

Lombardia

Alto Adige

Veneto

Carichi azoto (t)



Codice	Nome	t N tot (2000)	t N tot (2001)	t N tot (2002)	t N tot (media)
1	F. Adige - Ponte Masetto - S Michele A/A	6210	5916	6142	6089
2	F. Adige - Ponte S. Lorenzo - Trento	9717	8058	7068	8281
6	F. Adige - Ponte di Borghetto - Avio	N.R.	6069	6340	6205
7	Canale Biffis - Mama d'Avio - Avio	4550	5576	4100	4742
11	T. Noce - Ponte Rupe - Mezzolombardo	2208	1755	2463	2142
13	T. Avisio - Bivio Stramentizzo - Cast.Fiemme	917	1150	544	870
19	F. Brenta - Ponte Cervia - Lavico Terme	82	127	313	174
20	F. Brenta - Ponte Cimitero - Borgo Valsugana	233	279	458	323
21	F. Brenta - Ponte Filippini - Grigno	1115	946	1556	1205
23	F. Sarca - Ponte di Ragoli - Ragoli	211	210	125	182
24	F. Sarca - localita Pescaia - Nago -Torbole	2355	2164	2619	2379
25	F. Chiese - Ponte dei Tedeschi - Storo	852	707	1225	928

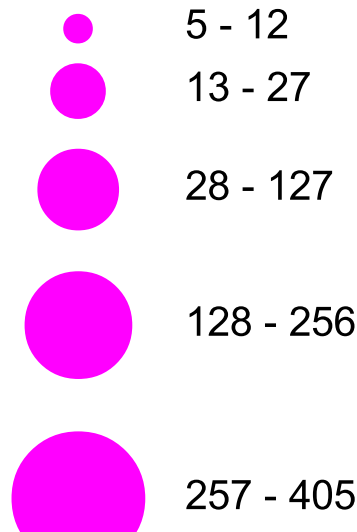
AZOTO TOTALE

Lombardia

Alto Adige

Veneto

Carichi fosforo (t)



Codice	Nome	t P tot (2000)	t P tot (2001)	t P tot (2002)	t P tot (media)
1	F. Adige - Ponte Masetto - S Michele A/A	263	340	164	256
2	F. Adige - Ponte S. Lorenzo - Trento	582	403	230	405
6	F. Adige - Ponte di Borghetto - Avio	N.R.	254	180	217
7	Canale Biffis - Mama d'Avio - Avio	114	146	122	127
11	T. Noce - Ponte Rupe - Mezzolombardo	76	40	52	56
13	T. Avisio - Bivio Stramentizzo-Cast. Fiemme	31	35	16	27
19	F. Brenta - Ponte Cervia - Lavico Terme	1	2	12	5
20	F. Brenta - Ponte Cimitero-Borgo Valsugana	5	6	20	10
21	F. Brenta - Ponte Filippini - Grigno	32	18	28	26
23	F. Sarca - Ponte di Ragoli - Ragoli	15	8	4	9
24	F. Sarca - localita Pescaia - Nago -Torbole	56	42	64	54
25	F. Chiese - Ponte dei Tedeschi - Storo	11	9	15	12

FOSFORO TOTALE

Legenda

- Punti di monitoraggio significativi
- Confini regionali
- Corsi d'acqua
- Laghi
- Centri abitati
- Bacini di primo livello

Le tabelle rappresentano rispettivamente per Azoto totale e Fosforo totale i carichi in tonnellate transitanti dalle sezioni di monitoraggio significative negli anni 2000, 2001, 2002 ed il valore medio del triennio.

NOTA: Non sono stati stati calcolati i carichi transitanti nei punti di monitoraggio significativi 10 (torrente Noce a Cavazzana) e 14 (torrente Avisio a Lavis) causa la mancanza dei dati di portata liquida



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

I carichi transitanti attraverso i punti di monitoraggio significativi

Tavola 2I.4 Scala nominale 1:10.000

Data Settembre 2004 Scala di rappresentazione 1:200.000



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