



Provincia di Milano

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE

SETTORE SERVIZI TECNOLOGICI

Indagini idrobiologiche sui corsi d'acqua superficiali

Integrazioni

ELENCO CORSI D'ACQUA PER COMUNI
E TABELLE RIASSUNTIVE

Provincia di Milano

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE

Settore Servizi Tecnologici

Coordinamento

Franco Peraldo Neia

Dirigente Settore Servizi Tecnologici

Redazione di elenchi e tabelle

Arcangelo Calloni

Per la cortese collaborazione, l'autore esprime un vivo ringraziamento alle sig.ne Claudia Carini e Margherita Peviani che hanno contribuito alla predisposizione delle schede.

Copertina a cura di Antonino Benussi Bossi
Stampa: Arti Grafiche Vertemati - Vimercate (Mi)
© Copyright 1991 Provincia di Milano

Risulta di notevole interesse per la Provincia di Milano la pubblicazione di queste schede.

Esse oltre a costituire un aiuto a quanti operano sul territorio per la ricerca e la localizzazione dei corsi d'acqua del reticolo idrico "minore" relativi ad ogni singolo territorio, offriranno uno spunto per ulteriori studi ed approfondimenti sull'argomento al fine di completare, aggiornare ed eventualmente correggere i dati riportati sulla pubblicazione a schede edita da questo Ente nel 1988 dal titolo "Indagini idrobiologiche sui corsi d'acqua superficiali".

È ormai a tutti nota l'importanza che questi corsi assumono nel territorio attraversato, sia dal punto di vista economico sia dal punto di vista ecologico-ambientale. Queste pagine vogliono essere anche e soprattutto uno stimolo perché vengano attuati degli interventi di salvaguardia e di valorizzazione di questi corsi, sulla falsa riga di quanto questo Assessorato sta già attuando su 26 fontanili in collaborazione con i Comuni, i Consorzi ed i privati interessati.

Renzo Andrian
Assessore all'Ambiente

INTRODUZIONE

Il presente quaderno costituisce una integrazione e nel contempo una "chiave di lettura" del volume pubblicato dall'Assessorato all'Ecologia della Provincia di Milano nel 1988 sui corsi d'acqua superficiali del reticolo idrico "minore" dal titolo "Indagini idrobiologiche sui corsi d'acqua superficiali".

Esso riproduce per ogni territorio comunale l'elenco dei corsi d'acqua indagati che vi si originano e/o che l'attraversano.

(Preme sottolineare che i dati si riferiscono ai soli corsi analizzati dai funzionari del Settore Servizi Tecnologici della Provincia di Milano nel periodo compreso tra il 1982 ed il 1987 ed i cui risultati sono stati pubblicati sul volume a schede sopra menzionato).

Il quaderno riporta anche delle tabelle riassuntive relative ai corsi indagati, ai prelievi effettuati ed alle caratteristiche qualitative delle stazioni di prelievo, distinti per fasce di Comuni e per Tipologia dei corsi.

L'Autore

***ELENCO PER COMUNI
DEI CORSI D'ACQUA INDAGATI
CHE SI ORIGINANO
E/O ATTRAVERSANO
I RISPETTIVI TERRITORI***

Comune di **ABBIATEGRASSO**

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 8

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 5

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 3 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 2 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) CALDERARA <u>roggia</u>	Magenta, Robecco S/N	—	—	—	—
2) CARDINALA <u>roggia</u>	Ozzero, Morimondo, Besate	6	III	1/83	11/84
3) CITTERIO <u>cavo</u>	Magenta, Robecco S/N	10	I	11/86	11/86
4) DON ANTONIO o DEL FORTINO <u>canale</u>		10	I	4/84	4/84
5) GAMBARERA <u>roggia</u>	Ozzero	8	II	9/86	9/86
6) NUOVO <u>roggione</u>	Morimondo	9	II	8/86	8/86
7) RILE <u>cavo</u>	Ozzero, Morimondo	9	II	11/86	11/86
8) VISCONTI <u>cavo</u>	Gudo Visconti, Rosate, Bubbiano, Morimondo, Vermezzo, Zelo Surrigone	—	—	—	—

Comune di **AGRATE BRIANZA**

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 3

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) GALLARANA <u>roggia</u>	Villasanta, Monza, Carugate	—	—	—	—
2) GHIRINGHELLA <u>roggia</u>	Lesmo, Arcore, Villasanta Concorezzo, Carugate	—	—	—	—
3) MOLGORA <u>torrente</u>	Usmate, Ronco Briantino, Carnate, Vimercate, Burago Molgora, Caponago, Pessano, Bussero, Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano, Comazzo	2	V	10/82	—

N.B. - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di ALBAIRATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 19

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 7

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 6 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BROEUS f.le	Corbetta	—	—	—	—
2) BORETTA f.le	Corbetta	—	—	—	—
3) CALVI o NUOVO cavo	Cassinetta di Lugagnano Gaggiani, Cisliano	—	—	—	—
4) FIANDRINA f.le	Corbetta	9	II	10/84	4/87
5) FORNO f.le	—	—	—	—	—
6) GARAVAGLIA f.le	Corbetta	—	—	—	—
7) MISCHIA roggia	Cisliano, Gaggiano, Vermezzo, Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Rosate, Calvignasco, Vernate	—	—	—	—
8) NUOVO f.le	—	10-9	II	11/84	11/84
9) PIETRASANTA f.le	Corbetta, Cassinetta di Lugagnano	7	III	11/84	11/84
10) PONTIROLO f.le	Corbetta	10	I	9/84	4/87
11) PORRO- LAMBERTENGI f.le	Vermezzo	—	—	—	—
12) REFREDDO f.le	Cisliano	—	—	—	—
13) REGÈ f.le	Corbetta, Cisliano	—	—	—	—
14) RIAZZOLO roggia	—	10	I	12/84	12/84
15) RISOTTO f.le	—	—	—	—	—
16) ROGGIONE f.le	—	8	II	11/84	11/84
17) S. CARLO f.le	—	8	II	11/84	11/84
18) SONCINO roggia	Cassinetta di Lugagnano Cusago, Cisliano	—	—	—	—
19) VARESINO o VISCONTI f.le	Cassinetta di Lugagnano	8	II	11/84	11/84

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di ARCORE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) GHIRINGHELLA roggia	Lesmo, Villasanta, Concorezzo, Agrate, Carugate	—	—	—	—
2) MOLGORANA torrente	Usmate Velate, Villasanta	—	—	—	—

Comune di ARESE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 1 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) DELLA TRIULZA f.le	Bollate, Rho, Milano	—	—	—	—
2) <u>VIVIANI cavo</u>	Bollate, Milano	—	—	—	8/86

N.B. - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di ASSAGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 12

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BARTOLOMEA roggia	Milano, Rozzano	—	—	—	12/84
2) BAZZANELLA roggia	Buccinasco	—	—	—	—
3) BORDONA roggia	Milano	8	II	5/87	5/87
4) BORDONCINA roggia	Milano	8	II	9/86	9/86
5) BORROMEO cavo	Milano, Buccinasco, Rozzano, Basiglio, Lacchiarella	2	V	5/82	5/82
6) BRIANZONA roggia	Corsico, Buccinasco, Rozzano	—	—	—	8/84
7) BRUSCHETTA roggia	Milano, Buccinasco	—	—	—	—
8) CARLESCA roggia	Milano, Rozzano, Basiglio, Lacchiarella	—	—	—	—
9) CORIO roggia	Corsico, Buccinasco, Rozzano, Pieve Emanuele, Locate Triulzi, Carpiano	0	V	3/84	3/84
10) MAROZZI f.le	Buccinasco Zibido S. Giacomo	11	I	3/84	3/84
11) ROZZOLO cavo	Buccinasco, Zibido S. Giacomo	—	—	—	—
12) VECCHIA DI VILLAMAGGIORE o REFREDDA roggia	Corsico, Buccinasco, Rozzano, Basiglio, Zibido S. Giacomo, Lacchiarella	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BAREGGIO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 11

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 11

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 11 | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BARONA f.le</u>	—	8-8	II-II	6/82	—
2) <u>BECCHÈ f.le</u>	Cislano	10	I	7/83	—
3) <u>BROLO f.le</u>	Cislano	8-8	II-II	7/82	—
4) <u>BRUGHESE f.le</u>	Cusago, Trezzano S/N	10	I	10/82	10/84
5) <u>CICOGNA f.le</u>	Cusago	—	—	—	—
6) <u>FONTANINETTO f.le</u>	Cusago, Cislano	11-7	I-III	7/83	—
7) <u>GALLINA f.le</u>	Cusago	8	II	4/83	—
8) <u>GARATA f.le</u>	Cusago, Cislano	11-5	I-IV	7/83	—
9) <u>LAGHETTO f.le</u>	—	8-9/10	II-I/II	6/82 3/83	12/85
10) <u>NUOVO f.le</u>	Cusago	9-8	II-II	11/86	11/86
11) <u>TESTONE f.le</u>	—	9-5	II-IV	9/82	12/85

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BASIANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 5

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) AMBROSINA cavo	Trezzo sull'Adda, Grezzago, Trezzano Rosa, Masate	—	—	—	—
2) <u>TROBBIA</u> roggia	Masate, Inzago, Gessate, Bellinzago L.	—	—	—	—
3) VALLETTA f.le	Roncello, Masate	—	—	—	—
4) VALLONE torrente	Sulbiate, Cornate d'Adda, Mezzago, Busnago, Bellusco, Ornago, Masate, Gessate, Inzago	—	—	—	—
5) VAREGGIO cavo	Cornate d'Adda, Busnago, Roncello	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BASIGLIO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 10

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 3

- n° fontanili: 2

- n° rogge: 1

- n° cavi: —

- n° torrenti: —

- n° canali: —

- n° scaricatori: —

- n° colatori: —

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BASIGLIO f.le	Zibido S. Giacomo	—	—	—	—
2) BASIGLIO o D'ADDA cavo	Zibido S. Giacomo	10	I	9/84	—
3) BORROMEO cavo	Milano, Buccinasco, Assago, Rozzano, Lacchiarella	—	—	—	—
4) BOSCACCIO f.le	—	—	—	—	—
5) CARLESCA roggia	Milano, Assago, Rozzano, Lacchiarella	—	—	—	—
6) CERCA DI BASIGLIO roggia	—	—	—	—	—
7) REFREDDA roggia	Zibido S. Giacomo, Lacchiarella	10	I	8/83	—
8) VECCHIA DI VILLAMAGGIORE o REFREDDA roggia	Corsico, Buccinasco, Assago, Rozzano, Zibido S. Giacomo, Lacchiarella	7	III	5/84	—
9) VILLAMAGGIORE f.le	Lacchiarella	10	I	8/84	8/84
10) VIONE f.le	Rozzano	—	—	—	—

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BELLINZAGO LOMBARDO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 10

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 6

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 2 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 4 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BRUSADA</u> roggia	—	10	I	9/83	—
2) <u>DACCÒ</u> f.le	Pozzuolo Martesana	—	—	—	—
3) <u>FOGNATURA</u> roggia	—	—	—	—	—
4) <u>GHIRINGHELLA</u> roggia	Inzago, Pozzuolo M.	—	—	—	—
5) <u>OROBONA</u> roggia	Gorgonzola, Melzo, Pozzuolo Martesana	9	II	7/83	—
6) <u>RITORTA</u> roggia	—	11	I	9/83	—
7) <u>S. DONNINO</u> f.le	—	9	II	9/83	—
8) <u>TROBBIA</u> roggia	Masate, Inzago, Gessate, Basiano	6	III	7/83	—
9) <u>TROBBIA</u> torrente (1^a parte)	Cambiago, Gessate	5	IV	7/83	9/86
10) <u>VISCONTI</u> roggia	Pozzuolo Martesana	5	IV	7/83	—

Comune di BELLUSCO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 4

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: 1 | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>CAVA</u> o <u>LA CAVA</u> torrente	Sulbiate, Mezzago, Ornago, Cavenago B., Cambiago	2	V	7/83	6/86
2) <u>PISSANEGRA</u> torrente	Mezzago, Ornago, Cavenago B., Cambiago	2	V	7/83	6/86
3) <u>TROBBIA</u> fosso	Ornago	—	—	—	—
4) <u>VALLONE</u> torrente	Sulbiate, Cornate d'Adda, Mezzago, Busnago, Ornago, Basiano, Masate, Gessate, Inzago	—	—	—	—

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BERNATE TICINO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>DONDA</u> roggia	Boffalora, Magenta	—	—	—	—

Comune di BESANA BRIANZA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 3

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 2

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: 1 |
| - n° torrenti: 1 | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BEVERA</u> torrente	Renate, Briosco	—	—	—	—
2) <u>BROVEDA</u> colatore	Triuggio	—	—	—	6/86
3) <u>PEGORINO</u> torrente	Correzzana, Lesmo, Triuggio	—	—	—	5/86

- N.B.**
- I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BESATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 5

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| — n° fontanili: — | — n° canali: — |
| — n° rogge: — | — n° scaricatori: — |
| — n° cavi: — | — n° colatori: — |
| — n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CANTÙ cavo	Morimondo	8	II	7/84	7/84
2) CARDINALA roggia	Abbiategrosso, Ozero, Morimondo	—	—	—	—
3) FILOSA roggia	Morimondo	9	II	11/84	11/84
4) MAINA roggia	Morimondo, Motta Visconti	—	—	—	—
5) MOLINARA roggia	Morimondo	—	—	—	—

Comune di BIASSONO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| — n° fontanili: — | — n° canali: — |
| — n° rogge: 1 | — n° scaricatori: — |
| — n° cavi: — | — n° colatori: — |
| — n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>MOLINARA roggia</u>	Monza	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BINASCO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BAREGGIA roggia	Gaggiano, Rosate, Noviglio, Casarile, Vernate	—	—	—	—

Comune di BOFFALORA TICINO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) DONDA roggia	Bernate, Magenta	9	II	4/87	4/87
2) <u>ROTTURA</u> roggia	Magenta	10	I	1/85	1/85

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BOLLATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 1 | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>DELLA TRIULZA f.le</u>	Arese, Rho, Milano	—	—	—	—
2) <u>VIVIANI cavo</u>	Arese, Milano	—	—	—	—

Comune di BRIOSCO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BEVERA torrente</u>	Renate, Besana Brianza	—	—	—	5/86

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BUCCINASCO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 36

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 20

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 14 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 2 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 4 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BATTILOCA f.le</u>	—	8	II	12/84	12/84
2) <u>BAZZANELLA f.le</u>	—	10	I	11/84	11/84
3) BAZZANELLA roggia	Assago	—	—	—	—
4) BELGIOIOSO cavo	Milano, Corsico, Cesano Boscone	5	IV	2/87	2/87
5) <u>BORGHI f.le</u>	—	10	I	12/84	12/84
6) BORIOLA f.le	Corsico	—	—	—	—
7) BORROMEO cavo	Milano, Assago, Rozzano, Basiglio, Lacchiarella	—	—	—	—
8) BRIANZONA roggia	Corsico, Assago, Rozzano	—	—	—	—
9) <u>BRUSCHETTA roggia</u>	Milano, Assago	8	II	8/86	8/86
10) <u>BUCCINASCO f.le</u>	—	8	II	11/84	11/84
11) BUCCINASCO roggia	Corsico	5-8-10	IV-II-I	11/84	11/84
12) <u>CAMPOCIOCCO f.le</u>	—	10	I	3/84	3/84
13) <u>CARCHENA f.le</u>	Zibido S. Giacomo	9-8-6	II-II-III	11/84	—
14) <u>CENTO PERTICHE o VISCONTI f.le</u>	Zibido S. Giacomo	10	I	6/86	6/86
15) COLOMBANA roggia	Trezzano S/N	9-11	II-I	10/84	10/84
16) CORIETTA roggia ex DEI FRATI f.le	Corsico	3	V	9/84	9/84
17) CORIO roggia	Corsico, Assago, Rozzano, Pieve Emanuele, Locate Triulzi, Carpiano	—	—	—	—
18) <u>FONTANE cavo</u>	Zibido S. Giacomo	—	—	—	—
19) GUARDIA o GUDO f.le	Corsico	—	—	—	—
20) <u>S. MARIA laghetto</u>	—	10-10	I-I	3/85	3/85
21) MAROZZA roggia o MAROCCO cavo	Corsico, Zibido S. Giacomo, Lacchiarella	11-10	I-I	10/84	10/84
22) MAROZZI cavetto o SCIOCCO o SOCIO MAROZZI	Corsico, Zibido S. Giacomo, Lacchiarella	11-9	I-II	7/84	7/84

- N.B. — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale. (segue)
- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BUCCINASCO

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
23) <u>MAROZZI f.le</u>	Zibido S. Giacomo	11-12	I-I	3/84	3/84
24) <u>MELZI f.le</u>	—	9	II	1/84	1/84
25) <u>MEZZABARBA roggia</u>	Trezzano S/N, Corsico, Zibido S. Giacomo, Lacchiarella	—	—	—	—
26) <u>PASTURINI cavo</u>	—	11-11	I-I	12/83	—
27) <u>PASTURINI f.le</u>	—	11	I	12/83	—
28) <u>ROGGIONE cavo</u>	Corsico, Zibido S. Giacomo	10	I	4/84	4/84
29) <u>RONCHETTO f.le</u>	—	10	I	1/84	—
30) <u>ROZZOLO cavo</u>	Assago, Zibido S. Giacomo	9-9	II-II	1/84	1/84
31) <u>S. MARTA roggia</u>	Zibido S. Giacomo	—	—	—	—
32) <u>STORTONE cavo</u>	Zibido S. Giacomo	—	—	—	—
33) <u>TESTA DEL ROGGIONE f.le</u>	—	10	I	4/84	4/84
34) <u>VECCHIA DI VILLAMAGGIORE o REFREDDA roggia</u>	Corsico, Assago, Rozzano, Basiglio, Zibido S. Giacomo, Lacchiarella	—	—	—	—
35) <u>VISCONTI f.le o LAVAGNA cavo</u>	Corsico	—	—	—	—
36) <u>ZIBIDO f.le</u>	Zibido S. Giacomo	8	II	1/84	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BRUGHERIO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MOLINARA roggia	Monza, Cologno Monzese	—	—	—	—

Comune di BUBBIANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) TOLENTINA roggia	Calvignasco, Vernate	—	—	—	—
2) VISCONTI cavo	Gudo Visconti, Rosate, Morimondo, Abbiategrasso, Vermezzo, Zelo Surrigone	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BURAGO MOLGORA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MOLGORA torrente	Usmate, Ronco Briantino, Carnate, Vimercate, Caponago, Pessano, Bussero, Agrate B., Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano, Comazzo	2	V	10/82	—

Comune di BUSNAGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) VALLONE torrente	Sulbiate, Cornate d'Adda, Mezzago, Bellusco, Ornago, Basiano, Masate, Gessate, Inzago	—	—	—	—
2) VAREGGIO cavo	Cornate d'Adda, Roncello Basiano	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di BUSSERO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MOLGORA torrente	Usmate, Ronco Briantino, Carnate, Vimercate, Burago M., Caponago, Pessano, Agrate B., Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano, Comazzo	—	—	—	—

Comune di CALVIGNASCO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 4

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: 1 | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BERGONZA roggia	Vermezzo, Gaggiano, Rosate, Vernate, Gudo Visconti	10-11	I-I	5/83	—
2) GAMBIRONE roggia	Rosate, Motta Visconti	—	—	—	—
3) MISCHIA roggia	Cislano, Albairate, Gaggiano, Vermezzo, Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Rosate, Vernate	—	—	—	—
4) <u>TOLENTINA roggia</u>	Bubbiano, Vernate	9	II	11/82	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CAMBIAGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 4

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 2

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: 1 | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: 1 | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CAVA o LA CAVA torrente	Sulbiate, Mezzago, Bellusco, Ornago, Cavenago	2	V	7/83	6/86
2) LA ROGGETTA roggia	Gessate	—	—	—	—
3) PISSANEGRA torrente	Mezzago, Bellusco, Ornago, Cavenago B.	2	V	7/83	6/86
4) TROBBIA torrente (prima parte)	Gessate, Bellinzago L.	—	—	—	—

Comune di CAPONAGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MOLGORA torrente	Usmate, Ronco Briantino, Carnate, Vimercate, Burago M. Pessano, Bussero, Agrate B., Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano, Comazzo	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CARNATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MOLGORA torrente	Usmate, Ronco Briantino, Vimercate, Burago M., Caponago, Pessano, Bussero, Agrate B., Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano, Comazzo	2	V	10/82	—

Comune di CARPIANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 6

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BIRAGHI cavo	Milano, Opera, Locate Triulzi	—	—	—	5/85
2) CARPANA roggia	Cerro al Lambro, Casaletto L., Salerano al Lambro, Castiraga Vidardo	—	—	—	3/86
3) CERTOSA roggia	Milano, S. Donato, S. Giuliano M.se	—	—	—	2/86
4) CORIO roggia	Corsico, Buccinasco, Assago, Rozzano, Pieve E., Locate T., Carpiano	—	—	—	—
5) FRANCOLINA roggia	S. Giuliano Milanese	—	—	—	—
6) TAVERNA cavo	Milano, S. Donato M.se, S. Giuliano M.se, Locate Triulzi	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CARUGATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) GALLARANA roggia	Villasanta, Monza, Agrate	—	—	—	—
2) GHIRINGHELLA roggia	Lesmo, Arcore, Villasanta, Concorezzo, Agrate	—	—	—	—

Comune di CASALETTO LOGIDIANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CARPANA roggia	Carpiano, Cerro al Lambro, Salerano al Lambro, Castiraga Vidardo	—	—	—	—
2) MAROCCO INFERIORE cavo	Mediglia, Colturano, Dresano, Casalmaiocco, S. Zenone al Lambro, Cerro al Lambro, Caselle Lurani, Valera F.	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CASALMAIOCCO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MAROCCO INFERIORE cavo	Mediglia, Colturano, Dresano, S. Zenone al Lambro, Cerro al Lambro, Caselle Lurani, Valera Fratta	—	—	—	—

Comune di CASARILE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BAREGGIA roggia	Gaggiano, Rosate, Noviglio, Binasco, Vernate	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CASELLE LURANI

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MAROCCO INFERIORE cavo	Mediglia, Colturano, Dresano, Casalmaiocco, S. Zenone al Lambro, Cerro al Lambro, Casaletto Lodigiano, Valera Fratta	—	—	—	—

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CASSANO D'ADDA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 20

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 18

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: 3 | – n° canali: 1 |
| – n° rogge: 13 | – n° scaricatori: 1 |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>ADDETTA II f.le</u>	Truccazzano	—	—	—	—
2) <u>BONOBRIO f.le</u>	—	—	—	—	—
3) <u>CALDARA roggia</u>	Truccazzano	—	—	—	—
4) <u>CAVO CARINO f.le</u>	—	—	—	—	—
5) <u>COLONNELLA roggia</u>	—	—	—	—	—
6) <u>COPPA INCASSATA roggia</u>	Truccazzano	—	—	—	—
7) <u>CREMASCA roggia</u>	—	—	—	—	—
8) <u>CROSINA roggia</u>	Inzago, Gessate	9	II	7/83	—
9) <u>FRANCA roggia</u>	Fara-Gera (BG), Casirate d'Adda (BG)	9	II	12/85	12/85
10) <u>FONTANINO f.le</u>	—	—	—	—	—
11) <u>GROPPELLO roggia</u>	—	—	—	—	—
12) <u>GRUMM roggia</u>	—	—	—	—	—
13) <u>NUOVA roggia</u>	—	—	—	—	—
14) <u>PANDINA roggia</u>	—	—	—	—	—
15) <u>PORTONE VECCHIO scaricatore</u>	—	—	—	—	—
16) <u>RITORTO canale</u>	—	—	—	—	—
17) <u>RIVOLTANA roggia</u>	—	—	—	—	—
18) <u>TESORELLA roggia</u>	Truccazzano	—	—	—	—
19) <u>VASSALLA o MONACA roggia</u>	Inzago, Pozzuolo Martesana, Truccazzano	—	—	—	—
20) <u>ZERBONA roggia</u>	Inzago, Pozzuolo Martesana	11	I	8/85	8/85

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CASSINA DE' PECCHI

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 15

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 11

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 11 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BENTIVOGLIO roggia</u>	—	—	—	—	—
2) <u>BINDELERA o GOGNA roggia</u>	Vignate	—	—	—	—
3) <u>BUSCA cavo</u>	Gorgonzola, Melzo, Vignate, Rodano	—	—	—	—
4) <u>CAVA roggia</u>	Vignate	—	—	—	—
5) <u>LEGNANA-BIANCHI roggia</u>	Vignate	—	—	—	—
6) <u>LIBERA roggia</u> (1 ^a parte)	Gorgonzola, Vignate, Rodano, Melzo, Liscate, Settala	—	—	—	—
7) <u>MOLGORA torrente</u>	Usmate, Ronco Briantino, Carnate, Vimercate, Burago M., Caponago, Pessano, Bussero, Agrate, Gorgonzola, Melzo, Truccazzano, Comazzo	—	—	—	—
8) <u>PIROLA roggia</u>	Vignate, Liscate, Melzo	10	I	7/82	—
9) <u>PORRO roggia</u>	Vignate	—	—	—	—
10) <u>RUFFINA roggia</u>	Vignate, Settala	10	I	9/84	9/84
11) <u>S. AGATA roggia</u>	Vignate	—	—	—	—
12) <u>SERBELLONA II roggia</u>	—	—	—	—	—
13) <u>TRENZANESIA roggia</u>	Vignate, Rodano	10	I	8/82	—
14) <u>VIOLINA roggia</u>	Vignate, Settala, Liscate	—	—	—	—
15) <u>VISCONTI roggia</u>	Cernusco S/N	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CASSINETTA DI LUGAGNANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 6

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 3

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 1 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 1 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>CALVI o NUOVO cavo</u>	Albairate, Cisliano, Gaggiano	—	—	—	—
2) MARCIONE f.le	Corbetta	—	—	—	—
3) NEGRI f.le	Corbetta	8	II	10/84	10/84
4) <u>PIETRASANTA f.le</u>	Corbetta, Albairate	—	—	—	—
5) <u>SONCINO roggia</u>	Albairate, Cisliano, Cusago	—	—	—	—
6) VARESINO o VISCONTI f.le	Albaitare	—	—	—	—

Comune di CASTIRAGA VIDARDO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CARPANA roggia	Carpiano, Cerro al Lambro, Casaletto L., Salerano al L.	—	—	—	3/86

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CAVENAGO BRIANZA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 3

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CAVA o LA CAVA torrente	Sulbiate, Mezzago, Bellusco, Ornago, Cambiago	1	V	7/83	6/86
2) CAVETTA rio	Ornago	—	—	—	—
3) PISSANEGRA torrente	Mezzago, Bellusco, Ornago, Cambiago	—	—	—	—

Comune di CERIANO LAGHETTO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CISNARA torrente	Solaro, Limbiate, Senago	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CERNUSCO SUL NAVIGLIO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 15

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 15

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 4 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 11 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>ARZONA roggia</u>	Pioltello	—	—	—	—
2) <u>ASSUNTA f.le</u>	Pioltello	—	—	—	—
3) <u>CIOCCA roggia</u>	Pioltello	—	—	—	—
4) <u>CIVETTA roggia</u>	—	—	—	—	—
5) <u>GIUSSANA-BERTOLERA roggia</u>	Pioltello	10	I	9/84	9/84
6) <u>LODI f.le</u>	—	—	—	—	—
7) <u>LUPA roggia</u>	—	—	—	—	—
8) <u>LUPA VECCHIA roggia</u>	—	—	—	—	—
9) <u>MIRA f.le</u>	Pioltello	—	—	—	—
10) <u>NAVIGLIETTO roggia</u>	Pioltello, Rodano	10	I	9/84	9/84
11) <u>NIVETTA roggia</u>	—	—	—	—	—
12) <u>PRA' MATTO f.le</u>	Pioltello	—	—	—	—
13) <u>RENATA roggia</u>	Pioltello, Peschiera B.	10	I	9/84	9/84
14) <u>VISCONTI roggia</u>	Cassina de' Pecchi	—	—	—	—
15) <u>VOLPINA roggia</u>	Pioltello	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CERRO AL LAMBRO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 4

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) ANNONI (Melzi) cavo	Milano, S. Donato M.se, S. Giuliano M.se, Melegnano	—	—	—	—
2) CARPANA roggia	Carpiano, Casaletto Lod., Salerano al Lambro, Castiraga Vidardo	—	—	—	3/86
3) MAROCCO INFERIORE cavo	Mediglia, Colturano, Dresano, Casalmaiocco, S. Zenone al Lambro, Caselle Lurani, Valera Fratta	—	—	—	—
4) SPAZZOLA roggia	Milano, S. Donato M.se, S. Giuliano M.se, Melegnano	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CISLIANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 46

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 24

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 23 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BECCHÈ f.le	Bareggio	5	IV	7/83	—
2) BECCHÈ o MARCIOTELLO f.le	Sedriano	10	I	6/83	8/87
3) BOLDIRONE f.le	Corbetta	—	—	—	—
4) BROLO f.le	Bareggio	—	—	—	—
5) <u>CACCATOSSICO f.le</u>	Gaggiano	10	I	5/84	—
6) CALVI o NUOVO cavo	Cassinetta di Lugagnano, Albairate, Gaggiano	—	—	—	—
7) <u>CASA f.le</u>	—	—	—	—	—
8) <u>CASA o BOTTONE f.le</u>	Gaggiano	9	II	2/82	—
9) CASCINA MAGNA f.le	Sedriano	—	—	—	—
10) <u>CAVETTO f.le</u>	—	8	II	7/84	—
11) <u>CAVETTO f.le</u>	—	—	—	—	—
12) <u>CORSO f.le</u>	Gaggiano	10	I	2/84	—
13) <u>CRIVELLI f.le</u>	Gaggiano	8	II	1/84	—
14) <u>CROCE VISCONTI f.le</u>	—	—	—	—	11/85
15) DADA f.le	Vittuono, Gaggiano	9/10	III/I	12/83	8/87
16) <u>DEGLI ATTI f.le</u>	Gaggiano, Vermezzo	—	—	—	—
17) <u>DELLE MONACHE f.le</u>	Gaggiano	10	I	3/83	—
18) FAGNANA f.le	Sedriano	11	I	6/83-1/87	1/87
19) <u>FEMMINA MORTA f.le</u>	—	—	—	—	—
20) FONTANE GELATE f.le	Cusago	—	—	—	—
21) FONTANINETTO f.le	Bareggio, Cusago	—	—	—	—
22) <u>GABBERINO f.le</u>	—	10/9	I/II	1/84	10/84
23) GABERA f.le	Vittuone	9	II	9/84	8/87
24) <u>GABUZZI f.le</u>	Cusago	—	—	—	—
25) GARATA f.le	Bareggio, Cusago	9	II	7/83	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale. (segue)
- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CISLIANO

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
26) <u>GRANDE f.le</u>	—	10	I	3/84	—
27) <u>LUNGO f.le</u>	Vittuone, Sedriano	11	I	1/84	—
28) <u>MARACAVALLLO f.le</u>	Cusago	10	I	11/82	4/86
29) <u>MARCIONE o RESTA f.le</u>	Vittuone	6	III	1/84	—
30) <u>MARZOTEL f.le</u>	Vittuone	10	I	9/83	8/87
31) <u>MISCHIA roggia</u>	Albairate, Vermezzo, Gaggiano, Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Rosate Calvignasco, Vernate	—	—	—	—
32) <u>MARTINA f.le</u>	—	—	—	—	—
33) <u>OLMETTO f.le</u>	—	7	III	5/84	—
34) <u>PICOS f.le</u>	—	8	II	2/84	—
35) <u>REFREDDO f.le</u>	Albairate	9	II	10/85	10/85
36) <u>REGÈ f.le</u>	Corbetta, Albairate	—	—	—	—
37) <u>RENZO f.le</u>	Corbetta	—	—	—	—
38) <u>RINZO f.le</u>	—	9	II	12/83	—
39) <u>S. ANTONIO f.le</u>	—	—	—	—	—
40) <u>SONCINO roggia</u>	Cassinetta di Lugagnano, Albairate, Cusago	—	—	—	—
41) <u>SORBA f.le</u>	Gaggiano	9	II	12/83	—
42) <u>SPERONE f.le</u>	—	10-8	I-II	10/83	—
43) <u>TESTA DELLE VOLPI f.le</u>	Sedriano	—	—	—	—
44) <u>TOMMASONI f.le</u>	Corbetta	—	—	—	—
45) <u>TRE TESTE f.le</u>	Vittuone	—	—	—	—
46) <u>VARESINO f.le</u>	—	9-9	II	6/83	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CESANO BOSCONI

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 7

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) AIANNA o LUNERA f.le	Milano	8	II	9/86	9/86
2) BELGIOIOSO cavo	Milano, Corsico, Buccinasco	9	II	2/87	2/87
3) BRANZINO f.le	Cusago, Milano	—	—	—	—
4) CANABAGNO f.le	Milano	—	—	—	—
5) FACCHETTI f.le	Settimo Milanese	4	IV	8/82	4/87
6) FRANCHETTI f.le	Milano, Corsico	2	V	9/86	9/86
7) GANDOLA f.le	Milano	—	—	—	—

Comune di COLOGNO MONZESE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 9

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 8

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 6 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 2 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BELTRAMINO f.le</u>	Vimodrone	—	—	—	—
2) <u>FONTANA MATTA f.le</u>	Vimodrone	—	—	—	—
3) <u>GINESTRINO f.le</u>	Vimodrone	—	—	—	—
4) <u>GUASTA f.le</u>	Vimodrone	—	—	—	—
5) <u>LAZZARETTO f.le</u>	Vimodrone	—	—	—	—
6) MOLINARA roggia	Monza, Brugherio	—	—	—	—
7) <u>OTTOLINA-SEMINARIO roggia</u>	Milano, Vimodrone, Segrate	10	I	8/84	8/84
8) <u>ROGGIONE roggia</u>	Milano, Segrate	—	—	—	—
9) <u>S. MARCO f.le</u>	Vimodrone	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di COLTURANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 6

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) ADDETTA colatore	Paullo, Tribiano, Mediglia, Vizzolo Predabissi, Melegnano	—	—	—	—
2) BORROMEO cavo	Mediglia	—	—	—	—
3) COLTURANA roggia	Tribiano, Mediglia	—	—	—	—
4) MAROCCO INFERIORE cavo	Mediglia, Dresano, Casalmaiocco, S. Zenone al Lambro, Cerro al Lambro, Casaletto L., Caselle Lurani, Valera Fratta	—	—	—	—
5) RIOLO roggia	Mediglia	—	—	—	—
6) PIOLA roggia	Mediglia, S. Giuliano	—	—	—	—

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di COMAZZO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 18

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 7

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 2 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 3 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 1 | - n° colatori: 1 |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>ADDETTA f.le</u>	—	10	I	5/83	—
2) BRIVIA roggia (1ª parte)	Truccazzano	—	—	—	—
3) CATTANEA roggia	Truccazzano, Liscate, Settala	—	—	—	—
4) CATTANEETTA roggia	Liscate, Truccazzano	—	—	—	—
5) <u>Derivatore di LAVAGNA</u>	Merlino	10	I	12-82	—
6) <u>DI ROSSATE f.le</u>	—	10-8	I-II	6/82	—
7) GARDINA f.le	Liscate, Settala	4	IV	6/82	—
8) <u>MAROCCO cavo di Comazzo</u>	Settala, Paullo	2	V	12/82	—
9) MOIONE II roggia	Truccazzano	10	I	5/83	—
10) MOLGORA torrente	Usmate, Ronco B., Carnate, Vimercate, Burago M., Caponago, Pessano, Bussero, Agrate, Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano	—	—	—	—
11) MOLGORINO cavo o Nuovo Cavo Banfa	Melzo	—	—	—	—
12) MOLGORINO f.le	Truccazzano	11	I	4/83	—
13) MOLGORETA roggia	Melzo, Liscate	—	—	—	—
14) MOLINA I roggia	Truccazzano	11	I	—	3/83
15) MOLINA roggia	Liscate	3-4	V-IV	12/82-8/82	—
16) <u>MORTA colatore</u>	—	—	—	—	—
17) <u>PESCHIERA roggia</u>	—	10	I	4/83	—
18) <u>RAMO DELLA TELA roggia</u>	—	12	I	—	5/83

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CONCOREZZO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) GHIRINGHELLA roggia	Lesmo, Arcore, Villasanta, Agrate, Carugate	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CORBETTA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 26

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 25

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 25 | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BOLDIRONE f.le</u>	Cislano	4	IV	9/86	9/86
2) <u>BORETTA f.le</u>	Albairate	—	—	—	—
3) <u>BOSERA f.le</u>	—	—	—	—	—
4) <u>BROEUS f.le</u>	Albairate	10	I	11/84	4/87
5) <u>CASTELLAZZO f.le</u>	—	—	—	—	—
6) <u>DEI FRATI f.le</u>	—	—	—	—	—
7) <u>FAGIOLO f.le</u>	Magenta	10	I	10/84	4/87
8) <u>FIANDRINA f.le</u>	Albairate	—	—	—	—
9) <u>GARAVAGLIA f.le</u>	Albairate	7	III	1/85	1/85
10) <u>GUASTA f.le</u>	—	—	—	—	—
11) <u>LUNA f.le</u>	—	8/9-8	II	1/83	9/87
12) <u>MADONNA f.le</u>	—	—	—	—	4/87
13) <u>MALPAGA f.le</u>	—	—	—	—	—
14) <u>MARCIONE f.le</u>	Cassinetta di Lugagnano	7	III	4/87	9/84
15) <u>MARGHERITA f.le</u>	—	7	III	8/83	8/83
16) <u>NEGRI f.le</u>	Cassinetta di Lugagnano	—	—	—	—
17) <u>PIETRASANTA f.le</u>	Cassinetta di Lugagnano	—	—	—	—
18) <u>POBBIETTA f.le</u>	—	—	—	—	—
19) <u>PONTIROLO f.le</u>	Albairate	—	—	—	—
20) <u>REGÈ f.le</u>	Albairate, Cislano	7	III	11/84	11/84
21) <u>RENZO f.le</u>	Cislano	10	I	2/84	8/87
22) <u>ROSTA f.le</u>	—	9	II	10/84	4/87
23) <u>S. CARLO f.le</u>	—	9	II	11/84	11/84
24) <u>TOMMASONI f.le</u>	Cislano	11	I	9/84	8/87
25) <u>UCCELLO NUOVO f.le</u>	Cislano	—	—	—	—
26) <u>UCCELLO VECCHIO f.le</u>	—	—	—	—	—

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CORNAREDO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 20

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 18

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 18 | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BARONA f.le</u>	—	—	—	—	—
2) <u>BERTINO f.le</u>	—	—	—	—	—
3) <u>BRERA f.le</u>	—	—	—	—	—
4) <u>CAVO GENERALE f.le</u>	Rho, Cusago	6	III	6/85	6/85
5) <u>CAVO NUOVO f.le</u>	—	9	II	5/83	—
6) <u>CORORA f.le</u>	Cusago	7-8	III-II	6/83	3/87
7) <u>DEL LAGHETTO f.le</u>	—	—	—	—	—
8) <u>FONTANILAZZO f.le</u>	Settimo Milanese	—	—	—	—
9) <u>GIULIA f.le</u>	—	—	—	—	—
10) <u>GHIGLIO f.le</u>	Cusago, Milano	9	II	10/86	10/86
11) <u>GRANDAZZI f.le</u>	—	—	—	—	—
12) <u>MAGRO f.le</u>	—	—	—	—	—
13) <u>MOLINO GRANDE f.le</u>	—	—	—	—	—
14) <u>OSCURO f.le</u>	—	—	—	—	—
15) <u>ROVERBELLA f.le</u>	—	—	—	—	—
16) <u>SERBELLONI f.le</u>	Pregnana M.se	—	—	—	—
17) <u>TEDESCO f.le</u>	—	—	—	—	—
18) <u>TESTIOLO f.le</u>	—	—	—	—	—
19) <u>TORCHIANA f.le</u>	—	—	—	—	—
20) <u>VIGHIGNOLO f.le</u>	—	—	—	—	—

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CORNATE D'ADDA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 3

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 2

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 1 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>COMUNE</u> roggia	—	—	—	—	—
2) VALLONE torrente	Sulbiate, Mezzago, Busnago, Bellusco, Ornago, Basiano, Masate, Gessate, Inzago	—	—	—	—
3) <u>VAREGGIO</u> cavo	Busnago, Roncello, Basiano	—	—	—	—

Comune di CORREZZANA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) PEGORINO torrente	Besana Brianza, Lesmo, Triuggio	—	—	—	—

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CORSICO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 15

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 12

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 3 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 6 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 3 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BELGIOIOSO cavo	Milano, Cesano Boscone, Buccinasco	—	—	—	—
2) BRIANZONA roggia	Buccinasco, Assago, Rozzano	—	—	—	—
3) BORIOLA f.le	Buccinasco	10-9	I-II	3/86	3/86
4) BUCCINASCO roggia	Buccinasco	—	—	—	—
5) CORIETTA roggia ex DEI FRATI f.le	Buccinasco	—	—	—	—
6) CORIO roggia	Buccinasco, Assago, Rozzano, Pieve Emanuele, Locate Triulzi, Carpiano	—	—	—	—
7) GUARDIA o GUDO f.le	Buccinasco	10	I	4/84	4/84
8) FRANCHETTI f.le	Milano, Cesano B.	—	—	—	—
9) MAROZZA roggia o MAROCCO cavo	Buccinasco, Zibido S.G., Lacchiarella	—	—	—	—
10) MAROZZI cavetto o SCIOCCO o SOCIO MAROZZI	Buccinasco, Zibido S.G., Lacchiarella	—	—	—	—
11) MEZZABARBA roggia	Trezzano S/N, Buccinasco, Zibido S.G., Lacchiarella	—	—	—	—
12) POZZO cavo	—	—	—	—	8/84
13) ROGGIONE cavo	Buccinasco, Zibido S.G.	—	—	—	—
14) VECCHIA di VILLA-MAGGIORE roggia o REFREDDA	Buccinasco, Assago, Rozzano, Basiglio, Zibido S.G., Lacchiarella	—	—	—	—
15) VISCONTI f.le o CAVO LAVAGNA	Buccinasco	7	III	8/87	8/87

N.B. - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CUGGIONO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) CLERICI f.le	Robecchetto con Induno	—	—	—	—
2) NUOVA roggia	Robecchetto con Induno	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CUSAGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 31

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 17

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 14 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 2 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BARONA</u> roggia	Trezzano S/N	6	III	—	6/82
2) <u>BONATI</u> f.le	—	8-8	II-II	—	12/82
3) <u>BRANZINO</u> f.le	Milano, Cesano Boscone	9	II	2/87	2/87
4) <u>BRUGHESE</u> f.le	Bareggio, Trezzano S/N	10	I	10/82	10/84
5) <u>BUSCA</u> f.le	Bareggio	9-8	II-II	5/83	—
6) <u>CASTAGNOLO</u> f.le	—	—	—	—	—
7) <u>CAVO GENERALE</u> f.le	Rho, Cornaredo	—	—	—	—
8) <u>CICOGNA</u> f.le	Bareggio	—	—	—	—
9) <u>CORORA</u> f.le	Cornaredo	—	—	—	—
10) <u>CRISTINA</u> f.le	—	—	—	—	—
11) <u>FONTANE GELATE</u> f.le	Cislano	10	I	1/83	—
12) <u>FONTANINETTO</u> f.le	Bareggio, Cislano	—	—	—	—
13) <u>GABUZZI</u> f.le	Cislano	10	I	1/83	—
14) <u>GADOLA</u> f.le	—	8-8	II-II	4/83	4/86
15) <u>GALLINA</u> f.le	Bareggio	7	III	4/83	—
16) <u>GARATA</u> f.le	Bareggio, Cislano	—	—	—	—
17) <u>GHIGLIO</u> f.le	Cornaredo, Milano	11	I	1/87	1/87
18) <u>GROSSO</u> cavo	—	—	—	—	—
19) <u>LAMPUGNANO</u> f.le	—	11	I	11/82	—
20) <u>MALANDRONE</u> f.le	Settimo M.se, Cusago	—	—	—	—
21) <u>MARACAVALLO</u> f.le	Cislano	9	II	11/82	4/86
22) <u>MEZZABARBA o DELLA SCARIONA</u> f.le	Milano, Trezzano S/N	9	II	10/83	8/85
23) <u>NAVIGLIETTO</u> f.le	Gaggiano, Trezzano S/N	—	—	—	—
24) <u>NUOVA TESTA LUNGA</u> f.le	—	10	I	10/83	—
25) <u>NUOVO</u> f.le	Bareggio	—	—	—	—

- (segue)
- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di CUSAGO

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
26) <u>ORENELLA f.le</u>	Milano	8-9	II-II	9/83	—
27) <u>SONCINO roggia</u>	Cassinetta di Lugagnano, Albairate, Cislano	—	—	—	—
28) <u>TESTA DEL MOLINETTO f.le</u>	Gaggiano	10	I	1/81	—
29) <u>TESTA DI MORTO f.le</u>	—	—	—	—	—
30) <u>TESTA LUNGA f.le</u>	—	10	I	10/83	—
31) <u>VISCONTI cavetto</u>	—	—	—	—	—

Comune di DRESANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| — n° fontanili: — | — n° canali: — |
| — n° rogge: — | — n° scaricatori: — |
| — n° cavi: — | — n° colatori: — |
| — n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>MAROCCO INFERIORE cavo</u>	Mediglia, Colturano, Casalmaiocco, S. Zenone al Lambro, Casaletto Lodigiano, Caselle Lurani, Valera Fratta	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di GAGGIANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 22

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 9

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 4 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 3 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 2 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BADILE cavo</u>	Noviglio, Zibido, Lacchiarella	11	I	5/84	5/84
2) <u>BAREGGIA roggia</u>	Rosate, Noviglio, Binasco, Casarile, Vernate	—	—	—	—
3) <u>BARONELLA roggia</u>	Noviglio	—	—	—	—
4) <u>BERETTA cavo</u>	Rosate, Vernate	10	I	6/84	10/84
5) <u>BERETTA f.le</u>	—	—	—	—	—
6) <u>BERGONZA roggia</u>	Vermezzo, Rosate, Vernate, Calvignasco, Gudo Visconti	10	I	5/83	—
7) <u>CACCATOSSICO f.le</u>	Cislano	10	I	5/84	—
8) <u>CALVI cavo</u> o <u>NUOVO</u>	Cassinetta di Lugagnano, Albairate, Cislano	9-9	II-II	5/84-7/84	5/84
9) <u>CAPONERA f.le</u>	—	8	II	9/84	—
10) <u>CASA f.le</u> o <u>BOTTONE</u>	Cislano	9	II	2/82	—
11) <u>CASSANA roggia</u>	Noviglio	10	I	5/84	5/84
12) <u>CORNATE f.le</u>	—	—	—	—	—
13) <u>CORSO f.le</u>	Cislano	—	—	—	—
14) <u>CRIVELLI f.le</u>	Cislano	—	—	—	—
15) <u>DADA f.le</u>	Vittuone, Cislano	—	—	—	—
16) <u>DEGLI ATTI f.le</u>	Cislano, Vermezzo	9	II	9/84	—
17) <u>DELLE MONACHE f.le</u>	Cislano	10	I	3/83	—
18) <u>DIONIGI f.le</u>	—	—	—	—	—
19) <u>MISCHIA roggia</u>	Cislano, Albairate, Ver- mezzo, Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Rosate, Calvignasco, Vernate	—	—	—	—
20) <u>NAVIGLIETTO f.le</u>	Cusago, Trezzano S/N	11	I	11/82	—
21) <u>SORBA f.le</u>	Cislano	9	II	12/83	—
22) <u>TESTA DEL MOLINETTO f.le</u>	Cusago	10	I	1/81	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di GESSATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 5

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) CROSINA f.le	Cassano d'Adda, Inzago	9	II	7/83	—
2) LA ROGGETTA roggia	Cambiago	—	—	—	—
3) TROBBIA roggia	Masate, Inzago, Basiano, Bellinzago Lombardo	2	V	7/83	—
4) TROBBIA torrente (1^a parte)	Cambiago, Bellinzago L.	2-2	V-V	7/83	9/86
5) VALLONE torrente	Sulbiate, Cornate d'Adda, Mezzago, Busnago, Bellusco, Ornago, Basiano, Masate, Inzago	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di GORGONZOLA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 11

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 10

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 1 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 8 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 1 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BELGIOIOSO roggia</u>	—	—	—	—	—
2) <u>BESCAPERA roggia</u>	Melzo	8-6	II-III	11/82	—
3) <u>BETTINA roggia</u>	Melzo	—	—	—	—
4) <u>BUSCA cavo</u>	Melzo, Vignate, Rodano, Cassina de' Pecchi	—	—	—	—
5) <u>CASCINA VECCHIA roggia</u>	—	—	—	—	—
6) <u>DELLE GALLINE f.le</u>	—	—	—	—	—
7) <u>GABBARELLA roggia</u>	Pozzuolo Martesana, Melzo	9	II	7/83	—
8) <u>LIBERA roggia</u> (1 ^a parte)	Cassina de' Pecchi, Liscate, Vignate, Melzo, Rodano, Settala	—	—	—	—
9) <u>MIRABELLA roggia</u>	Pozzuolo Martesana	10	I	8/83	—
10) <u>MOLGORA torrente</u>	Usmate, Ronco Briantino, Carnate, Vimercate, Burago Molgora, Caponago, Pessano, Bussero, Agrate, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano, Comazzo	2	V	10/82	—
11) <u>OROBONA roggia</u>	Bellinzago, Melzo, Pozzuolo M.	9	II	7/83	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di GREZZAGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) AMBROSINA cavo	Trezzo d'Adda, Trezzano Rosa, Basiano, Masate	—	—	—	—

Comune di GUIDO VISCONTI

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 6

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BERETTA cavo (ramo Cattaneo)	Vermezzo, Zelo Surrigone, Rosate, Vernate	8	II	9/84	10/84
2) BERGONZA roggia	Vermezzo, Gaggiano, Rosate, Calvignasco	11-10	I-I	5/83	5/83
3) LONGONA roggia	Rosate	8	II	8/87	8/87
4) MISCHIA roggia	Cislano, Albairate, Gaggiano, Vermezzo, Zelo Surrigone, Rosate, Calvignasco, Vernate	—	—	—	—
5) S. AMBROGIO roggia	Vermezzo, Zelo Surrigone	—	—	—	—
6) VISCONTI cavo	Rosate, Bubbiano, Mori- mondo, Abbiategrasso, Vermezzo, Zelo Surrigone	—	—	—	—

N.B. - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di INZAGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 12

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 8

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 8 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>CASTELNOVATE roggia</u>	—	—	—	—	—
2) <u>CROSINA roggia</u>	Cassano d'Adda, Gessate	—	—	—	—
3) <u>GHIRINGHELLA roggia</u>	Bellinzago, Pozzuolo M.	10	I	9/84	9/84
4) <u>LATTUADA roggia</u>	—	—	—	—	—
5) <u>MONETA roggia</u>	—	—	—	—	—
6) <u>PIROGALLA roggia</u>	—	—	—	—	—
7) <u>REVERTA roggia</u>	Pozzuolo M.	—	—	—	—
8) <u>RIGOLA roggia</u>	—	—	—	—	—
9) <u>TROBBIA roggia</u>	Masate, Gessate, Basiano, Bellinzago Lombardo	—	—	—	—
10) <u>VALLONE torrente</u>	Sulbiate, Cornate d'Adda, Mezzago, Busnago, Bellusco, Ornago, Basiano, Masate, Gessate	—	—	—	—
11) <u>VASSALLA roggia o MONACA</u>	Cassano d'Adda, Pozzuolo M., Truccazzano	11-9	I-II	8 e 9/85	8 e 9/85
12) <u>ZERBONA roggia</u>	Cassano d'Adda, Pozzuolo M.	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di LACCHIARELLA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 11

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BADILE cavo	Gaggiano, Noviglio, Zibido S.G.	—	—	—	—
2) BORROMEO cavo	Milano, Buccinasco, Rozzano, Basiglio	—	—	—	—
3) CARLESCA roggia	Milano, Assago, Rozzano, Basiglio	—	—	—	—
4) MAROZZA roggia o MAROCCO cavo	Corsico, Buccinasco, Zibido S.G.	—	—	—	—
5) MAROZZI cavetto o SCIOCCO o SOCIO MAROZZI	Corsico, Buccinasco, Zibido S.G.	—	—	—	—
6) MEZZABARBA roggia	Trezzano S/N, Corsico, Buccinasco, Zibido S.G.	—	—	—	—
7) MODINO cavo	Zibido S.G.	10	I	6/84	—
8) REFREDDA roggia	Zibido S.G., Basiglio	10	I	8/83	—
9) <u>RIZZOLO cavo</u>	—	9-8	II	12/85	12/85
10) VECCHIA di VILLA- MAGGIORE roggia o REFREDDA	Corsico, Buccinasco, Assago, Rozzano, Basiglio, Zibido S.G.	—	—	—	—
11) VILLAMAGGIORE f.le	Basiglio	7	III	8/84	8/84

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di LENTATE SUL SEVESO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) VALLE DELLA BRUGHIERA torrente	Meda	—	—	—	—

Comune di LESMO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 4

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 3

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: 1 | – n° canali: — |
| – n° rogge: 2 | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) PEGORINO torrente	Besana Brianza, Correzzana, Triuggio	—	—	5/86	—
2) <u>DEL SOLDATO f.le</u>	—	—	—	—	—
3) <u>GHIRINGHELLA roggia</u>	Arcore, Villasanta, Concorezzo, Agrate, Carugate	—	—	—	—
4) <u>DEL MOLINO roggia</u>	—	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di LIMBIATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CISNARA torrente	Ceriano Laghetto, Solaro, Senago	—	—	—	—

Comune di LISCATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 31

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 17

- | | |
|--------------------|---------------------|
| – n° fontanili: 14 | – n° canali: — |
| – n° rogge: 3 | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>ALBANEDO f.le</u>	—	—	—	—	—
2) <u>BELVEDERE f.le</u>	—	6	III	6/83	—
3) <u>BISOLO f.le</u>	—	—	—	—	—
4) <u>CAGNOLERA f.le</u>	Settala	8-5	II-IV	6/82	—
5) <u>CASTELLAZZO f.le</u>	—	6-3	III-V	6/83	—
6) <u>CATANINO f.le</u>	Settala	9	II	3/83	—
7) <u>CATTANEA roggia</u>	Truccazzano, Comazzo, Settala	—	—	—	12/85
8) <u>CATTANEETTA roggia</u>	Truccazzano, Comazzo	—	—	—	—

(segue)

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di LISCATE

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
9) <u>CERCA f.le</u>	Settala	7	III	6/83	—
10) <u>CERCA roggia</u>	—	—	—	—	—
11) <u>DI ROSSATE II f.le</u>	—	—	—	—	—
12) <u>DOSSO f.le</u>	Melzo	—	—	—	—
13) <u>FONTANINAZZO f.le</u> (o Fontanone)	—	—	—	—	—
14) <u>GARDINA f.le</u>	Settala, Comazzo	8	II	6/82	—
15) <u>LIBERA roggia</u> (1 ^a parte)	Gorgonzola, Vignate, Rodano, Melzo, Cassina de' Pecchi, Settala	—	—	—	—
16) <u>MASNADORA f.le</u>	Vignate	3-4	V-IV	7/82	—
17) <u>MOLGORETA roggia</u>	Melzo, Comazzo	8	II	6/83	—
18) <u>MOLINA roggia</u>	Comazzo	—	—	—	—
19) <u>MONETA f.le</u>	Melzo	9	II	6/83	—
20) <u>MORA f.le</u>	Melzo, Truccazzano	9	II	1/83	—
21) <u>NUOVO f.le</u>	Melzo	—	—	—	—
22) <u>PAOLINA roggia</u>	—	—	—	—	—
23) <u>PILA roggia</u>	Melzo	—	—	—	—
24) <u>PIROLA roggia</u>	Cassina de' Pecchi, Vignate, Melzo	5	IV	7/82	—
25) <u>QUATTRO PONTI f.le</u>	Settala	—	—	—	—
26) <u>S. CARLO roggia</u>	Vignate	—	—	—	—
27) <u>S. MICHELE f.le</u>	Settala, Vignate	8	II	11/82	—
28) <u>S. PIETRO f.le</u>	Settala	2	V	10/83	—
29) <u>S. STEFANO f.le</u>	—	8	II	6/83	—
30) <u>SIGHIZZONE f.le</u>	Vignate, Settala	9-0	II-V	10/83	—
31) <u>VIOLINA roggia</u>	Cassina de' Pecchi, Vignate, Pozzuolo M.	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di LOCATE TRIULZI

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 4

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) BIRAGHI cavo	Milano, Opera, Carpiano	—	—	—	—
2) MISERICORDIA roggia	Milano, S. Donato M.se, Opera, S. Giuliano M.se	—	—	—	—
3) RESETERA f.le	—	—	—	—	—
4) TAVERNA cavo	Milano, S. Donato M.se, S. Giuliano M.se, Carpiano	—	—	—	3/86

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MAGENTA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 10

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 8

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 4 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 2 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 2 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>CALDERARA roggia</u>	Robecco S/N, Abbiategrasso	—	—	—	—
2) <u>CITTERIO cavo</u>	Robecco S/N, Abbiategrasso	9	II	11/86	11/86
3) <u>DELLA DELIZIA cavo</u>	Robecco S/N	—	—	—	—
4) <u>DONDA roggia</u>	Bernate, Boffalora	—	—	—	—
5) <u>FAGIOLO f.le</u>	Corbetta	—	—	—	—
6) <u>FONTANA ACQUA ALTA f.le</u>	—	9/10	II-I	1/86	1/86
7) <u>GIULIO f.le</u>	—	10	I	11/85	11/85
8) <u>LUCERTONE roggia</u>	Robecco S/N	9	II	1/85	1/85
9) <u>RISANATORE o S. BERNARDO f.le</u>	Robecco S/N	—	—	—	—
10) <u>ROTTURA roggia</u>	Boffalora Ticino	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MEDIGLIA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 47

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 18

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 7 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 6 | - n° scaricatori: 1 |
| - n° cavi: 4 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) ADDETTA colatore	Paullo, Tribiano, Colturano, Vizzolo Predabissi, Melegnano	4	IV	5/82	—
2) BAGAROTTA roggia	Peschiera B.	7	III	10/84	10/84
3) BAGAROTTELLA roggia	Peschiera B.	—	—	—	—
4) BERGAMASCA roggia	Rodano, Pantigliate	—	—	—	—
5) <u>BINDINA roggia</u>	—	—	—	—	—
6) BIUMI f.le	Peschiera B.	—	—	—	—
7) <u>BORROMEO cavo</u>	Colturano	3-3	V-V	5/84 6/81	5/84
8) BOSCHINA II roggia	Peschiera B.	—	—	—	—
9) <u>BUSTIGHERA f.le</u>	—	—	—	—	—
10) <u>CACCIALOCCHIO roggia</u>	—	—	—	—	—
11) CALCHERA roggia	Vimodrone, Segrate, Pioltello, Rodano, Pantigliate	—	—	—	—
12) <u>CANOBBIO f.le</u>	—	—	—	—	—
13) CERIANO f.le	Peschiera B.	—	—	—	—
14) COLTURANA roggia	Tribiano, Colturano	—	—	—	—
15) CROSINA f.le	Pantigliate, Tribiano	5	III	3/84	—
16) <u>DELLE MONACHE f.le</u>	—	6	III	5/84	5/84
17) DI PESCHIERA f.le	Peschiera B.	—	—	—	—
18) <u>DI ROBBIANO f.le</u>	Peschiera B.	7	III	4/84	4/84
19) FONTANA ALTA f.le	Peschiera B.	—	—	—	—
20) FONTANA BASSA f.le	Peschiera B.	—	—	—	—
21) <u>GALLARETTA roggia</u>	—	—	—	—	—
22) GAMBARINO f.le	Peschiera B.	—	—	—	—
23) GAVAZZA roggia	Pantigliate	—	—	—	—
24) GHIRINGHELLA roggia	Pantigliate, Tribiano	—	—	—	—

- (segue)
- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MEDIGLIA

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
25) LIBERA roggia (2 ^a parte)	Rodano, Pantigliate, Settala	—	—	—	—
26) MAROCCO DI ROBBIANO cavo	Segrate, Peschiera B.	—	—	—	—
27) <u>MAROCCO INFERIORE cavo</u>	Colturano, Dresano, Casalmaiocco, S. Zenone al L., Cerro al Lambro, Casaletto Lodigiano, Caselle Lurani, Valera Fratta	6	III	1/83	6/83
28) MOLINA roggia	Peschiera B.	—	—	—	—
29) MOMBRETTO f.le	Pantigliate	—	—	—	—
30) <u>CAVO NUOVO o FONTANINO o DE VECCHI o MELEGNANELLA</u>	—	—	—	—	—
31) PALAZZOLO f.le	Rodano, Pantigliate	—	—	—	—
32) <u>PIOLA roggia</u>	Colturano, S. Giuliano	—	—	—	—
33) PONTI o FOLLI f.le	Peschiera B.	—	—	—	—
34) <u>RIOLO roggia</u>	Colturano	4	IV	5/84	—
35) <u>S. ANTONINO f.le</u>	—	—	—	—	—
36) SARESANO f.le	Pantigliate	6	III	3/84	3/84
37) <u>SCARAVAGGIA roggia</u>	—	3-4	V-IV	5/84	5/84
38) <u>Scaricatore BALBURA</u>	—	4	IV	5/84	5/84
39) <u>SELLERA cavo</u>	Tribiano	—	—	—	—
40) SELLERA roggia	Peschiera Borromeo	3	V	5/84	5/84
41) SERBELLONA roggia	Pantigliate	—	—	—	—
42) SORGENTI DELLA MUZZETTA f.le	Settala, Rodano, Tribiano	6	III	3/83	—
43) TOMBONA roggia	Rodano, Settala, Pantigliate, Paullo	—	—	—	—
44) <u>TRE TESTE f.le</u>	—	—	—	—	—
45) <u>VILLA ZURLI f.le</u>	—	—	—	—	—
46) VISCONTINA f.le	Peschiera Borromeo	—	—	—	—
47) VISCONTINA roggia	Peschiera Borromeo	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MASATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 4

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) AMBROSINA cavo	Trezzo sull'Adda, Grezzago, Trezzano Rosa, Basiano	—	—	—	—
2) TROBBIA roggia	Inzago, Gessate, Bellinzago L., Basiano	—	—	—	—
3) VALLETTA fosso	Roncello, Basiano	—	—	—	—
4) VALLONE torrente	Sulbiate, Cornate d'Adda, Mezzago, Busnago, Bellusco, Ornago, Basiano, Gessate, Inzago	—	—	—	—

Comune di MEDA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: 1 | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>VALLE DELLE BRUGHIERE</u> torrente	Lentate sul Seveso	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MELEGNANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 6

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) ADDETTA colatore	Paullo, Tribiano, Colturano, Vizzolo Predabissi	—	—	—	—
2) ANNONI-MELZI cavo	Milano, S. Donato, S. Giuliano, Cerro al Lambro	—	—	—	—
3) MAROCCO cavo	S. Donato, S. Giuliano	—	—	—	—
4) REDEFOSSE cavo	Milano, S. Donato, S. Giuliano	—	—	—	—
5) SPAZZOLA roggia	Milano, S. Giuliano, S. Donato, Cerro al Lambro	—	—	—	—
6) VETTABIA roggia	Milano, S. Donato, S. Giuliano	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MELZO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 38

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 26

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 16 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 7 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 3 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BAIALUPA f.le</u>	—	—	—	—	—
2) <u>BANFA cavo</u>	Truccazzano	—	—	—	—
3) <u>BAVERA f.le</u>	—	—	—	—	—
4) <u>BESCAPERA roggia</u>	Gorgonzola	—	—	—	—
5) <u>BETTINA roggia</u>	Gorgonzola	—	—	—	—
6) <u>BUSCA cavo</u>	Gorgonzola, Vignate, Rodano, Cassina de' Pecchi	—	—	—	—
7) <u>CARIOLA f.le</u>	—	10-8	I-II	11/83	—
8) <u>DELL'ORTO f.le</u>	Truccazzano	9-9	II-II	10/83	—
9) <u>DOSSO f.le</u>	Liscate	—	—	—	—
10) <u>GABBARELLA f.le</u>	—	9-8	II-II	1/82 1/83	—
11) <u>GABBARELLA roggia</u>	Gorgonzola, Pozzuolo M.	6	III	7/83	—
12) <u>GALANTA f.le</u>	—	—	—	—	—
13) <u>GHISALBERTI f.le</u>	—	—	—	—	—
14) <u>LA CLISE f.le</u>	Truccazzano	—	—	—	—
15) <u>LIBERA roggia</u> (1ª parte)	Gorgonzola, Vignate, Rodano, Cassina de' Pecchi, Liscate, Settala	—	—	—	—
16) <u>MANZOLO roggia</u>	—	—	—	—	—
17) <u>MASCHERONI f.le</u>	Pozzuolo M.	—	—	—	—
18) <u>MOLGORA torrente</u>	Usmate, Ronco Briantino, Carnate, Vimercate, Burago M., Caponago, Pessano, Bussero, Agrate B., Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Truccazzano, Comazzo	2	V	10/82	—
19) <u>MOLGORETTA roggia</u>	Liscate, Comazzo	—	—	—	—
20) <u>MOLGORINO cavo o NUOVO CAVO BANFA</u>	Comazzo	—	—	—	—

(segue)

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MELZO

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
21) <u>MOLINA roggia</u>	—	—	—	—	—
22) <u>MOLINA roggia</u>	Pozzuolo M.	—	—	—	—
23) <u>MONETA f.le</u>	Liscate	—	—	—	—
24) <u>MORA f.le</u>	Liscate, Truccazzano	9	II	1/83	—
25) <u>NIDASIO cavo</u>	Truccazzano	—	—	—	—
26) <u>NUOVO f.le</u>	Liscate	—	—	—	—
27) <u>OROBONA roggia</u>	Gorgonzola, Bellinzago, Pozzuolo M.	—	—	—	—
28) <u>PANTANO f.le</u>	—	—	—	—	—
29) <u>PAOLINA roggia</u>	Liscate	—	—	—	—
30) <u>PILA roggia</u>	Liscate	—	—	—	—
31) <u>PIROLA roggia</u>	Cassina de' Pecchi, Vignate, Liscate	—	—	—	—
32) <u>PIROLETTA roggia</u>	—	—	—	—	—
33) <u>ROZZA f.le</u>	—	—	—	—	—
34) <u>S. ERASMO I f.le</u>	—	—	—	—	—
35) <u>SERRAGLIO f.le</u>	Truccazzano	—	—	—	—
36) <u>SGUAZZO f.le</u>	—	8	II	10/83	—
37) <u>TOMBONE f.le</u>	Truccazzano	—	—	—	—
38) <u>TROBBIA torrente (parte terminale)</u>	Pozzuolo M., Truccazzano	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MERLINO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) DERIVATORE DI LAVAGNA	Comazzo	—	—	—	—

Comune di MEZZAGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 3

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: 1 | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CAVA o LA CAVA torrente	Sulbiate, Bellusco, Ornago, Cavenago B., Cambiagio	—	—	—	—
2) <u>PISSANEGRA</u> torrente	Bellusco, Ornago, Cavenago B., Cambiagio	—	—	—	—
3) VALLONE torrente	Sulbiate, Cornate d'Adda, Busnago, Bellusco, Ornago, Basiano, Masate, Gessate, Inzago	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MONZA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 3

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) GALLARANA roggia	Villasanta, Agrate, Carugate	—	—	—	—
2) <u>MOLINARA roggia</u>	Brugherio, Cologno M.se	—	—	—	—
3) MOLINARA roggia	Biassono	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MILANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 113

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 87

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 44 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 27 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 16 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>ACQUABELLA</u> roggia	Segrate	—	—	—	—
2) <u>AIANNA o LUNERA</u> f.le	Cesano Boscone	—	—	—	—
3) <u>ANNONI-MELZI</u> cavo	S. Donato M.se, S. Giuliano M.se, Melegnano, Cerro al Lambro	4	IV	5/87	5/87
4) <u>BARTOLOMEA</u> roggia	Assago, Rozzano	—	—	—	12/84
5) <u>BELGIOIOSO</u> cavo	Corsico, Cesano B., Buccinasco	—	—	—	—
6) <u>BERCERA</u> roggia	Rozzano, Opera	5	IV	12/83	6/85
7) <u>BIRAGHI</u> cavo	Opera, Locate Triulzi, Carpiano	—	—	—	—
8) <u>BOCCAFOPPA</u> roggia	—	—	—	—	—
9) <u>BOLAGNOS</u> cavo	S. Donato M.se	—	—	—	—
10) <u>BONGIOVANNI</u> f.le	Rho	—	—	—	—
11) <u>BORDONA</u> roggia	Assago	—	—	—	5/87
12) <u>BORDONCINA</u> roggia	Assago	8	II	9/86	9/86
13) <u>BORGOGNONE</u> roggia	—	—	—	—	—
14) <u>BORIOLO</u> f.le	Rho	—	—	—	—
15) <u>BORROMEO</u> cavo	Buccinasco, Assago, Roz- zano, Basiglio, Lacchiarella	—	—	—	—
16) <u>BRANZINO</u> f.le	Cusago, Cesano Boscone	7	III	2/84	2/84
17) <u>BRUSCHETTA</u> roggia	Buccinasco, Assago	—	—	—	—
18) <u>CAGAPESS</u> f.le	Settimo Milanese	—	—	—	—
19) <u>CANABAGNO</u> f.le	Cesano Boscone	11	I	9/85	9/85
20) <u>CAPPELLO del PRETE</u> f.le	—	9	II	9/82	—
21) <u>CARLACCINO</u> f.le	—	3	V	8/83	—
22) <u>CARLESCA</u> roggia	Assago, Rozzano, Basiglio, Lacchiarella	4	IV	1/83	1/83
23) <u>CARLONCINA</u> roggia	—	—	—	—	—
24) <u>CASE NUOVE</u> f.le	—	—	—	—	—
25) <u>CASTELLETTO</u> roggia	—	—	—	—	—
26) <u>CAVETTO NUOVO</u> f.le	—	—	—	—	—

- (segue)
- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MILANO

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
27) <u>CAVRIANO f.le</u>	—	—	—	—	—
28) <u>CAZZOLA f.le</u>	—	—	—	—	—
29) <u>CERTOSA roggia</u>	S. Donato M.se, S. Giuliano M.se, Carpiano	—	—	—	—
30) <u>COMPAGNIA f.le</u>	—	—	—	—	—
31) <u>CORNELIO f.le</u>	—	—	—	—	—
32) <u>CORNICE roggia</u>	Peschiera B.	—	—	—	—
33) <u>DEI FRATI f.le</u>	Settimo Milanese	—	—	—	—
34) <u>DELLA TRIULZA</u>	Bollate, Arese, Rho	—	—	—	4/87
35) <u>DESA roggia</u>	—	8	II	8/84	8/84
36) <u>DI SESTO cavo</u>	S. Donato M.se, S. Giuliano M.se	—	—	—	—
37) <u>FACCHETTI f.le</u>	—	9	II	9/86	9/86
38) <u>FOGNETTA MAGGIORE cavo</u>	S. Donato M.se, S. Giuliano M.se	—	—	—	11/85
39) <u>FONTANILE cavo</u>	—	—	—	—	—
40) <u>FONTANILETTO f.le</u>	—	—	—	—	—
41) <u>FRANCHETTI f.le</u>	Cesano Boscone, Corsico	5	IV	9/86	9/86
42) <u>FUGA roggia</u>	—	—	—	—	—
43) <u>GANDOLA f.le</u>	Cesano Boscone	9	II	9/86	9/86
44) <u>GERENZANA roggia</u>	S. Donato M.se, S. Giuliano M.se	—	—	—	3/86
45) <u>GHIGLIO f.le</u>	Cornaredo, Cusago	—	—	—	—
46) <u>GIUSCANO f.le</u>	Pero	—	—	—	—
47) <u>GRANDE f.le</u>	—	—	—	—	—
48) <u>GRANDE roggia</u>	—	—	—	—	5/85
49) <u>ISOLA roggia</u>	—	—	—	—	—
50) <u>LIRONE cavo</u>	Segrate, Peschiera B.	—	—	—	—
51) <u>LONDINO f.le</u>	Settimo Milanese	6	III	7/84	7/84
52) <u>MACCONAGO f.le</u>	—	—	—	—	—
53) <u>MAJERA f.le</u>	—	—	—	—	—
54) <u>MALANDRONE f.le</u>	Settimo M.se, Cusago	—	—	—	—
55) <u>MALANDRONE f.le</u>	—	9	II	9/83	8/85
56) <u>MARCIONE f.le</u>	Settimo Milanese	—	—	—	—
57) <u>MARCIONE I f.le</u>	—	—	—	—	—

(segue)

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MILANO

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
58) <u>MARCIONE II f.le</u>	—	—	—	—	—
59) <u>MASONE f.le</u>	—	—	—	—	—
60) <u>MATTA roggia</u>	Segrate	—	—	—	—
61) <u>MATTO DI S.CARLO f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
62) <u>MELGHERA f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
63) <u>MEZZABARBA f.le</u> <u>o DELLA SCARIONA</u>	Cusago, Trezzano S/N	—	—	—	—
64) <u>MISERICORDIA f.le</u>	—	—	—	—	—
65) <u>MISERICORDIA roggia</u>	S. Donato M.se, Opera, S. Giuliano M.se, Locate T.	—	—	—	—
66) <u>MOLINA DI S. GRE- GORIO roggia</u>	—	—	—	—	—
67) <u>MUZZETTA f.le</u>	Settimo Milanese	—	—	—	—
68) <u>NOVARINO f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
69) <u>NUOVA BIBLIOTECA f.le</u>	—	—	—	—	—
70) <u>ORENELLA f.le</u>	Cusago	—	—	—	—
71) <u>ORFANOTROFIO f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
72) <u>OTTOLINA-SEMINARIO roggia</u>	Cologno M., Vimodrone, Segrate	—	—	—	—
73) <u>PALMERO roggia</u>	Rozzano	8	II	2/87	2/87
74) <u>PAREA f.le</u>	Pero, Rho	—	—	—	—
75) <u>PATELLANO f.le</u>	Settimo Milanese	—	—	—	5/87
76) <u>PICCALUNGA f.le</u>	—	—	—	—	—
77) <u>PORCHERIA roggia</u>	—	—	—	—	5/87
78) <u>PORRO f.le</u>	Pero, Rho	—	—	—	—
79) <u>POZZETTO f.le</u>	—	—	—	—	—
80) <u>QUINTOSOLE f.le</u>	—	5	IV	2/84	6/85
81) <u>REDEFOSI cavo</u>	S. Donato M.se, S. Giulia- no M.se, Melegnano	—	—	—	—
82) <u>RESCALDI f.le</u>	—	—	—	—	—
83) <u>RESETERA f.le</u>	Opera, Locate Triulzi	—	—	—	—
84) <u>RESTOCCO roggia</u>	—	—	—	—	—
85) <u>RIGORONE o DELLA COSTA roggia</u>	—	—	—	—	5/85

(segue)

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
– Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
– Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MILANO

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
86) <u>RILE f.le</u>	—	8	II	8/86	8/86
87) <u>RILE roggia</u>	Opera	—	—	—	—
88) <u>RIOLO f.le</u>	—	—	—	—	—
89) <u>ROGGIONE roggia</u>	Cologno M., Segrate	—	—	—	—
90) <u>SALA roggia</u>	—	—	—	—	—
91) <u>S. DONATO cavo</u>	—	—	—	—	—
92) <u>S. GIUSEPPE f.le</u>	Vimodrone	—	—	—	—
93) <u>S. MARIA f.le</u>	—	—	—	—	—
94) <u>S. MARTINO f.le</u>	—	9	II	8/80	8/80
95) <u>S. STEFANO f.le</u>	S. Donato M., S. Giuliano M.	—	—	—	—
96) <u>SELVATICO f.le</u>	S. Donato M.se	—	—	—	—
97) <u>SEMINARIO f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
98) <u>SESTO GALLO cavo</u>	S. Donato M., S. Giuliano M.	—	—	—	—
99) <u>SPAZZOLA roggia</u>	S. Donato M.se, S. Giuliano M.se, Melegnano, Cerro al Lambro	—	—	—	—
100) <u>SPINÈ f.le</u>	—	—	—	—	—
101) <u>TACCHETTI f.le</u>	Settimo Milanese	—	—	—	—
102) <u>TARTARINI cavo</u>	S. Donato M.se	—	—	—	—
103) <u>TAVERNA cavo</u>	S. Donato M., S. Giuliano M., Locate T., Carpiano	4	IV	9/83	3/86
104) <u>TECCHIONE cavo</u>	S. Donato M.se	—	—	—	—
105) <u>TESTA NUOVA f.le</u> <u>o FOMBIO</u>	—	4	IV	8/83	7/85
106) <u>TESTINO o SGARIVOLTO f.le</u>	—	9	II	9/82	8/85
107) <u>TICINELLO cavo</u>	—	8	II	7/86	7/86
108) <u>TRE TERZI f.le</u>	Rho	—	—	—	—
109) <u>TRINCHE f.le</u>	S. Donato M.se, S. Giuliano M.se	—	—	—	—
110) <u>VETTABBIA roggia</u>	S. Donato M.se, S. Giuliano M.se, Melegnano	—	—	—	—
111) <u>VIGNAZZA f.le</u>	—	—	—	—	—
112) <u>VILLANDA f.le</u>	—	—	—	—	—
113) <u>VIVIANI</u>	Arese, Bollate	—	—	—	8/86

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
– Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
– Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MORIMONDO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 14

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 9

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 8 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 1 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>CANTÙ cavo</u>	Besate	—	—	—	—
2) <u>CARDINALA roggia</u>	Abbiategrasso, Ozzero, Besate	10	I	1/83	11/84
3) <u>FILOSA roggia</u>	Besate	9	II	11/84	1/84
4) <u>FOSSON MORTO roggia</u>	—	11	I	3/87	3/87
5) <u>MAINA roggia</u>	Besate, Motta Visconti	—	—	—	5/87
6) <u>MICHELAZZO roggia</u>	—	9-10	II-I	3/87	3/87
7) <u>MOLINARA roggia</u>	Besate	10	I	3/87	3/87
8) <u>NUOVO roggione</u>	Abbiategrasso	8	II	8/87	8/87
9) <u>PERTEGHÈ roggia</u>	—	9	II	3/87	3/87
10) <u>RABICA roggia</u>	—	9	II	8/86	8/86
11) <u>RILE cavo</u>	Abbiategrasso, Ozzero	9-8	II-II	11/86	11/86
12) <u>SCHIAFFINATA DELLA VALLE roggia</u>	Ozzero	—	—	—	5/87
13) <u>VECCHIO roggione</u>	—	8	II	5/87	5/87
14) <u>VISCONTI cavo</u>	Gudo Visconti, Rosate, Bubbiano, Abbiategrasso, Vermezzo, Zelo Surrigone	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di MOTTA VISCONTI

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) GAMBIRONE roggia	Rosate, Calvignasco	8	II	8/87	8/87
2) MAINA roggia	Morimondo, Besate	—	—	—	5/87

Comune di MULAZZANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: 1 | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) <u>PAGANA roggia</u>	—	—	—	—	1/87

N.B. – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di NOSATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: 1 | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>DEL MOLINO</u> roggia	Turbigo, Robecchetto con Induno	—	—	—	—

Comune di NOVIGLIO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 4

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BADILE cavo	Gaggiano, Zibido S.G., Lacchiarella	—	—	—	—
2) BAREGGIA roggia	Gaggiano, Rosate, Binasco, Casarile, Vernate	—	—	—	—
3) BARONELLA roggia	Gaggiano	—	—	—	7/84
4) CASSANA roggia	Gaggiano	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di OPERA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 7

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) BERCERA roggia	Milano, Rozzano	—	—	—	—
2) BIRAGHI cavo	Milano, Locate Triulzi, Carpiano	—	—	—	5/85
3) GREPPI f.le	S. Donato M.se	—	—	—	—
4) LIBASSO roggia	Rozzano, Pieve Emanuele	—	—	—	—
5) MISERICORDIA roggia	Milano, S. Donato M.se, S. Giuliano M.se, Locate Triulzi	—	—	—	2/86
6) RESETERA f.le	Milano, Locate Triulzi	—	—	—	—
7) RILE roggia	Milano	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di ORNAGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 5

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- n° fontanili: —	- n° canali: —
- n° rogge: —	- n° scaricatori: —
- n° cavi: —	- n° colatori: —
- n° torrenti: 1	

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CAVA o LA CAVA torrente	Sulbiate, Mezzago, Bellusco, Cavenago B., Cambiagio	2-1	V-V	7/83	6/86
2) CAVETTA rio	Cavenago Brianza	—	—	—	—
3) PISSANEGRA torrente	Mezzago, Bellusco, Cavenago B., Cambiagio	2	V	7/83	6/86
4) TROBBIA fosso	Bellusco	—	—	—	—
5) VALLONE torrente	Sulbiate, Cornate d'Adda, Mezzago, Busnago, Bellusco, Basiano, Masate, Gessate, Inzago	—	—	—	—

Comune di OZZERO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 4

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- n° fontanili: —	- n° canali: —
- n° rogge: 1	- n° scaricatori: —
- n° cavi: —	- n° colatori: —
- n° torrenti: —	

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CARDINALA roggia	Abbiategrasso, Morimondo, Besate	—	—	—	—
2) GAMBERARA roggia	Abbiategrasso	8	II	10/86	10/86
3) RILE cavo	Abbiategrasso, Morimondo	8	II	11/86	11/86
4) <u>SCHIAFFINATA DELLA VALLE</u> roggia	Morimondo	—	—	—	5/87

N.B. - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di PANTIGLIATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 23

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 10

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 7 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 3 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BERGAMASCA roggia	Rodano, Mediglia	7	III	11/82	—
2) CALCHERA roggia	Vimodrone, Segrate, Pioltello, Rodano, Mediglia	—	—	—	—
3) CASIGNÈ f.le	—	—	—	—	—
4) DELL'ESSE cavo	Rodano	—	—	—	—
5) CROSINA f.le	Mediglia, Tribiano	10-11	I-I	3/84	—
6) DEGLI ORTI f.le	—	—	—	—	—
7) DI CASSIGNANICA f.le	Rodano	—	—	—	—
8) DI PANTIGLIATE f.le	—	—	—	—	—
9) FONTANA NUOVA f.le	Rodano	—	—	—	—
10) GAVAZZA roggia	Mediglia	—	—	—	—
11) GHIRINGHELLA roggia	Mediglia, Tribiano	—	—	—	—
12) LIBERA roggia (2ª parte)	Rodano, Mediglia, Settala	8	II	7/82	—
13) MALASPINA f.le	Rodano	—	—	—	—
14) MOMBRETTO f.le	Mediglia	—	—	—	—
15) PALAZZOLO f.le	Rodano, Mediglia	—	—	—	—
16) PARADISO f.le	Rodano	—	—	—	—
17) ROADELLO f.le	Vignate, Rodano, Settala	—	—	—	—
18) ROVERBELLA I f.le	Rodano	—	—	—	—
19) ROVERBELLA II f.le	Rodano, Mediglia	—	—	—	—
20) SARESANO f.le	Mediglia	9	II	3/84	3/84
21) SERBELLONA roggia	Mediglia	—	—	—	—
22) S. SIRO f.le	Pioltello, Rodano	—	—	—	—
23) TOMBONA roggia	Rodano, Settala, Paullo, Mediglia	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di PAULLO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 9

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 3

- n° fontanili: —	- n° canali: —
- n° rogge: —	- n° scaricatori: 1
- n° cavi: 1	- n° colatori: 1
- n° torrenti: —	

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>ADDETTA colatore</u>	Tribiano, Mediglia, Colturano, Vizzolo Predabissi, Melegnano	—	—	—	—
2) <u>APOLLO cavo</u>	—	7	III	12/82	—
3) <u>MAROCCO DI COMAZZO cavo</u>	Comazzo, Settala	—	—	—	—
4) <u>MORTO f.le</u>	Settala	—	—	—	—
5) <u>MUZZETTA MORTA roggia</u>	Settala	—	—	—	—
6) <u>PELLERATTO f.le</u>	Settala	—	—	—	—
7) <u>PAMPERDUTO scaricatore</u>	—	—	—	—	—
8) <u>TOMBONA roggia</u>	Rodano, Settala, Pantigliate, Mediglia	9	II	7/82	—
9) <u>TRIBIANA roggia</u>	Settala, Tribiano	3	V	5/82	—

Comune di PERO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 3

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- n° fontanili: 1	- n° canali: —
- n° rogge: —	- n° scaricatori: —
- n° cavi: —	- n° colatori: —
- n° torrenti: —	

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>GIUSCANO f.le</u>	Milano	—	—	—	—
2) <u>PAREA f.le</u>	Rho, Milano	—	—	—	5/84
3) <u>PORRO f.le</u>	Rho, Milano	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di PESSANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MOLGORA torrente	Usmate, Ronco Briantino, Carnate, Vimercate, Burago M., Caponago, Bussero, Agrate Brianza, Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano, Comazzo	2	V	10/82	—

Comune di PIEVE EMANUELE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CORIO roggia	Corsico, Buccinasco, Assago, Rozzano, Locate T., Carpiano	—	—	—	3/84
2) LIBASSO roggia	Rozzano, Opera	—	—	—	—

N.B. — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di PESCHIERA BORROMEO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 59

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 45

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 27 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 14 | - n° scaricatori: 1 |
| - n° cavi: 3 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BAGAROTTA roggia</u>	Mediglia	9	II	10/84	10/84
2) <u>BAGAROTTELLA roggia</u>	Mediglia	—	—	—	—
3) <u>BELLINGERA roggia</u>	—	—	—	—	—
4) <u>BIUMI f.le</u>	Mediglia	—	—	—	—
5) <u>BORROMEO f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
6) <u>BORSANI f.le</u>	—	—	—	—	—
7) <u>BOSCHINA I roggia</u>	—	—	—	—	—
8) <u>BOSCHINA II o CAVETTO roggia</u>	Mediglia	—	—	—	—
9) <u>CANOVA f.le</u>	Pioltello, Rodano	—	—	—	—
10) <u>CAVALLA f.le</u>	—	—	—	—	—
11) <u>CAVETTO roggia</u>	—	—	—	—	—
12) <u>CERIANO f.le</u>	Mediglia	—	—	—	—
13) <u>CORNICE roggia</u>	Milano	—	—	—	—
14) <u>DEL BOSCO f.le</u>	—	—	—	—	—
15) <u>DI BIASSANO f.le</u>	—	—	—	—	—
16) <u>DI MIRAZZANO f.le</u>	—	10-8-7	I-II-III	10/84	10/84
17) <u>DI PESCHIERA f.le</u>	Mediglia	—	—	—	—
18) <u>DI ROBBIANO f.le</u>	Mediglia	7	II	4/84	4/84
19) <u>FIORANO o TESTINO DI FIORANO f.le</u>	—	—	—	—	—
20) <u>FONTANA ALTA f.le</u>	Mediglia	—	—	—	—
21) <u>FONTANA BASSA f.le</u>	Mediglia	—	—	—	—
22) <u>FUGHETTA f.le</u>	—	8	II	9/84	9/84
23) <u>GALBERA f.le</u>	—	—	—	—	—
24) <u>GALLOLINO f.le</u>	Pioltello, Rodano	—	—	—	—
25) <u>GAMBARINA f.le</u>	—	—	—	—	—
26) <u>GAMBARINO f.le</u>	Mediglia	—	—	—	—
27) <u>GAMBARONE f.le</u>	—	10-8-8	I-II-II	10/84	10/84
28) <u>GIBELLINA roggia</u>	—	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale. (segue)
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di PESCHIERA BORROMEO

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
29) <u>LIRONE cavo</u>	Segrate, Milano	6	III	9/84	9/84
30) <u>LOMAZZI f.le</u>	Pioltello	—	—	—	—
31) <u>LORINI cavo</u>	—	—	—	—	—
32) <u>LUCINI cavo</u>	Segrate	—	—	—	—
33) <u>MAROCCO f.le</u>	—	—	—	—	—
34) <u>MAROCCO DI ROBBIANO cavo</u>	Segrate, Mediglia	7	III	7/84	7/84
35) <u>MEZZATE f.le</u>	—	—	—	—	—
36) <u>MIRABELLA f.le</u>	Pioltello	6	III	9/84	9/84
37) <u>MOLINA f.le</u>	—	—	—	—	—
38) <u>MOLINA roggia</u>	Mediglia	—	—	—	—
39) <u>MOLINA roggia</u>	—	—	—	—	—
40) <u>MONASTEROLO f.le</u>	—	6	III	9/84	9/84
41) <u>MORSO f.le</u>	—	—	—	—	—
42) <u>NUOVA roggia</u>	—	6	III	9/84	9/84
43) <u>NUOVO DELLA BETTOLA f.le</u>	—	12	I	10/84	10/84
44) <u>PATELLA f.le</u>	—	—	—	—	—
45) <u>PONTI o FOLLI f.le</u>	Mediglia	—	—	—	—
46) <u>QUAGLINO f.le</u>	Rodano	—	—	—	—
47) <u>REMORTINA roggia</u>	Segrate	—	—	—	—
48) <u>RENATA roggia</u>	Cernusco S/N, Pioltello	—	—	—	—
49) <u>RESPONSALE cavo</u>	—	10	I	9/84	9/84
50) <u>SELLERA roggia</u>	Mediglia	9-7	II-III	9/84	9/84-10/84
51) <u>SCARICATORE IDROSCALO</u>	—	—	—	—	—
52) <u>TESORO o FONTANELLA RENATA f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
53) <u>TESTONE o PESTAZZA f.le</u>	—	4	IV	6/87	6/87
54) <u>TREBBIANELLA f.le</u>	—	—	—	—	—
55) <u>VISCONTI roggia</u>	—	—	—	—	—
56) <u>VISCONTINA f.le</u>	Mediglia	—	—	—	—
57) <u>VITALIANA roggia</u>	—	7-7	III-III	7/84-9/84	7/84
58) <u>VISCONTINA roggia</u>	—	—	—	—	—
59) <u>ZELO cavo</u>	—	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di PIOLTELLO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 44

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 29

- n° fontanili: 29

- n° rogge: —

- n° cavi: —

- n° torrenti: —

- n° canali: —

- n° scaricatori: —

- n° colatori: —

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>ARZONA f.le</u>	—	—	—	—	—
2) <u>ARZONA roggia</u>	Cernusco S/N	—	—	—	—
3) <u>ASSUNTA f.le</u>	Cernusco S/N	—	—	—	—
4) <u>BAREGGIATE f.le</u>	—	—	—	—	—
5) <u>BESOZZA f.le</u>	—	—	—	—	—
6) <u>BOSONE f.le</u>	—	—	—	—	—
7) <u>CALCHERA roggia</u>	Vimodrone, Segrate, Rodano, Pantigliate, Mediglia	8-8	II-II	8/87	8/87
8) <u>CANOVA f.le</u>	Rodano, Peschiera B.	—	—	—	—
9) <u>CASTELLETTO f.le</u>	Rodano	8	II	9/84	9/84
10) <u>CASTELLETTO II f.le</u>	Rodano	—	—	—	—
11) <u>CIOCCA roggia</u>	Cernusco S/N	—	—	—	—
12) <u>DUGNANO f.le</u>	—	—	—	—	—
13) <u>FONTANA GRANDE f.le</u>	—	—	—	—	—
14) <u>GABBADERA f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
15) <u>GALLOLINO f.le</u>	Rodano, Peschiera	—	—	—	—
16) <u>GALLOLO f.le</u>	Rodano	—	—	—	—
17) <u>GAMBARINO f.le</u>	Rodano	—	—	—	—
18) <u>GIUSSANA - BERTOLERA roggia</u>	Cernusco S/N	8-8	II-II	9/84	9/84
19) <u>GREPPI f.le</u>	—	—	—	—	—
20) <u>LOMAZZI f.le</u>	Peschiera	—	—	—	—
21) <u>MALASPINA f.le</u>	—	—	—	—	—
22) <u>MARCELLINA f.le</u>	—	—	—	—	—
23) <u>MIRA f.le</u>	Cernusco S/N	—	—	—	—
24) <u>MIRABELLA f.le</u>	Peschiera Borromeo	—	—	—	—

N.B. - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.

- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

(segue)

Comune di PIOLTELLO

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
25) <u>MIRABELLO o PREGNANA f.le</u>	—	—	—	—	—
26) NAVIGLIETTO roggia	Cernusco S/N, Rodano	8	II	9/84	9/84
27) <u>NUOVO DI POBBIANO f.le</u>	—	—	—	—	—
28) <u>PAOLO f.le</u>	—	—	—	—	—
29) <u>PESCHIERA f.le</u>	—	—	—	—	—
30) <u>POBBIANO III f.le</u>	Rodano	—	—	—	1/85
31) <u>PRA' MATTO f.le</u>	Cernusco S/N	—	—	—	—
32) <u>RENATA roggia</u>	Cernusco S/N, Peschiera B.	9	II	9/84	9/84
33) <u>RESELLI f.le</u>	—	—	—	—	—
34) <u>RUGACESIO f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
35) <u>S. GIUSEPPE f.le</u>	—	—	—	—	—
36) <u>S. SIRO f.le</u>	Rodano, Pantigliate	—	—	—	—
37) <u>SARESINO f.le</u>	—	—	—	—	—
38) <u>SIMONETTA f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
39) <u>SPAGNOLO cavo</u>	Segrate	—	—	—	—
40) <u>STENTATA f.le</u>	—	—	—	—	—
41) <u>TESTONE f.le</u>	Rodano	—	—	—	—
42) <u>TRECCO f.le</u>	Rodano	—	—	—	4/85
43) <u>VISMARINA f.le</u>	—	—	—	—	—
44) <u>VOLPINA roggia</u>	Cernusco S/N	—	—	—	—

N.B. — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di POZZUOLO MARTESANA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 28

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 18

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 16 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 2 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>CAVETTO f.le</u>	—	—	—	—	—
2) <u>CEREDA f.le</u>	—	8	II	8/83	—
3) <u>CORNICE f.le</u>	—	8	II	8/83	—
4) <u>CORNICETTO f.le</u>	—	7	III	8/83	—
5) <u>DACCÒ f.le</u>	Bellinzago	—	—	—	—
6) <u>DEI FRATI f.le</u>	—	9	II	8/83	—
7) <u>DEI RATTI f.le</u>	—	—	—	—	—
8) <u>DELL'ORTO f.le</u>	—	—	—	—	—
9) <u>DI BISENTRATE f.le</u>	Truccazzano	11	I	10/83	—
10) <u>FULVIA f.le</u>	Truccazzano	10-8	I-II	8/83	—
11) <u>FULVIA II f.le</u>	—	—	—	—	—
12) <u>GABBARELLA roggia</u>	Gorgonzola, Melzo	6	III	7/83	—
13) <u>GALIMBERTI o MELZI f.le</u>	—	8-6	II-III	8/83-7/83	—
14) <u>GHIRINGHELLA roggia</u>	Inzago, Bellinzago	—	—	—	—
15) <u>LORESINA f.le</u>	—	—	—	—	—
16) <u>MASCHERONI f.le</u>	Melzo	—	—	—	—
17) <u>MIRABELLA roggia</u>	Gorgonzola	—	—	—	—
18) <u>MOLINA roggia</u>	Melzo	—	—	—	—
19) <u>MONACA roggia</u>	Truccazzano	—	—	—	—
20) <u>OROBONA roggia</u>	Gorgonzola, Bellinzago, Melzo	—	—	—	—
21) <u>RAVASI f.le</u>	—	—	—	—	—
22) <u>REVERTA roggia</u>	Inzago	—	—	—	—
23) <u>S. ERASMO II f.le</u>	—	—	—	—	—
24) <u>S. FRANCESCO f.le</u>	—	8	II	8/83	—
25) <u>TORRENTE TROBBIA</u> (parte terminale)	Melzo, Truccazzano	—	—	—	—
26) <u>VASSALLA roggia</u>	Inzago, Cassano d'Adda	—	—	—	9/85
27) <u>VISCONTI roggia</u>	Bellinzago Lombardo	—	—	—	—
28) <u>ZERBONA roggia</u>	Cassano d'Adda, Inzago	—	—	—	—

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di PREGNANA MILANESE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 2

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 1 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>MARGHERITA roggia</u>	Rho	—	—	—	—
2) <u>SERBELLONI f.le</u>	Cornaredo	7	III	10/85	10/85

Comune di RENATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BEVERA torrente</u>	Besana Brianza, Briosco	—	—	—	5/86

N.B. - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di RHO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 9

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 5

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 4 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BONGIOVANNI f.le</u>	Milano	6	III	2/86	2/86
2) <u>BORIOLO f.le</u>	Milano	—	—	—	—
3) <u>CAVO GENERALE f.le</u>	Cornaredo, Cusago	—	—	—	—
4) <u>DELLA TRIULZA f.le</u>	Arese, Rho, Milano	—	—	—	4/87
5) <u>MARGHERITA roggia</u>	Pregnana	—	—	—	—
6) <u>OLONELLA roggia</u>	—	—	—	—	—
7) <u>PAREA f.e</u>	Pero, Milano	—	—	—	—
8) <u>PORRO f.le</u>	Pero, Milano	—	—	—	—
9) <u>TRE TERZI f.le</u>	Milano	—	—	—	—

Comune di ROBECCHETTO CON INDUNO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 6

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 5

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 4 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>CASCINA PADREGNA-NA f.le</u>	—	8	II	9/85	9/85
2) <u>CLERICI f.le</u>	Cuggiono	8	II	10/85	10/85
3) <u>CUORE f.le</u>	—	8	II	2/86	2/86
4) <u>DEI FRATI f.le</u>	—	7/8	II-III	2/86	2/86
5) <u>DEL MOLINO roggia</u>	Nosate, Turbigo	—	—	—	—
6) <u>NUOVA roggia</u>	Cuggiono	10/11 10/11 2	I-I-V	3/87	3/87

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di ROBECCO S/N

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 9

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 4

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 4 | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CALDERARA roggia	Magenta, Abbiategrasso	7	III	4/87	4/87
2) CITTERIO cavo	Magenta, Abbiategrasso	—	—	—	—
3) <u>CONFALONIERI f.le</u>	—	8	II	5/85	5/85
4) DELLA DELIZIA canale	Magenta	11	I	9/84	9/84
5) <u>GALLI f.le</u>	—	8	II	5/85	5/85
6) LUCERTONE roggia	Magenta	—	—	—	—
7) <u>MOLINO S. MARTA f.le</u>	—	8	II	5/86	5/86
8) RISANATORE o S. BERNARDO f.le	Magenta	—	—	—	—
9) <u>TRE FONTANE f.le</u>	—	8	II	8/85	8/85

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di RODANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 50

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 36

- n° fontanili: 31	- n° canali: —
- n° rogge: 3	- n° scaricatori: —
- n° cavi: 2	- n° colatori: —
- n° torrenti: —	

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BENZINA f.le</u>	—	—	—	—	—
2) <u>BENZO f.le</u>	—	—	—	—	—
3) <u>BERGAMASCA roggia</u>	Pantigliate, Mediglia	—	—	—	—
4) <u>BUSCA cavo</u>	Gorgonzola, Melzo, Vignate, Cassina de' Pecchi	—	—	—	—
5) <u>BUSCA f.le</u>	—	—	—	—	—
6) <u>CALCHERA roggia</u>	Vimodrone, Segrate, Pioltello, Pantigliate, Mediglia	7	III	8/87	8/87
7) <u>CANOVA f.le</u>	Pioltello, Peschiera	—	—	—	—
8) <u>CASTELLETTO f.le</u>	Pioltello	8	II	8/84	8/84
9) <u>CASTELLETTO II f.le</u>	Pioltello	—	—	—	—
10) <u>DEL CASTELLO o MOLINA f.le</u>	Settala	—	—	—	—
11) <u>DELL'ESSE cavo</u>	Pantigliate	—	—	—	—
12) <u>DI CASSIGNANICA f.le</u>	Pantigliate	—	—	—	—
13) <u>ERSILIA f.le</u>	—	—	—	—	—
14) <u>FERRARIO f.le</u>	—	—	—	—	—
15) <u>FONTANA BRUCIATA f.le</u>	—	—	—	—	—
16) <u>FONTANA MARCIA f.le</u>	—	—	—	—	—
17) <u>FONTANA MARSA f.le</u>	—	—	—	—	—
18) <u>FONTANA NUOVA f.le</u>	—	8-7	II-III	1/83	—
19) <u>FONTANA NUOVA f.le</u>	—	—	—	—	—
20) <u>FONTANA VECCHIA f.le</u>	—	—	—	—	—
21) <u>FREDDO fl.e</u>	—	—	—	—	—
22) <u>GALLOLINO f.le</u>	Pioltello, Peschiera B.	—	—	—	—
23) <u>GALLOLO f.le</u>	Pioltello	—	—	—	—
24) <u>GAMBARINO f.le</u>	Pioltello	—	—	—	—

N.B. — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale. (segue)
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di RODANO

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
25) <u>GOLA I f.le</u>	—	2-2-2	V-V-V	8/84	—
26) <u>GOLA II f.le</u>	—	—	—	—	—
27) <u>LIBERA roggia</u> (1 ^a parte)	Gorgonzola, Vignate, Melzo, Cassina de' Pecchi, Liscate, Settala	8	II	7/82	—
<u>LIBERA roggia</u> (2 ^a parte)	Pantigliate, Mediglia, Settala	8	II	7/82	—
28) <u>MALASPINA f.le</u>	Pantigliate	—	—	—	—
29) <u>MOLINA roggia</u>	—	—	—	—	—
30) <u>MUZZETTA f.le</u>	—	—	—	—	—
31) <u>NAVIGLIETTO roggia</u>	Cernusco S/N, Pioltello	—	—	—	—
32) <u>PALAZZOLO f.le</u>	Pantigliate, Mediglia	—	—	—	—
33) <u>PANZONE f.le</u>	—	—	—	—	—
34) <u>PARADISO f.le</u>	Pantigliate	8-7	II-III	2/83	—
35) <u>PESCHIERONE f.le</u>	—	—	—	—	—
36) <u>POBBIANO I f.le</u>	—	—	—	—	—
37) <u>POBBIANO II f.le</u>	—	—	—	—	—
38) <u>POBBIANO III f.le</u>	Pioltello	—	—	—	1/85
39) <u>PRATO SASSI f.le</u>	—	—	—	—	—
40) <u>QUAGLINO f.le</u>	Peschiera B.	—	—	—	—
41) <u>ROADELLO f.le</u>	Vignate, Pantigliate, Settala	—	—	—	—
42) <u>ROVEDA f.le</u>	—	—	—	—	—
43) <u>ROVERBELLA I f.le</u>	Pantigliate	7	III	1/83	—
44) <u>S. SIRO f.le</u>	Pioltello, Pantigliate	—	—	—	—
45) <u>SOLA cavo</u>	—	—	—	—	—
46) <u>SORGENTI DELLA MUZZETTA f.le</u>	Settala, Tribiano, Mediglia	11-10	I-I	3/87-3/83	3/87 —
47) <u>TESTONE f.le</u>	Pioltello	—	—	—	1/85
48) <u>TOMBONA roggia</u>	Settala, Pantigliate, Paullo, Mediglia	10	I	7/82	—
49) <u>TRECCO f.le</u>	Pioltello	—	—	—	—
50) <u>TRENZANESIA roggia</u>	Cassina de' Pecchi, Vignate	10	I	8/82	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di RONCELLO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: 1 | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>VALLETTA fosso</u>	Basiano, Masate	—	—	—	—
2) <u>VAREGGIO cavo</u>	Cornate d'Adda, Busnago, Basiano	—	—	—	—

Comune di RONCO BRIANTINO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>MOLGORA torrente</u>	Usmate, Carnate, Vimercate, Burago M., Caponago, Pessano, Bussero, Agrate B., Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano, Comazzo	—	—	—	—

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di ROSATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 8

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BAREGGIA roggia	Gaggiano, Noviglio, Binasco, Casarile, Vernate	—	—	—	—
2) BERETTA cavo (ramo Cattaneo)	Vermezzo, Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Vernate	—	—	—	—
3) BERETTA cavo (ramo Ferrario)	Gaggiano, Vernate	—	—	—	—
4) BERGONZA roggia	Vermezzo, Gaggiano, Vernate, Calvignasco, Gudo Visconti	—	—	—	—
5) <u>GAMBIRONE roggia</u>	Calvignasco, Motta Visconti	7	III	8/87	8/87
6) LONGONA roggia	Vermezzo, Zelo Surrigone, Gudo Visconti	—	—	—	—
7) MISCHIA roggia	Cisliano, Albairate, Gaggiano, Vermezzo, Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Calvignasco, Vernate	—	—	—	—
8) VISCONTI cavo	Gudo Visconti, Bubbiano, Morimondo, Abbiategrasso, Vermezzo, Zelo Surrigone	8	II	8/87	8/87

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di ROZZANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 10

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 2

– n° fontanili: 1

– n° rogge: 1

– n° cavi: —

– n° torrenti: —

– n° canali: —

– n° scaricatori: —

– n° colatori: —

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BARTOLOMEA roggia	Milano, Assago	—	—	—	—
2) BERCERA roggia	Milano, Opera	—	—	—	—
3) BORROMEO cavo	Milano, Buccinasco, Assago, Basiglio, Lachiarella	2	V	5/82	5/82
4) BRIANZONA roggia	Corsico, Buccinasco, Assago	—	—	—	8/84
5) CARLESCA roggia	Milano, Assago, Basiglio, Lachiarella	2	V	1/83	1/83
6) CORIO roggia	Corsico, Buccinasco, Assago, Rozzano, P. Emanuele, Locate T., Carpiano	—	—	—	—
7) <u>LIBASSO</u> roggia	Opera, Pieve Emanuele	7	III	6/87	6/87
8) PALMERO roggia	Milano	—	—	—	2/87
9) VECCHIA DI VILLA-MAGGIORE o REFREDDA	Corsico, Buccinasco, Assago, Basiglio, Zibido S.G., Lachiarella	—	—	—	—
10) <u>VIONE</u> f.le	Basiglio	6	III	6/83	6/83

N.B. – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

– Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.

– Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di SALERANO SUL LAMBRO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) CARPANA roggia	Carpiano, Cerro al Lambro, Casaletto Lodigiano, Castiraga Vidardo	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di S. DONATO MILANESE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 24

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 6

- n° fontanili: 3	- n° canali: —
- n° rogge: 2	- n° scaricatori: —
- n° cavi: 1	- n° colatori: —
- n° torrenti: —	

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) ANNONI cavo	Milano, S. Giuliano M.se, Melegnano, Cerro al Lambro	—	—	—	—
2) BOLAGNOS cavo	Milano	—	—	—	—
3) <u>BONACCINA f.le</u>	—	—	—	—	—
4) <u>CAVENAGA roggia</u>	—	—	—	—	6/87
5) CERTOSA roggia	Milano, S. Giuliano M.se, Carpiano	—	—	—	2/86
6) DI SESTO cavo	Milano, S. Giuliano M.se	—	—	—	4/87
7) FOGNETTA MAGGIORE cavo	Milano, S. Giuliano M.se	—	—	—	11/85
8) GERENZANA roggia	Milano, S. Giuliano M.se	—	—	—	—
9) <u>GREPPI f.le</u>	Opera	—	—	—	—
10) <u>MAROCCO cavo</u>	S. Giuliano M.se, Melegnano	—	—	—	5/87
11) MISERICORDIA roggia	Milano, Opera, S. Giuliano M.se, Locate Triulzi	—	—	—	—
12) <u>MOLINA roggia</u>	S. Giuliano M.se	—	—	—	—
13) <u>POASCO f.le</u>	S. Giuliano M.se	—	—	—	—
14) REDEFOSSE cavo	Milano, S. Giuliano M.se, Melegnano	—	—	—	—
15) S. DONATO cavo	Milano	—	—	—	—
16) S. STEFANO f.le	Milano, S. Giuliano M.se	—	—	—	—
17) SELVATICO f.le	Milano	—	—	—	—
18) SESTO GALLO cavo	Milano, S. Giuliano M.se	—	—	—	—
19) SPAZZOLA roggia	Milano, S. Giuliano M.se, Melegnano, Cerro al Lambro	—	—	—	2/86

(segue)

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di S. DONATO MILANESE

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
20) TARTARINI cavo	Milano	—	—	—	—
21) TAVERNA cavo	Milano, S. Giuliano M.se, Locate Triulzi, Carpiano	—	—	—	—
22) TECCHIONE cavo	Milano	—	—	—	4/87
23) TRINCÈ f.le	Milano, S. Giuliano M.se	—	—	—	3/87
24) VETTABIA roggia	Milano, S. Giuliano M.se, Melegnano	—	—	—	4/87

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di S. GIULIANO MILANESE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 24

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 7

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 2 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 5 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) ANNONI cavo	Milano, S. Donato M.se, Melegnano, Cerro al Lambro	—	—	—	5/87
2) CERTOSA roggia	Milano, S. Donato M.se, Carpiano	—	—	—	2/86
3) <u>DELLA MISERICORDIA f.le</u>	—	—	—	—	—
4) DI SESTO cavo	Milano, S. Donato M.se	—	—	—	—
5) FOGNETTA MAGGIORE cavo	Milano, S. Donato M.se	—	—	—	—
6) <u>FRANCOLINA roggia</u>	Carpiano	—	—	—	12/85
7) GERENZANA roggia	Milano, S. Donato M.se	—	—	—	3/86
8) <u>MARMORA roggia</u>	—	—	—	—	7/87
9) MAROCCO cavo	S. Donato M.se, Melegnano	—	—	—	5/87
10) MISERICORDIA roggia	Milano, S. Donato M.se, Opera, Locata Triulzi	—	—	—	—
11) MOLINA roggia	S. Donato M.se	—	—	—	12/86
12) <u>MORAGLIA f.e</u>	—	—	—	—	—
13) <u>MORNERA roggia</u>	—	—	—	—	—
14) <u>NUOVA roggia</u>	—	—	—	—	1/86
15) PIOLA roggia	Mediglia, Colturano	—	—	—	—
16) POASCO f.le	S. Donato M.se	—	—	—	—
17) REDEFOSI cavo	Milano, S. Donato M.se, Melegnano	—	—	—	6/87
18) S. STEFANO f.le	Milano, S. Donato M.se	—	—	—	—
19) SESTO GALLO cavo	Milano, S. Donato M.se	—	—	—	—
20) SPAZZOLA roggia	Milano, S. Donato M.se, Melegnano, Cerro al Lambro	—	—	—	2/86
21) TAVERNA cavo	Milano, S. Donato M.se, Locate Triulzi, Carpiano	—	—	—	—
22) TRINCÈ f.le	Milano, S. Donato M.se	—	—	—	—

(segue)

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di S. GIULIANO MILANESE

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
23) <u>VECCHIA roggia</u>	—	—	—	—	1/86
24) <u>VETTABBIA roggia</u>	Milano, S. Donato M.se, Melegnano	—	—	—	4/87

Comune di S. ZENONE AL LAMBRO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| — n° fontanili: — | — n° canali: — |
| — n° rogge: — | — n° scaricatori: — |
| — n° cavi: — | — n° colatori: — |
| — n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>MAROCCO INFERIORE cavo</u>	Mediglia, Colturano, Dresano, Casalmaiocco, Cerro al Lambro, Casaletto Lodigiano, Caselle Lurani, Valera Fratta	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di SEGRATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 53

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 39

- n° fontanili: 29	- n° canali: —
- n° rogge: 3	- n° scaricatori: —
- n° cavi: 7	- n° colatori: —
- n° torrenti: —	

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) ACQUABELLA roggia	Milano	—	—	—	—
2) ADDUTTORE A canale	Vimodrone	8	II	6/84	6/84
3) ADDUTTORE B canale	Vimodrone	8-8	II-II	6/84	6/84
4) BANDITO f.le	—	—	—	—	—
5) BASTIONE f.le	—	—	—	—	—
6) BORROMEO f.le	Peschiera	—	—	—	—
7) CALCHERA roggia	Vimodrone, Pioltello, Rodano, Pantigliate, Mediglia	—	—	—	—
8) CANEVARI f.le	Vimodrone	—	—	—	—
9) CASCINA NUOVA f.le	—	—	—	—	—
10) CAVETTO cavo	—	—	—	—	—
11) CAVETTO DEL BOSCO f.le	—	—	—	—	—
12) COMMENDA f.le	—	—	—	—	—
13) COMMENDINO o DEL 22	Vimodrone	—	—	—	—
14) DEI FRATI f.le	—	—	—	—	—
15) FONTANELLE o SGRAFFIGNONE f.le	—	10	I	8/84	8/84
16) GABBADERA f.le	—	—	—	—	—
17) GALLINA f.le	Pioltello	—	—	—	—
18) LANDRIANA roggia	Vimodrone	—	—	—	—
19) LIRONE cavo	Peschiera B., Milano	—	—	—	—
20) LUCINA roggia	—	—	—	—	—
21) LUCINI cavo	Peschiera	—	—	—	—
22) MADONNINA f.le	—	—	—	—	—
23) MAROCCO f.le	—	—	—	—	—
24) MAROCCO DI ROBBIANO cavo	Peschiera B., Mediglia	—	—	—	—
25) MATTA roggia	Milano	—	—	—	—

(segue)

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di SEGRATE

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
26) <u>MATTO f.le</u>	—	—	—	—	—
27) <u>MATTO DI S. CARLO f.le</u>	Milano	—	—	—	—
28) <u>MELGHERA f.le</u>	Milano	—	—	—	—
29) <u>MOLINA roggia</u>	—	—	—	—	—
30) <u>NEGRI f.le</u>	—	—	—	—	—
31) <u>NIRONA f.le</u>	—	—	—	—	—
32) <u>NOVARINO f.le</u>	Milano	—	—	—	—
33) <u>NOVEGRO cavo</u>	—	4	IV	7/84	—
34) <u>NOVEGRO f.le</u>	—	—	—	—	—
35) <u>OLGETTA f.le</u>	—	—	—	—	—
36) <u>OLGIA VECCHIA f.le</u>	—	—	—	—	—
37) <u>ORFANOTROFIO f.le</u>	Milano	—	—	—	—
38) <u>OTTOLINA-SEMINARIO roggia</u>	Cologno M.se, Milano, Vimodrone	6	III	8/84	8/84
39) <u>PANPERDÙ f.le</u>	—	—	—	—	—
40) <u>PESSINA f.le</u>	—	—	—	—	—
41) <u>PIRASCIA f.le</u>	—	—	—	—	—
42) <u>REMORTINA roggia</u>	Peschiera	—	—	—	—
43) <u>ROGGIONE roggia</u>	Cologno, Milano	—	—	—	—
44) <u>RUGACESIO f.le</u>	Pioltello	—	—	—	—
45) <u>S. PIETRO f.le</u>	—	—	—	—	—
46) <u>SALA f.le</u>	—	—	—	—	—
47) <u>SAPORITI f.le</u>	—	—	—	—	—
48) <u>SEMINARIO f.le</u>	Milano	—	—	—	—
49) <u>SIMONETTA f.le</u>	Pioltello	—	—	—	—
50) <u>SPAGNOLO cavo</u>	Pioltello	—	—	—	—
51) <u>SPAGNOLO f.le</u>	—	—	—	—	—
52) <u>TESORO o FONTANA RENATA f.le</u>	Peschiera B.	—	—	—	—
53) <u>TREGAREZZO cavo</u>	—	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
– Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
– Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di SEDRIANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 12

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 11

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 11 | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BARBIROLO f.le</u>	—	10	I	6/87	8/87
2) <u>BATTISTINO f.le</u>	—	—	—	—	—
3) <u>BECCHÈ o MARCIOTELLO f.le</u>	Cislano	10	I	6/87	8/87
4) <u>CASA f.le</u>	—	8-10	II-I	5/82	5/87
5) <u>CAVO DELLE RANE f.le</u>	—	—	—	—	—
6) <u>FAGNANA f.le</u>	Cislano	8	II	6/83	—
7) <u>GALLARATA f.le</u>	—	—	—	—	—
8) <u>LUNGO f.le</u>	Vittuone, Cislano	—	—	—	—
9) <u>MAGNA f.le</u>	Cislano	8/9	II	4/84	8/87
10) <u>MARZON f.le</u>	—	9	II	6/83	8/87
11) <u>TESTA DELLE VOLPI f.le</u>	Cislano	10	I	3/87	3/87
12) <u>TESTA GRANDE f.le</u>	Vittuone	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di SENAGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>ALTRI COMUNI INTERESSATI</i>	<i>ANALISI BIOLOGICHE</i>			<i>analisi chim./fis.</i>
		<i>Indice Biotico (E.B.I.)</i>	<i>Classe Qualità</i>	<i>Data</i>	<i>Data</i>
1) CISNARA torrente	Ceriano Laghetto, Solaro, Limbiate	3	V	10/82	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di SETTALA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 46

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 28

- | | |
|--------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 23 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 4 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 1 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BARBÒ cavo</u>	—	—	—	—	—
2) <u>BASSO o MUZZETTA f.le</u>	—	—	—	—	—
3) <u>BOSCANA f.le</u>	—	11-10	I-I	11/83	—
4) <u>BUSONA f.le</u>	—	—	—	—	—
5) <u>CAGNOLERA f.le</u>	Liscate	—	—	—	—
6) <u>CALANDRONE f.le</u>	—	9	II	12/82	—
7) <u>CARLOTTA f.le</u>	—	—	—	—	—
8) <u>CASTELLETTO f.le</u>	—	6-6	III-III	9/82	—
9) <u>CATANINO f.le</u>	Liscate	9	II	3/83	—
10) <u>CATTANEA roggia</u>	Truccazzano, Comazzo, Liscate	6	III	9/82	12/85
11) <u>CERCA f.le</u>	Liscate	—	—	—	—
12) <u>DEL CASTELLO o MOLINA f.le</u>	Rodano	8-9	II-II	10/82	—
13) <u>DELL'OCA f.le</u>	—	10	I	3/84	—
14) <u>DELL'OSIO f.le</u>	—	—	—	—	—
15) <u>DUGNANI f.le</u>	—	11	I	4/84	—
16) <u>FONTANA ROMANA f.le</u>	Vignate	—	—	—	—
17) <u>FOSSONE roggia</u>	—	—	—	—	—
18) <u>GAITINA f.le</u>	—	6-3	III-V	11/83	—
19) <u>GARDINA f.le</u>	Liscate, Comazzo	4	IV	6/82	—
20) <u>GASPARINA f.le</u>	—	0	V	11/83	—
21) <u>LIBERA roggia</u> (1 ^a parte)	Gorgonzola, Melzo, Cassina de' Pecchi, Liscate, Vignate, Rodano	—	—	—	—
<u>LIBERA roggia</u> (2 ^a parte)	Rodano, Pantigliate, Mediglia	—	—	—	—
22) <u>MARIANA roggia</u>	—	—	—	—	—

- (segue)
- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di SETTALA

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
23) MAROCCO DI COMAZZO cavo	Comazzo, Paullo	4-1	IV-V	12/82	—
24) MORTO f.le	—	—	—	—	—
25) MUZZETTA MORTA roggia	Paullo	10-11	I	3/84	3/84
26) PELLERATTO f.le	Paullo	—	—	—	—
27) PILA f.le	—	—	—	—	—
28) QUATTRO PONTI f.le	Liscate	9-8	II-II	3/83	—
29) RANINO f.le	—	8-8	II-II	6/82	—
30) RILE f.le	—	10-4-8	I-IV-II	2/83	—
31) ROADELLO f.le	Vignate, Rodano, Pantigliate	8	II	7/82	—
32) RUFFINA roggia	Cassina de' Pecchi, Vignate	—	—	—	—
33) S. MICHELE f.le	Liscate, Vignate	10	I	11/82	—
34) S. PIETRO f.le	Liscate	—	—	—	—
35) SCHIENONE f.le	—	11-9	I-II	11/83	—
36) SIGHIZZONE f.le	Vignate, Liscate	—	—	—	—
37) SORGENTI DELLA MUZZETTA f.le	Rodano, Tribiano, Mediglia	11-10-10-4	I-I-I-IV	3/87	3/87
38) STALLONE f.le	—	—	—	—	—
39) TESTA DI CHIODO o VEDANINO f.le	—	—	—	—	—
40) TESTA QUADRA o CA' BUSCA f.le	Vignate	—	—	—	—
41) TOMBONA roggia	Rodano, Pantigliate, Paullo, Mediglia	10	I	7/82	—
42) TORCHIO f.le	—	8-4	II-IV	2/84	—
43) TRIBIANA roggia	Paullo, Tribiano	1	V	5/82	—
44) TRIULZIA f.le	—	—	—	—	—
45) VEDANO f.le	Vignate	—	—	—	—
46) VIOLINA roggia	Cassina de' Pecchi, Vignate, Liscate	8-2	II-V	6/82	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di SETTIMO MILANESE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 19

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 17

- n° fontanili: 17

- n° rogge: —

- n° cavi: —

- n° torrenti: —

- n° canali: —

- n° scaricatori: —

- n° colatori: —

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>ALBARELLA f.le</u>	—	6	III	9/87	9/87
2) <u>CAGAPES f.le</u>	Milano	6	III	5/84	5/84
3) <u>DEI FRATI f.le</u>	Milano	6	III	2/84	8/87
4) <u>FACCHETTI f.le</u>	Cesano Boscone	10	I	8/82	4/87
5) <u>FONTANILAZZO f.le</u>	Cornaredo	—	—	—	—
6) <u>LONDINO f.le</u>	Milano	—	—	—	—
7) <u>MALANDRONE f.le</u>	Cusago, Milano	—	—	—	5/84 5/85
8) <u>MARASCIA f.le</u>	—	—	—	—	—
9) <u>MARCIONE f.le</u>	Milano	8	II	5/84	5/84
10) <u>MUZZETTA f.le</u>	Milano	—	—	—	4/87
11) <u>OLIVA f.le</u>	—	—	—	—	—
12) <u>OLONELLA f.le</u>	—	4	IV	11/83	3/87
13) <u>PATELLANO f.le</u>	Milano	—	—	—	—
14) <u>RILE f.le</u>	—	—	—	—	—
15) <u>S. AGNESE f.le</u>	—	—	—	—	—
16) <u>SEGNARCA f.le</u>	—	5-7	IV-III	2/84	—
17) <u>STRAVELLA f.le</u>	—	2	V	5/85	5/85
18) <u>TACCHETTI f.le</u>	Milano	—	—	—	4/87
19) <u>TAVOLA f.le</u>	—	—	—	—	—

N.B. - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.

- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di SOLARO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) CISNARA torrente	Ceriano Laghetto, Limbiate, Senago	—	—	—	—

Comune di SULBIATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 2

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: 2 | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>CAVA o LA CAVA torrente</u>	Mezzago, Bellusco, Ornago, Cavenago B., Cambiago	—	—	—	—
2) <u>VALLONE torrente</u>	Cornate d'Adda, Mezzago, Busnago, Bellusco, Ornago, Basiano, Masate, Gessate, Inzago	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di TREZZANO ROSA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) AMBROSINA cavo	Trezzo sull'Adda, Grezzago, Basiano, Masate	—	—	—	—

Comune di TREZZO SULL'ADDA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) AMBROSINA cavo	Grezzago, Trezzano Rosa, Basiano, Masate	—	—	—	—

Comune di TRIUGGIO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BROVEDA colatore	Besana Brianza	—	—	—	—
2) PEGORINO torrente	Besana Brianza, Correzzana, Ilesmo	—	—	—	5/86

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di TREZZANO SUL NAVIGLIO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 7

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 3

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 2 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 1 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BARONA roggia	Cusago	5-2	IV-V	6/82	—
2) BRUGHESE f.le	Bareggio, Cusago	—	—	—	—
3) COLOMBANA roggia	Buccinasco	—	—	—	—
4) MEZZABARBA roggia	Corsico, Buccinasco, Zibido S.G., Lacchiarella	—	—	—	—
5) MEZZABARBA o DELLA SCARIONE f.e	Milano, Cusago	—	—	—	—
6) NAVIGLIETTO f.le	Cusago, Gaggiano	—	—	—	—
7) MAGGIO cavo	Zibido S. Giacomo	—	—	—	—

Comune di TRIBIANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 7

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) ADDETTA colatore	Paullo, Mediglia, Colturano, Vizzolo P., Melegnano	7	III	5/82	—
2) COLTURANA roggia	Mediglia, Colturano	8	II	5/84	5/84
3) CROSINA f.le	Pantigliate, Mediglia	—	—	—	—
4) GHIRINGHELLA roggia	Pantigliate, Mediglia	—	—	—	—
5) SELLERA cavo	Mediglia	—	—	—	—
6) SORGENTI DELLA MUZZETTA f.le	Settala, Rodano, Mediglia	—	—	—	—
7) TRIBIANA roggia	Settala, Paullo	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di TRUCCAZZANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 45

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 29

– n° fontanili: 12

– n° canali: —

– n° rogge: 15

– n° scaricatori: 1

– n° cavi: 1

– n° colatori: —

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) ADDETTA II f.le	Cassano d'Adda	10	I	5/83	—
2) BANFA cavo	Melzo	—	—	—	—
3) BILLI roggia	—	11	I	10/83	—
4) BRIVIA roggia (1 ^a parte)	Comazzo	8-4-3	II-IV-V	12/83	—
5) BRIVIETTA roggia	—	—	—	—	—
6) CALDARA roggia	Cassano d'Adda	—	—	—	—
7) CATTANEA roggia	Comazzo, Liscate, Settala	9-8	II-II	9/82	12/85
8) CATTANEETTA roggia	Liscate, Comazzo	—	—	—	—
9) COPPA INCASSATA roggia	Cassano d'Adda	10	I	6/83	—
10) CORNELIANA roggia	—	10-10	I-I	8/84	8/84
11) DELL'ORTO f.le	Melzo	9	II	10/83	—
12) DE' VECCHI f.le	—	—	—	—	—
13) DEGLI ORTI f.le	—	—	—	—	—
14) DEI BOSCHI roggia	—	—	—	—	—
15) DEL MAGLIO roggia	—	—	—	—	—
16) DI BISENTRATE f.le	Pozzuolo Martesana	—	—	—	—
17) FONTANA BASSA f.le	—	9	II	6/83	—
18) FULVIA f.le	Pozzuolo Martesana	—	—	—	—
19) LA CLISE f.le	Melzo	11	I	10/83	—
20) LANCON f.le	—	—	—	—	—
21) LEONINO cavo	—	10-11	I-I	5/83	—
22) MOIONE I roggia	—	10	I	5/83	—
23) MOIONE II roggia	Comazzo	—	—	—	—

(segue)

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di TRUCCAZZANO

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
24) MOLGORA torrente	Usmate, Ronco Briantino, Carnate, Vimercate, Burago M., Caponago, Pessano, Bussero, Agrate B., Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Comazzo	2	V	10/82	—
25) <u>MOLGORINO f.le</u>	Comazzo	9-11	II-I	4/83	—
26) <u>MOLINA roggia</u>	—	—	—	—	—
27) <u>MOLINA I f.le</u>	Comazzo	10	I	3/83	—
28) <u>MOLINA II f.le</u>	—	11-10	I-I	5/83	—
29) MORA f.le	Liscate, Melzo	—	—	—	—
30) <u>MORA roggia</u>	—	11-11	I-I	5/83	—
31) <u>NAVIGLIETTO-RAMELLO roggia</u>	—	10	I	6/83	—
32) NIDASIO cavo	Melzo	—	—	—	—
33) <u>PIZZAVACCA f.le</u>	—	—	—	—	—
34) <u>PIZZAVACCA scaric.</u>	—	8	II	11/83	—
35) <u>PORTONE MAGGIORE DEI BOSCHI roggia</u>	—	—	—	—	—
36) <u>RAMELLO roggia</u>	—	—	—	—	—
37) <u>REDAELLI f.le</u>	—	10	I	9/83	—
38) <u>ROSINA f.le</u>	—	—	—	—	—
39) SERRAGLIO f.le	Melzo	8-4	II-IV	3/83	—
40) TESORELLA roggia	Cassano d'Adda	—	—	—	—
41) <u>TOMBONE f.le</u>	Melzo	9-9-9	II-II-II	10/83	—
42) <u>TORCHIO f.le</u>	—	—	—	—	—
43) TROBBIA torrente (parte terminale)	Melzo, Pozzuolo M.,	6-6	III-III	11/83 7/83	—
44) VASSALLA o MONACA roggia	Inzago, Cassano d'Adda, Pozzuolo M.	—	—	—	—
45) <u>VECCHIA roggia</u>	—	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di TURBIGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) DEL MOLINO roggia	Rosate, Robecchetto con Induno	11-2	I-V	6/87	6/87

Comune di USMATE VELATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 4

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MOLGORA torrente	Ronco Briantino, Carnate, Vimercate, Burago Molgora, Caponago, Pessano, Agrate B., Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano, Comazzo	—	—	—	—
2) MOLGORANA torrente	Arcore, Villasanta	—	—	—	—
3) MOLGORETTA torrente	—	—	—	—	—
4) SCOTTI roggia	Vimercate	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di VALERA FRATTA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MAROCCO INF. cavo	Mediglia, Colturano, Dresano, Casalmaiocco, S. Zenone al Lambro, Cerro al Lambro, Casaletto Lodigiano, Caselle Lurani	6	III	1/83	6/83

Comune di VEDUGGIO CON COLZANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: 1 | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BEVERA roggia</u>	(Prov. di Como)	—	—	—	6/86

N.B. – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di VERMEZZO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 8

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 4

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 3 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 1 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BERETTA cavo (ramo Cattaneo)</u>	Zelo Surrigone, Rosate, Gudo Visconti, Vernate	9	II	10/84	10/84
2) <u>BERGONZA roggia</u>	Gaggiano, Rosate, Vernate, Calvignasco, Gudo Visconti	—	—	—	—
3) <u>DEGLI ATTI f.le</u>	Cisliano, Gaggiano	—	—	—	—
4) <u>LONGONA roggia</u>	Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Rosate	9	II	8/87	8/87
5) <u>MISCHIA roggia</u>	Cisliano, Albairate, Gaggiano, Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Rosate, Calvignasco, Vernate	—	—	—	—
6) <u>PORRO LAMBERTEN- GHI f.le</u>	Albairate	—	—	—	—
7) <u>S. AMBROGIO roggia</u>	Zelo Surrigone, Gudo Visconti	7	III	8/87	8/87
8) <u>VISCONTI cavo</u>	Gudo Visconti, Rosate, Bubbiano, Abbiategrasso, Morimondo, Zelo Surrigone	—	—	—	—

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di VERNATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 6

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BAREGGIA roggia	Gaggiano, Rosate, Noviglio, Binasco, Casarile	—	—	—	7/84
2) BERETTA cavo (ramo Cattaneo)	Vermezzo, Zelo Surrigone, Rosate, Gudo Visconti	—	—	—	—
3) BERETTA cavo (ramo Ferrario)	Gaggiano, Rosate	8	II	9/84	11/84
4) BERGONZA roggia	Vermezzo, Gaggiano, Rosate, Calvignasco, Gudo Visconti	11	I	5/83	—
5) MISCHIA roggia	Cislano, Albairate, Gaggiano, Vermezzo, Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Rosate, Calvignasco	—	—	—	6/87
6) TOLENTINA roggia	Calvignasco, Bubbiano	6	III	11/82	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di VIGNATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 22

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 10

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: 9 | – n° canali: — |
| – n° rogge: 1 | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BINDELERA roggia	Cassina de' Pecchi	—	—	—	—
2) BUSCA cavo	Gorgonzola, Melzo, Rodano, Cassina de' Pecchi	—	—	—	—
3) <u>CASCINA BIANCA f.e</u>	—	—	—	—	—
4) CAVA roggia	Cassina de' Pecchi	—	—	—	—
5) <u>FONTANA ROMANA f.le</u>	Settala	—	—	—	—
6) <u>LEGNANA-BIANCHI roggia</u>	Cassina de' Pecchi	—	—	—	—
7) LIBERA roggia (1ª parte)	Gorgonzola, Rodano, Melzo, Cassina de' Pecchi, Settala, Liscate	—	—	—	—
8) <u>MASNADORA f.le</u>	Liscate	—	—	—	—
9) PIROLA roggia	Cassina de' Pecchi, Melzo, Liscate	—	—	—	—
10) PORRO roggia	Cassina de' Pecchi	—	—	—	—
11) <u>RETENATE f.le</u>	—	—	—	—	—
12) <u>ROADELLO f.le</u>	Rodano, Pantigliate, Settala	—	—	—	—
13) RUFFINA roggia	Cassina de' Pecchi	7	III	9/84	9/84
14) S. AGATA roggia	Cassina de' Pecchi	—	—	—	—
15) <u>S. CARLO roggia</u>	Liscate	—	—	—	—
16) S. MICHELE f.le	Liscate, Settala	—	—	—	—
17) <u>SIGHIZZONE f.le</u>	Liscate, Settala	—	—	—	—
18) <u>TESTA QUADRA o CA' BUSCA f.le</u>	Settala	—	—	—	—
19) <u>TESTONE f.le</u>	—	—	—	—	—
20) TRENZANESIA roggia	Cassina de' Pecchi, Rodano	—	—	—	—
21) <u>VEDANO f.le</u>	Settala	—	—	—	—
22) VIOLINA roggia	Cassina de' Pecchi, Settala, Liscate	9	II	6/82	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di VILLASANTA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 3

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>GALLARANA</u> roggia	Villasanta, Monza, Agrate, Carugate	—	—	—	—
2) GHIRINGHELLA roggia	Lesmo, Arcore, Villasanta, Concorezzo, Agrate, Carugate	—	—	—	—
3) MOLGORANA torrente	Usmate-Velate, Arcore	—	—	—	—

Comune di VIMERCATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 2

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>MOLGORA</u> torrente	Usmate, Ronco Briantino, Carnate, Burago M., Caponago, Pessano, Bussero, Agrate B., Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano, Comazzo	2	V	10/82	10/82
2) SCOTTI roggia	Usmate-Velate	—	—	—	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di VIMODRONE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 21

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 14

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: 5 | – n° canali: 2 |
| – n° rogge: 7 | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>ADDUTTORE A canale</u>	Segrate	9	II	6/84	6/84
2) <u>ADDUTTORE B canale</u>	Segrate	9	II	6/84	6/84
3) <u>BARBÒ o BOCHELLO DI TREGAREZZO roggia</u>	Vimodrone	—	—	—	—
4) <u>BELTRAMINO f.le</u>	Cologno Monzese	—	—	—	—
5) <u>BURRONA f.le</u>	—	—	—	—	—
6) <u>CALCHERA roggia</u>	Segrate, Pioltello, Rodano, Pantigliate, Mediglia	11	I	8/87	8/87
7) <u>CANEVARI f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
8) <u>CASATI-LORETO roggia</u>	—	5	IV	8/84	8/84
9) <u>COMMENDINO o DEL 22 f.le</u>	Segrate	—	—	—	—
10) <u>COTTA roggia</u>	—	—	—	—	—
11) <u>FONTANA MATTA f.le</u>	Cologno M.	—	—	—	—
12) <u>GINESTRINO f.le</u>	Cologno M.	—	—	—	—
13) <u>GUASTA f.le</u>	Cologno M.	—	—	—	—
14) <u>LANDRIANA roggia</u>	Segrate	11-6	I-III	8/84	8/84
15) <u>LAZZARETTO f.le</u>	Cologno M.	—	—	—	—
16) <u>LUCINA roggia</u>	Segrate	—	—	—	—
17) <u>MADONNA DI LORETO roggia</u>	—	—	—	—	—
18) <u>OTTOLINA-SEMINARIO roggia</u>	Cologno Monzese, Milano, Segrate	—	—	—	—
19) <u>S. GIUSEPPE f.le</u>	Milano	—	—	—	—
20) <u>S. GRATO f.le</u>	—	—	—	—	—
21) <u>S. MARCO f.le</u>	Cologno Monzese	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di VITTUONE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 10

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 9

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 9 | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>DADA f.le</u>	Cislano, Gaggiano	10	I	12/83	8/87
2) <u>DEI PRATI o MARCIONE f.le</u>	—	10-10	I-I	10/83	8/87
3) <u>GABERA f.le</u>	Cislano	—	—	—	—
4) <u>GRANDE f.le</u>	—	11	I	8/85	8/85
5) <u>LUNGO f.le</u>	Sedriano, Cislano	9	II	1/84	—
6) <u>MARCIANO o RESTA f.le</u>	Cislano	6	III	1/84	—
7) <u>MARZOTEL f.le</u>	Cislano	10	I	9/83	8/87
8) <u>SARETTA f.le</u>	—	8-11	II-I	12/85 2/86	2/86
9) <u>TESTA GRANDE f.le</u>	Sedriano	—	—	—	—
10) <u>TRE TESTE f.le</u>	Cislano	9/10	II/I	4/87	4/87

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di TURBIGO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) DEL MOLINO roggia	Rosate, Robecchetto con Induno	11-2	I-V	6/87	6/87

Comune di USMATE VELATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 4

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MOLGORA torrente	Ronco Briantino, Carnate, Vimercate, Burago Molgora, Caponago, Pessano, Agrate B., Gorgonzola, Cassina de' Pecchi, Melzo, Truccazzano, Comazzo	—	—	—	—
2) MOLGORANA torrente	Arcore, Villasanta	—	—	—	—
3) MOLGORETTA torrente	—	—	—	—	—
4) SCOTTI roggia	Vimercate	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di VALERA FRATTA

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) MAROCCO INF. cavo	Mediglia, Colturano, Dresano, Casalmiocco, S. Zenone al Lambro, Cerro al Lambro, Casaletto Lodigiano, Caselle Lurani	6	III	1/83	6/83

Comune di VEDUGGIO CON COLZANO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 1

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 1 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BEVERA roggia</u>	(Prov. di Como)	—	—	—	6/86

N.B. — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di VERMEZZO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 8

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 4

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: 3 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 1 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) <u>BERETTA cavo</u> <u>(ramo Cattaneo)</u>	Zelo Surrigone, Rosate, Gudo Visconti, Vernate	9	II	10/84	10/84
2) <u>BERGONZA roggia</u>	Gaggiano, Rosate, Vernate, Calvignasco, Gudo Visconti	—	—	—	—
3) <u>DEGLI ATTI f.le</u>	Cisliano, Gaggiano	—	—	—	—
4) <u>LONGONA roggia</u>	Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Rosate	9	II	8/87	8/87
5) <u>MISCHIA roggia</u>	Cisliano, Albairate, Gaggiano, Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Rosate, Calvignasco, Vernate	—	—	—	—
6) <u>PORRO LAMBERTEN- GHI f.le</u>	Albairate	—	—	—	—
7) <u>S. AMBROGIO roggia</u>	Zelo Surrigone, Gudo Visconti	7	III	8/87	8/87
8) <u>VISCONTI cavo</u>	Gudo Visconti, Rosate, Bubbiano, Abbiategrasso, Morimondo, Zelo Surrigone	—	—	—	—

- N.B.** - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 - Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 - Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di VERNATE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 6

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: — | - n° canali: — |
| - n° rogge: — | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: — | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BAREGGIA roggia	Gaggiano, Rosate, Noviglio, Binasco, Casarile	—	—	—	7/84
2) BERETTA cavo (ramo Cattaneo)	Vermezzo, Zelo Surrigone, Rosate, Gudo Visconti	—	—	—	—
3) BERETTA cavo (ramo Ferrario)	Gaggiano, Rosate	8	II	9/84	11/84
4) BERGONZA roggia	Vermezzo, Gaggiano, Rosate, Calvignasco, Gudo Visconti	11	I	5/83	—
5) MISCHIA roggia	Cislano, Albairate, Gaggiano, Vermezzo, Zelo Surrigone, Gudo Visconti, Rosate, Calvignasco	—	—	—	6/87
6) TOLENTINA roggia	Calvignasco, Bubbiano	6	III	11/82	—

- N.B.** — I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 — Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 — Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di VIZZOLO PREDABISSI

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 1

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) ADDETTA colatore	Paullo, Tribiano, Mediglia, Colturano, Melegnano	7	III	5/82	—

Comune di ZELO SURRIGONE

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 5

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: —

- | | |
|-------------------|---------------------|
| – n° fontanili: — | – n° canali: — |
| – n° rogge: — | – n° scaricatori: — |
| – n° cavi: — | – n° colatori: — |
| – n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BERETTA cavo (ramo Cattaneo)	Vermezzo, Rosate, Gudo Visconti, Vernate	—	—	—	—
2) LONGONA roggia	Vermezzo, Gudo Visconti	—	—	—	—
3) MISCHIA roggia	Cislano, Albairate, Gaggiano, Vermezzo, Gudo Visconti, Rosate, Calvignasco, Vernate	—	—	—	—
4) S. AMBROGIO roggia	Vermezzo, Gudo Visconti	—	—	—	—
5) VISCONTI cavo	Gudo Visconti, Rosate, Bubbiano, Morimondo, Abbiategrasso, Zelo Surrigone	—	—	—	—

- N.B.** – I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.
 – Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.
 – Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

Comune di ZIBIDO S. GIACOMO

n° corsi indagati che attraversano il territorio comunale: 25

n° corsi indagati che si originano nel territorio comunale: 10

- | | |
|-------------------|---------------------|
| - n° fontanili: 4 | - n° canali: — |
| - n° rogge: 3 | - n° scaricatori: — |
| - n° cavi: 3 | - n° colatori: — |
| - n° torrenti: — | |

DENOMINAZIONE	ALTRI COMUNI INTERESSATI	ANALISI BIOLOGICHE			analisi chim./fis.
		Indice Biotico (E.B.I.)	Classe Qualità	Data	Data
1) BADILE cavo	Gaggiano, Noviglio, Lacchiarella	11	I	5/84	5/84
2) BAROSSA f.le	—	11	I	9/84	—
3) BAROSSA roggia	—	11-10	I-I	9/84	—
4) BASIGLIO o D'ADDA cavo	Basiglio	8	II	9/84	—
5) BASIGLIO f.le	Basiglio	10	I	11/83	—
6) CARCHENA f.le	Buccinasco	—	—	—	—
7) CENTO PERTICHE o VISCONTI f.le	Buccinasco	10	I	6/84	6/84
8) CROCINA cavo	—	10	I	8/83	—
9) FONTANE cavo	Buccinasco	11	I	3/84	3/84
10) MAROZZA roggia o MAROCCO cavo	Corsico, Buccinasco, Lacchiarella	10	I	10/84	10/84
11) MAROZZI o SCIOCCO o SOCIO MAROZZI Cavetto	Corsico, Buccinasco, Lacchiarella	—	—	—	—
12) MAROZZI f.le	Buccinasco	—	—	—	—
13) MEZZABARBA roggia	Trezzano S/N, Corsico, Buccinasco, Lacchiarella	—	—	—	7/84
14) MODINO cavo	Lacchiarella	10	I	6/84	—
15) MODINO f.le	—	8	II	6/84	—
16) MOGGIO cavo	Trezzano S/N	7-7	III-III	8/82	8/82
17) REFREDDA roggia	Basiglio, Lacchiarella	—	—	—	—
18) ROGGIONE cavo	Corsico, Buccinasco	—	—	—	—
19) ROZZOLO cavo	Buccinasco, Assago	—	—	—	—
20) S. MARTA roggia	Buccinasco	11	I	1/84	—
21) SOIA roggia	—	3-1	V-V	1/84	—
22) STORTONE cavo	Buccinasco	8	II	1/84	—
23) TESTA DELLA GUARDIA f.le	—	9	II	8/83	—
24) VECCHIA DI VILLAMAG- GIORE o REFREDDA roggia	Corsico, Buccinasco, Assago, Rozzano, Basiglio, Lacchiarella	—	—	—	—
25) ZIBIDO f.le	Buccinasco	—	—	—	—

N.B. - I corsi sottolineati si originano nel territorio comunale.

- Per ogni corso vengono indicati solo i prelievi effettuati nelle stazioni comprese nel territorio comunale.

- Le stazioni di prelievo e le origini dei corsi site in località di confine vengono indicate sulle schede di tutti i comuni interessati.

TABELLE RIASSUNTIVE

**CORSI D'ACQUA DISTINTI PER FASCE DI COMUNI
E PER TIPOLOGIA DEI CORSI.**

- 1 *corsi d'acqua indagati***
- 2 *prelievi effettuati***
- 3 *caratteristiche qualitative delle stazioni di prelievo***

FASCIA I

	FONTANILI	ROGGE	CAVI	CANALI	TORRENTI	COLATORI	LAGHETTI	SCARICATORI	DERIVATORI	Ril	FOSSI	TOTALI
N° CORSI INDAGATI	11	17	4	2								34
N° CORSI SENZA PRELIEVI	1	1										2
N° CORSI CON PRELIEVI	10	16	4	2								32
N° TOTALE STAZIONI DI PRELIEVO	11	29	6	2								48
N° STAZIONI CON INDAGINI IDROBIOLOGICHE	11	24	6	2								43
n° stazioni con I classe qualità	3	8	1	2								14
n° stazioni con II classe qualità	8	12	5									25
n° stazioni con III classe qualità		2										2
n° stazioni con IV classe qualità												
n° stazioni con V classe qualità		2										2
N° STAZIONI CON SOLO PARAMETRI CHIMICO-FISICI		5										5
n° stazioni con parametri nei limiti		5										5
n° stazioni con parametri fuori limiti												

FASCIA II

	FONTANILI	ROGGE	CAVI	CANALI	TORRENTI	COLATORI	LAGHETTI	SCARICATORI	DERIVATORI	Ril	FOSSI	TOTALI
N° CORSI INDAGATI	146	16	11									173
N° CORSI SENZA PRELIEVI	32	1	2									35
N° CORSI CON PRELIEVI	114	15	9									138
N° TOTALE STAZIONI DI PRELIEVO	138	26	16									180
N° STAZIONI CON INDAGINI IDROBIOLOGICHE	131	21	16									168
n° stazioni con I classe qualità	46	7	6									59
n° stazioni con II classe qualità	59	5	8									72
n° stazioni con III classe qualità	18	4	2									24
n° stazioni con IV classe qualità	7	1										8
n° stazioni con V classe qualità	1	4										5
N° STAZIONI CON SOLO PARAMETRI CHIMICO-FISICI	7	5										12
n° stazioni con parametri nei limiti	3	3										6
n° stazioni con parametri fuori limiti	4	2										6

FASCIA III

	FONTANILI	ROGGE	CAVI	CANALI	TORRENTI	COLATORI	LAGHETTI	SCARICATORI	DERIVATORI	RII	FOSSI	TOTALI
N° CORSI INDAGATI	70	44	25		4	1	1					145
N° CORSI SENZA PRELIEVI	32	11	4		1							48
N° CORSI CON PRELIEVI	38	33	21		3	1	1					97
N° TOTALE STAZIONI DI PRELIEVO	46	55	32		5	1	2					141
N° STAZIONI CON INDAGINI IDROBIOLOGICHE	41	19	18		1		2					81
n° stazioni con I classe qualità	13	5	5				2					25
n° stazioni con II classe qualità	17	6	6									29
n° stazioni con III classe qualità	7	2	1									10
n° stazioni con IV classe qualità	3	3	3									9
n° stazioni con V classe qualità	1	3	3		1							8
N° STAZIONI CON SOLO PARAMETRI CHIMICO-FISICI	5	36	14		4	1						60
n° stazioni con parametri nei limiti	1	11	4									16
n° stazioni con parametri fuori limiti	4	25	10		4	1						44

FASCIA IV

	FONTANILI	ROGGE	CAVI	CANALI	TORRENTI	COLATORI	LAGHETTI	SCARICATORI	DERIVATORI	RII	FOSSI	TOTALI
N° CORSI INDAGATI	200	78	18	2	3	1		3				305
N° CORSI SENZA PRELIEVI	152	54	12		2			2				222
N° CORSI CON PRELIEVI	48	24	6	2	1	1		1				83
N° TOTALE STAZIONI DI PRELIEVO	81	49	8	5	8	3		1				155
N° STAZIONI CON INDAGINI IDROBIOLOGICHE	77	48	8	5	6	3		1				150
n° stazioni con I classe qualità	16	14	1									31
n° stazioni con II classe qualità	28	13		5								46
n° stazioni con III classe qualità	17	10	4			2						33
n° stazioni con IV classe qualità	7	6	1			1		1				16
n° stazioni con V classe qualità	9	5	2		8							24
N° STAZIONI CON SOLO PARAMETRI CHIMICO-FISICI	4	1										5
n° stazioni con parametri nei limiti		1										1
n° stazioni con parametri fuori limiti	4											4

FASCIA V

	FONTANILI	ROGGE	CAVI	CANALI	TORRENTI	COLATORI	LAGHETTI	SCARICATORI	DERIVATORI	RII	FOSSI	TOTALI
N° CORSI INDAGATI	53	64	7	1	5	1		2	1	1	2	137
N° CORSI SENZA PRELIEVI	28	36	5	1	1	1		1		1	2	76
N° CORSI CON PRELIEVI	25	28	2		4			1	1			61
N° TOTALE STAZIONI DI PRELIEVO	37	40	5		11			1	1			95
N° STAZIONI CON INDAGINI IDROBIOLOGICHE	37	38	5		9			1	1			91
n° stazioni con I classe qualità	13	17	2						1			33
n° stazioni con II classe qualità	21	13						1				35
n° stazioni con III classe qualità	2	4			2							8
n° stazioni con IV classe qualità	1	2	1		1							5
n° stazioni con V classe qualità		2	2		6							10
N° STAZIONI CON SOLO PARAMETRI CHIMICO-FISICI		2			2							4
n° stazioni con parametri nei limiti												
n° stazioni con parametri fuori limiti		2			2							4

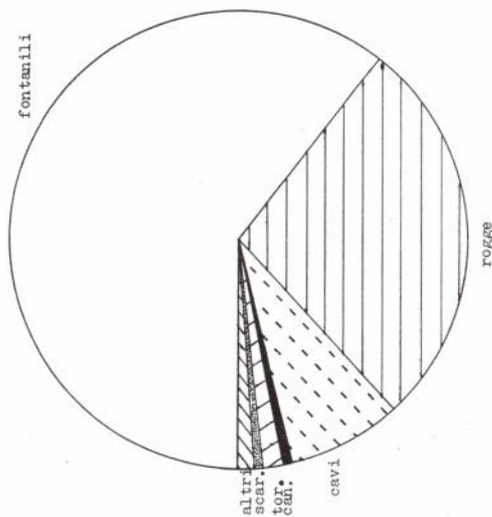
FASCIA I - II - III - IV - V

	FONTANILI	ROGGE	CAVI	CANALI	TORRENTI	COLATORI	LAGHETTI	SCARICATORI	DERIVATORI	Rii	FOSSI	TOTALI
N° CORSI INDAGATI	480	219	65	5	12	3	1	5	1	1	2	794
N° CORSI SENZA PRELIEVI	245	103	23	1	4	1		3		1	2	383
N° CORSI CON PRELIEVI	235	116	42	4	8	2	1	2	1			411
N° TOTALE STAZIONI DI PRELIEVO	314	199	67	7	24	4	2	2	1			620
N° STAZIONI CON INDAGINI IDROBIOLOGICHE	298	150	53	7	18	3	2	2	1			534
n° stazioni con I classe qualità	91	51	15	2			2		1			162
n° stazioni con II classe qualità	133	49	19	5				1				207
n° stazioni con III classe qualità	44	22	7		2	2						77
n° stazioni con IV classe qualità	18	12	5		1	1		1				38
n° stazioni con V classe qualità	12	16	7		15							50
N° STAZIONI CON SOLO PARAMETRI CHIMICO-FISICI	16	49	14		6	1						86
n° stazioni con parametri nei limiti	4	20	4									28
n° stazioni con parametri fuori limiti	12	29	10		6	1						58

TIPOLOGIA DEI CORPI IDRICI

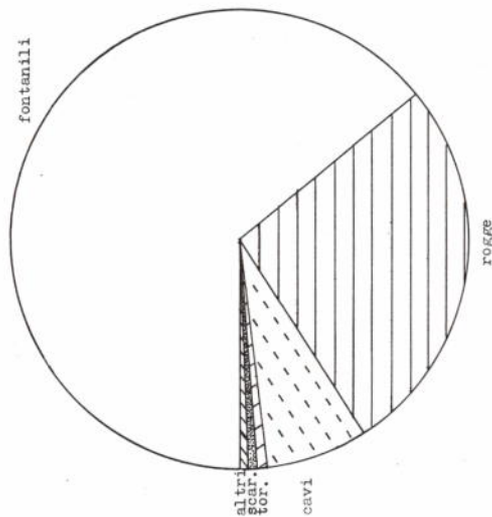
CORSI INDAGATI N° 794

fontanili	n. 480	(60,5%)
rogge	n. 219	(27,6%)
cavi	n. 65	(8,2%)
canali	n. 5	(0,6%)
torrenti	n. 12	(1,5%)
colatori	n. 3	(0,4%)
laghetti	n. 1	(0,1%)
scaricatori	n. 5	(0,6%)
derivatori	n. 1	(0,1%)
rii	n. 1	(0,1%)
fossi	n. 2	(0,3%)



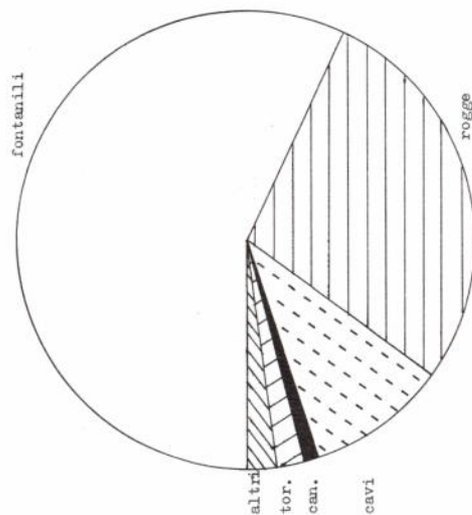
CORSI D'ACQUA SENZA PRELIEVI N° 383

fontanili	n. 245	(64,0%)
rogge	n. 103	(26,9%)
cavi	n. 23	(6,0%)
canali	n. 1	(0,3%)
torrenti	n. 4	(1,0%)
colatori	n. 1	(0,3%)
laghetti	—	—
scaricatori	n. 3	(0,8%)
derivatori	—	—
rii	n. 1	(0,3%)
fossi	n. 2	(0,5%)



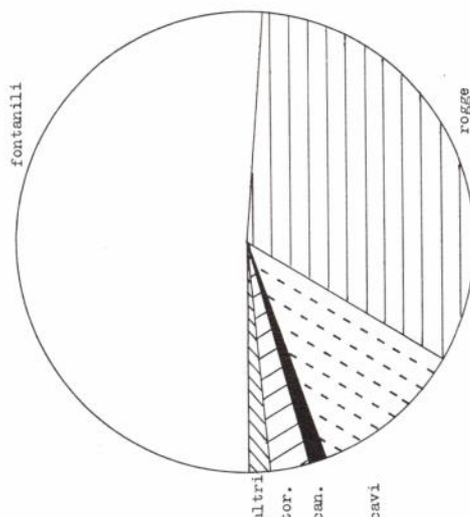
CORSI D'ACQUA CON PRELIEVI N° 411

fontanili	n. 235	(57,2%)
rogge	n. 116	(28,2%)
cavi	n. 42	(10,2%)
canali	n. 4	(1,0%)
torrenti	n. 8	(2,0%)
colatori	n. 2	(0,5%)
laghetti	n. 1	(0,2%)
scaricatori	n. 2	(0,5%)
derivatori	n. 1	(0,2%)
rii	—	—
fossi	—	—



STAZIONI DI PRELIEVO N° 620

fontanili	n. 314	(50,7%)
rogge	n. 199	(32,1%)
cavi	n. 67	(10,8%)
canali	n. 7	(1,1%)
torrenti	n. 24	(3,9%)
colatori	n. 4	(0,7%)
laghetti	n. 2	(0,3%)
scaricatori	n. 2	(0,3%)
derivatori	n. 1	(0,2%)



CARATTERISTICHE QUALITATIVE DELLE STAZIONI DI PRELIEVO

FONTANILI

totale fontanili (1975) n. 873
fontanili indagati (1988) n. 480
— senza prelievi n. 245
— con prelievi n. 235
— staz. di prelievo n. 314

staz. con indagini idrobiologiche n. 298

staz. con I C.Q.	n. 91	(30,5%)
staz. con II C.Q.	n. 133	(44,6%)
staz. con III C.Q.	n. 44	(14,8%)
staz. con IV	n. 18	(6,1%)
staz. con V	n. 12	(4,0%)

staz. con solo analisi chimico-fisiche n. 16

staz. con parametri nei limiti (B)	n. 4	(25,0%)
staz. con parametri fuori limiti (D)	n. 12	(75,0%)

CAVI

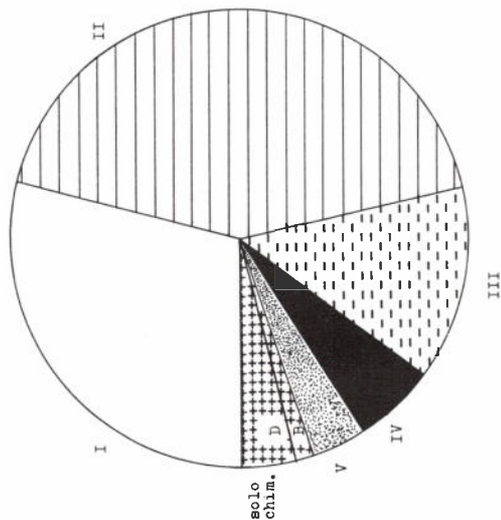
cavi indagati (1988) n. 65
— senza prelievi n. 23
— con prelievi n. 42
— staz. di prelievo n. 67

staz. con indagini idrobiologiche n. 53

staz. con I C.Q.	n. 15	(28,3%)
staz. con II C.Q.	n. 19	(35,9%)
staz. con III C.Q.	n. 7	(13,2%)
staz. con IV	n. 5	(9,4%)
staz. con V	n. 7	(13,2%)

staz. con solo analisi chimico-fisiche n. 14

staz. con parametri nei limiti (B)	n. 4	(28,6%)
staz. con parametri fuori limiti (D)	n. 10	(71,4%)



ROGGE

rogge indagate (1988) n. 219
— senza prelievi n. 103
— con prelievi n. 116
— staz. di prelievo n. 199

staz. con indagini idrobiologiche n. 150

staz. con I C.Q.	n. 51	(34,0%)
staz. con II C.Q.	n. 49	(32,7%)
staz. con III C.Q.	n. 22	(14,7%)
staz. con IV	n. 12	(8,0%)
staz. con V	n. 16	(10,6%)

staz. con solo analisi chimico-fisiche n. 49

staz. con parametri nei limiti (B)	n. 20	(40,8%)
staz. con parametri fuori limiti (D)	n. 29	(59,2%)

CORSI D'ACQUA

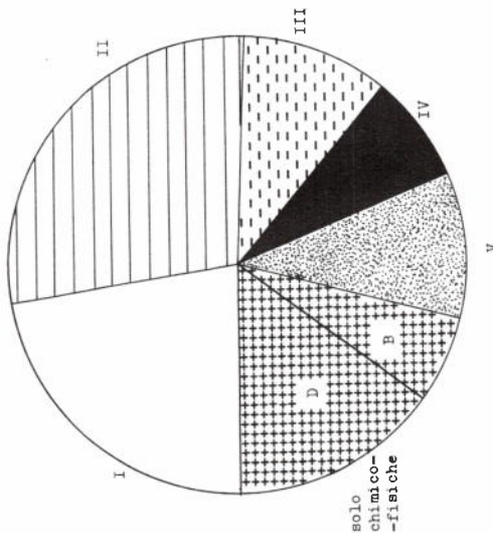
corsi indagati (1988) n. 794
— senza prelievi n. 383
— con prelievi n. 411
— staz. di prelievo n. 620

staz. con indagini idrobiologiche n. 534

staz. con I C.Q.	n. 162	(30,3%)
staz. con II C.Q.	n. 207	(38,8%)
staz. con III C.Q.	n. 77	(14,4%)
staz. con IV	n. 38	(7,1%)
staz. con V	n. 50	(9,4%)

staz. con solo analisi chimico-fisiche n. 86

staz. con parametri nei limiti (B)	n. 28	(32,6%)
staz. con parametri fuori limiti (D)	n. 58	(67,4%)



REPERTORIO DEI MACROINVERTEBRATI RINVENUTI NEI CORSI INDAGATI

GRUPPI	Unità Sistematiche	GRUPPI	Unità Sistematiche
PLECOTTERI	<i>Capnia</i> <i>Leuctra</i> <i>Isoperla</i>	DITTERI	<i>Psychodidae</i> <i>Rhagionidae</i> <i>Simuliidae</i> <i>Stratiomidae</i> <i>Syrphidae</i> <i>Tabanidae</i> <i>Tipulidae</i>
TRICOTTERI	<i>Beraeidae</i> <i>Brachycentridae</i> <i>Ecnomidae</i> <i>Glossosomatidae</i> <i>Goeridae</i> <i>Hydropsychidae</i> <i>Hydroptilidae</i> <i>Lepidostomatidae</i> <i>Leptoceridae</i> <i>Limnephilidae</i> <i>Odontoceridae</i> <i>Philopotamidae</i> <i>Phryganeidae</i> <i>Policentropodidae</i> <i>Psychomidae</i> <i>Sericostomatidae</i> <i>Thremmatidae</i>	ETEROTTERI	<i>Aphelocheirus</i> <i>Corixa</i> <i>Gerris</i> <i>Hydrometra</i> <i>Naucoris</i> <i>Nepa</i> <i>Ranatra</i> <i>Notonecta</i> <i>Velia</i>
EFEMEROTTERI	<i>Baëtis</i> <i>Centroptilum</i> <i>Cloëon</i> <i>Procloëon</i> <i>Caenis</i> <i>Ephemerella</i> <i>Ephemera</i> <i>Ecdyonurus</i> <i>Heptagenia</i> <i>Paraleptophlebia</i> <i>Oligoneuriella</i>	MEGALOTTERI	<i>Sialis</i>
COLEOTTERI	<i>Dryopidae</i> <i>Dytiscidae</i> <i>Elmidae</i> <i>Gyrinidae</i> <i>Halplidae</i> <i>Helodidae</i> <i>Hydraenidae</i> <i>Hydrophilidae</i> <i>Hygrobiidae</i>	CROSTACEI	<i>Asellidae</i> <i>Astacidae</i> <i>Gammaridae</i>
ODONATI	<i>Aeschna</i> <i>Anax</i> <i>Calopteryx</i> <i>Agrion</i> <i>Coenagrion</i> <i>Ischnura</i> <i>Cordulegaster</i> <i>Gomphus</i> <i>Onychogomphus</i> <i>Lestes</i> <i>Libellula</i> <i>Platycnemis</i>	GASTEROPODI	<i>Acroloxus</i> <i>Ancylus</i> <i>Bithynia</i> <i>Lymnaea</i> <i>Theodoxus</i> <i>Physa</i> <i>Anisus</i> <i>Gyraulus</i> <i>Planorbis</i> <i>Planorbarius</i> <i>Valvata</i> <i>Viviparus</i>
DITTERI	<i>Athericidae</i> <i>Ceratopogonidae</i> <i>Chironomidae</i> <i>Culicidae</i> <i>Dixidae</i> <i>Limoniidae</i>	BIVALVI	<i>Dreissena</i> <i>Pisidium</i> <i>Sphaerium</i> <i>Unio</i> <i>Anodonta</i>
		TRICLADI	<i>Dendrocoelum</i> <i>Dugesia</i> <i>Polycelis</i>
		IRUDINEI	<i>Dina</i> <i>Erpobdella</i> <i>Trocheta</i> <i>Glossiphonia</i> <i>Helobdella</i> <i>Hemiclepsis</i> <i>Haemopsis</i> <i>Piscicola</i>
		OLIGOCHETI	<i>Enchytraeidae</i> <i>Haplotaxidae</i> <i>Lumbricidae</i> <i>Lumbriculidae</i> <i>Naididae</i> <i>Tubificidae</i>