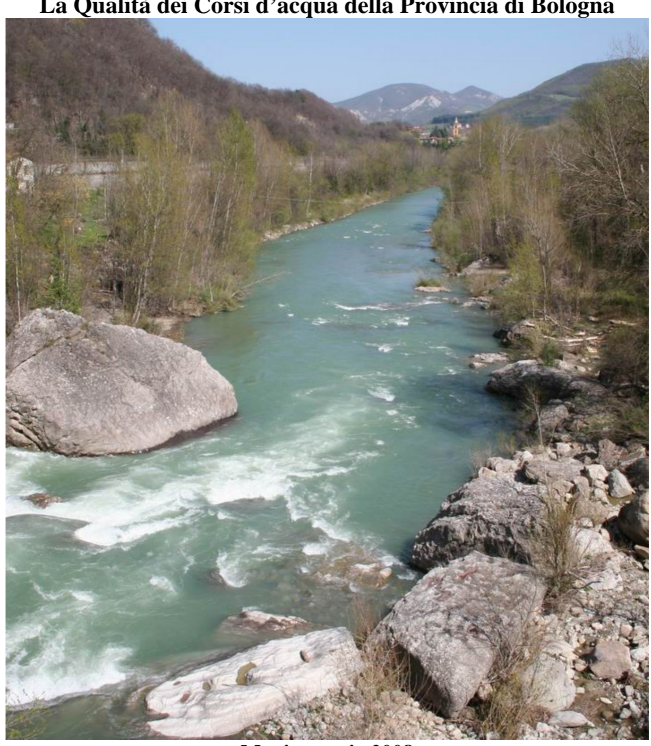


La Qualità dei Corsi d'acqua della Provincia di Bologna



Monitoraggio 2008

# **Indice**

| Introduzione   | 3  |
|--|----|
| Le stazioni di monitoraggio di qualità ambientale della Provincia di Bologna | 4  |
| Monitoraggio e procedimento di classificazione                               | 6  |
| Indice Biotico Esteso  | 7  |
| Stato Ecologico dei Corsi d'Acqua  | 7  |
| Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua   | 8  |
| La qualità dei corpi idrici superficiali                                     | 9  |
| Considerazioni conclusive  | 17 |
|  |    |
|  |    |
|  |    |

# Hanno lavorato per questo rapporto:

Dott. Mario Felicori Dott.ssa Samantha Arda Dott.ssa Bianca Billi Dott.ssa Giuliana Bordignon Dott.ssa Simona Coli Dott. Francesco Marcello

Dott. Cristian Vian

In copertina: Il Reno a monte di Vergato il-7 marzo 2007

#### Introduzione

Il **Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 «Norme in materia ambientale»** ha riordinato e integrato le disposizioni legislative di tutti i settori ambientali. Nella Parte terza, sono dettate le norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche attuando i contenuti della Direttiva 2000/60/CE. Il D.Lgs. 152/99 viene abrogato.

L'attuazione del Decreto è affidato a decreti attuativi successivi, come il **Decreto 16 giugno 2008**, **n. 131** "Regolamento recante i criteri tecnici per la caratterizzazione dei corpi idrici (tipizzazione, individuazione dei corpi idrici, analisi delle pressioni)" ha fornito alle Regioni gli strumenti per definire le nuove reti di monitoraggio. I tempi di attuazione del D.Lgs. 152/06 sono quindi condizionati dai tempi di pubblicazione delle norme attuative.

Le nuove reti, pur definite dalla Regione E.R., non sono ancora operative e sono intanto oggetto di sperimentazione dei metodi biologici necessari alla nuova definizione di stato ecologico come previsto dalla normativa europea con metodi promossi dall'ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ex APAT).

La definizione dello stato ecologico passa infatti attraverso la valutazione di diversi "elementi":

- 1. **Elementi di qualità biologica**, comprendenti valutazioni della composizione del fitoplancton, macrofite, fitobenthos, macroinvertebrati bentonici e fauna ittica.
- 2. **Elementi di qualità idromorfologica**, comprendenti valutazioni del regime idrologico e delle condizioni morfologiche tra cui la continuità fluviale e la struttura della zona ripariale.
- 3. **Elementi di qualità fisico- chimica** a sostegno degli elementi biologici come temperatura, condizioni di ossigenazione, pH, salinità e condizione dei nutrienti.
- 4. **Inquinanti specifici**, cioè tutte le sostanze prioritarie di cui è stato accertato lo scarico nel corpo idrico e delle sostanze non prioritarie di cui è stato accertato lo scarico in quantità significative.

Intanto i dati del monitoraggio 2008, che sostanzialmente ottemperano ai contenuti dei sopraelencati punti 3) e 4), possono essere elaborati con i criteri del vecchio decreto (D.Lgs. 152/99) garantendo tra l'altro continuità di giudizio in tutto il periodo di vita della rete (2001-2008).

**Per la Provincia di Bologna sono operative le 15 stazioni** poste su corpi idrici correnti naturali (fiumi e torrenti) e artificiali (canali) designate e monitorate secondo i criteri della D.G.R. 1420/2002.

Cinque stazioni (AS) sono posizionate su corpi idrici significativi, la cui importanza deriva da caratteristiche quali l'ampiezza del bacino o la portata.

Quattro stazioni , dichiarate di interesse (AI), sono poste su corpi idrici che influiscono negativamente sui corpi idrici significativi.

Per tutte queste stazioni esisteva l'obbligo di classificazione e di raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale ai sensi del D.Lgs.152/99 e cioé:

- Livello qualitativo "sufficiente" al 2008
- Livello qualitativo "buono" al 2016

Altre 6 stazioni (B) completano il quadro della rete regionale con la funzione di integrare le informazioni ambientali fornite dalle stazioni principali (AI e AS).

Alla rete di monitoraggio regionale si associano altri punti che Arpa, Provincia di Bologna e Autorità di Bacino del Reno hanno ritenuto utili a dettagliare alcuni aspetti del quadro di qualità a livello provinciale. Detti punti costituiscono una rete integrata a quella regionale, denominata "C".

# Le stazioni di monitoraggio di qualità ambientale della Provincia di Bologna

Vengono caratterizzate di seguito le stazioni delle reti regionale e provinciale di qualità riportando, in sintesi, informazioni su: ubicazione, tipologia, principali pressioni di origine antropica.

# CARATTERIZZAZIONE DELLE STAZIONI DELLA RETE REGIONALE DI QUALITA'

| Corpo idrico                      | Stazione   | Codice   | Tipo | Caratterizzazione   |
|-----------------------------------|--|----------|------|---|
| F. Reno                           | Vergato (°)                                      | 06001100 | В    | A monte della stazione il f. Reno è conferito lo scarico del depuratore di Porretta Terme. Riceve in destra idrografica gli affluenti Silla e Limentra; quest'ultimo alimenta il bacino artificiale di Suviana ad uso idroelettrico. I rilasci d'acqua condizionano in maniera significativa il regime idrico del torrente e dell'asta principale del Reno a valle della località Riola di Vergato. Stazione designata a ciprinidi.   |
| F. Reno                           | Casalecchio<br>chiusura<br>bacino<br>montano (°) | 06002100 | AS   | Chiusura di bacino montano. A questa stazione sono riferibili gli scarichi dei depuratori di Vergato, Marzabotto, Lama di Reno, Sasso Marconi e Pontecchio Marconi. Vanno altresì segnalate le attività idroesigenti dell'industria cartiera di Marzabotto, Lama di Reno, Pontecchio Marconi. A Sasso Marconi si immette il t. Setta cui affluiscono i reflui depurati di Castiglione dei Pepoli, Monzuno e S. Benedetto Val di Sembro. A Casalecchio trae origine da una chiusa il Canale di Reno, che attraversa Bologna e ne esce col nome di Canale Navile. Stazione designata a ciprinidi. |
| T. Samoggia                       | P.te s.p.<br>trasv. di<br>pianura-<br>Forcelli   | 06002500 | AI   | Il comprensorio del Samoggia- Lavino è ad elevata urbanizzazione e industrializzazione ancora in espansione, cui va aggiunta una consistente zootecnia. Vi afferiscono i reflui degli impianti di depurazione di: Monteveglio, Bazzano, Anzola e Calderara di Reno.   |
| C.le Navile (A)                   | Castelmaggi<br>ore a valle<br>scarico<br>Bologna | 06002600 | В    | Riceve l'effluente del depuratore intercomunale di Bologna in località Corticella.  |
| C.le Navile(A)                    | Malalbergo<br>chiusura<br>bacino                 | 06002700 | AS   | Chiusura di sotto-bacino.   |
| C.le Savena<br>Abbandonato<br>(A) | Gandazzolo<br>chiusura<br>bacino                 | 06002800 | AI   | Il canale Savena Abbandonato riceve tramite il c.le Diversivo le acque in eccesso del canale Navile.  |
| F. Reno                           | S. Maria<br>Codifiume a                          | 06002900 | В    | Inizio del tratto arginato e pensile dove il fiume presenta una ridotta capacità autodepurativa per   |

|                        |  | 0.5002000 | AG | le condizioni di scarsa naturalità. Questo ambiente di bassa pianura è caratterizzato da inquinamenti diffusi di origine agricola che giungono al corso d'acqua attraverso le reti scolanti-irrigue delle Bonifiche.   |
|------------------------|--|-----------|----|--|
| Scolo. Riolo (A)       | Chiavica<br>Beccara<br>Nuova             | 06003000  | AS | Corso artificiale che deriva acque da molteplici<br>fonti tra cui la falda sotterranea, il canale di<br>Reno, il canale Emiliano Romagnolo (CER). Vi<br>conferiscono gli scarichi diversi depuratori tra<br>cui Funo, Argelato, Galliera, S. Pietro in<br>Casale.  |
| C.le Lorgana (A)       | Argenta<br>centrale di<br>Saiarino       | 06003100  | AI | Vi conferiscono i reflui del depuratore di Minerbio - Baricella e Molinella (10.000 AE).   |
| T. Idice               | Pizzocalvo -<br>San Lazzaro<br>di Savena | 06003200  | В  | Chiusura di sotto-bacino montano, sostituisce dal 2001 la stazione di Castenaso. Pur attraversando una valle scarsamente antropizzata, con aree protette ed un Sito di Interesse Comunitario (Parco La Martina).   |
| T. Savena              | Caselle<br>chiusura<br>bacino            | 06003500  | В  | Chiusura di sotto-bacino. Riceve gli scarichi del depuratore di Ponticella. L'impianto di San Lazzaro è stato recentemente dismesso ed i liquami sono attualmente collettati all'impianto di Bologna Corticella.   |
| T. Idice               | S. Antonio<br>chiusura<br>bacino         | 06003600  | AS | Chiusura di sotto-bacino. A valle di Castenaso il t. Idice diventa pensile. Riceve i reflui depurati di Monghidoro, Monterenzio, Castenaso, e attraverso il t. Quaderna, quelli di Ozzano dell'Emilia e di Castel S. Pietro. Va considerato l'apporto del depuratore di Medicina che giunge in Idice attraverso il canale di Medicina e il canale Garda. |
| T. Sillaro             | Porto Novo<br>chiusura<br>bacino         | 06004000  | В  | Chiusura di sotto-bacino. Nel tratto montano non riceve impatti significativi.   |
| F. Reno                | Bastia valle confluenza Idice Sillaro    | 06004100  | AS | La qualità è effetto della somma delle criticità precedenti.   |
| C.le Garda<br>Alto (A) | S. Antonio                               | 06003700  | AI | E' uno dei principali scoli del territorio di Medicina. Confluisce in Reno in prossimità di Argenta.   |

(A): corpo idrico artificiale; (°) stazione appartenente anche alla rete funzionale di idoneità alla vita dei pesci. **Tab. 1** 

#### CARATTERIZZAZIONE DELLE STAZIONI DELLA RETE PROVINCIALE DI QUALITA'

| Corpo idrico | Stazione   | Codice | Tipo | Caratterizzazione                                  |
|--------------|------------|--------|------|--|
| F. Reno      | Pieve di   | -      | С    | E' stazione posta immediatamente a valle del T.    |
|              | Cento      |        |      | Samoggia di cui il Reno riceve l'impatto.          |
| F. Reno      | Malalbergo | -      | С    | Stazione storicamente monitorata, valuta la        |
|              |            |        |      | capacità di autodepurazione del fiume.             |
| T. Samoggia  | Calcara    | -      | C    | Riceve l'impatto del depuratore di Bazzano.        |
| T. Lavino    | Lavino di  | -      | С    | Piccolo corso che chiude un comprensorio           |
|              | sotto      |        |      | altamente antropizzato; si immette in Samoggia.    |
| T. Savena    | A monte di | -      | С    | Chiusura di bacino montano di un corso che         |
|              | Pianoro    |        |      | presenta elevato interesse naturalistico.          |
|              | Vecchio    |        |      |  |
| Sillaro      | Castel S.  | -      | C    | Stazione storicamente monitorata in chiusura di    |
|              | Pietro     |        |      | un bacino montano poco antropizzato, che           |
|              |            |        |      | presenta aspetti geologici e floristici peculiari. |

Tab. 2

### Monitoraggio e procedimento di classificazione

La metodologia (procedura) per la classificazione dei corpi idrici è quella indicata dall' allegato 1 del 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.

Lo stesso decreto introduce lo Stato Ecologico dei corpi idrici superficiali come "l'espressione della complessità degli ecosistemi acquatici", alla cui definizione contribuiscono sia parametri chimicofisico- microbiologici 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 (IBE).

Le frequenze di campionamento per i parametri chimico- microbiologici sono mensili mentre l'analisi del biota con l' Indice Biotico Esteso è di norma trimestrale.

#### 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. Il risultato viene quindi fatto rientrare in una scala con livelli di qualità decrescente da uno a cinque.

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

| Parametro                   | Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Livello 5 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 100- <b>OD</b> (% 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 <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  |
| Punteggio                   | 80        | 40        | 20        | 10        | 5         |
| L.I.M.                      | 480 – 560 | 240 – 475 | 120 – 235 | 60 – 115  | < 60      |

Tab. 3

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

Tab. 4

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 classe di appartenenza.

# Stato Ecologico dei Corsi d'Acqua

|        | CLASSE 1  | CLASSE 2  | CLASSE 3  | CLASSE 4 | CLASSE 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     |

Tab. 5

# 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 ⇒                        | Classe 1 | Classe 2 | Classe 3        | Classe 4 | Classe 5 |
|--|----------|----------|-----------------|----------|----------|
| Concentrazione<br>inquinanti Tab. 1<br>↓ |          |          |                 |          |          |
| ≤Valore Soglia                           | ELEVATO  | BUONO    | SUFFICIEN<br>TE | SCADENTE | PESSIMO  |
| > Valore Soglia                          | SCADENTE | SCADENTE | SCADENTE        | SCADENTE | PESSIMO  |

Tab. 6

# La qualità dei corpi idrici superficiali

Nelle pagine seguenti è riportata la classificazione su base annuale, utilizzando i criteri del D.Lgs.152/99 Allegato 1, della rete ambientale delle acque superficiali della Provincia di Bologna. I risultati LIM e IBE dell'anno 2008, articolati per bacino idrografico, sono integrati con quelli disponibili per gli anni precedenti, vigente il D. Lgs. 152/99, a partire dal 2001 Di seguito vengono riportati i quadri descrittivi della qualità chimico microbiologica o di Livello di Inquinamento da Macrodescrittori (LIM) e i risultati (per i soli corpi idrici naturali) dell'Indice Biotico Esteso (IBE) delle reti di qualità regionali per il periodo considerato.

|    | LIVEL               | LO DI INQUINAMENTO DA MACRO                 | DESC | RITTOR | I (LIM) I | DELLA | RETE R | EGION | ALE  |      |      |
|----|---------------------|---|------|--------|-----------|-------|--------|-------|------|------|------|
| N. | Corpo<br>idrico     | Stazione                                    | Tipo | 2001   | 2002      |       |        | 2005  | 2006 | 2007 | 2008 |
| 1  | F. Reno             | Vergato                                     | В    | 340    | 280       | 320   | 360    | 250   | 270  | 360  | 320  |
| 2  | F. Reno             | Casalecchio chiusura bacino montano         | AS   | 210    | 260       | 250   | 270    | 260   | 250  | 280  | 230  |
| 3  | F. Reno             | S.Maria Codifiume a valle<br>Navile- Savena | В    | 90     | 75        | 100   | 80     | 85    | 100  | 85   | 120  |
| 4  | F. Reno             | Bastia valle confluenza<br>Idice- Sillaro   | AS   | 115    | 90        | 85    | 100    | 95    | 90   | 75   | 105  |
| 5  | T. Samoggia         | P.te s.p. trasv. di pianura-<br>Forcelli    | ΑI   | 85     | 80        | 90    | 85     | 95    | 95   | 85   | 115  |
| 6  | T. Idice            | Pizzocalvo- San Lazzaro di<br>Savena        | В    | 205    | 190       | 250   | 205    | 225   | 180  | 240  | 185  |
| 7  | T.Idice             | S. Antonio chiusura bacino                  | AS   | 105    | 125       | 135   | 120    | 90    | 125  | 120  | 170  |
| 8  | T. Savena           | Caselle chiusura bacino                     | В    | 95     | 110       | 145   | 120    | 215   | 135  | 125  | 80   |
| 9  | T. Sillaro          | Porto Novo chiusura bacino                  | В    | 150    | 170       | 140   | 165    | 125   | 185  | 170  | 150  |
| 10 | C.le Navile         | Castelmaggiore a valle scarico Bologna      | В    | 85     | 85        | _45_  | 70     | 65    | _50_ | 60   | _45_ |
| 11 | C.le Navile         | Malalbergo chiusura bacino                  | AS   | 80     | _50_      | 65    | 75     | 70    | _50_ | _50_ | 75   |
| 12 | C.le Savena<br>Abb. | Gandazzolo chiusura bacino                  | ΑI   | 85     | 85        | 60    | 85     | 70    | 60   | 60   | 80   |
| 13 | Scolo Riolo         | Chiavica Beccara Nuova                      | AS   | 125    | 80        | 110   | 75     | 80    | 105  | 95   | 140  |
| 14 | C.le Lorgana        | Argenta Centrale di Saiarino                | AI   | 115    | 100       | 75    | 70     | 90    | 110  | 95   | 100  |
| 21 | C.le Garda<br>Alto  | S. Antonio                                  | AI   |        | 95        | 105   | 90     | 90    | 115  | 100  | 105  |

Tab. 7

|    |                 | INDICE BIOTICO ESTE                       | ESO (I | <b>BE</b> ) –l | RETE | REGI | [ONA] | LE   |      |       |       |
|----|-----------------|---|--------|----------------|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| N. | Corpo<br>idrico | Stazione                                  | Tipo   | 2001           | 2002 | 2003 | 2004  | 2005 | 2006 | 2007  | 2008  |
| 1  | F. Reno         | Vergato                                   | В      | 8              | 8    | 7/8  | 8     | 7    | 7    | 7     | 8     |
| 2  | F. Reno         | Casalecchio chiusura bacino montano       | AS     | 6/7            | 7/6  | 7    | 7     | 7/6  | 7/6  | 6     | 7     |
| 3  | F. Reno         | S.Maria Codifiume a valle Navile- Savena  | В      |                | 4    | 4/5  | 5     | 4    | 4    | 4     | (4)   |
| 4  | F. Reno         | Bastia valle confluenza<br>Idice- Sillaro | AS     |                | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | (4)   |
| 5  | T.<br>Samoggia  | P.te s.p. trasv. di<br>pianura- Forcelli  | AI     |                | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     |
| 6  | T. Idice        | Pizzocalvo- San Lazzaro<br>di Savena      | В      | 8              | 8    | 8    | 8/9   | 8    | 8    | 6     | _8_   |
| 7  | T.Idice         | S. Antonio chiusura<br>bacino             | AS     |                | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     |
| 8  | T. Savena       | Caselle chiusura bacino                   | В      |                | 5    | 4    | 4     | 4    | 5    | 4     | (4/5) |
| 9  | T. Sillaro      | Porto Novo chiusura<br>bacino             | В      |                | 5    | 5    | 4/5   | 5/4  | 3/4  | (3/4) | 4     |

(\*)I valori di IBE indicati tra parentesi riportano il valore dell'anno precedente

Tab. 8

Di seguito vengono inoltre riportati i dati LIM/IBE per gli anni 2004- 2008 della Rete Provinciale di monitoraggio di qualità ambientale.

| N. | Corpo<br>idrico | Stazione                       | Tipo | LIM<br>2004 | LIM<br>2005 | LIM<br>2006 | LIM<br>2007 | LIM<br>2008 | IBE<br>2004 | IBE<br>2005 | IBE<br>2006 | IBE<br>2007 | IBE<br>2008 |
|----|-----------------|--------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 15 | F. Reno         | Pieve di<br>Cento              | C    | 110         | 120         | 160         | 170         | 180         |             |             |             |             |             |
| 16 | F. Reno         | Malalbergo                     | C    | 200         | 200         | 140         | 210         | 220         |             |             |             |             |             |
| 17 | T.<br>Samoggia  | Calcara                        | C    | 110         | 110         | 135         | 90          | 140         | 7           | 5           | (5)         | (5)         | (5)         |
| 18 | T. Lavino       | Lavino di<br>sotto             | С    | 180         | 170         | 160         | 305         | 125         | 5           | 5           | 5           | (5)         | (5)         |
| 19 | T. Savena       | Monte di<br>Pianoro<br>Vecchio | C    | 285         | 270         | 240         | 440         | 280         | 8           | 8           | 9           | (9)         | 9           |
| 20 | T. Sillaro      | Castel S.<br>Pietro            | С    | 230         | 210         | 190         | 305         | 290         | 6           | 5 6         | 7           | (7)         | 6           |

I valori di IBE indicati tra parentesi riportano il valore dell'anno precedente

Tab. 9

Il numero progressivo della prima colonna nelle tabelle localizza le stazioni nella seguente carta geografica:

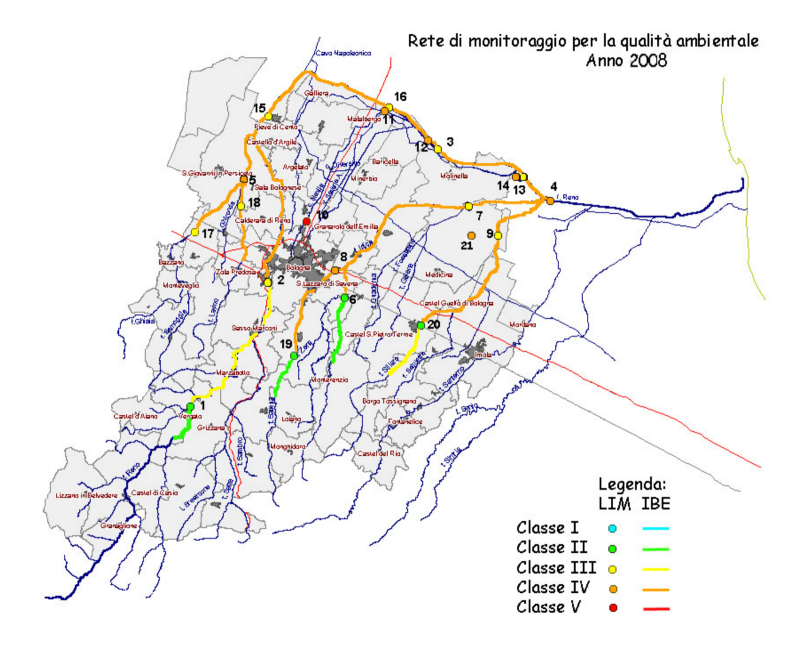


Fig.1

Lo Stato Ecologico dei Corsi d'Acqua (SECA) risulta, secondo i criteri dati dal D. Lgs. 152/99 allegato 1, dal confronto dei dati IBE/LIM ottenuti nel monitoraggio. Lo Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA) considera l'eventuale presenza di microinquinanti (sostanze chimiche pericolose per la salute e l'ambiente): in tal caso i valori di SECA già individuati possono essere declassati. Per il 2008, dalla Rete Regionale di Qualità ambientale data per il bacino del Reno nella Provincia di Bologna, emerge il seguente quadro riassuntivo:

| CORPO IDRICO     | STAZIONE                                 | COD.<br>REG. | TIPO<br>STAZ. | TIPO<br>CORPO<br>IDRICO | LIM<br>2008 | IBE<br>2008 | SECA<br>2008 | Sup.sost.<br>Pericolose<br>(Tab.1) | SACA<br>2008 |
|------------------|--|--------------|---------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| F. RENO          | Vergato (America-Europa)                 | 06001100     | В             | C.i. naturali           | 320         | 8           | Classe 2     | No                                 | Buono        |
| F. RENO          | Casalecchio chiusura bacino montano      | 06002100     | AS            | C.i. naturali           | 230         | 7           | Classe 3     | No                                 | Sufficiente  |
| T. SAMOGGIA      | Nv. P.te s.p. trasv. di pianura-Forcelli | 06002500     | Al            | C.i. naturali           | 115         | 4           | Classe 4     | No                                 | Scadente     |
| C.le NAVILE      | Castelmaggiore a valle scarico Bologna   | 06002600     | В             | C.i. artificiali        | 45          |             | Classe 5     | No                                 | Pessimo      |
| C.le NAVILE      | Malalbergo chiusura bacino               | 06002700     | AS            | C.i. artificiali        | 75          |             | Classe 4     | No                                 | Scadente     |
| C.le SAVENA ABB. | Gandazzolo chiusura bacino               | 06002800     | Al            | C.i. artificiali        | 80          |             | Classe 4     | No                                 | Scadente     |
| F. RENO          | S. Maria Codifiume a valle Navile-Savena | 06002900     | В             | C.i. naturali           | 120         | (4)         | Classe 4     | No                                 | Scadente     |
| Sc. RIOLO        | Chiavica Beccara Nuova                   | 06003000     | AS            | C.i. artificiali        | 140         |             | Classe 4     | No                                 | Scadente     |
| C.le LORGANA     | Argenta centrale di Saiarino             | 06003100     | Al            | C.i. artificiali        | 100         |             | Classe 4     | No                                 | Scadente     |
| T. IDICE         | Pizzocalvo – San Lazzaro di Savena       | 06003200     | В             | C.i. naturali           | 185         | 8           | Classe 3     | No                                 | Sufficiente  |
| T. SAVENA        | Caselle chiusura bacino                  | 06003500     | В             | C.i. naturali           | 80          | (4/5)       | Classe 4     | No                                 | Scadente     |
| T. IDICE         | S. Antonio chiusura bacino               | 06003600     | AS            | C.i. naturali           | 170         | 4           | Classe 4     | No                                 | Scadente     |
| T. SILLARO       | Porto Novo chiusura bacino               | 06004000     | В             | C.i. naturali           | 150         | 4           | Classe 4     | No                                 | Scadente     |
| F. RENO          | Bastia valle confluenza Idice Sillaro    | 06004100     | AS            | C.i. naturali           | 105         | (4)         | Classe 4     | No                                 | Scadente     |
| C.le GARDA ALTO  | S. Antonio                               | 06003700     | AS            | C.i. artificiali        | 105         |             | Classe 4     | No                                 | Scadente     |

<sup>(\*)</sup>Le misure di IBE, quando indicate tra parentesi, non sono state effettuate e assumono i valori dell'anno precedente **Tab. 10** 

La rete di monitoraggio ambientale è strutturata per valutare l'impatto del corpo idrico considerato sul recettore, sia esso il mare o un altro corso. Nella realtà provinciale quindi le stazioni della rete di qualità ambientale sono quasi tutte collocate in ambienti di pianura, a valle della via Emilia. Oltre questa operano però altre due reti, dette "per specifica destinazione", che valutano la qualità delle acque in funzione dell'uso potabile o della vita di pesci, le cui stazioni sono di norma posizionate in ambienti collinari o montani. Per scelta regionale e di Arpa le analisi previste per le reti a specifica destinazione sono integrate, qualora mancanti, di quelle necessarie alla valutazione della qualità ambientale.

In questo modo è possibile popolare di informazioni ambientali anche i tratti montani dei corsi ed è possibile quindi caratterizzare gli ambienti idrici correnti in modo omogeneo su tutto il territorio.

Vengono di seguito riportati i dati ambientali ricavati dal monitoraggio delle acque destinate alla potabilizzazione per l'anno 2008 (D. Lgs. 152/99 All. 2 A):

| N. | Corpo idrico  | Stazione                  | Tipo      | LIM<br>2008 | IBE<br>2008 |
|----|---------------|---------------------------|-----------|-------------|-------------|
| 1  | Reno          | Reno Lama di Reno         | NC        | 340         | 7/8         |
| 2  | Santerno      | Santerno Borgo Tossignano | <b>A2</b> | 440         | 7/8         |
| 3  | Rio Baricello | Mulino Lenzi              | <b>A2</b> | 400         | 11          |
| 4  | Rio Maggiore  | Pallareda                 | <b>A2</b> | 400         | 11          |
| 5  | Dardagna      | Dardagna Val di Gorgo     | <b>A1</b> | 400         | 12          |
| 6  | Savena        | Savena a monte lago       | <b>A2</b> | 400         | 11/10       |
| 7  | Setta         | Sasso Marconi Acoser      | <b>A2</b> | 440         | 8/9         |

**Tab.** 11

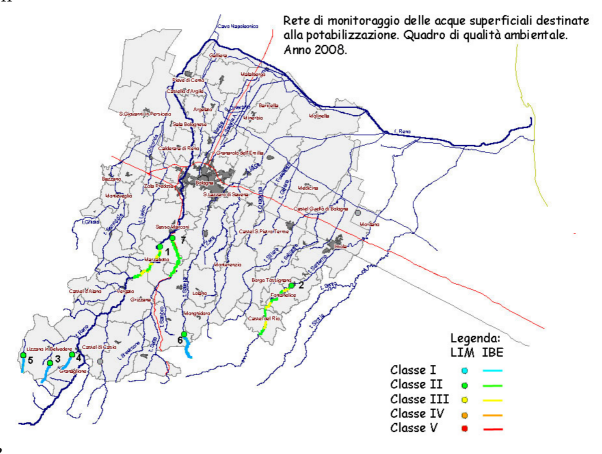


Fig. 2

Di seguito si riportano i risultati di qualità ambientale ottenuti dalla campagna di monitoraggio per la vita dei pesci. (D. Lgs. 152/99 All. 2B) effettuata nel 2008. Le frequenze di monitoraggio di queste stazioni sono di norma trimestrali per cui i dati LIM sono indicativi della qualità ambientale.

| N. | Corpo<br>idrico | Stazione                      | Tipo | LIM<br>2008 | IBE<br>2008 |
|----|-----------------|-------------------------------|------|-------------|-------------|
| 1  | Dardagna        | In uscita dal Parco           | S    | 480         | 12          |
| 2  | Silla           | Porchia                       | S    |             | 10          |
| 3  | Silla           | Mulino di Gaggio              | С    | 400         | 9/10        |
| 4  | Limentra        | A monte del Bacino di Suviana | S    | 350         | 11          |
| 5  | Limentra        | Chiusura bacino               | С    | 305         | 10          |
| 6  | Brasimone       | A monte bacino                | S    | 340         | 10/11       |
| 7  | Brasimone       | Chiusura bacino               | С    | 380         | 9/8         |
| 8  | Reno            | Molino del Pallone            | С    |             | 9/10        |
| 9  | Reno            | Berzantina                    | С    | 320         | 8/9         |
| 10 | Reno            | Vergato                       | С    | 300 (**)    | 8           |
| 11 | Reno            | Lama di Reno                  | С    | 340 (**)    | 7/8         |
| 12 | Reno            | Casalecchio                   | С    | 230 (**)    | 7           |
| 13 | Setta           | Ponte Cipolla                 | S    |             | 8           |
| 14 | Setta           | Pian del Voglio               | S    | 340         | 8           |
| 15 | Setta           | Molino Cattani                | С    |             | 8           |
| 16 | Setta           | Sasso Marconi                 | С    | 440 (*)     | 8/9         |
| 17 | Sambro          | Rioveggio                     | С    | 360         | 10          |
| 18 | Samoggia        | A monte di Savigno            | С    | 270         | 9           |
| 19 | Samoggia        | A monte del Ghiaia            | С    | 250         | 7           |
| 20 | Lavino          | A valle di Montepastore       | С    | 320         | 6           |
| 21 | Savena          | A monte del lago              | S    | 400 (*)     | 11/10       |
| 22 | Savena          | A valle del lago              | S    | 300         | 9/10        |
| 23 | Sillaro         | Giugnola                      | С    | 420         | 9           |
| 24 | Sillaro         | S. Clemente                   | С    | 420         | 8           |
| 25 | Santerno        | Moraduccio                    | С    | 400         | 8           |
| 26 | Santerno        | Codrignano                    | С    | 360         | 6           |
| 27 | Idice           | Cà di Bazzone                 | С    | 300         | 9           |

(\*) potab. (\*\*) qualità

(\*\*) qualità
Nota:Nel caso di stazioni monitorate per la qualità (\*) o per la potabilizzazione (\*\*), il calcolo del LIM è stato fatto con tutti i dati disponibili.

Tab. 12

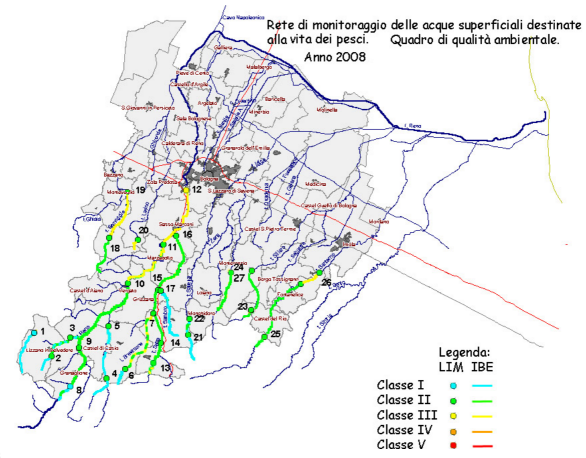


Fig. 3

Sommando e integrando i singoli quadri si giunge al seguente insieme (Fig. 4):

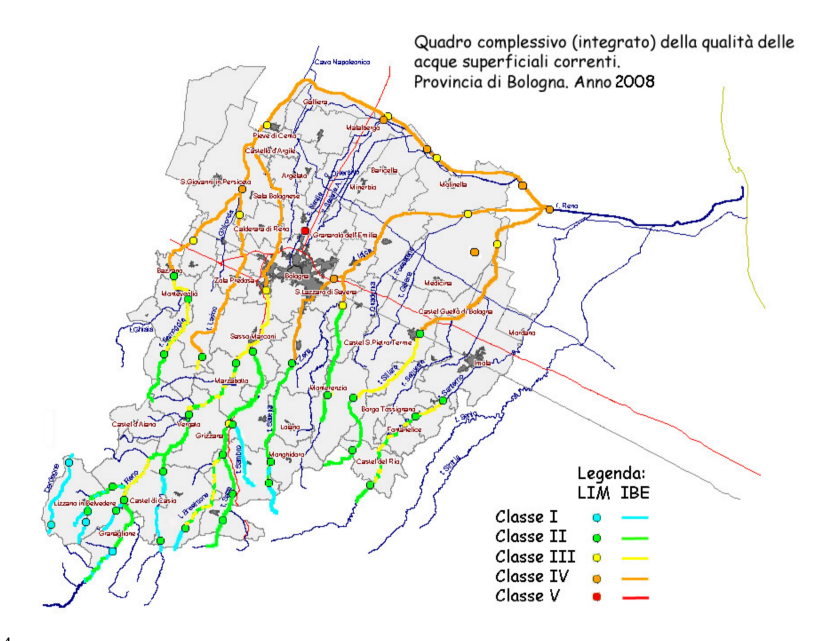


Fig. 4

#### Considerazioni conclusive

La situazione qualitativa del bacino del Reno nel periodo 2001- 2008 può definirsi complessivamente stazionaria. Le variazioni dei valori di IBE e LIM sono dovute in buona parte alla variabilità intrinseca delle misure ambientali e a fattori ambientali (ad esempio climatici) il cui effetto sugli indicatori è indiretto e non sempre evidenziabile.

Fatta questa premessa, si può osservare che la maggior parte delle stazioni, ad eccezione di quelle del bacino montano, non supera la condizione di scadente o sufficiente, sia dal punto di vista chimico- batteriologico (LIM) che biologico (IBE). Nell'anno 2008 però solo il Canale Navile a Castelmaggiore ha confermato la pessima qualità delle sue acque.

Le caratteristiche dei corsi d'acqua della provincia peggiorano seguendo il profilo altitudinale: di elevata qualità ambientale in ambiente alto montano, diventano "buone" o "sufficienti" nelle valli (quasi sempre fortemente antropizzate), e scadono in pianura appena superata la via Emilia. I tratti di pianura di quasi tutti i corsi, pesantemente condizionati dagli interventi umani, sono arginati e pensili.

Per quanto concerne il regime idrico è da rilevare che, pure in presenza di piogge estive nella media, le condizioni di secca dei medi corsi dei corpi idrici minori si confermano regolarmente: Il T. Samoggia nel tratto intermedio e il T. Lavino in tutto il tratto planiziale, negli ultimi anni mostrano secche di oltre 30 giorni..

La tipica magra estiva dei nostri torrenti appenninici tende ad anticipare la comparsa se il territorio non è interessato da piogge regolari e può trasformarsi in secca prolungata con esiti catastrofici per gli ecosistemi idrici quando le piogge mancano per un periodo superiore al mese.

Gli obiettivi dichiarati nel Piano di Tutela della R.E.R. (deliberato il 21/12/2005), dall'Autorità di Bacino del Reno erano differenziati tra bacino montano e bacino di valle:

- Nel bacino montano gli obiettivi erano finalizzati al mantenimento delle caratteristiche di idoneità alla vita dei pesci (salmonidi o ciprinidi), al mantenimento delle caratteristiche di idoneità all'uso potabile in corrispondenza alle aree di prelievo degli acquedotti, e al mantenimento, ove esistente, degli stati ecologici elevato e buono. In ambito montano l'obiettivo dichiarato è stato sostanzialmente raggiunto.
- Nel bacino di valle gli obiettivi erano finalizzati all'aumento della capacità di diluizione e autodepurazione dei corsi d'acqua nonché al mantenimento delle caratteristiche qualitative necessarie per l'uso irriguo. Pure nella consapevolezza della qualità decisamente scadente delle stazioni vallive "significative" del F. Reno, del T. Idice e dei canali Navile e Riolo-Botte è stato assegnato l'obiettivo di sufficiente al 2008.Le caratteristiche di qualità anno dopo anno, hanno mostrato un andamento piatto con variazioni non apprezzabili: Gli obiettivi di miglioramento quindi non sono stati raggiunti.