.6	9.0	15.5	11.2	16.0	24.2
Deflusso (mm)	622.1	17.6	94.2	163.9	84.3	46.6	8.3	6.9	24.1	40.1	29.9	41.5	64.8
Afflusso meteorico (mm)	1080.7	84.9	86.2	137.7	68.0	40.6	28.7	47.9	157.4	184.2	77.1	85.0	83.0
Coefficiente di deflusso	0.58	0.21	1.09	1.19	1.24	1.15	0.29	0.14	0.15	0.22	0.39	0.49	0.78
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		
Giorni	2006	>
	m³/s	m³/s
10	37.80	>
30	21.80	>
60	14.60	>
91	10.90	>
135	7.67	>
182	4.39	>
274	1.05	>
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
0.28	0.82	0.60	21.20	0.92	57.60	1.24	106.00
0.32	2.10	0.64	25.00	0.96	63.30	1.28	112.00
0.36	3.92	0.68	29.00	1.00	69.10	1.32	119.00
0.40	6.06	0.72	33.20	1.04	75.00	1.36	126.00
0.44	8.57	0.76	37.70	1.08	80.90	1.40	134.00
0.48	11.40	0.80	42.30	1.12	87.00	1.44	142.00
0.52	14.50	0.84	47.10	1.16	93.10	—	—
0.56	17.70	0.88	52.20	1.20	99.30	—	—

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 24.09 m s.m. Altezze idrometriche: max m 12.20 (1 mag. 1974); minima m -0.29 (7-8 ago. 1943). Portate: max m³/s 469.00 (3 dic. 2005); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 12.70 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.40	26.70	21.00	27.40	12.80	0.54	—	—	—	1.18	2.28	4.85
2	17.00	21.20	17.80	27.10	10.40	0.38	—	—	—	1.01	1.79	4.17
3	18.10	19.70	16.00	24.30	9.58	0.32	—	—	—	0.89	1.67	3.53
4	16.60	18.00	22.20	21.60	8.66	0.15	—	23.40	—	0.84	1.69	3.17
5	13.40	15.90	160.00	18.80	9.02	0.12	—	1.46	—	1.06	1.60	6.21
6	11.80	13.40	202.00	18.00	8.67	0.11	—	0.09	—	0.80	1.50	20.00
7	10.60	12.50	59.00	26.80	7.51	0.04	—	0.01	—	0.92	1.62	26.90
8	9.91	11.60	36.40	17.80	7.20	0.01	—	—	—	0.92	1.50	14.20
9	8.81	10.90	28.80	15.00	9.38	0.04	—	—	2.47	0.70	1.36	29.30
10	8.02	10.10	26.40	14.00	15.40	0.02	—	—	0.56	0.56	1.29	24.20
11	7.09	8.89	25.70	16.00	8.73	—	—	0.01	0.18	0.51	1.22	13.90
12	6.66	7.22	22.00	14.30	9.43	—	—	0.07	0.01	0.49	0.88	10.70
13	6.13	6.86	20.00	11.80	7.68	—	—	0.04	—	0.53	0.81	8.07
14	5.53	7.38	20.60	9.99	7.30	—	—	0.11	0.04	0.54	0.91	6.60
15	4.89	7.27	19.80	9.46	7.03	—	—	0.02	4.39	0.41	1.24	5.13
16	5.37	14.80	18.20	10.50	5.18	—	—	0.02	8.78	0.51	0.84	3.97
17	5.13	55.70	17.60	11.90	4.71	—	—	3.42	112.00	0.58	1.39	3.48
18	10.80	38.80	16.40	23.30	4.38	—	—	1.31	31.40	0.62	1.36	5.64
19	16.80	55.90	14.50	23.10	3.83	—	—	0.40	9.78	0.62	1.94	15.20
20	10.40	75.40	13.00	15.60	3.88	—	—	0.26	6.09	0.83	3.76	7.70
21	8.88	65.80	13.90	12.60	3.41	—	—	0.08	3.86	1.96	8.64	5.05
22	8.42	54.40	148.00	11.80	4.05	—	—	0.02	2.81	9.13	30.60	4.13
23	7.50	39.00	65.90	10.70	2.78	—	—	0.03	2.24	3.52	18.50	3.28
24	6.62	48.50	37.10	10.60	2.08	—	—	0.02	1.46	46.40	9.55	2.59
25	5.44	64.80	32.40	10.10	2.00	—	—	—	1.45	32.80	23.40	2.41
26	5.92	38.40	27.00	10.80	1.07	—	—	—	5.29	9.79	19.60	2.27
27	5.84	33.50	25.20	10.30	0.78	—	—	—	8.12	5.73	11.20	2.10
28	6.27	25.90	30.10	10.40	0.37	—	—	—	3.28	4.40	8.08	1.89
29	6.32	—	34.80	18.20	0.27	—	—	—	1.99	3.48	6.45	1.73
30	32.00	—	27.40	18.50	0.12	—	—	—	1.47	2.85	5.59	1.63
31	41.20	—	23.70	—	0.34	—	—	—	—	2.54	—	1.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	202.00	41.20	75.40	202.00	27.40	15.40	0.54	—	23.40	112.00	46.40	30.60	29.30
Q media (m³/s)	10.50	11.00	28.90	40.10	16.00	5.74	0.06	—	0.99	6.93	4.42	5.74	7.92
Q minima (m³/s)	—	4.89	6.86	13.00	9.46	0.12	—	—	—	—	0.41	0.81	1.47
Q media (1/s Km²).....	16.3	16.9	44.6	61.9	24.7	8.9	0.1	—	1.5	10.7	6.8	8.9	12.2
Deflusso (mm).....	512.6	45.3	107.8	165.7	64.1	23.7	0.2	—	4.1	27.7	18.3	23.0	32.7
Afflusso meteorico (mm).....	893.1	70.2	72.9	103.8	61.3	35.8	25.4	39.1	130.7	161.0	57.7	70.6	64.6
Coefficiente di deflusso	0.57	0.65	1.48	1.60	1.05	0.66	0.01	—	0.03	0.17	0.32	0.33	0.51
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	383.00	77.90	313.00	112.00	383.00	188.00	12.50	—	1.10	29.80	284.00	189.00	274.00
Q media (m³/s)	13.80	10.10	14.20	28.70	34.10	16.40	0.57	—	0.02	0.94	11.80	17.50	31.30
Q minima (m³/s).....	—	0.41	0.03	0.01	2.19	—	—	—	—	—	—	0.57	1.33
Q media (1/s Km²).....	21.3	15.5	21.8	44.3	52.6	25.4	0.9	—	—	1.5	18.2	27.1	48.4
Deflusso (mm).....	672	42	53	119	136	68	2	—	—	4	49	70	130
Afflusso meteorico (mm).....	1071	54	82	83	130	75	51	61	80	46	163	119	126
Coefficiente di deflusso	0.63	0.77	0.64	1.44	1.05	0.90	0.04	—	—	0.08	0.30	0.59	1.02

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	55.90	102.00
30	28.80	42.20
60	18.80	19.70
91	13.00	11.20
135	8.42	4.57
182	4.05	1.82
274	0.11	—
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
1.88	0.00	2.30	0.30	3.30	7.58	5.50	58.50
1.90	0.00	2.40	0.43	3.50	10.10	5.90	74.10
1.95	0.01	2.50	0.69	3.70	12.80	6.30	90.60
2.00	0.03	2.60	1.19	3.90	15.80	6.70	108.00
2.05	0.07	2.70	1.84	4.10	19.30	7.10	128.00
2.10	0.11	2.80	2.56	4.30	23.50	7.90	177.00
2.15	0.15	2.90	3.34	4.70	33.00	8.20	202.00
2.20	0.20	3.10	5.26	5.10	44.50	—	—

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 229.14 (7 ott. 2005); minima m³/s 0.00 (vari 2005); media m³/s 0.91 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.12	1.81	1.56	0.95	0.90	0.82	0.42	0.58	0.61	0.58	0.55	0.49
2	1.15	1.44	1.45	0.89	0.87	0.88	0.41	1.06	0.55	0.57	0.47	0.56
3	1.91	1.29	1.35	0.90	0.82	0.90	0.40	0.91	0.53	0.59	0.47	0.56
4	1.54	1.23	1.33	0.87	0.82	0.70	0.37	0.85	0.54	0.56	0.47	0.58
5	1.33	1.13	1.38	0.90	0.73	0.75	0.37	0.64	0.54	0.56	0.53	0.58
6	1.17	1.04	4.16	1.12	0.73	0.84	0.42	0.67	0.59	0.50	0.49	0.62
7	1.11	1.01	1.54	1.16	0.67	0.83	0.85	0.74	0.61	0.70	0.47	0.59
8	1.10	1.03	1.33	0.88	0.78	0.77	0.45	0.51	1.62	0.59	0.59	0.61
9	1.03	0.95	1.26	0.90	1.03	0.49	0.39	0.57	1.09	0.54	0.51	0.60
10	1.02	0.92	1.30	0.94	1.13	0.45	0.38	0.50	0.53	0.55	0.57	0.49
11	1.07	0.84	1.19	0.90	0.90	0.43	0.39	0.64	0.58	0.55	0.56	0.51
12	1.00	0.80	1.25	0.84	0.77	0.38	0.45	0.85	0.61	0.61	0.53	0.52
13	1.01	0.80	1.26	0.79	0.68	0.42	0.45	0.68	0.39	0.64	0.54	0.53
14	1.01	0.82	1.45	0.76	0.80	0.39	0.44	0.79	0.56	0.55	0.52	0.48
15	1.07	0.89	1.46	0.82	0.86	0.39	0.43	0.77	1.58	0.55	0.57	0.52
16	1.05	0.91	1.45	0.81	1.24	0.43	0.45	0.95	1.78	0.51	0.55	0.63
17	0.97	0.87	1.37	0.94	1.07	0.41	0.44	0.77	5.83	0.52	0.58	0.68
18	0.99	0.95	1.23	1.31	1.03	0.41	0.44	0.74	0.88	0.55	0.67	1.11
19	0.99	1.04	1.13	1.41	0.79	0.44	0.37	0.79	0.54	0.60	0.54	1.70
20	0.96	1.26	1.11	1.01	0.58	0.44	0.35	0.76	0.45	0.69	0.81	0.96
21	0.96	1.18	1.24	0.92	0.58	0.48	0.38	0.72	0.52	0.92	0.64	0.99
22	0.94	2.41	1.86	0.82	0.58	0.45	0.38	0.63	0.50	0.70	1.34	0.76
23	0.95	1.82	1.37	0.77	0.62	0.40	0.41	0.67	0.58	0.69	0.70	0.81
24	0.89	12.60	1.25	0.80	0.72	0.43	0.47	0.71	0.52	0.56	0.63	0.75
25	0.88	18.20	1.18	0.95	0.71	0.42	0.45	0.84	1.02	0.51	0.64	0.66
26	1.00	3.92	1.06	0.93	0.59	0.42	0.44	0.82	1.16	0.53	0.59	0.64
27	1.03	2.46	1.07	1.01	0.59	0.41	0.51	0.83	0.82	0.54	0.64	0.71
28	0.91	1.92	1.04	1.04	0.57	0.41	0.66	0.78	0.62	0.64	0.61	0.71
29	1.22		0.91	1.29	0.61	0.41	0.66	0.83	0.61	0.59	0.57	0.69
30	8.61		0.91	1.24	0.79	0.38	0.55	0.80	0.60	0.59	0.54	0.69
31	3.74		0.90		1.11		0.49	0.63		0.54		0.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	18.20	8.61	18.20	4.16	1.41	1.24	0.90	0.85	1.06	5.83	0.92	1.34	1.70
Q media (m³/s)	0.94	1.41	2.34	1.37	0.96	0.80	0.53	0.45	0.74	0.91	0.59	0.60	0.69
Q minima (m³/s)	0.35	0.88	0.80	0.90	0.76	0.57	0.38	0.35	0.50	0.39	0.50	0.47	0.48
Q media (1/s Km²).....	4.1	6.2	10.2	6.0	4.2	3.5	2.3	2.0	3.2	4.0	2.6	2.6	3.0
Deflusso (mm).....	129.4	16.5	24.7	16.0	10.9	9.3	6.0	5.3	8.7	10.3	6.9	6.7	8.1
Afflusso meteorico (mm).....	524.1	36.3	47.0	35.7	49.3	33.1	20.7	21.3	68.0	123.9	19.9	40.7	28.2
Coefficiente di deflusso	0.25	0.45	0.53	0.45	0.22	0.28	0.29	0.25	0.13	0.08	0.35	0.17	0.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	89.60	7.88	11.60	21.10	89.60	20.20	1.26	1.18	1.85	8.46	66.80	57.80	26.40
Q media (m³/s)	0.90	0.56	0.60	1.21	2.55	0.55	0.13	0.10	0.13	0.25	1.53	1.80	1.45
Q minima (m³/s).....	—	0.23	0.02	0.17	0.26	0.08	—	—	—	—	0.02	0.10	0.13
Q media (1/s Km²).....	3.9	2.5	2.6	5.3	11.1	2.4	0.6	0.4	0.5	1.1	6.7	7.8	6.3
Deflusso (mm).....	124	7	6	14	29	6	2	1	1	3	18	20	17
Afflusso meteorico (mm).....	733	42	44	61	106	40	33	38	54	—	113	121	81
Coefficiente di deflusso	0.17	0.16	0.15	0.23	0.27	0.16	0.05	0.03	0.03	6.96	0.16	0.17	0.21

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	1.92	5.53
30	1.37	1.06
60	1.13	0.53
91	1.01	0.39
135	0.87	0.31
182	0.74	0.24
274	0.55	0.11
355	0.39	—

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
1.12	0.35	1.44	1.41	1.76	3.33	2.40	9.45
1.16	0.44	1.48	1.60	1.84	3.90	2.48	10.40
1.20	0.55	1.52	1.81	1.92	4.52	2.56	11.50
1.24	0.67	1.56	2.03	2.00	5.18	2.64	12.70
1.28	0.79	1.60	2.27	2.08	5.92	2.72	14.00
1.32	0.93	1.64	2.52	2.16	6.73	2.80	15.60
1.36	1.07	1.68	2.78	2.24	7.59	2.88	17.60
1.40	1.23	1.72	3.05	2.32	8.50	2.90	18.20

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 1.56 (1 nov. 2003); minima m -0.49 (20 lug. 2006). Portate: max m³/s 127.17 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (vari 2004); media m³/s 4.02 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.49	3.69	3.13	7.26	7.22	2.08	0.61	0.87	0.48	1.09	0.83	1.56
2	5.03	3.37	2.98	7.93	6.61	2.51	0.51	1.13	0.54	1.21	0.70	1.53
3	3.99	3.27	3.32	7.76	6.49	1.99	0.77	1.32	0.53	1.20	0.60	1.56
4	3.56	3.04	7.49	7.02	6.13	1.74	0.65	1.35	0.58	1.01	0.48	2.36
5	3.19	2.47	41.00	6.75	6.05	1.72	0.62	0.85	0.68	1.04	0.52	2.83
6	2.70	2.28	18.40	7.01	5.53	1.78	0.68	0.56	0.46	1.06	0.62	5.65
7	2.41	2.12	9.91	6.31	5.26	1.85	0.91	0.76	0.58	1.06	0.65	5.27
8	2.25	2.04	7.39	5.48	5.35	1.59	0.91	0.70	0.97	0.89	0.67	4.02
9	2.14	1.98	6.12	5.30	6.07	1.61	0.71	0.70	0.58	0.89	0.65	10.30
10	1.84	1.77	6.97	5.73	6.01	1.54	0.69	0.50	0.50	0.73	0.58	6.47
11	1.67	1.52	6.23	6.33	5.73	1.48	0.51	0.60	0.57	0.79	0.52	4.66
12	1.61	1.34	5.25	5.36	5.18	1.26	0.43	1.43	0.53	0.75	0.38	3.84
13	1.51	1.51	4.76	4.88	5.05	1.23	1.08	1.25	0.59	0.71	0.52	3.34
14	1.34	1.45	4.50	4.52	5.28	1.25	1.04	0.92	0.79	0.61	0.56	2.86
15	1.09	1.69	4.38	4.44	4.85	1.11	0.73	0.70	3.23	0.65	0.59	2.48
16	1.48	12.40	4.25	4.90	4.64	1.15	0.62	1.12	3.84	0.63	0.58	2.48
17	1.48	12.40	3.99	5.77	4.65	1.23	0.56	1.13	13.60	0.62	0.58	2.20
18	10.10	8.92	3.65	6.56	4.80	1.12	0.49	0.78	4.51	0.61	0.72	3.71
19	5.59	7.86	3.47	7.12	4.52	1.22	0.44	0.86	2.90	0.68	0.60	3.69
20	3.78	16.30	3.50	6.58	4.38	1.00	0.42	0.76	2.16	1.22	2.66	2.99
21	3.52	11.10	6.60	5.96	4.03	0.92	0.33	0.76	1.50	2.22	2.41	2.53
22	2.79	7.48	10.60	5.82	3.95	0.95	0.46	0.48	1.26	1.97	10.50	2.18
23	2.68	6.01	7.31	5.51	3.66	1.04	0.46	0.46	0.97	1.55	4.47	2.02
24	2.22	5.38	6.27	5.80	3.50	0.97	0.55	0.42	0.73	1.30	3.59	1.85
25	1.82	4.34	5.58	6.19	3.09	0.86	0.60	0.47	1.35	1.08	4.83	1.74
26	1.90	4.20	5.04	6.87	2.74	0.79	0.57	0.43	6.40	1.07	3.86	1.68
27	1.77	4.22	6.85	7.32	2.61	0.75	0.51	0.41	3.83	0.98	3.35	1.61
28	1.65	3.60	8.76	8.43	2.24	0.90	0.58	0.46	1.99	0.81	2.75	1.54
29	1.68		8.40	10.30	2.31	0.85	1.55	0.49	1.61	0.74	2.57	1.51
30	3.60		7.43	8.50	2.45	0.72	1.17	0.40	1.34	0.83	2.07	1.47
31	4.53		6.84		2.26		0.93	0.53		0.81		1.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	41.00	10.10	16.30	41.00	10.30	7.22	2.51	1.55	1.43	13.60	2.22	10.50	10.30
Q media (m³/s)	3.06	2.95	4.92	7.43	6.46	4.60	1.31	0.68	0.76	1.99	0.99	1.82	3.02
Q minima (m³/s)	0.33	1.09	1.34	2.98	4.44	2.24	0.72	0.33	0.40	0.46	0.61	0.38	1.47
Q media (1/s Km²).....	13.1	12.7	21.1	31.9	27.7	19.7	5.6	2.9	3.3	8.5	4.3	7.8	12.9
Deflusso (mm).....	414.7	33.9	51.1	85.4	71.8	52.9	14.5	7.8	8.7	22.1	11.4	20.2	34.7
Afflusso meteorico (mm).....	1284.4	99.2	106.7	172.8	76.3	52.9	36.7	82.9	143.8	217.8	64.1	117.0	114.2
Coefficiente di deflusso	0.32	0.34	0.48	0.49	0.94	1.00	0.40	0.09	0.06	0.10	0.18	0.17	0.30
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	48.40	25.40	33.40	19.00	32.30	21.80	9.71	3.03	4.46	4.36	31.00	44.80	48.40
Q media (m³/s)	4.34	7.48	4.35	5.06	9.49	6.03	2.68	1.35	1.05	1.10	3.30	5.58	4.72
Q minima (m³/s).....	0.01	1.87	1.12	0.86	3.91	2.38	1.36	0.24	0.10	0.03	0.07	0.10	0.01
Q media (1/s Km²).....	18.6	32.1	18.7	21.7	40.7	25.9	11.5	5.8	4.5	4.7	14.2	23.9	20.3
Deflusso (mm).....	588	86	45	58	106	69	30	16	12	12	38	62	54
Afflusso meteorico (mm).....	1265	100	87	75	147	73	70	58	69	—	227	204	156
Coefficiente di deflusso	0.46	0.86	0.52	0.77	0.72	0.95	0.42	0.27	0.18	30.51	0.17	0.30	0.35

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	10.30	16.00
30	7.12	10.60
60	5.77	7.17
91	4.52	5.29
135	3.04	4.10
182	1.82	3.15
274	0.81	1.38
355	0.46	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
-0.44	0.33	-0.12	4.31	0.20	14.60	0.52	30.20
-0.40	0.54	-0.08	5.20	0.24	16.20	0.56	32.80
-0.36	0.85	-0.04	6.18	0.28	17.90	0.60	35.80
-0.32	1.23	0.00	7.29	0.32	19.70	0.64	39.10
-0.28	1.68	0.04	8.56	0.36	21.60	0.66	41.00
-0.24	2.23	0.08	9.95	0.40	23.50		
-0.20	2.86	0.12	11.40	0.44	25.60		
-0.16	3.54	0.16	13.00	0.48	27.80		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 72.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 959 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 136.9. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 388.054 m. s.m. Altezze i drometriche: max m 1.73 (1 nov. 2003); minima m 0.28 (23 giu. 2003). Portate: max m³/s 43.46 (1 nov. 2003); minima m³/s 0.15 (vari 2003); media m³/s 1.15 (2003 e 2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.97	0.91	0.99	3.00	2.65	1.41	0.77	0.71	0.61	1.35	0.74	1.31
2	0.86	0.87	0.89	3.04	2.55	1.54	0.77	0.74	0.62	1.27	0.68	1.26
3	0.80	0.83	1.09	2.76	2.51	1.44	0.77	0.70	0.63	1.26	0.65	1.23
4	0.73	0.81	2.11	2.59	2.29	1.28	0.77	0.65	0.64	1.10	0.66	1.33
5	0.71	0.75	5.87	2.46	2.21	1.29	0.76	0.63	0.65	1.11	0.68	1.29
6	0.65	0.67	4.25	2.53	2.09	1.36	0.79	0.64	0.68	1.11	0.67	1.43
7	0.63	0.63	3.15	2.37	2.03	1.36	0.84	0.65	0.68	1.15	0.67	1.77
8	0.62	0.63	2.73	2.21	2.03	1.27	0.80	0.65	0.73	1.12	0.68	1.62
9	0.59	0.61	2.62	2.20	2.63	1.26	0.77	0.63	0.71	1.05	0.68	3.87
10	0.54	0.57	3.12	2.35	2.54	1.21	0.75	0.62	0.63	1.02	0.67	2.51
11	0.54	0.53	2.82	2.51	2.26	1.25	0.75	0.68	0.62	1.01	0.66	1.92
12	0.53	0.52	2.47	2.22	2.09	1.20	0.76	1.06	0.64	0.97	0.67	1.67
13	0.51	0.51	2.35	2.02	2.06	1.20	0.76	0.71	0.67	0.92	0.66	1.56
14	0.48	0.51	2.35	1.98	2.19	1.18	0.75	0.65	0.73	0.91	0.66	1.43
15	0.54	0.53	2.32	2.07	2.08	1.13	0.74	0.63	1.92	0.89	0.68	1.39
16	0.51	1.22	2.30	2.22	2.01	1.15	0.72	0.70	1.15	0.88	0.69	1.36
17	0.50	1.92	2.23	2.39	2.15	1.19	0.68	0.69	4.45	0.86	0.69	1.35
18	0.96	1.74	2.14	2.53	2.12	1.17	0.64	0.69	2.41	0.86	0.73	1.60
19	0.73	1.72	2.07	2.61	2.19	1.03	0.62	0.69	1.81	0.90	0.68	1.79
20	0.62	3.11	2.03	2.34	2.07	0.88	0.63	0.68	1.32	1.05	1.71	1.52
21	0.59	2.22	2.85	2.19	2.07	0.86	0.64	0.64	1.00	1.41	1.52	1.44
22	0.57	1.63	3.29	2.12	1.94	0.81	0.65	0.64	0.92	1.37	4.07	1.35
23	0.52	1.47	2.76	2.15	1.94	0.79	0.67	0.66	0.89	1.21	2.21	1.27
24	0.46	1.45	2.58	2.22	1.89	0.82	0.71	0.64	0.87	1.11	1.87	1.24
25	0.51	1.30	2.46	2.35	1.74	0.83	0.68	0.66	0.93	0.94	2.32	1.24
26	0.50	1.29	2.41	2.47	1.70	0.80	0.68	0.65	4.08	0.80	1.93	1.20
27	0.49	1.23	2.70	2.34	1.63	0.75	0.70	0.64	2.42	0.79	1.68	1.17
28	0.50	1.09	3.13	2.67	1.60	0.78	0.67	0.63	1.80	0.76	1.56	1.16
29	0.49		3.00	3.25	1.65	0.79	0.68	0.63	1.51	0.74	1.45	1.14
30	0.83		2.68	2.91	1.62	0.75	0.69	0.61	1.39	0.72	1.37	1.14
31	1.01		2.84		1.47		0.69	0.60		0.73		1.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	5.87	1.01	3.11	5.87	3.25	2.65	1.54	0.84	1.06	4.45	1.41	4.07	3.87
Q media (m³/s)	1.36	0.63	1.12	2.60	2.44	2.07	1.09	0.72	0.67	1.27	1.01	1.15	1.51
Q minima (m³/s)	0.46	0.46	0.51	0.89	1.98	1.47	0.75	0.62	0.60	0.61	0.72	0.65	1.14
Q media (1/s Km²).....	18.8	8.7	15.5	36.1	33.8	28.7	15.2	10.0	9.3	17.6	14.1	16.0	20.9
Deflusso (mm).....	594.2	23.4	37.5	96.7	87.7	76.8	39.3	26.7	25.0	45.7	37.6	41.5	56.1
Afflusso meteorico (mm).....	1042.7	73.1	75.6	129.5	75.4	44.8	35.1	56.4	112.8	208.2	48.5	98.1	85.2
Coefficiente di deflusso	0.57	0.32	0.50	0.75	1.16	1.71	1.12	0.47	0.22	0.22	0.78	0.42	0.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003													
Q max (m³/s)	8.36	4.51	1.59	1.79	2.39	1.37	0.76	0.40	0.26	0.39	6.44	8.36	1.15
Q media (m³/s)	0.94	2.50	0.71	0.72	1.23	0.70	0.37	0.23	0.20	0.22	0.61	3.02	0.78
Q minima (m³/s)	0.17	0.99	0.49	0.53	0.65	0.39	0.19	0.18	0.17	0.17	0.21	0.34	0.58
Q media (1/s Km²).....	13.1	34.7	9.9	10.0	17.1	9.7	5.2	3.2	2.8	3.1	8.5	41.9	10.9
Deflusso (mm).....	412	93	24	27	44	26	13	9	8	8	23	109	29
Afflusso meteorico (mm).....	1116	105	38	32	115	18	80	45	33	—	203	312	135
Coefficiente di deflusso	0.37	0.88	0.63	0.83	0.39	1.46	0.17	0.19	0.23	19.89	0.11	0.35	0.22

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	3.13	»
30	2.59	»
60	2.22	»
91	1.94	»
135	1.37	»
182	1.11	»
274	0.69	»
355	0.51	»

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
0.32	0.46	0.48	1.19	0.64	2.52	0.80	4.56
0.34	0.52	0.50	1.32	0.66	2.74	0.82	4.88
0.36	0.60	0.52	1.46	0.68	2.96	0.84	5.24
0.38	0.68	0.54	1.61	0.70	3.20	0.86	5.65
0.40	0.76	0.56	1.77	0.72	3.45	0.87	5.87
0.42	0.86	0.58	1.94	0.74	3.70		
0.44	0.96	0.60	2.12	0.76	3.97		
0.46	1.08	0.62	2.31	0.78	4.26		

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 1.08 (23 set. 2003); minima m - 1.17 (vari 2006). Portate: max m³/s 270.10 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.75 (5 set. 2004 e 9 ago. 2005); media m³/s6.53 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13.10	11.30	10.10	17.30	16.50	6.80	2.91	3.32	1.75	4.38	3.47	5.82
2	12.00	10.60	9.49	18.10	16.00	7.72	2.62	3.71	1.85	4.43	3.27	5.48
3	10.60	10.40	10.50	17.70	15.80	6.64	3.12	4.56	1.83	4.34	3.02	5.40
4	9.82	9.87	17.40	16.80	15.20	6.09	2.88	4.88	2.03	3.92	2.82	6.90
5	9.24	8.82	49.80	16.20	14.90	5.84	2.82	3.38	1.95	3.87	2.75	7.81
6	8.60	8.24	30.40	16.30	14.00	5.99	2.93	3.02	1.96	4.26	3.05	12.10
7	8.06	7.69	20.80	15.60	13.40	6.31	3.43	3.07	1.91	4.00	3.15	12.80
8	7.71	7.41	17.10	14.30	13.30	5.74	3.60	2.95	2.60	3.65	3.12	10.70
9	7.38	7.34	15.40	13.70	15.90	5.57	3.22	2.83	2.90	3.80	3.06	21.20
10	6.79	6.91	16.90	14.20	15.50	5.41	3.00	2.35	2.08	3.37	2.98	15.80
11	6.45	6.27	16.00	15.50	14.70	5.21	2.63	2.65	2.17	3.37	2.86	12.20
12	6.25	5.85	13.80	13.90	13.80	4.77	2.27	5.15	2.04	3.22	2.54	10.40
13	6.05	6.04	13.10	12.80	13.30	4.69	3.38	4.77	2.02	3.08	2.87	9.54
14	5.68	5.88	12.80	12.10	13.50	4.64	3.82	3.75	2.27	2.87	2.89	8.42
15	5.09	6.13	12.60	12.00	13.10	4.44	3.04	3.15	9.56	3.00	2.95	7.70
16	5.78	18.70	12.20	12.80	12.70	4.38	2.75	3.61	9.17	2.93	2.87	7.42
17	5.81	21.80	11.70	14.60	12.60	4.42	2.61	3.91	25.60	2.91	2.93	6.89
18	16.80	18.30	11.00	15.60	12.90	4.19	2.50	3.07	12.00	2.90	3.19	10.00
19	12.20	17.60	10.30	16.40	12.50	4.23	2.39	3.19	8.75	2.95	3.10	10.40
20	9.83	27.50	10.40	15.80	12.10	3.82	2.31	2.97	7.36	4.16	7.86	8.76
21	9.33	20.70	14.60	14.80	11.20	3.65	2.07	2.99	5.48	6.31	7.35	7.72
22	8.27	17.10	21.40	14.60	11.40	3.70	2.22	2.44	4.60	6.19	22.10	6.97
23	7.87	15.20	17.00	14.10	10.40	3.81	2.18	2.33	3.83	5.01	12.60	6.53
24	6.93	14.80	15.50	14.60	10.00	3.68	2.44	2.03	3.36	4.46	10.20	6.27
25	6.15	12.90	14.80	15.00	9.20	3.43	2.40	2.19	4.37	4.10	12.40	6.09
26	6.31	12.70	13.70	15.90	8.22	3.27	2.59	2.33	16.20	3.99	10.80	5.82
27	6.20	12.60	16.10	16.20	8.07	3.21	2.39	2.03	11.30	3.79	9.41	5.69
28	5.83	11.10	19.00	17.60	7.32	3.47	2.77	2.10	7.28	3.34	8.12	5.44
29	6.20		18.70	20.90	7.23	3.32	4.01	2.05	5.83	3.46	7.66	5.31
30	10.30		17.00	18.30	7.65	3.17	4.45	2.01	4.99	3.57	6.68	5.20
31	12.50		16.40		7.32		3.41	1.75		3.47		5.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	49.80	16.80	27.50	49.80	20.90	16.50	7.72	4.45	5.15	25.60	6.31	22.10	21.20
Q media (m³/s)	8.21	8.36	12.10	16.30	15.50	12.30	4.72	2.88	3.05	5.64	3.84	5.74	8.46
Q minima (m³/s)	1.75	5.09	5.85	9.49	12.00	7.23	3.17	2.07	1.75	1.75	2.87	2.54	5.20
Q media (1/s Km²).....	23.6	24.0	34.9	46.9	44.4	35.2	13.6	8.3	8.8	16.2	11.0	16.5	24.3
Deflusso (mm).....	743.8	64.4	84.3	125.5	115.1	94.3	35.2	22.1	23.5	42.0	29.6	42.7	65.1
Afflusso meteorico (mm).....	1157.8	87.4	93.0	149.8	74.2	49.3	33.9	71.3	131.8	207.5	56.5	104.4	98.7
Coefficiente di deflusso	0.64	0.74	0.91	0.84	1.55	1.91	1.04	0.31	0.18	0.20	0.52	0.41	0.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	114.00	48.80	80.70	25.90	65.30	40.50	14.70	2.76	3.52	5.16	47.40	41.50	114.00
Q media (m³/s)	5.69	6.74	4.98	8.13	11.10	7.61	3.26	1.64	1.45	1.69	4.02	6.09	11.50
Q minima (m³/s).....	0.95	2.16	1.47	1.35	4.07	2.52	1.91	1.02	0.95	0.95	1.04	2.01	2.48
Q media (1/s Km²).....	16.3	19.4	14.3	23.4	31.9	21.9	9.4	4.7	4.2	4.8	11.5	17.5	32.9
Deflusso (mm).....	515	52	35	63	83	59	24	13	11	13	31	45	88
Afflusso meteorico (mm).....	1227	77	97	96	148	92	71	69	85	—	201	146	145
Coefficiente di deflusso	0.42	0.67	0.36	0.65	0.56	0.64	0.34	0.18	0.13	31.41	0.15	0.31	0.61

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	20.80	24.90
30	16.50	13.40
60	14.60	8.40
91	12.50	6.33
135	9.20	4.40
182	6.27	3.16
274	3.36	1.91
355	2.03	1.02

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
-1.14	1.75	-0.84	6.87	-0.52	17.20	-0.20	32.90
-1.12	1.94	-0.80	7.82	-0.48	19.00	-0.16	35.20
-1.08	2.43	-0.76	8.88	-0.44	20.80	-0.12	37.70
-1.04	3.02	-0.72	10.00	-0.40	22.70	-0.08	40.20
-1.00	3.65	-0.68	11.30	-0.36	24.60	-0.04	43.10
-0.96	4.36	-0.64	12.60	-0.32	26.60	0.00	46.20
-0.92	5.14	-0.60	14.00	-0.28	28.60	0.04	49.80
-0.88	5.98	-0.56	15.60	-0.24	30.70		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 134.0. Altitudini: massima 2054 m s.m. (M. Prato); media 971 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 127.2. Inizio osservazioni anno2006; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 363.53 m s.m. Altezze idr ometriche: max m 2.63 (5 mar. 2006); minima m 1.15 (20 lug. 2006). Portate: max m³/s 65.45 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2006); media m³/s 1.78 (2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.53	3.77	2.26	3.53	2.61	1.11	—	0.45	0.31	—	—	1.28
2	4.06	3.70	1.74	2.73	2.04	0.30	—	—	—	0.64	0.22	0.48
3	3.94	3.63	1.78	2.96	2.08	0.57	—	—	—	0.69	0.25	0.34
4	5.02	3.46	4.84	2.75	2.73	—	—	0.10	—	0.57	—	0.73
5	4.79	3.71	22.10	3.04	2.86	0.31	—	0.27	—	0.51	—	0.69
6	4.86	3.73	13.80	3.17	1.82	0.32	—	—	—	0.30	0.81	0.95
7	5.11	3.98	6.49	2.88	1.85	0.41	—	—	—	—	0.96	2.86
8	4.93	3.57	6.00	2.40	2.14	1.18	—	—	—	—	0.98	3.20
9	4.78	3.46	3.85	2.35	2.31	1.09	—	—	—	0.41	0.79	7.36
10	5.05	3.72	5.04	2.72	2.56	0.40	0.17	—	—	0.36	0.19	3.97
11	4.74	3.71	4.02	2.56	1.84	—	—	0.27	—	0.34	0.38	2.48
12	4.06	3.91	2.31	2.21	1.90	1.62	—	—	—	0.50	—	2.52
13	5.15	4.08	2.93	2.00	1.59	1.40	0.24	—	—	0.22	0.19	1.83
14	5.44	3.49	2.91	1.87	1.69	0.78	—	0.25	—	—	—	2.07
15	4.69	3.22	2.63	1.13	2.06	1.12	—	—	—	—	—	1.36
16	2.53	3.28	2.73	1.13	1.97	0.67	—	—	0.38	0.37	—	0.73
17	3.42	5.03	1.69	3.14	1.64	—	0.25	—	1.29	—	0.25	0.59
18	3.16	5.70	1.22	3.16	1.54	—	—	0.28	1.53	—	0.82	1.58
19	4.22	5.30	0.94	3.23	1.32	0.33	—	—	1.62	—	0.54	1.85
20	3.53	12.90	1.08	2.59	0.63	—	—	—	1.53	0.42	1.32	1.11
21	4.14	7.43	4.05	3.33	0.26	—	—	—	0.84	0.22	1.22	0.92
22	3.16	5.29	7.59	2.66	0.93	—	—	—	0.45	0.47	3.90	0.69
23	2.80	4.85	5.90	2.50	1.00	—	—	0.27	—	0.30	2.87	0.65
24	2.75	4.95	5.64	2.46	0.95	—	0.06	—	—	0.37	2.28	0.67
25	3.15	4.07	4.38	2.99	0.85	—	0.83	0.25	0.63	1.07	2.34	0.69
26	4.62	4.03	2.74	2.39	0.80	—	0.62	—	4.76	1.01	1.81	0.66
27	9.77	4.13	3.54	2.31	0.34	—	1.40	—	0.80	1.10	1.83	0.64
28	5.50	3.47	4.60	2.29	0.17	—	1.06	—	0.80	0.21	1.88	0.62
29	5.18	—	4.69	3.32	0.30	—	—	—	0.69	—	1.60	0.63
30	5.17	—	4.54	3.26	0.43	—	—	—	0.74	0.42	1.72	0.23
31	4.45	—	4.45	—	0.31	—	0.44	—	—	0.37	—	0.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	22.10	9.77	12.90	22.10	3.53	2.86	1.62	1.40	0.45	4.76	1.10	3.90	7.36
Q media (m³/s)	1.78	4.44	4.48	4.60	2.64	1.47	0.39	0.16	0.07	0.55	0.35	0.97	1.44
Q minima (m³/s)	—	2.53	3.22	0.94	1.13	0.17	—	—	—	—	—	—	0.23
Q media (1/s Km²).....	13.3	33.1	33.5	34.3	19.7	11.0	2.9	1.2	0.5	4.1	2.6	7.3	10.8
Deflusso (mm).....	419.3	88.8	81.0	91.9	51.0	29.3	7.5	3.3	1.4	10.6	7.0	18.8	28.9
Afflusso meteorico (mm).....	983.7	62.6	74.8	129.3	71.9	45.3	32.6	47.7	99.6	191.7	45.4	95.3	87.5
Coefficiente di deflusso	0.43	1.42	1.08	0.71	0.71	0.65	0.23	0.07	0.01	0.06	0.15	0.20	0.33
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		
Giorni	2006	>
	m³/s	m³/s
10	5.90	>
30	4.79	>
60	3.72	>
91	2.93	>
135	1.88	>
182	0.95	>
274	—	>
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
1.43	0.00	1.65	2.36	1.89	9.68	2.11	22.10
1.44	0.03	1.68	3.08	1.92	10.90		
1.47	0.16	1.71	3.86	1.95	12.20		
1.50	0.34	1.74	4.70	1.98	13.60		
1.53	0.57	1.77	5.58	2.01	15.20		
1.56	0.86	1.80	6.50	2.04	16.90		
1.59	1.24	1.83	7.49	2.07	18.90		
1.62	1.74	1.86	8.55	2.10	21.20		

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 235.31 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.42 (1 nov. 2003); minima m 0.02 (31 ago. 2003). Portate: max m³/s 738.77 (1 nov. 2003); minima m³/s 0.36 (20 lug. 2006); media m³/s 13.40 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.70	18.50	16.70	34.90	30.70	9.45	2.07	3.99	1.71	4.09	2.51	8.86
2	21.80	16.20	17.50	34.30	27.00	8.42	1.77	2.48	0.96	5.40	2.67	5.92
3	18.50	15.20	18.40	33.20	26.30	8.38	2.10	3.87	0.88	5.62	2.51	5.57
4	17.00	15.00	39.40	30.80	25.60	5.25	2.10	4.24	1.06	4.42	1.64	8.31
5	15.00	13.30	146.00	30.00	25.30	6.06	1.92	3.14	1.07	4.32	1.71	9.11
6	13.00	11.10	91.00	31.10	22.20	6.23	2.19	2.21	1.19	4.49	3.87	14.30
7	10.80	10.00	51.00	28.10	20.70	6.77	2.69	2.14	1.14	3.30	4.27	24.60
8	10.60	9.78	40.90	24.30	21.50	8.02	2.92	1.90	1.57	2.89	4.44	20.40
9	9.40	9.02	33.00	23.00	26.80	7.75	2.29	1.73	2.49	3.93	4.01	52.70
10	8.66	8.04	42.60	24.70	26.80	5.65	2.75	1.40	1.14	3.41	2.52	32.40
11	7.04	7.50	36.70	26.30	22.50	4.61	1.83	2.49	1.11	3.36	2.90	21.30
12	6.87	6.41	27.90	22.70	20.80	8.14	1.57	4.75	1.12	3.74	1.67	18.00
13	6.70	6.92	26.40	20.10	19.50	7.79	2.59	4.92	1.09	2.99	2.09	15.30
14	5.99	6.74	25.50	18.60	19.40	6.02	3.15	3.52	1.50	2.20	1.76	13.90
15	5.17	7.09	24.60	16.60	20.80	6.95	2.09	2.15	8.42	2.09	1.95	11.00
16	6.63	26.20	24.80	17.70	19.10	5.81	1.73	2.67	10.50	2.90	1.88	9.28
17	6.13	44.80	20.00	25.20	18.10	3.69	2.47	3.03	50.30	1.96	2.54	8.74
18	24.00	36.80	17.80	29.20	18.30	3.55	1.45	2.81	20.40	1.99	4.88	15.00
19	17.30	38.80	16.30	31.60	17.00	4.67	1.36	2.17	13.00	2.17	5.13	17.20
20	15.60	67.10	16.00	27.50	14.50	3.38	1.23	2.05	10.80	4.47	11.40	12.10
21	12.50	53.10	31.10	26.60	12.10	3.05	1.12	1.81	7.11	5.96	10.90	10.40
22	10.40	40.90	56.40	24.20	14.10	2.81	1.15	1.58	5.24	7.55	46.60	9.13
23	9.67	36.20	40.40	23.10	13.70	2.92	1.24	2.30	3.43	5.38	23.30	7.88
24	7.33	36.60	37.10	23.80	13.00	3.16	1.92	1.30	2.69	4.53	17.30	7.48
25	6.57	27.40	32.90	26.50	11.40	2.85	3.69	1.87	5.21	5.55	20.10	7.20
26	6.90	24.30	26.30	26.10	10.40	2.50	3.54	1.86	37.90	5.48	17.40	6.99
27	6.59	24.80	32.00	27.20	8.91	2.44	5.80	1.22	17.30	5.52	14.80	6.55
28	6.22	19.20	41.00	30.50	7.40	2.58	4.83	1.19	10.30	2.95	12.60	6.26
29	6.91		41.40	43.90	7.69	2.49	2.07	1.13	7.34	2.74	12.30	6.09
30	16.50		36.70	37.60	9.06	2.28	4.61	1.03	6.60	3.51	10.70	5.48
31	21.60		34.50		8.02		3.50	0.88		3.40		5.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	146.00	24.00	67.10	146.00	43.90	30.70	9.45	5.80	4.92	50.30	7.55	46.60	52.70
Q media (m³/s)	13.20	11.60	22.80	36.80	27.30	18.00	5.12	2.44	2.38	7.82	3.94	8.42	13.00
Q minima (m³/s)	0.88	5.17	6.41	16.00	16.60	7.40	2.28	1.12	0.88	0.88	1.96	1.64	5.48
Q media (1/s Km²).....	19.1	16.8	32.8	53.2	39.4	26.0	7.4	3.5	3.4	11.3	5.7	12.1	18.8
Deflusso (mm).....	602.6	44.9	79.4	142.4	102.2	69.7	19.2	9.4	9.2	29.2	15.2	31.5	50.3
Afflusso meteorico (mm).....	1026.7	72.6	80.3	131.3	72.1	46.9	31.1	56.2	112.4	193.7	47.9	94.4	87.8
Coefficiente di deflusso	0.59	0.62	0.99	1.08	1.42	1.49	0.62	0.17	0.08	0.15	0.32	0.33	0.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	281.00	78.10	155.00	69.80	180.00	99.70	32.10	9.45	6.14	11.50	105.00	280.00	281.00
Q media (m³/s)	13.40	15.80	10.20	18.60	28.60	15.50	5.74	2.72	1.97	2.48	9.04	26.70	23.40
Q minima (m³/s).....	1.24	3.51	2.36	2.29	5.93	2.79	2.01	1.30	1.24	1.34	1.49	4.73	4.55
Q media (1/s Km²).....	19.3	22.9	14.7	26.8	41.2	22.3	8.3	3.9	2.8	3.6	13.0	38.6	33.7
Deflusso (mm).....	609	61	36	72	107	60	21	11	8	9	35	100	90
Afflusso meteorico (mm).....	1122	78	65	74	133	63	68	60	64	—	187	196	134
Coefficiente di deflusso	0.54	0.78	0.55	0.97	0.80	0.95	0.32	0.18	0.12	23.17	0.19	0.51	0.67

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	44.80	61.50
30	34.30	35.20
60	25.60	22.10
91	20.10	15.30
135	13.00	9.52
182	7.50	6.69
274	2.95	2.76
355	1.13	1.43

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	0.88	0.40	14.40	0.72	50.90	1.04	110.00
0.12	1.18	0.44	17.60	0.76	57.10	1.08	120.00
0.16	2.14	0.48	21.30	0.80	63.60	1.12	131.00
0.20	3.43	0.52	25.30	0.84	70.40	1.16	143.00
0.24	5.10	0.56	29.60	0.88	77.50	1.17	146.00
0.28	7.05	0.60	34.20	0.92	85.00		
0.32	9.24	0.64	39.30	0.96	92.80		
0.36	11.70	0.68	44.90	1.00	101.00		

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 130.58 (6 nov. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.69 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.22	4.39	4.24	2.07	2.40	0.04	0.02	0.04	0.04	—	0.02	—
2	1.28	3.65	3.66	3.00	1.78	0.24	<i>0.01</i>	<i>0.01</i>	0.07	—	0.01	—
3	1.84	3.19	4.33	1.93	1.49	0.07	<i>0.01</i>	<i>0.01</i>	0.06	0.01	—	—
4	1.53	3.06	6.59	1.53	1.18	0.02	<i>0.01</i>	0.02	0.17	0.02	0.01	—
5	1.33	2.57	8.28	1.39	0.98	0.01	<i>0.01</i>	0.03	0.13	0.06	0.03	—
6	1.15	1.87	10.70	1.75	0.83	0.02	0.03	0.05	0.19	0.02	0.04	0.01
7	0.99	1.48	6.30	1.53	0.74	0.01	0.06	0.03	0.26	0.05	0.04	0.18
8	0.92	1.37	4.36	1.15	0.72	0.01	0.33	0.02	0.24	—	0.04	0.03
9	0.82	1.26	3.79	1.04	2.25	—	0.02	<i>0.01</i>	0.05	0.02	0.05	0.65
10	0.66	1.06	13.00	1.02	1.66	—	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.29
11	0.62	0.84	8.11	0.96	0.80	—	0.02	<i>0.01</i>	0.01	0.02	0.01	0.06
12	0.56	0.72	5.79	0.77	0.59	—	0.04	0.49	—	0.04	0.02	0.03
13	0.47	0.66	5.19	0.62	0.47	—	0.04	0.09	—	0.03	0.03	0.02
14	0.35	<i>0.61</i>	5.06	0.59	0.42	—	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.01
15	0.41	0.63	4.62	0.58	0.33	—	0.07	0.04	0.38	0.03	0.05	—
16	0.55	1.29	4.21	0.59	0.26	—	0.02	0.07	0.82	0.05	0.03	—
17	0.46	2.84	3.65	1.39	0.21	0.01	0.04	0.04	4.75	0.04	0.04	—
18	0.51	2.65	3.00	3.52	0.15	0.01	0.06	0.05	1.10	0.03	0.07	0.12
19	0.46	2.64	2.42	2.50	0.11	0.01	0.02	0.08	0.05	0.06	0.06	1.29
20	0.38	4.94	2.23	1.21	0.06	0.02	0.03	0.06	0.01	0.04	0.04	0.12
21	0.40	7.70	3.28	0.90	0.05	0.02	0.02	0.05	—	0.01	0.01	0.03
22	0.41	7.99	4.91	0.73	0.05	0.02	0.04	0.07	—	0.01	1.82	0.02
23	0.34	6.97	3.47	0.59	0.04	0.01	0.07	0.02	0.01	0.01	0.30	0.01
24	<i>0.18</i>	7.57	3.24	0.53	0.03	0.03	0.03	<i>0.01</i>	0.01	0.04	0.05	—
25	0.23	6.70	3.00	0.59	0.02	0.03	0.05	0.06	0.03	0.02	0.02	—
26	0.45	7.06	2.54	0.62	0.03	0.03	<i>0.01</i>	0.02	5.82	0.01	0.01	—
27	0.43	6.29	2.83	<i>0.49</i>	0.03	0.02	0.05	0.03	0.67	0.04	—	0.02
28	0.38	5.09	3.06	1.64	0.02	0.02	0.04	0.03	0.07	0.03	—	—
29	0.86		2.57	12.80	<i>0.01</i>	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—
30	8.58		2.08	3.87	1.39	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	—	—
31	6.54		2.06		0.44		0.05	0.06		0.03		—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	13.00	8.58	7.99	13.00	12.80	2.40	0.24	0.33	0.49	5.82	0.06	1.82	1.29
Q media (m³/s)	1.02	1.14	3.47	4.60	1.73	0.63	0.02	0.04	0.05	0.50	0.03	0.09	0.09
Q minima (m³/s)	—	0.18	0.61	2.06	0.49	0.01	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	5.4	6.1	18.5	24.6	9.2	3.4	0.1	0.2	0.3	2.7	0.1	0.5	0.5
Deflusso (mm).....	171.6	16.3	44.9	65.9	24.0	9.0	0.3	0.6	0.7	6.9	0.4	1.3	1.3
Afflusso meteorico (mm).....	710.6	43.3	57.1	65.1	73.4	54.1	22.4	28.6	72.8	165.2	20.3	60.5	47.8
Coefficiente di deflusso	0.24	0.38	0.79	1.01	0.33	0.17	0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	0.02	0.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2004													
Q max (m³/s)	35.00	11.80	14.40	20.30	10.00	33.70	5.46	5.31	2.54	1.53	12.50	35.00	18.00
Q media (m³/s)	2.03	2.54	1.69	4.66	3.33	2.52	0.83	0.41	0.28	0.18	0.51	4.44	2.94
Q minima (m³/s).....	0.01	0.10	0.02	0.99	0.54	0.20	0.17	0.07	0.03	0.01	0.04	0.04	0.03
Q media (1/s Km²).....	10.8	13.6	9.0	24.9	17.8	13.5	4.4	2.2	1.5	0.9	2.7	23.7	15.7
Deflusso (mm).....	343	36	23	67	46	36	11	6	4	2	7	62	42
Afflusso meteorico (mm).....	878	63	50	66	94	53	80	50	39	—	125	176	82
Coefficiente di deflusso	0.39	0.58	0.45	1.01	0.49	0.68	0.14	0.12	0.11	6.09	0.06	0.35	0.52

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2004
	m³/s	m³/s
10	7.06	12.30
30	4.21	6.05
60	2.06	3.51
91	1.02	2.28
135	0.43	1.35
182	0.06	0.71
274	0.02	0.18
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
-0.20	0.00	0.03	1.61	0.27	6.34		
-0.18	0.05	0.06	2.07	0.30	7.12		
-0.15	0.16	0.09	2.59	0.33	7.95		
-0.12	0.29	0.12	3.14	0.36	8.87		
-0.09	0.46	0.15	3.71	0.39	9.91		
-0.06	0.66	0.18	4.31	0.42	11.10		
-0.03	0.91	0.21	4.94	0.45	12.50		
0.00	1.22	0.24	5.62	0.46	13.00		

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 94.834 m s.m. Altezze idr ometriche: max m 2.73 (7 ott. 2005); minima m 0.07 (18-19 lug. 2003). Portate: max m³/s 291.17 (7 ott. 2005); minima m³/s 0.00 (vari 2003 e 2005); media m³/s 1.90 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.11	3.18	3.19	1.58	0.98	0.66	0.78	2.09	1.55	2.33	1.81	2.79
2	2.25	2.81	2.88	1.57	0.86	0.65	0.84	1.66	2.03	1.81	1.83	3.00
3	3.83	2.61	2.68	1.51	0.81	0.53	0.79	1.06	1.47	1.97	1.72	2.85
4	2.68	2.49	2.83	1.38	0.74	0.49	0.85	1.31	1.88	2.73	1.68	2.70
5	2.38	2.34	3.44	1.33	0.71	0.60	0.93	1.56	3.43	2.50	1.81	2.74
6	2.23	2.19	6.52	2.13	0.66	0.73	1.24	1.53	3.29	1.35	2.26	2.64
7	2.09	2.08	3.19	1.74	0.63	0.64	0.92	1.82	3.88	1.76	1.69	2.44
8	2.04	2.04	2.70	1.36	0.61	0.61	1.17	1.61	2.00	1.30	1.87	2.37
9	1.97	1.99	2.52	1.26	1.15	0.60	1.00	1.63	2.38	0.86	1.62	1.42
10	1.85	1.88	2.87	1.25	1.03	0.56	0.89	2.15	1.98	0.95	1.86	1.39
11	1.77	1.74	2.56	1.23	0.73	0.63	0.89	1.56	3.03	1.06	2.97	1.50
12	1.71	1.68	2.42	1.12	0.79	0.77	0.82	1.45	2.31	1.75	3.37	1.32
13	1.65	1.66	3.51	1.07	0.68	0.72	0.93	1.23	2.55	2.25	2.39	1.47
14	1.58	1.62	3.83	1.00	0.74	0.87	0.97	1.43	1.71	1.25	2.16	1.52
15	1.57	1.67	3.36	0.99	0.76	0.75	1.02	1.36	2.97	0.92	1.01	1.93
16	1.55	1.71	3.53	1.00	0.82	0.76	1.10	2.09	4.78	1.27	0.98	2.06
17	1.55	1.76	3.13	1.09	0.82	0.74	0.92	2.11	3.98	1.56	0.80	2.05
18	1.59	1.94	2.71	1.94	0.84	0.74	0.84	1.19	1.12	0.56	2.24	2.47
19	1.53	2.03	2.46	1.59	0.75	0.74	0.86	1.78	1.09	0.62	1.79	2.61
20	1.44	2.40	2.27	1.10	0.66	0.80	0.92	1.43	0.91	0.86	0.71	2.38
21	1.45	2.30	2.60	1.00	0.69	0.76	1.22	3.02	1.36	1.10	1.31	1.73
22	1.44	3.77	2.82	0.91	0.72	0.68	1.30	3.58	1.33	1.99	2.18	2.14
23	1.38	3.44	2.40	0.84	0.73	0.71	1.22	2.46	1.30	2.38	1.73	1.86
24	1.29	12.20	2.36	0.80	0.76	0.66	1.54	3.53	1.44	1.93	2.61	1.97
25	1.24	10.40	2.20	0.83	0.63	0.68	1.32	2.41	2.13	1.86	2.20	1.77
26	1.28	5.28	2.05	0.84	0.50	0.76	1.21	3.07	2.28	1.33	2.65	1.31
27	1.33	4.34	1.97	0.81	0.58	0.84	1.15	2.77	1.60	1.91	2.74	1.22
28	1.34	3.91	1.92	0.85	0.69	0.72	1.30	2.63	1.49	1.68	2.61	1.11
29	2.61		1.74	2.29	0.77	0.79	1.14	2.01	1.98	1.89	2.72	1.43
30	8.18		1.65	1.24	0.96	0.66	1.65	1.88	2.54	2.35	2.54	1.74
31	4.25		1.59		0.74		1.37	1.47		1.86		1.95

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	12.20	8.18	12.20	6.52	2.29	1.15	0.87	1.65	3.58	4.78	2.73	3.37	3.00
Q media (m³/s)	1.79	2.10	3.12	2.77	1.26	0.76	0.69	1.07	1.96	2.19	1.61	2.00	2.00
Q minima (m³/s)	0.49	1.24	1.62	1.59	0.80	0.50	0.49	0.78	1.06	0.91	0.56	0.71	1.11
Q media (1/s Km²).....	11.9	14.0	20.8	18.5	8.4	5.1	4.6	7.1	13.1	14.6	10.7	13.3	13.3
Deflusso (mm).....	375.5	37.5	50.4	49.5	21.7	13.6	12.0	19.1	35.1	37.9	28.8	34.5	35.6
Afflusso meteorico (mm).....	570.4	39.6	49.6	45.7	54.5	42.1	17.0	16.2	67.0	139.4	21.4	41.3	36.6
Coefficiente di deflusso	0.66	0.95	1.02	1.08	0.40	0.32	0.71	1.18	0.52	0.27	1.34	0.83	0.97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	117.00	8.17	13.90	23.40	117.00	41.90	3.43	1.75	1.17	4.49	38.80	74.10	18.90
Q media (m³/s)	1.94	1.70	1.25	2.92	5.90	1.49	0.61	0.26	0.19	0.27	1.70	3.96	3.07
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	0.01	0.35	0.20	0.04	0.03	0.04	0.09	0.26	0.37
Q media (1/s Km²).....	12.9	11.3	8.4	19.4	39.3	9.9	4.0	1.8	1.3	1.8	11.3	26.4	20.5
Deflusso (mm).....	408	30	20	52	102	27	10	5	3	5	30	68	55
Afflusso meteorico (mm).....	777	43	41	60	116	43	42	44	61	—	111	134	82
Coefficiente di deflusso	0.53	0.71	0.50	0.87	0.88	0.62	0.25	0.11	0.06	11.52	0.27	0.51	0.67

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	3.91	12.20
30	3.03	4.29
60	2.60	2.57
91	2.26	1.61
135	1.89	0.96
182	1.59	0.60
274	0.99	0.21
355	0.62	—

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
0.48	0.49	0.64	2.05	0.80	5.11	0.96	9.79
0.50	0.58	0.66	2.38	0.82	5.57	0.98	10.70
0.52	0.71	0.68	2.72	0.84	6.05	1.00	11.60
0.54	0.87	0.70	3.09	0.86	6.57	1.01	12.20
0.56	1.04	0.72	3.47	0.88	7.11		
0.58	1.25	0.74	3.86	0.90	7.70		
0.60	1.48	0.76	4.26	0.92	8.33		
0.62	1.75	0.78	4.68	0.94	9.02		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1303.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 694 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 86.8. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 47.14 m s.m. Altezze idro metriche: max m 1.84 (11 apr. 2005); minima m - 0.36 (4 lug. 2006). Portate: max m³/s 652.37 (11 apr. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 21.10 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	21.5	28.5	27.9	37.2	33.8	5.6	—	0.1	—	4.6	3.9	8.6
2	26.4	23.8	26.1	36.7	28.3	8.5	—	1.3	—	4.7	2.1	7.8
3	27.6	21.9	25.0	32.7	25.6	6.4	—	0.7	—	5.2	2.0	5.6
4	23.2	21.0	46.7	32.0	24.4	3.9	—	0.9	—	3.7	2.3	4.4
5	20.2	19.9	131.0	30.8	23.5	2.4	—	0.4	—	3.3	1.4	8.6
6	17.6	15.9	116.0	33.8	20.8	3.7	—	—	—	2.7	2.0	15.1
7	15.5	14.7	59.9	29.9	18.6	2.5	—	—	—	4.1	3.6	23.9
8	14.2	14.3	45.3	25.2	19.1	3.1	—	—	4.8	3.0	4.0	21.3
9	12.9	13.2	38.6	23.8	32.6	3.3	—	—	2.1	5.8	3.8	47.1
10	12.1	12.0	51.7	24.9	33.8	1.5	—	—	0.3	3.2	2.7	35.5
11	10.5	10.1	46.1	27.1	21.2	1.0	—	—	—	2.8	2.8	21.6
12	9.1	9.2	36.6	22.6	18.7	0.6	—	0.9	—	3.1	2.1	17.7
13	9.0	9.3	36.1	19.6	16.8	2.2	—	5.8	—	2.3	0.9	15.3
14	8.3	9.3	35.7	18.6	17.7	2.0	—	1.5	0.3	2.6	1.1	13.0
15	7.8	9.6	34.4	19.4	18.6	0.6	—	0.4	7.4	1.4	1.0	11.2
16	8.9	19.4	33.6	19.7	15.6	1.3	—	—	18.5	2.0	1.0	9.4
17	8.6	48.5	28.5	26.6	14.7	0.3	—	—	72.2	1.5	3.0	9.1
18	18.8	40.5	24.5	40.4	15.5	—	—	—	30.3	1.2	2.6	17.2
19	21.2	44.3	21.5	40.0	13.8	—	—	—	13.5	1.6	6.4	24.5
20	15.8	64.9	20.4	31.3	10.8	—	—	—	10.0	3.7	10.7	14.5
21	15.5	62.4	26.4	28.5	8.1	—	—	—	7.5	5.2	13.0	11.5
22	13.2	55.7	64.2	27.0	10.0	—	—	0.1	3.5	9.7	49.2	9.8
23	11.1	47.3	44.0	24.9	9.9	—	—	—	3.9	5.3	26.2	8.1
24	9.8	73.1	39.3	24.3	10.5	—	—	—	1.2	5.3	18.6	7.4
25	7.9	66.4	36.0	26.9	7.5	—	—	—	4.9	5.1	19.3	6.9
26	9.2	41.8	29.9	26.6	5.4	—	—	—	53.0	5.1	18.9	6.7
27	9.3	41.9	31.9	26.7	5.0	—	—	—	24.3	5.3	14.8	6.5
28	9.4	32.8	40.8	30.9	2.8	—	0.6	—	12.5	3.3	13.2	6.1
29	11.2	—	41.5	62.2	2.8	—	0.7	—	7.7	3.1	12.8	6.2
30	37.5	—	33.0	46.2	9.9	—	—	—	6.9	2.0	10.8	5.9
31	37.2	—	34.7	—	7.4	—	—	—	—	3.3	—	5.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q media (m³/s)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q minima (m³/s)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q media (1/s Km²).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Deflusso (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Afflusso meteorico (mm).....	821.3	55.7	66.4	92.8	66.2	47.8	25.4	38.3	87.4	169.9	34.3	72.1	65.0
Coefficiente di deflusso	0.02	0.20	0.13	0.21	0.59	0.21	0.16	0.05	0.01	0.01	0.33	0.37	0.31
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	385.0	128.0	162.0	111.0	385.0	183.0	41.9	26.2	15.8	36.5	164.0	273.0	285.0
Q media (m³/s)	23.4	31.3	19.2	38.2	53.2	22.9	4.7	1.1	1.5	3.4	14.9	47.0	43.4
Q minima (m³/s).....	—	8.9	6.4	6.2	9.2	—	—	—	—	—	—	9.8	13.2
Q media (1/s Km²).....	18.0	24.0	14.7	29.3	40.8	17.6	3.6	0.9	1.1	2.6	11.4	36.1	33.3
Deflusso (mm).....	566	64	36	79	106	47	9	2	3	7	31	94	89
Afflusso meteorico (mm).....	970	63	55	67	123	54	59	54	63	—	153	169	111
Coefficiente di deflusso	0.58	1.02	0.65	1.17	0.86	0.87	0.16	0.04	0.05	17.12	0.20	0.55	0.80

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	2003-2005	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	59.9	107.0	0.00	0.0	0.24	20.5	0.48	65.5	0.70	131.0
30	40.0	64.0	0.03	0.8	0.27	25.2	0.51	72.4		
60	28.5	42.1	0.06	2.1	0.30	30.3	0.54	79.6		
91	22.6	31.3	0.09	3.7	0.33	35.6	0.57	87.4		
135	14.3	19.8	0.12	5.9	0.36	41.1	0.60	95.7		
182	8.3	13.7	0.15	8.8	0.39	46.8	0.63	105.0		
274	1.1	1.5	0.18	12.2	0.42	52.7	0.66	115.0		
355	—	—	0.21	16.1	0.45	59.0	0.69	127.0		

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 29.37 m. s.m. Altezze idrometriche: max m 8.26 (11 apr. 2005); minima m - 0.66 (11 ago. 2003). Portate: max m³/s 319.23 (11 apr. 2005); minima m³/s 0.00 (20 lug. 2006); media m³/s 11.10(2005-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.2	5.9	5.3	7.9	6.1	1.0	0.2	0.2	0.1	0.9	0.9	1.5
2	5.0	3.9	4.3	7.5	4.0	1.5	0.2	0.3	0.1	0.7	0.6	1.4
3	5.0	3.6	3.8	5.8	3.5	1.3	0.2	0.4	0.1	0.8	0.6	1.0
4	4.0	3.3	10.4	5.3	3.4	0.9	0.2	0.3	0.1	0.6	0.6	0.9
5	3.3	3.3	74.8	4.4	3.2	0.6	0.1	0.3	0.1	0.6	0.5	1.1
6	3.0	2.7	132.0	4.9	2.9	0.8	0.2	0.1	0.2	0.6	0.4	2.1
7	2.7	2.5	50.4	5.2	2.6	0.7	0.2	0.1	0.1	0.8	0.8	3.4
8	2.4	2.4	21.4	3.6	2.6	0.6	0.2	0.1	0.6	0.6	0.9	3.1
9	2.3	2.2	13.0	3.3	5.6	0.8	0.2	0.1	0.6	0.9	0.8	14.2
10	2.1	2.1	17.9	3.3	8.9	0.8	0.1	0.1	0.3	0.7	0.8	11.8
11	1.9	1.9	22.4	3.6	3.0	0.5	0.1	0.1	0.2	0.6	0.6	3.3
12	1.7	1.7	10.9	3.2	2.8	0.3	0.1	0.3	0.2	0.6	0.6	2.8
13	1.6	1.6	8.9	2.8	2.5	0.7	0.2	0.9	0.1	0.6	0.4	2.4
14	1.5	1.6	10.5	2.6	2.5	0.7	0.1	0.5	0.2	0.6	0.4	2.0
15	1.4	1.5	9.4	2.7	2.7	0.4	0.2	0.3	0.8	0.4	0.4	1.9
16	1.5	2.7	7.6	2.6	2.3	0.5	0.2	0.2	2.4	0.5	0.4	1.5
17	1.5	16.8	6.4	3.2	2.1	0.4	0.1	0.1	37.7	0.5	0.6	1.5
18	3.0	11.9	4.2	7.9	2.2	0.3	0.1	0.1	13.0	0.4	0.7	2.1
19	4.4	13.7	3.6	9.6	2.0	0.4	0.1	0.1	2.2	0.5	1.1	4.1
20	2.7	29.9	3.3	4.8	1.8	0.4	0.1	0.1	1.3	0.6	1.5	2.4
21	2.7	33.6	3.6	4.0	1.3	0.4	0.1	0.1	1.3	1.0	2.2	1.8
22	2.3	28.4	31.2	3.8	1.4	0.3	0.1	0.1	0.8	1.5	17.8	1.6
23	2.0	17.1	17.2	3.4	1.5	0.3	0.1	0.2	0.7	1.0	6.9	1.4
24	1.8	35.3	11.3	3.3	1.7	0.3	0.1	0.2	0.4	0.9	2.8	1.2
25	1.5	45.2	9.7	3.4	1.3	0.3	0.1	0.2	0.6	0.9	2.8	1.2
26	1.6	16.3	6.2	3.5	1.0	0.3	0.1	0.2	16.7	1.0	2.9	1.1
27	1.5	12.8	5.9	3.5	1.0	0.2	0.1	0.2	13.8	1.0	2.2	1.1
28	1.5	7.9	10.9	3.9	0.8	0.2	0.3	0.1	1.9	0.9	2.0	1.1
29	1.7		13.1	20.4	0.7	0.2	0.3	0.2	1.3	0.7	2.0	1.1
30	8.2		8.4	14.5	1.5	0.2	0.1	0.1	1.0	0.6	1.7	1.1
31	11.1		7.8		1.5		0.1	0.1		0.6		0.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	132.0	11.1	45.2	132.0	20.4	8.9	1.5	0.3	0.9	37.7	1.5	17.8	14.2
Q media (m³/s)	4.0	2.9	11.1	17.6	5.3	2.6	0.5	0.1	0.2	3.3	0.7	1.9	2.5
Q minima (m³/s)	0.1	1.4	1.5	3.3	2.6	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.9
Q media (1/s Km²).....	2.9	2.1	8.1	12.9	3.8	1.9	0.4	0.1	0.2	2.4	0.5	1.4	1.9
Deflusso (mm).....	92.9	5.7	19.7	34.5	10.0	5.1	1.0	0.3	0.4	6.3	1.4	3.6	5.0
Afflusso meteorico (mm).....	800.7	54.5	65.0	89.4	64.8	47.3	25.1	36.8	84.6	166.1	33.2	70.8	63.1
Coefficiente di deflusso	0.12	0.10	0.30	0.39	0.15	0.11	0.04	0.01	—	0.04	0.04	0.05	0.08
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005													
Q max (m³/s)	281.0	16.0	10.1	43.1	281.0	16.2	5.0	6.3	10.6	24.0	215.0	161.0	215.0
Q media (m³/s)	18.3	12.6	9.0	19.7	56.3	9.8	3.2	3.2	3.8	5.3	21.8	22.4	51.7
Q minima (m³/s).....	2.3	9.0	8.1	8.1	13.8	3.9	2.6	2.5	2.3	2.8	3.1	7.8	12.1
Q media (1/s Km²).....	13.4	9.2	6.6	14.4	41.2	7.1	2.3	2.4	2.8	3.9	15.9	16.4	37.8
Deflusso (mm).....	421	25	16	39	107	19	6	6	8	10	43	42	101
Afflusso meteorico (mm).....	924	27	32	54	152	43	25	70	122	—	149	114	138
Coefficiente di deflusso	0.46	0.91	0.50	0.72	0.70	0.44	0.25	0.09	0.06	25.06	0.29	0.37	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2005
	m³/s	m³/s
10	28.4	130.0
30	11.8	43.1
60	5.2	20.7
91	3.3	14.8
135	2.2	11.9
182	1.4	9.3
274	0.4	3.9
355	—	2.6

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	0.1	-0.10	1.2	0.70	7.7	2.30	36.3
-0.45	0.1	0.00	1.7	0.90	10.1	2.70	46.1
-0.40	0.2	0.10	2.3	1.10	13.0	3.10	59.2
-0.35	0.3	0.20	3.0	1.30	16.2	3.50	78.9
-0.30	0.5	0.30	3.8	1.50	19.7	3.90	102.0
-0.25	0.6	0.40	4.7	1.70	23.4	4.30	121.0
-0.20	0.8	0.50	5.6	1.90	27.4	4.70	129.0
-0.15	1.0	0.60	6.6	2.10	31.6	5.05	132.0

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 10.38 (1 mag. 1974); minima m - 2.25 (20 set. 1979). Portate: max m³/s 252.19 (11 apr. 2005); minima m³/s 0.14 (20 lug. 2006); media m³/s 22.00(1942-1943 e 1948-1985 e 2005-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.3	22.5	20.1	23.8	23.7	2.6	0.5	0.5	0.4	2.8	1.9	4.4
2	17.8	16.3	16.5	22.9	16.1	3.6	0.5	0.6	0.4	1.7	1.2	3.6
3	17.7	14.0	14.7	20.8	13.1	3.8	0.5	1.0	0.4	2.1	1.3	2.6
4	16.2	12.7	22.8	19.3	12.2	2.6	0.5	0.9	0.4	1.9	1.3	2.3
5	12.6	12.3	77.0	17.5	11.4	1.5	0.5	0.9	0.4	1.7	1.1	2.3
6	10.9	9.7	190.0	16.6	10.6	2.0	0.5	0.6	0.4	1.6	1.0	4.8
7	9.7	8.3	101.0	19.6	9.0	1.8	0.5	0.5	0.5	2.0	1.6	10.4
8	8.1	7.8	51.0	15.0	8.5	1.7	0.5	0.4	0.5	1.5	1.8	11.7
9	7.5	7.3	34.9	12.2	9.6	2.0	0.5	0.4	2.8	1.7	1.9	18.0
10	6.8	6.7	31.2	11.6	25.4	1.8	0.5	0.4	1.4	2.6	1.7	35.2
11	6.3	6.1	48.4	12.6	12.0	1.1	0.4	0.4	0.9	1.6	1.2	15.9
12	5.4	5.3	31.6	12.6	9.5	0.9	0.4	0.6	0.7	1.5	1.3	9.7
13	5.2	5.1	24.7	10.5	8.3	1.5	0.4	2.3	0.6	1.7	0.9	8.1
14	4.9	5.1	28.2	9.1	7.9	1.3	0.4	2.1	0.5	1.4	0.9	6.3
15	4.5	5.1	26.7	9.5	8.1	0.9	0.4	1.1	1.6	1.1	0.9	5.9
16	4.3	6.1	23.2	8.5	7.5	1.0	0.5	0.7	6.5	1.1	0.8	4.5
17	4.8	30.0	21.9	9.2	6.6	0.8	0.4	0.5	46.0	1.3	0.9	3.8
18	6.3	32.6	16.2	20.2	6.3	0.7	0.4	0.5	47.9	1.0	1.7	4.3
19	16.4	32.1	13.9	25.8	6.0	0.6	0.4	0.4	14.8	1.0	2.3	13.9
20	9.7	46.2	12.2	19.2	5.4	0.6	0.4	0.4	5.4	1.1	2.6	8.9
21	9.1	60.9	11.8	15.2	4.1	0.6	0.4	0.4	4.7	2.0	6.3	5.5
22	7.8	55.8	45.6	14.7	3.5	0.5	0.4	0.4	3.0	3.3	20.9	4.4
23	6.3	40.6	42.6	13.1	4.2	0.5	0.4	0.5	2.0	2.7	29.2	3.8
24	5.9	52.1	31.3	12.2	4.1	0.5	0.4	0.5	1.3	2.0	11.0	3.4
25	4.6	78.8	28.0	11.9	4.3	0.5	0.4	0.5	1.1	1.9	8.4	3.1
26	4.6	44.4	22.4	12.5	3.0	0.5	0.4	0.5	14.7	2.3	9.9	3.0
27	4.8	33.1	19.5	12.5	2.7	0.5	0.4	0.5	40.3	2.1	6.9	2.9
28	4.7	26.2	26.4	12.9	2.0	0.5	0.5	0.5	8.6	2.2	5.9	2.8
29	4.9		31.3	31.9	1.6	0.5	0.8	0.5	4.7	1.3	5.6	2.7
30	15.0		26.5	38.4	2.4	0.5	0.6	0.5	2.8	1.2	4.9	2.7
31	30.4		23.5		5.3		0.4	0.4		1.1		2.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	190.0	30.4	78.8	190.0	38.4	25.4	3.8	0.8	2.3	47.9	3.3	29.2	35.2
Q media (m³/s)	9.6	9.1	24.4	36.0	16.4	8.2	1.3	0.5	0.7	7.2	1.8	4.6	6.9
Q minima (m³/s)	0.4	4.3	5.1	11.8	8.5	1.6	0.5	0.4	0.4	0.4	1.0	0.8	2.3
Q media (1/s Km²).....	7.0	6.6	17.8	26.2	12.0	6.0	0.9	0.3	0.5	5.3	1.3	3.3	5.0
Deflusso (mm).....	221.8	17.7	43.1	70.3	31.0	16.0	2.4	0.9	1.3	13.6	3.4	8.6	13.4
Afflusso meteorico (mm).....	799.9	54.5	64.9	89.3	64.7	47.3	25.0	36.8	84.5	166.0	33.2	70.7	63.0
Coefficiente di deflusso	0.28	0.33	0.66	0.79	0.48	0.34	0.10	0.02	0.02	0.08	0.10	0.12	0.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 - 1943 e 1948 - 1985 e 2005													
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	470.0
Q media (m³/s)	22.3	28.2	30.4	37.2	40.1	28.1	10.7	2.0	1.8	7.9	18.1	30.6	33.3
Q minima (m³/s)	—	0.9	—	0.7	0.8	0.9	—	0.1	—	—	—	0.1	0.2
Q media (1/s Km²).....	16.3	20.5	22.2	27.2	29.3	20.5	7.8	1.5	1.3	5.8	13.2	22.3	24.3
Deflusso (mm).....	513	55	54	73	76	55	20	4	3	15	35	58	65
Afflusso meteorico (mm).....	1300	101	112	108	122	98	75	53	73	97	139	167	153
Coefficiente di deflusso	0.39	0.54	0.48	0.67	0.62	0.56	0.27	0.07	0.05	0.15	0.25	0.35	0.42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	1942-2005
	m³/s	m³/s
10	47.9	114.0
30	30.0	58.3
60	17.7	37.2
91	12.2	26.6
135	6.8	17.3
182	4.1	11.1
274	1.0	1.6
355	0.4	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
-0.09	0.4	0.40	1.0	1.60	4.1	4.40	31.1
-0.05	0.4	0.50	1.1	1.80	5.0	5.20	46.6
0.00	0.5	0.60	1.3	2.00	6.0	6.00	67.2
0.05	0.5	0.70	1.5	2.40	8.4	6.80	93.0
0.10	0.6	0.80	1.7	2.80	11.4	7.60	123.0
0.15	0.6	1.00	2.1	3.20	15.0	8.40	161.0
0.20	0.7	1.20	2.7	3.60	19.5	8.85	190.0
0.30	0.8	1.40	3.4	4.00	24.7		

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 XX.XX m s.m. Altezze idrometriche: max m 10.67 (12 apr. 2005); minima m 0.41 (9 ago. 2005). Portate: max m³/s 200.74 (12 apr. 2005); minima m³/s 0.88 (23 lug. 2004); media m³/s 20.60 (2005-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	17.4	37.6	34.2	36.2	39.3	9.9	2.4	2.4	2.2	9.5	6.4	12.9
2	28.4	30.8	29.7	35.6	30.4	10.1	2.4	2.4	2.1	7.2	6.3	11.8
3	30.1	27.4	28.1	34.4	26.0	11.7	2.4	2.9	2.0	7.2	5.7	9.9
4	29.8	25.5	31.1	32.3	24.6	9.6	2.3	3.9	2.1	7.2	5.8	9.0
5	26.0	24.8	53.5	30.9	23.7	7.1	2.3	4.0	2.1	6.6	5.8	8.3
6	23.3	22.4	118.0	29.2	22.9	6.7	2.3	3.8	2.0	6.3	5.0	11.3
7	21.6	20.0	102.0	31.9	20.4	7.1	2.4	3.0	2.0	6.9	5.8	19.0
8	19.3	18.8	64.8	28.8	19.7	6.5	2.3	2.4	2.2	6.5	7.2	23.9
9	18.2	18.1	48.3	25.1	19.6	7.0	2.3	2.2	4.6	6.0	7.4	22.9
10	17.3	17.2	40.6	23.7	34.6	7.0	2.4	2.1	6.0	8.7	7.3	44.6
11	16.3	16.1	54.8	24.3	27.4	5.3	2.3	2.1	4.3	6.7	6.5	32.6
12	14.8	14.9	46.2	25.4	21.5	4.5	2.3	2.3	3.2	6.1	6.5	22.1
13	14.2	14.0	38.2	22.8	19.8	4.2	2.2	3.1	2.9	6.5	5.9	19.2
14	13.8	14.2	40.0	20.6	18.8	5.5	2.1	8.4	2.8	5.9	5.3	16.8
15	13.1	14.2	39.1	20.7	18.6	4.5	2.1	6.0	2.9	5.5	5.4	15.6
16	12.1	14.2	36.5	19.6	18.6	3.9	2.1	4.5	9.7	4.9	5.2	13.7
17	13.4	32.6	35.2	20.1	17.2	4.2	2.1	3.3	32.3	5.3	5.3	12.2
18	13.3	45.2	30.8	29.5	16.2	3.3	2.2	2.6	59.5	5.2	6.9	11.9
19	27.1	43.0	27.1	36.7	15.8	2.9	2.1	2.4	34.0	5.0	7.4	22.2
20	23.5	48.0	24.8	33.8	14.9	2.7	2.0	2.3	16.6	5.1	9.2	22.0
21	20.9	63.5	24.1	28.7	12.7	2.6	1.9	2.2	13.2	6.5	14.1	16.0
22	19.1	61.8	42.9	27.4	10.7	2.5	1.9	2.1	10.5	9.0	20.2	13.5
23	16.9	53.0	54.3	25.8	12.3	2.6	2.1	2.2	7.7	10.2	43.8	12.3
24	16.0	52.6	44.9	24.7	12.0	2.6	2.2	2.4	6.5	7.7	26.8	11.4
25	14.0	74.1	40.7	23.8	12.6	2.5	2.1	2.5	5.3	7.2	19.2	10.8
26	13.0	59.4	36.6	24.8	10.1	2.5	2.0	2.2	10.9	7.9	20.7	10.4
27	13.7	46.1	32.2	24.6	8.8	2.4	2.0	2.3	47.8	7.9	18.4	10.4
28	13.4	40.2	36.5	24.8	7.7	2.5	2.0	2.4	25.2	8.0	16.1	10.0
29	13.5		41.9	34.6	6.3	2.5	2.2	2.3	14.7	6.3	14.8	9.8
30	20.1		41.1	50.4	6.3	2.3	3.2	2.2	9.8	5.8	14.0	9.7
31	41.0		35.7		13.8		2.8	2.2		5.1		9.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	118.0	41.0	74.1	118.0	50.4	39.3	11.7	3.2	8.4	59.5	10.2	43.8	44.6
Q media (m³/s)	16.4	19.2	33.9	43.7	28.4	18.2	5.0	2.2	2.9	11.6	6.8	11.1	15.6
Q minima (m³/s)	1.9	12.1	14.0	24.1	19.6	6.3	2.3	1.9	2.1	2.0	4.9	5.0	8.3
Q media (1/s Km²)	11.9	13.9	24.6	31.7	20.6	13.2	3.6	1.6	2.1	8.4	4.9	8.1	11.4
Deflusso (mm)	376.4	37.3	59.6	84.9	53.4	35.3	9.3	4.3	5.7	21.8	13.2	21.0	30.4
Afflusso meteorico (mm)	797.7	54.3	64.7	88.9	64.6	47.2	25.0	36.6	84.4	165.5	33.1	70.6	62.8
Coefficiente di deflusso	0.47	0.69	0.92	0.96	0.83	0.75	0.37	0.12	0.07	0.13	0.40	0.30	0.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	197.0	89.4	174.0	121.0	197.0	168.0	37.5	17.4	17.6	33.8	132.0	131.0	158.0
Q media (m³/s)	22.7	22.4	21.4	45.3	47.4	27.5	6.7	3.0	3.2	5.0	15.1	32.2	42.8
Q minima (m³/s)	1.1	8.9	7.6	7.3	15.9	4.1	2.0	1.1	1.3	1.4	1.7	6.4	9.4
Q media (1/s Km²)	16.5	16.2	15.5	32.9	34.4	20.0	4.9	2.1	2.3	3.7	11.0	23.4	31.1
Deflusso (mm)	519	43	38	88	89	53	13	6	6	9	29	61	83
Afflusso meteorico (mm)	1013	52	71	82	127	71	58	65	79	—	157	133	118
Coefficiente di deflusso	0.51	0.83	0.53	1.07	0.70	0.76	0.22	0.09	0.08	23.72	0.19	0.46	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2004-2005
	m³/s	m³/s
10	54.3	118.0
30	40.6	63.5
60	30.8	38.7
91	24.3	27.6
135	17.2	17.6
182	11.8	12.5
274	4.6	3.9
355	2.1	1.4

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
0.58	1.9	1.00	4.0	2.00	11.6	4.20	39.8
0.60	2.0	1.10	4.6	2.20	13.6	4.60	46.7
0.65	2.2	1.20	5.2	2.40	15.7	5.00	53.9
0.70	2.4	1.30	5.9	2.60	17.9	5.40	61.3
0.75	2.6	1.40	6.6	2.80	20.2	5.80	69.0
0.80	2.9	1.50	7.3	3.00	22.6	6.60	85.6
0.85	3.2	1.60	8.1	3.40	27.8	7.40	105.0
0.90	3.4	1.80	9.8	3.80	33.6	7.87	118.0

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 1.47 (27 nov. 2003); minima m 0.56 (18 e 22 set. 2003). Portate: max m³/s 13.64 (27 nov. 2003); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.37 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.11	0.12	0.10	0.68	0.48	0.12	0.06	0.06	0.03	0.09	0.05	0.14
2	0.13	0.11	0.10	0.72	0.44	0.18	0.06	0.07	0.03	0.09	0.05	0.13
3	0.16	0.12	0.13	0.69	0.42	0.14	0.06	0.06	0.03	0.08	0.04	0.13
4	0.16	0.11	0.41	0.61	0.43	0.13	0.06	0.05	0.02	0.07	0.04	0.13
5	0.16	0.10	1.66	0.54	0.41	0.13	0.06	0.05	0.03	0.07	0.04	0.12
6	0.14	0.10	0.62	0.61	0.37	0.13	0.06	0.06	0.03	0.07	0.04	0.24
7	0.13	0.10	0.32	0.52	0.34	0.12	0.10	0.05	0.02	0.07	0.04	0.45
8	0.12	0.09	0.24	0.48	0.31	0.12	0.07	0.04	0.03	0.06	0.04	0.28
9	0.11	0.09	0.21	0.47	0.41	0.11	0.06	0.04	0.03	0.06	0.04	2.77
10	0.13	0.08	0.40	0.57	0.34	0.10	0.05	0.04	0.02	0.05	0.04	0.78
11	0.12	0.08	0.33	0.65	0.33	0.10	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.47
12	0.11	0.08	0.25	0.47	0.31	0.10	0.04	0.08	0.02	0.05	0.03	0.36
13	0.09	0.08	0.19	0.39	0.28	0.10	0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	0.28
14	0.08	0.08	0.18	0.38	0.27	0.09	0.04	0.06	0.08	0.05	0.03	0.23
15	0.09	0.08	0.17	0.39	0.27	0.09	0.04	0.05	1.21	0.05	0.03	0.21
16	0.08	0.11	0.16	0.47	0.26	0.08	0.03	0.04	0.23	0.05	0.05	0.20
17	0.09	0.16	0.14	0.51	0.25	0.08	0.03	0.04	0.73	0.04	0.05	0.19
18	0.10	0.16	0.14	0.58	0.25	0.08	0.03	0.03	0.26	0.05	0.41	0.19
19	0.10	0.18	0.14	0.68	0.23	0.08	0.03	0.03	0.15	0.05	0.23	0.17
20	0.09	0.37	0.14	0.61	0.22	0.08	0.03	0.03	0.11	0.08	0.28	0.15
21	0.09	0.24	0.40	0.69	0.20	0.07	0.03	0.03	0.09	0.11	0.31	0.15
22	0.09	0.17	0.47	0.62	0.20	0.07	0.03	0.03	0.08	0.08	0.85	0.14
23	0.08	0.15	0.38	0.55	0.20	0.07	0.06	0.03	0.07	0.07	0.33	0.14
24	0.08	0.14	0.39	0.54	0.20	0.07	0.04	0.03	0.06	0.06	0.25	0.13
25	0.08	0.12	0.36	0.53	0.18	0.07	0.03	0.03	0.09	0.06	0.33	0.13
26	0.08	0.11	0.43	0.57	0.16	0.06	0.04	0.04	0.54	0.06	0.24	0.12
27	0.11	0.11	0.63	0.57	0.15	0.06	0.04	0.04	0.23	0.05	0.20	0.12
28	0.10	0.10	0.93	0.64	0.15	0.06	0.03	0.03	0.16	0.05	0.19	0.12
29	0.09		0.81	0.57	0.14	0.06	0.03	0.03	0.13	0.05	0.18	0.11
30	0.13		0.60	0.53	0.15	0.06	0.05	0.03	0.11	0.05	0.16	0.11
31	0.13		0.58		0.14		0.07	0.03		0.05		0.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	2.77	0.16	0.37	1.66	0.72	0.48	0.18	0.10	0.08	1.21	0.11	0.85	2.77
Q media (m³/s)	0.19	0.11	0.13	0.39	0.56	0.27	0.09	0.05	0.04	0.16	0.06	0.16	0.29
Q minima (m³/s)	0.02	0.08	0.08	0.10	0.38	0.14	0.06	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.11
Q media (1/s Km²).....	10.7	6.0	7.0	21.5	31.2	15.2	5.2	2.6	2.4	8.7	3.4	8.6	16.1
Deflusso (mm).....	336.1	16.1	16.9	57.6	80.8	40.8	13.5	6.8	6.4	22.5	9.2	22.3	43.2
Afflusso meteorico (mm).....	1016.6	66.1	63.2	90.1	61.9	46.6	32.7	73.6	80.1	252.8	47.0	104.2	98.3
Coefficiente di deflusso	0.33	0.24	0.27	0.64	1.31	0.87	0.41	0.09	0.08	0.09	0.20	0.21	0.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	4.29	2.61	2.48	1.17	1.79	3.15	0.55	0.46	0.14	0.18	2.29	4.29	3.10
Q media (m³/s)	0.43	0.69	0.45	0.56	0.89	0.66	0.23	0.10	0.06	0.04	0.23	0.65	0.65
Q minima (m³/s).....	0.01	0.10	0.07	0.06	0.23	0.11	0.08	0.04	0.02	0.01	0.01	0.06	0.08
Q media (1/s Km²).....	24.1	38.1	24.9	31.1	49.3	36.7	12.7	5.8	3.3	2.4	13.0	36.1	36.2
Deflusso (mm).....	760	102	60	83	128	98	33	16	9	6	35	93	97
Afflusso meteorico (mm).....	950	53	29	33	106	71	86	64	65	—	157	162	123
Coefficiente di deflusso	0.80	1.94	2.10	2.55	1.20	1.37	0.38	0.24	0.14	15.32	0.22	0.58	0.79

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	0.69	1.79
30	0.54	1.29
60	0.37	0.85
91	0.23	0.66
135	0.14	0.38
182	0.11	0.19
274	0.06	0.08
355	0.03	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
0.75	0.02	0.90	0.49	1.06	1.71		
0.76	0.02	0.92	0.62	1.08	1.90		
0.78	0.03	0.94	0.76	1.10	2.11		
0.80	0.05	0.96	0.90	1.12	2.34		
0.82	0.08	0.98	1.05	1.14	2.62		
0.84	0.14	1.00	1.20	1.15	2.77		
0.86	0.24	1.02	1.36				
0.88	0.36	1.04	1.53				

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 3.12 (1 nov. 2003); minima m 0.52 (10 ott. 2003). Portate: max m³/s 82.53 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 3.73 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.27	5.13	5.38	12.20	10.10	3.62	1.20	1.48	0.36	2.05	1.39	4.24
2	7.87	5.16	5.18	12.40	9.65	4.36	1.13	1.60	0.38	1.95	1.26	4.09
3	6.71	5.22	6.35	11.90	9.50	3.54	1.11	1.14	0.38	1.68	1.09	4.07
4	6.06	5.13	11.10	11.30	9.43	3.19	1.13	1.12	0.41	1.51	1.07	4.91
5	5.66	4.81	25.80	10.30	9.22	3.04	1.04	0.72	0.37	1.58	1.11	4.64
6	5.25	4.45	14.40	11.10	8.62	3.12	1.14	0.94	0.33	1.45	1.06	7.10
7	5.19	4.46	10.30	10.50	8.00	2.97	1.91	0.84	0.13	1.49	1.01	13.10
8	4.91	4.38	8.30	9.75	7.84	2.81	1.82	0.66	0.71	1.33	0.92	8.79
9	4.61	4.22	7.30	9.45	10.50	2.70	1.23	0.58	0.62	1.27	1.13	27.20
10	4.30	4.05	11.40	10.10	8.82	2.62	1.14	0.55	0.31	1.18	0.93	13.80
11	4.29	3.86	9.80	11.30	8.43	2.56	1.05	0.61	0.26	1.14	0.90	10.20
12	4.19	3.78	8.28	9.39	8.33	2.46	1.00	1.28	0.28	1.16	0.91	7.99
13	3.99	3.72	7.24	8.49	8.09	2.45	1.15	1.16	0.17	1.07	0.79	6.65
14	3.98	3.71	6.45	8.16	8.48	2.35	1.09	1.25	0.98	1.04	0.85	5.68
15	4.03	3.92	5.85	8.46	7.90	2.18	0.99	1.18	11.50	0.91	0.84	5.16
16	3.81	6.99	5.56	9.69	7.73	2.05	0.88	0.96	4.78	0.90	1.27	4.85
17	4.14	8.57	5.15	9.97	8.23	2.01	0.81	0.92	8.98	0.89	2.03	4.44
18	7.15	7.85	4.98	10.20	8.01	1.90	0.73	0.77	5.65	0.88	8.79	4.74
19	5.68	8.71	4.69	10.90	7.92	1.81	0.73	0.77	4.05	1.00	7.26	4.35
20	5.06	11.60	4.64	10.90	6.95	1.74	0.67	0.69	3.30	1.72	8.94	3.77
21	4.81	9.87	10.60	10.90	6.88	1.63	0.64	0.61	2.58	2.95	8.86	3.57
22	4.60	8.38	12.90	10.90	6.36	1.53	0.54	0.55	2.16	2.75	16.80	3.46
23	4.16	7.78	10.10	10.70	5.97	1.54	1.05	0.54	1.82	2.22	9.59	3.25
24	4.13	7.42	9.17	10.60	5.73	1.63	1.00	0.49	1.56	2.24	8.21	3.12
25	4.21	6.66	8.85	10.70	5.14	1.59	0.99	0.56	2.13	1.97	11.80	3.09
26	4.21	6.28	9.49	11.20	4.97	1.43	1.21	0.63	6.36	1.85	8.77	2.88
27	4.41	5.93	11.40	11.10	4.69	1.13	1.33	0.67	4.17	1.73	7.32	2.76
28	4.22	5.63	13.10	11.40	4.55	1.40	1.09	0.52	3.23	1.61	6.15	2.74
29	4.46		13.20	11.20	4.31	1.24	0.94	0.48	2.62	1.45	5.50	2.66
30	5.12		11.40	10.70	4.53	1.28	0.89	0.38	2.20	1.42	4.94	2.65
31	5.32		11.20		3.89		1.97	0.37		1.35		2.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	27.20	9.27	11.60	25.80	12.40	10.50	4.36	1.97	1.60	11.50	2.95	16.80	27.20
Q media (m³/s)	4.71	5.03	5.99	9.34	10.50	7.38	2.26	1.08	0.81	2.43	1.54	4.38	5.90
Q minima (m³/s)	0.13	3.81	3.71	4.64	8.16	3.89	1.13	0.54	0.37	0.13	0.88	0.79	2.65
Q media (1/s Km²).....	36.2	38.7	46.1	71.8	81.0	56.8	17.4	8.3	6.2	18.7	11.8	33.7	45.4
Deflusso (mm).....	1142.5	103.6	111.5	192.4	209.9	152.1	45.1	22.3	16.6	48.4	31.7	87.4	121.5
Afflusso meteorico (mm).....	1160.3	69.2	77.4	151.3	69.0	48.5	39.7	74.7	87.1	221.0	58.9	134.3	129.2
Coefficiente di deflusso	0.98	1.50	1.44	1.27	3.04	3.14	1.14	0.30	0.19	0.22	0.54	0.65	0.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	44.40	14.10	22.90	10.90	14.40	23.20	5.94	4.36	2.66	3.59	27.40	44.40	39.10
Q media (m³/s)	3.41	3.69	2.31	3.18	6.43	5.92	2.35	0.83	0.57	0.56	3.22	6.29	5.52
Q minima (m³/s).....	0.01	0.04	0.02	0.01	0.67	2.15	0.93	0.20	0.11	0.11	0.16	1.16	0.03
Q media (1/s Km²).....	26.2	28.4	17.8	24.4	49.5	45.5	18.1	6.4	4.4	4.3	24.8	48.4	42.5
Deflusso (mm).....	827	76	43	65	128	122	47	17	12	11	66	125	114
Afflusso meteorico (mm).....	1118	80	51	49	125	74	74	50	57	—	191	217	151
Coefficiente di deflusso	0.74	0.95	0.85	1.33	1.03	1.65	0.63	0.35	0.20	28.17	0.35	0.58	0.75

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	12.40	12.10
30	10.90	8.80
60	9.17	6.19
91	7.84	4.73
135	5.13	3.32
182	4.03	2.15
274	1.23	0.68
355	0.38	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
0.63	0.13	0.92	4.04	1.24	11.30	1.56	21.00
0.64	0.20	0.96	4.77	1.28	12.40	1.60	22.50
0.68	0.56	1.00	5.60	1.32	13.60	1.64	24.20
0.72	1.00	1.04	6.49	1.36	14.70	1.68	26.10
0.76	1.52	1.08	7.38	1.40	15.90	1.70	27.20
0.80	2.10	1.12	8.31	1.44	17.10		
0.84	2.71	1.16	9.28	1.48	18.40		
0.88	3.36	1.20	10.30	1.52	19.70		

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 359.09 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.70 (1 nov. 2003); minima m -0.72 (18 ago. 2005). Portate: max m³/s 79.89 (9 dic. 2006); minima m³/s 0.21 (23 lug. 2006); media m³/s 7.19 (2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.10	7.83	7.58	15.60	13.40	5.62	3.04	3.84	2.29	4.18	3.43	5.58
2	9.30	7.35	7.45	16.40	12.60	6.75	3.19	3.64	2.27	4.00	3.51	5.08
3	8.08	7.20	10.90	15.10	12.00	6.16	2.99	3.58	2.17	4.04	3.13	5.41
4	7.60	7.00	16.90	14.30	11.80	5.30	2.98	3.16	2.34	3.80	3.02	6.03
5	7.19	6.76	47.90	14.00	11.90	5.17	3.07	2.86	2.33	3.58	3.14	5.91
6	6.67	5.90	30.00	14.20	11.20	5.12	3.23	2.88	2.12	3.60	3.08	6.50
7	6.45	5.72	16.80	13.60	10.10	5.11	3.50	3.15	2.11	3.68	3.10	16.10
8	6.33	5.71	13.10	12.00	9.78	4.77	4.11	2.76	2.48	3.75	3.09	11.30
9	5.90	5.47	11.40	11.80	13.10	4.66	3.35	2.46	2.99	3.27	2.90	42.40
10	5.37	5.25	23.20	12.70	12.00	4.50	3.14	2.53	2.24	3.26	3.10	18.70
11	5.24	4.94	16.90	14.70	11.00	4.55	2.98	3.05	2.14	3.25	2.97	13.70
12	5.26	4.77	13.40	12.20	10.10	4.43	3.06	3.85	2.32	3.25	3.03	10.50
13	5.14	4.83	11.40	10.80	10.10	4.29	2.93	3.77	2.31	3.31	2.96	8.92
14	4.90	4.65	10.60	9.87	10.30	4.31	3.14	3.17	2.41	3.28	2.86	7.76
15	5.30	4.91	9.55	10.50	9.91	4.10	2.85	3.40	14.40	3.20	3.13	7.31
16	5.51	7.25	9.03	11.90	9.11	4.06	2.87	3.02	7.17	3.14	3.13	7.02
17	5.04	12.10	8.51	13.40	9.55	4.10	2.72	2.97	13.50	3.10	4.06	6.74
18	7.58	9.67	7.83	13.80	9.61	3.98	2.64	2.92	8.04	3.08	9.87	7.20
19	6.86	11.70	7.70	14.80	9.26	3.98	2.66	2.67	5.96	3.13	10.20	7.86
20	5.77	20.00	7.34	13.70	9.06	4.13	2.55	2.86	5.24	4.00	10.70	6.61
21	5.78	18.60	12.80	13.20	8.54	3.89	2.55	2.55	4.28	4.43	9.58	6.16
22	5.59	14.30	19.60	13.40	8.11	3.71	2.48	2.61	4.01	4.96	28.50	6.06
23	5.25	11.80	14.50	12.90	7.93	3.55	2.43	2.46	3.86	4.29	12.70	5.51
24	4.83	12.60	13.60	12.70	7.79	3.58	3.09	2.44	3.65	4.05	9.89	5.29
25	4.80	10.40	12.40	12.90	7.02	3.61	2.76	2.43	3.81	3.98	13.20	5.23
26	5.49	9.39	12.70	14.00	6.65	3.45	2.93	2.54	13.10	3.80	10.90	5.17
27	5.71	8.92	15.50	14.20	6.43	3.30	3.20	2.63	7.59	3.78	8.71	4.93
28	5.52	8.17	18.80	15.00	6.12	3.33	3.26	2.66	5.45	3.51	7.61	4.94
29	5.36		19.20	15.20	6.06	3.38	2.92	2.44	4.83	3.39	6.94	4.87
30	8.59		14.90	14.80	6.98	3.04	3.10	2.35	4.25	3.37	6.38	4.93
31	9.26		14.50		6.12		2.76	2.26		3.49		5.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	791.00	10.10	20.00	47.90	16.40	13.40	6.75	791.00	3.85	14.40	4.96	28.50	42.40
Q media (m³/s)	7.19	6.32	8.68	14.70	13.50	9.47	4.33	2.98	2.90	4.72	3.64	6.62	8.54
Q minima (m³/s)	2.11	4.80	4.65	7.34	9.87	6.06	3.04	2.43	2.26	2.11	3.08	2.86	4.87
Q media (1/s Km²).....	26.5	23.3	32.0	54.3	49.7	34.9	16.0	11.0	10.7	17.4	13.4	24.4	31.5
Deflusso (mm).....	836.1	62.4	77.5	145.4	128.7	93.6	41.4	29.5	28.7	45.2	36.0	63.3	84.4
Afflusso meteorico (mm).....	1000.1	63.8	74.5	118.3	66.1	48.9	39.8	55.1	84.3	201.6	42.4	106.9	98.4
Coefficiente di deflusso	0.84	0.98	1.04	1.23	1.95	1.91	1.04	0.54	0.34	0.22	0.85	0.59	0.86

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		
Giorni	2006	>
	m³/s	m³/s
10	18.70	>
30	14.30	>
60	12.20	>
91	9.89	>
135	7.20	>
182	5.36	>
274	3.28	>
355	2.33	>

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	2.11	-0.08	10.30	0.24	25.30	0.56	46.90
-0.36	2.76	-0.04	11.80	0.28	27.50	0.57	47.90
-0.32	3.58	0.00	13.40	0.32	29.80		
-0.28	4.49	0.04	15.10	0.36	32.20		
-0.24	5.47	0.08	17.00	0.40	34.70		
-0.20	6.52	0.12	19.00	0.44	37.30		
-0.16	7.68	0.16	21.00	0.48	40.20		
-0.12	8.97	0.20	23.10	0.52	43.40		

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 1.38 (1 nov. 2003); minima m - 0.18 (11 set. 2006). Portate: max m³/s 59.31 (1 nov. 2003); minima m³/s 0.00 (2003 e 2005); media m³/s 1.40 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.47	2.01	1.91	6.00	4.39	1.32	0.54	0.20	0.08	0.87	0.45	1.29
2	2.63	1.90	1.85	5.94	4.10	2.02	0.52	0.60	0.08	0.79	0.48	1.21
3	2.17	1.86	3.00	5.52	3.83	1.57	0.43	0.28	0.08	0.75	0.40	1.16
4	1.97	1.75	4.57	5.06	3.79	1.41	0.39	0.18	0.09	0.68	0.39	1.20
5	1.82	1.63	12.30	4.56	3.67	1.40	0.40	0.15	0.08	0.66	0.40	1.12
6	1.72	1.49	6.69	5.12	3.42	1.43	0.40	0.20	0.08	0.64	0.40	1.91
7	1.65	1.40	4.33	4.79	3.22	1.32	0.62	0.20	0.07	0.66	0.38	4.01
8	1.57	1.37	3.47	4.26	3.08	1.24	0.49	0.14	0.13	0.62	0.37	2.81
9	1.50	1.32	3.07	4.14	3.97	1.17	0.43	0.13	0.13	0.57	0.38	12.50
10	1.43	1.26	4.98	4.56	3.56	1.16	0.38	0.14	0.06	0.52	0.36	5.07
11	1.45	1.20	4.09	5.01	3.19	1.09	0.39	0.19	0.05	0.48	0.35	3.43
12	1.41	1.15	3.32	4.14	2.98	1.06	0.34	0.42	0.06	0.49	0.36	2.73
13	1.37	1.14	2.88	3.55	2.89	1.03	0.43	0.25	0.06	0.47	0.32	2.33
14	1.31	1.11	2.67	3.50	2.91	1.02	0.48	0.24	0.27	0.45	0.31	1.99
15	1.30	1.18	2.50	3.73	2.75	0.94	0.29	0.17	4.50	0.46	0.34	1.86
16	1.29	2.33	2.34	4.32	2.62	0.91	0.29	0.16	1.45	0.44	0.44	1.74
17	1.34	3.14	2.12	4.59	2.66	0.90	0.27	0.16	4.23	0.41	0.64	1.64
18	2.25	2.58	2.03	4.70	2.56	0.90	0.25	0.13	1.70	0.40	2.99	1.74
19	1.82	2.93	1.96	5.33	2.48	0.83	0.25	0.12	1.10	0.45	2.40	1.75
20	1.57	5.52	1.91	4.62	2.36	0.80	0.23	0.12	0.87	0.60	2.93	1.58
21	1.48	4.64	4.26	4.27	2.21	0.76	0.21	0.09	0.69	0.68	2.58	1.48
22	1.42	3.38	5.70	4.17	2.07	0.70	0.21	0.09	0.52	0.65	6.43	1.41
23	1.30	2.97	4.26	4.20	1.98	0.69	0.28	0.09	0.50	0.58	3.13	1.32
24	1.19	2.86	3.84	4.27	2.01	0.71	0.25	0.09	0.43	0.57	2.32	1.30
25	1.18	2.46	3.56	4.38	1.80	0.70	0.24	0.12	0.64	0.51	2.95	1.28
26	1.22	2.29	3.71	4.50	1.67	0.63	0.22	0.10	4.83	0.50	2.41	1.23
27	1.26	2.23	5.24	4.50	1.56	0.58	0.26	0.14	2.43	0.49	2.03	1.16
28	1.19	2.01	6.47	5.83	1.53	0.59	0.22	0.10	1.50	0.46	1.72	1.14
29	1.21		6.26	5.07	1.45	0.58	0.59	0.09	1.14	0.47	1.54	1.10
30	2.01		4.91	4.74	1.66	0.56	0.27	0.08	0.96	0.45	1.38	1.08
31	2.23		5.59		1.42		0.21	0.07		0.45		1.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	12.50	3.47	5.52	12.30	6.00	4.39	2.02	0.62	0.60	4.83	0.87	6.43	12.50
Q media (m³/s)	1.81	1.64	2.18	4.06	4.65	2.70	1.00	0.35	0.17	0.96	0.56	1.39	2.15
Q minima (m³/s)	0.05	1.18	1.11	1.85	3.50	1.42	0.56	0.21	0.07	0.05	0.40	0.31	1.08
Q media (1/s Km²).....	28.0	25.3	33.8	62.8	71.9	41.8	15.5	5.4	2.6	14.9	8.6	21.5	33.3
Deflusso (mm).....	884.2	67.8	81.7	168.2	186.4	112.1	40.2	14.4	7.0	38.5	23.0	55.6	89.3
Afflusso meteorico (mm).....	992.0	66.3	65.6	115.6	69.4	55.0	45.1	63.6	76.6	218.7	40.2	67.6	108.3
Coefficiente di deflusso	0.89	1.02	1.25	1.46	2.69	2.04	0.89	0.23	0.09	0.18	0.57	0.82	0.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	23.10	8.76	13.80	5.06	6.38	15.00	1.35	4.27	3.29	0.97	14.30	23.10	17.80
Q media (m³/s)	1.26	1.31	0.90	1.17	2.24	1.66	0.32	0.24	0.22	0.15	1.00	3.18	2.73
Q minima (m³/s).....	0.01	0.35	0.18	0.21	0.59	0.20	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.28	0.60
Q media (1/s Km²).....	19.5	20.3	14.0	18.1	34.7	25.7	5.0	3.7	3.5	2.3	15.5	49.2	42.3
Deflusso (mm).....	616	54	34	49	90	69	13	10	9	6	41	128	113
Afflusso meteorico (mm).....	1225	69	55	55	124	76	74	68	79	81	201	212	131
Coefficiente di deflusso	0.50	0.79	0.62	0.88	0.72	0.91	0.18	0.14	0.12	0.07	0.21	0.60	0.86

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	5.70	6.60
30	4.57	3.39
60	3.56	2.07
91	2.66	1.42
135	1.82	0.89
182	1.30	0.57
274	0.45	0.19
355	0.08	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
-0.20	0.00	0.03	1.51	0.27	5.90		
-0.18	0.05	0.06	1.95	0.30	6.59		
-0.15	0.14	0.09	2.43	0.33	7.34		
-0.12	0.27	0.12	2.94	0.36	8.15		
-0.09	0.42	0.15	3.48	0.39	9.04		
-0.06	0.61	0.18	4.04	0.42	10.00		
-0.03	0.84	0.21	4.62	0.45	11.20		
0.00	1.14	0.24	5.24	0.48	12.50		

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 212.375 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.26 (21 ott. 1955); minima m -0.80 (18 set. 2003). Portate: max m³/s 665.97 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (11 gen. 2004); media m³/s 7.76 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.40	8.67	6.68	18.20	13.10	3.29	2.09	2.55	1.56	2.52	2.13	2.95
2	8.18	7.27	6.21	19.00	11.70	4.20	2.11	2.43	1.57	2.38	1.91	2.80
3	6.89	6.65	11.20	17.40	10.50	3.88	2.10	2.61	1.62	2.21	1.74	2.91
4	6.34	6.24	18.50	15.60	10.10	3.38	2.04	1.98	1.71	2.06	1.74	3.08
5	5.87	5.72	58.20	13.10	9.74	3.30	2.16	2.01	1.71	1.96	1.82	3.12
6	5.42	4.80	43.70	14.00	8.90	3.26	2.23	2.02	1.65	2.07	1.98	3.19
7	5.21	4.72	22.00	14.00	7.98	3.20	2.23	2.29	1.63	2.03	1.93	13.70
8	5.08	4.69	14.50	11.20	7.56	3.03	2.64	2.00	1.59	2.08	1.94	8.20
9	4.68	4.53	11.70	10.50	11.40	3.01	2.26	1.80	1.98	1.97	1.92	51.80
10	4.45	4.28	32.30	11.60	10.40	2.97	2.20	1.87	1.52	1.90	2.01	23.50
11	4.45	4.12	22.00	14.70	8.42	2.91	2.10	1.95	1.51	1.89	1.80	12.40
12	4.35	4.12	14.40	11.00	7.83	2.80	2.14	2.48	1.49	1.89	1.90	8.72
13	4.37	4.12	11.80	8.55	7.51	2.95	2.11	2.55	1.55	1.89	1.85	7.17
14	4.70	3.93	10.40	7.90	7.55	2.92	2.16	2.14	1.63	1.85	1.87	6.16
15	4.67	4.05	9.02	8.21	7.51	2.74	2.09	2.14	14.20	1.72	2.03	5.69
16	4.32	6.03	8.27	10.40	6.79	2.69	1.95	2.14	5.53	1.76	1.98	5.42
17	4.26	13.20	7.34	13.60	7.07	2.66	1.80	2.19	21.50	1.67	2.38	5.07
18	5.63	9.29	6.52	13.70	7.08	2.58	1.84	2.03	6.57	1.73	7.12	5.64
19	5.55	11.00	6.05	15.70	6.82	2.55	1.86	1.94	3.64	1.81	8.06	8.06
20	4.74	23.40	5.84	13.40	6.39	2.68	1.88	1.99	3.03	2.23	7.68	5.55
21	4.65	28.20	11.50	12.50	5.73	2.60	1.85	1.86	2.64	2.27	6.49	4.83
22	4.59	17.90	24.80	12.40	5.48	2.37	1.85	1.86	2.40	2.76	30.20	4.64
23	4.22	12.00	15.70	11.60	5.15	2.32	1.92	1.85	2.20	2.44	11.50	4.06
24	3.94	13.60	12.80	11.70	5.09	2.46	2.31	1.75	2.07	2.24	6.55	3.83
25	4.55	11.70	11.10	12.00	4.52	2.41	2.05	1.72	2.25	2.26	9.68	3.73
26	5.62	10.80	11.20	12.80	4.25	2.34	2.21	1.76	19.00	2.32	7.57	3.51
27	5.20	9.50	15.90	13.70	4.12	2.30	2.34	1.80	7.30	2.34	5.36	3.24
28	4.21	7.66	21.30	19.00	3.97	2.31	2.37	1.74	3.59	2.22	4.35	3.30
29	4.39		22.80	18.40	3.68	2.17	2.22	1.68	2.97	2.16	3.73	3.24
30	10.90		16.60	15.40	4.61	2.16	2.43	1.54	2.56	2.02	3.31	3.24
31	11.90		15.60		3.85		2.24	1.50		2.01		3.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	58.20	11.90	28.20	58.20	19.00	13.10	4.20	2.64	2.61	21.50	2.76	30.20	51.80
Q media (m³/s)	6.38	5.54	9.00	16.30	13.40	7.25	2.82	2.12	2.01	4.14	2.09	4.82	7.29
Q minima (m³/s)	1.49	3.94	3.93	5.84	7.90	3.68	2.16	1.80	1.50	1.49	1.67	1.74	2.80
Q media (1/s Km²).....	10.9	9.5	15.4	28.0	22.9	12.4	4.8	3.6	3.4	7.1	3.6	8.3	12.5
Deflusso (mm).....	344.4	25.4	37.3	74.9	59.3	33.3	12.5	9.7	9.2	18.4	9.6	21.4	33.4
Afflusso meteorico (mm).....	925.3	61.7	70.5	104.7	67.2	54.3	33.0	48.8	79.6	196.3	33.7	86.5	89.0
Coefficiente di deflusso	0.37	0.41	0.53	0.72	0.88	0.61	0.38	0.20	0.12	0.09	0.28	0.25	0.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2005													
Q max (m³/s)	194.00	25.20	70.40	20.00	106.00	58.90	7.38	8.93	8.43	17.60	87.80	106.00	194.00
Q media (m³/s)	8.45	5.17	5.64	8.72	17.00	12.50	2.93	2.00	2.09	2.99	9.83	13.20	19.10
Q minima (m³/s).....	0.41	0.41	1.84	1.65	2.78	1.00	0.89	0.48	1.22	1.24	1.25	2.75	4.66
Q media (1/s Km²).....	14.5	8.9	9.7	14.9	29.1	21.4	5.0	3.4	3.6	5.1	16.8	22.6	32.8
Deflusso (mm).....	456	24	23	40	75	57	13	9	10	13	45	59	88
Afflusso meteorico (mm).....	1109	61	73	69	132	82	60	69	75	—	179	168	140
Coefficiente di deflusso	0.41	0.39	0.32	0.58	0.57	0.70	0.22	0.13	0.13	33.19	0.25	0.35	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2005
	m³/s	m³/s
10	22.80	44.10
30	14.70	20.70
60	11.50	12.60
91	8.18	9.45
135	5.55	6.15
182	3.97	4.36
274	2.16	2.12
355	1.63	1.05

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
-0.61	1.49	-0.39	9.59	-0.15	25.90	0.09	48.70
-0.60	1.66	-0.36	11.20	-0.12	28.40	0.12	52.50
-0.57	2.37	-0.33	12.90	-0.09	31.00	0.15	56.70
-0.54	3.27	-0.30	14.70	-0.06	33.60	0.16	58.20
-0.51	4.29	-0.27	16.70	-0.03	36.30		
-0.48	5.43	-0.24	18.90	0.00	39.20		
-0.45	6.71	-0.21	21.20	0.03	42.20		
-0.42	8.11	-0.18	23.50	0.06	45.30		

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 62.76 m. s.m. Altezze idrometriche: max m 4.02 (16 nov. 1968); minima m - 0.61 (vari lug. 1983). Portate: max m³/s 56.89 (9 dic. 2006); minima m³/s 0.75 (19 lug. 2006); media m³/s 5.73 (2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.16	8.79	6.53	12.60	8.73	4.23	1.76	1.52	1.25	4.01	3.15	4.98
2	7.66	6.30	6.29	13.20	8.18	4.57	1.71	2.05	1.30	3.92	3.25	4.65
3	6.64	6.06	7.17	12.20	7.79	4.62	1.72	3.34	1.94	3.96	3.17	4.61
4	6.40	5.90	9.66	11.40	7.53	4.08	1.24	2.42	1.76	3.69	3.05	4.59
5	6.08	5.80	24.00	10.10	7.35	4.01	1.28	2.43	1.29	3.52	3.03	5.00
6	5.85	5.40	23.20	10.40	7.11	4.06	1.35	2.50	1.30	3.56	3.06	4.80
7	5.67	5.14	14.00	10.90	6.68	3.92	2.33	2.21	1.31	3.56	3.85	9.17
8	5.55	5.10	10.80	9.22	6.49	3.69	2.71	1.76	1.47	3.60	5.35	8.28
9	5.42	4.99	9.81	8.65	9.07	3.40	2.32	1.27	2.01	3.39	5.37	24.90
10	5.26	4.85	17.80	8.87	8.49	3.25	1.88	1.30	2.35	3.25	5.37	17.20
11	5.11	4.64	14.20	10.60	6.97	3.19	1.42	1.31	2.13	3.22	5.19	12.10
12	5.04	4.54	11.00	9.13	6.70	2.87	1.26	2.62	1.66	3.20	5.17	10.30
13	4.94	5.40	10.10	7.73	6.45	2.80	1.27	3.48	1.77	3.16	5.33	9.15
14	4.80	5.71	9.80	7.17	6.64	2.68	1.28	2.50	1.97	3.07	4.77	8.27
15	4.68	5.79	9.33	7.25	6.59	2.64	1.31	2.21	8.33	2.99	4.29	7.57
16	4.78	6.50	9.01	8.03	6.11	2.56	1.25	2.15	6.66	2.92	5.00	7.15
17	4.68	14.40	10.30	9.54	6.09	2.57	1.22	1.97	13.70	2.87	3.65	6.79
18	5.12	9.00	11.20	11.20	6.22	2.59	1.21	1.40	7.67	2.87	4.56	7.23
19	5.68	8.36	10.20	11.40	6.08	2.54	1.23	1.80	5.25	2.94	9.01	9.29
20	5.13	11.70	9.54	10.20	5.74	2.57	1.28	2.61	4.60	3.24	7.00	7.53
21	5.01	14.40	10.90	9.34	5.40	2.40	1.32	2.16	4.10	3.57	7.44	6.72
22	5.01	11.30	19.00	9.10	5.21	2.37	1.31	1.28	3.70	3.96	17.30	6.41
23	4.95	8.45	12.60	8.81	5.09	2.28	1.36	1.27	3.59	3.69	10.40	6.03
24	4.71	11.20	10.90	8.85	5.13	2.26	1.36	1.27	3.45	3.52	7.84	5.76
25	4.57	10.40	9.82	9.08	4.64	2.38	1.38	1.28	3.60	3.42	8.44	5.56
26	4.83	8.35	9.59	9.65	4.29	2.25	1.38	1.49	12.00	3.41	8.25	5.51
27	4.67	7.83	11.20	10.00	4.20	2.08	1.38	2.34	8.67	3.32	7.04	5.27
28	4.67	6.85	14.60	12.70	4.12	2.06	1.74	1.98	5.53	3.22	6.33	5.14
29	4.89		16.00	12.90	3.96	2.05	2.50	1.30	4.64	3.25	5.75	5.01
30	9.74		12.20	9.76	5.39	1.94	2.78	1.29	4.30	3.17	5.31	5.07
31	9.74		10.90		5.07		2.06	1.25		3.18		4.93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	724.00	9.74	14.40	24.00	13.20	9.07	4.62	724.00	3.48	13.70	4.01	17.30	24.90
Q media (m³/s)	5.73	5.69	7.61	12.00	10.00	6.24	2.96	1.60	1.93	4.11	3.38	5.89	7.58
Q minima (m³/s)	1.21	4.57	4.54	6.29	7.17	3.96	1.94	1.21	1.25	1.25	2.87	3.03	4.59
Q media (1/s Km²)	7.7	7.7	10.3	16.2	13.5	8.4	4.0	2.2	2.6	5.5	4.5	7.9	10.2
Deflusso (mm)	243.7	20.5	24.8	43.3	35.0	22.5	10.4	5.8	7.0	14.4	12.2	20.6	27.4
Afflusso meteorico (mm)	858.6	55.4	67.0	93.3	65.9	57.1	29.6	42.1	73.2	188.0	29.6	78.9	78.5
Coefficiente di deflusso	0.28	0.37	0.37	0.46	0.53	0.39	0.35	0.14	0.10	0.08	0.41	0.26	0.35
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	2006	>>	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	14.40	>>	0.40	1.21	0.72	3.94	1.04	10.40	1.36	21.80
30	11.20	>>	0.44	1.40	0.76	4.49	1.08	11.50	1.40	24.20
60	9.34	>>	0.48	1.65	0.80	5.12	1.12	12.60	1.41	24.90
91	8.03	>>	0.52	1.94	0.84	5.85	1.16	13.80		
135	6.06	>>	0.56	2.26	0.88	6.66	1.20	15.10		
182	5.00	>>	0.60	2.61	0.92	7.53	1.24	16.50		
274	2.80	>>	0.64	3.00	0.96	8.44	1.28	18.00		
355	1.27	>>	0.68	3.45	1.00	9.41	1.32	19.80		

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 18.43 m s.m. Altezze idrometriche: max m 9.36 (4 dic. 2005); minima m 0.31 (20 lug. 2006). Portate: max m³/s 288.90 (4 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (vari 2003 e 2006); media m³/s 19.00 (1923-1945 e 1954-1959 e 2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.6	23.3	19.8	29.2	26.3	9.3	1.5	1.5	1.9	5.8	3.4	7.6
2	19.9	17.8	17.2	31.5	22.9	9.3	1.7	2.2	1.9	5.2	3.3	7.1
3	19.0	15.8	16.3	29.8	20.9	11.2	1.2	4.5	1.8	5.0	3.5	6.6
4	17.1	14.6	31.2	28.0	19.7	8.3	0.9	4.4	<i>1.0</i>	4.5	3.2	6.5
5	15.0	14.0	57.4	24.7	19.0	7.6	0.8	2.3	<i>1.0</i>	4.4	3.0	7.3
6	13.6	12.3	126.0	24.5	18.5	10.7	0.7	2.6	1.3	4.0	3.0	7.1
7	12.4	10.9	56.3	28.8	17.0	8.1	1.6	2.1	1.3	4.3	2.7	15.9
8	11.7	10.6	31.4	23.0	15.8	7.3	4.3	2.5	1.8	4.1	2.7	20.6
9	11.0	10.2	25.1	20.8	23.6	6.6	4.3	2.0	6.4	3.8	2.7	50.1
10	10.7	9.5	39.5	20.5	36.6	6.2	2.7	1.5	2.2	3.5	2.6	66.4
11	10.1	8.7	61.4	24.0	19.1	5.9	1.5	<i>1.4</i>	2.3	3.3	3.0	24.7
12	9.5	8.1	32.1	23.3	16.8	4.8	0.6	2.2	2.0	3.3	2.6	17.2
13	9.3	7.9	27.2	18.7	16.1	4.2	0.4	4.9	1.5	3.2	2.6	13.6
14	8.8	7.8	28.9	<i>16.6</i>	16.5	4.4	0.5	4.1	1.9	3.1	2.5	11.5
15	8.4	8.0	25.4	<i>16.6</i>	16.0	3.9	0.8	2.4	11.8	2.9	2.6	10.0
16	8.6	8.4	22.6	17.5	14.2	3.6	1.3	3.2	23.3	2.8	2.6	9.3
17	8.6	18.0	20.7	20.6	13.4	3.3	0.9	3.1	51.6	2.8	2.6	8.9
18	9.0	21.6	18.0	26.5	14.2	3.3	0.6	2.4	30.8	2.7	4.0	9.5
19	12.9	19.7	16.1	31.8	13.7	3.7	0.2	1.7	11.6	2.9	17.8	19.4
20	10.7	32.7	15.2	25.8	13.0	3.2	<i>0.1</i>	<i>1.4</i>	8.0	3.3	14.2	12.6
21	9.8	51.1	<i>14.9</i>	22.7	12.0	3.2	0.2	2.1	6.6	4.9	17.5	9.6
22	9.3	48.0	41.3	21.6	11.2	2.8	0.2	1.8	5.2	5.7	49.5	8.5
23	8.9	31.0	33.5	21.0	10.5	2.5	0.3	1.6	4.5	5.4	39.1	7.9
24	8.3	46.0	26.3	20.6	10.6	2.2	0.4	1.9	4.1	4.3	17.3	7.3
25	<i>7.4</i>	71.4	23.8	20.9	10.6	2.2	0.5	2.1	4.1	4.0	15.3	6.7
26	7.5	37.3	22.1	22.0	9.0	2.1	0.5	1.6	29.6	4.1	18.2	6.5
27	8.5	30.0	24.2	24.1	8.8	1.6	0.3	<i>1.4</i>	34.6	3.6	13.6	6.5
28	8.9	23.5	32.1	27.5	8.5	1.4	0.4	<i>1.4</i>	11.5	3.7	11.3	6.3
29	9.3		38.3	49.8	7.9	<i>1.3</i>	0.6	1.7	8.2	3.5	9.7	6.2
30	22.3		31.6	33.6	14.0	1.4	1.3	1.5	6.7	3.3	8.5	6.1
31	33.3		26.1		16.3		2.2	1.8		3.2		5.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	126.0	33.3	71.4	126.0	49.8	36.6	11.2	4.3	4.9	51.6	5.8	49.5	66.4
Q media (m³/s)	12.5	12.0	22.1	32.3	24.9	15.9	4.8	1.1	2.3	9.4	3.9	9.5	13.2
Q minima (m³/s)	0.1	7.4	7.8	14.9	16.6	7.9	1.3	0.1	1.4	1.0	2.7	2.5	5.8
Q media (1/s Km²)	12.3	11.8	21.7	31.8	24.5	15.6	4.8	1.1	2.3	9.2	3.8	9.3	13.0
Deflusso (mm)	388.8	31.6	52.5	85.2	63.4	41.9	12.4	2.9	6.1	23.8	10.2	24.2	34.8
Afflusso meteorico (mm)	759.5	47.7	60.9	78.2	61.5	56.6	27.5	33.3	62.6	170.7	25.2	69.8	65.5
Coefficiente di deflusso	0.51	0.66	0.86	1.09	1.03	0.74	0.45	0.09	0.10	0.14	0.41	0.35	0.53
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 - 1945 e 1954 - 1959 e 2003 - 2005													
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	373.0
Q media (m³/s)	19.2	17.7	23.4	37.2	31.9	26.7	9.0	2.7	1.9	5.9	14.7	31.8	28.3
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)	18.9	17.4	23.0	36.6	31.4	26.2	8.9	2.6	1.8	5.8	14.4	31.3	27.8
Deflusso (mm)	596	47	56	98	81	70	23	7	5	15	39	81	75
Afflusso meteorico (mm)	1079	82	92	92	103	103	82	43	57	12	132	152	129
Coefficiente di deflusso	0.55	0.57	0.60	1.06	0.79	0.68	0.28	0.16	0.09	1.22	0.29	0.54	0.58

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	1923-2005	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	49.8	114.0	0.42	0.1	0.80	4.0	1.60	18.1	3.20	57.7
30	31.4	54.0	0.45	0.3	0.90	5.4	1.80	22.3	3.60	69.5
60	23.3	32.4	0.50	0.6	1.00	6.9	2.00	26.6	4.00	81.6
91	18.0	21.4	0.55	1.1	1.10	8.5	2.20	31.2	4.40	94.0
135	12.0	12.9	0.60	1.6	1.20	10.3	2.40	36.1	4.80	107.0
182	8.4	7.5	0.65	2.1	1.30	12.1	2.60	41.2	5.20	121.0
274	3.0	1.9	0.70	2.7	1.40	14.1	2.80	46.5	5.33	126.0
355	0.5	0.1	0.75	3.3	1.50	16.0	3.00	52.0		

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 0.04 (22-22 mag. 2005). Portate: max m³/s 83.02 (20 mag. 2003); minima m³/s 0.63 (21-22 mag. 2005); media m³/s 4.35 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.94	2.21	2.05	3.08	9.54	12.70	12.70	8.59	6.18	2.68	3.92	3.20
2	2.24	2.07	2.02	3.20	9.46	13.10	7.14	12.00	6.29	2.77	3.68	3.20
3	2.51	1.97	1.95	3.42	9.59	9.51	8.04	9.31	4.49	3.02	4.05	3.03
4	2.13	1.89	1.90	3.61	9.75	6.28	7.26	8.56	3.76	3.10	3.98	3.10
5	1.95	1.78	2.61	3.90	10.60	12.70	6.53	6.54	3.52	3.37	3.86	3.16
6	1.95	1.74	3.17	5.83	11.40	18.30	7.10	4.81	3.60	3.34	3.92	3.26
7	1.86	1.74	2.13	4.72	9.72	12.60	14.10	9.14	3.68	3.30	4.04	4.67
8	1.82	1.76	1.96	4.47	10.10	11.20	12.40	9.26	8.51	3.15	4.09	3.18
9	1.86	1.76	1.95	4.35	16.90	10.80	10.50	7.90	3.74	3.11	4.10	3.44
10	1.84	1.73	2.36	4.75	12.70	10.10	6.50	6.16	2.65	3.49	3.98	2.97
11	1.88	1.64	2.18	4.96	10.90	10.30	4.33	4.36	2.69	3.40	3.35	3.06
12	1.83	1.57	2.38	5.07	11.70	12.60	4.42	7.60	2.33	3.66	3.67	3.14
13	1.82	1.64	2.39	5.21	11.30	20.30	4.48	3.08	2.70	3.70	3.71	3.13
14	1.78	1.64	2.23	5.74	13.50	22.30	5.94	3.23	4.01	3.58	4.02	3.24
15	1.72	1.64	2.12	5.99	10.00	21.30	6.72	7.10	8.93	3.40	4.01	3.28
16	1.77	1.68	2.11	5.70	9.61	20.20	7.46	9.10	6.36	3.58	3.95	3.14
17	1.82	1.67	2.10	6.25	11.00	20.10	7.11	9.19	12.10	3.78	3.87	3.03
18	1.90	1.65	2.07	9.28	10.10	22.40	4.53	8.82	3.70	4.01	4.17	5.35
19	1.82	1.60	2.04	7.66	8.49	19.60	4.48	4.70	2.54	3.64	4.08	4.49
20	1.77	2.01	2.09	7.47	9.46	12.20	5.48	3.90	2.36	3.98	6.81	3.38
21	1.78	1.94	2.55	7.41	9.15	10.50	5.35	4.02	2.24	5.05	3.95	3.38
22	1.75	3.08	2.62	8.42	10.40	9.42	5.11	4.20	2.45	3.29	12.40	2.95
23	1.77	2.30	2.41	7.59	11.90	9.92	5.21	6.36	2.61	2.98	4.30	3.10
24	1.77	6.10	2.41	7.81	12.50	7.93	6.92	8.12	2.47	3.21	3.41	2.94
25	1.75	5.61	2.39	8.20	11.80	4.86	7.73	6.45	3.55	3.58	3.28	2.91
26	1.75	2.87	2.35	9.16	14.20	5.19	5.46	4.20	6.39	3.62	2.66	2.79
27	1.80	2.48	2.50	9.46	14.40	5.54	5.11	3.27	2.82	3.67	3.34	2.84
28	2.07	2.20	2.67	10.20	13.10	7.53	6.00	3.52	2.66	3.89	3.24	2.88
29	2.18		2.91	13.00	14.40	9.82	6.63	3.68	2.59	3.84	3.22	2.82
30	3.32		2.99	14.20	25.50	12.40	6.61	5.74	2.63	3.83	3.19	2.74
31	2.40		2.92		15.00		8.22	6.55		4.00		2.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	25.50	3.32	6.10	3.17	14.20	25.50	22.40	14.10	12.00	12.10	5.05	12.40	5.35
Q media (m³/s)	5.53	1.95	2.21	2.34	6.67	11.90	12.70	6.95	6.43	4.15	3.52	4.14	3.24
Q minima (m³/s)	1.57	1.72	1.57	1.90	3.08	8.49	4.86	4.33	3.08	2.24	2.68	2.66	2.68
Q media (1/s Km²).....	76.8	27.1	30.7	32.5	92.6	164.9	176.7	96.6	89.4	57.7	48.8	57.5	45.0
Deflusso (mm).....	2421.9	72.7	74.4	87.0	240.1	441.8	458.1	258.6	239.3	149.5	130.8	149.1	120.6
Afflusso meteorico (mm).....	410.3	31.1	37.0	25.3	36.7	39.7	17.8	6.5	29.2	100.8	13.1	45.6	27.5
Coefficiente di deflusso	5.90	2.34	2.01	3.44	6.54	11.13	25.74	39.79	8.20	1.48	9.99	3.27	4.38
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	37.60	16.70	10.20	14.80	14.00	20.70	20.70	9.48	23.40	21.10	37.60	31.40	21.00
Q media (m³/s)	3.96	3.87	3.19	3.36	3.14	5.35	5.29	4.21	3.13	3.01	4.38	4.47	4.07
Q minima (m³/s).....	0.90	1.63	1.35	1.16	0.90	1.09	1.22	1.50	1.44	1.40	1.63	1.18	1.30
Q media (1/s Km²).....	55.0	53.8	44.3	46.7	43.6	74.3	73.5	58.5	43.5	41.8	60.8	62.0	56.6
Deflusso (mm).....	1735	144	107	125	113	199	191	157	116	108	163	161	151
Afflusso meteorico (mm).....	726	40	49	60	94	41	37	29	59	—	115	119	84
Coefficiente di deflusso	2.39	3.65	2.19	2.09	1.20	4.87	5.13	5.50	1.98	270.64	1.42	1.35	1.81

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	2003-2005
	m³/s	m³/s
10	16.90	11.30
30	12.40	8.13
60	9.51	6.57
91	7.53	5.62
135	5.11	4.04
182	3.86	2.56
274	2.66	1.73
355	1.73	1.21

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
0.26	1.57	0.65	4.67	1.05	10.30	1.45	18.30
0.30	1.77	0.70	5.22	1.10	11.20	1.50	19.50
0.35	2.08	0.75	5.80	1.15	12.10	1.55	20.90
0.40	2.43	0.80	6.43	1.20	13.00	1.60	22.40
0.45	2.82	0.85	7.12	1.25	14.00	1.65	24.00
0.50	3.22	0.90	7.87	1.30	15.00	1.69	25.50
0.55	3.66	0.95	8.65	1.35	16.00		
0.60	4.15	1.00	9.47	1.40	17.10		

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 (1991-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	349	691	620	511	556	345	247	174	490	1060	617	483
2	339	658	584	536	544	312	224	171	476	943	590	484
3	333	572	548	533	513	281	207	188	467	902	562	489
4	338	541	532	510	493	256	194	204	454	967	559	478
5	343	509	525	494	479	244	184	188	443	1250	564	467
6	335	472	595	482	456	232	181	179	467	1170	549	487
7	334	451	563	491	453	229	216	171	487	1100	533	690
8	324	446	558	438	452	222	308	164	494	1010	546	767
9	325	432	544	419	433	224	271	162	505	897	549	1420
10	317	427	531	410	881	218	242	160	505	765	539	2670
11	320	422	522	445	885	197	220	161	491	693	533	1880
12	313	409	510	565	1010	192	206	188	490	707	534	1460
13	313	391	490	509	759	195	202	189	496	729	514	1160
14	317	379	470	459	677	192	207	198	511	696	492	909
15	317	381	467	440	647	191	205	197	1700	677	498	768
16	309	387	463	427	618	199	201	228	4500	670	506	727
17	303	384	458	432	604	203	191	332	3160	654	507	725
18	311	381	456	445	626	204	179	412	1780	635	636	741
19	318	451	449	424	682	204	170	537	1300	650	641	721
20	310	1000	437	411	791	204	168	539	1040	738	578	685
21	311	1150	439	393	762	206	162	502	837	822	558	671
22	310	821	453	394	665	197	161	451	702	818	537	651
23	299	762	459	388	590	192	164	432	609	774	521	639
24	292	724	459	385	550	191	163	403	525	794	521	605
25	292	861	476	384	521	188	162	396	517	878	527	556
26	307	1020	522	414	471	230	158	394	2590	906	549	524
27	314	799	501	445	432	232	163	425	3380	799	529	516
28	319	670	496	486	424	226	174	465	2660	739	505	512
29	345		537	524	431	216	176	467	1660	681	503	515
30	478		569	554	432	233	176	470	1220	628	492	512
31	608		526		403		174	477		611		511

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	4500	608	1150	620	565	1010	345	308	539	4500	1250	641	2670
Q media (m³/s)	543	334	593	508	458	588	222	195	310	1170	818	543	788
Q minima (m³/s)	158	292	379	437	384	403	188	158	160	443	611	492	467
Q media (1/s Km²).....	14.5	8.9	15.9	13.6	12.3	15.7	5.9	5.2	8.3	31.2	21.9	14.5	21.1
Deflusso (mm).....	457.9	23.9	38.4	36.4	31.8	42.2	15.4	14.0	22.2	80.8	58.6	37.7	56.5
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1991 - 2005													
Q max (m³/s)	11000	4370	2570	4570	4430	5650	4540	2970	2300	7150	11000	10600	5220
Q media (m³/s)	952	780	657	775	752	1420	1110	669	585	982	1470	1350	854
Q minima (m³/s).....	175	298	352	307	197	254	245	175	195	367	349	352	317
Q media (1/s Km²).....	25.5	20.9	17.6	20.7	20.1	38.1	29.8	17.9	15.7	26.3	39.3	36.1	22.8
Deflusso (mm).....	804	56	43	56	52	102	77	48	42	68	105	94	61
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	1992-2005
	m³/s	m³/s
10	1660	3040
30	902	1940
60	702	1390
91	605	1090
135	525	872
182	484	712
274	317	492
355	164	298

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
-2.39	158	-1.95	299	-0.95	738	1.25	2190
-2.35	168	-1.85	338	-0.75	843	1.65	2500
-2.30	182	-1.75	378	-0.55	955	2.05	2830
-2.25	197	-1.65	419	-0.35	1070	2.45	3170
-2.20	212	-1.55	461	-0.15	1190	2.85	3530
-2.15	229	-1.45	505	0.05	1320	3.65	4370
-2.10	246	-1.35	549	0.45	1600	3.76	4500
-2.05	263	-1.15	641	0.85	1890		

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 962 (1924-1997 e 2000-2006).

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	383	699	704	533	559	345	238	194	444	1320	567	470
2	372	723	659	539	552	306	232	200	448	1170	552	463
3	371	635	614	548	528	278	215	217	436	1080	530	464
4	366	590	590	531	501	253	203	238	429	1070	520	462
5	377	562	737	515	487	236	194	220	413	1420	525	465
6	368	528	791	504	466	231	191	206	435	1480	515	487
7	367	499	669	506	454	219	240	198	449	1370	500	714
8	359	488	621	476	455	215	272	196	458	1270	510	771
9	353	474	594	445	446	214	282	197	459	1140	508	1370
10	356	464	567	432	697	209	254	191	466	960	502	3020
11	348	455	553	477	919	205	232	193	454	833	499	2430
12	347	453	544	569	1050	188	222	212	455	751	497	1790
13	347	435	518	544	837	189	210	207	458	691	484	1400
14	348	422	502	492	685	189	228	222	482	654	466	1060
15	351	419	486	468	622	186	218	224	802	621	470	829
16	345	426	488	452	598	194	214	264	3900	609	474	742
17	335	434	471	448	576	199	200	423	4090	605	479	732
18	336	440	473	478	572	206	191	411	2790	581	545	751
19	347	558	467	451	623	200	184	462	2000	584	710	785
20	339	1050	450	432	700	204	182	497	1610	645	636	703
21	345	1590	453	421	759	204	181	480	1340	753	580	683
22	340	1090	485	411	660	203	179	424	1110	786	535	653
23	337	922	493	408	573	198	182	411	982	743	512	637
24	325	857	489	405	521	199	185	384	863	821	506	617
25	320	973	497	398	492	198	185	383	830	874	530	568
26	334	1180	532	414	451	207	182	382	1780	897	546	531
27	349	1020	532	434	414	222	188	401	3610	809	532	520
28	356	789	518	478	395	218	192	427	2530	727	499	508
29	378		550	515	401	218	203	434	1830	663	487	510
30	460		586	555	405	211	194	437	1510	602	475	507
31	601		563		385		194	431		567		502

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	4090	601	1590	791	569	1050	345	282	497	4090	1480	710	3020
Q media (m³/s)	573	363	685	555	476	573	218	209	315	1260	874	523	843
Q minima (m³/s)	179	320	419	450	398	385	186	179	191	413	567	466	462
Q media (1/s Km²).....	13.6	8.6	16.3	13.2	11.3	13.6	5.2	5.0	7.5	30.0	20.8	12.4	20.1
Deflusso (mm).....	430.1	23.1	39.4	35.3	29.4	36.5	13.5	13.3	20.1	77.8	55.7	32.3	53.8
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 - 1997 e 2000 - 2005													
Q max (m³/s)	12600	4520	5560	6270	5730	7840	5860	4030	5390	6080	9900	12600	5430
Q media (m³/s)	968	690	751	947	963	1460	1280	779	627	889	1170	1220	830
Q minima (m³/s).....	125	314	343	294	160	125	222	198	202	238	302	299	292
Q media (1/s Km²).....	23.0	16.4	17.9	22.5	22.9	34.7	30.4	18.5	14.9	21.2	27.8	29.1	19.7
Deflusso (mm).....	726	44	43	60	59	93	79	50	40	55	75	75	53
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	1924-2005	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	1790	3060	-0.71	179	-0.35	358	0.45	830	2.05	1960
30	1060	2020	-0.70	183	-0.25	412	0.65	960	2.45	2280
60	742	1450	-0.65	206	-0.15	468	0.85	1090	2.85	2600
91	609	1140	-0.60	230	-0.05	524	1.05	1230	3.25	2920
135	528	877	-0.55	254	0.05	582	1.25	1370	3.65	3260
182	478	706	-0.50	279	0.15	642	1.45	1510	4.05	3600
274	348	505	-0.45	305	0.25	703	1.65	1660	4.45	3960
355	188	310	-0.40	331	0.35	766	1.85	1810	4.59	4090

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 1110 (1971-1991 e 1999 e 2003-2006).

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	454	765	840	668	694	410	293	243	571	1320	717	568
2	446	809	785	665	664	367	298	254	559	1200	706	558
3	443	746	737	671	650	344	278	271	546	1110	681	551
4	436	675	708	655	621	312	262	390	530	1120	661	547
5	440	644	755	628	602	294	242	348	516	1380	658	551
6	430	608	1030	614	574	280	239	319	527	1510	645	555
7	427	573	853	621	559	269	319	302	532	1430	625	775
8	420	558	781	604	556	274	373	276	537	1310	632	913
9	414	547	742	565	548	266	375	266	537	1230	632	1270
10	417	537	701	545	706	271	342	270	540	1080	629	2640
11	407	529	677	599	996	268	310	268	530	968	618	2610
12	405	523	661	781	1040	260	282	306	524	894	608	1880
13	404	503	634	724	963	249	282	328	528	834	593	1510
14	403	486	616	652	783	245	282	339	545	803	576	1200
15	405	490	595	613	726	246	289	368	706	764	574	991
16	400	494	593	592	705	250	277	385	2900	743	578	874
17	393	506	578	582	677	259	263	573	4370	749	581	851
18	393	513	571	619	665	267	249	561	3080	729	614	858
19	404	643	562	595	693	270	229	704	2070	723	823	928
20	404	984	547	564	751	267	222	694	1650	765	753	857
21	401	1670	553	556	816	268	226	650	1380	870	712	818
22	397	1330	588	538	753	263	228	582	1190	908	658	787
23	395	1090	602	531	668	260	234	546	1060	869	625	758
24	385	1010	595	527	602	253	237	516	958	907	611	737
25	382	1090	599	518	566	253	232	520	916	1080	631	682
26	395	1250	625	522	527	265	225	535	1270	1050	651	639
27	411	1170	634	547	483	275	229	536	3050	969	643	621
28	417	950	627	585	456	264	244	546	2640	870	608	609
29	434		690	621	448	280	255	563	1840	820	590	602
30	507		768	684	452	270	268	564	1500	762	576	593
31	669		718		457		257	565		713		584

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	4370	669	1670	1030	781	1040	410	375	704	4370	1510	823	2640
Q media (m³/s)	661	424	775	676	606	658	277	269	438	1270	984	640	933
Q minima (m³/s)	222	382	486	547	518	448	245	222	243	516	713	574	547
Q media (1/s Km²).....	13.0	8.4	15.3	13.3	12.0	13.0	5.5	5.3	8.6	25.0	19.4	12.6	18.4
Deflusso (mm).....	411.1	22.4	36.9	35.7	31.0	34.8	14.2	14.2	23.1	64.9	52.0	32.7	49.3
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 - 1991 e 1999 e 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	8800	3760	5190	5260	6770	6880	4590	3240	6000	7000	8800	8020	5280
Q media (m³/s)	1130	834	962	1210	1220	1790	1420	879	782	1080	1430	1060	846
Q minima (m³/s).....	252	329	355	380	319	416	298	260	252	402	375	332	329
Q media (1/s Km²).....	22.2	16.4	19.0	23.8	24.0	35.2	28.0	17.3	15.4	21.3	28.2	20.9	16.7
Deflusso (mm).....	700	44	46	64	62	94	73	46	41	55	75	54	45
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	1971-2005	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	1840	3350	-7.86	222	-7.48	283	-6.52	487	-4.28	1240
30	1120	2280	-7.84	225	-7.40	298	-6.36	528	-3.64	1520
60	857	1740	-7.80	230	-7.32	313	-6.20	569	-3.00	1860
91	737	1370	-7.76	236	-7.24	329	-5.88	657	-2.36	2230
135	644	1040	-7.72	242	-7.16	344	-5.56	756	-1.72	2620
182	584	838	-7.68	249	-7.00	377	-5.24	862	-1.08	3050
274	407	594	-7.64	255	-6.84	412	-4.92	977	-0.44	3530
355	242	373	-7.56	269	-6.68	449	-4.60	1100	0.48	4370

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 1200 (1943-1944 e 1947-1990 e 1993 e 1997-2000 e 2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	471	906	1090	800	772	477	248	243	613	1630	756	605
2	474	943	972	765	757	426	264	246	625	1450	749	592
3	472	935	897	770	746	388	265	274	610	1320	727	579
4	472	837	843	770	710	361	247	334	585	1250	695	569
5	465	774	890	743	675	335	229	421	563	1350	681	579
6	458	723	1550	712	661	315	220	357	558	1650	668	583
7	450	668	1290	717	643	293	239	325	570	1640	650	720
8	442	628	1030	711	614	286	326	304	583	1520	642	993
9	434	606	939	663	606	277	365	287	596	1420	648	1160
10	427	594	860	618	642	265	362	281	600	1300	649	2190
11	425	581	814	601	950	269	327	292	598	1140	643	3110
12	417	567	778	749	1130	260	294	325	584	1030	624	2480
13	414	553	751	858	1200	244	272	350	582	947	612	1910
14	410	531	716	778	994	235	257	356	588	892	598	1550
15	408	518	687	708	853	233	264	379	655	844	582	1220
16	408	520	666	669	793	231	258	393	1620	809	582	1010
17	402	594	655	647	758	234	252	474	4240	790	583	920
18	399	616	640	660	731	243	238	621	4310	781	593	912
19	422	742	625	703	723	247	220	667	3070	760	753	1000
20	429	1030	612	660	772	243	212	774	2230	761	845	995
21	420	1770	601	629	853	241	207	743	1800	838	854	908
22	416	1920	758	616	868	234	205	690	1520	948	772	864
23	416	1500	813	605	772	231	205	629	1320	954	724	822
24	407	1320	734	594	695	223	216	596	1170	942	675	787
25	398	1450	706	583	640	219	216	562	1060	1140	695	749
26	398	1510	709	570	598	225	211	587	1130	1270	776	694
27	413	1540	734	585	544	233	212	592	2330	1160	730	654
28	423	1310	728	619	506	240	230	590	3400	1010	687	633
29	431		742	667	482	236	253	602	2550	924	646	619
30	485		860	727	471	251	263	611	1950	847	619	610
31	708		864		494		260	617		783		600

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	4310	708	1920	1550	858	1200	477	365	774	4310	1650	854	3110
Q media (m³/s)	734	439	936	824	683	731	273	253	468	1420	1100	682	1020
Q minima (m³/s)	205	398	518	601	570	471	219	205	243	558	760	582	569
Q media (1/s Km²).....	13.3	8.0	17.0	14.9	12.4	13.2	4.9	4.6	8.5	25.7	19.9	12.4	18.5
Deflusso (mm).....	419.4	21.3	41.0	40.0	32.1	35.5	12.8	12.3	22.7	66.7	53.4	32.0	49.5
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943 - 1944 e 1947 - 1990 e 1993 e 1997 - 2000 e 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	12200	4110	5320	5680	6680	7050	6900	4420	5080	7780	11500	12200	7150
Q media (m³/s)	1210	942	1010	1230	1300	1660	1450	892	758	1120	1560	1510	1110
Q minima (m³/s).....	200	358	352	321	221	200	231	210	213	306	372	438	308
Q media (1/s Km²).....	22.0	17.1	18.3	22.3	23.5	30.2	26.2	16.2	13.7	20.2	28.2	27.4	20.2
Deflusso (mm).....	693	46	44	60	61	81	68	43	37	52	76	71	54
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	1943-2005
	m³/s	m³/s
10	2190	3660
30	1350	2430
60	954	1830
91	822	1470
135	727	1150
182	640	934
274	425	652
355	220	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
-4.49	205	-4.12	261	-3.16	448	-0.92	1160
-4.48	206	-4.04	274	-3.00	485	-0.28	1460
-4.44	211	-3.96	288	-2.84	524	0.36	1800
-4.40	217	-3.88	303	-2.52	610	1.00	2180
-4.36	223	-3.80	317	-2.20	703	1.64	2570
-4.32	229	-3.64	348	-1.88	804	2.28	3010
-4.28	235	-3.48	380	-1.56	917	2.92	3500
-4.20	247	-3.32	414	-1.24	1040	3.73	4310

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 14.50 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 1370 (1924-1990 e 1993 e 1996-2000 e 2003-2006).

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	595	977	1240	904	901	545	275	266	683	1690	869	713
2	593	1040	1120	857	880	497	285	260	691	1500	848	703
3	589	1040	1040	844	858	451	293	289	686	1380	837	686
4	587	969	984	846	833	415	280	351	660	1300	809	668
5	582	889	964	825	785	383	255	486	627	1320	791	672
6	572	837	1410	802	760	363	244	437	612	1560	772	689
7	562	785	1450	800	753	331	260	383	615	1640	760	747
8	553	746	1190	796	724	315	338	359	625	1550	754	1010
9	545	722	1070	763	717	304	398	332	632	1450	756	1120
10	539	707	1000	710	761	291	408	320	638	1370	757	1790
11	541	692	950	686	949	285	373	326	640	1250	752	2730
12	530	673	911	772	1160	285	334	377	631	1140	733	2510
13	526	656	876	918	1220	268	301	418	626	1070	710	1990
14	523	638	848	872	1120	251	283	422	634	1010	702	1660
15	515	626	820	801	963	245	279	445	697	955	694	1380
16	511	623	798	754	888	244	278	469	1150	913	689	1180
17	507	671	784	727	853	245	275	523	3270	891	691	1060
18	503	709	769	750	819	252	266	692	3960	886	699	1030
19	513	761	749	790	799	261	241	719	3110	872	772	1090
20	530	990	727	764	825	260	230	827	2310	874	933	1130
21	522	1540	720	727	877	256	221	829	1870	918	935	1050
22	514	1900	798	712	926	252	219	785	1590	1020	895	996
23	509	1650	934	690	860	254	218	722	1390	1050	857	958
24	501	1420	852	671	780	248	233	683	1250	1020	799	918
25	494	1510	815	660	717	241	237	657	1150	1150	792	873
26	491	1610	805	648	671	247	230	679	1150	1260	859	816
27	506	1580	813	650	619	256	229	683	1750	1220	840	772
28	524	1450	819	683	570	261	237	678	2920	1140	800	746
29	542		830	732	538	259	270	678	2560	1040	762	731
30	578		929	807	525	271	274	689	1990	958	731	723
31	755		960		544		276	694		892		709

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	3960	755	1900	1450	918	1220	545	408	829	3960	1690	935	2730
Q media (m³/s)	798	544	1010	935	765	813	301	275	532	1370	1170	787	1090
Q minima (m³/s)	218	491	623	720	648	525	241	218	260	612	872	689	668
Q media (1/s Km²).....	12.8	8.7	16.2	15.0	12.3	13.0	4.8	4.4	8.5	21.9	18.7	12.6	17.5
Deflusso (mm).....	403.0	23.3	39.3	40.1	31.8	34.9	12.5	11.8	22.8	56.9	50.2	32.7	46.8
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 - 1990 e 1993 e 1996 - 2000 e 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	11800	4770	6110	6170	5800	9200	6880	4420	5100	8390	11800	11300	7450
Q media (m³/s)	1380	1080	1150	1380	1430	1860	1680	1080	885	1230	1660	1810	1290
Q minima (m³/s).....	209	472	517	511	276	209	252	231	234	271	365	494	451
Q media (1/s Km²).....	22.0	17.3	18.4	22.2	22.8	29.7	26.9	17.3	14.2	19.7	26.6	28.9	20.6
Deflusso (mm).....	695	46	44	59	59	80	70	46	38	51	71	75	55
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	1924-2005
	m³/s	m³/s
10	1990	3910
30	1420	2690
60	1060	2050
91	918	1680
135	816	1330
182	733	1080
274	525	760
355	241	432

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
-3.80	218	-3.40	276	-2.44	459	-0.20	1150
-3.76	223	-3.32	289	-2.28	495	0.44	1430
-3.72	228	-3.24	303	-2.12	532	1.08	1750
-3.68	233	-3.16	316	-1.80	613	1.72	2110
-3.64	239	-3.08	331	-1.48	703	2.36	2510
-3.60	245	-2.92	360	-1.16	801	3.00	2940
-3.56	251	-2.76	391	-0.84	908	3.64	3440
-3.48	263	-2.60	425	-0.52	1030	4.17	3960

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 7.63 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 1330 (1994-2000 e 2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	629	923	1410	930	880	554	221	214	656	1900	852	700
2	614	1050	1210	882	928	512	222	199	650	1600	815	686
3	626	1070	1110	847	895	462	232	216	658	1440	802	675
4	631	1040	1020	844	853	416	233	269	631	1340	780	658
5	622	949	991	833	804	382	213	379	604	1270	760	645
6	608	881	1180	805	766	352	197	440	577	1400	742	661
7	593	824	1680	799	748	318	208	368	569	1630	723	677
8	584	777	1430	783	730	292	252	321	578	1610	719	838
9	567	744	1170	775	716	284	333	292	579	1490	719	1050
10	558	725	1080	730	735	267	356	252	594	1410	718	1340
11	558	701	1000	693	834	253	346	260	613	1300	722	2430
12	547	682	967	699	1060	250	308	325	621	1160	714	2830
13	540	663	917	835	1180	244	264	385	587	1070	684	2320
14	538	646	879	879	1200	217	236	401	594	1010	673	1850
15	531	634	848	815	1030	206	220	403	664	945	670	1540
16	526	624	824	755	910	202	218	440	847	891	662	1260
17	525	641	798	719	863	196	215	458	2320	856	662	1090
18	515	722	786	736	826	197	214	588	4050	845	667	1010
19	522	746	760	793	790	206	197	690	3910	846	682	1020
20	553	892	732	782	788	217	172	751	2970	843	838	1100
21	552	1240	728	726	821	213	153	816	2240	858	898	1070
22	537	1870	733	704	883	199	139	782	1790	937	918	997
23	527	1920	908	683	884	211	154	733	1550	1010	879	947
24	522	1620	913	670	796	187	168	679	1330	997	844	907
25	515	1550	842	651	720	191	188	645	1210	1020	788	864
26	502	1750	809	651	670	195	183	632	1120	1180	801	815
27	509	1730	809	635	623	202	171	665	1310	1220	848	772
28	535	1640	820	654	570	208	177	660	2580	1160	805	737
29	561		817	697	529	206	195	657	3000	1070	766	721
30	587		876	774	514	206	211	659	2380	970	724	708
31	690		957		528		215	663		888		699

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	4050	690	1920	1680	930	1200	554	356	816	4050	1900	918	2830
Q media (m³/s)	792	562	1040	968	759	809	268	220	492	1390	1170	762	1080
Q minima (m³/s)	139	502	624	728	635	514	187	139	199	569	843	662	645
Q media (1/s Km²).....	11.5	8.2	15.2	14.1	11.0	11.8	3.9	3.2	7.2	20.3	17.0	11.1	15.8
Deflusso (mm).....	363.4	21.9	36.8	37.7	28.6	31.5	10.1	8.6	19.2	52.5	45.5	28.8	42.2
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1994 - 2000 e 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	9880	5030	3180	2160	4160	5420	4120	4710	2280	5440	9880	9340	5160
Q media (m³/s)	1380	1500	1120	1080	1150	1760	1350	877	792	1300	1830	2260	1560
Q minima (m³/s)	187	644	588	575	358	431	219	187	189	512	535	627	507
Q media (1/s Km²).....	20.1	21.9	16.4	15.7	16.7	25.6	19.6	12.8	11.5	19.0	26.6	32.8	22.6
Deflusso (mm).....	634	59	40	42	43	68	51	34	31	49	71	85	61
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	1994-2005
	m³/s	m³/s
10	2320	4010
30	1430	2730
60	1070	2000
91	907	1610
135	815	1320
182	723	1100
274	537	776
355	191	386

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
-0.80	139	-0.35	246	0.65	586	2.85	1780
-0.75	148	-0.25	274	0.85	668	3.25	2050
-0.70	158	-0.15	303	1.05	754	3.65	2330
-0.65	169	-0.05	333	1.25	847	4.05	2630
-0.60	181	0.05	365	1.45	945	4.45	2950
-0.55	193	0.15	398	1.65	1050	5.25	3660
-0.50	206	0.25	434	2.05	1270	5.61	4050
-0.45	219	0.45	508	2.45	1520		

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 1500 (1923-1990 e 1992-2000 e 2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	805	1010	1720	1130	1000	661	236	234	727	2340	984	835
2	791	1190	1480	1080	1080	640	244	237	718	1910	949	815
3	798	1240	1330	1030	1060	582	242	239	734	1690	929	801
4	814	1220	1240	1010	1010	524	242	282	716	1560	913	788
5	805	1150	1210	1010	961	474	237	358	685	1450	890	771
6	778	1070	1310	982	917	439	224	481	648	1490	870	780
7	762	1010	1880	972	884	406	220	431	627	1760	848	802
8	745	955	1790	955	857	364	264	379	638	1830	836	901
9	725	917	1460	941	848	343	337	342	646	1720	827	1160
10	704	893	1300	904	873	337	379	308	667	1610	826	1390
11	697	869	1240	873	934	312	381	292	671	1510	832	2310
12	696	850	1190	846	1130	302	343	346	698	1360	830	3160
13	686	832	1120	940	1310	295	294	426	670	1240	807	2850
14	678	812	1070	1050	1370	265	251	439	661	1160	791	2250
15	675	792	1040	1000	1250	248	236	444	719	1090	782	1870
16	663	781	1010	926	1080	226	225	473	891	1020	772	1540
17	658	780	977	875	1000	229	215	491	1820	973	769	1310
18	658	864	957	869	955	233	226	565	4030	959	783	1180
19	650	915	929	941	910	229	214	717	4510	960	790	1160
20	682	998	899	959	900	244	196	774	3660	959	900	1250
21	694	1270	882	899	924	241	172	862	2780	965	1030	1260
22	674	1910	883	854	966	220	168	880	2170	1020	1080	1190
23	673	2210	1020	830	1010	230	172	821	1840	1110	1080	1120
24	681	1950	1120	807	938	218	177	762	1590	1150	1030	1070
25	659	1820	1040	784	856	216	195	720	1400	1130	950	1030
26	638	1980	990	773	796	221	202	692	1310	1270	929	981
27	649	2010	977	752	747	230	188	730	1380	1370	984	923
28	675	1920	992	755	691	228	189	733	2380	1330	959	877
29	698		997	809	631	230	209	726	3390	1230	911	853
30	720		1040	920	616	221	237	720	2960	1130	865	836
31	804		1120		632		227	728		1050		828

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	4510	814	2210	1880	1130	1370	661	381	880	4510	2340	1080	3160
Q media (m³/s)	920	711	1220	1170	916	940	320	237	536	1540	1330	891	1250
Q minima (m³/s)	168	638	780	882	752	616	216	168	234	627	959	769	771
Q media (1/s Km²).....	13.1	10.1	17.4	16.7	13.1	13.4	4.6	3.4	7.7	22.0	19.0	12.7	17.9
Deflusso (mm).....	414.1	27.2	42.2	44.6	33.9	35.9	11.8	9.1	20.5	57.1	51.0	33.0	47.9
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 - 1990 e 1992 - 2000 e 2003 - 2005													
Q max (m³/s)	9780	5400	5810	5940	6460	9780	6990	4500	5100	7460	9520	9020	7730
Q media (m³/s)	1510	1240	1290	1520	1570	1980	1810	1160	944	1330	1800	1960	1470
Q minima (m³/s).....	222	573	507	539	275	312	251	223	222	320	446	540	551
Q media (1/s Km²).....	21.5	17.7	18.5	21.7	22.4	28.3	25.8	16.6	13.5	19.0	25.6	27.9	21.0
Deflusso (mm).....	678	47	45	58	58	76	67	44	36	49	69	72	56
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	1923-2005
	m³/s	m³/s
10	2340	4160
30	1720	2920
60	1240	2230
91	1070	1830
135	959	1460
182	862	1200
274	661	861
355	214	472

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
-7.40	168	-6.95	283	-5.95	633	-3.75	1860
-7.35	178	-6.85	313	-5.75	720	-3.35	2150
-7.30	189	-6.75	345	-5.55	813	-2.95	2460
-7.25	201	-6.65	377	-5.35	911	-2.55	2790
-7.20	214	-6.55	411	-5.15	1010	-2.15	3120
-7.15	227	-6.45	445	-4.95	1120	-1.35	3820
-7.10	240	-6.35	481	-4.55	1350	-0.69	4510
-7.05	254	-6.15	554	-4.15	1590		

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 1.57 (1980-1984 e 1995 e 2002-2006).

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	5.44	2.41	1.36	1.56	0.86	0.32	0.27	0.33	0.23	0.43	0.37	0.59
2	3.39	2.04	1.26	1.53	0.76	0.38	0.31	0.34	0.24	0.44	0.28	0.56
3	2.11	1.78	2.74	1.42	0.73	0.36	0.30	0.29	0.24	0.39	0.23	0.63
4	1.57	1.51	4.17	1.36	0.70	0.34	0.30	0.20	0.26	0.35	0.22	1.56
5	1.42	1.24	15.40	1.36	0.67	0.40	0.29	0.25	0.27	0.36	0.26	1.38
6	1.33	1.11	7.19	1.45	0.65	0.53	0.30	0.25	0.23	0.35	0.28	1.92
7	1.13	1.06	3.46	1.23	0.63	0.43	0.38	0.27	0.24	0.42	0.29	4.77
8	1.00	1.10	2.39	1.18	0.70	0.38	0.34	0.23	0.23	0.36	0.32	2.47
9	0.93	0.95	2.13	1.09	0.93	0.39	0.31	0.23	0.23	0.33	0.34	19.60
10	0.86	0.87	3.06	1.10	0.81	0.36	0.29	0.22	0.18	0.35	0.27	5.70
11	0.85	0.80	2.81	1.14	0.73	0.36	0.28	0.27	0.19	0.32	0.22	2.89
12	0.75	0.78	2.08	1.09	0.67	0.32	0.31	1.89	0.20	0.33	0.27	1.90
13	0.71	0.75	1.61	0.97	0.62	0.32	0.28	0.61	0.21	0.33	0.30	1.50
14	0.75	0.74	1.58	0.93	0.73	0.32	0.29	0.81	0.65	0.29	0.33	1.16
15	0.73	0.91	1.43	0.99	0.62	0.31	0.30	0.50	10.20	0.29	0.38	1.04
16	0.72	3.25	1.35	1.10	0.57	0.30	0.27	0.44	1.63	0.29	0.66	0.96
17	1.67	3.82	1.21	1.03	0.61	0.33	0.28	0.40	3.05	0.28	0.80	0.88
18	8.68	2.57	1.15	1.04	0.55	0.31	0.25	0.33	1.07	0.25	1.15	0.79
19	3.24	3.02	1.10	1.04	0.52	0.31	0.24	0.29	0.72	0.30	1.18	0.64
20	2.07	6.22	1.10	0.99	0.52	0.31	0.19	0.32	0.55	0.55	5.05	0.55
21	1.69	5.50	3.30	0.90	0.54	0.29	0.20	0.26	0.48	0.55	2.82	0.51
22	1.35	5.06	3.49	0.86	0.49	0.29	0.21	0.25	0.45	0.48	8.57	0.48
23	1.03	3.72	2.55	0.83	0.54	0.29	0.24	0.23	0.45	0.40	2.27	0.48
24	1.42	2.68	2.24	0.76	0.63	0.30	0.26	0.25	0.42	0.38	1.47	0.50
25	2.25	2.22	2.03	0.73	0.44	0.30	0.25	0.26	1.02	0.33	1.60	0.44
26	1.03	1.84	1.83	0.80	0.44	0.28	0.26	0.29	1.27	0.32	1.26	0.51
27	1.30	1.61	1.82	0.80	0.43	0.28	0.46	0.29	0.74	0.34	1.02	0.52
28	1.57	1.41	1.96	0.84	0.41	0.28	0.31	0.28	0.56	0.35	0.87	0.49
29	1.75		1.95	0.88	0.43	0.30	0.27	0.32	0.44	0.36	0.75	0.53
30	3.55		1.72	0.91	0.57	0.27	0.24	0.28	0.42	0.31	0.65	0.58
31	3.37		1.54		0.34		0.29	0.21		0.31		0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	19.60	8.68	6.22	15.40	1.56	0.93	0.53	0.46	1.89	10.20	0.55	8.57	19.60
Q media (m³/s)	1.14	1.92	2.18	2.68	1.06	0.61	0.33	0.28	0.37	0.90	0.36	1.15	1.84
Q minima (m³/s)	0.18	0.71	0.74	1.10	0.73	0.34	0.27	0.19	0.20	0.18	0.25	0.22	0.44
Q media (1/s Km²).....	28.4	48.1	54.5	66.9	26.6	15.2	8.3	7.1	9.2	22.6	9.0	28.7	46.1
Deflusso (mm).....	895.1	128.9	131.7	179.3	68.9	40.7	21.5	18.9	24.6	58.4	24.0	74.5	123.5
Afflusso meteorico (mm).....	1538.7	174.3	153.7	210.3	60.1	58.0	22.0	52.7	137.0	253.6	52.3	176.0	188.7
Coefficiente di deflusso	0.58	0.74	0.86	0.85	1.15	0.70	0.98	0.36	0.18	0.23	0.46	0.42	0.65
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1980 - 1984 e 1993 e 1995 e 2002 - 2005													
Q max (m³/s)	60.50	18.60	20.50	27.50	11.00	29.80	32.50	7.42	1.85	11.90	46.90	60.50	39.80
Q media (m³/s)	1.61	1.68	1.38	2.07	1.67	1.77	0.86	0.36	0.28	0.56	2.29	2.87	3.55
Q minima (m³/s).....	0.02	0.08	0.20	0.31	0.25	0.25	0.16	0.04	0.03	0.02	0.03	0.08	0.17
Q media (1/s Km²).....	40.3	41.9	34.5	51.6	41.7	44.3	21.5	9.0	7.1	13.9	57.3	71.8	88.6
Deflusso (mm).....	1272	112	83	138	108	119	56	24	19	36	153	186	237
Afflusso meteorico (mm).....	1697	124	127	71	159	141	63	63	91	—	266	360	234
Coefficiente di deflusso	0.75	0.91	0.66	1.95	0.68	0.84	0.89	0.38	0.21	89.88	0.58	0.52	1.02

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2006	1980-2005	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	5.44	8.92	0.00	0.18	0.24	2.84	0.48	9.81	0.70	19.60
30	2.81	3.88	0.03	0.31	0.27	3.43	0.51	11.00		
60	1.67	2.19	0.06	0.50	0.30	4.06	0.54	12.20		
91	1.26	1.50	0.09	0.73	0.33	4.77	0.57	13.50		
135	0.87	1.02	0.12	1.03	0.36	5.56	0.60	14.80		
182	0.61	0.72	0.15	1.41	0.39	6.46	0.63	16.10		
274	0.31	0.34	0.18	1.84	0.42	7.52	0.66	17.50		
355	0.22	0.08	0.21	2.30	0.45	8.65	0.69	19.10		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 1056.0 (praticamente impermeabile); altitudine max 1945 m s.m., media 639 m s.m., zero idrometrico 60,27 m s.m. km 130 circa; inizio delleosservazioni gennaio 1851; inizio misure novembre 1923. Altezza idrometrica (1) max m 4,70 (1 ottobre 1893); minima m -2,40 (15 settembre 1953) Portata max m³/ s 2200 (1 ottobre 1893); minima (giornaliera) m³/s 0,48 (9 agosto 1949) media m³/s 15.50 (1997-1999 e 2001-2003 e 2005-2006).

NOTE: (1) Valori riferiti all'idrometro di Chiusa di Casalecchio. N.B. La portata di Reno a Casalecchio comprende anche la portata di Casalecchio Canale. Per conoscere la portata di Casalecchio Tiro a Volo, detrarre i relativi valori di portata di Casalecchio Canale. La scala di portata e' riferita a Casalecchio Tiro a Volo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.1	27.1	26.6	22.2	10.6	5.6	2.4	2.3	1.6	2.4	1.3	7.8
2	21.7	18.3	23.6	15.0	10.6	6.8	2.1	2.3	1.9	3.4	1.2	7.2
3	36.8	13.8	36.7	9.9	10.9	6.2	2.6	3.3	1.9	2.2	1.3	2.8
4	28.2	16.6	49.7	9.6	9.1	5.3	2.4	2.6	1.4	1.8	1.2	2.4
5	24.8	18.5	92.8	10.7	9.9	4.9	2.4	2.3	1.5	1.9	1.2	2.4
6	22.3	18.5	98.1	10.8	9.8	5.4	2.7	2.2	1.9	5.2	2.8	2.4
7	17.1	18.5	50.1	15.4	8.3	5.6	2.7	2.2	1.9	2.0	2.0	13.8
8	13.8	17.7	36.9	11.0	8.6	4.6	2.8	2.1	2.3	1.6	1.5	11.1
9	12.6	17.2	32.2	8.3	13.3	4.0	2.7	2.1	2.6	1.6	1.3	93.3
10	18.0	12.8	64.2	8.2	12.8	4.2	1.7	1.9	2.3	1.7	1.3	58.5
11	12.9	9.4	55.8	9.7	12.2	4.7	2.2	2.0	2.5	5.1	1.3	36.5
12	10.6	5.0	42.0	8.9	10.3	3.6	2.4	2.3	2.3	1.9	1.3	29.7
13	10.0	5.3	35.4	8.4	7.5	3.8	2.4	6.5	2.1	5.0	4.8	27.7
14	8.6	6.0	34.2	10.6	6.9	2.7	2.3	3.6	2.2	2.1	1.8	26.4
15	5.1	12.2	32.2	9.3	7.4	2.1	2.3	2.9	5.5	1.7	5.4	18.3
16	5.6	12.6	31.8	6.5	5.7	2.2	2.2	3.1	8.2	1.4	2.0	13.4
17	9.4	23.6	27.7	6.9	4.1	2.0	1.7	2.6	26.4	1.2	1.8	4.5
18	21.3	19.4	16.9	9.7	3.9	2.1	2.1	2.5	11.4	4.4	3.0	5.0
19	24.8	16.7	13.0	10.4	3.8	1.9	2.1	2.7	5.0	2.0	4.3	11.2
20	25.0	40.3	14.4	7.0	3.6	4.3	1.9	2.6	6.4	1.9	7.9	9.6
21	29.0	48.3	17.4	8.4	3.2	2.5	2.0	2.4	6.1	6.2	9.4	9.4
22	21.6	43.0	37.5	8.2	3.1	3.5	1.9	2.2	5.6	8.5	28.7	10.1
23	17.3	34.1	33.8	5.5	3.3	2.8	2.0	2.2	4.2	5.3	31.0	8.6
24	12.1	43.7	28.6	5.3	3.7	2.8	2.0	1.9	1.9	2.2	21.8	3.2
25	5.3	46.2	22.2	5.3	3.8	3.3	2.3	1.9	2.0	1.9	20.2	2.6
26	8.0	34.1	22.5	10.8	3.8	2.8	2.2	1.7	10.6	1.8	12.3	2.9
27	8.0	33.4	20.9	12.2	3.3	2.7	2.3	1.8	9.4	1.6	5.8	3.5
28	8.3	28.7	18.1	23.5	3.0	2.7	2.5	1.8	4.6	1.4	10.6	6.3
29	9.4		17.8	16.7	2.8	2.9	2.5	1.8	3.7	1.3	9.0	5.7
30	28.6		22.0	14.3	5.3	2.6	2.9	1.7	5.8	1.3	8.2	2.8
31	32.5		21.9		7.4		2.4	1.5		1.5		2.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	98.1	36.8	48.3	98.1	23.5	13.3	6.8	2.9	6.5	26.4	8.5	31.0	93.3
Q media (m³/s)	10.7	17.0	22.9	34.7	10.6	6.8	3.7	2.3	2.4	4.8	2.7	6.9	14.3
Q minima (m³/s)	1.2	5.1	5.0	13.0	5.3	2.8	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	2.4
Q media (1/s Km²).....	10.1	16.1	21.7	32.9	10.1	6.5	3.5	2.2	2.3	4.6	2.5	6.5	13.5
Deflusso (mm).....	319.8	43.2	52.4	88.1	26.1	17.3	9.0	5.8	6.1	11.9	6.8	16.8	36.1
Afflusso meteorico (mm).....	1031.4	84.1	88.5	121.5	71.6	70.0	23.5	43.6	94.3	198.8	32.2	96.6	106.7
Coefficiente di deflusso	0.31	0.51	0.59	0.73	0.36	0.25	0.38	0.13	0.07	0.06	0.21	0.17	0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997 - 1999 e 2001 - 2003 e 2005													
Q max (m³/s)	366.0	235.0	197.0	281.0	237.0	222.0	22.2	9.8	14.4	77.6	149.0	366.0	327.0
Q media (m³/s)	16.1	29.4	15.9	20.5	25.4	10.9	4.9	3.8	3.1	4.2	12.2	31.8	31.6
Q minima (m³/s)	0.9	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	1.6
Q media (1/s Km²).....	15.3	27.8	15.1	19.4	24.1	10.3	4.7	3.6	3.0	3.9	11.5	30.1	29.9
Deflusso (mm).....	482	74	37	52	62	28	12	10	8	10	31	78	80
Afflusso meteorico (mm).....	1094	97	65	80	122	73	61	46	78	2	137	206	127
Coefficiente di deflusso	0.44	0.77	0.56	0.65	0.51	0.38	0.20	0.21	0.10	5.22	0.23	0.38	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	1997-2005
	m³/s	m³/s
10	46.2	76.4
30	31.0	42.6
60	20.9	27.0
91	12.9	18.1
135	8.9	11.2
182	5.3	6.9
274	2.3	3.3
355	1.3	1.3

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
-0.60	1.2	-0.28	11.7	0.04	34.6	0.36	70.5
-0.56	1.8	-0.24	13.8	0.08	38.6	0.40	75.8
-0.52	2.8	-0.20	16.0	0.12	42.8	0.44	81.4
-0.48	3.9	-0.16	18.5	0.16	47.1	0.48	87.5
-0.44	5.1	-0.12	21.3	0.20	51.5	0.52	94.3
-0.40	6.4	-0.08	24.2	0.24	56.0	0.54	98.1
-0.36	8.0	-0.04	27.4	0.28	60.7		
-0.32	9.8	0.00	30.8	0.32	65.5		

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 1.33 (1997-1999 e 2001-2006).

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	1.16	2.53	3.04	1.02	1.31	0.47	—	—	—	0.17	—	0.30
2	1.20	1.78	2.40	1.82	0.92	0.56	—	—	—	0.12	0.01	0.29
3	1.73	1.44	2.03	1.33	0.74	0.53	—	—	—	0.14	0.15	0.32
4	1.66	1.27	2.99	1.01	0.58	0.34	—	—	—	0.08	0.10	0.36
5	1.42	1.14	2.63	0.94	0.45	0.30	—	—	—	0.15	0.11	0.36
6	1.24	0.90	7.92	1.17	0.40	0.38	—	—	—	0.17	0.12	0.34
7	1.09	0.84	3.72	1.56	0.39	0.30	—	—	—	0.15	0.07	0.43
8	1.01	0.84	2.34	1.06	0.38	0.21	—	—	—	0.18	0.03	0.38
9	0.93	0.84	1.98	0.93	3.18	0.19	—	—	—	0.17	0.01	1.46
10	0.89	0.75	11.30	0.88	2.58	0.23	—	—	—	0.11	—	0.97
11	0.84	0.67	4.97	0.81	0.87	0.17	—	—	—	0.12	—	0.45
12	0.76	<i>0.61</i>	3.05	0.77	0.57	0.12	—	—	—	0.10	—	0.36
13	0.72	0.63	3.68	0.70	0.45	0.25	—	—	—	0.09	0.13	0.28
14	0.71	<i>0.61</i>	3.94	0.66	0.47	0.18	—	—	—	0.10	0.16	0.26
15	0.68	0.67	3.73	0.66	0.40	0.17	—	—	—	0.16	0.12	<i>0.24</i>
16	0.71	0.71	3.65	0.70	0.33	0.08	—	—	0.15	0.17	0.10	0.26
17	0.72	0.69	3.62	0.62	0.32	0.04	—	—	4.86	0.07	0.13	0.26
18	0.70	0.76	2.77	0.61	0.31	—	—	—	2.65	0.03	0.22	0.43
19	0.60	0.83	2.13	0.79	0.30	—	—	—	0.51	—	0.30	4.19
20	0.60	1.35	1.82	0.65	0.26	—	—	—	0.25	0.17	0.31	1.18
21	0.62	2.45	1.73	0.58	0.31	—	—	—	0.17	0.26	0.26	0.65
22	0.62	4.44	2.28	0.54	0.29	—	—	—	0.12	0.23	2.37	0.50
23	0.56	2.49	3.42	0.49	0.16	—	—	—	0.09	0.18	1.08	0.41
24	0.53	11.10	2.46	0.49	0.21	—	—	—	0.05	0.09	0.54	0.36
25	<i>0.47</i>	11.50	2.03	0.49	0.32	—	—	—	0.11	0.04	0.40	0.33
26	0.51	6.01	1.67	<i>0.42</i>	0.19	—	—	—	11.10	—	0.33	0.31
27	0.56	5.12	1.51	0.63	0.14	—	—	—	1.85	—	0.29	0.29
28	0.67	4.26	1.40	4.31	0.09	—	—	—	0.55	—	0.32	0.26
29	0.93		1.19	3.08	<i>0.01</i>	—	—	—	0.28	—	0.29	0.29
30	6.72		1.11	1.75	1.08	—	—	—	0.19	—	0.31	0.29
31	4.53		<i>1.07</i>		1.25		—	—		—		0.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	11.50	6.72	11.50	11.30	4.31	3.18	0.56	—	—	11.10	0.26	2.37	4.19
Q media (m³/s)	0.83	1.16	2.40	3.02	1.05	0.62	0.15	—	—	0.76	0.10	0.28	0.55
Q minima (m³/s)	—	0.47	0.61	1.07	0.42	0.01	—	—	—	—	—	—	0.24
Q media (1/s Km²).....	4.8	6.7	13.7	17.3	6.0	3.5	0.9	—	—	4.4	0.6	1.6	3.1
Deflusso (mm).....	149.9	17.8	33.2	46.2	15.5	9.5	2.2	—	—	11.3	1.6	4.1	8.4
Afflusso meteorico (mm).....	645.2	33.6	56.3	59.7	59.7	76.6	20.1	14.5	44.5	174.5	13.6	52.1	40.0
Coefficiente di deflusso	0.23	0.53	0.59	0.77	0.26	0.12	0.11	—	—	0.06	0.12	0.08	0.21
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997 - 1999 e 2001 - 2005													
Q max (m³/s)	96.40	28.40	13.70	23.20	58.50	19.40	3.98	2.44	12.70	17.00	29.50	96.40	36.60
Q media (m³/s)	1.39	2.02	1.56	2.17	2.66	1.02	0.36	0.06	0.17	0.37	0.70	2.45	3.14
Q minima (m³/s).....	—	0.45	0.35	0.10	0.13	0.08	—	—	—	—	—	—	0.15
Q media (1/s Km²).....	7.9	11.5	8.9	12.4	15.2	5.9	2.1	0.3	1.0	2.1	4.0	14.0	17.9
Deflusso (mm).....	250	31	22	33	39	16	5	1	3	6	11	36	48
Afflusso meteorico (mm).....	811	48	57	48	101	61	58	53	75	1	89	129	92
Coefficiente di deflusso	0.31	0.64	0.38	0.69	0.39	0.26	0.09	0.02	0.03	4.96	0.12	0.28	0.52

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	1997-2005
	m³/s	m³/s
10	4.86	8.58
30	2.63	3.61
60	1.33	1.77
91	0.84	1.20
135	0.55	0.86
182	0.30	0.60
274	—	0.02
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
1.01	0.00	1.16	2.24	1.32	7.54		
1.02	0.05	1.18	2.77	1.34	8.31		
		1.20	3.35	1.36	9.13		
		1.22	3.99	1.38	10.00		
		1.24	4.66	1.40	11.00		
		1.26	5.36	1.41	11.50		
		1.28	6.07				
		1.30	6.79				

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Zero idrometrico 58,05 m s.m.; distanza della sezione di misura dalla confluenza col Reno 44 km circa. Inizio osservazioni gennaio 1922; inizio misure ottobre 1 921. Portata media m³/s 2.94 (1997-1999 e 2001-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.0	2.4	1.7	1.9	1.5	2.0	1.7	1.5	1.0	1.1	0.4	2.3
2	2.0	2.3	1.7	1.9	1.9	2.0	1.3	1.4	1.3	1.1	0.4	2.3
3	2.0	2.3	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	1.6	1.2	1.1	0.3	2.0
4	2.0	2.3	1.8	1.8	2.0	2.0	1.6	1.5	0.7	1.1	—	1.8
5	2.0	2.3	1.2	1.8	2.3	2.0	1.7	1.5	0.9	1.1	—	1.7
6	2.0	2.3	—	1.9	2.1	2.0	1.8	1.4	1.1	1.4	—	1.8
7	2.0	2.3	—	1.9	2.0	2.0	1.8	1.4	1.1	1.1	—	1.9
8	2.1	2.3	—	1.9	2.0	2.0	2.0	1.4	1.2	1.0	—	2.5
9	2.1	2.3	0.9	1.9	1.3	2.0	1.9	1.3	1.7	1.0	—	1.0
10	2.1	2.3	1.3	1.9	1.3	2.0	1.0	1.2	1.6	1.0	—	—
11	2.1	2.3	1.3	1.9	2.1	2.0	1.4	1.2	1.8	1.6	—	1.2
12	2.1	2.3	1.3	1.9	2.0	2.0	1.7	1.4	1.6	1.3	—	2.2
13	2.1	2.3	1.5	1.9	2.0	2.5	1.6	1.6	1.4	1.7	—	2.6
14	2.1	2.3	1.7	1.9	2.0	1.8	1.6	1.7	1.4	1.4	—	2.5
15	2.1	2.4	1.6	2.0	2.0	1.4	1.6	1.8	1.8	1.0	—	2.5
16	2.1	2.4	1.6	2.1	2.0	1.4	1.5	1.8	1.8	0.7	—	2.4
17	2.2	2.4	1.8	2.1	2.0	1.4	1.1	1.8	0.6	0.6	—	2.3
18	2.3	2.4	1.8	2.1	1.9	1.5	1.4	1.7	1.6	1.7	0.9	2.3
19	2.3	2.4	1.8	2.1	2.2	1.3	1.3	1.8	1.8	1.3	1.7	2.7
20	2.3	2.5	1.9	2.1	2.3	1.8	1.2	1.8	1.1	1.0	2.0	2.8
21	2.4	2.5	2.0	2.1	2.1	1.8	1.5	1.7	0.9	1.5	2.6	2.8
22	2.3	2.5	2.0	2.1	2.0	1.9	1.5	1.5	0.9	1.6	2.6	2.8
23	2.3	3.8	2.0	2.1	2.0	1.9	1.6	1.5	0.9	1.5	2.6	2.8
24	2.3	4.2	2.0	2.1	2.0	1.8	1.6	1.3	0.9	1.4	2.5	2.4
25	2.2	1.8	2.0	2.1	2.0	1.9	1.0	1.2	0.7	1.1	2.5	2.0
26	2.3	1.8	2.0	2.1	2.0	1.8	0.6	1.1	0.6	0.9	2.5	1.9
27	2.3	1.8	2.0	2.1	2.0	1.9	1.4	1.1	1.0	0.7	2.4	1.9
28	2.3	1.7	2.0	1.5	2.0	1.8	1.7	1.2	1.4	0.5	3.5	1.9
29	2.3		2.0	1.2	2.0	2.0	1.7	1.1	1.9	0.4	2.8	1.9
30	2.4		2.8	1.2	2.0	1.8	2.0	1.1	1.1	0.5	2.4	1.9
31	2.4		2.6		2.0		1.6	0.9		0.6		1.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	4.2	2.4	4.2	2.8	2.1	2.3	2.5	2.0	1.8	1.9	1.7	3.5	2.8
Q media (m³/s)	1.7	2.2	2.4	1.6	1.9	2.0	1.9	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	2.1
Q minima (m³/s)	—	2.0	1.7	—	1.2	1.3	1.3	0.6	0.9	0.6	0.4	—	—
Q media (1/s Km²)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
Deflusso (mm)	5.3	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6
Afflusso meteorico (mm)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997 - 1999 e 2001 - 2005													
Q max (m³/s)	9.6	9.6	9.6	8.8	8.0	7.0	6.0	3.3	3.1	2.9	3.2	6.5	7.7
Q media (m³/s)	3.1	4.9	4.8	4.7	4.8	3.7	2.5	2.1	1.8	1.6	1.2	1.5	3.6
Q minima (m³/s)	—	—	—	—	—	—	1.3	1.1	0.9	—	—	—	—
Q media (1/s Km²)	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4
Deflusso (mm)	10	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	1
Afflusso meteorico (mm)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	1997-2005
	m³/s	m³/s
10	2.7	7.4
30	2.4	6.2
60	2.3	5.4
91	2.1	4.6
135	2.0	3.3
182	1.8	2.5
274	1.3	1.7
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
0.15	0.0	0.30	1.7	0.46	2.8	0.62	4.0
0.16	0.2	0.32	1.8	0.48	2.9	0.64	4.1
0.18	0.5	0.34	1.9	0.50	3.0	0.65	4.2
0.20	0.8	0.36	2.0	0.52	3.2		
0.22	1.0	0.38	2.2	0.54	3.3		
0.24	1.2	0.40	2.3	0.56	3.5		
0.26	1.4	0.42	2.5	0.58	3.7		
0.28	1.5	0.44	2.6	0.60	3.8		

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 (1) max m 12,11 (12 giugno 1994); (1) minima m 0,23 (12 luglio 1977). Portata max m³/s 320,87 (12 giugno 1994), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (12 luglio 1977) media m³/s 3.65 (1998-1999 e 2001-2003); Nota: ha funzionato anche dal 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	»	»	7.10	3.22	6.60	1.44	0.19	0.71	0.09	0.52	0.33	0.46
2	»	»	5.80	4.03	4.77	1.47	0.18	0.38	0.09	0.44	0.23	0.44
3	»	»	6.81	3.15	3.89	1.02	0.15	0.49	0.13	0.48	0.23	0.46
4	»	»	13.00	3.77	3.03	0.89	0.16	0.30	0.17	0.35	0.24	0.47
5	»	»	16.20	3.02	2.40	0.90	0.15	0.15	0.12	0.29	0.26	0.48
6	»	»	21.00	3.33	2.16	2.58	0.29	0.10	0.14	0.25	0.28	0.50
7	»	»	9.94	4.89	2.03	1.26	2.66	0.10	0.16	0.30	0.25	1.16
8	»	»	7.12	3.28	2.19	0.80	0.89	0.13	0.96	0.31	0.29	0.82
9	»	»	6.16	2.81	10.90	0.67	0.31	0.11	0.31	0.31	0.29	11.70
10	»	»	19.00	2.77	9.39	0.61	0.28	0.12	0.06	0.32	0.27	8.58
11	»	»	13.70	2.44	3.40	0.59	0.23	0.15	0.06	0.29	0.24	2.55
12	»	»	10.00	2.31	2.42	0.49	0.24	0.84	0.06	0.29	0.28	1.62
13	»	»	8.76	2.02	1.94	0.48	0.17	0.73	0.08	0.29	0.28	1.20
14	»	»	8.19	1.92	2.10	0.46	0.15	0.50	0.16	0.28	0.27	0.89
15	»	»	7.19	1.88	2.11	0.46	0.09	0.26	0.58	0.27	0.33	0.79
16	»	»	7.26	1.90	1.72	0.34	0.10	0.25	5.44	0.29	0.33	0.74
17	»	»	8.97	1.77	1.44	0.41	0.16	0.23	12.90	0.23	0.32	0.76
18	»	»	6.14	4.68	1.35	0.39	0.14	0.23	5.08	0.24	1.12	1.01
19	»	»	5.03	4.93	1.23	0.37	0.11	0.22	1.59	0.30	0.97	3.30
20	»	»	4.53	2.99	1.02	0.37	0.10	0.25	1.57	0.44	1.20	2.10
21	»	»	4.73	2.19	0.96	0.35	0.12	0.19	0.76	0.56	0.99	1.36
22	»	»	10.00	1.86	0.91	0.33	0.09	0.18	0.44	0.48	6.07	1.26
23	»	»	15.90	1.66	0.86	0.35	0.14	0.19	0.41	0.39	3.10	1.08
24	»	»	9.06	1.61	1.80	0.35	0.14	0.15	0.39	0.30	1.59	0.96
25	»	»	6.71	1.60	1.71	0.36	0.15	0.17	0.52	0.23	1.13	0.85
26	»	»	5.63	3.54	1.00	0.32	0.16	0.17	12.20	0.26	0.99	0.75
27	»	»	5.06	3.18	0.86	0.25	0.17	0.83	3.25	0.28	0.93	0.69
28	»	»	4.78	18.40	0.73	0.32	0.16	0.13	1.34	0.30	0.71	0.67
29	»	»	4.26	12.70	0.70	0.29	0.21	0.12	0.91	0.28	0.63	0.69
30	»	»	3.66	8.90	7.34	0.18	0.47	0.12	0.59	0.25	0.56	0.66
31	»	»	3.30		3.99		0.13	0.11		0.25		0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	»	21.00	18.40	10.90	2.58	2.66	0.84	12.90	0.56	6.07	11.70
Q media (m³/s)	»	»	»	8.55	3.89	2.80	0.64	0.28	0.28	1.68	0.32	0.82	1.60
Q minima (m³/s)	»	»	»	3.30	1.60	0.70	0.18	0.09	0.10	0.06	0.23	0.23	0.44
Q media (1/s Km²)	»	»	»	21.5	9.8	7.1	1.6	0.7	0.7	4.2	0.8	2.1	4.0
Deflusso (mm)	»	»	»	57.7	25.4	18.9	4.2	1.9	1.9	11.0	2.2	5.4	10.8
Afflusso meteorico (mm)	833.2	39.7	66.5	84.6	86.5	86.5	23.8	43.1	81.1	177.1	20.4	60.5	63.4
Coefficiente di deflusso	—	—	—	0.68	0.29	0.22	0.17	0.04	0.02	0.06	0.11	0.09	0.17
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1998 - 1999 e 2001 - 2003													
Q max (m³/s)	115.00	62.00	33.90	89.90	62.40	30.50	6.63	4.96	8.72	57.70	21.50	115.00	88.20
Q media (m³/s)	3.65	5.89	4.68	4.93	6.45	2.37	0.58	0.37	0.51	1.46	1.77	6.85	8.06
Q minima (m³/s)	0.01	0.64	0.87	0.43	0.41	0.28	0.02	0.02	0.01	0.08	0.17	0.19	0.42
Q media (1/s Km²)	9.2	14.8	11.8	12.4	16.2	6.0	1.5	0.9	1.3	3.7	4.5	17.2	20.3
Deflusso (mm)	290	40	29	33	42	16	4	2	3	10	12	45	54
Afflusso meteorico (mm)	886	65	61	64	104	71	53	43	73	1	93	158	100
Coefficiente di deflusso	0.33	0.61	0.47	0.52	0.40	0.23	0.07	0.06	0.05	18.38	0.13	0.28	0.54

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2006	1998-2003
	m³/s	m³/s
10	12.20	19.10
30	6.60	10.40
60	3.22	6.32
91	1.72	3.72
135	0.84	2.27
182	0.41	1.38
274	0.15	0.40
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
1.25	0.09	1.47	2.08	1.71	9.10	1.95	17.40
1.26	0.12	1.50	2.52	1.74	10.10	1.98	18.40
1.29	0.24	1.53	3.09	1.77	11.20	2.01	19.50
1.32	0.38	1.56	3.97	1.80	12.20	2.04	20.60
1.35	0.56	1.59	4.99	1.83	13.20	2.05	21.00
1.38	0.88	1.62	6.01	1.86	14.30		
1.41	1.26	1.65	7.04	1.89	15.30		
1.44	1.66	1.68	8.07	1.92	16.40		

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; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: max m 2.01 (4 feb. 2003); minima m 0.05 (vari 2006). Portate: max m³/s 56.90 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.10 (vari 2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.70	3.87	7.79	4.95	2.64	2.96	0.73	0.41	0.30	0.60	0.27	0.53
2	14.60	3.62	7.16	4.50	2.51	3.32	0.62	0.47	0.24	0.57	0.21	0.45
3	11.10	3.35	16.60	4.26	2.34	2.78	0.62	0.38	0.23	0.60	0.23	0.51
4	8.98	3.17	18.90	3.87	2.26	2.09	0.60	0.28	0.27	0.42	0.22	0.55
5	7.71	2.81	25.50	3.82	2.09	1.90	0.58	0.31	0.26	0.33	0.25	0.87
6	6.80	2.51	19.40	3.71	2.05	2.00	0.72	0.30	0.28	0.34	0.51	0.86
7	6.16	2.46	13.20	3.25	2.02	1.99	0.79	0.31	0.30	0.37	0.23	0.77
8	5.56	2.65	10.80	3.12	2.03	1.69	0.75	0.25	0.29	0.50	0.32	0.72
9	5.00	2.50	9.39	3.12	6.70	1.54	0.64	0.22	0.29	0.35	0.22	6.28
10	4.61	2.38	9.90	3.08	5.59	1.48	0.64	0.31	0.17	0.38	0.20	7.15
11	4.37	2.24	10.60	2.69	3.90	1.38	0.59	0.29	0.17	0.32	0.14	3.10
12	4.14	2.11	9.93	2.71	3.32	1.34	0.50	1.55	0.18	0.33	0.24	2.10
13	3.88	2.07	8.72	2.47	2.95	1.41	0.52	1.26	0.20	0.36	0.19	1.56
14	3.54	2.03	8.09	2.43	2.91	1.44	0.49	0.49	0.25	0.37	0.17	1.32
15	3.33	2.11	7.37	2.52	2.66	»	0.47	0.46	0.92	0.35	0.28	1.14
16	3.19	2.86	7.02	2.41	2.53	»	0.40	0.43	1.01	0.23	0.21	1.02
17	4.46	6.54	6.70	2.32	2.32	»	0.36	0.44	3.27	0.29	0.25	1.00
18	30.70	4.60	6.14	2.84	2.16	»	0.37	0.43	1.90	0.28	0.33	1.02
19	14.00	3.73	5.82	5.03	2.01	»	»	0.42	1.00	0.34	0.36	1.27
20	9.01	11.60	5.53	4.20	1.88	1.20	»	0.46	0.84	0.53	1.52	1.26
21	7.44	8.28	5.99	3.46	1.84	1.16	0.43	0.34	0.61	0.62	1.48	1.09
22	6.44	7.00	8.54	3.13	1.70	1.08	0.43	0.33	0.49	0.59	11.30	1.13
23	5.61	6.94	12.50	2.94	1.69	1.08	0.45	0.31	0.37	0.64	3.45	0.93
24	4.95	10.80	10.20	2.75	1.71	1.06	0.42	0.26	0.37	0.63	1.88	0.94
25	4.31	11.60	8.78	2.73	1.16	1.09	0.42	0.26	0.51	0.42	1.28	0.94
26	4.20	10.10	8.03	2.63	1.47	0.94	0.45	0.21	2.19	0.36	0.98	0.89
27	4.04	9.48	7.41	2.60	1.44	0.90	0.58	0.37	1.81	0.36	0.92	0.83
28	3.99	8.40	6.82	3.00	1.49	0.91	0.75	0.42	0.98	0.33	0.73	0.67
29	3.84		6.16	2.83	1.34	0.85	»	0.38	0.68	0.31	0.64	0.66
30	3.89		5.70	2.75	2.09	0.76	0.39	0.44	0.60	0.26	0.69	0.66
31	4.01		5.32		2.52		0.41	0.42		0.24		0.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	30.70	11.60	25.50	5.03	6.70	»	»	1.55	3.27	0.64	11.30	7.15
Q media (m³/s)	»	7.05	5.07	9.68	3.20	2.43	»	»	0.43	0.70	0.41	0.99	1.38
Q minima (m³/s)	»	3.19	2.03	5.32	2.32	1.16	»	»	0.21	0.17	0.23	0.14	0.45
Q media (1/s Km²).....	»	36.6	26.3	50.2	16.6	12.6	»	»	2.2	3.6	2.1	5.1	7.2
Deflusso (mm).....	»	98.0	63.7	134.6	43.1	33.8	»	»	5.9	9.4	5.7	13.3	19.3
Afflusso meteorico (mm).....	1039.9	71.6	97.5	139.6	80.5	77.7	34.9	30.6	114.8	165.0	30.5	104.6	92.6
Coefficiente di deflusso	—	1.37	0.65	0.96	0.54	0.43	—	—	0.05	0.06	0.19	0.13	0.21

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		
Giorni	2006	»
	m³/s	m³/s
10	12.50	»
30	8.28	»
60	5.32	»
91	3.35	»
135	2.34	»
182	1.27	»
274	0.42	»
355	0.17	»

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
0.06	0.14	0.30	3.98	0.54	12.00	0.78	23.10
0.09	0.35	0.33	4.75	0.57	13.30	0.81	24.70
0.12	0.67	0.36	5.58	0.60	14.60	0.84	26.30
0.15	1.05	0.39	6.48	0.63	16.00	0.87	28.10
0.18	1.52	0.42	7.43	0.66	17.30	0.90	30.00
0.21	2.06	0.45	8.44	0.69	18.70	0.91	30.70
0.24	2.65	0.48	9.52	0.72	20.20		
0.27	3.29	0.51	10.70	0.75	21.60		

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. Altezze idrometriche: max m 6.89 (8 ott. 2005); minima m 0.13 (4 mar. 2006). Portate: max m³/s 92.67 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.00	5.78	13.60	8.20	6.03	4.00	0.61	»	0.50	0.93	0.68	0.94
2	22.60	5.37	12.50	7.80	»	5.01	0.47	1.61	0.48	0.88	0.48	0.95
3	16.40	5.27	14.70	7.15	»	4.51	0.60	1.31	0.32	0.95	0.40	1.08
4	13.60	5.08	36.80	6.82	4.52	3.42	0.56	0.62	0.29	0.75	0.37	1.22
5	12.00	4.64	32.90	6.83	4.23	3.06	0.62	0.50	0.42	0.64	0.48	1.24
6	10.20	4.33	44.60	6.84	4.10	3.04	0.82	0.46	0.40	0.50	0.43	1.52
7	9.42	4.26	22.10	6.49	3.94	3.56	1.16	0.53	0.49	0.65	0.42	1.56
8	9.05	4.61	17.00	5.54	3.97	3.05	1.16	0.49	0.54	0.50	0.53	1.31
9	8.53	4.18	15.00	»	8.29	2.48	0.84	0.49	0.32	0.49	0.42	2.34
10	7.47	4.04	16.80	»	9.38	2.38	0.61	0.39	0.04	0.55	0.47	9.66
11	7.04	3.72	17.20	»	6.14	1.98	0.58	0.39	0.19	0.46	0.48	4.46
12	6.71	3.54	16.10	»	5.19	1.82	0.51	1.88	0.24	0.43	0.42	2.75
13	6.54	3.43	14.30	4.61	4.77	1.69	0.78	3.40	0.36	0.49	0.38	2.21
14	6.05	3.37	12.80	4.47	5.34	1.56	0.57	1.47	0.50	0.46	0.39	1.63
15	6.30	3.83	11.80	4.38	4.48	»	0.44	0.88	0.73	0.41	0.60	1.46
16	6.03	3.89	11.60	4.39	4.04	»	»	0.78	2.91	0.39	0.69	1.62
17	5.81	6.48	11.40	4.05	3.60	»	»	0.87	9.17	0.37	0.91	1.65
18	36.40	6.14	10.20	4.96	3.34	»	»	0.77	4.37	0.41	0.90	1.70
19	24.80	5.13	9.64	7.41	2.95	»	»	0.70	2.14	0.55	0.70	1.85
20	12.80	9.78	9.34	6.88	2.72	1.19	»	0.70	1.30	0.76	1.13	2.00
21	10.70	11.00	9.24	5.59	2.86	1.21	»	0.52	1.04	0.82	2.26	2.00
22	9.38	8.72	13.40	5.17	2.56	1.05	»	0.48	0.85	0.83	11.80	1.74
23	8.12	9.32	28.40	4.75	2.64	1.01	»	0.50	0.66	0.82	5.93	1.52
24	7.42	20.30	18.70	4.43	3.96	0.93	»	0.54	0.58	0.90	3.17	1.35
25	6.60	28.40	15.20	4.46	2.98	0.88	»	0.47	0.88	0.56	2.14	1.26
26	6.62	18.60	13.30	4.40	2.48	0.93	»	0.39	5.51	0.58	1.56	1.22
27	6.60	16.60	12.20	5.21	2.54	0.84	»	0.33	3.47	0.56	1.70	1.21
28	6.47	15.70	11.50	9.75	2.43	0.88	»	0.43	1.99	0.62	1.67	1.31
29	6.26		10.60	9.06	2.28	0.87	»	0.54	1.41	0.54	1.44	1.34
30	6.58		9.54	7.18	3.13	0.65	»	0.68	1.01	0.54	1.15	1.31
31	6.13		8.52		5.05		»	0.44		0.55		1.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	36.40	28.40	44.60	»	»	»	»	»	9.17	0.95	11.80	9.66
Q media (m³/s)	»	10.40	8.06	16.20	»	»	»	»	»	1.44	0.61	1.47	1.89
Q minima (m³/s)	»	5.81	3.37	8.52	»	»	»	»	»	0.04	0.37	0.37	0.94
Q media (1/s Km²).....	»	20.0	15.5	31.1	»	»	»	»	»	2.8	1.2	2.8	3.6
Deflusso (mm).....	»	53.7	37.5	83.3	»	»	»	»	»	7.2	3.1	7.3	9.7
Afflusso meteorico (mm).....	890.4	49.4	81.9	112.3	75.0	78.1	36.5	27.8	108.0	152.8	23.9	80.1	64.6
Coefficiente di deflusso	—	1.09	0.46	0.74	—	—	—	—	—	0.05	0.13	0.09	0.15

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		
Giorni	2006	»
	m³/s	m³/s
10	20.30	»
30	12.80	»
60	8.52	»
91	6.03	»
135	3.96	»
182	1.70	»
274	0.56	»
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	0.04	0.55	2.25	0.95	6.86	1.75	20.90
0.20	0.09	0.60	2.73	1.05	8.22	1.85	23.00
0.25	0.28	0.65	3.25	1.15	9.72	1.95	25.10
0.30	0.51	0.70	3.80	1.25	11.30	2.05	27.30
0.35	0.79	0.75	4.38	1.35	13.00	2.15	29.50
0.40	1.09	0.80	4.97	1.45	14.90	2.25	31.90
0.45	1.44	0.85	5.58	1.55	16.80	2.35	34.40
0.50	1.82	0.90	6.21	1.65	18.80	2.42	36.40

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 521. Altitudini: massima 1158 m s.m. (M. Faggetta). Inizioosservazioni anno 2006; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: max m 7. 17 (11 apr. 2005); minima m -0.24 (2 dic. 2006). Portate: max m³/s 141.10 (6 mar. 2006); minima m³/s 0.10 (2 dic. 2006); media m³/s 6.25 (2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.50	5.70	22.80	8.58	4.91	3.78	1.38	2.45	2.74	2.36	2.24	0.41
2	37.30	5.32	19.60	7.97	4.24	4.58	1.36	3.41	2.76	2.35	1.96	0.41
3	25.50	4.96	18.10	7.19	3.84	4.15	1.38	3.43	2.56	2.44	1.77	0.44
4	18.10	4.65	67.80	6.76	3.41	3.34	1.32	2.84	2.24	2.33	1.77	0.41
5	14.60	4.22	44.50	6.57	3.13	2.90	1.29	2.54	2.01	2.07	1.87	0.49
6	11.80	3.92	104.00	6.22	2.90	3.04	1.44	2.53	2.02	1.95	1.25	0.58
7	9.92	3.64	46.70	6.40	2.78	3.69	1.66	2.64	2.13	1.99	1.80	0.72
8	8.49	3.67	30.10	5.22	2.62	3.36	1.80	2.63	2.22	2.00	2.01	0.65
9	7.86	3.65	23.60	4.58	4.88	2.88	1.70	2.73	1.88	1.93	1.96	0.76
10	7.41	3.42	22.80	4.65	12.90	2.64	1.46	2.86	1.74	1.91	1.93	11.80
11	6.77	3.27	29.70	4.14	6.15	2.52	1.35	2.74	1.67	1.89	1.85	6.94
12	6.42	2.98	26.00	3.80	4.27	2.49	1.41	3.17	1.74	1.90	1.92	3.66
13	6.02	2.87	21.60	3.53	3.53	2.53	2.13	4.79	1.87	1.95	1.90	3.06
14	5.60	2.81	17.90	3.39	3.83	2.49	2.05	3.97	2.16	2.03	1.95	2.57
15	5.35	2.93	16.00	3.12	3.48	2.10	1.96	3.15	2.29	1.91	1.98	2.37
16	5.01	2.87	14.50	3.23	2.92	1.97	1.91	3.21	2.30	1.85	2.09	2.34
17	4.79	4.88	14.80	3.03	2.53	1.80	1.98	3.10	13.80	1.82	2.31	2.35
18	36.40	6.62	12.70	3.16	2.23	1.85	1.99	3.03	6.52	1.82	2.36	2.31
19	66.80	4.60	11.30	5.77	2.14	1.94	1.86	2.94	3.88	2.09	2.45	2.38
20	21.10	6.41	10.40	6.90	1.85	2.02	2.12	3.06	2.89	2.21	2.40	2.48
21	13.90	18.50	9.70	4.98	1.66	1.97	2.08	2.96	2.48	2.37	3.17	2.59
22	11.20	10.30	11.70	4.16	1.54	2.12	2.16	2.74	2.42	2.35	12.50	2.42
23	9.47	10.70	49.60	3.66	1.56	2.33	2.22	2.85	2.21	2.29	15.20	2.32
24	8.15	22.30	36.20	3.35	1.99	2.52	2.28	2.85	2.04	2.60	2.80	2.20
25	6.98	58.80	23.50	3.22	2.46	2.44	2.29	2.87	2.26	2.12	1.60	2.21
26	6.43	38.30	18.60	3.09	1.59	2.59	2.29	2.71	5.36	2.24	1.11	2.11
27	6.20	28.00	16.20	3.27	1.64	2.60	2.26	2.66	5.35	2.19	0.95	2.10
28	5.93	28.10	14.80	8.28	1.49	2.40	2.32	3.02	3.58	2.27	0.85	2.39
29	5.64		13.20	8.68	1.32	1.16	2.22	2.79	2.81	2.27	0.75	2.47
30	5.84		10.70	8.84	1.38	1.33	2.21	2.56	2.56	2.12	0.59	2.46
31	5.93		9.34		3.83		2.26	2.63		2.00		2.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	104.00	66.80	58.80	104.00	8.84	12.90	4.58	2.32	4.79	13.80	2.60	15.20	11.80
Q media (m³/s)	6.25	13.00	10.70	25.40	5.19	3.20	2.58	1.88	2.96	3.08	2.12	2.64	2.35
Q minima (m³/s)	0.41	4.79	2.81	9.34	3.03	1.32	1.16	1.29	2.45	1.67	1.82	0.59	0.41
Q media (1/s Km²)	12.0	24.9	20.5	48.8	10.0	6.1	5.0	3.6	5.7	5.9	4.1	5.1	4.5
Deflusso (mm)	378.3	66.7	49.5	130.7	25.8	16.4	12.9	9.6	15.2	15.3	10.9	13.1	12.1
Afflusso meteorico (mm)	890.0	49.4	81.8	112.2	75.0	78.1	36.5	27.8	108.0	152.7	23.9	80.1	64.5
Coefficiente di deflusso	0.43	1.35	0.61	1.16	0.34	0.21	0.35	0.35	0.14	0.10	0.46	0.16	0.19

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		
Giorni	2006	>
	m³/s	m³/s
10	36.40	>
30	17.90	>
60	8.58	>
91	5.36	>
135	3.41	>
182	2.74	>
274	2.10	>
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
-0.16	0.41	0.20	3.68	0.85	14.90	1.85	45.00
-0.15	0.46	0.25	4.29	0.95	17.20	2.05	52.70
-0.10	0.75	0.30	4.94	1.05	19.70	2.25	61.00
-0.05	1.12	0.35	5.61	1.15	22.40	2.45	69.70
0.00	1.54	0.45	7.04	1.25	25.20	2.65	78.60
0.05	2.02	0.55	8.63	1.35	28.20	2.85	88.00
0.10	2.53	0.65	10.50	1.45	31.20	3.05	98.30
0.15	3.09	0.75	12.60	1.65	37.80	3.15	104.00

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; in izio misure anno 2006. Altezze idrometriche: max m 2.33 (11 apr. 2005); minima m0.05 (17 ott. 2006). Portate: max m³/s 20.27 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.01 (17 ott. 2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.42	1.40	3.13	2.10	1.50	1.22	0.68	0.27	0.26	0.34	0.21	0.25
2	5.97	1.27	2.99	2.02	1.46	1.74	0.61	0.28	0.22	0.32	0.15	0.21
3	3.87	1.26	3.91	1.92	1.32	1.60	0.60	0.31	0.20	0.32	0.14	0.26
4	3.09	1.24	7.37	1.73	1.28	1.25	0.57	0.19	0.22	0.28	0.12	0.27
5	2.70	1.10	9.45	1.81	1.19	1.06	0.55	0.23	0.20	0.21	0.13	0.31
6	2.30	1.02	7.97	1.79	1.17	1.63	0.62	0.23	0.22	0.21	0.14	0.36
7	2.14	1.01	5.14	1.56	1.13	1.63	0.69	0.24	0.21	0.23	0.13	0.34
8	2.13	1.14	4.20	1.47	1.19	1.26	0.76	0.22	0.23	0.21	0.18	0.32
9	1.98	1.01	3.76	1.51	1.39	1.11	0.58	0.28	0.17	0.24	0.18	1.53
10	1.74	0.96	3.66	1.55	1.52	1.06	0.54	0.37	0.24	0.23	0.17	2.51
11	1.64	0.90	3.74	1.41	1.30	0.94	0.49	0.29	0.19	0.21	0.15	1.17
12	1.57	0.86	3.53	1.40	1.23	0.88	0.47	0.73	0.18	0.21	0.15	0.82
13	1.56	0.83	3.09	1.30	1.16	0.92	0.43	0.80	0.18	0.22	0.14	0.59
14	1.41	0.84	2.86	1.39	1.21	0.94	0.41	0.37	0.23	0.21	0.15	0.44
15	1.52	1.00	2.64	1.33	1.12	0.93	0.36	0.30	0.26	0.21	0.18	0.40
16	1.46	0.97	2.78	1.33	1.11	0.94	0.31	»	0.53	0.21	0.18	0.42
17	1.43	1.43	2.61	1.27	1.03	0.95	0.29	»	1.67	0.15	0.17	0.41
18	4.91	1.32	2.41	1.44	0.93	0.98	0.30	»	1.25	0.17	0.21	0.40
19	3.87	1.25	2.34	2.83	0.93	0.95	0.34	»	0.69	0.22	0.20	0.54
20	2.35	2.11	2.27	2.29	0.88	0.97	0.35	»	0.45	0.27	0.32	0.70
21	2.14	2.36	2.34	1.84	0.81	0.96	0.32	»	0.36	0.32	0.82	0.60
22	1.91	2.00	3.03	1.68	0.78	0.91	0.31	»	0.30	0.36	4.04	0.53
23	1.71	2.10	4.74	1.54	0.80	0.95	0.30	»	0.26	0.35	1.53	0.48
24	1.55	4.95	4.03	1.45	0.89	0.92	0.29	0.24	0.23	0.30	0.90	0.45
25	1.38	5.51	3.39	1.48	0.81	0.96	0.31	0.22	0.30	0.22	0.56	0.41
26	1.45	4.03	3.08	1.42	0.73	0.91	0.30	0.21	0.89	0.23	0.43	0.40
27	1.46	3.87	2.95	1.48	0.73	0.91	0.30	0.20	0.98	0.23	0.41	0.38
28	1.45	3.39	2.83	1.76	0.77	0.91	0.29	0.25	0.49	0.23	0.37	0.32
29	1.47		2.63	1.87	0.68	0.85	0.37	0.25	0.36	0.21	0.39	0.32
30	1.51		2.44	1.63	1.05	0.75	0.35	0.26	0.30	0.19	0.30	0.34
31	1.47		2.23		1.20		0.29	0.39		0.18		0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	5.97	5.51	9.45	2.83	1.52	1.74	0.76	»	1.67	0.36	4.04	2.51
Q media (m³/s)	»	2.24	1.83	3.66	1.65	1.07	1.07	0.43	»	0.41	0.24	0.44	0.54
Q minima (m³/s)	»	1.38	0.83	2.23	1.27	0.68	0.75	0.29	»	0.17	0.15	0.12	0.21
Q media (1/s Km²).....	»	9.4	7.7	15.4	6.9	4.5	4.5	1.8	»	1.7	1.0	1.8	2.3
Deflusso (mm).....	»	25.2	18.5	41.2	18.0	12.1	11.6	4.9	»	4.5	2.7	4.8	6.1
Afflusso meteorico (mm).....	919.9	53.1	81.5	113.6	75.0	72.9	50.8	30.7	112.6	144.0	29.0	80.0	76.7
Coefficiente di deflusso	—	0.48	0.23	0.36	0.24	0.17	0.23	0.16	—	0.03	0.09	0.06	0.08

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		
Giorni	2006	»
	m³/s	m³/s
10	4.42	»
30	2.99	»
60	1.92	»
91	1.48	»
135	1.17	»
182	0.83	»
274	0.29	»
355	0.13	»

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	0.12	0.36	1.36	0.60	5.32	0.84	8.84
0.15	0.20	0.39	1.62	0.63	6.04	0.87	9.07
0.18	0.31	0.42	1.96	0.66	6.64	0.90	9.27
0.21	0.45	0.45	2.37	0.69	7.15	0.93	9.45
0.24	0.61	0.48	2.85	0.72	7.59		
0.27	0.78	0.51	3.37	0.75	7.96		
0.30	0.96	0.54	3.95	0.78	8.29		
0.33	1.15	0.57	4.59	0.81	8.58		

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. Altezze idrometriche: max m 0.95 (5 mar. 2006); minima m -0.01 (17 ott. 2006). Portate: max m³/s 92.67 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.74	1.43	3.34	2.26	1.93	1.83	0.46	0.02	0.03	0.19	—	0.32
2	5.56	1.29	3.14	2.27	1.76	1.46	0.43	0.01	—	0.06	»	0.26
3	4.00	1.24	3.52	2.04	1.70	1.47	0.47	0.02	—	0.03	—	0.30
4	3.29	1.27	7.19	1.77	1.53	1.11	0.46	—	—	—	—	0.34
5	2.91	1.11	10.80	1.87	1.46	0.96	0.45	—	—	—	—	0.36
6	2.55	0.98	8.61	1.83	1.41	1.54	0.49	—	—	—	—	0.35
7	2.57	0.93	5.27	1.66	1.49	1.69	0.69	—	—	—	—	0.36
8	2.32	1.12	4.22	1.52	1.47	1.22	0.70	0.09	—	—	—	0.35
9	2.07	1.02	3.86	1.55	1.51	1.07	0.59	0.72	0.19	0.02	—	2.33
10	1.89	0.95	3.50	1.70	1.53	1.06	0.51	0.36	—	—	—	2.85
11	1.84	0.91	4.05	1.50	1.53	1.00	0.45	—	—	—	—	1.25
12	1.75	0.90	3.68	1.44	1.46	0.96	0.42	0.71	—	—	—	0.84
13	1.76	0.86	3.41	1.38	1.36	0.97	0.33	1.04	—	—	—	0.65
14	1.57	0.87	3.12	1.42	1.53	0.94	0.30	0.47	—	—	—	0.50
15	1.63	0.99	2.80	1.38	1.37	0.96	0.29	0.25	—	—	—	0.43
16	1.53	0.98	2.85	1.44	1.34	0.92	0.22	0.15	0.60	—	—	0.41
17	1.46	1.35	2.75	1.37	1.30	0.95	0.20	0.02	1.94	—	—	0.50
18	2.58	1.25	2.67	1.62	1.26	0.93	0.15	—	1.27	—	0.01	0.50
19	2.93	1.20	2.69	3.79	1.24	0.92	—	—	0.87	—	0.17	0.70
20	2.27	2.10	2.74	3.03	1.21	0.89	0.02	—	0.63	—	0.37	1.01
21	1.95	2.47	3.00	2.36	1.18	0.82	0.05	—	0.49	—	0.57	0.84
22	1.79	2.38	3.85	2.06	1.12	0.88	—	—	0.36	»	2.92	0.88
23	1.53	2.31	5.25	1.67	1.09	0.80	0.01	—	0.22	»	1.54	0.78
24	1.42	5.37	4.42	1.57	1.22	0.77	—	—	0.06	—	0.95	0.66
25	1.21	5.35	3.67	1.57	1.03	0.77	—	—	0.11	—	0.64	0.55
26	1.27	4.27	3.33	1.55	0.99	0.67	—	—	1.81	—	0.50	0.50
27	1.37	4.32	3.19	1.72	0.96	0.61	—	—	1.40	—	0.52	0.38
28	1.37	3.83	3.13	2.37	0.95	0.62	0.01	—	0.69	—	0.43	0.33
29	1.47	—	2.84	2.24	0.93	0.61	—	—	0.45	—	0.36	0.37
30	1.58	—	2.68	2.12	1.40	0.51	0.05	0.23	0.27	—	0.36	0.48
31	1.59	—	2.52	—	1.13	—	—	0.36	—	—	—	0.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	5.56	5.37	10.80	3.79	1.93	1.83	0.70	1.04	1.94	»	»	2.85
Q media (m³/s)	»	2.15	1.90	3.94	1.87	1.34	1.00	0.25	0.14	0.38	»	»	0.67
Q minima (m³/s)	»	1.21	0.86	2.52	1.37	0.93	0.51	—	—	—	»	»	0.26
Q media (1/s Km²)	»	12.5	11.0	22.8	10.8	7.7	5.8	1.5	0.8	2.2	»	»	3.9
Deflusso (mm)	»	33.5	26.6	61.2	28.1	20.7	15.0	3.9	2.2	5.7	»	»	10.5
Afflusso meteorico (mm)	955.2	53.2	85.1	118.2	84.9	64.6	54.0	31.2	117.1	145.9	33.3	78.3	89.4
Coefficiente di deflusso	—	0.63	0.31	0.52	0.33	0.32	0.28	0.12	0.02	0.04	—	—	0.12
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		
Giorni	2006	»
	m³/s	m³/s
10	4.32	»
30	3.13	»
60	2.24	»
91	1.57	»
135	1.27	»
182	0.88	»
274	0.03	»
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
0.170	0.00	0.250	1.10	0.330	2.66	0.410	4.44
0.180	0.09	0.260	1.28	0.340	2.87	0.420	4.69
0.190	0.19	0.270	1.47	0.350	3.08	0.430	4.96
0.200	0.32	0.280	1.66	0.360	3.29	0.440	5.25
0.210	0.46	0.290	1.85	0.370	3.51	0.450	5.56
0.220	0.61	0.300	2.05	0.380	3.73	—	—
0.230	0.76	0.310	2.25	0.390	3.96	—	—
0.240	0.93	0.320	2.46	0.400	4.20	—	—

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 446.0. Altitudini: massima 1657 m s.m.; media 550 m s.m. Distanza dalla foce Km 42.6. Inizio osservazioni anno 1952; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 57.0 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.60 (4 nov. 1966); minima m -0.59 (12 ott. 1983). Portate: max m³/s 129.30 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2006); media m³/s 0.47 (2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.00	2.05	1.98	0.11	0.59	—	—	—	—	—	—	—
2	7.50	2.05	2.03	0.09	0.13	0.02	—	—	—	—	—	—
3	2.30	2.05	2.21	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.89	2.05	5.81	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0.52	2.05	29.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0.09	2.05	20.00	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
7	0.04	2.05	5.85	—	—	0.18	—	—	—	—	—	—
8	0.01	2.05	2.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	2.05	1.62	—	0.01	—	—	—	—	—	—	1.72
10	—	2.05	1.26	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16
11	—	2.05	2.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	2.05	2.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	2.05	1.95	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	2.05	1.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	2.05	1.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	2.05	1.49	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
17	—	2.05	1.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0.25	2.05	0.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0.39	2.05	0.31	1.32	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.05	0.11	0.26	0.98	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	0.01	0.32	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	2.60	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
23	—	0.01	9.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	11.70	5.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	11.00	2.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	4.17	1.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	3.79	1.14	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	2.50	1.38	1.84	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	1.03	1.09	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	0.40	2.74	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	29.50	7.50	11.70	29.50	2.74	0.59	0.18	—	—	0.03	—	0.01	1.72
Q media (m³/s)	0.47	0.49	1.19	3.61	0.28	0.02	0.01	—	—	—	—	—	0.06
Q minima (m³/s)	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²)	1.1	1.1	2.7	8.1	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1
Deflusso (mm)	33.2	2.9	6.4	21.7	1.6	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4
Afflusso meteorico (mm)	912.1	48.8	82.7	112.4	94.1	66.4	52.1	35.1	101.6	137.2	34.0	66.0	81.7
Coefficiente di deflusso	0.04	0.06	0.08	0.19	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
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		
Giorni	2006	»
	m³/s	m³/s
10	4.17	»
30	1.38	»
60	0.07	»
91	—	»
135	—	»
182	—	»
274	—	»
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
0.04	0.00	0.20	2.19	0.36	9.24	0.52	19.60
0.06	0.05	0.22	2.86	0.38	10.30	0.54	21.40
0.08	0.15	0.24	3.61	0.40	11.40	0.56	23.30
0.10	0.30	0.26	4.43	0.42	12.60	0.58	25.50
0.12	0.54	0.28	5.32	0.44	13.80	0.60	28.10
0.14	0.84	0.30	6.24	0.46	15.10	0.61	29.50
0.16	1.21	0.32	7.21	0.48	16.50		
0.18	1.64	0.34	8.21	0.50	18.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 128.4. Altitudini: massima 948 m s.m. (M. Aiola); media 456 m s.m. Distanza dalla foce Km 0.80. Inizio osservazioni anno 1999; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: max m 1.23 (26 nov. 2005); minima m -0.03 (3nov. 2006). Portate: max m³/s 11.62 (29 apr. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 200 6).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.65	0.98	4.20	2.62	3.71	1.03	0.61	0.24	0.16	0.34	0.44	0.22
2	2.39	0.91	4.66	2.63	»	2.75	0.56	0.33	0.13	0.35	0.33	0.17
3	1.87	1.01	4.55	2.40	»	1.62	0.58	0.31	0.14	0.50	0.25	0.28
4	1.50	1.10	5.16	1.99	2.85	1.08	0.54	0.16	0.16	0.38	0.25	0.35
5	1.38	0.99	4.92	2.32	2.54	0.91	0.55	0.15	0.17	0.35	0.33	0.35
6	0.98	0.92	5.32	2.31	2.22	1.66	0.67	0.18	0.19	0.33	0.30	0.35
7	1.17	0.85	4.39	1.97	2.00	1.71	0.63	0.16	0.20	0.48	0.26	0.34
8	1.05	1.05	3.91	1.70	2.10	0.95	0.52	0.29	0.23	0.42	0.28	0.34
9	1.08	0.92	3.77	1.76	2.58	0.73	0.43	0.38	0.12	0.33	0.26	0.37
10	0.62	0.80	3.65	2.03	2.30	0.70	0.36	0.29	0.08	0.32	0.32	0.46
11	1.09	0.73	4.72	1.80	2.03	0.67	0.33	0.33	0.07	0.39	0.28	0.29
12	1.80	0.72	4.44	1.68	1.77	0.61	0.29	0.46	0.11	0.41	0.30	0.39
13	1.94	0.71	4.34	1.51	1.65	0.65	0.29	0.47	0.12	0.47	0.26	0.30
14	1.59	0.71	3.90	1.49	1.76	0.67	0.29	0.29	0.23	0.55	0.22	0.18
15	1.98	1.06	3.52	1.70	1.60	»	0.30	0.28	0.28	0.47	0.41	0.25
16	1.85	1.08	4.16	1.72	1.66	»	0.25	0.30	2.23	0.45	0.30	0.29
17	1.79	1.06	3.95	1.67	1.51	»	0.23	0.31	1.94	0.42	0.28	0.40
18	1.82	1.02	3.54	2.57	1.72	»	0.23	0.29	0.78	0.42	0.31	0.40
19	1.49	1.02	3.38	4.53	1.60	»	»	0.27	0.47	0.60	0.22	1.04
20	1.26	1.08	3.24	3.35	1.65	»	»	0.33	0.43	0.58	0.42	1.05
21	1.67	0.97	3.31	2.85	1.47	0.72	0.29	0.24	0.30	0.62	0.34	0.77
22	1.55	1.15	4.23	2.59	1.43	0.81	0.30	0.18	0.24	0.50	0.75	1.19
23	1.40	1.53	6.69	2.34	1.47	0.77	0.30	0.20	0.28	0.43	0.67	0.75
24	1.36	6.52	5.41	2.22	1.43	0.78	0.28	0.19	0.28	0.49	0.44	0.51
25	1.02	6.98	4.47	2.17	1.16	0.84	0.30	0.18	0.44	0.36	0.29	0.44
26	1.15	4.81	4.01	1.92	1.05	0.77	0.25	0.17	2.05	0.38	0.30	0.40
27	1.41	4.62	3.74	2.77	1.04	0.76	0.23	0.14	0.82	0.43	0.38	»
28	1.38	4.06	3.67	»	0.97	0.75	0.21	0.21	0.44	0.44	0.36	»
29	1.55		3.18	4.67	0.93	0.63	0.21	0.22	0.37	0.42	0.36	0.61
30	1.63		2.98	4.62	1.21	0.53	0.17	0.31	0.36	0.33	0.29	0.51
31	1.31		2.71		1.16		0.21	0.21		0.33		0.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	2.39	6.98	6.69	»	»	»	»	0.47	2.23	0.62	0.75	»
Q media (m³/s)	»	1.48	1.76	4.13	»	»	»	»	0.26	0.46	0.43	0.34	»
Q minima (m³/s)	»	0.62	0.71	2.71	»	»	»	»	0.14	0.07	0.32	0.22	»
Q media (1/s Km²).....	»	11.5	13.7	32.2	»	»	»	»	2.0	3.6	3.3	2.6	»
Deflusso (mm).....	»	30.8	33.2	86.2	»	»	»	»	5.4	9.3	8.9	6.9	»
Afflusso meteorico (mm).....	796.7	34.5	73.9	94.9	81.5	66.2	48.6	31.9	97.8	123.3	29.3	51.9	62.9
Coefficiente di deflusso	—	0.89	0.45	0.91	—	—	—	—	0.06	0.08	0.31	0.13	—
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	2006	»	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	4.67	»	0.04	0.07	0.20	1.87	0.36	5.20		
30	3.71	»	0.06	0.18	0.22	2.22	0.38	5.72		
60	2.22	»	0.08	0.34	0.24	2.60	0.40	6.31		
91	1.66	»	0.10	0.53	0.26	2.99	0.42	6.98		
135	1.05	»	0.12	0.75	0.28	3.40				
182	0.63	»	0.14	1.00	0.30	3.82				
274	0.30	»	0.16	1.26	0.32	4.26				
355	—	»	0.18	1.55	0.34	4.71				

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. Altezze idrometriche: max m 6.54 (19 set. 1979); minima m 0.35 (25 ago. 2006). Portate: max m³/s 59.45 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.10 (vari 2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	15.40	3.42	7.54	3.69	»	1.27	0.03	—	—	0.07	0.04	0.18
2	15.90	3.26	7.69	3.68	»	2.48	0.03	0.05	0.02	0.05	0.02	0.27
3	10.20	3.03	7.56	3.39	»	2.58	0.02	0.01	—	0.02	0.05	0.18
4	9.13	2.99	9.18	3.08	»	1.41	0.04	—	—	0.06	0.04	0.18
5	8.17	2.68	20.50	3.01	2.60	0.89	0.01	—	0.13	0.02	0.03	0.14
6	7.12	2.67	17.80	2.99	2.22	1.36	0.04	—	—	0.02	0.03	0.05
7	6.70	2.55	9.47	2.98	2.11	1.91	0.35	0.01	—	0.06	0.04	0.28
8	6.13	2.38	7.54	3.06	1.87	1.09	0.81	0.08	—	0.02	0.03	0.15
9	5.86	2.54	6.64	2.59	5.03	0.94	0.16	0.10	»	0.04	0.03	1.04
10	5.41	2.38	6.10	2.37	4.09	0.74	0.06	—	»	0.05	0.06	3.18
11	4.90	2.36	8.02	2.46	2.94	0.53	0.04	—	—	0.06	0.07	1.27
12	4.49	2.14	7.49	2.37	2.30	0.39	0.13	0.06	—	0.04	0.08	1.48
13	4.49	2.00	7.53	2.19	2.00	0.68	0.02	0.03	—	0.03	0.05	0.85
14	4.36	2.03	6.91	2.06	»	0.36	0.01	0.03	—	0.02	0.06	0.81
15	3.95	2.05	6.39	1.81	»	»	0.03	0.01	—	0.03	0.35	0.65
16	3.78	2.12	6.93	1.85	»	»	—	—	3.92	0.02	0.05	0.46
17	3.68	3.77	6.88	1.82	»	»	0.09	0.17	3.87	—	0.01	0.39
18	4.59	3.03	6.17	2.77	1.24	»	—	0.05	1.35	0.01	0.02	0.30
19	5.86	3.01	5.81	10.90	1.17	»	»	»	0.64	0.07	0.03	1.00
20	4.74	4.16	5.43	5.17	1.13	»	»	»	»	0.13	0.02	2.16
21	4.11	5.79	4.96	4.26	0.93	0.53	»	—	»	0.21	0.17	1.36
22	3.95	5.04	7.32	3.49	0.87	0.56	»	—	»	0.36	2.12	2.49
23	3.86	5.08	16.70	2.79	0.87	0.37	»	—	0.12	0.37	2.67	1.77
24	3.35	19.10	10.10	2.56	1.09	0.24	—	—	0.05	0.26	0.96	1.53
25	3.19	16.60	7.33	»	0.92	0.13	—	—	0.05	0.08	0.71	1.26
26	3.08	9.79	6.10	»	0.46	0.09	—	—	1.77	0.02	0.52	0.90
27	3.09	8.69	5.55	»	0.71	0.49	—	—	1.32	—	0.49	1.02
28	2.98	8.36	5.66	»	0.56	0.25	0.03	—	0.42	0.12	0.36	0.79
29	3.24	»	5.00	»	0.47	0.04	»	—	0.31	0.17	0.15	0.92
30	3.30	»	4.74	»	1.15	0.03	0.01	0.56	0.14	0.03	0.21	»
31	3.59	»	4.04	»	1.35	»	—	0.04	»	0.05	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	15.90	19.10	20.50	»	»	»	»	»	»	0.37	2.67	»
Q media (m³/s)	»	5.57	4.75	7.91	»	»	»	»	»	»	0.08	0.32	»
Q minima (m³/s)	»	2.98	2.00	4.04	»	»	»	»	»	»	—	0.01	»
Q media (1/s Km²).....	»	9.5	8.1	13.5	»	»	»	»	»	»	0.1	0.5	»
Deflusso (mm).....	»	25.5	19.6	36.2	»	»	»	»	»	»	0.4	1.4	»
Afflusso meteorico (mm).....	835.5	44.2	77.4	101.0	85.7	66.0	46.5	35.5	94.0	132.3	31.8	55.3	65.8
Coefficiente di deflusso	—	0.58	0.25	0.36	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	—

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		
Giorni	2006	»
	m³/s	m³/s
10	10.10	»
30	6.88	»
60	4.16	»
91	3.01	»
135	1.77	»
182	0.49	»
274	0.02	»
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
0.50	0.00	0.80	1.90	1.12	8.20	1.44	18.20
0.52	0.03	0.84	2.47	1.16	9.22	1.48	20.00
0.56	0.12	0.88	3.09	1.20	10.30	1.49	20.50
0.60	0.24	0.92	3.77	1.24	11.40		
0.64	0.40	0.96	4.55	1.28	12.60		
0.68	0.63	1.00	5.40	1.32	13.80		
0.72	0.95	1.04	6.30	1.36	15.10		
0.76	1.38	1.08	7.23	1.40	16.60		

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ACQUICCIOLA A FIUMALBO.....	Mlr	19, 36, 55, 109
ARDA A CASE BONINI.....	Mlr	7, 17, 28, 53, 76
ARDA A LUGAGNANO	Ir	7, 17
AVETO A CABANNE.....	Mlr	6, 17, 25, 52, 67
AVETO A SALSOMINORE	Mlr	6, 17, 26, 52, 68

B

BAGANZA A BERCETO	Mlr	8, 18, 31, 54, 89
BAGANZA A MARZOLARA.....	Mlr	8, 18, 31, 54, 90
BAGANZA A P.TE NUOVO	Ir	18, 31, 54
BAGANZA A PONTE NUOVO.....	Ir	8
BEVANO A SAN ZACCARIA		14
BEVANO A SANTA MARIA NOVA		13
BIDENTE A SANTA SOFIA		13
BONCONVENTO	Ir	21, 43, 57
BORELLO A BORELLO.....	Mlr	14, 23, 51, 59, 135
BRASIMONE A LAGO DEL BRASIMONE	Ir	21

C

CANALE CORSINI PORTO A MARINA DI RAVENNA MAREOGRAF	OI.....	r23
CANALE DI RENO A CASALECCHIO.....	Mlr	22, 45, 58
CANALE DI SAVENA A S. RUFILLO.....	Ir	22, 45, 58
CEDRA A SELVANIZZA	Mlr	8, 18, 32, 54, 93
CENO A BARDI	Ir	7, 18
CENO A P.TE LAMBERTI.....	Mlr	7, 18, 29, 53, 80
CENO A VARANO.....	Mlr	18, 29, 53, 81
CENO A VARANO MELEGARI.....	Mlr	7
CENTO.....	Ir	21, 44, 57
CHERO A CIRIANO.....	Mlr	6, 17, 27, 52, 73
CHIAVENNA A SALICETO.....	Mlr	6, 17, 27, 52, 74
CROSTOLO A CADELBOSCO.....	Mlr	9, 18, 33, 54, 97
CROSTOLO A PUIANELLO	Ir	9, 18
CROSTOLO A RIVALTA.....	Ir	9, 18, 33, 54
CROSTOLO A SANTA VITTORIA.....	Ir	9, 18

D

DIVERSIVO A SALETTO	Ir	22, 46, 58
DOLO A P.TE DOLO.....	Mlr	19, 34, 55, 101
DOLO A PONTE DOLO.....	Mlr	9

E

ENZA A CURRADA.....	Mlr	8, 18, 33, 54, 95
ENZA A SELVANIZZA	Mlr	8, 18, 32, 54, 92
ENZA A SORBOLO.....	Mlr	8, 18, 33, 54, 96
ENZA A VETTO		8

G

GHIARA A SALSOMAGGIORE	Mlr	7, 18, 30, 53, 85
GHIRONDA A ANZOLA.....	Ir	21, 44, 57

I

IDICE A CASTENASO.....	Ir	22
IDICE A CASTENASO.....	Mlr	12, 47, 58, 128
IDICE A PIZZOCALVO.....	Ir	11, 22, 46, 58

L

LAMONE A MARRADI		12
LAMONE A MEZZANO.....	Mlr	13, 23, 49, 59, 131
LAMONE A REDA.....	Mlr	13, 23, 49, 59, 130
LAMONE A SARNA	Ir	12, 23, 49, 59
LAMONE A STRADA CASALE	Mlr	12, 23, 49, 59, 129
LAVINO A LAVINO DI SOPRA	Ir	11
LAVINO DI SOPRA	Ir	21, 44, 57
LEO A FANANO	Mlr	10, 19, 37, 55, 112
LIMENTRA A LAGO DI SUVIANA	Ir	21
LIMENTRA A SAMBUCA CONFLUENZA		11
LIMENTRA A STAGNO	Ir	11
LIMENTRA DI RIOLA A STAGNO.....	Ir	20
LIMENTRA DI SAMBUCA E DI RIOLA A CENTRALE DI SUVIA	NA.....	Ir21
LONZA A LONZA	Ir	8, 18

M

MARECCHIA A PONTE VERUCCHIO.....	Ir	14, 24
MARECCHIA A RIMINI SS	Ir	14, 24
MARZENO A MODIGLIANA		13
MARZENO A RIVALTA	Ir	13, 23
MONTONE A CASTROCARO	Mlr	13, 23, 50, 59, 132
MONTONE A P.TE VICO	Ir	13, 23, 50, 59
MONTONE A PONTE BRALDO	Ir	13, 23
MONTONE A ROCCA SAN CASCIANO.....		13

N

NAVIGLIO A MODENA	Mlr	10, 19, 38, 56, 116
NAVILE A CASTELMAGGIORE.....	Ir	22, 45, 58
NURE A FARINI.....	Mlr	6, 17, 27, 52, 72
NURE A FERRIERE	Mlr	6, 17, 26, 52, 71
NURE A P.TE DELLOLIO.....	Ir	17
NURE A PONTE DELLOLIO	Ir	6
NURE A SAN GIORGIO PIACENTINO	Ir	6, 17

P

PANARO A BOMPORTO	Mlr	10, 19, 38, 56, 115
PANARO A BONDENO.....	Ir	10, 19
PANARO A CAMPOSANTO	Ir	10, 19, 38, 56
PANARO A NAVICELLO	Ir	10, 19
PANARO A P.TE SAMONE.....	Mlr	19, 37, 55, 113
PANARO A PONTE SAMONE	Mlr	10
PANARO A SPILAMBERTO	Mlr	10, 19, 38, 56, 114
PARMA A CORNIGLIO	Mlr	8, 18, 31, 53, 88
PARMA A LANGHIRANO.....	Ir	8, 18
PARMA A P.TE BOTTEGO	Ir	18
PARMA A P.TE VERDI.....	Mlr	18, 32, 54, 91
PARMA A PONTE BOTTEGO.....	Ir	8
PARMA A PONTE VERDI.....	Mlr	8
PISCIATELLO A CALISESE.....		14
PO A BORETTO	Mlr	20, 40, 56, 120

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

PO A BORGOFORTE	Mlr	20, 40, 56, 121
PO A CASALMAGGIORE.....	Ir	20, 40, 56
PO A CREMONA	Mlr	20, 39, 56, 119
PO A FICAROLO	Ir	20
PO A P.TE BECCA	Ir	19, 39, 56
PO A P.TE SPESSA	Mlr	19, 39, 56
PO A PIACENZA	Mlr	20, 39, 56, 118
PO A POLESELLA	Ir	20, 41, 56
PO A PONTELAGOSCURO.....	Mlr	20, 41, 56, 123
PO A SERMIDE.....	Mlr	20, 40, 56, 122
PO A SPESSA	Mlr	117
PO DELLA DONZELLA A MOLO FARSETTI.....	Ir	20
PO DI GORO AD ARIANO	Ir	20
PO DI MAISTRA A CA VENIER	Ir	20
PO DI TOLLE A CA DOLFIN.....	Ir	20

Q

QUADERNA A PALESIO	12
QUADERNA A PALESIO	Ir 22

R

RABBI A PONTE CALANCA	13
RABBI A PREDAPPIO	Mlr 13, 23, 50, 59, 133
RECCHIO A NOCETO	Mlr 7, 18, 29, 53, 83
RENO A BASTIA	Ir 12, 22, 47, 58
RENO A CASALECCHIO CANALE.....	Mlr 127
RENO A CASALECCHIO CHIUSA	Mlr 11, 125
RENO A CASALECCHIO TIRO A VOLO	Ir 21, 43, 57
RENO A CHIUSA DI CASALECCHIO	Mlr 21, 43, 57
RENO A MOLINO DEL PALLONE	Ir 10, 20
RENO A PANICO	Ir 21, 42, 57
RENO A PANICO MONTE	Ir 11
RENO A PASSO GALLO	Ir 11
RENO A PASSO GALLO MALALBERGO.....	Ir 22, 45, 58
RENO A PORRETTA	Ir 11, 20, 41, 57
RENO A PRACCHIA	Mlr 10, 20, 41, 57, 124
RENO A VERGATO	Ir 11, 21, 42, 57
RIGLIO A MONTANARO.....	Mlr 6, 17, 27, 52, 75
RIGLIO A VEGGIOLA	Ir 6, 17
RONCO A COCCOLIA.....	Ir 13, 23, 51, 59
RONCO A MELDOLA.....	Mlr 13
RONCO A MELDOLA CASA LUZIA.....	Mlr 23, 50, 59, 134
RONCO A RONCO.....	13
ROSSENA A ROSSENA.....	Mlr 9, 19, 35, 55, 103
ROVACCHIA A TOCCALMATTO	Mlr 8, 18, 30, 53, 87
RUBICONE A SAVIGNANO	14

S

SAMBRO A SAMBRO	11
SAMOGGIA A BAZZANO	11
SAMOGGIA A CALCARA	Mlr 11, 21, 43, 57, 126
SAMOGGIA A FORCELLI	Ir 11, 21, 44, 57
SANTERNO A BORGO TOSSIGNANO	Ir 12, 22, 48, 58
SANTERNO A IMOLA.....	Ir 12, 22, 48, 58
SANTERNO A MORDANO	Ir 12, 23, 48, 58
SAVENA A LOIANO.....	11

SAVENA A PIANORO	12
SAVENA A PONTE CASELLE	12
SAVENA A S. RUFFILLO	Ir 22, 46, 58
SAVENA A SAN RUFFILLO	Ir 12
SAVENA ABB. A CASONI.....	Ir 22, 46, 58
SAVIO A CESENA	14
SAVIO A DIGA DI QUARTO	14
SAVIO A MATELLICA	Ir 14, 24, 51, 59
SAVIO A MERCATO SARACENO	14
SAVIO A SAN CARLO	Mlr 14, 24, 51, 59, 136
SCOLTENNA A FIUMALBO	Mlr 10
SCOLTENNA A P.TE VAL DI SASSO	Mlr 10, 19, 37, 55, 111
SCOLTENNA A PIEVEPELAGO	Mlr 10, 19, 37, 55, 110
SECCHIA A GATTA	Mlr 9, 19, 34, 54, 98
SECCHIA A LA PIOPPA	Mlr 108
SECCHIA A LUGO.....	Mlr 9, 19, 35, 55
SECCHIA A P.TE ALTO	Mlr 19, 36, 55, 106
SECCHIA A P.TE BACCHELLO.....	Mlr 19, 36, 55, 107
SECCHIA A P.TE CAVOLA.....	Mlr 19, 34, 55, 100
SECCHIA A P.TE LUGO.....	Mlr 102
SECCHIA A P.TE VEGGIA	Ir 19
SECCHIA A PIOPPA	Mlr 10, 19, 36, 55
SECCHIA A PONTE ALTO.....	Mlr 9
SECCHIA A PONTE BACCHELLO	Mlr 9
SECCHIA A PONTE CAVOLA	Mlr 9
SECCHIA A PONTE VEGGIA	Ir 9
SECCHIA A RUBIERA SS	Mlr 9, 19, 35, 55, 105
SECCHIELLO A GATTA.....	Mlr 9, 19, 34, 54, 99
SENIO A CASOLA VAL SENIO	12
SENIO A CASTEL BOLOGNESE	Ir 12, 23, 48, 59
SETTA A SASSO MARCONI.....	Ir 11, 21, 42, 57
SILLA A SILLA.....	Ir 11, 20, 42, 57
SILLARO A CASTEL S. PIETRO.....	Ir 22, 47, 58
SILLARO A CASTEL SAN PIETRO	Ir 12
SILLARO A SESTO IMOLESE	Ir 12, 22, 47, 58
STIRONE A CASTELLINA	Mlr 8
STIRONE A CASTELLINA DI SORAGNA	Mlr 18, 30, 53, 86
STIRONE A FIDENZA	7
STIRONE A VIGOLENO.....	Ir 7, 18

T

TARO A FORNOVO.....	7
TARO A OSTIA	Mlr 7, 17, 28, 53
TARO A OSTIA PARMENSE	Mlr 79
TARO A P.TE TARO	Mlr 18, 29, 53, 82
TARO A PONTE TARO	Mlr 7
TARO A PRADELLA	Mlr 7, 17, 28, 53, 78
TARO A S. SECONDO.....	Mlr 18, 30, 53, 84
TARO A SAN SECONDO	Mlr 7
TARO A SOLIGNANO.....	Ir 7, 17
TARO A TORNOLO	Mlr 7, 17, 28, 53, 77
TASSOBBIO A COMPIANO.....	Mlr 8, 18, 32, 54, 94
TIDONE A P.TE NIBBIANO.....	Mlr 17, 25, 52, 64
TIDONE A PIANELLO VAL TIDONE.....	Ir 6, 17
TIDONE A PONTE NIBBIANO	Mlr 6
TIDONE A ROTTOFRENO	Mlr 6, 17, 25, 52, 65
TIEPIDO A GORZANO	Ir 10, 19

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

TIEPIDO A SAN DONNINO	Ir	10, 19
TREBBIA A BOBBIO	Mlr	6, 17, 26, 52, 69
TREBBIA A RIVERGARO	Mlr	6, 17, 26, 52, 70
TREBBIA A VALSIGIARA	Mlr	6, 17, 25, 52, 66
TRESINARO A CA DE CAROLI	Mlr	9, 19, 35, 55, 104
TRESINARO A RUBIERA		9

V

VOLTRE A TEODORANO		13
--------------------------	--	----

ELENCO ALFABETICO DEI CORSI D'ACQUA

A

ARDA..... 17, 28, 53

C

CANALE CORSINI..... 23

CHIAVENNA..... 17, 27, 52

CROSTOLO 18, 33, 54

D

DELTA PO 20

E

ENZA 18, 32, 33, 54

F

FIUMI UNITI 23, 50, 51, 59

L

LAMONE 23, 49, 59

M

MARECCHIA..... 24

N

NURE 17, 26, 27, 52

P

PANARO 19, 36, 37, 38, 55

PARMA..... 18, 31, 32, 53

PO..... 19, 39, 40, 41, 56

R

RENO 20, 41, 42, 43, 44, 45,
46, 47, 48, 57

S

SAVIO 23, 51, 59

SECCHIA 19, 34, 35, 36, 54

T

TARO 17, 28, 29, 30, 53

TIDONE 17, 25, 52

TREBBIA 17, 25, 26, 52