

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN BOLOGNA

PER I

BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL RENO AL TRONTO

Direttore: Dott. Ing. SERGIO GIAMBETTI

ANNALI IDROLOGICI

1975

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1987

I N D I C E

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

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

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	11
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	12
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in <i>cm</i>	»	15

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	21
Contenuto delle tabelle	»	22
Carta delle stazioni di misura	»	23
I - Reno a Pracchia	»	24
II - Reno a Molino del Pallone	»	25
III - Sorgenti Grande Galleria dell'Appennino (Setta-Bisenzio) - Imbocco Sud a S. Quirico di Vernio	»	26
IV - Reno a Casalecchio	»	27
V - Samoggia (Reno) a Calcara	»	28
VI - Reno a Passo del Gallo (Malalbergo)	»	29
VII - Canale di Reno a Casalecchio	»	30
VIII - Savena (Reno) a Castel dell'Alpi	»	31
IX - Rio Cella (Reno) a S. Benedetto del Querceto	»	32
X - Idice (Reno) a Castenaso	»	33
XI - Quaderna (Reno) a Palesio «Il Portone»	»	34
XII - Reno a Bastia	»	35
XIII - Senio (Reno) a Castel Bolognese	»	36
XIV - Lamone a Sarna	»	37
XV - Ronco (Fiumi Uniti) a Meldola «Casa Luzia»	»	38
XVI - Savio a San Vittore	»	39
XVII - Foglia a Montecchio	»	40
XVIII - Candigliano (Metauro) ad Acqualagna	»	41
XIX - Metauro a Ponte degli Alberi	»	42
XX - Misa a Vallone	»	43
XXI - Esino a Le Moie	»	44
XXII - Potenza a Cannucchiaro	»	45
XXIII - Chienti a Ponte Giove	»	46
XXIV - Chienti a Pieve Torina	»	47
XXV - Tenna ad Amandola	»	48
XXVI - Tronto a Tolignano di Marino	»	49

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	51
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	»	52
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	»	54
Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	»	65

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	Pag.	67
I - Reno a Casalecchio	»	68
II - Canale di Reno a Casalecchio	»	68
III - Senio (Reno) a Castel Bolognese	»	69
IV - Savio a San Vittore	»	69

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

MAREOGRAFIA	Pag.	73
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	»	75
Elenco alfabetico dei corsi d'acqua	»	77

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
3. — Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s.km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra l'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 contri-

buti medi espressi in $l/s.km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

M E S E	Reno a Pracchia km² 40.9		Reno a a Molino del Pallone km² 89.2		Limentra di Sambuca a Taviano km² 33.6		Silla a Silla km² 80.2		Limentra di Riola a Stagno km² 66.3		Reno a Calvenzano km² 581.0		Setta a Ponte Cipolli km² 29.7		Setta a Vado km² 289.0	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	60.8	162.8	60.6	162.3	39.8	106.6	27.2	72.8	35.1	93.9	26.8	71.8	25.4	67.9	15.7	21.1
Febbraio	47.3	114.5	55.1	133.4	42.9	103.9	35.0	84.7	35.5	85.9	35.0	84.7	43.1	104.3	32.8	79.3
Marzo	112.9	302.3	121.5	325.5	93.6	250.7	82.1	219.9	81.8	219.0	71.5	191.6	79.4	212.6	55.8	149.4
Aprile	90.0	233.3	101.5	163.0	89.4	231.8	78.9	204.5	77.3	200.4	63.7	165.0	66.7	172.8	48.9	126.7
Maggio	47.3	126.7	69.7	133.2	42.9	114.8	38.8	103.8	39.1	104.7	34.5	92.3	45.3	121.2	39.2	105.1
Giugno	28.5	73.8	27.9	72.4	36.4	68.5	32.7	84.8	26.2	68.0	22.0	57.1	17.7	45.9	13.9	36.0
Luglio	10.4	27.9	10.6	28.4	10.1	27.0	15.0	40.1	9.2	24.6	12.5	33.5	8.2	22.0	13.0	34.8
Agosto	50.0	133.9	62.6	167.6	47.9	128.4	50.2	134.4	46.1	123.5	49.7	133.2	52.8	141.5	52.4	140.4
Settembre	47.7	123.6	50.5	131.0	36.7	95.0	15.9	41.2	36.4	94.4	27.5	71.3	27.5	71.2	19.8	51.4
Ottobre	49.6	132.9	51.7	138.5	51.3	137.3	62.3	166.9	49.5	132.6	55.3	148.0	57.9	155.2	53.5	143.3
Novembre	93.3	241.8	97.0	251.4	84.9	220.1	78.3	202.9	76.3	197.8	68.2	176.9	66.0	171.1	53.2	137.9
Dicembre	116.7	312.5	131.7	352.8	101.3	271.4	79.7	231.5	89.5	239.8	78.5	210.4	86.0	230.3	62.1	166.2
Anno	62.9	1986.0	68.5	2159.5	55.7	1755.5	49.8	1569.5	50.2	1584.6	45.5	1435.8	48.1	1516.0	38.5	1212.6

M E S E	Reno a Casalecchio km² 1051.0		Samoggia a Calcara km² 170.0		Reno a Tasso del Gallo km² 1562.0		Savena a Castel dell'Alpi km² 11.5		Savena a S. Ruffillo km² 157.0		Rio Cella a S. Benedetto del Querceto km² 10.0		Idice a Castenaso km² 397.0		Quaderna a Palesio km² 21.9	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.1	53.9	5.2	13.8	15.3	40.9	57.1	51.0	7.9	21.1	9.2	24.6	7.1	18.9	9.4	25.2
Febbraio	32.5	78.7	24.3	58.8	28.4	68.8	32.0	77.5	24.6	59.4	30.5	73.8	23.2	56.1	18.5	59.0
Marzo	59.4	159.1	27.6	73.8	46.9	125.5	66.1	177.0	25.6	68.5	22.3	59.6	23.7	63.6	19.6	52.6
Aprile	50.4	130.6	6.0	25.6	36.7	95.0	60.8	157.7	23.1	59.9	20.4	53.0	20.1	52.0	13.6	35.2
Maggio	36.0	96.3	39.9	106.8	35.2	94.2	41.8	112.0	33.1	88.6	36.4	97.6	33.0	88.5	21.3	57.0
Giugno	19.3	50.1	22.7	58.8	20.3	52.6	18.7	48.4	14.5	37.6	12.0	31.2	18.2	47.2	25.2	65.2
Luglio	11.8	31.6	12.7	34.1	11.5	30.9	10.6	28.4	9.9	26.6	5.8	15.6	10.6	28.3	23.1	62.0
Agosto	47.9	128.2	55.3	148.2	44.9	120.3	64.1	171.6	46.6	124.7	57.9	155.0	42.7	114.5	39.9	107.0
Settembre	23.5	61.0	19.8	51.4	20.5	53.1	22.6	58.6	13.2	34.3	10.3	26.8	13.8	35.8	17.2	44.6
Ottobre	56.3	150.7	51.2	137.1	55.4	148.3	54.6	146.2	53.8	144.0	47.1	126.2	54.2	145.1	58.3	156.2
Novembre	58.4	151.3	35.8	92.9	50.0	129.7	63.4	164.4	39.1	101.4	32.4	84.0	38.2	99.0	30.6	79.4
Dicembre	64.7	173.4	23.6	63.2	50.6	135.6	69.4	185.8	33.5	89.6	33.8	90.6	30.9	82.8	20.7	55.4
Anno	40.1	1264.9	27.4	864.5	34.7	1094.9	43.7	1378.6	27.1	855.7	26.6	838.0	26.4	831.8	25.3	798.8

M E S E	Sillaro a Ponte del Grillo km² 52.0		Correcchio a Contrada «Il Portone» km² 6.1		Sillaro a chius. bac. mont. km² 248.0		Reno a Bastia km² 3410.0		Santerno a Borgo Tossignano km² 319.0		Santerno a chius. bac. mont. km² 460.0		Senio a Castel Bolognese km² 269.0		Lamone a Sarna km² 261.0	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	14.0	37.6	6.9	18.6	8.4	22.6	10.2	27.4	21.7	58.2	17.5	46.8	9.4	25.3	7.7	20.7
Febbraio	23.6	75.4	18.4	58.8	19.5	62.3	17.4	55.4	32.6	78.9	30.5	73.8	27.5	66.6	33.3	80.6
Marzo	25.8	69.2	17.3	46.4	19.1	51.2	30.4	81.5	55.8	149.5	44.1	118.1	20.3	54.3	23.1	61.8
Aprile	26.0	67.3	11.5	29.9	14.5	37.7	24.0	62.2	54.2	140.6	40.6	105.2	21.5	55.6	23.0	59.5
Maggio	30.3	81.1	34.8	93.2	33.9	90.7	34.6	92.7	35.6	95.3	36.4	97.6	36.0	96.3	33.9	90.9
Giugno	23.8	61.6	27.0	70.0	26.3	68.2	19.6	50.9	25.0	64.7	26.4	68.3	23.6	61.2	20.2	53.4
Luglio	16.0	42.9	17.2	46.2	17.0	45.5	10.3	27.5	14.0	37.5	15.2	40.8	16.6	44.5	7.5	20.1
Agosto	48.5	130.0	36.1	96.6	38.7	103.6	38.6	103.3	53.8	144.2	49.2	131.8	37.2	99.6	45.2	121.1
Settembre	14.4	37.2	22.5	58.3	20.8	53.9	17.9	46.4	19.7	51.0	21.4	55.5	18.9	48.9	21.3	55.1
Ottobre	53.3	142.8	48.9	131.1	49.8	133.5	48.6	130.3	57.2	153.1	63.1	169.1	58.0	155.4	49.8	133.5
Novembre	38.3	99.3	29.3	75.9	31.2	80.8	40.4	104.7	55.4	143.7	47.5	123.2	28.6	74.1	28.0	72.7
Dicembre	37.7	101.0	18.0	48.3	22.2	59.4	35.4	94.8	68.7	183.9	53.1	142.3	22.4	60.0	25.3	67.7
Anno	30.0	945.4	24.5	773.3	25.7	809.4	27.8	877.1	41.2	1300.6	37.2	1172.5	26.7	841.8	26.5	837.1

M E S E	Marzeno a S. Lucia km² 224.0		Lamone a Grattacoppa km² 522.0		Montone a Castrocaro km² 236.0		Rabbi a Forlì km² 219.0		Ronco a Meldola km² 442.0		Ronco a chius. bac. mont. km² 606.0		Savio a Diga di Quarto km² 215.0		Savio a S. Vittore km² 597.0	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.8	18.3	7.2	19.3	8.5	22.7	8.8	23.5	8.2	22.0	7.7	20.5	7.9	21.1	6.6	17.7
Febbraio	30.3	73.4	31.1	75.3	33.6	81.4	31.4	76.0	38.7	93.6	36.3	87.9	23.9	57.7	24.9	60.3
Marzo	19.6	52.6	20.9	56.0	31.6	84.7	34.0	91.0	39.2	105.0	31.5	84.3	51.3	137.4	30.7	82.2
Aprile	18.6	48.1	20.3	52.7	25.2	65.4	30.0	77.8	36.9	95.7	31.2	80.8	41.4	107.4	27.6	71.6
Maggio	36.2	97.0	34.8	93.3	31.9	85.5	30.5	81.8	31.4	84.1	30.3	81.2	38.0	101.9	34.8	93.2
Giugno	21.1	54.8	20.9	54.2	22.6	58.5	21.5	55.6	26.5	68.7	25.5	66.1	22.6	58.6	22.4	58.0
Luglio	24.1	64.5	16.5	44.3	19.8	52.9	18.9	50.7	11.7	31.3	10.3	27.7	13.5	36.1	11.8	31.5
Agosto	52.5	140.6	47.6	127.6	68.5	183.6	63.7	170.6	74.8	200.3	65.6	175.8	72.4	193.9	61.9	165.8
Settembre	22.2	57.6	21.1	54.8	20.3	52.6	22.8	59.1	14.0	36.3	14.8	38.4	11.0	28.5	12.2	31.5
Ottobre	45.4	121.6	48.2	129.1	36.6	98.1	35.0	93.7	32.6	87.4	30.2	81.0	40.8	109.3	36.6	97.9
Novembre	25.8	66.8	26.4	68.5	27.8	72.1	32.4	84.1	38.3	99.2	34.0	88.2	50.8	131.6	34.5	89.5
Dicembre	19.7	52.7	21.8	58.3	21.1	56.4	19.9	53.4	28.2	75.6	24.7	66.1	27.5	73.7	17.7	47.5
Anno	26.9	848.0	26.4	833.4	29.0	913.9	29.1	917.3	31.7	999.2	28.5	898.0	33.5	1057.2	26.8	846.7

M E S E	Marecchia a Pietracuta km ² 357.0		Marecchia a chius. bac. mont. km ² 524.0		Foglia a Montecchio km ² 603.0		Foglia a chius. bac. mont. km ² 701.0		Metauro a Calmazzo km ² 374.0		Candigliano ad Acqualagna km ² 617.0		Metauro a Ponte degli Alberi km ² 1192.0		Metauro a chius. bac. mont. km ² 1405.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	7.8	20.9	5.9	15.7	4.0	10.8	3.6	9.6	6.0	16.0	4.3	11.5	4.4	11.7	3.8	10.2
Febbraio	22.7	54.9	20.7	50.1	20.1	48.7	18.3	44.3	21.2	51.3	25.3	61.3	24.2	58.5	23.9	57.9
Marzo	36.7	98.2	29.9	80.2	20.5	54.9	20.3	54.3	32.3	86.6	37.4	100.1	32.1	85.9	29.9	80.1
Aprile	24.1	62.5	18.2	47.2	13.3	34.4	11.7	30.3	19.5	50.6	18.6	48.1	16.6	43.1	14.6	37.9
Maggio	31.0	83.1	32.3	86.6	35.4	94.7	35.6	95.3	38.9	104.3	42.2	113.0	41.3	110.7	40.8	109.4
Giugno	15.1	39.1	15.6	40.4	19.7	51.1	19.	51.4	17.2	44.5	16.6	43.0	17.2	44.7	16.7	43.3
Luglio	8.5	22.9	8.4	22.5	9.2	24.6	10.8	29.0	11.1	29.6	9.6	25.7	9.0	24.2	8.5	22.9
Agosto	61.1	163.6	56.1	150.2	75.5	202.2	66.4	177.8	50.4	135.1	48.8	130.6	50.9	136.3	57.1	152.9
Settembre	16.7	43.2	14.7	38.1	13.5	34.9	13.1	34.0	17.9	46.4	20.5	53.1	18.1	47.0	17.5	45.3
Ottobre	24.6	65.9	26.4	70.6	34.3	91.8	37.7	101.1	31.5	84.3	31.8	85.2	32.1	86.1	31.4	84.2
Novembre	44.3	114.8	39.7	102.8	35.3	91.6	33.9	87.9	47.6	123.4	52.2	135.2	47.4	122.8	43.9	113.7
Dicembre	24.3	54.1	22.9	61.4	20.8	55.7	21.6	57.8	28.3	75.9	21.8	58.5	24.0	64.3	23.9	63.9
Anno	26.5	834.2	24.3	765.8	25.2	795.4	24.5	772.8	26.9	848.0	27.4	865.3	26.5	835.3	26.1	821.7

M E S E	Misa a Vallone km ² 363.0		Esino a Campo- noceccchio km ² 611.0		Esino a Moie km ² 791.0		Esino a chius. bac. mont. km ² 1203.0		Musone a Ponte Bagro km ² 120.0		Musone a chius. bac. mont. km ² 642.0		Potenza a Cannucciaro km ² 439.0		Potenza a chius. bac. mont. km ² 775.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	2.9	7.7	6.6	17.7	4.7	12.7	3.8	10.2	1.9	5.2	1.6	4.2	3.8	10.1	3.0	8.1
Febbraio	24.8	59.9	16.5	40.0	21.2	51.4	18.6	44.9	19.5	47.2	12.8	31.0	15.8	38.3	14.3	34.6
Marzo	17.7	47.3	35.6	95.3	29.9	80.0	25.3	67.7	25.9	69.3	15.9	42.7	47.1	126.1	32.6	87.4
Aprile	6.6	17.1	11.6	30.1	8.5	22.1	7.7	20.0	6.5	16.9	8.3	21.6	10.9	28.2	11.1	28.9
Maggio	38.0	101.9	45.1	120.7	44.7	119.7	39.4	105.6	31.6	84.6	30.8	82.4	34.8	93.2	36.3	97.2
Giugno	14.5	37.6	20.9	54.2	22.8	59.0	19.8	51.2	17.7	45.9	13.0	33.8	21.1	54.7	17.6	45.5
Luglio	9.2	24.7	17.8	47.8	16.6	44.5	12.2	32.6	1.8	31.7	10.1	27.0	24.6	39.2	11.8	31.6
Agosto	57.3	153.6	56.4	151.1	61.3	164.1	51.2	137.2	61.9	156.8	59.0	158.1	42.5	113.7	47.8	127.9
Settembre	10.5	27.1	31.4	81.5	27.5	71.4	24.6	63.7	31.4	81.3	20.1	52.0	21.1	54.8	17.6	45.5
Ottobre	40.7	108.9	42.9	114.9	38.9	104.3	37.3	100.0	31.0	82.9	47.2	126.3	37.2	99.7	36.1	96.6
Novembre	34.3	88.9	61.7	159.9	53.4	138.3	44.0	114.0	42.9	111.2	33.3	86.4	58.7	152.1	46.1	119.5
Dicembre	23.0	61.5	30.4	81.5	26.5	70.9	23.7	63.6	20.1	53.8	16.5	44.1	28.6	76.5	22.8	61.2
Anno	23.3	736.2	31.5	994.7	29.8	938.4	25.7	810.7	25.2	795.8	22.5	709.6	28.1	886.6	24.9	784.0

M E S E	Chienti a Ponte Giove km² 110.0		Chienti a Pievettorina km² 118.0		Chienti a Belforte km² 583.0		Chienti a chius. bac. mont. km² 1297.0		Tenna ad Amandola km² 100.0		Tenna a chius. bac. mont. km² 487.0		Aso a chius. bac. mont. km² 278.0		Tronto a Fonte del Campo km² 214.0	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5.0	13.4	5.6	15.1	5.4	14.5	3.8	10.1	3.7	9.8	2.9	7.8	3.5	9.5	5.9	15.8
Febbraio	20.6	49.8	16.7	40.4	25.6	61.9	19.5	47.2	35.5	85.8	22.2	53.6	27.2	65.9	31.5	76.3
Marzo	35.0	93.7	29.7	79.5	28.6	76.5	21.2	56.8	25.7	68.8	15.5	41.4	17.7	47.4	28.7	76.8
Aprile	16.7	43.4	11.7	30.2	13.5	35.0	13.0	33.7	14.1	36.5	8.4	21.8	9.0	23.3	18.3	47.1
Maggio	37.4	100.1	32.8	87.8	42.1	112.7	43.9	117.6	71.4	191.2	46.6	124.9	48.6	130.2	46.9	125.7
Giugno	28.4	73.6	22.1	57.4	23.5	61.0	17.9	46.4	15.5	40.1	18.1	46.8	15.7	40.7	17.0	44.1
Luglio	27.8	74.5	36.1	96.8	27.1	72.5	18.9	50.5	30.2	80.9	13.9	37.2	20.3	54.3	12.9	34.5
Agosto	33.5	89.8	39.3	105.3	39.7	106.4	50.5	135.4	42.5	113.8	41.6	111.5	42.1	112.7	24.8	66.5
Settembre	24.7	63.9	21.0	54.4	18.2	47.3	15.6	40.4	18.0	46.6	10.8	28.0	11.1	28.8	13.3	34.4
Ottobre	40.2	107.6	38.0	101.9	33.5	89.8	28.4	76.2	29.7	79.6	35.0	93.7	30.1	80.5	38.7	103.7
Novembre	68.6	177.7	64.6	167.4	57.6	149.3	42.9	111.2	51.7	134.1	32.4	83.9	34.7	90.0	70.4	182.4
Dicembre	28.7	76.8	25.6	68.5	29.0	77.8	22.6	60.5	32.0	85.8	20.6	55.2	24.2	64.8	21.4	57.2
Anno	30.6	964.3	28.7	904.7	28.7	904.7	24.9	786.0	30.9	973.0	22.4	705.8	23.7	748.1	27.4	864.5

M E S E	Tronto a Ponte d'Arlì km² 479.0		Fluvione a Ponte Pugliese km² 99.0		Castellano ad Ascoli Piceno km² 166.0		Tronto a Tolignano di Marino km² 911.0									
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm								
Gennaio	5.5	14.7	4.0	10.7	2.9	7.9	4.4	11.9								
Febbraio	30.5	73.7	36.0	87.0	38.4	92.9	33.4	80.7								
Marzo	24.0	64.3	20.1	53.8	15.4	41.2	20.2	54.2								
Aprile	15.1	39.2	14.2	36.9	10.8	27.9	13.1	33.9								
Maggio	46.6	124.9	60.4	161.9	47.3	126.7	47.5	127.1								
Giugno	17.6	45.7	17.2	44.7	20.1	52.2	16.9	43.8								
Luglio	14.3	38.4	30.8	82.6	10.6	28.4	15.5	41.5								
Agosto	25.8	69.0	45.2	121.1	3.9	90.8	32.0	85.8								
Settembre	10.1	26.2	16.5	42.8	12.4	32.2	11.6	30.0								
Ottobre	36.9	98.7	31.9	85.4	27.3	73.2	33.2	88.8								
Novembre	65.2	169.1	49.2	127.4	42.2	109.3	55.4	143.6								
Dicembre	22.4	60.1	24.7	66.1	23.7	63.5	23.0	61.6								
Anno	26.1	824.0	29.2	920.4	23.7	746.2	25.5	802.9								

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

TABELLA I. — Riporta per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rile-

vate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE		
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena		Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica		Anno inizio osservaz.	
RENO											
Reno a Pracchia (a)	Mr	609.843	40.9	2.33	5 feb.	1951	0.01	16 sett. 18 sett.	1943 1947	1926	(a) Durante gli anni 1924 e 1925 funzionò un idrometro a lettura diretta m. 10 a valle dell'attuale registratore (s.p.s.).
Reno a Molino del Pallone (b)	Ir	(*)530.000	89.2	2.86	5 feb.	1951	0.00	vari ott.	1971	1950	(b) Dal novembre 1947 all'ottobre 1950 funzionò altro idrometrografo circa m. 500 a valle.
Reno e Limentra di Sambuca a Lago di Pavana (c)	Ir	470.914	133.0	—	—	—	—	—	—	1927	(c) La quota si riferisce alla graduazione 471 dell'idrometro. Il bacino di dominio di km² 133 è quello tributario al lago di Pavana.
Reno a Porretta Terme (Ponte Madonna)	Ir	(*)340.000	152.0	2.78	17 nov.	1940	0.00	vari	1938	1938	(d) Il bacino di dominio di km² 210 è quello totale tributario al lago di Suviana.
Limentra di Riola a Stagno	Mr	(*)500.000	66.3	3.75	5 feb.	1951	0.03	vari ago.-set.	1966	1947	(e) La quota è quella del Capo Saldo posto sul parapetto a monte della diga in corrispondenza dell'asse dell'idrometro.
Reno, Limentra di Sambuca e Limentra di Riola a Lago di Suviana (d)	Ir	425.500	210.0	—	—	—	—	—	—	1934	(f) Dotata di registratore nel 1922. Dopo la piena dell'ottobre 1893 è stato costruito in sinistra della chiusa, uno sfioratore che entra in funzione per livelli superiori a circa m. 1,80 sullo zero idrometrico.
Reno, Limentra di Sambuca e Limentra di Riola a Centrale di Suviana (can. scar.) (d)	Ir	380.601	210.0	—	—	—	—	—	—	1935	(g) Dal marzo 1937 al settembre 1958 funzionò una stazione circa m. 50 a monte. Dall'ottobre 1958 all'ottobre 1973 funzionò altro idrometrografo in sponda s. circa m. 300 a monte. La piena del 1° ottobre 1973 ha asportato l'impianto. Dal 21 dicembre 1973 ripristinata nuova stazione idrometrografica sul ponte, circa m. 300 a valle della precedente.
Sorgente della Grande Galleria dell'Appennino imbocco Sud a S. Quirico di Vernio	Mr	257.540	—	—	—	—	—	—	—	1933	(h) Dal gennaio 1922 al dicembre 1926 funzionò altro idrometro a monte della casa di guardia.
Brasimone a Lago del Brasimone (e)	I	846.517	14.5	—	—	—	—	—	—	1925	(i) funzionò anche dal 1934 al 1941.
Reno a Chiusa di Casalecchio (f)	Ir	60.404	1051.0	4.70	1 ott.	1893	-2.40	15 set.	1953	1851	(j) Dal 3 dicembre 1974 la stazione è stata spostata sul pontone circa m. 100 a monte della esistente.
Reno a Casalecchio (Tiro a Volo)	Mr	47.814	1051.0	5.30	5 feb.	1951	—	—	—	1926	(m) Lo zero idrometrico trovandosi più alto di m. 0,176 rispetto allo zero dell'idrometro del G.C. di Ferrara posto poco a valle in sp.s. in funzione dal 1872.
Samoggia a Calcara (g)	Mr	(*)44.000	170.0	4.40	4 nov.	1966	0.33	vari	1959	1973	(n) Dal 1870 funzionò un idrometro del G.C. di Ravenna in sp.d.
Reno a Passo Bagnetto	Mr	(*)19.000	1562.0	8.40	4 nov.	1966	-3.12	16 ott., 18 dic.	1967	1957	
Reno a Passo Gallo (Malalbergo)	Mr	13.919	1562.0	6.17	26 nov.	1949	-5.50	vari	1969	1851	
Canale di Reno a Casalecchio (h)	Mr	58.208	—	—	—	—	—	—	—	—	
Savona a Castel dell'Alpi	Mr	730.000	11.5	2.93	4 nov.	1966	0.00	vari	—	1955	
Rio Cella a S. Benedetto del Querceto (i)	Mr	(*)310.000	10.0	1.89	13 giu.	1967	0.09	vari	—	1954	
Idice a Castenaso	Mr	29.000	397.0	4.47	12 ott.	1975	0.36	16 ago.	1975	1975	
Quaderna a Palesio (l)	Mr	(*)92.000	21.9	1.71	4 nov.	1966	0.32	vari	—	1953	
Reno a Bastia (m)	Mr	2.501	3410.0	9.48	27 nov.	1949	-1.34	31 lug.	1961	1929	
Senio a Castel Bolognese	Mr	32.710	269.0	6.84	4 nov.	1966	-0.14	26 nov.	1974	1947	
Reno a S. Alberto (n)	Ir	-0.320	4139.0	6.37	31 mag.	1939	-0.11	17 lug.	1935	1931	
Reno a Passo di Primaro	Ir	(*)-0.500	4139.0	—	—	—	—	—	—	—	

Tutte le stazioni con inizio delle osservazioni precedente al 1943 hanno avuto interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.
(*) Quota approssimativa dedotta dalle carte dell'I.G.M.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
LAMONE									
Lamone a Sarna (a)	Mr	(*)50.000	261.0	5.24	20 mar. 1971	-0.04	7 dic. 1970	1933	(a) Dal gennaio 1925 al maggio 1933 funzionò la stazione di Chiusa Comunale di Faenza circa km. 2 a valle. Dal 1945 al 1969 la stazione non ha funzionato.
CANALE CORSINI									
Canale Corsini (porto) a Marina di Ravenna (mareografo)	Ir	-0.740	—	—	—	—	—	1933	(b) Dall'agosto 1925 al maggio 1934 funzionò la stazione di Meldola circa m. 700 a valle. Dal giugno 1934 al febbraio 1951 funzionò altro idrometrografo circa m. 100 a monte.
FIUMI UNITI									
Ronco a Meldola (Casa Luzia) (b)	Mr	(*)57.000	442.0	4.60	4 nov. 1966	0.01	vari ago. 1974	1952	(c) Durante il periodo di magra del 1930 e dal giugno 1931 al dicembre 1936 funzionò altro idrometrografo circa m. 100 a monte.
SAVIO									
Savio a San Vittore (c)	Mr	(*)42.000	597.0	4.90	29 mag. 1939	-0.58	13 lug. 1974	1937	(d) Dall'ottobre 1973 è in funzione una nuova stazione idrometrografica circa m. 60 a valle.
MARECCHIA									
Marecchia (porto) a Rimini (mareografo)	Ir	-0.727	—	—	—	—	—	1936	(e) Dal settembre 1923 al luglio 1944 funzionò nella stessa località, altro idrometrografo distrutto da eventi bellici unitamente al ponte al quale era ancorato.
FOGLIA									
Foglia a Montecchiano (d)	Mr	38.787	603.0	4.51	12 set. 1955	-1.01	23 lug. 1973	1936	(f) Dal novembre 1939 al luglio 1942 funzionò altro idrometrografo circa m. 250 a valle.
Foglia a Pesaro	Ir	(*)1.000	701.0	4.68	13 set. 1955	-0.15	26 set. 1955	1948	(g) Dal maggio 1929 al giugno 1934 funzionò altro idrometrografo circa m. 300 a monte.
METAURO									
Candigliano ad Acqualagna (e)	Mr	(*)183.000	617.0	4.33	28 dic. 1964	-0.57	26-27 ago. 1971	1957	
Metauro a Ponte degli Alberi	Mr	62.000	1192.0	2.58	1 gen. 1973	0.45	4 + 6 ago., 5 set. 1974	1972	
MISA									
Misa a Vallone (f)	Mr	(*)12.000	363.0	4.55	27 set. 1973	0.16	vari 1970	1969	
Esino a Le Moie	Mr	95.923	971.0	2.30	18 nov. 1975	0.57	vari ago. 1975	1974	
POTENZA									
Potenza a Cannuciaro (Rocchetta) (g)	Mr	168.010	439.0	2.92	11 ott. 1955	-0.85	12 set. 1970	1934	
CHIENTI									
Chienti a Ponte Giove	Mr	(*)429.000	110.0	1.43	18 dic. 1968	0.00	vari 1961	1953	
Chienti a Pieve Torina	Mr	(*)445.000	118.0	1.30	11 nov. 1946	-0.14	28 nov. 1970	1938	

Tutte le stazioni con inizio delle osservazioni precedente al 1943 hanno avuto interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.
 (*) Quota approssimativa dedotta dalle carte dell'I.G.M.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
TENNA Tenna ad Amandola (a)	Mr	(*)420.000	100.0	2.30	2 apr. 1959	0.14	15 ott., 12 nov. 1970	1957	(a) Dal febbraio 1926 al dicembre 1951 funzionò altro idrometrografo circa m. 200 a monte.
TRONTO Tronto a Tolignano di Marino (b)	Mr	(*)90.000	911.0	3.21	7 nov. 1974	0.17	30 dic. 1971	1969	(b) Dal gennaio 1926 al dicembre 1933 funzionò una stazione circa m. 150 a monte. Dal gennaio 1934 al settembre 1964 funzionò altra stazione in sp.d. in corrispondenza dell'attuale.

Tutte le stazioni con inizio delle osservazioni precedente al 1943 hanno avuto interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.
 (*) Quota approssimativa dedotta dalle carte dell'I.G.M.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1975

PRACCHIA (609.843 m s.m.)												Giorno	MOLINO DEL PALLONE (530.000 m s.m.)											
Bacino: RENO													Bacino: RENO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8	15	10	36	12	9	8	6	5	6	6	19	1	26	41	32	66	33	29	19	10	15	13	16	96
8	22	10	29	11	10	8	7	5	4	37	31	2	25	50	32	60	33	31	18	10	14	13	27	64
8	18	10	31	10	9	8	6	13	4	10	18	3	25	45	32	58	32	29	17	10	37	12	33	54
8	16	22	58	10	9	7	5	7	4	10	18	4	24	43	45	88	31	28	16	10	25	11	28	48
8	15	21	44	13	8	7	5	6	4	9	16	5	24	41	50	79	36	27	19	9	20	11	25	45
8	13	16	40	27	8	8	5	5	4	8	14	6	23	39	44	71	53	26	22	17	17	11	23	43
8	13	15	63	24	8	7	5	60	4	8	13	7	23	41	41	100	52	25	18	10	41	10	22	41
8	13	14	40	19	8	6	4	13	4	8	12	8	23	41	40	73	45	25	17	9	36	10	21	40
8	14	15	31	28	9	5	4	9	5	7	12	9	22	42	39	62	50	25	17	9	29	12	20	39
8	13	21	30	21	11	5	5	8	5	8	12	10	22	41	49	61	45	28	16	8	25	10	23	38
8	13	24	26	19	10	5	6	8	6	6	11	11	21	40	51	55	42	26	16	10	22	13	22	37
8	18	38	22	21	17	6	6	8	9	6	11	12	21	56	52	50	44	35	15	10	23	26	21	37
8	47	58	20	20	15	5	6	7	15	16	11	13	22	80	94	46	45	34	15	10	20	37	29	35
8	29	36	20	17	12	7	5	6	11	24	13	14	21	61	67	45	45	30	14	8	19	27	51	35
8	25	28	19	15	11	7	6	7	8	15	20	15	21	54	57	44	41	28	14	8	18	21	38	46
8	22	23	43	14	11	6	5	8	10	15	115	16	20	53	51	84	39	27	13	8	18	25	34	152
8	20	24	27	13	11	7	5	8	32	75	78	17	24	49	51	57	37	25	13	8	17	60	122	120
23	19	25	23	11	10	7	14	8	20	57	39	18	47	45	50	51	36	25	13	25	16	41	92	74
64	17	36	21	12	10	6	6	7	14	37	32	19	92	43	66	48	34	25	13	12	15	33	72	66
31	16	27	19	11	9	6	5	5	11	26	25	20	59	42	54	46	34	23	12	9	14	28	57	57
21	14	21	18	11	9	7	5	5	9	20	21	21	49	40	49	44	33	22	12	7	14	25	50	52
19	13	18	18	10	9	6	4	5	8	16	18	22	46	38	46	43	32	22	12	7	13	23	45	48
18	13	17	17	10	8	6	4	5	7	13	17	23	44	37	43	42	31	21	11	7	13	22	42	45
27	12	15	16	10	8	5	11	5	7	12	15	24	45	35	42	40	31	21	12	26	13	21	39	43
26	12	13	14	9	8	5	12	5	6	11	14	25	51	35	40	39	31	21	11	34	13	20	38	41
24	12	13	13	9	7	6	7	7	5	11	13	26	49	34	39	38	30	20	10	20	14	19	36	39
19	12	13	13	8	7	5	6	6	5	11	12	27	45	33	38	36	30	20	10	19	17	19	36	38
36	10	38	14	8	7	6	6	6	5	10	11	28	67	32	77	35	29	19	9	20	14	18	34	36
24		32	12	8	7	6	6	4	5	9	11	29	54		62	35	29	19	10	19	13	17	34	36
19		67	12	9	8	5	5	4	5	12	11	30	47		110	34	29	19	10	19	13	17	36	35
16		50		8		6	4		5		11	31	44		83		28		11	16		17		33
16	17	25	26	14	9	6	6	8	8	17	23	Medie	36	44	53	54	37	25	14	13	19	21	39	52
Media annua: cm 15													Media annua: cm 34											

SORG. DELLA GRANDE GALL. DELL'APPENNINO (257.540 m s.m.)												Giorno	CHIUSA DI CASELECCHIO (60.404 m s.m.)											
Bacino: RENO													Bacino: RENO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18	17	18	19	21	29	19	18	18	17	17	17	1	-104	35	-3	48	-91	-20	-142	-112	14	-70	-140	68
18	18	18	18	21	20	19	18	17	17	18	17	2	-26	38	12	43	-40	-48	-142	-135	-68	-72	-140	44
18	18	18	19	21	20	19	18	17	17	17	17	3	-50	35	11	68	-14	14	-142	-142	12	-142	-52	35
18	19	18	19	20	20	19	18	17	17	18	17	4	-141	35	11	68	-14	14	-142	-142	12	-142	-52	35
18	18	19	19	20	20	19	18	17	17	18	17	5	-142	38	31	64	10	-40	-142	-142	-8	-142	-55	35
18	18	19	20	20	20	19	18	1	717	17	17	6	-141	38	19	56	22	-12	-93	-127	-64	-142	-132	15
18	18	19	22	20	20	19	18	17	17	17	17	7	-90	40	14	106	28	-78	-56	-90	-105	-146	-140	2
18	18	19	21	21	20	19	18	17	17	17	17	8	-117	30	-3	66	26	-66	-10	-102	28	-146	-140	-105
18	18	19	21	21	20	19	18	17	17	17	17	9	-132	30	6	48	23	-60	-142	-123	18	-146	-20	-92
18	18	19	21	21	20	19	18	17	17	17	17	10	-135	26	20	37	23	-9	-142	-108	20	-76	-102	-4
18	18	19	21	20	20	19	18	17	17	17	17	11	2	25	29	35	20	-52	-142	-140	18	14	18	-40
18	18	19	21	20	20	19	18	17	17	17	17	12	16	28	26	35	21	-26	-128	-106	19	31	16	-44
18	18	19	21	20	20	19	18	17	17	17	17	13	-83	60	70	19	30	6	-142	-62	12	36	8	23
18	18	19	21	20	20	19	18	17	17	17	17	14	-114	51	50	20	25	-78	-108	-86	-27	23	50	16
18	18	19	21	20	20	19	18	17	17	17	17	15	-126	40	22	18	21	-120	-109	-46	-80	8	26	28
18	18	19	21	20	19	19	18	17	17	17	17	16	-140	58	8	19	20	-76	-142	-100	-5	-33	26	124
18	18	19	21	20	19	19	18	17	17	17	17	17	-104	42	26	37	17	-143	-120	-58	-106	45	34	124
18	18	19	21	20	19	19	18	17	17	17	17	18	-141	30	28	27	-55	5	-142	-140	-128	42	84	64
17	18	19	21	20	20	19	18	17	17	17	17	19	-44	28	56	23	-23	2	-142	-140	-124	24	68	60
17	18	19	21	20	19	19	18	17	17	17	17	20	28	26	42	19	6	-74	-137	-141	-141	16	41	44
17	18	19	21	20	19	19	18	17	17	17	17	21	26	25	26	19	-55	17	-116	-141	-140	18	47	40
17	18	19	22	20	19	19	18	17	17	17	17	22	18	19	25	21	12	-102	-136	-141	-33	17	27	39
17	18	19	21	20	19	19	18	17	17	17	17	23	18	12	23	20	22	-132	-124	-141	-36	-45	22	38
17	18	19	21	20	19	19	18	17	17	17	17	24	-12	12	17	19	20	-6	-127	-140	7	-116	13	20
17																								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1975

CASALECCHIO (Tiro a volo)												Giorno	SAMOGGIA A CALCARA											
Bacino: RENO (47.814 m s.m.)													Bacino: RENO (44.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-77	-14	-74	14	-74	-77	-80	-77	-58	-79	-82	68	1	86	86	92	100	79	86	86	86	100	86	93	109
-78	-10	-66	4	-74	-79	-82	-78	-79	-80	-70	23	2	86	94	92	97	77	86	86	86	95	86	93	106
-78	-28	-50	1	-74	-80	-80	-76	-77	-80	-32	11	3	86	97	91	95	75	86	86	86	107	86	101	102
-78	-12	-65	56	-74	-60	-81	-78	-66	-81	-62	6	4	86	98	91	95	75	86	86	86	97	86	96	100
-79	-7	-18	56	-60	-80	-79	-78	-75	-78	-62	4	5	86	98	91	84	73	86	86	86	95	86	94	100
-80	-5	-42	43	-38	-75	-81	-78	-79	-84	-43	-18	6	86	99	91	94	93	86	86	86	93	86	93	100
-80	-2	-54	128	-24	-75	-81	-78	-77	-84	-47	-18	7	86	99	90	97	97	86	86	86	92	86	92	100
-80	-19	-75	60	-26	-75	-54	-79	-29	-83	-52	-33	8	86	97	90	99	93	86	86	86	93	86	94	100
-80	-19	-70	28	-37	-74	-78	-80	-50	-84	-78	-34	9	86	96	90	95	91	86	86	86	98	86	95	99
-80	-28	-43	8	-36	-71	-81	-80	-44	-62	-39	-20	10	86	96	90	94	89	86	86	86	94	86	96	99
-80	-31	-24	5	-42	-75	-81	-79	-46	-56	-18	-24	11	86	95	94	95	88	86	86	86	92	96	101	99
-59	-27	-30	-5	-40	-65	-82	-79	-50	-18	-23	-25	12	86	95	125	95	88	93	86	86	92	144	97	99
-78	37	65	-30	-22	-59	-82	-80	-70	-8	-31	-37	13	86	96	119	94	88	99	86	86	91	120	95	99
-79	22	34	-43	-20	-74	-82	-79	-79	-39	-34	-54	14	86	102	105	93	98	95	86	86	90	106	114	99
-80	-4	-11	-45	-40	-77	-82	-64	-80	-66	-20	-27	15	86	97	100	92	94	93	86	86	90	101	102	101
-80	35	-20	-46	-42	-77	-80	-79	-80	-74	-25	164	16	86	135	97	92	100	2	86	86	90	104	98	156
-80	5	-30	-7	-48	-78	-80	-80	-76	6	-14	156	17	86	106	97	95	94	91	86	86	90	128	118	137
-80	-21	-28	-26	-75	-77	-80	-79	-81	1	95	57	18	86	100	97	93	92	90	86	86	89	108	125	108
-80	-26	28	-36	-76	-70	-82	-79	-81	-36	62	47	19	86	98	96	92	90	88	86	86	88	103	108	120
-9	-29	2	-45	-77	-76	-76	-79	-82	-52	17	19	20	86	97	95	91	89	87	86	86	88	101	102	106
-29	-33	-28	-46	-76	-78	-78	-80	-81	-53	11	11	21	86	97	94	91	107	86	86	86	88	100	100	102
-47	-43	-32	-40	-64	-76	-79	-80	-82	-55	-32	9	22	86	96	94	91	92	86	86	86	87	100	98	100
-49	-62	-36	-43	-39	-79	-78	-81	-82	-78	-39	6	23	86	95	94	91	90	86	86	86	86	99	97	99
-75	-56	-49	-45	-41	-71	-78	-79	-69	-80	-30	-19	24	86	95	93	90	89	86	86	86	86	97	97	98
-77	-77	-36	-58	-41	-75	-78	-71	-80	-80	-27	-25	25	86	94	93	89	91	86	86	115	86	96	96	97
-78	-77	-45	-56	-67	-77	-78	-48	-80	-80	-30	-29	26	86	93	92	89	90	86	86	103	86	96	96	97
-79	-77	-44	-73	-51	-79	-78	-70	-81	-81	-39	-29	27	86	93	92	89	95	86	86	95	86	95	96	96
-76	-65	-42	-66	-69	-79	-78	-70	-81	-81	-39	-29	28	86	92	92	89	91	86	86	97	86	94	96	96
-35		4	-52	-73	-80	-78	-74	-83	-81	-40	-45	29	86		92	85	89	86	86	95	86	94	96	95
-36		41	-71	-77	-80	-78	-75	-81	-81	-58	-26	30	86		94	87	89	86	86	100	86	94	96	95
3		72		-41		-78	-79		-82		-29	31	86		114		87		86	95				95
-67	-24	-25	-14	-53	-75	-79	-76	-72	-63	-27	2	Medie	86	98	96	93	89	88	86	89	91	67	99	104
Media annua: cm -48													Media annua: cm 90											

PASSO DEL GALLO (MALALBERGO)												Giorno	CANALE DI RENO A CASALECCHIO											
Bacino: RENO (13.919 m s.m.)													Bacino: RENO (58.208 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
-506	-278	-476	-64	-488	-434	-520	-522	-496	-514	-506	-450	1	51	99	64	102	71	60	35	60	91	37	30	34
-506	-314	-478	160	-506	-498	-522	-522	-438	-514	-508	4	2	69	100	65	100	86	62	33	52	58	82	38	34
-506	-314	-490	242	-510	-508	-522	-522	-448	-516	-438	-196	3	63	98	44	100	79	70	65	53	69	83	60	36
-504	-360	-480	224	-512	-512	-522	-522	-448	-516	-438	-196	4	34	98	69	98	76	83	35	42	71	33	52	33
-504	-318	-482	-112	-514	-454	-522	-522	-454	-516	-454	-234	5	37	98	100	56	81	65	40	22	67	39	56	25
-504	-294	-348	-90	-494	-504	-522	-522	-506	-516	-462	-250	6	36	98	99	54	51	68	54	52	53	38	0	3
-504	-282	-428	-262	-416	-514	-522	-522	-506	-516	-462	-332	7	57	98	99	23	115	55	27	66	45	41	0	22
-504	-276	-464	328	-366	-520	-520	-522	-512	-524	-468	-350	8	50	100	93	56	110	57	121	62	66	27	40	-2
-505	-330	-482	108	-370	-526	-520	-522	-450	-526	-468	-414	9	44	100	96	96	38	55	31	54	65	23	53	3
-510	-352	-494	-96	-424	-514	-520	-522	-445	-530	-482	-412	10	43	99	99	92	37	95	26	61	65	40	40	19
-510	-372	-440	-200	-426	-474	-522	-522	-424	-502	-396	-374	11	-2	99	96	91	37	12	32	38	65	44	27	16
-510	-386	-368	-242	-446	-486	-522	-522	-420	-358	-356	-390	12	-2	99	96	93	46	108	44	6	65	13	33	9
-504	-356	-106	-274	-442	-476	-522	-520	-438	-142	-386	-400	13	50	93	28	93	27	147	37	68	63	73	51	50
-504	-88	112	-380	-346	-424	-522	-518	-486	-156	-314	-396	14	44	97	33	102	27	87	51	57	58	117	38	50
-506	-136	-48	-412	-344	-482	-524	-518	-504	-332	-72	-446	15	41	95	45	102	117	61	49	56	50	111	97	37
-508	-244	-236	-418	-398	-508	-524	-520	-514	-538	-224	-196	16	35	98	40	101	117	64	47	44	62	100	53	0
-508	-94	-332	-304	-398	-512	-524	-520	-514	-450	-312	-414	17	42	97	72	106	116	38	57	58	55	122	32	0
-510	-184	-368	-272	-418	-516	-523	-520	-514	-256	154	-450	18	30	97	80	104	92	78	35	36	44	116	35	0
-512	-314	-364	-359	-486	-514	-524	-518	-516	-244	266	210	19	53	97	72	103	103	104	31	31	46	111	45	63
-510	-354	-198	-386	-500	-500	-524	-517	-516	-342	132	42	20	108	96	98	102	103	78	49	24	27	109	56	66
-332	-368	-240	-434	-504	-512	-524	-514	-516	-396	-100	-80	21	105	98	95	102	86	74	59	27	38	109	-7	66
-394	-386	-346	-444	-470	-514	-524	-514	-516	-410	-204	-126	22	104	98	97	102	95	57	51	22	42	109	103	44
-438																								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1975

SAVENA A CASTEL DELL'ALPI (730.000 m s.m.)												Giorno	RIO CELLA A S. BENEDETTO DEL QUERCETO (310.000 m s.m.)											
Bacino: RENO													Bacino: RENO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
44	52	50	60	43	43	37	33	40	36	37	78	1	32	36	32	41	32	34	26	26	41	26	26	53
43	57	51	58	44	43	36	33	41	34	39	60	2	32	42	34	38	29	34	26	26	41	26	27	41
44	56	59	60	44	42	37	32	44	34	42	54	3	32	44	34	38	26	34	26	26	52	26	33	37
43	54	79	85	44	42	37	32	40	34	41	51	4	32	42	34	42	26	30	26	26	41	26	31	36
43	55	66	79	44	42	42	32	40	35	41	49	5	32	50	41	57	28	28	26	26	37	37	30	34
43	54	59	69	45	41	39	31	39	34	41	47	6	32	46	37	70	42	26	26	26	36	32	29	33
45	53	57	87	57	40	39	32	47	33	41	47	7	31	44	36	68	45	26	26	26	49	30	29	33
44	57	56	69	50	40	39	32	47	33	41	47	8	31	46	35	49	40	26	26	26	40	30	29	32
44	56	54	62	49	40	38	32	45	35	41	46	9	31	45	35	41	37	26	26	26	41	30	37	31
44	54	57	61	50	42	38	31	42	35	57	45	10	32	42	36	39	37	26	26	26	38	31	62	31
43	54	59	58	52	42	39	31	42	38	47	45	11	31	43	37	39	37	26	26	26	37	48	41	31
44	61	64	56	52	45	39	34	41	61	47	44	12	30	40	68	38	37	46	26	26	36	93	37	31
44	74	88	55	74	48	38	38	40	64	47	44	13	30	50	60	38	77	51	26	26	34	57	42	31
44	63	67	52	61	42	36	34	39	49	64	47	14	30	43	45	36	47	44	26	26	33	42	48	34
44	58	61	52	55	41	34	34	39	44	54	52	15	30	39	41	36	40	40	26	26	33	38	40	42
43	59	58	64	52	40	34	34	38	46	51	109	16	29	66	39	62	37	37	26	26	32	42	38	84
43	56	57	54	50	40	35	34	38	62	102	87	17	27	46	39	42	37	36	26	26	32	53	78	59
51	52	57	52	47	39	35	35	38	51	74	65	18	28	41	38	38	35	35	26	26	31	41	51	44
48	53	77	50	47	39	35	34	38	47	66	62	19	28	40	56	38	34	35	26	26	31	37	45	49
48	55	63	49	45	38	35	33	37	45	58	57	20	28	46	44	36	34	31	26	26	30	37	40	42
48	52	60	48	45	38	33	32	38	43	55	53	21	28	42	40	36	34	29	26	26	29	35	38	39
49	52	56	48	45	37	34	32	38	41	51	51	22	28	38	39	36	34	28	26	26	26	33	35	38
49	51	55	47	45	37	34	33	35	41	47	49	23	33	37	37	36	34	28	26	26	26	31	34	36
49	53	53	47	44	38	34	43	35	40	47	48	24	33	36	38	35	30	28	26	26	26	31	33	35
49	54	51	46	47	38	34	48	35	39	43	48	25	32	35	37	35	41	26	26	39	26	30	31	35
49	52	50	46	46	37	33	52	36	37	45	47	26	32	34	36	35	78	26	26	40	26	29	31	35
49	51	51	46	45	38	33	50	35	37	44	44	27	31	34	35	34	46	26	26	37	26	28	31	34
66	51	57	45	44	38	33	49	36	37	44	43	28	53	32	34	34	41	26	26	44	26	28	31	33
58	56	56	45	44	38	33	51	35	37	42	43	29	42	34	34	38	26	26	41	26	28	31	33	33
55	71	45	43	38	34	44	44	35	36	43	43	30	39	32	48	33	36	26	26	37	26	27	31	33
54	70	43	43	34	34	41	41	37	37	43	43	31	36	54	34	34	34	26	26	37	26	26	31	33
47	55	60	56	48	40	36	37	39	41	50	53	Medie	32	42	40	41	39	31	26	29	34	36	37	38
Media annua: cm 47												Media annua: cm 35												

QUADERNA A PALESIO (92.000 m s.m.)												Giorno	BASTIA (2.501 m s.m.)											
Bacino: RENO													Bacino: RENO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21	21	19	23	22	21	20	19	20	20	22	31	1	0	134	14	396	-4	16	-25	-18	4	-18	-12	56
21	21	19	23	22	20	20	19	20	20	22	27	2	-8	152	6	332	0	10	-36	-24	6	16	-1	316
21	21	19	22	22	20	20	19	25	20	21	27	3	-20	142	12	251	-29	-14	-27	-26	21	20	22	341
21	27	19	22	22	20	20	19	21	20	21	26	4	6	154	16	198	-6	-32	-24	-24	46	4	28	254
21	35	19	22	23	20	20	19	20	20	21	25	5	-14	140	56	358	58	6	-18	-23	28	-2	38	196
19	25	19	22	26	20	20	19	20	20	20	25	6	-28	182	105	452	32	-10	4	-26	12	16	8	168
19	23	19	40	23	20	20	19	20	20	20	25	7	0	202	97	483	98	-14	-10	-24	5	-8	-3	152
19	23	19	25	23	20	19	19	22	20	36	25	8	-20	186	54	685	99	-23	-36	-22	-2	-24	20	104
19	21	19	23	23	21	19	19	21	20	25	24	9	-12	184	48	565	112	-11	-28	-24	-2	-28	28	54
19	21	24	23	23	26	19	19	21	20	45	23	10	-24	136	34	418	60	-16	-18	-24	28	-12	23	37
20	21	22	24	23	22	19	19	21	19	29	22	11	-16	110	42	295	38	40	-24	-23	26	42	116	86
20	21	54	23	23	42	19	19	21	93	26	22	12	-24	94	87	227	35	37	-26	-21	41	172	108	75
21	34	34	23	38	29	19	19	21	39	91	22	13	-28	98	222	188	45	88	-26	-14	36	498	80	61
21	25	32	23	24	24	19	19	21	27	36	22	14	8	200	436	140	136	98	-26	-15	16	366	250	61
21	23	30	23	23	23	19	19	21	24	28	22	15	-8	312	419	60	140	57	-24	-17	-1	282	342	39
21	45	29	23	22	22	19	19	20	23	32	61	16	-26	250	289	62	104	0	-30	-18	-1	133	297	115
21	25	27	23	22	22	19	19	20	36	56	47	17	-16	352	185	118	86	-34	-34	-18	-12	93	224	667
21	25	21	23	22	22	19	19	20	26	41	32	18	-20	342	96	200	68	-21	-34	-22	-10	184	406	817
21	24	25	23	22	22	19	20	20	23	32	36	19	-10	270	117	152	24	-24	-34	-14	-15	224	616	678
21	23	24	23	21	21	19	20	20	22	29	30	20	-20	162	244	109	8	0	-32	-6	18	192	546	533
21	22	23	23	21	21	19	20	20	22	27	28	21	68	115	242	76	8	-12	-34	-16	-2	115	424	447
22	22	23	23	21	20	19	20	20	22	26	26	22	90	108	192	26	-114	-26	-32	-25	-32	81	330	362
21	21	23	23	21	20	19	20	20	22	25	26	23	6	86	138	60	26	-16	-32	-28</				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1975

SENIO A CASTELBOLOGNESE (32.710 m s.m.)												Giorno	LAMONE A SARNA (50.000 m s.m.)											
Bacino: RENO													Bacino: LAMONE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-12	1	-4	-5	-18	-31	-55	-81	-27	-76	-46	-2	1	38	48	49	70	43	39	29	25	30	21	27	90
-14	2	-5	-11	-20	-30	-62	-86	-24	-73	-43	3	2	36	47	47	65	42	38	30	24	28	24	27	64
-13	-1	-6	-11	-23	-31	-61	-82	-35	-74	-44	-11	3	36	50	47	63	42	40	28	23	39	22	27	52
-13	6	-6	26	-23	-37	-59	-80	-46	-65	-46	-18	4	36	56	47	194	50	39	27	24	35	22	27	47
-14	17	8	20	-26	-36	-81	-83	-61	-67	-45	-22	5	30	66	58	104	50	38	32	24	31	23	27	44
-13	17	1	9	-26	-36	-80	-85	-65	-57	-44	-24	6	34	68	52	84	50	38	36	24	30	26	28	42
-13	17	-1	60	-28	-32	-73	-86	-64	-70	-45	-27	7	34	68	50	166	49	36	32	20	28	24	28	41
-13	16	-4	31	-29	-35	-79	-87	-64	-75	-47	-28	8	35	70	48	122	48	35	30	23	27	23	31	38
-14	15	-5	16	-28	-39	-85	-86	-62	-77	-46	-29	9	36	68	48	100	44	37	26	24	38	23	26	36
-15	11	-7	10	-29	-22	-86	-85	-55	-78	-42	-30	10	36	64	48	90	44	40	27	22	31	23	30	37
-14	7	-4	6	-29	-42	-80	-83	-45	-41	-30	-32	11	36	58	52	85	44	40	26	22	30	28	32	36
-16	5	-4	0	-29	-27	-81	-83	-46	12	-37	-36	12	35	57	54	80	44	40	27	28	30	53	29	36
-18	5	1	-7	-29	-17	-78	-88	-27	31	-41	-36	13	36	57	55	75	52	50	27	28	32	54	36	36
-20	5	9	-10	-32	-30	-80	-90	-41	11	32	-36	14	36	58	72	72	56	42	26	24	28	56	75	36
-19	3	5	-12	-28	-38	-80	-90	-45	-11	-1	-30	15	36	56	62	68	49	40	24	25	22	40	53	38
-19	29	2	-12	-24	-39	-86	-86	-48	-20	-14	-25	16	36	72	58	66	46	38	25	24	26	36	45	126
-17	31	0	-12	-30	-38	-86	-83	-53	-19	-6	71	17	35	78	62	63	44	35	27	23	27	37	48	140
-21	20	4	-13	-29	-38	-88	-82	-51	1	54	35	18	36	70	68	61	42	34	24	22	25	57	104	90
-22	15	72	-14	-31	-40	-90	-82	-51	-14	19	22	19	36	64	254	58	42	38	24	22	25	44	74	77
-26	11	19	-15	-31	-41	-88	-81	-48	-20	4	15	20	36	64	144	56	44	34	24	22	22	40	60	70
-28	15	9	-15	-29	-39	-89	-85	-61	-25	-5	7	21	32	66	102	54	44	32	25	22	26	38	54	65
-34	12	2	-14	-30	-42	-90	-87	-52	-28	-11	0	22	34	63	82	52	44	34	24	20	24	34	48	60
-29	9	-2	-14	-31	-42	-92	-92	-55	-36	-16	-3	23	34	60	68	50	42	32	24	20	24	32	44	55
-31	7	-4	-14	-30	-45	-91	-94	-53	-38	-20	-7	24	34	58	57	48	45	30	28	22	23	31	42	53
-29	4	-5	-15	-29	-42	-87	-96	-64	-40	-23	-9	25	48	55	52	48	32	42	26	30	23	30	40	50
-31	1	-6	-16	-28	-49	-88	-42	-69	-35	-26	-13	26	44	54	50	46	43	30	24	35	24	30	36	47
-32	0	-7	-15	-29	-54	-88	-35	-72	-36	-26	-15	27	42	52	50	46	42	30	24	42	24	28	36	46
-32	-2	-8	-16	-28	-50	-86	-49	-73	-39	-27	-20	28	42	50	50	44	40	28	27	43	23	26	36	44
21		-8	-17	-28	-51	-86	-48	-73	-42	-27	-21	29	64	50	50	44	40	26	28	46	24	26	34	41
13		-9	-17	-28	-53	-87	-38	-75	-43	-30	-22	30	54	52	52	44	40	30	27	47	22	24	34	43
5		-9	-30			-86	-35		-44		-24	31	50		84		42		28	34		26		42
-17	10	1	-3	-28	-38	-82	-77	-53	-38	-23	-10	Medie	38	61	67	74	45	36	27	27	27	32	41	56
Media annua: cm -30.2													Media annua: cm 44											
RONCO A MELDOLA «CASA LUZIA» (57.000 m s.m.)												Giorno	SAN VITTORE (42.000 m s.m.)											
Bacino: FIUMI UNITI													Bacino: SAVIO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14	16	25	52	17	7	-1	5	16	0	0	72	1	25	27	29	45	23	22	12	-18	31	13	18	28
11	16	23	44	16	58	1	1	14	0	2	49	2	20	28	30	46	16	16	14	-27	31	14	19	45
13	23	23	47	15	22	-3	-1	21	0	2	40	3	24	25	32	54	23	22	23	-26	49	12	18	30
12	31	24	156	15	14	-3	-1	22	-2	0	35	4	24	35	28	185	22	21	23	-24	33	6	18	30
11	42	57	85	47	11	0	-1	15	-1	0	33	5	18	42	46	87	21	22	25	-28	29	12	18	28
11	42	39	109	36	11	3	0	13	0	3	30	6	17	42	46	112	29	23	30	-29	24	12	18	25
11	44	34	145	33	7	0	0	10	0	3	30	7	29	37	30	132	29	30	-1	-2	26	4	19	29
10	49	33	97	29	7	-4	-1	11	-1	0	26	8	22	37	30	97	31	1	-3	-26	20	0	20	28
10	45	30	74	22	8	-3	-1	8	0	1	24	9	20	36	30	61	28	2	14	-25	22	-3	26	24
10	36	39	63	20	9	-3	1	6	-2	7	22	10	22	35	32	68	24	30	17	-26	21	4	29	26
11	31	43	55	19	6	-1	1	8	11	23	23	11	23	33	38	62	24	21	12	-31	21	26	28	26
9	35	38	49	25	14	-4	1	9	13	15	24	12	11	32	40	53	32	23	8	-30	22	38	27	26
11	38	61	44	43	28	-6	1	6	24	15	24	13	12	34	43	67	39	45	-7	-28	21	40	26	27
9	40	72	41	49	17	-8	4	3	33	85	22	14	26	45	62	48	57	30	-9	-28	18	46	69	26
9	32	55	39	35	14	-8	0	4	16	41	22	15	25	31	56	45	49	19	-9	-32	12	41	50	30
9	75	47	37	39	11	-8	-1	4	11	28	101	16	26	72	50	43	48	21	17	-31	20	32	33	50
9	70	42	37	30	9	-8	1	1	51	27	127	17	25	78	45	41	30	25	16	-33	22	32	37	129
9	52	41	33	24	7	-7	1	2	28	138	70	18	25	62	45	38	30	17	16	-35	21	28	139	65
9	46	151	31	21	7	-6	0	1	18	74	59	19	17	53	200	30	22	21	19	-36	21	32	71	56
9	47	79	30	18	6	-5	0	0	15	58	54	20	4	48	73	38	24	22	-15	-38	21	30	54	51
9	42	60	28	16	6	-4	0	0	12	50	50	21	25	41	57	31	23	21	-20	-34	20	29	49	45
9	37	51	28	17	3	-3	0	0	2	11	44	22	24	37	50	27	23	16	-25	-34	16	27	36	35
9	33	45	27	14	0	-3	0	0	8	40	43	23	23	36	46	28	22	13	-23	-35	20	27	3	34
8	33	40	24	14	3	-3	-1	-3	7	36	40	24	21	35	42	26	23	20	-22	-34	16	27	32	33
8	31	36	23	20																				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1975

MONTECCHIO (38.787 m s.m.)												Giorno	CANDIGLIANO AD ACQUALAGNA (42.000 m s.m.)											
Bacino: FOGLIA													Bacino: METAURO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	50	52	59	46	39	26	27	44	42	41	56	1	8	-3	9	18	0	0	-8	-12	3	-9	-6	34
58	44	52	62	46	37	27	26	44	43	41	66	2	6	-3	9	19	-1	13	-8	-13	0	-9	-6	30
52	48	52	71	45	41	27	26	82	45	43	72	3	5	-2	9	26	-1	5	-7	-12	49	-8	-6	26
51	53	53	178	42	40	27	32	104	44	41	59	4	4	0	8	95	-1	1	-8	-13	22	-10	-6	22
50	53	65	95	65	36	27	32	70	45	42	56	5	2	3	65	58	14	0	-2	-13	10	-8	-7	19
48	55	112	108	64	33	33	36	56	54	42	53	6	2	7	43	53	11	-1	-1	-13	5	-7	-7	17
48	54	110	92	56	32	27	36	8	54	42	54	7	2	7	36	47	8	-2	-5	-13	1	-9	-8	94
48	68	62	90	102	32	27	30	47	53	38	53	8	2	6	31	41	25	-3	-8	-13	11	-9	-8	13
49	69	60	84	62	31	27	32	46	53	42	53	9	0	6	27	36	18	-3	-9	-13	3	-10	-8	12
48	53	59	76	59	31	27	31	45	54	41	52	10	0	4	30	33	14	0	-10	-13	0	-9	-6	10
47	46	67	58	52	31	26	31	72	57	43	53	11	-1	3	31	29	11	-1	-10	-13	18	-8	-1	8
44	46	64	60	57	33	26	32	50	62	46	57	12	-1	2	34	26	13	-2	-10	-12	10	-5	-5	8
44	50	76	63	93	43	29	40	46	85	49	54	13	-1	3	64	24	95	0	-10	-10	5	8	-5	8
45	60	85	64	79	41	29	34	40	66	96	53	14	-2	2	61	22	49	-1	-9	-11	1	8	-36	28
44	60	58	49	57	35	29	32	42	75	71	52	15	-2	2	51	19	34	-3	-10	-12	0	3	20	7
46	56	56	61	59	33	29	32	39	73	66	112	16	-3	8	43	19	27	-3	-11	-13	0	0	0	55
44	117	54	61	56	30	29	38	38	73	107	156	17	-3	35	43	16	22	-3	-12	-13	-3	0	92	96
45	76	52	50	53	29	28	36	39	48	278	107	18	-3	28	44	15	19	-4	-11	-13	-5	9	194	63
44	68	53	52	51	28	29	36	43	42	140	137	19	-3	23	113	12	16	-5	-11	-11	-5	7	83	51
43	63	71	53	48	28	29	34	42	79	106	94	20	-3	23	67	1	12	-5	-10	-11	-5	4	58	44
45	80	58	52	49	28	27	35	41	65	89	91	21	-4	21	53	10	10	-5	-12	-12	-5	4	47	38
43	58	56	52	48	27	29	35	39	86	82	87	22	-4	18	45	9	9	-5	-12	-12	-5	0	38	33
43	54	53	49	44	27	30	32	40	52	82	81	23	-4	16	39	7	9	-5	-13	-13	-5	0	32	29
43	53	52	50	44	27	30	33	41	49	68	72	24	-4	15	34	6	8	-5	-13	-8	-6	-1	27	26
42	63	62	49	51	28	31	42	36	49	65	71	25	-2	15	30	5	8	-7	-13	-6	-5	-3	23	23
42	54	57	43	49	29	28	108	37	46	53	70	26	-4	13	26	4	4	-8	-12	2	-6	-4	20	20
43	58	50	49	48	28	28	156	42	45	53	68	27	-4	12	23	3	4	-9	-13	58	-7	-4	18	18
43	52	52	46	45	27	28	96	40	47	53	63	28	-2	10	22	3	0	-8	-13	22	-7	-5	16	16
47	68	48	45	26	29	58	40	45	53	62	29	30	-3	0	23	0	0	-8	-13	7	-7	-5	15	14
45	66	47	40	26	28	51	42	46	52	57	30	31	-3	0	20	0	1	-8	-12	25	-9	-5	15	12
50	66	42	28	47	28	47	41	46	52	57	30	31	-3	0	22	0	0	-8	-12	9	-6	-6	15	11
47	59	63	66	55	32	28	43	48	55	69	72	Medie	-1	10	37	22	14	-3	-10	-6	2	-3	22	26
Media annua: cm 53													Media annua: cm 9											

MISA A VALLONE (12.000 m s.m.)												Giorno	CANNUCCIARO (168.010 m s.m.)											
Bacino: MISA													Bacino: POTENZA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52	49	58	53	44	46	32	28	43	40	48	57	1	-63	-69	-70	-62	-63	-64	-68	-69	-68	-72	-72	-54
52	47	59	52	44	45	30	28	41	40	46	57	2	-63	-67	-68	-62	-63	-63	-66	-70	-64	-72	-72	-54
52	48	59	54	44	45	30	27	41	40	47	57	3	-67	-69	-69	-62	-64	-65	-67	-70	-63	-71	-71	-54
51	50	58	52	42	45	30	26	65	40	48	57	4	-64	-68	-67	-61	-64	-64	-68	-70	-63	-71	-71	-56
51	51	60	52	43	43	28	26	52	40	48	55	5	-65	-66	-65	-61	-64	-65	-61	-71	-67	-70	-72	-57
51	50	58	53	46	42	29	25	49	41	49	55	6	-65	-66	-65	-62	-63	-65	-63	-71	-66	-67	-70	-58
50	50	57	52	45	42	27	25	45	41	48	55	7	-65	-65	-66	-63	-65	-63	-66	-71	-67	-71	-73	-58
51	50	57	52	53	40	27	25	43	41	49	54	8	-66	-66	-66	-64	-58	-65	-66	-71	-67	-71	-74	-59
50	49	57	51	50	42	27	25	43	42	48	52	9	-67	-66	-66	-65	-62	-65	-67	-71	-68	-71	-71	-60
49	50	57	52	47	44	27	25	42	43	49	52	10	-66	-68	-63	-63	-61	-63	-66	-71	-68	-70	-71	-60
50	50	71	51	46	42	27	25	43	45	51	52	11	-66	-67	-64	-63	-62	-64	-66	-71	-68	-70	-70	-61
50	50	68	50	50	41	26	25	46	57	48	53	12	-66	-67	-63	-63	-62	-64	-66	-70	-69	-70	-60	-60
50	48	66	50	75	44	26	25	42	73	49	53	13	-67	-67	-63	-65	-53	-64	-67	-71	-70	-65	-70	-60
50	50	79	49	72	44	25	25	40	67	67	52	14	-68	-67	-55	-66	-48	-65	-68	-70	-67	-67	-60	-60
50	49	71	50	60	41	25	25	40	60	63	52	15	-68	-67	-57	-66	-53	-66	-67	-70	-74	-68	-68	-61
50	52	67	50	55	39	25	25	40	57	59	61	16	-68	-68	-59	-65	-56	-67	-67	-70	-70	-67	-68	-60
49	111	63	52	50	48	25	25	40	56	72	174	17	-67	-60	-59	-64	-58	-56	-67	-71	-70	-69	-53	-49
49	84	62	49	41	25	25	25	40	54	128	113	18	-67	-64	-51	-61	-59	-62	-67	-71	-72	-70	-14	-37
48	74	63	48	46	40	25	25	40	52	90	128	19	-68	-65	-53	-61	-59	-65	-67	-72	-71	-69	-38	-32
48	70	66	48	46	39	25	25	40	57	75	96	20	-67	-65	-41	-61	-62	-66	-68	-72	-71	-69	-49	-43
49	67	63	46	45	39	25	25	40	56	69	82	21	-67	-64	-47	-61	-63	-66	-67	-71	-71	-69	-53	-47
48	64	63	47	45	41	25	25	40	53	67	74	22	-67	-64	-45	-62	-61	-66	-68	-72	-72	-70	-57	-50
49	59	62	48	45	39	25	25	40	53	64	69	23	-68	-66	-47	-61	-63	-68	-68	-70	-71	-71	-58	-52
49	59	59	48	45	41	25	25	40	55	61	67	24	-67	-67	-51	-62	-63	-67	-67	-71	-70	-60	-51	
49	58	59																						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1975

PONTE GIOVE (429.000 m s.m.)												Giorno	PIEVETORINA (445.000 m s.m.)											
Bacino: CHIANTI													Bacino: CHIANTI											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13	13	10	16	12	14	7	4	6	5	5	18	1	38	33	35	37	34	35	34	20	16	13	15	30
13	13	9	16	12	14	7	4	6	6	5	19	2	38	33	35	36	34	36	33	18	17	13	15	30
13	13	9	16	12	13	7	3	9	5	5	19	3	38	34	34	36	34	36	33	17	18	13	15	30
13	13	10	16	11	13	6	3	6	5	6	17	4	37	35	34	36	35	35	34	17	17	13	15	30
12	13	11	16	12	13	7	2	7	5	7	17	5	37	35	34	36	35	35	36	18	17	13	14	30
11	13	11	15	11	13	7	2	6	5	7	16	6	37	35	34	36	34	35	35	18	17	13	14	30
11	13	11	15	12	13	7	1	6	3	6	16	7	37	35	34	36	34	35	33	17	17	13	14	30
11	13	11	16	13	13	6	1	6	5	6	16	8	37	35	34	36	36	35	32	17	17	13	14	29
11	12	11	16	13	13	5	1	6	6	6	15	9	37	34	35	36	35	35	32	17	18	13	15	29
11	11	11	16	13	12	5	1	6	6	9	15	10	37	34	34	36	35	34	32	17	17	13	15	29
11	10	12	17	13	12	5	1	7	7	6	15	11	37	34	33	36	35	35	32	17	17	13	14	29
11	11	13	17	13	15	5	1	7	4	7	15	12	37	34	33	36	35	35	32	16	17	14	14	29
11	11	16	16	16	12	5	2	7	7	7	15	13	37	34	33	36	41	35	32	17	17	16	14	29
11	11	15	16	17	12	4	2	7	6	7	14	14	37	34	33	36	41	35	32	16	17	15	18	29
11	11	15	15	15	11	4	1	7	8	7	14	15	37	34	33	36	40	35	32	16	17	15	18	28
11	11	14	15	15	10	5	1	7	8	4	14	16	37	35	33	36	39	35	32	15	17	15	18	28
12	12	14	15	15	10	4	1	7	8	14	22	17	37	36	32	36	38	35	32	15	17	15	33	36
12	12	15	15	14	10	4	2	7	5	33	25	18	37	36	34	36	38	34	31	15	17	15	52	39
12	12	16	15	15	10	4	1	7	7	25	22	19	37	36	35	35	38	34	30	15	17	15	40	36
12	13	17	15	15	11	4	2	7	8	19	20	20	37	36	35	35	38	34	30	15	16	15	34	35
12	13	15	15	14	11	4	3	7	8	16	19	21	37	36	36	35	38	34	30	15	16	15	32	34
12	13	19	15	14	10	4	5	7	8	15	17	22	37	36	37	35	38	34	29	15	16	15	30	33
12	12	18	15	15	9	3	6	7	6	14	16	23	37	36	38	35	38	34	30	15	15	15	29	33
12	12	17	14	15	9	3	6	7	6	15	16	24	36	35	38	35	37	34	30	17	14	15	28	32
12	10	17	14	15	9	3	6	7	6	14	16	25	35	35	38	35	37	33	30	17	14	15	28	32
12	10	17	14	15	9	3	6	6	6	14	16	26	33	35	38	35	36	33	30	16	14	15	28	32
12	10	16	13	14	9	3	9	7	6	14	16	27	32	35	38	35	36	32	29	15	14	15	27	31
14	9	16	13	14	8	3	5	6	5	20	16	28	35	35	38	35	36	32	29	16	14	15	33	31
13	16	16	12	14	7	5	6	6	5	19	16	29	34	37	37	35	36	32	29	16	14	15	32	31
13	16	16	12	14	3	5	6	7	5	18	18	30	33	37	37	35	36	32	29	17	14	15	31	31
13	16	16	14	4	4	6	6	7	5	18	18	31	33	36	36	35	35	23	16	16	15	31	30	
12	12	14	15	14	11	5	3	7	6	12	17	Medie	36	35	35	36	37	34	31	16	16	14	23	31
Media annua: cm 11												Media annua: cm 29												

AMANDOLA (420.000 m s.m.)												Giorno	TOLIGNANO DI MARINO (90.000 m s.m.)											
Bacino: TENNA													Bacino: TRONTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
29	26	22	28	23	32	26	21	20	18	19	32	1	58	67	108	64	60	38	64	55	45	44	57	60
29	26	22	27	23	33	26	21	20	18	19	35	2	68	70	110	87	84	50	63	49	46	45	46	62
29	25	22	26	23	33	25	21	26	17	19	37	3	84	75	83	85	76	50	62	48	52	44	44	63
29	24	22	25	23	32	25	21	24	17	18	36	4	64	83	78	86	63	50	62	49	54	44	45	56
29	26	22	25	23	31	28	21	21	18	18	33	5	61	85	80	87	57	48	67	47	49	44	45	57
29	27	22	27	24	31	26	21	20	17	18	31	6	59	77	80	69	79	52	50	47	48	44	46	57
29	25	22	30	23	31	25	21	20	17	18	31	7	87	75	81	90	77	50	50	47	49	44	46	55
29	24	22	27	29	31	25	21	20	17	18	30	8	79	74	78	86	72	37	62	47	48	44	44	46
29	24	22	26	25	31	24	20	20	18	19	29	9	83	69	79	86	83	49	75	47	48	45	45	62
29	23	23	26	25	31	24	20	22	18	20	29	10	86	71	90	85	70	57	75	47	46	45	45	65
29	22	25	25	25	30	23	20	20	18	19	28	11	76	67	90	84	71	58	66	47	45	46	44	66
29	23	25	25	26	30	23	20	20	22	19	31	12	70	96	89	70	75	60	63	46	45	48	44	57
29	23	24	24	119	30	23	20	21	25	19	30	13	80	113	88	69	130	54	50	47	45	48	43	58
28	29	24	24	71	29	23	20	20	20	23	29	14	85	102	87	78	90	56	57	46	44	49	44	50
28	23	24	24	56	29	23	20	20	19	23	28	15	76	102	88	69	66	46	66	46	43	45	41	67
28	23	25	23	49	29	22	20	20	20	21	28	16	68	103	82	83	65	59	62	46	43	45	40	64
28	29	24	26	45	29	22	20	19	19	56	38	17	74	112	89	77	62	52	67	45	43	45	55	70
28	27	25	24	42	29	22	20	19	20	58	42	18	70	111	91	72	41	61	45	42	47	76	67	
28	26	25	24	40	28	22	20	19	19	40	48	19	61	109	74	73	67	63	52	45	44	47	50	73
28	27	25	23	39	28	22	20	19	21	33	40	20	70	110	92	88	57	67	52	45	44	36	57	69
28	26	25	23	38	28	22	19	19	21	30	36	21	77	110	82	94	63	59	52	45	44	46	62	56
28	25	32	23	36	27	22	19	19	21	31	34	22	75	108	89	64	60	52	59	45	44	45	45	67
27	25	31	23	35	27	22	19	19	20	20	34	23	62	95	65	72	62	62	58	45	43	44	44	67
27	25	29	23	35	27	22	23	19	20	29	33	24	71	110	87	78	60	56	60	48	44	53	44	61
27	25	28	23																					

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

1. — Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \text{ km}^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. — Portata media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. — Modulo 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 di 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 in 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 fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. — Coefficienti di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

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

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

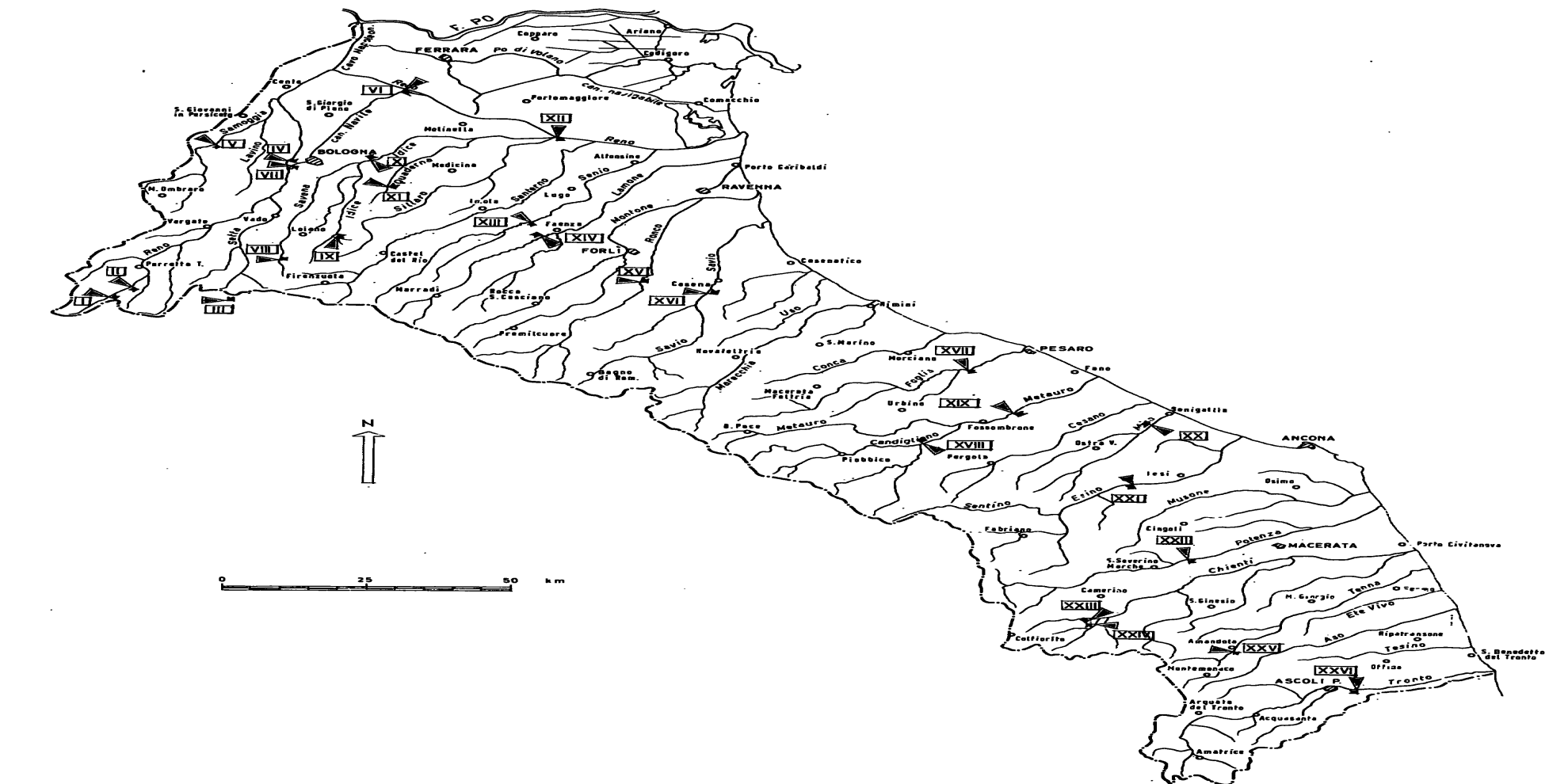
c) gli elementi caratteristici, mensili ed

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

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

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura: per il tratto superiore della scala viene riportata la equazione estrapolatrice adottata.

CARTA DELLE STAZIONI DI MISURA



ELENCO DELLE STAZIONI

- I - Reno a Pracchia
- II - Reno a Molino del Pallone
- III - Sorgenti Grande Galleria dell'Appennino (Setta-Bisenzio) Imbocco Sud - San Quirico di Vernio
- IV - Reno a Casalecchio
- V - Samoggia (Reno) a Calcara
- VI - Reno a Passo del Gallo (Malalbergo)
- VII - Canale di Reno a Casalecchio
- VIII - Savena (Reno) a Castel dell'Alpi

- IX - Rio Cella (Reno) a San Benedetto del Querceto
- X - Idice a Casfenaso
- XI - Quaderna (Reno) a Palesio
- XII - Reno a Bastia
- XIII - Senio (Reno) a Castel Bolognese
- XIV - Lamone a Sarna
- XV - Ronco (Fiumi Uniti) a Meldola «Casa Luzia»
- XIV - Savio a San Vittore
- XVII - Foglia a Montecchio

- XVIII - Candigliano (Metauro) ad Acquafredda
- XIX - Metauro a Ponte degli Alberi
- XX - Misa a Vallone
- XXI - Esino a Le Moie
- XXII - Potenza a Cannucciaro
- XXIII - Chienti a Ponte Giove
- XXIV - Chienti a Pieve Torina
- XXV - Tenna ad Amandola
- XXVI - Tronto a Tolignano di Marino

I. — RENO a PRACCHIA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 40,9 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 1640 m s.m., media 890 m s.m.; zero idrometrico (1) 609,843 m s.m.; distanza dalla foce 197 km circa; inizio osservazioni gennaio 1924; inizio misure gennaio 1924. Altezza idrometrica (1) max m 2,33 (5 febbraio 1951), minima m 0,01 (16 settembre 1943 e 18 settembre 1947). Portata max m³/s 214 (5 febbraio 1951), minima (giornaliera) m³/s 0,02 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.36	1.30	0.57	5.14	0.80	0.76	0.47	0.25	0.11	0.18	0.23	12.80
2	0.36	2.35	0.57	3.46	0.71	0.87	0.47	0.30	0.14	0.13	1.94	4.58
3	0.38	1.64	0.57	6.08	0.60	0.71	0.47	0.27	0.78	0.13	1.10	2.60
4	0.36	1.38	2.43	15.00	0.61	0.68	0.40	0.22	0.25	0.13	0.63	1.81
5	0.38	1.20	2.05	8.04	1.00	0.60	0.53	0.28	0.17	0.12	0.50	1.45
6	0.38	0.96	1.27	18.40	2.73	0.57	0.48	0.21	0.13	0.14	0.40	1.20
7	0.38	0.93	1.06	16.70	2.97	0.57	0.32	0.19	3.98	0.15	0.38	1.03
8	0.38	0.93	0.90	6.91	2.02	0.57	0.30	0.15	0.16	1.21	0.36	0.93
9	0.38	1.00	1.06	4.13	2.88	0.71	0.26	0.14	0.52	0.17	0.30	0.93
10	0.38	0.93	2.06	3.71	2.62	0.91	0.27	0.19	0.42	0.21	0.34	0.90
11	0.38	0.93	2.48	3.11	2.35	0.96	0.26	0.22	0.36	0.28	0.32	0.80
12	0.38	2.23	6.19	2.50	2.46	1.74	0.27	0.23	0.34	0.64	0.28	0.77
13	0.38	9.59	10.90	2.11	2.23	1.39	0.26	0.28	0.27	0.99	3.10	0.80
14	0.38	3.82	5.23	1.97	1.85	0.96	0.32	0.21	0.26	0.66	3.01	1.14
15	0.38	2.90	3.12	1.80	1.59	0.83	0.35	0.25	0.30	0.42	1.33	3.31
16	0.38	2.28	2.28	5.34	1.40	0.80	0.33	0.20	0.38	0.86	1.17	38.40
17	0.38	1.97	2.44	3.36	1.26	0.80	0.34	0.21	0.38	4.46	20.90	34.70
18	1.59	1.84	2.68	2.56	1.07	0.71	0.30	0.50	0.36	2.12	17.80	7.10
19	10.40	1.57	4.84	2.17	1.06	0.68	0.27	0.21	0.28	1.10	5.98	4.75
20	4.29	1.34	2.93	1.84	0.96	0.60	0.27	0.13	0.20	0.68	3.26	3.07
21	2.24	1.10	1.85	1.72	0.99	0.57	0.30	0.11	0.19	0.50	2.19	2.28
22	1.80	0.96	1.34	1.67	0.85	0.57	0.34	0.08	0.19	0.40	1.55	1.80
23	1.64	0.90	1.20	1.45	0.80	0.54	0.23	0.10	0.19	0.34	1.11	1.57
24	2.66	0.80	1.00	1.34	0.83	0.50	0.20	0.45	0.17	0.30	1.00	1.34
25	3.11	0.80	0.79	1.21	0.71	0.50	0.21	0.62	0.17	0.25	0.95	1.17
26	2.64	0.80	0.68	1.11	0.68	0.44	0.23	0.22	0.25	0.20	0.87	1.03
27	1.94	0.80	0.68	1.02	0.67	0.43	0.20	0.15	0.23	0.20	0.77	0.90
28	4.95	0.63	4.23	1.06	0.64	0.42	0.23	0.16	0.22	0.19	0.68	0.80
29	2.85		4.54	0.87	0.64	0.43	0.23	0.16	0.15	0.19	0.60	0.80
30	1.92		12.60	0.80	0.65	0.47	0.26	0.12	0.13	0.19	8.16	0.80
31	1.45		9.42		0.57		0.25	0.09		0.20		0.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	38.40	10.40	9.59	12.60	18.40	2.97	1.74	0.53	0.62	3.98	4.46	20.90	38.40
Q media (m ³ /s)	1.76	1.61	1.71	3.03	4.22	1.33	0.71	0.31	0.22	0.42	0.54	2.71	4.40
Q minima (m ³ /s)	0.08	0.36	0.63	0.57	0.80	0.57	0.42	0.20	0.08	0.11	0.12	0.23	0.77
Q media (l/s. km ²)	43.0	39.4	41.8	74.1	103.2	32.5	17.4	7.6	5.4	10.3	13.2	66.3	107.6
Deflusso (mm)	1360.8	105.4	101.1	198.5	267.4	87.0	45.0	20.1	14.6	26.9	35.3	171.5	288.0
Afflus. meteorico (mm)	1986.0	162.8	114.5	302.3	233.3	126.7	73.8	27.9	133.9	123.6	132.9	241.8	312.5
Coeff. di deflusso	0.69	0.65	0.88	0.66	1.15	0.69	0.61	0.72	0.11	0.22	0.27	0.71	0.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 + 1943 e 1948 + 1974													
	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74	1924 + 43 e 1948 + 74
Q massima (m ³ /s)	76.40	63.60	76.40	41.60	31.40	29.40	38.60	6.37	6.31	41.60	[38.80]	66.70	49.00
Q media (m ³ /s)	1.91	2.87	3.01	2.80	2.23	1.65	0.96	0.33	0.24	0.58	1.69	3.36	3.00
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.16	0.12	0.09	0.14	0.20	0.14	0.07	0.02	0.02	0.02	0.06	0.07
Q media (l/s. km ²)	46.7	70.2	73.6	68.5	54.5	40.3	23.5	8.1	5.9	14.2	41.3	82.1	73.3
Deflusso (mm)	1473.0	188.2	179.8	183.1	141.7	108.4	61.0	21.7	15.5	37.1	115.3	217.5	203.9
Afflus. meteorico (mm)	2057.6	204.2	205.4	184.7	174.5	146.4	105.2	58.5	72.4	146.6	236.7	287.2	235.8
Coeff. di deflusso	0.72	0.92	0.87	0.99	0.81	0.74	0.58	0.37	0.21	0.25	0.49	0.76	0.86

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1924 + 43 e 1948 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	10.90	11.90
30	4.29	5.00
60	2.46	2.70
91	1.74	1.80
135	1.02	1.17
182	0.77	0.79
274	0.32	0.30
355	0.13	0.08

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.00	0.02	0.25	2.87	0.60	14.70	1.20	58.82
0.05	0.17	0.30	3.86	0.70	20.00	1.40	79.51
0.10	0.57	0.35	5.06	0.80	26.03	1.60	103.05
0.15	1.20	0.40	6.51	0.90	32.70	1.80	129.70
0.20	1.97	0.50	10.06	1.00	40.35	2.00	159.65

Per H ≥ m. 200; Q = 73,62 H^{3/2} - 48,58 m³/s

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

II. — RENO a MOLINO DEL PALLONE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 89,2 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 1732 m s.m., media 951 m s.m.; zero idrometrico (1) 530 m s.m. circa; distanza dalla foce 188 km circa; inizio osservazioni novembre 1947; inizio misure novembre 1950. Altezza idrometrica (1) max *m* 2,86 (5 febbraio 1951), minima *m* 0,00 (giorni vari ottobre 1971). Portata max m³/s 574 (5 febbraio 1951), minima (giornaliera) m³/s 0,16 (19 ottobre 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.97	2.63	1.60	7.78	2.12	1.42	0.67	0.40	0.53	0.48	0.50	15.30
2	0.92	3.70	1.60	6.21	2.09	1.58	0.62	0.39	0.52	0.43	1.90	6.30
3	0.90	3.17	1.60	8.18	1.98	1.39	0.57	0.39	2.08	0.39	1.78	4.20
4	0.85	2.87	3.90	21.50	1.90	1.30	0.55	0.39	1.16	0.37	1.21	3.28
5	0.82	2.58	3.90	12.10	2.50	1.21	0.75	0.38	0.78	0.37	0.99	2.87
6	0.79	2.39	2.97	33.20	4.59	1.13	1.07	0.52	0.63	0.37	0.85	2.59
7	0.79	2.55	2.58	29.10	4.71	1.07	0.73	0.40	4.20	0.35	0.79	2.34
8	0.75	2.64	2.43	9.92	3.36	1.07	0.69	0.37	2.32	0.34	0.75	2.23
9	0.75	2.70	2.50	6.80	3.66	1.10	0.67	0.36	1.41	0.37	0.69	2.12
10	0.72	2.55	3.73	6.17	3.44	1.32	0.63	0.35	1.07	0.40	0.84	1.98
11	0.68	2.54	4.05	5.39	3.02	1.25	0.62	0.39	0.85	0.54	0.81	1.90
12	0.68	4.86	8.08	4.53	3.17	1.92	0.58	0.44	0.79	1.17	0.73	1.88
13	0.72	11.10	12.60	3.90	3.40	1.88	0.58	0.39	0.72	1.76	3.38	1.73
14	0.69	5.91	7.57	3.70	3.21	1.48	0.54	0.34	0.67	1.26	4.56	1.81
15	0.68	4.64	5.30	3.54	2.70	1.30	0.52	0.34	0.63	0.83	2.29	3.65
16	0.67	4.25	4.32	7.97	2.43	1.21	0.50	0.33	0.63	1.26	1.97	56.80
17	0.84	3.67	4.21	6.39	2.20	1.09	0.50	0.33	0.58	5.43	26.60	49.40
18	2.61	3.10	4.26	4.84	2.07	1.07	0.50	0.71	0.53	2.76	23.80	9.70
19	9.75	2.83	6.72	4.23	1.90	1.05	0.48	0.47	0.50	1.71	7.96	7.12
20	5.55	2.64	4.82	3.84	1.89	0.92	0.45	0.37	0.47	1.26	4.99	5.25
21	3.65	2.43	3.86	3.58	1.86	0.85	0.46	0.32	0.45	1.03	3.71	4.28
22	3.17	2.23	3.32	3.43	1.70	0.84	0.45	0.37	0.43	0.87	2.97	3.66
23	2.93	2.09	2.93	3.24	1.58	0.78	0.44	0.33	0.43	0.78	2.55	3.24
24	3.47	1.93	2.80	2.96	1.60	0.76	0.45	1.20	0.43	0.72	2.26	2.96
25	4.11	1.88	2.58	2.80	1.60	0.78	0.42	1.65	0.43	0.68	2.12	2.70
26	3.74	1.80	2.43	2.64	1.50	0.73	0.40	0.85	0.57	0.64	1.93	2.46
27	3.27	1.73	2.34	2.43	1.48	0.72	0.39	0.75	0.54	0.62	1.88	2.31
28	6.58	1.63	7.07	2.34	1.41	0.68	0.37	0.79	0.47	0.57	1.73	2.15
29	4.54		6.73	2.31	1.39	0.68	0.39	0.75	0.44	0.54	1.69	2.12
30	3.47		17.20	2.20	1.37	0.68	0.44	0.71	0.42	0.43	13.30	2.01
31	2.97		12.70		1.32		0.44	0.58		0.53		1.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	56.80	9.75	11.10	17.20	33.20	4.71	1.92	1.07	1.65	4.20	5.43	26.60	56.80
Q media (m ³ /s)	2.90	2.36	3.18	4.93	7.24	2.36	1.11	0.54	0.53	0.85	0.95	4.05	6.84
Q minima (m ³ /s)	0.31	0.67	1.63	1.60	2.20	1.32	0.68	0.37	0.31	0.42	0.34	0.50	1.73
Q media (l/s. km ²)	32.5	26.5	35.7	55.3	81.2	26.5	12.4	6.1	5.9	9.5	10.7	45.4	76.7
Deflusso (mm)	1026.9	70.8	86.2	148.0	210.4	70.8	32.2	16.3	15.8	24.8	28.4	117.7	205.5
Afflus. meteorico (mm)	2159.5	162.3	133.4	325.5	263.0	133.2	72.4	28.4	167.6	131.0	138.5	251.4	352.8
Coeff. di deflusso	0.47	0.44	0.65	0.45	0.80	0.53	0.44	0.57	0.09	0.19	0.20	0.47	0.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 + 1974													
	[194.00]	[112.00]	182.00	[93.70]	35.40	[37.70]	28.90	9.82	12.30	[65.70]	62.70	[194.00]	[169.00]
Q massima (m ³ /s)	3.81	5.80	6.80	5.65	4.80	3.12	1.81	0.75	0.54	1.26	2.89	6.19	6.32
Q media (m ³ /s)	0.16	0.96	0.97	0.93	0.76	0.75	0.45	0.31	0.25	0.19	0.16	0.26	0.36
Q minima (m ³ /s)	42.7	65.0	76.2	63.3	53.8	35.0	20.3	8.4	6.0	14.1	32.4	69.4	70.8
Q media (l/s. km ²)	1348.2	174.4	186.7	169.5	139.4	93.7	52.7	22.6	16.1	36.7	86.9	179.9	189.5
Deflusso (mm)	2001.1	204.6	229.3	174.4	165.9	116.5	91.2	58.7	74.3	149.9	207.9	280.0	248.3
Afflus. meteorico (mm)	0.67	0.85	0.81	0.97	0.84	0.80	0.58	0.38	0.22	0.24	0.42	0.64	0.76
Coeff. di deflusso													

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1951 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	13.30	17.50
30	6.39	9.05
60	3.99	5.74
91	3.17	4.18
135	2.34	2.86
182	1.65	2.02
274	0.68	0.77
355	0.36	0.29

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
— 0.10	0.05	0.15	0.54	0.40	2.70	0.70	8.30
— 0.05	0.10	0.20	0.79	0.45	3.39	0.80	11.29
0.00	0.15	0.25	1.15	0.50	4.19	0.90	15.17
0.05	0.25	0.30	1.60	0.55	5.06	1.00	23.06
0.10	0.37	0.35	2.12	0.60	6.00	1.10	33.33

Per $H \geq m$ 1,10; $Q = 66.879 H^{3/2} - 43.83 m^{3/2}$

(1) Valori riferiti all'idrometro attuale in funzione dal novembre 1950.

III. — SORGENTI GRANDE GALLERIA DELL'APPENNINO (Setta-Bisenzio) IMBOCCO SUD - SAN QUIRICO DI VER- NIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Zero idrometrico 257,540 m s.m.; distanza della sezione di misura (stramazzo) dalla confluenza col Fiumenta 70 m circa; inizio osservazioni agosto 1933.

Le sorgenti sgorgano lungo la Grande Galleria dell'Appennino (Direttissima Bologna-Firenze) nel tratto che all'incirca è compreso tra il vertice della linea ferroviaria e l'imbocco Sud. Esse sono convogliate, mediante una cunetta centrale e due laterali entro la galleria verso l'imbocco Sud, e all'uscita riversate nel Fiumenta (Bisenzio) a mezzo di unico cunicolo artificiale nella cui sezione mediana è posta la sezione di misura. Questa controlla la portata totale delle sorgenti nella galleria al netto di quelle utilizzate per uso potabile nei due versanti della Direttissima.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.159	0.121	0.123	0.153	0.188	0.171	0.163	0.156	0.147	0.134	0.133	0.141
2	0.159	0.122	0.124	0.153	0.188	0.170	0.162	0.156	0.149	0.134	0.133	0.141
3	0.159	0.124	0.130	0.154	0.180	0.174	0.162	0.156	0.145	0.133	0.141	0.139
4	0.159	0.123	0.133	0.157	0.181	0.173	0.162	0.154	0.143	0.133	0.149	0.140
5	0.159	0.123	0.135	0.170	0.184	0.174	0.162	0.154	0.143	0.133	0.135	0.140
6	0.159	0.123	0.138	0.173	0.181	0.173	0.162	0.154	0.143	0.133	0.133	0.140
7	0.171	0.122	0.139	0.183	0.183	0.171	0.163	0.153	0.143	0.133	0.133	0.140
8	0.173	0.122	0.139	0.184	0.181	0.170	0.159	0.153	0.143	0.133	0.133	0.141
9	0.174	0.121	0.142	0.184	0.182	0.170	0.160	0.153	0.143	0.134	0.133	0.142
10	0.182	0.121	0.144	0.182	0.181	0.171	0.159	0.152	0.141	0.135	0.133	0.142
11	0.185	0.121	0.147	0.182	0.182	0.172	0.159	0.131	0.138	0.135	0.133	0.140
12	0.185	0.121	0.148	0.182	0.180	0.196	0.157	0.150	0.137	0.135	0.133	0.142
13	0.184	0.121	0.148	0.181	0.180	0.174	0.159	0.150	0.137	0.135	0.133	0.142
14	0.182	0.121	0.149	0.183	0.181	0.172	0.161	0.150	0.136	0.133	0.134	0.141
15	0.182	0.122	0.149	0.185	0.180	0.170	0.159	0.150	0.136	0.133	0.135	0.142
16	0.182	0.122	0.150	0.185	0.178	0.170	0.154	0.150	0.138	0.133	0.135	0.158
17	0.182	0.123	0.151	0.184	0.177	0.167	0.156	0.150	0.138	0.133	0.137	0.163
18	0.181	0.123	0.152	0.186	0.176	0.167	0.160	0.150	0.138	0.133	0.138	0.154
19	0.180	0.123	0.154	0.184	0.175	0.171	0.159	0.150	0.136	0.133	0.136	0.151
20	0.180	0.123	0.156	0.191	0.177	0.164	0.158	0.150	0.133	0.133	0.136	0.150
21	0.178	0.123	0.156	0.190	0.177	0.165	0.159	0.150	0.133	0.133	0.136	0.150
22	0.177	0.123	0.154	0.182	0.175	0.164	0.159	0.150	0.133	0.133	0.136	0.150
23	0.165	0.123	0.154	0.182	0.175	0.165	0.158	0.150	0.133	0.133	0.136	0.150
24	0.148	0.123	0.153	0.187	0.176	0.164	0.157	0.150	0.133	0.133	0.136	0.151
25	0.148	0.123	0.153	0.188	0.174	0.162	0.158	0.149	0.133	0.133	0.136	0.151
26	0.146	0.123	0.153	0.188	0.179	0.163	0.158	0.149	0.133	0.133	0.136	0.151
27	0.145	0.123	0.155	0.187	0.180	0.163	0.156	0.149	0.133	0.133	0.136	0.152
28	0.143	0.123	0.154	0.188	0.171	0.163	0.156	0.149	0.133	0.133	0.137	0.152
29	0.143		0.153	0.188	0.174	0.163	0.156	0.143	0.133	0.133	0.137	0.151
30	0.141		0.153	0.188	0.172	0.163	0.156	0.144	0.133	0.133	0.137	0.153
31	0.141		0.153		0.168		0.156	0.145		0.133		0.156

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	0.196	0.185	0.124	0.156	0.191	0.188	0.196	0.163	0.156	0.149	0.135	0.149	0.163
Q media (m ³ /s)	0.152	0.166	0.122	0.147	0.180	0.179	0.169	0.159	0.151	0.138	0.133	0.136	0.147
Q minima (m ³ /s)	0.121	0.141	0.121	0.123	0.153	0.168	0.162	0.154	0.143	0.133	0.133	0.133	0.139
Q media (l/s. km ²)													
Deflusso (mm)													
Afflus. meteorico (mm)													
Coeffic. di deflusso.													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1934 + 1942 e 1950 + 1974													
Q massima (m ³ /s)	0.647	0.601	0.601	0.647	0.584	0.565	0.554	0.503	0.530	0.443	0.429	0.457	0.482
Q media (m ³ /s)	0.263	0.278	0.288	0.298	0.298	0.290	0.277	0.259	0.240	0.226	0.220	0.234	0.252
Q minima (m ³ /s)	0.130	0.141	0.133	0.152	0.136	0.143	0.141	0.143	0.139	0.130	0.130	0.132	0.130
Q media (l/s. km ²)													
Deflusso (mm)													
Afflus. meteorico (mm)													
Coeffic. di deflusso.													

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1934 + 42 e 1954 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	0.188	0.480
30	0.182	0.432
60	0.176	0.388
91	0.167	0.343
135	0.157	0.254
182	0.151	0.228
274	0.136	0.190
355	0.122	0.148

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.17	0.139	0.23	0.227	0.29	0.327	0.35	0.441
0.18	0.153	0.24	0.243	0.30	0.345	0.36	0.461
0.19	0.167	0.25	0.258	0.31	0.363	0.37	0.482
0.20	0.181	0.26	0.275	0.32	0.382	0.38	0.503
0.21	0.196	0.27	0.292	0.33	0.402	0.39	0.524
0.22	0.212	0.28	0.309	0.34	0.422	0.40	0.546

Per qualunque valore di H; Q = 2.348219 H^{1.593} m³/s

IV. — RENO a CASALECCHIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1051 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 1945 m s.m., media 639 m s.m.; zero idrometrico (1) 60,404 m s.m.; distanza dalla foce 128 km circa; inizio delle osservazioni gennaio 1851; inizio misure novembre 1923. Altezza idrometrica (1) max m 4,70 (1 ottobre 1893), minima m -2,40 (15 settembre 1953). Portata max m³/s 2200 (1 ottobre 1893), minima (giornaliera) m³/s 0,48 (9 agosto 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.88	23.40	4.39	45.60	4.74	3.43	1.39	3.03	5.39	2.73	1.55	83.00
2	3.71	23.50	4.69	36.50	4.98	2.97	1.34	2.17	3.57	3.77	1.67	47.10
3	3.50	15.70	5.48	38.50	5.14	3.44	2.95	2.76	4.00	3.78	5.44	33.10
4	2.01	21.70	6.50	112.00	4.85	5.95	1.76	2.04	4.23	2.34	3.06	28.40
5	1.75	25.40	21.80	98.70	7.04	3.74	2.27	1.77	3.45	1.90	3.25	26.50
6	1.79	27.60	11.30	149.00	10.30	3.94	2.58	2.71	2.62	1.58	2.53	16.40
7	2.55	28.80	9.26	241.00	14.30	3.44	1.53	3.32	2.08	1.51	2.24	13.40
8	2.47	21.80	7.59	64.40	14.50	2.89	3.92	3.00	7.17	1.18	2.47	5.41
9	2.20	18.00	7.04	48.90	5.91	2.24	1.48	2.60	5.16	1.07	2.69	6.32
10	2.00	15.40	10.60	32.90	5.93	4.28	0.98	2.82	6.36	2.81	4.06	11.90
11	0.68	13.80	16.80	28.20	4.08	5.60	1.35	1.80	6.46	5.60	8.46	10.20
12	2.63	16.80	37.60	24.40	5.46	6.90	1.81	2.47	5.44	19.70	6.33	10.70
13	2.43	60.50	112.00	13.30	11.90	11.50	1.64	3.13	3.72	22.70	9.84	9.76
14	2.10	49.90	63.20	11.30	15.80	6.44	1.63	2.75	2.94	11.60	58.00	4.61
15	1.85	27.70	27.30	10.80	13.70	3.23	2.15	2.72	2.21	7.84	24.70	13.90
16	1.70	47.20	15.50	20.00	13.50	3.23	2.62	2.01	3.01	6.68	14.30	322.00
17	1.98	36.60	12.40	25.60	11.60	2.48	2.87	2.52	2.64	23.10	105.00	332.00
18	1.75	19.20	15.60	18.40	6.07	4.14	2.01	1.90	1.90	25.20	153.00	94.90
19	2.84	16.20	41.90	15.00	6.10	5.73	2.17	1.22	2.03	15.40	86.40	77.50
20	22.80	14.50	34.50	10.20	6.27	3.96	2.83	0.95	1.59	11.50	39.50	48.00
21	14.50	13.60	20.40	10.80	5.60	4.43	2.36	0.82	1.74	10.20	30.20	39.40
22	10.70	10.00	18.10	12.90	6.42	2.90	2.21	1.08	1.72	9.48	20.80	35.10
23	10.20	8.36	15.00	11.80	8.75	1.76	2.74	1.23	2.73	4.90	12.40	32.60
24	7.90	7.79	10.80	11.50	10.60	4.19	2.69	0.99	5.28	2.95	8.69	22.60
25	6.68	6.29	15.50	9.43	9.45	3.78	2.51	3.39	4.52	1.83	8.44	20.10
26	5.21	6.07	12.30	7.21	7.41	3.41	1.98	5.50	4.20	2.02	6.87	17.40
27	4.55	5.09	12.80	6.87	9.24	1.71	2.71	3.68	3.29	2.71	5.31	16.60
28	9.76	5.30	18.80	7.05	6.90	1.65	2.39	3.91	2.11	2.54	6.51	14.50
29	14.20		34.20	9.06	5.74	1.56	2.13	3.53	1.42	2.02	10.10	8.65
30	14.20		72.10	7.18	3.57	1.71	3.30	3.14	1.69	2.12	4.78	17.60
31	32.00		94.90		7.81		3.29	3.14		2.20		16.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	332.00	32.00	60.50	112.00	241.00	15.80	11.50	3.92	5.50	7.17	25.20	153.00	332.00
Q media (m ³ /s)	15.50	6.31	20.90	25.50	38.60	8.18	3.89	2.24	2.52	3.49	6.93	21.60	46.30
Q minima (m ³ /s)	0.68	0.68	5.09	4.39	6.81	3.57	1.56	0.98	0.82	1.42	1.07	1.55	4.57
Q media (l/s. km ²)	14.7	6.0	19.9	24.3	36.7	7.8	3.7	2.1	2.4	3.3	6.6	20.6	44.1
Deflusso (mm)	464.7	16.1	48.2	65.0	95.2	20.9	9.6	5.7	6.4	8.6	17.7	53.3	118.0
Afflus. meteorico (mm)	1264.0	53.9	78.7	159.1	130.6	96.3	50.1	31.6	128.2	61.0	150.7	151.3	173.4
Coeffic. di deflusso	0.37	0.30	0.61	0.41	0.73	0.22	0.19	0.18	0.05	0.14	0.12	0.35	0.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921 + 1943 e 1946 + 1974													
	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74	1921 + 43 e 1946 + 74
Q massima (m ³ /s)	1040.00	532.00	703.00	649.00	361.00	500.00	288.00	140.00	171.00	281.00	422.00	1040.00	546.00
Q media (m ³ /s)	25.30	37.20	41.60	45.70	34.30	20.30	12.40	4.88	3.97	6.91	17.60	38.60	39.20
Q minima (m ³ /s)	0.48	3.01	3.43	3.69	2.88	2.00	1.09	0.61	0.48	0.80	0.82	0.68	1.31
Q media (l/s. km ²)	24.1	35.4	39.6	43.5	32.6	19.3	11.8	4.6	3.8	6.6	16.7	36.7	37.3
Deflusso (mm)	760.8	94.7	100.6	116.5	84.7	54.2	30.5	12.4	10.1	17.0	44.9	95.1	99.8
Afflus. meteorico (mm)	1328.8	121.7	124.0	120.1	116.7	99.7	79.0	42.8	52.7	99.2	148.1	181.4	143.3
Coeffic. di deflusso	0.57	0.78	0.81	0.97	0.73	0.54	0.39	0.29	0.19	0.17	0.30	0.52	0.70

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1921 + 43 e 1946 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	94.90	136.00
30	37.60	66.90
60	21.80	40.20
91	14.50	27.40
135	9.68	18.00
182	5.74	11.90
274	2.71	4.39
355	1.34	1.45

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
-0.82	0.01	-0.20	11.80	0.50	79.53	1.30	265.99
-0.75	0.13	-0.10	17.55	0.60	94.68	1.50	332.02
-0.70	0.48	0.00	24.69	0.70	111.12	1.70	400.55
-0.60	1.62	0.10	33.04	0.80	130.06	1.90	470.50
-0.50	2.95	0.20	42.39	0.90	151.67	2.10	540.50
-0.40	4.85	0.30	52.95	1.00	176.02	2.30	610.50
-0.30	7.32	0.40	65.48	1.10	203.86	2.50	680.50

(1) Valori riferiti all'idrometro attuale di Chiusa di Casalecchio.

V. — SAMOGGIA (RENO) a CALCARA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 170 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 902 m s.m., media 375 m s.m.; zero idrometrico (1) 44 m s.m. circa; distanza dalla confluenza col Reno 23 km circa; inizio osservazioni marzo 1937; inizio misure marzo 1937. Altezza idrometrica (1) max m 4,40 (4 novembre 1966 e 1 ottobre 1973), minima m 0,33 (vari 1959). Portata max m³/s 452 (26 ottobre 1940), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.02	0.03	0.22	2.05	—	—	—	—	2.30	—	0.04	5.07
2	0.02	0.70	0.21	0.93	—	—	—	—	0.37	—	2.05	3.57
3	0.02	1.21	0.16	0.63	—	—	—	—	1.56	—	1.38	1.57
4	0.02	1.31	0.16	0.52	—	—	—	—	0.49	—	0.25	0.98
5	0.02	0.85	0.16	0.41	—	—	—	—	0.19	—	0.12	0.92
6	0.02	1.12	0.15	0.41	0.30	—	—	—	0.10	—	0.08	0.92
7	0.02	1.01	0.11	1.88	0.73	—	—	—	0.17	—	0.05	0.92
8	0.02	0.72	0.11	1.56	0.29	—	—	—	0.15	—	0.10	0.92
9	0.02	0.59	0.11	0.61	0.13	—	—	—	0.45	—	0.16	0.77
10	0.02	0.52	0.11	0.41	0.06	—	—	—	0.18	—	2.33	0.72
11	0.02	0.41	0.32	0.52	0.04	0.18	—	—	0.08	2.96	1.33	0.72
12	0.02	0.38	10.80	0.52	0.04	1.15	—	—	0.06	21.00	0.31	0.72
13	0.02	1.51	11.40	0.38	1.71	1.25	—	—	0.04	9.52	4.99	0.72
14	0.02	2.35	4.80	0.28	1.28	0.40	—	—	0.02	2.92	7.47	0.72
15	0.02	0.83	2.41	0.22	1.12	0.21	—	—	0.02	0.79	1.56	1.89
16	0.02	11.00	1.34	0.28	2.06	0.16	—	—	0.02	1.14	0.71	22.50
17	0.02	4.54	1.23	0.52	0.34	0.11	—	—	0.02	7.52	12.70	16.20
18	0.02	1.93	1.09	0.31	0.16	0.06	—	—	0.01	3.22	12.30	4.72
19	0.02	1.23	0.87	0.21	0.07	0.02	—	—	—	1.26	4.64	8.57
20	0.02	0.98	0.68	0.16	0.04	0.01	—	—	—	0.77	2.22	4.42
21	0.02	0.87	0.55	0.16	2.14	—	—	—	—	0.59	1.38	2.76
22	0.02	0.68	0.55	0.16	0.15	—	—	—	—	0.52	0.98	2.06
23	0.02	0.55	0.55	0.14	0.07	—	—	—	—	0.38	0.77	1.73
24	0.02	0.52	0.45	0.09	0.05	—	—	—	—	0.24	0.68	1.49
25	0.02	0.38	0.41	0.07	0.07	—	—	4.42	—	0.18	0.55	1.27
26	0.02	0.30	0.33	0.07	0.30	—	—	2.75	—	0.16	0.55	1.20
27	0.02	0.28	0.30	0.07	0.68	—	—	0.50	—	0.12	0.55	1.01
28	0.02	0.22	0.30	0.06	0.11	—	—	0.82	—	0.08	0.55	0.95
29	0.02	—	0.30	0.02	0.04	—	—	0.64	—	0.07	0.55	0.79
30	0.02	—	1.44	—	0.04	—	—	1.85	—	0.07	0.59	0.74
31	0.02	—	5.42	—	0.02	—	—	1.23	—	0.05	—	0.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	22.50	0.02	11.00	11.40	2.05	2.14	1.25	—	4.42	2.30	21.00	12.70	22.50
Q media (m ³ /s)	0.93	0.02	1.32	1.52	0.45	0.39	0.12	—	0.39	0.21	1.73	2.06	2.98
Q minima (m ³ /s)	—	0.02	0.03	0.11	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.72
Q media (l/s. km ²)	5.5	0.1	7.8	8.9	2.6	2.3	0.7	—	2.3	1.2	10.2	12.1	17.5
Deflusso (mm)	172.8	0.3	18.8	23.9	6.9	6.1	1.8	—	6.2	3.2	27.2	31.5	46.9
Afflus. meteorico (mm)	864.5	13.8	58.8	73.8	25.6	106.8	58.8	34.1	148.2	51.4	137.1	92.9	63.2
Coeffic. di deflusso	0.20	0.02	0.32	0.32	0.27	0.06	0.03	—	0.04	0.06	0.20	0.34	0.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938 e 1959 + 1974													
	1938; 1959 + 72 e 1974	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	182.00	52.00	37.10	78.90	159.00	45.00	52.50	3.59	4.62	50.60	106.00	182.00	132.00
Q media (m ³ /s)	1.90	2.70	3.03	4.22	3.99	1.36	0.91	0.09	0.04	0.43	1.01	2.12	2.95
Q minima (m ³ /s)	—	0.04	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s. km ²)	11.2	15.9	17.8	24.8	23.5	8.0	5.3	0.5	0.2	2.5	5.9	12.5	17.3
Deflusso (mm)	352.4	42.6	43.8	66.5	60.9	21.5	13.9	1.3	0.6	6.6	15.8	32.2	46.5
Afflus. meteorico (mm)	941.8	65.9	61.0	81.8	101.2	80.3	78.1	48.7	57.7	89.7	82.0	101.2	94.2
Coeffic. di deflusso	0.37	0.65	0.72	0.81	0.60	0.27	0.18	0.03	0.01	0.07	0.19	0.32	0.49

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1938; 1959 + 72 e 1974
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	8.57	12.20
30	2.35	4.81
60	1.25	2.44
91	0.77	1.47
135	0.41	0.77
182	0.15	0.37
274	—	0.01
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Scala valida dall'8 novembre 1974 al 16 dicembre 1975, vedi «Annali 1974»							
Scala valida dal 17 dicembre 1975 al 31 dicembre 1975							
0.85	0.00	0.97	0.95	1.09	5.07	1.21	10.28
0.88	0.06	1.00	1.81	1.12	6.27	1.24	11.76
0.91	0.19	1.03	2.85	1.15	7.54	1.27	13.32
0.94	0.44	1.06	3.94	1.18	8.87	1.30	15.00

Per $H \geq m$ $1.30 Q = 33.392 H^{3/2} - 34.495 m^{3/2}$

(1) Valori riferiti all'idrometro attuale in funzione dal dicembre 1958.

— La piena del 1° ottobre ha asportato l'impianto.

— Dal 21 dicembre, ripristinata nuova stazione idrometrografica, sul ponte, circa m 300 a valle della precedente.

VI. — RENO a PASSO DEL GALLO (MALALBERGO) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1562 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 1945 m s.m., media 491 m s.m.; zero idrometrico 13,919 m s.m.; distanza dalla foce 69 km circa; inizio osservazioni 1851; inizio misure 1933. Altezza idrometrica max m 6,17 (26 novembre 1949), minima m -5,50 (giorni vari 1969). Portata max m³/s 920 (26 novembre 1949), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.53	23.20	1.92	72.10	1.87	5.06	0.74	0.71	1.76	0.79	1.06	12.50
2	1.51	19.80	1.94	115.00	1.22	1.63	0.70	0.70	4.33	0.79	1.00	74.10
3	1.51	18.80	1.47	137.00	1.07	1.14	0.70	0.70	2.04	0.79	2.18	59.90
4	1.57	14.60	1.82	127.00	1.01	1.26	0.70	0.70	3.56	0.76	5.09	40.90
5	1.59	19.20	4.24	65.50	1.01	3.64	0.70	0.70	3.48	0.74	3.96	33.50
6	1.59	22.60	13.60	60.80	3.41	1.30	0.70	0.70	1.70	1.16	1.92	30.70
7	1.59	24.10	6.14	135.00	9.63	0.94	0.70	0.70	1.05	0.79	3.18	20.90
8	1.59	24.60	3.31	164.00	14.70	0.74	0.74	0.70	0.83	0.53	2.92	15.30
9	1.51	18.00	2.06	104.00	13.10	0.61	0.89	0.70	3.40	0.46	2.73	8.16
10	1.37	15.60	1.36	59.50	7.60	1.15	0.80	0.70	4.49	0.39	2.23	10.50
11	1.35	12.30	5.47	39.70	6.79	2.54	0.71	0.70	5.58	1.80	8.23	14.30
12	1.35	10.60	13.80	31.90	4.72	2.14	0.70	0.70	5.74	14.40	12.90	12.40
13	1.62	16.00	47.70	25.70	6.98	3.34	0.70	0.74	4.25	47.70	9.87	11.20
14	1.88	48.40	97.80	12.50	18.20	5.93	0.70	0.80	2.01	46.40	26.40	7.05
15	1.51	43.30	71.70	8.81	18.00	2.23	0.65	0.80	1.12	19.90	60.90	5.23
16	1.45	29.50	33.90	8.05	11.90	1.17	0.64	0.76	0.82	5.53	36.70	34.10
17	1.39	47.30	17.70	18.90	11.20	1.00	0.64	0.76	0.79	4.62	21.30	188.00
18	1.37	35.80	12.90	27.10	7.59	0.89	0.67	0.76	0.79	24.90	104.00	210.00
19	1.34	19.00	16.10	18.00	4.47	0.92	0.65	0.80	0.74	30.40	147.00	131.00
20	2.67	14.90	36.90	12.00	1.43	1.25	0.64	0.83	0.73	17.30	109.00	77.20
21	15.90	11.90	33.40	6.37	1.27	1.03	0.64	0.91	0.73	9.76	60.70	63.50
22	10.40	9.90	18.20	6.80	2.43	0.95	0.64	0.94	0.74	7.64	38.70	51.80
23	6.26	6.28	14.80	8.88	2.52	0.94	0.64	0.94	0.79	5.80	23.30	48.30
24	4.57	3.32	11.00	7.62	5.16	0.92	0.64	0.98	0.80	2.33	14.40	44.80
25	2.88	2.99	6.25	7.06	7.99	0.86	0.64	1.33	1.32	1.68	11.90	34.30
26	1.52	2.06	9.55	4.95	5.94	0.82	0.64	3.81	1.23	1.45	11.60	29.20
27	1.23	1.55	7.49	2.01	4.42	0.82	0.68	8.37	0.88	1.18	9.74	26.70
28	1.29	1.49	7.42	1.63	4.20	0.76	0.70	3.59	0.80	1.22	8.12	25.60
29	6.10		13.90	1.49	3.10	0.70	0.65	2.36	0.82	1.23	9.07	20.40
30	11.40		27.60	3.53	2.31	0.74	0.67	2.97	0.79	1.12	9.35	19.80
31	12.10		61.80		1.72		0.67	2.46		1.06		28.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	210.00	15.90	48.40	97.80	164.00	18.20	5.93	0.89	8.37	5.74	47.70	147.00	210.0
Q media (m ³ /s)	14.50	3.39	18.50	19.50	43.10	6.03	1.50	0.69	1.37	1.93	8.21	25.30	44.80
Q minima (m ³ /s)	0.39	1.23	1.49	1.36	1.49	1.01	0.61	0.64	0.70	0.73	0.39	1.00	5.23
Q media (l/s. km ²)	9.3	2.2	11.8	12.5	27.6	3.9	1.0	0.4	0.9	1.2	5.3	16.2	28.7
Deflusso (mm)	291.9	5.8	28.6	33.4	71.5	10.3	2.6	1.2	2.3	3.2	14.1	42.0	76.9
Afflus. meteorico (mm)	1094.9	40.9	68.8	125.5	95.0	94.2	52.6	30.9	120.3	53.1	148.3	129.7	135.6
Coeffic. di deflusso.	0.27	0.14	0.42	0.27	0.75	0.11	0.05	0.04	0.02	0.06	0.09	0.32	0.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 + 1942 e 1971 + 1973													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	657.00	391.00	351.00	[553.00]	207.00	532.00	399.00	15.20	194.00	245.00	412.00	657.00	319.00
Q media (m ³ /s)	23.32	38.67	44.77	52.53	26.51	20.85	10.88	1.13	1.43	7.11	17.70	29.49	31.82
Q minima (m ³ /s)		1.43	1.70	1.61	0.20	1.20	0.04				0.03	0.08	0.70
Q media (l/s. km ²)	15.0	24.7	28.7	33.6	17.0	13.3	7.0	0.7	0.9	4.5	11.3	18.9	20.4
Deflusso (mm)	473.2	66.3	70.1	90.0	44.0	35.7	18.1	1.9	2.4	11.8	30.3	47.8	54.6
Afflus. meteorico (mm)	1207.9	114.6	106.6	108.6	100.0	105.4	85.6	32.6	65.5	103.1	143.6	135.4	106.9
Coeffic. di deflusso.	0.39	0.58	0.66	0.83	0.44	0.34	0.21	0.06	0.04	0.11	0.21	0.35	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1974	1933 + 42 e 1971 + 73
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	109.00	151.00
30	47.60	69.00
60	24.10	39.60
91	14.40	25.90
135	7.79	15.00
182	3.31	7.94
274	0.98	1.10
355	0.64	0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Scala valida dal 4 gennaio 1973 al 14 marzo 1975, vedi «Annali 1974»							
Scala valida dal 15 arzo 1975 al 31 dicembre 1975							
- 5.60	0.00	- 3.00	22.19	- 0.50	68.72	2.00	126.37
- 5.00	1.33	- 2.50	30.48	0.00	79.63	2.50	140.08
- 4.50	4.32	- 2.00	39.24	0.50	90.78	3.00	155.42
- 4.00	8.94	- 1.50	48.47	1.00	102.14	3.40	168.96
- 3.50	15.00	- 1.00	58.30	1.50	113.95		
Per H ≥ m 3.40 Q = 13.034 H ^{3/2} + 87.25 m ³ /s							

VII. — CANALE DI RENO a CASALECCHIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Zero idrometrico 58,208 m s.m.; distanza della sezione di misura dalla confluenza con Reno 44 km circa. Inizio osservazioni gennaio 1922; inizio misure ottobre 1921.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.82	6.81	3.66	6.86	4.74	3.43	1.39	3.03	4.29	2.73	1.55	0.91
2	3.67	6.84	3.83	7.11	4.98	2.97	1.34	2.11	3.57	3.77	1.67	1.24
3	3.46	6.71	3.75	7.13	5.12	3.44	2.95	2.76	3.66	3.78	2.15	1.17
4	1.97	6.77	4.17	6.18	4.85	4.40	1.76	2.04	3.62	2.34	1.54	1.25
5	1.72	6.69	6.04	3.16	4.85	3.74	2.27	1.77	3.38	1.90	2.18	1.03
6	1.77	6.69	6.74	2.55	4.57	3.76	2.58	2.71	2.62	1.58	0.17	0.17
7	2.53	6.69	6.79	1.14	7.48	3.44	1.53	3.32	2.08	1.51	0.26	0.26
8	2.45	6.66	6.50	2.72	5.35	2.89	3.30	3.00	3.33	1.18	1.98	0.15
9	2.18	6.84	6.54	5.37	1.63	2.24	1.48	2.60	3.49	1.07	1.42	0.43
10	1.98	6.81	6.78	6.34	1.60	4.24	0.98	2.82	3.51	2.11	1.66	0.30
11	0.19	6.76	6.49	6.27	1.60	5.42	1.35	1.80	3.52	2.01	0.40	0.42
12	0.67	6.82	6.67	6.35	1.91	6.83	1.81	2.47	3.46	0.60	0.78	0.41
13	2.37	6.50	1.44	6.22	0.86	9.18	1.64	3.13	3.34	2.85	2.00	2.89
14	2.06	6.35	1.99	6.97	4.66	5.94	1.63	2.75	2.94	6.46	1.58	2.51
15	1.83	6.36	2.45	7.04	8.46	3.23	2.15	2.66	2.21	7.42	3.95	1.67
16	1.68	6.56	2.26	7.35	8.41	3.23	2.62	2.01	2.98	6.68	3.84	0.96
17	1.96	6.69	3.78	7.45	8.19	2.48	2.87	2.52	2.60	8.19	1.38	0.16
18	1.73	6.46	5.18	7.67	6.07	4.14	2.01	1.90	1.90	7.98	1.28	0.64
19	2.70	6.59	4.95	7.50	6.10	5.12	2.09	1.22	2.03	7.92	1.67	3.06
20	6.29	6.60	5.81	7.32	6.27	3.96	2.83	0.95	1.59	7.73	1.76	4.00
21	7.44	6.71	6.60	7.37	5.45	4.22	2.36	0.82	1.74	7.41	0.52	3.96
22	7.28	6.53	6.73	7.42	5.96	2.90	2.21	1.08	1.72	7.18	4.29	2.92
23	7.26	6.48	6.64	7.38	6.21	1.76	2.75	1.23	2.36	4.90	3.69	2.41
24	7.19	6.43	6.83	7.38	6.54	4.11	2.69	0.92	5.06	2.95	0.17	3.09
25	6.63	6.21	7.12	7.15	6.74	3.78	2.51	2.94	4.52	1.83	0.17	3.29
26	5.17	6.00	7.00	7.00	6.50	3.41	1.93	3.41	4.20	2.02	0.17	3.60
27	4.52	4.72	6.81	6.81	6.58	1.71	2.66	3.40	3.29	2.71	0.21	3.58
28	4.36	3.89	6.96	6.89	6.14	1.65	2.39	3.55	2.11	2.54	1.74	3.52
29	5.77		7.27	7.16	5.15	1.56	2.13	3.26	1.42	2.02	2.68	3.43
30	6.63		6.52	6.84	3.44	1.71	3.30	2.99	1.69	2.21	2.32	3.52
31	6.97		6.61		4.08		3.29	3.14		2.20		3.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	9.18	7.44	6.84	7.27	7.67	8.46	9.18	3.30	3.55	5.06	8.19	4.29	4.00
Q media (m ³ /s)	3.80	3.72	6.43	5.51	6.34	5.18	3.70	2.22	2.40	2.94	3.80	1.64	1.95
Q minima (m ³ /s)	0.15	0.19	3.89	1.44	1.14	0.86	1.56	0.98	0.82	1.42	0.60	0.17	0.15
Q media (l/s. km ²)													
Deflusso (mm)													
Afflus. meteorico (mm)													
Coeffic. di deflusso.													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 + 1943 e 1946 + 1974													
	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74	1924 + 43 e 1946 + 74
Q massima (m ³ /s)	16.20	16.00	15.90	15.80	15.70	15.80	15.20	15.00	15.00	14.50	15.10	15.80	16.20
Q media (m ³ /s)	6.71	8.76	8.85	9.14	9.01	8.54	6.27	3.71	3.42	3.64	4.90	6.60	7.77
Q minima (m ³ /s)	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s. km ²)													
Deflusso (mm)													
Afflus. meteorico (mm)													
Coeffic. di deflusso.													

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1924 + 43 e 1946 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	7.50	15.00
30	7.12	14.00
60	6.69	11.30
91	6.29	9.27
135	4.17	7.39
182	3.30	6.32
274	1.98	3.46
355	0.26	0.67

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Scala valida dal 21 novembre 1973 al 18 dicembre 1975, vedi (Annali 1974)»							
Scala valida dal 19 dicembre 1975 al 31 dicembre 1975							
— 0.20	0.01	0.10	0.37	0.40	1.90	1.00	6.90
— 0.10	0.07	0.20	0.75	0.60	3.50	1.30	9.93
0.00	0.17	0.30	1.26	0.80	5.20	1.60	14.47

VIII. — SAVENA (RENO) a CASTEL DELL'ALPI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11,5 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 1276 m s.m., media 1005 m s.m.; zero idrometrico 730 m s.m. circa; distanza dalla confluenza con l'Indice 43 km circa; inizio osservazioni settembre 1955; inizio misure novembre 1955. Altezza idrometrica max *m* 2,93 (4 novembre 1966), minima *m* 0,00 (giorni vari). Portata max m³/s [62] (4 novembre 1966), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (10 + 14 settembre 1960 e 14 + 18 agosto 1972).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.07	0.26	0.22	0.66	0.06	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	1.83
2	0.06	0.46	0.23	0.55	0.06	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.06	0.78
3	0.07	0.41	0.22	0.80	0.06	0.04	0.02	0.01	0.05	0.01	0.05	0.45
4	0.07	0.36	1.29	1.98	0.06	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.04	0.34
5	0.06	0.38	0.99	1.55	0.06	0.04	0.04	0.01	0.03	0.02	0.04	0.26
6	0.06	0.32	0.57	2.27	0.21	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	0.04	0.21
7	0.08	0.32	0.46	2.03	0.48	0.03	0.03	0.01	0.22	0.02	0.04	0.19
8	0.07	0.45	0.40	1.10	0.18	0.03	0.03	0.01	0.13	0.01	0.04	0.19
9	0.07	0.42	0.35	0.69	0.14	0.03	0.02	0.01	0.09	0.01	0.04	0.18
10	0.06	0.34	0.64	0.58	0.17	0.04	0.02	0.01	0.05	0.02	0.20	0.15
11	0.06	0.37	0.60	0.48	0.22	0.04	0.02	0.01	0.04	0.04	0.14	0.14
12	0.07	0.62	1.16	0.39	0.23	0.09	0.02	0.02	0.05	0.64	0.11	0.12
13	0.07	1.14	1.65	0.31	0.92	0.09	0.02	0.03	0.03	0.57	0.79	0.12
14	0.07	0.78	1.07	0.23	0.59	0.04	0.02	0.01	0.03	0.20	1.00	0.22
15	0.07	0.55	0.71	0.23	0.30	0.03	0.01	0.01	0.03	0.08	0.40	0.73
16	0.06	0.55	0.52	0.50	0.20	0.03	0.02	0.01	0.03	0.17	0.29	3.71
17	0.05	0.43	0.47	0.33	0.14	0.03	0.02	0.01	0.03	0.69	1.89	2.70
18	0.18	0.34	0.54	0.23	0.09	0.03	0.02	0.01	0.03	0.24	1.79	1.23
19	0.15	0.32	1.53	0.19	0.08	0.03	0.01	0.01	0.03	0.12	1.14	1.01
20	0.14	0.35	0.82	0.14	0.07	0.02	0.01	0.01	0.02	0.08	0.65	0.70
21	0.14	0.27	0.61	0.13	0.07	0.02	0.01	0.01	0.03	0.06	0.45	0.52
22	0.16	0.25	0.45	0.14	0.07	0.02	0.01	0.01	0.03	0.05	0.30	0.43
23	0.17	0.22	0.38	0.11	0.06	0.02	0.01	0.01	0.02	0.04	0.19	0.38
24	0.17	0.21	0.31	0.10	0.13	0.02	0.01	0.04	0.02	0.04	0.15	0.32
25	0.17	0.22	0.25	0.09	0.09	0.02	0.01	0.16	0.02	0.03	0.09	0.29
26	0.17	0.21	0.23	0.08	0.07	0.02	0.01	0.29	0.02	0.03	0.10	0.23
27	0.18	0.18	0.24	0.08	0.06	0.02	0.01	0.15	0.02	0.03	0.10	0.18
28	0.91	0.18	0.38	0.07	0.06	0.02	0.01	0.16	0.02	0.03	0.10	0.15
29	0.50		0.46	0.07	0.05	0.02	0.01	0.14	0.02	0.03	0.08	0.14
30	0.38		0.97	0.07	0.04	0.02	0.01	0.07	0.02	0.03	0.54	0.14
31	0.32		1.15		0.04		0.01	0.04		0.03		0.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	3.71	0.91	1.14	1.65	2.27	0.92	0.09	0.04	0.29	0.22	0.69	1.89	3.71
Q media (m ³ /s)	0.26	0.16	0.39	0.64	0.54	0.16	0.03	0.02	0.04	0.04	0.11	0.36	0.59
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.05	0.18	0.22	0.07	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.12
Q media (l/s. km ²)	22.6	13.9	33.9	55.6	47.0	13.9	2.6	1.7	3.5	3.5	9.6	31.3	51.3
Deflusso (mm)	701.6	36.5	82.0	149.3	121.6	38.0	7.4	4.0	9.8	9.2	25.5	81.7	136.6
Afflus. meteorico (mm)	1378.6	51.0	77.5	177.0	157.7	112.0	48.4	28.4	171.6	58.6	146.2	164.4	185.8
Coeffic. di deflusso.	0.51	0.72	1.06	0.84	0.77	0.34	0.15	0.14	0.06	0.16	0.17	0.50	0.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 + 1974													
Q massima (m³/s)	20.10	[8.26]	[11.20]	6.95	5.76	5.10	5.05	0.95	0.21	7.78	5.47	20.10	12.00
Q media (m³/s)	0.36	0.55	0.65	0.54	0.58	0.30	0.17	0.03	0.01	0.09	0.19	0.56	0.64
Q minima (m³/s)	—	0.01	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	—	—	0.01	0.01	0.01
Q media (l/s. km²)	31.3	47.8	56.5	46.9	50.4	26.1	14.8	2.6	0.9	7.8	16.5	48.7	55.6
Deflusso (mm)	978.9	128.7	139.1	125.0	128.4	69.8	37.7	6.4	3.4	20.2	44.3	126.4	149.3
Afflus. meteorico (mm)	1495.1	145.6	138.1	137.5	146.4	97.3	85.4	41.2	55.0	107.8	138.3	223.6	178.8
Coeffic. di deflusso	0.65	0.88	1.01	0.91	0.88	0.72	0.44	0.15	0.06	0.19	0.32	0.56	0.83

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1956 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	1.55	2.10
30	0.78	0.96
60	0.46	0.57
91	0.31	0.38
135	0.18	0.23
182	0.08	0.13
274	0.03	0.02
355	0.01	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
<i>m</i>	m ³ /s	<i>m</i>	m ³ /s	<i>m</i>	m ³ /s	<i>m</i>	m ³ /s
0.30	0.01	0.65	0.84	1.00	3.08	1.35	10.81
0.35	0.02	0.70	1.12	1.05	3.52	1.40	12.21
0.40	0.03	0.75	1.42	1.10	4.18	1.45	13.64
0.45	0.07	0.80	1.72	1.15	5.30	1.50	15.09
0.50	0.17	0.85	2.02	1.20	6.61	1.60	17.99
0.55	0.34	0.90	2.35	1.25	8.01	1.70	20.89
0.60	0.57	0.95	2.70	1.30	9.41	1.80	23.79

IX. — RIO CELLA (RENO) a SAN BENEDETTO DEL QUERCETO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 10,0 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 836 m s.m., media 570 m s.m.; zero idrometrico 310 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Idice km 0,15 circa; inizio osservazioni gennaio 1934; inizio misure marzo 1934. Altezza idrometrica max m 1,89 (13 giugno 1967), minima m 0,09 (giorni vari). Portata max m³/s [61,70] (13 giugno 1967), minima (giornaliera) m³/s 0,000 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.007	0.029	0.006	0.087	0.005	0.010	—	—	0.163	—	—	0.482
2	0.007	0.106	0.009	0.038	0.002	0.010	—	—	0.094	—	0.009	0.097
3	0.007	0.194	0.009	0.045	—	0.009	—	—	0.356	—	0.012	0.036
4	0.007	0.190	0.093	0.304	—	0.003	—	—	0.082	—	0.005	0.023
5	0.007	0.376	0.090	0.359	0.002	0.001	—	—	0.029	0.012	0.004	0.014
6	0.007	0.256	0.031	0.882	0.129	—	—	—	0.018	0.006	0.003	0.011
7	0.005	0.333	0.020	1.020	0.208	—	—	—	0.121	0.003	0.003	0.009
8	0.005	0.299	0.014	0.275	0.055	—	—	—	0.104	0.003	0.018	0.007
9	0.005	0.192	0.014	0.080	0.026	—	—	—	0.084	0.003	0.043	0.006
10	0.007	0.126	0.020	0.047	0.026	—	—	—	0.033	0.315	0.448	0.005
11	0.006	0.133	0.026	0.043	0.026	—	—	—	0.026	0.925	0.097	0.005
12	0.004	0.077	0.567	0.038	0.026	0.360	—	—	0.020	2.450	0.034	0.005
13	0.004	0.218	0.546	0.033	0.947	0.372	—	—	0.010	0.519	0.710	0.005
14	0.004	0.139	0.188	0.021	0.233	0.136	—	—	0.007	0.137	0.372	0.065
15	0.004	0.116	0.080	0.018	0.057	0.064	—	—	0.007	0.053	0.087	0.364
16	0.003	1.040	0.049	0.410	0.028	0.031	—	—	0.006	0.267	0.095	2.040
17	0.001	0.222	0.043	0.124	0.024	0.020	—	—	0.005	0.454	1.030	0.856
18	0.002	0.075	0.035	0.041	0.015	0.014	—	—	0.004	0.100	0.602	0.224
19	0.002	0.059	0.792	0.033	0.011	0.013	—	—	0.004	0.041	0.225	0.362
20	0.002	0.131	0.148	0.021	0.010	0.005	—	—	0.003	0.031	0.080	0.136
21	0.002	0.094	0.064	0.019	0.010	0.002	—	—	0.002	0.018	0.044	0.075
22	0.002	0.39	0.043	0.019	0.010	0.001	—	—	—	0.010	0.021	0.056
23	0.008	0.024	0.031	0.019	0.009	0.001	—	—	—	0.006	0.014	0.038
24	0.010	0.021	0.035	0.015	0.280	0.001	—	0.008	—	0.005	0.009	0.028
25	0.008	0.016	0.027	0.014	0.118	—	—	0.173	—	0.004	0.006	0.026
26	0.007	0.011	0.018	0.013	0.679	—	—	0.127	—	0.003	0.005	0.026
27	0.005	0.010	0.014	0.010	0.214	—	—	0.058	—	0.002	0.005	0.020
28	0.245	0.006	0.011	0.010	0.072	—	—	0.151	—	0.002	0.005	0.014
29	0.163	—	0.010	0.009	0.036	—	—	0.061	—	0.002	0.005	0.014
30	0.073	—	0.136	0.007	0.020	—	—	0.048	—	0.001	0.090	0.014
31	0.031	—	0.406	—	0.011	—	—	0.124	—	—	—	0.014

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	2.450	0.245	1.040	0.792	1.020	0.947	0.372	—	0.173	0.356	2.450	1.030	2.040
Q media (m ³ /s)	0.092	0.002	0.162	0.012	0.014	0.011	0.004	—	0.002	0.004	0.017	0.014	0.016
Q minima (m ³ /s)	—	0.001	0.006	0.006	0.007	—	—	—	—	—	—	—	0.005
Q media (l/s. km ²)	9.2	0.2	16.2	1.2	1.4	1.1	0.4	—	0.2	0.4	1.7	1.4	1.6
Deflusso (mm)	290.5	5.6	39.2	30.9	35.0	28.4	9.1	—	6.5	10.2	46.4	35.3	43.9
Afflus. meteorico (mm)	838.0	24.6	73.8	59.6	53.0	97.6	31.2	15.6	155.0	26.8	126.2	84.0	90.6
Coeffic. di deflusso	0.35	0.23	0.53	0.52	0.66	0.29	0.29	—	0.04	0.38	0.37	0.42	0.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937 + 1938 e 1965 + 1974													
	[13.700]	5.460	[6.190]	[4.730]	5.730	5.070	[13.700]	0.111	[3.630]	[4.620]	[4.760]	10.300	5.440
Q massima (m ³ /s)	0.184	0.304	0.340	0.298	0.243	0.132	0.161	0.002	0.027	0.101	0.096	0.257	0.282
Q media (m ³ /s)	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q minima (m ³ /s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s. km ²)	18.4	30.4	34.0	29.8	24.3	13.2	16.1	0.2	2.7	10.1	9.6	25.7	28.2
Deflusso (mm)	581.1	81.4	77.4	79.8	63.1	35.4	41.6	0.5	7.3	26.3	25.7	66.8	75.5
Afflus. meteorico (mm)	1021.2	84.0	80.8	90.1	100.6	72.4	81.6	34.0	85.7	100.9	67.8	126.6	95.8
Coeffic. di deflusso	0.57	0.97	0.96	0.88	0.63	0.49	0.51	0.01	0.08	0.26	0.38	0.53	0.79

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1974	1937 + 38 e 1965 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	0.792	1.660
30	0.333	0.529
60	0.133	0.200
91	0.073	0.085
135	0.027	0.034
182	0.012	0.012
274	0.002	—
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.27	0.001	0.38	0.046	0.53	0.464	0.68	1.094		
0.29	0.003	0.41	0.092	0.56	0.583	0.71	1.257		
0.31	0.005	0.44	0.158	0.59	0.705	0.74	1.467		
0.33	0.010	0.47	0.245	0.62	0.830	0.77	1.731		
0.35	0.019	0.50	0.350	0.65	0.958	0.80	2.055		

X. — IDICE a CASTENASO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 397 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 1303 m s.m., media 430 m s.m.; zero idrometrico 29 m s.m.; distanza dalla confluenza col Reno 37 km circa; inizio osservazioni gennaio 1975; inizio misure gennaio 1975. Altezza idrometrica max 4,47 m (12 ottobre 1975), minima m 0,36 (16 agosto 1975). Portata max m³/s [120,20] (12 ottobre 1975), minima (giornaliera) m³/s 0,15 (16 agosto 1975). Nota: ha funzionato anche dal 1926 q1 1943.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.45	0.95	2.09	4.97	0.64	0.73	0.40	0.28	0.82	0.38	0.92	11.20
2	0.45	1.16	2.18	3.58	0.86	0.61	0.35	0.28	0.76	0.36	1.59	6.80
3	0.45	2.82	2.56	3.30	0.84	0.66	0.34	0.28	2.48	0.36	1.59	4.67
4	0.46	2.70	3.15	7.21	0.63	0.60	0.55	0.27	0.94	0.32	1.15	3.72
5	0.43	3.85	7.97	8.61	1.21	0.50	1.35	0.24	0.59	1.09	1.00	3.21
6	0.45	2.99	4.18	10.70	3.74	0.48	0.53	0.22	0.54	0.56	0.87	2.89
7	0.47	2.72	3.29	22.70	3.79	0.46	0.45	0.19	1.65	0.45	0.93	2.48
8	0.48	3.42	2.96	9.09	2.45	0.46	0.40	0.19	1.30	0.39	2.72	2.28
9	0.47	3.49	2.66	6.18	1.80	0.63	0.35	0.20	1.42	0.37	2.07	2.28
10	0.48	2.81	3.79	5.34	1.43	2.54	0.34	0.18	0.94	2.61	6.61	2.12
11	0.52	2.89	3.42	5.27	1.49	1.59	0.35	0.16	0.60	11.40	4.75	2.00
12	0.51	3.33	7.06	4.42	1.16	3.58	0.34	0.51	0.54	51.80	2.87	1.80
13	0.50	5.17	12.40	3.82	5.75	3.53	0.34	0.21	0.51	14.40	10.40	1.85
14	0.51	5.20	8.03	3.48	5.83	1.26	0.33	0.17	0.49	6.55	16.40	1.96
15	0.49	3.63	5.96	3.12	2.94	0.81	0.31	0.16	0.46	3.86	6.38	4.28
16	0.49	13.70	5.20	4.92	2.13	0.66	0.30	0.15	0.46	3.37	5.15	48.10
17	0.50	7.67	4.67	5.10	1.56	0.62	0.27	0.19	0.44	7.45	22.50	37.20
18	0.52	5.26	3.14	3.74	1.04	0.50	0.25	0.25	0.47	5.40	24.60	11.60
19	0.53	4.46	9.44	3.21	0.90	0.48	0.25	0.77	0.47	3.63	11.60	9.88
20	0.52	4.14	6.25	2.74	0.98	0.48	0.26	0.31	0.45	2.69	7.40	6.89
21	0.54	4.14	5.32	2.50	1.01	0.48	0.25	0.26	0.44	2.15	5.70	5.30
22	0.61	3.42	4.43	2.30	0.88	0.46	0.38	0.21	0.43	1.84	4.61	4.51
23	0.53	2.98	3.24	2.07	0.81	0.44	0.31	0.16	0.48	1.61	3.96	3.97
24	0.49	2.77	2.88	1.89	2.63	0.43	0.30	1.10	0.47	1.47	3.36	3.48
25	0.48	2.63	2.72	1.71	3.94	0.43	0.32	2.93	0.46	1.27	3.00	3.24
26	0.48	2.28	2.56	1.61	3.32	0.43	0.36	5.02	0.46	1.00	2.66	2.96
27	0.46	2.08	2.40	1.31	2.72	0.40	0.31	1.72	0.48	1.01	2.64	2.69
28	1.66	2.04	2.24	1.30	1.35	0.39	0.29	2.38	0.46	0.95	2.48	2.37
29	2.93		2.28	0.81	0.97	0.37	0.29	1.53	0.47	0.90	2.29	2.33
30	1.48		2.89	0.79	0.73	0.39	0.27	1.25	0.43	0.91	2.07	2.08
31	1.07		6.72		0.73		0.26	0.85		0.91		2.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	51.80	2.93	13.70	12.40	22.70	5.83	3.58	1.35	5.02	2.48	51.80	24.60	48.10
Q media (m ³ /s)	2.85	0.66	3.74	4.45	4.59	1.94	0.85	0.37	0.73	0.70	4.24	5.48	6.52
Q minima (m ³ /s)	0.15	0.43	0.95	2.09	0.79	0.63	0.37	0.25	0.15	0.43	0.32	0.87	1.80
Q media (l/s. km ²)	7.2	1.7	9.4	11.2	11.6	4.9	2.1	0.9	1.8	1.8	10.7	13.8	16.4
Deflusso (mm)	226.3	4.4	22.8	30.1	30.0	13.1	5.5	2.5	4.9	4.6	28.6	35.8	44.0
Afflus. meteorico (mm)	831.8	18.9	56.1	63.6	52.0	88.5	47.2	28.3	114.5	35.8	145.1	99.0	82.8
Coeffic. di deflusso	0.27	0.23	0.41	0.47	0.58	0.15	0.12	0.09	0.04	0.13	0.20	0.36	0.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO													
Q massima (m ³ /s)													
Q media (m ³ /s)													
Q minima (m ³ /s)													
Q media (l/s. km ²)													
Deflusso (mm)													
Afflus. meteorico (mm)													
Coeffic. di deflusso													

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	12.40	
30	6.72	
60	4.43	
91	3.32	
135	2.48	
182	1.47	
274	0.48	
355	0.21	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.25	0.00	1.05	8.00	2.45	39.87	4.05	99.85
0.35	0.10	1.25	11.50	2.65	46.14	4.30	111.44
0.45	0.30	1.45	15.21	2.85	53.05	4.60	126.28
0.55	0.63	1.65	19.34	3.05	59.66	4.90	142.25
0.65	1.50	1.85	23.85	3.30	68.87	5.25	163.00
0.75	3.08	2.05	28.68	3.55	78.64	5.60	186.32
0.85	4.68	2.25	34.01	3.80	88.95	5.95	212.61
Per H ≥ m 0.95; Q = 21.602 H ^{3/2} - 100.91 m ³ /s							

XI. — QUADERNA (RENO) a PALESIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21,9 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 608 m s.m., media 285 m s.m.; zero idrometrico 92 m s.m.; distanza dalla confluenza col Reno 43 km circa; inizio osservazioni gennaio 1953; inizio misure febbraio 1953. Altezza idrometrica max 1,71 m (4 novembre 1966), minima m 0,32 (giorni vari). Portata max m³/s [27,40] (4 novembre 1966), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	—	—	—	0.06	0.02	0.01	—	—	—	—	0.04	0.38
2	—	—	—	0.06	0.02	—	—	—	0.06	—	0.02	0.23
3	—	0.04	—	0.04	0.02	—	—	—	0.06	—	0.02	0.21
4	—	0.02	—	0.04	0.03	—	—	—	0.01	—	0.02	0.17
5	—	0.15	—	0.04	0.05	—	—	—	—	—	0.02	0.14
6	—	—	—	0.04	0.25	—	—	—	—	—	0.01	0.14
7	—	—	—	0.47	0.06	—	—	—	0.08	—	0.01	0.14
8	—	—	—	0.10	0.04	—	—	—	0.04	—	0.67	0.14
9	—	—	—	0.04	0.04	0.01	—	—	0.01	—	0.15	0.10
10	—	—	0.10	0.04	0.04	0.27	—	—	0.01	0.18	1.30	0.05
11	—	—	0.17	0.06	0.04	0.12	—	—	0.01	1.01	0.32	0.04
12	—	—	0.87	0.04	0.04	0.87	—	—	0.01	3.31	0.18	0.04
13	—	0.24	0.50	0.04	0.29	0.33	—	—	0.01	0.96	1.75	0.04
14	—	0.14	0.45	0.04	0.07	0.06	—	—	0.01	0.25	0.78	0.04
15	—	0.08	0.36	0.04	0.03	0.03	—	—	0.01	0.11	0.29	0.49
16	—	1.31	0.30	0.04	0.02	0.02	—	—	—	0.17	0.51	2.27
17	—	0.18	0.21	0.04	0.02	0.02	—	—	—	0.66	1.72	1.44
18	—	0.14	0.04	0.04	0.02	0.02	—	—	—	0.19	1.05	0.56
19	—	0.14	0.46	0.04	0.02	0.02	—	—	—	0.08	0.49	0.84
20	—	0.10	0.13	0.04	0.01	0.01	—	—	—	0.04	0.30	0.37
21	—	0.05	0.10	0.04	0.01	0.01	—	—	—	0.04	0.22	0.26
22	—	0.04	0.07	0.04	0.01	0.01	—	—	—	0.04	0.17	0.19
23	—	0.04	0.06	0.04	0.01	—	—	—	—	0.04	0.14	0.17
24	—	0.02	0.06	0.04	0.06	—	—	—	—	0.04	0.14	0.14
25	—	0.02	0.04	0.04	0.03	—	—	—	—	0.04	0.14	0.14
26	—	0.01	0.04	0.04	0.17	—	—	—	—	0.04	0.14	0.14
27	—	0.01	0.04	0.04	0.08	—	—	—	—	0.04	0.11	0.14
28	—	0.01	0.04	0.04	0.02	—	—	—	—	0.04	0.13	0.14
29	—	—	0.04	0.04	0.01	—	—	—	—	0.04	0.14	0.14
30	—	—	0.05	0.03	0.01	—	—	—	—	0.04	0.14	0.11
31	—	—	0.15	—	0.01	—	—	—	—	0.04	—	0.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	3.31	—	1.31	0.87	0.47	0.29	0.87	—	—	0.08	3.31	1.75	2.27
Q media (m ³ /s)	0.11	—	0.10	0.14	0.06	0.05	0.06	—	—	0.01	0.24	0.37	0.31
Q minima (m ³ /s)	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.04
Q media (l/s. km ²)	5.0	—	4.6	6.4	2.7	2.3	2.7	—	—	0.5	11.0	16.9	14.2
Deflusso (mm)	159.4	—	10.8	16.9	6.9	6.1	7.1	—	—	1.0	29.2	43.9	37.5
Afflus. meteorico (mm)	798.8	25.2	59.0	52.6	35.2	57.0	65.2	62.0	107.0	44.6	156.2	79.4	55.4
Coeffic. di deflusso	0.20	—	0.18	0.32	0.20	0.11	0.11	—	—	0.02	0.19	0.55	0.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949 + 1974													
	[17.50]	6.08	[7.44]	6.76	[10.50]	[7.53]	5.54	1.20	2.97	[7.44]	6.19	[17.50]	7.71
Q massima (m ³ /s)	0.25	0.38	0.40	0.47	0.52	0.21	0.14	0.02	0.02	0.10	0.12	0.28	0.40
Q media (m ³ /s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q minima (m ³ /s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s. km ²)	11.4	17.3	18.3	21.5	23.7	9.6	6.4	0.9	0.9	4.6	5.5	12.8	18.3
Deflusso (mm)	366.9	47.2	45.0	57.3	60.7	25.9	16.9	2.6	3.2	11.6	14.4	32.9	49.0
Afflus. meteorico (mm)	859.7	63.8	56.4	74.7	102.5	68.9	67.0	35.0	47.6	73.4	71.5	108.8	89.9
Coeffic. di deflusso	0.43	0.74	0.80	0.77	0.59	0.37	0.25	0.07	0.07	0.16	0.20	0.30	0.54

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1949 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	0.96	2.08
30	0.30	0.79
60	0.14	0.33
91	0.08	0.15
135	0.04	0.08
182	0.02	0.04
274	—	—
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Curva valida dal 21 gennaio 1971 al 10 febbraio 1975, vedi «Annali 1974»							
Curva valida dall'11 febbraio 1975 al 31 dicembre 1975							
0.20	0.01	0.30	0.36	0.40	0.93	0.54	1.89
0.22	0.04	0.32	0.46	0.43	1.05	0.58	2.17
0.24	0.10	0.34	0.57	0.44	1.19	0.62	2.48
0.26	0.18	0.36	0.69	0.46	1.33	0.66	2.80
0.28	0.26	0.38	0.81	0.50	1.61	0.70	3.14

Per $H \geq m$ 0.70; $Q = 7.20 H^{3/2} - 1.08 m^3/s$

XII. — RENO a BASTIA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 3410 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 1945 m s.m., media 324 m s.m.; zero idrometrico 2,501 m s.m.; distanza dalla foce 36 km circa; inizio osservazioni gennaio 1929; inizio misure aprile 1929. Altezza idrometrica max *m* 9,48 (27 novembre 1949), minima *m* -1,34 (31 luglio 1961). Portata max m³/s 863 (27 novembre 1949), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (giorni vari 1961).

Le portate dei periodi di magra risultano sensibilmente alterate da immissioni di acqua dal fiume Po e successive derivazioni, a monte della stazione di misura, effettuate dal Consorzio della Bassa Pianura Ravennate.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.81	30.50	8.47	89.10	8.12	11.40	4.92	5.90	10.00	8.75	9.63	24.90
2	5.95	43.80	7.16	77.90	6.10	11.10	3.75	4.94	11.00	12.40	10.70	74.10
3	4.42	33.30	8.16	57.80	4.36	6.73	4.59	4.81	13.30	13.40	13.60	85.20
4	7.21	34.60	8.50	46.70	6.50	4.75	5.03	4.91	17.80	12.20	16.60	64.40
5	5.07	33.30	14.70	80.10	12.80	9.24	7.44	5.03	15.30	10.10	18.10	50.70
6	3.93	40.80	24.00	105.00	17.10	7.67	9.56	4.81	12.30	12.40	13.20	44.80
7	6.18	44.50	23.50	121.00	23.40	6.70	6.53	4.96	10.70	9.81	11.60	39.30
8	4.23	42.30	16.30	195.00	26.50	5.63	4.07	5.17	10.00	6.74	15.00	30.50
9	4.65	40.70	14.10	147.00	28.40	6.57	4.81	4.94	10.30	6.16	16.60	22.40
10	3.92	31.40	11.90	100.00	19.30	9.68	5.82	4.94	14.40	8.34	15.70	18.80
11	5.13	26.60	13.10	71.20	15.50	16.00	5.17	5.08	14.30	16.40	29.60	29.00
12	4.07	24.00	20.80	51.70	16.10	15.40	4.76	5.36	16.80	47.20	31.90	35.00
13	3.44	24.90	47.10	43.70	14.50	24.40	4.62	6.43	17.20	120.00	27.70	21.80
14	5.82	46.70	98.50	31.90	31.10	25.80	4.75	6.43	13.60	92.30	58.50	21.80
15	5.67	69.40	97.40	19.50	34.60	18.20	4.89	5.98	9.99	70.40	85.30	19.30
16	3.74	60.10	67.70	17.90	28.80	8.42	4.23	5.94	9.81	38.50	75.70	46.40
17	4.41	80.80	42.20	27.80	24.20	4.08	3.92	5.81	8.64	30.20	58.90	240.00
18	4.12	78.60	26.30	43.20	21.20	4.90	3.92	5.63	7.94	47.40	104.00	426.00
19	4.92	59.50	32.30	36.40	13.60	4.92	3.92	7.08	6.95	57.50	176.00	231.00
20	4.31	35.40	55.80	27.90	10.00	8.39	3.96	7.91	10.50	48.90	148.00	140.00
21	17.30	27.30	54.30	21.20	9.45	6.74	3.91	6.17	9.09	33.90	108.00	112.00
22	23.40	25.60	42.90	13.30	7.52	4.87	4.02	4.82	4.48	27.10	84.30	88.80
23	18.70	21.50	31.50	17.50	13.10	5.66	4.00	4.46	7.78	25.00	57.60	76.50
24	15.90	16.20	26.70	18.20	14.30	3.37	4.23	6.12	7.35	19.20	38.10	55.10
25	14.10	14.70	20.00	16.30	22.80	3.63	5.67	9.11	10.40	14.10	29.20	47.50
26	11.70	13.80	19.20	14.70	24.00	5.35	6.41	20.80	10.40	12.10	28.50	39.60
27	6.80	12.60	19.30	11.70	19.60	5.84	5.86	25.90	16.90	12.10	24.20	33.90
28	7.83	10.20	17.90	8.85	18.60	5.40	5.81	19.90	17.00	12.30	19.80	32.40
29	17.00		18.90	8.50	14.30	4.70	6.42	15.70	9.40	11.90	20.70	31.10
30	23.90		31.20	12.20	12.10	5.02	5.74	14.60	7.45	10.40	25.60	24.80
31	23.20		48.20		9.13		5.77	12.30		10.20		27.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	426.00	23.90	80.80	98.50	195.00	34.60	25.80	9.56	25.90	17.80	120.00	176.00	426.00
Q media (m ³ /s)	26.80	8.96	36.50	31.20	51.10	17.00	8.68	5.11	8.13	11.40	27.70	45.70	71.80
Q minima (m ³ /s)	3.31	3.44	10.20	7.16	8.50	4.36	3.31	3.75	4.46	4.48	6.16	9.63	18.80
Q media (l/s. km ²)	7.9	2.6	10.7	9.1	15.0	5.0	2.5	1.5	2.4	3.3	8.1	13.4	21.1
Deflusso (mm)	248.1	7.0	25.9	24.5	38.8	13.4	6.6	4.0	6.4	8.6	21.7	34.8	56.4
Afflus. meteorico (mm)	877.1	27.4	55.4	81.5	62.2	92.7	50.9	27.5	103.3	46.4	130.3	104.7	94.8
Coeff. di deflusso	0.28	0.26	0.47	0.30	0.62	0.14	0.13	0.15	0.06	0.19	0.17	0.33	0.59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929 + 1943 e 1955 + 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	671.00	533.00	468.00	671.00	638.00	573.00	489.00	158.00	220.00	374.00	367.00	643.00	649.00
Q media (m ³ /s)	41.38	62.72	71.38	84.04	57.74	36.42	22.43	5.22	4.54	14.61	26.14	48.49	63.10
Q minima (m ³ /s)	—	5.62	3.73	1.78	0.23	0.51	0.01	—	0.01	0.01	—	0.47	1.32
Q media (l/s. km ²)	12.1	18.4	20.9	24.6	16.9	10.7	6.6	1.5	1.3	4.3	7.7	14.2	18.5
Deflusso (mm)	382.6	49.2	51.1	66.0	43.9	28.6	17.0	4.1	3.6	11.1	20.5	37.3	50.1
Afflus. meteorico (mm)	971.5	79.4	84.8	87.5	87.8	80.5	66.7	36.8	47.3	75.78	102.2	122.5	100.2
Coeff. di deflusso	0.39	0.62	0.60	0.75	0.50	0.35	0.25	0.11	0.08	0.15	0.20	0.30	0.50

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1974	1929 + 43 e 1955 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	120.00	197.00
30	74.10	121.00
60	43.70	78.10
91	29.60	50.40
135	20.80	31.60
182	14.70	20.40
274	6.74	5.80
355	3.93	0.34

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
-1.70	0.00	0.30	13.70	2.90	68.87	5.70	149.65
-1.50	0.25	0.60	19.30	3.30	78.87	6.10	167.45
-1.20	0.85	0.90	25.00	3.70	88.87	6.50	189.23
-0.90	1.62	1.30	32.65	4.10	98.87	6.90	218.40
-0.60	2.52	1.70	40.90	4.50	109.50	7.30	267.13
-0.30	3.85	2.10	49.40	4.90	121.40	7.70	332.23
0.00	8.30	2.50	58.87	5.30	134.45	8.10	408.30

Per $H \geq m$ 8.10; $Q = 45,988 H^{3/2} - 651.85 m^{3/2}$

XIII. — SENIO (RENO) a CASTEL BOLOGNESE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 269 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 1187 m s.m., media 438 m s.m.; zero idrometrico 32,710 m s.m.; distanza dalla confluenza del Reno 38 km circa; inizio osservazioni ottobre 1947; inizio misure dicembre 1950. Altezza idrometrica max m 6,84 (4 novembre 1966), minima m -0,12 (giorni vari 1954). Portata max m³/s 304 (5 ottobre 1937), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (vari 1971 e 1972). È stata omessa la determinazione del contributo unitario e del coefficiente di deflusso perché le portate controllate dalla stazione di misura sono al netto di quelle derivate dal Canale dei Molini per uso agricolo e industriale.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.34	1.95	1.40	3.57	2.04	0.87	0.14	—	0.72	—	0.21	4.23
2	0.30	1.96	1.28	2.58	1.91	0.82	0.08	—	0.97	—	0.22	3.85
3	0.31	2.36	1.16	2.45	1.65	0.77	0.08	—	0.53	0.04	0.22	1.58
4	0.31	3.13	1.19	10.70	1.53	0.51	0.09	—	0.19	0.03	0.22	0.88
5	0.29	4.78	2.48	10.40	1.24	0.49	0.01	—	0.09	0.04	0.21	0.56
6	0.30	5.24	1.96	7.91	1.19	0.63	—	—	0.05	0.08	0.20	0.47
7	0.31	4.98	1.73	23.10	1.12	0.68	—	—	0.02	0.01	0.21	0.39
8	0.31	4.93	1.34	13.50	1.04	0.55	—	—	0.07	—	0.22	0.34
9	0.29	4.81	1.13	9.06	1.04	0.37	—	—	0.12	—	0.22	0.32
10	0.26	3.92	0.96	7.22	1.03	0.62	—	—	0.14	—	0.30	0.29
11	0.26	3.09	1.21	6.19	0.98	0.38	—	—	0.19	0.22	0.43	0.26
12	0.22	2.77	1.20	5.03	1.00	1.15	—	—	0.19	11.40	0.31	0.24
13	0.19	2.69	2.01	3.95	0.96	1.97	—	—	0.46	14.40	0.44	0.23
14	0.18	2.62	3.20	3.34	0.84	0.86	—	—	0.25	6.10	8.07	0.23
15	0.18	2.25	2.39	3.06	0.94	0.39	—	—	0.21	2.63	3.69	0.31
16	0.18	7.23	1.92	3.02	1.12	0.35	—	—	0.21	1.38	1.80	13.80
17	0.20	9.04	1.77	3.06	0.84	0.40	—	—	0.19	3.00	3.39	21.90
18	0.17	6.37	2.17	2.84	0.94	0.39	—	—	0.19	4.22	14.70	9.66
19	0.17	5.05	11.00	2.64	0.80	0.33	—	—	0.18	1.99	7.51	5.93
20	0.15	4.54	8.59	2.54	0.90	0.36	—	—	0.15	1.21	4.00	4.53
21	0.14	5.17	5.71	2.57	0.89	0.34	—	—	0.10	0.84	2.53	3.13
22	0.13	4.39	4.41	2.72	0.82	0.29	—	—	0.17	0.56	1.73	2.16
23	0.14	3.69	3.68	2.68	0.80	0.26	—	—	0.14	0.30	1.23	1.78
24	0.14	3.20	3.34	2.64	0.94	0.24	—	—	0.13	0.28	0.88	1.35
25	0.13	2.58	3.14	2.59	1.02	0.25	—	0.04	0.04	0.26	0.67	1.12
26	0.13	2.08	2.98	2.40	1.03	0.22	—	0.29	0.01	0.30	0.49	0.82
27	0.13	1.85	2.87	2.47	0.98	0.17	—	0.32	—	0.30	0.47	0.64
28	2.99	1.60	2.72	2.36	0.98	0.19	—	0.23	—	0.27	0.44	0.42
29	6.60	—	2.72	2.23	0.96	0.16	—	0.19	—	0.26	0.44	0.36
30	4.19	—	2.55	2.14	0.94	0.16	—	0.39	—	0.25	0.35	0.33
31	2.73	—	3.54	—	0.88	—	—	0.36	—	0.23	—	0.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	23.10	6.60	9.04	11.00	23.10	2.04	1.97	0.14	0.39	0.97	14.40	14.70	21.90
Q media (m ³ /s)	1.68	0.72	3.87	2.83	5.03	1.08	0.51	0.01	0.06	0.19	1.63	1.86	2.66
Q minima (m ³ /s)	—	0.13	1.60	0.96	2.14	0.80	0.16	—	—	—	—	0.20	0.23
Q media (l/s. km ²)	6.2	2.7	14.4	10.5	18.7	4.0	1.9	0.0	0.2	0.7	6.1	6.9	9.9
Deflusso (mm)	197.5	7.2	34.8	28.2	48.5	10.7	4.9	0.1	0.6	1.8	16.3	17.9	26.5
Afflus. meteorico (mm)	841.8	25.3	66.6	54.3	55.6	96.3	61.2	44.5	99.6	48.9	155.4	74.1	60.0
Coeffic. di deflusso	0.23	0.28	0.52	0.52	0.87	0.11	0.08	0.00	0.01	0.04	0.10	0.24	0.44
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 + 1974													
Q massima (m ³ /s)	121.00	88.40	106.00	[71.00]	[93.40]	36.90	59.30	20.80	18.50	49.50	68.90	121.00	83.60
Q media (m ³ /s)	3.19	5.24	6.78	5.66	5.34	2.72	1.67	0.30	0.23	0.73	1.39	3.22	4.85
Q minima (m ³ /s)	—	0.01	0.01	0.10	0.04	0.02	0.01	—	—	—	—	0.01	0.03
Q media (l/s. km ²)	11.8	19.5	25.2	21.0	19.8	10.1	6.2	1.1	0.8	2.7	5.2	12.0	18.0
Deflusso (mm)	374.4	52.2	61.8	56.4	55.1	27.1	16.1	3.0	2.3	7.0	13.9	31.1	48.3
Afflus. meteorico (mm)	1015.3	81.1	117.0	82.5	102.4	79.2	73.8	51.6	59.0	90.1	89.7	119.7	102.5
Coeffic. di deflusso	0.37	0.64	0.53	0.68	0.54	0.34	0.22	0.06	0.04	0.08	0.15	0.26	0.47

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1951 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	10.40	18.30
30	4.98	9.63
60	3.06	5.58
91	2.36	3.43
135	1.04	1.95
182	0.47	1.00
274	0.16	0.10
355	—	0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Scala valida dal 1 agosto 1974 al 19 marzo 1975, vedi «Annali 1974»							
Scala valida dal 20 marzo 1975 al 31 dicembre 1975							
— 0.70	0.00	0.40	14.29	1.60	53.21	2.95	105.02
— 0.40	0.26	0.80	26.55	2.05	69.03	3.45	127.11
0.00	4.16	1.20	39.61	2.50	86.20	3.95	150.39
Per H > m 3.95, vedi scala precedente «Annale 1974»							

XIV. — LAMONE a SARNA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE (1): Bacino di dominio 261 km² (parte permeabile, 2,8%); altitudine max 1242 m s.m., media 511 m s.m.; zero idrometrico 50 m s.m.; distanza dalla foce 64 km circa; inizio osservazioni marzo 1933; inizio misure marzo 1933. Altezza idrometrica max m 5,24 (20 marzo 1971), minima m -0,04 (7 dicembre 1970). Portata max m³/s 297 (30 maggio 1939), minima (giornaliera) m³/s 0,03 (8 e 9 settembre 1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.35	2.69	2.95	6.15	1.72	1.20	0.41	0.35	0.62	0.13	0.26	6.09
2	1.21	2.74	2.71	5.20	1.60	1.32	0.39	0.18	0.43	0.13	0.30	5.09
3	1.16	3.42	2.71	4.78	1.75	1.53	0.36	0.15	1.16	0.14	0.33	3.03
4	1.11	4.17	2.74	26.20	2.62	1.24	0.37	0.18	1.10	0.13	0.37	2.30
5	0.92	5.61	3.90	14.60	2.63	1.21	1.81	0.19	0.58	0.14	0.28	1.86
6	0.94	5.96	3.50	16.30	2.78	1.20	1.36	0.17	0.36	0.16	0.33	1.65
7	0.94	5.87	3.15	31.50	2.72	1.00	0.81	0.15	0.37	0.16	0.36	1.50
8	0.99	6.42	2.85	17.90	2.40	0.87	0.48	0.16	0.84	0.14	0.33	1.22
9	0.99	6.14	2.81	12.00	1.97	0.99	0.26	0.18	0.96	0.14	0.26	1.05
10	1.10	5.25	2.81	10.10	1.86	1.24	0.30	0.14	0.65	0.26	0.39	1.09
11	1.07	4.48	3.31	8.89	1.88	1.19	0.30	0.15	0.55	0.50	0.63	0.91
12	1.02	4.18	3.71	7.84	1.85	1.73	0.33	0.19	0.55	3.53	0.48	0.89
13	1.11	4.18	4.53	6.93	3.03	2.58	0.32	0.21	0.46	4.56	1.16	0.87
14	1.16	4.32	6.72	6.23	3.60	1.82	0.27	0.24	0.38	4.09	7.85	0.97
15	1.11	4.14	5.21	5.56	2.63	1.44	0.26	0.19	0.36	1.82	3.66	1.13
16	1.10	4.14	4.52	5.24	2.20	1.21	0.22	0.16	0.25	1.16	2.50	22.90
17	1.13	8.15	5.00	4.86	1.94	0.97	0.27	0.15	0.23	2.17	4.22	21.80
18	1.13	6.68	5.73	4.38	1.70	0.88	0.17	0.15	0.18	4.52	15.50	10.80
19	1.16	5.51	32.90	3.94	1.61	1.04	0.17	0.13	0.18	2.27	7.18	7.66
20	1.04	5.60	23.60	3.62	1.78	0.89	0.17	0.13	0.15	1.68	4.48	6.30
21	0.84	5.78	12.70	3.33	1.87	0.78	0.22	0.14	0.15	1.21	3.46	5.14
22	0.89	5.16	8.26	2.96	1.72	0.82	0.17	0.12	0.14	0.88	2.59	4.18
23	0.94	4.65	5.30	2.74	1.51	0.70	0.17	0.12	0.14	0.74	2.00	3.45
24	0.93	4.29	3.63	2.45	1.75	0.64	0.21	0.14	0.14	0.62	1.66	3.09
25	2.08	3.90	2.78	2.37	1.68	0.64	0.23	0.56	0.17	0.46	1.40	2.65
26	2.20	3.70	2.53	2.12	1.71	0.54	0.16	1.52	0.14	0.50	1.11	2.29
27	1.70	3.42	2.53	2.13	1.65	0.51	0.16	2.51	0.14	0.35	1.07	2.08
28	3.86	3.15	2.53	1.99	1.40	0.26	0.21	3.18	0.15	0.30	1.05	1.90
29	5.43		2.53	1.96	1.34	0.27	0.20	3.28	0.14	0.25	0.90	1.83
30	3.78		2.83	1.85	1.21	0.37	0.17	2.39	0.12	0.25	0.92	1.81
31	3.07		7.37		1.16		0.35	1.03		0.26		1.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	32.90	5.43	8.15	32.90	31.50	3.60	2.58	1.81	3.28	1.16	4.56	15.50	22.90
Q media (m ³ /s)	2.61	1.53	4.87	5.75	7.54	1.98	1.04	0.36	0.60	0.39	1.09	2.23	4.17
Q minima (m ³ /s)	0.12	0.84	2.69	2.53	1.85	1.16	0.26	0.16	0.12	0.12	0.13	0.26	0.81
Q media (l/s. km ²)	10.0	5.9	18.7	22.0	28.9	7.6	4.0	1.4	2.3	1.5	4.2	8.5	16.0
Deflusso (mm)	315.2	15.7	45.2	59.0	74.9	20.3	10.3	3.7	6.1	3.9	11.1	22.2	42.8
Afflus. meteorico (mm)	837.1	20.7	80.6	61.8	59.5	90.9	53.4	20.1	121.1	55.1	133.5	72.7	67.7
Coef. di deflusso	0.38	0.76	0.56	0.95	1.26	0.22	0.19	0.18	0.05	0.07	0.08	0.31	0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 + 1930; 1943 e 1956 + 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	246.00	114.00	[106.00]	[143.00]	92.10	246.00	111.00	29.40	11.00	[63.10]	[100.00]	[100.00]	87.80
Q media (m ³ /s)	5.43	7.84	9.46	10.76	7.08	5.34	2.93	0.96	0.49	1.38	3.82	6.77	8.49
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.66	0.56	0.55	0.81	0.92	0.20	0.06	0.01	0.03	0.12	0.15	0.50
Q media (l/s. km ²)	20.8	30.0	36.2	41.2	27.1	20.4	11.2	3.7	1.9	5.3	14.6	25.9	32.5
Deflusso (mm)	654.0	80.2	88.3	110.2	70.1	54.7	29.0	9.9	5.0	13.7	39.1	67.0	86.8
Afflus. meteorico (mm)	1215.4	105.7	98.1	113.6	103.2	107.0	70.9	45.8	58.2	120.7	140.1	135.2	116.7
Coef. di deflusso	0.54	0.76	0.90	0.97	0.68	0.51	0.41	0.22	0.08	0.11	0.28	0.49	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1925 + 40 e 1971 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	14.60	28.00
30	6.15	15.00
60	4.38	8.84
91	3.15	6.05
135	2.12	4.00
182	1.32	2.50
274	0.37	0.70
355	0.14	0.17

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Scala valida dall'8 novembre 1973 al 16 dicembre 1974, vedi «Annali 1974»							
Scala valida dal 17 dicembre 1975 al 31 dicembre 1975							
0.10	0.00	0.60	4.63	1.14	16.00	1.74	29.44
0.20	0.20	0.70	6.55	1.26	18.64	1.86	32.20
0.30	0.70	0.80	8.61	1.38	21.28	2.00	35.55
0.40	1.62	0.90	10.72	1.50	23.92	2.14	39.02
0.50	2.98	1.02	13.36	1.62	26.68	2.28	42.55
Per H ≥ m 2.28; Q = 11.489 H ^{3/2} + 3.00 m ³ /s							

(1) Dal gennaio 1925 al maggio 1933 funzionò la stazione di «Chiara Comunale di Faenza». Data la trascurabile differenza di area di bacino, fra le due stazioni, le portate relative possono considerarsi praticamente confrontabili.

XV. — RONCO (FIUMI UNITI) a MELDOLA «CASA LUZIA» (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 442 km² (parte permeabile 3%); altitudine max 1657 m s.m., media 569 m s.m.; zero idrometrico 57 m s.m.; distanza dalla confluenza col Montone 39 km circa; inizio osservazioni agosto 1925; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica (1) max m 4,60 (4 novembre 1966), minima m 0,03 (9 settembre 1962). Portata max m³/s [762] (22 settembre 1947), minima (giornaliera) m³/s 0,07 (11 e 13 agosto 1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.17	1.99	3.33	12.30	3.01	1.62	0.66	1.60	3.44	0.58	0.79	13.20
2	1.48	2.27	3.02	9.57	2.92	6.14	0.65	0.83	3.57	0.61	0.80	11.50
3	1.37	4.46	3.08	10.30	2.78	4.23	0.54	0.69	4.78	0.58	0.81	8.75
4	1.33	6.41	4.32	55.20	2.85	2.76	0.50	0.73	4.23	0.58	0.75	7.54
5	1.28	8.86	15.10	27.70	7.23	2.16	0.79	0.68	2.93	0.66	0.77	6.60
6	1.28	8.59	7.44	69.60	7.45	1.89	0.92	0.70	2.46	0.74	0.83	6.12
7	1.26	9.13	5.97	62.40	6.52	1.69	0.68	0.72	1.14	0.74	0.98	5.77
8	1.16	10.10	5.47	31.80	6.39	1.56	0.56	0.68	2.29	0.70	0.95	5.38
9	1.19	8.99	4.78	19.70	4.14	1.54	0.55	0.68	2.04	0.72	0.85	5.04
10	1.13	6.77	6.98	15.30	3.68	1.79	0.54	0.81	1.67	0.69	1.82	4.88
11	1.15	5.41	8.13	12.30	3.60	1.79	0.57	0.84	1.74	1.80	4.52	4.85
12	1.08	6.21	7.47	10.20	4.46	3.45	0.44	0.84	1.68	5.21	2.90	5.14
13	1.06	8.28	19.10	8.84	9.85	5.68	0.35	0.90	1.38	5.93	3.89	4.90
14	1.05	8.08	20.90	8.09	10.90	3.44	0.23	0.90	1.10	6.56	31.50	4.55
15	1.05	2.58	12.60	7.53	7.27	2.79	0.24	0.74	1.18	3.29	8.87	4.77
16	1.05	22.80	9.56	7.27	8.10	2.13	0.23	0.68	1.07	2.30	5.64	32.20
17	1.05	19.40	8.16	7.05	5.74	1.76	0.26	0.81	0.87	6.74	57.30	49.90
18	1.05	11.60	7.94	6.35	4.71	1.66	0.28	0.83	0.85	5.49	70.80	19.80
19	1.05	9.20	66.50	5.81	4.07	1.30	0.30	0.87	0.85	3.77	22.00	14.30
20	1.05	9.30	22.90	5.53	3.55	1.19	0.38	0.74	0.76	3.00	14.40	12.70
21	1.05	8.07	14.00	5.17	3.18	1.17	0.42	0.72	0.73	2.48	11.40	11.10
22	1.05	6.76	10.80	5.13	3.16	0.99	0.50	0.70	0.74	2.16	9.78	9.87
23	1.02	5.76	9.04	4.87	2.79	0.93	0.51	0.70	0.71	1.90	8.72	9.21
24	0.94	5.34	7.82	4.34	2.69	1.34	0.50	0.71	0.68	1.74	7.62	8.47
25	0.94	5.00	6.82	4.16	3.33	1.49	0.54	3.45	0.70	1.63	6.90	8.04
26	0.94	4.44	6.11	3.89	3.29	0.93	0.65	53.00	0.65	1.32	6.36	7.46
27	0.94	3.84	5.79	3.74	2.93	0.75	0.67	19.40	0.67	1.22	6.14	6.91
28	2.93	3.45	5.64	3.28	2.27	0.76	0.79	23.90	0.53	1.06	5.83	6.66
29	5.05		6.09	3.23	2.19	0.68	0.97	12.10	0.63	0.98	5.51	6.33
30	3.31		13.10	2.96	1.94	0.66	0.99	7.13	0.55	0.96	5.13	5.95
31	2.54		17.00		1.77		1.42	4.60		0.88		5.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	70.80	5.05	22.80	66.50	69.60	10.90	6.14	1.42	53.00	4.78	6.86	70.80	49.90
Q media (m ³ /s)	5.89	1.44	7.72	11.10	14.80	4.44	2.01	0.57	4.58	1.59	2.17	10.20	10.10
Q minima (m ³ /s)	0.23	0.94	1.99	3.02	2.96	1.77	0.66	0.23	0.68	0.53	0.58	0.75	4.55
Q media (l/s. km ²)	13.3	3.3	17.5	25.1	33.5	10.0	4.5	1.3	10.4	3.6	4.9	23.1	22.8
Deflusso (mm)	418.4	8.7	42.2	67.4	86.9	26.9	11.8	3.4	27.8	9.3	13.2	59.5	61.3
Afflus. meteorico (mm)	999.2	22.0	93.6	105.0	95.7	84.1	68.7	31.3	200.3	36.3	87.4	99.2	75.6
Coeffic. di deflusso.	0.42	0.40	0.45	0.64	0.91	0.32	0.17	0.11	0.14	0.26	0.15	0.60	0.81
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 + 1930; 1933 + 40; 1943 e 1956 + 1974													
Q massima (m ³ /s)	378.00	[191.00]	186.00	178.00	138.00	378.00	162.00	88.60	30.70	[110.00]	152.00	[344.00]	167.00
Q media (m ³ /s)	8.99	14.52	15.96	15.76	12.76	7.65	4.41	1.31	0.89	2.07	5.41	11.67	15.53
Q minima (m ³ /s)	0.00	1.34	1.79	1.43	1.14	1.16	0.39	0.01	0.07	0.00	0.10	0.14	0.54
Q media (l/s. km ²)	20.3	32.8	36.1	35.6	28.9	17.3	10.0	3.0	2.0	4.7	12.2	26.4	35.1
Deflusso (mm)	641.6	88.0	88.3	97.4	74.8	46.4	25.9	7.9	5.4	12.2	32.8	68.4	94.1
Afflus. meteorico (mm)	1229.1	110.6	94.8	104.1	109.7	101.5	81.0	46.0	61.7	102.1	125.1	154.9	137.5
Coeffic. di deflusso.	0.52	0.80	0.93	0.94	0.68	0.46	0.32	0.17	0.09	0.12	0.26	0.44	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1926 + 30, 1933 + 40, 1943 e 1956 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	31.80	47.00
30	13.10	25.50
60	8.72	15.00
91	6.76	10.00
135	5.00	6.44
182	3.01	4.11
274	0.94	1.07
355	0.50	0.22

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Scala valida dal 21 luglio 1974 al 19 marzo 1975, vedi «Annali 1974»							
Scala valida dal 20 marzo 1975 al 31 dicembre 1975							
-0.14	0.00	-0.02	0.58	0.12	2.40	0.40	8.10
-0.12	0.04	0.00	0.74	0.16	3.10	0.45	9.36
-0.10	0.10	0.02	0.93	0.20	3.84	0.50	10.77
-0.08	0.18	0.04	1.16	0.25	4.82	0.55	12.38
-0.06	0.28	0.06	1.42	0.30	5.85	0.60	14.18
-0.04	0.43	0.08	1.74	0.35	6.93	0.70	18.33

Per H ≥ m 0.70; le Q si ricavano nella scala valida dal 21 luglio 1974 al 31 dicembre 1974, «Annali 1974»

(1) Valori riferiti all'idrometro attuale in funzione dal gennaio 1952. Il 22 settembre è stata registrata un'altezza idrometrica di m 4,93 all'idrometro allora in funzione.

XVI. — SAVIO a SAN VITTORE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 597 km² (parte permeabile 2,3%); altitudine max 1408 m s.m., media 525 m s.m.; zero idrometrico (1) 42 m s.m. circa; distanza dalla foce 40 km circa; inizio osservazioni giugno 1930; inizio misure giugno 1930. Altezza idrometrica (1) max m 4,90 (29 maggio 1939), minima m -0,19 (giorni vari agosto 1973). Portata max m³/s 814 (29 maggio 1939), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (giorni vari 1975).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.38	3.36	3.86	8.68	3.83	2.32	0.14	—	2.83	0.29	0.55	3.95
2	2.14	3.86	3.59	9.87	2.51	1.79	0.16	—	3.85	0.31	0.58	6.90
3	3.31	5.28	4.55	12.00	4.79	2.79	0.23	—	6.03	0.28	0.55	2.87
4	3.10	7.04	4.68	50.90	3.66	2.59	0.32	—	5.72	0.21	0.55	3.04
5	1.85	9.88	8.09	27.10	5.13	2.65	0.49	—	3.01	0.26	0.55	2.26
6	2.12	9.48	8.19	47.80	7.89	2.35	1.40	—	2.33	0.26	0.57	1.87
7	3.67	7.93	5.47	50.10	7.00	2.89	0.12	—	1.69	0.17	0.62	2.68
8	2.18	7.68	4.80	29.40	8.29	0.71	0.07	—	0.98	0.13	1.29	2.03
9	2.18	7.39	4.66	21.10	6.74	0.66	0.14	—	1.34	0.12	2.24	1.33
10	2.28	6.29	6.74	19.70	4.83	2.58	0.16	—	1.00	0.27	2.84	1.77
11	2.07	5.18	7.61	16.80	4.76	1.91	0.13	—	1.03	1.19	4.79	2.08
12	1.17	4.48	7.56	14.80	7.77	3.45	0.10	—	0.84	6.48	3.01	1.87
13	1.14	5.20	8.11	17.10	13.30	6.65	0.04	—	0.77	8.77	3.08	1.61
14	2.12	7.70	15.70	12.70	15.40	3.02	0.03	—	0.57	8.12	15.50	1.23
15	2.13	4.53	12.10	10.80	12.10	0.55	0.03	—	0.31	6.16	10.60	2.18
16	2.30	22.60	9.94	10.30	11.10	0.36	0.14	—	0.71	4.57	7.17	12.60
17	2.14	22.90	8.79	8.25	7.48	1.38	0.14	—	0.81	3.64	62.30	31.60
18	2.16	14.70	8.42	6.89	5.62	0.50	0.14	—	0.81	2.79	91.90	12.90
19	1.80	11.80	46.80	6.70	3.78	0.70	0.17	—	0.78	3.43	17.60	9.28
20	0.87	11.80	20.20	8.63	4.74	0.71	0.01	—	0.79	3.19	11.00	7.53
21	1.93	8.84	13.00	6.95	4.56	0.50	—	—	0.64	3.21	9.26	6.20
22	1.96	7.68	10.50	6.09	4.56	0.39	—	—	0.39	2.81	6.73	4.22
23	2.04	5.61	9.07	6.04	4.04	0.10	—	—	0.65	2.68	5.20	3.75
24	1.51	5.27	8.09	5.57	4.27	0.32	—	—	0.37	2.23	5.42	3.32
25	1.70	5.75	6.38	6.46	2.58	1.03	—	0.10	0.36	2.30	4.07	2.96
26	1.69	4.84	4.66	5.09	1.59	0.32	—	90.80	0.37	2.11	3.86	2.63
27	1.73	4.72	4.44	4.85	5.43	0.13	—	19.80	0.37	1.13	3.85	1.24
28	4.67	3.67	4.15	3.65	3.35	0.19	—	15.20	0.35	0.99	3.70	1.52
29	6.70		5.45	4.89	3.11	0.27	—	10.00	0.32	0.68	3.04	1.59
30	5.98		6.54	4.56	1.77	0.09	—	7.61	0.28	0.62	2.07	1.46
31	3.87		8.38		3.02		—	3.68		0.57		1.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	91.90	6.70	22.90	46.80	50.90	15.40	6.65	1.40	90.80	6.03	8.77	91.90	31.60
Q media (m ³ /s)	5.31	2.51	8.05	9.05	14.80	5.77	1.46	0.13	4.75	1.31	2.26	9.48	4.61
Q minima (m ³ /s)	—	0.87	3.36	3.59	3.65	1.59	0.09	—	—	0.28	0.12	0.55	1.23
Q media (l/s. km ²)	8.9	4.2	13.5	15.2	24.8	9.7	2.4	0.2	8.0	2.2	3.8	15.9	7.7
Deflusso (mm)	280.6	11.3	32.6	40.6	64.2	25.9	6.4	0.6	21.3	5.7	10.1	41.2	20.7
Afflus. meteorico (mm)	846.7	17.7	60.3	82.2	71.6	93.2	58.0	31.5	165.8	31.5	97.9	89.5	47.5
Coeffic. di deflusso.	0.33	0.64	0.54	0.49	0.90	0.28	0.11	0.02	0.13	0.18	0.10	0.46	0.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937 + 1943; 1946 e 1948 + 1974													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	469.00	[205.00]	198.00	189.00	294.00	469.00	259.00	75.30	94.30	[131.00]	263.00	[424.00]	[239.00]
Q media (m ³ /s)	9.96	16.60	19.00	17.70	13.70	9.16	5.20	1.84	1.25	2.50	5.37	6.24	15.30
Q minima (m ³ /s)	0.02	1.03	0.51	0.91	0.54	0.38	0.07	0.02	0.05	0.05	0.06	0.20	0.24
Q media (l/s. km ²)	16.7	27.8	31.8	29.6	22.9	15.3	8.7	3.1	2.1	4.2	9.0	10.4	25.6
Deflusso (mm)	524.0	74.3	77.6	79.6	59.4	41.1	22.6	8.2	5.6	10.9	24.1	51.9	68.7
Afflus. meteorico (mm)	1094.7	102.4	86.5	83.6	94.6	87.9	73.1	54.5	58.0	87.2	116.0	135.9	115.0
Coeffic. di deflusso.	0.48	0.72	0.90	0.95	0.63	0.47	0.31	0.15	0.10	0.12	0.21	0.38	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1937 + 43 e 1948 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	27.10	53.80
30	12.60	26.60
60	8.12	15.90
91	6.38	11.20
135	4.48	7.12
182	2.83	4.11
274	0.57	1.20
355	—	0.16

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Scala valida dal 4 gennaio 1973 al 13 giugno 1975, vedi «Annali 1974»							
Scala valida dal 14 giugno 1975 al 31 dicembre 1975							
— 0.10	0.05	0.15	0.34	0.60	12.62	1.10	36.74
— 0.05	0.08	0.20	0.55	0.70	16.60	1.20	43.10
0.00	0.13	0.30	1.99	0.80	20.81	1.30	50.18
0.05	0.18	0.40	5.28	0.90	25.53	1.40	60.92
0.10	0.24	0.50	8.89	1.00	30.84	1.50	75.64

Per $H \geq m$ 1.50; $Q = 82.379 H^{3/2} - 75.70 m^3/s$

(1) Valori riferiti all'idrometro attuale in funzione dal gennaio 1937.

XVII. — FOGLIA a MONTECCHIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE (1): Bacino di dominio 603 km² (parte permeabile 0,1%); altitudine max 1415 m s.m., media 384 m s.m.; zero idrometrico 38,787 m s.m.; distanza dalla foce 20 km circa; inizio osservazioni luglio 1936; inizio misure luglio 1936. Altezza idrometrica max m 4,51 (12 settembre 1955), minima m -1,01 (23 luglio 1973). Portata max m³/s 805 (12 settembre 1955), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.85	1.60	1.86	2.19	0.75	0.46	0.12	0.12	1.05	0.57	0.59	4.45
2	2.86	0.98	1.88	2.43	0.76	0.46	0.12	0.10	1.68	0.66	0.60	4.82
3	2.02	1.13	1.86	4.09	0.60	0.48	0.11	0.10	8.85	0.78	0.58	5.54
4	1.86	1.96	1.97	24.00	0.62	0.46	0.12	0.21	9.38	0.77	0.58	3.22
5	1.71	2.12	1.97	11.60	1.88	0.31	0.20	0.25	4.89	0.83	0.57	2.76
6	1.51	2.29	12.60	9.63	3.27	0.28	0.29	0.43	2.82	1.69	0.58	2.10
7	1.41	2.60	10.50	8.46	2.54	0.22	0.16	0.45	1.57	1.99	0.50	2.30
8	1.42	4.42	2.72	7.29	5.51	0.22	0.14	0.26	1.28	1.87	0.45	2.12
9	1.28	4.73	2.63	6.05	3.29	0.24	0.14	0.28	1.24	1.88	0.63	2.11
10	1.24	2.15	2.79	4.79	1.92	0.21	0.14	0.22	1.12	2.00	0.48	2.06
11	1.22	1.18	3.63	3.96	1.60	0.28	0.12	0.23	2.65	2.56	0.66	2.28
12	0.95	1.07	3.52	3.40	2.30	0.40	0.12	0.34	1.83	4.94	0.68	2.69
13	0.89	1.72	5.01	3.25	6.98	1.11	0.18	0.50	1.17	8.66	1.60	2.38
14	0.86	3.31	6.78	3.33	6.67	0.66	0.19	0.35	0.71	4.02	11.40	2.12
15	0.88	3.15	2.96	1.92	3.75	0.40	0.20	0.38	0.67	4.94	6.50	2.04
16	1.06	5.15	1.95	2.41	2.60	0.29	0.18	0.30	0.68	5.05	3.94	17.60
17	0.98	12.20	1.50	2.38	2.15	0.20	0.17	0.53	0.95	4.86	20.50	25.00
18	0.91	5.84	1.75	2.04	1.73	0.16	0.16	0.41	0.61	1.33	74.20	15.70
19	0.92	4.44	4.45	1.80	1.44	0.15	0.23	0.46	0.67	0.64	18.50	17.80
20	0.88	3.93	5.78	1.64	1.07	0.13	0.21	0.43	0.60	4.86	11.50	10.70
21	0.85	5.87	1.90	1.47	1.19	0.13	0.15	0.45	0.62	4.65	8.65	9.38
22	0.84	2.89	1.50	1.45	1.01	0.12	0.17	0.37	0.57	6.61	7.39	8.68
23	0.83	2.19	1.17	1.21	1.04	0.12	0.21	0.24	0.58	2.64	7.09	7.69
24	0.85	2.12	2.11	1.16	2.48	0.13	0.26	0.29	0.58	1.11	4.65	6.39
25	0.76	3.31	3.05	1.12	1.93	0.21	0.24	1.07	0.52	0.95	4.11	5.74
26	0.80	2.20	2.70	0.90	1.49	0.20	0.20	7.58	0.53	0.91	2.42	5.52
27	0.84	2.51	1.90	1.05	1.37	0.15	0.18	21.60	0.59	0.83	2.27	5.23
28	0.93	2.14	2.01	0.92	1.04	0.12	0.19	9.70	0.66	0.88	2.20	4.66
29	0.98		3.59	0.86	0.70	0.10	0.20	3.49	0.66	0.85	2.24	4.19
30	0.84		2.67	0.95	0.59	0.10	0.18	2.19	0.64	0.77	2.19	3.58
31	1.51		2.60		0.54		0.18	1.27		0.60		3.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	74.20	3.85	12.20	12.60	24.00	6.98	1.11	0.29	21.60	9.38	8.66	74.20	25.00
Q media (m ³ /s)	2.75	1.25	3.19	3.41	3.92	2.09	0.28	0.18	1.76	1.68	2.44	6.61	6.27
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.76	0.98	1.15	0.86	0.54	0.10	0.11	0.10	0.51	0.57	0.45	2.04
Q media (l/s. km ²)	4.6	2.1	5.3	5.7	6.5	3.5	0.5	0.3	2.9	2.8	4.0	11.0	10.4
Deflusso (mm)	143.7	5.6	12.8	15.1	16.9	9.3	1.2	0.8	7.8	7.2	10.8	28.4	27.8
Afflus. meteorico (mm)	795.4	10.8	48.7	54.9	34.4	94.7	51.1	24.6	202.2	34.9	91.8	91.6	55.7
Coeff. di deflusso	0.18	0.52	0.26	0.28	0.49	0.10	0.02	0.03	0.04	0.21	0.12	0.31	0.50
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937 + 1942; 1946 + 1948 e 1951-1974													
Q massima (m ³ /s)	403.00	[144.00]	207.00	[223.00]	[192.00]	403.00	163.00	141.00	10.10	153.00	125.00	298.00	298.00
Q media (m ³ /s)	6.68	11.20	15.50	12.40	8.72	5.94	2.47	0.91	0.35	1.48	3.07	7.33	11.40
Q minima (m ³ /s)	—	0.29	0.53	0.81	0.56	0.32	0.01	—	—	—	—	0.02	0.08
Q media (l/s. km ²)	11.1	18.6	25.7	20.6	14.5	9.8	4.1	1.5	0.6	2.4	5.1	12.1	18.9
Deflusso (mm)	351.9	50.2	63.7	55.6	37.1	26.5	10.7	4.1	1.6	6.4	13.6	31.4	50.9
Afflus. meteorico (mm)	980.7	84.7	75.6	73.5	85.6	80.0	61.7	57.4	56.1	90.5	98.9	114.9	101.7
Coeff. di deflusso	0.36	0.59	0.84	0.76	0.43	0.33	0.17	0.07	0.03	0.07	0.14	0.27	0.50

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1937 + 42, 1946 + 48 e 1951 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	12.60'	37.80
30	7.09	19.00
60	4.65	10.90
91	2.89	6.92
135	2.11	3.82
182	1.33	2.05
274	0.57	0.36
355	0.12	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.16	0.01	0.60	3.47	1.20	15.15	2.20	53.16
0.20	0.04	0.70	5.10	1.40	20.43	2.40	62.98
0.30	0.22	0.80	6.83	1.60	27.31	2.60	73.44
0.40	0.71	0.90	8.68	1.80	35.32	2.80	84.43
0.50	1.87	1.00	10.68	2.00	43.92	3.00	95.98

Per $H \geq m$ 3.00; $Q = 22.73 H^{3/2} - 22.12 m^{3/2}$

(1) Ricostruita, nell'ottobre 1973, nuova stazione idrometrografica circa m. 60 a valle della precedente.

XVIII. — CANDIGLIANO (METAURO) ad ACQUALAGNA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 617 km² (parte permeabile 26%); altitudine max 1702 m s.m., media 600 m s.m.; zero idrometrico (1) 183 m s.m. circa; distanza dalla confluenza col Metauro 10 km circa; inizio osservazioni settembre 1923; inizio misure gennaio 1924. Altezza idrometrica (1) max 4,33 (28 dicembre 1964), minima m - 0,57 (26 e 27 agosto 1971). Portata max m³/s 834 (24 dicembre 1959), minima (giornaliera) m³/s 0,06 (9 settembre 1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.66	2.41	4.76	6.53	2.70	2.83	1.38	0.60	4.04	1.20	1.61	9.99
2	3.76	2.37	4.63	7.15	2.62	4.39	1.40	0.63	2.60	1.17	1.61	10.40
3	3.57	2.58	4.52	11.10	2.57	3.56	1.44	0.65	9.56	1.23	1.61	8.83
4	3.37	2.92	4.48	41.90	2.64	2.70	1.37	0.62	8.73	1.14	1.58	7.58
5	3.10	3.62	23.50	26.80	4.61	2.64	2.10	0.59	4.72	1.24	1.47	6.67
6	3.10	4.32	17.40	23.00	4.85	2.39	1.82	0.58	3.68	1.34	1.44	6.10
7	3.01	4.37	13.40	10.20	4.34	2.27	1.37	0.54	4.23	1.23	1.33	5.39
8	2.81	4.21	11.30	16.00	7.88	2.13	1.01	0.52	5.34	1.14	1.33	5.08
9	2.75	4.16	9.91	13.50	6.63	2.16	0.94	0.56	3.52	1.22	1.33	4.85
10	2.79	3.81	10.60	12.20	5.71	2.58	0.88	0.58	3.01	1.29	1.65	4.42
11	2.77	3.62	11.10	10.70	5.10	2.41	0.84	0.62	4.88	1.44	2.21	4.42
12	2.72	3.37	12.20	9.36	5.39	2.45	0.86	0.67	4.83	2.98	1.79	4.16
13	2.67	3.56	27.60	8.57	28.90	2.64	0.83	0.83	3.74	4.77	1.81	4.13
14	2.65	3.47	27.50	7.84	21.20	2.40	0.81	0.75	3.10	3.80	12.30	3.96
15	2.50	3.37	21.30	7.05	13.50	2.15	0.74	0.72	2.87	3.11	7.08	3.93
16	2.44	6.51	17.70	6.82	10.20	2.10	0.67	0.63	2.72	2.62	5.04	22.10
17	2.38	13.60	17.80	6.10	8.24	2.09	0.63	0.65	2.1	2.78	106.00	41.20
18	2.41	10.60	21.50	5.65	7.21	1.94	0.64	0.71	2.13	4.12	181.00	29.70
19	2.41	8.58	38.90	5.18	6.32	1.83	0.65	0.84	2.05	3.76	45.50	22.10
20	2.45	8.51	31.20	4.91	5.39	1.81	0.74	0.72	2.01	3.23	26.40	18.10
21	2.29	8.00	22.50	4.63	4.86	1.79	0.61	0.77	2.05	3.19	19.30	15.00
22	2.29	6.97	17.70	4.32	4.69	1.79	0.57	0.72	2.05	2.71	14.60	12.50
23	2.21	6.45	14.50	3.96	4.73	1.79	0.55	0.75	2.05	2.53	11.70	10.80
24	2.25	6.22	12.10	3.86	5.43	1.78	0.52	1.02	1.98	2.37	9.55	9.54
25	2.23	6.03	10.30	3.71	4.08	1.54	0.49	1.43	1.73	2.09	8.16	8.57
26	2.21	5.55	8.91	3.47	3.81	1.38	0.57	2.93	1.61	1.94	7.28	7.67
27	2.25	5.20	7.92	3.28	3.75	1.27	0.53	18.70	1.51	1.86	6.60	6.98
28	2.60	4.86	7.48	3.19	3.03	1.37	0.54	9.11	1.47	1.76	6.17	6.31
29	2.82		8.14	2.79	2.87	1.33	0.57	4.32	1.42	1.75	5.90	5.83
30	2.45		7.13	2.74	2.96	1.37	0.61	8.14	1.20	1.75	5.77	5.38
31	2.49		7.20		2.83		0.63	4.34		1.65		5.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	181.00	3.76	13.60	38.90	41.90	28.90	4.39	2.10	18.70	9.56	4.77	181.00	41.20
Q media (m ³ /s)	6.33	2.69	5.33	14.70	9.52	6.39	2.16	0.88	2.10	3.24	2.21	16.60	10.20
Q minima (m ³ /s)	0.49	2.21	2.37	4.48	2.74	2.51	1.27	0.49	0.52	1.20	1.14	1.33	3.93
Q media (l/s. km ²)	10.3	4.4	8.6	23.8	15.4	10.4	3.5	1.4	3.4	5.2	3.6	26.9	16.5
Deflusso (mm)	323.4	11.7	20.9	63.7	40.0	27.7	9.1	3.8	9.1	13.6	9.6	69.9	44.3
Afflus. meteorico (mm)	865.3	11.5	61.3	100.1	48.1	113.0	43.0	25.7	130.6	53.1	85.2	135.2	58.5
Coeffic. di deflusso.	0.37	1.02	0.34	0.64	0.83	0.25	0.21	0.15	0.07	0.26	0.11	0.52	0.76
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 + 1930; 1932 + 33; 1959; 1962 + 65 e 1970 + 1974													
Q massima (m ³ /s)	[299.00]	[193.00]	[229.00]	281.00	117.00	133.00	34.60	61.80	56.20	137.00	[195.00]	158.00	[299.00]
Q media (m ³ /s)	14.15	22.41	22.88	26.06	18.16	12.41	5.38	2.85	2.34	4.34	8.59	16.80	27.92
Q minima (m ³ /s)	0.06	3.20	2.51	4.26	3.18	2.05	0.67	0.52	0.12	0.06	0.46	0.94	1.57
Q media (l/s. km ²)	22.9	36.3	37.1	42.2	29.4	20.1	8.7	4.6	3.8	7.0	13.9	27.2	45.2
Deflusso (mm)	723.4	97.3	90.2	113.1	76.3	53.9	22.6	12.4	10.1	18.2	37.3	70.6	121.2
Afflus. meteorico (mm)	1239.8	100.0	101.6	110.5	104.8	99.5	68.4	53.7	71.5	118.9	116.2	139.5	154.8
Coeffic. di deflusso.	0.58	0.97	0.89	1.02	0.73	0.54	0.33	0.23	0.14	0.15	0.32	0.51	0.78

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1924 + 30; 1932 + 33; 1959, 1962 + 65 e 1970 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	27.60	70.00
30	16.00	36.50
60	9.11	23.80
91	6.60	16.90
135	4.48	11.35
182	3.19	7.35
274	1.78	2.35
355	0.57	0.82

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
- 0.30	0.00	- 0.05	1.75	0.35	12.54	0.85	43.49
- 0.25	0.09	0.00	2.53	0.45	17.59	0.95	52.00
- 0.20	0.27	0.05	3.42	0.55	23.33	1.05	61.84
- 0.15	0.57	0.15	5.57	0.65	29.56	1.15	72.54
- 0.10	1.07	0.25	8.57	0.75	36.13	1.25	84.84

Per $H \geq m$ 1.25; $Q = 78.853 H^{3/2} - 25.36 m^3/s$

(1) Valori riferiti all'idrometro attuale in funzione dal gennaio 1957.

XIX. — METAURO a PONTE DEGLI ALBERI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1192 km² (parte permeabile 17%); altitudine max 1702 m s.m., media 466 m s.m.; zero idrometrico 62 m s.m. circa; distanza dalla foce 25 km circa; inizio osservazioni novembre 1972; inizio misure novembre 1972. Altezza idrometrica max m 2,58 (1 gennaio 1973), minima m 0,46 (14 luglio 1973). Portata max m³/s 216 (1 gennaio 1973), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (vari agosto 1973).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.43	4.36	6.77	17.50	0.37	0.66	3.37	0.51	3.59	2.51	0.64	12.80
2	4.63	1.32	8.16	10.30	6.62	5.05	3.07	0.34	4.88	1.10	0.64	17.40
3	5.08	4.82	6.44	14.60	2.40	5.80	1.19	0.34	13.10	0.75	0.74	10.20
4	7.87	4.68	7.59	59.20	1.61	5.35	1.02	0.43	12.80	2.80	0.75	9.29
5	3.37	5.51	20.70	41.20	6.40	5.84	3.07	0.42	6.43	1.35	2.09	6.54
6	2.70	5.34	26.00	31.20	7.47	6.04	1.38	0.39	6.84	2.74	2.17	7.54
7	4.68	8.57	17.80	27.50	8.40	3.27	3.26	0.78	3.97	1.89	3.77	6.32
8	4.69	5.99	14.20	21.30	8.74	0.80	3.40	0.35	6.80	1.80	3.45	5.31
9	4.99	5.72	12.80	17.50	12.80	5.77	4.63	0.45	4.14	1.59	3.10	7.53
10	6.71	6.35	15.80	14.50	11.40	4.78	2.11	0.38	3.29	1.31	3.01	5.65
11	4.44	6.36	13.30	15.30	9.04	4.01	3.65	0.50	3.65	3.32	1.67	6.61
12	0.51	5.84	16.20	11.00	6.56	7.17	0.62	1.04	4.27	3.24	2.94	3.90
13	5.21	7.26	22.50	10.20	21.30	5.89	0.45	0.63	3.58	9.29	2.92	3.27
14	3.25	7.22	41.40	10.30	29.80	5.15	1.39	0.75	3.65	6.26	12.50	4.03
15	2.34	5.21	29.00	9.64	19.40	2.21	0.70	0.48	2.57	5.43	12.00	7.76
16	4.10	11.90	25.00	8.00	17.00	5.81	2.72	0.45	3.46	3.86	5.90	14.70
17	3.14	17.90	22.40	9.26	11.30	4.36	0.71	1.42	4.46	3.61	37.40	42.90
18	5.19	14.20	19.50	8.22	6.46	5.81	1.67	0.49	1.12	5.42	174.00	33.10
19	0.42	13.30	47.20	9.73	9.11	2.99	0.46	1.65	3.92	5.89	43.80	25.10
20	4.64	12.90	48.40	3.08	9.05	4.48	0.45	0.84	2.99	5.00	22.70	21.00
21	3.43	12.20	32.10	6.97	5.27	0.57	0.66	0.52	1.03	4.59	16.70	13.00
22	3.77	7.47	27.60	7.55	6.66	0.53	2.19	0.43	1.68	4.02	13.60	13.70
23	1.83	10.80	18.80	6.12	5.79	4.60	2.65	2.22	3.01	3.71	10.50	10.00
24	2.27	8.41	16.20	5.02	8.19	2.87	0.69	4.12	2.20	3.47	8.86	10.50
25	3.40	8.12	13.70	3.75	5.67	2.34	0.68	0.88	2.42	3.12	7.76	8.27
26	1.95	7.39	11.00	3.52	6.43	4.86	1.65	6.32	2.21	3.02	7.33	7.45
27	4.30	8.00	12.90	6.09	5.88	2.15	0.52	15.60	2.78	2.75	6.27	9.43
28	2.63	7.61	8.48	7.70	6.08	0.95	0.67	17.40	0.87	2.74	6.97	7.32
29	4.85		12.70	3.92	4.12	1.11	0.74	5.86	3.29	2.57	4.79	6.23
30	5.92		8.68	6.18	3.97	3.08	2.21	8.36	3.90	2.05	4.97	8.38
31	2.15		8.59		7.67		0.51	3.72		1.01		8.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	174.00	7.87	17.90	48.40	59.20	29.80	7.17	4.63	17.40	13.10	9.29	174.00	42.90
Q media (m ³ /s)	7.84	3.87	8.03	19.10	13.50	8.74	3.81	1.69	2.52	4.10	3.30	14.10	11.40
Q minima (m ³ /s)	0.34	0.42	1.32	6.44	3.08	0.37	0.51	0.45	0.34	0.87	0.75	0.64	3.27
Q media (l/s. km ²)	6.6	3.2	6.7	16.0	11.3	7.3	3.2	1.4	2.1	3.4	2.8	11.8	9.6
Deflusso (mm)	207.4	8.7	16.3	42.9	29.5	19.6	8.3	3.8	5.7	8.9	7.4	30.7	25.6
Afflus. meteorico (mm)	835.3	11.7	58.5	85.9	43.1	110.7	44.7	24.2	136.3	47.0	86.1	122.8	64.3
Coeffic. di deflusso.	0.25	0.74	0.28	0.50	0.68	0.18	0.19	0.16	0.04	0.19	0.09	0.25	0.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973 + 74													
		[108.00]	[107.00]	63.40	[90.20]	112.00	9.10	5.32	13.00	59.50	57.20	96.80	31.90
Q massima (m ³ /s)	112.00	28.95	24.70	28.10	26.30	18.13	3.56	1.82	1.62	5.71	9.98	13.85	9.98
Q media (m ³ /s)	14.30	6.38	6.23	5.30	3.79	1.62	0.15	0.01	—	0.19	0.40	1.27	0.12
Q minima (m ³ /s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s. km ²)	12.0	24.3	20.7	23.6	22.1	15.2	3.0	1.5	1.3	4.8	8.4	11.6	8.4
Deflusso (mm)	379.0	65.0	50.1	63.1	57.2	40.6	7.7	4.1	3.6	12.4	22.4	30.1	22.4
Afflus. meteorico (mm)	1031.7	100.5	80.9	83.6	120.3	47.5	65.7	46.6	104.5	141.6	97.8	90.9	51.7
Coeffic. di deflusso.	0.37	0.65	0.62	0.75	0.47	0.85	0.12	0.09	0.03	0.09	0.23	0.33	0.43

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1974	1973 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	33.10	59.50
30	17.90	42.90
60	12.80	27.00
91	8.57	17.40
135	6.46	11.40
182	5.05	8.22
274	2.57	2.89
355	0.45	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.38	0.00	0.60	1.36	0.85	6.10	1.30	30.22
0.40	0.03	0.65	1.89	0.90	7.91	1.40	40.92
0.45	0.24	0.70	2.60	1.00	11.96	1.50	52.43
0.50	0.51	0.75	3.42	1.10	16.57	1.60	64.43
0.55	0.91	0.80	4.53	1.20	22.14	1.70	77.88

Per $H \geq m$ 1.70; $Q = 71.685 H^{3/2} - 81.01 m^{3/2}$

XX. — MISA a VALLONE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 363 km² (parte permeabile 8,5%); altitudine max 825 m s.m., media 220 m s.m.; zero idrometrico 12 m s.m. circa; distanza dalla foce 5 km circa; inizio osservazioni ottobre 1969; inizio misure ottobre 1969. Altezza idrometrica max m 4,55 (27 settembre 1973), minima m 0,16 (giorni vari agosto e settembre 1970). Portata max m³/s 168,00 (27 settembre 1973), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.60	0.37	1.02	0.64	0.20	0.29	0.05	0.02	0.22	0.15	0.41	1.31
2	0.54	0.31	1.10	0.65	0.21	0.25	0.03	0.02	0.15	0.15	0.33	1.31
3	0.54	0.34	1.10	0.73	0.21	0.25	0.03	0.02	0.17	0.15	0.36	1.31
4	0.49	0.45	1.01	0.60	0.16	0.26	0.03	0.01	1.10	0.15	0.38	1.30
5	0.51	0.48	1.18	0.56	0.22	0.20	0.03	0.01	0.81	0.15	0.39	1.13
6	0.46	0.43	1.02	0.62	0.28	0.17	0.03	0.01	0.42	0.16	0.42	1.15
7	0.46	0.43	0.96	0.54	0.22	0.17	0.02	0.01	0.29	0.17	0.42	1.12
8	0.47	0.42	0.92	0.57	0.55	0.14	0.02	0.01	0.24	0.18	0.44	1.02
9	0.43	0.38	0.92	0.50	0.45	0.17	0.02	0.01	0.23	0.19	0.42	0.94
10	0.39	0.41	1.40	0.54	0.29	0.20	0.02	0.01	0.20	0.22	0.47	0.85
11	0.41	0.42	2.59	0.47	0.26	0.16	0.22	0.01	0.25	0.28	0.50	0.82
12	0.42	0.42	2.02	0.43	0.39	0.15	0.01	0.01	0.33	1.95	0.46	0.92
13	0.42	0.40	2.00	0.44	5.02	0.23	0.01	0.01	0.19	3.49	0.53	0.95
14	0.42	0.41	3.84	0.38	3.04	0.20	0.01	0.01	0.15	2.36	1.82	0.87
15	0.42	0.38	2.79	0.42	1.47	0.14	0.01	0.01	0.15	1.59	1.91	0.85
16	0.38	7.68	2.13	0.43	0.89	0.17	0.01	0.01	0.15	1.23	1.50	1.72
17	0.37	11.60	1.70	0.68	0.51	0.26	0.01	0.01	0.15	1.07	8.52	20.70
18	0.36	4.70	1.56	0.39	0.42	0.16	0.01	0.01	0.15	0.84	16.40	12.40
19	0.34	2.95	1.97	0.34	0.30	0.13	0.01	0.01	0.15	0.83	6.68	12.90
20	0.34	2.42	2.04	0.34	0.29	0.12	0.01	0.01	0.15	1.23	3.88	7.69
21	0.37	2.07	1.68	0.27	0.26	0.13	0.01	0.01	0.15	1.13	2.92	4.87
22	0.36	1.62	1.60	0.32	0.25	0.14	0.01	0.01	0.15	0.83	2.53	3.49
23	0.34	1.13	1.56	0.33	0.25	0.13	0.01	0.01	0.15	0.82	2.13	2.17
24	0.37	1.03	1.31	0.32	0.25	0.15	0.01	0.01	0.15	0.89	1.82	2.43
25	0.39	1.02	1.22	0.29	0.25	0.17	0.01	0.03	0.15	0.74	1.70	2.10
26	0.38	1.00	1.10	0.30	0.93	0.15	0.09	0.13	0.15	0.61	1.56	1.82
27	0.35	1.00	1.02	0.29	0.47	0.12	0.04	0.48	0.15	0.56	1.53	1.64
28	0.43	1.00	0.92	0.27	0.39	0.10	0.03	0.18	0.15	0.54	1.56	1.53
29	0.42		0.87	0.25	0.33	0.08	0.03	0.19	0.15	0.51	1.64	1.45
30	0.39		0.87	0.20	0.33	0.07	0.03	0.18	0.17	0.47	1.45	1.42
31	0.37		0.80		0.33		0.03	0.51		0.47		1.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	20.70	0.60	11.60	3.84	0.73	5.02	0.29	0.09	0.51	1.10	3.49	16.40	20.70
Q media (m ³ /s)	0.92	0.42	1.62	1.49	0.44	0.63	0.17	0.02	0.06	0.24	0.78	2.17	3.10
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.34	0.31	0.80	0.20	0.16	0.07	0.01	0.01	0.15	0.15	0.33	0.82
Q media (l/s. km ²)	2.5	1.2	4.5	4.1	1.2	1.7	0.5	0.1	0.2	0.7	2.1	6.0	8.5
Deflusso (mm)	80.4	3.1	10.8	11.0	3.1	4.6	1.2	0.2	0.5	1.7	5.8	15.5	22.5
Afflus. meteorico (mm)	736.2	7.7	59.9	47.3	17.1	101.9	37.6	24.7	153.6	27.1	108.9	99.9	61.5
Coeffic. di deflusso.	0.11	0.40	0.18	0.23	0.18	0.05	0.03	0.01	0.00	0.06	0.05	0.17	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1970 + 74													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	79.40	40.90	79.40	68.00	40.80	23.30	1.40	0.39	8.02	53.30	10.30	26.60	4.04
Q media (m ³ /s)	1.80	3.13	4.47	4.14	3.42	2.01	0.33	0.04	0.15	1.45	0.71	1.25	0.75
Q minima (m ³ /s)	—	0.02	0.45	0.75	0.73	0.06	0.01	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s. km ²)	5.0	8.6	12.3	11.4	9.4	5.5	0.9	0.1	0.4	4.0	1.9	3.4	2.1
Deflusso (mm)	156.6	23.1	29.9	30.6	24.4	14.9	2.4	0.3	1.1	10.4	5.2	8.9	5.5
Afflus. meteorico (mm)	838.7	71.6	75.3	71.7	85.4	65.8	37.2	63.3	90.8	104.5	59.0	66.8	47.2
Coeffic. di deflusso.	0.19	0.32	0.40	0.43	0.28	0.23	0.06	—	0.01	0.10	0.09	0.13	0.12

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1970 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	5.02	10.70
30	2.07	4.41
60	1.42	2.47
91	0.96	1.74
135	0.51	1.16
182	0.39	0.72
274	0.15	0.03
355	0.01	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.24	0.00	0.90	5.93	2.10	38.58	3.30	91.04
0.30	0.03	1.10	10.26	2.30	45.87	3.50	101.71
0.40	0.12	1.30	14.97	2.50	53.77	3.70	113.42
0.50	0.42	1.50	20.04	2.70	62.39	3.90	126.12
0.60	1.31	1.70	25.75	2.90	71.44	4.10	140.74
0.70	2.53	1.90	31.95	3.10	81.06	4.30	157.72

Per H ≥ m 4.30; Q = 27.67 H^{3/2} - 89.00 m³/s

XXI. — ESINO a LE MOIE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE (1): Bacino di dominio 791 km² (permeabile 47,5%); altitudine max 1702 m s.m., media 529 m s.m.; zero idrometrico 95,923 m s.m.; distanza dalla foce 30 km circa; inizio osservazioni maggio 1974; inizio misure maggio 1974. Altezza idrometrica max m 2,30 (18 novembre 1975), minima m 0,57 (giorni vari agosto 1975). Portata max m³/s 410,42 (18 novembre 1975), minima (giornaliera) m³/s 0,62 (2 e 6 agosto 1975).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.46	2.86	5.43	6.67	3.70	2.81	1.12	0.69	4.89	2.30	2.52	12.20
2	3.46	2.95	5.34	6.67	3.64	2.75	1.17	0.62	4.56	1.94	2.47	14.00
3	3.46	3.14	5.23	6.22	3.46	2.85	1.03	0.66	10.20	1.90	2.64	13.10
4	3.38	3.56	5.22	7.55	3.34	2.69	1.04	0.70	16.70	1.65	2.75	12.70
5	3.46	3.34	9.51	8.70	3.91	2.50	2.17	0.63	8.32	1.58	2.69	10.60
6	3.46	3.52	10.40	8.09	3.76	2.32	1.72	0.62	6.01	1.55	2.75	9.76
7	3.52	3.70	8.71	7.30	3.70	1.92	1.50	0.65	5.45	1.43	2.71	9.02
8	3.46	3.70	7.71	6.83	6.13	1.93	1.32	0.65	10.70	1.41	2.64	8.16
9	3.40	3.80	7.06	6.22	5.65	2.07	1.28	0.68	7.84	1.75	2.63	7.81
10	3.27	3.98	7.31	6.08	4.95	2.22	1.22	0.67	6.08	2.13	2.87	7.75
11	3.28	3.76	7.95	6.00	4.56	2.32	1.20	0.78	5.43	2.28	3.02	7.64
12	3.22	3.82	8.96	5.43	4.45	2.48	1.12	0.86	5.02	2.67	2.97	7.02
13	3.12	3.28	10.80	5.29	11.10	2.41	1.01	0.84	4.50	8.35	3.16	5.82
14	3.04	3.40	14.40	5.22	12.20	2.12	1.04	0.88	4.00	7.50	11.10	5.35
15	2.94	3.24	12.80	5.22	8.72	1.78	0.84	0.86	3.76	5.36	9.64	4.89
16	3.06	6.20	11.10	5.36	6.99	2.31	0.84	0.76	3.70	4.30	7.08	7.05
17	2.98	11.20	10.80	5.53	6.07	2.94	0.78	0.81	3.43	4.00	85.60	57.60
18	2.97	8.89	11.90	5.02	5.50	2.73	0.86	0.78	3.22	3.70	190.00	48.60
19	2.98	7.89	16.70	4.95	4.68	2.63	0.80	0.72	3.16	3.46	55.00	32.80
20	2.92	7.41	25.10	4.82	4.37	2.39	0.82	0.78	3.14	3.46	30.60	25.00
21	2.75	7.04	18.00	4.95	4.18	1.71	0.90	0.74	2.96	3.46	21.20	20.20
22	2.75	6.68	15.90	4.95	4.12	1.58	0.78	0.72	2.92	3.40	16.50	17.10
23	2.72	6.59	14.10	4.95	3.89	1.78	0.78	0.74	2.92	3.46	14.00	14.60
24	2.77	6.14	12.40	4.95	3.80	2.05	0.69	0.98	2.77	3.40	11.30	13.00
25	2.87	5.85	11.20	4.73	3.76	2.04	0.79	1.32	2.99	3.28	10.10	12.20
26	2.81	5.57	9.86	4.43	3.70	1.90	0.85	1.91	2.38	3.10	9.23	11.10
27	2.92	5.50	9.08	4.37	3.64	1.89	0.87	6.70	2.31	3.14	8.26	10.00
28	3.16	5.64	8.61	4.24	3.40	1.43	0.76	13.10	2.22	2.85	10.60	8.98
29	3.01		8.07	3.94	3.16	1.08	0.72	5.72	2.26	2.78	12.30	8.54
30	2.98		7.64	4.21	3.22	1.13	0.74	7.34	2.36	2.58	11.50	8.06
31	2.91		6.98		3.04		0.71	6.77		2.59		7.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	190.00	3.52	11.20	25.10	8.70	12.20	2.94	2.17	13.10	16.70	8.35	190.00	57.60
Q media (m ³ /s)	6.22	3.11	5.09	10.50	5.63	4.86	2.16	1.01	1.96	4.87	3.12	18.30	14.10
Q minima (m ³ /s)	0.62	2.72	2.86	5.22	3.94	3.04	1.08	0.69	0.62	2.22	1.41	2.47	4.89
Q media (l/s. km ²)	7.9	3.9	6.4	13.3	7.1	6.1	2.7	1.3	2.5	6.2	3.9	23.1	17.8
Deflusso (mm)	248.0	10.5	15.6	35.4	18.4	16.5	7.1	3.4	6.6	16.0	10.6	60.1	47.8
Afflus. meteorico (mm)	938.4	12.7	51.4	80.0	22.1	119.7	59.0	44.5	164.1	71.4	104.3	138.3	70.9
Coeffic. di deflusso.	0.26	0.83	0.30	0.44	0.83	0.14	0.12	0.08	0.04	0.22	0.10	0.43	0.67
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO													
Q massima (m ³ /s)													
Q media (m ³ /s)													
Q minima (m ³ /s)													
Q media (l/s. km ²)													
Deflusso (mm)													
Afflus. meteorico (mm)													
Coeffic. di deflusso.													

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	21.20	
30	12.20	
60	8.89	
91	7.04	
135	5.02	
182	3.52	
274	2.38	
355	0.70	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.40	0.00	0.64	0.96	0.88	6.07	1.42	42.02
0.44	0.08	0.68	1.42	0.92	7.30	1.52	54.62
0.48	0.18	0.72	2.12	1.02	11.10	1.62	69.26
0.52	0.30	0.76	2.98	1.12	16.14	1.72	86.64
0.56	0.46	0.80	3.94	1.22	22.98	1.82	109.22
0.60	0.65	0.84	4.95	1.32	31.48	1.92	153.32

$$\text{Per } H \geq m \ 1.92; Q = 348.798 H^{3/2} - 774.632 m^{3/2}$$

(1) Ha funzionato anche negli anni 1938, 1939 e 1942.

XXII. — POTENZA a CANNUCCIARO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 439 km² (parte permeabile 56,8%); altitudine max 1570 m s.m., media 616 m s.m.; zero idrometrico (1) 168,010 m s.m.; distanza dalla foce 42 km circa; inizio osservazioni maggio 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica (1) max m 2,92 (11 ottobre 1955), minima m -0,85 (12 settembre 1970). Portata max m^3/s [185] (21 febbraio 1933), minima (giornaliera) m^3/s 1,42 (7 agosto 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.20	3.25	3.45	4.52	3.98	3.60	3.02	2.71	3.08	2.26	2.25	5.75
2	4.13	3.28	3.17	4.35	3.98	3.76	3.28	2.63	3.52	2.20	2.07	5.85
3	3.96	3.29	3.06	4.31	3.81	3.60	3.17	2.54	4.01	2.32	2.11	5.89
4	3.98	3.40	3.28	4.47	3.76	3.45	3.06	2.54	4.03	2.36	2.23	5.48
5	3.76	3.73	3.69	4.50	3.79	3.36	3.93	2.45	3.53	2.45	2.18	5.18
6	3.76	3.65	3.77	4.23	4.01	3.37	3.82	2.40	3.33	2.34	2.11	5.05
7	3.76	3.50	3.80	4.14	3.72	3.28	3.40	2.36	3.22	2.32	2.05	4.83
8	3.70	3.59	3.65	3.81	4.88	3.33	3.37	2.45	3.20	2.32	2.08	4.77
9	3.62	3.54	3.33	3.65	4.46	3.38	3.22	2.36	2.98	2.59	2.15	4.37
10	3.55	3.31	4.04	4.04	4.43	3.75	3.30	2.40	2.92	2.60	2.19	4.49
11	3.54	3.33	4.06	4.06	4.35	3.41	3.32	2.45	2.85	2.59	2.39	4.44
12	3.54	3.47	4.27	3.94	4.31	3.56	3.28	2.84	2.58	3.01	2.36	4.45
13	3.39	3.22	5.33	3.58	6.51	3.54	3.16	2.48	2.54	3.52	2.35	4.43
14	3.34	3.12	6.30	3.34	7.50	3.38	3.08	2.56	2.54	3.08	2.94	4.37
15	3.29	3.10	5.63	3.40	6.02	3.20	3.12	2.54	2.46	2.84	2.83	4.25
16	3.33	3.36	5.06	3.54	5.45	3.02	3.17	2.54	2.45	2.73	2.73	4.53
17	3.42	4.80	5.21	4.03	4.91	3.83	2.98	2.41	2.54	2.71	7.61	6.71
18	3.47	4.12	6.95	4.54	4.76	3.92	3.12	2.40	2.45	2.53	19.70	10.40
19	3.28	7.43	7.43	4.43	4.50	3.64	3.09	2.27	2.40	2.54	10.40	11.30
20	3.38	3.90	9.46	4.43	4.22	3.32	2.97	2.27	2.40	2.65	7.13	8.50
21	3.44	4.19	7.80	4.43	3.90	3.12	3.04	2.30	2.36	2.59	6.10	7.49
22	3.41	3.92	8.18	4.47	4.20	3.12	3.02	2.35	2.23	2.53	5.30	6.88
23	3.31	3.59	7.61	4.75	3.83	2.94	2.97	2.38	2.27	2.57	4.89	6.40
24	3.38	3.58	6.68	4.42	4.02	3.03	3.04	3.00	2.36	2.50	4.66	6.33
25	3.33	3.53	6.02	4.06	4.10	5.38	3.02	3.08	2.36	2.59	4.54	6.40
26	3.22	3.52	5.85	4.20	4.38	3.75	2.97	3.00	2.36	2.49	4.36	6.10
27	3.16	3.36	5.49	4.18	4.26	3.09	2.93	3.75	2.34	2.43	4.33	5.87
28	3.28	3.35	5.29	4.00	4.05	2.92	2.81	3.23	2.33	2.32	6.74	5.81
29	3.29		5.12	4.05	3.91	3.02	2.59	3.13	2.36	2.30	6.76	5.64
30	3.19		4.83	4.03	3.92	3.26	2.73	3.29	2.23	2.27	6.04	5.41
31	3.12		4.58		3.81		2.73	3.23		2.20		5.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	19.70	4.20	4.70	9.46	4.75	7.50	5.38	3.93	3.75	4.03	3.52	19.70	11.30
Q media (m^3/s)	3.81	3.50	3.56	5.24	4.13	4.44	3.44	3.12	2.65	2.74	2.54	4.52	5.89
Q minima (m^3/s)	2.05	3.12	3.10	3.06	3.34	3.72	2.92	2.59	2.21	2.23	2.20	2.05	4.25
Q media ($l/s \cdot km^2$)	8.7	8.0	8.1	11.9	9.4	10.1	7.8	7.1	6.0	6.2	5.8	10.3	13.4
Deflusso (mm)	274.4	21.4	19.6	21.0	24.4	27.1	20.3	19.0	16.2	16.2	15.5	26.7	36.0
Afflus. meteorico (mm)	886.6	10.1	38.3	126.1	28.2	93.2	54.7	39.2	113.7	54.8	99.7	152.1	76.5
Coeffic. di deflusso	0.31	2.1	0.51	0.25	0.87	0.29	0.37	0.48	0.14	0.30	0.16	0.18	0.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933; 1935 + 1940; 1943 e 1948 + 1974													
	[111.00]	[84.40]	[111.00]	55.40	[64.50]	36.50	[66.30]	27.30	18.40	21.20	[68.50]	50.30	[80.70]
Q massima (m^3/s)	7.80	10.73	13.72	12.50	10.38	8.18	5.97	4.00	3.17	3.31	4.72	7.09	10.29
Q media (m^3/s)	1.42	2.33	2.33	1.90	2.80	2.96	2.38	1.71	1.42	1.54	1.79	1.65	2.08
Q minima (m^3/s)	17.8	24.4	31.2	28.5	23.6	18.6	13.6	9.1	7.2	7.5	10.7	16.1	23.4
Deflusso (mm)	560.8	65.7	75.4	76.3	61.3	49.9	36.4	24.4	19.3	19.6	28.8	41.9	62.8
Afflus. meteorico (mm)	1152.8	105.7	105.9	87.7	104.3	88.6	78.7	54.2	68.9	96.1	114.8	126.0	121.8
Coeffic. di deflusso	0.49	0.62	0.71	0.87	0.59	0.56	0.46	0.45	0.28	0.20	0.25	0.33	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1933, 1935 + 40, 1943 e 1948 + 74
Giorni	m^3/s	m^3/s
10	7.61	23.70
30	6.02	16.70
60	4.75	12.50
91	4.27	10.00
135	3.81	7.37
182	3.42	5.55
274	2.92	3.45
355	2.21	2.22

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
-1.00	0.40	-0.50	7.00	0.00	25.25	0.50	49.13
-0.90	0.63	-0.40	9.56	0.10	29.93	0.60	53.93
-0.80	1.23	-0.30	12.81	0.20	34.73	0.70	58.73
-0.70	2.51	-0.20	16.72	0.30	39.53	0.80	68.33
-0.60	4.66	-0.10	20.90	0.40	44.33	0.90	77.93

$$\text{Per } H \geq m \text{ 1.10; } Q = 30.573 H^{3/2} + 42.66 m^3/s$$

(1) Valori riferiti all'idrometro attuale in funzione dal settembre 1934.

XXIII. — CHIEN TI a PONTE GIOVE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 110 km² (parte permeabile 99%); altitudine max 1434 m s.m., media 887 m s.m.; zero idrometrico 429 m s.m.; distanza dalla foce 73 km circa; inizio osservazioni gennaio 1953; inizio misure gennaio 1953. Altezza idrometrica max *m* 1,43 (18 dicembre 1968), minima *m* 0,00 (giorni vari 1961). Portata max *m*³/s [28,10] (18 dicembre 1968), minima (giornaliera) *m*³/s 0,07 (vari settembre 1971).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in <i>m</i> ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.29	0.29	0.14	0.49	0.23	0.35	0.11	0.11	0.12	0.09	0.08	0.84
2	0.29	0.29	0.13	0.49	0.22	0.35	0.11	0.10	0.12	0.10	0.08	0.89
3	0.29	0.29	0.13	0.49	0.22	0.30	0.11	0.09	0.15	0.09	0.08	0.89
4	0.29	0.29	0.15	0.48	0.23	0.28	0.10	0.09	0.12	0.09	0.09	0.77
5	0.23	0.29	0.17	0.49	0.25	0.29	0.10	0.08	0.12	0.09	0.10	0.73
6	0.18	0.29	0.18	0.44	0.26	0.28	0.11	0.08	0.12	0.09	0.10	0.67
7	0.18	0.29	0.18	0.44	0.29	0.29	0.11	0.08	0.12	0.09	0.09	0.65
8	0.18	0.29	0.18	0.49	0.34	0.27	0.10	0.07	0.12	0.09	0.09	0.65
9	0.18	0.25	0.18	0.51	0.28	0.26	0.10	0.07	0.12	0.10	0.09	0.59
10	0.18	0.19	0.18	0.51	0.28	0.22	0.10	0.07	0.12	0.10	0.10	0.57
11	0.18	0.15	0.22	0.57	0.27	0.23	0.10	0.07	0.13	0.10	0.10	0.57
12	0.18	0.17	0.28	0.57	0.32	0.26	0.10	0.07	0.14	0.09	0.10	0.57
13	0.18	0.18	0.42	0.51	0.48	0.25	0.09	0.08	0.12	0.09	0.10	0.57
14	0.18	0.18	0.41	0.49	0.55	0.23	0.09	0.08	0.12	0.09	0.11	0.51
15	0.18	0.18	0.39	0.44	0.44	0.19	0.09	0.07	0.12	0.10	0.11	0.49
16	0.18	0.20	0.35	0.44	0.42	0.16	0.09	0.07	0.12	0.10	0.12	0.49
17	0.22	0.23	0.36	0.44	0.42	0.15	0.08	0.07	0.12	0.10	0.71	1.09
18	0.23	0.23	0.43	0.42	0.32	0.15	0.08	0.08	0.11	0.09	1.89	1.43
19	0.23	0.23	0.61	0.42	0.42	0.15	0.08	0.08	0.11	0.09	1.46	1.14
20	0.23	0.28	0.58	0.42	0.42	0.17	0.08	0.08	0.11	0.10	0.90	0.99
21	0.23	0.29	0.48	0.42	0.37	0.17	0.08	0.09	0.11	0.10	0.65	0.87
22	0.23	0.29	0.72	0.42	0.35	0.14	0.08	0.11	0.11	0.11	0.55	0.73
23	0.23	0.25	0.63	0.38	0.40	0.13	0.07	0.12	0.11	0.09	0.51	0.67
24	0.23	0.23	0.57	0.35	0.42	0.14	0.07	0.12	0.11	0.09	0.57	0.65
25	0.23	0.17	0.57	0.35	0.42	0.13	0.07	0.12	0.11	0.09	0.51	0.65
26	0.23	0.15	0.57	0.32	0.42	0.13	0.07	0.12	0.10	0.09	0.49	0.65
27	0.23	0.15	0.49	0.28	0.37	0.13	0.07	0.13	0.10	0.09	0.49	0.65
28	0.33	0.14	0.49	0.26	0.35	0.12	0.07	0.13	0.10	0.08	0.92	0.65
29	0.29		0.48	0.21	0.35	0.11	0.09	0.12	0.10	0.08	0.91	0.65
30	0.29		0.49	0.22	0.34	0.11	0.12	0.12	0.10	0.08	0.83	0.77
31	0.29		0.49		0.35		0.09	0.12	0.08	0.08		0.81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
<i>Q</i> massima (<i>m</i> ³ /s)	1.89	0.33	0.29	0.72	0.57	0.55	0.35	0.12	0.13	0.15	0.11	1.89	1.43
<i>Q</i> media (<i>m</i> ³ /s)	0.28	0.23	0.23	0.38	0.43	0.35	0.20	0.09	0.09	0.12	0.09	0.43	0.74
<i>Q</i> minima (<i>m</i> ³ /s)	0.07	0.18	0.14	0.13	0.21	0.22	0.11	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.49
<i>Q</i> media (<i>l</i> /s. km ²)	2.5	2.1	2.1	3.4	3.9	3.2	1.8	0.8	0.8	1.1	0.8	3.9	6.7
Deflusso (<i>mm</i>)	80.6	5.6	5.1	9.2	10.0	8.5	4.8	2.2	2.3	2.7	2.2	10.1	17.9
Afflus. meteorico (<i>mm</i>)	964.3	13.4	49.8	93.7	43.4	100.1	73.6	74.5	89.8	63.9	107.6	177.7	76.8
Coeffic. di deflusso	0.08	0.42	0.10	0.10	0.23	0.08	0.07	0.03	0.03	0.04	0.02	0.06	0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 + 1974													
	[15.50]	[14.70]	[15.00]	[9.88]	[8.31]	[5.64]	4.04	2.12	2.11	4.73	9.26	5.39	[15.50]
<i>Q</i> massima (<i>m</i> ³ /s)	1.52	2.08	2.41	2.45	2.32	1.81	1.35	0.96	0.73	0.63	0.79	1.05	1.70
<i>Q</i> media (<i>m</i> ³ /s)	0.07	0.14	0.29	0.40	0.24	0.57	0.40	0.24	0.08	0.07	0.09	0.12	0.15
<i>Q</i> minima (<i>m</i> ³ /s)	13.8	18.9	21.9	22.3	21.1	16.4	12.3	8.7	6.6	5.7	7.2	9.5	15.4
<i>Q</i> media (<i>l</i> /s. km ²)	436.1	50.7	53.4	59.8	54.6	44.1	31.8	23.4	17.9	14.9	19.2	24.7	41.5
Deflusso (<i>mm</i>)	1294.3	114.5	119.5	115.1	124.7	92.6	94.2	62.9	85.9	96.7	111.4	141.1	135.7
Afflus. meteorico (<i>mm</i>)	0.34	0.44	0.45	0.52	0.44	0.48	0.34	0.37	0.21	0.15	0.17	0.17	0.31
Coeffic. di deflusso													

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1953 + 74
Giorni	<i>m</i> ³ /s	<i>m</i> ³ /s
10	0.89	4.74
30	0.65	3.29
60	0.49	2.49
91	0.42	2.02
135	0.29	1.53
182	0.19	1.15
274	0.10	0.65
355	0.07	0.22

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
<i>m</i>	<i>m</i> ³ /s	<i>m</i>	<i>m</i> ³ /s	<i>m</i>	<i>m</i> ³ /s	<i>m</i>	<i>m</i> ³ /s
0.00	0.05	0.10	0.18	0.24	1.23	0.44	3.73
0.02	0.07	0.12	0.29	0.28	1.59	0.48	4.54
0.04	0.09	0.14	0.42	0.32	1.98	0.52	5.38
0.06	0.11	0.16	0.57	0.36	2.42	0.56	6.96
0.08	0.13	0.20	0.89	0.40	3.00	0.60	7.14

Per $H \geq m$ 0,60; $Q = 18,998 H^{3/2} - 1,69 m^3/s$

XXIV. — CHIANTI a PIEVE TORINA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 118 km² (parte permeabile 97%); altitudine max 1575 m s.m., media 924 m s.m.; zero idrometrico 445 m s.m. circa; distanza dalla foce 77 km circa; inizio osservazioni ottobre 1938; inizio misure ottobre 1939. Altezza idrometrica max m 1,30 (11 novembre 1946), minima m -0,14 (28 novembre 1970). Portata max m³/s [41,70] (2 marzo 1965), minima (giornaliera) m³/s 0,34 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.68	0.54	0.59	0.66	0.66	0.81	0.75	0.46	0.42	0.39	0.49	1.26
2	0.68	0.54	0.59	0.65	0.65	0.86	0.72	0.44	0.43	0.39	0.49	1.26
3	0.68	0.56	0.57	0.65	0.65	0.88	0.72	0.43	0.44	0.39	0.49	1.26
4	0.66	0.59	0.56	0.65	0.67	0.83	0.76	0.43	0.43	0.39	0.49	1.26
5	0.65	0.59	0.56	0.65	0.68	0.81	0.86	0.44	0.43	0.39	0.48	1.26
6	0.65	0.59	0.56	0.65	0.78	0.81	0.81	0.44	0.43	0.39	0.48	1.26
7	0.65	0.59	0.56	0.65	0.74	0.81	0.72	0.43	0.43	0.39	0.48	1.26
8	0.65	0.59	0.56	0.65	0.84	0.81	0.69	0.43	0.43	0.39	0.48	1.26
9	0.65	0.57	0.58	0.65	0.76	0.81	0.68	0.43	0.43	0.39	0.49	1.20
10	0.65	0.56	0.56	0.66	0.76	0.78	0.68	0.43	0.43	0.40	0.49	1.18
11	0.65	0.56	0.53	0.65	0.76	0.81	0.68	0.43	0.43	0.40	0.48	1.18
12	0.65	0.56	0.53	0.65	0.84	0.81	0.68	0.42	0.43	0.44	0.48	1.18
13	0.54	0.56	0.53	0.65	0.84	0.81	0.68	0.42	0.43	0.44	0.48	1.18
14	0.65	0.56	0.54	0.65	1.36	0.81	0.68	0.42	0.43	0.49	0.52	1.18
15	0.65	0.56	0.54	0.65	1.32	0.81	0.68	0.42	0.43	0.49	0.52	1.13
16	0.65	0.59	0.54	0.68	1.21	0.81	0.68	0.41	0.43	0.49	0.52	1.11
17	0.65	0.62	0.53	0.72	1.11	0.81	0.68	0.41	0.43	0.49	3.72	2.94
18	0.65	0.62	0.56	0.72	1.08	0.77	0.65	0.41	0.43	0.49	9.00	3.16
19	0.65	0.62	0.58	0.69	1.08	0.87	0.62	0.41	0.43	0.49	3.72	2.22
20	0.65	0.62	0.59	0.68	1.08	0.80	0.62	0.41	0.42	0.49	1.75	1.87
21	0.65	0.62	0.62	0.68	1.08	0.76	0.62	0.41	0.42	0.49	1.44	1.66
22	0.65	0.62	0.65	0.68	1.08	0.76	0.60	0.41	0.42	0.49	1.26	1.56
23	0.65	0.62	0.67	0.68	1.04	0.76	0.61	0.41	0.42	0.49	1.13	1.56
24	0.63	0.60	0.68	0.68	0.97	0.80	0.62	0.43	0.40	0.49	1.11	1.47
25	0.59	0.59	0.68	0.68	0.97	0.73	0.62	0.44	0.40	0.49	1.11	1.44
26	0.54	0.59	0.68	0.58	0.96	0.71	0.62	0.42	0.40	0.49	1.11	1.44
27	0.53	0.59	0.68	0.68	0.88	0.68	0.60	0.41	0.40	0.49	1.08	1.36
28	0.58	0.59	0.68	0.68	0.88	0.68	0.59	0.42	0.40	0.49	1.52	1.34
29	0.55		0.66	0.68	0.88	0.68	0.60	0.42	0.40	0.49	1.44	1.34
30	0.54		0.67	0.68	0.88	0.70	4.94	0.43	0.40	0.49	1.34	1.34
31	0.54		0.65		0.83		0.50	0.42		0.49		1.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m ³ /s)	9.00	0.68	0.62	0.68	0.72	1.36	0.88	4.94	0.46	0.44	0.49	9.00	3.16
Q media (m ³ /s)	0.75	0.63	0.59	0.60	0.67	0.93	0.79	0.81	0.42	0.42	0.45	1.29	1.46
Q minima (m ³ /s)	0.39	0.53	0.54	0.53	0.65	0.65	0.68	0.50	0.41	0.40	0.39	0.48	1.11
Q media (l/s. km ²)	6.3	5.3	5.0	5.1	5.7	7.9	6.7	6.9	3.5	3.5	3.8	10.9	12.4
Deflusso (mm)	201.6	14.3	12.0	13.5	14.7	21.0	17.3	18.3	9.6	9.2	10.3	28.2	33.2
Afflus. meteorico (mm)	904.7	15.1	40.4	79.5	30.2	87.8	57.4	96.8	105.3	54.4	101.9	167.4	68.5
Coeffic. di deflusso.	0.22	0.95	0.30	0.17	0.49	0.24	0.30	0.19	0.09	0.17	0.10	0.17	0.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1939 + 40; 1948 e 1953 + 74													
	[23.80]	11.00	[20.10]	[23.80]	17.40	13.20	5.19	3.19	2.15	9.11	[11.60]	[12.10]	[15.30]
Q massima (m ³ /s)	2.13	2.82	3.45	3.56	3.33	2.77	1.89	1.30	0.93	0.82	0.98	1.47	2.28
Q media (m ³ /s)	0.34	0.35	0.35	0.45	0.46	1.14	0.96	0.69	0.52	0.42	0.37	0.34	0.34
Q minima (m ³ /s)	18.0	23.9	29.2	30.2	28.2	23.5	16.0	11.0	7.9	6.9	8.3	12.4	19.3
Q media (l/s. km ²)	568.6	64.1	71.4	80.9	73.1	62.9	41.6	29.4	21.0	18.1	22.2	32.2	51.7
Deflusso (mm)	1287.6	118.6	120.3	106.6	127.0	96.0	92.8	62.1	78.7	89.3	121.7	138.8	135.5
Afflus. meteorico (mm)	0.44	0.55	0.59	0.76	0.57	0.65	0.45	0.47	0.27	0.20	0.18	0.23	0.38
Coeffic. di deflusso.													

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1939 + 40, 1948 e 1953 + 74
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10	1.66	6.36
30	1.26	4.59
60	0.96	3.52
91	0.77	2.79
135	0.68	2.15
182	0.65	1.63
274	0.49	0.87
355	0.40	0.47

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Scala valida dal 22 febbraio 1975 al 17 novembre 1975, vedi «Annali 1974»							
-0.00	0.23	-0.02	0.27	0.12	0.37	0.28	0.91
-0.08	0.24	0.00	0.28	0.16	0.43	0.32	1.18
-0.06	0.25	0.04	0.30	0.20	0.54	0.36	1.56
-0.04	0.26	0.08	0.33	0.24	0.69	0.44	3.82
Per H ≥ m 0.44 Q = 44.032 H ^{3/2} - 9.13 m ³ /s							

XXV. — TENNA ad AMANDOLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 100 km² (parte permeabile 71%); altitudine max 2334 m s.m., media 1170 m s.m.; zero idrometrico (1) 420 m s.m.; distanza dalla foce 52 km circa; inizio osservazioni febbraio 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica (1) max *m* 2,30 (2 aprile 1959), minima *m* 0,14 (15 ottobre e 12 novembre 1970). Portata max *m*³/s [92,50] (28 giugno 1940), minima (giornaliera) *m*³/s 0,50 (15 ottobre 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in <i>m</i> ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.86	1.55	1.31	1.89	1.37	1.67	1.29	1.12	1.05	0.90	0.90	1.75
2	1.86	1.55	1.29	1.72	1.37	1.75	1.29	1.11	1.47	0.90	0.90	2.22
3	1.86	1.46	1.29	1.65	1.37	1.75	1.24	1.11	1.35	0.86	0.90	2.22
4	1.86	1.42	1.29	1.65	1.37	1.68	1.22	1.11	1.28	0.85	0.86	2.16
5	1.86	1.71	1.29	1.57	1.38	1.60	1.74	1.11	1.11	0.89	0.85	1.88
6	1.86	1.68	1.29	1.82	1.46	1.58	1.43	1.11	1.05	0.86	0.85	1.68
7	1.86	1.46	1.29	1.99	1.39	1.58	1.38	1.11	1.05	0.85	0.85	1.64
8	1.86	1.37	1.29	1.75	1.85	1.58	1.34	1.11	1.05	0.86	0.85	1.56
9	1.86	1.37	1.31	1.60	1.51	1.58	1.29	1.06	1.05	0.92	0.89	1.50
10	1.86	1.31	1.46	1.63	1.46	1.58	1.27	1.05	1.08	0.92	0.94	1.50
11	1.86	1.25	1.53	1.55	1.46	1.52	1.23	1.05	1.05	0.91	0.91	1.54
12	1.86	1.29	1.47	1.55	3.64	1.50	1.24	1.05	1.04	1.00	0.90	1.68
13	1.86	1.29	1.47	1.48	17.30	1.50	1.23	1.05	1.11	1.11	0.90	1.58
14	1.78	1.29	1.48	1.46	7.82	1.43	1.23	1.05	1.05	0.96	1.11	1.48
15	1.75	1.29	1.49	1.44	4.84	1.43	1.23	1.05	1.05	0.88	1.09	1.43
16	1.75	1.48	1.53	1.53	3.75	1.43	1.18	1.05	1.04	0.89	1.01	4.43
17	1.75	2.03	1.47	1.60	3.24	1.43	1.17	1.05	1.00	0.90	4.68	2.57
18	1.75	1.75	1.55	1.46	2.85	1.43	1.17	1.05	1.00	0.92	4.52	2.85
19	1.75	1.65	1.55	1.46	2.64	1.39	1.17	1.05	1.00	0.90	2.68	3.12
20	1.75	1.65	1.55	1.39	2.52	1.36	1.17	1.05	1.00	1.03	1.85	2.61
21	1.75	1.65	1.65	1.37	2.37	1.36	1.17	1.01	1.00	1.00	1.71	2.11
22	1.75	1.57	2.40	1.35	2.16	1.31	1.17	1.00	1.00	1.00	1.66	1.86
23	1.67	1.55	2.22	1.35	2.05	1.30	1.17	1.00	1.00	0.96	1.56	1.84
24	1.65	1.55	2.00	1.37	2.10	1.49	1.17	1.28	1.01	0.95	1.48	1.77
25	1.65	1.55	1.89	1.37	1.96	1.64	1.17	1.18	0.95	0.90	1.43	1.68
26	1.65	1.46	1.86	1.41	1.99	1.45	1.17	1.15	0.91	0.89	1.43	1.60
27	1.65	1.37	1.86	1.37	1.91	1.36	1.12	1.21	0.90	0.90	1.43	1.58
28	1.65	1.37	1.78	1.37	1.77	1.29	1.11	1.32	0.90	0.90	2.68	1.52
29	1.65		1.83	1.37	1.68	1.29	1.12	1.18	0.90	0.90	2.05	1.43
30	1.57		1.92	1.37	1.72	1.33	1.72	1.11	0.90	0.90	1.77	1.36
31	1.55		2.09		1.61		1.20	1.06		0.90		1.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (<i>m</i> ³ /s)	17.30	1.86	2.03	2.40	1.99	17.30	1.75	1.74	1.32	1.47	1.11	4.68	3.12
Q media (<i>m</i> ³ /s)	1.53	1.76	1.50	1.60	1.53	2.77	1.49	1.25	1.10	1.04	0.92	1.52	1.83
Q minima (<i>m</i> ³ /s)	0.85	1.55	1.25	1.29	1.35	1.37	1.29	1.11	1.00	0.90	0.85	0.85	1.36
Q media (<i>l</i> /s. km ²)	15.3	17.6	15.0	16.0	15.3	27.7	14.9	12.5	11.0	10.4	9.2	15.2	18.3
Deflusso (mm)	481.7	47.2	36.2	43.0	39.6	74.2	38.5	33.5	29.4	27.1	24.6	39.4	49.0
Afflus. meteorico (mm)	973.0	9.8	85.8	68.8	36.5	191.2	40.1	80.9	113.8	46.6	79.6	134.1	85.8
Coeffic. di deflusso	0.50	4.82	0.42	0.63	1.08	0.39	0.96	0.41	0.26	0.58	0.31	0.29	0.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927 + 29; 1931 + 40; 1947 + 50 e 1957 + 74													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (<i>m</i> ³ /s)	42.70	13.10	42.70	35.20	[42.40]	[20.90]	31.40	13.20	12.20	11.90	33.20	23.30	36.40
Q media (<i>m</i> ³ /s)	2.78	3.00	3.37	3.70	4.11	4.15	3.05	1.92	1.44	1.43	2.76	2.40	3.11
Q minima (<i>m</i> ³ /s)	0.50	0.89	1.12	1.07	1.36	1.29	1.21	0.90	0.73	0.56	0.50	0.56	0.84
Q media (<i>l</i> /s. km ²)	27.8	30.0	33.7	37.0	41.1	41.5	30.5	19.2	14.4	14.3	27.6	24.0	31.1
Deflusso (mm)	877.1	80.4	82.3	99.1	106.5	111.1	79.1	51.3	38.6	37.1	45.9	62.1	83.1
Afflus. meteorico (mm)	1330.5	113.7	111.0	106.1	127.7	121.2	88.7	62.8	80.0	117.7	122.7	137.7	141.0
Coeffic. di deflusso	0.66	0.71	0.74	0.93	0.83	0.92	0.89	0.82	0.48	0.31	0.37	0.45	0.59

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1927 + 29; 1931 + 40; 1947 + 50 e 1957 + 74
Giorni	<i>m</i> ³ /s	<i>m</i> ³ /s
10	2.85	7.48
30	2.03	5.25
60	1.82	4.09
91	1.67	3.40
135	1.55	2.77
182	1.43	2.27
274	1.11	1.46
355	0.88	0.86

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
<i>m</i>	<i>m</i> ³ /s	<i>m</i>	<i>m</i> ³ /s	<i>m</i>	<i>m</i> ³ /s	<i>m</i>	<i>m</i> ³ /s
Scala valida dall'8 novembre 1974 al 13 maggio 1975, vedi «Annali 1974»							
Scala valida dal 14 maggio 1975 al 31 dicembre 1975							
0.00	0.45	0.10	0.64	0.35	2.28	0.60	5.72
0.02	0.48	0.15	0.81	0.40	2.88	0.65	6.56
0.04	0.52	0.20	1.05	0.45	3.53	0.70	7.53
0.06	0.56	0.25	1.36	0.50	4.21	0.80	10.17
0.08	0.60	0.30	1.75	0.55	4.94	0.90	13.38
Per $H \geq m$ 0,90; $Q = 23,272 H^{3/2} - 6,49 m^3/s$							

(1) Valori riferiti all'idrometro attuale in funzione dal gennaio 1957.

XXVI. — TRONTO a TOLIGNANO DI MARINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 911 km² (parte permeabile 16%); altitudine max 2478 m s.m., media 959 m s.m.; zero idrometrico (1) 90 m s.m. circa; distanza dalla foce 28 km circa; inizio osservazioni gennaio 1926; inizio misure aprile 1926. Altezza idrometrica (1) max m 1,90 (9 aprile 1973), minima m 0,17 (30 dicembre 1971). Portata max m^3/s [1320] (12 agosto 1929), minima (giornaliera) m^3/s 1,01 (2 settembre 1971). Le portate a Tolignano di Marino non tengono conto della qualità d'acqua derivata dai canali di gronda (interessanti un bacino di km² 43) che riversano nel lago di Campotosto (F. Vomano) e di quelle distratte dal grande acquedotto di Pescara di Arquata del Tronto.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.20	3.85	29.70	6.88	4.78	1.72	3.63	2.53	2.01	1.87	2.18	3.33
2	6.35	4.45	29.90	9.78	8.17	1.98	3.57	2.43	2.29	1.95	2.01	4.15
3	8.30	6.22	17.60	9.66	5.65	1.96	3.71	2.50	2.41	1.87	1.90	3.80
4	4.41	7.11	8.13	10.00	4.64	2.07	4.02	2.44	2.36	1.87	1.98	2.72
5	5.55	9.19	8.45	6.85	4.80	2.03	3.41	2.24	2.34	1.87	1.98	2.67
6	4.19	6.86	9.36	5.98	6.83	2.47	2.86	2.26	2.27	1.87	2.09	2.65
7	13.40	5.80	8.39	12.30	6.53	1.86	3.55	2.25	2.37	1.85	2.12	2.70
8	9.32	5.98	8.62	11.60	6.81	1.87	3.54	2.23	2.33	1.85	1.93	2.67
9	9.23	6.71	8.53	9.69	7.66	2.52	4.48	2.21	2.30	1.93	1.95	3.06
10	11.70	6.06	16.50	10.00	4.78	2.72	4.21	2.21	2.12	2.01	1.95	3.28
11	7.17	15.20	15.50	8.86	4.56	3.27	3.50	2.23	2.01	2.12	1.87	3.51
12	5.14	27.70	14.00	5.31	10.70	3.50	2.92	2.18	1.95	2.30	1.82	3.01
13	12.80	30.10	11.30	4.92	57.50	3.54	2.56	2.27	1.95	2.30	1.80	2.58
14	7.37	31.90	12.40	7.46	20.20	3.36	2.78	2.24	1.86	2.67	1.77	2.35
15	6.80	30.40	8.38	6.66	6.24	2.68	2.87	2.15	1.80	2.37	1.57	3.18
16	6.13	28.90	5.78	7.72	4.71	3.67	2.92	2.06	1.77	2.27	1.53	3.37
17	5.48	43.10	10.50	8.24	3.30	4.31	2.91	1.98	1.77	2.33	3.79	4.60
18	4.90	34.10	13.00	7.48	2.31	4.15	3.03	1.98	1.75	2.36	9.31	7.53
19	4.64	32.00	6.75	5.69	3.53	4.11	2.87	1.98	1.87	2.29	3.72	5.07
20	8.31	37.30	11.90	6.51	3.41	4.21	2.87	1.98	1.87	2.30	2.36	4.73
21	5.36	35.00	13.30	9.32	3.05	3.77	2.77	1.98	1.87	2.34	2.48	3.33
22	6.38	36.00	12.00	5.28	3.26	3.36	2.74	1.98	1.85	2.01	2.45	3.70
23	4.32	29.90	7.13	5.74	3.15	3.76	2.80	1.98	1.78	2.20	2.38	3.55
24	5.13	38.20	14.60	6.87	3.09	3.43	2.87	1.98	1.82	2.47	2.49	2.93
25	4.98	34.70	12.90	5.19	2.70	3.72	2.99	2.36	1.93	2.43	2.44	2.82
26	3.48	33.90	10.90	5.63	3.58	3.44	2.81	2.43	1.87	2.36	2.99	2.93
27	6.19	31.20	12.30	5.23	2.78	3.60	2.70	2.21	1.95	2.24	3.49	2.83
28	5.33	30.10	10.70	7.74	2.98	3.16	2.77	2.47	1.90	2.30	5.11	2.82
29	4.87		7.10	8.16	1.92	3.16	2.42	2.39	1.80	2.30	4.11	2.98
30	4.13		7.36	9.00	2.63	3.30	2.88	2.52	1.77	2.36	2.69	3.03
31	3.85		7.34		2.34		2.53	2.01		2.21		2.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q massima (m^3/s)	57.50	13.40	43.10	29.90	12.30	57.50	4.31	4.48	2.71	2.41	2.67	9.31	7.53
Q media (m^3/s)	6.08	6.43	22.90	12.00	7.66	6.73	3.09	3.11	2.24	2.00	2.18	2.68	3.37
Q minima (m^3/s)	1.53	3.48	3.85	5.78	4.92	1.92	1.72	2.42	1.98	1.75	1.85	1.53	2.35
Q media ($l/s \cdot km^2$)	6.7	7.1	25.1	13.2	8.4	7.4	3.4	3.4	2.5	2.2	2.4	2.9	3.7
Deflusso (mm)	210.7	18.9	60.9	35.1	21.8	19.8	8.8	9.2	6.6	5.7	6.4	7.6	9.9
Afflus. meteorico (mm)	802.9	11.9	80.7	54.2	33.9	127.1	43.8	41.5	85.8	30.0	88.8	143.6	61.6
Coeffic. di deflusso	0.26	1.59	0.75	0.65	0.64	0.16	0.20	0.22	0.08	0.19	0.07	0.05	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926 + 42; 1946 + 63 e 1970 + 74													
	[756.00]	[179.00]	[314.00]	[206.00]	[756.00]	201.00	268.00	108.00	[172.00]	66.60	244.00	[277.00]	[343.00]
Q massima (m^3/s)	17.06	19.11	24.78	29.22	31.28	25.44	13.95	7.60	5.51	5.77	8.64	15.24	18.57
Q media (m^3/s)	1.01	3.59	4.20	3.85	6.97	5.48	3.35	1.11	1.36	1.01	1.55	1.33	2.00
Q minima (m^3/s)	18.7	21.0	27.2	32.1	34.3	27.9	15.3	8.3	6.0	6.3	9.5	16.7	20.4
Q media ($l/s \cdot km^2$)	590.4	56.1	66.3	85.8	89.0	74.8	40.5	22.3	16.2	16.4	25.4	43.4	54.1
Deflusso (mm)	1043.0	96.8	99.3	87.0	98.1	90.9	62.0	46.7	45.8	80.2	103.6	122.1	110.5
Afflus. meteorico (mm)	0.57	0.58	0.67	0.99	0.91	0.82	0.65	0.48	0.35	0.20	0.24	0.35	0.49
Coeffic. di deflusso													

DURATA DELLE PORTATE		
Portate	1975	1926 + 42, 1946 + 63 e 1970 + 74
Giorni	m^3/s	m^3/s
10	32.00	58.60
30	13.00	38.50
60	8.45	27.50
91	6.66	21.80
135	4.45	16.40
182	3.33	11.60
274	2.30	6.00
355	1.80	3.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
0.17	0.00	0.40	1.67	0.65	5.75	0.90	27.46
0.20	0.15	0.45	2.21	0.70	7.56	0.95	34.56
0.25	0.46	0.50	2.87	0.75	10.28	1.05	49.97
0.30	0.81	0.55	3.66	0.80	14.98	1.15	66.75
0.35	1.21	0.60	4.57	0.85	20.95	1.25	85.13

Per $H \geq m$ 1,25; $Q = 112,31 H^{3/2} - 71,83 m^3/s$

(1) Valori riferiti all'idrometro attuale in funzione dall'ottobre 1969.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante.	»

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

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido nel 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 freatici, riferiti al medio mare oppure ad un piano convenzionale orizzontale di riferimento, rilevati nei giorni 1, 4, 7, 10, 13, 16,

19, 22, 25, 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
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento <i>m</i>	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						<i>m</i>	data	<i>m</i>	data	
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO										
Cassana	F	0°55'W	44°52'	1955	10.00	8.48	13-3-1960	4.99	19-2-1958	6.79
Penzale di Cento	F	1°10'W	44°44'	1938**	15.14*	14.48	4-3-1974	10.27	7-11-1946	13.21
Poggio Renatico (1)	F	0°58'W	44°46'	1925**	9.26	9.02	1-12-1949	4.50	18-7-1926	7.53
Formignana	F	0°36'W	44°50'	1940	5.00	2.67	7-3-1974	0.30	25-6-1946	1.30
Gualdo	F	0°43'W	44°47'	1925	6.00	14.56	7-12-1966	7.60	10-10-1946	12.90
Portomaggiore	F	0°39'W	44°42'	1925	3.00	11.61	22-1-1927	7.40	25-2-1931	10.17
Casa Mandria	F	0°12'W	44°36'	1940**	2.11*	11.11	7 e 28-2-1970 1-3-1970	9.12	varii sett., ott., nov. 1971	10.07
RENO										
Podere Cucullo	F	1°11'W	44°32'	1940**	38.07*	37.01	1-1-1973	29.79	16-10-1944	34.09
Pragatto	F	1°18'W	44°31'	1940**	62.07*	60.92	10-1-1953	57.21	4 e 16-10-1946	59.44
Bologna (Viale Audinot)	F	1°08'W	44°30'	1926**	55.00	49.63	5-4-1928	47.36	4 + 7-2-1951	48.21
Castel D'Argile	F	1°09'W	44°41'	1940	22.66*	20.99	7-4-1969	19.05	19-10-1946	19.89
Galliera (Pozzo Ruggi)	F	1°01'W	44°44'	1940	14.01*	13.09	22-2-1941	9.08	varii 1949	10.89
S. Giorgio di Piano	F	1°05'W	44°39'	1925	22.20*	20.70	22-2-1969	18.15	10-12-1962	18.74
Altedo	F	0°58'W	44°40'	1925	13.30*	12.00	16-12-1959	9.17	10-11-1946	10.46
Olmatello	F	0°59'W	44°27'	1940**	61.37*	54.25	28-3-1941	33.97	28-6-1975	48.04
Villa Fontana	F	0°50'W	44°29'	1925	21.67*	19.81	28-2-1934	15.29	2-1-1926	18.04
Toscanella	F	0°49'W	44°23'	1940**	68.00	60.78	28-4-1972	56.59	16-11-1971	57.49
Portonovo (Pozzo Masini)	F	0°42'W	44°32'	1926**	8.00	7.83	1-3-1942	4.37	19 + 22-9-1949	6.26
Selva	F	0°42'W	44°20'	1940**	56.39*	42.17	16 + 22-6-1969	36.09	16-12-1949	38.64
La Corazza	F	0°43'W	44°26'	1940**	21.38*	20.06	1-3-1969	15.00	1-9-1958	17.75
CANALE IN DESTRA DI RENO										
Lugo di Romagna	F	0°32'W	44°25'	1925**	13.22*	12.33	8-4-1929	7.90	18-9-1926	10.88
CANALE CORSINI										
San Pancrazio	F	0°22'W	44°21'	1925	9.51*	8.58	22-1-1973	4.11	28-9-1958	6.38
Grattacoppa	F	0°21'W	44°30'	1955	5.00	4.05	10-3-1960	1.35	19-9-1961	2.72
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO										
Strada Santa Croce (2)	F	0°17'W	44°11'	1939*	27.53*	26.23	16-3-1955	22.48	22-10-1946	24.42

Per le stazioni stampate in corsivo si è assunta la quota (zero idrometrico) di *m* 10,00 sotto il livello medio del mare.
 * Quote dedotte da livellazione di precisione. - ** Con interruzione di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.
 (1) Dal 1-1-1973 le letture sono riferite ad un nuovo c.s. più basso di *cm* 5 del precedente.
 (2) Dal 1927 al 1939 ha funzionato altra stazione.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale		
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento <i>m</i>	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato				
						<i>m</i>	data	<i>m</i>	data			
Segue BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO												
Borgo Muratore	F	0°16'W	44°18'	1940**	8.59*	7.36	28-2-1942	2.76	7-11-1949	4.87		
Case Rondoni	F	0°10'W	44°19'	1940**	2.89*	11.78	1-5-1960	9.28	1-9-1943	10.37		
SAVIO												
Borello	F	0°16'W	44°03'	1963	70.00	68.85	22-8-1973	66.25	13-8-1966	67.53		
Cesena	F	0°12'W	44°08'	1925**	36.07*	35.90	13-2-1947	28.31	25-9-1935	34.24		
BACINO MINORE E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E MARECCHIA												
Cesenatico	F	0°04'W	44°12'	1940	3.18*	1.90	4-4-1964	0.03	19-8-1970	0.92		
MARECCHIA												
Strada Antimino, 5	F	0°00'W	44°03'	1933	42.26*	39.95	28-6 e 1-7-1939	33.21	28-11-1952	35.09		
FOGLIA												
Piano Caprile	F	0°26'E	43°55'	1937	11.27*	9.42	19-2-1943	1.76	1-9-1943	5.04		
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO												
Fano	F	0°34'E	43°49'	1938	17.00	8.98	7-3-1940	3.18	1-11-1975	6.54		
BACINI MINORI FRA CESANO E MISA												
Case Pongetti (3)	F	0°44'E	43°44'	1926**	6.00	10.46	19-12-1937	6.60	18-11-1929	8.86		
ESINO												
Roncaglia (4)	F	0°50'E	43°32'	1928	54.40	50.07	5-2-1934	44.38	7-5-1975	48.46		
Cà Pace	F	0°51'E	43°34'	1928**	43.00	39.00	1-3-1940	29.42	25-8-1971	35.28		
Casa Giuliani	F	0°52'E	43°37'	1928**	20.00	12.07	13-3-1940	4.79	16-9-1971	8.12		
POTENZA												
Santa Maria in Potenza	F	1°12'E	43°25'	1940	8.00	6.28	1-3-1956	3.80	1-9-1943	4.65		
CHIENTI												
Contrada Marefoschi (5)	F	1°12'E	43°16'	1939	39.00	31.24	1-3-1961	28.86	28-8-1950	30.17		
Casa Squadroni	F	1°16'E	43°17'	1939**	12.00	8.50	25-1-1952	4.30	1-8-1975	6.69		
ASO												
Casa Ripa	F	1°23'E	43°06'	1930	10.60*	9.75	5-2-1934	6.70	22-9-1969	7.73		
TRONTO												
Monsampolo	F	1°21'E	42°53'	1927**	30.26*	20.76	28-4-1962	16.00	16-9-1950	18.33		
Martinsicuro	F	1°28'E	42°53'	1937**	2.57	12.32	16-3-1968	9.20	28-9-1961	10.54		

Per le stazioni stampate in corsivo si è assunta la quota (zero idrometrico) di *m* 10,00 sotto il livello medio del mare.

* Quote dedotte da livellazione di precisione. - ** Con interruzione di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.

(3) Non ha funzionato negli anni 1973 e 1974. - (4) Il pozzo è stato sospeso dal 1968 a tutto il 1971. Dal 1 gennaio 1972 le letture sono riferite ad un nuovo caposaldo più basso di *cm* 60 del precedente. - (5) Non ha funzionato negli anni 1969 e 1970.

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1975

CASSANA												
(F)	(10,00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.59	6.62	6.82	6.83	6.80	6.76	6.60	4.42	6.14	6.02	6.14	6.30
4	6.58	6.75	6.81	6.82	6.83	6.75	6.62	6.40	6.12	5.94	6.13	6.21
7	6.60	6.80	6.83	6.81	6.84	6.71	6.59	6.38	6.10	5.92	6.11	6.23
10	6.59	6.81	6.84	6.80	6.81	6.69	6.58	6.30	6.03	5.90	6.09	6.22
13	6.57	6.82	6.82	6.83	6.79	6.68	6.56	6.25	6.15	5.88	6.10	6.25
16	6.56	6.83	6.83	6.82	6.78	6.67	6.54	6.20	6.17	5.86	6.15	6.30
19	6.55	6.84	6.84	6.81	6.76	6.66	6.53	6.17	6.10	6.03	6.19	6.33
22	6.56	6.85	6.82	6.80	6.79	6.65	6.52	6.10	6.07	6.05	6.23	6.35
25	6.57	6.83	6.85	6.80	6.78	6.60	6.50	6.08	6.06	6.06	6.26	6.34
28	6.58	6.82	6.84	6.75	6.77	6.59	6.44	6.13	6.04	6.08	6.29	6.33
Medie	6.58	6.80	6.83	6.81	6.80	6.68	6.65	6.24	6.10	5.97	6.17	6.29
PENZALE DI CENTO												
(F)	(15,14 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13.25	13.37	13.64	13.82	13.53	13.48	13.38	12.94	12.93	12.88	13.26	13.78
4	13.24	13.51	13.66	13.78	13.48	13.45	13.29	12.86	12.98	12.84	13.38	13.82
7	13.24	13.49	13.64	13.82	13.69	13.40	13.26	12.81	12.95	12.83	13.36	13.79
10	13.25	13.47	13.65	13.81	13.59	13.48	13.21	12.82	12.94	12.89	13.42	13.75
13	13.25	13.51	13.76	13.79	13.68	13.54	13.15	12.89	13.03	12.95	13.50	13.74
16	13.26	13.79	13.84	13.77	13.60	13.45	13.11	12.79	13.00	13.23	13.96	14.38
19	13.27	13.75	13.87	13.71	13.52	13.37	13.01	12.79	12.99	13.35	13.90	14.25
22	13.29	13.68	13.85	13.68	13.45	13.33	13.06	12.77	12.95	13.34	13.85	14.11
25	13.33	13.67	13.82	13.64	13.49	13.28	13.01	12.91	12.94	13.33	13.81	14.08
28	13.35	13.65	13.80	13.58	13.57	13.23	12.97	12.94	12.91	13.34	13.78	14.02
Medie	13.27	13.59	13.75	13.74	13.56	13.40	13.15	12.85	12.96	13.10	13.62	13.97
POGGIO RENATICO												
(F)	(9,26 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.93	8.36	8.52	8.52	8.50	8.48	8.40	7.96	8.01	7.76	7.66	8.16
4	7.91	8.38	8.56	8.56	8.50	8.46	8.38	7.92	8.00	7.78	7.69	8.20
7	7.91	8.34	8.57	8.54	8.52	8.46	8.34	7.86	7.96	7.76	7.72	8.26
10	7.90	8.36	8.56	8.52	8.51	8.44	8.25	7.84	7.94	7.74	7.76	8.28
13	7.89	8.40	8.58	8.52	8.54	8.42	8.18	7.80	7.91	7.70	7.86	8.32
16	7.94	8.42	8.56	8.50	8.52	8.42	8.16	7.76	7.92	7.72	7.90	8.36
19	7.99	8.46	8.57	8.48	8.51	8.46	8.12	7.74	7.86	7.70	7.98	8.41
22	8.06	8.48	8.56	8.49	8.51	8.43	8.06	7.86	7.78	7.70	7.98	8.42
25	8.05	8.48	8.54	8.46	8.50	8.42	8.04	8.16	7.76	7.68	8.12	8.44
28	8.06	8.52	8.53	8.45	8.48	8.42	8.00	8.11	7.76	7.66	8.16	8.44
Medie	7.96	8.42	8.56	8.50	8.51	8.44	8.19	7.90	7.89	7.72	7.88	8.33
FORMIGNANA												
(F)	(5,00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo									

GUALDO												
(F)	(6,00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	13.38	13.42	13.54	13.61	13.55	13.51	13.37	13.20	13.35	13.34	13.49	13.62
4	13.38	13.46	13.54	13.62	13.56	13.49	13.36	13.18	13.37	13.32	13.48	13.62
7	13.38	13.49	13.54	13.63	13.58	13.47	13.35	13.16	13.40	13.32	13.48	13.62
10	13.38	13.50	13.55	13.63	13.58	13.46	13.33	13.15	13.42	13.31	13.47	13.62
13	13.38	13.50	13.55	13.63	13.58	13.45	13.31	13.14	13.41	13.30	13.56	13.63
16	13.38	13.51	13.58	13.64	13.59	13.44	13.29	13.13	13.40	13.34	13.60	13.70
19	13.37	13.52	13.61	13.63	13.59	13.42	13.27	13.12	13.39	13.40	13.65	13.76
22	13.38	13.52	13.63	13.62	13.57	13.41	13.25	13.18	13.38	13.49	13.66	13.78
25	13.39	13.53	13.63	13.61	13.55	13.39	13.23	13.28	13.37	13.49	13.64	13.82
28	13.40	13.54	13.62	13.59	13.53	13.37	13.21	13.32	13.36	13.49	13.63	13.80
Medie	13.38	13.50	13.58	13.62	13.57	13.44	13.30	13.19	13.39	13.38	13.57	13.70

PORTOMAGGIORE												
(F)	(3,00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.53	10.69	10.65	10.66	10.48	10.47	10.39	10.00	10.43	10.34	10.70	10.68
4	10.60	10.78	10.62	10.64	10.47	10.44	10.34	9.94	10.55	10.36	10.64	10.65
7	10.62	10.73	10.66	10.77	10.64	10.42	10.31	9.98	10.50	10.38	10.63	10.67
10	10.59	10.71	10.65	10.73	10.60	10.46	10.22	9.84	10.43	10.60	10.88	10.69
13	10.57	10.70	10.68	10.71	10.78	10.61	10.20	9.92	10.40	10.71	10.94	10.65
16	10.55	10.80	10.72	10.65	10.66	10.62	10.19	9.88	10.40	10.77	11.00	10.71
19	10.57	10.76	10.74	10.63	10.58	10.51	10.13	9.85	10.35	10.79	10.93	10.68
22	10.61	10.71	10.79	10.60	10.56	10.42	10.15	9.75	10.37	10.81	10.86	10.71
25	10.60	10.69	10.76	10.58	10.52	10.34	10.03	9.52	10.35	10.80	10.79	10.69
28	10.63	10.66	10.71	10.53	10.54	10.32	10.01	9.50	10.33	10.77	10.70	10.68
Medie	10.59	10.72	10.70	10.65	10.58	10.46	10.20	10.01	10.41	10.63	10.81	10.68

CASA MANDRIA												
(F)	(2,11* m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.95	9.96	9.93	10.01	9.98	9.94	9.84	9.86	10.01	9.91	10.01	10.03
4	9.96	9.97	9.96	9.99	10.01	9.94	9.87	9.73	9.86	9.92	10.11	9.96
7	9.93	9.93	9.97	10.00	9.99	9.97	9.85	9.71	9.89	9.96	10.12	10.06
10	9.91	9.95	9.96	10.11	10.11	9.95	9.85	9.61	9.81	10.00	10.14	9.97
13	9.94	9.96	9.95	9.98	10.06	9.91	9.88	9.56	9.77	10.03	10.16	10.11
16	9.96	9.98	9.93	9.99	9.97	9.88	9.86	9.81	9.83	10.00	10.20	10.01
19	9.93	9.95	10.01	10.01	9.97	9.95	9.87	9.83	9.86	9.99	10.12	10.01
22	9.97	10.11	9.99	9.97	9.94	9.93	9.89	9.91	9.81	10.03	10.14	10.21
25	9.96	9.97	10.01	9.98	9.97	9.91	10.11	10.01	9.79	10.06	10.08	10.11
28	9.91	9.94	9.98	10.01	10.01	9.89	10.11	10.01	9.76	10.08	10.10	10.06
Medie	9.94	9.97	9.97	10.01	10.00	9.93	9.91	9.80	9.84	10.00	10.12	10.05

||
||
||

P R A G A T T O

(F)

(62,07* m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	58.49	58.50	58.87	59.19	58.82	58.95	58.65	58.12	58.17	57.92	58.72	59.49
4	58.48	58.52	58.84	59.17	58.80	58.80	58.60	58.07	58.24	57.90	58.70	59.45
7	58.47	58.55	58.82	59.14	59.15	58.75	58.55	58.04	58.22	57.87	58.77	59.42
10	58.46	58.57	58.85	59.12	59.12	58.72	58.50	58.00	58.20	57.91	58.97	59.37
13	58.45	58.61	59.17	59.09	59.09	59.12	58.45	57.97	58.17	59.03	59.07	59.34
16	58.44	58.97	59.31	59.03	59.05	58.97	58.40	57.94	58.14	58.97	59.37	59.62
19	58.42	59.12	59.27	58.99	59.02	58.91	58.33	57.91	58.10	58.93	59.67	59.87
22	58.44	58.97	59.25	58.94	58.98	58.85	58.27	57.87	58.05	58.89	59.62	60.02
25	58.45	58.94	59.20	58.90	58.95	58.78	58.22	58.02	58.00	58.83	59.57	60.97
28	58.47	58.91	59.15	58.85	58.90	58.70	58.17	58.12	57.95	58.77	59.52	59.92
Medie	58.46	58.77	59.07	59.04	58.99	58.85	58.41	58.01	58.12	58.50	59.20	59.65

B O L O G N A (Viale Audinot)

(F)

(55,00 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	48.32	48.39	48.14	48.10	48.06	48.17	48.13	48.09	48.27	48.09	48.32	48.35
4	48.32	48.43	48.12	48.10	48.06	48.15	48.13	48.07	48.32	48.09	48.28	48.32
7	48.33	48.47	48.08	48.10	48.21	48.12	48.16	48.06	48.31	48.12	48.26	48.30
10	48.32	48.38	48.07	48.09	48.22	48.20	48.18	48.05	48.27	48.13	48.27	48.27
13	48.32	48.32	48.10	48.10	48.22	48.27	48.16	48.05	48.22	48.72	48.29	48.26
16	48.34	48.30	48.13	48.11	48.22	48.26	48.18	48.04	48.21	48.65	48.33	48.40
19	48.35	48.27	48.12	48.09	48.17	48.22	48.17	48.03	48.21	48.53	48.47	48.40
22	48.36	48.24	48.10	48.07	48.15	48.20	48.15	48.06	48.18	48.46	48.47	48.40
25	48.38	48.21	48.10	48.07	48.15	48.18	48.12	48.13	48.16	48.40	48.43	48.39
28	48.39	48.15	48.07	48.06	48.14	48.14	48.11	48.27	48.12	48.36	48.38	48.34
Medie	48.34	48.32	48.10	48.09	48.16	48.19	48.15	48.09	48.23	48.36	48.35	48.34

C A S T E L D' A R G I L E

(F)

(22,66* m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.95	20.02	20.24	20.26	20.13	20.17	19.98	19.86	19.86	19.79	19.81	19.91
4	19.93	20.08	20.21	20.28	20.21	20.16	19.97	19.76	19.85	19.74	19.76	19.89
7	19.96	20.12	20.23	20.26	20.26	20.15	20.01	19.60	19.87	19.79	19.79	19.94
10	19.95	20.11	20.25	20.25	20.31	19.98	19.98	19.66	19.86	19.80	19.91	19.96
13	19.94	20.14	20.26	20.23	20.21	19.90	19.96	19.56	19.81	19.91	20.06	20.01
16	19.96	20.16	20.24	20.22	20.18	19.82	19.91	19.53	19.79	19.98	20.04	20.06
19	19.98	20.15	20.23	20.21	20.20	19.66	19.86	19.56	19.78	19.91	19.98	20.31
22	19.96	20.21	20.27	20.22	20.16	19.74	19.85	19.66	19.76	19.85	19.99	20.16
25	19.94	20.23	20.23	20.18	20.14	19.80	19.83	19.86	19.79	19.80	19.96	20.21
28	20.00	20.24	20.24	20.16	20.18	19.80	19.86	19.85	19.75	19.76	19.94	20.23
Medie	19.96	20.15	20.24	20.23	20.20	19.92	19.92	19.69	19.81	19.83	19.92	20.09

G A L L I E R A (Pozzo Ruggi)

(F)

(14,01* m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.83	10.91	11.24	11.2								

T O S C A N E L L A

(F)

(68,00 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	57.45	57.27	57.22	57.19	57.15	57.12	57.07	56.89	56.76	57.05	57.46	57.83
4	57.40	57.27	57.22	57.19	57.20	57.12	57.07	56.87	56.77	57.11	57.49	57.85
7	57.35	57.25	57.22	57.18	57.23	57.21	57.05	56.87	56.79	57.15	57.52	57.85
10	57.33	57.25	57.21	57.17	57.23	57.10	57.03	56.85	56.80	57.12	57.55	57.88
13	57.30	57.25	57.21	57.17	57.22	57.10	57.03	56.85	56.83	57.20	57.59	57.90
16	57.29	57.24	57.21	57.15	57.20	57.10	57.02	56.84	56.86	57.26	57.64	57.93
19	57.29	57.23	57.19	57.14	57.17	57.08	57.00	56.82	56.88	57.33	57.68	57.95
22	57.27	57.23	57.19	57.14	57.15	57.08	56.96	56.80	56.91	57.34	57.73	57.96
25	57.27	57.22	57.19	57.14	57.13	57.07	56.93	56.79	56.93	57.41	57.78	57.96
28	57.27	57.22	57.19	57.13	57.12	57.07	56.89	56.76	56.94	57.44	57.83	58.00
Medie	57.32	57.24	57.21	57.16	57.18	57.11	57.01	56.83	56.85	57.24	57.63	57.91

P O R T O N O V O

(F)

(8,00 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.22	6.20	6.38	6.38	6.28	6.45	6.08	5.60	5.34	5.27	5.75	6.27
4	6.22	6.26	6.38	6.38	6.27	6.38	6.02	5.55	5.35	5.25	5.75	6.27
7	6.25	6.30	6.38	6.50	6.37	6.32	6.00	5.49	5.36	5.25	5.75	6.27
10	6.25	6.30	6.36	6.45	6.35	6.35	5.97	5.41	5.35	5.25	6.05	6.27
13	6.25	6.30	6.36	6.41	6.40	6.40	5.93	5.37	5.35	5.85	6.38	6.27
16	6.22	6.50	6.35	6.40	6.40	6.33	5.89	5.35	5.32	5.68	6.32	6.40
19	6.17	6.45	6.40	6.38	6.34	6.28	5.82	5.33	5.30	5.70	6.35	6.68
22	6.17	6.38	6.42	6.35	6.30	6.23	5.77	5.31	5.28	5.70	6.34	6.60
25	6.17	6.38	6.40	6.34	6.36	6.18	5.70	5.31	5.28	5.72	6.30	6.57
28	6.20	6.38	6.40	6.30	6.55	6.12	5.65	5.35	5.27	5.74	6.27	6.57
Medie	6.21	6.35	6.38	6.39	6.36	6.30	5.88	5.41	5.32	5.54	6.13	6.42

S E L V A

(F)

(56,39* m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	40.18	40.02	39.80	39.68	39.53	39.34	39.16	38.99	38.81	38.87	38.53	38.43
4	40.16	40.01	39.80	39.66	39.50	39.33	39.15	38.96	38.79	38.65	38.52	38.44
7	40.15	39.99	39.79	39.65	39.48	39.31	39.13	38.94	38.78	38.64	38.52	38.43
10	40.13	39.98	39.78	39.63	39.46	39.29	39.12	38.93	38.76	38.62	38.50	38.41
13	40.12	39.96	39.78	39.61	39.43	39.27	39.10	38.91	38.75	38.61	38.49	38.44
16	40.10	39.93	39.77	39.61	39.41	39.26	39.09	38.90	38.74	38.59	38.49	38.43
19	40.09	39.91	39.76	39.60	39.40	39.23	39.08	38.89	38.74	38.57	38.48	38.41
22	40.07	39.88	39.74	39.59								

LUGO DI ROMAGNA

(F)	(13,22* m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.56	11.63	11.62	11.58	11.58	11.69	11.69	11.42	11.52	11.44	11.73	11.73
4	11.58	11.64	11.61	11.58	11.58	11.67	11.67	11.40	11.50	11.44	11.73	11.73
7	11.58	11.62	11.60	11.60	11.60	11.70	11.70	11.40	11.50	11.50	11.74	11.72
10	11.60	11.61	11.62	11.61	11.60	11.72	11.72	11.41	11.48	11.67	11.75	11.72
13	11.60	11.60	11.62	11.62	11.62	11.71	11.71	11.41	11.48	11.77	11.76	11.72
16	11.62	11.62	11.63	11.63	11.62	11.70	11.70	11.41	11.46	11.77	11.78	11.72
19	11.62	11.62	11.63	11.62	11.62	11.68	11.68	11.39	11.46	11.78	11.77	11.70
22	11.60	11.63	11.62	11.62	11.61	11.67	11.67	11.44	11.46	11.76	11.11	11.70
25	11.60	11.63	11.60	11.60	11.65	11.66	11.66	11.52	11.45	11.75	11.76	11.69
28	11.62	11.62	11.58	11.58	11.70	11.64	11.64	11.52	11.45	11.73	11.74	11.67
Medie	11.60	11.62	11.61	11.60	11.62	11.68	11.68	11.43	11.48	11.66	11.75	11.71

SAN PANCRAZIO

(F)	(9,51* m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.13	6.12	6.21	6.27	6.30	6.34	6.29	6.05	5.91	5.85	6.07	6.20
4	6.13	6.12	6.35	6.21	6.32	6.36	6.19	6.01	5.92	5.85	6.05	6.20
7	6.13	6.13	6.22	6.21	6.28	6.36	6.19	5.98	5.89	5.85	6.05	6.22
10	6.13	6.16	6.21	6.31	6.28	6.29	6.18	5.06	5.89	5.84	6.04	6.22
13	6.13	6.16	6.23	6.26	6.32	6.31	6.11	5.95	5.88	5.98	6.09	6.22
16	6.13	6.14	6.24	6.32	6.32	6.34	6.11	5.95	5.82	6.05	6.08	6.25
19	6.13	6.31	6.24	6.30	6.32	6.34	6.11	5.92	5.86	6.04	6.09	6.14
22	6.12	6.11	6.25	6.32	6.33	6.32	6.10	5.92	5.86	6.04	6.07	6.26
25	6.12	6.21	6.25	6.32	6.33	6.31	6.06	5.92	5.85	6.04	6.15	6.29
28	6.12	6.21	6.25	6.28	6.34	6.29	6.06	5.81	5.85	6.07	6.20	6.29
Medie	6.13	6.17	6.25	6.28	6.31	6.33	6.14	5.95	5.87	5.96	6.09	6.23

GRATTACOPPA

(F)	(5,00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.78	3.00	3.10	3.15	2.90	2.88	2.74	2.47	2.40	2.33	2.50	2.81
4	2.75	2.97	3.08	3.12	2.87	2.90	2.72	2.44	2.38	2.35	2.52	2.85
7	2.80	3.10	3.05	3.10	2.85	2.92	2.69	2.42	2.35	2.37	2.54	2.89
10	2.82	3.07	3.03	3.07	2.82	2.94	2.64	2.40	2.33	2.39	2.56	2.92
13	2.84	3.12	3.06	3.04	2.80	2.91	2.61	2.38	2.30	2.41	2.63	2.96
16	2.88	3.15	3.10	3.02	2.77	2.87	2.58	2.36	2.28	2.43	2.65	2.99
19	2.90	3.17	3.12	3.00	2.75	2.85	2.55	2.34	2.25	2.45	2.69	3.02
22	2.92	3.20										

BORGOMURATORE

(F)

(8,59* m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.11	4.10	4.26	4.29	4.29	4.51	4.39	4.16	4.04	3.94	3.93	4.10
4	4.14	4.15	4.29	4.30	4.24	4.54	4.44	4.14	4.07	3.91	3.89	4.04
7	4.19	4.19	4.27	4.30	4.29	4.49	4.44	4.06	4.04	3.89	3.91	4.01
10	4.19	4.19	4.24	4.33	4.34	4.50	4.38	3.89	4.01	3.91	3.94	4.06
13	4.19	4.20	4.29	4.34	4.39	4.57	4.39	4.00	4.03	3.99	3.89	4.04
16	4.09	4.22	4.32	4.33	4.44	4.84	4.34	3.95	3.99	4.02	3.99	4.09
19	4.18	4.25	4.35	4.34	4.44	4.64	4.29	3.99	3.99	3.99	4.06	4.14
22	4.15	4.26	4.31	4.29	4.34	4.59	4.21	3.99	3.94	3.94	4.11	4.09
25	4.14	4.26	4.34	4.34	4.44	4.61	4.24	4.01	3.99	3.94	4.09	4.11
28	4.19	4.28	4.35	4.35	4.54	4.49	4.24	3.99	3.92	3.95	4.06	4.09
Medie	4.16	4.21	4.30	4.32	4.38	4.58	4.34	4.02	4.00	3.95	3.99	4.08

CASA RONDONI

(F)

(2,89* m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.09	10.06	10.23	10.27	10.20	10.32	10.31	9.95	9.90	9.74	9.78	9.99
4	10.10	10.08	10.24	10.29	10.19	10.28	10.28	9.92	9.89	9.73	9.79	9.75
7	10.12	10.12	10.23	10.32	10.12	10.25	10.26	9.91	9.88	9.72	9.78	9.97
10	10.05	10.11	10.25	10.36	10.24	10.47	10.23	9.88	9.89	9.73	9.85	9.94
13	10.07	10.14	10.23	10.31	10.32	10.67	10.17	9.87	9.84	9.85	9.87	9.96
16	10.09	10.12	10.28	10.34	10.50	10.64	10.15	9.84	9.78	9.82	9.97	10.00
19	10.10	10.28	10.30	10.27	10.48	10.52	10.11	9.83	9.80	9.74	10.02	10.07
22	10.08	10.26	10.30	10.26	10.41	10.45	10.03	9.83	9.78	9.81	10.02	10.05
25	10.07	10.25	10.30	10.26	10.40	10.34	10.05	9.86	9.77	9.80	10.01	10.07
28	10.12	10.25	10.31	10.22	10.36	10.34	10.01	9.88	9.75	9.79	10.01	10.04
Medie	10.09	10.17	10.27	10.29	10.33	10.43	10.16	9.88	9.83	9.77	9.91	10.00

BORELLO

(F)

(70,00 m s.m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	67.60	67.91	67.80	67.77	67.65	67.66	67.66	67.42	67.41	67.42	67.62	67.71
4	67.58	67.89	67.75	67.82	67.64	67.69	67.73	67.41	67.46	67.40	67.63	67.70
7	67.56	67.90	67.78	67.80	67.60	67.62	67.72	67.44	67.44	67.36	67.66	67.68
10	67.54	67.88	67.82	67.75	67.61	67.60	67.70	67.43	67.40	67.47	67.55	67.66
13	67.57	67.86	67.80	67.74	67.65	67.64	67.64	67.39	67.38	67.48	67.51	67.63
16	67.55	67.99	67.77	67.72	67.68	67.68	67.60	67.38	67.42	67.52	67.49	67.62
19	67.52	67.95	67.81	67.70	67.63	67.72	67.52	67.42	67.43	67.52	67.50	67.64
22	67.51	67.91	67.76	67.78	67.62	67.74	67.50	67.46	67.47	67.55	67.52	67.61

CESENATICO												
(F)	(3,18* m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.25	1.21	1.28	1.24	1.13	1.10	0.98	0.76	0.78	0.71	0.71	0.92
4	1.25	1.23	1.25	1.28	1.10	1.08	0.98	0.74	0.79	0.69	0.70	0.92
7	1.23	1.21	1.28	1.28	1.11	1.04	0.95	0.74	0.78	0.68	0.69	0.93
10	1.20	1.20	1.28	1.29	1.13	1.20	0.93	0.73	0.78	0.73	0.84	0.93
13	1.18	1.20	1.30	1.32	1.23	1.30	0.93	0.70	0.77	0.73	0.84	0.90
16	1.16	1.18	1.28	1.30	1.18	1.18	0.88	0.68	0.75	0.85	0.83	0.90
19	1.18	1.28	1.29	1.29	1.14	1.30	0.86	0.68	0.75	0.81	0.88	0.95
22	1.18	1.30	1.30	1.18	1.18	1.08	0.83	0.64	0.73	0.75	0.93	0.96
25	1.18	1.29	1.30	1.18	1.19	1.04	0.82	0.65	0.73	0.72	0.93	0.96
28	1.16	1.29	1.29	1.15	1.08	0.98	0.78	0.73	0.71	0.71	0.93	0.95
Medie	1.20	1.24	1.29	1.25	1.15	1.13	0.89	0.71	0.76	0.74	0.83	0.93

STRADA ANTIMINO												
(F)	(42,26* m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.21	33.83	33.93	34.26	34.11	34.05	33.99	33.92	34.16	34.24	33.86	33.93
4	34.18	33.79	33.97	34.31	34.09	34.03	33.97	33.91	34.15	34.23	33.79	33.96
7	34.16	33.75	34.01	34.36	34.06	34.04	33.96	33.90	34.16	34.25	33.76	33.98
10	34.12	33.73	33.98	34.34	34.03	34.03	33.95	33.88	34.18	34.22	33.78	33.99
13	34.09	33.70	34.06	34.32	34.02	34.02	33.94	33.87	34.20	34.10	33.81	34.01
16	34.03	33.71	34.09	34.29	34.00	34.01	33.92	33.85	34.19	34.10	33.83	34.05
19	34.00	33.75	34.11	34.25	34.01	34.00	33.93	33.84	34.20	34.06	33.85	34.09
22	33.95	33.79	34.14	34.20	34.02	33.99	33.92	33.82	34.21	34.01	33.86	34.14
25	33.91	33.84	34.19	34.15	34.04	34.00	33.91	33.87	34.22	33.95	33.88	34.18
28	33.85	33.90	34.23	34.13	34.06	33.99	33.90	34.12	34.24	33.90	33.91	34.22
Medie	34.05	33.78	34.07	34.26	34.04	34.02	33.94	33.89	34.19	34.11	33.83	34.06

PIANO CAPRILE												
(F)	(11,27* m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.20	4.12	4.14	4.09	4.06	4.15	4.07	4.00	4.07	3.94	4.05	4.57
4	4.19	4.11	4.14	4.09	4.07	4.12	4.06	3.98	4.09	3.94	3.99	4.52
7	4.18	4.13	4.13	4.10	4.07	4.10	4.04	3.98	4.05	3.94	4.02	4.55
10	4.18	4.12	4.15	4.09	4.12	4.19	4.03	3.97	4.01	3.94	3.99	4.54
13	4.15	4.11	4.15	4.10	4.20	4.27	4.02	3.97	3.99	4.29	4.34	4.57
16	4.15	4.11	4.15	4.10	4.17	4.19	4.00	3.98	3.99	4.17	4.50	4.60
19	4.15	4.11	4.13	4.08	4.12	4.11	3.99	3.98	3.96	4.12	4.62	4.63
22	4.14	4.11	4.12	4.08	4.09	4.10	4.01	3.97	3.95	4.17	4.59	4.81
25	4.13	4.14	4.12	4.07	4.10	4.08	3.99	3.99	3.95	4.13	4.57	5.17
28	4.13	4.14	4.11	4.07	4.24	4.08	4.02	4.12	3.95	4.12	4.60	4.90
Medie	4.16	4.12	4.13	4.09	4.12	4.14	4.02	3.99	4.00	4.08	4.33	4.69

FANO												
(F)	(17,00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.69	4.57	4.50	4.49	4.21	4.18	3.94	3.63	3.52	3.30	3.18	4.68
4	4.66	4.55	4.49	4.50	4.15	4.14	3.88	3.64	3.57	3.29	3.21	4.71
7	4.65	4.53	4.47	4.50	4.22	4.09	3.84	3.65	3.53	3.34	3.25	4.74
10	4.64	4.51	4.48	4.48	4.26	4.10	3.80	3.56	3.48	3.38	3.29	4.76
13	4.63	4.53	4.47	4.45	4.25	4.12	3.77	3.54	3.47	3.56	3.31	4.78
16	4.63	4.51	4.46	4.41	4.23	4.14	3.75	3.53	3.41	3.78	3.91	4.80
19	4.62	4.53	4.47	4.38	4.19	4.07	3.73	3.52	3.35	3.89	4.45	4.84
22	4.61	4.54	4.48	4.35	4.19	4.04	3.72	3.48	3.38	3.80	4.55	4.88
25	4.59	4.51	4.50	4.28	4.19	4.02	3.70	3.48	3.39	3.51	4.59	4.92
28	4.59	4.49	4.52	4.26	4.19	3.98	3.62	3.47	3.30	3.63	4.65	4.97
Medie	4.63	4.53	4.48	4.41	4.21	4.09	3.78	3.55	3.44	3.55	3.84	4.81

CASE PONGETTI

(F) (6,00 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.80	8.60	8.61	8.66	8.58	8.47	8.42	8.28	8.30	8.39	8.64	8.76
4	8.78	8.59	8.62	8.65	8.55	8.46	8.27	8.27	8.29	8.40	8.65	8.77
7	8.79	8.60	8.63	8.66	8.54	8.47	8.42	8.26	8.30	8.42	8.68	8.78
10	8.76	8.58	8.65	8.67	8.53	8.45	8.30	8.28	8.32	8.45	8.69	8.80
13	8.74	8.59	8.64	8.65	8.51	8.44	8.25	8.27	8.33	8.50	8.70	8.79
16	8.70	8.58	8.63	8.64	8.50	8.43	8.28	8.25	8.35	8.55	8.72	8.80
19	8.69	8.60	8.62	8.62	8.48	8.42	8.29	8.26	8.34	8.57	8.71	8.80
22	8.67	8.59	8.64	8.60	8.49	8.44	8.27	8.27	8.36	8.59	8.72	8.81
25	8.65	8.60	8.65	8.60	8.48	8.45	8.27	8.30	8.37	8.60	8.73	8.80
28	8.62	8.59	8.65	8.58	8.47	8.43	8.28	8.30	8.36	8.62	8.75	8.79
Medie	8.72	8.59	8.63	8.63	8.51	8.45	8.32	8.27	8.33	8.51	8.70	8.79

RONCAGLIA

(F) (54,40 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	45.28	44.86	44.78	44.68	44.45	45.05	44.72	46.64	46.22	44.97	44.86	45.07
4	45.25	44.82	44.76	44.72	44.41	45.01	44.84	46.69	46.12	45.01	44.74	45.22
7	45.20	44.80	44.72	44.78	44.38	44.97	45.25	46.72	45.84	45.03	44.76	45.43
10	45.11	44.78	44.69	44.88	44.43	44.91	45.46	46.77	45.77	45.07	44.79	45.53
13	45.09	44.76	44.68	45.18	44.54	44.85	45.88	46.84	45.68	45.09	44.83	45.53
16	45.05	44.75	44.70	45.28	44.87	44.80	46.23	46.73	45.61	45.05	44.87	45.54
19	45.01	44.75	44.70	45.24	44.94	44.78	46.77	46.67	45.47	45.00	44.90	45.59
22	44.96	44.78	44.71	44.98	45.00	44.75	46.99	46.61	45.23	44.99	44.92	45.63
25	44.91	44.82	44.69	44.77	45.05	44.73	46.78	46.52	45.11	44.97	44.97	45.83
28	44.88	44.80	44.68	44.60	45.07	44.72	46.60	46.22	44.97	44.95	44.99	45.86
Medie	45.07	44.79	44.71	44.91	44.71	44.86	45.95	46.64	45.60	45.01	44.86	45.53

CÀ PACE

(F) (43,00 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	32.57	32.43	32.26	32.21	31.77	31.87	31.26	30.84	30.84	31.30	31.89	31.94
4	32.59	32.40	32.25	32.19	31.75	31.82	31.24	30.80	30.88	31.22	31.87	31.95
7	32.61	32.40	32.20	32.17	31.73	31.69	31.16	30.80	30.92	31.18	31.87	31.99
10	32.56	32.42	32.21	32.18	31.83	31.58	31.12	30.80	30.96	31.28	31.82	31.98
13	32.51	32.38	32.21	32.18	31.89	31.49	31.06	30.76	31.00	31.40	31.80	32.04
16	32.52	32.35	32.20	32.16	31.95	31.44	31.02	30.78	31.07	31.60	31.83	32.15
19	32.54	32.33	32.19	32.13	31.99	31.42	31.00	30.76	31.14	31.65	31.80	32.24
22	32.50	32.34	32.20	32.06	31.97	31.33	30.95	30.76	31.26	31.71	31.83	32.28
25	32.48	32.30	32.19	31.93	31.96	31.34	30.90	30.78	31.29	31.83	31.85	32.52
28	32.50	32.27	32.18	31.85	31.92	31.29	30.84	30.80	31.32	31.85	31.88	32.64
Medie	32.54	32.36	32.21	32.11	31.88	31.53	31.06	30.79	31.07	31.50	31.84	32.17

CASA GIULIANI

(F) (20,00 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.85	6.79	6.73	6.70	6.65	6.36	6.28	5.32	4.92	5.34	5.82	6.15
4	6.85	6.78	6.73	6.70	6.65	6.36	6.21	5.22	4.98	5.40	5.87	6.17
7	6.86	6.78	6.73	6.68	6.62	6.36	6.14	5.15	5.03	5.48	5.91	6.21
10	6.85	6.78	6.72	6.68	6.56	6.36	6.05	5.06	5.10	5.53	5.95	6.24
13	6.84	6.77	6.72	6.67	6.50	6.35	5.96	5.01	5.16	5.61	6.02	6.29
16	6.83	6.77	6.72	6.67	6.45	6.35	5.87	4.96	5.21	5.64	6.06	6.33
19	6.82	6.76	6.72	6.67	6.41	6.34	5.75	4.94	5.27	5.67	6.10	6.35
22	6.81	6.76	6.71	6.67	6.37	6.34	5.62	4.92	5.31	5.72	6.09	6.37
25	6.80	6.75	6.71	6.66	6.37	6.33	5.51	4.92	5.33	5.75	6.10	6.39
28	6.79	6.74	6.71	6.66	6.37	6.32	5.43	4.92	5.34	5.78	6.13	6.40
Medie	6.83	6.77	6.72	6.68	6.50	6.35	5.88	5.04	5.17	5.59	6.01	6.29

SANTA MARIA IN POTENZA

(F)	(8,00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.30	4.24	4.19	4.18	4.14	4.12	4.09	3.92	3.91	3.91	4.15	4.31
4	4.29	4.25	4.19	4.18	4.14	4.13	4.08	3.92	3.90	3.92	4.16	4.31
7	4.30	4.24	4.19	4.17	4.13	4.12	4.08	3.90	3.90	3.92	4.16	4.32
10	4.28	4.24	4.18	4.17	4.14	4.11	4.07	3.90	3.89	3.93	4.18	4.33
13	4.28	4.23	4.19	4.18	4.14	4.11	4.05	3.90	3.90	3.94	4.20	4.33
16	4.27	4.22	4.19	4.17	4.14	4.11	4.02	3.88	3.91	3.97	4.22	4.34
19	4.27	4.22	4.18	4.16	4.14	4.12	3.98	3.88	3.91	4.04	4.25	4.34
22	4.26	4.21	4.18	4.16	4.13	4.11	3.95	3.88	3.92	4.11	4.26	4.35
25	4.25	4.20	4.18	4.15	4.13	4.10	3.94	3.90	3.92	4.13	4.28	4.35
28	4.25	4.20	4.18	4.15	4.12	4.09	3.92	3.92	3.93	4.15	4.30	4.35
Medie	4.28	4.23	4.19	4.17	4.14	4.11	4.02	3.90	3.91	4.00	4.22	4.33

CONTRADA MAREFOSCHI

(F)	(39,00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.64	29.56	29.50	29.25	29.24	29.25	29.15	29.12	29.20	29.45	29.45	29.48
4	29.62	29.56	29.40	29.25	29.24	29.23	29.15	29.12	29.30	29.45	29.45	29.48
7	29.61	29.56	29.40	29.25	29.24	29.22	29.15	29.12	29.40	29.46	29.45	29.50
10	29.61	29.56	29.40	29.25	29.23	29.21	29.14	29.12	29.40	29.46	29.45	29.54
13	29.60	29.55	29.35	29.25	29.23	29.20	29.14	29.12	29.40	29.46	29.45	29.54
16	29.60	29.55	29.35	29.25	29.23	29.20	29.14	29.12	29.40	29.46	29.44	29.58
19	29.58	29.55	29.30	29.25	29.23	29.18	29.12	29.12	29.40	29.46	29.44	29.59
22	29.56	29.54	29.30	29.24	29.22	29.18	29.12	29.14	29.40	29.46	29.44	29.61
25	29.56	29.54	29.25	29.24	29.22	29.15	29.12	29.14	29.40	29.46	29.44	29.61
28	29.56	29.54	29.25	29.24	29.22	29.15	29.12	29.16	29.45	29.46	29.44	29.61
Medie	29.59	29.55	29.35	29.25	29.23	29.20	29.14	29.13	29.38	29.46	29.45	29.55

CASA SQUADRONI

(F)	(12,00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.46	5.35	5.30	5.35	5.28	5.22	4.99	4.30	5.02	5.15	5.29	5.43
4	5.44	5.34	5.31	5.35	5.26	5.20	5.02	4.40	5.10	5.15	5.29	5.43
7	5.42	5.35	5.30	5.34	5.25	5.10	4.98	4.38	5.10	5.14	5.30	5.42
10	5.41	5.35	5.32	5.35	5.24	5.07	4.85	4.40	5.08	5.14	5.32	5.43
13	5.40	5.34	5.32	5.35	5.28	5.05	4.80	4.55	5.20	5.26	5.32	5.43
16	5.38	5.34	5.34	5.34	5.25	5.05	4.68	4.58	5.16	5.24	5.34	5.42
19	5.37	5.33	5.37	5.34	5.24	5.08	4.60	4.65	5.18	5.24	5.34	5.46
22	5.35	5.33	5.44	5.33	5.23	5.06	4.45	4.64	5.18	5.28	5.35	5.45
25	5.36	5.32	5.40	5.32	5.26	5.04	4.44	4.75	5.17	5.30	5.37	5.44
28	5.35	5.30	5.37	5.31	5.25	5.01	4.40	5.02	5.15	5.30	5.40	5.42
Medie	5.39	5.34	5.35	5.34	5.25	5.09	4.72	4.57	5.13	5.22	5.33	5.43

CASA RIPA

(F)	(10,60* m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.94	6.93	6.94	6.96	6.94	6.97	6.97	6.93	7.05	6.95	6.94	6.97
4	6.94	6.94	6.95	6.97	6.93	6.98	6.96	6.90	7.07	6.92	6.94	6.96
7	6.93	6.93	6.95	6.96	6.93	6.94	6.95	6.91	7.08	6.92	6.95	6.95
10	6.93	6.95	6.96	6.95	6.94	6.94	6.95	6.93	7.08	6.93	6.95	6.95
13	6.94	6.94	6.95	6.94	6.95	6.93	6.94	6.92	7.10	6.96	6.95	6.96
16	6.93	6.95	6.96	6.96	6.96	6.93	6.94	6.93	7.09	6.97	6.96	6.95
19	6.94	6.94	6.96	6.95	6.96	6.95	6.93	6.96	7.07	6.97	6.95	6.95
22	6.93	6.95	6.95	6.94	6.95	6.97	6.94	6.96	7.00	6.96	6.96	6.96
25	6.93	6.94	6.94	6.94	6.95	6.96	6.95	7.00	6.99	6.95	6.95	6.96
28	6.94	6.94	6.95	6.93	6.96	6.97	6.93	7.02	6.97	6.95	6.96	6.97
Medie	6.94	6.94	6.95	6.94	6.95	6.95	6.95	6.95	7.05	6.95	6.95	6.96

MONSANPOLO

(F)												(30,26* m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	18.26	18.09	18.01	17.92	17.82	17.80	17.92	17.94	18.08	18.00	17.87	17.76
4	18.24	18.08	17.99	17.91	17.82	17.82	17.92	17.95	18.08	17.97	17.90	17.75
7	18.23	18.07	17.98	17.89	17.81	17.84	17.94	18.05	18.10	17.94	17.91	17.73
10	18.23	18.06	17.98	17.89	17.81	17.86	17.96	18.04	18.10	17.90	17.89	17.71
13	18.21	18.05	17.97	17.87	17.80	17.88	17.98	18.04	18.11	17.88	17.86	17.71
16	18.21	18.04	17.96	17.86	17.80	17.88	17.99	18.06	18.09	17.86	17.84	17.70
19	18.19	18.03	17.95	17.86	17.81	17.91	17.99	18.08	18.07	17.85	17.83	17.70
22	18.17	18.03	17.95	17.85	17.81	17.91	18.00	18.09	18.05	17.85	17.83	17.71
25	18.15	18.02	17.94	17.83	17.81	17.81	18.02	18.09	18.04	17.84	17.82	17.73
28	18.13	18.01	17.94	17.83	17.80	17.90	18.02	18.09	18.02	17.84	17.80	17.74
Medie	18.20	18.05	17.97	17.87	17.81	17.87	17.97	18.04	18.07	17.89	17.85	17.72

MARTINSICURO

(F)												(2,57* m s.m.)
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.47	10.41	10.53	10.38	10.27	10.29	10.27	10.04	10.16	10.12	10.15	10.24
4	10.45	10.47	10.52	10.36	10.29	10.29	10.22	10.03	10.17	10.12	10.12	10.23
7	10.45	10.58	10.49	10.35	10.29	10.30	10.19	10.02	10.19	10.15	10.12	10.27
10	10.45	10.60	10.47	10.33	10.32	10.32	10.15	9.99	10.25	10.17	10.15	10.25
13	10.44	10.62	10.46	10.33	10.37	10.35	10.12	9.97	10.23	10.17	10.08	10.37
16	10.43	10.64	10.45	10.32	10.35	10.37	10.08	9.94	10.21	10.19	10.13	10.32
19	10.43	10.60	10.43	10.30	10.33	10.35	10.07	9.92	10.17	10.19	10.14	10.67
22	10.43	10.58	10.42	10.29	10.32	10.30	10.07	9.94	10.12	10.21	10.16	10.65
25	10.42	10.55	10.41	10.28	10.30	10.27	10.06	9.96	10.12	10.19	10.20	10.61
28	10.41	10.53	10.40	10.27	10.27	10.19	10.05	10.12	10.11	10.16	10.22	10.57
Medie	10.44	10.56	10.46	10.32	10.31	10.30	10.13	9.99	10.17	10.17	10.15	10.42

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO														
Cassana	9.20	6.58	6.80	6.83	6.81	6.80	6.68	6.55	6.24	6.10	5.97	6.17	6.29	6.48
Penzale di Cento	14.24*	13.27	13.59	13.75	13.74	13.56	13.40	13.15	12.85	12.96	13.10	13.62	13.97	13.41
Poggio Renatico	9.31	7.96	8.42	8.56	8.50	8.51	8.44	8.19	7.90	7.89	7.72	7.88	8.33	8.19
Formignana	4.26	1.49	1.55	1.84	1.96	2.15	2.01	1.87	1.82	1.90	1.87	1.99	2.21	1.89
Gualdo	5.05	13.38	13.50	13.58	13.62	13.57	13.44	13.30	13.19	13.39	13.38	13.57	13.70	13.47
Portomaggiore	2.32	10.59	10.72	10.70	10.65	10.58	10.46	10.20	10.01	10.41	10.63	10.81	10.68	10.54
Casa Mandria	1.33*	9.94	9.97	9.97	10.01	10.00	9.93	9.91	9.80	9.84	10.00	10.12	10.05	9.96
RENO														
Podere Cucullo	36.88*	35.12	35.44	35.44	35.39	35.24	35.33	35.19	35.06	35.11	35.09	35.08	35.11	35.22
Pragatto	61.18*	58.46	58.87	59.07	59.04	58.99	58.85	58.41	58.01	58.12	58.50	59.20	59.65	58.76
Bologna (viale Audinot)	54.14	48.34	48.32	48.10	48.09	48.16	48.19	48.15	48.09	48.23	48.36	48.35	48.34	48.23
Castel D'Argile	21.74*	19.96	20.15	20.24	20.23	20.20	19.92	19.92	19.69	19.81	19.83	19.92	20.09	20.00
Galliera (Pozzo Ruggi)	13.46*	10.84	11.11	11.27	11.26	11.16	11.03	10.81	10.57	10.57	10.56	10.87	11.06	10.93
S. Giorgio Di Piano	21.34*	19.12	19.22	19.39	19.30	19.24	19.13	19.01	18.93	19.00	19.03	19.26	19.55	19.18
Altedo	12.65	10.45	10.88	10.92	10.89	10.84	10.58	10.25	9.80	9.92	10.21	10.82	10.98	10.54
Olmatello	60.44*	35.89	35.67	35.62	35.34	34.58	34.09	34.03	34.44	35.37	35.79	35.24	35.37	35.12
Villa Fontana	20.97*	18.06	18.24	18.37	18.35	18.35	18.29	18.10	17.93	17.87	17.94	18.19	18.28	18.16
Toscanella	67.28	57.32	57.24	57.21	57.16	57.18	57.11	57.01	56.83	56.85	57.24	57.63	57.91	57.22
Portonovo (Pozzo Masini)	8.19	6.21	6.35	6.38	6.39	6.36	6.30	5.88	5.41	5.32	5.54	6.13	6.42	6.06
Selva	55.72*	40.11	39.94	39.77	39.62	39.43	39.26	39.10	38.91	38.75	38.62	38.49	38.42	39.20
La Corazza	20.75*	17.32	17.46	17.62	17.64	17.66	17.64	17.59	17.62	17.26	17.49	17.82	18.04	17.60
CANALE IN DESTRA DI RENO														
Lugo di Romagna	12.41*	11.60	11.62	11.61	11.60	11.62	11.68	11.68	11.43	11.48	11.66	11.75	11.71	11.62
CANALE CORSINI														
San Pancrazio	8.87*	6.13	6.17	6.25	6.28	6.31	6.33	6.14	5.95	5.87	5.96	6.09	6.23	6.14
Grattacoppa	4.15	2.86	3.11	3.10	3.03	2.82	2.87	2.60	2.40	2.32	2.41	2.63	2.97	2.76
BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA FIUMI UNITI E SAVIO														
Strada Santa Croce	26.70*	23.82	24.22	24.70	24.72	24.50	24.32	23.86	23.49	23.60	23.55	23.49	23.43	23.97
Borgo Muratore	7.62*	4.16	4.21	4.30	4.32	4.38	4.58	4.34	4.02	4.00	3.95	3.99	4.08	4.19
Case Rondoni	2.04*	10.09	10.17	10.27	10.29	10.33	10.43	10.16	9.88	9.83	9.77	9.91	10.00	10.09
SAVIO														
Borello	69.20	67.54	67.90	67.78	67.73	67.65	67.67	67.59	67.43	67.44	67.49	67.59	67.65	67.62
Cesena	36.11*	34.11	34.21	34.35	34.37	34.30	34.29	34.06	33.77	34.09	34.11	34.43	34.58	34.22
BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA SAVIO E MARECCHIA														
Cesenatico	1.96*	1.20	1.24	1.29	1.25	1.15	1.13	0.89	0.71	0.76	0.74	0.83	0.93	1.01
MARECCHIA														
Strada Antimino, 5	41.42*	34.05	33.78	34.07	34.26	34.04	34.02	33.94	33.89	34.19	34.11	33.83	34.06	34.02

Per le stazioni stampate in corsivo si è assunta la quota (zero idrometrico) di m 10,00 sotto il livello medio del mare. Le quote del terreno sono state ottenute togliendo da quelle pubblicate nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, l'altezza del caposaldo di riferimento sul suolo. Le quote contrassegnate con asterisco sono state dedotte da livellazione di precisione.

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1975

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
FOGLIA														
Piano Caprile	10.32*	4.16	4.12	4.13	4.09	4.12	4.14	4.02	3.99	4.00	4.08	4.33	4.69	4.16
BAC. MIN. FRA ARZILLA E METAURO														
Fano	16.40	4.63	4.53	4.48	4.41	4.21	4.09	3.78	3.55	3.44	3.55	3.84	4.81	4.11
BAC. MIN. FRA CESANO E MISA														
Case Pongetti	5.37	8.72	8.59	8.63	8.63	8.51	8.45	8.32	8.27	8.33	8.51	8.70	8.79	8.54
ESINO														
Roncaglia	54.40	45.07	44.79	44.71	44.91	44.71	44.86	45.95	46.64	45.60	45.01	44.86	45.53	45.22
Cà Pace	42.18	32.54	32.36	32.21	32.11	31.88	31.53	31.06	30.79	31.07	31.50	31.84	32.17	31.75
Casa Giuliani	18.67	6.83	6.77	6.72	6.68	6.50	6.35	5.88	5.04	5.17	5.59	6.01	6.29	6.15
POTENZA														
Santa Maria in Potenza	7.43	4.28	4.23	4.19	4.17	4.14	4.11	4.02	3.90	3.91	4.00	4.22	4.33	4.12
CHIENTI														
Contrada Marefoschi	38.20	29.59	29.55	29.35	29.25	29.23	29.20	29.14	29.13	29.38	29.46	29.45	29.55	29.36
Casa Squadroni	11.20	5.39	5.34	5.35	5.34	5.25	5.09	4.72	4.57	5.13	5.22	5.33	5.43	5.18
ASO														
Casa Ripa	9.99*	6.94	6.94	6.95	6.94	6.95	6.95	6.95	6.95	7.05	6.95	6.95	6.06	6.96
TRONTO														
Monsanpolo	29.61*	18.20	18.05	17.97	17.87	17.81	17.87	17.97	18.04	18.07	17.89	17.85	17.72	17.94
Martinsicuro	2.00*	10.44	10.56	10.46	10.32	10.31	10.30	10.13	9.99	10.17	10.17	10.15	10.42	10.28

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativa a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).
3. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).
4. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

I. — RENO a CASALECCHIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 1051 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 1945 m s.m.; media 639 m s.m.; distanza dalla foce 128 km circa; inizio osservazioni torbiometriche febbraio 1939. b) Idrometrografo di riferimento (Tiro a volo) sp. s. circa 1 km a valle della Chiusa di Casalecchio; quota zero: 47,184 m s.m. c) Portata torbida (1939 + 42; 1947 + 53 e 1955 + 75): annua media 34,20 kg/s; torbidità specifica: annua media 1,390 kg/m³ deflusso torbido unitario medio: 1030.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m ³	7.060	1.340	3.300	7.060	3.840	1.140	0.810	0.509	0.813	3.270	2.520	6.430	4.340
kg/s	1370.00	19.60	91.30	791.00	573.00	10.40	9.31	1.68	3.50	15.80	39.70	373.00	1370.00
Min. { kg/m ³	0.100	0.139	0.185	0.193	0.120	0.100	0.215	0.184	0.199	0.208	0.206	0.163	0.162
kg/s	0.14	0.14	1.00	0.85	0.99	0.61	0.44	0.18	0.21	0.41	0.22	0.83	0.85
Med. { kg/m ³	1.250	0.470	0.664	1.610	1.400	0.294	0.411	0.299	0.444	0.830	0.937	1.340	1.640
kg/s	19.40	2.97	13.90	41.10	54.20	2.40	1.60	0.67	1.12	2.90	6.50	29.00	75.80
10 ³ tonn	610.00	7.94	33.60	110.00	141.00	6.44	4.14	1.80	3.00	7.51	17.40	75.10	203.00
tonn/km ²	581.00	7.56	32.00	105.00	134.00	6.13	3.94	1.71	2.85	7.14	16.60	71.50	193.00
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1939 + 42, 1947 + 53 e 1955 + 74													
Max { kg/m ³	20.600	10.300	14.700	10.900	16.400	12.300	13.800	19.600	14.400	20.600	14.700	10.300	13.800
kg/s	7070.00	2260.00	5370.00	2950.00	2210.00	5490.00	1840.00	170.00	577.00	1550.00	2280.00	7070.00	2570.00
Min. { kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med. { kg/m ³	1.390	1.210	1.950	1.020	1.170	1.330	1.290	0.370	0.528	1.520	1.650	1.950	1.130
kg/s	34.70	49.40	90.70	40.10	39.10	26.60	16.70	1.73	2.08	10.90	27.90	70.50	44.80
10 ³ tonn	1090.00	132.00	221.00	107.00	101.00	71.30	43.40	4.63	5.56	28.30	74.70	183.00	120.00
tonn/km ²	1040.00	126.00	211.00	102.00	96.40	67.80	41.30	4.40	5.29	26.90	71.00	174.00	114.00

II. — CANALE DI RENO a CASALECCHIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Distanza dalla sezione di misura dalla confluenza col Reno 44 km circa; inizio osservazioni torbiometriche marzo 1935. b) Idrometrografo di riferimento (sp. s.) subito a valle casa di guardia e scaricatori del canale; quota zero: 58,208 m s.m. c) Portata torbida (1936 + 42; 1947 + 53 e 1955 + 75): annua media 2,15 kg/s; torbidità specifica: annua media 0,360 kg/m³; deflusso torbido media: 68,00 10³ tonn.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m ³	7.100	1.350	5.630	7.100	3.830	1.250	0.809	0.510	0.860	3.270	5.980	6.430	4.270
kg/s	38.10	10.00	35.80	18.60	38.10	8.43	7.43	1.68	2.92	8.70	17.00	10.20	6.40
Min. { kg/m ³	0.100	0.137	0.185	0.193	0.120	0.100	0.215	0.180	0.201	0.210	0.210	0.162	0.162
kg/s	0.03	0.04	0.74	0.71	0.89	0.09	0.44	0.18	0.31	0.41	0.22	0.03	0.03
Med. { kg/m ³	0.580	0.503	0.764	0.536	0.652	0.340	0.405	0.299	0.438	0.793	0.752	1.030	0.525
kg/s	2.20	1.87	4.92	2.95	4.13	1.76	1.50	0.66	1.05	2.33	2.86	1.69	1.02
10 ³ tonn	69.50	5.01	11.90	7.91	10.70	4.71	3.88	1.78	2.81	6.05	7.65	4.38	2.74
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1936 + 42, 1947 + 53 e 1955 + 74													
Max { kg/m ³	14.700	10.300	14.300	11.10	4.950	4.670	8.490	13.700	12.000	14.100	14.700	10.300	5.260
kg/s	160.00	51.80	116.00	71.60	26.80	20.00	160.00	94.10	55.20	80.10	136.00	106.00	50.50
Min. { kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med. { kg/m ³	0.356	0.288	0.448	0.392	0.324	0.313	0.376	0.215	0.203	0.485	0.520	0.406	0.302
kg/s	2.15	2.19	3.56	3.16	2.51	2.33	2.27	0.83	0.76	1.84	2.23	2.17	2.00
10 ³ tonn	67.90	5.88	8.69	8.45	6.50	6.24	5.88	2.23	2.03	4.78	6.24	5.63	5.35
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

III. — SENIO (RENO) a CASTELBOLOGNESE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 269 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 1187 m s.m.; media 438 m s.m.; distanza dalla confluenza col Reno 38 km circa; inizio osservazioni torbiometriche gennaio 1951. b) Idrometrografo di riferimento Ponte della via Emilia (sp. s.); quota zero: 32,710 m s.m. c) Portata torbida (1951 + 75); annua media 6.96 kg/s; torbidità specifica: annua media 2,220 kg/m³; deflusso torbido medio: 220,00 10³ tonn.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m ³	6.340	0.580	1.700	1.180	5.170	0.230	0.788	0.369	0.519	0.569	2.710	1.760	6.340
kg/s.	135.00	2.43	10.80	13.00	119.00	0.30	0.48	0.04	0.16	0.29	30.90	25.90	135.00
Min. { kg/m ³	0.000	0.150	0.184	0.030	0.140	0.136	0.223	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120	0.100
kg/s.	0.00	0.02	0.29	0.09	0.30	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
Med. { kg/m ³	1.230	0.367	0.530	0.308	1.810	0.178	0.264	0.275	0.341	0.291	1.250	0.806	3.290
kg/s.	2.07	0.27	2.05	0.87	9.09	0.19	0.13	0.00	0.02	0.06	2.03	1.50	8.76
10 ³ tonn.	65.40	0.71	4.96	2.33	23.60	0.51	0.35	0.01	0.05	0.14	5.44	3.89	23.40
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 + 74													
Max { kg/m ³	86.400	16.200	17.100	43.000	29.100	32.900	86.400	21.600	45.500	39.500	42.600	22.900	17.900
kg/s.	1410.00	1410.00	939.00	890.00	1250.00	370.00	568.00	309.00	637.00	701.00	463.00	264.00	736.00
Min. { kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.004	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000
kg/s.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med. { kg/m ³	2.250	2.270	2.340	1.870	2.060	1.160	3.070	3.880	6.150	5.020	3.840	1.930	2.130
kg/s.	7.17	11.90	15.90	10.60	11.80	3.14	5.12	1.18	1.40	3.67	5.36	6.23	10.40
10 ³ tonn.	226.00	31.90	38.70	28.40	30.60	8.40	13.30	3.15	3.75	9.51	14.30	16.10	27.70
tonn/km ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

IV. — SAVIO a SAN VITTORE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 597 km² (parte permeabile 2.3%); altitudine max 1408 m s.m.; media 525 m s.m.; distanza dalla foce 40 km circa; inizio osservazioni torbiometriche gennaio 1950. b) Idrometrografo di riferimento presso San Vittore (sp. s.); quota zero: 42 m s.m. circa. c) Portata torbida (1950 + 75); annua media 28,40 kg/s; torbidità specifica: annua media 2,970 kg/m³; deflusso torbido unitario medio: 1500,00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max { kg/m ³	10.400	0.758	5.920	10.400	4.650	1.100	0.511	0.700	3.360	2.730	0.517	3.060	3.910
kg/s.	487.00	3.35	134.00	487.00	233.00	16.90	3.40	0.98	305.00	16.50	4.53	281.00	109.00
Min. { kg/m ³	0.000	0.150	0.335	0.370	0.240	0.280	0.235	0.000	0.000	0.212	0.223	0.233	0.201
kg/s.	0.00	0.13	1.13	1.54	0.88	0.46	0.02	0.00	0.00	0.08	0.04	0.13	0.26
Med. { kg/m ³	1.440	0.370	1.410	2.410	1.330	0.503	0.386	0.538	2.380	0.895	0.396	1.540	1.450
kg/s.	7.62	0.93	11.40	21.80	19.70	2.90	0.56	0.07	11.30	1.17	0.90	14.60	6.70
10 ³ tonn.	240.00	2.49	27.50	58.40	51.10	7.78	1.46	0.19	30.20	3.04	2.40	37.90	18.00
tonn/km ²	403.00	4.17	46.10	97.90	85.50	13.00	2.45	0.32	50.70	5.09	4.02	63.50	30.10
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950 + 74													
Max { kg/m ³	161.00	38.500	16.700	31.500	29.400	55.000	93.500	37.800	35.800	161.000	29.200	29.200	25.000
kg/s.	4790.00	4580.00	1710.00	4060.00	3030.00	1920.00	1220.00	2390.00	3370.00	1820.00	3480.00	4790.00	3350.00
Min. { kg/m ³	0.000	0.005	0.012	0.007	0.016	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.009
kg/s.	0.00	0.01	0.02	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
Med. { kg/m ³	3.000	3.070	2.270	2.650	2.414	2.320	2.110	6.380	7.130	5.970	5.250	3.280	3.260
kg/s.	29.20	48.40	46.30	47.70	37.20	19.30	8.91	11.60	8.74	16.10	25.50	33.10	48.10
10 ³ tonn.	921.00	130.00	113.00	128.00	96.40	51.80	23.10	31.10	23.40	41.90	68.20	85.90	129.00
tonn/km ²	1540.00	217.00	189.00	214.00	162.00	86.80	38.70	52.10	39.20	70.10	114.00	144.00	216.00

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

Durante l'anno 1975 non si sono verificati, nel territorio del Compartimento, eventi degni di particolare interesse.

I valori medi dei deflussi, come quelli degli afflussi meteorici, sono risultati, quasi ovunque, inferiori ai corrispondenti valori medi del precedente periodo d'osservazione.

MAREOGRAFIA

Nei prospetti che seguono sono riportati, per le due stazioni mareografiche di Porto Corsini e Rimini, i valori caratteristici dell'anno e precisamente: livello medio del mare, decadico, mensile ed annuo; livello massimo e minimo assoluti nei vari mesi e nell'anno; ampiezza massima ed escursioni mensili ed annua (1). Come negli anni precedenti, le altezze di marea desunte dai diagrammi, sono riferite agli zeri dei rispettivi mareografi collegati alla rete fondamentale di livellazione dell'Istituto Geografico Militare.

I. — MAREOGRAFO DI PORTO CORSINI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: gennaio 1934 (2) - b) Registratore di livelli: Porto Corsini, molo guardiano destro del porto canale; quota dello zero idrometrico: *m* s.m. - 0,740 - c) Livello del mare (1934 ÷ 1943 e 1946 ÷ 1975): massimo *m* 2,300 (1966); minimo *m* 0,010 (1940); massima ampiezza della marea: dall'alta alla bassa *m* 1,480 (1970); dalla bassa alla alta *m* 1,340 (1969); massima escursione annua: *m* 1,810 (1940 e 1958).

ELEMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	ANNO
Livello del mare in cm:													
media 1 ^a decade	16.5	124.3	124.5	137.6	123.6	130.1	130.6	127.7	131.3	129.2	130.3	133.0	
media 2 ^a decade	122.8	132.7	142.3	118.7	132.0	133.2	127.8	133.1	133.5	152.8	152.6	144.0	
media 3 ^a decade	127.3	117.8	142.3	116.5	132.3	134.3	134.3	139.0	123.2	128.8	147.3	126.0	
media mensile ed annua	122.4	125.2	137.1	123.5	129.6	132.6	131.1	133.4	129.2	135.8	143.6	133.9	131.5
max. mensile ed annuo	182.0	174.0	202.0	180.0	176.0	180.0	171.0	188.0	181.0	203.0	222.0	196.0	222.0
min. mensile ed annuo	68.0	58.0	72.0	62.0	74.0	72.0	72.0	69.0	76.0	73.0	74.0	74.0	58.0
Max. ampiezza mensile ed annua in cm:													
dall'alta alla bassa	108.0	87.0	103.0	101.0	91.0	98.0	96.0	101.0	91.0	99.0	99.0	96.0	108.0
dalla bassa all'alta	102.0	103.0	91.0	80.0	79.0	84.0	92.0	95.0	98.0	75.0	75.0	78.0	103.0
Escursione mensile ed annua in cm	114.0	116.0	130.0	118.0	102.0	108.0	99.0	119.0	105.0	130.0	148.0	122.0	164.0

II. — MAREOGRAFO DI RIMINI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1936 (3) - b) Registratore di livelli: Porto Canale di Rimini, in riva destra in prossimità del faro; quota dello zero idrometrico: *m* s.m. - 0,727 - c) Livello del mare (1937 ÷ 1943, 1947 ÷ 1963 e 1970 ÷ 1975): massimo *m* 2,700 (1937); minimo *m* 0,04 (1940); massima ampiezza della marea: dall'alta alla bassa *m* 2,120 (1937); dalla bassa alla alta *m* 2,100 (1937); massima escursione annua: *m* 2,500 (1937).

ELEMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	ANNO
Livello del mare in cm:													
media 1 ^a decade	131.0	139.1	139.2	151.5	133.5	134.1	139.9	138.5	144.7	138.7	138.7	146.1	
media 2 ^a decade	137.9	148.3	154.4	134.3	144.8	137.8	136.3	144.3	143.7	161.9	164.0	157.4	
media 3 ^a decade	142.7	135.7	158.5	130.5	137.3	139.8	145.6	151.4	136.4	142.4	160.3	138.9	
media mensile ed annua	137.5	141.5	151.6	138.8	138.4	137.4	141.0	144.9	141.6	146.7	155.3	146.7	143.5
max. mensile ed annuo	177.0	173.0	201.0	184.0	174.0	177.0	177.0	197.0	182.0	200.0	219.0	197.0	219.0
min. mensile ed annuo	86.0	93.0	103.0	92.0	98.0	95.0	90.0	90.0	98.0	99.0	99.0	98.0	86.0
Max. ampiezza mensile ed annua in cm:													
dall'alta alla bassa	68.0	50.0	75.0	68.0	62.0	69.0	80.0	82.0	76.0	66.0	83.0	76.0	83.0
dalla bassa all'alta	65.0	59.0	63.0	56.0	76.0	61.0	75.0	84.0	84.0	49.0	66.0	61.0	84.0
Escursione mensile ed annua in cm	91.0	80.0	98.0	92.0	76.0	82.0	87.0	107.0	84.0	101.0	120.0	99.0	133.0

(1) La determinazione del livello medio decadico e mensile è stata fatta eseguendo la media delle ordinate di tutte le basse ed alte maree verificatesi.
(2) La raccolta degli elementi mareografici risale a vari anni antecedenti al 1934, ma non presenta fino a tale anno carattere di regolare continuità.
(3) Dal 1867 funzionò un idrometro a lettura diretta a cura dell'ufficio del Genio Civile di Forlì.

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A		
Acqualagna	Mr	8, 13, 19, 41
Altedo	F	51, 56, 64
Amandola	Mr	9, 14, 20, 48

B		
Bastia	Mr	7, 12, 17, 35
Bologna (viale Audinot)	F	51, 55, 64
Borello	F	52, 59, 64
Borgo Muratore	F	52, 59, 64

C		
Calcara	Mr	6, 12, 16, 28
Cannucciaro (Rocchetta)	Mr	8, 13, 19, 45
Ca' Pace	F	52, 61, 65
Casa Giuliani	F	52, 61, 65
Casalecchio (Canale)	Mr	12, 17, 30, 67
Casalecchio (Tiro a volo)	Mr	6, 12, 16, 27, 67
Casa Mandria	F	51, 54, 64
Casa Pongetti	F	52, 61, 65
Casa Ripa	F	52, 62, 65
Casa Rondoni	F	52, 59, 64
Casa Missiroli	F	52
Casa Squadroni	F	52, 62, 65
Cassana	F	51, 53, 64
Castel Bolognese	Mr	7, 12, 18, 36, 68
Castel d'Argile	F	51, 55, 64
Catel dell'Alpi	Mr	6, 12, 17, 31
Castenaso	Mr	6, 12, 33
Centrale di Suviana (can. sc.)	Ir	12
Cesena	F	52, 59, 64
Cesenatico	F	52, 60, 64
Chiusa di Casalecchio	Ir	12, 15
Contrada Marefoschi	F	52, 62, 65

F		
Fano	F	52, 60, 65
Formignana	F	51, 53, 64

G		
Galliera (pozzo Ruggi)	F	51, 55, 64
Grattacoppa	F	51, 58, 64
Gualdo	F	51, 54, 64

L		
La Corazza	F	51, 57, 64
Lago del Brasimone	I	12
Lago di Pavana	Ir	12
Lago di Suviana	Ir	12
Lugo di Romagna	F	51, 58, 64

M		
Marina di Ravenna (Porto)	Ir	13
Martinsicuro	F	52, 63, 65
Meldola «Casa Luzia»	Mr	7, 13, 18, 38

Moie	Mr	13, 23, 44
Molino del Pallone	Mr	6, 12, 15, 25
Monsampolo	F	52, 63, 65
Montecchio	Mr	8, 13, 19, 40

O		
Olmately	F	51, 56, 64
Ospedaletto	F	51

P		
Palesio	Mr	6, 12, 17, 34
Passo Bagnetto	Mr	12
Passo del Gallo (Malalb.)	Mr	6, 12, 16, 29
Passo Primaro	Ir	12
Penzale di Cento	F	51, 53, 64
Piano Caprile	F	52, 60, 65
Pieve Torina	Mr	9, 13, 20, 47
Podere Cucullo	F	51, 54, 64
Poggio Renatico	F	51, 53, 64
Ponte Giove	Mr	9, 13, 20, 46
Porretta Terme (P. Mad.)	Ir	12
Porto Corsini (Mareografo)		72
Portomaggiore	F	51, 54, 64
Portonovo (pozzo Masi- ni)	F	51, 57, 64
Pracchia	Mr	6, 12, 15, 24
Pragatto	F	51, 55, 64

R		
Rimini (Mareografo)		72
Rimini (Porto)	Ir	13

S		
San Benedetto del Quer- ceto	Mr	6, 12, 17, 32
San Giorgio di Piano	F	51, 56, 64
San Pancrazio	F	51, 58, 64
San Quirico di Vernio	Mr	12, 15, 26
Sant'Alberto	Ir	12
Santa Maria in Potenza	F	52, 62, 65
San Vittore (Savio)	Mr	7, 13, 18, 39, 68
Sarna	Mr	7, 13, 18, 37
Selva	F	51, 57, 64
Stagno	Mr	6, 12
Strada Antimino 5	F	52, 60, 64
Strada Santa Croce	F	51, 59, 64

T		
Tolignano di Marino	Mr	9, 14, 20, 49
Toscanello	F	51, 57, 64

V		
Vallone	Mr	8, 13, 19, 43
Villa Fontana	F	51, 56, 64

ELENCO ALFABETICO DEI CORSI D'ACQUA

A

Arzilla 52, 65
Aso 9, 52, 65

B

Bisenzio 26
Brasimone 12

C

Canale Corsini 13, 51, 64
Canale Corsini (Porto) 13, 72
Canale di Reno 12, 17, 30, 67
Canale destra di Reno 51, 64
Candigliano 8, 13, 19, 41
Castellano 9
Chienti 9, 13, 20, 46, 47, 52, 65

E

Esino 8, 52, 65

F

Fiumi Uniti 13, 18, 38, 51, 52, 64
Fluvione 9
Foglia 8, 13, 19, 40, 52, 65

I

Idice 6, 12, 33

L

Lamone 7, 13, 18, 37
Limentra di Riola 6, 12, 15
Limentra di Sambuca 6, 12

M

Marecchia 8, 13, 52, 64
Marecchia (Porto) 13
Marzeno 7
Metauro 8, 13, 42, 52, 65
Misa 8, 13, 19, 43
Montone 7
Musone 8

P

Potenza 8, 13, 19, 45, 52, 65

Q

Quaderna 6, 12, 17, 34

R

Rabbi 7
Reno 6, 7, 12, 15, 16, 23, 25, 27, 29, 35,
51, 64, 67
Rio Cella 6, 12, 17, 32
Ronco 7, 13, 18, 38

S

Samoggia 6, 12, 16, 28
Santerno 7, 12
Savena 6, 12, 17, 31
Savio 7, 13, 18, 39, 52, 64
Senio 7, 12, 18, 36, 68
Setta 6, 26
Sillaro 7
Sorgenti della Gr. Gal. Ap. 12, 15, 26

T

Tenna 9, 14, 20, 48
Tronto 9, 14, 20, 49, 52, 65