



# Piano di Gestione delle Acque

## Progetto di aggiornamento



**Catalogo dei corpi idrici**

allegato A



## Competenza Amministrativa: PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

### Tipologia di Corpo Idrico: FIUMI

Provincia Autonoma di Bolzano - Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT21A.105	Rio Eschio o di Gargazzone			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.130a	Torrente Sinigo	origine	confluenza Rio del Dosso	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21A.130b	Torrente Sinigo	confluenza Rio del Dosso	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.135a	Rio di Nova	origine	castello Rametz	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21A.135b	Rio di Nova	castello Rametz	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.15	Fossa Grande di Caldaro			Adige	Fortemente modificato	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21A.15.10	Fossa Piccola di Caldaro			Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21A.15.50	Rio Pozzo o Rio Molini			Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	CI non affetto da pressioni	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato
IT21A.20	Fossa di Salorno			Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21A.20.10	Rio Tigia o Rio della Cascata			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.20.5	Fossa Porzen			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.200a	Rio di Tel	origine	presa	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.200b	Rio di Tel	presa	foce	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21A.210	Fossa di Naturno			Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	CI non affetto da pressioni	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato
IT21A.215	Rio della Sega			Adige	Naturale	Sconosciuto	CI non affetto da pressioni	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato
IT21A.230.50a	Rio di Fosse (Valle di Fosse)	origine	presa Vorderkaser	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.230.50b	Rio di Fosse (Valle di Fosse)	presa Vorderkaser	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.230.55	Rio di Pinalto			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.230.75	Rio di Mastaun			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.230a	Rio di Senales	origine	Bacino di Vernago	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.230b	Rio di Senales	Bacino di Vernago	confluenza Rio di Fosse	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.230c	Rio di Senales	confluenza Rio di Fosse	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.235	Fossa di Sacco			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.245a	Rio di Colsano	origine	Colsano	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.245b	Rio di Colsano	Colsano	foce	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21A.275	Fosso di Tarres o Ramini			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.285.15	Rio Blanda			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.285.180	Rio Valle Peder			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.285a	Rio Plima	origine	Bacino di Gioveretto	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.285b	Rio Plima	Bacino di Gioveretto	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.315a	Rio di Silandro	origine	confluenza Rio della Quaira Rossa	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.315b	Rio di Silandro	confluenza Rio della Quaira Rossa	confluenza Rio Monte di Silandro	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21A.315c	Rio di Silandro	Confluenza Rio Monte di Silandro	foce	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21A.340	Rio di Alliz			Adige	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato	In corso di definizione
IT21A.355	Rio Lasa			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato	In corso di definizione

Provincia Autonoma di Bolzano - Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT21A.35a	T. Trodena (Torrente Vill)	origine	briglia di consolidamento	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.35b	T. Trodena (Torrente Vill)	briglia di consolidamento	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.365	Rio di Tanas			Adige	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato	In corso di definizione
IT21A.375a	Rio di Cengles	origine	briglia di consolidamento	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.375b	Rio di Cengles	briglia di consolidamento	foce	Adige	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato	In corso di definizione
IT21A.390a	Rio Cerin	origine	confluenza A.39-5.5	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.390b	Rio Cerin	confluenza A.39-5.5	foce	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21A.40.20	S. Lerga			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.400.120	Rio delle Valle di Zai			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.400.45.55	Vedretta di Trafoi			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.400.45a	Rio Trafoi	origine	confluenza Rio di Tarres	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.400.45b	Rio Trafoi	confluenza Rio di Tarres	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.400a	Rio Solda	origine	confluenza Rio delle Valle di Zai	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.400b	Rio Solda	confluenza Rio delle Valle di Zai	confluenza rio Trafoi	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.400c	Rio Solda	confluenza rio Trafoi	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.405a	Rio di Cavallaccio	origine	Montechiaro	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.405b	Rio di Cavallaccio	Montechiaro	foce	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21A.40a	Rio Nero (Rio d'Ora)	origine	confluenza con rio Foglie	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.40b	Rio Nero (Rio d'Ora)	confluenza Rio Foglie	a monte cascata	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.40c	Rio Nero (Rio d'Ora)	a monte cascata	foce	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT21A.410.5.105	Rio Valle di Upia			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.410.5a	Rio Saldura (Valle di Mazia)	origine	confluenza Rio Valle di Upia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.410.5b	Rio Saldura (Valle di Mazia)	confluenza Rio Valle di Upia	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.410a	Rio Puni (Valle di Planol)	origine	prima presa	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.410b	Rio Puni (Valle di Planol)	prima presa	Malles	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.410c	Rio Puni (Valle di Planol)	Malles	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.420	Rio Ram (Valle Monastero)			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.420.45	Torrente Valgarola (Valle di Avigna)			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.430.5	Rio Arunda			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.430a	Rio Melz o di Slingia (Valle di Slingia)	origine	Slingia	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.430b	Rio Melz o di Slingia (Valle di Slingia)	Slingia	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.45	Fossa Grande o di Bronzolo o Adige Vec.			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.45.20	Rio di Valdagno			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.45.25.5	Fosso di Campo e Fosso di Pietra			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.45.25a	Rio di Vallarsa	origine	sbarra strada forestale	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.45.25b	Rio di Vallarsa	sbarra strada forestale	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.45.30	Fossa di Laives			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.465	Rio di Serres (Valle di Serres)			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.505.50	Rio Rigolo			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.505a	Rio Carlino (Vallelunga)	origine	presa sotto Melago	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Provincia Autonoma di Bolzano - Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT21A.505b	Rio Carlino (Vallelunga)	presa sotto Melago	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21A.515	Rio Pizzo di Roia (Valle di Roia)			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21A.65	Fossa di bonifica dell'Adige			Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21A.70	Fossa dell'Adige			Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21A.70.5	Rio di Appiano			Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	CI non affetto da pressioni	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato
IT21A.90.20	Rio Brandis o di Foiana			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21A.90.4	Rio di Nalles			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21A.90.4.5	Rio di Prissiano			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Elevato
IT21A.90a	La Roggia	origine	confluenza Rio di Nalles	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21A.90b	La Roggia	confluenza Rio di Nalles	foce	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21A.95	Rio di Vilpiano			Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT21A.95.10	Rio di Meltina			Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT21Aa	Fiume Adige	Lago di Resia	Lago della Muta	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ab	Fiume Adige	presa Traversa della Muta	confluenza Rio Ram	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ac	Fiume Adige	confluenza Rio Ram	confluenza Rio Puni	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ad	Fiume Adige	confluenza Rio Puni	presa Traversa di Lasa	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ae	Fiume Adige	presa Traversa di Lasa	restituzione Castelbello	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Af	Fiume Adige	restituzione Castelbello	presa Tel	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ag	Fiume Adige	presa Tel	confluenza Passirio	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT21Ah	Fiume Adige	confluenza Passirio	confluenza Isarco	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ai	Fiume Adige	confluenza Isarco	confine di provincia	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.100	Rio Sciliar			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.125	Rio di Campodazzo			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21B.150a	Rio Nero	origine	confluenza Torrente Fromm	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.150b	Rio Nero	confluenza Torrente Fromm	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.165	Rio Tisana			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21B.195	Rio Gondo			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21B.220	Rio degli Orli			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21B.25.75.45	Rio Gola			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.25.75a	Rio Nova o Bozzezza	origine	confluenza Rio Gola	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.25.75b	Rio Nova o Bozzezza	confluenza Rio Gola	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.25.80	Rio di S. Nicol			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.25.80.10	Rio della Pala			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.25.80.10.20	Rio di Gola			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.255.35	Rio Bianco			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21B.255a	Torrente Tina	origine	confluenza Rio Bianco	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21B.255b	Torrente Tina	confluenza Rio Bianco	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.25a	Torrente Ega	Ponte Nova	presa	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.25b	Torrente Ega	presa	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.300a	Rio di Funes	origine	confluenza Rio di Brogles	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato

Provincia Autonoma di Bolzano - Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT21B.300b	Rio di Funes	confluenza Rio di Brogles	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.340a	Rio Eores	origine	confluenza Rio Prati Propin	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21B.340b	Rio Eores	confluenza Rio Prati Propin	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.400a	Rio di Scaleres	origine	confluenza Rio del Cavallino	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.400b	Rio di Scaleres	confluenza Rio del Cavillino	ponte a Varna	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.400c	Rio di Scaleres	Ponte a Varna	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.470	Rio Vallaga			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.520	Rio del Monte			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21B.555	Rio di Mules			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21B.555.5	Rio Sengies			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21B.560	Rio di Dosso			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21B.600.10	Rio di Giovo			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.600.150	Rio del Lago Torbo (Valle dell'Erpice)			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.600.150.35	Rio Piana			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.600.155	Rio di Lazzago			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21B.600.35a	Rio di Racines	origine	confluenza Rio Roderer	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.600.35b	Rio di Racines	confluenza Rio Roderer	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.600a	Rio Ridanna	origine	confluenza Rio di Ente	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.600b	Rio di Ridanna	Confluenza Rio di Ente	confluenza Rio di Ceresara	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT21B.600c	Rio di Ridanna	confluenza Rio di Ceresara	confluenza Rio di Racines	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.600d	Rio Ridanna	confluenza Rio di Racines	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.605.170	Rio di Sopramonte			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.605.175	Rio Sottomonte			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.605.80	Rio di Montegrande o di Fossa Trues			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21B.605.85	Rio di Saletto			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21B.605a	Torrente Vizze	origine	Lago di Novale	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.605b	Torrente Vizze	Lago di Novale	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.65.95	Rio di Camin (Ciamin) Valle di Camin			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.650a	Rio di Fleres	origine	centrale Fleres di Dentro	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.650b	Rio di Fleres	centrale Fleres di Dentro	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.65a	Rio Bria	origine	confluenza Rio di Camin	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.65b	Rio Bria	confluenza Rio di Camin	confluenza Fosso del Lupo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21B.65c	Rio Bria	confluenza Fosso del Lupo	confluenza Rio di Gana	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21B.65d	Rio Bria	confluenza Rio di Gana	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ba	Fiume Isarco	origine	Terme di Brennero	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21Bb	Fiume Isarco	Terme di Brennero	confluenza Torrente Vizze	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Bc	Fiume Isarco	confluenza Torrente Vizze	bacino di Fortezza	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Bd	Fiume Isarco	bacino di Fortezza	confluenza Rienza	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Be	Fiume Isarco	confluenza Rienza	sbarramento Fermata di Funes	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Bf	Fiume Isarco	sbarramento Fermata di Funes	restituzione Cardano	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Provincia Autonoma di Bolzano - Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT21Bg	Fiume Isarco	restituzione Cardano	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21C.120.175	Rio di Monteargo			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.120a	Rio Fundres	origine	confluenza Rio di Montelargo	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.120b	Rio Fundres	confluenza Rio di Montelargo	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21C.165	Rio di Terento			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21C.185	Rio Vena				Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21C.215	Rio Fossa			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21C.225	Rio Verde			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21C.225.10	Rio Molino			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21C.275	Rio S.Stefano			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.305a	Rio di Vila	origine	fine area di tutela dell'acqua potabile	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.305b	Rio di Vila	fine area di tutela dell'acqua potabile	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21C.330	Rio Furcia			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.335	Rio di Anterselva			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21C.335.55	Rio Novali			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21C.345	Rio di Bruns			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21C.35.50	Rio Gasera			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.35a	Rio Lasanca o Luson	origine	presa	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.35b	Rio Lasanca o Luson	presa	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21C.370.100	Rio Quaira			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21C.370a	Rio di Casies o Pudio	origine	confluenza Rio di Foi	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.370b	Rio di Casies o Pudio	confluenza Rio di Foi	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21C.400.10a	Rio Stolla	origine	sorgenti Maite	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.400.10b	Rio Stolla	sorgenti Maite	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21C.400.70	Rio Posco Valle di Foresta			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.400a	Rio di Braies	origine	confluenza Rio Stolla	Adige	Naturale	Buono	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato
IT21C.400b	Rio di Braies	confluenza Rio Stolla	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21C.450	Rio di S. Silvestro			Adige	Naturale	Buono	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato
IT21C.450.20	Rio Planca			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.585	Rio di Specie			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.585.30	Rio di Valle Popena bassa			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.80.30	Rio d'Altafossa			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21C.80a	Rio di Valles	origine	centrale a monte di Valles	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.80b	Rio di Valles	centrale a monte di Valles	confluenza Rio d'Alta Fossa	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21C.80c	Rio di Valles	confluenza Rio d'Alta Fossa	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ca	Fiume Rienza	origine	prima presa	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21Cb	Fiume Rienza	prima presa	Lago di Dobbiaco	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Cc	Fiume Rienza	Lago di Dobbiaco	bacino di Valdaora	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Provincia Autonoma di Bolzano - Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT21Cd	Fiume Rienza	bacino di Valdaora	confluenza Aurino	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ce	Fiume Rienza	confluenza Aurino	Bacino Rio Pusteria	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Cf	Fiume Rienza	Bacino Rio Pusteria	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.140.230	Rio Evis			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.140.230.45	Rio delle Fonti			Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT21D.140.230.5	Torrente Cesa			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21D.140a	Rio Selva dei Molini	confluenza Torrente Cesa	bacino Meggima	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.140b	Rio Selva dei Molini	bacino Meggima	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.150.120	Rio di Valle Sorgiva			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.150.50	Rio Freddo			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.150.75	Rio Dossi			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21D.150a	Rio di Riva	origine	confluenza Rio Dossi	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.150b	Rio di Riva	confluenza Rio Dossi	cascata	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21D.150c	Rio di Riva	cascata	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.200	Rio Bianco			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21D.205	Rio Nero			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.225	Rio Torbo			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.245	Rio Franco			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.385	Rio di Valle Rossa			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21D.55a	Rio dei Molini (Valle di Riomolino)	origine	presa	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21D.55b	Rio dei Molini (Valle di Riomolino)	presa	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Da	Torrente Aurino	origine	confluenza Rio di Valle Rossa	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT21Db	Torrente Aurino	confluenza Rio di Valle Rossa	confluenza Rio Nero	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21Dc	Torrente Aurino	confluenza Rio Nero	centrale S. Maurizio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Dd	Torrente Aurino	centrale S. Maurizio	confluenza Rio Selva dei Molini	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21De	Torrente Aurino	confluenza Rio Selva dei Molini	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21E.130	Rio di Campil			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21E.145	Rio Ciamplo			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21E.230	Rio di S. Cassiano			Adige	Naturale	Buono	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato
IT21E.230.55	Rio Sarè			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21E.250	Rio Pisciadù			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21E.255	Rutorto			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21E.80.15	Rio di Furcia			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21E.80a	Rio di S.Vigilio	origine	Lago di Creta	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21E.80b	Rio di S.Vigilio	Lago di Creta	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21E.95	Rio di Antermoia Aonesia			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21Ea	Rio Gadera	Corvara	confluenza Rio Colz	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Eb	Rio Gadera	confluenza Rio Colz	confluenza Rio di S. Vigilio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ec	Rio Gadera	confluenza Rio di S. Vigilio	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21F.110	Rio Danza			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono



Provincia Autonoma di Bolzano - Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT21F.110.5	Rio della Madonnina			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21F.155	Rio Deserto			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21F.170	Rio Valdurno			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21F.170.30	Rio Ghetrun			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21F.170.95	Rio dell'Alpe Grande			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21F.245	Rio della Sega			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21F.305	Rio Bianco			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21F.365	Rio di Tramin			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21F.55a	Rio d' Auna	origine	serbatoio di Val d'Auna	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21F.55b	Rio d' Auna	serbatoio di Val d'Auna	confluenza	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato	In corso di definizione
IT21F.60	Rio d'Avigna			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21Fa	Torrente Talvera	origine	presa a valle di Pennes	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT21Fb	Torrente Talvera	presa a valle di Pennes	confluenza Rio Valdurno	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Fc	Torrente Talvera	confluenza Rio Valdurno	restituzione S. Antonio	Adige	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Fd	Torrente Talvera	restituzione S. Antonio	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21G.100	Rio Masul			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21G.185	Rio della Clava (Valle di Vals)			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21G.230	Rio dell'Avas			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21G.285.5	Rio di Viastrata			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21G.285a	Rio di Valtina (Valle di Vanes)	origine	presa centrale Valtina	Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21G.285b	Rio di Valtina (Valle di Vanes)	presa centrale Valtina	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21G.30	Rio Finale o Spronser o Finele			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21G.395	Rio di Plan			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21G.395.165	Rio di Cingles (Valle di Lazins)			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21G.395.85	Rio Valmar			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21G.455	Rio di Montenevoso			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21G.465	Rio del Tumolo			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21G.470	Rio del Lago			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ga	Torrente Passirio	origine	confluenza Rio di Plan	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Gb	Torrente Passirio	confluenza Rio di Plan	confluenza Rio di Valtina	Adige	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Gc	Torrente Passirio	confluenza Rio di Valtina	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21H.210	Rio di Pracupola			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21H.305	Rio Clapa			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21H.335	Rio di Montechiesa			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21H.340	Rio di Vallaccia			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21H.5	Rio Molino di Marleno			Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	CI non affetto da pressioni	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato
IT21H.75	Rio di Chiesa o di S. Pancrazio			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21H.90	Rio di Marano			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21Ha	Torrente Valsura	Bacino di Fontana Bianca	Bacino di Zoccolo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Hb	Torrente Valsura	Bacino di Zoccolo	restituzione centrale Lana	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Provincia Autonoma di Bolzano - Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT21Hc	Torrente Valsura	restituzione centrale Lana	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21I.145	Rio di S. Anna			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21I.170	Rio Saltaria			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21I.190	Rio Cisles			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21I.200	Rio di Vallelunga			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21Ia	Rio Gardena	origine	confluenza Rio di Vallelunga	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ib	Rio Gardena	confluenza Rio di Vallelunga	Presa Pontives	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21Ic	Rio Gardena	Presa Pontives	foce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21J.105.15	Rio Ixen (Valle Campo di dentro)			Drava	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21J.105.40a	Rio Fiscalina	origine	1 km sopra Funivie Croda Rossa	Drava	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21J.105.40b	Rio Fiscalina	1 km sopra Funivie Croda Rossa	foce	Drava	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21J.105a	Rio di Sesto	origine	confluenza Rio Fiscalina	Drava	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21J.105b	Rio di Sesto	confluenza Rio Fiscalina	bacino idroelettrico Sesto	Drava	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21J.105c	Rio di Sesto	bacino idroelettrico Sesto	foce	Drava	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21J.20	Rio del Monte della Chiesa			Drava	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21Ja	Fiume Drava	origine	restituzione centrale idroelettrica	Drava	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato
IT21Jb	Fiume Drava	restituzione centrale idroelettrica	confine di stato	Drava	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21K.5	Torrente Pescara			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21N.5	Ru de Fanes			Piave	Naturale	CI non affetto da pressioni	CI non affetto da pressioni	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato

## Tipologia di Corpo Idrico: LAGHI

Provincia Autonoma di Bolzano - Laghi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT21S122	Lago di Anterselva			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Elevato
IT21S128	Lago di Braies			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Elevato
IT21S143	Lago di Caldaro			Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT21S207	Lago di Carezza			Adige	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Elevato
IT21S24	Bacino di Resia			Adige	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21S25	Lago di S. Valentino alla Muta			Adige	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21S29	Bacino di Zoccolo			Adige	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21S59	Bacino di Gioveretto			Adige	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono
IT21S82	Bacino di Vernago			Adige	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato	Mantenimento Stato Buono

## Tipologia di Corpo Idrico: ACQUE SOTTERRANEE

Provincia Autonoma di Bolzano – Acque sotterranee		Lo stato quantitativo fa riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Codice corpo idrico sotterraneo	Denominazione	Stato Quantitativo	Rischio per stato quantitativo	Stato Chimico	Rischio per stato chimico	Obiettivo Stato Quantitativo	Obiettivo Stato Chimico
IT21U001	Val Venosta	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21U002	Val d'Adige	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21U003	Vipiteno	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21U004	Bressanone	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21U005	Brunico	Buono	NO	Buono	SI	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21U020A	Val Venosta Nord	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U020B	Val Venosta Nord	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U020C	Val Venosta Nord	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U021A	Val Venosta Sud	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U021B	Val Venosta Sud	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U022	Passirio	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21U023	Val d'Ultimo	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U024A	Meltina	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U024B	Meltina	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U025	Prissiano	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U025B	Prissiano	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U026	Wipptal	Sconosciuto	NO	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT21U027	Media Val Isarco	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U028	Alta Val Pusteria Nord	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U029	Alta Val Pusteria Sud	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21U030	Valle Aurina	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U031A	Val Badia Sud	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U031B	Val Badia Sud	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U031C	Val Badia Sud	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U032	Val Badia Nord	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U033	Bassa Val Pusteria	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U034	Val Gardena	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21U035	Catinaccio-Latemar	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U036	Bassa Val Isarco	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21U037	Sarentino	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U038	Bassa Atesina Est	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione

Provincia Autonoma di Bolzano – Acque sotterranee				Lo stato quantitativo fa riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione			
Codice corpo idrico sotterraneo	Denominazione	Stato Quantitativo	Rischio per stato quantitativo	Stato Chimico	Rischio per stato chimico	Obiettivo Stato Quantitativo	Obiettivo Stato Chimico
IT21U039	Bassa Atesina Ovest	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT21U041A	Alta Val di Non	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U041B	Alta Val di Non	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U042A	Anterivo	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U042B	Anterivo	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U060A	Drava Nord	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U060B	Drava Nord	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione
IT21U061	Drava Sud	Sconosciuto	NO	Sconosciuto	NO	In corso di definizione	In corso di definizione

## Competenza Amministrativa: PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

### Tipologia di Corpo Idrico: FIUMI

Provincia Autonoma di Trento – Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT22-A00000000010IR	Fiume Adige	confine provinciale	confluenza fossa di caldaro	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A00000000020tn	Fiume Adige	confluenza fossa di caldaro	confluenza fiume noce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A00000000030tn	Fiume Adige	confluenza fiume noce	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A00000000040tn	Fiume Adige	cambio tipologia	depuratore trento sud	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A00000000050tn	Fiume Adige	depuratore trento sud	confluenza rio molini	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A00000000060tn	Fiume Adige	confluenza rio molini	confluenza torr. leno	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A00000000070tn	Fiume Adige	confluenza torr. leno	sbarramento canale centrale di ala	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A00000000080tn	Fiume Adige	sbarramento canale centrale di ala	sbarramento canale biffis	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A00000000090IR	Fiume Adige	sbarramento canale biffis	scarichi cartiera ippe	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A00000F002010tn	Canale Centrale Di Ala	diramazione da fiume adige	confluenza nel fiume adige	Adige	Artificiale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A00000F003010IR	Canale Medio Adige (Biffis)	inizio corso (diramazione da fiume adige)	confluenza nel fiume adige	Adige	Artificiale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A001000000010tn	Rio Di Vela	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A001000000020tn	Rio Di Vela	cambio tipologia	cambio morfologia	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A001000000030tn	Rio Di Vela	cambio morfologia	confluenza nel fiume adige	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A002010000010tn	Roggia Di Bondone O Romagnano	inizio corso	cambio codice	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A00201F000020tn	Roggia Di Bondone O Fosso Rimone	cambio codice	cambio tipologia	Adige	Fortemente modificato	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT22-A00201F000030tn	Roggia Di Bondone O Fosso Rimone	cambio tipologia	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A002A1F001010tn	Fossa Maestra Di Aldeno	inizio corso	confluenza nella roggia di bondone	Adige	Artificiale	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT22-A003010000010tn	Rio Gresta	inizio corso	confluenza nel torr. cameras	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A003A10000010tn	Torr. Cameras	inizio corso (lago di loppio)	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A003A10000020tn	Torr. Cameras	cambio tipologia	cambio uso del suolo	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A003A10000030tn	Torr. Cameras	cambio uso del suolo	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A051000000010tn	Torrente Ala	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A051000000020tn	Torrente Ala	cambio tipologia	confluenza nel fiume adige	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A051000500010tn	Rio Valbona	inizio corso	confluenza nel torr. ala	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A052000000010tn	Leno Di Vallarsa	inizio corso	opera di presa	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A052000000020tn	Leno Di Vallarsa	opera di presa	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A052000000030tn	Leno Di Vallarsa	cambio tipologia	lago della busa	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A052000000040tn	Leno Di Vallarsa	lago della busa	lago di s. colombano	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A052000000050tn	Leno Di Vallarsa	lago di s. colombano	centrale s. colombano	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A052000000060tn	Leno Di Vallarsa	centrale s. colombano	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A052010000010tn	Leno Di Terragnolo	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A052010000020tn	Leno Di Terragnolo	cambio tipologia	opera di presa	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A052010000030tn	Leno Di Terragnolo	opera di presa	confluenza nel leno di vallarsa	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Provincia Autonoma di Trento – Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT22-A052020010010tn	Rio Val Prigioni	inizio corso	lago di speccheri	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A052020010020tn	Rio Val Prigioni	lago di speccheri	confluenza nel leno di vallarsa	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A052A10200010tn	Rio Foxi	inizio corso	confluenza nel leno di vallarsa	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A052A10C00010tn	Torrente Orco	inizio corso	confluenza nel leno di vallarsa	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A1F1F001010IR	Fossa Di Caldaro	confine provinciale sud	confluenza nel fiume adige	Adige	Artificiale	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT22-A0A2010000010tn	Roggia Di Terlago - Roggia Di Casalin	inizio corso	lago di terlago	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A4010000010tn	Torrente Arione	inizio corso (lago lagabis)	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A4010000020tn	Torrente Arione	cambio tipologia	cambio uso del suolo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A4010000030tn	Torrente Arione	cambio uso del suolo	confluenza nella roggia di bondone	Adige	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A0A4A20010010tn	Rio Molini	inizio corso	cambio uso del suolo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A4A20010020tn	Rio Molini	cambio uso del suolo	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A0A5010000010tn	Rio Sorna	inizio corso	opera di presa	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A5010000020tn	Rio Sorna	opera di presa	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A5010000030tn	Rio Sorna	cambio tipologia	confluenza torr. lodrone	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A5010000040tn	Rio Sorna	confluenza torr. lodrone	confluenza nel fiume adige	Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A0A5010300010tn	Torrente Lodrone	inizio corso	confluenza nel rio sorna	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A7010000010tn	Torrente Aviana	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A7010000020tn	Torrente Aviana	cambio tipologia	confluenza torr. aviana ramo sin.	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A7010000030tn	Torrente Aviana	confluenza torr. aviana ramo sin.	centrale piazzola di avio	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A7010000040tn	Torrente Aviana	centrale piazzola di avio	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A7010500010tn	Torrente Aviana	inizio corso	lago di pra' della stua	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A7010500020tn	Torrente Aviana	lago di pra' della stua	cambio tipologia	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0A7010500030tn	Torrente Aviana	cambio tipologia	confluenza nel torr. aviana	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0Z1010000010tn	Rio Val Fredda	inizio corso	confluenza nel fiume adige	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0Z2010000010tn	Rio S.Valentino	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0Z2010000020tn	Rio S.Valentino	cambio tipologia	confluenza nel fiume adige	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0Z4010000010tn	Torrente Cavallo	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0Z4010000020tn	Torrente Cavallo	cambio tipologia	confluenza nel fiume adige	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0Z4010200010tn	Rio Di Val Di Gola	inizio corso	confluenza nel torr. cavallo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0Z4020000010tn	Rio Secco	inizio corso	cambio uso del suolo	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A0Z4020000020tn	Rio Secco	cambio uso del suolo	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0Z4A10010010tn	Bastia Di Castelpietra	inizio corso	confluenza nel fiume adige	Adige	Artificiale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A0Z5030000010tn	Rio Valsorda	inizio corso	scarico	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0Z5030000020tn	Rio Valsorda	cambio uso del suolo	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0Z5030000030tn	Rio Valsorda	cambio tipologia	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A0Z5A30000010tn	Rio Di Val Negra - Rio Cagarel	inizio corso	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A0Z7A1F001010tn	Fossa Maestra S. Michele-Lavis	inizio corso	confluenza nel fiume adige	Adige	Artificiale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A0Z7A3F004010IR	Fossa Di Cornedo - Fossa Di Salorno	confine provinciale	confluenza nel fiume adige	Adige	Artificiale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A10000000010tn	Torr. Avisio	inizio corso (lago artificiale di fedai)	confluenza rio contrin	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Provincia Autonoma di Trento – Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT22-A10000000020tn	Torr. Avisio	confluenza rio contrin	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000030tn	Torr. Avisio	cambio tipologia	confluenza rio duron	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000040tn	Torr. Avisio	confluenza rio duron	confluenza rio s. nicolo'	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000050tn	Torr. Avisio	confluenza rio s. nicolo'	lago di soraga	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000060tn	Torr. Avisio	lago di soraga	cambio tipologia	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000070tn	Torr. Avisio	cambio tipologia	scarichi	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000080tn	Torr. Avisio	scarichi	confluenza torr. travignolo	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000090tn	Torr. Avisio	confluenza torr. travignolo	depuratore di tesero	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000100tn	Torr. Avisio	depuratore di tesero	lago di stramentizzo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000110tn	Torr. Avisio	lago di stramentizzo	confluenza rio di brusago	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000120tn	Torr. Avisio	confluenza rio di brusago	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000130tn	Torr. Avisio	cambio tipologia	centrale di pozzolago	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000140tn	Torr. Avisio	centrale di pozzolago	serra di s. giorgio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000000150tn	Torr. Avisio	serra di s. giorgio	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A10000F007010tn	Lavisotto	inizio corso	siti inquinati trento nord	Adige	Artificiale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A10000F007020tn	Lavisotto	siti inquinati trento nord	confluenza nel fiume adige	Adige	Artificiale	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT22-A101020000010tn	Rio Contrin	inizio corso	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A151000000010tn	Rio Di Brusago	inizio corso	opere idrauliche	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A151000000020tn	Rio Di Brusago	opere idrauliche	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A151000000030tn	Rio Di Brusago	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A152000000010tn	Rio Cadino	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A152000000020tn	Rio Cadino	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A15202000010tn	Rio Val Delle Stue	inizio corso (lago di stellune)	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A15202000020tn	Rio Val Delle Stue	cambio tipologia	confluenza nel rio cadino	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A153000000010tn	Torr. Travignolo	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A153000000020tn	Torr. Travignolo	cambio tipologia	lago di forte buso	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A153000000030tn	Torr. Travignolo	lago di forte buso	cambio uso del suolo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A153000000040tn	Torr. Travignolo	cambio uso del suolo	confluenza nel torr. avisio	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A153020000010tn	Rio Vallazza	inizio corso	confluenza nel rio travignolo	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A153A20010010tn	Rio Di Vallaccia	inizio corso	confluenza nel torr. travignolo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A153A20500010tn	Rio Di Valmaggiore	inizio corso	confluenza nel torr. travignolo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1A1010000010tn	Rio Antermont	inizio corso (laghetto di coltoron)	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A1A1010000020tn	Rio Antermont	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1A1020000010tn	Rio Duron	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A1A1020000020tn	Rio Duron	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1A2020000010tn	Rio Soial	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A1A2020000020tn	Rio Soial	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1A3010000010tn	Rio Di Costalunga	inizio corso	confluenza nel torr. avisio	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1A3020000010tn	Rio Valsorda	inizio corso	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Provincia Autonoma di Trento – Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT22-A1A4030000010tn	Rio Di Val Stava	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1A4030000020tn	Rio Di Val Stava	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1A5010000010tn	Rio Val Di Gambis	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1A5010000020tn	Rio Val Di Gambis	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1A5020000010tn	Rio Val Di Predaia	inizio corso	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z2010000010tn	Rio Di Regnana	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z2010000020tn	Rio Di Regnana	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z3010000010tn	Rio Delle Seghe	inizio corso	opere idrauliche	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z3010000020tn	Rio Delle Seghe	opere idrauliche	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z3010000030tn	Rio Delle Seghe	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z4010000010tn	Rio Val Moena	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z4010000020tn	Rio Val Moena	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z4030000010tn	Rio Lagorai	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A1Z4030000020tn	Rio Lagorai	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A1Z5010000010tn	Rio Cavellonte	inizio corso	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A1Z5040000010tn	Rio Sadole	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A1Z5040000020tn	Rio Sadole	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z6010000010tn	Rio S. Pellegrino	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z6010000020tn	Rio S. Pellegrino	cambio tipologia	opera di presa	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A1Z6010000030tn	Rio S. Pellegrino	opera di presa	confluenza nel torr. avisio	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z7010000010tn	Rio S. Nicolo'	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A1Z7010000020tn	Rio S. Nicolo'	cambio tipologia	confluenza nel torr. avisio	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A200000000010tn	Torr. Fersina	inizio corso (lago d'erdemolo)	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A200000000020tn	Torr. Fersina	cambio tipologia	derivazione	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A200000000030tn	Torr. Fersina	derivazione	confluenza rio rigolor-rio val bella	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A200000000040tn	Torr. Fersina	confluenza rio rigolor-rio val bella	confluenza rio negro	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A200000000050tn	Torr. Fersina	confluenza rio negro	cambio tipologia	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A200000000060tn	Torr. Fersina	cambio tipologia	opera di presa	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A200000000070tn	Torr. Fersina	opera di presa	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A202000000010tn	Torr. Silla-Rio Campo-Roggia Lago Delle Piazze	inizio corso (lago delle piazze)	cambio tipologia (lago di serraia)	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A202000000020tn	Torr. Silla-Rio Campo-Roggia Lago Delle Piazze	cambio tipologia (lago di serraia)	cambio uso del suolo	Adige	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A202000000030tn	Torr. Silla-Rio Campo-Roggia Lago Delle Piazze	cambio uso del suolo	cambio uso del suolo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A202000000040tn	Torr. Silla-Rio Campo-Roggia Lago Delle Piazze	cambio uso del suolo	confluenza nel rio s. colomba	Adige	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A2A2030000010tn	Rio Rigolor-Rio Val Bella	inizio corso	confluenza nel torr. fersina	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A2A3010000010tn	Rio Negro	inizio corso	confluenza nel torr. fersina	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A2A4010000010tn	Rio S. Colomba	inizio corso (lago di s. colomba)	cambio uso del suolo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A2A4010000020tn	Rio S. Colomba	cambio uso del suolo	cambio tipologia	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione



Provincia Autonoma di Trento – Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT22-A2A4010000030tn	Rio S. Colomba	cambio tipologia	confluenza nel torr. fersina	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A30000000010tn	Torr. Noce	inizio corso	lago di pian palu'	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A30000000020tn	Torr. Noce	diga di pian palu'	cambio tipologia	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A30000000030tn	Torr. Noce	cambio tipologia	confluenza torrente noce bianco	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A30000000040tn	Torr. Noce	confluenza torrente noce bianco	cambio tipologia	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A30000000050tn	Torr. Noce	cambio tipologia	confluenza torrente rabbies	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A30000000060tn	Torr. Noce	confluenza torrente rabbies	lago di s. giustina	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A30000000070tn	Torr. Noce	diga di s. giustina	lago di mollaro	Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A30000000080tn	Torr. Noce	diga di mollaro	fine rochetta	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A30000000090tn	Torr. Noce	fine rochetta	centrale di mezzocorona	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A30000000100tn	Torr. Noce	centrale di mezzocorona	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A301010000010tn	Torrente Noce Bianco	inizio corso	confluenza rio careser (opera di presa)	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A301010000020tn	Torrente Noce Bianco	confluenza rio careser (opera di presa)	confluenza nel torrente noce	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A301010601010tn	Rio Careser	lago di cima lagolungo	lago del careser	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A301010601020tn	Rio Careser	lago del careser	confluenza nel torrente noce bianco	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A302000000010tn	Torrente Vermigliana	inizio corso	confluenza rio presena	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A302000000020tn	Torrente Vermigliana	confluenza rio presena	confluenza rio stavel	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A302000000030tn	Torrente Vermigliana	confluenza rio stavel	confluenza nel torrente noce	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A302010010010tn	Rio Presena	inizio corso	confluenza in torrente vermigliana	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A302A10010010tn	Rio Presanella O Stavel	inizio corso	confluenza in torrente vermigliana	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A303000000010tn	Torrente Meledrio	inizio corso (tre laghi)	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A303000000020tn	Torrente Meledrio	cambio tipologia	confluenza nel torrente noce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A303010010010tn	Rio Di Campo Carlo Magno	inizio corso	confluenza nel torrente meledrio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A304000000010tn	Torrente Tresaonica	inizio corso	lago di tovel	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A304000000020tn	Torrente Tresaonica	lago di tovel	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A304000000030tn	Torrente Tresaonica	cambio tipologia	confluenza rio di s. emereziana	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A304000000040tn	Torrente Tresaonica	confluenza rio di s. emereziana	confluenza nel torrente noce	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A304A20010010tn	Rio Rosna	inizio corso	confluenza in torrente tresaonica	Adige	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A305000000010tn	Rio Sporeggio	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A305000000020tn	Rio Sporeggio	cambio tipologia	confluenza nel torrente noce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A305000010010tn	Rio Molino	inizio corso	confluenza nel rio sporeggio	Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A351000000010tn	Rio Linor - S.Romedio	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A351000000020tn	Rio Linor - S.Romedio	cambio tipologia	confluenza rio di verdes	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A351000000030tn	Rio Linor - S.Romedio	confluenza rio di verdes	lago di s. giustina	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A351010010010tn	Rio Moscabio	inizio corso	confluenza in rio di s. romedio	Adige	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A351020000010tn	Rio Di Verdes	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A351020000020tn	Rio Di Verdes	cambio tipologia	confluenza in rio di s. romedio	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A352000000010IR	Torrente Novella	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A352000000020tn	Torrente Novella	cambio tipologia	confluenza rio sasso	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Provincia Autonoma di Trento – Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT22-A35200000030tn	Torrente Novella	confluenza rio sasso	lago di s. giustina	Adige	Naturale	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT22-A352010000010tn	Rio Sasso O Roggia Di Fondo	inizio corso	confluenza rio della malga	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A352010000020tn	Rio Sasso O Roggia Di Fondo	confluenza rio della malga	confluenza in torrente novella	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A352010010010tn	Rio Della Malga	inizio corso	confluenza nel rio sasso	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A352A10200010tn	Rio Rabiola	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A352A10200020tn	Rio Rabiola	cambio tipologia	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A352A10200030tn	Rio Rabiola	cambio tipologia	confluenza in torrente novella	Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A353000000010IR	Torrente Pescara	confine provinciale	confluenza torrente lavaze'	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A353000000020tn	Torrente Pescara	confluenza torrente lavaze'	lago di s. giustina	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A353010000010tn	Torrente Lavaze'	inizio corso (lago della poinella)	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A353010000020tn	Torrente Lavaze'	cambio tipologia	confluenza in torrente pescara	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A354000000010tn	Torrente Rabbies	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A354000000020tn	Torrente Rabbies	cambio tipologia	confluenza rio val lago corvo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A354000000030tn	Torrente Rabbies	confluenza rio val lago corvo	confluenza nel torrente noce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A354010200010tn	Rio Val Meleda	inizio corso	confluenza in torrente rabbies	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A354010300010tn	Rio Val Campisol	inizio corso	confluenza in torrente rabbies	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A3A1010000010tn	Rio Foce Di Val Piana	inizio corso (lago venezia)	confluenza nel torrente noce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A3A1020000010tn	Rio Foce Di Valle Fazzon	inizio corso	confluenza in torrente noce	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A3A3A10010010tn	Rio Ribosc	inizio corso	lago di s. giustina	Adige	Naturale	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT22-A3A4010000010tn	Rio Di Tuazen O Rio Di Denno	inizio corso	confluenza nel torrente noce	Adige	Naturale	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT22-A3A4020000010tn	Torrente Lovernatico	inizio corso	confluenza nel torrente noce	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A3Z1010000010tn	Torrente Rinascico	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A3Z1010000020tn	Torrente Rinascico	cambio tipologia	confluenza nel torrente noce	Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A3Z2010000010tn	Rio Pongaiola	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A3Z2010000020tn	Rio Pongaiola	cambio tipologia	confluenza nel torrente noce	Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A3Z2020000010tn	Rio Sette Fontane	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT22-A3Z2020000020tn	Rio Sette Fontane	cambio tipologia	confluenza nel torrente noce	Adige	Naturale	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT22-A3Z4010000010tn	Torrente Barnes	inizio corso	cambio tipologia	Adige	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-A3Z4010000020tn	Torrente Barnes	cambio tipologia	lago di s. giustina	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-A3Z5030000010tn	Rio Corda O Castello	inizio corso	confluenza nel torrente noce	Adige	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B000000000010tn	Fiume Brenta	lago di caldonazzo	confluenza la vena	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-B000000000020tn	Fiume Brenta	confluenza la vena	scarico menz&gasser	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-B000000000030tn	Fiume Brenta	scarico menz&gasser	diramazione fiume brenta vecchio	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-B000000000040tn	Fiume Brenta	diramazione fiume brenta vecchio	confluenza fiume brenta vecchio	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-B000000000050tn	Fiume Brenta	confluenza fiume brenta vecchio	confluenza torr. ceggio	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-B000000000060tn	Fiume Brenta	confluenza torr. ceggio	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B000000000070tn	Fiume Brenta	cambio tipologia	centrale di grigno	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B000000000080IR	Fiume Brenta	centrale di grigno	sbarram. per derivaz. condotta centrale marzotto	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Provincia Autonoma di Trento – Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT22-B00000500010tn	Ramo Del Lago Di Levico	lago di levico	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B00000F000010tn	Fiume Brenta Vecchio	diramazione da fiume brenta	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B001000000010tn	Torrente Centa	inizio corso	cambio uso del suolo	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B001000000020tn	Torrente Centa	cambio uso del suolo	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B002000000010tn	Torrente Moggio	inizio corso	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B002000000020tn	Torrente Moggio	cambio tipologia	opere idrauliche	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B002000000030tn	Torrente Moggio	opere idrauliche	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B051000000010tn	Torrente Maso	inizio corso	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B051000000020tn	Torrente Maso	cambio tipologia	confluenza rio maso di spinelle	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B051000000030tn	Torrente Maso	confluenza rio maso di spinelle	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B051000000040tn	Torrente Maso	cambio tipologia	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B051020000010tn	R.Maso Spinelle (V.Conseria)	inizio corso	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B051020000020tn	R.Maso Spinelle (V.Conseria)	cambio tipologia	confluenza nel torr. maso	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B052000000010tn	Torrente Grigno	inizio corso (lago di cima d'asta	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B052000000020tn	Torrente Grigno	cambio tipologia	confluenza rio val tolva	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B052000000030tn	Torrente Grigno	confluenza rio val tolva	opera di presa	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B052000000040tn	Torrente Grigno	opera di presa	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B052010700010tn	Rio Val Tolva	inizio corso	confluenza nel torr. grigno	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B0A1020000010tn	Rio Mandola-Rio Rombonoss	inizio corso	lago di caldonazzo	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B0A2A1F001010tn	La Vena	torrente centa	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B0Z1010000010tn	Rio Vignola - Rio Assizzi	inizio corso	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B0Z1010000020tn	Rio Vignola - Rio Assizzi	cambio tipologia	lago di levico	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B0Z3010000010tn	Torrente Larganza	inizio corso	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B0Z3010000020tn	Torrente Larganza	cambio tipologia	cambio uso del suolo	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B0Z3010000030tn	Torrente Larganza	cambio uso del suolo	confluenza nel fiume brenta vecchio	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B0Z4010000010tn	Torrente Ceggio	inizio corso (lago sette laghi)	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B0Z4010000020tn	Torrente Ceggio	cambio tipologia	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-B0Z4010000030tn	Torrente Ceggio	cambio tipologia	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-B0Z5010000010tn	Torrente Chieppena	inizio corso	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B0Z5010000020tn	Torrente Chieppena	cambio tipologia	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B100000000010tn	Torrente Vanoi	inizio corso	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B100000000020tn	Torrente Vanoi	cambio tipologia	confluenza rio coldose'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B100000000030tn	Torrente Vanoi	confluenza rio coldose'	centrale di caoria	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B100000000040tn	Torrente Vanoi	centrale di caoria	confluenza rio valsorda	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B100000000050tn	Torrente Vanoi	confluenza rio valsorda	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B100000000060IR	Torrente Vanoi	affluenza rio vallunga - briglie loc. lausen	confluenza nel torrente cismon	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B101020000010tn	Rio Coldose'	inizio corso	confluenza nel torr. vanoi	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B101030000010tn	Rio Valsorda	inizio corso (lago valsorda)	derivazione	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B101030000020tn	Rio Valsorda	derivazione	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Provincia Autonoma di Trento – Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT22-B101030000030tn	Rio Valsorda	cambio tipologia	confluenza rio val zanca	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B101030000040tn	Rio Valsorda	confluenza rio val zanca	confluenza nel torr. vano	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B101030100010tn	Rio Val Zanca	inizio corso	opera di presa	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B101030100020tn	Rio Val Zanca	opera di presa	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B101030100030tn	Rio Val Zanca	cambio tipologia	confluenza nel rio valsorda	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B1A1010000010tn	Rio Lozen	inizio corso	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B1A1010000020tn	Rio Lozen	cambio tipologia	opera di presa	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B1A1010000030tn	Rio Lozen	opera di presa	confluenza nel torr. vano	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B1A1020000010tn	Rio Viosa	inizio corso	confluenza nel torr. vano	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B1A1030000010tn	Rio Vallunga	inizio corso	confluenza nel torr. vano	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B200000000010tn	Torrente Cismon	inizio corso	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B200000000020tn	Torrente Cismon	cambio tipologia	opera di presa	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B200000000030tn	Torrente Cismon	opera di presa	confluenza torr. canali	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B200000000040tn	Torrente Cismon	confluenza torr. canali	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B200000000050tn	Torrente Cismon	cambio tipologia	lago dello schener	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B200000000060IR	Torrente Cismon	lago dello schener	affluenza torrente vano	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B201030000010tn	Torrente Canali	inizio corso	cambio tipologia	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B201030000020tn	Torrente Canali	cambio tipologia	opera di presa	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B201030000030tn	Torrente Canali	opera di presa	centrale di castelpetra	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B201030000040tn	Torrente Canali	centrale di castelpetra	confluenza nel torr. cismon	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B201030100010tn	Rio Pradidali	inizio corso (lago di pradidali)	confluenza nel torr. canali	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT22-B2A1010000010tn	Torrente Noana	inizio corso	lago di val noana	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B2A1010000020tn	Torrente Noana	lago di val noana	confluenza nel torr. cismon	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B2A1010800010tn	Rio Neva	inizio corso	lago di val noana	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-C0A2000000010tn	Torrente Biois	inizio corso	lago degli zingari	Piave	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-D000000000010IR	Torrente Astico - Tesina	sorgente	abitato di lastebasse	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

## Tipologia di Corpo Idrico: LAGHI

Provincia Autonoma di Trento - Laghi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT22-A0A2011L00000119tn	Lago Di Terlago			Adige	Naturale	buono	Non Classificabile	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di approfondimento
IT22-A10000L00000413tn	Lago Artificiale Di Fedaia			Adige	Fortemente modificato	buono	Non Classificabile	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di approfondimento
IT22-A10000L00091114tn	Lago Di Stramentizzo			Adige	Fortemente modificato	buono	Non Classificabile	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di approfondimento
IT22-A15300L00000910tn	Lago Di Forte Buso O Di Paneveggio			Adige	Fortemente modificato	Buono	Non Classificabile	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di approfondimento

Provincia Autonoma di Trento - Laghi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione			Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT22-A20200L00000616tn	Lago Della Serraia			Adige	Naturale	Buono	sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A30000L00001112tn	Lago Di Pian Palù			Adige	Fortemente modificato	Buono	Non Classificabile	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di approfondimento
IT22-A30000L00091204tn	Lago Di S. Giustina			Adige	Fortemente modificato	buono	sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-A30400L00000817tn	Lago Di Tovel			Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT22-B00000L00091903tn	Lago Di Caldonazzo			Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT22-B00000L50090308tn	Lago Di Levico			Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

### Tipologia di Corpo Idrico: ACQUE SOTTERRANEE

Provincia Autonoma di Trento – Acque sotterranee								Lo stato quantitativo fa riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione	
Codice corpo idrico sotterraneo	Denominazione	Stato Quantitativo	Rischio per stato quantitativo	Stato Chimico	Rischio per stato chimico	Obiettivo Stato Quantitativo	Obiettivo Stato Chimico		
IT22-AVTN01	Valle dell'Adige	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT22-AVTN04	Valle del Brenta	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT22-CATN01	Massicci calcareo-dolomitici centrali	Sconosciuto	NO	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT22-CATN02	Massicci calcareo-dolomitici sud-orientali	Sconosciuto	NO	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT22-CATN03	Massicci calcareo-dolomitici orientali	Sconosciuto	NO	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT22-CATN04	Massicci calcareo-dolomitici nord-orientali	Sconosciuto	NO	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT22-VUTN01	Massicci vulcanitici nord-occidentali	Sconosciuto	NO	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT22-VUTN02	Massicci vulcanitici centro-orientali	Sconosciuto	NO	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		

## Competenza Amministrativa: REGIONE DEL VENETO

### Tipologia di Corpo Idrico: FIUMI

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05114_25	Fiume Adige	scarichi cartiera ippe	inizio alveo disperdente	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05114_30	Fiume Adige	inizio alveo disperdente	affluenza del canale biffis - fine alveo disperdente - diga di chievo	Adige	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05114_40	Fiume Adige	diga di chievo - inizio alveo drenante	diga del canale s.a.v.a	Adige	Fortemente modificato	Non Buono	Cattivo	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05114_42	Fiume Adige	diga del canale s.a.v.a	restituzione del canale s.a.v.a	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05114_45	Fiume Adige	restituzione del canale s.a.v.a	fine area sic it3210042	Adige	Naturale	Buono	Scarso	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05114_48	Fiume Adige	fine area sic it3210042	inizio corpo idrico sensibile	Adige	Fortemente modificato	Non Buono	Cattivo	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05114_50	Fiume Adige	inizio corpo idrico sensibile	foce nel mare adriatico	Adige	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05115_10	Torrente Alpone	inizio corso	affluenza del rio castelvero	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05115_20	Torrente Alpone	affluenza del rio castelvero	affluenza del torrente tramigna	Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05115_30	Torrente Alpone	affluenza del torrente tramigna	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05116_10	Torrente Tramigna	sorgente	scarichi ippe galvaniche - mulino piccoli	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05116_15	Torrente Tramigna	scarichi ippe galvaniche - mulino piccoli	confluenza nel torrente alpone	Adige	Fortemente modificato	Buono	Cattivo	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05117_10	Torrente Tramignola	inizio corso	cambio tipo (affluenza della valle serca)	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05117_20	Torrente Tramignola	cambio tipo (affluenza della valle serca)	confluenza nel torrente tramigna	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05118_10	Torrente Chiampo	sorgente	zona a piscicoltura	Adige	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05118_15	Torrente Chiampo	zona a piscicoltura	area industriale di chiampo	Adige	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05118_20	Torrente Chiampo	area industriale di chiampo	affluenza del rio rodegotto	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05118_30	Torrente Chiampo	affluenza del rio rodegotto	confluenza nel torrente alpone	Adige	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05120_10	Torrente Selva - Aldega'	sorgente	confluenza nel torrente chiampo	Adige	Naturale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05123_10	Torrente Valle Fonda - Rio	inizio corso	confluenza nel torrente aldega'	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05124_10	Torrente Valle Della Chiesa - Fiumicello	inizio corso	confluenza nel torrente rio	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05125_10	Rio Valle Grande - Rodegotto	inizio corso	abitato di pontecocco (affluenza valle piccola)	Adige	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05125_15	Rio Valle Grande - Rodegotto	abitato di pontecocco (affluenza valle piccola)	confluenza nel torrente chiampo	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05126_10	Torrente San Daniele (Val Carpanea)	inizio corso	confluenza nel torrente chiampo	Adige	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05129_10	Torrente Corbiolo	inizio corso	confluenza nel torrente chiampo	Adige	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05132_10	Rio Bagattel - Castelvero	inizio corso	confluenza nel torrente alpone	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05133_10	Canale Sava	derivazione dal fiume adige	confluenza nel fiume adide	Adige	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05134_10	Torrente Fibbio	sorgente	scarichi ippe tessile	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05134_12	Torrente Fibbio	scarichi ippe tessile	mulino in loc. ca' dell'aglio	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05134_15	Torrente Fibbio	mulino in loc. ca' dell'aglio	confluenza nel canale s.a.v.a.	Adige	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05135_10	Torrente Prognolo	inizio corso	cambio tipo (diramazione del torrente barbera)	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05135_20	Torrente Prognolo	cambio tipo (diramazione del torrente barbera)	combinatura alveo	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05135_25	Torrente Prognolo	combinatura alveo	confluenza nel torrente fibbio	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05137_10	Progno D'illasi	inizio corso	cambio tipo (affluenza vallecola gusperino)	Adige	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05137_20	Progno D'illasi	cambio tipo (affluenza vallecòla gusperino)	confluenza nel torrente fibbio	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05138_10	Progno Marcellise - Ranzan	inizio corso	confluenza nel progno d'illasi	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05140_10	Gorla - Progno Mezzane	inizio corso	apertura della valle	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05140_20	Gorla - Progno Mezzane	apertura della valle	confluenza nel progno d'illasi	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05142_10	Fiume Antanello	risorgiva	confluenza nel torrente fibbio	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05143_10	Fossa Gardesana	risorgiva	confluenza nel fiume antanello	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05144_10	Vaio Falconi - Progno Di Valpantena	inizio corso	arginatura corso	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05144_15	Vaio Falconi - Progno Di Valpantena	arginatura corso	cambio tipo (affluenza del vaio briago)	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05144_20	Vaio Falconi - Progno Di Valpantena	cambio tipo (affluenza del vaio briago)	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05145_10	Vaio Delle Anguille	inizio corso	confluenza nel progno valpantena	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05146_10	Vaio Marciora	inizio corso	confluenza nel vaio dei falconi	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05148_10	Progno Negrar	sorgente	abitato di negrar	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05148_20	Progno Negrar	abitato di negrar	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05149_10	Torrente Prognolo Di Marano	inizio corso	cambio tipo (affluenza di vaio valgatara)	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05149_20	Torrente Prognolo Di Marano	cambio tipo (affluenza di vaio valgatara)	confluenza nel progno di negrar	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05150_10	Progno Di Breonio - Progno Di Fumane	sorgente	cambio tipo (affluenza del vaio pangoni - ronco)	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05150_20	Progno Di Breonio - Progno Di Fumane	cambio tipo (affluenza del vaio pangoni - ronco)	scarichi industria tessile e alimentare	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05150_25	Progno Di Breonio - Progno Di Fumane	scarichi industria tessile e alimentare	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05152_10	Prognetta Lena	inizio corso	scarico industria ippe batterie	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05152_20	Prognetta Lena	scarico industria ippe batterie	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05154_10	Torrente Tasso	sorgente	arginatura corso (affluenza del fosso bergola)	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05154_15	Torrente Tasso	arginatura corso (affluenza del fosso bergola)	affluenza del fosso campione con scarico industria meccanica	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05154_20	Torrente Tasso	affluenza del fosso campione con scarico industria meccanica	confluenza nel fiume adige	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05155_10	Rio Pissotte	sorgente	bacino di ferrara di monte baldò	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05155_15	Rio Pissotte	diga del bacino di ferrara di monte baldò (inizio forra)	confluenza nel fiume adige	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05844_10	Canale Morazzo - Milani	derivazione dal fiume adige	confluenza nel fiume adige	Adige	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05881_10	Fossa Murara	sorgente	confluenza nella fossa rosella	Adige	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05882_10	Fossa Rosella	derivazione dal torrente fibbio	confluenza nel fiume antanello	Adige	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05883_10	Fossa Zenobria	sorgente	confluenza nella fossa rosella	Adige	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05884_10	Torrente Squaranto	inizio corso	affluenza del vaio cracco con scarico ippe suini	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05884_15	Torrente Squaranto	affluenza del vaio cracco con scarico ippe suini	apertura della valle	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05884_20	Torrente Squaranto	apertura della valle	confluenza nel torrente fibbio	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05901_10	Roggia Vienega	inizio corso	confluenza nel torrente alpone	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05944_10	Roggia Vienega (Sorgente)	sorgente	confluenza nel torrente alpone	Adige	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05962_10	Canale Alto Agro Veronese (Raccogliatore)	inizio corso (inizio funzione di raccogliatore delle eccedenze irrigue)	confluenza nel fiume adige	Adige	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05983_10	Valle Popena E Monte Cristallo	inizio corso	confluenza nel rio di specie	Adige	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05156_35	Fiume Brenta	sbarramento per derivazione condotta centrale marzotto	sbarramento loc. collicello	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Non Buono	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05156_37	Fiume Brenta	sbarramento loc. collicello	affluenza del fiume oliero	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05156_40	Fiume Brenta	affluenza del fiume oliero	sbarramento per derivazione della centrale ca' barzizza	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05156_45	Fiume Brenta	sbarramento per derivazione della centrale ca' barzizza	sbarramento di bassano del grappa	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05156_50	Fiume Brenta	sbarramento di bassano del grappa - inizio alveo disperdente	fine alveo disperdente	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05156_60	Fiume Brenta	inizio alveo drenante	sbarramento di ponte carturo	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Non Buono	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05156_63	Fiume Brenta	sbarramento di ponte carturo	affluenza del canale piovego di villabozza	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05156_65	Fiume Brenta	affluenza del canale piovego di villabozza	rettificazione corso - sbarramento in loc. stra'	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Cattivo	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05156_70	Fiume Brenta	rettificazione corso - sbarramento loc. stra'	inizio corpo idrico sensibile	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05156_75	Fiume Brenta	inizio corpo idrico sensibile	focce nel mare adriatico	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05158_10	Canale Canale Di Valle	derivazione dal fiume adige	inizio corpo idrico sensibile	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05158_20	Canale Canale Di Valle	inizio corpo idrico sensibile	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05161_10	Fiume Acquetta - Fratta - Gorzone	inizio corso	fine temporaneita' - area industriale ippe	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05161_20	Fiume Acquetta - Fratta - Gorzone	fine temporaneita' - area industriale ippe	collettore arica posizione precedente	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05161_25	Fiume Acquetta - Fratta - Gorzone	collettore arica posizione precedente	collettore arica posizione attuale (affluenza del canale l.e.b.)	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Cattivo	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05161_28	Fiume Acquetta - Fratta - Gorzone	collettore arica posizione attuale (affluenza del canale l.e.b.)	affluenza del canale masina	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05161_30	Fiume Acquetta - Fratta - Gorzone	affluenza del canale masina	sbarramento di buoro vecchio	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05161_35	Fiume Acquetta - Fratta - Gorzone	sbarramento di buoro vecchio	inizio corpo idrico sensibile	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Non Buono	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05161_37	Fiume Acquetta - Fratta - Gorzone	inizio corpo idrico sensibile	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Non Buono	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05162_10	Scolo Sabbadina	inizio corso	confluenza nel canale gorzone	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05164_10	Scolo Nevegale	inizio corso	confluenza nel canale gorzone	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05166_10	Fiume Agno - Gua' - Frassine - Santa Caterina	sorgente	affluenza del torrente torrazzo	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05166_20	Fiume Agno - Gua' - Frassine - Santa Caterina	affluenza del torrente torrazzo	fine perennita'	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05166_30	Fiume Agno - Gua' - Frassine - Santa Caterina	fine temporaneita'	fine temporaneita' (affluenza del fiume brendola)	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05166_40	Fiume Agno - Gua' - Frassine - Santa Caterina	fine temporaneita' (affluenza del fiume brendola)	derivazione del canale l.e.b. (sbarramento)	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05166_42	Fiume Agno - Gua' - Frassine - Santa Caterina	derivazione del canale l.e.b. (sbarramento)	chiavica dolza (derivazione dello scolo fiumicello)	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05166_45	Fiume Agno - Gua' - Frassine - Santa Caterina	chiavica dolza (derivazione dello scolo fiumicello)	sostegno sperandie (allacciate agno - bisatto)	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Non Buono	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05166_50	Fiume Agno - Gua' - Frassine - Santa Caterina	sostegno sperandie (allacciate agno - bisatto)	confluenza nel canale gorzone	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05167_10	Scolo Ronego	sorgente	affluenza dello scolo roneghetto	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05167_20	Scolo Ronego	affluenza dello scolo roneghetto	confluenza nel fiume frassine	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05168_10	Scolo Fossello - Roneghetto	inizio corso	cambio tipo (affluenza dello scolo degora)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05168_20	Scolo Fossello - Roneghetto	cambio tipo (affluenza dello scolo degora)	confluenza nello scolo ronego	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione



Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05171_10	Fiume Brendola	inizio corso	fine temporaneità (affluenza dello scolo braggio)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05171_20	Fiume Brendola	inizio perennità (affluenza dello scolo braggio)	confluenza nel fiume gua'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05173_10	Torrente Poscola	sorgente	fine area sic biotopo 'le poscole'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05173_15	Torrente Poscola	fine area sic biotopo 'le poscole'	fine perennità - ex scarico depuratore trissino	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05173_20	Torrente Poscola	inizio intermittenza - ex scarico depuratore trissino	confluenza nel fiume gua'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05174_10	Torrente Restena	inizio corso	cambio tipo (arginatura corso)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05174_20	Torrente Restena	cambio tipo (arginatura corso)	confluenza nel fiume gua'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05175_10	Torrente Arpega	inizio corso	cambio tipo (affluenza del rio vilano)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Non Buono	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05175_20	Torrente Arpega	cambio tipo (affluenza del rio vilano)	confluenza nel torrente agno	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05176_10	Torrente Rio	inizio corso	abitato di valdagno (arginatura corso)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05176_15	Torrente Rio	abitato di valdagno (arginatura corso)	confluenza nel torrente agno	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05178_10	Torrente Torrazzo	sorgente	confluenza nel torrente agno	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05179_10	Scolo Comuna - Lozzo - Masina	inizio corso	cambio tipo (affluenza del condotto del bosco)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05179_20	Scolo Comuna - Lozzo - Masina	cambio tipo (affluenza del condotto del bosco)	depuratore di este	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05179_30	Scolo Comuna - Lozzo - Masina	depuratore di este	confluenza nel canale gorzone	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Non Buono	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05181_10	Scolo Dettora - Ronchetto	inizio corso	confluenza nello scolo lozzo	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05182_10	Scolo Alonte	inizio corso	confluenza nello scolo ronchetto	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05184_10	Scolo Vanezza - Frassenella - Valbona	derivazione dallo scolo liona	scarico ippe alimentare da scolo pontan	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05184_15	Scolo Vanezza - Frassenella - Valbona	scarico ippe alimentare da scolo pontan	confluenza nello scolo lozzo	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05186_10	Scolo Busa - Albetton	inizio corso	confluenza nello scolo lozzo	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05192_10	Scolo Degora Di Montagnana - Vampadore	inizio corso	confluenza nel fiume fratta	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05196_10	Scolo Dugale Terrazzo	inizio corso (derivazione dal fiume adige)	cambio tipo (affluenza dello scolo sabbioni)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05196_20	Scolo Dugale Terrazzo	cambio tipo (affluenza dello scolo sabbioni)	confluenza nel fiume fratta	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05203_10	Scolo Adduttore Scolmatore	derivazione dal canale l.e.b.	confluenza nel fiume fratta	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05210_10	Collettore Masera - Fossa Lunga - Zerpano	inizio corso	confluenza nel fiume fratta	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05211_10	Scolo Palu'	risorgiva	confluenza nel collettore zerpano	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05212_10	Scolo Dugaletta	inizio corso	confluenza nello scolo palu'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05215_10	Canale L.E.B.	derivazione dal canale s.a.v.a.	confluenza nel fiume gua'	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05216_10	Scolo Nord - Barcagno - Castellaro	inizio corso	confluenza nel fiume tozna	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05218_10	Scolo Tozna	inizio corso	confluenza nel fiume tozna	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05219_10	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	sorgente	area industriale di valli del pasubio (ippe artificiale)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05219_15	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	area industriale di valli del pasubio (ippe artificiale)	abitato di schio	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05219_20	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	abitato di schio - inizio alveo disperdente	affluenza del torrente timonchio con scarico depuratore di schio	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05219_25	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	affluenza del torrente timonchio con scarico depuratore di schio	affluenza del torrente rostone ovest con scarico depuratore di thiene - fine alveo disperdente	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05219_30	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	affluenza del torrente rostone ovest con scarico depuratore di thiene - inizio alveo drenante	affluenza del torrente igna	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05219_32	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	affluenza del torrente igna	sbarramento di ponte del marchese	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05219_35	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	sbarramento di ponte del marchese	affluenza del fiume astichello	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05219_40	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	affluenza del fiume astichello	depuratore di vicenza casale	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05219_43	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	depuratore di vicenza casale	sbarramento della centrale di perarolo	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05219_45	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	sbarramento della centrale di perarolo	affluenza del canale naviglio brentella	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05219_50	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	affluenza del canale naviglio brentella	sbarramento del ponte sabbionari - depuratore di padova	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05219_52	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	sbarramento del ponte sabbionari - depuratore di padova	scarico zuccherificio	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05219_55	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	scarico zuccherificio	inizio corpo idrico sensibile	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05219_57	Fiume Leogra - Timonchio - Bacchiglione	inizio corpo idrico sensibile	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05220_10	Canale Bisatto - C. Di Battaglia - Vigenzone - Cagnola	derivazione dal fiume bacchiglione	scarichi ippe alimentare	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05220_15	Canale Bisatto - C. Di Battaglia - Vigenzone - Cagnola	scarichi ippe alimentare	nodo idraulico di battaglia terme	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05220_17	Canale Bisatto - C. Di Battaglia - Vigenzone - Cagnola	nodo idraulico di battaglia terme	confluenza nel fiume bacchiglione	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Non Buono	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05225_10	Canale Biancolino	derivazione dal canale battaglia	confluenza nel canale vigenzone	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05227_10	Canale Bagnarolo - Bisatto	derivazione dal canale bisatto	confluenza nel canale vigenzone	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05230_10	Scolo Rialto	inizio corso	affluenza dello scolo spinosella con scarichi industrie plastica e metalli	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05230_20	Scolo Rialto	affluenza dello scolo spinosella con scarichi industrie plastica e metalli	area termale	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05230_25	Scolo Rialto	area termale	confluenza nel canale vigenzone	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05232_10	Canale Battaglia	derivazione dal canale piovego	confluenza nel canale vigenzone	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05233_10	Scolo Liona	sorgente	cambio tipo (affluenza dello scolo nicola)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05233_20	Scolo Liona	cambio tipo (affluenza dello scolo nicola)	confluenza nel canale bisatto	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05234_10	Scolo Altran - Arnalda	sorgente	rettificazione corso	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05234_15	Scolo Altran - Arnalda	rettificazione corso	confluenza nello scolo liona	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05235_10	Scolo Siron	inizio corso	confluenza nello scolo liona	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05238_10	Scolo Fiumicello	inizio corso	confluenza nello scolo liona	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05241_10	Scolo Fossona - Nina	inizio corso	cambio tipo (affluenza dello scolo bandezza)	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05241_20	Scolo Fossona - Nina	cambio tipo (affluenza dello scolo bandezza)	confluenza nel canale bisatto	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05243_10	Canale Ferrara - Nuovo	sorgente	rettificazione corso	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05243_15	Canale Ferrara - Nuovo	rettificazione corso	confluenza nel canale bisatto	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05244_10	Canale Debba (Lago Di Fimon)	lago di fimon	confluenza nel canale nuovo	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05249_10	Canale Roncasette	diramazione dal canale piovego	confluenza nel fiume bacchiglione	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05253_10	Naviglio Brentella	derivazione dal fiume brenta	confluenza nel fiume bacchiglione	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05261_10	Roggia Tesinella	inizio corso	affluenza dello scolo tribolo con scarico ippe tintoria	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05261_20	Roggia Tesinella	affluenza dello scolo tribolo con scarico ippe tintoria	confluenza nella fossa tesina padovana	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05264_10	Fiume Ceresone - Tesina Padovana	risorgiva	cambio tipo (affluenza della roggia pila a gazzo)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05264_20	Fiume Ceresone - Tesina Padovana	cambio tipo (affluenza della roggia pila a gazzo)	scarico ippe alimentare	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05264_25	Fiume Ceresone - Tesina Padovana	scarico ippe alimentare	affluenza della roggia tesinella	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05264_30	Fiume Ceresone - Tesina Padovana	affluenza della roggia tesinella	confluenza nel fiume bacchiglione	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05265_10	Roggia Arnedola - Puina	inizio corso (affluenza della rogge cumana e usellin)	confluenza nel fiume ceresone	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05267_20	Fiume Astico - Tesina	abitato di lastebasse	sbarramento loc. scalini	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05267_25	Fiume Astico - Tesina	sbarramento loc. scalini	ago di piovene rocchette	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05267_30	Fiume Astico - Tesina	diga di piovene rocchette - inizio alveo disperdente	derivazione del canale mordini - scarico cartiera ppc	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05267_35	Fiume Astico - Tesina	derivazione del canale mordini - scarico cartiera ppc	fine alveo disperdente	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05267_40	Fiume Astico - Tesina	inizio alveo drenante	sbarramento di bolzano vicentino	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05267_45	Fiume Astico - Tesina	sbarramento di bolzano vicentino	confluenza nel fiume bacchiglione	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05268_10	Roggia Tribolo	risorgiva	confluenza nel torrente tesina	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05270_10	Fiume Tesina	risorgiva	affluenza nel torrente laverda	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05271_10	Torrente Valderio - Ghebo - Longhella	inizio corso	cambio tipo (affluenza del torrente laverdella)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05271_20	Torrente Valderio - Ghebo - Longhella	cambio tipo (affluenza del torrente laverdella)	confluenza nel fiume tesina	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05272_10	Torrente Laverda - Tesina	sorgente	cambio tipo (affluenza del torrente famolo)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05272_20	Torrente Laverda - Tesina	cambio tipo (affluenza del torrente famolo)	sbarramento in loc. vampoarazze	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05272_25	Torrente Laverda - Tesina	sbarramento in loc. vampoarazze	confluenza nel torrente astico	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05273_10	Torrente Chiavone Bianco - Chiavone	sorgente	cambio tipo (loc. paeda)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05273_20	Torrente Chiavone Bianco - Chiavone	cambio tipo (loc. paeda)	abitato di breganze	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05273_25	Torrente Chiavone Bianco - Chiavone	abitato di breganze	confluenza nel torrente laverda	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05275_10	Torrente Chiavona	sorgente	confluenza nel torrente astico	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05276_10	Valle Campiello	inizio corso	confluenza nel torrente astico	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05277_10	Torrente Posina	sorgente	ago di main	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05277_15	Torrente Posina	diga del lago di main	affluenza del torrente zara	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05277_20	Torrente Posina	affluenza del torrente zara	scarichi cartiere	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05277_25	Torrente Posina	scarichi cartiere	confluenza nel torrente astico	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05278_10	Rio Freddo	sorgente	fine perennita'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05278_20	Rio Freddo	inizio temporaneita'	confluenza nel torrente posina	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05279_10	Torrente Zara	sorgente	fine perennita'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05279_20	Torrente Zara	inizio temporaneita'	laghetti di laghi	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05279_25	Torrente Zara	laghetti di laghi	confluenza nel torrente posina	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05280_10	Torrente Assa	inizio corso	confluenza nel torrente astico	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05281_10	Torrente Ghelbach	inizio corso	depuratore di gallo	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05281_12	Torrente Ghelbach	depuratore di gallo	depuratore di asiago	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05281_15	Torrente Ghelbach	depuratore di asiago	confluenza nel torrente assa	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05282_10	Valle Di Portula	inizio corso	confluenza nel torrente assa	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05283_10	Rio Le Buse - Torretta	sorgente	confluenza nel torrente astico	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05285_10	Fiume Onte - Retrone	inizio corso	affluenza del torrente valdiezza - fine temporaneita'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05285_20	Fiume Onte - Retrone	affluenza del torrente valdiezza - inizio perennita'	confluenza nel fiume bacchiglione	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05286_10	Scolo Cordano	inizio corso	affluenza dello scolo cordanello	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05286_20	Scolo Cordano	affluenza dello scolo cordanello	confluenza nel fiume retrone	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05289_10	Scolo Riello	inizio corso	confluenza nel fiume retrone	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05290_10	Torrente Valdiezza	inizio corso	area agricola	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05290_15	Torrente Valdiezza	area agricola	confluenza nel fiume retrone	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05291_10	Fiume Astichello	risorgiva	affluenza dello scolo stella con scarico depuratore di dueville	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05291_15	Fiume Astichello	affluenza dello scolo stella con scarico depuratore di dueville	confluenza nel fiume bacchiglione	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05292_10	Torrente Livergone - Giara-Orolo	inizio corso	uscita valle - arginatura corso	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05292_15	Torrente Livergone - Giara-Orolo	uscita valle - arginatura corso	affluenza del torrente refosco	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05292_20	Torrente Livergone - Giara-Orolo	affluenza del torrente refosco	depuratore di isola vicentina	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05292_25	Torrente Livergone - Giara-Orolo	depuratore di isola vicentina	confluenza nel fiume bacchiglione	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05294_10	Torrente Valtessera	inizio corso	confluenza nel torrente giara - orolo	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05295_10	Torrente Rana	sorgente	confluenza nel torrente giara - orolo	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05297_10	Fiume Bacchiglione	risorgiva	confluenza nel torrente leogra - timonchio	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05298_10	Torrente Igna	inizio corso	confluenza nel torrente leogra - timonchio	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05299_10	Torrente Rostone Ovest	inizio corso	depuratore di thiene	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05299_15	Torrente Rostone Ovest	depuratore di thiene	confluenza nel torrente leogra - timonchio	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05300_10	Rio Delle Pietre - Trozzo Maran	inizio corso	confluenza nel torrente leogra - timonchio	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05301_10	Torrente Valle Dell'orco - Timonchio	sorgente	cambio tipo (apertura valle)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05301_20	Torrente Valle Dell'orco - Timonchio	cambio tipo (apertura valle)	depuratore di schio	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05301_25	Torrente Valle Dell'orco - Timonchio	depuratore di schio	confluenza nel torrente leogra - timonchio	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05302_10	Torrente Gogna	sorgente	mulino in loc. poleo	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05302_15	Torrente Gogna	mulino in loc. poleo	confluenza nel torrente leogra	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05303_10	Valle Delle Spronche	sorgente	confluenza nel torrente leogra	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05304_10	Canale Tronco Maestro Di Bacchiglione - Piovego	derivazione dal fiume bacchiglione	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05305_10	Canale San Gregorio	derivazione dal canale scaricatore	confluenza nel canale piovego	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05306_10	Torrente Musone - Muson Dei Sassi	sorgente	line perennita'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05306_20	Torrente Musone - Muson Dei Sassi	inizio temporaneita'	line temporaneita' - rettificazione corso	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05306_30	Torrente Musone - Muson Dei Sassi	ipristino perennita' - rettificazione corso	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05308_10	Torrente Giaron - Brenton Pighenzo	inizio corso	apertura della valle	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05308_20	Torrente Giaron - Brenton Pighenzo	apertura della valle	scarico depuratore mussolente	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05308_25	Torrente Giaron - Brenton Pighenzo	scarico depuratore mussolente	confluenza nel torrente musone	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05309_10	Scolo Lugana	inizio corso	confluenza nella roggia balbi	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05310_10	Roggia Rosa' - Balbi	derivazione dal canale medioaco monte centrale	confluenza nel torrente brenton pighenzo	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05313_10	Rio Giarona - Volon - Musonello	inizio corso	confluenza nel torrente musone	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05314_10	Torrente Val Di Crespano - Giaretta - Viazza	inizio corso	confluenza nel torrente musone	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05317_10	Torrente Lastego	inizio corso	cambio tipo (affluenza del rio mardion)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05317_20	Torrente Lastego	cambio tipo (affluenza del rio mardion)	rettificazione corso	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05317_25	Torrente Lastego	rettificazione corso	confluenza nel torrente cismon	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05320_10	Torrente Muson Di Castelcucco	sorgente	confluenza nel torrente musone	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05322_10	Canale Piovego Di Villabozza	derivazione dal fiume tergoia	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Non Buono	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05325_10	Canale Molina - Contarina	derivazione dal canale medoaco monte centrale	scarico cartiera ippe	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05325_15	Canale Molina - Contarina	scarico cartiera ippe	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05326_10	Roggia Munara - Brentella Munara	derivazione dalla roggia rosa'	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05330_10	Torrente Silano	inizio corso	apertura valle	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05330_20	Torrente Silano	apertura valle	confluenza nel torrente longhella	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05331_10	Torrente Longhella - Silano	inizio corso	cambio tipo (fine valle boscata)	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05331_20	Torrente Longhella - Silano	cambio tipo (fine valle boscata)	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05333_10	Torrente Santa Felicita - Cornara	inizio corso	apertura valle	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05333_20	Torrente Santa Felicita - Cornara	apertura valle	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05334_10	Torrente Valstagna	inizio corso	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05335_10	Valle Del Sasso	inizio corso	confluenza nel torrente valstagna	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05336_10	Val Frenzela	inizio corso	confluenza nel torrente valstagna	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05337_10	Val Gadena	inizio corso	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05338_10	Val Del Termine - Val Cesilla	inizio corso	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05340_40	Torrente Cismon	affluenza torrente vanoi	traversa di moline	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05340_42	Torrente Cismon	traversa di moline	diga di pedesalto	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Non Buono	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05340_44	Torrente Cismon	diga di pedesalto	apertura della valle	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05340_46	Torrente Cismon	apertura della valle	lago di corlo	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05340_49	Torrente Cismon	diga del lago di corlo	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05341_10	Torrente Aurich	sorgente	lago di corlo	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05342_10	Rio Arten	sorgente	confluenza nel torrente cismon	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05343_10	Torrente Senaiga	sorgente	lago del senaiga	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05343_25	Torrente Senaiga	diga del lago del senaiga	confluenza nel torrente cismon	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05344_10	Rio Val Porra	inizio corso	fine temporaneita'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05344_20	Rio Val Porra	inizio perennita'	lago del senaiga	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05345_10	Torrente Ausor	inizio corso	fine temporaneita'	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05345_20	Torrente Ausor	inizio perennita'	confluenza nel torrente cismon	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05346_10	Canale Medoaco Monte Centrale	derivazione dal fiume brenta	modo idraulico di bassano del grappa	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05347_10	Roggia Dolcina	derivazione dal canale medoaco monte centrale	partitore localita' livelloni s. anna di rosa'	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05640_10	Roggia Vica - Cappella Brentellona - Pila	derivazione dalla roggia dolcina	confluenza nello scolo vandura	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05771_10	Roggia Moneghina	derivazione dal fiume astico	confluenza nella roggia tergoia	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05845_10	Canale L.E.B. (Colleg. Gua' - Bacchiglione)	derivazione dal fiume gua'	confluenza nel fiume bacchiglione	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05891_10	Torrente Gorgo Santo	sorgente	confluenza nel torrente astico	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05894_10	Fiume Oliero	sorgente	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05895_10	Torrente Rea	sorgente	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05897_10	Torrente Rosta	sorgente	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05902_10	Torrente Subbiolo	sorgente	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05905_10	Fosso Brenta	sorgente	confluenza nel torrente onte	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05906_10	Roggia Grimana Nuova - Lupia	derivazione dal canale unico	affluenza nella roggia contarina	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05942_10	Roggia Dioma	inizio corso	area industriale di vicenza	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05942_15	Roggia Dioma	area industriale di vicenza	confluenza nel fiume retrone	Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05946_10	Canale Mordini	derivazione dal torrente astico	partitore rogge monza - verlata	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05958_10	Roggia Tergola	risorgiva	mulino bolzano - rettificazione corso	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05958_20	Roggia Tergola	mulino bolzano - rettificazione corso	affluenza nella roggia tesinella	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05960_10	Canale Unico	derivazione dal canale medoaco monte centrale	partitore rezzonico - r. molina a carmignano	Brenta - Bacchiglione	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05961_10	Roggia Lirosa - Usellin Risorgive	risorgiva	confluenza nella roggia armedola	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05964_10	Risorgiva Brenta (Fontaniva)	risorgiva	confluenza nel fiume brenta	Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05574_10	Canale Monselesana - Cuori - Trezze	derivazione dal canale bisatto	affluenza dello scolo beolo	BSLV	Artificiale	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05574_15	Canale Monselesana - Cuori - Trezze	affluenza dello scolo beolo	drovora di ca' bianca	BSLV	Artificiale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05574_17	Canale Monselesana - Cuori - Trezze	drovora di ca' bianca	foce nella laguna di venezia	BSLV	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05575_10	Canale Carmine Superiore - Canaletta Altipiano - Morto	inizio corso	affluenza dello scolo lispida inferiore	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05575_20	Canale Carmine Superiore - Canaletta Altipiano - Morto	affluenza dello scolo lispida inferiore	cambio tipo (affluenza dello scolo gorgo)	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05575_30	Canale Carmine Superiore - Canaletta Altipiano - Morto	cambio tipo (affluenza dello scolo gorgo)	confluenza nel canale trezze	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05576_10	Canale Scarico Barbegara - Scarico Generale	sostegno peraro	drovora barbegara	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05576_15	Canale Scarico Barbegara - Scarico Generale	drovora barbegara	confluenza nel canal morto	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05579_10	Scolo Cengolina - Scagiario - Lospida	inizio corso	confluenza nel canale canaletta	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05598_10	Scolo Schilla - Scarico - Montalbano	inizio corso	drovora s. margherita	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05598_15	Scolo Schilla - Scarico - Montalbano	drovora s. margherita	foce nella laguna di venezia	BSLV	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05604_10	Canale Nuovissimo - Scaricatore Fogolana	derivazione dal naviglio brenta	conca di navigazione ca' molin	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05604_15	Canale Nuovissimo - Scaricatore Fogolana	conca di navigazione ca' molin	foce nella laguna di venezia	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05607_10	Scolo Orsaro - Fiumicello - Fiumazzo	derivazione dal canale piovegno	foce nella laguna di venezia	BSLV	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05616_10	Canale Siloncello	derivazione dal fiume sile	foce nella laguna di venezia	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05619_10	Fossa Palo - Tirante	derivazione dal canale taglio novissimo	foce nella laguna di venezia	BSLV	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05622_10	Scolo Brentasecca	inizio corso	foce nella laguna di venezia	BSLV	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05628_10	Naviglio Brenta - Bondante	derivazione dal fiume brenta	scaricatore mulino di dolo	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05628_15	Naviglio Brenta - Bondante	scaricatore mulino di dolo	scarico industria scveso	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05628_20	Naviglio Brenta - Bondante	scarico industria seveso	foce nella laguna di venezia	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05632_10	Scolo Pionchetta Nord - Pionca	derivazione dal fiume tergola	confluenza nel naviglio brenta	BSLV	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05633_10	Scolo Perarolo - Salgarelli - Tergolino	inizio corso	confluenza nello scolo pionca	BSLV	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05636_10	Fiume Tergola - Serraglio	risorgiva	scarico depuratore di tombolo	BSLV	Naturale	Buono	Sufficiente	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05636_12	Fiume Tergola - Serraglio	scarico depuratore di tombolo	affluenza del ghebbo di san girolamo - termine area sic it3260022	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05636_15	Fiume Tergola - Serraglio	affluenza del ghebbo di san girolamo - termine area sic it3260022	affluenza dello scola vandura	BSLV	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05636_20	Fiume Tergola - Serraglio	affluenza dello scola vandura	cambio tipo (affluenza dello scola negrisia)	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05636_30	Fiume Tergola - Serraglio	cambio tipo (affluenza dello scola negrisia)	confluenza nel naviglio brenta	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05642_10	Canale Muson Vecchio - Taglio Di Mirano	risorgiva	affluenza del rio rustega	BSLV	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05642_20	Canale Muson Vecchio - Taglio Di Mirano	affluenza del rio rustega	rettificazione corso	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05642_30	Canale Muson Vecchio - Taglio Di Mirano	rettificazione corso	confluenza nel naviglio brenta	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05645_10	Rio Issavara - Rustega	inizio corso	confluenza nel canale muson vecchio	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05648_10	Scolo Rio Storto	risorgiva (derivazione dal canale muson vecchio)	confluenza nel canale muson vecchio	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05650_10	Scolo Veraro	derivazione dal fiume tergola - serraglio	confluenza nel naviglio brenta	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05651_10	Naviglio Brenta (Moranzani)	derivazione dal naviglio brenta - bondante	foce nella laguna di venezia	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05652_10	Scolo Lusore	derivazione dal torrente muson dei sassi	affluenza del canale fossetta - area industriale s. maria di sala	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05652_20	Scolo Lusore	affluenza del canale fossetta - area industriale s. maria di sala	affluenza dello scola cesenego vecchio - comuna	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05652_30	Scolo Lusore	affluenza dello scola cesenego vecchio - comuna	foce nella laguna di venezia	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05653_10	Canale Veternigo - Menegon	derivazione dal canale muson vecchio	affluenza dello scola caltressa	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05653_20	Canale Veternigo - Menegon	affluenza dello scola caltressa	confluenza nello scola lusore	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05660_10	Fiume Marzenego	sorgente coriolo	cambio tipo (affluenza dello scola fossalta)	BSLV	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05660_20	Fiume Marzenego	cambio tipo (affluenza dello scola fossalta)	affluenza del rio draganziolo	BSLV	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05660_30	Fiume Marzenego	affluenza del rio draganziolo	sostegno marzenego - abitato di mestre	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05660_35	Fiume Marzenego	sostegno marzenego - abitato di mestre	foce nella laguna di venezia	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05663_10	Rio Draganziolo	risorgiva	cambio tipo (affluenza del collettore bordugo)	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05663_20	Rio Draganziolo	cambio tipo (affluenza del collettore bordugo)	confluenza nel fiume marzenego	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05664_20	Canale Musonello	nodo idraulico di castelfranco	confluenza nel fiume marzenego	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05665_10	Canale Ruviego - Scolmatore	inizio corso	derivazione scola pioveggo	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05665_20	Canale Ruviego - Scolmatore	derivazione scola pioveggo	cementificazione alveo (affluenza del rio cimetto)	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05665_30	Canale Ruviego - Scolmatore	cementificazione alveo (affluenza del rio cimetto)	confluenza nel fiume marzenego	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05666_10	Fiume Marzenego - Osellino (Diram.)	diramazione da fiume osellino (rotte)	foce nella laguna di venezia tramite scolmatore	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05667_10	Collettore Acque Basse Campalto	inizio corso	confluenza nel fiume marzenego - osellino	BSLV	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05668_10	Collettore Fossa Pagana - Collettore Di Levante	inizio corso	confluenza nello scarico idrovora campalto	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05669_10	Rio Storto	derivazione rio storto	cambio tipo (affluenza del fosso combi)	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05669_20	Rio Storto	cambio tipo (affluenza del fosso combi)	confluenza nel canale scolmatore	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05672_10	Fiume Dese	risorgiva	cambio tipo (affluenza del rio bianco)	BSLV	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05672_20	Fiume Dese	cambio tipo (affluenza del rio bianco)	affluenza del rio s. martino con scarichi industria acque minerali	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05672_30	Fiume Dese	affluenza del rio s. martino con scarichi industria acque minerali	foce nella laguna di venezia	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Cattivo	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05673_10	Fiume Zero	risorgiva	cambio tipo (affluenza dello scola vernise)	BSLV	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05673_20	Fiume Zero	cambio tipo (affluenza dello scolo vernise)	affluenza del rio zermason	BSLV	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05673_32	Fiume Zero	affluenza del rio zermason	sbarramento carmason	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05673_35	Fiume Zero	sbarramento carmason	confluenza nel fiume dese	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05678_10	Rio Zermason	risorgiva	confluenza nel fiume zero	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05680_10	Canale Moresca - C. Di Castelfranco Brenton Del Maglio	derivazione dal canale caerano	confluenza nel fiume zero	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05685_10	Fossa Storta	inizio corso	inizio morfologia naturale	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05685_20	Fossa Storta	inizio morfologia naturale	confluenza nel fiume dese	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05687_10	Scolo Nuova Peseoggiana	derivazione dal fiume zero	confluenza nel fiume dese	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05689_10	Rio Piovega Di Levada - San Ambrogio	risorgiva (derivazione dal fiume zero)	confluenza nel fiume dese	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05690_20	Scolo Musoncello	nodo idraulico di castelfranco	confluenza nel fiume dese	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05692_10	Fiume Vallio - Vela - Nuovo Taglietto Silone	risorgiva	cambio tipo (affluenza del valliol di san biagio)	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05692_20	Fiume Vallio - Vela - Nuovo Taglietto Silone	cambio tipo (affluenza del valliol di san biagio)	affluenza del fiume meolo	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05692_30	Fiume Vallio - Vela - Nuovo Taglietto Silone	affluenza del fiume meolo	foce nella laguna di venezia	BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05693_10	Canale Silone	conca di navigazione di portegrandi	confluenza nel canale nuovo taglietto	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05694_10	Canale Fossetta	derivazione dal fiume sile	confluenza nel canale vela	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05695_10	Scolo Correggio - Fossetta	inizio corso	confluenza nel canale vela	BSLV	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05699_10	Fiume Meolo	risorgiva	scarichi allevamento suini - piscicoltura	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05699_15	Fiume Meolo	scarichi allevamento suini - piscicoltura	cambio tipo (affluenza dello scolo preda)	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05699_20	Fiume Meolo	cambio tipo (affluenza dello scolo preda)	confluenza nel fiume vallio	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05712_10	Torrente Avenale	inizio corso	cambio tipo (affluenza del canale ex di s.vito 1)	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05712_20	Torrente Avenale	cambio tipo (affluenza del canale ex di s.vito 1)	nodo idraulico di castelfranco veneto	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05713_10	Fosso Ca' Mula - Brenton	inizio corso	cambio tipo (affluenza della valle callonga)	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05713_20	Fosso Ca' Mula - Brenton	cambio tipo (affluenza della valle callonga)	confluenza nel torrente avenale	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05932_10	Scolo Vandura	risorgiva - ingresso rio pila	rettificazione corso - abitato di camposampiero	BSLV	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05932_15	Scolo Vandura	rettificazione corso - abitato di camposampiero	confluenza nel fiume tergola	BSLV	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05933_10	Scolo Acqualunga	risorgiva - ingresso roggia moranda	confluenza nel canale muson vecchio	BSLV	Naturale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05100_10	Fiume Tione	risorgiva	mulino di nogarole rocca	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05100_15	Fiume Tione	mulino di nogarole rocca	affluenza del fosso tioncello di trevenzuolo	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05100_20	Fiume Tione	affluenza del fosso tioncello di trevenzuolo	affluenza di fossa gambisa (mulino di ponteossero)	FTC	Naturale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05100_25	Fiume Tione	affluenza di fossa gambisa (mulino di ponteossero)	cambio tipo (diramazione dello scolo delgioioso)	FTC	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05100_30	Fiume Tione	cambio tipo (diramazione dello scolo delgioioso)	rettificazione corso (mulino di villimpenta)	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05100_35	Fiume Tione	rettificazione corso (mulino di villimpenta)	confluenza nel fiume tartaro	FTC	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05101_10	Fosso Gamandone	risorgiva	confluenza nel fiume tione	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05103_10	Fossa Gambisa	risorgiva	cambio tipo (affluenza della fossa giona)	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05103_20	Fossa Gambisa	cambio tipo (affluenza della fossa giona)	confluenza nel fiume tione	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione



Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05104_10	Fossa Acqua Bassa - Grande - De Morta De Trevenzuolo	risorgiva	scarico industria alimentare	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05104_15	Fossa Acqua Bassa - Grande - De Morta De Trevenzuolo	scarico industria alimentare	confluenza nel fiume tione	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05105_10	Fossa Bra' Falconer	risorgiva	cambio tipo (affluenza del fosso dei morti)	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05105_20	Fossa Bra' Falconer	cambio tipo (affluenza del fosso dei morti)	confluenza nel fiume tartaro	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05106_10	Fossa Vannina - Zenobria - Stegarda	risorgiva	abitato di isola della scala	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05106_20	Fossa Vannina - Zenobria - Stegarda	abitato di isola della scala	confluenza nel fiume tartaro	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05107_10	Fiume Piganzo	risorgiva	mulino loc. settimo di gallesse	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05107_15	Fiume Piganzo	mulino loc. settimo di gallesse	confluenza nel fiume tartaro	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05108_10	Fossa Baldona - Alto	risorgiva	confluenza nel fiume piganzo	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05109_10	Fossa Leona	risorgiva	confluenza nel fiume tartaro	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05110_10	Fiume Tione Dei Monti	risorgiva	cambio tipo (affluenza del rio tionello)	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05110_20	Fiume Tione Dei Monti	cambio tipo (affluenza del rio tionello)	confluenza nel fiume tartaro	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0530_10	Fissero - Tartaro - Canalbianco - Po Di Levante	derivazione dal fiume mincio	conca di navigazione - affluenza del canale busse'	FTC	Artificiale	Buono	Sufficiente	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0530_12	Fissero - Tartaro - Canalbianco - Po Di Levante	conca di navigazione - affluenza del canale busse'	conca di navigazione di baricetta	FTC	Artificiale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0530_15	Fissero - Tartaro - Canalbianco - Po Di Levante	conca di navigazione di baricetta	polo industriale adria (scarichi ippe)	FTC	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0530_18	Fissero - Tartaro - Canalbianco - Po Di Levante	polo industriale adria (scarichi ippe)	inizio corpo idrico sensibile	FTC	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0530_20	Fissero - Tartaro - Canalbianco - Po Di Levante	inizio corpo idrico sensibile	laguna di caleri	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0534_10	Canale Po Di Brondolo	derivazione dal fiume adige	confluenza nel canalbianco - fiume po di levante	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0535_10	Canale Tartaro Principale Oselin - Patanacche	inizio corso	affluenza del canale di sinistra con scarico depuratore cavarzere	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0535_15	Canale Tartaro Principale Oselin - Patanacche	affluenza del canale di sinistra con scarico depuratore cavarzere	confluenza nel canale po di brondolo	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0537_10	Canale Loreo	derivazione dal fiume adige	confluenza nel canalbianco	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0541_10	Cavo Maestro Del Bacino Sup. - Padano Polesano	inizio corso	confluenza nel canalbianco	FTC	Artificiale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0550_10	Poazzo - Cavo Maestro Del Bacino Inferiore	derivazione da cavo di destra	confluenza nel collettore padano polesano	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0555_10	Cavo Marughello - Bergantina - Bentivoglio	inizio corso	confluenza nel collettore padano polesano	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0558_10	Scolo Ceresolo - Nuovo Adigetto	derivazione dal canale adigetto irriguo	confluenza nel canalbianco	FTC	Artificiale	Non Buono	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0560_10	Canale Adigetto Irriguo	derivazione dal fiume adige	confluenza nello scolo ceresolo - nuovo adigetto	FTC	Artificiale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0565_10	Scolo Fossetta - Buniolo	derivazione dal canale adigetto irriguo	area industriale veladose - scarico ippe chimica	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0565_15	Scolo Fossetta - Buniolo	area industriale veladose - scarico ippe chimica	confluenza nel canalbianco	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0566_10	Scolo Ramo Destro - Principale Ramostorto	inizio corso	confluenza nel canalbianco	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0568_10	Scolo Valdentro	inizio corso	confluenza nel canalbianco	FTC	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0573_10	Fossa Ponte Molino - Maestra	inizio corso	confluenza nell'idrovia fissero-tartaro-canalbianco	FTC	Artificiale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05773_10	Scolo Valdentro Irriguo	derivazione dallo scolmatore adigetto	confluenza nello scolo fossetta	FTC	Artificiale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0578_10	Canale Vertua - Pila Del Vallese Busse'	risorgiva	sostegno del busse' vecchio	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0578_15	Canale Vertua - Pila Del Vallese Busse'	sostegno del busse' vecchio	mulino loc. pila da riso	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0578_17	Canale Vertua - Pila Del Vallese Busse'	mulino loc. pila da riso	affluenza dello scolo conduttore	FTC	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0578_20	Canale Vertua - Pila Del Vallese Busse'	affluenza dello scolo conduttore	affluenza dello scolo nichesola	FTC	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0578_30	Canale Vertua - Pila Del Vallese Busse'	affluenza dello scolo nichesola	confluenza nell'idrovia fissero tartaro canalbianco	FTC	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05782_10	Scolo Ramostorto Irriguo	derivazione dallo scolmatore adigetto	confluenza nello scolo fossetta	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0579_10	Scolo Fortezza	inizio corso	scarico depuratore di legnago	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0579_15	Scolo Fortezza	scarico depuratore di legnago	confluenza nel canale busse'	FTC	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0580_10	Scolo Focchiara	inizio corso	cambio tipo (affluenza dello scolo dugalino)	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0580_20	Scolo Focchiara	cambio tipo (affluenza dello scolo dugalino)	confluenza nella fossa maestra	FTC	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0581_10	Scolo Ro - Cavo Molini	inizio corso (derivazione dallo scolo nichesola)	cambio tipo (affluenza dello scolo albero)	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0581_20	Scolo Ro - Cavo Molini	cambio tipo (affluenza dello scolo albero)	confluenza nello scolo focchiara	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0582_10	Scolo Lavigno	derivazione dallo scolo nichesola	cambio tipo (affluenza dello scolo pisane)	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0582_20	Scolo Lavigno	cambio tipo (affluenza dello scolo pisane)	confluenza nello scolo focchiara	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0583_10	Scolo Nichesola	inizio corso	cambio tipo (affluenza dello scolo ceriola)	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0583_20	Scolo Nichesola	cambio tipo (affluenza dello scolo ceriola)	confluenza nel canale busse'	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05839_10	Canale Alto Agro Veronese	derivazione dal fiume adige	partitore localita' cason del chievo	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0584_10	Scolo Minella - Ariolo - Conduttore	risorgiva	inizio tombinatura	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0584_20	Scolo Minella - Ariolo - Conduttore	inizio tombinatura	confluenza nel canale busse'	FTC	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05840_10	Canale Alto Agro Veronese (Diramazione Di S. Giovanni)	derivazione dal canale alto agro veronese	fine corso	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0585_10	Canale Peccana - Piganzo	risorgiva	confluenza nel canale busse'	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0586_10	Scolo Mirandolo - Storto	risorgiva	mulino delle motte	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0586_15	Scolo Mirandolo - Storto	mulino delle motte	confluenza nel canale busse'	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0587_10	Scolo Aosetto - Rovere - Grande	risorgiva	scarico ippe cartiera	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0587_15	Scolo Aosetto - Rovere - Grande	scarico ippe cartiera	rettificazione corso	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0587_20	Scolo Aosetto - Rovere - Grande	rettificazione corso	confluenza nel canale busse'	FTC	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0588_10	Fiume Menago	risorgiva	mulino rosso	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0588_15	Fiume Menago	mulino rosso	affluenza della fossa fresca	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0588_20	Fiume Menago	affluenza della fossa fresca	mulino di s. zeno	FTC	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0588_30	Fiume Menago	mulino di s. zeno	confluenza nell'idrovia fissero tartaro canalbianco	FTC	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0589_10	Scolo Canossino - Canossa	derivazione dal canale busse'	mulino schiavi di san zeno	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0589_15	Scolo Canossino - Canossa	mulino schiavi di san zeno	confluenza nel fiume menago	FTC	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0590_10	Scolo Fresca - Mocceniga - Nuova Generale	risorgiva	mulino pila cula'	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0590_20	Scolo Fresca - Mocceniga - Nuova Generale	mulino pila cula'	cambio tipo (affluenza dello scolo piatton)	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0590_25	Scolo Fresca - Mocceniga - Nuova Generale	cambio tipo (affluenza dello scolo piatton)	confluenza nel fiume menago	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0591_10	Fossa Bongiovanna Est	derivazione dalla fossa bongiovanna	partitore san francesco (oppeano)	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05913_10	Fossa Bongiovanna Ovest	derivazione dalla fossa bongiovanna	manufatto loc. corte casalbergo	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05920_10	Canaletta Di Calto - Cavo Di Destra	derivazione dal fiume po	fine corso	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0594_10	Fiume Tregnon	risorgiva	inizio morfologia naturale	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0594_20	Fiume Tregnon	inizio morfologia naturale	affluenza dello scolo sanuda	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0594_30	Fiume Tregnon	affluenza dello scolo sanuda	sostegno - confluenza nell'idrovia fissero tartaro canalbianco	FTC	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05941_10	Tartaro Nuovo	derivazione dal fiume tartaro (a monte di bogara)	confluenza nel fiume tartaro (loc. gazzo veronese)	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0595_10	Fiume Tartaro Ramo I	diramazione dal fiume tartaro	sostegno basadonna	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0595_20	Fiume Tartaro Ramo I	sostegno basadonna	confluenza nel fiume tregnon	FTC	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05950_10	Scolo Fossetta	inizio corso	confluenza nel canale di collegamento fossetta - buniolo	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05952_10	Canale Maestro	derivazione dal canale milani	partitore tre ponti	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05953_10	Fossa Bongiovanna	canale maestro	partitore bongiovanna est - ovest	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05954_10	Scolo Fio Basso - Casella - Vaccari - Seresin	inizio corso	confluenza nel fiume menago	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0596_10	Scolo Fresca'	inizio corso	confluenza nel fiume tartaro	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05963_10	Canale Alto Agro Veronese (Diramazione Di Sommacampagna)	derivazione dal canale alto agro veronese	fine della funzione di adduttore	FTC	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0597_10	Scolo Mandella - Dugale Zimal - Dugal-Fenil-Zimel	risorgiva	abitato di isola della scala	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0597_20	Scolo Mandella - Dugale Zimal - Dugal-Fenil-Zimel	abitato di isola della scala	confluenza nello scolo fresca'	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0598_10	Scolo Sanuda	inizio corso	affluenza della fossa cappella	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0598_20	Scolo Sanuda	affluenza della fossa cappella	mulino di concamarise	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0598_25	Scolo Sanuda	mulino di concamarise	confluenza nel fiume tregnon	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0599_10	Fiume Tartaro	risorgiva	inizio morfologia naturale	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0599_17	Fiume Tartaro	inizio morfologia naturale	affluenza del fiume piganzo	FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0599_20	Fiume Tartaro	affluenza del fiume piganzo	derivazione del tartaro nuovo	FTC	Naturale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0599_30	Fiume Tartaro	derivazione del tartaro nuovo	sbarramento - confluenza nell'idrovia fissero tartaro canalbianco	FTC	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT051_25	Fiume Versa - Lemene	affluenza roggia braida	abitato di portogruaro	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT051_30	Fiume Versa - Lemene	abitato di portogruaro	affluenza del fiume loncon	Lemene	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT051_35	Fiume Versa - Lemene	affluenza del fiume loncon	focce nella laguna di caorle	Lemene	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0511_40	Canale Il Fiume - Malgher - Fosson	rettificazione corso	confluenza nel fiume loncon	Lemene	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0514_10	Fiume Lison - Lison Nuovo	inizio corso	cambio tipo (affluenza dello scolo martignon)	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0514_20	Fiume Lison - Lison Nuovo	cambio tipo (affluenza dello scolo martignon)	rettificazione corso	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0514_25	Fiume Lison - Lison Nuovo	rettificazione corso	confluenza nel fiume lin - loncon	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0519_30	Fiume Reghena	fine rettificazione corso	confluenza nel fiume lemene	Lemene	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT052_10	Canale Riello	diramazione dal fiume livenza	confluenza nel fiume lemene	Lemene	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0523_10	Canale Maranghetto	derivazione dal fiume lemene	foce nella laguna di caorle	Lemene	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0524_10	Canale Cavanella Lunga - Sindacale	derivazione dal fiume lemene	foce nella laguna di caorle	Lemene	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT053_20	Fiume Lin - Loncon	cambio tipo (affluenza del fosso melon)	affluenza del fiume lison nuovo	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT053_30	Fiume Lin - Loncon	affluenza del fiume lison nuovo	confluenza nel fiume lemene	Lemene	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05753_10	Canale Taglio Nuovo - Lovi	inizio corso	foce nella laguna di caorle	Lemene	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05759_10	Canale Lugugnana	risorgiva (friuli venezia giulia)	affluenza dell'allacciante lugugnana - taglio nuovo	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05759_20	Canale Lugugnana	affluenza dell'allacciante lugugnana - taglio nuovo	drovora della madonna - confluenza nel canale taglio nuovo	Lemene	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05766_10	Canale Cavanella	laguna di caorle	laguna valle grande	Lemene	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05780_10	Roggia Versiola	risorgiva (friuli venezia giulia)	confluenza nel fiume lemene	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05349_30	Fiume Livenza	affluenza del fiume meschio	fine area protetta (friuli venezia giulia)	Livenza	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05349_37	Fiume Livenza	affluenza del fiume meduna	affluenza del fiume monticano	Livenza	Naturale	Buono	Sufficiente	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05349_40	Fiume Livenza	affluenza del fiume monticano	inizio corpo idrico sensibile	Livenza	Fortemente modificato	Buono	Scarso	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05349_50	Fiume Livenza	inizio corpo idrico sensibile	foce nel mare adriatico	Livenza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05350_10	Fiume Monticano	inizio corso	abitato di conegliano veneto	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05350_20	Fiume Monticano	abitato di conegliano veneto	scarico depuratore di conegliano veneto	Livenza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05350_25	Fiume Monticano	scarico depuratore di conegliano veneto	affluenza del canale il ghebo	Livenza	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05350_30	Fiume Monticano	affluenza del canale il ghebo	abitato di oderzo	Livenza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05350_35	Fiume Monticano	abitato di oderzo	confluenza nel fiume livenza	Livenza	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05352_10	Fiume Lia	risorgiva	confluenza nel fiume monticano	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05354_10	Fosso Borniola	risorgiva	confluenza nel fiume monticano	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05355_10	Canale Piavesella	derivazione dal canale castelletto - nervesa	cambio tipo (affluenza del fosso di via piave)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05355_20	Canale Piavesella	cambio tipo (affluenza del fosso di via piave)	confluenza nel fosso borniola	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05356_10	Torrente Menare Vecchio - Ghebo - Cervadella	inizio corso	scarico industria trafilatura	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05356_15	Torrente Menare Vecchio - Ghebo - Cervadella	scarico industria trafilatura	fine temporaneita'	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05356_20	Torrente Menare Vecchio - Ghebo - Cervadella	inizio perennita'	confluenza nel fiume monticano	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05358_10	Torrente Codolo	risorgiva	confluenza nel torrente menare vecchio	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05359_10	Roggia Torsa - Fazzoletta - Faver - Il Ghebo	inizio corso	affluenza della fossa michelina - fazzoletta	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05359_20	Roggia Torsa - Fazzoletta - Faver - Il Ghebo	affluenza della fossa michelina - fazzoletta	scarico industria tessile ippe	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05359_25	Roggia Torsa - Fazzoletta - Faver - Il Ghebo	scarico industria tessile ippe	confluenza nel fiume monticano	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05360_10	Torrente Cervada	inizio corso	confluenza nel fiume monticano	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05363_10	Torrente Crevada	inizio corso	area industriale di conegliano veneto	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05363_20	Torrente Crevada	area industriale di conegliano veneto	affluenza torrente ruio (con scarico industria fabbricazione elettrodomestici)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05363_25	Torrente Crevada	affluenza torrente ruio (con scarico industria fabbricazione elettrodomestici)	confluenza nel fiume monticano	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05367_10	Torrente Pare' - Cervano	inizio corso	cambio tipo (affluenza del torrente cervano di pai)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05367_20	Torrente Pare' - Cervano	cambio tipo (affluenza del torrente cervano di pai)	confluenza nel fiume monticano	Livenza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05373_10	Fosso Albina - Rasego	risorgiva	cambio tipo (affluenza del fosso vallontello)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05373_20	Fosso Albina - Rasego	cambio tipo (affluenza del fosso vallontello)	confluenza nel fiume livenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05376_10	Fiume Zigana - Resteggia	risorgiva	mulino (loc. roverbasso)	Livenza	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05376_15	Fiume Zigana - Resteggia	mulino (loc. roverbasso)	confluenza nel fiume livenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05377_10	Rio Cigana	risorgiva	confluenza nel fiume livenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05379_10	Fosso Albinella	risorgiva	confluenza nel rio cigana	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05382_10	Fiume Meschio	sorgente	lago di negrisiola	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05382_15	Fiume Meschio	lago di negrisiola	abitato di vittorio veneto	Livenza	Fortemente modificato	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05382_20	Fiume Meschio	abitato di vittorio veneto	affluenza del torrente friga	Livenza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05382_30	Fiume Meschio	affluenza del torrente friga	sbarramento idroelettrico	Livenza	Fortemente modificato	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05383_10	Torrente Valsalega - Friga	sorgente	affluenza del torrente vizza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05383_20	Torrente Valsalega - Friga	affluenza del torrente vizza	confluenza nel torrente carron	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05384_10	Torrente Pissone - Carron - Friga	sorgente	cambio tipo (affluenza del rio dolza)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05384_20	Torrente Pissone - Carron - Friga	cambio tipo (affluenza del rio dolza)	confluenza nel torrente meschio	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05386_10	Torrente Pavci - Sora	inizio corso	confluenza nel fiume meschio	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05387_10	Torrente Insuga - Grava	inizio corso	affluenza del rui obole	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05388_10	Rio Sarmede - Obole	inizio corso	confluenza nel torrente insuga	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05770_10	Canale Saetta - Orologio	derivazione dal canale riello	confluenza nel fiume livenza	Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05879_10	Adduttore E. Filiberto	derivazione dal fiume meschio	ripartitore di santa lucia di piave	Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05737_30	Canale Revedoli	sostegno brian	confluenza nel fiume piave	PLP	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05738_10	Canale Circognello - Quarto - Terzo Ongaro - Termine	inizio corso	inizio corpo idrico sensibile	PLP	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05738_20	Canale Circognello - Quarto - Terzo Ongaro - Termine	inizio corpo idrico sensibile	confluenza nel canale largon	PLP	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05740_10	Canale Emo Primo - Principale Secondo Cavanella	inizio corso	inizio corpo idrico sensibile	PLP	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05740_20	Canale Emo Primo - Principale Secondo Cavanella	inizio corpo idrico sensibile	confluenza nel canale ongaro	PLP	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05741_10	Canale Bidoggia - Grassaga - Brian Livenza Morta	risorgiva	affluenza della fossa formosa	PLP	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05741_20	Canale Bidoggia - Grassaga - Brian Livenza Morta	affluenza della fossa formosa	affluenza del canale grassaga	PLP	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05741_30	Canale Bidoggia - Grassaga - Brian Livenza Morta	affluenza del canale grassaga	inizio corpo idrico sensibile	PLP	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05741_35	Canale Bidoggia - Grassaga - Brian Livenza Morta	inizio corpo idrico sensibile	sostegno brian	PLP	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05742_10	Canale Navisiego - Pivon	risorgiva	cambio tipo (affluenza del canale trattore)	PLP	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05742_20	Canale Navisiego - Piavon	cambio tipo (affluenza del canale trattore)	rettificazione corso	PLP	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05742_30	Canale Navisiego - Piavon	rettificazione corso	confluenza nel canale brian il taglio	PLP	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05748_10	Canale Grassaga	risorgiva	cambio tipo (affluenza del fosso latteria)	PLP	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05748_20	Canale Grassaga	cambio tipo (affluenza del fosso latteria)	confluenza nel canale bidoggia	PLP	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05752_30	Canale Commessera	sostegno brian	confluenza nel fiume livenza	PLP	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05926_10	Canale Taglio Casaratta - S. Martino - Pace	derivazione dalla fossa casaratta	confluenza nel canale brian il taglio	PLP	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05927_10	Canale Brian	derivazione dal fiume livenza	confluenza nel canale piavon	PLP	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05389_10	Fiume Piave	sorgente	abitato di sappada	Piave	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05389_20	Fiume Piave	abitato di sappada	affluenza del torrente padola	Piave	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05389_30	Fiume Piave	affluenza del torrente padola	lago del tudaio	Piave	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05389_32	Fiume Piave	diga del tudaio	lago di cadore	Piave	Fortemente modificato	Buono	Cattivo	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05389_38	Fiume Piave	diga del lago di cadore	affluenza del torrente mae'	Piave	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05389_40	Fiume Piave	affluenza del torrente mae'	traversa di soverzene	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05389_42	Fiume Piave	traversa di soverzene	traversa di busche	Piave	Fortemente modificato	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05389_48	Fiume Piave	traversa di busche	traversa di fener - inizio alveo disperdente	Piave	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05389_50	Fiume Piave	traversa di fener - inizio alveo disperdente	sbarramento di nerversa	Piave	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05389_55	Fiume Piave	sbarramento di nerversa	fine alveo disperdente	Piave	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05389_60	Fiume Piave	inizio alveo drenante	affluenza del fosso negrisia - inizio arginatura	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05389_70	Fiume Piave	affluenza del fosso negrisia - inizio arginatura	inizio corpo idrico sensibile	Piave	Fortemente modificato	Buono	Scarso	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05389_75	Fiume Piave	inizio corpo idrico sensibile	focce nel mare adriatico	Piave	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05390_10	Canale Piavesella Di Maserada - Zero Fossa	risorgiva	cambio tipo (affluenza del canale zensonato)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05390_20	Canale Piavesella Di Maserada - Zero Fossa	cambio tipo (affluenza del canale zensonato)	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05391_10	Fosso Negrizia	risorgiva	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05393_10	Fiume Soligo	laghi di revine	affluenza del torrente follina	Piave	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05393_20	Fiume Soligo	affluenza del torrente follina	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05394_10	Torrente Lierza	inizio corso	fine temporaneita'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05394_20	Torrente Lierza	inizio perennita'	confluenza nel fiume soligo	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05395_10	Torrente Visna' - Campea	inizio corso	fine temporaneita' (affluenza del val salde)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05395_20	Torrente Visna' - Campea	inizio perennita' (affluenza del val salde)	confluenza nel fiume soligo	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05396_10	Torrente Corino	inizio corso	confluenza nel fiume soligo	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05397_10	Torrente Rosper - Fontane Bianche	sorgente	affluenza del rio raboso	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05397_20	Torrente Rosper - Fontane Bianche	affluenza del rio raboso	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05399_10	Rui Stort - La Dolsa - Raboso	inizio corso	confluenza nel torrente rosper - fontane bianche	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05401_10	Torrente Raboso	inizio corso	fine temporaneita'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05401_20	Torrente Raboso	inizio perennita'	confluenza nel torrente rosper	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05403_10	Torrente Teva	inizio corso	fine temporaneita'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05403_20	Torrente Teva	inizio perennita'	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05405_10	Torrente Curogna	inizio corso	fine temporaneita' (affluenza della valle dei favor)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05405_20	Torrente Curogna	inizio perennita' (affluenza della valle dei favor)	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05406_10	Torrente Ponticello	inizio corso	fine temporaneita'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05406_20	Torrente Ponticello	inizio perennita'	confluenza nel torrente curogna	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05409_10	Torrente Tegorzo	sorgente	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05410_10	Torrente Ornic	inizio corso	confluenza nel torrente tegorzo	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05411_10	Torrente Calcino	inizio corso	confluenza nel torrente tegorzo	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05412_10	Torrente Val De Marie - Riu'	inizio corso	fine temporaneita'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05412_20	Torrente Val De Marie - Riu'	inizio perennita'	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05413_10	Torrente Colmeda - Sonna	sorgente	abitato di pedavena - feltre	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05413_15	Torrente Colmeda - Sonna	abitato di pedavena - feltre	affluenza del torrente musil - scarichi industria ippe	Piave	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05413_20	Torrente Colmeda - Sonna	affluenza del torrente musil - scarichi industria ippe	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05415_10	Rio Uniera	inizio corso	confluenza nel torrente colmeda	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05419_10	Valle Della Cort	inizio corso	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05420_10	Torrente Caorame	sorgente	lago la stua	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05420_15	Torrente Caorame	diga del lago la stua	cambio tipo (affluenza della val caselle)	Piave	Fortemente modificato	Non Buono	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05420_20	Torrente Caorame	cambio tipo (affluenza della val caselle)	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05421_10	Torrente Stien	sorgente	confluenza nel torrente caorame	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05422_10	Torrente Rimonta E Val Di Passadore	sorgente	fine perennita'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05422_20	Torrente Rimonta E Val Di Passadore	inizio temporaneita'	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05425_10	Torrente Salmenega	inizio corso	fine temporaneita' (affluenza del torrente ruines)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05425_20	Torrente Salmenega	inizio perennita' (affluenza del torrente ruines)	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05426_10	Torrente Veses	sorgente	affluenza val boscana	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05426_20	Torrente Veses	affluenza val boscana	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05427_10	Torrente Terche	sorgente	scarichi industria ippe	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05427_15	Torrente Terche	scarichi industria elettromeccanica	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05428_10	Torrente Puner	inizio corso	confluenza nel torrente terche	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05429_10	Rio Val Maor	inizio corso	confluenza nel torrente terche	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05430_10	Torrente Cordevole	sorgente	cambio tipo (affluenza del rio setraza)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05430_20	Torrente Cordevole	cambio tipo (affluenza del rio setraza)	lago di alleghe	Piave	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05430_25	Torrente Cordevole	sbarramento del lago di alleghe	lago di cencenighe	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05430_30	Torrente Cordevole	diga del lago di cencenighe	cambio tipo (affluenza del rio muda)	Piave	Fortemente modificato	Non Buono	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05430_40	Torrente Cordevole	cambio tipo (affluenza del rio muda)	diga la stanga	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05430_45	Torrente Cordevole	diga la stanga	affluenza torrente mis	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05430_48	Torrente Cordevole	affluenza torrente mis	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Non Buono	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05431_10	Torrente Dumarana	sorgente	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05432_10	Torrente Mis	sorgente	cambio tipo (affluenza del rio val dei molini)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05432_20	Torrente Mis	cambio tipo (affluenza del rio val dei molini)	ago del mis	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05432_36	Torrente Mis	diga del lago del mis	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Fortemente modificato	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05433_10	Valle Falcina	sorgente	ago del mis	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05434_10	Rio Valle Dei Molini	inizio corso	confluenza nel torrente mis	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05435_10	Valle Del Vescova'	sorgente	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05436_10	Rio Val Clusa	sorgente	diga di val clusa	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05436_15	Rio Val Clusa	diga di val clusa	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05437_10	Rio Val Fresca - Valle Imperina	sorgente	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05438_10	Torrente Bordina	sorgente	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05439_10	Torrente Missiaga	sorgente	abitato di la valle agordina	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05439_20	Torrente Missiaga	abitato di la valle agordina	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05440_10	Torrente Sarzana	inizio corso	derivazione idroelettrica (loc. voltago agordino)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05440_20	Torrente Sarzana	derivazione idroelettrica (loc. voltago agordino)	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05441_10	Torrente Rovala	sorgente	sbarramento	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05441_15	Torrente Rovala	sbarramento	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05442_10	Torrente Rovala Del Framont	sorgente	confluenza nel torrente rovala	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05443_10	Torrente Tegnass	sorgente	affluenza torrente bordina	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05443_20	Torrente Tegnass	affluenza torrente bordina	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05444_10	Torrente Bordina	sorgente	confluenza nel torrente tegnass	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05445_10	Torrente Corpassa	sorgente	derivazione centrale idroelettrica corpassa	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05445_20	Torrente Corpassa	derivazione centrale idroelettrica corpassa	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05447_15	Torrente Biois	sbarramento del lago dei zingheni	cambio tipo (affluenza del rio valles)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05447_20	Torrente Biois	cambio tipo (affluenza del rio valles)	derivazione idroelettrica	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05447_25	Torrente Biois	derivazione idroelettrica	affluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05448_10	Torrente Liera	inizio corso	line temporanea' (affluenza del rio di val bona)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05448_20	Torrente Liera	inizio perennita' (affluenza del rio di val bona)	sbarramento idroelettrico (loc. campion)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05448_25	Torrente Liera	sbarramento idroelettrico (loc. campion)	confluenza nel torrente biois	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05449_10	Rio Valles	sorgente	confluenza nel torrente biois	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05452_10	Torrente Zumaia	sorgente	ago di alleghe	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05453_10	Torrente Fiorentina	glacionevato della val d'arcia (gruppo del pelmo)	affluenza rio cordon	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05453_20	Torrente Fiorentina	affluenza rio cordon	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05454_10	Torrente Codalunga	sorgente	confluenza nel torrente fiorentina	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05456_10	Torrente Ombretta - Pettorina	sorgente	diga di ombretta	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05456_15	Torrente Ombretta - Pettorina	diga di ombretta	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05457_10	Rio Andraz, Di Castello, Valparola	sorgente	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05458_10	Rio Ruaz (Setraza)	inizio corso	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05459_10	Torrente Gresal	sorgente	cambio tipo (affluenza del sorgenti del boscon)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05459_20	Torrente Gresal	cambio tipo (affluenza del sorgenti del boscon)	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione



Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05460_10	Torrente Ardo Di Sinistra	sorgente	cambio tipo (affluenza della valle di botte)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05460_20	Torrente Ardo Di Sinistra	cambio tipo (affluenza della valle di botte)	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05461_10	Torrente Limana	sorgente	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05462_10	Torrente Cicogna - Turriga	sorgente	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05463_10	Torrente Turriga Proprio	sorgente	confluenza nel torrente cicogna	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05465_10	Torrente Ardo	sorgente	briglia (loc. ponte mortis)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05465_12	Torrente Ardo	briglia (loc. ponte mortis)	briglie - abitato di belluno	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05465_15	Torrente Ardo	briglie - abitato di belluno	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05466_10	Torrente Medone	sorgente	confluenza nel torrente ardo	Piave	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05467_10	Torrente Rai	lago di santa croce	confluenza nel fiume piave	Piave	Fortemente modificato	Non Buono	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05469_10	Torrente Tesa Vecchio	inizio corso	lago di santa croce	Piave	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05470_10	Torrente Perosa - Runal	inizio corso	lago di santa croce	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05471_10	Torrente Tesa	sorgente	affluenza del torrente funesia	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05471_20	Torrente Tesa	affluenza del torrente funesia	lago di santa croce	Piave	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05472_10	Torrente Borsoia	sorgente	confluenza nel torrente tesa	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05474_10	Torrente Funesia	inizio corso	derivazione idroelettrica (loc. funes)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05474_20	Torrente Funesia	derivazione idroelettrica (loc. funes)	confluenza nel torrente tesa	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05475_10	Rio Salere	inizio corso	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05476_10	Rio Val Di Frari (O Del Molino)	sorgente	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05477_10	Valle Gallina E Delle Fonte	sorgente	lago di val gallina	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05477_15	Valle Gallina E Delle Fonte	diga del lago di val gallina	confluenza nel fiume piave	Piave	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05478_10	Torrente Dessedan	inizio corso	fine temporanea'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05478_20	Torrente Dessedan	inizio perennita' (sorgente)	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05479_10	Torrente Mae'	sorgente	derivazione idroelettrica	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05479_15	Torrente Mae'	derivazione idroelettrica	affluenza del torrente moiazza	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05479_20	Torrente Mae'	affluenza del torrente moiazza	lago di pontesei	Piave	Naturale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05479_25	Torrente Mae'	diga del lago di pontesei	affluenza del rio grisol	Piave	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05479_30	Torrente Mae'	affluenza del rio grisol	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05480_10	Rio Grisol	sorgente	confluenza nel torrente mae'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05483_10	Torrente Cervegana - Mareson	sorgente	affluenza ru torto	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05483_20	Torrente Cervegana - Mareson	affluenza ru torto	confluenza nel mae'	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05484_10	Rio Rutorto	sorgente	confluenza nel torrente cervegana	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05486_10	Rio Pramper	inizio corso	fine temporanea'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05486_20	Rio Pramper	inizio perennita'	confluenza nel torrente mae'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05487_10	Torrente Duran - Moiazza	sorgente	affluenza ru di stanfonaz	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05487_20	Torrente Duran - Moiazza	affluenza ru di stanfonaz	confluenza nel torrente mae'	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05489_20	Torrente Vajont	diga del vajont (friuli venezia giulia)	confluenza nel fiume piave	Piave	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05490_10	Rio Valbona	sorgente	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05491_10	Torrente Valmontina	sorgente	derivazione idroelettrica	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05491_20	Torrente Valmontina	derivazione idroelettrica	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05493_10	Torrente Boite	sorgente	cambio tipo (affluenza del rio felizon)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05493_20	Torrente Boite	cambio tipo (affluenza del rio felizon)	abitato di cortina d'amezzo	Piave	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05493_25	Torrente Boite	abitato di cortina d'amezzo	lago di vodo	Piave	Naturale	Buono	Sufficiente	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05493_32	Torrente Boite	diga del lago di vodo	lago di valle di cadore	Piave	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05493_38	Torrente Boite	diga del lago di valle di cadore	confluenza nel fiume piave	Piave	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05494_10	Torrente Rite	sorgente	affluenza del giu de la steles - scarico industria	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05494_15	Torrente Rite	affluenza del giu de la steles - scarico industria	confluenza nel torrente boite	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05495_10	Rio Orsolina	sorgente	confluenza nel torrente boite	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05499_10	Rio Costeana	inizio corso	affluenza del ru de fouzargo	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05499_20	Rio Costeana	affluenza del ru de fouzargo	sbarramento bacino di pian del conte	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05499_25	Rio Costeana	sbarramento bacino di pian del conte	confluenza nel torrente boite	Piave	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05500_10	Ru De Fouzargo	sorgente	confluenza nel rio costeana	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05501_10	Rio Bigontina	inizio corso	abitato di cortina d'amezzo	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05501_15	Rio Bigontina	abitato di cortina d'amezzo	confluenza nel torrente boite	Piave	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05502_10	Rio Ru Freddo	sorgente	lago negro	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05502_15	Rio Ru Freddo	lago negro	confluenza nel torrente boite	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05503_10	Rio Bosco	sorgente	confluenza nel rio el felizon	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05504_10	Rio Travenanzes	sorgente	confluenza nel torrente boite	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05505_10	Ru De Fanes	inizio perennita'	confluenza nel rio travenanzes	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05506_10	Torrente Anfella	sorgente	lago di cadore	Piave	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05507_10	Torrente Oten - Molina'	ghiacciaio dell'antelao	affluenza del torrente vedesana	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05507_20	Torrente Oten - Molina'	affluenza del torrente vedesana	lago di cadore	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05508_10	Torrente Vedesana	sorgente	confluenza nel torrente molina'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05509_10	Torrente Talagona	sorgente	lago di cadore	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05511_10	Torrente Cridola	sorgente	lago di cadore	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05512_10	Torrente Valle Larga - Piova	sorgente	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05513_10	Torrente Ansiei	lago di misurina	derivazione della presa argentiera	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05513_20	Torrente Ansiei	derivazione della presa argentiera	lago di santa caterina	Piave	Naturale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05513_35	Torrente Ansiei	diga del lago di santa caterina	confluenza nel fiume piave	Piave	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05514_10	Valle Di Rin	sorgente	confluenza nel torrente ansiei	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05516_10	Rio Giralba	sorgente	confluenza nel torrente ansiei	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05517_10	Torrente Valle Di Cengia - Marzon	sorgente	fine perennita'	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05517_20	Torrente Valle Di Cengia - Marzon	inizio temporaneita'	confluenza nel torrente ansiei	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05520_10	Rio Valle San Vito	sorgente	derivazione idroelettrica	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05520_15	Rio Valle San Vito	derivazione idroelettrica	confluenza nel torrente ansiei	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05521_10	Rio Rudavoi	sorgente	confluenza nel torrente ansiei	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05522_10	Ru Sorapis	sorgente	confluenza nel rio radavoi	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05523_10	Rio Grande	inizio corso	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05524_10	Torrente Padola	sorgente	apertura della valle (affluenza del torrente s.valentino)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05524_20	Torrente Padola	apertura della valle (affluenza del torrente s.valentino)	scarico industria galvanotecnica	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05524_25	Torrente Padola	scarico industria galvanotecnica	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Buono	Sufficiente	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05525_10	Torrente Digion	sorgente	affluenza dominier	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05525_20	Torrente Digion	affluenza dominier	confluenza nel torrente padola	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05526_10	Torrente Risenà	sorgente	confluenza nel torrente padola	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05528_10	Torrente Frison	sorgente	derivazione centrale idroelettrica (loc. ponte in cima alla strada nuova)	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05528_20	Torrente Frison	derivazione centrale idroelettrica (loc. ponte in cima alla strada nuova)	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05529_10	Torrente Oregon - Cordevole Di Visdende	sorgente	affluenza del torrente londo	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05529_20	Torrente Oregon - Cordevole Di Visdende	affluenza del torrente londo	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	CI non identificato nel 2011	CI non identificato nel 2011	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05531_10	Torrente Londo	sorgente	confluenza nel torrente cordevole di visdende	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05533_10	Rio Enghe - Storto	sorgente	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05887_10	Rio Cellarda	sorgente	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05888_10	Torrente Fium	sorgente	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05889_10	Torrente Follina	sorgente	confluenza nel fiume soligo	Piave	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05890_10	Torrente Fontanon	sorgente	confluenza nel torrente mis	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05892_10	Torrente Val Schiavina - Meducce	sorgente	confluenza nel torrente ansiei	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05893_10	Torrente Musil - Stizzon	sorgente	confluenza nel torrente sonna	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05896_10	Torrente Villaghe	sorgente	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05898_10	Rio Fontane	sorgente	confluenza nel fiume piave	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05899_10	Torrente Livina Dell'acqua	sorgente	confluenza nel torrente tegnas	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05900_10	Rio Mazzoni (Buse Di Soccento)	sorgente	confluenza nel torrente ansiei	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05904_10	Torrente Valle Del Canton Dei Pez	sorgente	confluenza nel rio val musa	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05909_10	Torrente Stizzon	inizio corso	confluenza nel torrente musil	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05910_10	Canale Vittoria	derivazione dal fiume piave	area industriale di nervesa della battaglia	Piave	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05910_15	Canale Vittoria	area industriale di nervesa della battaglia	restituzione nel fiume piave	Piave	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05934_10	Canale Vittoria - Priula - Candelu'	derivazione dal canale vittoria	confluenza nel canale piavesella di maserada	Piave	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05965_10	Risorgiva Del Fontane Bianche	risorgiva	confluenza nel fontane bianche	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05968_10	Torrente Valle Di Piero	sorgente	confluenza nel torrente cordevole	Piave	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05714_10	Fiume Sile	risorgiva	scarico industria materie plastiche - piscicoltura	Sile	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05714_15	Fiume Sile	scarico industria materie plastiche - piscicoltura	laghetti di quinto di treviso	Sile	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05714_20	Fiume Sile	laghetti di quinto di treviso	mulino di canizzano	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05714_23	Fiume Sile	mulino di canizzano	abitato di treviso (affluenza la cerca)	Sile	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05714_25	Fiume Sile	abitato di treviso (affluenza la cerca)	derivazione centrale idroelettrica di silea	Sile	Fortemente modificato	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Regione del Veneto – Fiumi					Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco, PLP = Pianura tra Livenza e Piave										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05714_30	Fiume Sile	derivazione centrale idroelettrica di silea	confluenza taglio della centrale idroelettrica di silea	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05714_32	Fiume Sile	confluenza taglio della centrale idroelettrica di silea	inizio taglio del sile	Sile	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05714_35	Fiume Sile	inizio taglio del sile	inizio corpo idrico sensibile	Sile	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05714_40	Fiume Sile	inizio corpo idrico sensibile	focce nel mare adriatico	Sile	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05717_10	Canale Cavetta	derivazione dal fiume piave	confluenza nel fiume sile	Sile	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05722_10	Fiume Musestre	risorgiva	affluenza del fiume mignagola	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05722_20	Fiume Musestre	affluenza del fiume mignagola	confluenza nel fiume sile	Sile	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05723_10	Scolo Serva	risorgiva	cambio tipo (affluenza dello scolo collegio dei santi)	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05723_20	Scolo Serva	cambio tipo (affluenza dello scolo collegio dei santi)	confluenza nel fiume sile	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05725_10	Scolo Bigonzo	inizio corso	confluenza nel fiume sile	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05728_10	Fiume Nerbon	risorgiva (derivazione dal fiume mignagola)	confluenza nel fiume sile	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05729_10	Fiume Melma	risorgiva	confluenza nel fiume sile	Sile	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05731_10	Fosso Dosson	risorgiva	abitato di frescada - scarico ippe galvanica	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05731_20	Fosso Dosson	abitato di frescada - scarico ippe galvanica	confluenza nel fiume sile	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05732_10	Fiume Storga	risorgiva	confluenza nel fiume sile	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05734_10	Torrente Giavera - Botteniga	sorgente	cambio tipo (affluenza dello scarico conca)	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05734_20	Torrente Giavera - Botteniga	cambio tipo (affluenza dello scarico conca)	scarichi di industrie ippe galvanica e tessile	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05734_25	Torrente Giavera - Botteniga	scarichi di industrie ippe galvanica e tessile	confluenza nel fiume sile	Sile	Naturale	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05735_10	Canale Pivessella	derivazione dal fiume piave	scarichi cartiera ippe	Sile	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05735_15	Canale Pivessella	scarichi cartiera ippe	confluenza nel torrente giavera-botteniga	Sile	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05736_10	Canale Corbetta - Gronda	derivazione dal brenton del maglio	confluenza nel fiume sile	Sile	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05769_10	Fiume Mignagola	risorgiva	affluenza del rio bagnol con scarichi ippe galvaniche	Sile	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05769_15	Fiume Mignagola	affluenza del rio bagnol con scarichi ippe galvaniche	confluenza nel fiume musestre	Sile	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05772_10	Fosso Corbetta	risorgiva	confluenza nel fiume sile	Sile	Naturale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05777_10	Canale Brentella - Caerano	derivazione dal fiume piave	rete irrigua minore	Sile	Artificiale	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05778_10	Collettore C.U.A.I. (Can. Vesta)	derivazione dal fiume sile	impianto potabilizzazione favaro veneto	Sile	Artificiale	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05779_10	Fiume Piave Vecchia	derivazione dal fiume piave	confluenza nel fiume sile	Sile	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05877_10	Canale Bosco	derivazione dal canale caerano	confluenza nel torrente giavera	Sile	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05878_10	Canale Vittoria Di Ponente	derivazione dal canale vittoria	rete irrigua minore	Sile	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05924_10	Canale Principale Primo - San Giovanni - Terzo	inizio corso	confluenza nel fiume sile	Sile	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05929_10	Canale Fossalunga	derivazione dal canale di caerano	scarico depuratore di montebelluna	Sile	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05929_15	Canale Fossalunga	scarico depuratore di montebelluna	confluenza nel canale gronda	Sile	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05930_10	Canale Vedelago	derivazione da canale caerano	rete irrigua minore	Sile	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05939_10	Taglio Sile (Centrale Idroelettrica)	derivazione dal fiume sile	confluenza nel fiume sile	Sile	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05945_10	Canale Nuovo	fiume taglio	laguna valle grande	Tagliamento	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

## Tipologia di Corpo Idrico: LAGHI

Regione del Veneto – Laghi				Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione						
Codice Corpo Idrico	Denominazione			Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT053	Lago Di Corlo			Brenta - Bacchiglione	Fortemente modificato	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT057	Lago Di Fimon			Brenta - Bacchiglione	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0510	Lago Di Lago			Piave	Naturale	Buono	Sufficiente	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0512	Lago Di Revine O Santa Maria			Piave	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0517	Lago Di Misurina			Piave	Naturale	Non Buono	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT052	Lago Di Santa Croce			Piave	Fortemente modificato	Non Buono	Sufficiente	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT054	Lago Di Cadore			Piave	Fortemente modificato	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT055	Lago Del Mis			Piave	Fortemente modificato	Non Buono	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT058	Lago Di Alleghe			Piave	Naturale	Non Buono	Sufficiente	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT059	Lago Di Santa Caterina			Piave	Fortemente modificato	Non Buono	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono

## Tipologia di Corpo Idrico: ACQUE DI TRANSIZIONE

Regione del Veneto – Acque di transizione				Lo stato chimico ed ecologico nei bacino FTC, Lemene e Tagliamento fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione						
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco,										
Codice Corpo Idrico	Denominazione			Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05CS	Laguna di Venezia			BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05EC	Laguna di Venezia			BSLV	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05ENC1	Laguna di Venezia			BSLV	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05ENC2	Laguna di Venezia			BSLV	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05ENC3	Laguna di Venezia			BSLV	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05ENC4	Laguna di Venezia			BSLV	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05PC1	Laguna di Venezia			BSLV	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05PC2	Laguna di Venezia			BSLV	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05PC3	Laguna di Venezia			BSLV	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05PC4	Laguna di Venezia			BSLV	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05PNC1	Laguna di Venezia			BSLV	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05PNC2	Laguna di Venezia			BSLV	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05VLCS	Laguna di Venezia			BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05VLN	Laguna di Venezia			BSLV	Fortemente modificato	Buono	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05TEU_1	Laguna di Marinetta			FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05TME_2	Laguna di Caleri			FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05TPO_2	Laguna La Vallona			FTC	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione del Veneto – Acque di transizione				Lo stato chimico ed ecologico nei bacini FTC, Lemene e Tagliamento fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione						
Acronimi in Tabella: BSLV = Bacino Scolante Laguna di Venezia, FTC = Fissero Tartaro Canalbianco,										
Codice Corpo Idrico	Denominazione			Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT05TME_1	Laguna di Caorle			Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05TPO_1	Laguna di Baseleghe			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

### Tipologia di Corpo Idrico: ACQUE MARINO-COSTIERE

Regione del Veneto – Acque marino-costiere				Lo stato chimico ed ecologico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione						
Codice Corpo Idrico	Denominazione				Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato Chimico	Stato Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato Chimico	Obiettivo Stato Ecologico
IT05CE1_1	Mare Adriatico				Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05CE1_2	Mare Adriatico				Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05CE1_3	Mare Adriatico				Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05ME2_1	Mare Adriatico				Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT05ME2_2	Mare Adriatico				Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione

### Tipologia di Corpo Idrico: ACQUE SOTTERRANEE

Regione del Veneto – Acque sotterranee				Lo stato quantitativo e chimico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione			
Codice corpo idrico sotterraneo	Denominazione	Stato Quantitativo	Rischio per stato quantitativo	Stato Chimico	Rischio per stato chimico	Obiettivo Stato Quantitativo	Obiettivo Stato Chimico
IT05ACA	Alpone - Chiampo - Agno	Buono		Non Buono		Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05AdG	Anfiteatro del Garda	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05APB	Alta Pianura del Brenta	Scarso		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05APP	Alta Pianura del Piave	Buono		Non Buono		Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05APVE	Alta Pianura Vicentina Est	Buono		Buono		Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05APVO	Alta Pianura Vicentina Ovest	Buono		Non Buono		Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05BL	Baldo-Lessinia	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05BPSA	Bassa Pianura Settore Adige	Buono		Buono		Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05BPSB	Bassa Pianura Settore Brenta	Buono		Buono		Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05BPSP	Bassa Pianura Settore Piave	Buono		Buono		Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05BPST	Bassa Pianura Settore Tagliamento	Sconosciuto		Sconosciuto		In corso di definizione	In corso di definizione
IT05BPV	Acquiferi Confinati Bassa Pianura	Buono		Buono		Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05CM	Colli di Marostica	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05CTV	Colline trevigiane	Buono		Non Buono		Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione

Regione del Veneto – Acque sotterranee		Lo stato quantitativo e chimico fanno riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione					
Codice corpo idrico sotterraneo	Denominazione	Stato Quantitativo	Rischio per stato quantitativo	Stato Chimico	Rischio per stato chimico	Obiettivo Stato Quantitativo	Obiettivo Stato Chimico
IT05Dol	Dolomiti	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05LBE	Lessineo-Berico-Euganeo	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05Mon	Montello	Sconosciuto		Non Buono		In corso di definizione	In corso di definizione
IT05MPBM	Media Pianura tra Brenta e Muson dei Sassi	Buono		Non Buono		Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05MPML	Media Pianura Monticano e Livenza	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05MPMS	Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile	Buono		Buono		Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05MPPM	Media Pianura tra Piave e Monticano	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05MPRT	Media Pianura tra Retrone e Tesina	Buono		Buono		Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05MPSP	Media Pianura tra Sile e Piave	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05MPTB	Media Pianura tra Tesina e Brenta	Buono		Buono		Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT05MPVR	Media Pianura Veronese	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05POM	Piave Orientale e Monticano	Buono		Non Buono		Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05PrOc	Prealpi occidentali	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05PrOr	Prealpi orientali	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05PsM	Piave sud Montello	Buono		Non Buono		Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05QdP	Quartiere del Piave	Sconosciuto		Sconosciuto		In corso di definizione	In corso di definizione
IT05TVA	Alta Pianura Trevigiana	Buono		Non Buono		Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT05VB	Val Beluna	Sconosciuto		Buono		In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT05VRA	Alta Pianura Veronese	Scarso		Non Buono		In corso di definizione	In corso di definizione

## Competenza Amministrativa: REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

### Tipologia di Corpo Idrico: FIUMI

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Fiumi										
Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0602SS1T89	Torrente Urana			BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS2T12	Fiume Corno	san Giorgio (confluenza roggia Corniolizza)	Porto Nogaro	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS3T1	Torrente Corno	inizio risorgiva (Codroipo)	Muscelto	BSLGM	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606AS3T2	Torrente Cormor	inizio risorgiva SS 252 Mortegliano	inizio tratto cuneo salino	BSLGM	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606AS3T6	Fiume Stella	Flambruzzo (affluenza Torrente Corno)	inizio cuneo salino (Preccenico)	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS3T7	Torrente Corno	Muscelto	confluenza	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T13	Roggia Corniolizza	risorgiva	confluenza nel fiume Como	BSLGM	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T14	Fiume Torsa	inizio corso d'acqua (canalizzato)	Torsa	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T16	Canale Tiel	inizio risorgiva	San Lorenzo	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T18	Fiume Natissa	Sorgente (Cervignano)	inizio cuneo salino (Terzo d'Aquileia)	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T19	Roggia Zellina	risorgiva (Castions)	inizio cuneo salino (Carlino)	BSLGM	Fortemente modificato	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T20	Fiume Ausa	inizio risorgiva	confluenza canale Banduzzi	BSLGM	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T21	Roggia Puroia	risorgiva	confluenza	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS6T22	Fiume Corno	inizio risorgiva Gonars	confluenza roggia Corniolizza San Giorgio	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T23	Fiume Stella	Sterpo (confluenza rogge Soldan e Puroia)	Flambruzzo (affluenza Torrente Corno)	BSLGM	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606AS6T3	Fiume Torsa	Torsa	confluenza nel Fiume Stella (Pocenia)	BSLGM	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T42	Rio Molini	risorgiva	confluenza	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T43	Roggia di Virco	risorgiva	confluenza	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T44	Roggia Soldan	risorgiva	confluenza	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T45	Roggia Milana	risorgiva	confluenza	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T46	Fiume Turgnano	inizio corso d'acqua (Muzzana)	foci in laguna	BSLGM	Fortemente modificato	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF7T4	Torrente Ripudio			BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF8T1	Torrente Cormor	cambio tipologia da meandriforme a semiconfinato (Tavagnacco)	inizio risorgiva SS 252 Mortegliano	BSLGM	Fortemente modificato	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF8T2	Torrente Cormor	cambio tipologia da meandriforme a semiconfinato (Tavagnacco)	inizio tratto perenne (santa Maria di Selaunico)	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP7T3	Rio Cornaria	sorgente	confluenza	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP7T6	Torrente Cormor	confluenza Urana (Colloredo)	cambio tipologia da meandriforme a semiconfinato (Tavagnacco)	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Non Classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT0606EP7T8	Torrente Corno	inizio tratto temporaneo (Rodeano)	inizio risorgiva (Codroipo)	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606IN7T1	Rio Tresemane	inizio (Udine)	Feletto Umberto	BSLGM	Fortemente modificato	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS1T1	Torrente Urana			BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS1T12	Torrente Cormor	sorgente	confluenza Urana (Colloredo)	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS1T3	Rio Lini	sorgente	confluenza	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS1T7	Torrente Corno	sorgente	inizio tratto artificiale canale irriguo (Farla)	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS2T1	Torrente Corno	inizio tratto artificiale canale irriguo (Farla)	nodo San Mauro	BSLGM	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione



Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Fiumi Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0606SS2T2	Torrente Corno	nodo San Mauro	inizio tratto temporaneo (Rodeano)	BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ARTF01	Roggia di Palmanova			BSLGM	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ARTF02	Canale Principale			BSLGM	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ARTF03	Canale di Giavons			BSLGM	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ARTF04	Canale di Trivignano			BSLGM	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ARTF05	Roggia di Carpacco - Codroipo			BSLGM	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ARTF07	Roggia di Udine			BSLGM	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ARTF10	Canale di San Vito			BSLGM	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ARTF20	Canale Taglio			BSLGM	Artificiale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602EP8T6	Torrente Mea	sorgente	confluenza	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SR6T1	Torrente Torre			Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SR6T4	Torrente Torre			Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T101	Torrente Chiarò di Prestento	sorgente	cambio HER (Prestento)	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T102	Torrente Cosizza	sorgente	cambio taglia (Grimacco)	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T104	Torrente Lagna	sorgente	cambio HER (Cergneu)	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T105	Torrente Alberone	sorgente	affluenza torrente Ricca (Savogna)	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T106	Torrente Cornappo	sorgente	cambio taglia (strada per Taipana)	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T107	Torrente Ellero	sorgente	cambio HER (Campeggio)	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T108	Torrente Natisone			Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T109	Fiume Judrio	sorgente	Clinaz	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T44	Rio Nero	sorgente	confluenza	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T46	Rio Bianco	sorgente	confluenza nel rio Nero	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T47	Rio Legrada	sorgente	confluenza	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T48	Rio Podiamo	sorgente	confluenza	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T49	Torrente Erbezzo	sorgente	confluenza	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T57	Torrente Ricca			Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T58	Rio Uccca	sorgente	confluenza	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T59	Torrente Grivò	sorgente	cambio HER (Canal di Grivò)	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T60	Rio Chiarò	sorgente	Cambio HER (Cialla)	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T63	Torrente Chiarò	sorgente	cambio HER (Laurini)	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T90	Torrente Zimor			Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T91	Torrente Vedronza	sorgente	confluenza	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T92	Rio Bianco	sorgente	affluenza rio Uccca	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T99	Torrente Malina			Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T1	Torrente Natisone			Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T20	Rio Bianco	affluenza rio Uccca	confine Slovenia	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T22	Torrente Cornappo	cambio taglia (strada per Taipana)	cambio HER (Torlano)	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS2T23	Torrente Natisone			Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Fiumi Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0602SS2T24	Fiume Judrio	Clinaz	Golo Brdo	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T29	Torrente Alberone	affluenza torrente Ricca (Savogna)	confluenza	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T30	Torrente Cosizza	cambio taglia (Grimacco)	confluenza	Isonzo	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS2T32	Torrente Torre			Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS5F3	Fiume Isonzo	Pieris (confluenza Torre)	Isola Morosini (Inizio foce)	Isonzo	Fortemente modificato	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS6T15	Canale Mondina	sorgente	confluenza	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF7D1	Torrente Grivò	inizio tratto temporaneo (Faedis)	confluenza	Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF7D2	Torrente Chiarò	inizio tratto temporaneo (Torreano)	confluenza nell'Ellero (Moimacco)	Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF7D3	Torrente Ellero	cambio HER (Campeggio)	confluenza	Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF7D4	Torrente Versa			Isonzo	Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606EF7F1	Torrente Chiarò di Prestento	cambio HER (Prestento)	confluenza (Togliano)	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF7T1	Roggia Rivolo	risorgiva	confluenza	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF7T2	Roggia Manganizza	sorgente	confluenza in Natisone	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF7T3	Torrente Corno	inizio tratto temporaneo (S: Giovanni Natisone)	confluenza (Chiopris)	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF8F2	Fiume Judrio	Molin Nuovo	Romans (confluenza Torre)	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF8T3	Torrente Malina			Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP8D1	Torrente Torre			Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606IN8F2	Torrente Natisone			Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SR3F1	Fiume Vipacco	da confine Slovenia (Miren)	Confluenza nel fiume Isonzo (Mainizza)	Isonzo	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606SS1D1	Rio Chiarò	Cambio HER (Gialla)	Confluenza nel Corno (Spessa)	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS1F1	Torrente Grivò	cambio HER (Canal di Grivò)	inizio tratto temporaneo (Faedis)	Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS1F2	Torrente Chiarò	cambio HER (Laurini)	inizio tratto temporaneo (Torreano)	Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS1T13	Torrente Piumizza			Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606SS1T4	Rio il Rug	sorgente	confluenza	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS2D1	Torrente Malina			Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS2F1	Torrente Torre			Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS2F3	Torrente Torre			Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606SS2F4	Torrente Cornappo	cambio HER (Torlano)	confluenza (Nimis)	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS2F5	Torrente Versa			Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS2F6	Torrente Lagna	cambio HER (Cergneu)	confluenza	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606SS2T6	Torrente Corno	confluenza Rii Il Rug e Chiarò (Spessa)	inizio tratto temporaneo (S: Giovanni Natisone)	Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS2T7	Torrente Reca			Isonzo	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS3F2	Torrente Natisone			Isonzo	Naturale	Buono	Sufficiente	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606SS3F3	Fiume Judrio	Golo Brdo	Molin Nuovo	Isonzo	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606SS4F2	Fiume Isonzo	Pieris	Mainizza (Confluenza con Vipacco)	Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS4F3	Fiume Isonzo	Mainizza (Confluenza con Vipacco)	traversa di Sagrado	Isonzo	Fortemente modificato	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0606SS4F4	Fiume Isonzo	Confine Slovenia	Gorizia (traversa Straccis)	Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606SS4F5	Fiume Isonzo	traversa di Sagrado	San Pier d'Isonzo	Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Fiumi Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0606SS4F6	Fiume Isonzo	San Pier d'Isonzo	Pieris (confluenza Torre)	Isonzo	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ARTF12	Canale Principale Dottori			Isonzo	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ARTF16	Canale Principale Adduttore			Isonzo	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS2T1	Rio Lin	risorgiva	cambio taglia	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS2T10	Roggia Bevarella	risorgiva	confluenza nel Sile	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS2T13	Roggia dei Molini	cambio tipo (Valvasone)	confluenza	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS2T14	Fiume Sile	Azzano X	confluenza nel Fiume Fiume (Azzanello)	Lemene	Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606AS2T15	Rio Lin	cambio taglia	SCARICO (LOC. MOLINO di SAN GIOVANNI)	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS2T16	Roggia Versa	cambio taglia (San Vito al Tagliamento)	confluenza	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS2T17	Fiume Sestian	San Vito al Tagliamento	Sesto al Reghena	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS2T18	Rio Cao Maggiore	Braidacurti (fine tratto canalizzato)	Sesto al Reghena (confluenza nel Reghena)	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS2T2	Fiume Sile	Pratulone	Azzano X	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS2T25	Canale Nuovo Reghena	sorgente	confluenza	Lemene	Fortemente modificato	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS2T5	Fiume Fiume	Arzene	Orcenigo Inferiore	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS2T6	Fiume Fiume	Orcenigo Inferiore	Fiume Veneto	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS3T3	Fiume Fiume	Fiume Veneto	Azzanello (confluenza con Fiume Sile)	Lemene	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606AS6T11	Fiume Sestian	risorgiva / Casarsa	San Vito al Tagliamento	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T25	Roggia Gleris	risorgiva	confluenza	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T26	Rio Pontal	risorgiva	confluenza	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T27	Fosso della Luna	risorgiva (Pratulone)	Confluenza nel fiume Sile (Fagnigola)	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T32	Fiume Sile	Marzinis	Pratulone	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS6T34	Roggia Versa	risorgiva (Casarsa)	cambio taglia (San Vito al Tagliamento)	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T36	Fiume Lemene	inizio risorgiva (Bagnarola)	confluenza roggia Versa	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T38	Rio Cao Maggiore	risorgiva	Braidacurti (fine tratto canalizzato)	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T4	Fiume Sile	inizio risorgiva (Orcenigo Inferiore)	Marzinis	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606SS1T5	Fiume Fiume	sorgente San Giorgio della Richinvelda	Arzene	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606SS1T8	Roggia dei Molini	inizio corso d'acqua	cambio tipo (Valvasone)	Lemene	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0607IN7T1	Torrente Rosandra			Levante	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0607SR6T1	Fiume Timavo	inizio corso superficiale	inizio cumeo salino	Levante	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0607SS1T1	Rio Ospio	sorgente	inizio cumeo salino (Noghère)	Levante	Fortemente modificato	Buono	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0607SS2T1	Torrente Rosandra			Levante	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0607SS2T2	Torrente Rosandra			Levante	Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602EP7T1	Torrente Chialedina	sorgente	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP7T2	Canale Framoso	sorgente	confluenza Cavrezza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP7T3	Torrente Midella			Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP7T4	Torrente Ossena			Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP7T5	Torrente Bornas di Aviano	sorgente	cambio HER (Pedimonte)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP8T16	Torrente Chiarchia	inizio tratto asciutto	confluenza	Livenza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Fiumi Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0602EP8T7	Torrente Cimoliana	inizio tratto temporaneo (Cimolais)	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602IN8T1	Torrente Settimana			Livenza	Naturale	Sconosciuto	Non Classificabile	No	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT0602SR6T5	Torrente Artugna	sorgente	cambio HER (Dardago)	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T100	Torrente Silisia			Livenza	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T103	Torrente Viella			Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T153	Torrente Colvera	inizio tratto canalizzato	inizio tratto temporaneo (Maniago)	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T154	Torrente Cellina	Claut (depuratore)	cambio taglia e affluenza Settimana (Claut)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T2	Torrente Muie			Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T40	Torrente Muie			Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T42	Canale S. Daniele	sorgente	confluenza	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T43	Torrente Prescudin			Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T52	Rio S. Maria	sorgente	confluenza	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T53	Rio Postegae	sorgente	confluenza	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T54	Torrente Pezzeda			Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T55	Torrente Alba	sorgente	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T56	Torrente Chiarchia	sorgente	inizio tratto asciutto	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T61	Torrente Chiarzò	sorgente	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T62	Torrente Molassa	sorgente	confluenza	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T64	Torrente Pentina			Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T65	Torrente Caltea	sorgente	ago Barcis	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T67	Torrente Viella			Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T68	Torrente Silisia			Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T69	Fiume Meduna	sorgente	ago Ca Zul	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T70	Torrente Inglagna	sorgente	ago Tramonti	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T88	Canale Piccolo di Meduna	sorgente	confluenza	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T93	Torrente Cimoliana	sorgente	cambio taglia (rif. Pordenone)	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T94	Torrente Settimana			Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T95	Torrente Cellina	sorgente	Claut (depuratore)	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T98	Torrente Colvera	sorgente	inizio tratto canalizzato	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS2T16	Torrente Cimoliana	cambio taglia (rif. Pordenone)	inizio tratto temporaneo (Cimolais)	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS2T21	Torrente Settimana			Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T26	Fiume Meduna	Tramonti (affluenza Viellia)	ago Tramonti	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T27	Torrente Cellina	cambio tipologia e affluenza Settimana (Claut)	cambio taglia (Cellino)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Elevato	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS2T28	Torrente Cellina	bacino Ravedis	inizio tratto temporaneo	Livenza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T31	Fiume Meduna	ago Ca Zul	Tramonti (affluenza Viellia)	Livenza	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS3T1	Fiume Meduna	ago Tramonti	Ponte Maraldi	Livenza	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS3T10	Torrente Cellina	affluenza torrente Molassa	bacino Ravedis	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS3T2	Torrente Cellina	ago Barcis	affluenza torrente Molassa	Livenza	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Fiumi Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0602SS3T3	Torrente Cellina	cambio taglia (Cellino)	ago Barcis	Livenza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0606AS2D1	Torrente Artugna	Polcenigo	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS2T11	Fiume Livenza	Sacile (confluenza del Grava)	Sacile (confluenza del Meschio)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS2T19	Fiume Noncello	cambio taglia (Autostrada A28)	confluenza nel Meduna (Visinale)	Livenza	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606AS2T20	Fiume Livenza	confluenza Artugna	Sacile (confluenza del Grava)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS3T8	Fiume Livenza	Brugnera	Tremeacque (confluenza Meduna)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS4D2	Fiume Meduna	Pordenone SS 13	Visinale (affluenza Noncello)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS4D3	Fiume Meduna	Visinale (affluenza Noncello)	confluenza in Livenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS4D4	Fiume Meduna	inizio risorgiva (Murlis)	Pordenone SS 13	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS6T24	Roggia Mulignan Gravotti	risorgiva	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS6T28	Fiume Noncello	Pordenone (Nogaredo)	cambio taglia (Autostrada A28)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T29	Rio Brentella	risorgiva	Zoppola	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS6T30	Rio Sentirone	risorgiva	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T31	Rio la Paisa	sorgente	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T47	Rio Brentella	Zoppola	confluenza nel Meduna (Pordenone)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T6	Scolo Taglio	risorgiva (Maron)	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T7	Fiume Noncello	risorgiva (Cordenons)	Pordenone (Nogaredo)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606EP7D1	Torrente Ossena			Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP7D2	Torrente Artugna	cambio HER (Dardago)	Polcenigo	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP7F1	Torrente Midella			Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP7F2	Torrente Bornas di Aviano	cambio HER (Pedimonte)	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP7T11	Torrente Cavrezza	Aviano	affluenza roggia Riduan	Livenza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP7T2	Roggia Riduan	risorgiva	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606EP7T5	Torrente Cavrezza	affluenza roggia Riduan	confluenza nel torrente Artugna	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP8D3	Torrente Colvera	inizio tratto temporaneo (Maniago)	confluenza in Meduna	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP8F2	Fiume Meduna	Cavasso Nuovo (inizio tratto temporaneo magredi)	inizio risorgiva (Murlis)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP8T1	Torrente Cellina	inizio tratto temporaneo	confluenza nel Meduna (cordenons)	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SR2T1	Fiume Meschio	restituzione canale idroelettrico Caneva	Confluenza in Livenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606SR6T1	Torrente Gorgazzo	sorgente	confluenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606SR6T2	Fiume Livenzetta	sorgente	confluenza in Livenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SR6T4	Fiume Livenza	sorgente	affluenza Artugna	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS1T14	Torrente Cavrezza	sorgente	fine corso perenne	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS2T5	Torrente Grava	Cordignano inizio	confluenza nel Livenza	Livenza	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS3F1	Fiume Meduna	Ponte Maraldi	Cavasso Nuovo (inizio tratto temporaneo magredi)	Livenza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT06ARTF08	Canale Brentella			Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Non Classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06ARTF09	Canale Villa Rinaldi			Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Non Classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06ARTF13	Canale di San Foca			Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Non Classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06ARTF14	Canale Istrago-Tauriano-Rauscedo			Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Non Classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Fiumi Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT06ARTF15	Roggia di Colle Orgnese Cavasso Nuovo e dei Molini			Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Non Classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06ARTF18	Canale Battistin			Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT06ARTF19	Canale Amman			Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Non Classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT0603SS1N1	Torrente Pezzeit			Piave	Naturale	Sconosciuto	Elevato	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Elevato
IT0603SS1N2	Torrente Vaiont			Piave	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0603SS1N3	Torrente Messaccio	sorgente	Lago Vajont	Piave	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602EP8T11	Rio del Lago	inizio impluvio	Lago di Fusine	Slizza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP8T12	Rio del Lago	inizio impluvio	Lago di Predil	Slizza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP8T4	Rio Bianco	inizio impluvio	inizio tratto perenne	Slizza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T110	Rio del Lago	Lago di Fusine	affluenza Vaisonz (Fusine)	Slizza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Cattivo	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T146	Canale Bartolo	sorgente	Camporosso	Slizza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T149	Canale Bartolo	Camporosso	confluenza Slizza	Slizza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T5	Rio Freddo	sorgente	confluenza	Slizza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T6	Rio Bianco	inizio tratto perenne	affluenza (rio del Lago) Villa bassa di Fusine	Slizza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T7	Rio Vaisonz	sorgente	confluenza	Slizza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T8	Canale dei Carri	sorgente	confluenza Slizza	Slizza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T10	Rio Bianco	affluenza (rio del Lago) Villa bassa di Fusine	Confluenza nello Slizza (Tarvisio)	Slizza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T157	Rio del Lago	Lago di Predil	confluenza rio Freddo	Slizza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T3	Torrente Slizza			Slizza	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T42	Torrente Slizza			Slizza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T9	Rio del Lago	affluenza Vaisonz (Fusine)	confluenza nel Rio Bianco	Slizza	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS3T11	Torrente Slizza			Slizza	Fortemente modificato	Sconosciuto	Non Classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT0602SS3T7	Torrente Slizza			Slizza	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602EP8T10	Torrente Dogna	inizio impluvio	inizio tratto perenne (Chiout)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP8T13	Rio Canonica	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP8T14	Torrente Saisera			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP8T15	Torrente Teria	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP8T2	Torrente Faicit	inizio tratto temporaneo (Cavazzo Carnico)	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP8T3	Torrente Seazza			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP8T5	Torrente Vegliato			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602EP8T9	Rio Saustri	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SR6T2	Rio Barman	sorgente	Borgo Lischiappe (derivazione idroelettrica)	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SR6T3	Torrente Raccolana			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SR6T6	Rio Barman	Borgo Lischiappe (derivazione idroelettrica)	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SR6T7	Torrente Raccolana			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Cattivo	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T10	Torrente Miozza	sorgente	derivazione idroelettrica	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T11	Torrente Filuvigna	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T111	Torrente Uqua			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Fiumi Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0602SS1T112	Fiume Fella	Camporosso	confluenza del torrente Saisera	Tagliamento	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T113	Torrente Dongieaga	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T114	Torrente Pontaiba			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T115	Torrente Focce	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T116	Torrente Leale			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T117	Torrente Orvenco			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T118	Rio Avanza	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T12	Torrente Lumiei			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T120	Rio Chiantone	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T121	Rio di Sauris e Maina	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T122	Rio Geu	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T123	Rio Storto	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T125	Rio Bordaglia	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T126	Rio D'Auemepoch	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T127	Torrente Pontaiba			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T128	Rio Bianco	inizio impluvio	confluenza nel Fella (Santa Caterina)	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T129	Rio Malborghetto	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T13	Fiume Tagliamento	sorgente (Passo della Mauria)	affluenza Tolina (Forni di Sopra)	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T130	Torrente Uqua			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T131	Rio Alba	sorgente	diga di Alba	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T132	Torrente Gladegna	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T133	Rio Simon	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T134	Torrente Miozza	derivazione idroelettrica	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Cattivo	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T135	Torrente Seazza			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Non Classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT0602SS1T136	Torrente Chiarzò	inizio tratto asciutto (Raveo)	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T137	Torrente Tolina		confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T138	Torrente Lumiei			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T139	Torrente Novarza			Tagliamento	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Non Classificabile	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di approfondimento
IT0602SS1T14	Torrente Vinadia			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T141	Rio Vaglina	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T143	Torrente Uqua			Tagliamento	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T144	Torrente Ambiesta	sorgente	diga di Ambiesta	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T145	Rio Fulin	Collinetta (derivazione idroelettrica)	confluenza nel Degano	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T147	Rio Alba	diga di Alba	Confluenza nel Fella (Moggio Udinese)	Tagliamento	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T148	Rio Bombaso	sbarramento idroelettrico	Confluenza nel Pontebbana (Pontebba)	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T15	Rio degli Uccelli	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T150	Torrente But	sorgente	presa idroelettrica	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T151	Torrente But	presa idroelettrica	restituzione idroelettrica	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Fiumi Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0602SS1T16	Torrente Pontebbana			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T17	Torrente Degano	sorgente	affluenza Bordaglia (Pierabech)	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T18	Torrente Pesarina			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T19	Rio Malins	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T20	Rio Marasso	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T21	Torrente But	restituzione idroelettrica	cambio taglia	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T22	Fiume Fella	sorgente	Camporosso	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T24	Torrente Resia			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T25	Torrente Aupa	sorgente	cambio taglia	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T27	Torrente Venzonassa			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T28	Torrente Arzino	sorgente	affluenza Comugna	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T29	Torrente Cosa	sorgente	cambio taglia (Castelnovo)	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T3	Rio Turria	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Cattivo	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T30	Rio Marsiglia	sorgente	Cambio HER	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T31	Rio Pusala	sorgente	ago di Cavazzo	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T32	Rio Fulin	sorgente	Collinetta (derivazione idroelettrica)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T34	Torrente Palar			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T35	Rio Negro	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T36	Torrente Seazza			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T37	Torrente Ambiesta	diga di Ambiesta	confluenza	Tagliamento	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T38	Torrente Faeit	sorgente	inizio tratto temporaneo (Cavazzo Carnico)	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T39	Torrente Tolina	sorgente		Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T4	Torrente Novarza			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T71	Torrente Giaf	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T72	Torrente Poschiedea			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sconosciuto	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T73	Torrente Comugna	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T74	Torrente Variola	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T75	Rio Ambruseit	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T76	Rio Piellinis	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T78	Rio Studena	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T79	Rio Mucia	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T80	Rio Bombaso	inizio impluvio (Pramollo)	sbarramento idroelettrico	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sconosciuto	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS1T81	Rio Nero	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T82	Rio Cercevesa	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T83	Torrente Glagnò	sorgente	affluenza Variola	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS1T85	Torrente Chiarsò	sorgente	affluenza Cercevesa	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS1T86	Rio Margò	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS1T87	Torrente Chiarzò	sorgente	inizio tratto asciutto (Raveo)	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono



Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Fiumi Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0602SS2T11	Torrente Cosa	cambio taglia (Castelnovo)	cambio HER (Travesio)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T12	Torrente But	Paluzza	Zuglio (affluenza torrente Chiarsò)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T13	Torrente Arzino	affluenza Comugna	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Elevato	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS2T14	Torrente Venzonassa			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T15	Torrente Degano	affluenza rio Fulin	cambio taglia affluenza Pesarina	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T155	Torrente Leale			Tagliamento	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T156	Torrente Leale			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T17	Torrente Pontebbana			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T18	Torrente Resia			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T19	Torrente Chiarsò	Paularo	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T33	Torrente Pesarina			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T34	Torrente Saisera			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T35	Torrente Raccolana			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T36	Torrente Aupa	cambio taglia	presa idroelettrica (Grauzaria)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T37	Torrente Lumiei			Tagliamento	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T38	Torrente Degano	affluenza Bordaglia (Pierabech)	Forni Avoltri	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T39	Torrente Degano	Forni Avoltri	affluenza rio Fulin	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T4	Torrente Lumiei			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T40	Torrente Vinadia			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Non Classificabile	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di approfondimento
IT0602SS2T41	Torrente Glagnò	affluenza Variola	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T43	Torrente Aupa	presa idroelettrica (Grauzaria)	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T44	Torrente Chiarsò	affluenza Cercevesa	Paularo	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Elevato	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Elevato
IT0602SS2T46	Torrente Raccolana			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS2T47	Fiume Fella	Malborghetto	San Leopoldo	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T48	Torrente Pesarina			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	No	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS2T49	Torrente Pesarina			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T5	Fiume Tagliamento	affluenza Tolina (Forni di Sopra)	cambio taglia (affluenza rio Negro)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T50	Torrente Pesarina			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T51	Torrente But	cambio taglia	Cleulis (presa SECAB)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T52	Torrente But	Cleulis (presa SECAB)	Paluzza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T54	Torrente Pontebbana			Tagliamento	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS2T55	Rio Pusala	lago di Cavazzo	confluenza	Tagliamento	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS2T6	Torrente Vinadia			Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS2T7	Torrente Dogna	inizio tratto perenne (Chiout)	confluenza	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS2T8	Fiume Fella	confluenza del torrente Saisera	Malborghetto	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS3T12	Fiume Tagliamento	cambio taglia (affluenza rio Negro)	sbarramento Caprizzi	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS3T13	Fiume Fella	Moggio Udinese	confluenza in Tagliamento	Tagliamento	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS3T14	Torrente Degano	Ovaro	Muina	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Fiumi Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT0602SS3T15	Torrente Degano	cambio taglia affluenza Pesarina	Ovaro	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS3T16	Fiume Tagliamento	sbarramento Caprizzi	briglia Casali Averis	Tagliamento	Fortemente modificato	CI non affetto da pressioni	Buono	Si	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS3T17	Fiume Fella	confluenza del torrente Raccolana	Moggio Udinese	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS3T4	Torrente Degano	Muina	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS3T5	Torrente But	Zuglio (affluenza torrente Chiarsò)	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS3T6	Fiume Tagliamento	briglia Casali Averis	Folmezzo (affluenza But)	Tagliamento	Fortemente modificato	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0602SS3T8	Fiume Fella	San Leopoldo	confluenza del torrente Raccolana	Tagliamento	Naturale	CI non affetto da pressioni	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS4T1	Fiume Tagliamento	Osoppo (affluenza Leale e restituzione centrale Somplago)	Pinzano (cambio HER)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS4T2	Fiume Tagliamento	Folmezzo (affluenza But)	Amaro (confluenza Fella)	Tagliamento	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0602SS4T4	Fiume Tagliamento	Amaro (confluenza Fella)	Ospedaletto (prelievo Consorzio irriguo)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0602SS4T5	Fiume Tagliamento	Ospedaletto (prelievo Consorzio irriguo)	Osoppo (affluenza Leale e restituzione centrale Somplago)	Tagliamento	Fortemente modificato	Sconosciuto	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606AS2T21	Fiume Ledra	Buia (confluenza rio Bosso)	Andreuzza (nodo idraulico consorzio)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS2T24	Fiume Ledra	Andreuzza (nodo idraulico consorzio)	Strada Osoppo	Tagliamento	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS2T7	Fiume Ledra	Strada Osoppo	Confluenza in Tagliamento	Tagliamento	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606AS2T8	Roggia di Mezzo	cambio taglia (Ligugnana)	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS5F1	Fiume Tagliamento	Carlino (inizio risorgiva)	affluenza Varmo	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS5F2	Fiume Tagliamento	affluenza Varmo	inizio cuneo salino (Pertegada)	Tagliamento	Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT0606AS6T10	Fiume Varmo	Inizio corso d'acqua (Gradiscutta)	Varmo (derivazione irrigua)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T39	Fiume Ledra	sorgente (Gemona)	Buia (confluenza rio Bosso)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T41	Fiume Varmo	Varmo (derivazione irrigua)	confluenza nel Tagliamento	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606AS6T9	Roggia di Mezzo	risorgiva	cambio taglia (Ligugnana)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EF8D1	Torrente Cosa	affluenza Rugo (Spilimbergo)	confluenza Tagliamento	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606EF8D2	Torrente Cosa	inizio tratto temporaneo (Lestans)	affluenza Rugo (Spilimbergo)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Cattivo	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP7T9	Torrente Agar	inizio corso d'acqua	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606EP8F1	Torrente Orvenco			Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606IN7T2	Rio Marsiglia	Cambio HER	confluenza in Tagliamento	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606IN7T3	Torrente Rugo	sorgente	confluenza	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606IN8F1	Fiume Tagliamento	Dignano (inizio tratto temporaneo)	Carlino (inizio risorgiva)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606SS1F3	Torrente Vegliato			Tagliamento	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS1T11	Rio Bosso	sorgente	confluenza nel Ledra (Buia)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT0606SS2F2	Torrente Cosa	cambio HER (Travesio)	inizio tratto temporaneo (Lestans)	Tagliamento	Naturale	Sconosciuto	Buono	No	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT0606SS4F1	Fiume Tagliamento	Pinzano (cambio HER)	Dignano (inizio tratto temporaneo)	Tagliamento	Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ARTF06	Collettore Principale			Tagliamento	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ARTF11	Canale Sussidiario			Tagliamento	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione

## Tipologia di Corpo Idrico: LAGHI

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Laghi										
Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione			Bacino Idrografico	Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT06AL-51	Lago di Ragogna			BSLGM	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AL-42	Lago di Doberdò			Levante	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AL-41	Lago di Barcis			Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AL-61	Lago di Redona			Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AL-62	Lago di Selva			Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AL-63	Lago di Ravedis			Livenza	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AL-71	Lago del Predil			Slizza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AL-72	Lago Superiore di Fusine			Slizza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AL-73	Lago Inferiore di Fusine			Slizza	Naturale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AL-43	Lago di Cavazzo			Tagliamento	Fortemente modificato	Sconosciuto	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AL-91	Lago di Sauris			Tagliamento	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto	No	In corso di definizione	In corso di definizione

## Tipologia di Corpo Idrico: ACQUE DI TRANSIZIONE

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Acque di transizione										
Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione				Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT06AT17TME1	Secca Zellina - Marano				Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT06AT17TME2	Secca di Muzzana				Naturale	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AT17TME3	Foci dello Stella interno				Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT06AT17TME4	Secca Man di Spiesà				Naturale	Non Buono	Scarso	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AT18FM1	Valle Cavanata				Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT06AT18FM2	Paludo della Carogna				Fortemente modificato	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT06AT18TPO1	Ara Storta				Naturale	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AT18TPO2	Laguna Silisia - Fondale della Gran Chiusa				Naturale	Buono	Scarso	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT06AT18TPO3	Ciuciai de sora - Ficariol S.Piero interno				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06AT18TPO4	Foci dello Stella esterno				Naturale	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AT18TPO5	Acque - Tapo				Naturale	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AT19FM3	Barbana				Fortemente modificato	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AT19FM4	Isole della Gran Chiusa - Banco d'Orio				Fortemente modificato	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT06AT19TEU1	Ravaiarina - Gorgo				Naturale	Non Buono	Sufficiente	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06AT19TEU2	Fondale Nassion				Naturale	Buono	Sufficiente	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT06AT19TEU3	Anfora - Casoni Maricchio				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Acque di transizione										
Acronimi in Tabella: BSLGM = Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado										
Codice Corpo Idrico	Denominazione				Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT06AT19TEU4	Ciuciai de soto - Ficariol S. Piero esterno				Naturale	Non Buono	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT06AT211	Fiume Stella				Naturale	Sconosciuto	Non classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06AT2110	Roggia Zellina				Naturale	Sconosciuto	Non classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06AT2111	Torrente Cormor				Naturale	Sconosciuto	Non classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06AT2112	Rio Osopo				Naturale	Sconosciuto	Non classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06AT2113	Torrente Rosandra				Naturale	Sconosciuto	Non classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06AT212	Fiume Tagliamento				Naturale	Buono	Non classificabile	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di approfondimento
IT06AT213	Fiume Natissa				Naturale	Sconosciuto	Non classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06AT214	Fiume Timavo				Naturale	Sconosciuto	Non classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06AT215	Fiume Isonzato				Naturale	Sconosciuto	Non classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06AT216	Fiume Ausa				Naturale	Sconosciuto	Non classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06AT217	Fiume Corno				Naturale	Sconosciuto	Non classificabile	No	In corso di definizione	In corso di approfondimento
IT06AT218	Fiume Isonzo				Naturale	Buono	Non classificabile	Si	Mantenimento Stato Buono	In corso di approfondimento
IT06AT219	Canale Tiel				Naturale	Sconosciuto	Non classificabile	Si	In corso di definizione	In corso di approfondimento

### Tipologia di Corpo Idrico: ACQUE MARINO-COSTIERE

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Acque marino-costiere										
Codice Corpo Idrico	Denominazione				Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT06ACA2MA21	Costiera esterno				Naturale	Non Buono	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT06ACA3CA31	Punta Sottile				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACA3CA32	Trieste - Barcola				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACA3CA33	Miramare				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACA3CA34	Costiera				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACA3CA35	Muggia				Fortemente modificato	Non Buono	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ACA3CA36	Trieste - Diga Vecchia				Fortemente modificato	Non Buono	Sconosciuto	Si	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06ACA3MA31	Trieste - Miramare esterno				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACE1CE11	Duino - Villaggio del Pescatore				Naturale	Non Buono	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT06ACE1CE12	Baia di Panzano - Fossalon				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACE1CE13	Fossalon - Mula di Muggia				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACE1CE14	Grado - Morgo				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACE1CE15	Porto Buso - S. Andrea				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACE1CE16	Lignano - Tagliamento				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACE1ME11	Trezzo - Punta Sdobba esterno				Naturale	Non Buono	Buono	Si	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT06ACE1ME12	Grado esterno				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACE2ME21	Morgo esterno				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Acque marino-costiere										
Codice Corpo Idrico	Denominazione				Naturalità (con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT06ACE2ME22	Porto Buso - S. Andrea esterno				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06ACE2ME23	Lignano esterno				Naturale	Buono	Buono	No	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono

## Tipologia di Corpo Idrico: ACQUE SOTTERRANEE

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Acque sotterranee								Lo stato quantitativo fa riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione	
Codice corpo idrico sotterraneo	Denominazione	Stato Quantitativo	Rischio per stato quantitativo	Stato Chimico	Rischio per stato chimico	Obiettivo Stato Quantitativo	Obiettivo Stato Chimico		
IT06A01	Fascia Prealpina sud occidentale	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT06A02	Fascia Prealpina nord occidentale	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT06A03	Alpi Carniche	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT06A04	Catena Paleocarnica occidentale	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT06A05	Catena Paleocarnica orientale	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT06A06	Alpi Giulie e Fascia Prealpina nord orientale	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT06A07	Campo di Osoppo Gemona e subalvea del Tagliamento	Scarso	SI	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT06A08	Fascia Prealpina sud orientale	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT06A09	Carso classico isontino e triestino	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT06A10	Flysch triestino	Buono	NO	Sconosciuto	NO	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione		
IT06A11	Canin	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT06P02	Anfiteatro morenico	Buono	NO	Non Buono	SI	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione		
IT06P03A	Alta pianura pordenonese occidentale	Scarso	SI	Non Buono	SI	In corso di definizione	In corso di definizione		
IT06P03B	Alta e Bassa pianura pordenonese occidentale:areale interessato da plume di clorurati	Scarso	SI	Non Buono	SI	In corso di definizione	In corso di definizione		
IT06P04	Alta pianura pordenonese del conoide Cellina-Meduna	Scarso	SI	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT06P05A	Alta pianura friulana centrale in destra Tagliamento	Scarso	SI	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT06P05B	Alta pianura friulana centrale in sinistra Tagliamento	Scarso	SI	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT06P06	Alta pianura friulana centrale	Scarso	SI	Non Buono	SI	In corso di definizione	In corso di definizione		
IT06P07	Alta pianura friulana orientale - areale meridionale	Scarso	SI	Non Buono	SI	In corso di definizione	In corso di definizione		
IT06P08	Alta pianura friulana orientale - areale settentrionale	Scarso	SI	Buono	SI	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT06P09	Alta pianura friulana cividalese	Scarso	SI	Non Buono	SI	In corso di definizione	In corso di definizione		
IT06P10	Alta pianura isontina	Scarso	SI	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT06P11	Bassa pianura pordenonese – falde artesiane superficiali (falda A+B)	Scarso	SI	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT06P12	Bassa pianura pordenonese – falda artesiane intermedia (falda C)	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		
IT06P13	Bassa pianura pordenonese – falde artesiane profonde (falda D+profonde)	Scarso	SI	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT06P14	Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento – falde artesiane superficiali (falda A + B)	Scarso	SI	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono		
IT06P15	Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento – falda artesiane intermedia (falda C)	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono		

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Acque sotterranee				Lo stato quantitativo fa riferimento alla classificazione del primo Piano di gestione			
Codice corpo idrico sotterraneo	Denominazione	Stato Quantitativo	Rischio per stato quantitativo	Stato Chimico	Rischio per stato chimico	Obiettivo Stato Quantitativo	Obiettivo Stato Chimico
IT06P16	Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento – falde artesiane profonde (falda D+profonde)	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06P17	Bassa pianura friulana orientale – falde artesiane superficiali (falda A + B)	Scarso	SI	Non Buono	SI	In corso di definizione	In corso di definizione
IT06P18	Bassa pianura friulana orientale – falda artesiane intermedia (falda C)	Buono	NO	Non Buono	SI	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT06P19	Bassa pianura friulana orientale – falde artesiane profonde (falda D+profonde)	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06P20	Bassa pianura dell'Isonzo – falde artesiane superficiali (falda A + B)	Scarso	SI	Buono	NO	In corso di definizione	Mantenimento Stato Buono
IT06P21	Bassa pianura dell'Isonzo – falda artesiane intermedia (falda C)	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06P22	Bassa pianura dell'Isonzo – falde artesiane profonde (falda D+profonde)	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06P23A	Bassa pianura pordenonese - falda freatica locale	Buono	NO	Buono	SI	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06P23B	Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento - falda freatica locale	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06P23C	Bassa pianura friulana orientale - falda freatica locale	Buono	NO	Non Buono	SI	Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT06P23D	Bassa pianura isontina - falda freatica locale	Buono	NO	Buono	NO	Mantenimento Stato Buono	Mantenimento Stato Buono
IT06P24	Aree lagunari bonificate	Buono	NO	Sconosciuto		Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione
IT06P25	Alluvionale triestino	Buono	NO	Sconosciuto		Mantenimento Stato Buono	In corso di definizione

## Competenza Amministrativa: REGIONE LOMBARDIA

### Tipologia di Corpo Idrico: FIUMI

Regione Lombardia - Fiumi										
Codice Corpo Idrico	Denominazione	Da	A	Bacino Idrografico	Naturalità <small>(con corpo idrico "fortemente modificato" si intende la designazione in via preliminare)</small>	Stato / Potenziale Chimico	Stato / Potenziale Ecologico	Corpo Idrico a Rischio	Obiettivo Stato / Potenziale Chimico	Obiettivo Stato / Potenziale Ecologico
IT03I026/02_1016_10	Tartagliona			Fissero - Tartaro - Canalbianco	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto		In corso di definizione	In corso di definizione
IT03I026/02_1017_10	Derbasco			Fissero - Tartaro - Canalbianco	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto		In corso di definizione	In corso di definizione
IT03I026/02_1018_10	Dugale Nuovo			Fissero - Tartaro - Canalbianco	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto		In corso di definizione	In corso di definizione
IT03I026/02_907_10	Allegrezza			Fissero - Tartaro - Canalbianco	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto		In corso di definizione	In corso di definizione
IT03I026/02_908_10	Molinella			Fissero - Tartaro - Canalbianco	Artificiale	Sconosciuto	Sconosciuto		In corso di definizione	In corso di definizione