

BILANCI IDRICI E QUALITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente - Settore Informazione e monitoraggi

Elaborazione dei dati dai Bilanci idrici quantitativi (SUAP 2012) e dal rilievo dell'Indice di Funzionalità Fluviale dei corpi idrici tipizzati (APPA 2010-2011)

Provincia Autonoma di Trento

TABELLA COMPARATIVA

Bacino	Nome del corso d'acqua	Corpo idrico	Distanza media	Alterazione media	MBT media	Stress idrologico	Stato ecologico	Tipologia delle pressioni	Stazione di monitoraggio
Adige	FIUME ADIGE	A00000000010IR	0%	0%	10	Basso	Buono	Attenuabili	SG000001
		A00000000020tn	0%	0%	10	Basso	Buono	Attenuabili	
		A00000000030tn	0%	0%	10	Basso	Buono	Attenuabili	
		A00000000040tn	0%	0%	10	Basso	Buono	Persistenti	SG000002
		A00000000050tn	1%	0%	10	Basso	Buono	Attenuabili	
		A00000000060tn	1%	0%	10	Basso	Buono	Attenuabili	PR000004
		A00000000070tn	3%	0%	10	Basso	Buono	Attenuabili	
		A00000000080tn	92%	21%	10	Alto	Non buono	Attenuabili	PR000005
		A00000000090IR	95%	22%	10	Alto	Buono	Attenuabili	SG000006
	LENO DI TERRAGNOLO	A052010000010tn	7%	0%	10.2	Basso	Buono	Attenuabili	
		A052010000020tn	24%	0%	20	Medio	Buono	Trascurabili	SD000145
		A052010000030tn	87%	19%	17.9	Alto	Buono alto	Attenuabili	
	LENO DI VALLARSA	A052000000010tn	4%	0%	12	Basso	Buono	Trascurabili	
		A052000000020tn	50%	35%	10	Alto	Buono	Trascurabili	
		A052000000030tn	79%	15%	15.9	Alto	Buono alto	Attenuabili	
		A052000000040tn	49%	13%	17.1	Alto	Buono	Attenuabili	SD000137
		A052000000050tn	100%	89%	10	Alto	Buono	Attenuabili	
		A052000000060tn	53%	55%	10	Alto	Non buono	Attenuabili	PR000017
	RIO DI VAL NEGRA	A0Z5A30000010tn	36%	45%	4.4	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000151
	RIO DI VELA	A001000000010tn	7%	1%	18.8	Basso	Buono alto	Attenuabili	
		A001000000020tn	21%	3%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
		A001000000030tn	12%	1%	17.5	Basso	Buono alto	Trascurabili	
	RIO GRESTA	A003010000010tn	25%	16%	4.9	Medio	Non buono	Attenuabili	
	RIO MOLINI	A0A4A20010010tn	31%	33%	10	Alto	Buono	Trascurabili	
		A0A4A20010020tn	26%	15%	1.5	Medio	Non buono	Attenuabili	SD000118
	RIO SORNA	A0A5010000010tn	31%	2%	20	Medio	Elevato	Attenuabili	
		A0A5010000020tn	126%	55%	17.9	Alto	Buono alto	Trascurabili	
		A0A5010000030tn	111%	29%	10	Alto	Buono	Trascurabili	
		A0A5010000040tn	57%	42%	10	Alto	Buono	Attenuabili	
	RIO VALSORDA	A0Z5030000010tn	22%	5%	8.9	Basso	Buono	Attenuabili	
A0Z5030000020tn		24%	12%	10	Medio	Buono	Trascurabili		
A0Z5030000030tn		25%	8%	5.4	Medio	Non buono	Attenuabili		
TORRENTE ALA	A051000000010tn	5%	0%	20	Basso	Buono	Trascurabili	SD000143	
	A051000000020tn	56%	10%	19.7	Alto	Buono	Attenuabili	SD000133	
TORRENTE ARIONE	A0A4010000010tn	7%	1%	12.7	Basso	Non buono	Trascurabili	SD000141	
	A0A4010000020tn	26%	9%	10	Medio	Buono	Trascurabili		
	A0A4010000030tn	12%	13%	8	Medio	Non buono	Attenuabili	SD000116	

TABELLA COMPARATIVA									
Bacino	Nome del corso d'acqua	Corpo idrico	Distanza media	Alterazione media	MBT media	Stress idrologico	Stato ecologico	Tipologia delle pressioni	Stazione di monitoraggio
Adige	TORRENTE AVIANA	A0A7010000030tn	56%	5%	10	Alto	Buono	Trascurabili	
		A0A7010000040tn	32%	21%	10	Medio	Buono	Attenuabili	
		A0A7010500010tn	33%	2%	20	Medio	Elevato	Attenuabili	
		A0A7010500020tn	86%	97%	10	Alto	Buono	Attenuabili	
		A0A7010500030tn	61%	43%	10	Alto	Buono	Trascurabili	
	TORRENTE CAMERAS	A003A10000010tn	6%	2%	5	Basso	Non buono	Attenuabili	
		A003A10000020tn	13%	9%	5	Basso	Non buono	Attenuabili	
		A003A10000030tn	29%	24%	1.8	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000122
	TORRENTE CAVALLO	A0Z4010000010tn	31%	15%	10	Medio	Buono	Attenuabili	
		A0Z4010000020tn	56%	12%	10	Alto	Buono	Attenuabili	SD000125
Astico	TORRENTE ASTICO	D000000000010IR	22%	16%	20	Medio	Buono	Attenuabili	PR000022
Avisio	RIO ANTERMONT	A1A1010000010tn	35%	0%	10	Medio	Buono	Attenuabili	
		A1A1010000020tn	26%	2%	15.8	Medio	Buono alto	Trascurabili	
	RIO CADINO	A152000000010tn	3%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		A152000000020tn	7%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
	RIO CAVELONTE	A1Z5010000010tn	5%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
	RIO DELLE SEGHE	A1Z3010000010tn	5%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		A1Z3010000020tn	7%	0%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
		A1Z3010000030tn	7%	0%	20	Basso	Buono	Trascurabili	SD000611
	RIO DI BRUSAGO	A151000000010tn	137%	6%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		A151000000020tn	32%	0%	20	Medio	Buono	Trascurabili	SD000623
		A151000000030tn	194%	149%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
	RIO DI COSTALUNGA	A1A3010000010tn	12%	0%	18.9	Basso	Buono alto	Attenuabili	
	RIO DI REGNANA	A1Z2010000010tn	86%	3%	19.7	Alto	Buono alto	Attenuabili	
		A1Z2010000020tn	113%	24%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
	RIO DI VAL STAVA	A1A4030000010tn	122%	3%	17.7	Alto	Buono alto	Trascurabili	
		A1A4030000020tn	125%	1%	18.8	Alto	Buono alto	Attenuabili	
	RIO DI VALLACCIA	A153A20010010tn	35%	43%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
	RIO DURON	A1A1020000020tn	4%	0%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
	RIO LAGORAI	A1Z4030000010tn	1%	0%	12.6	Basso	Buono	Attenuabili	
		A1Z4030000020tn	3%	0%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
RIO S. NICOLÒ	A1Z7010000010tn	105%	1%	20	Alto	Elevato	Attenuabili		
	A1Z7010000020tn	71%	5%	20	Alto	Elevato	Attenuabili		

BILANCI IDRICI E QUALITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente - Settore Informazione e monitoraggi

Elaborazione dei dati dai Bilanci idrici quantitativi (SUAP 2012) e dal rilievo dell'Indice di Funzionalità Fluviale dei corpi idrici tipizzati (APPA 2010-2011)

Provincia Autonoma di Trento

TABELLA COMPARATIVA

Bacino	Nome del corso d'acqua	Corpo idrico	Distanza media	Alterazione media	MBT media	Stress idrologico	Stato ecologico	Tipologia delle pressioni	Stazione di monitoraggio
Avisio	RIO S. PELLEGRINO	A1Z6010000010tn	3%	0%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
		A1Z6010000020tn	10%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		A1Z6010000030tn	799%	29%	20	Alto	Buono	Attenuabili	SD000617
	RIO SOIAL	A1A2020000010tn	24%	2%	10.1	Medio	Buono	Trascurabili	
		A1A2020000020tn	17%	1%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
	RIO VAL DI GAMBIS	A1A5010000010tn	57%	0%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		A1A5010000020tn	75%	0%	5	Alto	Buono	Attenuabili	SD000616
	RIO VAL DI PREDAIA	A1A5020000010tn	46%	1%	17.7	Alto	Buono	Attenuabili	SD000618
	RIO VAL MOENA	A1Z4010000010tn	209%	4%	20	Alto	Buono	Attenuabili	SD000630
		A1Z4010000020tn	205%	2%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
	RIO VALLAZZA	A153020000010tn	0%	0%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
	RIO VALSORDA	A1A3020000010tn	51%	0%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
	TORRENTE AVISIO	A100000000010tn	88%	13%	19.6	Alto	Elevato	Trascurabili	SD000628
		A100000000020tn	52%	3%	8.3	Alto	Buono	Attenuabili	
		A100000000030tn	38%	2%	5.1	Medio	Non buono	Attenuabili	
		A100000000040tn	22%	1%	10	Basso	Buono	Attenuabili	
		A100000000050tn	69%	34%	8.7	Alto	Buono	Attenuabili	PR000012
		A100000000060tn	100%	98%	10	Alto	Buono	Attenuabili	
		A100000000070tn	89%	17%	11.5	Alto	Buono	Attenuabili	
		A100000000080tn	86%	18%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		A100000000090tn	48%	5%	16.6	Alto	Buono alto	Attenuabili	
		A100000000100tn	44%	3%	20	Medio	Elevato	Attenuabili	SG000013
		A100000000110tn	99%	96%	20	Alto	Buono	Attenuabili	SD000621
A100000000120tn		98%	102%	20	Alto	Buono	Attenuabili	PR000026	
A100000000130tn		96%	118%	20	Alto	Elevato	Attenuabili		
A100000000140tn		93%	94%	18.8	Alto	Buono	Attenuabili	SD000619	
A100000000150tn	106%	174%	10	Alto	Elevato	Trascurabili	SG000014		
TORRENTE TRAVIGNOLO	A153000000010tn	8%	0%	15.9	Basso	Buono alto	Attenuabili		
	A153000000020tn	3%	0%	20	Basso	Buono	Attenuabili	VP000033	
	A153000000030tn	131%	65%	20	Alto	Elevato	Attenuabili		
	A153000000040tn	109%	58%	16.7	Alto	Buono	Persistenti	SD000607	

BILANCI IDRICI E QUALITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente - Settore Informazione e monitoraggi

Elaborazione dei dati dai Bilanci idrici quantitativi (SUAP 2012) e dal rilievo dell'Indice di Funzionalità Fluviale dei corpi idrici tipizzati (APPA 2010-2011)

Provincia Autonoma di Trento

TABELLA COMPARATIVA

Bacino	Nome del corso d'acqua	Corpo idrico	Distanza media	Alterazione media	MBT media	Stress idrologico	Stato ecologico	Tipologia delle pressioni	Stazione di monitoraggio
Brenta	FIUME BRENTA	B00000000010tn	58%	31%	5	Alto	Non buono	Attenuabili	SG000019
		B00000000020tn	62%	20%	5	Alto	Non buono	Attenuabili	
		B00000000030tn	49%	21%	5	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000208
		B00000000040tn	41%	18%	5	Medio	Non buono	Attenuabili	
		B00000000050tn	13%	4%	5	Basso	Non buono	Attenuabili	SG000020
		B00000000060tn	13%	1%	14.5	Basso	Buono	Attenuabili	
		B00000000070tn	7%	1%	10	Basso	Buono	Attenuabili	
		B00000000080IR	7%	1%	10	Basso	Buono	Attenuabili	SG000021
	RAMO DEL LAGO DI LEVICO	B00000500010tn	9%	8%	5	Basso	Non buono	Attenuabili	
	RIO MANDOLA	B0A102000010tn	92%	32%	13.7	Alto	Non buono	Trascurabili	SD000906
	RIO VAL TOLVA	B052010700010tn	17%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
	RIO VIGNOLA	B0Z1010000010tn	22%	16%	18.5	Medio	Buono alto	Trascurabili	
		B0Z1010000020tn	22%	16%	14.1	Medio	Buono	Attenuabili	SD000908
	TORRENTE CEGGIO	B0Z4010000010tn	33%	1%	20	Medio	Elevato	Attenuabili	
		B0Z4010000020tn	65%	90%	9.8	Alto	Buono	Attenuabili	
		B0Z4010000030tn	91%	154%	10	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000203
	TORRENTE CENTA	B00100000010tn	118%	5%	10	Alto	Buono	Persistenti	
		B00100000020tn	26%	3%	6.9	Medio	Non buono	Attenuabili	
	TORRENTE CHIEPPENA	B0Z5010000010tn	46%	15%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		B0Z5010000020tn	72%	56%	20	Alto	Buono	Attenuabili	SD000211
	TORRENTE GRIGNO	B05200000010tn	138%	0%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		B05200000020tn	5%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		B05200000030tn	20%	2%	20	Basso	Buono	Trascurabili	SD000210
		B05200000040tn	86%	43%	15.2	Alto	Buono	Attenuabili	SD000213
	TORRENTE LARGANZA	B0Z3010000010tn	8%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		B0Z3010000020tn	16%	6%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		B0Z3010000030tn	22%	9%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
	TORRENTE MASO	B05100000010tn	5%	1%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
		B05100000020tn	16%	1%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
		B05100000030tn	96%	43%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		B05100000040tn	45%	2%	20	Medio	Elevato	Attenuabili	
	TORRENTE MASO (SPINELLE)	B051020000010tn	4%	1%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
		B051020000020tn	11%	1%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
TORRENTE MOGGIO	B002000000010tn	15%	3%	20	Basso	Elevato	Attenuabili		
	B002000000020tn	22%	4%	19.9	Basso	Buono alto	Trascurabili		
	B002000000030tn	16%	1%	10	Basso	Buono	Attenuabili	SD000204	

TABELLA COMPARATIVA									
Bacino	Nome del corso d'acqua	Corpo idrico	Distanza media	Alterazione media	MBT media	Stress idrologico	Stato ecologico	Tipologia delle pressioni	Stazione di monitoraggio
Chiese	FIUME CHIESE	E200000000010tn	0%	0%		Basso	Elevato	Attenuabili	
		E200000000020tn	74%	93%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		E200000000030tn	100%	91%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		E200000000040tn	96%	87%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		E200000000050tn	90%	111%	20	Alto	Buono	Trascurabili	SD000411
		E200000000060tn	106%	87%	20	Alto	Buono	Attenuabili	SD000410
		E200000000070tn	101%	59%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		E200000000080tn	86%	105%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		E200000000090tn	81%	151%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		E200000000100tn	71%	89%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		E200000000110tn	40%	53%	20	Alto	Buono	Attenuabili	SG000025
	RIO GIULIS	E2A1020000010tn	15%	14%	20	Medio	Elevato	Attenuabili	
		E2A1020000020tn	97%	106%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
	RIO OLTE	E2Z1010000010tn	6%	0%	17.8	Basso	Buono alto	Trascurabili	
	RIO REDOTEN	E201A20010010tn	94%	66%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
	RIO RIBOR	E201A20200010tn	26%	10%	20	Medio	Elevato	Attenuabili	
	RIO SORINO	E2A1030000010tn	58%	19%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		E2A1030000020tn	439%	202%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
	TORRENTE ADANÀ	E2Z2020000010tn	41%	3%	19	Medio	Buono alto	Attenuabili	
		E2Z2020000020tn	77%	28%	11.1	Alto	Buono	Attenuabili	
		E2Z2020000030tn	82%	27%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	SD000403
	TORRENTE PALVICO	E2Z1020000010tn	7%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		E2Z1020000020tn	109%	6%	20	Alto	Elevato	Persistenti	
E2Z1020000030tn		173%	37%	17.8	Alto	Buono alto	Trascurabili		
E2Z1020000040tn		16%	2%	5	Basso	Non buono	Persistenti		
E2Z1020000050tn		20%	22%	1	Medio	Elevato	Attenuabili	SD000405	

TABELLA COMPARATIVA									
Bacino	Nome del corso d'acqua	Corpo idrico	Distanza media	Alterazione media	MBT media	Stress idrologico	Stato ecologico	Tipologia delle pressioni	Stazione di monitoraggio
Cismon	TORRENTE CANALI	B201030000010tn	32%	2%	12.3	Medio	Buono	Trascurabili	
		B201030000020tn	120%	89%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		B201030000030tn	29%	1%	20	Medio	Elevato	Attenuabili	
		B201030000040tn	18%	0%	20	Basso	Elevato	Persistenti	
	TORRENTE CISMON	B200000000010tn	33%	1%	20	Medio	Elevato	Attenuabili	
		B200000000020tn	77%	24%	20	Alto	Elevato	Persistenti	
		B200000000030tn	63%	25%	17.4	Alto	Buono alto	Trascurabili	
		B200000000040tn	31%	3%	12.5	Medio	Buono	Attenuabili	
		B200000000050tn	49%	24%	17.1	Alto	Buono	Attenuabili	SG000028
		B200000000060IR	127%	19%	10	Alto	Buono	Attenuabili	
	TORRENTE NOANA	B2A1010000010tn	1%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		B2A1010000020tn	74%	78%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
Fersina	RIO NEGRO	A2A3010000010tn	155%	1%	9.7	Alto	Buono	Attenuabili	
	RIO RIGOLOR	A2A2030000010tn	10%	17%	19.1	Medio	Buono alto	Trascurabili	
	RIO S. COLOMBA	A2A4010000010tn	104%	3%	10	Alto	Buono	Attenuabili	
		A2A4010000020tn	60%	3%	18.3	Alto	Buono alto	Attenuabili	
		A2A4010000030tn	29%	5%	20	Medio	Elevato	Trascurabili	
	TORRENTE FERSINA	A200000000010tn	51%	15%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		A200000000020tn	75%	68%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		A200000000030tn	111%	115%	13.9	Alto	Buono	Attenuabili	
		A200000000040tn	22%	10%	7.8	Basso	Buono	Attenuabili	SD000714
		A200000000050tn	12%	9%	19.8	Basso	Elevato	Trascurabili	PR000015
		A200000000060tn	38%	27%	10.2	Alto	Buono	Trascurabili	
		A200000000070tn	32%	28%	20	Alto	Buono	Persistenti	SG000016
	TORRENTE SILLA	A202000000010tn	21%	0%	1	Basso	Non buono	Attenuabili	
		A202000000020tn	82%	101%	6.2	Alto	Non buono	Attenuabili	
A202000000030tn		75%	103%	13.1	Alto	Buono	Trascurabili		
A202000000040tn		132%	88%	10	Alto	Non buono	Trascurabili	SD000710	

BILANCI IDRICI E QUALITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente - Settore Informazione e monitoraggi

Elaborazione dei dati dai Bilanci idrici quantitativi (SUAP 2012) e dal rilievo dell'Indice di Funzionalità Fluviale dei corpi idrici tipizzati (APPA 2010-2011)

Provincia Autonoma di Trento

TABELLA COMPARATIVA

Bacino	Nome del corso d'acqua	Corpo idrico	Distanza media	Alterazione media	MBT media	Stress idrologico	Stato ecologico	Tipologia delle pressioni	Stazione di monitoraggio
Noce	RIO CORDA O CASTELLO	A3Z5030000010tn	22%	31%	19.8	Alto	Buono alto	Attenuabili	
	RIO DI TUAZEN O RIO DI DENNO	A3A4010000010tn	6%	0%	3.9	Basso	Non buono	Attenuabili	
	RIO DI VERDES	A351020000010tn	117%	7%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		A351020000020tn	103%	27%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
	RIO FOCE DI VALLE FAZZON	A3A1020000010tn	19%	15%	17	Medio	Buono alto	Trascurabili	
	RIO LINOR - S.ROMEDIO	A351000000010tn	189%	65%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		A351000000020tn	131%	110%	20	Alto	Elevato	Persistenti	
		A351000000030tn	89%	72%	20	Alto	Buono	Attenuabili	SD000519
	RIO MOLINO	A305000010010tn	23%	4%	16.8	Medio	Buono alto	Attenuabili	
	RIO MOSCABIO	A351010010010tn	38%	25%	4.2	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000528
	RIO PONGAIOLA	A3Z2010000010tn	87%	40%	10	Alto	Buono	Trascurabili	
		A3Z2010000020tn	108%	37%	10	Alto	Buono	Trascurabili	
	RIO PRESANELLA O STAVEL	A302A10010010tn	0%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
	RIO PRESENA	A302010010010tn	327%	0%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
	RIO RABIOLA	A352A10200010tn	43%	69%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		A352A10200020tn	43%	69%	17.1	Alto	Buono alto	Trascurabili	
		A352A10200030tn	43%	69%	10	Alto	Buono	Attenuabili	
	RIO RIBOSC	A3A3A10010010tn	64%	2%	4.6	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000510
	RIO ROSNA	A304A20010010tn	48%	14%	3.6	Alto	Non buono	Attenuabili	
	RIO SASSO O ROGGIA DI FONDO	A352010000010tn	4%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		A352010000020tn	99%	20%	15.1	Alto	Buono	Attenuabili	SD000511
	RIO SPOREGGIO	A305000000010tn	101%	74%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		A305000000020tn	37%	119%	7.7	Alto	Buono	Attenuabili	SD000518
	TORRENTE BARNES	A3Z4010000010tn	6%	2%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	SD000527
		A3Z4010000020tn	103%	17%	12.2	Alto	Buono	Attenuabili	SD000505
	TORRENTE LAVAZÈ	A353010000010tn	128%	49%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		A353010000020tn	66%	98%	20	Alto	Buono	Attenuabili	SD000507
TORRENTE LOVERNATICO	A3A4020000010tn	168%	76%	5.8	Alto	Buono	Trascurabili	SD000516	
TORRENTE MELEDRIO	A303000000010tn	31%	0%	17.5	Medio	Buono alto	Attenuabili		
	A303000000020tn	25%	26%	18.3	Alto	Buono	Trascurabili	VP000026	

TABELLA COMPARATIVA									
Bacino	Nome del corso d'acqua	Corpo idrico	Distanza media	Alterazione media	MBT media	Stress idrologico	Stato ecologico	Tipologia delle pressioni	Stazione di monitoraggio
Noce	TORRENTE NOCE	A300000000020tn	81%	44%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		A300000000030tn	73%	21%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	VP000002
		A300000000040tn	59%	9%	6.9	Alto	Buono	Attenuabili	VP000003
		A300000000050tn	17%	4%	19.9	Basso	Buono	Attenuabili	SD000501
		A300000000060tn	16%	6%	5.8	Basso	Buono	Attenuabili	SG000010
		A300000000070tn	109%	201%	8.8	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000524
		A300000000080tn	95%	106%	5	Alto	Non buono	Attenuabili	
		A300000000090tn	85%	79%	5	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000522
		A300000000100tn	47%	154%	5	Alto	Non buono	Attenuabili	SG000011
	TORRENTE NOCE BIANCO	A301010000020tn	105%	144%	10	Alto	Buono	Attenuabili	
	TORRENTE NOVELLA	A352000000010IR	46%	9%	18.8	Alto	Buono alto	Trascurabili	
		A352000000020tn	18%	8%	15.2	Basso	Buono alto	Attenuabili	
		A352000000030tn	20%	38%	9.2	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000513
	TORRENTE PESCARA	A353000000010IR	2%	0%	10	Basso	Buono	Attenuabili	
		A353000000020tn	18%	18%	10	Medio	Buono	Attenuabili	SD000509
	TORRENTE RABBIES	A354000000010tn	4%	0%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
		A354000000020tn	3%	0%	20	Basso	Buono	Attenuabili	VP000004
		A354000000030tn	64%	6%	16.3	Alto	Buono	Attenuabili	SD000503
	TORRENTE RINASCICO	A3Z1010000020tn	58%	10%	9.1	Alto	Buono	Attenuabili	
	TORRENTE TRESENICA	A304000000010tn	3%	4%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		A304000000020tn	8%	16%	13.9	Medio	Buono	Trascurabili	
		A304000000030tn	46%	290%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		A304000000040tn	48%	133%	6.3	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000512
	TORRENTE VERMIGLIANA	A302000000010tn	131%	3%	20	Alto	Elevato	Persistenti	
		A302000000020tn	9%	1%	13.9	Basso	Buono	Attenuabili	
		A302000000030tn	18%	0%	9.2	Basso	Buono	Attenuabili	SD000504

BILANCI IDRICI E QUALITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente - Settore Informazione e monitoraggi

Elaborazione dei dati dai Bilanci idrici quantitativi (SUAP 2012) e dal rilievo dell'Indice di Funzionalità Fluviale dei corpi idrici tipizzati (APPA 2010-2011)

Provincia Autonoma di Trento

TABELLA COMPARATIVA

Bacino	Nome del corso d'acqua	Corpo idrico	Distanza media	Alterazione media	MBT media	Stress idrologico	Stato ecologico	Tipologia delle pressioni	Stazione di monitoraggio	
Sarca	FIUME SARCA	E10000000010tn	87%	16%	20	Alto	Elevato	Attenuabili		
		E10000000020tn	67%	19%	12.5	Alto	Buono	Persistenti		
		E10000000030tn	23%	12%	20	Medio	Elevato	Persistenti	SD000303	
		E10000000040tn	10%	1%	13.7	Basso	Buono	Trascurabili		
		E10000000050tn	83%	42%	10	Alto	Buono	Attenuabili		
		E10000000060tn	75%	50%	18.4	Alto	Buono alto	Attenuabili		
		E10000000070tn	72%	81%	10	Alto	Buono	Trascurabili		
		E10000000080tn	114%	59%	17.8	Alto	Buono	Attenuabili	SG000023	
		E10000000090tn	90%	18%	10	Alto	Buono	Attenuabili		
		E10000000100tn	85%	38%	10	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000318	
		E10000000110tn	100%	100%	10.7	Alto	Buono	Attenuabili	PR000027	
		E10000000120tn	101%	88%	13.3	Alto	Buono	Persistenti		
		E10000000130tn	105%	87%	20	Alto	Elevato	Attenuabili		
		E10000000140tn	94%	94%	15.3	Alto	Buono alto	Attenuabili		
		E10000000150tn	93%	101%	8.7	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000322	
		E10000000160tn	30%	58%	5	Alto	Elevato	Attenuabili	SG000024	
	RIMONE		E1Z2A10000010tn	26%	19%	5.9	Medio	Non buono	Trascurabili	
			E1Z2A10000020tn	2191%	100%	3.2	Alto	Non buono	Attenuabili	
			E1Z2A10000030tn	237%	96%	5	Alto	Non buono	Attenuabili	
	RIO BEDÙ I		E1A2010000010tn	5%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
			E1A2010000020tn	10%	1%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
			E1A2010000030tn	91%	101%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
	RIO BONDAI		E151000000020tn	94%	130%	20	Alto	Buono	Attenuabili	SD000320
	RIO CARERA		E1A3030500010tn	20%	25%	8.5	Alto	Buono	Attenuabili	
	RIO DI BEDÙ II O DI PELUGO		E1A1040000010tn	31%	75%	16.8	Alto	Buono alto	Trascurabili	
	RIO FRAVEGGIO		E1Z2A10200010tn	12%	20%	5	Medio	Non buono	Attenuabili	
	RIO MANEZ		E1Z5020000010tn	26%	0%	20	Medio	Elevato	Trascurabili	
			E1Z5020000020tn	26%	0%	17.1	Medio	Buono alto	Trascurabili	
	RIO MASSÒ		E151010000010tn	82%	0%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
	RIO SALAGONI		E1Z1020000010tn	5%	3%	5	Basso	Non buono	Trascurabili	
			E1Z1020000020tn	4%	1%	4.6	Basso	Non buono	Attenuabili	SD000313
	RIO SALONE		E1Z1010000010tn	6%	4%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
			E1Z1010000020tn	13%	11%	7.3	Basso	Non buono	Attenuabili	
E1Z1010000030tn			12%	15%	5.6	Medio	Buono	Attenuabili	SD000317	

BILANCI IDRICI E QUALITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente - Settore Informazione e monitoraggi

Elaborazione dei dati dai Bilanci idrici quantitativi (SUAP 2012) e dal rilievo dell'Indice di Funzionalità Fluviale dei corpi idrici tipizzati (APPA 2010-2011)

Provincia Autonoma di Trento

TABELLA COMPARATIVA

Bacino	Nome del corso d'acqua	Corpo idrico	Distanza media	Alterazione media	MBT media	Stress idrologico	Stato ecologico	Tipologia delle pressioni	Stazione di monitoraggio
Sarca	RIO VAL BRENTA	E101020500010tn	0%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
	RIO VAL D'AGOLA	E101A10500010tn	1%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	SD000312
	RIO VAL D'ALGONE	E1Z5010000010tn	11%	0%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	VP000022
		E1Z5010000020tn	60%	40%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
	RIO VALLESINELLA	E101020000010tn	1%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	VP000018
	RIVO DI LAMBIN	E151020000010tn	9%	3%	11.7	Basso	Buono	Attenuabili	
	ROGGIA DI CALAVINO	E1Z2010000010tn	15%	7%	5	Basso	Non buono	Attenuabili	
		E1Z2010000020tn	83%	16%	7.9	Alto	Buono	Attenuabili	SD000905
	SARCA DI VAL GENOVA	E103000000010tn	0%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		E103000000020tn	1%	0%	20	Basso	Elevato	Persistenti	VP000020
		E103000000030tn	78%	83%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
	TORRENTE ALBOLA	E1BA030000010tn	2%	0%	5	Basso	Non buono	Attenuabili	
		E1BA030000020tn	1%	0%	7.8	Basso	Buono	Trascurabili	
		E1BA030000030tn	3%	5%	10	Basso	Buono	Trascurabili	
		E1BA030000040tn	9%	16%	5.3	Medio	Non buono	Persistenti	
	TORRENTE ARNÒ	E104000000010tn	139%	12%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		E104000000020tn	81%	9%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
		E104000000030tn	64%	6%	20	Alto	Buono	Trascurabili	SD000302
	TORRENTE DAL	E1A3030000010tn	6%	5%	10	Basso	Buono	Trascurabili	
		E1A3030000020tn	6%	3%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
		E1A3030000030tn	16%	19%	5.6	Medio	Non buono	Attenuabili	
	TORRENTE D'AMBIEZ	E1Z4010000010tn	21%	28%	20	Alto	Buono	Trascurabili	VP000023
		E1Z4010000020tn	77%	83%	20	Alto	Elevato	Persistenti	
	TORRENTE DUINA	E1A3020000010tn	16%	18%	17	Medio	Buono	Trascurabili	SD000319
		E1A3020000020tn	90%	179%	10.1	Alto	Buono	Attenuabili	
		E1A3020000030tn	67%	113%	8.3	Alto	Non buono	Attenuabili	SD000304
	TORRENTE PONALE	E1B1000000010tn	4%	0%	10	Basso	Buono	Trascurabili	
		E1B1000000020tn	6%	0%	8.6	Basso	Buono	Attenuabili	
		E1B1000000030tn	5%	0%	12	Basso	Buono	Attenuabili	
		E1B1000000040tn	117%	69%	16.1	Alto	Buono	Persistenti	SD000910
	TORRENTE SARCA DI NAMBRONE	E102000000010tn	4%	0%	20	Basso	Buono	Trascurabili	VP000014
	TORRENTE VARONE	E1BA020000010tn	16%	1%	6.7	Basso	Non buono	Trascurabili	
		E1BA020000020tn	42%	29%		Alto	Elevato	Trascurabili	
E1BA020000030tn		42%	29%	6.1	Alto	Non buono	Persistenti	SD000912	

BILANCI IDRICI E QUALITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente - Settore Informazione e monitoraggi

Elaborazione dei dati dai Bilanci idrici quantitativi (SUAP 2012) e dal rilievo dell'Indice di Funzionalità Fluviale dei corpi idrici tipizzati (APPA 2010-2011)

Provincia Autonoma di Trento

TABELLA COMPARATIVA

Bacino	Nome del corso d'acqua	Corpo idrico	Distanza media	Alterazione media	MBT media	Stress idrologico	Stato ecologico	Tipologia delle pressioni	Stazione di monitoraggio
Vanoi	RIO CALDOSE'	B101020000010tn	28%	0%	20	Medio	Elevato	Trascurabili	
	RIO LOZEN	B1A1010000010tn	5%	0%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
		B1A1010000020tn	5%	0%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
		B1A1010000030tn	74%	8%	20	Alto	Elevato	Attenuabili	
	RIO VAL ZANCA	B101030100010tn	4%	2%	20	Basso	Elevato	Attenuabili	
		B101030100020tn	63%	12%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		B101030100030tn	202%	12%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
	RIO VALSORDA	B101030000010tn	10%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		B101030000020tn	70%	7%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		B101030000030tn	73%	8%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
		B101030000040tn	78%	33%	20	Alto	Elevato	Trascurabili	
	TORRENTE VANOI	B100000000010tn	2%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		B100000000020tn	1%	0%	20	Basso	Elevato	Trascurabili	
		B100000000030tn	152%	7%	20	Alto	Buono	Trascurabili	SD000806
		B100000000040tn	54%	34%	7.5	Alto	Non buono	Attenuabili	
		B100000000050tn	60%	24%	16.2	Alto	Buono	Attenuabili	SG000029
B100000000060IR		49%	10%	20	Alto	Elevato	Trascurabili		