



AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE E AMBIENTE
REGIONE EMILIA ROMAGNA

SERVIZIO IDROMETEOROLOGICO
AREA IDROLOGIA

ANNALI IDROLOGICI

1996

PARTE SECONDA

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto delle Tabelle	Pag. 4
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	Pag. 5

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia- Contenuto delle Tabelle.....	Pag. 9
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.....	Pag. 11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	Pag. 13
Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche.....	Pag. 18

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag. 19
Contenuto delle tabelle - Elenco delle stazioni.....	Pag. 20
Carta delle stazioni di misura	Pag. 21
1.- Po a Spessa.....	Pag. 22
2.- Po a Piacenza	Pag. 23
3.- Po a Cremona	Pag. 24
4.- Po a Boretto.....	Pag. 25
5.- Po a Borgoforte	Pag. 26
6.- Po a Sermide	Pag. 27
7.- Po a Ficarolo	Pag. 28
8.- Po a Pontelagoscuro	Pag. 29

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle Tabelle.....	Pag. 30
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche.....	Pag. 31
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	Pag. 33
Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.....	Pag. 37

Elenco alfabetico delle stazioni	Pag. 38
--	---------

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	TREBBIA a VALSIGIARA Km² 226		AVETO a CABANNE Km² 43		AVETO a BOSCHI (DIGA) Km² 180		TREBBIA a FIORANO Km² 931		TREBBIA a SAN SALVATORE Km² 631		TREBBIA alla SS.10 Km² 982		NURE a BETTOLA Km² 260		NURE alla VIA EMILIA Km² 370	
	<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	133.6	357.8	249.6	668.5	124.3	332.9	76.0	203.5	58.7	157.1	54.2	145.2	47.8	128.1	54.9	147.0
Febbraio	33.3	83.4	53.9	135.1	44.4	111.2	21.8	54.5	21.5	53.9	17.0	42.6	22.4	56.1	17.4	43.6
Marzo	<i>2.1</i>	<i>5.7</i>	<i>3.8</i>	<i>10.1</i>	<i>2.6</i>	<i>7.0</i>	<i>2.5</i>	<i>6.8</i>	<i>3.4</i>	<i>9.2</i>	<i>3.8</i>	<i>10.3</i>	<i>3.7</i>	<i>9.8</i>	<i>4.3</i>	<i>11.6</i>
Aprile	41.5	107.6	91.3	236.7	33.8	87.5	29.0	75.2	19.4	50.3	25.0	64.7	29.3	75.9	25.7	66.6
Maggio	82.9	222.0	102.3	274.0	85.6	229.2	61.3	164.2	23.2	62.2	15.7	42.0	40.8	109.4	18.3	49.0
Giugno	85.8	222.5	105.9	274.5	88.4	229.2	63.4	164.3	23.9	62.0	15.8	40.9	41.7	108.2	18.7	48.5
Luglio	27.3	73.2	24.9	66.7	28.7	76.9	22.1	59.2	11.0	29.5	19.2	51.3	19.3	51.6	18.0	48.3
Agosto	45.5	121.8	64.6	173.0	58.3	156.2	22.5	60.3	40.4	108.2	41.6	111.4	30.5	81.7	50.7	135.8
Settembre	19.7	51.0	41.9	108.6	37.4	96.9	11.5	29.8	35.1	91.0	30.1	77.9	39.8	103.1	34.5	89.3
Ottobre	62.6	167.7	74.6	199.7	84.5	226.4	57.7	154.6	60.0	160.7	58.4	156.5	72.7	194.8	65.4	175.1
Novembre	114.2	296.1	142.4	369.1	111.2	288.2	81.5	211.2	48.4	125.4	41.8	108.4	78.7	203.9	51.0	132.2
Dicembre	72.5	194.1	111.7	299.3	80.1	214.5	52.0	139.3	45.7	122.3	51.6	138.1	53.1	142.3	49.3	132.0
Anno	60.2	1902.9	89.0	2815.3	65.0	2056.1	41.8	1322.9	32.6	1031.8	31.3	989.3	40.0	1264.9	34.1	1079.0

MESE	ARDA a MIGNANO (DIGA) Km² 87		ARDA alla VIA EMILIA Km² 124		TARO a SANTA MARIA Km² 30		TARO a PIANE DI CARNIGLIA Km² 91		TARO a PRADELLA Km² 298		TARO a OSTIA Km² 408		TARO a monte confl. col CENO Km² 670		CENO a PIONE (DIGA) Km² 115	
	<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	63.3	169.5	38.8	103.9	134.4	360.0	109.9	294.4	70.4	188.5	65.6	175.8	47.5	127.1	95.0	254.4
Febbraio	35.0	87.6	34.6	86.8	41.3	103.4	59.6	149.4	52.8	132.4	58.2	145.9	47.4	118.7	49.8	124.7
Marzo	<i>5.5</i>	<i>14.7</i>	<i>2.5</i>	<i>6.8</i>	<i>2.5</i>	<i>6.8</i>	<i>2.8</i>	<i>7.4</i>	<i>1.1</i>	<i>2.9</i>	<i>5.0</i>	<i>13.4</i>	<i>7.1</i>	<i>19.1</i>	<i>7.9</i>	<i>21.1</i>
Aprile	34.3	88.9	29.9	77.5	49.8	129.2	52.2	135.4	29.6	76.8	29.0	75.2	30.5	79.1	55.2	143.0
Maggio	37.7	100.9	31.0	82.9	75.0	200.9	63.5	170.1	45.8	122.8	34.0	91.1	25.5	68.2	60.7	162.6
Giugno	38.9	100.7	31.7	82.2	77.5	200.8	65.7	170.4	47.5	123.1	35.2	91.2	26.3	68.2	62.4	161.7
Luglio	6.0	16.1	6.2	16.5	24.6	66.0	22.7	60.8	19.2	51.3	9.3	25.0	<i>3.0</i>	<i>8.1</i>	25.3	67.7
Agosto	28.3	75.9	29.6	79.4	56.8	152.1	41.5	111.2	38.4	102.8	22.5	60.2	14.6	39.0	40.3	108.0
Settembre	48.6	125.9	39.4	102.2	34.5	89.5	36.0	93.3	44.2	114.5	37.3	96.8	40.7	105.6	46.3	120.0
Ottobre	89.8	240.5	71.9	192.7	64.5	172.7	63.1	169.0	63.7	170.6	72.2	193.3	90.2	241.6	100.4	268.8
Novembre	67.5	175.0	66.4	172.0	137.7	356.9	150.4	389.9	165.7	429.6	104.6	271.1	63.7	165.1	144.7	375.1
Dicembre	48.8	130.6	51.7	138.4	87.6	234.7	86.3	231.2	85.1	227.8	59.1	158.3	49.2	131.8	97.2	260.3
Anno	41.9	1326.3	36.1	1141.3	65.6	2073.0	62.7	1982.5	55.1	1743.1	44.2	1397.3	37.0	1171.6	65.4	2067.4

MESE	CENO a VARSI Km² 345		CENO alla confl. col TARO Km² 537		TARO a FORNOVO Km² 1256		TARO alla VIA EMILIA Km² 1368		TARO a SAN QUIRICO Km² 1476		STIRONE alla confl. col TARO Km² 293		PARMA a CAPOPONTE Km² 249		BAGANZA alla confl. col PARMA Km² 188	
	<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	73.9	198.0	54.8	146.8	31.8	85.1	30.4	81.5	35.1	94.1	38.6	103.4	57.9	155.2	39.2	105.0
Febbraio	52.0	130.3	49.1	123.1	46.3	116.0	35.6	89.3	31.1	77.8	33.4	83.7	68.8	172.5	49.0	122.7
Marzo	4.9	13.1	5.8	15.5	7.5	20.2	4.7	12.6	3.3	8.8	2.7	7.1	12.7	33.9	8.5	22.9
Aprile	35.0	90.6	36.7	95.0	37.0	95.8	32.0	83.0	24.2	62.8	29.0	75.2	48.0	124.4	37.3	96.6
Maggio	37.6	100.7	33.2	89.0	28.3	75.8	39.2	104.9	44.2	118.3	38.2	102.2	36.4	97.4	34.8	93.3
Giugno	38.8	100.6	34.3	88.9	29.3	76.0	40.5	105.1	45.7	118.4	39.4	102.2	37.7	97.6	36.1	93.6
Luglio	10.3	27.6	2.6	6.9	6.5	17.4	4.6	12.3	2.8	7.4	2.5	6.8	18.4	49.2	8.0	21.3
Agosto	23.6	63.2	16.3	43.7	8.1	21.7	22.0	58.9	20.1	53.9	19.2	51.4	18.2	48.8	12.8	34.3
Settembre	40.7	105.5	49.0	127.1	48.5	125.6	42.2	109.3	47.1	122.2	36.1	93.7	64.3	166.7	48.3	125.2
Ottobre	80.2	214.7	109.7	293.8	91.5	245.0	78.0	209.0	74.0	198.3	50.4	135.1	98.8	264.6	90.2	241.5
Novembre	88.4	229.1	80.2	207.8	47.9	124.1	47.2	122.4	61.3	158.8	76.3	197.8	104.8	271.6	64.2	166.5
Dicembre	61.7	165.2	66.3	177.5	52.7	141.2	43.9	117.7	42.6	114.2	50.1	134.3	70.5	188.9	50.8	136.1
Anno	45.5	1438.6	44.7	1415.1	36.2	1143.9	35.0	1106.0	35.9	1135.0	34.6	1092.9	52.8	1670.8	39.8	1259.0

MESE	PARMA a PONTE BOTTEGO Km² 618		PARMA a COLORNO Km² 788		CEDRA a ISOLA DI PALANZANO Km² 55		ENZA a VERLANO Km² 433		ENZA a SORBOLO Km² 670		ENZA a BOCCA D'ENZA Km² 866		CROSTOLO a SAN CLAUDIO Km² 96		CROSTOLO a BACCANELLO Km² 567	
	<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	23.2	62.2	36.7	98.4	76.7	205.4	36.7	98.2	22.2	59.4	32.2	86.2	23.3	62.5	27.3	73.1
Febbraio	47.1	117.9	33.1	82.9	93.0	233.0	65.2	163.3	42.7	106.9	32.1	80.5	33.9	84.9	34.0	85.2
Marzo	10.3	27.5	5.9	15.9	17.0	45.5	17.1	45.9	14.7	39.4	7.3	19.6	15.0	40.3	11.5	30.9
Aprile	40.4	104.8	23.6	61.3	64.1	166.2	50.6	131.2	37.9	98.3	19.6	50.9	36.0	93.3	27.9	72.4
Maggio	41.4	110.8	39.8	106.5	47.5	127.2	27.6	73.8	29.6	79.4	38.0	101.7	19.3	51.8	25.9	69.3
Giugno	42.7	110.6	41.1	106.6	49.3	127.9	28.6	74.1	30.7	79.5	39.2	101.6	20.1	52.1	26.9	69.7
Luglio	4.4	11.7	3.2	8.6	24.5	65.6	11.1	29.6	2.8	7.4	3.4	9.2	1.7	4.6	1.9	5.1
Agosto	5.9	15.7	11.3	30.2	20.2	54.0	21.5	57.6	8.2	22.0	10.5	28.0	11.4	30.4	10.1	27.0
Settembre	46.6	120.9	37.0	96.0	71.8	186.1	64.4	167.0	44.1	114.2	34.8	90.2	41.3	107.1	32.6	84.5
Ottobre	83.6	224.0	59.3	158.9	103.7	277.7	84.5	226.4	78.8	211.0	58.1	155.6	67.5	180.7	64.1	171.8
Novembre	32.6	84.5	46.3	119.9	154.9	401.4	59.3	153.7	14.2	36.7	34.1	88.3	14.2	36.8	23.2	60.1
Dicembre	37.1	99.5	53.5	143.3	103.0	275.9	41.3	110.6	27.9	74.8	49.0	131.2	30.8	82.4	46.1	123.5
Anno	34.5	1090.1	32.5	1028.5	68.5	2165.9	42.1	1331.4	29.4	929.0	29.8	943.0	26.1	826.9	27.6	872.6

MESE	SECCHIA a PONTE CAVOLA Km² 341		DOLO a FONTANA_LUCCIA Km² 44		SECCHIA a CERREDOLO Km² 669		SECCHIA a CASTELLA_RANO Km² 941		SECCHIA a SASSUOLO Km² 997		SECCHIA a PONTE BACCHELLO Km² 1292		SECCHIA a CHIAVICA EMISSARIA Km² 2116		SCOLTENNA a RIOLUNATO (DIGA) Km² 150	
	<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	48.2	129.0	62.8	168.2	54.2	145.3	17.9	47.9	20.0	53.7	18.9	50.6	29.5	79.1	70.6	189.2
Febbraio	58.7	147.1	54.4	136.2	70.4	176.3	35.3	88.5	29.5	73.9	35.1	87.9	23.9	59.8	92.0	230.4
Marzo	16.3	43.6	23.9	63.9	18.6	49.8	18.2	48.7	12.1	32.4	12.6	33.8	7.4	19.8	19.5	52.1
Aprile	55.8	144.6	63.8	165.3	49.5	128.3	39.7	102.8	38.4	99.6	36.8	95.3	26.4	68.4	67.6	175.1
Maggio	32.5	87.1	34.7	93.0	31.2	83.7	27.0	72.2	28.4	76.2	26.5	71.1	34.7	93.0	46.2	123.8
Giugno	33.7	87.3	36.1	93.6	32.3	83.8	27.9	72.2	29.3	76.0	27.2	70.6	35.9	93.0	47.9	124.2
Luglio	<i>13.0</i>	<i>34.9</i>	<i>2.9</i>	<i>7.7</i>	<i>7.9</i>	<i>21.1</i>	<i>2.2</i>	<i>5.8</i>	<i>1.9</i>	<i>5.0</i>	<i>2.2</i>	<i>5.8</i>	<i>7.0</i>	<i>18.8</i>	<i>17.7</i>	<i>47.3</i>
Agosto	18.9	50.5	13.4	35.8	13.7	36.6	15.3	40.9	17.5	46.9	16.0	42.9	30.8	82.6	19.2	51.4
Settembre	63.9	165.5	28.9	74.8	49.0	127.1	47.6	123.5	40.5	104.9	38.2	98.9	33.6	87.1	68.8	178.4
Ottobre	96.2	257.6	83.9	224.8	60.4	161.8	64.7	173.4	60.6	162.4	57.9	155.0	43.5	116.6	73.5	196.9
Novembre	90.8	235.3	72.6	188.1	54.5	141.2	32.4	84.1	21.5	55.8	21.8	56.4	24.5	63.6	115.0	298.1
Dicembre	64.8	173.6	44.7	119.8	45.8	122.8	35.1	93.9	37.7	100.9	38.5	103.2	48.0	128.5	116.7	312.6
Anno	49.2	1556.1	43.4	1371.2	40.4	1277.8	30.2	953.9	28.1	887.7	27.6	871.5	28.8	910.3	62.6	1979.5

MESE	SCOLTENNA a PONTE PRUGNETO Km² 241		PANARO alla confl. col LEO Km² 461		PANARO a PONTE SAMONE Km² 589		PANARO a SPILAMBERTO Km² 742		PANARO a BOMPORTO Km² 1036		NAVIGLIO a MOLINI NUOVI Km² 84		PANARO a BONDENO Km² 1817		PO a BECCA Km² 36770	
	<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	28.2	75.4	56.0	150.1	52.6	140.9	25.9	69.5	20.3	54.5	19.1	51.2	33.2	88.9	76.6	205.2
Febbraio	60.0	150.4	67.3	168.7	50.7	127.1	35.2	88.1	34.3	86.0	40.4	101.2	31.0	77.6	20.7	51.9
Marzo	26.7	71.4	15.9	42.7	14.4	38.7	18.5	49.5	16.0	42.8	13.8	37.0	12.0	32.1	<i>4.2</i>	<i>11.3</i>
Aprile	66.1	171.3	60.2	156.1	47.8	124.0	39.6	102.7	36.1	93.5	36.6	94.8	36.1	93.5	15.8	41.0
Maggio	38.4	102.8	39.6	106.1	27.2	72.9	17.2	46.2	20.8	55.6	28.1	75.3	33.0	88.5	22.2	59.5
Giugno	39.8	103.2	41.2	106.8	28.7	74.5	17.5	45.3	20.3	52.6	28.0	72.5	33.8	87.5	22.6	58.7
Luglio	<i>10.1</i>	<i>27.1</i>	<i>4.0</i>	<i>10.7</i>	<i>-2.2</i>	<i>-6.0</i>	<i>1.1</i>	<i>3.0</i>	<i>2.6</i>	<i>7.0</i>	<i>3.1</i>	<i>8.2</i>	<i>3.0</i>	<i>8.1</i>	16.2	43.3
Agosto	28.4	76.1	42.9	115.0	46.2	123.7	26.0	69.6	22.0	58.8	20.1	53.9	28.1	75.3	45.6	122.1
Settembre	75.6	196.0	77.3	200.3	49.0	126.9	38.0	98.4	37.4	96.9	36.1	93.7	47.0	121.9	24.9	64.5
Ottobre	76.2	204.1	85.8	229.9	99.6	266.9	71.3	190.9	62.8	168.2	55.4	148.3	49.1	131.4	45.4	121.6
Novembre	68.4	177.3	88.9	230.4	55.6	144.0	18.0	46.6	20.0	51.8	21.6	56.0	20.2	52.4	39.1	101.3
Dicembre	65.2	174.6	33.8	90.5	9.0	24.1	35.3	94.6	48.2	129.1	46.0	123.3	45.6	122.2	42.9	114.8
Anno	48.4	1529.7	50.8	1607.3	39.8	1257.7	28.6	904.4	28.4	896.8	28.9	915.4	31.0	979.4	31.5	995.2

MESE	PO a PIACENZA Km² 42030		PO a CREMONA Km² 50726		PO a BORETTO Km² 55183		PO a BORGOFORTE Km² 62450		PO a REVERE Km² 67900		PO a PONTELAGO_ SCURO Km² 70091					
	<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	80.0	214.4	53.8	144.1	37.0	99.1	41.0	109.7	45.1	120.9	26.4	70.8				
Febbraio	19.1	47.8	17.3	43.3	29.8	74.6	19.3	48.3	17.2	43.2	16.9	42.4				
Marzo	3.8	10.2	4.9	13.2	3.9	10.4	9.0	24.2	7.5	20.0	6.6	17.6				
Aprile	23.9	62.0	25.5	66.1	22.9	59.3	19.7	51.0	20.0	51.8	34.3	89.0				
Maggio	25.0	66.9	26.1	70.0	27.9	74.6	26.1	69.8	28.6	76.5	31.3	83.9				
Giugno	26.0	67.3	27.2	70.5	28.6	74.1	26.9	69.6	29.5	76.5	32.4	83.9				
Luglio	21.1	56.4	14.4	38.7	6.6	17.6	14.3	38.4	21.4	57.3	7.4	19.9				
Agosto	57.5	154.1	43.2	115.6	17.0	45.6	30.4	81.5	25.7	68.9	34.1	91.4				
Settembre	27.8	72.1	31.2	80.9	33.7	87.4	22.1	57.3	21.7	56.3	33.2	86.1				
Ottobre	66.9	179.2	63.7	170.6	45.1	120.7	38.6	103.4	34.9	93.6	31.6	84.7				
Novembre	61.5	159.3	49.8	129.2	59.1	153.3	43.9	113.8	36.5	94.6	18.1	47.0				
Dicembre	53.1	142.1	53.7	143.7	59.7	160.0	52.6	140.9	50.0	133.9	43.4	116.2				
Anno	39.0	1231.8	34.3	1085.9	30.9	976.7	28.7	907.9	28.3	893.5	26.3	832.9				

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

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

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta.....	I
Idrometro registratore.....	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
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 1996

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir	RIr	Mr	RMr
0 - 200	1	4	1	7	1
201 - 500	0	1	0	0	0
501 - 1000	0	0	0	0	0
1001 - 1500	0	0	0	0	0
oltre 1500	0	0	0	0	0
<i>Totali</i>	1	5	1	7	1

ANNOTAZIONI

- (1) 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.
- (2) 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.	
Trebbia									
Trebbia a Valsigiara	Ir	440.89	226.0	7.24	19 set. 1953	-1.06	vari nov. 1978	1933	Lacuna oss.ni nel 1948 e nel 1953.
Aveto a Cabanne	Ir	808.45	43.3	5.35	2 set. 1963	-0.23	vari gen. 1980	1943	
Taro									
Taro a S. Maria del Taro	Ir	711.60	30.0	4.28	4 set. 1963	0.15	22 giu. 1969	1952	L'altezza idrom. minima non ha significato idrologico.
Taro a Ostia	Ir	343.74	408.0	3.66	17 nov. 1940	0.00	vari	1920	
Taro a Fornovo	Ir	135.35	1256.0	3.13	9 nov. 1982	»	-	1968	
Taro a San Quirico	Ir	26.25	1476.0	13.16	17 nov. 1940	1.94	vari giu. 1976	1919	
Parma									
Baganza a Marzolarà	I	300.00	118.0	1.80	24 gen. 1985	0.20	vari	1954	Dal feb. 1984 nuova serie con zero idrom. alzato di 1 metro. A metri 0.20 alveo asciutto. Quota dello zero idrometrico approssimata.
Baganza a Ponte Nuovo	Ir	58.95	188.0	2.50	30 apr. 1974	0.30	vari	1974	
Parma a Ponte Bottego	Ir	49.31	618.0	3.81	2 dic. 1966	0.50	vari	1955	
Parma a Colorno	I	22.73	»	8.70	30 ott. 1910	0.28	14-15 ago. 1943	1882	
Enza									
Enza a Sorbolo	Ir	24.09	658.41	12.20	1 mag. 1974	-0.29	7-8 ago. 1943	1935	Altezza di guardia m. 7.90
Secchia									
Secchia a P.te Bacchello	Ir	21.47	1292.0	10.38	1 mag. 1974	-2.25	20 set. 1979	1922	Altezza di guardia m. 6.00
Panaro									
Panaro a P.te Samone	Ir	215.00	589.0	3.26	21 ott. 1955	0.14	31 gen. 1976	1954	Quota zero idrometrico approssimata Dal 1974 nuova serie.
Panaro a Spilamberto	Ir	63.63	742.0	4.02	16 nov. 1968	-0.61	vari lug. 1983	1965	
Panaro a Bomporto	RIr	18.43	1036.0	11.40	1 mag. 1974	0.80	vari lug.-ago. 1922	1874	
Naviglio di Modena a Molini Nuovi	Ir	27.06	84.3	3.70	19 ago. 1979	0.38	15 ago. 1983	1971	
Po									
Po a P.te Becca (1)	Ir	55.02	37233.0	7.81	7 nov. 1994	-2.98	8 ago. 1991	1959	Altezza di guardia m. 6.00. Dal 1978 idrometrografo Enel. Altezza di guardia m. 4.19.
PO a P.TE SPESSA	Mr	52.13	37372.0	8.96	7 nov. 1994	-2.49	19 apr. 1995	1954	
Po a La Casella	Ir	»	»	57.31	10 ott. 1977	48.15	vari dic. 1985	1977	
PO a PIACENZA	Mr	41.97	42030.0	10.25	13 nov. 1951	-0.65	15 apr. 1882	1869	
PO a CREMONA	RMr	34.27	50726.0	6.10	8 nov. 1994	-6.76	19 apr. 1995	1870	

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 Casalmaggiore	Ir	23.49	53460.0	7.64	14 nov. 1951	-4.00	20-21 apr. 1995	1850	Altezza di guardia m. 5.61.
PO a BORETTO	Mr	20.02	55183.0	8.59	14 nov. 1951	-3.34	9 ago. 1991	1868	Altezza di guardia m. 5.50.
<i>Po a Roncorrente</i>	I	15.26	62450.0	9.76	14 nov. 1951	2.35	6 ago. 1984	1875	Altezza di guardia m. 6.00.
PO a BORGOFORTE	Mr	14.69	62450.0	9.96	14 nov. 1951	-2.63	vari ago. 1993	1923	Altezza di guardia m. 6.00.
PO a SERMIDE	Mr	7.85	68724.0	10.45	10 nov. 1994	-2.22	25 apr. 1949	1880	Altezza di guardia m. 5.50.
PO a FICAROLO	Mr	6.38	68736.0	4.14	10 nov. 1994	-6.55	10 ago. 1991	1988	
PO a PONTELAGOSCURO	Mr	8.11	70091.0	4.28	14 nov. 1951	-6.65	15 lug. 1982	1807	Altezza di guardia m. 1.00 Livellazione Magistrato del Po, 1979.
Po a Polesella	Ir	1.37	70091.0	9.00	14 nov. 1951	-0.92	28 apr. 1893	1860	
Delta Po									
<i>Po di Goro ad Ariano F.</i>	Ir	1.87	»	3.94	14 nov. 1951	2.78	2 e 3 ago. 1958	1958	
<i>Po della Donzella a Molo Farsetti</i>	Ir	3.81	»	6.63	7-8 nov. 1968	»	-	1927	
<i>Po di Maistra a Ca' Venier</i>	Ir	1.25	»	3.54	8 nov. 1968	0.36	14 e 15 ago. 1959	1959	
<i>Po di Tolle a Ca' Dolfin</i>	Ir	1.17	»	3.14	4 nov. 1966	»	-	1959	

TREBBIA A VALSIGIARA												Giorno	PARMA A PONTE BOTTEGO											
Bacino: TREBBIA (440.89 m. s.m.)													Bacino: PARMA (49.31 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
-34	-16	-27	-24	-22	-32	-43	-42	-41	-52	-47	-36	1	23	22	24	23	31	15	2	0	-1	5	12	19
-28	-18	-26	-18	15	-33	-43	-43	-35	-1	-47	-38	2	24	21	24	36	32	12	3	0	2	7	11	19
-29	-21	-27	-11	15	-34	-43	-53	-40	-30	-48	-38	3	23	20	23	45	37	11	3	0	0	16	11	16
-29	-21	-27	-13	-4	-34	-43	-55	-42	-36	-49	-38	4	23	43	21	38	31	11	4	0	2	11	11	18
-29	-21	-27	-15	-13	-34	-43	-56	-45	-39	-49	-38	5	21	36	20	31	27	8	4	0	4	8	11	16
-29	-21	-27	-17	-18	-36	-44	-53	-46	-42	-33	-39	6	21	28	19	31	25	5	3	0	0	8	11	16
-28	-22	-28	-20	-20	-37	-44	-53	-49	-45	-38	-39	7	22	25	19	30	23	6	0	0	0	10	11	15
-14	-23	-28	-21	-23	-37	-38	-53	-51	-44	-40	-39	8	42	23	18	29	22	5	1	0	0	71	10	15
-14	-24	-28	-29	-25	-38	-37	-53	-51	-34	-41	-40	9	33	20	19	31	22	4	3	1	0	134	11	16
-7	-25	-29	-30	33	-40	-41	-53	-51	-39	-42	-38	10	29	19	16	31	22	2	2	0	0	41	11	83
87	-26	-29	-30	-3	-38	-43	-53	-52	-42	-43	-39	11	54	19	16	31	25	3	4	1	0	34	11	38
45	-27	-31	-31	-12	-38	-43	-34	-53	-45	-18	-39	12	43	18	16	34	29	3	0	1	0	23	16	28
28	-10	-31	-31	-8	-38	-44	-32	-53	-46	-29	-40	13	39	32	16	31	52	0	1	0	0	20	16	25
8	-16	-32	-31	-9	-39	-44	-39	-54	-46	-12	-12	14	34	23	13	32	36	0	0	1	0	30	[16]	83
0	-20	-32	-32	-14	-39	-45	-42	-54	19	-15	-25	15	29	21	14	29	31	0	0	-2	0	28	65	44
-6	-21	-28	-29	-19	-40	-49	-44	[-55]	-4	-22	-31	16	25	20	24	28	27	1	0	0	0	36	33	33
-13	-21	-26	-29	-21	-40	-49	-46	-58	-16	19	-33	17	24	19	28	25	24	0	0	0	0	33	88	28
-17	-22	-25	-30	-24	-46	-50	-47	-58	-25	58	-34	18	22	18	25	25	22	0	0	0	0	41	81	26
-19	-19	-22	-30	-25	-46	-51	-47	-58	-31	16	-35	19	21	19	24	25	22	2	0	0	2	29	74	25
-20	-18	-22	-31	-20	-47	-45	-47	-53	-34	34	31	20	19	28	24	25	21	0	0	0	0	23	94	88
-22	-19	-22	-33	-10	-26	-45	-48	-38	-37	-5	-11	21	18	40	22	24	22	3	0	0	10	22	50	38
-23	-23	-17	-34	-18	-15	-45	-49	-40	-36	-14	29	22	16	28	24	22	21	1	0	0	11	20	46	41
-22	-24	-13	-34	-22	-29	-43	-49	-42	-38	-23	20	23	17	25	27	23	20	22	0	1	11	17	35	36
21	-25	-12	-30	-24	-33	-43	-50	-44	-39	-26	7	24	19	23	29	25	19	10	0	0	9	16	32	38
1	-25	-14	-30	-26	-35	-44	-51	-46	-40	-30	-1	25	25	21	29	26	19	8	0	0	8	16	26	81
14	-26	-16	-31	-27	-38	-44	-51	-46	-41	-28	-13	26	41	21	29	32	19	8	0	0	12	15	25	41
7	-25	-17	-31	-28	-39	-45	-50	-47	-43	-30	-22	27	40	22	28	31	18	8	0	0	9	13	26	32
-2	-25	-19	-31	-28	-41	-45	-19	-48	-44	-32	-27	28	29	23	29	33	21	6	0	1	8	12	25	28
-6	-25	-19	-32	-29	-42	-46	-34	-50	-44	-33	-30	29	26	25	27	32	16	3	0	-1	6	13	22	25
-8		-22	-28	-30	-43	-39	-38	-51	-45	-35	-33	30	24		23	38	16	0	0	0	6	16	21	23
-12		-23		-31		-41	-39		-46		-35	31	25		22		15		0	0		12		[22]
-6	-22	-24	-27	-16	-37	-44	-46	-48	-35	-23	-24	Medie	27	24	22	30	25	5	1	0	3	25	30	34
Media annua: -29 cm													Media annua: 19 cm											

PANARO A BOMPORTO												Giorno	PO A P.TE BECCA (1)											
Bacino: PANARO (18.43 m. s.m.)													Bacino: PO (55.02 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
271	162	153	135	266	98	80	58	64	78	107	145	1	-174	-90	-155	-153	-60	-130	-222	-222	-161	-191	-155	-136
252	155	151	621	212	99	75	48	88	87	106	136	2	-177	-102	-151	-146	-8	-136	-212	-230	-150	-183	-161	-143
214	168	138	334	395	95	75	49	83	134	101	132	3	-172	-98	-154	-126	13	-136	-176	-231	-105	-179	-165	-154
190	214	132	310	287	96	75	47	129	105	100	127	4	-174	-100	-162	-111	-24	-128	-189	-228	-119	-188	-168	-158
174	319	125	229	219	92	69	55	100	96	103	126	5	-180	-102	-166	-145	-55	-142	-202	-231	-81	-189	-165	-161
164	234	121	192	197	103	72	75	[81]	95	106	121	6	-177	-100	-169	-159	-81	-151	-204	-230	-115	-187	-154	-163
179	190	122	178	178	94	69	69	»	119	114	118	7	-162	-116	-170	-169	-98	-156	-191	-230	-133	-189	-162	-164
422	170	120	170	167	89	69	57	»	419	106	113	8	-141	-124	-169	-173	-104	-161	-88	-220	-149	-115	-166	-169
267	155	114	175	168	90	68	59	»	953	106	119	9	-159	-134	-166	-175	-103	-165	-44	-225	-159	87	-170	-166
220	149	109	174	174	88	64	75	»	574	103	602	10	-111	-139	-174	-175	-43	-168	-78	-230	-161	74	-177	55
376	146	108	175	211	81	57	75	»	250	103	447	11	178	-144	-174	-178	-13	-174	-102	-161	-168	-15	-779	167
280	148	113	203	205	71	57	82	»	188	111	230	12	240	-150	-175	-179	-31	-179	-133	-124	-172	-48	-72	11
250	333	117	190	312	68	50	77	»	164	116	186	13	264	-146	-174	-180	-29	-181	-158	-150	-168	-77	180	-24
217	212	109	184	206	71	52	69	»	189	112	657	14	115	-145	-175	-180	-53	-187	-172	-169	-174	-90	187	-8
190	168	122	177	175	69	48	63	»	160	126	427	15	48	-150	-178	-173	-69	-177	-194	-187	-181	66	161	-56
172	150	243	164	162	71	52	63	»	212	199	254	16	8	-153	-173	-181	-76	-180	-218	-199	-186	323	137	-85
161	147	320	157	149	69	53	64	»	176	420	209	17	-20	-154	-134	-187	-82	-182	-235	-213	-189	309	218	-103
151	141	211	151	142	64	55	60	»	272	312	188	18	-41	-151	-128	-190	-79	-165	-238	-217	-190	131	293	-112
145	142	183	150	137	67	42	57	»	196	576	175	19	-58	-148	-132	-196	-49	-183	-237	-231	-176	61	256	-114
141	236	165	149	140	65	56	55	»	165	284	171	20	-77	-155	-131	-198	101	-196	-238	-228	-124	19	154	6
137	415	150	150	136	69	63	57	»	146	349	305	21	-95	-141	-134	-192	68	-189	-239	-224	-128	-13	99	-55
133	291	151	151	129	70	65	62	»	136	229	232	22	-111	-126	-134	-193	36	-140	-242	-177	-135	-40	65	-65
131	207	163	157	125	218	58	58	»	133	217	222	23	-100	-143	-135	-183	5	-142	-249	-174	-146	-60	36	-57
144	175	160	169	125	109	50	58</																	

PO A P.TE SPESSA												Giorno	PO A PIACENZA											
Bacino: PO (52.13 m. s.m.)													Bacino: PO (41.97 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-107	-2	-81	-77	10	-43	-155	-155	-75	-110	-74	-46	1	45	145	57	60	147	86	-1	1	71	26	67	97
-108	-16	-79	-75	62	-50	-148	-165	-66	-104	-79	-60	2	43	124	61	63	185	80	-2	-9	84	48	62	88
-104	-11	-80	-66	99	-51	-101	-165	-26	-98	-86	-64	3	44	127	61	78	234	74	32	-10	91	44	56	75
-106	-13	-92	-28	68	-42	-114	-161	-30	-107	-87	-68	4	47	129	55	102	224	79	37	-5	114	34	51	70
-111	-15	-96	-64	33	-56	-130	-164	8	-109	-84	-72	5	40	126	49	81	179	73	25	-6	128	29	49	66
-105	-16	-98	-83	7	-69	-133	-163	-25	-105	-72	-75	6	44	124	45	63	150	61	17	-6	120	31	53	61
-86	-29	-100	-96	-7	-76	-113	-158	-47	-105	-81	-77	7	63	113	43	50	126	52	28	-8	96	31	56	58
-59	-38	-101	-96	-19	-81	-22	-150	-64	-52	-83	-83	8	94	100	44	44	110	49	38	-5	80	59	54	56
-81	-50	-96	-105	-21	-87	47	-152	-77	169	-85	-80	9	77	90	46	39	106	46	181	0	66	242	49	55
-61	-56	-105	-106	26	-92	14	-160	-79	176	-94	130	10	93	82	43	37	144	40	153	-5	59	268	45	158
263	-63	-109	-108	63	-100	-14	-129	-85	75	-94	287	11	424	76	39	38	182	34	123	3	57	208	41	441
312	-68	-108	-109	63	-104	-40	-50	-90	45	-24	121	12	457	70	37	36	216	29	99	68	48	195	43	314
347	-68	-109	-112	62	-110	-77	-72	-88	16	266	80	13	503	74	38	35	204	26	62	75	47	153	346	231
203	-68	-108	-112	40	-116	-88	-86	-94	1	286	100	14	404	74	37	33	189	22	48	56	43	127	443	266
134	-73	-112	-102	17	-101	-117	-101	-102	145	267	48	15	307	68	34	39	157	28	30	45	37	270	440	209
94	-77	-105	-116	7	-100	-150	-116	-107	396	243	18	16	254	65	35	33	146	29	5	32	31	488	407	166
67	-83	-66	-125	2	-107	-171	-129	-110	416	314	-5	17	219	62	58	26	138	27	-10	22	28	562	479	132
47	-75	-49	-127	4	-86	-174	-136	-114	227	365	-16	18	191	66	85	22	133	47	-17	13	26	429	520	121
30	-72	-60	-133	92	-105	-179	-146	-94	158	369	-18	19	172	66	73	20	165	33	-18	8	32	332	556	112
9	-77	-56	-135	218	-121	-182	-145	-36	116	265	97	20	148	69	76	16	313	21	-20	2	72	275	459	195
-8	-61	-61	-133	170	-114	-183	-143	-37	83	207	54	21	128	75	74	16	334	36	-21	4	95	234	391	234
-25	-44	-61	-130	135	-66	-189	-119	-46	56	171	39	22	111	90	74	18	283	64	-23	10	83	200	342	206
-16	-65	-59	-122	103	-60	-195	-82	-59	35	144	41	23	113	79	77	21	250	88	-27	50	72	174	305	196
49	-77	-62	-91	81	-89	-192	-95	-70	14	109	43	24	184	68	74	34	222	58	-27	40	63	151	268	209
86	-85	-54	-82	67	-101	-123	-67	-79	-2	83	19	25	252	60	75	54	204	43	-19	53	54	133	240	186
112	-90	-47	-83	61	-113	-125	-87	-85	-19	56	-8	26	288	54	83	51	194	34	20	56	48	116	203	148
71	-89	-43	-44	46	-114	-146	-51	-91	-35	35	-21	27	250	52	88	66	182	31	3	68	43	102	179	124
34	-84	-45	76	29	-129	-144	0	-98	-43	-1	-30	28	197	59	89	181	161	22	2	125	39	92	150	110
52	-85	-31	28	4	-142	-142	-12	-105	-53	-21	-40	29	179	57	96	183	140	13	5	138	33	83	125	102
60		-57	16	-25	-146	-149	-38	-112	-64	-36	-50	30	220		83	137	107	7	4	104	28	76	106	92
17		-70		-33		-145	-60		-67		-58	31	174		68		96		5	85		72		84
33	-57	-77	-85	47	-92	-122	-112	-73	34	73	7	Medie	186	84	61	56	181	44	24	32	63	170	220	150
Media annua: -35 cm													Media annua: 106 cm											
PO A CREMONA												Giorno	PO A CASALMAGGIORE											
Bacino: PO (34.27 m. s.m.)													Bacino: PO (23.49 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-480	-300	-441	-426	-323	-414	-553	-556	-356	-495	-433	»	1	-168	-22	-166	-170	-58	-150	-292	-305	-88	-220	-160	-82
-477	-324	-438	-429	-306	-423	-556	-565	-352	-454	-441	»	2	-182	-50	-171	-148	-30	-165	-296	-320	-88	-196	-172	-100
-469	-324	-438	-406	-242	-430	-463	-567	-349	-442	-449	»	3	-182	-30	-176	-115	48	-176	-212	-325	-82	-166	-185	-120
-465	-318	-444	-391	-214	-428	-469	-564	-330	-466	-459	»	4	-186	-20	-176	-105	33	-175	-206	-308	-65	-190	-192	-132
-458	-323	-455	-385	-267	-431	-500	-558	-347	-481	-459	»	5	-145	-20	-186	-105	18	-168	-236	-310	-82	-200	-192	-145
-464	-331	-456	-427	-312	-453	-517	-561	-327	-482	-446	»	6	-125	-56	-190	-147	-35	-200	-243	-316	-50	-210	-178	-156
-423	-343	-464	-453	-334	-469	-505	-574	-370	-484	-442	»	7	-105	-66	-198	-168	-68	-218	-250	-312	-89	-205	-176	-162
-355	-363	-466	-465	-363	-477	-483	-570	-398	-401	-454	»	8	-50	-92	-200	-190	-90	-225	-232	-305	-128	-60	-186	-168
-375	-378	-472	-476	-374	-487	-252	-557	-421	-244	-461	-450	9	-88	-102	-201	-200	-105	-230	-30	-312	-152	52	-195	-156
-383	-387	-475	-477	-322	-500	-263	-574	-434	-94	-474	-307	10	-30	-116	-202	-205	-65	-242	0	-300	-168	155	-202	52
39	-402	-483	-482	-262	-510	-326	-558	-436	-215	-474	-25	11	296	-130	-212	-205	-5	-255	-58	-185	-172	90	-206	250
86	-410	-489	-488	-219	-521	-387	-434	-447	-268	-458	-81	12	342	-140	-216	-210	56	-265	-116	-140	-182	61	-185	222
129	-405	-480	-485	-219	-530	-438	-395	-450	-312	-88	-190	13	338	-120	-216	-213	105	-268	-155	-168	-192	32	80	148
48	-406	-479	-489	-243	-531	-455	-421	-456	-347	»	-170	14	335	-130	-216	-216	46	-276	-195	-188	-196	58	296	120
-85	-413	-488	-493	-283	-523	-492	-435	-467	-236	»	-231	15	210	-140	-216	-220	-2	-270	-225	-212	-200	50	374	92
-160	-423	-482	-487	-311	-517	-541	-453	-478	95	»	-293	16	138	-150	-202	-220	-35	-265	-268	-233	-212	325	393	20
-216	-432	-450	-503	-327	-510	-572	-476	-486	198	»	-334	17	76	-160	-188	-230	-55	-258	-300	-248	-220	436	427	-25
-235	-434	-394	-511	-339	-495	-583	-498	-487	115	»	-352	18	48	-170	-140	-242	-58	-246	-325	-272	-225	412	462	-52
-273	-434	-409	-523	-329	-505	-589	-505	-482	-48	»	-363	19	10	-128	-132	-250	-62	-242	-328	-288	-226	288	478	-65
-300	-416	-403	-526	-193																				

PO A BORETTO												Giorno	PO A BORGOFORTE											
Bacino: PO (20.02 m. s.m.)													Bacino: PO (14.69 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
»	»	-88	-96	9	-67	-240	-246	-16	-180	»	»		1	-13	175	9	-5	90	16	-149	-154	91	-59	23
»	»	-89	-70	19	-85	-251	-260	-39	-175	»	»	2	-13	142	6	15	94	-2	-164	-167	68	-52	10	94
»	»	-92	-50	97	-98	-188	-271	-22	-122	»	»	3	-8	131	3	31	148	-15	-125	-185	77	12	-4	80
»	»	-96	-29	115	-104	-146	-267	-12	-138	»	»	4	-7	143	-4	61	201	-24	-61	-181	81	-6	-15	61
»	74	-110	-23	100	-105	-156	-247	-13	-162	»	-36	5	-7	176	-10	61	194	-24	-72	-163	87	-31	-19	48
»	45	-118	-54	59	-120	-177	-251	4	-172	»	-45	6	-9	155	-18	42	147	-38	-99	-165	82	-48	-15	40
»	25	-127	-90	17	-147	-183	-254	-20	-174	»	-52	7	8	128	-23	6	106	-64	-117	-166	83	-46	-2	31
»	3	-134	-111	-14	-158	-167	-252	-56	-87	»	-60	8	137	109	-31	-16	81	-81	-109	-170	49	12	-7	21
»	-19	-134	-123	-34	-171	2	-251	-85	126	»	-69	9	142	88	-32	-28	60	-95	-58	-169	22	200	-16	17
»	-35	-135	-129	-33	-181	13	-245	-106	175	»	128	10	95	72	-41	-34	58	-102	104	-166	0	237	-30	177
»	-50	-142	-133	51	-194	-11	-253	-118	182	»	296	11	274	58	-46	-38	124	-118	101	-167	-12	279	-43	333
»	-59	-151	-135	99	-208	-73	-210	-126	84	»	384	12	419	46	-49	-37	172	-134	49	-146	-16	194	-25	414
»	-37	-150	-138	193	-220	-122	-95	-155	28	»	263	13	468	58	-52	-41	261	-145	0	-35	-25	148	15	343
»	-43	-150	-141	147	-224	-143	-81	-163	-4	»	308	14	497	62	-52	-51	234	-150	-50	8	-31	115	283	368
»	-57	-149	-146	92	-231	-162	-106	-174	-10	»	238	15	447	48	-50	-57	188	-156	-72	1	-40	96	421	323
»	-68	-141	-147	48	-218	-196	-127	-182	286	»	163	16	328	37	-48	-57	146	-144	-110	-25	-50	296	487	249
»	-76	-124	-156	26	-216	-244	-152	-186	425	»	110	17	269	28	-35	-63	122	-140	-157	-52	-62	455	572	192
»	-88	-89	-167	7	-209	-275	-180	-158	433	»	63	18	221	15	-15	-74	103	-141	-185	-80	-69	546	613	152
»	-64	-62	-177	0	-194	-288	-208	-92	292	»	45	19	193	14	20	-86	94	-118	-212	-107	-69	525	642	131
»	-54	-63	-187	54	-210	-296	-227	-50	»	»	151	20	164	47	23	-96	118	-126	-215	-129	-58	385	661	182
»	10	-63	-196	200	-221	-295	-233	-56	»	»	217	21	136	109	23	-105	244	-140	-215	-142	1	292	638	260
»	-20	-67	-197	211	-118	-300	-232	-70	»	»	214	22	106	82	20	-111	287	-59	-219	-141	47	239	548	273
»	-32	-71	-192	170	-9	-317	-219	-85	»	»	174	23	95	65	15	-105	247	80	-234	-127	43	197	467	242
»	-55	-72	-180	127	-22	-321	-157	-98	»	»	198	24	123	50	14	-97	211	84	-240	-72	24	164	388	238
»	-79	-72	-149	93	-96	-317	-152	-113	»	»	247	25	222	26	12	-71	178	14	-241	-65	8	135	323	304
»	-91	-69	-121	68	-133	-288	-120	-128	»	»	198	26	292	10	14	-38	154	-32	-227	-55	-7	113	285	258
»	-94	-63	-127	54	-158	-233	-117	-136	»	»	134	27	339	4	21	-35	136	-55	-159	-46	-15	90	241	188
»	-89	-57	-84	40	-177	-249	-51	-145	»	»	86	28	282	7	29	-15	129	-75	-170	14	-24	69	208	148
»	-82	-57	33	18	-200	-249	97	-160	»	»	49	29	227	13	33	81	105	-100	-171	155	-36	54	172	117
»	»	-59	52	-14	-222	-242	62	-171	»	»	24	30	198	»	32	135	81	-122	-164	166	-48	42	141	95
»	»	-72	-49	»	-241	20	»	»	»	»	11	31	211	»	19	»	39	»	-146	123	»	31	»	81
»	»	-99	-115	64	-157	-205	-170	-98	»	»	»	Medie	188	72	-7	-28	147	-74	-125	-84	7	151	232	180
Media annua: » cm													Media annua: 55 cm											

PO A SERMIDE												Giorno	PO A FICAROLO												
Bacino: PO (7.85 m. s.m.)													Bacino: PO (6.38 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
246	398	250	258	351	270	157	145	336	208	266	360		1	-392	-238	-393	-396	-291	-391	-513	-534	-317	-458	-387	-280
255	365	244	256	334	255	144	138	315	209	258	342	2	-383	-271	-398	-388	-315	-408	-527	-541	-340	-460	-396	-299	
254	347	247	294	350	244	144	129	306	241	248	329	3	-384	-290	-398	-350	-299	-422	-532	-551	-354	-431	-407	-310	
248	352	256	315	405	234	191	121	311	256	239	311	4	-392	-286	-403	-332	-250	-429	-486	-561	-347	-403	-417	-323	
237	381	252	312	421	232	204	131	318	237	234	302	5	-404	-255	-410	-336	-229	-435	-466	-551	-340	-423	-426	-332	
239	387	244	307	392	226	187	140	311	220	233	287	6	-405	-244	-417	-341	-255	-442	-482	-541	-345	-442	-427	-342	
243	357	239	278	353	213	172	134	321	217	234	273	7	-397	-276	-422	-372	-292	-456	-500	-541	-338	-450	-418	-354	
330	338	235	255	327	199	168	131	297	244	234	260	8	-311	-297	-428	-399	-322	-472	-508	-546	-357	-402	-413	-368	
387	318	232	240	310	188	176	128	274	395	230	243	9	-252	-318	-431	-417	-341	-484	-501	-545	-384	-245	-419	-378	
353	304	228	235	303	182	274	128	257	481	222	308	10	-277	-335	-435	-423	-350	-490	-414	-549	-404	-166	-427	-301	
375	291	224	231	329	173	330	130	242	506	216	494	11	-280	-350	-439	-429	-330	-502	-333	-547	-420	-149	-438	-124	
576	281	220	230	387	164	301	130	237	465	210	587	12	-81	-362	-445	-430	-263	-511	-354	-546	-430	-177	-442	-31	
643	279	220	232	467	154	261	179	226	393	229	585	13	-5	-361	-444	-426	-181	-523	-399	-508	-437	-253	-424	-22	
680	298	219	222	502	149	225	242	220	357	384	562	14	36	-338	-446	-436	-138	-531	-438	-436	-445	-288	-292	-43	
674	285	217	214	445	146	200	248	217	331	566	570	15	41	-353	-444	-443	-190	-532	-470	-421	-447	-311	-99	-32	
580	279	220	213	395	148	181	245	210	404	660	496	16	-44	-366	-438	-450	-247	-531	-490	-421	-456	-272	10	-107	
500	267	239	212	365	153	160	222	203	600	739	426	17	-129	-378	-416	-449	-282	-523	-511	-443	-463	-72	94	-182	
444	258	244	206	344	155	134	201	198	705	812	383	18	-191	-386	-415	-455	-304	-524	-540	-467	-472	44	170	-231	
409	251	262	197	332	159	123	181	194	747	848	357	19	-229	-396	-400	-466	-319	-522	-554	-489	-473	98	206	-259	
380	280	275	189	331	168	104	161	197	656	860	358	20	-257	-365	-382	-474	-323	-506	-572	-509	-468	26	214	-259	
356	311	275	180	402	162	108	148	227	543	857	448	21	-279	-325	-383	-4									

PO A PONTELAGOSCURO												Giorno	PO A POLESELLA											
Bacino: PO (8.11 m. s.m.)													Bacino: PO (1.37 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
-417	-323	-436	-398	-295	-430	-551	-569	-359	-486	-432	-329	1	150	278	138	140	225	116	10	-10	185	76	130	245
-421	-335	-434	-375	-264	-455	-563	-575	-385	-486	-440	-349	2	152	242	132	165	205	100	-2	-16	160	76	120	225
-430	-321	-436	-364	-221	-467	-567	-584	-395	-459	-448	-365	3	152	226	128	185	232	86	-6	-25	155	105	112	210
-434	-285	-442	-365	-215	-475	-521	-590	-390	-438	-461	-375	4	145	238	125	196	280	85	36	-30	158	116	108	198
-436	-292	-448	-383	-243	-480	-509	-586	-384	-459	-465	-384	5	140	276	116	188	290	75	50	-22	165	105	100	188
-411	-325	-453	-411	-282	-486	-521	-575	-391	-476	-465	-389	6	138	273	112	178	258	68	38	-12	160	90	105	180
-323	-350	-457	-434	-307	-500	-542	-576	-381	-419	-459	-405	7	152	240	108	148	216	55	26	-12	168	105	113	168
-295	-369	-459	-446	-322	-509	-550	-578	-400	-421	-455	-419	8	238	216	102	128	188	40	20	-15	168	160	115	158
-325	-384	-465	-453	-390	-523	-525	-575	-426	-254	-459	-400	9	273	196	100	112	172	30	32	-8	120	220	110	172
-228	-399	-457	-457	-400	-525	-444	-578	-444	-190	-471	-201	10	240	180	96	106	166	25	120	-2	106	305	105	296
-74	-405	-469	-455	-359	-542	-384	-578	-459	-175	-484	-128	11	316	166	97	100	198	12	172	-2	95	388	102	460
-11	-395	-471	-457	-295	-555	-409	-540	-465	-215	-478	-44	12	480	160	97	105	280	3	146	-2	90	336	100	552
17	-388	-473	-465	-204	-559	-444	-557	-473	-291	-459	-55	13	545	168	98	108	370	-2	106	30	80	265	125	512
-11	-401	-467	-471	-173	-565	-486	-571	-480	-331	-295	-50	14	575	180	98	96	388	-10	68	82	78	226	300	520
-100	-411	-453	-473	-229	-571	-509	-459	-482	-354	-100	-69	15	555	165	108	88	326	-12	42	88	75	205	482	520
-180	-423	-440	-476	-290	-575	-530	-465	-488	-282	0	-145	16	470	152	118	86	268	-12	28	85	68	310	570	425
-240	-428	-440	-484	-232	-561	-551	-480	-498	-80	85	-225	17	390	146	128	85	230	-6	5	65	68	498	658	348
-277	-428	-425	-492	-359	-559	-582	-501	-500	29	139	-275	18	330	140	128	76	206	-6	-18	45	68	596	696	298
-304	-399	-413	-498	-370	-559	-592	-525	-501	65	165	-300	19	290	136	140	68	192	0	-28	28	62	616	720	275
-334	-343	-415	-507	-371	-555	-601	-542	-500	-15	172	-281	20	256	166	152	60	192	10	-42	12	68	532	726	298
-359	-338	-417	-513	-304	-550	-611	-561	-471	-125	159	-215	21	230	216	150	52	256	12	-45	0	95	433	680	376
-372	-372	-421	-509	-218	-536	-603	-563	-419	-200	93	-175	22	206	230	148	46	360	28	-40	0	140	362	620	400
-349	-391	-421	-501	-207	-446	-615	-559	-405	-254	31	-190	23	192	190	142	48	350	120	-50	5	152	308	589	380
-265	-411	-421	-482	-250	-379	-621	-530	-411	-299	-30	-200	24	206	173	140	56	310	176	-55	26	140	266	532	376
-187	-428	-417	-457	-279	-415	-630	-511	-430	-329	-95	-104	25	288	155	140	72	272	136	-56	50	126	235	476	456
-132	-436	-417	-446	-316	-459	-619	-503	-444	-357	-149	-129	26	370	136	140	100	245	92	-28	55	112	208	425	445
-155	-436	-411	-438	-338	-484	-601	-501	-444	-373	-198	-210	27	430	128	148	112	225	72	-22	68	105	168	376	356
-222	-432	-405	-368	-346	-501	-582	-482	-465	-390	-240	-240	28	416	128	152	120	215	56	-16	76	95	150	336	300
-263	-434	-409	-270	-358	-515	-582	-395	-475	-409	-275	-309	29	350	132	160	160	200	45	-15	168	85	153	300	260
-269		-413	-278	-376	-534	-575	-309	-480	-415	-305	-330	30	306		156	233	176	26	-10	228	76	146	268	238
-289		-425		-409		-565	-331		-425		-340	31	296		152		146		-5	215		138		225
-261	-382	-436	-438	-297	-509	-548	-524	-442	-300	-227	-246	Medie	299	187	127	114	246	47	15	38	114	255	340	325
Media annua: -384 cm													Media annua: 176 cm											
												Giorno												
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												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												Medie												

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
Po												
Po a P.te Becca (1)	32	-71	11 Gen.	1.30	166	-111	10 Gen.	24.00	268	-131	10 Gen.	23.00
	31	-55	11 Gen.	2.00	166	-123	10 Gen.	23.30	267	-142	10 Gen.	22.00
	31	-86	11 Gen.	1.00	166	-123	10 Gen.	23.30	267	-142	10 Gen.	22.00
PO a P.TE SPESSA	32	22	11 Gen.	4.00	166	-31	11 Gen.	2.00	263	-55	11 Gen.	0.30
	32	37	11 Gen.	4.30	165	-20	11 Gen.	2.30	263	-49	11 Gen.	1.00
	30	7	11 Gen.	3.30	164	-41	11 Gen.	1.30	262	-61	10 Gen.	24.00
PO a PIACENZA	38	198	15 Ott.	21.00	129	165	15 Ott.	20.00	238	93	10 Gen.	24.00
	35	182	15 Ott.	20.30	127	162	15 Ott.	19.30	237	103	11 Gen.	0.30
	35	182	15 Ott.	20.30	127	162	15 Ott.	19.30	237	112	11 Gen.	1.00
PO a CREMONA	51	-113	13 Nov.	23.30	278	-191	13 Nov.	21.30	383	-296	13 Nov.	15.30
	50	-88	13 Nov.	24.00	269	-182	13 Nov.	22.00	371	-284	13 Nov.	16.00
	50	-38	14 Nov.	1.00	262	-200	13 Nov.	21.00	367	-305	13 Nov.	15.00
Po a Casalmaggiore	14	119	11 Gen.	11.00	82	-3	11 Gen.	2.00	163	-30	10 Gen.	24.00
	14	167	11 Gen.	14.30	82	24	11 Gen.	4.00	163	-10	11 Gen.	1.30
	14	194	11 Gen.	16.30	82	51	11 Gen.	6.00	163	-3	11 Gen.	2.00
PO a BORETTO	19	89	20 Dic.	18.30	90	71	16 Ott.	8.30	175	36	16 Ott.	6.00
	17	81	20 Dic.	18.00	90	94	16 Ott.	10.00	175	42	16 Ott.	6.30
	17	81	20 Dic.	18.00	90	64	16 Ott.	8.00	174	49	16 Ott.	7.00
PO a BORGOFORTE	16	169	11 Gen.	17.00	91	190	11 Gen.	18.30	169	119	11 Gen.	13.00
	16	219	11 Gen.	20.30	91	197	11 Gen.	19.00	168	131	11 Gen.	14.00
	16	242	11 Gen.	22.00	90	176	11 Gen.	17.30	168	142	11 Gen.	15.00
PO a SERMIDE	15	439	12 Gen.	5.00	79	375	11 Gen.	24.00	137	365	11 Gen.	23.00
	15	551	17 Ott.	16.30	78	385	12 Gen.	1.00	136	357	11 Gen.	22.00
	15	385	12 Gen.	1.00	77	380	12 Gen.	0.30	136	357	11 Gen.	22.00
PO a FICAROLO	14	-342	30 Apr.	14.00	70	-261	12 Gen.	2.30	124	-270	12 Gen.	1.30
	13	-246	12 Gen.	4.00	70	-256	12 Gen.	3.00	124	-266	12 Gen.	2.00
	13	-246	12 Gen.	4.00	70	-246	12 Gen.	4.00	124	-277	12 Gen.	0.30
PO a PONTELAGOSCURO	9	-274	17 Ott.	1.00	51	-274	17 Ott.	1.00	101	-274	17 Ott.	1.00
	9	-247	10 Dic.	18.30	51	-135	17 Ott.	17.30	101	-185	17 Ott.	11.30
	9	-222	10 Dic.	21.30	51	-240	17 Ott.	5.00	101	-269	17 Ott.	1.30
Po a Polesella	8	310	16 Ott.	24.00	47	427	17 Ott.	15.00	94	326	17 Ott.	2.00
	8	314	17 Ott.	0.30	47	431	17 Ott.	15.30	94	330	17 Ott.	2.30
	8	333	17 Ott.	3.00	47	435	17 Ott.	16.00	94	380	17 Ott.	9.00

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta.....	I
Stazione per misura di portata con idrometrografo.....	Ir
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:

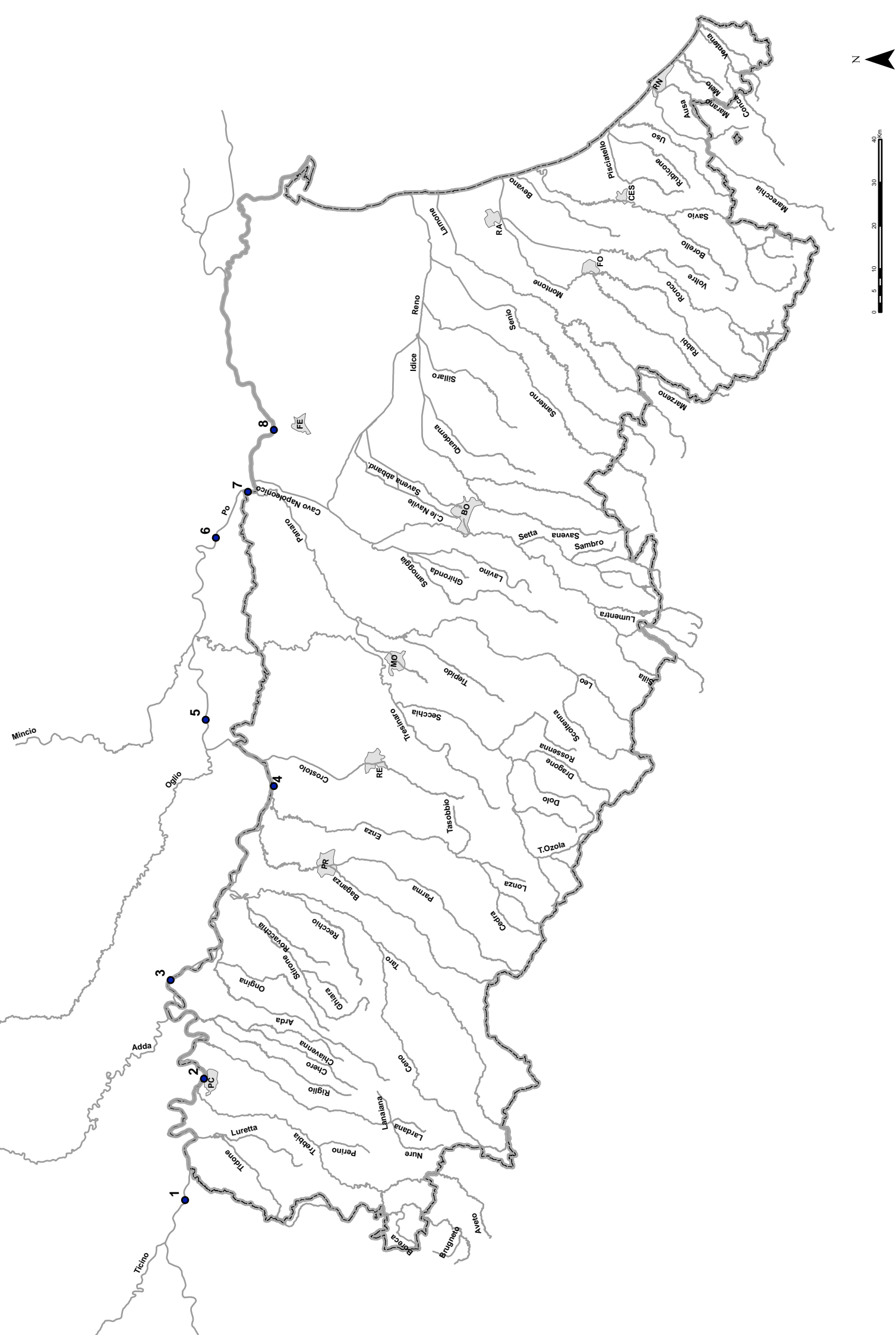
- le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime al colmo e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;
- gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere); i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- 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 1996

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	RMr	Mr
inf. a 250	1	7
251 – 500	0	0
501 – 750	0	0
751 – 1000	0	0
1001 – 1500	0	0
oltre 1500		
<i>Totali</i>	1	7

Elenco delle stazioni

1	-	Po a Spessa
2	-	Po a Piacenza
3	-	Po a Cremona
4	-	Po a Boretto
5	-	Po a Borgoforte
6	-	Po a Sermide
7	-	Po a Ficarolo
8	-	Po a Pontelagoscuro



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 37372. Altitudini: 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 52.13 m s.m. Altezze idrometriche: max m 8.96 (7 nov.1994); minima m -2.49 (19 apr. 1995). Portate: max m³/s 11301.60 (7 nov. 1994); minima m³/s 275.92 (15 apr. 1994); media m³/s 1110 (1991-1996).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	946	1610	1060	1120	1670	1320	726	726	1160	921	1150	932
2	942	1500	1080	1100	1770	1270	707	675	1140	952	1120	875
3	949	1470	1090	1130	2130	1260	867	661	1240	995	1080	812
4	968	1500	1040	1320	2150	1280	951	672	1420	963	1050	808
5	938	1470	1010	1260	1890	1260	875	681	1480	934	1050	774
6	935	1470	995	1120	1700	1180	810	671	1510	965	1090	760
7	1010	1430	984	1020	1540	1120	865	675	1330	956	1100	748
8	1160	1350	982	988	1470	1100	971	696	1220	995	1080	733
9	1130	1280	994	956	1420	1070	1840	732	1140	2160	1070	727
10	1080	1240	981	941	1530	1030	1750	704	1090	3000	1040	1090
11	2800	1210	944	949	1860	1000	1560	706	1070	2250	1010	3080
12	3730	1160	934	921	2060	973	1400	1110	1050	2010	1060	2580
13	4370	1150	940	922	1970	950	1180	1210	1040	1770	2780	1750
14	3780	1160	940	921	1920	927	1070	1090	1020	1610	3830	1780
15	2760	1140	923	944	1730	954	957	1000	983	1930	3800	1610
16	2360	1110	929	925	1640	970	782	924	949	3960	3530	1340
17	2120	1090	1060	873	1590	934	676	861	933	5350	3830	1170
18	1950	1100	1270	847	1560	1040	620	809	921	4080	4110	1090
19	1830	1120	1220	828	1770	986	612	778	949	2960	4980	1050
20	1690	1130	1210	802	2630	910	594	737	1190	2520	4000	1250
21	1560	1140	1200	793	3040	873	582	757	1370	2250	3370	1730
22	1460	1260	1200	818	2640	995	565	785	1300	2020	2970	1400
23	1430	1230	1210	850	2390	1240	539	1060	1240	1860	2710	1370
24	1610	1130	1190	930	2190	1110	546	1020	1170	1710	2460	1450
25	2160	1090	1210	1090	2060	1000	621	1080	1120	1590	2220	1360
26	2240	1050	1260	1060	2020	940	932	1110	1080	1480	2040	1190
27	2230	1030	1300	1160	1940	914	796	1110	1040	1390	1860	1070
28	1920	1060	1300	1800	1800	866	761	1390	1010	1320	1670	1000
29	1780	1060	1330	1990	1680	798	771	1560	974	1260	1510	959
30	2030		1290	1650	1480	755	766	1380	937	1210	1390	909
31	1810		1180		1380		749	1260		1180		856

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	5350	4370	1610	1330	1990	3040	1320	1840	1560	1510	5350	4980	3080
Q media (m³/s)	1370	1860	1230	1110	1070	1890	1030	885	924	1140	1890	2200	1230
Q minima (m³/s)	539	935	1030	923	793	1380	755	539	661	921	921	1010	727
Q media (1/s Km²).....	36.7	49.8	33.0	29.6	28.6	50.6	27.7	23.7	24.7	30.4	50.6	58.8	33.0
Deflusso (mm).....	1161.3	133.3	82.7	79.2	74.1	135.5	71.8	63.4	66.2	78.8	135.4	152.5	88.4
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1991 - 1995													
Q max (m³/s)	10600	2530	2570	4570	4430	5360	3650	2130	1190	7150	6970	10600	1560
Q media (m³/s)	1050	690	626	909	828	1380	1380	757	561	1330	1990	1400	789
Q minima (m³/s).....	291	390	369	323	291	425	556	363	331	422	783	600	419
Q media (1/s Km²).....	28.2	18.5	16.7	24.3	22.2	36.9	36.9	20.3	15.0	35.6	53.3	37.3	21.1
Deflusso (mm).....	890	49	41	65	57	99	96	54	40	92	143	97	57
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1996	1991-1995
	m³/s	m³/s
10	3800	3360
30	2360	2130
60	1840	1540
91	1560	1170
135	1270	940
182	1130	818
274	949	549
355	675	388

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
-1.95	539	-1.50	738	-0.50	1270	1.70	2820
-1.90	560	-1.40	785	-0.30	1390	2.10	3160
-1.85	581	-1.30	833	-0.10	1510	2.50	3510
-1.80	603	-1.20	882	0.10	1630	2.90	3880
-1.75	625	-1.10	933	0.30	1770	3.30	4260
-1.70	647	-1.00	985	0.50	1910	4.10	5070
-1.65	670	-0.90	1040	0.90	2190	4.35	5350
-1.60	692	-0.70	1150	1.30	2500		

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 41.97 m s.m. Altezze idrometriche: max m 10.25 (13 nov.1951); minima m -0.65 (15 apr. 1882). Portate: max m³/s 12800 (13 nov. 1951); m inima m³/s 125 (12 mag 1945); media m³/s 970 (1924-1996).

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	983	1730	1050	1090	1640	1260	731	728	1190	865	1130	1060
2	970	1570	1070	1080	1730	1210	703	686	1150	894	1100	1000
3	970	1510	1080	1120	2210	1170	828	659	1250	980	1060	945
4	986	1530	1060	1230	2320	1170	937	669	1390	946	1030	885
5	967	1520	1020	1320	2050	1190	889	682	1410	897	1010	860
6	956	1510	992	1140	1770	1110	828	668	1550	893	1010	831
7	1020	1470	974	1050	1580	1050	830	668	1380	894	1040	813
8	1220	1370	967	986	1450	1010	888	673	1250	946	1040	798
9	1260	1300	976	950	1380	986	1510	705	1150	1620	1010	778
10	1140	1240	983	938	1430	953	1820	694	1090	2490	992	935
11	2900	1190	955	935	1810	925	1590	682	1060	2470	960	2780
12	4030	1150	940	924	2070	890	1400	920	1030	2080	956	3320
13	4520	1140	937	918	2110	866	1200	1180	987	1840	1870	2170
14	4310	1160	932	911	2050	845	1030	1100	982	1600	3800	2150
15	3260	1150	924	905	1850	844	942	1000	949	1690	4140	2040
16	2670	1110	914	930	1680	876	814	928	911	3660	3890	1620
17	2320	1100	967	883	1610	881	699	867	884	5010	4110	1370
18	2080	1090	1160	850	1560	905	631	810	871	4710	4710	1220
19	1910	1100	1190	835	1600	957	619	768	879	3490	5130	1150
20	1750	1130	1160	814	2310	867	609	734	985	2860	4310	1310
21	1590	1140	1170	804	3190	830	603	732	1250	2460	3540	2040
22	1470	1210	1160	808	2870	970	595	744	1260	2170	3020	1820
23	1390	1250	1170	820	2570	1240	573	886	1190	1950	2670	1710
24	1650	1150	1170	868	2320	1150	560	978	1120	1770	2380	1760
25	2250	1100	1160	988	2130	1000	573	960	1060	1630	2130	1740
26	2530	1050	1190	1020	2030	951	769	1060	1020	1510	1880	1490
27	2660	1030	1230	1040	1950	898	770	1050	984	1400	1670	1280
28	2220	1050	1250	1430	1830	874	716	1280	955	1310	1480	1160
29	1910	1060	1260	2000	1690	811	729	1610	920	1250	1300	1090
30	2090		1290	1690	1490	764	738	1460	887	1190	1160	1030
31	2040		1170		1330		732	1280		1160		967

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	5130	4520	1730	1290	2000	3190	1260	1820	1610	1550	5010	5130	3320
Q media (m³/s)	1390	2000	1250	1080	1040	1920	982	867	899	1100	1890	2180	1420
Q minima (m³/s)	560	956	1030	914	804	1330	764	560	659	871	865	956	778
Q media (1/s Km²).....	33.0	47.6	29.6	25.7	24.8	45.8	23.4	20.6	21.4	26.2	45.0	52.0	33.9
Deflusso (mm).....	1044.2	127.5	74.3	68.9	64.3	122.6	60.6	55.2	57.3	67.8	120.5	134.7	90.7
Afflusso meteorico (mm).....	1231.8	214.4	47.8	10.2	62.0	66.9	67.3	56.4	154.1	72.1	179.2	159.3	142.1
Coefficiente di deflusso	0.85	0.59	1.55	6.75	1.04	1.83	0.90	0.98	0.37	0.94	0.67	0.85	0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 - 1995													
Q max (m³/s)	12600	3860	5560	6270	5730	7840	5860	4030	5390	6080	8140	12600	5430
Q media (m³/s)	965	657	747	963	985	1450	1310	787	627	896	1170	1190	801
Q minima (m³/s).....	125	314	343	294	160	125	222	205	202	238	302	299	292
Q media (1/s Km²).....	23.0	15.6	17.8	22.9	23.4	34.5	31.2	18.7	14.9	21.3	27.7	28.2	19.1
Deflusso (mm).....	724	42	43	61	61	92	81	50	40	55	74	73	51
Afflusso meteorico (mm).....	1126	56	64	85	110	132	101	71	87	106	130	115	69
Coefficiente di deflusso	0.64	0.75	0.68	0.72	0.55	0.70	0.80	0.70	0.46	0.52	0.57	0.64	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1996	1925-1995
	m³/s	m³/s
10	4030	3030
30	2470	2020
60	1910	1450
91	1590	1140
135	1250	877
182	1140	706
274	937	503
355	669	312

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	560	0.08	756	0.88	1250	2.64	2550
-0.24	580	0.16	803	1.04	1360	2.96	2810
-0.20	600	0.24	851	1.20	1460	3.28	3080
-0.16	621	0.32	899	1.36	1580	3.60	3350
-0.12	643	0.40	948	1.52	1690	3.92	3620
-0.08	665	0.48	997	1.68	1810	4.56	4190
-0.04	687	0.56	1050	2.00	2040	5.20	4800
0.00	710	0.72	1150	2.32	2290	5.51	5130

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 50726. Altitudini: 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 34.27 m s.m. Altezze idrometriche: max m 6.10 (8 nov. 1994); minima m -6.76 (19 apr. 1995). Portate: max m³/s 13750 (13 nov. 1951) (1); minima m³/s 200 (18 mag. 1965); media m³/s 1180 (1971-1991).

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	978	1780	1130	1190	1530	1240	797	800	1490	949	1170	»
2	1010	1630	1130	1160	1590	1190	761	773	1420	975	1130	»
3	1010	1570	1130	1170	1860	1160	944	744	1470	1130	1100	»
4	1020	1590	1130	1270	2130	1160	1040	745	1510	1070	1060	»
5	1040	1600	1090	1350	2030	1160	968	764	1500	998	1060	»
6	1020	1570	1060	1220	1740	1110	896	760	1570	978	1090	»
7	1100	1530	1050	1120	1570	1050	886	737	1450	978	1110	»
8	1350	1450	1020	1050	1460	1000	938	729	1320	1050	1090	»
9	1440	1390	1020	1020	1380	975	1490	744	1230	1500	1060	»
10	1320	1330	1020	998	1440	944	1960	738	1160	2460	1030	1200
11	2560	1280	995	993	1800	905	1720	723	1130	2630	<i>1000</i>	2480
12	4140	1240	979	988	1970	867	1440	928	1110	1920	1020	3360
13	4540	1230	977	971	2130	842	1240	1270	1090	1740	1600	2360
14	4520	1250	983	958	2040	<i>831</i>	1090	1240	1080	1560	»	2260
15	3450	1240	987	947	1870	834	1020	1160	1050	1550	»	2150
16	2670	1200	976	972	1690	866	900	1090	1010	3280	»	1760
17	2280	1170	1010	936	1600	881	767	1030	976	5170	»	1530
18	2070	1120	1180	899	1540	892	710	965	960	5230	»	1380
19	1900	1140	1280	876	1530	945	689	910	<i>942</i>	3820	»	1330
20	1760	1190	1240	852	1870	881	674	881	1060	2890	»	1430
21	1620	1220	1250	<i>835</i>	2780	866	675	828	1280	2440	»	2030
22	1480	1260	1220	837	2820	1190	664	806	1350	2140	»	1980
23	1390	1310	1200	852	2400	1680	636	811	1290	1930	»	1820
24	1540	1230	1210	882	2160	1470	<i>630</i>	928	1240	1770	»	1850
25	2090	1170	1200	973	1970	1180	639	1060	1170	1640	»	1920
26	2430	1130	1230	1040	1860	1070	798	1060	1120	1530	»	1700
27	2720	<i>1110</i>	1270	1040	1800	1000	889	1090	1100	1430	»	1490
28	2330	1120	1310	1220	1730	960	798	1410	1070	1340	»	1360
29	1960	1140	1300	1770	1640	886	794	2050	1020	1290	»	1270
30	1970		1350	1680	1470	839	815	1870	987	1250	»	1210
31	2030		1270		<i>1310</i>		793	1630		1200		<i>1170</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	4540	1780	1350	1770	2820	1680	1960	2050	1570	5230	»	»
Q media (m³/s)	»	2020	1320	1140	1070	1830	1030	937	1010	1210	1930	»	»
Q minima (m³/s)	»	978	1110	976	835	1310	831	630	723	942	949	»	»
Q media (1/s Km²).....	»	39.9	26.0	22.4	21.1	36.1	20.3	18.5	19.9	23.8	38.1	»	»
Deflusso (mm).....	»	106.8	65.0	59.9	54.6	96.6	52.6	49.5	53.2	61.6	101.9	»	»
Afflusso meteorico (mm).....	1085.9	144.1	43.3	13.2	66.1	70.0	70.5	38.7	115.6	80.9	170.6	129.2	143.7
Coefficiente di deflusso	—	0.74	1.50	4.54	0.83	1.38	0.75	1.28	0.46	0.76	0.60	—	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 - 1991													
Q max (m³/s)	8800	3760	5190	5260	6770	6880	4590	3240	6000	7000	8800	8020	3550
Q media (m³/s)	1180	829	1020	1300	1300	1890	1570	959	825	1120	1500	1030	820
Q minima (m³/s).....	252	329	355	380	319	416	359	287	252	402	375	332	329
Q media (1/s Km²).....	23.3	16.3	20.0	25.6	25.6	37.2	30.9	18.9	16.3	22.0	29.7	20.4	16.2
Deflusso (mm).....	734	44	48	69	66	100	80	51	44	57	79	53	43
Afflusso meteorico (mm).....	1115	65	79	95	108	138	98	75	94	94	133	73	63
Coefficiente di deflusso	0.66	0.67	0.61	0.72	0.61	0.72	0.82	0.67	0.47	0.61	0.60	0.72	0.69

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	1996	1971-1991	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	2890	3490	-6.67	508	-6.25	595	-5.25	850	-3.05	1670
30	2130	2390	-6.65	512	-6.15	618	-5.05	908	-2.65	1860
60	1760	1830	-6.60	521	-6.05	641	-4.85	969	-2.25	2080
91	1530	1450	-6.55	531	-5.95	665	-4.65	1030	-1.85	2310
135	1280	1110	-6.50	541	-5.85	690	-4.45	1100	-1.45	2560
182	1160	885	-6.45	551	-5.75	715	-4.25	1170	-0.65	3080
274	960	617	-6.40	562	-5.65	741	-3.85	1330	0.15	3670
355	—	384	-6.35	573	-5.45	795	-3.45	1490	0.76	4250

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 55183. Altitudini: 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 20.02 m s.m. Altezze idrometriche: max m 8.59 (14 nov.1951); minima m -3.34 (9 ago. 1991). Portate: max m³/s 12500 (14 nov. 1951); m inima m³/s 200 (18 mag. 1965); media m³/s 1240 (1943-1944 e 1947-1990 e 1993).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	1370	1370	1900	1500	798	762	1800	991	»	»
2	»	»	1350	1350	1870	1400	748	730	1630	980	»	»
3	»	»	1350	1470	2110	1340	790	686	1650	1120	»	»
4	»	»	1330	1620	2430	1300	1050	678	1690	1190	»	»
5	»	»	1290	1650	2430	1280	1110	714	1740	1090	»	»
6	»	2140	1240	1610	2270	1250	1030	745	1730	1020	»	1200
7	»	1980	1210	1420	2000	1160	969	731	1800	998	»	1170
8	»	1870	1170	1290	1790	1080	963	723	1590	1090	»	1140
9	»	1740	1160	1220	1660	1040	1450	729	1430	2070	»	1110
10	»	1650	1160	1190	1600	994	1850	749	1310	2690	»	1430
11	»	1570	1140	1170	1840	950	1800	738	1240	3040	»	2520
12	»	1510	1110	1160	2220	902	1570	759	1210	2560	»	3710
13	»	1510	1090	1140	2790	854	1310	1110	1120	2090	»	3470
14	»	1600	1090	1130	2880	831	1150	1400	1060	1850	»	3070
15	»	1530	1090	1120	2540	810	1100	1330	1020	1710	»	3030
16	»	1470	1100	1100	2170	826	982	1230	981	2600	»	2480
17	»	1430	1170	1090	2000	846	832	1140	961	4590	»	2060
18	»	1380	1260	1050	1880	856	707	1030	983	5170	»	1770
19	»	1370	1440	1010	1800	901	640	930	1180	4540	»	1620
20	»	1530	1470	970	1870	912	611	847	1460	»	»	1690
21	»	1720	1470	933	2610	845	605	799	1530	»	»	2390
22	»	1780	1460	912	3170	985	599	792	1470	»	»	2620
23	»	1640	1440	925	3020	1550	571	817	1410	»	»	2430
24	»	1570	1430	946	2700	1750	542	980	1340	»	»	2310
25	»	1450	1430	1030	2440	1480	540	1070	1280	»	»	2760
26	»	1370	1430	1170	2250	1220	571	1140	1210	»	»	2660
27	»	1340	1450	1200	2130	1110	746	1250	1160	»	»	2240
28	»	1330	1490	1260	2060	1020	766	1350	1130	»	»	1910
29	»	1370	1500	1660	1960	950	738	1960	1080	»	»	1680
30	»		1500	2130	1810	865	746	2320	1030	»	»	1520
31	»		1470		1630		773	2010		»		1450

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	»	1500	2130	3170	1750	1850	2320	1800	»	»	»
Q media (m³/s)	»	»	»	1310	1240	2190	1090	924	1040	1340	»	»	»
Q minima (m³/s)	»	»	»	1090	912	1600	810	540	678	961	»	»	»
Q media (1/s Km²).....	»	»	»	23.8	22.5	39.7	19.8	16.7	18.9	24.3	»	»	»
Deflusso (mm).....	»	»	»	63.7	58.4	106.2	51.4	44.9	50.5	63.0	»	»	»
Afflusso meteorico (mm).....	976.7	99.1	74.6	10.4	59.3	74.6	74.1	17.6	45.6	87.4	120.7	153.3	160.0
Coefficiente di deflusso	—	—	—	6.13	0.98	1.42	0.69	2.55	1.11	0.72	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943 - 1944 e 1947 - 1990 e 1993													
Q max (m³/s)	12200	4110	5320	5680	6680	7050	6900	3100	5080	7780	8840	12200	7150
Q media (m³/s)	1240	930	1050	1300	1350	1700	1520	926	782	1150	1560	1470	1100
Q minima (m³/s).....	200	358	352	321	221	200	252	232	264	306	372	438	308
Q media (1/s Km²).....	22.4	16.8	19.0	23.5	24.5	30.9	27.5	16.8	14.2	20.8	28.2	26.7	20.0
Deflusso (mm).....	707	45	46	63	64	83	71	45	38	54	76	69	53
Afflusso meteorico (mm).....	1149	60	70	85	109	122	99	74	92	97	153	113	73
Coefficiente di deflusso	0.62	0.75	0.66	0.74	0.58	0.68	0.72	0.61	0.41	0.55	0.49	0.61	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1996	1943-1993
	m³/s	m³/s
10	3020	3720
30	2310	2470
60	1800	1850
91	1570	1490
135	1350	1160
182	1140	944
274	686	660
355	—	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
-4.00	358	-3.60	443	-2.64	696	-0.40	1580
-3.96	365	-3.52	462	-2.48	745	0.24	1930
-3.92	373	-3.44	481	-2.32	797	0.88	2300
-3.88	381	-3.36	501	-2.00	905	1.52	2730
-3.84	389	-3.28	521	-1.68	1020	2.16	3210
-3.80	398	-3.12	561	-1.36	1150	2.80	3700
-3.76	407	-2.96	604	-1.04	1290	3.44	4240
-3.68	424	-2.80	649	-0.72	1430	4.50	5320

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 62450. Altitudini: 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 14.69 m s.m. Altezze idrometriche: max m. 9.96 (14 nov. 1951); minima m -2.63 (vari ago. 1993). Portate: max m³/s 11800 (14 nov. 1951); minima m³/s 209 (19 mag. 1965); media m³/s 1400 (1924-1990 e 1993 e 1996).

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1360	2320	1440	1420	1870	1500	958	909	1860	1210	1510	1830
2	<i>1350</i>	2100	1430	1390	1780	1420	894	881	1730	<i>1200</i>	1460	1710
3	1370	1990	1420	1490	1890	1370	894	839	1690	1330	1410	1640
4	1370	2000	1400	1610	2230	1330	1120	822	1720	1430	1360	1550
5	1380	2130	1380	1640	2360	1310	1180	856	1760	1330	1330	1480
6	1370	2180	1350	1630	2180	1290	1100	891	1740	1250	1340	1440
7	1380	2020	1320	1490	1950	1210	1030	880	1790	1220	1370	1380
8	1720	1920	1300	1380	1790	1140	1010	864	1660	1290	1390	1350
9	2070	1820	1280	1310	1680	1090	1070	866	1540	1920	1360	<i>1320</i>
10	1910	1740	1260	1290	<i>1630</i>	1060	1560	870	1440	2450	1320	1560
11	2040	1660	1250	1270	1760	1020	1880	871	1380	2740	1270	2660
12	3500	1610	1230	1260	2070	978	1710	876	1350	2610	<i>1270</i>	3600
13	4130	1590	1220	1260	2430	939	1490	1090	1320	2160	1340	3650
14	4510	1670	<i>1210</i>	1230	2710	917	1300	1380	1290	1970	2110	3240
15	4490	1620	<i>1210</i>	1210	2400	<i>903</i>	1180	1400	1270	1850	3450	3350
16	3640	1570	1220	1190	2160	904	1090	1360	1240	2230	4260	2810
17	2960	1520	1260	1190	1980	934	971	1260	1200	3680	4920	2360
18	2600	1480	1300	1160	1880	942	858	1160	1170	4700	5700	2080
19	2390	1440	1420	1120	1810	963	788	1080	<i>1150</i>	5160	6070	1900
20	2230	1560	1500	1090	1820	1010	757	999	1160	4240	6330	1890
21	2080	1700	1490	1060	2220	959	749	949	1290	3210	6440	2470
22	1930	1840	1480	<i>1030</i>	2820	1020	753	936	1510	2740	5670	2700
23	1820	1690	1460	1030	2780	1440	727	956	1590	2450	4730	2640
24	1830	1640	1460	1050	2510	1810	699	1050	1540	2240	3960	2470
25	2230	1550	1450	1100	2310	1590	<i>694</i>	1160	1470	2070	3370	2780
26	2690	1470	1450	1210	2150	1350	702	1180	1400	1940	3020	2830
27	3150	1420	1470	1270	2040	1250	826	1230	1360	1830	2730	2380
28	3110	<i>1420</i>	1500	1300	1990	1170	877	1300	1330	1730	2490	2050
29	2670	1430	1520	1510	1910	1100	858	1760	1290	1650	2290	1850
30	2400		1530	1910	1800	1020	862	2180	1250	1600	2110	1720
31	2380		1510		1650		916	2050		1560		1630

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Q max (m³/s)	6440	4510	2320	1530	1910	2820	1810	1880	2180	1860	5160	6440	3650	
Q media (m³/s)	1750	2390	1730	1380	1300	2080	1160	1020	1130	1450	2230	2910	2200	
Q minima (m³/s)	694	1350	1420	1210	1030	1630	903	694	822	1150	1200	1270	1320	
Q media (1/s Km²).....	28.0	38.2	27.7	22.1	20.9	33.4	18.6	16.3	18.0	23.2	35.7	46.6	35.3	
Deflusso (mm).....	885.5	102.4	69.3	59.1	54.1	89.3	48.3	43.6	48.3	60.2	95.5	120.9	94.5	
Afflusso meteorico (mm).....	907.9	109.7	48.3	24.2	51.0	69.8	69.6	38.4	81.5	57.3	103.4	113.8	140.9	
Coefficiente di deflusso	0.98	0.93	1.44	2.44	1.06	1.28	0.69	1.13	0.59	1.05	0.92	1.06	0.67	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 - 1990 e 1993														
Q max (m³/s)	11300	4770	6110	6170	5800	9200	6880	4130	5100	8390	8640	11300	7450	
Q media (m³/s)	1390	1050	1170	1440	1470	1890	1750	1120	902	1250	1640	1780	1270	
Q minima (m³/s).....	209	472	517	511	276	209	330	276	245	271	365	494	451	
Q media (1/s Km²).....	22.3	16.8	18.7	23.0	23.5	30.3	28.0	17.9	14.4	20.0	26.3	28.5	20.3	
Deflusso (mm).....	704	45	45	62	61	81	73	48	39	52	70	74	54	
Afflusso meteorico (mm).....	1127	59	64	85	106	127	100	77	93	99	127	118	72	
Coefficiente di deflusso	0.62	0.77	0.71	0.73	0.58	0.64	0.72	0.62	0.42	0.52	0.56	0.62	0.76	

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1996	1924-1993
	m³/s	m³/s
10	4510	3970
30	2830	2720
60	2320	2070
91	1990	1690
135	1710	1340
182	1480	1090
274	1230	768
355	856	441

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
-2.45	694	-1.95	808	-0.75	1150	2.05	2400
-2.40	704	-1.85	834	-0.55	1220	2.85	2910
-2.35	714	-1.75	860	-0.35	1290	3.65	3500
-2.30	725	-1.65	887	0.05	1440	4.45	4170
-2.25	737	-1.55	914	0.45	1600	5.25	4910
-2.20	748	-1.35	970	0.85	1780	6.05	5780
-2.15	760	-1.15	1030	1.25	1970	6.54	6440
-2.05	784	-0.95	1090	1.65	2180		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 68724. Altitudini: 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 8.02 m s.m. Altezze idrometriche: max m 10.45 (10 nov.1994); minima m -2.22 (25 apr. 1949). Portate: max m³/s 9698.00 (10 nov. 1994); minima m³/s 484.78 (vari ago. 1993); media m³/s 1720 (1994-1996).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1380	2480	1420	1510	2120	1590	941	871	2060	1180	1530	2190
2	1400	2270	1390	1420	1960	1470	871	832	1880	<i>1160</i>	1480	2040
3	1430	2070	1380	1570	1960	1390	833	797	1760	1230	1420	1940
4	1410	2040	1400	1720	2240	1340	958	<i>748</i>	1760	1430	1360	1850
5	1360	2140	1420	1810	2530	1300	1120	758	1800	1390	1310	1750
6	1330	2330	1380	1780	2480	1280	1090	807	1810	1280	1300	1680
7	<i>1330</i>	2210	1350	1670	2200	1220	1010	808	1800	1210	1310	1580
8	1550	2030	1330	1490	1970	1140	957	790	1780	1260	1330	1500
9	2190	1890	1300	1380	1820	1080	973	781	1610	1760	1300	<i>1420</i>
10	2220	1780	1290	1320	<i>1740</i>	1040	1200	772	1490	2800	1260	1430
11	2000	1690	1260	1300	1770	1010	1790	785	1390	3190	1210	2530
12	3220	1620	1240	1280	2120	956	1830	781	1330	3190	<i>1180</i>	3660
13	4310	1570	1230	1290	2590	911	1590	862	1300	2610	1220	4120
14	4820	1650	1230	1260	3200	877	1360	1200	1250	2210	1610	3790
15	5030	1650	<i>1220</i>	1210	3010	858	1170	1390	1220	2010	3140	3940
16	4500	1580	1230	1190	2550	852	1080	1390	1200	2010	4350	3540
17	3580	1520	1280	1180	2240	880	978	1300	1160	3360	5180	2890
18	2980	1470	1350	1170	2070	893	848	1170	1120	4740	6170	2440
19	2610	1430	1400	1120	1960	895	775	1070	<i>1100</i>	5620	6760	2180
20	2370	1460	1520	1080	1900	943	709	968	1100	5340	7070	2070
21	2180	1630	1550	1030	2090	935	673	895	1170	4130	7180	2470
22	2010	1940	1540	998	2830	924	685	860	1400	3280	6700	2900
23	1860	1850	1520	982	3130	1200	666	857	1630	2800	5740	2960
24	1820	1710	1500	1010	2900	1760	619	901	1630	2470	4940	2770
25	2070	1600	1500	1060	2590	1790	605	1070	1540	2240	4200	2900
26	2660	1490	1490	1150	2360	1480	<i>604</i>	1130	1450	2060	3630	3350
27	3250	1420	1500	1290	2220	1300	649	1170	1380	1920	3240	3010
28	3550	<i>1380</i>	1530	1330	2130	1190	781	1220	1330	1800	2880	2480
29	3170	1400	1560	1440	2060	1110	783	1480	1280	1700	2610	2170
30	2690		1590	1850	1930	1020	801	2140	1230	1630	2380	1950
31	2480		1570		1780		844	2280		1570		1830

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	7180	5030	2480	1590	1850	3200	1790	1830	2280	2060	5620	7180	4120
Q media (m³/s)	1840	2540	1770	1400	1330	2270	1150	961	1060	1470	2410	3170	2490
Q minima (m³/s)	604	1330	1380	1220	982	1740	852	604	748	1100	1160	1180	1420
Q media (1/s Km²).....	26.7	37.0	25.7	20.4	19.3	33.1	16.8	14.0	15.4	21.3	35.0	46.1	36.3
Deflusso (mm).....	844.9	99.0	64.5	54.6	50.1	88.6	43.6	37.5	41.3	55.3	93.8	119.4	97.2
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1994 - 1995													
Q max (m³/s)	9340	3550	2860	2070	4160	5160	4070	2120	1370	5440	3970	9340	2460
Q media (m³/s)	1670	1680	1490	1400	1250	2200	2140	1060	913	2140	1730	2540	1510
Q minima (m³/s).....	578	1130	1170	1000	578	1200	1100	676	604	888	1080	929	930
Q media (1/s Km²).....	24.3	24.4	21.6	20.4	18.2	32.0	31.1	15.4	13.3	31.2	25.2	37.0	21.9
Deflusso (mm).....	765	65	52	55	47	86	81	41	36	81	67	96	59
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1996	1994-1995
	m³/s	m³/s
10	5030	4070
30	3250	2990
60	2530	2210
91	2120	1850
135	1780	1570
182	1500	1400
274	1210	1130
355	775	688

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
0.87	604	1.24	755	2.20	1230	4.44	2760
0.88	608	1.32	790	2.36	1320	5.08	3310
0.92	622	1.40	827	2.52	1410	5.72	3900
0.96	638	1.48	864	2.84	1610	6.36	4520
1.00	653	1.56	901	3.16	1820	7.00	5180
1.04	670	1.72	980	3.48	2030	7.64	5880
1.08	686	1.88	1060	3.80	2260	8.28	6670
1.16	720	2.04	1150	4.12	2510	8.64	7180

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 68736. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 97. Inizio osservazioni anno 1988. Inizio misure anno 2003.Quota zero idrometrico 6.38 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.14 (10 nov. 1 994); minima -6.55 (10 ago. 1991). Portate: max m³/s 10356.66 (10 nov. 1994); minima m³/s 332.58 (10 ago. 1991); media 1710 (1992-1996).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1540	2560	1530	1560	2160	1610	987	883	2080	1210	1580	2110
2	1560	2390	1500	1500	2030	1480	918	852	1890	<i>1190</i>	1530	1970
3	1580	2200	1490	1670	2010	1400	879	825	1770	1230	1480	1870
4	1560	2160	1470	1820	2250	1340	947	785	1770	1430	1430	1790
5	1500	2260	1450	1890	2520	1310	1120	777	1800	1430	1380	1730
6	<i>1470</i>	2460	1410	1830	2480	1290	1120	819	1810	1320	1360	1670
7	1470	2350	1380	1730	2240	1230	1050	839	1790	1240	1370	1620
8	1690	2170	1360	1560	2020	1150	986	832	1790	1330	1420	1540
9	2280	2020	1330	1440	1880	1090	990	821	1640	1890	1400	<i>1470</i>
10	2350	1910	1320	1380	<i>1790</i>	1050	1140	818	1510	2860	1370	1580
11	2140	1820	1290	1350	1790	1020	1700	828	1410	3140	1320	2610
12	3080	1730	1280	1330	2100	969	1830	820	1360	3140	<i>1280</i>	3750
13	4260	1690	1270	1340	2620	931	1610	871	1310	2660	1320	4290
14	4830	1770	1260	1320	3200	894	1390	1140	1270	2250	1600	4030
15	5130	1790	<i>1260</i>	1270	3110	876	1200	1360	1240	2080	2950	4180
16	4680	1700	1270	1240	2630	877	1090	1370	1230	2040	4250	3800
17	3760	1640	1350	1230	2300	894	1010	1310	1190	3090	5170	3070
18	3110	1580	1410	1210	2130	909	893	1210	1160	4540	6230	2560
19	2710	1540	1440	1170	2000	909	818	1100	<i>1130</i>	5510	6910	2280
20	2480	1570	1540	1130	1940	951	758	1000	1150	5450	7220	2160
21	2300	1760	1580	1100	2050	968	719	925	1190	4280	7340	2500
22	2140	2120	1570	1060	2660	955	719	890	1390	3350	6900	2940
23	1990	2060	1570	<i>1050</i>	3040	1170	705	883	1620	2860	5900	3030
24	1920	1860	1540	1070	2880	1700	659	914	1660	2530	5090	2870
25	2140	1760	1540	1120	2590	1840	<i>634</i>	1050	1570	2310	4360	2970
26	2680	1630	1540	1220	2360	1540	636	1140	1470	2140	3750	3520
27	3240	1530	1540	1340	2220	1330	660	1170	1400	1990	3340	3200
28	3600	<i>1490</i>	1570	1390	2130	1230	787	1220	1360	1870	2970	2590
29	3310	1510	1600	1460	2080	1150	796	1400	1310	1770	2680	2260
30	2810		1630	1830	1960	1070	812	2010	1250	1690	2470	2050
31	2580		1610		1800		848	2230		1630		1940

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	7340	5130	2560	1630	1890	3200	1840	1830	2230	2080	5510	7340	4290
Q media (m³/s)	1890	2640	1900	1450	1390	2290	1170	981	1070	1480	2430	3240	2580
Q minima (m³/s)	634	1470	1490	1260	1050	1790	876	634	777	1130	1190	1280	1470
Q media (1/s Km²).....	30.2	42.3	30.4	23.2	22.2	36.7	18.8	15.7	17.1	23.8	39.0	52.0	41.3
Deflusso (mm).....	955.0	113.3	76.2	62.1	57.6	98.2	48.6	42.1	45.8	61.6	104.3	134.7	110.6
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1992 - 1995													
Q max (m³/s)	10100	3580	2780	2050	4060	5400	4050	2930	1390	7930	7940	10100	4040
Q media (m³/s)	1670	1260	1130	1170	1300	1880	2020	1140	754	1920	3410	2480	1570
Q minima (m³/s).....	447	731	725	623	647	629	851	509	447	788	1120	980	1010
Q media (1/s Km²).....	26.8	20.2	18.2	18.8	20.8	30.1	32.3	18.3	12.1	30.7	54.7	39.7	25.1
Deflusso (mm).....	844	54	44	50	54	81	84	49	32	80	146	103	67
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	1996	1992-1995	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	5130	5690	-6.02	634	-5.64	763	-4.68	1160	-2.44	2470
30	3310	3240	-6.00	640	-5.56	792	-4.52	1230	-1.80	2970
60	2590	2290	-5.96	653	-5.48	821	-4.36	1310	-1.16	3520
91	2160	1900	-5.92	666	-5.40	852	-4.04	1470	-0.52	4100
135	1820	1530	-5.88	679	-5.32	883	-3.72	1650	0.12	4720
182	1570	1300	-5.84	693	-5.16	946	-3.40	1840	0.76	5390
274	1240	943	-5.80	707	-5.00	1010	-3.08	2030	1.40	6150
355	796	578	-5.72	735	-4.84	1080	-2.76	2240	2.21	7340

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 8.11 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (14 nov. 1 951); minima m -6.65 (15 lug. 1982). Portate: max m³/s 10300 (14 nov. 1951); minima m³/s 275 (25-26 apr. 1949); media m³/s 1520 (1923-1990 e 1992-1996).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1750	2560	1670	1820	2710	1770	1070	954	2270	1390	1710	1890
2	1770	2390	1670	1980	2760	1630	1000	931	2080	1370	1670	1760
3	1730	2390	1670	2100	3060	1520	964	896	1960	1450	1620	1650
4	1690	2580	1650	2130	3270	1460	1070	862	1940	1590	1550	1580
5	1670	2690	1610	2070	3170	1420	1210	858	1980	1590	1500	1520
6	1740	2540	1580	1920	2900	1390	1210	892	1980	1480	1490	1490
7	2130	2330	1550	1750	2650	1330	1130	915	1990	1600	1510	1430
8	2540	2170	1530	1640	2490	1270	1060	908	1960	1770	1540	1350
9	2530	2050	1510	1580	2200	1210	1100	910	1810	2360	1540	1360
10	2800	1950	1520	1550	1930	1170	1390	910	1670	3240	1490	2060
11	3890	1880	1500	1550	2030	1120	1810	903	1570	3570	1420	3020
12	4930	1890	1460	1550	2410	1040	1920	994	1510	3470	1400	3730
13	5400	1950	1450	1520	3010	1000	1730	1040	1470	2980	1470	4080
14	5400	1930	1460	1470	3520	978	1490	969	1430	2520	2080	4050
15	4800	1860	1520	1450	3420	950	1310	1230	1400	2290	3490	3980
16	3970	1790	1600	1440	2930	926	1190	1510	1380	2480	4860	3530
17	3340	1730	1640	1410	2910	950	1080	1450	1330	3640	5850	2850
18	2930	1720	1690	1360	2660	988	958	1350	1300	5110	6650	2350
19	2680	1810	1770	1320	2130	992	863	1230	1290	5890	7130	2080
20	2460	2090	1800	1280	2090	1000	820	1120	1290	5650	7340	2060
21	2260	2300	1790	1240	2330	1020	779	1030	1380	4660	7300	2360
22	2130	2200	1770	1240	2920	1070	775	978	1620	3760	6820	2760
23	2160	2020	1760	1270	3310	1360	767	983	1820	3190	6060	2860
24	2560	1890	1760	1340	3180	1820	729	1060	1840	2790	5380	2760
25	3210	1770	1770	1470	2880	1920	698	1190	1760	2500	4720	3130
26	3780	1690	1790	1570	2620	1660	702	1260	1660	2290	4130	3430
27	3930	1670	1800	1630	2400	1460	763	1280	1620	2130	3660	2980
28	3530	1680	1840	1880	2290	1340	843	1340	1550	2020	3260	2530
29	3060	1680	1850	2470	2220	1250	885	1660	1460	1900	2940	2180
30	2870		1820	2810	2120	1170	901	2230	1420	1820	2380	1880
31	2770		1770		1950		940	2450		1770		1780

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	7340	5400	2690	1850	2810	3520	1920	1920	2450	2270	5890	7340	4080
Q media (m³/s)	2070	2980	2040	1660	1660	2660	1270	1070	1170	1660	2720	3470	2470
Q minima (m³/s)	698	1670	1670	1450	1240	1930	926	698	858	1290	1370	1400	1350
Q media (1/s Km²).....	29.5	42.5	29.1	23.8	23.7	38.0	18.2	15.3	16.7	23.7	38.8	49.4	35.2
Deflusso (mm).....	933.9	113.9	73.0	63.6	61.4	101.7	47.0	40.9	44.7	61.3	103.9	128.2	94.2
Afflusso meteorico (mm).....	833.1	70.8	42.4	17.6	89.0	84.0	84.0	19.9	91.4	86.1	84.7	47.0	116.2
Coefficiente di deflusso	1.12	1.61	1.72	3.61	0.69	1.21	0.56	2.05	0.49	0.71	1.23	2.73	0.81
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 - 1990 e 1992 - 1995													
Q max (m³/s)	9780	5010	5810	5940	6460	9780	6990	4150	5100	7460	8010	9020	7730
Q media (m³/s)	1520	1200	1310	1560	1600	2000	1880	1200	960	1350	1780	1900	1450
Q minima (m³/s).....	275	573	507	539	275	312	306	307	293	320	446	540	551
Q media (1/s Km²).....	21.6	17.2	18.6	22.3	22.8	28.6	26.8	17.1	13.7	19.2	25.4	27.2	20.7
Deflusso (mm).....	682	46	45	60	59	77	70	46	37	50	68	70	55
Afflusso meteorico (mm).....	1096	60	64	81	102	121	98	74	87	98	121	117	72
Coefficiente di deflusso	0.62	0.77	0.70	0.74	0.58	0.63	0.71	0.62	0.42	0.51	0.56	0.60	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1996	1923-1995
	m³/s	m³/s
10	5400	4230
30	3640	2940
60	2900	2240
91	2450	1840
135	1980	1470
182	1770	1210
274	1400	869
355	863	486

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-6.25	698	-5.88	856	-4.92	1340	-2.68	2860
-6.24	702	-5.80	893	-4.76	1430	-2.04	3390
-6.20	718	-5.72	930	-4.60	1520	-1.40	3960
-6.16	734	-5.64	968	-4.28	1720	-0.76	4580
-6.12	750	-5.56	1010	-3.96	1920	-0.12	5220
-6.08	767	-5.40	1090	-3.64	2140	0.52	5900
-6.04	785	-5.24	1170	-3.32	2370	1.16	6640
-5.96	820	-5.08	1250	-3.00	2610	1.69	7340

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	>>
Pozzo asciutto	asc.

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

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I – Riporta i valori dei livelli freatimetrici, riferiti al medio mare oppure ad un piano convenzionale orizzontale di riferimento, rilevati nei giorni 1, 4, 7, 10, 13,

16, 19, 22, 25 e 28, di ogni mese ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II – Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitud. W (Monte Mario)	Lati- tudine Nord		del capo- saldo di riferi- mento	del livello massimo		del livello minimo		
						<i>m</i>	data	<i>m</i>	data	
Pianura fra Enza e Secchia										
Montecchio Emilia	F	2°00'	44°42'	1927	98.42	97.27	22 feb. 1941	89.63	2 mar. 1959	91.98
Novellara	F	1°45'	44°51'	1914	22.15	21.95	22 giu. 1964	8.67	1 gen. 1993	19.82
Rolo	F	1°36'	44°53'	1914	19.34	18.44	26 gen. 1917	10.31	12 dic. 1952	16.26
San Benedetto Po	F	1°31'	45°02'	1914	17.77	15.56	2 dic. 1951	12.07	8 mar. 1949	13.24
Pianura fra Secchia a Panaro										
Modena	F	1°33'	44°39'	1914	36.42	36.15	2 lug. 1949	32.22	12 set. 1929	34.79
S. Lorenzo della Pioppa	F	1°27'	44°46'	1930	25.81	24.77	1 feb. 1996	18.81	28 giu. 1940	23.04
S. Felice sul Panaro	F	1°19'	44°50'	1937	17.04	15.17	28 mar. 1964	8.44	1 gen. 1988	12.06
Finale Emilia	F	1°09'	44°50'	1930	16.20	16.10	12 apr. 1947	11.65	2 ott. 1932	14.41
S. Martino in Spino	F	1°13'	44°56'	1930	10.13	10.11	8 dic. 1959	4.68	22 ott. 1931	8.63

ANNOTAZIONI

N.B. Nei pozzi che rimangono all'asciutto, o che mancano delle osservazioni nei mesi di magra, non vengono indicate le quote del livello minimo e della media dell'anno normale.

La media dell'anno normale è calcolata per il periodo 1953-1995.

NOVELLARA												
(F) (22.15 m s.m.)												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.39	20.30	20.00	19.97	20.10	19.90	19.88	19.70	19.97	20.00	20.00	20.13
4	20.42	20.56	19.98	20.01	20.02	19.88	19.84	19.68	20.19	20.14	19.98	20.12
7	20.56	20.36	19.96	20.17	20.01	19.87	19.80	19.67	20.15	20.55	19.99	20.03
10	20.65	20.08	19.92	20.02	19.96	19.85	19.76	19.65	19.97	20.51	19.97	20.15
13	20.46	20.06	19.93	20.00	20.86	19.82	19.72	20.10	19.95	20.15	19.96	20.32
16	20.42	20.03	19.97	19.97	20.13	19.80	19.70	20.02	19.92	20.33	20.28	20.53
19	20.08	20.02	20.07	19.96	20.02	19.78	19.74	19.96	19.95	20.20	20.48	20.42
22	20.05	20.65	20.02	19.95	19.98	19.90	19.73	19.88	20.22	20.12	20.36	20.39
25	20.30	20.52	19.98	19.97	19.96	19.93	19.70	19.85	20.25	20.07	20.31	20.64
28	20.18	20.04	20.00	20.02	19.93	19.95	19.73	19.93	20.08	20.03	20.29	20.57
Medie	20.35	20.26	19.98	20.00	20.10	19.87	19.76	19.84	20.06	20.21	20.16	20.33

ROLO												
(F) (19.34 m s.m.)												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.65	17.07	16.85	16.59	16.65	16.59	16.61	16.63	16.99	17.13	16.98	16.79
4	16.74	17.07	16.85	16.60	16.65	16.59	16.61	16.60	16.99	17.15	16.95	16.79
7	16.83	17.07	16.79	16.60	16.63	16.59	16.61	16.82	16.99	17.17	16.90	16.79
10	16.87	17.07	16.75	16.68	16.63	16.61	16.58	16.88	17.04	17.24	16.89	16.79
13	16.87	16.99	16.71	16.68	16.63	16.61	16.58	16.88	16.98	17.24	16.86	16.88
16	16.94	16.99	16.71	16.68	16.59	16.64	16.58	16.93	17.08	17.29	16.86	16.88
19	16.98	16.99	16.65	16.68	16.59	16.64	16.55	16.93	17.08	17.29	16.86	16.88
22	17.03	16.95	16.65	16.68	16.59	16.64	16.55	16.93	17.08	17.26	16.82	16.85
25	17.07	16.95	16.60	16.68	16.55	16.64	16.55	16.93	17.08	17.20	16.82	16.85
28	17.14	16.89	16.59	16.68	16.55	16.64	16.55	16.95	17.08	17.15	16.82	16.74
Medie	16.91	17.00	16.72	16.65	16.61	16.62	16.58	16.85	17.04	17.21	16.88	16.82

SAN BENEDETTO PO												
(F) (17.77 m s.m.)												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.78	13.58	13.29	13.05	12.54	12.62	12.51	12.47	12.52	12.56	12.96	13.31
4	12.82	13.65	13.28	13.00	12.54	12.60	12.50	12.47	12.52	12.57	12.93	13.29
7	12.88	13.64	13.27	12.95	12.57	12.59	12.50	12.46	12.55	12.57	12.91	13.27
10	12.93	13.60	13.21	12.90	12.60	12.57	12.49	12.46	12.57	12.59	12.88	13.25
13	13.00	13.55	13.11	12.87	12.61	12.56	12.48	12.46	12.59	12.61	12.84	13.20
16	13.07	13.50	13.03	12.87	12.62	12.55	12.48	12.47	12.60	12.62	12.78	13.19
19	13.17	13.45	12.96	12.87	12.62	12.54	12.48	12.47	12.59	12.64	12.82	13.22
22	13.27	13.40	12.92	12.89	12.62	12.52	12.48	12.48	12.59	12.67	12.92	13.25
25	13.38	13.35	12.92	12.90	12.64	12.51	12.48	12.50	12.57	12.79	13.14	13.27
28	13.50	13.30	12.95	12.92	12.62	12.51	12.47	12.51	12.56	12.96	13.26	13.29
Medie	13.08	13.50	13.09	12.92	12.60	12.56	12.49	12.48	12.57	12.66	12.94	13.25

MODENA												
(F) (36.42 m s.m.)												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	35.67	35.47	35.44	35.34	35.22	35.22	35.24	35.17	35.17	35.22	35.29	35.47
4	35.55	35.52	35.38	35.67	35.20	35.20	35.22	35.17	35.17	35.30	35.27	35.42
7	35.61	35.63	35.35	35.52	35.32	35.22	35.22	35.20	35.17	35.39	35.26	35.38
10	35.60	35.49	35.32	35.45	35.37	35.21	35.22	35.19	35.17	35.44	35.24	35.82
13	35.56	35.59	35.34	35.47	35.80	35.21	35.21	35.19	35.18	35.51	35.24	35.56
16	35.47	35.49	35.42	35.40	35.54	35.20	35.21	35.19	35.18	35.50	35.22	35.52
19	35.42	35.47	35.54	35.38	35.46	35.20	35.20	35.18	35.17	35.49	35.47	35.48
22	35.39	35.79	35.47	35.37	35.37	35.19	35.20	35.18	35.17	35.45	35.44	35.48
25	35.62	35.61	35.40	35.32	35.30	35.26	35.19	35.17	35.22	35.41	35.50	35.47
28	35.54	35.47	35.39	35.42	35.26	35.22	35.19	35.17	35.23	35.30	35.52	35.52
Medie	35.54	35.55	35.40	35.43	35.38	35.21	35.21	35.18	35.18	35.40	35.34	35.51

S. LORENZO DELLA PIOPPA												
(F) (25.81 m s.m.)												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.56	24.77	24.34	24.16	24.43	23.92	23.49	22.85	22.90	23.30	24.06	24.35
4	24.52	24.60	24.29	24.55	24.31	23.84	23.41	22.81	23.48	23.39	24.00	24.27
7	24.70	24.56	24.20	24.47	24.16	23.76	23.37	22.85	23.19	23.43	23.99	24.20
10	24.61	24.42	24.12	24.39	24.08	23.64	23.29	22.81	23.04	24.57	23.99	24.74
13	24.53	24.43	<i>24.10</i>	24.37	24.59	23.51	23.23	22.79	23.00	24.37	23.98	24.65
16	24.42	<i>24.30</i>	24.16	24.17	24.48	23.39	23.13	22.74	22.96	24.47	24.06	24.60
19	24.37	24.31	24.38	23.96	24.39	<i>23.34</i>	23.11	22.69	23.06	24.39	24.45	24.57
22	<i>24.25</i>	24.66	24.27	<i>23.95</i>	24.23	23.41	23.02	22.66	23.78	24.29	24.36	24.56
25	24.47	24.48	24.18	24.05	24.06	23.46	23.00	22.65	23.77	24.17	24.47	24.66
28	24.53	24.40	24.16	24.09	23.99	23.51	22.95	22.63	23.33	24.13	24.51	24.56
Medie	24.50	24.49	24.22	24.22	24.27	23.58	23.20	22.75	23.25	24.05	24.19	24.52

S. FELICE SUL PANARO												
(F) (17.04 m s.m.)												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	<i>12.52</i>	<i>13.48</i>	13.75	<i>13.64</i>	14.09	14.27	13.56	13.42	13.52	<i>12.76</i>	13.81	<i>14.14</i>
4	12.54	13.56	13.79	13.94	<i>14.06</i>	14.04	13.48	13.36	13.37	12.99	<i>13.79</i>	14.23
7	12.59	13.59	13.76	13.95	14.08	13.94	13.40	13.29	13.29	13.31	13.80	14.29
10	12.72	13.64	13.71	13.92	14.22	13.86	13.35	13.20	13.16	13.94	13.86	14.64
13	12.93	13.62	13.69	13.94	15.34	13.77	13.29	13.06	13.08	14.00	13.84	14.69
16	13.04	13.59	13.70	13.91	15.25	13.69	13.16	12.92	12.89	14.11	13.95	14.63
19	13.11	13.66	13.69	13.94	15.12	13.56	13.11	12.81	12.77	14.14	14.06	14.77
22	13.23	13.71	13.69	13.95	14.81	<i>13.54</i>	13.06	12.69	<i>12.72</i>	14.09	14.15	14.86
25	13.36	13.74	13.66	14.02	14.62	13.57	13.01	12.61	12.74	14.00	14.23	14.97
28	13.54	13.76	<i>13.64</i>	14.06	14.42	13.59	<i>12.94</i>	<i>12.54</i>	12.75	13.84	14.19	15.14
Medie	12.96	13.63	13.71	13.93	14.60	13.78	13.24	12.99	13.03	13.72	13.97	14.64

FINALE EMILIA												
(F) (16.20 m s.m.)												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	<i>14.35</i>	<i>15.00</i>	15.10	<i>14.80</i>	<i>14.90</i>	15.25	14.65	14.35	<i>14.35</i>	<i>14.50</i>	14.90	<i>15.05</i>
4	14.40	<i>15.00</i>	15.05	14.85	15.00	15.20	14.60	14.35	<i>14.35</i>	14.55	14.90	<i>15.05</i>
7	14.60	15.05	15.00	14.95	15.00	15.10	14.55	<i>14.30</i>	<i>14.35</i>	14.60	14.90	15.10
10	14.75	15.05	14.95	14.95	15.10	15.00	14.50	<i>14.30</i>	<i>14.35</i>	14.70	<i>14.85</i>	15.20
13	14.90	15.05	14.95	15.00	15.10	14.90	14.45	<i>14.30</i>	14.39	14.80	<i>14.85</i>	15.35
16	14.90	15.05	14.90	15.00	15.20	14.80	14.45	<i>14.30</i>	14.39	14.90	14.90	15.50
19	14.75	15.05	14.90	14.95	15.35	14.75	14.40	<i>14.30</i>	14.39	15.05	14.95	15.55
22	14.80	15.10	14.85	14.95	15.30	14.75	14.39	14.35	14.45	15.10	15.00	15.55
25	14.90	15.10	14.85	14.90	15.30	14.80	<i>14.35</i>	14.35	14.45	15.00	15.05	15.60
28	15.00	15.10	<i>14.80</i>	14.90	15.25	<i>14.70</i>	<i>14.35</i>	14.35	14.50	14.90	15.05	15.60
Medie	14.74	15.06	14.94	14.92	15.15	14.93	14.47	14.33	14.40	14.81	14.93	15.36

S. MARTINO IN SPINO												
(F) (10.13 m s.m.)												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.53	9.43	9.38	9.14	9.63	9.30	8.93	8.63	8.63	9.28	9.37	9.80
4	9.48	9.53	9.36	9.53	9.52	9.26	8.83	8.55	8.83	9.52	9.38	9.52
7	9.48	9.48	9.36	9.49	9.48	9.23	8.88	8.52	9.08	9.73	9.32	<i>9.43</i>
10	9.50	9.44	9.31	9.43	9.43	9.18	8.73	8.65	9.13	9.69	9.30	9.68
13	9.48	9.42	9.22	9.37	9.75	9.03	8.71	8.78	9.10	9.63	<i>9.26</i>	9.71
16	9.46	9.38	9.23	9.38	9.53	8.63	8.68	8.78	9.03	9.53	9.36	9.73
19	9.43	9.43	9.20	9.34	9.54	8.88	8.63	8.71	9.03	9.54	9.64	9.68
22	<i>9.38</i>	9.40	9.20	9.38	9.50	8.93	8.55	8.71	9.38	9.32	9.63	9.68
25	9.58	9.40	9.18	<i>7.07</i>	9.48	8.98	8.61	8.92	9.43	9.48	9.73	9.66
28	9.53	9.38	<i>9.16</i>	9.34	<i>9.40</i>	8.95	<i>8.43</i>	8.98	9.38	9.45	9.63	9.58
Medie	9.48	9.43	9.26	9.15	9.53	9.04	8.70	8.72	9.10	9.52	9.46	9.65

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici e piezometrici

Anno 1996

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Pianura fra Enza e Secchia														
Novellara	21.30	20.34	20.26	19.98	20.01	20.08	19.87	19.75	19.86	20.07	20.20	20.17	20.35	20.08
Rolo	19.34	16.93	17.00	16.70	16.66	16.61	16.62	16.58	16.87	17.04	17.20	16.87	16.82	16.82
San Benedetto Po	17.77	13.12	13.50	13.08	12.91	12.61	12.56	12.49	12.48	12.57	12.68	12.96	13.26	12.85
Pianura fra Secchia a Panaro														
Modena	35.30	35.54	35.56	35.40	35.43	35.38	35.21	35.21	35.18	35.18	35.40	35.35	35.52	35.36
S. Lorenzo della Pioppa	25.00	24.51	24.38	24.21	24.23	24.25	23.56	23.17	22.75	23.26	24.08	24.20	24.52	23.93
S. Felice sul Panaro	14.50	13.01	13.64	13.71	13.94	14.60	13.76	13.23	12.99	13.00	13.76	13.98	14.70	13.69
Finale Emilia	16.20	14.77	15.06	14.92	14.93	15.17	14.91	14.46	14.33	14.41	14.83	14.94	15.38	14.84
S. Martino in Spino	10.13	9.48	9.43	9.25	9.16	9.51	9.03	8.68	8.73	9.12	9.52	9.48	9.64	9.25

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ARDA A MIGNANO DIGA	5
ARDA ALLA VIA EMILIA	5
AVETO A BOSCHI DIGA	5
AVETO A CABANNE	Ir 5, 11

B

BAGANZA A MARZOLARA	I 11
BAGANZA A PONTE NUOVO	Ir 11
BAGANZA ALLA CONFL. COL PARMA	6

C

CEDRA A ISOLA DI PALANZANO	6
CENO A PIONE DIGA	5
CENO A VARSÌ	6
CENO ALLA CONFL. COL TARO	6
CROSTOLO A BACCANELLO	6
CROSTOLO A SAN CLAUDIO	6

D

DOLO A FONTANA_ LUCCIA	7
------------------------------	---

E

ENZA A BOCCA DENZA	6
ENZA A SORBOLO	Ir 6, 11
ENZA A VERLANO	6

F

FINALE EMILIA	F 30, 33, 34
---------------------	--------------

M

MODENA	F 30, 32, 34
MONTECCHIO EMILIA	F 30

N

NAVIGLIO A MOLINI NUOVI	Ir 7
NAVIGLIO DI MODENA A MOLINI NUOVI	Ir 11
NOVELLARA	F 30, 32, 34
NURE A BETTOLA	5
NURE ALLA VIA EMILIA	5

P

PANARO A BOMPORTO	7
PANARO A BOMPORTO	RIr 11, 13
PANARO A BONDENO	7
PANARO A P.TE SAMONE	Ir 11
PANARO A PONTE SAMONE	Ir 7
PANARO A SPILAMBERTO	Ir 7, 11
PANARO ALLA CONFL. COL LEO	7
PARMA A CAPOPONTE	6
PARMA A COLORNO	I 6, 11
PARMA A PONTE BOTTEGO	Ir 6, 11, 13

PO A BECCA	7
PO A BORETTO	8
PO A BORETTO	Mr 12, 15, 17, 24
PO A BORGOFORTE	8
PO A BORGOFORTE	Mr 12, 15, 17, 25
PO A CASALMAGGIORE	Ir 12, 14, 17
PO A CREMONA	8
PO A CREMONA	RMr 12, 14, 17, 23
PO A FICAROLO	Mr 12, 15, 17, 27
PO A LA CASELLA	Ir 11
PO A P.TE BECCA	Ir 11, 13, 17
PO A P.TE SPESSA	Mr 11, 14, 17
PO A PIACENZA	8
PO A PIACENZA	Mr 11, 14, 17, 22
PO A POLESSELLA	Ir 12, 16, 17
PO A PONTELAGOSCURO	Mr 12, 16, 17, 28
PO A PONTELAGO_ SCURO	8
PO A REVERE	8
PO A RONCOCORRENTE	I 12
PO A SERMIDE	Mr 12, 15, 17, 26
PO A SPESSA	Mr 21
PO DELLA DONZELLA A MOLO FARSETTI	Ir 12
PO DI GORO AD ARIANO F.	Ir 12
PO DI MAISTRA A CA VENIER	Ir 12
PO DI TOLLE A CA DOLFIN	Ir 12

R

ROLO	F 30, 32, 34
------------	--------------

S

S. FELICE SUL PANARO	F 30, 33, 34
S. LORENZO DELLA PIOPPA	F 30, 33, 34
S. MARTINO IN SPINO	F 30, 33, 34
SAN BENEDETTO PO	F 30, 32, 34
SCOLTENNA A PONTE PRUGNETO	7
SCOLTENNA A RIOLUNATO DIGA	7
SECCHIA A CASTELLA_ RANO	7
SECCHIA A CERREDOLO	7
SECCHIA A CHIAVICA EMISSARIA	7
SECCHIA A PONTE BACCHELLO	Mr 7
SECCHIA A PONTE BACCHELLO	RIr 11
SECCHIA A PONTE CAVOLA	7
SECCHIA A SASSUOLO	7
STIRONE ALLA CONFL. COL TARO	6

T

TARO A FORNOVO	RIr 6, 11
TARO A MONTE CONFL. COL CENO	5
TARO A OSTIA	Ir 5, 11
TARO A PIANE DI CARNIGLIA	5
TARO A PRADELLA	5
TARO A S. MARIA DEL TARO	Ir 11
TARO A SAN QUIRICO	Ir 6, 11
TARO A SANTA MARIA	Ir 5
TARO ALLA VIA EMILIA	6
TREBBIA A FIORANO	5

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

TREBBIA A SAN SALVATORE.....		5
TREBBIA A VALSIGIARA	Ir	5, 11, 13
TREBBIA ALLA SS.....		5