

# **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 Macrodescrittori

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

Livello Inquinamento da Macrodescrittori (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 <sub>5</sub> (O <sub>2</sub> mg/L)	< 2,5	≤ 4	≤ 8	≤ 15	> 15
COD (O <sub>2</sub> mg/L)	< 5	≤ 10	≤ 15	≤ 25	> 25
NH <sub>4</sub> (N mg/L)	< 0,03	≤ 0,10	≤ 0,50	≤ 1,50	> 1,50
NO <sub>3</sub> (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
<b>Punteggio</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>L.I.M.</b>	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.

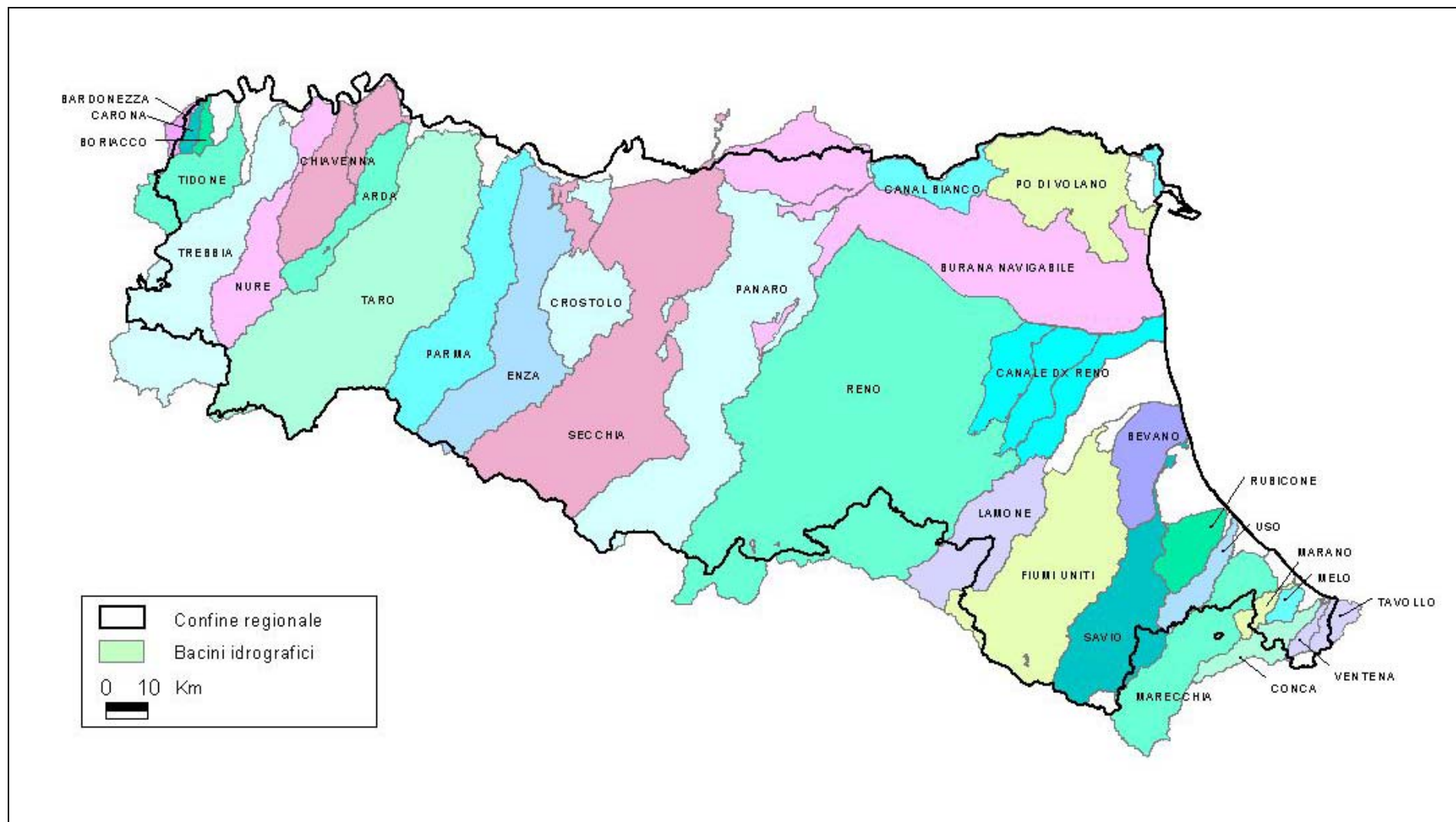
Sono quindi forniti i dati di **Classificazione di Stato Ecologico e di Stato Ambientale** (per le stazioni di tipo A) riportando a confronto i risultati del quadro conoscitivo del biennio 2001-02 con i successivi risultati annuali 2003, 2004 e 2005. Sono evidenziate le eventuali variazioni di breve-medio 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