

Fiume SEVESO

Cantù (CO)

Dati generali

Codice stazione: POLSSECN2
 Provincia: Como
 Comune: Cantù
 Località: Mulino Toppi
 Quota (s.l.m.): 240 m
 Distanza dalla foce: 30 km

Caratteri ambientali

Il territorio circostante è prevalentemente incolto.

La vegetazione riparia è di tipo arboreo.

La larghezza dell'alveo bagnato è di circa 4 m; la larghezza dell'alveo di piena è di circa 6 m. La profondità media dell'acqua nel tratto campionato è di 20-30 cm; la portata media stimata è di 1,4 m³/s.

Composizione del substrato in alveo:

ciottoli 10%
 ghiaia 30%
 sabbia 60%

In alveo non si rilevano fenomeni di anaerobiosi, lo spessore del perifiton è discreto e sono presenti alghe filamentose (50% di copertura).

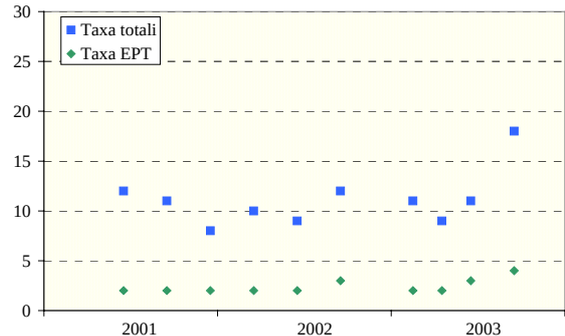
L'acqua presenta odore chimico e risulta colorata.

NB: Le osservazioni sono riferite all'ultimo campionamento effettuato.

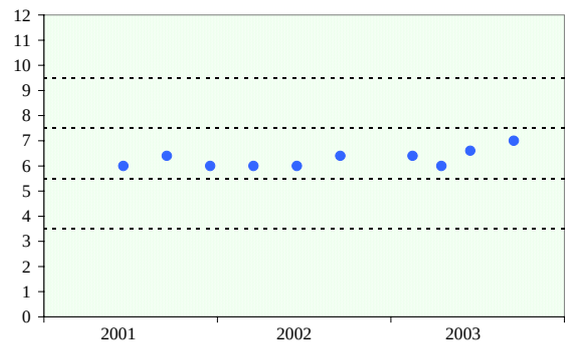
Dati biologici

Periodo di campionamento: 2001-2003
 Numero campionamenti: 10
 Numero dati IBE: 10

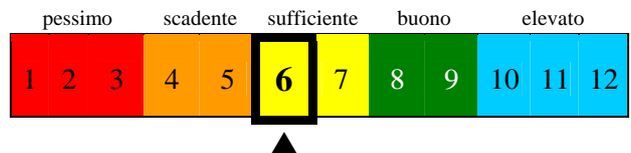
Ricchezza tassonomica



IBE



Stato biologico

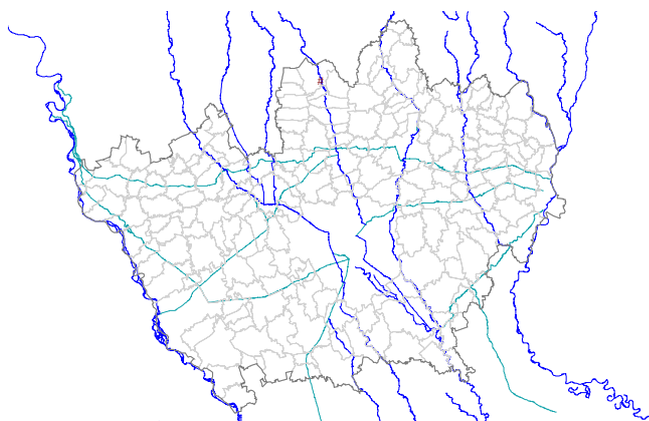


Tendenza



Fiume SEVESO

Lentate sul Seveso



Dati generali

Codice stazione: POLSSECN3
 Provincia: Milano
 Comune: Lentate sul Seveso
 Località: Via Bernina
 Quota (s.l.m.): 221 m
 Distanza dalla foce: 23 km

Caratteri ambientali

Il territorio circostante è prevalentemente coltivato.

La vegetazione riparia è di tipo arboreo.

La larghezza dell'alveo bagnato è di circa 8 m e coincide con l'alveo di piena. La profondità media dell'acqua nel tratto campionato è di 20-30 cm; la portata media stimata è di 0,6 m³/s.

Composizione del substrato in alveo:

ciottoli 45%
 ghiaia 45%
 sabbia 10%

In alveo si rilevano localizzati fenomeni di anaerobiosi, perifiton spesso e presenza di alghe filamentose (30% di copertura). Si osservano numerose colonie di batteri filamentosi.

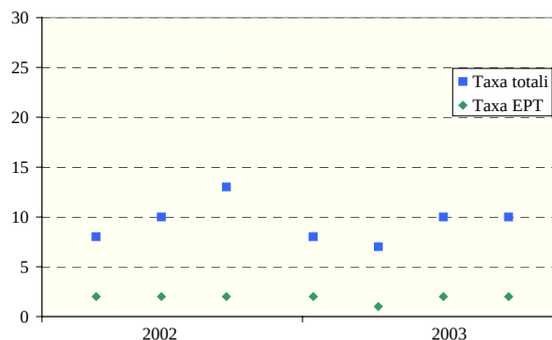
L'acqua presenta odore chimico e risulta colorata.

NB: Le osservazioni sono riferite all'ultimo campionamento effettuato.

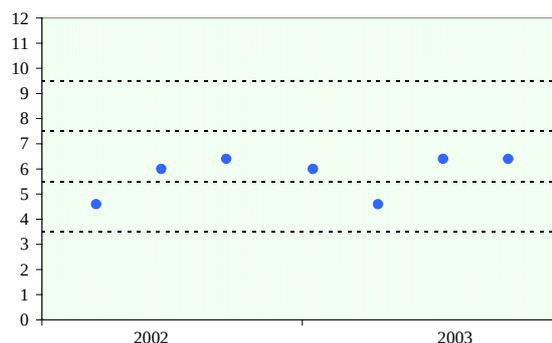
Dati biologici

Periodo di campionamento: 2002-2003
 Numero campionamenti: 7
 Numero dati IBE: 7

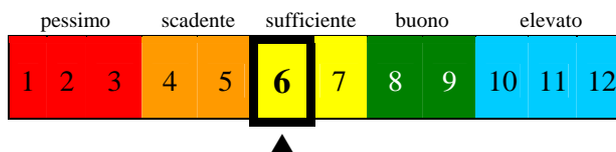
Ricchezza tassonomica



IB E



Stato biologico

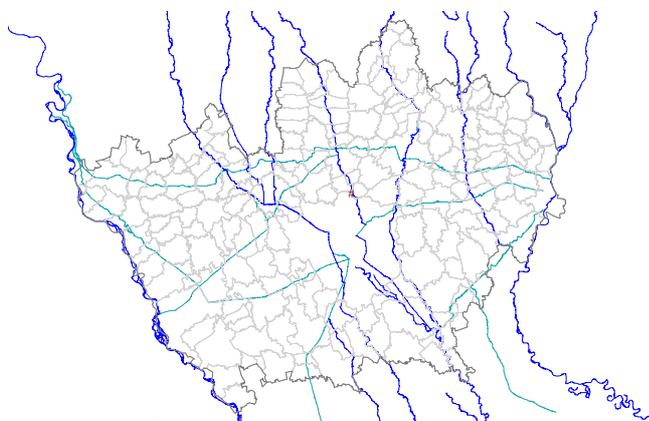


Tendenza



Fiume SEVESO

Bresso



Dati generali

Codice stazione: POLSSECN4
 Provincia: Milano
 Comune: Bresso
 Località: Via Papa Giovanni XXIII
 Quota (s.l.m.): 143 m
 Distanza dalla foce: 5,2 km

Caratteri ambientali

Il territorio circostante è interessato da un parco pubblico (destra idrografica) e da insediamenti urbani (sinistra idrografica).

La vegetazione riparia è di tipo arboreo.

La larghezza dell'alveo bagnato è di circa 8 m e coincide con l'alveo di piena. La profondità media dell'acqua nel tratto campionato è di 20-30 cm; la portata media stimata è di 1,0 m³/s.

Composizione del substrato in alveo:

ciottoli 40%
 ghiaia 50%
 sabbia 10%

In alveo si rilevano localizzati fenomeni di anaerobiosi, perifiton discreto e assenza di vegetazione acquatica. Si osservano alcune colonie di batteri filamentosi.

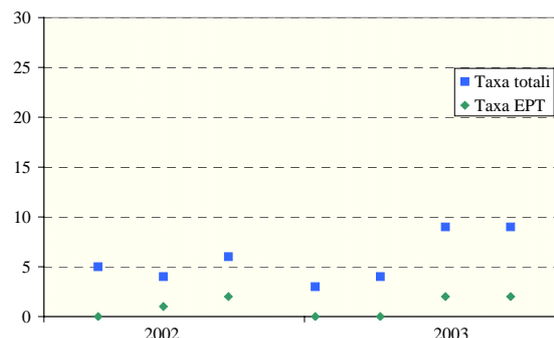
L'acqua presenta odore chimico e risulta colorata.

NB: Le osservazioni sono riferite all'ultimo campionamento effettuato.

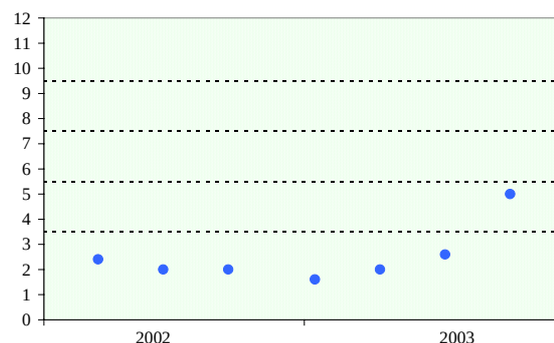
Dati biologici

Periodo di campionamento: 2002-2003
 Numero campionamenti: 7
 Numero dati IBE: 7

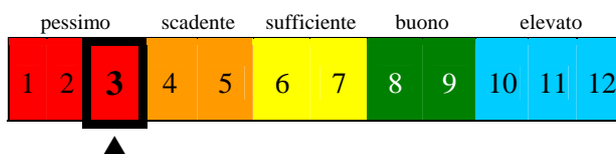
Ricchezza tassonomica



IB E



Stato biologico



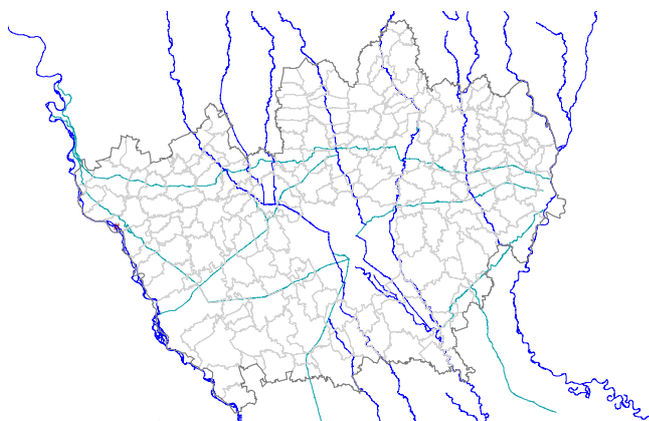
Tendenza



Osservazioni. Il miglioramento qualitativo rilevato in occasione dell'ultimo campionamento necessita di ulteriori conferme.

Fiume TICINO

Cuggiono



Dati generali

Codice stazione: POTI3CN3
 Provincia: Milano
 Comune: Cuggiono
 Località: Frazione Castelletto
 Quota (s.l.m.): 128 m
 Distanza dalla foce: 66 km

Caratteri ambientali

Il territorio circostante è interessato da boschi (destra idrografica) e da coltivi (sinistra idrografica).

La vegetazione riparia è di tipo arboreo.

La larghezza dell'alveo bagnato è di circa 60 m; la larghezza dell'alveo di piena è di circa 300 m. La profondità media dell'acqua nel tratto campionato è di 30-40 cm.

Composizione del substrato in alveo:

ciottoli 50%
 ghiaia 45%
 sabbia 5%

In alveo non si rilevano fenomeni di anaerobiosi, il perifiton è abbondante e sono presenti alghe filamentose (5% di copertura).

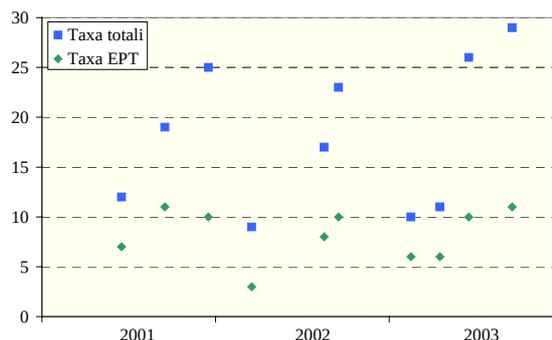
L'acqua presenta odore normale e risulta limpida.

NB: Le osservazioni sono riferite all'ultimo campionamento effettuato.

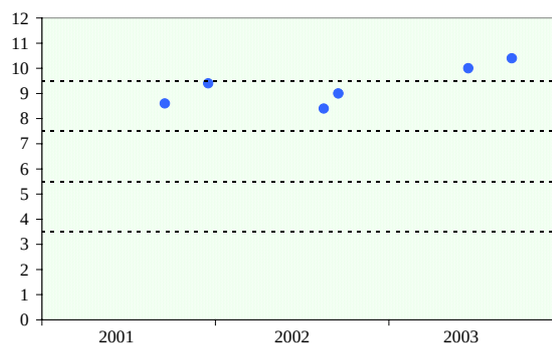
Dati biologici

Periodo di campionamento: 2001-2003
 Numero campionamenti: 10
 Numero dati IBE: 6

Ricchezza tassonomica



IBE



Stato biologico*



*Per la classificazione dello stato biologico sono stati utilizzati anche i dati del 2001.

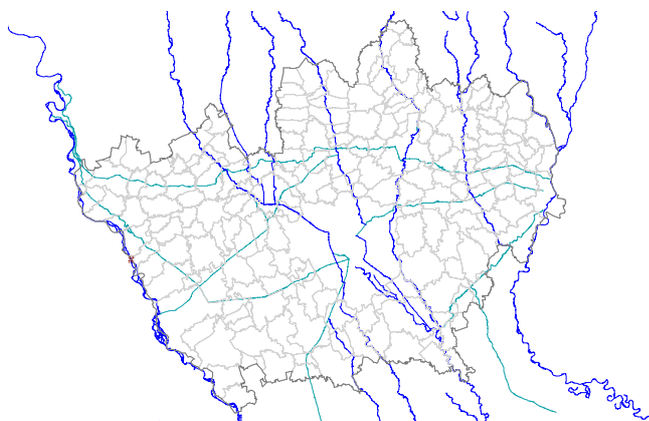
Tendenza



Osservazioni. La biocenosi sembra risentire degli effetti del regime idrologico nei primi mesi dell'anno, durante i quali si rilevano comunità non strutturate.

Fiume TICINO

Boffalora sopra Ticino



Dati generali

Codice stazione: POTI3CN4
 Provincia: Milano
 Comune: Boffalora sopra Ticino
 Località: Ponte S.S. 11
 Quota (s.l.m.): 118 m
 Distanza dalla foce: 61 km

Caratteri ambientali

Il territorio circostante è coperto da vegetazione boschiva..

La vegetazione riparia è di tipo arboreo.

La larghezza dell'alveo bagnato è di circa 20 m; la larghezza dell'alveo di piena è di circa 200 m. La profondità media dell'acqua nel tratto campionato è di 30-40 cm.

Composizione del substrato in alveo:

ciottoli 50%
 ghiaia 45%
 sabbia 5%

In alveo non si rilevano fenomeni di anaerobiosi, il perifiton è abbondante e sono presenti alghe filamentose (40% di copertura).

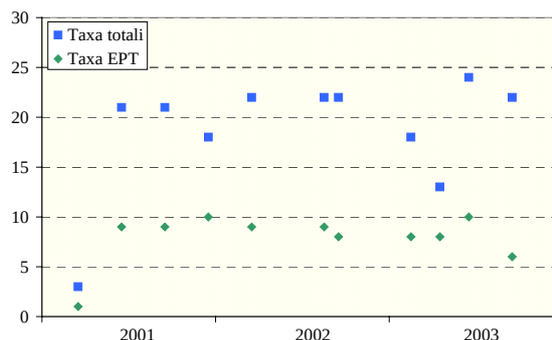
L'acqua presenta odore normale e risulta limpida.

NB: Le osservazioni sono riferite all'ultimo campionamento effettuato.

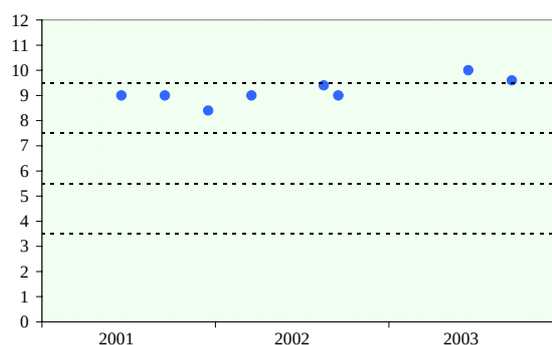
Dati biologici

Periodo di campionamento: 2001-2003
 Numero campionamenti: 11
 Numero dati IBE: 8

Ricchezza tassonomica



IBE



Stato biologico*



*Per la classificazione dello stato biologico sono stati utilizzati anche i dati del 2001.

Tendenza

