

LA QUALITÀ DEI CORSI D'ACQUA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

AGGIORNAMENTO 2004-2005

A cura di:

Dott. Adriano Fava, Dott.ssa Silvia Franceschini, Dott. Davide Tonna

Eccellenza Ecosistemi Idrici Interni

ARPA Emilia Romagna- Sezione Provinciale di Reggio Emilia

Si ringraziano per la collaborazione prestata e/o per i dati forniti:

- Dott.ssa **E. Russo** - ARPA Sez. Prov. di Piacenza
- Dott.ssa **B. Dellantonio** - ARPA Sez. Prov. di Parma
- Dott.sse **A. M. Manzieri** e **L. Venturi** - ARPA Sez. Prov. di Modena
- Dott. **M. Felicori** - ARPA Sez. Prov. di Bologna
- Dott.ssa **S. Bignami** - ARPA Sez. Prov. di Ferrara
- Dott. **S. Giaquinta** - ARPA Sez. Prov. di Ravenna
- Dott.ssa **A. M. Casadei** - ARPA Sez. Prov. di Forlì - Cesena
- Dott. **G. Croatti** - ARPA Sez. Prov. di Rimini

OBIETTIVO

L'obiettivo principale della presente relazione è rispondere alla domanda informativa sullo Stato delle Acque Superficiali per gli anni 2004 e 2005 prevista nella DGR 1420/2002 (Approvazione dell'elenco dei corpi idrici significativi del territorio regionale e revisione della rete di monitoraggio delle Acque Superficiali), in aggiornamento della precedente "La qualità dei corsi d'acqua della Regione Emilia-Romagna, 2003".

METODOLOGIA

La metodologia per la classificazione dei corpi idrici è dettata dal D. Lgs. 152/99, che definisce gli indicatori e gli indici necessari per costruire il quadro conoscitivo dello *stato ecologico* ed *ambientale* delle acque, rispetto a cui misurare il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale prefissati.

Il D. Lgs. 152/99 introduce lo Stato Ecologico dei corpi idrici superficiali come "l'espressione della complessità degli ecosistemi acquatici", alla cui definizione contribuiscono sia parametri chimico-fisici di base relativi al bilancio dell'ossigeno ed allo stato trofico, attraverso l'indice LIM, sia la composizione della comunità macrobentonica delle acque correnti attraverso il valore dell'Indice Biotico Esteso.

Livello di Inquinamento dei Macroscrittori

Il *Livello di Inquinamento dei Macroscrittori* (LIM) si ottiene sommando i punteggi ottenuti da 7 parametri chimici e microbiologici "macroscrittori", considerando il 75° percentile della serie delle misure.

Livello Inquinamento da Macroscrittori (Tab.7 All.I D.Lgs.152/99)

Parametro	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
100-OD (% sat.) (*)	≤ 10	≤ 20	≤ 30	≤ 50	> 50
BOD ₅ (O ₂ mg/L)	< 2,5	≤ 4	≤ 8	≤ 15	> 15
COD (O ₂ mg/L)	< 5	≤ 10	≤ 15	≤ 25	> 25
NH ₄ (N mg/L)	< 0,03	≤ 0,10	≤ 0,50	≤ 1,50	> 1,50
NO ₃ (N mg/L)	< 0,3	≤ 1,5	≤ 5,0	≤ 10,0	> 10,0
Fosforo t. (P mg/L)	< 0,07	≤ 0,15	≤ 0,30	≤ 0,60	> 0,60
<i>E.coli</i> (UFC/100 mL)	< 100	≤ 1.000	≤ 5.000	≤ 20.000	> 20.000
Punteggio	80	40	20	10	5
L.I.M.	480 – 560	240 – 475	120 – 235	60 – 115	< 60

Indice Biotico Esteso

Il controllo biologico di qualità degli ambienti di acque correnti basato sull'analisi delle comunità di macroinvertebrati rappresenta un approccio complementare al controllo chimico-fisico, in grado di fornire un giudizio sintetico sulla qualità complessiva dell'ambiente e stimare l'impatto che le diverse cause di alterazione determinano sulle comunità che colonizzano i corsi d'acqua.

A questo scopo è utilizzato l'indice I.B.E che classifica la qualità di un corso d'acqua su di una scala che va da 12 (qualità ottimale) a 1 (massimo degrado), suddivisa in 5 classi di qualità.

Conversione dei valori IBE in Classi di Qualità e relativo giudizio

Classi di qualità	Valore di E.B.I.	Giudizio	Colore di riferimento
I	10-11-12	Ambiente non alterato in modo sensibile	Azzurro
II	8-9	Ambiente con moderati sintomi di alterazione	Verde
III	6-7	Ambiente alterato	Giallo
IV	4-5	Ambiente molto alterato	Arancione
V	1-2-3	Ambiente fortemente degradato	Rosso

Il valore di *Indice Biotico Esteso* (IBE) da utilizzare per determinare lo Stato Ecologico corrisponde alla media dei singoli valori rilevati durante l'anno nelle campagne di misura distribuite stagionalmente o rapportate ai regimi idrologici più appropriati per il corso d'acqua indagato.

Stato Ecologico dei Corsi d'Acqua

Per definire lo *Stato Ecologico* di un corpo idrico superficiale (SECA) si adotta l'intersezione riportata in tabella, dove il risultato peggiore tra quelli di LIM e di IBE determina la C di appartenenza.

Stato Ecologico dei Corsi d'Acqua

	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5
I.B.E.	≥10	8-9	6-7	4-5	1, 2, 3
L.I.M.	480 – 560	240 – 475	120 – 235	60 – 115	< 60

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua

Al fine dell'attribuzione dello *Stato Ambientale* del corso d'acqua (SACA), i dati relativi allo *Stato Ecologico* vanno rapportati con i dati relativi alla presenza degli inquinanti chimici indicati nella tabella 1 dell'Allegato1 del decreto, secondo lo schema riportato in tabella.

Stato Ambientale dei corsi d'acqua

Stato Ecologico ⇒	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5
Concentrazione inquinanti Tab. 1 ↓					
≤ Valore Soglia	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCADENTE	PESSIMO
> Valore Soglia	SCADENTE	SCADENTE	SCADENTE	SCADENTE	PESSIMO

LA QUALITÀ DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI

Nelle pagine seguenti è riportata la classificazione, ai sensi del D.Lgs.152/99, della rete ambientale delle acque superficiali della Regione Emilia-Romagna, come definita dalla DGR 1420/2002 per gli anni 2004 e 2005.

Per ogni bacino è riportata una tabella in cui sono sintetizzate le informazioni relative a:

- corpo idrico,
- denominazione della stazione,
- codice regionale,
- tipo di stazione (AS, AI, B),
- sezione provinciale Arpa di appartenenza.

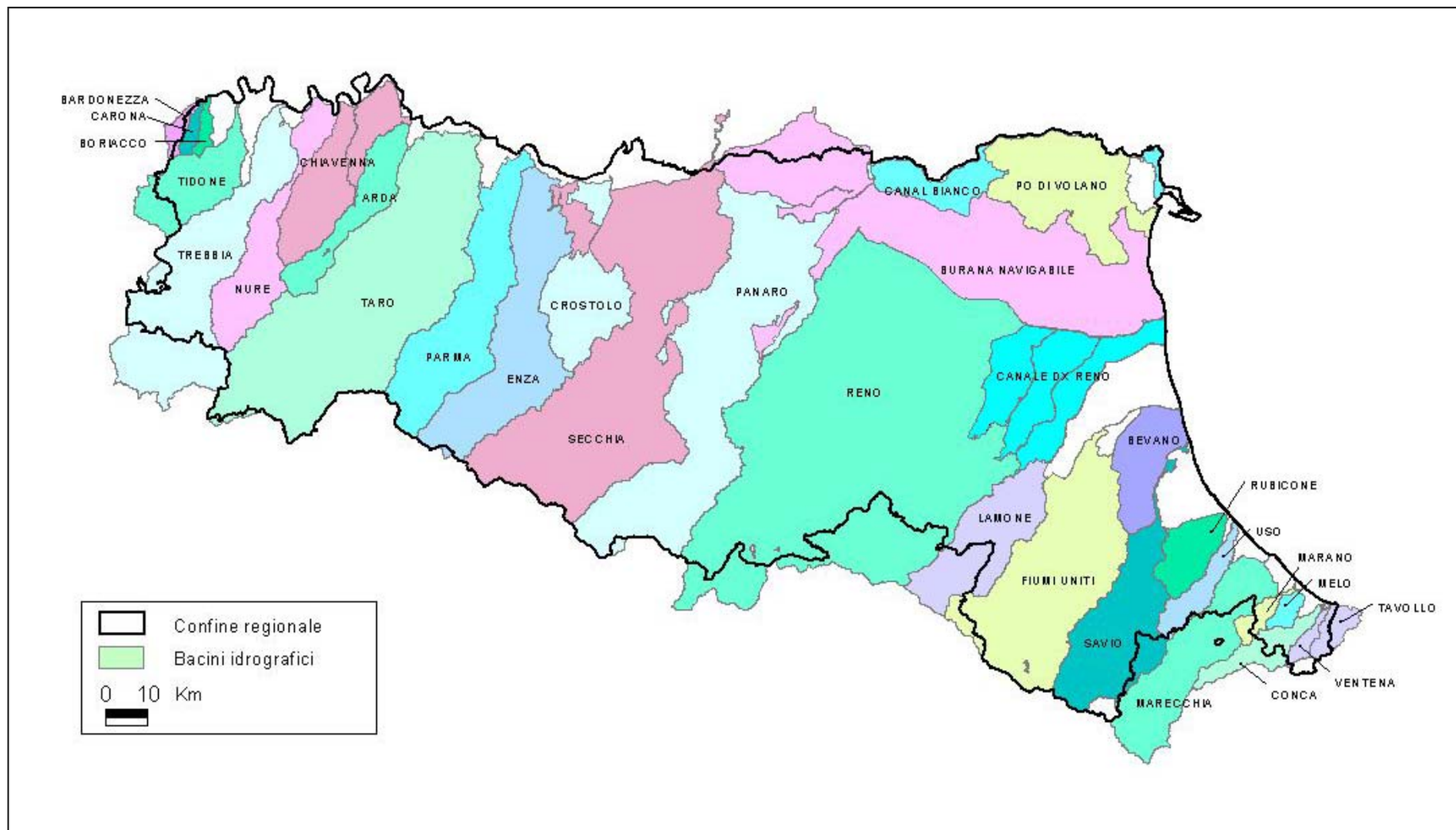
Sono quindi forniti i dati di **Classificazione di Stato Ecologico e di Stato Ambientale** (per le stazioni di tipo A) riportando a confronto i risultati del quadro conoscitivo del biennio 2001-02 con i successivi risultati annuali 2003, 2004 e 2005. Sono evidenziate le eventuali variazioni di breve-medio periodo: ↑ in miglioramento, ↓ in peggioramento, ↔ variazioni non significative od oscillanti.

Quale informazione di maggiore dettaglio si riportano in una seconda tabella i rispettivi valori di LIM e di IBE che hanno determinato la Classe SECA.

Nel periodo considerato non sono stati registrati per le stazioni di tipo A superamenti dei parametri addizionali tali da comportare una variazione del giudizio dello Stato Ambientale rispetto alla valutazione dello Stato Ecologico.

In mancanza del dato di IBE, per inapplicabilità del metodo o per carenza di informazione, si è proceduto alla classificazione di Stato Ecologico sulla base del solo indice LIM.

CARTOGRAFIA DEI BACINI IDROGRAFICI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA (DGR 1420/02)



BACINO DEL PO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 01/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
F. PO	C.S. Giovanni S.P. ex S.S.412	1000100	AS	PC	C 3	C 3	C 3	C 3	SUFF	SUFF	SUFF	SUFF	↔
F. PO	S.S. 9 Piacenza – Lodi	1000200	AS	PC	C 3	C 3	C 3	C 3	SUFF	SUFF	SUFF	SUFF	↔
F. PO	Ragazzola – Roccabianca	1000300	B	PR	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
F. PO	Ponte di Casalmaggiore	1000400	AS	PR	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔
F. PO	Loc. Boretto	1000500	AS	RE	C 3	C 4	C 3	C 3	SUFF	SCAD	SUFF	SUFF	↔
F. PO	Stellata – Bondeno	1000600	B	FE	C 3	C 2	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
F. PO	Pontelagoscuro – Ferrara	1000700	AS	FE	C 4	C 4	C 3	C 4	SCAD	SCAD	SUFF	SCAD	↔
F. PO	Polesella – Rovigo	1000800	B	FE	C 3	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
F. PO	Serravalle – Berra	1000900	B	FE	C 3	C 3	C 4	C 4	-	-	-	-	↓

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
F. PO	C.S. Giovanni S.P. ex S.S.412	1000100	AS	PC	230	7-8	270	6	200	7	180	7-8
F. PO	S.S. 9 Piacenza – Lodi	1000200	AS	PC	220	7	180	7	240	7	200	7
F. PO	Ragazzola – Roccabianca	1000300	B	PR	150	5	130	5-6	160	5	180	5-6
F. PO	Ponte di Casalmaggiore	1000400	AS	PR	130	5	130	5-6	180	5	170	5-6
F. PO	Loc. Boretto	1000500	AS	RE	240	6	180	5	180	6	220	6
F. PO	Stellata – Bondeno	1000600	B	FE	170	*	260	*	170	*	170	*
F. PO	Pontelagoscuro – Ferrara	1000700	AS	FE	220	5	260	5-6	260	6	170	5
F. PO	Polesella – Rovigo	1000800	B	FE	200	*	160	*	190	*	170	*
F. PO	Serravalle – Berra	1000900	B	FE	220	-	190	-	250	5	170	5

* IBE non applicabile – Classificazione eseguita solo sul LIM

BACINO DEL BARDONEZZA

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
R. BARDONEZZA	p.te C.S. Giovanni-Bosnasco	1010100	B	PC	C 4	C4	C 5	C 5	-	-	-	-	↓

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
R. BARDONEZZA	p.te C.S. Giovanni-Bosnasco	1010100	B	PC	120	5-4	220	5-4	170	3	100	3

BACINO DEL BORIACCO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. BORIACCO	A valle di Castel San Giovanni	1030100	B	PC	C 5	C5	C 5	C 5	-	-	-	-	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. BORIACCO	A valle di Castel San Giovanni	1030100	B	PC	65	1	55	2	70	1	70	1-2

BACINO DEL TIDONE

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. TIDONE	A monte Diga del Molato	1050100	B	PC	C 2	C 2	C 2	C 2	-	-	-	-	↔
T. LURETTA	Strada per Mottaziana	1050300	B	PC	C 3	C 2	C 5	C 3	-	-	-	-	↓
T. TIDONE	Pontetidone	1050400	AI	PC	C 2	C 2	C 3	C 4	BUONO	BUONO	SUFF	SCAD	↓

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. TIDONE	A monte Diga del Molato	1050100	B	PC	360	10	380	9	380	10	380	10-11
T. LURETTA	Strada per Mottaziana	1050300	B	PC	280	7	350	8	350	2	350	6
T. TIDONE	Pontetidone	1050400	AI	PC	340	8	420	8	270	6	400	4-5

BACINO DEL TREBBIA

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
F. TREBBIA	Ponte Valsigiara	1090100	B	PC	C 1	C 1	C 2	C 1	-	-	-	-	↔
T. AVETO	Ruffinati	1090200	B	PC	C 1	C 2	C 2	C 1	-	-	-	-	↔
F. TREBBIA	S.S. 45 bivio Piancasale Bobbio	1090400	B	PC	C 2	C 2	C 2	C 2	-	-	-	-	↔
F. TREBBIA	Pieve Dugliara	1090600	AS	PC	C 2	C 2	C 2	C 2	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	↔
F. TREBBIA	Foce in Po	1090700	AS	PC	C 2	C 2	C 3	C 3	BUONO	BUONO	SUFF	SUFF	↓

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
F. TREBBIA	Ponte Valsigiara	1090100	B	PC	480	11	480	10	440	10	520	10
T. AVETO	Ruffinati	1090200	B	PC	520	10	520	9-10	440	9	480	10-11
F. TREBBIA	S.S. 45 bivio Piancasale Bobbio	1090400	B	PC	380	10	480	9	380	9	400	9
F. TREBBIA	Pieve Dugliara	1090600	AS	PC	440	9-8	440	10	420	9-10	440	10
F. TREBBIA	Foce in Po	1090700	AS	PC	340	9-8	280	8	250	7-8	320	7-8

BACINO DEL NURE

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. NURE	Ponte presso Biana x Spettine	1110200	B	PC	C 2	C 2	C 2	C 2	-	-	-	-	↔
T. NURE	ponte Bagarotto	1110300	AS	PC	C 2	C 2	C 2	C 3	BUONO	BUONO	BUONO	SUFF	↓

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. NURE	Ponte presso Biana x Spettine	1110200	B	PC	400	10	440	9-8	400	10-11	380	9
T. NURE	ponte Bagarotto	1110300	AS	PC	380	9	460	9	360	8	380	7

BACINO DEL CHIAVENNA

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. CHERO	Ponte strada Chero Roveleto	1120100	B	PC	C 3	C 2	C 3	C 2	-	-	-	-	↔
T. CHIAVENNA	ponte CaorsoChiavenna Landi	1120200	AI	PC	C 4	C 4	C 3	C 3	SCAD	SCAD	SUFF	SUFF	↑
T. VEZZENO	Ponte di Sariano	1120300	B	PC	C 2	C 3	C 2	C 2	-	-	-	-	↑
T. RIGLIO	Ponte Chiavenna Landi Caorso	1120400	B	PC	C 3	C 3	C 4	C 4	-	-	-	-	↓

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. CHERO	Ponte strada Chero Roveleto	1120100	B	PC	380	7	350	9	340	7	350	8-9
T. CHIAVENNA	ponte CaorsoChiavenna Landi	1120200	AI	PC	110	6-7	100	6-7	120	7	120	7
T. VEZZENO	Ponte di Sariano	1120300	B	PC	360	8	270	7	340	8-9	260	8-9
T. RIGLIO	Ponte Chiavenna Landi Caorso	1120400	B	PC	140	7	165	6-5	195	5	145	5-6

BACINO DEL CAVO FONTANA

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
CAVO FONTANA	Apostolica di Soarza	1130100	B	PC	C 5	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
CAVO FONTANA	Apostolica di Soarza	1130100	B	PC	55	-	70	-	85	-	75	-

BACINO DELL'ARDA ONGINA

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. ARDA	Case Bonini	1140200	B	PC	C 2	C 2	C 2	C 2	-	-	-	-	↔
T. ARDA	A Villanova	1140400	AI	PC	C 3	C 4	C 4	C 4	SUFF	SCAD	SCAD	SCAD	↔
T. ONGINA	Ponte S.P.n.56 Borla Vigoleno	1140500	B	PC	C 4	C 3	C 3	C 2	-	-	-	-	↔
T. ONGINA	S.P. ex S.S. 588 loc. Vidalenzo	1140600	B	PC	C 3	C 4	C 3	C 3	-	-	-	-	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. ARDA	Case Bonini	1140200	B	PC	380	11	400	11	420	10	420	10
T. ARDA	A Villanova	1140400	AI	PC	140	7	110	7	100	7	100	6-7
T. ONGINA	Ponte S.P.n.56 Borla Vigoleno	1140500	B	PC	270	4-5	160	6	230	7	270	9
T. ONGINA	S.P. ex S.S. 588 loc. Vidalenzo	1140600	B	PC	120	6-7	110	5	155	7	135	7

BACINO DEL TARO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
F. TARO	Borgotaro	1150100	B	PR	C 2	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
F. TARO	Ponte sul Taro Citerna – Oriano	1150200	AS	PR	C 3	C 2	C 3	C 2	SUFF	BUONO	SUFF	BUONO	↔
T. CENO	Ramiola – Varano de' Melegari	1150300	AS	PR	C 2	C 3	C 2	C 3	BUONO	SUFF	BUONO	SUFF	↔
F. TARO	Ponte sul Taro – Fornovo	1150400	B	PR	C 2	C 3	C 3	C 2	-	-	-	-	↔
T. RECCHIO	Bianconese – Fontevivo	1150600	B	PR	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
F. TARO	San Quirico – Trecasali	1150700	AS	PR	C 3	C 3	C 3	C 3	SUFF	SUFF	SUFF	SUFF	↔
C.le Gaiffa S. Carlo	San Secondo Parmense	1150800	B	PR	C 4	C 5	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
F.SCANNABECCO	s.p. 10-S.Sec. P.se	1150900	AI	PR	C 4	C 5	C 4	C 4	SCAD	PESS	SCAD	SCAD	↔
T. GHIARA	P.te Ghiara S.S. 359-	1151100	B	PR	C 5	C 5	C 5	C 5	-	-	-	-	↔
T. STIRONE	Fontanelle – S. Sec. Parmense	1151200	AI	PR	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔
C.le Rigosa Nuova	S.P.PR Cremona Roccabianca	1151300	B	PR	C 5	C 5	C 4	C 4	-	-	-	-	↑
C.le Rigosa Vecchia	S.P.PR Cremona Roccabianca	1151400	B	PR	C 4	C 5	C 4	C 5	-	-	-	-	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
F. TARO	Borgotaro	1150100	B	PR	260	9	260	7-8	320	7-8	360	7-8
F. TARO	Ponte sul Taro Citerna – Oriano	1150200	AS	PR	230	8	280	8	360	7-8	320	8
T. CENO	Ramiola – Varano de' Melegari	1150300	AS	PR	240	8	280	7-8	280	8-7	360	7-8
F. TARO	Ponte sul Taro – Fornovo	1150400	B	PR	240	8	320	7	320	7	320	8
T. RECCHIO	Bianconese – Fontevivo	1150600	B	PR	60	5	60	5	100	5	115	4-5
F. TARO	San Quirico – TreCasali	1150700	AS	PR	180	8	200	7	260	7	300	7
C.le Gaiffa S. Carlo	San Secondo Parmense	1150800	B	PR	75	-	55	-	80	4	95	5
F.SCANNABECCO	s.p. 10-S.Sec. P.se	1150900	AI	PR	65	-	50	-	60	5-6	65	6-5
T. GHIARA	P.te Ghiara S.S. 359-	1151100	B	PR	55	2	55	2	55	2	55	2-3
T. STIRONE	Fontanelle – S. Sec. Parmense	1151200	AI	PR	110	5	75	5	105	5	115	5-6
C.le Rigosa Nuova	S.P.PR Cremona Roccabianca	1151300	B	PR	55	-	50	-	65	5	65	4-5
C.le Rigosa Vecchia	S.P.PR Cremona Roccabianca	1151400	B	PR	70	-	55	-	75	4	55	4

BACINO DEL CAVO SISSA-ABATE

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
C.le Milanino	Loc. Fossette di Sissa	1160100	AI	PR	-	C 4	C 4	C 4	-	SCAD	SCAD	SCAD	←→

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
C.le Milanino	Loc. Fossette di Sissa	1160100	AI	PR	-	-	70	-	65	5	60	4-5

BACINO DEL PARMA

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. PARMA	Capoponte – Langhirano	1170200	B	PR	C 2	C 3	C 3	C 2	-	-	-	-	↔
T. PARMA	Pannocchia	1170300	AS	PR	C 3	C 3	C 3	C 3	SUFF	SUFF	SUFF	SUFF	↔
T. PARMA	Ponte Dattaro – Parma	1170400	B	PR	C 4	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
T. BAGANZA	Berceto	1170500	B	PR	C 2	C 2	C 2	C 2	-	-	-	-	↔
T. BAGANZA	Marzolarà	1170600	B	PR	C 3	C 3	C 2	C 2	-	-	-	-	↑
T. BAGANZA	Sala Baganza	1170700	B	PR	C 3	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
T. CINGHIO	Gaione – Parma	1170800	AI	PR	C 5	C 5	C 4	C 4	PESS	PESS	SCAD	SCAD	↑
T. BAGANZA	Ponte Nuovo – Parma	1170900	AI	PR	C 4	C 3	C 3	C 3	SCAD	SUFF	SUFF	SUFF	↔
T. PARMA	Ponte Bottego – Parma	1171000	B	PR	C 4	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
C.le Abbeveratoia	Forno inceneritore – Parma	1171100	B	PR	C 5	C 5	C 5	C 4	-	-	-	-	↑
T. PARMA	Baganzola – Parma	1171200	B	PR	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
C.le GALASSO	Tangenziale A.M.N.U. – Parma	1171300	B	PR	C 5	C 5	C 4	C 4	-	-	-	-	↑
C.le GALASSO	Bezze – Torrile	1171400	AI	PR	C 4	C 5	C 4	C 4	SCAD	PESS	SCAD	SCAD	↔
T. PARMA	Colorno	1171500	AS	PR	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔
C.le NAVIGLIO	Strada traversa S. Leonardo	1171600	B	PR	C 5	C 5	C 4	C 5	-	-	-	-	↔
C.le NAVIGLIO	Colorno	1171700	AI	PR	C 5	C 5	C 5	C 5	PESS	PESS	PESS	PESS	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. PARMA	Capoponte – Langhirano	1170200	B	PR	240	8	300	7	320	7-8	400	8
T. PARMA	Pannocchia	1170300	AS	PR	140	7-6	190	6	260	6	200	6
T. PARMA	Ponte Dattaro – Parma	1170400	B	PR	80	6	140	6-7	160	6	145	6
T. BAGANZA	Berceto	1170500	B	PR	320	10	330	10	440	10	400	9
T. BAGANZA	Marzolarà	1170600	B	PR	200	8	230	8	340	8	320	9
T. BAGANZA	Sala Baganza	1170700	B	PR	220	7	190	7	320	6-7	320	7
T. CINGHIO	Gaione – Parma	1170800	AI	PR	45	5	40	5-6	65	6-5	110	5
T. BAGANZA	Ponte Nuovo – Parma	1170900	AI	PR	130	5-6	130	6-7	180	6	230	6
T. PARMA	Ponte Bottego – Parma	1171000	B	PR	85	6	120	6	200	6	180	6
C.le Abbeveratoia	Forno inceneritore – Parma	1171100	B	PR	55	-	50	-	55	2	65	2-3
T. PARMA	Baganzola – Parma	1171200	B	PR	85	6	65	5	120	5	95	6
C.le GALASSO	Tangenziale A.M.N.U. – Parma	1171300	B	PR	50	-	50	-	60	2	85	3
C.le GALASSO	Bezze – Torrile	1171400	AI	PR	70	-	55	-	90	6-5	65	6
T. PARMA	Colorno	1171500	AS	PR	85	5	75	5	140	5	120	5-6
C.le NAVIGLIO	Strada traversa S. Leonardo	1171600	B	PR	50	-	50	-	70	2	50	3
C.le NAVIGLIO	Colorno	1171700	AI	PR	50	-	50	-	40	2	55	3

BACINO DELL'ENZA

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. ENZA	Vetto d'Enza	1180300	B	RE	C 2	C 2	C 2	C 2	-	-	-	-	↔
T. TASSOBIO	Briglia Buvolo Compiano - Vetto	1180400	B	RE	C 2	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
T. ENZA	Traversa Cerezzola	1180500	AS	RE	C 2	C 2	C 2	C 2	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	↔
T. TERMINA	Chiusura sub bacino	1180600	AI	RE	C 3	C 4	C 4	C 4	SUFF	SCAD	SCAD	SCAD	↓
T. ENZA	S. Ilario d'Enza	1180700	B	RE	C 2	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↓
T. ENZA	Coenzo/Brescello	1180800	AS	RE	C 3	C 3	C 4	C 3	SUFF	SUFF	SCAD	SUFF	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. ENZA	Vetto d'Enza	1180300	B	RE	380	9-10	440	9	400	8	440	9
T. TASSOBIO	Briglia Buvolo Compiano - Vetto	1180400	B	RE	240	8-9	230	8-7	230	8	210	9
T. ENZA	Traversa Cerezzola	1180500	AS	RE	360	8	400	9	400	8	400	8
T. TERMINA	Chiusura sub bacino	1180600	AI	RE	190	7	115	6	130	5-6	100	6-5
T. ENZA	S. Ilario d'Enza	1180700	B	RE	280	8	210	8	140	7	180	8
T. ENZA	Coenzo/Brescello	1180800	AS	RE	200	6	150	6	180	5-6	200	7

BACINO DEL CROSTOLO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. CROSTOLO	Briglia a valle loc. la Bettola	1190100	B	RE	C 2	C 2	C 3	C 2	-	-	-	-	↔
T. CROSTOLO	Briglia valle confl. Rio Campola	1190200	AS	RE	C 2	C 3	C 3	C 2	BUONO	SUFF	SUFF	SUFF	↓
T. CROSTOLO	Ponte Roncocesi	1190300	B	RE	C 3	C 3	C 4	C 3	-	-	-	-	↔
T. CROSTOLO	Begarola valle confl. Modolena	1190400	B	RE	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
CAVO CAVA	Ponte della Bastiglia	1190500	B	RE	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
Canal. TASSONE	S. Vittoria – Gualtieri	1190600	Al	RE	C 5	C 4	C 4	C 4	PESS	SCAD	SCAD	SCAD	↑
T. CROSTOLO	Ponte Baccanello – Guastalla	1190700	AS	RE	C 4	C 5	C 4	C 5	SCAD	PESS	SCAD	PESS	↓

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. CROSTOLO	Briglia a valle loc. la Bettola	1190100	B	RE	300	8	300	10-9	350	7	360	9-10
T. CROSTOLO	Briglia valle confl. Rio Campola	1190200	AS	RE	330	8	300	7	300	6	240	8
T. CROSTOLO	Ponte Roncocesi	1190300	B	RE	125	7	170	7	190	4	170	6
T. CROSTOLO	Begarola valle confl. Modolena	1190400	B	RE	75	5-6	80	5	105	6	115	5
CAVO CAVA	Ponte della Bastiglia	1190500	B	RE	80	6-7	90	5	115	5	80	5
Canal. TASSONE	S. Vittoria – Gualtieri	1190600	Al	RE	50	4	60	5	60	5	60	4
T. CROSTOLO	Ponte Baccanello – Guastalla	1190700	AS	RE	70	5-6	50	5	65	5	55	5-4

BACINO DEL SECCHIA

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
F. SECCHIA	Lugo	1200700	B	MO	C 3	C 3	C 3	C 2	-	-	-	-	↑
F. SECCHIA	Traversa di Castellarano	1201100	AS	MO	C 3	C 2	C 3	C 3	SUFF	BUONO	SUFF	SUFF	↔
T. Fossa Spezzano	Colombarone – Sassuolo	1201200	AI	MO	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔
T. TRESINARO	Briglia Montecatini – Rubiera	1201300	AI	MO	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔
F. SECCHIA	Ponte di Rubiera	1201400	B	MO	C 3	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
F. SECCHIA	Ponte Bondanello - Moglia	1201500	AS	MO	C 3	C 3	C 3	C 3	SUFF	SUFF	SUFF	SUFF	↔
Cavo Parm. Moglia	Cavo Parmigiana Moglia	1201600	AS	MO	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔
C.le EMISSARIO	Ponte confl. Secchia – Moglia	1201700	AI	MO	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
F. SECCHIA	Lugo	1200700	B	MO	360	7-8	340	7	360	6-7	400	8
F. SECCHIA	Traversa di Castellarano	1201100	AS	MO	320	7	280	8	400	7-8	360	7
T. Fossa Spezzano	Colombarone – Sassuolo	1201200	AI	MO	70	6	115	6-7	80	6	75	6-7
T. TRESINARO	Briglia Montecatini – Rubiera	1201300	AI	MO	95	5-6	80	6	115	5	60	6
F. SECCHIA	Ponte di Rubiera	1201400	B	MO	200	7	165	6-7	200	6-7	140	6-7
F. SECCHIA	Ponte Bondanello - Moglia	1201500	AS	MO	140	*	190	*	145	-	165	-
Cavo Parm. Moglia	Cavo Parmigiana Moglia	1201600	AS	MO	85	-	75	-	85	-	100	-
C.le EMISSARIO	Ponte confl. Secchia – Moglia	1201700	AI	MO	60	-	115	-	65	-	85	-

* IBE non applicabile – Classificazione eseguita solo sul LIM

BACINO DEL PANARO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
F. PANARO	Briglia Marano – Marano	1220900	AS	MO	C 3	C 2	C 2	C 2	SUFF	BUONO	BUONO	BUONO	↑
F. PANARO	Briglia Spilamberto	1221000	B	MO	C 3	C 2	C 2	C 3	-	-	-	-	↔
F. PANARO	Ponticello S. Ambrogio – MO	1221100	B	MO	C 3	C 2	C 2	C 3	-	-	-	-	↔
F. PANARO	S. P. 1 Bomporto	1221300	B	MO	C 3	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
C.le NAVIGLIO	Ponticello loc. Bertola Albareto	1221400	AI	MO	C 5	C 4	C 4	C 5	PESS	SCAD	SCAD	PESS	↔
Coll. Acque Alte MO	Collettore Acque Alte Modenesi	1221500	B	MO	C 4	C 4	C 5	C 4	-	-	-	-	↔
F. PANARO	Ponte Bondeno (FE)	1221600	AS	MO	C 4	C 3	C 3	C 3	SCAD	SUFF	SUFF	SUFF	↑

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
F. PANARO	Briglia Marano – Marano	1220900	AS	MO	200	8	400	8-9	440	8	400	8
F. PANARO	Briglia Spilamberto	1221000	B	MO	210	8-7	340	8	340	8-7	300	7
F. PANARO	Ponticello S. Ambrogio – MO	1221100	B	MO	200	8	280	8	340	8	280	7
F. PANARO	S. P. 1 Bomporto	1221300	B	MO	190	6	240	7	260	7	250	7
C.le NAVIGLIO	Ponticello loc. Bertola Albareto	1221400	AI	MO	35	-	60	-	65	-	55	6-7
Coll. Acque Alte MO	Collettore Acque Alte Modenesi	1221500	B	MO	60	-	65	-	55	-	60	-
F. PANARO	Ponte Bondeno (FE)	1221600	AS	MO	120	4	140	6	160	6	160	6

BACINO DEL CANAL BIANCO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
C.le BIANCO	Francolino – Ferrara	2000100	B	FE	C 4	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↑
C.le BIANCO	Ruina – Ro Ferrarese	2000200	B	FE	C 3	C 4	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
C.le BIANCO	Ponte s.s. Romea – Mesola	2000300	AI	FE	C 2	C 3	C 3	C 4	BUONO	SUFF	SUFF	SCAD	↓

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
C.le BIANCO	Francolino – Ferrara	2000100	B	FE	110	-	125	-	125	-	120	-
C.le BIANCO	Ruina – Ro Ferrarese	2000200	B	FE	135	-	105	-	125	-	125	-
C.le BIANCO	Ponte s.s. Romea – Mesola	2000300	AI	FE	260	-	190	-	180	-	190	5

BACINO DEL PO DI VOLANO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
Coll. ACQUE BASSE	Collettore Acque Basse	4000100	B	FE	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
PO DI VOLANO	Codigoro (ponte Varano)	4000200	AS	FE	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
Coll. ACQUE BASSE	Collettore Acque Basse	4000100	B	FE	85	-	85	-	95	-	95	-
PO DI VOLANO	Codigoro (ponte Varano)	4000200	AS	FE	115	4-5	115	*	115	-	115	4

* IBE non eseguito; Classificazione eseguita solo sul LIM

BACINO DEL BURANA NAVIGABILE

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
C.le BRUINO	Via Bruino – Mirandola	5000100	B	MO	C 5	C 5	C 5	C 4	-	-	-	-	↑
C.le QUARANTOLI	Passo dei Rossi – Mirandola	5000200	B	MO	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
C.le BURANA	Ponte dei Santi – Bondeno	5000300	AS	FE	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔
C.le DogaroUguzzone	Via Fruttarola – Finale Emilia	5000400	B	MO	C 5	C 4	C 5	C 4	-	-	-	-	↔
C.le BURANA	Bondeno	5000500	B	FE	C 4	C 3	C 3	C 4	-	-	-	-	↔
C.le BURANA	Cassana – Ferrara	5000600	B	FE	C 4	C 3	C 3	C 4	-	-	-	-	↔
C.le DI CENTO	Valle Castelfranco	5000700	B	BO	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
C.le DI CENTO	Valle S.Matteo della Decima	5000800	B	BO	C 4	C 5	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
C.le DI CENTO	Casumaro – Cento	5000900	AI	FE	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔
C.le BURANA	Ponte della Pace – Ferrara	5001000	B	FE	C 4	C 4	C 3	C 4	-	-	-	-	↔
PO MORTO Primaro	Ponte Gaibanella S. Egidio	5001100	B	FE	C 3	C 3	C 3	C 4	-	-	-	-	↓
PO DI VOLANO	Passerella Focomorto – FE	5001200	B	FE	C 4	C 3	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
PO DI VOLANO	Ponte Migliarino	5001300	B	FE	C 4	C 3	C 3	C 4	-	-	-	-	↔
C.le NAVIGABILE	A monte chiusa valle Lepri	5001400	AS	FE	C 3	C 3	C 3	C 3	SUFF	SUFF	SUFF	SUFF	↔
C.le CEMBALINA	San Bartolomeo – Ferrara	5001500	B	FE	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
C.le CIRCOND.IALE	Ponte Trava – Portomaggiore	5001600	B	FE	C 3	C 4	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
C.le CIRCOND.IALE	Ponte Ostellato	5001700	B	FE	C 3	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
C.le CIRCOND.IALE	Idrovora Valle Lepri – Ostell.	5001800	B	FE	C 3	C 4	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
C.le CIRCOND.IALE	A monte idr. Fosse Comacc.	5001900	B	FE	C 3	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
C.le BRUINO	Via Bruino – Mirandola	5000100	B	MO	45	-	45	-	55	-	60	-
C.le QUARANTOLI	Passo dei Rossi – Mirandola	5000200	B	MO	75	-	85	-	70	-	75	-
C.le BURANA	Ponte dei Santi – Bondeno	5000300	AS	FE	85	5	105	*	95	*	75	*
C.le DogaroUguzzone	Via Fruttarola – Finale Emilia	5000400	B	MO	40	-	60	-	55	-	65	-
C.le BURANA	Bondeno	5000500	B	FE	100	5	120	*	120	*	85	*
C.le BURANA	Cassana – Ferrara	5000600	B	FE	140	5	120	*	120	*	95	5
C.le DI CENTO	Valle Castelfranco	5000700	B	BO	60	-	65	-	70	-	60	-
C.le DI CENTO	Valle S.Matteo della Decima	5000800	B	BO	60	-	45	-	70	-	65	-
C.le DI CENTO	Casumaro – Cento	5000900	AI	FE	65	-	65	-	75	-	70	-
C.le BURANA	Ponte della Pace – Ferrara	5001000	B	FE	120	5	110	*	120	*	85	-
PO MORTO Primario	Ponte Gaibanella S. Egidio	5001100	B	FE	120	-	145	-	125	-	100	-
PO DI VOLANO	Passerella Focomorto – FE	5001200	B	FE	120	5	120	*	90	*	75	5
PO DI VOLANO	Ponte Migliarino	5001300	B	FE	120	5	145	*	130	*	105	5-6
C.le NAVIGABILE	A monte chiusa valle Lepri	5001400	AS	FE	190	-	155	-	190	-	160	5-6
C.le CEMBALINA	San Bartolomeo – Ferrara	5001500	B	FE	115	-	115	-	110	-	110	-
C.le CIRCOND.IALE	Ponte Trava – Portomaggiore	5001600	B	FE	125	-	115	-	175	-	145	5-6
C.le CIRCOND.IALE	Ponte Ostellato	5001700	B	FE	230	-	160	-	185	-	155	5-6
C.le CIRCOND.IALE	Idrovora Valle Lepri – Ostell.	5001800	B	FE	220	-	110	-	220	-	215	5
C.le CIRCOND.IALE	A monte idr. Fosse Comacc.	5001900	B	FE	185	-	220	-	210	-	160	-

* IBE non eseguito; Classificazione eseguita solo sul LIM

BACINO DEL RENO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
F. RENO	Vergato (America-Europa)	6001100	B	BO	C 2	C 3	C 2	C 3	-	-	-	-	↔
F. RENO	Casalecchio	6002100	AS	BO	C 3	C 3	C 3	C 3	SUFF	SUFF	SUFF	SUFF	↔
T. SAMOGGIA	Nv.P.te trasv.Pianura Forcelli	6002500	AI	BO	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	SCAD	SCAD	↔
C.le NAVILE	Castelmaggiore	6002600	B	BO	C 4	C 5	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
C.le NAVILE	Malalbergo chiusura bacino	6002700	AS	BO	C 4	C 4	C 4	C 4	-	SCAD	SCAD	SCAD	↔
C.le SAVENA Abband.	Gandazzolo chiusura bacino	6002800	AI	BO	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	SCAD	SCAD	↔
F. RENO	S. Maria Codifiume	6002900	B	BO	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
Sc. RIOLO	Chiavica Beccara Nuova	6003000	AS	BO	C 4	C 4	C 4	C 4	-	SCAD	SCAD	SCAD	↔
C.le LORGANA	Argenta centrale di Saiarino	6003100	AI	BO	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	SCAD	SCAD	↔
T. IDICE	Pizzocalvo	6003200	B	BO	C 3	C 2	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
T. SAVENA	Caselle chiusura bacino	6003500	B	BO	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
T. IDICE	S. Antonio chiusura bacino	6003600	AS	BO	C 4	C 4	C 4	C 4	-	SCAD	SCAD	SCAD	↔
Sc. GardaSussidiario	Canale Garda Alto	6003700	B	BO	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
T. SILLARO	Porto Novo chiusura bacino	6004000	B	BO	C 4	C 4	C 4	C 5	-	-	-	-	↓
F. RENO	Bastia	6004100	AS	BO	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔
F. SANTERNO	A valle p.te Mordano	6004600	AS	RA	C 4	C 4	C 4	C 4	-	SCAD	SCAD	SCAD	↔
T. SENIO	P.te Riolo Terme	6004900	B	RA	C 3	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
T. SINTRIA	Villa S.Giorgio in Vezzano	6005100	B	RA	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
T. SENIO	P.te Tebano Castelbolognese	6005200	B	RA	C 3	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
T. SENIO	Fusignano	6005300	AI	RA	C 4	C 3	C 4	C 3	SCAD	SUFF	SCAD	SUFF	↔
F. RENO	Volta Scirocco – Ravenna	6005500	AS	RA	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
F. RENO	Vergato (America-Europa)	6001100	B	BO	280	8	320	7-8	360	8	250	7
F. RENO	Casalecchio	6002100	AS	BO	260	7-6	250	7	270	7	260	7-6
T. SAMOGGIA	Nv.P.te trasv.Pianura Forcelli	6002500	AI	BO	80	4	90	4	85	4	85	4
C.le NAVILE	Castelmaggiore	6002600	B	BO	85	-	45	-	70	-	75	-
C.le NAVILE	Malalbergo chiusura bacino	6002700	AS	BO	60	-	65	-	75	-	70	-
C.le SAVENA Abband.	Gandazzolo chiusura bacino	6002800	AI	BO	85	-	60	-	85	-	70	-
F. RENO	S. Maria Codifiume	6002900	B	BO	90	4	100	4-5	80	5	85	4
Sc. RIOLO	Chiavica Beccara Nuova	6003000	AS	BO	100	-	110	-	75	-	80	-
C.le LORGANA	Argenta centrale di Saiarino	6003100	AI	BO	105	-	75	-	70	-	90	-
T. IDICE	Pizzocalvo	6003200	B	BO	205	8	250	8	205	8-9	225	8
T. SAVENA	Caselle chiusura bacino	6003500	B	BO	110	5	145	4	120	4	215	5
T. IDICE	S. Antonio chiusura bacino	6003600	AS	BO	105	4	135	4	120	4	90	4
Sc. GardaSussidiario	Canale Garda Alto	6003700	B	BO	95	-	105	-	90	-	90	-
T. SILLARO	Porto Novo chiusura bacino	6004000	B	BO	170	5	140	5	165	4-5	115	3-4
F. RENO	Bastia	6004100	AS	BO	105	4	85	4	100	4	95	4
F. SANTERNO	A valle p.te Mordano	6004600	AS	RA	170	5-4	180	5-4	240	5-4	220	5
T. SENIO	P.te Riolo Terme	6004900	B	RA	360	7	220	8	340	7-8	340	7-8
T. SINTRIA	Villa S.Giorgio in Vezzano	6005100	B	RA	340	5	320	4	400	5	360	5
T. SENIO	P.te Tebano Castelbolognese	6005200	B	RA	280	7	260	7-6	240	7	380	7-8
T. SENIO	Fusignano	6005300	AI	RA	200	5-6	280	6	360	5-4	340	6-5
F. RENO	Volta Scirocco – Ravenna	6005500	AS	RA	150	5	170	5	180	5	170	5

BACINO DEL DESTRA RENO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
C.le DX RENO	La Frascata – Conselice	7000100	B	RA	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
C.le DX RENO	P.te Madonna del Bosco	7000200	B	RA	C 4	C 4	C 3	C 4	-	-	-	-	↔
C.le DX RENO	P.te Zanzi – Ravenna	7000300	AS	RA	C 3	C 4	C 3	C 4	SUFF	SCAD	SUFF	SCAD	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
C.le DX RENO	La Frascata – Conselice	7000100	B	RA	90	-	95	-	85	-	110	-
C.le DX RENO	P.te Madonna del Bosco	7000200	B	RA	110	-	110	-	130	-	100	-
C.le DX RENO	P.te Zanzi – Ravenna	7000300	AS	RA	120	-	100	-	130	-	110	-

BACINO DEL LAMONE

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
F. LAMONE	P.te Mulino Rosso Brisighella	8000200	AS	RA	C 2	C 2	C 2	C 3	BUONO	BUONO	BUONO	SUFF	↓
T. MARZENO	P.te Ca' Piola – Modigliana	8000600	B	RA	C 2	C 2	C 2	C 2	-	-	-	-	↔
T. MARZENO	P.te Verde – Faenza	8000700	AI	RA	C 3	C 4	C 4	C 4	SUFF	SCAD	SCAD	SCAD	↔
F. LAMONE	P.te Ronco – Faenza	8000800	B	RA	C 4	C 4	C 5	C 5	-	-	-	-	↓
F. LAMONE	P.te Cento Metri – Ravenna	8000900	AS	RA	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
F. LAMONE	P.te Mulino Rosso Brisighella	8000200	AS	RA	400	8	280	9-8	340	8	380	7
T. MARZENO	P.te Ca' Piola – Modigliana	8000600	B	RA	320	8	240	8	360	8	320	8
T. MARZENO	P.te Verde – Faenza	8000700	AI	RA	300	6	260	5	380	5	370	5-6
F. LAMONE	P.te Ronco – Faenza	8000800	B	RA	180	4	170	4-5	100	3	170	3
F. LAMONE	P.te Cento Metri – Ravenna	8000900	AS	RA	200	5	180	5	320	5	220	5

BACINO DEL CANDIANO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
C.le CANDIANO	Canale Candiano	9000100	B	RA	C 3	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
C.le CANDIANO	Canale Candiano	9000100	B	RA	120	-	220	-	235	-	205	-

BACINO DEI FIUMI UNITI

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
F. MONTONE	Rocca San Casciano	11000200	B	FC	C 2	C 2	C 2	C 2	-	-	-	-	↔
F. MONTONE	Tangenziale Castrocaro	11000300	B	FC	C 3	C 4	C 3	C 4	-	-	-	-	↔
T. RABBI	Ponte – Strada S. Zeno	11000600	B	FC	C 2	C 2	C 2	C 2	-	-	-	-	↔
T. RABBI	Vecchiazano	11000800	AI	FC	C 3	C 3	C 3	C 4	SUFF	SUFF	SUFF	SCAD	↓
F. MONTONE	Ponte Vico	11000900	AS	FC	C 3	C 3	C 3	C 4	SUFF	SUFF	SUFF	SCAD	↓
F. BIDENTE	Santa Sofia	11001400	B	FC	C 2	C 2	C 2	C 3	-	-	-	-	↓
F. BIDENTE	Ponte del Gualdo	11001500	B	FC	C 2	C 3	C 2	C 2	-	-	-	-	↔
F. RONCO	Ponte Coccolia	11001700	AS	FC	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔
F. UNITI	Ponte Nuovo – Ravenna	11001800	AS	RA	C 4	C 4	C 4	C 4	SCAD	SCAD	SCAD	SCAD	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
F. MONTONE	Rocca San Casciano	11000200	B	FC	320	9	300	8	380	8	360	8
F. MONTONE	Tangenziale Castrocaro	11000300	B	FC	170	6	115	7-8	260	6	240	5-6
T. RABBI	Ponte – Strada S. Zeno	11000600	B	FC	340	9	380	9	400	8-9	400	8-9
T. RABBI	Vecchiazano	11000800	AI	FC	230	6	180	6	190	6	220	5
F. MONTONE	Ponte Vico	11000900	AS	FC	170	6-5	160	7	180	7	280	5-6
F. BIDENTE	Santa Sofia	11001400	B	FC	380	8	340	9	400	9-10	340	7-8
F. BIDENTE	Ponte del Gualdo	11001500	B	FC	280	8	280	6-7	320	8	280	8
F. RONCO	Ponte Coccolia	11001700	AS	FC	85	5	75	6	120	5	140	4-5
F. UNITI	Ponte Nuovo – Ravenna	11001800	AS	RA	110	4	150	4	150	5	150	5

BACINO DEL BEVANO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. BEVANO	Casemurate	12000100	AS	FC	C 4	C 5	C 4	C 4	SCAD	PESS	SCAD	SCAD	↔
FOSSO GHIAIA	P.te Pineta – Ravenna	12000200	AI	RA	C 4	C 3	C 3	C 3	SCAD	SUFF	SUFF	SUFF	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. BEVANO	Casemurate	12000100	AS	FC	65	6	50	5-6	65	5-6	60	4-5
FOSSO GHIAIA	P.te Pineta – Ravenna	12000200	AI	RA	100	*	140	*	120	*	135	*

* IBE non applicabile – Classificazione eseguita solo sul LIM

BACINO DEL SAVIO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
F. SAVIO	S. Piero in Bagno	13000100	B	FC	C 2	C 2	C 2	C 3	-	-	-	-	↓
F. SAVIO	Mercato Saraceno	13000400	B	FC	C 2	C 2	C 2	C 3	-	-	-	-	↓
T. BORELLO	Borello	13000600	B	FC	C 3	C 3	C 3	C 4	-	-	-	-	↓
F. SAVIO	San Carlo	13000700	AS	FC	C 3	C 3	C 3	C 3	SUFF	SUFF	SUFF	SUFF	↔
F. SAVIO	Ponte Matellica	13000800	AS	FC	C 3	C 3	C 3	C 3	SUFF	SUFF	SUFF	SUFF	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
F. SAVIO	S. Piero in Bagno	13000100	B	FC	280	10	320	8-9	300	8-9	320	7-8
F. SAVIO	Mercato Saraceno	13000400	B	FC	300	8	300	8	240	8	240	7
T. BORELLO	Borello	13000600	B	FC	220	6-7	170	6	160	6	150	5-6
F. SAVIO	San Carlo	13000700	AS	FC	280	7-8	200	7-8	170	8	170	6-7
F. SAVIO	Ponte Matellica	13000800	AS	FC	240	6	240	6	230	6	170	6

BACINO DEL CANALE FOSSATONE

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
C.le Fossatone	Cesenatico	15000100	B	FC	C 4	C 3	C 3	C 4	-	-	-	-	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
C.le Fossatone	Cesenatico	15000100	B	FC	100	*	165	*	125	*	115	*

* IBE non applicabile – Classificazione eseguita solo sul LIM

BACINO DEL RUBICONE

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
R. BALDONA	Capanni - Rio Baldona	16000100	B	FC	C 5	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
F. RUBICONE	Capanni - Rubicone	16000200	AS	FC	C 5	C 4	C 4	C 4	PESS	SCAD	SCAD	SCAD	↔
T. PISCIATELLO	Ponte per Gatteo	16000300	B	FC	C 4	C 4	C 3	C 4	-	-	-	-	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
R. BALDONA	Capanni - Rio Baldona	16000100	B	FC	50	5	65	4-5	70	6	90	4
F. RUBICONE	Capanni - Rubicone	16000200	AS	FC	50	4-5	80	6	60	6	80	4
T. PISCIATELLO	Ponte per Gatteo	16000300	B	FC	90	5	130	5-6	150	6	190	4-5

BACINO DELL'USO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
F. USO	Pietra dell'Uso	17000100	B	FC	C 2	C 3	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
F. USO	Ponte S.P. 73	17000200	B	RN	C 3	C 4	C 3	C 4	-	-	-	-	↔
F. USO	S.P. 89	17000300	AI	RN	C 4	C 4	C 4	C 3	SCAD	SCAD	SCAD	SUFF	↑

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
F. USO	Pietra dell'Uso	17000100	B	FC	280	8	200	6-7	250	7-8	200	7-8
F. USO	Ponte S.P. 73	17000200	B	RN	215	6	125	4-5	135	6	155	5-6
F. USO	S.P. 89	17000300	AI	RN	105	5-6	90	4	90	4	130	6

BACINO DEL MARECCHIA- AUSA

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
F. MARECCHIA	P.te per Secchiano - S. Leo	19000100	B	RN	C 2	C 3	C 3	C 2	-	-	-	-	↔
F. MARECCHIA	Ponte Verucchio	19000200	AS	RN	C 2	C 3	C 3	C 3	BUONO	SUFF	SUFF	SUFF	↔
F. MARECCHIA	P.te S.P. 49	19000300	B	RN	C 3	C 4	C 3	C 3	-	-	-	-	↔
T. AUSA	P.te SS72 conf S. Marino	19000400	B	RN	C 5	C 5	C 4	C 5	-	-	-	-	↔
T. AUSA	P.te via Marecchiese – RN	19000500	AI	RN	C 4	C 5	C 5	C 5	SCAD	PESS	PESS	PESS	↔
F. MARECCHIA	A monte cascata via Tonale	19000600	AS	RN	C 3	C 4	C 3	C 3	SUFF	SCAD	SUFF	SUFF	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
F. MARECCHIA	P.te per Secchiano - S. Leo	19000100	B	RN	310	8-7	320	7	330	7	360	8
F. MARECCHIA	Ponte Verucchio	19000200	AS	RN	330	8	350	7	350	6	350	7-8
F. MARECCHIA	P.te S.P. 49	19000300	B	RN	350	7	330	5-6	350	6-7	360	7
T. AUSA	P.te SS72 conf S. Marino	19000400	B	RN	70	3-4	75	2	80	4	70	1
T. AUSA	P.te via Marecchiese – RN	19000500	AI	RN	110	5	90	3	165	2	130	3
F. MARECCHIA	A monte cascata via Tonale	19000600	AS	RN	130	7	140	4-5	150	6	225	6

BACINO DEL MARANO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. MARANO	P.te via Salina	20000100	B	RN	C 4	C 4	C 3	C 3	-	-	-	-	↑
T. MARANO	P.te S.S. 16 S. Lorenzo	20000200	B	RN	C 4	C 4	C 5	C 5	-	-	-	-	↓

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. MARANO	P.te via Salina	20000100	B	RN	145	4-5	155	5-6	140	7	140	7
T. MARANO	P.te S.S. 16 S. Lorenzo	20000200	B	RN	205	5	265	4	295	2-3	295	2-3

BACINO DEL MELO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
R. MELO	P.te via Venezia – Riccione	21000100	B	RN	C 4	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
R. MELO	P.te via Venezia – Riccione	21000100	B	RN	145	4	155	5	115	5-4	245	5

BACINO DEL CONCA

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. CONCA	P.te strada per Marazzano	22000100	B	RN	C 3	C 3	C 3	C 2	-	-	-	-	↑
T. CONCA	P.te via Ponte	22000200	B	RN	C 2	C 3	C 5	C 2	-	-	-	-	↔
T. CONCA	200 m a monte invaso	22000300	AI	RN	C 3	C 4	C 5	C 3	SUFF	SCAD	PESS	SUFF	↔

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. CONCA	P.te strada per Marazzano	22000100	B	RN	310	7	290	7	290	7	310	8
T. CONCA	P.te via Ponte	22000200	B	RN	330	8	390	6-7	310	2-3	300	8
T. CONCA	200 m a monte invaso	22000300	AI	RN	310	6-7	270	5	265	1	310	6

BACINO DEL VENTENA

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
R. VENTENA	P.te Rosso Morciano-Salud	23000100	B	RN	C 5	C 4	C 4	C 4	-	-	-	-	↔
R. VENTENA	P.te via Emilia-Romagna	23000200	AI	RN	C 5	C 5	C 5	C 4	PESS	PESS	PESS	SCAD	↑

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
R. VENTENA	P.te Rosso Morciano-Salud	23000100	B	RN	90	2-3	135	5	115	5-4	285	5
R. VENTENA	P.te via Emilia-Romagna	23000200	AI	RN	105	3	125	3	110	1	160	4

BACINO DEL TAVOLLO

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	SECA 01/02	SECA 2003	SECA 2004	SECA 2005	SACA 21/02	SACA 2003	SACA 2004	SACA 2005	Variazione
T. TAVOLLO	P.te S.P. 59 S. Maria Monte	24000100	B	RN	C 4	C 4	C 5	C 5	-	-	-	-	↓
T. TAVOLLO	P.te S.S. 16	24000200	B	RN	C 5	C 4	C 4	C 3	-	-	-	-	↑

CORPO IDRICO	STAZIONE	COD. REG.	TIPO STAZ.	SEZ.	LIM 01/02	IBE 01/02	LIM 2003	IBE 2003	LIM 2004	IBE 2004	LIM 2005	IBE 2005
T. TAVOLLO	P.te S.P. 59 S. Maria Monte	24000100	B	RN	115	5-4	285	5	80	2-1	95	3-2
T. TAVOLLO	P.te S.S. 16	24000200	B	RN	110	1	160	4	100	4	250	6-7