

Corpi idrici nel bacino del fiume Adige

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
1	A.105	Rio Eschio o di Gargazzone	Aschlerbach (Gargazonerbach Kompatschb.)			9206,22	Bolzano	03SS2N	Naturale	a rischio	fonti diffuse agricole	buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	applicazione buona pratica agricola - vedi Parte II, capitolo 2.2 PGUAP
2	A.105.40	Rio Lasta	Plattenbach			4081,73	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
3	A.130_a	Torrente Sinigo	Sinichbach	origine	confluenza Rio del Dosso	6449,17	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
4	A.130_b	Torrente Sinigo	Sinichbach	confluenza Rio del Dosso	foce	7101,55	Bolzano	03SS2N	Naturale	probabilmente a rischio	fonti diffuse agricole e derivazioni	buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa e criteri generali Parte II, capitolo 2.2 e capitolo 2.4 PGUAP
5	A.135_a	Rio di Nova	Naifbach	origine	confluenza Rio di Vernone	5054,80	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
6	A.135_b	Rio di Nova	Naifbach	confluenza Rio di Vernone	foce	6388,99	Bolzano	03SS2N	Naturale	probabilmente a rischio	fonti diffuse agricole e derivazioni	buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa e criteri generali Parte II, capitolo 2.2 e capitolo 2.4 PGUAP
7	A.15	Fossa Grande di Caldaro	Gross. Kalterergraben			17849,97	Bolzano	0	Artificiale	a rischio	fonti diffuse agricole, scarichi puntuali, derivazioni	buono	2015	2015	Buono al 2015	applicazione buona pratica agricola - vedi Parte II, capitolo 2 PGUAP
8	A.15.10	Fossa piccola di Caldaro	Klein. Kalterergraben			15125,61	Bolzano	0	Artificiale	a rischio	fonti diffuse agricole, scarichi puntuali, derivazioni	buono	2015	2015	Buono al 2015	applicazione buona pratica agricola - vedi Parte II, capitolo 2 PGUAP
9	A.15.50	Rio Pozzo o Rio Molini	Muehlbach			6941,69	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
10	A.20_a	Fossa Porzen	Porzengraben	origine	torbiera	3346,67	Bolzano	0	Artificiale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
11	A.20_b	Fossa Porzen	Porzengraben	torbiera	foce	4016,91	Bolzano	0	Artificiale	a rischio	fonti diffuse agricole, scarichi puntuali, derivazioni	buono	2015	2015	Buono al 2015	applicazione buona pratica agricola - vedi Parte II, capitolo 2 PGUAP
12	A.200_a	Rio di Tel	Zielbach	origine	presa	6656,18	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
13	A.200_b	Rio di Tel	Zielbach	presa	foce	4284,95	Bolzano	03SS2N	Naturale	probabilmente a rischio	derivazioni	buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa e criteri generali Parte II, capitolo 2.4 PGUAP
14	A.230.50_a	Rio di Fosse (Valle di Fosse)	Pfossentalbach	origine	presa Vorderkaser	8456,08	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
15	A.230.50_b	Rio di Fosse (Valle di Fosse)	Pfossentalbach	presa Vorderkaser	foce	4356,36	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
16	A.230.55	Rio di Pinalto	Penauderbach			8902,37	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
17	A.230.75	Rio di Mastaun	Mastaunbach (Mastauntalbach)			7583,41	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
18	A.230_a	Rio di Senales	Schnalserbach	origine	Bacino di Vernago	11318,99	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
19	A.230_b	Rio di Senales	Schnalserbach	Bacino di Vernago	foce	16868,64	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
20	A.275	Fosso di Tarres	Tarschergraben (Tieftalb.)			7665,32	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
21	A.285.15	Rio Blanda	Brandnerbach			6254,54	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
22	A.285.180	Rio Valle Peder	Pedertalbach			5324,47	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
23	A.285_a	Rio Plima	Plimabach	origine	Bacino di Gioveretto	10046,33	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
24	A.285_b	Rio Plima	Plimabach	Bacino di Gioveretto	foce	17677,85	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
25	A.315_a	Rio di Silandro	Schlandraunbach (Schlanderserbach)	origine	confluenza Rio della Quaira Rossa	6361,29	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
26	A.315_b	Rio di Silandro	Schlandraunbach (Schlanderserbach)	confluenza Rio della Quaira Rossa	foce	8159,62	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
27	A.340	Rio di Alliz	Allitzerbach			4616,82	Bolzano	03SS2N	Naturale	probabilmente a rischio	derivazioni	buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa e criteri generali Parte II, capitolo 2.4 PGUAP
28	A.340.15	Rio Strimo	Strimmbach			5814,15	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
29	A.35	T. Trodena (Torrente Vill)	Trudnerbach (Villb.)			10316,90	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
30	A.355	Rio Lasa	Laaserbach			8886,52	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
31	A.365	Rio di Tanas	Tanaserbach (Exerserb.)			6472,22	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
32	A.375	Rio di Cengles	Tschengelserbach			7651,29	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
33	A.390	Rio Cerin	Zirnbach			8348,42	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
34	A.40	Rio di Ora o Rio di Fontanefredde	Aurerbach (Hohlenb.)			7024,64	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
35	A.40.20	S. Lerga	Lerga Q. (Lerger ?)			8858,92	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
36	A.40.25	Rio Branten	Brantenbach (Pranten ?)			2932,05	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
37	A.40.25.5	S. Nova Capanna	Neuhuetten-Q.			4588,58	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
38	A.40.25.5.5	Rio Redagno (Weissen B)	Weissenbach (Radeinerb.)			7241,50	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
39	A.400.120	Rio delle Valle di Zai	Zaytalbach			5423,18	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
40	A.400.45.5.5	Vedretta di Trafoi	Trafoierferner			3020,03	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
41	A.400.45_a	Rio Trafoi	Trafoierbach (Trafoibach)	origine	camping Trafoi	5319,74	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
42	A.400.45_b	Rio Trafoi	Trafoierbach (Trafoibach)	camping Trafoi	foce	5368,49	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
43	A.400_a	Rio Solda	Suldenbach	origine	confluenza Rio delle Valle di Zai	5221,05	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
44	A.400_b	Rio Solda	Suldenbach	confluenza Rio delle Valle di Zai	foce	16578,11	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
45	A.405	Rio di Cavallaccio	Tschavallatschbach (Gutfalltalb.)			10114,47	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
46	A.410.5_a	Rio Saldura (Valle di Mazia)	Saldurbach (Matschtalb.)	origine	masi di Glies	7699,55	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
47	A.410.5_b	Rio Saldura (Valle di Mazia)	Saldurbach (Matschtalb.)	masi di Glies	foce	13836,92	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
48	A.410_a	Rio Puni (Valle di Planol)	Punibach (Planeitalbach)	origine	prima presa	3888,04	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
49	A.410_b	Rio Puni (Valle di Planol)	Punibach (Planeitalbach)	prima presa	restituzione centrale Glorenza	18569,53	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
50	A.410_c	Rio Puni (Valle di Planol)	Punibach (Planeitalbach)	restituzione centrale	Glorenza foce	3541,04	Bolzano	03GH2N	Naturale	probabilmente a rischio	hydropeaking	buono	2015	2015	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa e criteri generali Parte II, capitolo 2.5 PGUAP
51	A.420	Rio Ram (Valle Monastero)	Rambach (Rombach)			8882,54	Bolzano	03SS2N	Naturale	a rischio	fonti diffuse agricole	buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	applicazione buona pratica agricola - vedi Parte II, capitolo 2.2 PGUAP
52	A.420.45	Torrente Valgarola (Valle di Avigna)	Valgarolabach (Avignatalbach)			8632,00	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
53	A.430.5	Rio Arunda	Arundabach (Almeinerb.)			7214,24	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
54	A.430_a	Rio Melz o di Slingia (Valle di Slingia)	Meltzbach (Schlingibach)	origine	Slingia	6904,33	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
55	A.430_b	Rio Melz o di Slingia (Valle di Slingia)	Meltzbach (Schlingibach)	Slingia	foce	4827,53	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	
56	A.45	Fossa Grande o di Bronzolo o Adige Vec.	Branzollergraben-grosser			17881,16	Bolzano	0	Artificiale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
57	A.45.20	Rio di Valdagno	Aldeinerbach			8499,82	Bolzano	03IN7N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
58	A.45.25.5	Fosso di Campo e Fosso di Pietra	Landgraben			4591,69	Bolzano	0	Artificiale	probabilmente a rischio	fonti diffuse agricole e derivazioni	buono	2015	2015	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa e criteri generali Parte II, capitolo 2.2 e capitolo 2.4 PGUAP
59	A.45.25_a	Rio di Vallarsa	Brantentalbach	origine	sbarra strada forestale	9044,27	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
60	A.45.25_b	Rio di Vallarsa	Brantentalbach	sbarra strada forestale	foce	5928,51	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
61	A.465	Rio di Serres (Valle di Serres)	Zerzerbach (Zerztalb.)			7300,01	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
62	A.505.50	Rio Rigolo	Rieglbach (Riegelb.)			6603,93	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
63	A.505_a	Rio Carlino (Vallalunga)	Karlinbach	origine	presa sotto Melago	6219,95	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
64	A.505_b	Rio Carlino (Vallalunga)	Karlinbach	presa sotto Melago	foce	10467,60	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
65	A.515.70	Rio Vallunga	Fallungtalbach			4088,72	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
66	A.515_a	Rio Pizzo di Roia (Valle di Roia)	Pitzbach (Roienbach)	origine	Schih*tte Roien	1901,52	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
67	A.515_b	Rio Pizzo di Roia (Valle di Roia)	Pitzbach (Roienbach)	Schih*tte Roien	foce	4936,22	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
68	A.65	Fossa di bonifica dell'Adige	Etschgraben			6938,73	Bolzano	0	Artificiale	probabilmente a rischio	fonti diffuse agricole e derivazioni	buono	2015	2015	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa e criteri generali Parte II, capitolo 2.2 e capitolo 2.4 PGUAP
69	A.70	Fossa dell'Adige	Etschgraben			11562,97	Bolzano	0	Artificiale	probabilmente a rischio	fonti diffuse agricole e derivazioni	buono	2015	2015	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa e criteri generali Parte II, capitolo 2.2 e capitolo 2.4 PGUAP
70	A.70.5	Rio di Appiano	Eppanerbach			8611,47	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
71	A.90.20	Rio Brandis o di Foiana	Brandisbach (Foellanerbach)			6643,93	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
72	A.90.4	Rio di Nalles	Nalserbach			10844,66	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
73	A.90_a	La Roggia	Giessengraben (Giessenbach)	origine	confluenza Rio di Nalles	6382,35	Bolzano	0	Artificiale	probabilmente a rischio	fonti diffuse agricole	buono	2015	2015	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa e criteri generali Parte II, capitolo 2.2 PGUAP
74	A.90_b	La Roggia	Giessengraben (Giessenbach)	confluenza Rio di Nalles	foce	3431,71	Bolzano	0	Artificiale	probabilmente a rischio	fonti diffuse agricole	buono	2015	2015	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa e criteri generali Parte II, capitolo 2.2 PGUAP
75	A.95	Rio di Vilpiano	Vilpianerbach (Moeltnerbach)			8374,17	Bolzano	03SS1N	Naturale	a rischio	fonti diffuse agricole	buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	applicazione buona pratica agricola - vedi Parte II, capitolo 2.2 PGUAP
76	A_a	Fiume Adige	Etsch	origine	presa Traversa della Muta	11186,80	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
77	A_b	Fiume Adige	Etsch	presa Traversa della Muta	confluenza Rio Ram	8937,20	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
78	A_c	Fiume Adige	Etsch	confluenza Rio Ram	confluenza Rio Puni	5692,00	Bolzano	03SS2N	Naturale	a rischio	hydropeaking	buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	studio per definizione misure specifiche - vedi Parte II, capitolo 2.5 PGUAP
79	A_d	Fiume Adige	Etsch	confluenza Rio Puni	presa Traversa di Lasa	8929,75	Bolzano	03SS3N	Naturale	a rischio	hydropeaking	buono	2015	2015	Buono al 2015	studio per definizione misure specifiche - vedi Parte II, capitolo 2.5 PGUAP
80	A_e	Fiume Adige	Etsch	presa Traversa di Lasa	restituzione Castelbello	17538,10	Bolzano	03SS3N	Naturale	a rischio	hydropeaking	buono	2015	2015	Buono al 2015	studio per definizione misure specifiche - vedi Parte II, capitolo 2.5 PGUAP
81	A_f	Fiume Adige	Etsch	restituzione Castelbello	presa Tel	15380,37	Bolzano	03SS3N	Naturale	a rischio	hydropeaking	buono	2015	2015	Buono al 2015	studio per definizione misure specifiche - vedi Parte II, capitolo 2.5 PGUAP
82	A_g	Fiume Adige	Etsch	presa Tel	restituzione Marleno	5101,68	Bolzano	03SS3N	Naturale	a rischio	hydropeaking	buono	2015	2015	Buono al 2015	studio per definizione misure specifiche - vedi Parte II, capitolo 2.5 PGUAP
83	A_h	Fiume Adige	Etsch	restituzione Marleno	confluenza Isarco	30356,23	Bolzano	03SS4N	Naturale	non a rischio		buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	
84	A_i	Fiume Adige	Etsch	confluenza Isarco	confine di provincia	27200,64	Bolzano	03SS4N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
85	B.100	Rio Sciliar	Schlernbach			10450,42	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
86	B.125	Rio di Campodazzo	Atzwangerbach			1552,14	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
87	B.125.5	Rio di Sciartner	Schartnerbach (Koelblbach)			4643,99	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
88	B.150_a	Rio Nero	Schwarzgriessbach	origine	confluenza Torrente Fromm	5901,44	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
89	B.150_b	Rio Nero	Schwarzgriessbach	confluenza Torrente Fromm	foce	6711,60	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
90	B.165	Rio Tisana	Tisenerbach			5102,10	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
91	B.195	Rio Gondo	Gonderbach			5902,41	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
92	B.220	Rio degli Orli	Zargenbach			8077,02	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
93	B.25.75.45	Rio Gola	Lochererbach			6407,91	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
94	B.25.75_a	Rio Nova o Bozzezza	Welschnofnerbach	origine	confluenza Rio Gola	6635,84	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
95	B.25.75_b	Rio Nova o Bozzezza	Welschnofnerbach	confluenza Rio Gola	foce	4592,58	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
96	B.25.80	Rio di S. Nicol_	Geroldbach			7713,21	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
97	B.25.80.10	Rio della Pala	Zanggenbach			10486,23	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
98	B.25.80.10	Rio della Pala	Zanggenbach			10486,23	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
99	B.25_a	Torrente Ega	Eggentalerbach	Ponte Nova	presa	7583,47	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
100	B.25_b	Torrente Ega	Eggentalerbach		presa	5071,26	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
101	B.255.35	Rio Bianco	Weissenbach (Plankenbach)			4699,88	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
102	B.255_a	Torrente Tina	Tinnebach	origine	confluenza Rio Bianco	8421,63	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
103	B.255_b	Torrente Tina	Tinnebach	confluenza Rio Bianco	foce	4754,68	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
104	B.300_a	Rio di Funes	Villnoesserbach	origine	confluenza Rio di Brogles	6415,38	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
105	B.300_b	Rio di Funes	Villnoesserbach	confluenza Rio di Brogles	foce	13569,65	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
106	B.340_a	Rio Eores	Afererbach (Saderbach)	origine	confluenza Rio Prati Propin	5002,75	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
107	B.340_b	Rio Eores	Afererbach (Saderbach)	confluenza Rio Prati Propin	foce	8679,94	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
108	B.400_a	Rio di Scaleres	Schaldererbach Vernakenb.	origine	confluenza Rio del Cavallino	7145,13	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
109	B.400_b	Rio di Scaleres	Schaldererbach Vernakenb.	confluenza Rio del Cavallino	foce	4767,52	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
110	B.470	Rio Vallaga	Flaggerbach			11250,92	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
111	B.520	Rio del Monte	Berglerbach			6548,04	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
112	B.555	Rio di Mules	Maulserbach			7378,45	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
113	B.555.5	Rio Sengies	Sengesbach			7752,76	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
114	B.560	Rio di Dosso	Eggerbach (Eggertal)			7346,43	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
115	B.600.10.30	Rio di Ontrat	Antrattbach			6931,73	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
116	B.600.10_a	Rio di Giovo	Jaufentalbach	origine	confluenza Rio di Monte Veccaro	1284,29	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
117	B.600.10_b	Rio di Giovo	Jaufentalbach	confluenza Rio di Monte Veccaro	foce	4488,76	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
118	B.600.150	Rio del Lago Torbo (Valle dell'Erpice)	Seebach (Trueberseebach)			7367,21	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
119	B.600.150.35	Rio Piana	Bodenbach (Ebenbach)			3545,37	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
120	B.600.155	Rio di Lazzago	Lazzacherbach (Moarerbach)			6002,21	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
121	B.600.35_a	Rio di Racines	Ratschingserbach	origine	confluenza Rio Roderer	5034,23	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
122	B.600.35_b	Rio di Racines	Ratschingserbach	confluenza Rio Roderer	foce	9970,29	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
123	B.600_a	Rio Ridanna	Mareiterbach	origine	confluenza Rio di Racines	10738,87	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
124	B.600_b	Rio Ridanna	Mareiterbach	confluenza Rio di Racines	foce	5317,08	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
125	B.605.170	Rio di Sopramonte	Oberbergbach			4127,93	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
126	B.605.175	Rio Sottomonte	Unterbergbach			5377,27	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
127	B.605.80	Rio di Montegrando o di Fossa Trues	Grossbergbach (Fussendrassbach)			6588,00	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
128	B.605.85	Rio di Saletto	Wiedenbach			3026,41	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
129	B.605_a	Torrente Vizze	Pfitscherbach	origine	Lago di Novale	13114,08	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
130	B.605_b	Torrente Vizze	Pfitscherbach	Lago di Novale	foce	8415,74	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
131	B.65.95	Rio di Camin (Ciamin Valle di Camin)	Tschaminbach (Tschamintalbach)			8595,80	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
132	B.65_a	Rio Briao	Braien oder Tierserbach	origine	confluenza Rio di Camin	5491,54	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
133	B.65_b	Rio Briao	Braien oder Tierserbach	confluenza Rio di Camin	foce	10811,15	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
134	B.650_a	Rio di Fleres	Pflerscherbach	origine	centrale Fleres di Dentro	5620,16	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
135	B.650_b	Rio di Fleres	Pflerscherbach	centrale Fleres di Dentro	foce	9436,84	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
136	B_a	Fiume Isarco	Eisack-Fluss	origine	Terme di Brennero	6460,94	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
137	B_b	Fiume Isarco	Eisack-Fluss	Terme di Brennero	confluenza Torrente Vizze	13076,27	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
138	B_c	Fiume Isarco	Eisack-Fluss	confluenza Torrente Vizze	bacino di Fortezza	21999,82	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
139	B_d	Fiume Isarco	Eisack-Fluss	bacino di Fortezza	confluenza Rienza	9014,16	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
140	B_e	Fiume Isarco	Eisack-Fluss	confluenza Rienza	sbarramento Fermata di Funes	9422,41	Bolzano	03SS4N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
141	B_f	Fiume Isarco	Eisack-Fluss	sbarramento Fermata di Funes	restituzione Cardano	28677,62	Bolzano	03SS4N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
142	B_g	Fiume Isarco	Eisack-Fluss	restituzione Cardano	foce	11277,37	Bolzano	03SS4N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
143	C.120.175	Rio di Monteargo	Weitenbergbach			8083,23	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
144	C.120_a	Rio Fundres	Pfundererbach	origine	confluenza Rio di Montelargo	6689,78	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
145	C.120_b	Rio Fundres	Pfundererbach	confluenza Rio di Montelargo	foce	13661,54	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
146	C.165	Rio di Terento	Terentnerbach (Muellerbach)			8152,66	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
147	C.185	Rio Vena	Winnebach			9741,39	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
148	C.215	Rio Fossa	Gruipbach (Kahlbach)			8322,66	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
149	C.225	Rio Verde	Gruenbach			7418,15	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
150	C.275	Rio S. Stefano	Stefansdorfbach			6154,13	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
151	C.305_a	Rio di Vila	Wielenbach	origine	fine area di tutela dell'acqua potabile	5628,38	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
152	C.305_b	Rio di Vila	Wielenbach	fine area di tutela dell'acqua potabile	foce	8358,84	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
153	C.330	Rio Furcia	Furkelbach			8969,89	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
154	C.335.55	Rio Novali	Rauter oder Eisatzmauerbach			6723,35	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
155	C.335_a	Rio di Anterselva	Antholzerbach	origine	lago di Anterselva	6414,32	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
156	C.335_b	Rio di Anterselva	Antholzerbach	Lago di Anterselva	foce	18998,07	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
157	C.345	Rio di Bruns	Brunstbach			7015,64	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
158	C.35.50	Rio Gasera	Kaserbach			6081,00	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
159	C.35_a	Rio Lasanca o Luson	Luesner o. Lasankenbach	origine	presa	5731,36	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
160	C.35_b	Rio Lasanca o Luson	Luesner o. Lasankenbach	presa	foce	13367,89	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
161	C.370.100	Rio Quaira	Karbach			8129,20	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
162	C.370_a	Rio di Casies o Pudio	Gsieserbach (Pidig-Pudig)	origine	confluenza Rio di Foi	5314,64	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
163	C.370_b	Rio di Casies o Pudio	Gsieserbach (Pidig-Pudig)	confluenza Rio di Foi	foce	17582,93	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
164	C.400	Rio di Braies	Pragserbach			9068,00	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
165	C.400.10_a	Rio Stolla	Wildbach (Stollabach)	origine	sorgenti Maite	8042,82	Bolzano	03IN7N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
166	C.400.10_b	Rio Stolla	Wildbach (Stollabach)	sorgenti Maite	foce	3478,56	Bolzano	03SR6N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
167	C.400.70	Rio Posco Valle di Foresta	Finsterbach (Gruenwaldtalbach)			6844,57	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
168	C.450	Rio di S. Silvestro	Silvesterbach			4971,07	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
169	C.450.20	Rio Planca	Plankensteinbach (Silvester-Alm)			8171,84	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
170	C.585	Rio di Specie	Seelandbach (Schluder-Misurina)			6963,62	Bolzano	03IN7N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
171	C.585.30	Rio di Valle Popena bassa	Val popena bassa Bach			1505,69	Bolzano	03IN7N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
172	C.80.30	Rio d'Altafossa	Altfassbach			9441,43	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
173	C.80_a	Rio di Valles	Vallerbach (Valserbach)	origine	centrale a monte di Valles	8486,97	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
174	C.80_b	Rio di Valles	Vallerbach (Valserbach)	centrale a monte di Valles	foce	9792,89	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
175	C_a	Fiume Rienza	Rienzfluss	origine	prima presa	12008,03	Bolzano	03IN7N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
176	C_b	Fiume Rienza	Rienzfluss	prima presa	confluenze Rio di San Silvestro	8068,21	Bolzano	03SR6N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
177	C_c	Fiume Rienza	Rienzfluss	confluenza Rio di San Silvestro	bacino di Valdaora	11377,46	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
178	C_d	Fiume Rienza	Rienzfluss	bacino di Valdaora	confluenza Aurino	16054,16	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
179	C_e	Fiume Rienza	Rienzfluss	confluenza Aurino	Bacino Rio Pusteria	23239,63	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
180	C_f	Fiume Rienza	Rienzfluss	Bacino Rio Pusteria	foce	13318,63	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
181	D.140	Rio Selva dei Molini	Muehlwalderbach			14734,81	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
182	D.140.230_5	Torrente Cesa	Zoesenbach			6111,18	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
183	D.140.230_a	Rio Evis	Nevesbach (Evisbach)	origine	bacino di Neves	3436,23	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
184	D.140.230_b	Rio Evis	Nevesbach (Evisbach)	bacino di Neves	confluenza Torrente Cesa	3598,90	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
185	D.150.120	Rio di Valle Sorgiva	Ursprungtal Bacherbach			2442,06	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
186	D.150.50	Rio Freddo	Gelttal (Gelltalbach)			6041,57	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
187	D.150.75	Rio Dossi	Knuttentbach			8431,73	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
188	D.150_a	Rio di Riva	Reinbach	origine	confluenza Rio Dossi	4416,68	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
189	D.150_b	Rio di Riva	Reinbach	confluenza Rio Dossi	foce	8931,24	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
190	D.200	Rio Bianco	Weissenbach			9628,57	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
191	D.205	Rio Nero	Schwarzenbach			6906,63	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
192	D.225	Rio Torbo	Trippbach			5050,45	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
193	D.245	Rio Franco	Frankenbach			5609,36	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
194	D.385	Rio di Valle Rossa	Roettalbach			5965,32	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
195	D.55_a	Rio dei Molini (Valle di Riomolino)	M'hlbach	origine	presa	5826,10	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
196	D.55_b	Rio dei Molini (Valle di Riomolino)	M'hlbach	presa	foce	5423,82	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
197	D_a	Torrente Aurino	Ahrnbach -die Ahr-	origine	confluenza Rio di Valle Rossa	7170,28	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
198	D_b	Torrente Aurino	Ahrnbach -die Ahr-	confluenza Rio di Valle Rossa	confluenza Rio Selva dei Molini	30136,22	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
199	D_c	Torrente Aurino	Ahrnbach -die Ahr-	confluenza Rio Selva dei Molini	foce	14412,87	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
200	E.130	Rio di Campil (Valle di Longiar')	Kampillerbach			9885,80	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
201	E.145	Rio Ciamplo Ciamporet, Valle	Wengenerbach			7958,69	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
202	E.230	Rio di S. Cassiano	St. Kassian-Bach			6009,25	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
203	E.230.55	Rio SarP	SarP-Bach			4844,51	Bolzano	03IN7N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
204	E.250	Rio Pisciad'	Pitschadulbach			5090,32	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
205	E.255	Riotorto	Rutorabach (Brunnenbach)			5105,64	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
206	E.80.15	Rio di Furcia	Pfarrbach (Furcia)			5365,59	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
207	E.80_a	Rio di S.Vigilio,Valli di Tamores e Rudo	St. Vigilbach (Tamers) (Rauhbach)	origine	Lago di Creta	16170,24	Bolzano	03IN7N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
208	E.80_b	Rio di S.Vigilio,Valli di Tamores e Rudo	St. Vigilbach (Tamers) (Rauhbach)	Lago di Creta	foce	8179,66	Bolzano	03SR6N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
209	E.95	Rio di Antermoia Aonesia	Untermoierbach			9370,53	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
210	E_a	Rio Gadera	Gaderbach	Corvara	confluenza Rio di S. Vigilio	23538,03	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
211	E_b	Rio Gadera	Gaderbach	confluenza Rio di S. Vigilio	foce	9275,09	Bolzano	03SS3N	Naturale	probabilmente a rischio	?- forte torbidità cause naturali	buono	2015	raggiunto	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa
212	F.110	Rio Danza	Tanzbach			9063,80	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
213	F.110.5	Rio della Madonnina	Giessmannbach (Osterb.)			6891,08	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
214	F.155	Rio Deserto	Oettenbach			7795,79	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
215	F.170	Rio Valdurno	Durnholzerbach			11840,89	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
216	F.170.30	Rio Ghetrun	Getrumbach			8781,54	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
217	F.170.95	Rio dell'Alpe Grande	Alpenbach (Gross-Alpe)			5524,03	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
218	F.245	Rio della Sega	Saegebach			5614,22	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
219	F.305	Rio Bianco	Weissenbach			7037,17	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
220	F.55	Rio d' Auna	Emmerbach			9149,99	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
221	F.60	Rio d'Avigna	Afingerbach			10776,96	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
222	F_a	Torrente Talvera	Talfer-Bach (die Talfer)	origine	presa a valle di Pennes	8941,67	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
223	F_b	Torrente Talvera	Talfer-Bach (die Talfer)	presa a valle di Pennes	confluenza Rio Valdurno	15683,87	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
224	F_c	Torrente Talvera	Talfer-Bach (die Talfer)	confluenza Rio Valdurno	restituzione S. Antonio	20890,51	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
225	F_d	Torrente Talvera	Talfer-Bach (die Talfer)	restituzione S. Antonio	foce	2356,06	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
226	G.100	Rio Masul	Masulbach			7759,55	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
227	G.185	Rio della Clava (Valle di Vals)	Kalbenbach (Valsertalb.)			10134,42	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
228	G.230	Rio dell'Avas	Fartleisbach			6853,05	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
229	G.285.5	Rio di Viastrata	Pfistradbach			6417,28	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
230	G.285_a	Rio di Valtina (Valle di Vanes)	Waltner o. Wanserbach	origine	presa centrale Valtina	5594,70	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
231	G.285_b	Rio di Valtina (Valle di Vanes)	Waltner o. Wanserbach	presa centrale Valtina	foce	5739,90	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
232	G.30	Rio Finale o Spronser o Finele	Finelebach (Spronsertalbach)			10848,26	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
233	G.395.85	Rio Valmar	Valtmarbach			5583,31	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
234	G.395_a	Rio di Plan	Pfeldererbach	origine	presa Lazins	7569,26	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
235	G.395_b	Rio di Plan	Pfeldererbach	presa Lazins	foce	10141,55	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
236	G.455	Rio di Montenevoso	Schneebergbach			6623,82	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
237	G.465	Rio del Tumolo	Timmlserbach			10001,61	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
238	G.470	Rio del Lago	Seeberbach (Seebach)			7265,93	Bolzano	03GH1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
239	G_a	Torrente Passirio	Passer-Bach (die Passer)	origine	confluenza Rio di Plan	8143,00	Bolzano	03GH2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
240	G_b	Torrente Passirio	Passer-Bach (die Passer)	confluenza Rio di Plan	confluenza Rio di Valtina	6853,61	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
241	G_c	Torrente Passirio	Passer-Bach (die Passer)	confluenza Rio di Valtina	foce	20329,60	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
242	H.210_a	Rio di Pracupola	Kuppelwieserbach (Schmidhoferbach)	origine	Steinrast	4999,58	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
243	H.210_b	Rio di Pracupola	Kuppelwieserbach (Schmidhoferbach)	Steinrast	foce	4420,45	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
244	H.305	Rio Clapa	Klapfbach			6270,49	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
245	H.335	Rio di Montechiesa	Kirchbergbach			7728,13	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
246	H.340	Rio di Vallaccia	Flatschbach			6873,92	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
247	H.5	Rio Molino di Marleno	Marlinger Muehlbach			5048,38	Bolzano	0	Artificiale	probabilmente a rischio	fonti diffuse agricole e derivazioni	buono	2015	2015	Buono al 2015	verifica con sorveglianza operativa e criteri generali Parte II, capitolo 2.2 e capitolo 2.4 PGUAP
248	H.75	Rio di Chiesa o di S. Pancrazio	Kirchenbach (St. Pankrazbach)			10057,08	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
249	H.90	Rio di Marano	Maraunbach			6625,13	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
250	H_a	Torrente Valsura	Valschauerbach (Fallschauer)	origine	Bacino di Fontana Bianca	6303,73	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
251	H_b	Torrente Valsura	Valschauerbach (Fallschauer)	Bacino di Fontana Bianca	Bacino di Zoccolo	15213,62	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
252	H_c	Torrente Valsura	Valschauerbach (Fallschauer)	Bacino di Zoccolo	restituzione centrale Lana	17269,10	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
253	H_d	Torrente Valsura	Valschauerbach (Fallschauer)	restituzione centrale Lana	foce	4654,56	Bolzano	03SS3N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
254	I.145	Rio di S. Anna	Annabach (Kutschnerbach)			6890,02	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
255	I.170	Rio Saltaria	Salteriebach (Jenderbach)			8688,50	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
256	I.190	Rio Cisles	Cisles bach			7405,91	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
257	I.200	Rio di Vallelunga	Langentalbach			7463,18	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
258	I_a	Rio Gardena	Groednerbach	origine	confluenza Rio di Vallelunga	5709,91	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		elevato	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
259	I_b	Rio Gardena	Groednerbach	confluenza Rio di Vallelunga	Presa Pontives	11554,54	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
260	I_c	Rio Gardena	Groednerbach	Presa Pontives	foce	8747,78	Bolzano	03SS2N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
261	K.5	T. Pescara	Pescarabach			9771,78	Bolzano	03SS1N	Naturale	non a rischio		buono	raggiunto	raggiunto	raggiunto	
262	A0000000 00010IR	FIUME ADIGE		CONFINE PROVINCIALE	CONFLUENZA FOSSA DI CALDARO	7335,80	Trento	02SS4F	Naturale	N.D.						
263	A0000000 00020tn	FIUME ADIGE		CONFLUENZA FOSSA DI CALDARO	CONFLUENZA FIUME NOCE	6057,35	Trento	02SS4F	Naturale	N.D.						
264	A0000000 00030tn	FIUME ADIGE		CONFLUENZA FIUME NOCE	CAMBIO TIPOLOGIA	2672,65	Trento	02SS4F	Naturale	N.D.						
265	A0000000 00040tn	FIUME ADIGE		CAMBIO TIPOLOGIA	DEPURATORE TRENTO SUD	11019,01	Trento	02SS5F	Naturale	N.D.						
266	A0000000 00050tn	FIUME ADIGE		DEPURATORE TRENTO SUD	CONFLUENZA RIO MOLINI	16778,68	Trento	02SS5F	Naturale	N.D.						
267	A0000000 00060tn	FIUME ADIGE		CONFLUENZA RIO MOLINI	CONFLUENZA TORR. LENO	4684,84	Trento	02SS5F	Naturale	N.D.						
268	A0000000 00070tn	FIUME ADIGE		CONFLUENZA TORR. LENO	SBARRAMENTO CANALE CENTRALE DI ALA	3055,45	Trento	02SS5F	Naturale	N.D.						
269	A0000000 00080tn	FIUME ADIGE		SBARRAMENTO CANALE CENTRALE DI ALA	SBARRAMENTO CANALE BIFFIS	13626,88	Trento	02SS5F	Naturale	N.D.						
270	A0000000 00090IR	FIUME ADIGE		SBARRAMENTO CANALE BIFFIS	CONFINE PROVINCIALE	9753,86	Trento	02SS5F	Naturale	N.D.						
271	A00000F0 02010tn	CANALE CENTRALE DI ALA		DIRAMAZIONE DA FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	12338,06	Trento	0	Artificiale	N.D.						
272	A00000F0 03010IR	CANALE MEDIO ADIGE O BIFFIS		DIRAMAZIONE DA FIUME ADIGE	CONFINE PROVINCIALE	25000,00	Trento	0	Artificiale	N.D.						
273	A0010000 00010tn	RIO DI VELA		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	7370,62	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
274	A0010000 00020tn	RIO DI VELA		CAMBIO TIPOLOGIA	CAMBIO MORFOLOGIA	2690,35	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
275	A0010000 00030tn	RIO DI VELA		CAMBIO MORFOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	2881,36	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
276	A0020100 00010tn	ROGGIA DI BONDONE O		INIZIO CORSO	CAMBIO CODICE	5762,56	Trento	02SR6T	Naturale	N.D.						
277	A00201F0 00020tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO		CAMBIO CODICE	CAMBIO TIPOLOGIA	7061,23	Trento	02SR6T	Naturale	N.D.						
278	A00201F0 00030tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1253,62	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
279	A002A1F0 01010tn	FOSSA MAESTRA DI ALDENO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLA ROGGIA DI BONDONE	4898,46	Trento	0	Artificiale	N.D.						
280	A0030100 00010tn	RIO GRESTA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. CAMERAS	7261,18	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
281	A003A100 00010tn	TORR. CAMERAS		INIZIO CORSO (LAGO DI LOPPIO)	CAMBIO TIPOLOGIA	3055,01	Trento	02AS6T	Naturale	N.D.						
282	A003A100 00020tn	TORR. CAMERAS		CAMBIO TIPOLOGIA	CAMBIO USO DEL SUOLO	857,23	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
283	A003A100 00030tn	TORR. CAMERAS		CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	3147,60	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
284	A0510000 00010tn	TORRENTE ALA		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	4079,77	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
285	A0510000 00020tn	TORRENTE ALA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	9127,54	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
286	A0510005 00010tn	RIO VALBONA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. ALA	6183,33	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
287	A0520000 00010tn	LENO DI VALLARSA		INIZIO CORSO	OPERA DI PRESA	3436,76	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
288	A05200000020tn	LENO DI VALLARSA		OPERA DI PRESA	CAMBIO TIPOLOGIA	1752,23	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
289	A05200000030tn	LENO DI VALLARSA		CAMBIO TIPOLOGIA	LAGO DELLA BUSA	2233,21	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
290	A05200000040tn	LENO DI VALLARSA		LAGO DELLA BUSA	LAGO DI S. COLOMBANO	10847,38	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
291	A05200000050tn	LENO DI VALLARSA		LAGO DI S. COLOMBANO	CENTRALE S. COLOMBANO	641,80	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
292	A05200000060tn	LENO DI VALLARSA		CENTRALE S. COLOMBANO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	4071,99	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
293	A05201000010tn	LENO DI TERRAGNOLO		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	6158,46	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
294	A05201000020tn	LENO DI TERRAGNOLO		CAMBIO TIPOLOGIA	OPERA DI PRESA	3076,22	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
295	A05201000030tn	LENO DI TERRAGNOLO		OPERA DI PRESA	CONFLUENZA NEL LENO DI VALLARSA	10325,53	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
296	A052020010010tn	RIO VAL PRIGIONI		INIZIO CORSO	LAGO DI SPECCHERI	2733,44	Trento	02IN7T	Naturale	N.D.						
297	A052020010020tn	RIO VAL PRIGIONI		LAGO DI SPECCHERI	CONFLUENZA NEL LENO DI VALLARSA	454,42	Trento	02IN7T	Naturale	N.D.						
298	A052A1020010tn	RIO FOXI		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL LENO DI VALLARSA	4999,91	Trento	02IN7T	Naturale	N.D.						
299	A052A10C00010tn	TORRENTE ORCO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL LENO DI VALLARSA	7382,27	Trento	02IN7T	Naturale	N.D.						
300	A0A1F1F001010IR	FOSSA DI CALDARO		CONFINE PROVINCIALE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	8526,40	Trento	0	Artificiale	N.D.						
301	A0A201000010tn	ROGGIA DI TERLAGO - ROGGIA		INIZIO CORSO	LAGO DI TERLAGO	4698,80	Trento	02AS6T	Naturale	N.D.						
302	A0A401000010tn	TORRENTE ARIONE		INIZIO CORSO (LAGO LAGABIS)	CAMBIO TIPOLOGIA	4515,88	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
303	A0A401000020tn	TORRENTE ARIONE		CAMBIO TIPOLOGIA	CAMBIO USO DEL SUOLO	1837,12	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
304	A0A401000030tn	TORRENTE ARIONE		CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NELLA ROGGIA DI BONDONE	3386,91	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
305	A0A4A20010010tn	RIO MOLINI		INIZIO CORSO	CAMBIO USO DEL SUOLO	2834,82	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
306	A0A4A20010020tn	RIO MOLINI		CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1647,67	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
307	A0A501000010tn	RIO SORNA		INIZIO CORSO	OPERA DI PRESA	2315,82	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
308	A0A501000020tn	RIO SORNA		OPERA DI PRESA	CAMBIO TIPOLOGIA	4001,05	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
309	A0A501000030tn	RIO SORNA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA TORR. LODRONE	1651,29	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
310	A0A501000040tn	RIO SORNA		CONFLUENZA TORR. LODRONE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	3268,21	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
311	A0A5010300010tn	TORRENTE LODRONE		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL RIO SORNA	2781,99	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
312	A0A7010000010tn	TORRENTE AVIANA		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	4658,81	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
313	A0A7010000020tn	TORRENTE AVIANA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA TORR. AVIANA RAMO SIN.	1750,67	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
314	A0A7010000030tn	TORRENTE AVIANA		CONFLUENZA TORR. AVIANA RAMO SIN.	CENTRALE PIAZZOLA DI AVIO	1998,98	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
315	A0A7010000040tn	TORRENTE AVIANA		CENTRALE PIAZZOLA DI AVIO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1212,31	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
316	A0A7010500010tn	TORRENTE AVIANA		INIZIO CORSO	LAGO DI PRA' DELLA STUA	3923,35	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
317	A0A7010500020tn	TORRENTE AVIANA		LAGO DI PRA' DELLA STUA	CAMBIO TIPOLOGIA	285,43	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
318	A0A7010500030tn	TORRENTE AVIANA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVIANA	3357,90	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
319	A0Z1010000010tn	RIO VAL FREDDA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	7102,63	Trento	02IN7T	Naturale	N.D.						
320	A0Z2010000010tn	RIO S.VALENTINO		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	4920,73	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
321	A0Z2010000020tn	RIO S.VALENTINO		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	3309,54	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
322	A0Z4010000010tn	TORRENTE CAVALLO		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	5234,93	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
323	A0Z4010000020tn	TORRENTE CAVALLO		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	5138,19	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
324	A0Z4010200010tn	RIO DI VAL DI GOLA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. CAVALLO	6505,57	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
325	A0Z4020000010tn	RIO SECCO		INIZIO CORSO	CAMBIO USO DEL SUOLO	1720,71	Trento	02IN7T	Naturale	N.D.						
326	A0Z4020000020tn	RIO SECCO		CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1951,59	Trento	02IN7T	Naturale	N.D.						
327	A0Z4A10010010tn	BASTIA DI CASTELPIETRA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	5559,92	Trento	0	Artificiale	N.D.						
328	A0Z5030000010tn	RIO VALSORDA		INIZIO CORSO	SCARICO	3873,53	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
329	A0Z5030000020tn	RIO VALSORDA		CAMBIO USO DEL SUOLO	CAMBIO TIPOLOGIA	2640,80	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
330	A0Z5030000030tn	RIO VALSORDA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1515,60	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
331	A0Z5A30000010tn	RIO DI VAL NEGRA - RIO CAGAREL		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	5381,49	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
332	A0Z7A1F001010tn	FOSSA MAESTRA S. MICHELE-LAVIS		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	8344,12	Trento	0	Artificiale	N.D.						
333	A0Z7A3F004010IR	FOSSA DI CORNEDO - FOSSA		CONFINE PROVINCIALE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1051,38	Trento	0	Artificiale	N.D.						
334	A100000000010tn	TORR. AVISIO		INIZIO CORSO (LAGO ARTIFICIALE DI FEDALA)	CONFLUENZA RIO CONTRIN	6668,53	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
335	A100000000020tn	TORR. AVISIO		CONFLUENZA RIO CONTRIN	CAMBIO TIPOLOGIA	2860,46	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
336	A100000000030tn	TORR. AVISIO		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA RIO DURON	2427,22	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
337	A100000000040tn	TORR. AVISIO		CONFLUENZA RIO DURON	CONFLUENZA RIO S. NICOLO'	6952,90	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
338	A100000000050tn	TORR. AVISIO		CONFLUENZA RIO S. NICOLO'	LAGO DI SORAGA	5350,61	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
339	A100000000060tn	TORR. AVISIO		LAGO DI SORAGA	CAMBIO TIPOLOGIA	951,57	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
340	A100000000070tn	TORR. AVISIO		CAMBIO TIPOLOGIA	SCARICHI	7054,58	Trento	03SS3N	Naturale	N.D.						
341	A100000000080tn	TORR. AVISIO		SCARICHI	CONFLUENZA TORR. TRAVIGNOLO	3100,92	Trento	03SS3N	Naturale	N.D.						
342	A100000000090tn	TORR. AVISIO		CONFLUENZA TORR. TRAVIGNOLO	DEPURATORE DI TESERO	8318,85	Trento	03SS3N	Naturale	N.D.						
343	A100000000100tn	TORR. AVISIO		DEPURATORE DI TESERO	LAGO DI STRAMENTIZZO	9234,73	Trento	03SS3N	Naturale	N.D.						

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
344	A10000000110tn	TORR. AVISIO		LAGO DI STRAMENTIZZO	CONFLUENZA RIO DI BRUSAGO	9039,33	Trento	03SS3N	Naturale	N.D.						
345	A10000000120tn	TORR. AVISIO		CONFLUENZA RIO DI BRUSAGO	CAMBIO TIPOLOGIA	8221,77	Trento	03SS3N	Naturale	N.D.						
346	A10000000130tn	TORR. AVISIO		CAMBIO TIPOLOGIA	CENTRALE DI POZZOLAGO	2553,01	Trento	03SS4N	Naturale	N.D.						
347	A10000000140tn	TORR. AVISIO		CENTRALE DI POZZOLAGO	SERRA DI S. GIORGIO	10296,61	Trento	03SS4N	Naturale	N.D.						
348	A10000000150tn	TORR. AVISIO		SERRA DI S. GIORGIO	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	4522,63	Trento	03SS4N	Naturale	N.D.						
349	A10000F007010tn	LAVISOTTO		INIZIO CORSO	SITI INQUINATI TRENTO NORD	5853,24	Trento	0	Artificiale	N.D.						
350	A10000F007020tn	LAVISOTTO		SITI INQUINATI TRENTO NORD	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	6043,03	Trento	0	Artificiale	N.D.						
351	A101020000010tn	RIO CONTRIN		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	5583,83	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
352	A151000000010tn	RIO DI BRUSAGO		INIZIO CORSO	OPERE IDRAULICHE	2254,76	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
353	A151000000020tn	RIO DI BRUSAGO		OPERE IDRAULICHE	CAMBIO TIPOLOGIA	2086,44	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
354	A151000000030tn	RIO DI BRUSAGO		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	5410,11	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
355	A152000000010tn	RIO CADINO		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	6055,49	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
356	A152000000020tn	RIO CADINO		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	7036,84	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
357	A152020200010tn	RIO VAL DELLE STUE		INIZIO CORSO (LAGO DI STELLUNE)	CAMBIO TIPOLOGIA	5947,61	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
358	A152020200020tn	RIO VAL DELLE STUE		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL RIO CADINO	982,10	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
359	A153000000010tn	TORR. TRAVIGNOLO		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	4585,22	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
360	A153000000020tn	TORR. TRAVIGNOLO		CAMBIO TIPOLOGIA	LAGO DI FORTE BUSO	4525,72	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
361	A153000000030tn	TORR. TRAVIGNOLO		LAGO DI FORTE BUSO	CAMBIO USO DEL SUOLO	5612,33	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
362	A153000000040tn	TORR. TRAVIGNOLO		CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	3524,57	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
363	A153020000010tn	RIO VALLAZZA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL RIO TRAVIGNOLO	3851,22	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
364	A153A20010010tn	RIO DI VALLACCIA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. TRAVIGNOLO	4557,28	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
365	A153A20500010tn	RIO DI VALMAGGIORE		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. TRAVIGNOLO	5574,95	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
366	A1A1010000010tn	RIO ANTERMONT		INIZIO CORSO (LAGHETTO DI COLTORON)	CAMBIO TIPOLOGIA	4838,87	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
367	A1A1010000020tn	RIO ANTERMONT		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	2288,81	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
368	A1A1020000010tn	RIO DURON		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	4651,03	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
369	A1A1020000020tn	RIO DURON		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	5069,00	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
370	A1A2020000010tn	RIO SIAL		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	5678,51	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
371	A1A2020000020tn	RIO SIAL		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	1822,10	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
372	A1A301000010tn	RIO DI COSTALUNGA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	5407,83	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
373	A1A302000010tn	RIO VALSORDA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	4005,21	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
374	A1A403000010tn	RIO DI VAL STAVA		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	4560,87	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
375	A1A403000020tn	RIO DI VAL STAVA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	4600,34	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
376	A1A501000010tn	RIO VAL DI GAMBIS		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	5745,94	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
377	A1A501000020tn	RIO VAL DI GAMBIS		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	2629,06	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
378	A1A502000010tn	RIO VAL DI PEDAIA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	2542,06	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
379	A1A502000010tn	RIO VAL DI PEDAIA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	3101,02	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
380	A1Z201000010tn	RIO DI REGNANA		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	3576,57	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
381	A1Z201000020tn	RIO DI REGNANA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	4834,73	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
382	A1Z301000010tn	RIO DELLE SEGHE		INIZIO CORSO	OPERE IDRAULICHE	2913,20	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
383	A1Z301000020tn	RIO DELLE SEGHE		OPERE IDRAULICHE	CAMBIO TIPOLOGIA	2232,59	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
384	A1Z301000030tn	RIO DELLE SEGHE		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	1699,41	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
385	A1Z401000010tn	RIO VAL MOENA		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	5909,23	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
386	A1Z401000020tn	RIO VAL MOENA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	3484,04	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
387	A1Z403000010tn	RIO LAGORAI		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	4122,80	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
388	A1Z403000020tn	RIO LAGORAI		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	4827,07	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
389	A1Z501000010tn	RIO CAVELONTE		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	5973,70	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
390	A1Z504000010tn	RIO SADOLE		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	5399,73	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
391	A1Z504000020tn	RIO SADOLE		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	1030,12	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
392	A1Z601000010tn	RIO S. PELLEGRINO		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	5641,04	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
393	A1Z601000020tn	RIO S. PELLEGRINO		CAMBIO TIPOLOGIA	OPERA DI PRESA	3294,39	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
394	A1Z601000030tn	RIO S. PELLEGRINO		OPERA DI PRESA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	2375,87	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
395	A1Z701000010tn	RIO S. NICOLO'		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	5643,76	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
396	A1Z701000020tn	RIO S. NICOLO'		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	3233,27	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
397	A20000000010tn	TORR. FERSINA		INIZIO CORSO (LAGO D'ERDEMOLO)	CAMBIO TIPOLOGIA	4923,85	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
398	A20000000020tn	TORR. FERSINA		CAMBIO TIPOLOGIA	DERIVAZIONE	5482,48	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
399	A20000000030tn	TORR. FERSINA		DERIVAZIONE	CONFLUENZA RIO RIGOLOR-RIO VAL BELLA	2910,69	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
400	A20000000040tn	TORR. FERSINA		CONFLUENZA RIO RIGOLOR-RIO VAL BELLA	CONFLUENZA RIO NEGRO	2867,21	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
401	A20000000050tn	TORR. FERSINA		CONFLUENZA RIO NEGRO	CAMBIO TIPOLOGIA	4883,97	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
402	A20000000060tn	TORR. FERSINA		CAMBIO TIPOLOGIA	OPERA DI PRESA	3543,46	Trento	02SS2F	Naturale	N.D.						
403	A20000000070tn	TORR. FERSINA		OPERA DI PRESA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	4772,38	Trento	02SS2F	Naturale	N.D.						
404	A20200000010tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA		INIZIO CORSO (LAGO DELLE PIAZZE)	CAMBIO TIPOLOGIA (LAGO DI SERRAIA)	1538,87	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
405	A20200000020tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA		CAMBIO TIPOLOGIA (LAGO DI SERRAIA)	CAMBIO USO DEL SUOLO	4873,99	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
406	A20200000030tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA		CAMBIO USO DEL SUOLO	CAMBIO USO DEL SUOLO	1952,54	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
407	A20200000040tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA		CAMBIO USO DEL SUOLO	CONFLUENZA NEL RIO S. COLOMBA	2639,16	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
408	A2A203000010tn	RIO RIGOLOR-RIO VAL BELLA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. FERSINA	5854,96	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
409	A2A301000010tn	RIO NEGRO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORR. FERSINA	6831,78	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
410	A2A401000010tn	RIO S. COLOMBA		INIZIO CORSO (LAGO DI S. COLOMBA)	CAMBIO USO DEL SUOLO	3356,42	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
411	A2A401000020tn	RIO S. COLOMBA		CAMBIO USO DEL SUOLO	CAMBIO TIPOLOGIA	1494,56	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
412	A2A401000030tn	RIO S. COLOMBA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORR. FERSINA	423,97	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
413	A30000000010tn	TORR. NOCE		INIZIO CORSO	LAGO DI PIAN PALU'	6105,94	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
414	A30000000020tn	TORR. NOCE		DIGA DI PIAN PALU'	CAMBIO TIPOLOGIA	3844,48	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
415	A30000000030tn	TORR. NOCE		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA TORRENTE NOCE	3141,88	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
416	A30000000040tn	TORR. NOCE		CONFLUENZA TORRENTE NOCE BIANCO	CAMBIO TIPOLOGIA	6962,29	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
417	A30000000050tn	TORR. NOCE		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA TORRENTE RABBIES	16816,56	Trento	03SS3N	Naturale	N.D.						
418	A30000000060tn	TORR. NOCE		CONFLUENZA TORRENTE RABBIES	LAGO DI S. GIUSTINA	8905,30	Trento	03SS3N	Naturale	N.D.						
419	A30000000070tn	TORR. NOCE		DIGA DI S. GIUSTINA	LAGO DI MOLLARO	4957,97	Trento	02SS3F	Naturale	N.D.						
420	A30000000080tn	TORR. NOCE		DIGA DI MOLLARO	FINE ROCCHETTA	7649,91	Trento	02SS3F	Naturale	N.D.						
421	A30000000090tn	TORR. NOCE		FINE ROCCHETTA	CENTRALE DI MEZZOCORONA	4270,40	Trento	02SS3F	Naturale	N.D.						
422	A30000000100tn	TORR. NOCE		CENTRALE DI MEZZOCORONA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	8405,28	Trento	02SS3F	Naturale	N.D.						
423	A30101000010tn	TORRENTE NOCE BIANCO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA RIO CARESER (OPERA DI PRESA)	2422,51	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
424	A30101000020tn	TORRENTE NOCE BIANCO		CONFLUENZA RIO CARESER (OPERA DI PRESA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	7939,26	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
425	A301010601010tn	RIO CARESER		LAGO DI CIMA LAGOLUNGO	LAGO DEL CARESER	2163,20	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
426	A301010601020tn	RIO CARESER		LAGO DEL CARESER	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	1908,91	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
427	A30200000010tn	TORRENTE VERMIGLIANA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA RIO PRESENA	2878,70	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
428	A30200000020tn	TORRENTE VERMIGLIANA		CONFLUENZA RIO PRESENA	CONFLUENZA RIO STAVEL	4460,16	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
429	A30200000030tn	TORRENTE VERMIGLIANA		CONFLUENZA RIO STAVEL	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	7578,88	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
430	A302010010010tn	RIO PRESENA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN TORRENTE	3355,57	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
431	A302A10010010tn	RIO PRESANELLA O STAVEL		INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN TORRENTE	4542,14	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
432	A303000000010tn	TORRENTE MELEDRIO		INIZIO CORSO (TRE LAGHI)	CAMBIO TIPOLOGIA	5349,19	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
433	A303000000020tn	TORRENTE MELEDRIO		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	9018,39	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
434	A303010010010tn	RIO DI CAMPO CARLO MAGNO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE MELEDRIO	5763,08	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
435	A304000000010tn	TORRENTE TRESENICA		INIZIO CORSO	LAGO DI TOVEL	5902,36	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
436	A304000000020tn	TORRENTE TRESENICA		LAGO DI TOVEL	CAMBIO TIPOLOGIA	5034,79	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
437	A304000000030tn	TORRENTE TRESENICA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	10526,00	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
438	A304A20010010tn	RIO ROSNA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN TORRENTE TRESENICA	2177,95	Trento	02IN7T	Naturale	N.D.						
439	A305000000010tn	RIO SPOREGGIO		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	6307,11	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
440	A305000000020tn	RIO SPOREGGIO		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	5936,81	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
441	A305000010010tn	RIO MOLINO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL RIO SPOREGGIO	4205,55	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
442	A351000000010tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	5289,92	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
443	A351000000020tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA RIO DI VERDES	1049,62	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
444	A351000000020tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA RIO DI VERDES	3501,84	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
445	A351000000030tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO		CONFLUENZA RIO DI VERDES	LAGO DI S. GIUSTINA	3962,60	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
446	A351010010010tn	RIO MOSCABIO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN RIO DI S. ROMEDIO	4779,56	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
447	A351020000010tn	RIO DI VERDES		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	4507,21	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
448	A351020000020tn	RIO DI VERDES		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA IN RIO DI S. ROMEDIO	4688,13	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
449	A352000000010tn	TORRENTE NOVELLA		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	5168,94	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
450	A352000000020tn	TORRENTE NOVELLA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA RIO SASSO	8343,00	Trento	02SS2D	Naturale	N.D.						
451	A352000000030tn	TORRENTE NOVELLA		CONFLUENZA RIO SASSO	LAGO DI S. GIUSTINA	7855,12	Trento	02SS2D	Naturale	N.D.						
452	A352010000010tn	RIO SASSO O ROGGIA DI FONDO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA RIO DELLA MALGA	3538,89	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
453	A352010000020tn	RIO SASSO O ROGGIA DI FONDO		CONFLUENZA RIO DELLA MALGA	CONFLUENZA IN TORRENTE NOVELLA	4331,43	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
454	A352010010010tn	RIO DELLA MALGA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL RIO SASSO	5936,29	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
455	A352A10200010tn	RIO RABIOLA		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	2597,34	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
456	A352A10200020tn	RIO RABIOLA		CAMBIO TIPOLOGIA	CAMBIO TIPOLOGIA	3169,63	Trento	02SS1D	Naturale	N.D.						
457	A352A10200030tn	RIO RABIOLA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA IN TORRENTE NOVELLA	1371,92	Trento	02SS2D	Naturale	N.D.						
458	A353000000010IR	TORRENTE PESCARA		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	1468,01	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
459	A353000000020tn	TORRENTE PESCARA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA TORRENTE LAVAZE'	2337,94	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
460	A353000000030tn	TORRENTE PESCARA		CONFLUENZA TORRENTE LAVAZE'	LAGO DI S. GIUSTINA	3475,70	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
461	A353010000010tn	TORRENTE LAVAZE'		INIZIO CORSO (LAGO DELLA POINELLA)	CAMBIO TIPOLOGIA	5304,99	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
462	A353010000020tn	TORRENTE LAVAZE'		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA IN TORRENTE PESCARA	3853,07	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
463	A354000000010tn	TORRENTE RABBIES		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	9631,22	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
464	A354000000020tn	TORRENTE RABBIES		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	13069,24	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
465	A354010200010tn	RIO VAL MELEDA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN TORRENTE RABBIES	2407,27	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
466	A354010300010tn	RIO VAL CAMPISOL		INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN TORRENTE RABBIES	6057,54	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
467	A3A1010000010tn	RIO FOCE DI VAL PIANA		INIZIO CORSO (LAGO VENEZIA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	7335,02	Trento	03GH6N	Naturale	N.D.						
468	A3A1020000010tn	RIO FOCE DI VALLE FAZZON		INIZIO CORSO	CONFLUENZA IN TORRENTE NOCE	3685,48	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
469	A3A3A10100010tn	RIO RIBOSC		INIZIO CORSO	LAGO DI S. GIUSTINA	4661,27	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
470	A3A4010000010tn	RIO DI TUAZEN O RIO DI DENNO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	3619,32	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
471	A3A4020000010tn	TORRENTE LOVERNATICO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	4433,68	Trento	02SR6T	Naturale	N.D.						
472	A3Z1010000010tn	TORRENTE RINASCICO		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	4641,18	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
473	A3Z1010000020tn	TORRENTE RINASCICO		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	3044,48	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
474	A3Z2010000010tn	RIO PONGAIOLA		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	8963,71	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
475	A3Z2010000020tn	RIO PONGAIOLA		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	1639,04	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
476	A3Z2020000010tn	RIO SETTE FONTANE		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	4739,54	Trento	02SS1T	Naturale	N.D.						
477	A3Z2020000020tn	RIO SETTE FONTANE		CAMBIO TIPOLOGIA	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	2266,80	Trento	02SS2T	Naturale	N.D.						
478	A3Z4010000010tn	TORRENTE BARNES		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPOLOGIA	4510,72	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
479	A3Z4010000020tn	TORRENTE BARNES		CAMBIO TIPOLOGIA	LAGO DI S. GIUSTINA	7946,80	Trento	03SS2N	Naturale	N.D.						
480	A3Z5030000010tn	RIO CORDA O CASTELLO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	6580,13	Trento	03SS1N	Naturale	N.D.						
481	114_20	FIUME ADIGE		SBARRAMENTO DEL BIFFIS (TRENTINO ALTO ADIGE)	SCARICHI CARTIERA IPPC	3986,55	Veneto	02SS5F	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
482	114_25	FIUME ADIGE		SCARICHI CARTIERA IPPC	INIZIO ALVEO DISPERDENTE	21613,53	Veneto	02SS5F	Naturale	probabilmente a rischio	MONITORAGGIO 152/99				2015	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
483	114_30	FIUME ADIGE		INIZIO ALVEO DISPERDENTE	AFFLUENZA DEL CANALE BIFFIS - FINE	19370,49	Veneto	06SS5F	Naturale	probabilmente a rischio	CHIMICA (NR) - ASSENZA				2015	
484	114_40	FIUME ADIGE		DIGA DI CHIEVO - INIZIO ALVEO DRENANTE	DIGA DEL CANALE S.A.V.A	21363,69	Veneto	06SS5F	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE				2015*	
485	114_42	FIUME ADIGE		DIGA DEL CANALE S.A.V.A	RESTITUZIONE DEL CANALE S.A.V.A	13119,95	Veneto	06SS5F	Naturale	a rischio	MONITORAGGIO 152/99				2015	
486	114_45	FIUME ADIGE		RESTITUZIONE DEL CANALE S.A.V.A	FINE AREA SIC IT3210042	50844,92	Veneto	06SS5F	Naturale	a rischio	MONITORAGGIO 152/99				Sufficiente al 2015, Buono al 2021	
487	114_48	FIUME ADIGE		FINE AREA SIC IT3210042	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	65114,37	Veneto	06SS5F	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
488	114_50	FIUME ADIGE		INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	10676,24	Veneto	06SS5F	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE				2015*	
489	115_10	TORRENTE ALPONE		INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLA VALLE SIES CON SCARICHI CONCERIA	2705,69	Veneto	02SS1T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
490	115_15	TORRENTE ALPONE		AFFLUENZA DELLA VALLE SIES CON SCARICHI CONCERIA	AFFLUENZA DEL RIO CASTELVERO	1920,86	Veneto	02SS1T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO - PRESSIONI NOTE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
491	115_20	TORRENTE ALPONE		AFFLUENZA DEL RIO CASTELVERO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA	20997,62	Veneto	06SS2T	Naturale	a rischio	CHIMICA (PR) - MONITORAGGIO PROV				2015	
492	115_30	TORRENTE ALPONE		AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	10078,23	Veneto	06SS3T	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
493	116_10	TORRENTE TRAMIGNA		SORGENTE	SCARICHI IPPC GALVANICHE - MULINO PICCOLI	4464,22	Veneto	06SR6T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
494	116_15	TORRENTE TRAMIGNA		SCARICHI IPPC GALVANICHE - MULINO PICCOLI	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	6294,14	Veneto	06SR6T	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
495	117_10	TORRENTE TRAMIGNOLA		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE SEREA)	6441,62	Veneto	02IN7T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
496	117_20	TORRENTE TRAMIGNOLA		CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE SEREA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE TRAMIGNA	6360,46	Veneto	06IN7D	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
497	118_10	TORRENTE CHIAMPO		SORGENTE	ZONA A PESCOLTURE	7633,83	Veneto	02SR6T	Naturale	non a rischio	CONFORMITA' VP - MONITORAGGIO 152/99				2015**	
498	118_15	TORRENTE CHIAMPO		ZONA A PESCOLTURE	AREA INDUSTRIALE DI CHIAMPO	7602,08	Veneto	02SR6T	Naturale	non a rischio	MONITORAGGIO 152/99				2015	
499	118_20	TORRENTE CHIAMPO		AREA INDUSTRIALE DI CHIAMPO	AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO	17068,85	Veneto	06SS2D	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
500	118_30	TORRENTE CHIAMPO		AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	11438,51	Veneto	06SS3D	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
501	120_10	TORRENTE ALDEGA'		SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	11274,83	Veneto	06SR6T	Naturale	a rischio	CHIMICA - PRESSIONI NOTE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
502	123_10	VALLE FONDA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALDEGA'	6083,15	Veneto	06SS1T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
503	124_10	TORRENTE RIO FIUMICELLO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE RIO	10074,14	Veneto	06SS1T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
504	125_10	RIO RODEGOTTO		INIZIO CORSO	ABITATO DI PONTECOCCO -	3629,04	Veneto	06SS1T	Naturale	non a rischio	CONFORMITA' VP - MONITORAGGIO 152/99				2015**	
505	125_15	RIO RODEGOTTO		ABITATO DI PONTECOCCO - MONTORSO VICENTINO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	5971,18	Veneto	06SS1T	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
506	126_10	TORRENTE SAN DANIELE		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	3193,31	Veneto	02SS1T	Naturale	non a rischio	CONFORMITA' VP - CHIMICA				2015**	
507	127_10	TORRENTE MASSANGHELLA		SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	1934,88	Veneto	02SR6T	Naturale	non a rischio	CONFORMITA' VP - CHIMICA				2015**	
508	128_10	TORRENTE RIGHELLO		SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	4288,40	Veneto	02SR6T	Naturale	non a rischio	CONFORMITA' VP - MONITORAGGIO 152/99				2015**	
509	129_10	TORRENTE CORBIOLO		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	4481,72	Veneto	02SS1T	Naturale	non a rischio	CONFORMITA' VP - MONITORAGGIO 152/99				2015**	
510	130_10	TORRENTE VAL ROPE		SORGENTE	CONFLUENZA IN TORRENTE CHIAMPO	1849,49	Veneto	02SR6T	Naturale	non a rischio	CONFORMITA' VP - CHIMICA				2015**	
511	132_10	RIO BAGATTEL (RAMO DI MENOTTI)		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	5120,59	Veneto	02SS1T	Naturale	non a rischio	CONFORMITA' VP				2015**	
512	133_10	CANALE S.A.V.A.		DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIDE	12121,11	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
513	134_10	TORRENTE FIBBIO		SORGENTE	SCARICHI IPPC TESSILE	6136,79	Veneto	06SR6T	Naturale	probabilmente a rischio	MONITORAGGIO PROV				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
514	134_12	TORRENTE FIBBIO		SCARICHI IPPC TESSILE	MULINO IN LOC. CA' DELL'AGLIO	2276,40	Veneto	06SR6T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO - PRESSIONI NOTE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
515	134_15	TORRENTE FIBBIO		MULINO IN LOC. CA' DELL'AGLIO	CONFLUENZA NEL CANALE S.A.V.A.	6191,04	Veneto	06SR6T	Naturale	NON A RISCHIO	MONITORAGGIO PROV - CHIMICA				2015	
516	135_10	TORRENTE PROGNOLO		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBERA)	4306,64	Veneto	06SS1T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
517	135_20	TORRENTE PROGNOLO		CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBERA)	TOMBINATURA ALVEO	7134,32	Veneto	06SS2T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
518	135_25	TORRENTE PROGNOLO		TOMBINATURA ALVEO	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	5506,64	Veneto	06SS2T	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
519	137_10	PROGNO D'ILLASI		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERINO)	29332,52	Veneto	02IN7T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
520	137_20	PROGNO D'ILLASI		CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERINO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	12069,69	Veneto	06IN7F	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
521	138_10	FOSSO RANZAN		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL PROGNO D'ILLASI	12702,59	Veneto	06IN7T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
522	140_10	VAIO GORLA		INIZIO CORSO	APERTURA DELLA VALLE	12043,36	Veneto	02IN7T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
523	140_20	PROGNO MEZZANE		APERTURA DELLA VALLE	CONFLUENZA NEL PROGNO D'ILLASI	11735,53	Veneto	06IN7F	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
524	142_10	FIUME ANTANELLO		RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	13247,36	Veneto	06AS6T	Naturale	probabilmente a rischio	CONFORMITA' VP (NR) - MONITORAGGIO PROV (PR)				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
525	143_10	ALLACCIANTE ANTANELLO - GARDESANA		RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME ANTANELLO	13607,69	Veneto	06AS6T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
526	144_10	VAIO FALCONI		INIZIO CORSO	ARGINATURA CORSO	11924,51	Veneto	02IN7T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
527	144_15	PROGNO DI VALPANTENA		ARGINATURA CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO BRIAGO)	8077,74	Veneto	02IN7T	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
528	144_20	PROGNO DI VALPANTENA		CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO BRIAGO)	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	12995,83	Veneto	06IN7F	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
529	145_10	VAIO DELLE ANGUILLE		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL PROGNO VALPANTENA	13575,63	Veneto	02IN7T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
530	146_10	VAIO DELLA MARCIORA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL VAIO DEI FALCONI	9520,13	Veneto	02IN7T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
531	147_10	CANALE MEDIO ADIGE O BIFFIS		Cambio corpo idrico	Confluenza nel fiume Adige	21903,54	Veneto	0	Artificiale	N.D.						
532	148_10	PROGNO NEGRAR		SORGENTE	ABITATO DI NEGRAR	7093,83	Veneto	02SR6T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
533	148_20	PROGNO NEGRAR		ABITATO DI NEGRAR	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	7704,02	Veneto	06SS2D	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
534	149_10	TORRENTE PROGNOLO DI MARANO		INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DI VAIO VALGATARA)	5757,69	Veneto	02IN7T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
535	149_20	TORRENTE PROGNOLO DI MARANO		CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DI VAIO VALGATARA)	CONFLUENZA NEL PROGNO DI NEGRAR	6520,46	Veneto	06IN7F	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
536	150_10	PROGNO DI BREONIO		SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO PANGONI - RONCO)	10114,38	Veneto	02SR6T	Naturale	probabilmente a rischio	CONFORMITA' VP (PR) - MONITORAGGIO PROV (PR)				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
537	150_20	PROGNO DI FUMANE		CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO PANGONI - RONCO)	SCARICHI INDUSTRIA TESSILE E ALIMENTARE	9263,10	Veneto	06SS2F	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
538	150_25	PROGNO DI FUMANE		SCARICHI INDUSTRIA TESSILE E ALIMENTARE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	1396,56	Veneto	06SS2F	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
539	151_10	RIO VAL SORDA		SORGENTE	CONFLUENZA NEL PROGNO DI FUMANE	2985,91	Veneto	02SR6T	Naturale	a rischio	CONFORMITA' VP				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
540	152_10	PROGNETTA LENA		INIZIO CORSO	SCARICO INDUSTRIA IPPC BATTERIE	4975,68	Veneto	02IN7T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
541	152_20	PROGNETTA LENA		SCARICO INDUSTRIA IPPC BATTERIE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	8258,11	Veneto	06IN7F	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
542	154_10	TORRENTE TASSO		SORGENTE	ARGINATURA CORSO (AFFLUENZA DEL FOSSO BERGOLA)	5960,09	Veneto	02SR6T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
543	154_15	TORRENTE TASSO		ARGINATURA CORSO (AFFLUENZA DEL FOSSO BERGOLA)	AFFLUENZA DEL FOSSO CAMPIONE CON SCARICO INDUSTRIA MECCANICA	4900,29	Veneto	02SR6T	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
544	154_20	TORRENTE TASSO			CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	9237,64	Veneto	02SR2T	Naturale	a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO - PRESSIONI NOTE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
545	155_10	RIO PISSOTTE		SORGENTE	BACINO DI FERRARA DI MONTE BALDO	1693,26	Veneto	02SR6T	Naturale	non a rischio	CONFORMITA' VP				2015**	
546	155_12	RIO PISSOTTE		BACINO DI FERRARA DI MONTE BALDO	DIGA DEL BACINO DI FERRARA DI MONTE	110,96	Veneto	Non tipizzato	Naturale	non a rischio					2015**	
547	155_15	RIO PISSOTTE			CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	5033,49	Veneto	02SR6T	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
548	158_10	CANALE DI VALLE		DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	590,27	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
549	196_10	SCOLO DUGALE TERRAZZO		INIZIO CORSO (DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO SABBIONI)	405,38	Veneto	06SS1T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
550	210_10	FOSSA LUNGA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME FRATTA	13154,20	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
551	211_10	SCOLO PALU'		RISORGIVA	CONFLUENZA NEL COLLETTORE ZERPANO	6493,89	Veneto	06AS6T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
552	212_10	SCOLO DUGALETTA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO PALU'	5583,69	Veneto	06SS1T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
553	215_10	CANALE L.E.B.		DERIVAZIONE DAL CANALE S.A.V.A.	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	8490,89	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
554	34_10	CANALE PO BRONDOLO (O DI ROSOLINA)		DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO - FIUME PO DI LEVANTE	605,38	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
555	37_10	CANALE LOREO		DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	428,84	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
556	60_10	CANALE ADIGETTO IRRIGUO		DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NELLO SCOLO CERESOLO -	828,66	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				2015*	
557	839_10	CANALE ALTO AGRO VERONESE		DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	PARTITORE LOCALITA' CASON DEL CHIEVO	15621,93	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
558	840_10	CANALE ALTO AGRO VERONESE (DIRAMAZIONE DI S. GIOVANNI)		DERIVAZIONE DAL CANALE ALTO AGRO VERONESE	FINE CORSO	9309,01	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
559	844_10	CANALE MILANI		DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	5500,41	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
560	881_10	FOSSA MURARA		SORGENTE	CONFLUENZA NELLA FOSSA ROSELLA	4439,10	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
561	882_10	FOSSA ROSELLA		DERIVAZIONE DAL TORRENTE FIBBIO	CONFLUENZA NEL FIUME ANTANELLO	6306,03	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
562	883_10	FOSSA ZENOBRIA		SORGENTE	CONFLUENZA NELLA FOSSA ROSELLA	6082,00	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
563	884_10	TORRENTE SQUARANTO		INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL VAIO CRACCO CON SCARICO IPPC SUINI	13366,56	Veneto	02IN7T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
564	884_15	TORRENTE SQUARANTO		AFFLUENZA DEL VAIO CRACCO CON SCARICO IPPC SUINI	APERTURA DELLA VALLE	9419,67	Veneto	02IN7T	Naturale	probabilmente a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO - PRESSIONI NOTE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
565	884_20	TORRENTE SQUARANTO		APERTURA DELLA VALLE	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO	7201,70	Veneto	06IN7F	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
566	901_10	ROGGIA VIENEGA		INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	7585,68	Veneto	06SS1T	Naturale	a rischio	ASSENZA MONITORAGGIO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021**	
567	944_10	ROGGIA VIENEGA		SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	1833,65	Veneto	06SR6T	Fortemente modificato	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO FORTEMENTE MODIFICATO				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
568	952_10	CANALE MAESTRO		DERIVAZIONE DAL CANALE MILANI	PARTITORE TRE PONTI	334,67	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
569	962_10	CANALE ALTO AGRO VERONESE			CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	36374,09	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	

Numero	Codice corpo idrico	Denominazione	NAME_GEW-S	Tratto [da]	Tratto [a]	Lunghezza [m]	Ambito territoriale	Codice Tipizzazione	Natura del corpo idrico	Stato di rischio	Motivo della designazione dello stato a rischio	Stato obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo ecologico	Scadenza obiettivo stato chimico	Obiettivo stato buono	Misure previste
570	963_10	CANALE ALTO AGRO VERONESE (DIRAMAZIONE DI SOMMACAMPAGNA)		DERIVAZIONE DAL CANALE ALTO AGRO VERONESE	FINE DELLA FUNZIONE DI ADDUTTORE	23658,45	Veneto	Non tipizzato	Artificiale	a rischio	A RISCHIO IN QUANTO ARTIFICIALE				Sufficiente al 2015, Buono al 2021*	
571	S1					29,30	Svizzera	03SS2N	N.D.	N.D.						
572	S2					333,54	Svizzera	03SS2N	N.D.	N.D.						
573	S3					4666,37	Svizzera	03SS1N	N.D.	N.D.						
574	S4					4939,42	Svizzera	03SS1N	N.D.	N.D.						
575	S5					3542,97	Svizzera	03SS2N	N.D.	N.D.						
576	S6					2016,83	Svizzera	03SS2N	N.D.	N.D.						
577	S7	Rio Ram (Valle Monastero)				4970,61	Svizzera	03SS1N	N.D.	N.D.						
578	S8	Rio Ram (Valle Monastero)				4154,13	Svizzera	03SS2N	N.D.	N.D.						
579	S9	Rio Ram (Valle Monastero)				5361,62	Svizzera	03SS2N	N.D.	N.D.						