



Codice	Nome	Codice	Nome
101	Fossa di Corrado	514	Torrente Luvattico-Campuzano
102	Rio Faido	519	Torrente Sposoglio-Corno
104	Rio di Vela	519	Rio di S. Romedio-Sanzeno
106	Roggia di Sargogna	521	Rio Pongaiola-Ton
110	Rio di Romagnano	608	Rio di Soial-Pozza di Fassa
114	Fossa Maestra	610	Rio di Valle-Vigo di Fassa
116	Torrente Arione	611	Rio delle Seghe-Valfloriana
118	Rio Molino	613	Rio Brusaro-Sover
120	Rio Borsala	614	Rio Val di Stava-Tessero
121	Fossa Maestra di Mattarello	615	Torrente Resnana-Segonzano
122	Rio Cambras	616	Rio Val di Ombrus-Cavalese
125	Rio Cavallo	619	Rio Val di Predazzo-Cast. N. Fiemme
126	Rivo di Terno	626	Rio Mercar-Faver
128	Rio Borma	702	Rio Negro-Pergine
129	Torrente Leno di Terradolo	703	Rio Salò-Trento
131	Torrente Leno di Vallarsa	705	Rio di Valnurga-Trento
132	Fossa Caldaro-P.te S.P. x Salorno	707	Rio Cervinor-Trento
133	Torrente Ala	710	Torrente Silla-Civesano
134	Fossa Caldaro-Foce Grumo-S. Michele	712	Rivo Farinella-Civesano
135	Torrente Leno di Vallarsa (loc. Spino)	801	Torrente Cimano-Imb
137	Torrente Leno di Terradolo (loc. S. Antonio)	802	Torrente Vanoi-Canal S. Boio
139	Rio Coste - Foce - Rovereto	903	Roggia di Pravesio-Veseno
203	Torrente Crogio	905	Roggia di Calavino-Calavino
205	Torrente Maso	906	Rio Mandola-Caldonazzo
213	Torrente Grigno	909	Torrente Massanola-Fieve di Leno
301	Fiume Sarca-Caderzone	910	Torrente Ponale-Riva del Garda
302	Torrente Anna-Tione	911	Torrente Albola-Riva d/G
303	Sarca di Campitello-Finole	912	Torrente Varone-Riva d/G
304	Torrente Dogna-Bleggio Superiore	913	Rio di Galantana-Riva d/G
306	Torrente Sala-Bleggio Superiore		
309	Torrente Ambis-Corsino		
315	Rio Valle dell'Is-Arco		
317	Rio Salona-Arco		
401	Fiume Chiese-Fieve di Bono		
402	Fiume Chiese-Corsino		
404	Rio di Cimogo-Cimogo		
405	Torrente Falvico-Storo		
407	Rio di Bondone-Bondone		
409	Torrente Lora-Storo		
501	Torrente Moce-Pelizzano		
502	Moce di Valle del Monte-Peto		
503	Torrente Badies-Maso		
504	Torrente Vermigliana-Ossana		
507	Rio di Lavadò-Runo		
508	Rio di Dres-Cles		
510	Rio Ribosc-Cles		
511	Roggia di Fondo-Fondo		
513	Torrente Novella-Romallo		
515	Rio Muscario-Cavareno		

● Punti del monitoraggio principale
▲ Punti del monitoraggio secondario
— Confini regionali
— Corsi d'acqua
— Laghi
— Centri abitati
— Bacini di primo livello

I punti di monitoraggio principale e secondario, non significativi ai sensi del d.lgs. 152/99, continuano ad essere sorvegliati con le frequenze definite in passato.

Codice	Nome
1	F. Adige - Ponte Masetto - S. Michele A/A
2	F. Adige - Ponte S. Lorenzo - Trento
3	F. Adige - Pnte di Mattarello - Mattarello
4	F. Adige - Ponte di Villa Lagarina
5	F. Adige - Diga Enel - Mori
6	F. Adige - Ponte di Borghetto - Avio
7	Canale Biffia - Mana d'Avio - Avio
8	Fossa Caldaro - Ponte S.P. x Salorno
9	Fossa Caldaro - Foce Grumo - S. Michele A/A
10	T. Noce - Ponte di Cavizzana - Cavizzana
11	T. Noce - Ponte Rupe - Mezzolombardo
12	T. Avisio - Ponte di Soraga - Soraga
13	T. Avisio - Bivio Stramentizzo - Castello Fiemme
14	T. Avisio - Ponte del Yodi - Lavis
15	T. Persina - Ponte Regio - Pergine
16	T. Persina - Foce - Trento
17	T. Leno - Ponte delle Zigherane - Rovereto
18	Rio Coste - Foce - Rovereto
19	F. Brenta - Ponte Cervia - Levico Terme
20	F. Brenta - Ponte Cimitero - Borgo Valsugana
21	F. Brenta - Ponte Filippini - Grigno
22	T. Astico - Loc. Busatti - Folgaria
23	F. Sarca - Ponte di Ragoli - Ragoli
24	F. Sarca - Loc. Pescaia - Nago-Torbole
25	F. Chiese - Ponte dei Tedeschi - Storo
26	T. Avisio - Ponte di Faver - Faver
27	F. Sarca - Loc. Lmar - Calavino

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Assessorato all'urbanistica e ambiente

Agenzia provinciale protezione ambiente

Piano di Tutela delle Acque

Ambito di indagine

I. La qualità dei corsi d'acqua superficiali

Titolo

Il monitoraggio dei corsi d'acqua prima del d.lgs. 152/99

Tavola	2I.1	Scala nominale	1:10.000
Data	Settembre 2004	Scala di rappresentazione	1:200.000

Stampa in collaborazione con la stazione del Sistema Informativo Ambiente e Territorio del Settore Informazione e Qualità dell'ambiente dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente utilizzando dati ed informazioni derivate da proprie attività e/o disponibili all'interno del SIAT provinciale.

Utilizzo consentito con la citazione della fonte

WSC STUDIO - Studio Ingegneria Ambientale - Ingg. G. Marazzan e M. Tovazzi