



Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente
Settore qualità ambientale
U.O. per la tutela dell'acqua



PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

AGGIORNAMENTO ALLEGATO D

Classificazione dei corpi idrici superficiali

Elaborazione dei dati della rete di monitoraggio dei corpi idrici fluviali

Sessennio 2014-19



Dicembre 2020

Per contatti:

Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente
Settore qualità ambientale
U.O. per la tutela dell'acqua
Via Mantova 16, 38122 Trento
acqua.appa@provincia.tn.it
Tel. 0461 497771 – Fax 0461 497759

INDICE

Introduzione	4
Aggiornamento della classificazione dei corpi idrici in rete di monitoraggio per il sessennio 2014-19.....	5
Tab. a: Stato ecologico dei corpi idrici monitorati appartenenti al bacino dell'Adige	8
Tab. b: Stato Ecologico dei corpi idrici monitorati appartenenti al bacino dell'Avisio e Fersina	10
Tab. c: Stato Ecologico dei corpi idrici monitorati appartenenti al bacino del Noce.....	11
Tab. d: Stato Ecologico dei corpi idrici monitorati appartenenti al bacino del Brenta, Cismon e Vanoi.....	12
Tab. e: Stato Ecologico dei corpi idrici monitorati appartenenti al bacino del Sarca e Chiese	14
ELENCO DELLE TABELLE AGGIORNATE.....	15
Tab. 1 - Elenco delle sostanze pericolose (Tab. 1/A D.Lgs.152/06) ricercate in Provincia di Trento nel sessennio 2014-19, con relativi limiti di quantificazione raggiunti dal laboratorio di APPA nel corso degli anni.	17
Tab. 6 - Elenco dei corpi idrici individuati in Provincia di Trento in cui sono presenti siti di riferimento ai sensi del D.Lgs. 152/06	17
Tab. 7 - Elenco e SQA delle sostanze inquinanti (Tab. 1/B D.Lgs.152/06) ricercate in Provincia di Trento nel sessennio 2014-19, con relativi limiti di quantificazione raggiunti dal laboratorio di APPA nel corso degli anni.....	18
Tab. 8 - Elenco dei pesticidi singoli (Tab. 1/B D.Lgs. 152/06) non presenti nelle tabb. 1/A e 1/B ricercati in Provincia di Trento nel periodo 2014-2019	19
Tab. 41a - Estensione della classificazione ai corpi idrici provinciali non monitorati dei bacini di Adige, Avisio e Fersina	21
Tab. 41b - Estensione della classificazione ai corpi idrici provinciali non monitorati dei bacini di Brenta e Noce.....	23
Tab. 41c - Estensione della classificazione ai corpi idrici provinciali non monitorati dei bacini di Vanoi e Sarca	25
Tab. 41d - Estensione della classificazione ai corpi idrici provinciali non monitorati dei bacini di Chiese, Cismon e altri bacini.	27
Tab. 42 - Elenco dei corpi idrici provinciali in Stato ecologico elevato.....	28
Tab. 44 – Corpi idrici in rete di monitoraggio con Stato ecologico buono “instabile”	29
Tab. 45 – Corpi idrici accorpati con stato ecologico buono “instabile”	30
Tab. 50 – Corpi idrici fluviali in stato chimico non buono	30
Tab. 51 – Corpi idrici fluviali in Stato ecologico inferiore a buono	32

Introduzione

Questo documento rappresenta l'aggiornamento della classificazione dei corpi idrici fluviali provinciali descritta nel Piano di Tutela delle Acque della Provincia Autonoma di Trento, approvato con Deliberazione della Giunta provinciale n. 233 di data 16 febbraio 2015.

E' stata aggiornata la classificazione dello stato chimico ed ecologico relativamente al triennio 2017-19 sui corpi idrici inseriti in rete di monitoraggio operativo e rete nucleo ai sensi del d.lgs. 152/06, che prevedono un monitoraggio triennale, e sui corpi idrici in rete di sorveglianza monitorati nel triennio 2017-19.

Questo documento sostituisce in toto quello allegato alla D.G.P. n. 891 del 14/06/19 "Riconoscimento dello stato qualitativo delle acque nel triennio 2014- 2016 ai sensi dell'art.11 c.3 delle norme di attuazione del Piano di Tutela delle acque", che per l'appunto si riferiva al periodo di monitoraggio 2014-2016.

Le frequenze di monitoraggio rimangono invariate, così come gli elementi di qualità biologica (EQB) considerati per la classificazione.

I colori presenti nelle tabelle sono quelli previsti dal d.lgs. 152/06 per la descrizione dello Stato ecologico e dello Stato chimico: in particolare viene attribuito un colore blu allo Stato chimico buono e un colore rosso allo Stato chimico non buono e colori azzurro, verde, giallo, arancione rispettivamente agli stati ecologici elevato, buono, sufficiente e scarso.

Ai corpi idrici alterati morfologicamente che presentano Stato ecologico elevato per gli elementi di qualità biologica (macrobenthos e/o diatomee), ma che presentano un valore non elevato dell'indice di qualità morfologica IQM, è stato attribuito lo stato ecologico Buono* (cioè elevato declassato a buono per la morfologia), come previsto dal d.lgs. 152/06.

La presente classificazione non comprende l'elemento di qualità biologica della fauna ittica, che si è deciso di non includere per coerenza col triennio precedente.

Preme evidenziare che l'applicazione dell'indice NISECI per la valutazione della fauna ittica comporterà una variazione anche consistente dello Stato ecologico di alcuni corpi idrici, che sarà apprezzabile a partire dal momento in cui entrerà in vigore il nuovo Piano di Tutela.

Per le metodiche applicate sono state recepite le indicazioni tecniche formulate dagli esperti del Ministero dell'Ambiente e dai Gruppi di Lavoro sui metodi chimici e biologici e pubblicate in rapporti tecnici, che rappresentano riferimenti normativi ufficiali come previsto dal D.Lgs. 152/06.

Aggiornamento della classificazione dei corpi idrici in rete di monitoraggio per il sessennio 2014-19

I corpi idrici fluviali inseriti nei piani di gestione di Distretto sono complessivamente 412.

Nel periodo 2014 – 2019 sono stati monitorati, secondo i criteri e le frequenze stabilite dal D.Lgs. 152/06, 66 corpi idrici con pressioni significative che ne compromettono lo stato ecologico o chimico (monitoraggio operativo), 10 per tenere sotto osservazione l’evoluzione dello Stato Ecologico dei siti di riferimento e 19 per valutare le variazioni a lungo termine derivanti da una diffusa attività antropica (monitoraggio della rete nucleo) e 54 con pressioni non significative per valutare le variazioni a lungo termine derivanti da cambiamenti climatici (monitoraggio della rete di sorveglianza).

Oltre a questi, sono stati sottoposti a monitoraggio di indagine altri 21 corpi idrici, per confermare la correttezza dell’accorpamento o per verificare segnalazioni di inquinamento.

In totale quindi la rete di monitoraggio ai sensi del d.lgs. 152/06 relativa al sessennio 2014-19 consiste in 170 stazioni, a cui corrispondono altrettanti corpi idrici (fig. 1).

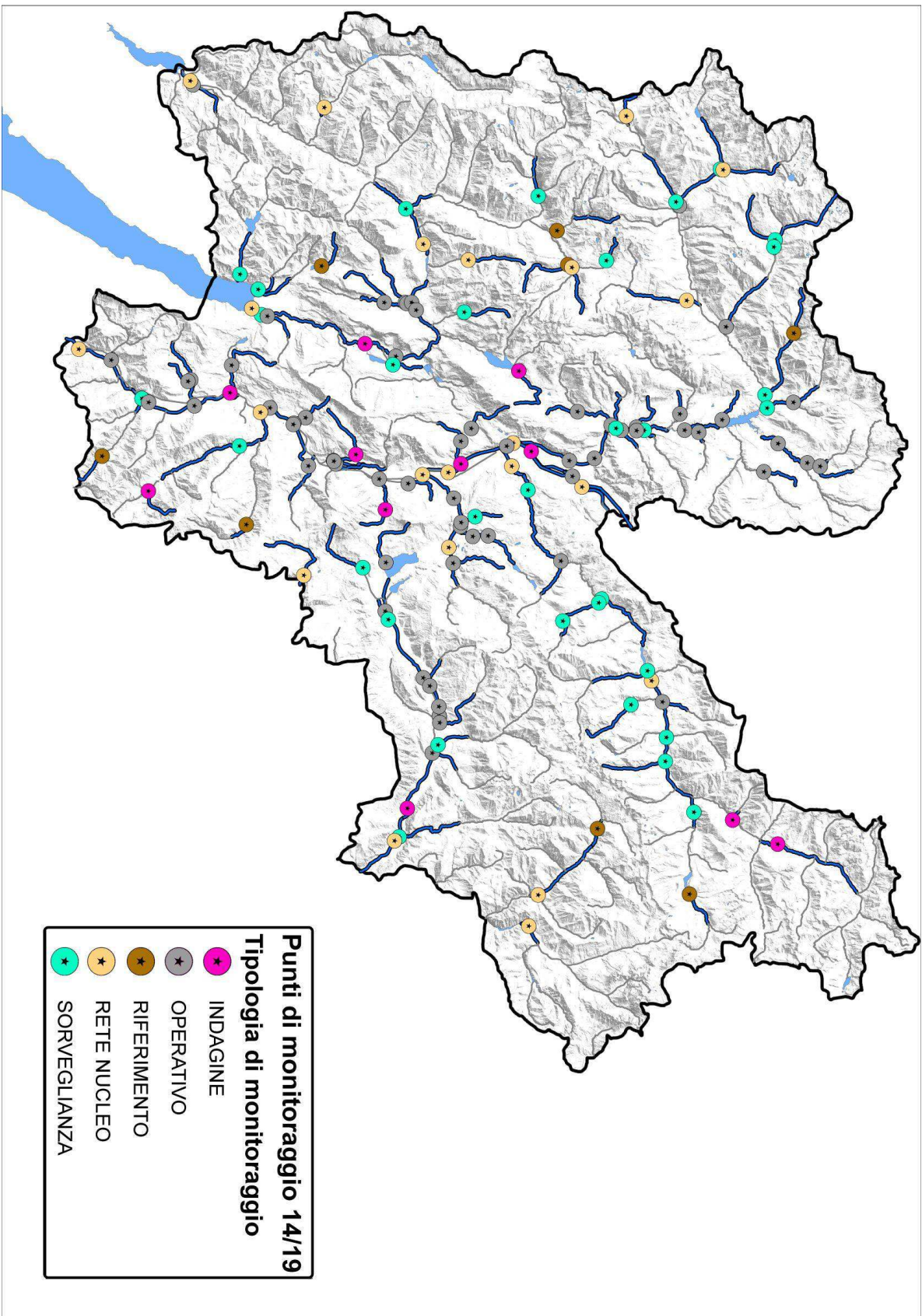


fig. 1: la rete provinciale dei punti di monitoraggio per il sessennio 2014-19

Nelle tabelle seguenti suddivise per bacini idrografici principali (dalla **a** alla **e**: Adige, Avisio e Fersina, Noce, Brenta Cismon e Vanoi, Sarca e Chiese) vengono elencati i corpi idrici monitorati con relativo Stato ecologico, suddiviso in LIMeco, nei vari RQE relativi alle componenti biologiche (esclusa la fauna ittica) e in quello degli altri inquinanti (tab 1/B), per i bacini del territorio trentino.

L'asterisco associato al giudizio di qualità buono evidenzia il declassamento del corpo idrico da elevato a buono a causa della bassa qualità morfologica rilevata con l'applicazione dell'Indice di Qualità Morfologica (il corpo idrico da elevato passa a buono quando l'IQM è inferiore a elevato).

Le celle in rosa indicano gli EQB che determinano lo stato di qualità del corpo idrico (quelli che presentano il giudizio di qualità più basso).

codice corpo idrico	codice punto	corso d'acqua	stato LIMeco	stato ecologico EQB altri inquinanti (tab 1/B)	stato ecologico EQB macrobenthos	stato ecologico EQB diatomee	stato ecologico EQB macrofite	IQM	STATO ECOLOGICO
A0000000000010IR	11SG0001	FIUME ADIGE	Elevato	Elevato	Buono	Buono		Sufficiente	Buono
A0000000000020tn	11SD0167	FIUME ADIGE	Elevato	Elevato	Sufficiente	Buono		Sufficiente	Sufficiente
A0000000000030tn	11SD0159	FIUME ADIGE	Elevato	Elevato	Sufficiente	Elevato		Sufficiente	Sufficiente
A0000000000040tn	12SG0002	FIUME ADIGE	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono instabile		Sufficiente	Buono instabile
A0000000000060tn	13SD0147	FIUME ADIGE	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Sufficiente	Buono instabile
A0000000000080tn	13SD0168	FIUME ADIGE	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Sufficiente	Buono instabile
A0000000000090IR	13SG0006	FIUME ADIGE	Elevato	Elevato	Buono	Elevato		Sufficiente	Buono
A00000F003010IR	13SG0007	CANALE MEDIO ADIGE (BIFFIS)	Elevato	Elevato				Cattivo	Buono*
A001000000020tn	12SD0155	TORR. VELA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono instabile		Sufficiente	Buono instabile
A001000000030tn	12SD0104	TORR. VELA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono		Sufficiente	Buono instabile
A00201F000020tn	12SD0154	FOSSO RIMONE	Elevato	Buono		Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono
A002A1F001010tn	12SD0144	FOSSA MAESTRA DI ALDENO	Elevato	Sufficiente		Elevato	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
A003010000010tn	13SD0127	RIO GRESTA	Buono	Elevato		Buono instabile	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
A003A10000020tn	13SD0165	TORR. CAMERAS	Buono	Buono		Buono	Buono instabile	Cattivo	Buono instabile
A003A10000030tn	13SD0122	TORR. CAMERAS	Buono	Buono		Buono	Buono instabile	Sufficiente	Buono instabile
A051000000010tn	13SD0143	TORR. ALA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Elevato	Buono instabile
A051000000020tn	13SD0133	TORR. ALA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Buono	Buono instabile
A051000500010tn	13SD0169	RIO VALBONA	Elevato	Elevato	Buono	Elevato		Elevato	Buono

codice corpo idrico	codice punto	corso d'acqua	stato LIMeco	stato ecologico EQB altri inquinanti (tab 1/B)	stato ecologico EQB macrobenthos	stato ecologico EQB diatomee	stato ecologico EQB macrofite	IQM	STATO ECOLOGICO
A052000000040tn	14SD0137	TORR. LENO DI VALLARSA	Elevato	Elevato	Buono	Elevato		Buono	Buono
A052000000060tn	14PR0017	TORR. LENO	Elevato	Elevato	Sufficiente	Elevato		Cattivo	Sufficiente
A052010000020tn	14SD0145	TORR. LENO DI TERRAGNOLO	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Buono	Buono instabile
A0A1F1F001010IR	11SD0134	FOSSA DI CALDARO	Sufficiente	Sufficiente		Sufficiente	Scarso	Sufficiente	Scars
A0A2010000010tn	12SD0146	ROGGIA DI TERLAGO	Elevato	Buono	Buono instabile	Elevato		Sufficiente	Buono instabile
A0A4010000020tn	12SD0166	TORR. ARIONE	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Buono	Buono instabile
A0A4010000030tn	12SD0116	TORR. ARIONE	Buono	Elevato		Elevato	Scarso	Cattivo	Scars
A0A4A20010010tn	13SD0162	RIO MOLINI	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono instabile		Elevato	Buono instabile
A0A4A20010020tn	13SD0118	RIO MOLINI	Buono	Sufficiente		Buono instabile		Sufficiente	Sufficiente
A0A5010000010tn	13SD0158	RIO SORNA	Elevato	Elevato	Buono	Elevato		Elevato	Buono
A0A5010000030tn	13SD0161	RIO SORNA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Elevato	Buono instabile
A0A5010000040tn	13SD0128	RIO SORNA	Buono	Elevato	Buono instabile	Elevato		Sufficiente	Buono instabile
A0A5010300010tn	13SD0140	TORR. LODRONE	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono		Sufficiente	Buono instabile
A0A7010000040tn	13SD0130	TORR. AVIANA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Cattivo	Buono instabile
A0Z4010000010tn	13SD0148	TORR. CAVALLO	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Buono	Buono instabile
A0Z4010000020tn	13SD0125	TORR. CAVALLO	Buono	Elevato	Buono	Buono		Buono	Buono
A0Z4A10010010tn	13SD0150	BASTIA DI CASTELPIETRA	Buono	Buono	Sufficiente	Elevato		Sufficiente	Sufficiente
A0Z5030000010tn	12SD0163	RIO VALSORDA	Buono	Buono	Buono instabile	Buono		Sufficiente	Buono instabile
A0Z5030000030tn	12SD0123	RIO VALSORDA	Elevato	Elevato	Buono instabile			Cattivo	Buono instabile
A0Z5A30000010tn	12SD0151	RIO VAL NIGRA	Buono	Elevato		Buono instabile	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
A0Z7A1F001010tn	11SD0152	FOSSA MAESTRA S. MICHELE-LAVIS	Buono	Buono	Scarso	Sufficiente		Cattivo	Sufficiente

Tab. a: Stato ecologico dei corpi idrici monitorati appartenenti al bacino dell'Adige: in rosa gli EQB che determinano lo stato di qualità.

codice corpo idrico	codice punto	corso d'acqua	stato LIMeco	stato ecologico EQB altri inquinanti (tab 1/B)	stato ecologico EQB macrobenthos	stato ecologico EQB diatomee	IQM	STATO ECOLOGICO
A100000000010tn	61SD0628	AVISIO	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato	Buono	Buono instabile
A100000000040tn	61SD0637	AVISIO	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono	Sufficiente	Buono instabile
A100000000050tn	61PR0012	AVISIO	Elevato	Elevato	Buono	Buono	Sufficiente	Buono
A100000000060tn	62SD0638	AVISIO	Elevato	Elevato	Buono	Buono	Sufficiente	Buono
A100000000070tn	62SD0633	AVISIO	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono	Sufficiente	Buono instabile
A100000000090tn	62SD0632	AVISIO	Buono	Elevato	Buono	Buono instabile	Sufficiente	Buono instabile
A100000000100tn	62SG0013	AVISIO	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Sufficiente	Buono*
A100000000110tn	63SD0621	AVISIO	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono	Buono	Buono instabile
A100000000120tn	63SD0635	AVISIO	Elevato	Elevato	Buono	Buono instabile	Buono	Buono instabile
A100000000140tn	63000001	AVISIO	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Buono	Buono*
A100000000150tn	63SG0014	AVISIO	Elevato	Elevato	Buono	Buono	Sufficiente	Buono
A10000F007010tn	12SD0153	LAVISOTTO	Sufficiente	Elevato			Sufficiente	Sufficiente
A10000F007020tn	12SD0109	LAVISOTTO	Scarso	Elevato			Sufficiente	Scarso
A151000000020tn	63SD0623	BRUSAGO	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Sufficiente	Buono*
A151000000030tn	63SD0613	BRUSAGO	Elevato	Elevato	Elevato	Buono instabile	Sufficiente	Buono instabile
A152000000020tn	62SD0629	CADINO	Elevato	Elevato	Buono	Buono	Buono	Buono
A153000000020tn	62VP0033	TRAVIGNOLO	Elevato	Elevato	Buono	Elevato	Elevato	Buono
A153000000040tn	62SD0607	TRAVIGNOLO	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Cattivo	Buono*
A1A3020000010tn	62SD0627	VALSORDA (AVISIO)	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Buono	Buono*
A1A5010000020tn	62SD0616	VAL DI GAMBIS	Buono	Elevato	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
A1Z2010000020tn	63SD0615	REGNANA	Elevato	Buono	Elevato	Buono	Sufficiente	Buono
A1Z4010000010tn	62SD0630	VAL MOENA	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Buono	Buono*
A1Z4030000020tn	62SD0609	LAGORAI	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato
A1Z5010000010tn	62SD0634	CAVELONTE	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Buono	Buono*
A200000000040tn	72SD0714	FERSINA	Elevato	Buono	Elevato	Elevato	Sufficiente	Buono
A200000000050tn	72PR0015	FERSINA	Elevato	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono
A200000000060tn	72SD0711	FERSINA	Elevato	Buono	Sufficiente	Buono instabile	Sufficiente	Sufficiente
A200000000070tn	73SG0016	FERSINA	Elevato	Buono	Sufficiente	Buono instabile	Cattivo	Sufficiente
A202000000020tn	74SD0716	SILLA	Buono	Elevato	Buono	Scarso	Sufficiente	Scarso
A202000000030tn	74SD0721	SILLA	Buono	Elevato	Elevato	Sufficiente	Buono	Sufficiente

codice corpo idrico	codice punto	corso d'acqua	stato LiMeco	stato ecologico EQB altri inquinanti (tab 1/B)	stato ecologico EQB macrobenthos	stato ecologico EQB diatomee	IQM	STATO ECOLOGICO
A202000000040tn	74SD0710	SILLA	Buono	Buono	Buono instabile	Scarso	Sufficiente	Sciarso
A2A3010000010tn	72SD0702	NEGRO	Buono	Buono	Elevato	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
A2A4010000010tn	74SD0713	SANTA COLOMBA	Elevato	Elevato	Elevato	Buono	Buono	Buono
A2A4010000020tn	74SD0709	SANTA COLOMBA	Buono	Buono	Elevato	Buono instabile	Sufficiente	Buono instabile
A2A4010000030tn	74SD0715	SANTA COLOMBA	Buono	Buono	Buono	Buono instabile	Sufficiente	Buono instabile

Tab. b: Stato Ecologico dei corpi idrici monitorati appartenenti al bacino dell'Avisio e Fersina:
in rosa gli EQB che determinano lo stato di qualità.

codice corpo idrico	codice punto	corso d'acqua	stato LiMeco	stato ecologico EQB altri inquinanti (tab 1/B)	stato ecologico EQB macrobenthos	stato ecologico EQB diatomee	IQM	STATO ECOLOGICO
A300000000030tn	51VP0002	NOCE	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Sufficiente	Buono*
A300000000040tn	51VP0003	NOCE	Elevato	Elevato	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono
A300000000050tn	51SD0501	NOCE	Elevato	Elevato	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono
A300000000060tn	51SG0010	NOCE	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono instabile	Buono	Buono instabile
A300000000070tn	52SD0524	NOCE	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato	Buono	Buono instabile
A300000000080tn	52SD0588	NOCE	Elevato	Elevato	Sufficiente	Elevato	Sufficiente	Sufficiente
A300000000090tn	53SD0522	NOCE	Elevato	Buono	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono
A300000000100tn	53SG0011	NOCE	Elevato	Buono	Buono instabile	Buono	Sufficiente	Buono instabile
A301010000020tn	51SD0538	NOCE BIANCO	Elevato	Elevato	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono
A302000000010tn	51SD0537	VERMIGLIANA	Buono	Elevato	Buono	Elevato	Elevato	Buono
A302000000030tn	51SD0504	VERMIGLIANA	Elevato	Elevato	Elevato	Buono	Sufficiente	Buono
A303000000020tn	51VP0026	MELEDARIO	Elevato	Elevato	Buono	Elevato	Buono	Buono
A304000000040tn	52SD0512	TRESENICA	Elevato	Buono	Sufficiente	Elevato	Sufficiente	Sufficiente
A304A20010010tn	52SD0526	ROSNA	Buono	Buono	Sufficiente	Buono instabile	Sufficiente	Sufficiente
A305000000010tn	52SD0535	SPOREGGIO	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato	Buono	Buono instabile
A305000000020tn	52SD0518	SPOREGGIO	Elevato	Buono	Buono instabile	Elevato	Buono	Buono instabile
A305000010010tn	52SD0530	MOLINO	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono instabile	Buono	Sufficiente
A351010010010tn	52SD0528	MOSCABIO	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Scarso	Sufficiente	Sciarso

codice corpo idrico	codice punto	corso d'acqua	stato LIMeco	stato ecologico EQB altri inquinanti (tab 1/B)	stato ecologico EQB macrobenthos	stato ecologico EQB diatomee	IQM	STATO ECOLOGICO
A352000000020tn	52SD0533	NOVELLA	Buono	Elevato	Sufficiente	Elevato	Buono	Sufficiente
A352000000030tn	52SD0541	NOVELLA	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente
A352010000020tn	52SD0511	SASS/FONDO	Elevato	Elevato	Sufficiente	Elevato	Sufficiente	Sufficiente
A352A10200030tn	52SD0532	RABIOLA	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono	Elevato	Sufficiente
A353000000020tn	52SD0509	PESCARA	Elevato	Buono	Buono	Buono instabile	Elevato	Buono instabile
A353010000020tn	52SD0507	LAVAZE'	Buono	Elevato	Buono instabile	Buono instabile	Buono	Buono instabile
A354000000020tn	51VP0004	RABBIES	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Sufficiente	Buono*
A354000000030tn	51SD0503	RABBIES	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato	Sufficiente	Buono instabile
A354010300010tn	51SD0540	RAGAILO	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato
A3A3A10010010tn	52SD0510	RIBOSC	Scarso	Sufficiente	Scarso	Scarso	Sufficiente	Scarso
A3A4010000010tn	52SD0514	TUAZEN	Buono	Sufficiente	Scarso	Sufficiente	Sufficiente	Scarso
A3A4020000010tn	52SD0516	LOVERNATICO	Elevato	Buono	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono
A3Z1010000010tn	52SD0531	RINASCICO	Elevato	Elevato	Scarso	Elevato	Buono	Scarso*
A3Z1010000020tn	52SD0525	RINASCICO	Buono	Buono		Elevato	Elevato	Buono
A3Z2010000020tn	52SD0521	PONGAIOLA	Elevato	Buono	Sufficiente	Elevato	Buono	Sufficiente
A3Z2020000020tn	52SD0536	SETTE FONTANE	Sufficiente	Sufficiente		Buono	Buono	Sufficiente
A3Z4010000010tn	52SD0527	BARNES	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato
A3Z4010000020tn	52SD0505	BARNES	Elevato	Elevato	Buono	Buono	Buono	Buono

Tab. c: Stato Ecologico dei corpi idrici monitorati appartenenti al bacino del Noce: in rosa gli EQB che determinano lo stato di qualità. Scarso* = giudizio attribuito al corpo idrico perchè trovato in secca in due campagne di monitoraggio su tre

codice corpo idrico	codice punto	corso d'acqua	stato LIMeco	stato ecologico EQB altri inquinanti (tab 1/B)	stato ecologico EQB macrobenthos	stato ecologico EQB diatomee	stato ecologico EQB macrofite	IQM	STATO ECOLOGICO
B000000000010tn	21SG0019	BRENTA	Elevato	Elevato		Buono instabile	Buono instabile	Sufficiente	Buono instabile
B000000000030tn	21SD0208	BRENTA	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
B000000000050tn	21SG0020	BRENTA	Sufficiente	Sufficiente	Buono instabile	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
B000000000070tn	22SD0212	BRENTA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono		Sufficiente	Buono instabile
B000000000080IR	22SG0021	BRENTA	Buono	Buono	Sufficiente	Buono		Sufficiente	Sufficiente
B00000F000010tn	21SD0214	BRENTA	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono		Sufficiente	Sufficiente

codice corpo idrico	codice punto	corso d'acqua	stato LIMeco	stato ecologico EQB altri inquinanti (tab 1/B)	stato ecologico EQB macrobenthos	stato ecologico EQB diatomee	stato ecologico EQB macrofite	IQM	STATO ECOLOGICO
		VECCHIO				instabile			
B001000000010tn	21SD0202	CENTA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono		Sufficiente	Buono instabile
B002000000030tn	21SD0204	MOGGIO	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Sufficiente	Buono instabile
B051000000040tn	22SD0205	MASO	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Sufficiente	Buono instabile
B052000000030tn	22SD0210	GRIGNO	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato		Buono	Buono*
B052000000040tn	22SD0213	GRIGNO	Elevato	Elevato	Buono	Elevato		Buono	Buono
BOA1020000010tn	21SD0906	MANDOLA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono		Sufficiente	Buono instabile
BOA2A1F001010tn	21SD0206	LA VENA	Buono	Elevato		Buono instabile	Buono instabile	Sufficiente	Buono instabile
BOZ1010000020tn	21SD0908	VIGNOLA	Elevato	Sufficiente	Buono instabile	Elevato		Sufficiente	Sufficiente
BOZ3010000030tn	21SD0201	LARGANZA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Sufficiente	Buono instabile
BOZ4010000030tn	21SD0203	CEGGIO	Elevato	Buono	Sufficiente	Buono		Sufficiente	Sufficiente
BOZ5010000020tn	22SD0211	CHIEPPENA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato		Sufficiente	Buono instabile
B100000000030tn	82SD0806	VANOI	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato		Buono	Buono*
B100000000050tn	82SG0029	VANOI	Elevato	Elevato	Elevato	Buono		Sufficiente	Buono
B200000000050tn	81SG0028	CISMON	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato		Sufficiente	Buono*
B200000000060IR	81SD0805	CISMON	Elevato	Elevato		Buono		Buono	Buono
D000000000010IR	91PR0022	ASTICO	Buono	Elevato	Elevato	Elevato		Buono	Buono

Tab. d: Stato Ecologico dei corpi idrici monitorati appartenenti al bacino del Brenta, Cismon e Vanoi: in rosa gli EQB che determinano lo stato di qualità.

codice corpo idrico	codice punto	corso d'acqua	stato LIMeco	stato ecologico EQB altri inquinanti (tab 1/B)	stato ecologico EQB macrobenthos	stato ecologico EQB diatomee	IQM	STATO ECOLOGICO
E100000000010tn	31SD0327	SARCA	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Sufficiente	Buono*
E100000000030tn	31SD0303	SARCA DI CAMPIGLIO	Buono	Elevato	Elevato	Buono	Elevato	Buono
E100000000080tn	32SG0023	SARCA	Buono	Elevato	Buono instabile	Buono	Sufficiente	Buono instabile
E100000000090tn	32SD0316	SARCA	Buono	Elevato	Sufficiente	Elevato	Sufficiente	Sufficiente
E100000000100tn	32SD0318	SARCA	Buono	Elevato	Sufficiente	Elevato	Buono	Sufficiente

codice corpo idrico	codice punto	corso d'acqua	stato LIMeco	stato ecologico EQB altri inquinanti (tab 1/B)	stato ecologico EQB macrobenthos	stato ecologico EQB diatomee	IQM	STATO ECOLOGICO
E100000000110tn	33SD0331	SARCA	Buono	Buono	Buono instabile	Elevato	Sufficiente	Buono instabile
E100000000120tn	33SD0323	SARCA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato	Sufficiente	Buono instabile
E100000000140tn	33SD0330	SARCA	Elevato	Buono	Buono instabile	Elevato	Sufficiente	Buono instabile
E100000000150tn	34SD0322	SARCA	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Elevato	Sufficiente	Sufficiente
E100000000160tn	34SG0024	SARCA	Elevato	Elevato		Buono instabile	Cattivo	Buono instabile
E101020000010tn	31VP0018	VALLESINELLA	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato
E101A10500010tn	31SD0312	VAL D'AGOLA	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato
E102000000010tn	31VP0014	SARCA DI NAMBRONE	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Buono	Buono*
E103000000020tn	31VP0020	SARCA DI VAL GENOVA	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Buono	Buono*
E104000000030tn	31SD0302	ARNO'	Elevato	Elevato	Buono	Elevato	Buono	Buono
E151020000010tn	32SD0901	LAMBIN	Buono	Elevato	Elevato	Buono	Elevato	Buono
E1A3020000010tn	32SD0319	DUINA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato	Elevato	Buono instabile
E1A3020000030tn	32SD0304	DUINA	Buono	Buono	Buono instabile		Sufficiente	Buono instabile
E1A3030000020tn	32SD0308	DAL	Buono	Buono	Buono		Buono	Buono
E1A3030000030tn	32SD0306	DAL	Buono	Elevato		Buono instabile	Buono	Buono instabile
E1A3030500010tn	32SD0334	CARERA	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
E1B1000000040tn	34SD0910	PONALE	Elevato	Elevato	Buono instabile	Buono instabile	Sufficiente	Buono instabile
E1BA020000030tn	34SD0912	VARONE	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono	Cattivo	Sufficiente
E1BA020700010tn	34SD0326	SECCO	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato
E1BA030000040tn	34SD0911	ALBOLA/GAMELLA	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato	Cattivo	Buono instabile
E1Z1010000030tn	34SD0317	SALONE	Elevato	Buono	Sufficiente	Elevato	Sufficiente	Sufficiente
E1Z1020000020tn	33SD0313	SALAGONI	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato	Sufficiente	Buono instabile
E1Z2010000020tn	33SD0905	FREDDO/CALAVINO	Elevato	Buono	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono
E1Z2A10000010tn	33SD0904	RIMONE/PADERGNONE	Elevato	Buono	Buono instabile	Elevato	Sufficiente	Buono instabile
E1Z2A10000020tn	33SD0918	RIMONE	Elevato	Elevato		Elevato	Sufficiente	Buono*
E1Z2A10200010tn	33SD0903	FRAVEGGIO	Buono	Elevato	Buono instabile	Elevato	Sufficiente	Buono instabile
E1Z4010000010tn	32VP0023	AMBIEZ	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Buono	Buono*
E1Z5010000010tn	32VP0022	VAL D'ALGONE	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato

codice corpo idrico	codice punto	corso d'acqua	stato LIMeco	stato ecologico EQB altri inquinanti (tab 1/B)	stato ecologico EQB macrobenthos	stato ecologico EQB diatomee	IQM	STATO ECOLOGICO
E200000000050tn	41SD0411	CHIESE	Elevato	Elevato	Buono	Elevato	Buono	Buono
E200000000100tn	42SD0408	CHIESE	Elevato	Elevato	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono
E200000000110tn	42SG0025	CHIESE	Elevato	Elevato	Buono instabile	Elevato	Sufficiente	Buono instabile
E2Z1020000050tn	42SD0405	PALVICO	Buono	Elevato	Sufficiente	Elevato	Cattivo	Sufficiente
E2Z2020000030tn	41SD0403	ADANA'	Elevato	Elevato	Buono	Elevato	Sufficiente	Buono

Tab. e: Stato Ecologico dei corpi idrici monitorati appartenenti al bacino del Sarca e Chiese: in rosa gli EQB che determinano lo stato di qualità.

ELENCO DELLE TABELLE AGGIORNATE

Vengono di seguito aggiornate le seguenti tabelle dell'Allegato D:

- la tabella 1 con l'elenco delle sostanze pericolose prioritarie (Tab. 1/A D.Lgs.152/06) ricercate da APPA in Provincia di Trento nel periodo 2014-2019;
- la tabella 6 con l'elenco dei corpi idrici con siti di riferimento;
- la tabella 7 con l'elenco delle sostanze inquinanti (Tab. 1/B D.Lgs. 152/06) ricercate da APPA in Provincia di Trento nel periodo 2014-2019;
- la tabella 8 con l'elenco dei pesticidi singoli (Tab. 1/B D.Lgs. 152/06) ricercati in Provincia di Trento nel periodo 2014-2019;
- le tabelle 41a, 41b, 41c, 41d relative all'accorpamento dei corpi idrici provinciali non monitorati suddivisi per bacini idrografici principali;

le tabelle citate nelle norme di attuazione del Piano di Tutela delle Acque:

- la tabella 42, citata nell'art. 3 comma 1 e nell'art. 6 comma 2;
- la tabella 44, citata nell'art. 2 comma 7;
- la tabella 45, citata nell'art. 2 comma 8;
- la tabella 51, citata nell'art. 2 comma 1 e nell'art. 6 comma 1;

nonchè la tabella 50.

Parametro	2014	2015	2016	2017	2018	2019	SQA-MA
1,2,3-Triclorobenzene						0,1	0,4
1,2,4-Triclorobenzene						0,1	0,4
1,2-Dicloroetano	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	10
1,3,5-Triclorobenzene						0,1	0,4
4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenolo				0,1	0,1	0,1	0,1
Aclonifen					0,025	0,025	0,12
Alaclor	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,3
Aldrin	0,03	0,03	0,03	0,03	0,025	0,025	0,01
Antracene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	0,1
Atrazina	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,6
Benzene	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	10
Benzo(a)pirene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	0,00017
Benzo(b)fluorantene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	0
Benzo(g,h,i)perilene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	0
Benzo(k)fluorantene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	0
Bifenox					0,025	0,025	0,012
Cadmio	0,5	0,5	0,5	0,05	0,05	0,05	0,08
Cibutrina					0,025	0,025	0,0025
Cipermetrina			0,05		0,025	0,025	0,00008
Clorfenvinfos					0,025	0,025	0,1
Cloroformio	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2,5
Clorpirifos	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,03
Di-2-etilesilftalato				0,01	0,01		1,3
Diclorometano						0,1	20
Diclorvos					0,025	0,025	0,0006
Dieldrin	0,03	0,03	0,03	0,03	0,025	0,025	0,01
Diuron				0,01	0,025	0,02	0,2
Endosulfan-(alfa)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,005
Endosulfan-(beta)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,005
Endrin	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,01
Eptacloro	0,03	0,03	0,03	0,03	0,025	0,025	0,0000002
EptacloroEpossido	0,03	0,03	0,03	0,03	0,025	0,025	0,0000002
Esaclorobenzene	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,005
Esaclorobutadiene	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05
Esaclorocicloesano-(alfa)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,02
Esaclorocicloesano-(beta)					0,025	0,025	0,02
Esaclorocicloesano-(delta)					0,025	0,025	0,02
Esaclorocicloesano-(gamma)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,02
Fluorantene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	0,0063
Isodrin	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,01
Isoproturon				0,01	0,025	0,025	0,3
Mercurio	0,2	0,2	0,2	0,01	0,01	0,01	0,07
Naftalene	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	2
Nichel	2	2	2	2	0,3	0,3	4
Nonilfenolo				0,1	0,1	0,1	0,3
o,p'-DDT				0,003	0,025	0,025	0,025
p,p'-DDD	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,025
p,p'-DDE	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,025
p,p'-DDT	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,01
Pentaclorobenzene				0,007	0,025	0,025	0,007
Pentaclorofenolo				0,1	0,1	0,1	0,4

Parametro	2014	2015	2016	2017	2018	2019	SQA-MA
PFOS					0,001	0,01	0,00065
Piombo	2	2	2	0,3	0,3	0,3	1,2
Quinoxifen	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,15
Simazina	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	1
Terbutrina	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,065
Tetracloroetilene	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	10
Tetraclorometano	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	12
Tributilstagno				0,0002	0,0002		0,0002
Tricloroetilene	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	10
Trifluralin				0,01	0,025	0,025	0,03

Tab. 1 - Elenco delle sostanze pericolose (Tab. 1/A D.Lgs.152/06) ricercate in Provincia di Trento nel sessennio 2014-19, con relativi limiti di quantificazione raggiunti dal laboratorio di APPA nel corso degli anni. Per le sostanze evidenziate in giallo il laboratorio di APPA non è in grado di raggiungere i limiti di quantificazione richiesti dalla legge.

Codice corpo idrico	nome corso d'acqua
A3Z4010000010tn	TORRENTE BARNES
B100000000030tn	TORRENTE VANOI
A051000000010tn	TORRENTE ALA
A153000000020tn	TORRENTE TRAVIGNOLO
A052010000020tn	TORRENTE LENO DI TERRAGNOLO
E200000000050tn	FIUME CHIESE - RIO RIBOR
E1BA020700010tn	RIO SECCO
E102000000010tn	SARCA DI NAMBRONE
E101020000010tn	RIO VALLESINELLA
E101A10500010tn	TORRENTE VAL D'AGOLA

Tab. 6 - Elenco dei corpi idrici individuati in Provincia di Trento in cui sono presenti siti di riferimento ai sensi del D.Lgs. 152/06

Parametro	2014	2015	2016	2017	2018	2019	SQA-MA
1,1,1-Tricloroetano	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	10
1,2-Diclorobenzene						0,1	2
1,3-Diclorobenzene						0,1	2
1,4-Diclorobenzene						0,1	2
2,4,5-Triclorofenolo				0,1	0,1	0,1	1
2,4,6-Triclorofenolo				0,1	0,1	0,1	1
2,4-Diclorofenolo				0,1	0,1	0,1	1
2-Clorofenolo				0,1	0,1	0,1	4
2-Clorotoluene						0,1	1
4-Clorofenolo						0,1	2
4-Clorotoluene						0,1	1

Parametro	2014	2015	2016	2017	2018	2019	SQA-MA
Arsenico	1	1	1	1	1	0,1	10
AzinfosEtile	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,01
AzinfosMetile	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,01
Clorobenzene	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	3
Cromo	2	2	2	2	2	0,2	7
Dimetoato	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,5
Fenitrotion	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,01
Fention					0,025	0,025	0,01
Linuron	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,5
Malation	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,01
Metamidofos					0,025	0,02	0,5
Mevinfos					0,025	0,025	0,01
Paration	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,01
ParationMetile	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,01
PFBA					0,01	0,01	7
PFBS					0,01	0,01	3
PFHxA					0,01	0,01	1
PFOA					0,01	0,01	0,1
PFPeA					0,01	0,01	3
Terbutilazina	0,05	0,05	0,05	0,05	0,025	0,025	0,5
Toluene	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	5
Xilene-(M+P)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	5
Xilene-(O)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	5

Tab. 7 - Elenco e SQA delle sostanze inquinanti (Tab. 1/B D.Lgs.152/06) ricercate in Provincia di Trento nel sessennio 2014-19, con relativi limiti di quantificazione raggiunti dal laboratorio di APPA nel corso degli anni. Per le sostanze evidenziate in giallo il laboratorio di APPA non è in grado di raggiungere i limiti di quantificazione richiesti dalla legge

Abamectina	Esaconazolo	Nuarimol
Acefate	Etofenprox	o,p'-DDD
Acetamiprid	Etoprofos	o,p'-DDE
Acetoclor	Etoxazolo	OrtoFenilFenolo
AcibenzolarSMetile	Fenamidone	Oxadiazon
Ametoctradin	Fenarimol	Oxifluorfen
Ametrina	Fenbuconazolo	Penconazolo
AtrazinaDesetile	Fenclorfos	Pendimetalin
AtrazinaDesisopropile	Fenexamid	Penthiopyrad
Azossistrobina	Fipronil	PiperonilButossido
Benalaxil	Flonicamid	Piraclostrobina
Boscalid	Fluazinam	Pirimetanil
Bromadiolone	Fludioxonil	Pirimicarb
Bromofos	Fluopicolide	PirimicarbDesmetile

BromofosEtile	Fluopiram	Procimidone
Bromopropilato	Flusilazolo	Procloraz
Bupirimate	Fluvalinate	Prometrina
Buprofezin	Fluxapyroxad	Propazina
Captano	Folpet	Propiconazolo
Carbaril	Fonofos	Propizamide
Carbendazim	Forate	Propoxur
Carbofenotion	Fosalone	Quintozen
Cianazina	Imidacloprid	Spiroxamina
Ciflufenamide	Indoxacarb	Tebuconazole
Ciprodinil	Iprodione	Terbumeton
Clorantraniliprolo	Iprovalicarb	TerbutilazinaDesetile
ClorpirifosMetile	Isofenphos	Tetraclorvinfos
Clorprofam	IsofenphosMetile	Tetraconazolo
Clotianidina	KresoximMetile	Thiacloprid
Diazinone	Metalaxil	Thiametoxam
Diclofluanide	Metidation	Tiabendazolo
Difenilammina	Metiocarb	TiofanatoMetile
Difenoconazole	Metolaclor	Triadimenol
Dimethomorph	Metomil	Triflossistrobina
Endosulfan	Metossicloro	Vamidotion
Endosulfan-(Somma)	Metossifenozide	Vinclozolin
EndosulfanSolfato	Metrafenone	Zinofos
Epossiconazolo	Metribuzin	Zoxamide
Eptenofos	Miclobutanol	

Tab. 8 - Elenco dei pesticidi singoli (Tab. 1/B D.Lgs. 152/06) non presenti nelle tabb. 1/A e 1/B ricercati in Provincia di Trento nel periodo 2014-2019

cod corpo idrico	Nome corso d'acqua	codice corpo idrico usato per accorpamento	Stato ecologico sessennio 2014-19
A000000000050tn	FIUME ADIGE	A000000000040tn	Buono inst
A000000000070tn	FIUME ADIGE	A000000000060tn	Buono inst
A00000F002010tn	CANALE CENTRALE DI ALA	A00000F003010IR	Buono*
A001000000010tn	RIO DI VELA	A051000500010tn	Buono*
A002010000010tn	ROGGIA DI BONDONE O ROMAGNANO	E101020000010tn	Elevato
A00201F000030tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	B000000000030tn	Sufficiente
A003A10000010tn	TORR. CAMERAS	A0A2010000010tn	Buono inst
A052000000010tn	LENO DI VALLARSA	E101A10500010tn	Elevato
A052000000020tn	LENO DI VALLARSA	A305000000010tn	Buono inst
A052000000050tn	LENO DI VALLARSA	B002000000030tn	Buono inst
A052010000010tn	LENO DI TERRAGNOLO	E101A10500010tn	Elevato
A052010000030tn	LENO DI TERRAGNOLO	A052000000040tn	Buono
A052020010010tn	RIO VAL PRIGIONI	E1BA020700010tn	Elevato
A052A10200010tn	RIO FOXI	E1BA020700010tn	Buono*
A052A10C00010tn	TORRENTE ORCO	E1BA020700010tn	Buono*
A0A4010000010tn	TORRENTE ARIONE	A051000500010tn	Buono*
A0A7010000010tn	TORRENTE AVIANA	A051000000010tn	Buono inst
A0A7010000020tn	TORRENTE AVIANA	A052010000020tn	Buono inst
A0A7010000030tn	TORRENTE AVIANA	E2Z2020000030tn	Buono
A0A7010500010tn	TORRENTE AVIANA	A0A5010000010tn	Buono
A0A7010500020tn	TORRENTE AVIANA	A0A5010300010tn	Buono inst
A0A7010500030tn	TORRENTE AVIANA	A052000000040tn	Buono
A0Z1010000010tn	RIO VAL FREDDA	E1BA020700010tn	Buono*
A0Z2010000010tn	RIO S.VALENTINO	A051000000010tn	Buono inst
A0Z2010000020tn	RIO S.VALENTINO	A052000000040tn	Buono
A0Z4010200010tn	RIO DI VAL DI GOLA	A051000500010tn	Elevato
A0Z4020000010tn	RIO SECCO	E1BA020700010tn	Elevato
A0Z4020000020tn	RIO SECCO	B001000000010tn	Buono inst
A0Z5030000020tn	RIO VALSORDA	A051000500010tn	Buono*
A100000000020tn	TORR. AVISIO	E102000000010tn	Buono*
A100000000080tn	TORR. AVISIO	A100000000090tn	Buono inst
A100000000130tn	TORR. AVISIO	A100000000150tn	Buono
A10102000010tn	RIO CONTRIN	E102000000010tn	Buono*
A151000000010tn	RIO DI BRUSAGO	A1Z5010000010tn	Buono*
A152000000010tn	RIO CADINO	A1Z5010000010tn	Elevato
A152020200010tn	RIO VAL DELLE STUE	A1Z5010000010tn	Elevato
A152020200020tn	RIO VAL DELLE STUE	A152000000020tn	Buono
A153000000010tn	TORR. TRAVIGNOLO	A1Z5010000010tn	Elevato
A153000000030tn	TORR. TRAVIGNOLO	A3Z4010000020tn	Buono

cod corpo idrico	Nome corso d'acqua	codice corpo idrico usato per accorpamento	Stato ecologico sessennio 2014-19
A153020000010tn	RIO VALLAZZA	A1Z5010000010tn	Elevato
A153A20010010tn	RIO DI VALLACCIA	A1Z5010000010tn	Buono*
A153A20500010tn	RIO DI VALMAGGIORE	A1Z5010000010tn	Buono*
A1A1010000010tn	RIO ANTERMONT	A1Z5010000010tn	Elevato
A1A1010000020tn	RIO ANTERMONT	A153000000040tn	Buono
A1A1020000010tn	RIO DURON	A1Z5010000010tn	Elevato
A1A1020000020tn	RIO DURON	A152000000020tn	Buono
A1A2020000010tn	RIO SOIAL	A1Z5010000010tn	Elevato
A1A2020000020tn	RIO SOIAL	A354000000020tn	Buono*
A1A3010000010tn	RIO DI COSTALUNGA	A1Z5010000010tn	Buono*
A1A4030000010tn	RIO DI VAL STAVA	A1A3020000010tn	Buono*
A1A4030000020tn	RIO DI VAL STAVA	A153000000040tn	Buono*
A1A5010000010tn	RIO VAL DI GAMBIS	A1A3020000010tn	Buono*
A1A5020000010tn	RIO VAL DI PREDAIA	A1A3020000010tn	Buono*
A1Z2010000010tn	RIO DI REGNANA	A1A3020000010tn	Buono*
A1Z3010000010tn	RIO DELLE SEGHE	A1A3020000010tn	Buono*
A1Z3010000020tn	RIO DELLE SEGHE	A151000000020tn	Buono*
A1Z3010000030tn	RIO DELLE SEGHE	A151000000030tn	Buono inst
A1Z4010000020tn	RIO VAL MOENA	A152000000020tn	Buono
A1Z4030000010tn	RIO LAGORAI	A1Z4010000010tn	Elevato
A1Z5040000010tn	RIO SADOLE	A1Z4010000010tn	Elevato
A1Z5040000020tn	RIO SADOLE	A152000000020tn	Buono
A1Z6010000010tn	RIO S. PELLEGRINO	A1Z4010000010tn	Buono*
A1Z6010000020tn	RIO S. PELLEGRINO	A152000000020tn	Buono
A1Z6010000030tn	RIO S. PELLEGRINO	A153000000040tn	Buono*
A1Z7010000010tn	RIO S. NICOLO'	A1Z4010000010tn	Buono*
A1Z7010000020tn	RIO S. NICOLO'	A100000000030tn	Buono inst
A200000000010tn	TORR. FERSINA	A1Z4010000010tn	Buono*
A200000000020tn	TORR. FERSINA	A153000000040tn	Buono*
A200000000030tn	TORR. FERSINA	A153000000040tn	Buono*
A202000000010tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	A2A3010000010tn	Buono inst
A2A2030000010tn	RIO RIGOLOR-RIO VAL BELLA	A1Z4010000010tn	Buono*

Tab. 41a - Estensione della classificazione ai corpi idrici provinciali non monitorati dei bacini di Adige, Avisio e Fersina

cod corpo idrico	Nome corso d'acqua	codice corpo idrico usato per accorpamento	Stato ecologico sessennio 2014- 19
A3000000000010tn	TORR. NOCE	E1020000000010tn	Elevato
A3000000000020tn	TORR. NOCE	A301010000020tn	Buono
A301010000010tn	TORRENTE NOCE BIANCO	E1020000000010tn	Elevato
A301010601010tn	RIO CARESER	E1020000000010tn	Elevato
A301010601020tn	RIO CARESER	A301010000020tn	Buono
A302000000020tn	TORRENTE VERMIGLIANA	E1020000000010tn	Buono*
A302010010010tn	RIO PRESENA	E1020000000010tn	Elevato
A302A10010010tn	RIO PRESANELLA O STAVEL	E1020000000010tn	Buono*
A303000000010tn	TORRENTE MELEDARIO	A1Z50100000010tn	Elevato
A303010010010tn	RIO DI CAMPO CARLO MAGNO	A0A50100000010tn	Buono
A304000000010tn	TORRENTE TRESENICA	A0A50100000010tn	Buono
A304000000020tn	TORRENTE TRESENICA	A0A50100000010tn	Buono
A304000000030tn	TORRENTE TRESENICA	A0Z40100000020tn	Buono
A351000000010tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO	A3050000000010tn	Buono inst
A351000000020tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO	A0520000000040tn	Buono
A351000000030tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO	B00000F0000010tn	Sufficiente
A351020000010tn	RIO DI VERDES	A0510000000010tn	Buono inst
A351020000020tn	RIO DI VERDES	A3050000000020tn	Buono inst
A352000000010IR	TORRENTE NOVELLA	A3Z40100000010tn	Elevato
A352010000010tn	RIO SASSO O ROGGIA DI FONDO	A0A50100000010tn	Buono
A352010010010tn	RIO DELLA MALGA	A0A50100000010tn	Buono
A352A10200010tn	RIO RABIOLA	A3Z40100000010tn	Elevato
A352A10200020tn	RIO RABIOLA	B0Z10100000020tn	Sufficiente
A353000000010IR	TORRENTE PESCARA	A3030000000020tn	Buono
A353010000010tn	TORRENTE LAVAZE'	A2A40100000010tn	Buono
A354000000010tn	TORRENTE RABBIES	A354010300010tn	Buono*
A354010200010tn	RIO VAL MELEDA	A354010300010tn	Elevato
A3A1010000010tn	RIO FOCE DI VAL PIANA	A354010300010tn	Buono*
A3A1020000010tn	RIO FOCE DI VALLE FAZZON	A3Z40100000010tn	Elevato
A3Z2010000010tn	RIO PONGAIOLA	A003010000010tn	Sufficiente

cod corpo idrico	Nome corso d'acqua	codice corpo idrico usato per accorpamento	Stato ecologico sessennio 2014- 19
A3Z2020000010tn	RIO SETTE FONTANE	A3A4010000010tn	Sciarso
A3Z5030000010tn	RIO CORDA O CASTELLO	A2A3010000010tn	Buono inst
A5A1A10010010IR	PROGNO D'ILLASI	E1BA020700010tn	Elevato
B000000000020tn	FIUME BRENTA	B00000F000010tn	Sufficiente
B000000000040tn	FIUME BRENTA	B000000000010tn	Buono inst
B000000000060tn	FIUME BRENTA	B00000F000010tn	Sufficiente
B000000500010tn	RAMO DEL LAGO DI LEVICO	B052000000040tn	Buono
B001000000020tn	TORRENTE CENTA	E1Z2A10200010tn	Buono inst
B002000000010tn	TORRENTE MOGGIO	A051000000010tn	Buono inst
B002000000020tn	TORRENTE MOGGIO	A052010000020tn	Buono inst
B051000000010tn	TORRENTE MASO	A1Z5010000010tn	Elevato
B051000000020tn	TORRENTE MASO	B100000000030tn	Elevato
B051000000030tn	TORRENTE MASO	A3Z4010000020tn	Buono
B051020000010tn	R.MASO SPINELLE (V.CONSERIA)	A1Z5010000010tn	Elevato
B051020000020tn	R.MASO SPINELLE (V.CONSERIA)	A354000000020tn	Buono*
B052000000010tn	TORRENTE GRIGNO	A151000000020tn	Elevato
B052000000020tn	TORRENTE GRIGNO	B100000000030tn	Elevato
B052010700010tn	RIO VAL TOLVA	A1Z5010000010tn	Buono*
BOZ1010000010tn	RIO VIGNOLA - RIO ASSIZZI	A151000000020tn	Buono*
BOZ3010000010tn	TORRENTE LARGANZA	A151000000020tn	Buono*
BOZ3010000020tn	TORRENTE LARGANZA	B200000000060IR	Buono
BOZ4010000010tn	TORRENTE CEGLIO	A1Z5010000010tn	Elevato
BOZ4010000020tn	TORRENTE CEGLIO	BOZ4010000030tn	Sufficiente
BOZ5010000010tn	TORRENTE CHIEPPENA	A151000000020tn	Buono*

Tab. 41b - Estensione della classificazione ai corpi idrici provinciali non monitorati dei bacini di Brenta e Noce

cod corpo idrico	Nome corso d'acqua	codice corpo idrico usato per accorpamento	Stato ecologico sessennio 2014- 19
B1000000000010tn	TORRENTE VANOI	A1Z5010000010tn	Elevato
B1000000000020tn	TORRENTE VANOI	B100000000030tn	Buono*
B1000000000040tn	TORRENTE VANOI	A1Z5000000040tn	Buono*
B1000000000060IR	TORRENTE VANOI	B200000000050tn	Elevato
B101020000010tn	RIO CALDOSE'	A1Z5010000010tn	Elevato
B101030000010tn	RIO VALSORDA	A1Z5010000010tn	Elevato
B101030000020tn	RIO VALSORDA	A2A4010000010tn	Buono
B101030000030tn	RIO VALSORDA	B100000000030tn	Buono*
B101030000040tn	RIO VALSORDA	B100000000030tn	Buono*
B101030100010tn	RIO VAL ZANCA	A1Z5010000010tn	Elevato
B101030100020tn	RIO VAL ZANCA	A2A3010000010tn	Buono inst
B101030100030tn	RIO VAL ZANCA	A354000000020tn	Buono*
B1A1010000010tn	RIO LOZEN	A151000000020tn	Buono*
B1A1010000020tn	RIO LOZEN	B100000000030tn	Buono*
B1A1010000030tn	RIO LOZEN	A153000000040tn	Buono*
B1A1020000010tn	RIO VIOSA	A1Z5010000010tn	Elevato
B1A1030000010tn	RIO VALLUNGA	A051000000010tn	Buono inst
E100000000020tn	FIUME SARCA	E100000000010tn	Buono*
E100000000040tn	FIUME SARCA	B100000000030tn	Buono*
E100000000050tn	FIUME SARCA	A100000000050tn	Buono
E100000000060tn	FIUME SARCA	E100000000030tn	Buono
E100000000070tn	FIUME SARCA	E200000000050tn	Buono
E100000000130tn	FIUME SARCA	E100000000140tn	Buono inst
E101020500010tn	RIO VAL BRENTA	E101A10500010tn	Elevato
E102000010010tn	TORR. SARCA D'AMOLA	E102000000010tn	Elevato
E102000011010tn	RIO VAL CORNISELLO	E102000000010tn	Elevato
E103000000010tn	SARCA DI VAL GENOVA	E102000000010tn	Elevato
E103000000030tn	SARCA DI VAL GENOVA	A153000000040tn	Buono*
E103010003010tn	TORRENTE SARCA DI GENOVA	E102000000010tn	Elevato
E103A10100010tn	RIO VAL SENICIAGA	A1Z5010000010tn	Elevato
E103A10105010tn	RIO LARES	A1Z5010000010tn	Elevato
E103A10500010tn	RIO VAL NARDIS	A1Z5010000010tn	Elevato
E104000000010tn	TORRENTE ARNO'	A1Z5010000010tn	Buono*
E104000000020tn	TORRENTE ARNO'	E103000000020tn	Buono*
E104010010010tn	RIO ROLDONE	E101A10500010tn	Elevato
E104020000010tn	TORRENTE FIANA	E1A3020000010tn	Buono inst
E151000000010tn	RIO BONDAI	E1BA020700010tn	Buono*
E151000000020tn	RIO BONDAI	E1Z2A10200010tn	Buono inst
E151010000010tn	RIO MASSO' O VAL DELLE SEGHE	E151020000010tn	Buono inst
E151A10011010tn	RIO VAL CEDA	E1BA020700010tn	Elevato

cod corpo idrico	Nome corso d'acqua	codice corpo idrico usato per accorpamento	Stato ecologico sessennio 2014- 19
E1A1040000010tn	RIO DI BEDU' II O DI PELUGO	E102000000010tn	Elevato
E1A2010000010tn	RIO BEDU' I	A1Z5010000010tn	Elevato
E1A2010000020tn	RIO BEDU' I	E103000000020tn	Elevato
E1A2010000030tn	RIO BEDU' I	A153000000040tn	Buono*
E1A3020000020tn	TORRENTE DUINA	A305000000010tn	Buono inst
E1A3030000010tn	TORRENTE DAL	E1A3020000010tn	Buono inst
E1B1000000010tn	TORRENTE PONALE	E1BA020700010tn	Elevato
E1B1000000020tn	TORRENTE PONALE	E1BA020700010tn	Buono*
E1B1000000030tn	TORRENTE PONALE	E1BA020700010tn	Buono*
E1B1020000010tn	RIO VALLE DI VESI	E1BA020700010tn	Buono*
E1B1020000020tn	RIO VALLE DI VESI	E151020000010tn	Buono inst
E1B1A10100010tn	TORRENTE SAT DI PUR	E1BA020700010tn	Buono*
E1BA020000010tn	TORR. VARONE - TORRENTE MAGNONE	A305000000010tn	Buono inst
E1BA020000020tn	TORR. VARONE - TORRENTE MAGNONE	E2Z2020000030tn	Buono
E1BA030000010tn	TORR. ALBOLA - TORRENTE GAMELLA	E1A3020000010tn	Buono inst
E1BA030000030tn	TORR. ALBOLA - TORRENTE GAMELLA	A052010000020tn	Buono inst
E1Z1010000010tn	RIO SALONE	A051000500010tn	Elevato
E1Z1010000020tn	RIO SALONE	A003010000010tn	Sufficiente
E1Z1020000010tn	RIO SALAGONI	E1BA020700010tn	Buono*
E1Z1020010010tn	RIO GAGGIO	E1BA020700010tn	Elevato
E1Z1020010020tn	RIO GAGGIO	E1BA020700010tn	Buono*
E1Z2010000010tn	ROGGIA DI CALAVINO - RIO FREDDO	E1BA030000020tn	Buono*
E1Z2A10000030tn	RIMONE	E1Z2A10000020tn	Buono*
E1Z4010000020tn	TORRENTE D'AMBIEZ	B052000000030tn	Buono*
E1Z5010000020tn	RIO VAL D'ALGONE	A052000000040tn	Buono
E1Z5020000010tn	RIO MANEZ	E1BA020700010tn	Elevato
E1Z5020000020tn	RIO MANEZ	E1BA020700010tn	Buono*

Tab. 41c - Estensione della classificazione ai corpi idrici provinciali non monitorati dei bacini di Vanoi e Sarca.

cod corpo idrico	Nome corso d'acqua	codice corpo idrico usato per accorpamento	Stato ecologico sessennio 2014- 19
B2000000000010tn	TORRENTE CISMON	A151000000020tn	Buono*
B2000000000020tn	TORRENTE CISMON	E100000000030tn	Buono
B2000000000030tn	TORRENTE CISMON	A100000000050tn	Buono
B2000000000040tn	TORRENTE CISMON	B100000000030tn	Buono*
B201030000010tn	TORRENTE CANALI	A1Z5010000010tn	Elevato
B201030000020tn	TORRENTE CANALI	B100000000030tn	Buono*
B201030000030tn	TORRENTE CANALI	A100000000050tn	Buono
B201030000040tn	TORRENTE CANALI	A153000000040tn	Buono*
B201030100010tn	RIO PRADIDALI	A1Z5010000010tn	Elevato
B2A1010000010tn	TORRENTE NOANA	A0A5010000010tn	Buono
B2A1010000020tn	TORRENTE NOANA	B002000000030tn	Buono inst
B2A1010800010tn	RIO NEVA	A051000000010tn	Buono inst
B3A1000000010IR	TORRENTE SENAIGA	E101020000010tn	Elevato
B3A1000100010IR	RIO VAL PORRA	E1BA020700010tn	Elevato
C000000000010IR	TORRENTE MIS	E102000000010tn	Elevato
COA2000000010tn	TORRENTE BIOIS	A1Z5010000010tn	Buono*
COA2000000020IR	TORRENTE BIOIS	A1Z5010000010tn	Buono*
DOA2000500010IR	TORRENTE ASSA	E1BA020700010tn	Buono*
E2000000000010tn	FIUME CHIESE	E102000000010tn	Elevato
E2000000000020tn	FIUME CHIESE	A153000000040tn	Buono*
E2000000000030tn	FIUME CHIESE	A153000000040tn	Buono*
E2000000000040tn	FIUME CHIESE	B200000000050tn	Buono*
E2000000000060tn	FIUME CHIESE	E100000000080tn	Buono
E2000000000070tn	FIUME CHIESE	E2000000000110tn	Buono inst
E2000000000080tn	FIUME CHIESE	E1000000000150tn	Sufficiente
E2000000000090tn	FIUME CHIESE	E2000000000110tn	Buono inst
E201A10100010tn	RIO RONDON	E100000000010tn	Elevato
E201A20010010tn	RIO REDOTEN	E101A10500010tn	Buono*
E201A20200010tn	RIO RIBOR	E101A10500010tn	Elevato
E2A1020000010tn	RIO GIULIS	E101A10500010tn	Buono*
E2A1020000020tn	RIO GIULIS	A052010000020tn	Buono inst
E2A1030000010tn	RIO SORINO	E101A10500010tn	Buono*
E2A1030000020tn	RIO SORINO	A052010000020tn	Buono inst
E2A1A50010010IR	FIUME CAFFARO	B200000000050tn	Buono*
E2A1A50020010IR	RIO RICCOMASSIMO	E1A3020000010tn	Buono inst
E2Z1010000010tn	RIO OLTE-BAITONI-VAL SETTA	E1BA020700010tn	Buono*
E2Z1020000010tn	TORRENTE PALVICO	E1A3020000010tn	Buono inst
E2Z1020000020tn	TORRENTE PALVICO	A052010000020tn	Buono inst
E2Z1020000030tn	TORRENTE PALVICO	A052000000040tn	Buono
E2Z1020000040tn	TORRENTE PALVICO	A052000000040tn	Buono

cod corpo idrico	Nome corso d'acqua	codice corpo idrico usato per accorpamento	Stato ecologico sessennio 2014- 19
E2Z1020700010tn	RIO LORINA	A0A5010300010tn	Buono inst
E2Z1020Z00010tn	RIO SANOTTA	E1A3020000010tn	Buono inst
E2Z2020000010tn	TORRENTE ADANA'	E1A3020000010tn	Buono inst
E2Z2020000020tn	TORRENTE ADANA'	B0A1020000010tn	Buono inst

Tab. 41d - Estensione della classificazione ai corpi idrici provinciali non monitorati dei bacini di Chiese, Cismon e altri bacini.

codice corpo idrico	nome corso d'acqua	codice corpo idrico	nome corso d'acqua
A002010000010tn	ROGGIA DI BONDONE O ROMAGNANO	B100000000060IR	TORRENTE VANOI
A052000000010tn	LENO DI VALLARSA	B101020000010tn	RIO CALDOSE'
A052010000010tn	LENO DI TERRAGNOLO	B101030000010tn	RIO VALSORDA
A052020010010tn	RIO VAL PRIGIONI	B101030100010tn	RIO VAL ZANCA
A0Z4010200010tn	RIO DI VAL DI GOLA	B1A1020000010tn	RIO VIOSA
A0Z4020000010tn	RIO SECCO	B201030000010tn	TORRENTE CANALI
A152000000010tn	RIO CADINO	B201030100010tn	RIO PRADIDALI
A152020200010tn	RIO VAL DELLE STUE	B3A1000000010IR	TORRENTE SENAIGA
A153000000010tn	TORR. TRAVIGNOLO	B3A1000100010IR	RIO VAL PORRA
A153020000010tn	RIO VALLAZZA	C000000000010IR	TORRENTE MIS
A1A1010000010tn	RIO ANTERMONT	E101020000010tn	RIO VALLESINELLA
A1A1020000010tn	RIO DURON	E101020500010tn	RIO VAL BRENTA
A1A2020000010tn	RIO SOIAL	E101A10500010tn	RIO VAL D'AGOLA
A1Z4030000010tn	RIO LAGORAI	E102000010010tn	TORR.SARCA D'AMOLA
A1Z4030000020tn	RIO LAGORAI	E102000011010tn	RIO VAL CORNISELLO
A1Z5040000010tn	RIO SADOLE	E1030000000010tn	SARCA DI VAL GENOVA
A300000000010tn	TORR. NOCE	E103010003010tn	TORRENTE SARCA DI GENOVA
A301010000010tn	TORRENTE NOCE BIANCO	E103A10100010tn	RIO VAL SENICIAGA
A301010601010tn	RIO CARESER	E103A10105010tn	RIO LARES
A302010010010tn	RIO PRESENA	E103A10500010tn	RIO VAL NARDIS
A303000000010tn	TORRENTE MELEDARIO	E104010010010tn	RIO ROLDONE
A352000000010IR	TORRENTE NOVELLA	E151A10011010tn	RIO VAL CEDA
A352A10200010tn	RIO RABIOLA	E1A1040000010tn	RIO DI BEDU' II O DI PELUGO
A354010200010tn	RIO VAL MELEDA	E1A2010000010tn	RIO BEDU' I
A354010300010tn	RIO RAGAIOLO	E1A2010000020tn	RIO BEDU' I
A3A1020000010tn	RIO FOCE DI VALLE FAZZON	E1B1000000010tn	TORRENTE PONALE
A3Z4010000010tn	TORRENTE BARNES	E1BA020700010tn	RIO SECCO
A5A1A10010010IR	PROGNO D'ILLASI	E1Z1010000010tn	RIO SALONE
B051000000010tn	TORRENTE MASO	E1Z1020010010tn	RIO GAGGIO
B051000000020tn	TORRENTE MASO	E1Z5010000010tn	RIO VAL D'ALGONE
B051020000010tn	R.MASO SPINELLE (V.CONSERIA)	E1Z5020000010tn	RIO MANEZ
B052000000010tn	TORRENTE GRIGNO	E200000000010tn	FIUME CHIESE
B052000000020tn	TORRENTE GRIGNO	E201A10100010tn	RIO RONDON

codice corpo idrico	nome corso d'acqua	codice corpo idrico	nome corso d'acqua
BOZ4010000010tn	TORRENTE CEGGIO	E201A20200010tn	RIO RIBOR
B100000000010tn	TORRENTE VANOI		

Tab. 42 - Elenco dei corpi idrici provinciali in Stato ecologico elevato

codice corpo idrico	nome corso d'acqua	codice corpo idrico	nome corso d'acqua
A000000000040tn	FIUME ADIGE	A300000000070tn	TORR. NOCE
A000000000060tn	FIUME ADIGE	A300000000100tn	TORR. NOCE
A000000000080tn	FIUME ADIGE	A305000000010tn	TORR. SPOREGGIO
A001000000020tn	TORR. VELA	A305000000020tn	TORR. SPOREGGIO
A001000000030tn	TORR. VELA	A353000000020tn	TORR. PESCARA
A003A10000020tn	TORR. CAMERAS	A353010000020tn	TORR. LAVAZE'
A003A10000030tn	TORR. CAMERAS	A354000000030tn	TORR. RABBIES
A051000000010tn	TORR. ALA	B000000000010tn	FIUME BRENTA
A051000000020tn	TORR. ALA	B000000000070tn	FIUME BRENTA
A052010000020tn	TORR. LENO DI TERRAGNOLO	B001000000010tn	TORR. CENTA
A0A2010000010tn	ROGGIA DI TERLAGO	B002000000030tn	TORR. MOGGIO
A0A4010000020tn	TORR. ARIONE	B051000000040tn	TORR. MASO
A0A4A20010010tn	RIO MOLINI	B0A1020000010tn	TORR. MANDOLA
A0A5010000030tn	RIO SORNA	B0A2A1F001010tn	LA VENA
A0A5010000040tn	RIO SORNA	B0Z3010000030tn	TORR. LARGANZA
A0A5010300010tn	TORR. LODRONE	B0Z5010000020tn	TORR. CHIEPPENA
A0A7010000040tn	TORR. AVIANA	E100000000080tn	FIUME SARCA
A0Z4010000010tn	TORR. CAVALLO	E100000000110tn	FIUME SARCA
A0Z5030000010tn	RIO VALSORDA	E100000000120tn	FIUME SARCA
A0Z5030000030tn	RIO VALSORDA	E100000000140tn	FIUME SARCA
A100000000010tn	TORR. AVISIO	E100000000160tn	FIUME SARCA
A100000000040tn	TORR. AVISIO	E1A3020000010tn	TORR. DUINA
A100000000070tn	TORR. AVISIO	E1A3020000030tn	TORR. DUINA
A100000000090tn	TORR. AVISIO	E1A3030000030tn	TORR. DAL
A100000000110tn	TORR. AVISIO	E1B1000000040tn	TORR. PONALE
A100000000120tn	TORR. AVISIO	E1BA030000040tn	TORR. ALBOLA/GAMELLA
A151000000030tn	RIO BRUSAGO	E1Z1020000020tn	RIO SALAGONI
A2A4010000020tn	RIO SANTA COLOMBA	E1ZZA10000010tn	RIMONE/PADERGNONE
A2A4010000030tn	RIO SANTA COLOMBA	E1ZZA10200010tn	RIO FRAVEGGIO

codice corpo idrico	nome corso d'acqua	codice corpo idrico	nome corso d'acqua
A300000000060tn	TORR. NOCE	E200000000110tn	FIUME CHIESE

Tab. 44 – Corpi idrici in rete di monitoraggio con Stato ecologico buono “instabile”

codice corpo idrico	nome corpo idrico	codice corpo idrico accorpatore	nome corpo idrico accorpatore
A000000000050tn	FIUME ADIGE	A000000000040tn	ADIGE
A000000000070tn	FIUME ADIGE	A000000000060tn	ADIGE
A003A10000010tn	TORR. CAMERAS	A0A2010000010tn	ROGGIA DI TERLAGO
A052000000020tn	LENO DI VALLARSA	A305000000010tn	SPOREGGIO
A052000000050tn	LENO DI VALLARSA	B002000000030tn	MOGGIO
A052020010020tn	RIO VAL PRIGIONI	E1Z2A10200010tn	FRAVEGGIO
A0A5010000020tn	RIO SORNA	A305000000010tn	SPOREGGIO
A0A7010000010tn	TORRENTE AVIANA	A051000000010tn	ALA
A0A7010000020tn	TORRENTE AVIANA	A052010000020tn	LENO DI TERRAGNOLO
A0A7010500020tn	TORRENTE AVIANA	A0A5010300010tn	LODRONE
A0Z2010000010tn	RIO S.VALENTINO	A051000000010tn	ALA
A0Z4020000020tn	RIO SECCO	B001000000010tn	CENTA
A100000000080tn	TORR. AVISIO	A100000000090tn	AVISIO
A1Z3010000030tn	RIO DELLE SEGHE	A151000000030tn	BRUSAGO
A1Z7010000020tn	RIO S. NICOLO'	A100000000030tn	AVISIO
A202000000010tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	A2A4010000020tn	SANTA COLOMBA
A351000000010tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO	A305000000010tn	SPOREGGIO
A351020000010tn	RIO DI VERDES	A051000000010tn	ALA
A351020000020tn	RIO DI VERDES	A0A5010000030tn	RIO SORNA
A3Z5030000010tn	RIO CORDA O CASTELLO	A2A4010000020tn	SANTA COLOMBA
B000000000040tn	FIUME BRENTA	B000000000010tn	BRENTA
B001000000020tn	TORRENTE CENTA	E1Z2A10200010tn	FRAVEGGIO
B002000000010tn	TORRENTE MOGGIO	A051000000010tn	ALA
B002000000020tn	TORRENTE MOGGIO	A052010000020tn	LENO DI TERRAGNOLO
B101030100020tn	RIO VAL ZANCA	A2A4010000020tn	SANTA COLOMBA
B1A1030000010tn	RIO VALLUNGA	A051000000010tn	ALA

codice corpo idrico	nome corpo idrico	codice corpo idrico accorpatore	nome corpo idrico accorpatore
B2A1010000020tn	TORRENTE NOANA	B002000000030tn	MOGGIO
B2A1010800010tn	RIO NEVA	A051000000010tn	ALA
E100000000130tn	FIUME SARCA	E100000000140tn	SARCA
E104020000010tn	TORRENTE FIANA	E1A3020000010tn	DUINA
E151000000020tn	RIO BONDAI	E1Z2A10200010tn	FRAVEGGIO
E1A3020000020tn	TORRENTE DUINA	A305000000010tn	SPOREGGIO
E1A3030000010tn	TORRENTE DAL	E1A3020000010tn	DUINA
E1BA020000010tn	TORRENTE VARONE - TORRENTE MAGNONE	A305000000010tn	SPOREGGIO
E1BA030000010tn	TORRENTE ALBOLA - TORRENTE GAMELLA	E1A3020000010tn	DUINA
E1BA030000030tn	TORRENTE ALBOLA - TORRENTE GAMELLA	A052010000020tn	LENO DI TERRAGNOLO
E200000000070tn	FIUME CHIESE	E200000000110tn	CHIESE
E200000000090tn	FIUME CHIESE	E200000000110tn	CHIESE
E2A1020000020tn	RIO GIULIS	A052010000020tn	LENO DI TERRAGNOLO
E2A1030000020tn	RIO SORINO	A052010000020tn	LENO DI TERRAGNOLO
E2A1A50020010IR	RIO RICCOMASSIMO	E1A3020000010tn	DUINA
E2Z1020000010tn	TORRENTE PALVICO	E1A3020000010tn	DUINA
E2Z1020000020tn	TORRENTE PALVICO	A052010000020tn	LENO DI TERRAGNOLO
E2Z1020700010tn	RIO LORINA	A0A5010300010tn	LODRONE
E2Z1020Z00010tn	RIO SANOTTA	E1A3020000010tn	DUINA
E2Z2020000010tn	TORRENTE ADANA'	E1A3020000010tn	DUINA
E2Z2020000020tn	TORRENTE ADANA'	B0A1020000010tn	MANDOLA-ROMBONOSS

Tab. 45 – Corpi idrici accorpati con stato ecologico buono “instabile”

codice corpo idrico	denominazione	cod. sito
A0A4A20010020tn	RIO MOLINI	13SD0118
A10000F007010tn	LAVISOTTO	12SD0153
A10000F007020tn	LAVISOTTO	12SD0109
A3A3A10010010tn	RIO RIBOSC	52SD0510

Tab.50 – Corpi idrici fluviali in stato chimico non buono

codice corpo idrico	nome stazione	codice stazione
A0000000000020tn	FIUME ADIGE	11SD0167
A0000000000030tn	FIUME ADIGE	11SD0159
A00201F000030tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	
A002A1F001010tn	FOSSA MAESTRA DI ALDENO	12SD0144
A003010000010tn	RIO GRESTA	13SD0127
A052000000060tn	LENO DI VALLARSA	14PR0017
AOA1F1F001010IR	FOSSA DI CALDARO	11SD0134
AOA4010000030tn	TORRENTE ARIONE	12SD0116
AOA4A20010020tn	RIO MOLINI	13SD0118
A0Z4A10010010tn	BASTIA DI CASTELPIETRA	13SD0150
A0Z5A30000010tn	RIO DI VAL NEGRA - RIO CAGAREL	12SD0151
A0Z7A1F001010tn	FOSSA MAESTRA S. MICHELE-LAVIS	11SD0152
A0Z7A3F004010IR	FOSSA DI CORNEDO - FOSSA DI SALORNO	
A10000F007010tn	LAVISOTTO	12SD0153
A10000F007020tn	LAVISOTTO	12SD0109
A1A5010000020tn	RIO VAL DI GAMBIS	62SD0616
A200000000060tn	TORR. FERSINA	72SD0711
A200000000070tn	TORR. FERSINA	73SG0016
A202000000010tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	
A202000000020tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	74SD0716
A202000000030tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	74SD0721
A202000000040tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	74SD0710
A2A3010000010tn	RIO NEGRO	72SD0702
A300000000080tn	TORR. NOCE	52SD0588
A304000000040tn	TORRENTE TRESENICA	52SD0512
A304A20010010tn	RIO ROSNA	52SD0526
A305000010010tn	RIO MOLINO	52SD0530
A351000000030tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO	
A351010010010tn	RIO MOSCABIO	52SD0528
A352000000020tn	TORRENTE NOVELLA	52SD0533
A352000000030tn	TORRENTE NOVELLA	52SD0541
A352010000020tn	RIO SASSO O ROGGIA DI FONDO	52SD0511
A352A10200020tn	RIO RABIOLA	
A352A10200030tn	RIO RABIOLA	52SD0532
A3A3A10010010tn	RIO RIBOSC	52SD0510
A3A4010000010tn	RIO DI TUAZEN O RIO DI DENNO	52SD0514
A3Z1010000010tn	TORRENTE RINASCICO	52SD0531
A3Z2010000010tn	RIO PONGAIOLA	
A3Z2010000020tn	RIO PONGAIOLA	52SD0521
A3Z2020000010tn	RIO SETTE FONTANE	
A3Z2020000020tn	RIO SETTE FONTANE	52SD0536
A3Z5030000010tn	RIO CORDA O CASTELLO	
B0000000000020tn	FIUME BRENTA	

codice corpo idrico	nome stazione	codice stazione
B0000000000030tn	FIUME BRENTA	21SD0208
B0000000000050tn	FIUME BRENTA	21SG0020
B0000000000060tn	FIUME BRENTA	
B0000000000080IR	FIUME BRENTA	22SG0021
B0000F000010tn	FIUME BRENTA VECCHIO	21SD0214
B0Z1010000020tn	RIO VIGNOLA - RIO ASSIZZI	21SD0908
B0Z4010000020tn	TORRENTE CEGGIO	
B0Z4010000030tn	TORRENTE CEGGIO	21SD0203
B101030100020tn	RIO VAL ZANCA	
E1000000000090tn	FIUME SARCA	32SD0316
E1000000000100tn	FIUME SARCA	32SD0318
E1000000000150tn	FIUME SARCA	34SD0322
E1A3030500010tn	RIO CARERA	32SD0334
E1BA020000030tn	TORRENTE VARONE - TORRENTE MAGNONE	34SD0912
E1Z1010000020tn	RIO SALONE	
E1Z1010000030tn	RIO SALONE	34SD0317
E2000000000080tn	FIUME CHIESE	
E2Z1020000050tn	TORRENTE PALVICO	42SD0405
E2Z2020000020tn	TORRENTE ADANA'	

Tab. 51 – Corpi idrici fluviali in Stato ecologico inferiore a buono. In giallo i corpi idrici che presentano anche Stato chimico non buono.