



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



PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO ALLEGATO D

Classificazione dei corpi idrici superficiali

*Elaborazione dei dati della rete di monitoraggio dei corpi idrici fluviali
Triennio 2014-2016*



Dicembre 2017

Per contatti:

Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente

Settore tecnico per la tutela dell'ambiente

piazza Vittoria 5, 38122 Trento

sta.appa@provincia.tn.it

Tel: 0461 497771 - Fax: 0461 497769

INDICE

Introduzione	pag.	10
---------------------------	------	----

SEZIONE I - AGGIORNAMENTO TABELLE ALLEGATO D

TAB. 1	ELENCO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE (TAB. 1/A D.LGS.152/06) RICERCATE IN PROVINCIA DI TRENTO NEL TRIENNIO 2014-16.....	pag.	14
TAB. 6	ELENCO DEI CORPI IDRICI IN CUI SONO PRESENTI SITI DI RIFERIMENTO	»	15
TAB. 7	ELENCO DELLE SOSTANZE INQUINANTI (TAB. 1/B D.LGS.152/06) RICERCATE IN PROVINCIA DI TRENTO NEL TRIENNIO 2014-16.....	»	16
TAB.8	ELENCO DEI PESTICIDI SINGOLI RICERCATI IN PROVINCIA DI TRENTO NEL TRIENNIO 2014-16.....	»	17
TAB. 41A	ESTENSIONE DELLA CLASSIFICAZIONE AI CORPI IDRICI PROVINCIALI NON MONITORATI DEI BACINI DI ADIGE E AVISIO.....	»	18
TAB. 41B	ESTENSIONE DELLA CLASSIFICAZIONE AI CORPI IDRICI PROVINCIALI NON MONITORATI DEI BACINI DI BRENTA, NOCE E FERSINA.....	»	19
TAB. 41C	ESTENSIONE DELLA CLASSIFICAZIONE AI CORPI IDRICI PROVINCIALI NON MONITORATI DEI BACINI DI VANOI E SARCA.....	»	20
TAB. 41D	ESTENSIONE DELLA CLASSIFICAZIONE AI CORPI IDRICI PROVINCIALI NON MONITORATI DEI BACINI DI CHIESE, CISONO E ALTRI BACINI...	»	21
TAB. 42	ELENCO DEI CORPI IDRICI PROVINCIALI IN STATO ECOLOGICO ELEVATO..	»	22
TAB. 44	CORPI IDRICI MONITORATI CON STATO ECOLOGICO BUONO "INSTABILE"..	»	23
TAB. 45	CORPI IDRICI ACCORPATI CON STATO ECOLOGICO BUONO "INSTABILE"...	»	25
TAB. 50	CORPI IDRICI IN STATO CHIMICO NON BUONO.....	»	26
TAB. 51	CORPI IDRICI IN STATO ECOLOGICO NON BUONO.....	»	26

SEZIONE II – SCHEDE PER OGNI CORPO IDRICO MONITORATO

1. Bacino del fiume Adige	pag.	1
SG000001 fiume Adige – Ponte Masetto Faedo.....	»	1
SD000167 fiume Adige – Ponte per Zambana Nuova.....	»	2
SD000159 fiume Adige – a monte immissione Avisio.....	»	3
SG000002 fiume Adige – Ponte San Lorenzo Trento.....	»	4
PR000004 - SD000147 fiume Adige – Ponte per Villa Lagarina.....	»	5
PR000005 - SD000149 – SD000168 fiume Adige – Mori.....	»	6
SG000006 fiume Adige – Ponte di Borghetto – Avio.....	»	7
SG000007 fiume Adige – Canale Medio Adige o Biffis – Avio.....	»	8
SD000155 rio di Vela.....	»	9

SD000112 roggia di Bondone o fosso Rimone.....	pag.	10
SD000154 roggia di Bondone o fosso Rimone.....	»	11
SD000114 roggia di Bondone o Fossa Maestra di Nomi.....	»	12
SD000144 fossa Maestra di Aldeno.....	»	13
SD000127 rio Gresta.....	»	14
SD000124 torrente Cameras.....	»	15
SD000165 Cameras – a monte immissione Sottocorte.....	»	16
SD000122 Cameras – foce.....	»	17
SD000143 Ala – a monte immiss. Val del Penez.....	»	18
SD000133 torrente Ala – foce.....	»	19
SD000160 Leno di Vallarsa.....	»	20
SD000137 torrente Leno - loc Spino.....	»	21
PR000017 torrente Leno - Ponte delle Zigherane.....	»	22
SD000145 Leno di Terragnolo - loc. Geroli.....	»	23
SD000156 rio di Val Prigioni.....	»	24
SD000132 fossa di Caldaro – Grumo.....	»	25
SD000146 roggia di Terlago – foce.....	»	26
SD000141 torrente Arione – loc. Vigile.....	»	27
SD000166 torrente Arione – ponte per Covelò.....	»	28
SD000116 torrente Arione – Aldeno.....	»	29
SD000162 Molini – loc. Cesuino.....	»	30
SD000118 e SD000138 Molini – foce.....	»	31
SD000158 Sorna – presa centrale Prà da Stua.....	»	32
SD000157 Sorna – monte confl. Fonteghel.....	»	33
SD000128 Sorna – foce	»	34
SD000140 Lodrone – foce.....	»	35
SD000130 Aviana – foce.....	»	36
SD000148 Cavallo – monte confl. La Guardia.....	»	37
SD000125 Cavallo – loc. Calliano.....	»	38
SD000142 rio Secco – monte confl. in -Adige.....	»	39
SD000150 Bastia di Castelpietra – foce.....	»	40
SD000163 Valsorda – Loc. Maso Molini	»	41
SD000123 Valsorda – foce	»	42
SD000151 rio di Val Negra – foce.....	»	43
SD000152 fossa Maestra S. Michele-Lavis – foce.....	»	44
SD000101 fossa di Cornedo – fossa di Salorno – foce.....	»	45

2. Bacino del torrente Avisio	pag.	46
SD000628 Avisio - Penia Canazei.....	»	46
SD000625 Avisio – monte immiss. Duron	»	47
PR000012 Avisio – Soraga.....	»	48
SD000631 Avisio – monte confl. Travignolo.....	»	49
SD000632 Avisio – depuratore di Tesero.....	»	50
SG000013 torrente Avisio – Ponte S.P.31 del Manghen.....	»	51
SD000621 torrente Avisio – Sover.....	»	52
PR000026 torrente Avisio – monte immiss. Regnana.....	»	53
SD000619 torrente Avisio – Camparta Trento.....	»	54
SG000014 torrente Avisio – Lavis.....	»	55
SD000153 Lavisotto – a monte chiusa via Unterveger.....	»	56
SD000109 Lavisotto - Trento	»	57
SD000623 rio di Brusago – Brusago.....	»	58
SD000613 rio di Brusago – foce.....	»	59
SD000629 rio Cadino – a monte confluenza in Avisio.....	»	60
VP000033 Travignolo – a monte Lago Forte Buso.....	»	61
SD000607 torrente Travignolo – Predazzo.....	»	62
SD000627 Valsorda – foce	»	63
SD000616 Val di Gambis – foce	»	64
SD000618 Val di Predaia.....	»	65
SD000615 rio di Regnana – foce	»	66
SD000611 rio delle Seghe.....	»	67
SD000630 rio Val Moena.....	»	68
SD000634 rio Cavelonte.....	»	69
SD000617 rio S. Pellegrino.....	»	70
3. Bacino del torrente Fersina	»	71
SD000714 Fersina – Canezza.....	»	71
PR000015 Fersina - ponte Regio.....	»	72
SD000711 Fersina – monte forra Ponte Alto.....	»	73
SG000016 Fersina - foce Trento.....	»	74
SD000916 Fos Grant – foce.....	»	75
SD000716 Silla – mulino Rocca Bruna.....	»	76
SD000710 Silla – ponte per loc. Slacche.....	»	77
SD000702 rio Negro – foce.....	»	78
SD000713 rio S. Colomba – Garzano.....	»	79

SD000709 rio S. Colomba – a monte imm. Farinella	pag.	80
SD000715 rio S. Colomba – foce.....	»	81
4. Bacino del torrente Noce.....	»	82
VP000002 Noce – a monte immissione Noce Bianco.....	»	82
VP000003 Noce – a monte immissione Vermigliana.....	»	83
SD000501 Noce – Pellizzano.....	»	84
SG000010 Noce - Ponte di Cavizzana.....	»	85
SD000524 Noce - ponte per Portolo – Taio.....	»	86
SD000529 Noce - valle immissione Pongaiola.....	»	87
SD000522 Noce - Ponte della Fosina – Mezzolombardo.....	»	88
SG000011 Noce - Ponte loc. Rupe – Mezzolombardo.....	»	89
SD000538 Noce Bianco – a monte confl. in Noce.....	»	90
SD000537 Vermigliana – ponte strada forestale Raseghe.....	»	91
SD000504 Vermigliana – ponte per Ossana-Fucine.....	»	92
VP000026 Meledrio – loc. Fucine.....	»	93
SD000512 Tresenica – valle imm. Rosna.....	»	94
SD000526 Rosna – foce.....	»	95
SD000535 Sporeggio – monte confl. Molino.....	»	96
SD000518 Sporeggio - foce	»	97
SD000530 Molino – foce	»	98
SD000519 S. Romedio – foce.....	»	99
SD000528 Moscabio – foce	»	100
SD000533 Novella – Ponte delle Lame.....	»	101
SD000541 Novella – Molini di Cloz.....	»	102
SD000511 roggia di Fondo – valle imm. Malosco.....	»	103
SD000532 Rabiola – loc. Castello.....	»	104
SD000509 Pescara – foce.....	»	105
SD000507 Lavazé – Loc. Mas del Bolego.....	»	106
VP000004 Rabbies – monte loc. Bagni di Rabbi.....	»	107
SD000503 Rabbies loc. Pondasio.....	»	108
SD000540 Ragaiolo – foce.....	»	109
SD000510 Ribosc – valle scarico depuratore Cles.....	»	110
SD000514 rio di Tuazen o rio di Denno – foce	»	111
SD000516 Lovernatico – foce	»	112
SD000531 Rinascico – monte confl. Volpara.....	»	113
SD000525 Rinascico – foce.....	»	114

SD000521 Pongaiola – foce	pag.	115
SD000536 Sette Fontane – Taio.....	»	116
SD000527 Barnes – Bresimo.....	»	117
SD000505 Barnes – foce.....	»	118
5. Bacino del fiume Brenta.....	»	119
SG000019 Brenta - Ponte Cervia - Levico Terme.....	»	119
SD000208 Brenta - Case Zaccon – Roncegno.....	»	120
SG000020 Brenta - Ponte Cimitero - Borgo Valsugana.....	»	121
SD000212 Brenta – rilascio centrale Grigno.....	»	122
SG000021 Brenta - Ponte Filippini – Grigno.....	»	123
SD000214 Brenta Vecchio – foce	»	124
SD000202 Centa – loc. Aone.....	»	125
SD000216 Centa – monte confl. in Brenta.....	»	126
SD000204 Moggio – a monte immiss. Val Fumola.....	»	127
SD000210 Grigno – a monte immiss. Consorte.....	»	128
SD000213 Grigno – foce.....	»	129
SD000906 Mandola – foce.....	»	130
SD000206 fossa La Vena – foce.....	»	131
SD000908 rio Vignola - Pergine Valsugana.....	»	132
SD000201 Larganza – foce.....	»	133
SD000203 Ceggio – foce.....	»	134
SD000211 Chieppena – foce.....	»	135
6. Bacino del torrente Vanoi.....	»	136
SD000806 Vanoi - loc. Serrai - Canal San Bovo.....	»	136
SD000808 Vanoi - monte confl. Valsorda.....	»	137
SG000029 Vanoi – a valle immissione Lozen.....	»	138
7. Bacino del torrente Cismon.....	»	139
SD000807 Cismon – presa Centrale Zivertaghe.....	»	139
SG000028 Cismon – Imer.....	»	140
SD000805 Cismon – monte confl. Vanoi.....	»	141
8. Bacino del torrente Astico.....	»	142
SG000022 torrente Astico - loc. Busatti.....	»	142
9. Bacino del fiume Sarca.....	»	143
SD000327 Sarca – loc. Malga Nambino.....	»	143
SD000303 Sarca di Campiglio loc. Plaza – Pinzolo.....	»	144

SD000314 Sarca – monte confl. Bedù S.Valentino	pag.	145
SG000023 Sarca - Ponte di Ragoli.....	»	146
SD000316 Sarca – monte confl. Duina.....	»	147
SD000318 Sarca – monte Forra Limarò	»	148
PR000027 Sarca – valle Forra Limarò.....	»	149
SD000323 Sarca – presa Centrale Fies.....	»	150
SD000330 Sarca – Ceniga	»	151
SD000322 Sarca - a monte centrale di Torbole.....	»	152
SG000024 Sarca - Linfano Nago Torbole.....	»	153
VP000018 rio Vallesinella – foce.....	»	154
SD000312 rio Val d'Agola – foce.....	»	155
VP000014 Sarca di Nambrone – Carisolo.....	»	156
VP000020 Sarca di Val Genova – Carisolo.....	»	157
SD000302 Arnò – foce.....	»	158
SD000320 Bondai – valle ponte loc. Moline.....	»	159
SD000901 rivo di Lambino – foce.....	»	160
SD000319 Duina – monte presa centrale S.Massenza.....	»	161
SD000304 Duina – foce	»	162
SD000308 Dal – monte confl. Carera	»	163
SD000306 Dal – foce	»	164
SD000334 Carera – foce.....	»	165
SD000910 Ponale.....	»	166
SD000328 Varone – fine forra.....	»	167
SD000912 Varone – foce.....	»	168
SD000326 rio Secco - loc. Clocia.....	»	169
SD000907 Albola - Malga Grassi.....	»	170
SD000329 Albola – a valle di Campi.....	»	171
SD000911 Albola -foce.....	»	172
SD000317 rio Salone – foce.....	»	173
SD000313 rio Salagoni – Dro.....	»	174
SD000905 roggia di Calavino –foce.....	»	175
SD000904 Rimone – foce.....	»	176
SD000918 Rimone – ponte Masi di Cavedine	»	177
SD000903 rio Fraveggio – foce.....	»	178
VP000023 Ambiez – loc. Pont del Baesa.....	»	179
SD000309 Ambiez – a valle scarico depuratore.....	»	180
VP000022 Val d'Algone – a monte presa centr. S. Massenza.....	»	181

10. Bacino del fiume Chiese	pag.	182
SD000411 Chiese – valle immiss. Ribor.....	»	182
SD000410 Chiese – monte immiss. Adanà.....	»	183
SD000401 Chiese – monte scarico centrale Cimego.....	»	184
SD000408 Chiese - monte confl. Palvico.....	»	185
SG000025 Chiese – Storo.....	»	186
SD000405 Palvico – Storo.....	»	187
SD000403 Adanà - Pieve di Bono.....	»	188

Introduzione

Questo documento prende atto della ricognizione ai fini dell'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.

Vengono aggiornate le schede con la classificazione dello stato chimico ed ecologico relativamente al triennio 2014-16 sui corpi idrici inseriti in rete di monitoraggio ai sensi del D.lgs. 152/06: questa rete rispetto al triennio precedente ha subito delle modifiche in base all'affinamento dell'analisi delle pressioni e/o per difficoltà tecniche di campionamento. Le frequenze di monitoraggio rimangono comunque invariate così come gli elementi di qualità biologica (**EQB**) considerati per la classificazione.

I colori presenti nelle schede 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 (altamente modificati) 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.

VENGONO INOLTRE AGGIORNATE LE TABELLE CITATE NELLE NORME DI ATTUAZIONE DI ATTUAZIONE DEL PIANTO DI TUTELA DELLE ACQUE:

tabella 51: citata nell'art. 2 comma 1 e nell'art. 6 comma 1;

tabella 44: citata nell'art. 2 comma 7;

tabella 45: citata nell'art. 2 comma 8 ;

tabella 42: citata nell'art. 3 comma 1 e nell'art. 6 comma 2;

NONCHÉ:

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 2014-2016;

tabella 6: con l'elenco dei corpi idrici con siti di riferimento;

tabella 7: con l'elenco delle sostanze inquinanti (Tab. 1/B D.lgs. 152/06) ricercate da APPA in Provincia di Trento nel periodo 2014-2016;

tabella 8: con l'elenco dei pesticidi singoli (Tab. 1/B D.lgs. 152/06) ricercati in Provincia di Trento nel periodo 2014-2016;

tabelle 41a, 41b, 41c, 41d: relative all'accorpamento dei corpi idrici provinciali non monitorati.

La presente classificazione non comprende l'elemento di qualità biologica della fauna ittica poiché si è ancora in attesa della revisione del D.M. 260/10 da parte del Ministero dell'Ambiente: infatti con l'attuale indice (ISECI) non è possibile classificare i corpi idrici appartenenti all'area alpina. L'applicazione dell'indice così come prevista dal D.M. 260/10 comporterebbe infatti una sostanziale sottostima della qualità del corpo idrico.

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.

SEZIONE I

AGGIORNAMENTO TABELLE ALLEGATO D

Tab. 1 - Elenco delle sostanze pericolose (Tab. 1/A D.lgs.152/06) ricercate in Provincia di Trento nel triennio 2014-16 e confronto tra limiti di quantificazione della strumentazione disponibile presso il laboratorio dell'APPA e SQA (valori espressi in µg/l). Per Le sostanze in giallo il laboratorio non è in grado di raggiungere i limiti di quantificazione richiesti dalla legge

n. CAS	sostanza	SQA-MA (media annua)	SQA-CMA (concentrazione massima ammissibile)	SQA Biota	LOQ laboratorio APPA
15972-60-8	Alacloro	0,3	0,7		0,03
120-12-7	Antracene	0,1	0,1		0,01
1912-24-9	Atrazina	0,6	2		0,03
71-43-2	Benzene	10	50		0,1
32534-81-9	Difenileteri bromurati		0,14	0,0085	0,03
7440-43-9	Cadmio e composti (in funzione classi durezza acqua)	da 0,08 a 0,25	da 0,45 a 1,5		0,5
56-23-5	Tetracloruro di carbonio	12	non applicabile		0,1
85535-84-8	Cloro alcani C10-13	0,4	1,4		
470-90-6	Clorfenvinfos	0,1	0,3		0,03
2921-88-2	Clorpirifos etile	0,03	0,1		0,03
	Aldrin+Dieldrin+Endrin+Isodrin	0,01	non applicabile		0,03
non applicabile	DDT totale	0,025	non applicabile		0,03
50-29-3	para-para DDT	0,01	non applicabile		0,03
107-06-2	1,2-Dicloroetano	10	non applicabile		0,1
75-09-2	Diclorometano	20	non applicabile		2
115-29-7	Endosulfan	0,005	0,01		0,03
206-44-0	Fluorantene	0,0063	0,12	30	0,01
118-74-1	Esaclorobenzene	0,005	0,05	10	0,03
87-68-3	Esaclorobutadiene	0,05	0,6	55	0,1
608-73-1	Esaclorocicloesano	0,02	0,04		0,03
7439-92-1	Piombo e composti	1,2	14		1
7439-97-6	Mercurio e composti		0,07	20	0,1
91-20-3	Naftalene	2	130		0,01
7440-02-0	Nichel e composti	4	34		2
84852-15-3	Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	0,3	2		0,03
140-66-9	Ottilfenoli [(4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)- fenolo)]	0,1	non applicabile		0,03
608-93-5	Pentaclorobenzene	0,007	non applicabile		0,03
87-86-5	Pentaclorofenolo	0,4	1		0,03
50-32-8	Benzo(a)pirene	0,00017	0,27	5	0,01
205-99-2	Benzo(b)fluorantene	Cfr. nota 1	0,017	Cfr. nota 1	0,01
207-08-9	Benzo(k)fluorantene	Cfr. nota 1	0,017	Cfr. nota 1	0,01
191-24-2	Benzo(g,h,i)perilene	Cfr. nota 1	0,0082	Cfr. nota 1	0,01
193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)pirene	Cfr. nota 1	non applicabile	Cfr. nota 1	0,01
122-34-9	Simazina	1	4		0,03
127-18-4	Tetracloroetilene	10	non applicabile		0,1
79-01-6	Tricloroetilene	10	non applicabile		0,1
12002-48-1	Triclorobenzeni	0,4	non applicabile		0,1
67-66-3	Triclorometano	2,5	non applicabile		0,1
124495-18-7	Chinossifen	0,15	2,7		0,03
74070-46-5	Aclonifen	0,12	0,12		0,03
42576-02-3	Bifenox	0,012	0,04		0,03
28159-98-0	Cibutrina	0,0025	0,016		0,03
52315-07-8	Cipermetrina	0,00008	0,0006		0,03
76-44-8/1024-57-3	Eptacloro ed eptacloro epossido	0,0000002	0,0003	0,0067	0,03
886-50-0	Terbutrina	0,065	0,34		0,03

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

Codice corpo idrico	Denominazione sito monitoraggio	Codice sito
A3Z4010000010tn	TORRENTE BARNES - BRESIMO	SD000527
B100000000030tn	TORRENTE VANOI - CANAL SAN BOVO loc. SERRAI	SD000806
A051000000010tn	TORRENTE ALA - Loc. Acque Nere	SD000143
A153000000020tn	TORRENTE TRAVIGNOLO - PANEVEGGIO	VP000033
A052010000020tn	TORRENTE LENO DI TERRAGNOLO - Loc. GEROLI	SD000145
E200000000050tn	FIUME CHIESE - RIO RIBOR	SD000411
E1BA020700010tn	RIO SECCO	SD000326
E102000000010tn	SARCA DI NAMBRONE	VP000014
E101020000010tn	RIO VALLESINELLA	VP000018
E101A10500010tn	TORRENTE VAL D'AGOLA	SD000312

Tab. 7 - Elenco e SQA delle sostanze inquinanti ricercate in Provincia di Trento (Tab. 1/B D.lgs. 152/06) e confronto tra limiti di quantificazione della strumentazione disponibile presso il laboratorio dell'APPA. (valori espressi in $\mu\text{g/l}$) Per Le sostanze in giallo il laboratorio non è in grado di raggiungere i limiti di quantificazione richiesti dalla legge

n. CAS	sostanza	SQA-MA (media annua)	LOQ laboratorio APPA
7440-38-2	Arsenico	10	0,5
2642-71-9	Azinfos-Etile	0,01	0,05
86-50-0	Azinfos metile	0,01	0,05
108-90-7	Clorobenzene	3	0,1
7440-47-3	Cromo totale	7	2
95-50-1	1,2 Diclorobenzene	2	0,1
541-73-1	1,3 Diclorobenzene	2	0,1
106-46-7	1,4 Diclorobenzene	2	0,1
120-83-2	2,4 Diclorofenolo	2	0,5
60-51-5	Dimetoato	0,5	0,05
122-14-5	Fenitrotion	0,01	0,05
330-55-2	Linuron	0,5	0,05
121-75-5	Malathion	0,01	0,05
56-38-2	Parathion	0,01	0,05
298-00-0	Parathion Metile	0,01	0,05
108-88-3	Toluene	5	0,1
71-55-6	1,1,1 Tricloroetano	10	0,1
95-95-4	2,4,5-Triclorofenolo	1	0,5
88-06-2	2,4,6-Triclorofenolo	1	0,5
5915-41-3	Terbutilazina (incluso metabolita)	0,5	0,05
1330-20-7	Xileni	5	0,3
	Pesticidi singoli	0,1	quasi tutti 0,05, qualche 0,03
	Pesticidi totali	1	quasi tutti 0,05, qualche 0,03

Tab. 8 - Elenco dei pesticidi singoli (Tab. 1/B D.lgs. 152/06) ricercati in Provincia di Trento nel periodo 2014-2016

	n. cas	sostanza		n. cas	sostanza
1	34256-82-1	Acetochlor	40	1031-07-8	Endosulfan sulphate
2	834-12-8	Ametrina	41	80844-07-1	Etofenprox
3	131860-33-8	Azoxystrobin	42	153233-91-1	Etoxazole
4	188425-85-6	Boscalid	43	60168-88-9	Fenarimol
5	133-06-2	Captano	44	299-84-3	Fenchlorphos
6	5598-13-0	Chlorpiriphos metile	45	126833-17-8	Fenhexamid
7	21725-46-2	Cianazina	46	79622-59-6	FLUAZINAM
8	6190-65-4	Desetilatrastina	47	131341-86-1	Fludioxonil
9	333-41-5	Diazinone	48	239110-15-7	Fluopicolide
10	110488-70-5	Dimetomorf	49	944-22-9	Fonofos
11	1024-57-3	Eptacloro epossido	50	36734-19-7	Iprodione
12	23560-59-0	Eptenofos	51	140923-17-7	Iprovalicarb
13	133-07-3	Folpet	52	25311-71-1	Isofenphos
14	298-02-2	Forate	53	143390-89-0	Kresoxim-methyl
15	57837-19-1	Metalaxil	54	2032-65-7	Metiocarb
16	950-37-8	Metidation	55	220899-03-6	Metrafenone
17	51218-45-2	Metolachlor	56	21087-64-9	Metribuzin
18	21087-64-9	Metribuzina	57	88671-89-0	Myclobutanil
19	19666-30-9	Oxadiazon	58	63284-71-9	Nuarimol
20	66246-88-6	Penconazolo	59	42874-03-3	Oxyfluorfen
21	40487-42-1	Pendimetalin	60	23103-98-2	Pirimicarb
22	32809-16-8	Procimidone	61	139-40-2	Propazine
23	7287-19-6	Prometrina	62	60207-90-1	Propiconazole
24	23950-58-5	Propizamide	63	114-26-1	Propoxur
25	80443-41-0	Tebuconazolo	64	175013-18-0	Pyraclostrobine
26	886-50-0	Terbutrina	65	53112-28-0	Pyrimethanil
27	1007-28-9	Desisopropylatrazine	66	124495-18-7	Quinoxifen
28	71626-11-4	Benalaxil	67	82-68-8	Quintozene
29	2104-96-3	Bromophos	68	118134-30-8	Spiroxamina
30	4824-78-6	Bromophos-ethyl	69	33693-04-8	Terbumeton
31	18181-80-1	Bromopropylate	70	30125-63-4	Terbutylazine-desethyl
32	41483-43-6	Bupirimate	71	22248-79-9	Tetrachlorvinphos
33	953030-84-7	Buprofezin	72	112281-77-3	Tetraconazole
34	63-25-2	Carbaryl	73	55219-65-3	Triadimenol
35	786-19-6	Carbophenothion	74	141517-21-7	Trifloxistrobina
36	121552-61-2	Cyprodinil	75	50471-44-8	Vinclozolin
37	1085-98-9	Dichlofluanid	76	297-97-2	Zinofos
38	122-39-4	Diphenylamine	77	156052-68-5	Zoxamide
39	119446-68-3	Difenoconazol			

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

	cod. corpo idrico	Nome corso d'acqua	tipologia	cod punto accorpamento	natura corpo idrico	STATO ECOLOGICO
BACINO ADIGE	A00000000050tn	FIUME ADIGE	02SS5F	SG000002	naturale	Buono inst
	A00000000070tn	FIUME ADIGE	02SS5F	SD000147	naturale	Buono inst
	A00000F002010tn	CANALE CENTRALE DI ALA	artificiale	SG000007	artificiale	Buono
	A00100000010tn	RIO DI VELA	02SS1T	SD000169	naturale	Buono
	A00201F000030tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	02SS2T	SD000208	altamente modificato	Sufficiente
	A003A10000020tn	TORR. CAMERAS	02SS2T	SD000904	altamente modificato	Buono inst
	A05200000010tn	LENO DI VALLARSA	02SS1T	SD000312	naturale	Elevato
	A05200000020tn	LENO DI VALLARSA	02SS1T	SD000535	naturale	Buono inst
	A05200000050tn	LENO DI VALLARSA	02SS2T	SD000204	altamente modificato	Buono inst
	A05201000010tn	LENO DI TERRAGNOLO	02SS1T	SD000312	naturale	Elevato
	A05201000030tn	LENO DI TERRAGNOLO	02SS2T	SD000137	naturale	Buono
	A052020010010tn	RIO VAL PRIGIONI	02IN7T	SD000326	naturale	Elevato
	A052020010020tn	RIO VAL PRIGIONI	02IN7T	SD000903	altamente modificato	Buono
	A052A10200010tn	RIO FOXI	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*
	A052A10C00010tn	TORRENTE ORCO	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*
	A0A4010000010tn	TORRENTE ARIONE	02SS1T	SD000169	naturale	Buono
	A0A5010000030tn	RIO SORNA	02SS2T	SD000518	naturale	Buono inst
	A0A7010000010tn	TORRENTE AVIANA	02SS1T	SD000143	naturale	Buono
	A0A7010000020tn	TORRENTE AVIANA	02SS2T	SD000145	naturale	Buono inst
	A0A7010000030tn	TORRENTE AVIANA	02SS2T	SD000403	altamente modificato	Buono
	A0A7010500010tn	TORRENTE AVIANA	02SS1T	SD000158	naturale	Buono
	A0A7010500020tn	TORRENTE AVIANA	02SS1T	SD000140	altamente modificato	Buono inst
	A0A7010500030tn	TORRENTE AVIANA	02SS2T	SD000137	naturale	Buono
	A0Z1010000010tn	RIO VAL FREDDA	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*
	A0Z2010000010tn	RIO S. VALENTINO	02SS1T	SD000143	naturale	Buono
	A0Z2010000020tn	RIO S. VALENTINO	02SS2T	SD000137	naturale	Buono
	A0Z4010000010tn	TORRENTE CAVALLO	02SS1T	SD000535	naturale	Buono inst
	A0Z4010200010tn	RIO DI VAL DI GOLLA	02SS1T	SD000169	naturale	Buono
	A0Z4020000010tn	RIO SECCO	02IN7T	SD000326	naturale	Elevato
	A0Z4020000020tn	RIO SECCO	02IN7T	SD000202	altamente modificato	Buono inst
A0Z5030000020tn	RIO VALSORDA	02SS1T	SD000169	naturale	Buono	
A0Z5030000020tn	RIO VALSORDA	02SS1T	SD000138	naturale	Buono inst	
	cod. corpo idrico	Nome corso d'acqua	tipologia	cod punto accorpamento	natura corpo idrico	STATO ECOLOGICO
BACINO AVISIO	A10000000020tn	TORR. AVISIO	03GH6N	VP000014	naturale	Buono*
	A10000000080tn	TORR. AVISIO	03SS3N	SD000632	altamente modificato	Buono
	A100000000130tn	TORR. AVISIO	03SS4N	SG000014	altamente modificato	Buono
	A101020000010tn	RIO CONTRIN	03GH6N	VP000014	naturale	Buono*
	A151000000010tn	RIO DI BRUSAGO	03SS1N	SD000634	naturale	Buono*
	A152000000010tn	RIO CADINO	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	A152020200010tn	RIO VAL DELLE STUE	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	A152020200020tn	RIO VAL DELLE STUE	03SS2N	SD000629	naturale	Elevato
	A153000000010tn	TORR. TRAVIGNOLO	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	A153000000030tn	TORR. TRAVIGNOLO	03SS2N	SD000505	naturale	Buono
	A153020000010tn	RIO VALLAZZA	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	A153A20010010tn	RIO DI VALLACCIA	03SS1N	SD000634	naturale	Buono*
	A153A20500010tn	RIO DI VALMAGGIORE	03SS1N	SD000634	naturale	Buono*
	A1A1010000010tn	RIO ANTERMONT	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	A1A1010000020tn	RIO ANTERMONT	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
	A1A1020000010tn	RIO DURON	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	A1A1020000020tn	RIO DURON	03SS2N	SD000629	naturale	Buono*
	A1A2020000010tn	RIO SOIAL	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	A1A2020000020tn	RIO SOIAL	03SS2N	VP000004	naturale	Buono*
	A1A3010000010tn	RIO DI COSTALUNGA	03SS1N	SD000634	altamente modificato	Buono*
	A1A4030000010tn	RIO DI VAL STAVA	03SS1N	SD000627	naturale	Buono
	A1A4030000020tn	RIO DI VAL STAVA	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
	A1A5010000010tn	RIO VAL DI GAMBIS	03SS1N	SD000627	naturale	Buono
	A1A5020000010tn	RIO VAL DI PREDAIÀ	03SS1N	SD000627	naturale	Buono*
	A1Z2010000010tn	RIO DI REGNANA	03SS1N	SD000627	naturale	Buono
	A1Z3010000010tn	RIO DELLE SEGHE	03SS1N	SD000627	naturale	Buono
	A1Z3010000020tn	RIO DELLE SEGHE	03SS1N	SD000623	naturale	Buono*
	A1Z3010000030tn	RIO DELLE SEGHE	03SS2N	SD000613	naturale	Buono
	A1Z4010000020tn	RIO VAL MOENA	03SS2N	SD000629	naturale	Buono*
	A1Z4030000010tn	RIO LAGORAI	03SS1N	SD000630	naturale	Elevato
	A1Z5040000010tn	RIO SADOLE	03SS1N	SD000630	naturale	Elevato
	A1Z5040000020tn	RIO SADOLE	03SS2N	SD000629	naturale	Buono*
	A1Z6010000010tn	RIO S. PELLEGRINO	03SS1N	SD000630	naturale	Buono*
	A1Z6010000020tn	RIO S. PELLEGRINO	03SS2N	SD000629	naturale	Elevato
	A1Z6010000030tn	RIO S. PELLEGRINO	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
A1Z7010000010tn	RIO S. NICOLÒ	03SS1N	SD000630	naturale	Buono*	
A1Z7010000020tn	RIO S. NICOLÒ	03SS2N	SD000625	altamente modificato	Buono	

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

	cod. corpo idrico	Nome corso d'acqua	tipologia	cod punto accorpamento	natura corpo idrico	STATO ECOLOGICO preliminare
BACINO FERSINA	A20000000010tn	TORR. FERSINA	03SS1N	SD000630	naturale	Buono*
	A20000000020tn	TORR. FERSINA	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
	A20000000030tn	TORR. FERSINA	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
	A20200000010tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	03SS1N	SD000702	altamente modificato	Buono inst
	A20200000030tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	03SS2N		naturale	Scarsa
	A2A2030000010tn	RIO RIGOLOR-RIO VAL BELLA	03SS1N	SD000630	naturale	Buono*
	cod. corpo idrico	Nome corso d'acqua	tipologia	cod punto accorpamento	natura corpo idrico	STATO ECOLOGICO preliminare
BACINO NOCE	A30000000010tn	TORR. NOCE	03GH6N	VP000014	naturale	Elevato
	A30000000020tn	TORR. NOCE	03GH6N	SD000538	altamente modificato	Buono inst
	A301010000010tn	TORRENTE NOCE BIANCO	03GH6N	VP000014	naturale	Elevato
	A301010601010tn	RIO CARESER	03GH6N	VP000014	naturale	Elevato
	A301010601020tn	RIO CARESER	03GH6N	SD000538	altamente modificato	Buono inst
	A302000000020tn	TORRENTE VERMIGLIANA	03GH6N	VP000014	naturale	Buono*
	A302010010010tn	RIO PRESENA	03GH6N	VP000014	naturale	Elevato
	A302A10010010tn	RIO PRESANELLA O STAVEL	03GH6N	VP000014	naturale	Buono*
	A303000000010tn	TORRENTE MELEDRIO	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	A303010010010tn	RIO DI CAMPO CARLO MAGNO	02SS1T	SD000158	naturale	Buono
	A304000000010tn	TORRENTE TRESENICA	02SS1T	SD000158	naturale	Buono
	A304000000020tn	TORRENTE TRESENICA	02SS1T	SD000158	naturale	Buono
	A304000000030tn	TORRENTE TRESENICA	02SS2T	SD000125	naturale	Buono
	A351000000010tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO	02SS1T	SD000535	naturale	Buono inst
	A351000000020tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO	02SS2T	SD000137	naturale	Buono
	A351000000030tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO	02SS2T	SD000214	naturale	Buono inst
	A351020000010tn	RIO DI VERDES	02SS1T	SD000143	naturale	Buono
	A351020000020tn	RIO DI VERDES	02SS2T	SD000518	naturale	Buono inst
	A352000000010IR	TORRENTE NOVELLA	03SS1N	SD000527	naturale	Elevato
	A352010000010tn	RIO SASSO O ROGGIA DI FONDO	02SS1T	SD000158	naturale	Buono
	A352010010010tn	RIO DELLA MALGA	02SS1T	SD000158	naturale	Buono
	A352A10200010tn	RIO RABIOLA	03SS1N	SD000527	naturale	Elevato
	A352A10200020tn	RIO RABIOLA	02SS1D	SD000908	naturale	Buono inst
	A353000000010IR	TORRENTE PESCARA	03SS2N	VP000026	naturale	Buono*
	A353010000010tn	TORRENTE LAVAZE'	03SS1N	SD000713	naturale	Buono*
	A354000000010tn	TORRENTE RABBIES	03GH6N	SD000540	naturale	Elevato
	A354010200010tn	RIO VAL MELEDA	03GH6N	SD000540	naturale	Elevato
	A3A1010000010tn	RIO FOCE DI VAL PIANA	03GH6N	SD000540	naturale	Buono*
	A3A1020000010tn	RIO FOCE DI VALLE FAZZON	03SS1N	SD000527	naturale	Buono*
	A3Z2010000010tn	RIO PONGAIOLA	02SS1T	SD000127	altamente modificato	Buono inst
	A3Z2020000010tn	RIO SETTE FONTANE	02SS1T	SD000536	naturale	Sufficiente
	A3Z5030000010tn	RIO CORDA O CASTELLO	03SS1N	SD000702	altamente modificato	Buono inst
	A5A1A10010010IR	PROGNO D'ILLASI	02IN7T	SD000326	naturale	Elevato
		cod. corpo idrico	Nome corso d'acqua	tipologia	cod punto accorpamento	natura corpo idrico
BACINO BRENTA	B000000500010tn	RAMO DEL LAGO DI LEVICO	02SS2D	SD000213	naturale	Buono
	B001000000020tn	TORRENTE CENTA	02IN7T	SD000903	altamente modificato	Buono
	B002000000010tn	TORRENTE MOGGIO	02SS1T	SD000143	naturale	Buono
	B002000000020tn	TORRENTE MOGGIO	02SS2T	SD000145	naturale	Buono inst
	B051000000010tn	TORRENTE MASO	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	B051000000020tn	TORRENTE MASO	03SS2N	SD000806	naturale	Elevato
	B051000000030tn	TORRENTE MASO	03SS2N	SD000505	naturale	Buono
	B051020000010tn	R.MASO SPINELLE (V.CONSERIA)	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	B051020000020tn	R.MASO SPINELLE (V.CONSERIA)	03SS2N	VP000004	naturale	Buono*
	B052000000010tn	TORRENTE GRIGNO	03SS1N	SD000623	naturale	Elevato
	B052000000020tn	TORRENTE GRIGNO	03SS2N	SD000806	naturale	Elevato
	B052010700010tn	RIO VAL TOLVA	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	B0Z1010000010tn	RIO VIGNOLA - RIO ASSIZZI	03SS1N	SD000623	naturale	Buono*
	B0Z3010000010tn	TORRENTE LARGANZA	03SS1N	SD000623	naturale	Buono*
	B0Z4010000010tn	TORRENTE CEGGIO	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	B0Z4010000020tn	TORRENTE CEGGIO	03SS2N	SD000203	naturale	Buono inst
	B0Z5010000010tn	TORRENTE CHIEPPENA	03SS1N	SD000623	naturale	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	tipologia	cod punto accorpamento	natura corpo idrico	STATO ECOLOGICO preliminare
BACINO VANOI	B10000000010tn	TORRENTE VANOI	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	B10000000020tn	TORRENTE VANOI	03SS2N	SD000806	naturale	Buono*
	B10000000040tn	TORRENTE VANOI	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
	B10000000060IR	TORRENTE VANOI	02SS2F	SG000028	naturale	Buono inst
	B10102000010tn	RIO CALDOSE'	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	B10103000010tn	RIO VALSORDA	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	B10103000020tn	RIO VALSORDA	03SS1N	SD000713	naturale	Buono
	B10103000030tn	RIO VALSORDA	03SS2N	SD000806	naturale	Buono*
	B10103000040tn	RIO VALSORDA	03SS2N	SD000806	naturale	Buono*
	B101030100010tn	RIO VAL ZANCA	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	B101030100020tn	RIO VAL ZANCA	03SS1N	SD000702	altamente modificato	Buono inst
	B101030100030tn	RIO VAL ZANCA	03SS2N	VP000004	naturale	Buono*
	B1A101000010tn	RIO LOZEN	03SS1N	SD000623	naturale	Buono*
	B1A101000020tn	RIO LOZEN	03SS2N	SD000806	naturale	Buono*
	B1A101000030tn	RIO LOZEN	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
	B1A102000010tn	RIO VIOSA	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
B1A103000010tn	RIO VALLUNGA	02SS1T	SD000143	naturale	Buono	
	cod. corpo idrico	Nome corso d'acqua	tipologia	cod punto accorpamento	natura corpo idrico	STATO ECOLOGICO preliminare
BACINO SARCA	E10000000020tn	FIUME SARCA	03SS1N	SD000327	altamente modificato	Buono*
	E10000000040tn	FIUME SARCA	03SS2N	SD000806	naturale	Buono*
	E10000000050tn	FIUME SARCA	03SS2N	PR000012	altamente modificato	Buono
	E10000000060tn	FIUME SARCA	03SS2N	SD000303	naturale	Buono*
	E10000000070tn	FIUME SARCA	02SS3D	SD000411	naturale	Buono
	E10000000130tn	FIUME SARCA	02SS3D	SD000330	naturale	Buono inst
	E10102050010tn	RIO VAL BRENTA	02SS1T	SD000312	naturale	Elevato
	E102000010010tn	TORR.SARCA D'AMOLA	03GH6N	VP000014	naturale	Elevato
	E102000011010tn	RIO VAL CORNISELLO	03GH6N	VP000014	naturale	Elevato
	E10300000010tn	SARCA DI VAL GENOVA	03GH6N	VP000014	naturale	Elevato
	E10300000030tn	SARCA DI VAL GENOVA	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
	E103010003010tn	TORRENTE SARCA DI GENOVA	03GH6N	VP000014	naturale	Elevato
	E103A10100010tn	RIO VAL SENICIAGA	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	E103A10105010tn	RIO LARES	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	E103A10500010tn	RIO VAL NARDIS	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	E10400000010tn	TORRENTE ARNO'	03SS1N	SD000634	naturale	Buono*
	E10400000020tn	TORRENTE ARNO'	03SS2N	VP000020	naturale	Buono*
	E104010010010tn	RIO ROLDONE	02SS1T	SD000312	naturale	Elevato
	E10402000010tn	TORRENTE FIANA	02SS1T	SD000319	naturale	Buono
	E15100000010tn	RIO BONDAI	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*
	E15100000020tn	RIO BONDAI	02IN7T	SD000903	altamente modificato	Buono
	E15101000010tn	RIO MASSO' O VAL DELLE SEGHE	02IN7T	SD000901	naturale	Buono
	E151A10011010tn	RIO VAL CEDA	02IN7T	SD000326	naturale	Elevato
	E1A104000010tn	RIO DI BEDU' I O DI PELUGO	03GH6N	VP000014	naturale	Elevato
	E1A201000010tn	RIO BEDU' I	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	E1A201000020tn	RIO BEDU' I	03SS2N	VP000020	naturale	Elevato
	E1A201000030tn	RIO BEDU' I	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
	E1A302000020tn	TORRENTE DUINA	02SS1T	SD000535	naturale	Buono inst
	E1A303000010tn	TORRENTE DAL	02SS1T	SD000319	naturale	Buono
	E1B100000010tn	TORRENTE PONALE	02IN7T	SD000326	naturale	Elevato
	E1B100000020tn	TORRENTE PONALE	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*
	E1B100000030tn	TORRENTE PONALE	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*
	E1B100000040tn	TORRENTE PONALE	02SS2T	SD000905	naturale	Buono inst
	E1B102000010tn	RIO VALLE DI VESI	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*
	E1B102000020tn	RIO VALLE DI VESI	02IN7T	SD000901	naturale	Buono
	E1B1A10100010tn	TORRENTE SAT DI PUR	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*
	E1BA02000010tn	TORRENTE VARONE - TORRENTE MAGNONE	02SS1T	SD000535	naturale	Buono inst
	E1BA02000020tn	TORRENTE VARONE - TORRENTE MAGNONE	02SS2T	SD000403	altamente modificato	Buono
	E1BA03000010tn	TORRENTE ALBOLA - TORRENTE GAMELLA	02SS1T	SD000319	naturale	Buono
	E1BA03000030tn	TORRENTE ALBOLA - TORRENTE GAMELLA	02SS2T	SD000145	naturale	Buono inst
	E1Z101000010tn	RIO SALONE	02SS1T	SD000169	naturale	Buono
	E1Z101000020tn	RIO SALONE	02SS1T	SD000127	altamente modificato	Buono inst
	E1Z102000010tn	RIO SALAGONI	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*
	E1Z102000020tn	RIO SALAGONI	02IN7T	SD000903	altamente modificato	Buono
	E1Z1020010010tn	RIO GAGGIO	02IN7T	SD000326	naturale	Elevato
	E1Z1020010020tn	RIO GAGGIO	02IN7T	SD000326	naturale	Elevato
	E1Z201000010tn	ROGGIA DI CALAVINO - RIO FREDDO	02SS1T	SD000329	altamente modificato	Buono*
E1Z501000020tn	RIO VAL D'ALGONE	02SS2T	SD000137	naturale	Buono	
E1Z502000010tn	RIO MANEZ	02IN7T	SD000326	naturale	Elevato	
E1Z502000020tn	RIO MANEZ	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*	

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

	cod. corpo idrico	Nome corso d'acqua	tipologia	cod punto accorpamento	natura corpo idrico	STATO ECOLOGICO preliminare
BACINO CHIESE	E20000000010tn	FIUME CHIESE	03GH6N	VP000014	naturale	Elevato
	E20000000020tn	FIUME CHIESE	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
	E20000000030tn	FIUME CHIESE	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
	E20000000040tn	FIUME CHIESE	02SS2F	SG000028	naturale	Buono inst
	E20000000060tn	FIUME CHIESE	02SS3D	SG000023	naturale	Buono
	E20000000070tn	FIUME CHIESE	02SS3D	SG000025	naturale	Buono
	E20000000080tn	FIUME CHIESE	02SS3D	SD000322	altamente modificato	Buono
	E20000000090tn	FIUME CHIESE	02SS3D	SG000025	naturale	Buono
	E20000000100tn	FIUME CHIESE	02SS3D	SD000322	altamente modificato	Buono
	E201A10100010tn	RIO RONDON	03SS1N	SD000327	altamente modificato	Elevato
	E201A20010010tn	RIO REDOTEN	02SS1T	SD000312	naturale	Buono*
	E201A20200010tn	RIO RIBOR	02SS1T	SD000312	naturale	Elevato
	E2A1020000010tn	RIO GIULIS	02SS1T	SD000312	naturale	Elevato
	E2A1020000020tn	RIO GIULIS	02SS2T	SD000145	naturale	Buono inst
	E2A1030000010tn	RIO SORINO	02SS1T	SD000312	naturale	Buono*
	E2A1030000020tn	RIO SORINO	02SS2T	SD000145	naturale	Buono inst
	E2A1A50010010IR	FIUME CAFFARO	02SS2N	SG000028	naturale	Buono inst
	E2A1A50020010IR	RIO RICCOMASSIMO	02SS1T	SD000319	naturale	Buono
	E2Z1010000010tn	RIO OLTE-BAITONI-VAL SETTA	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*
	E2Z1020000010tn	TORRENTE PALVICO	02SS1T	SD000319	naturale	Buono
	E2Z1020000020tn	TORRENTE PALVICO	02SS2T	SD000145	naturale	Buono inst
	E2Z1020000030tn	TORRENTE PALVICO	02SS2T	SD000137	naturale	Buono
	E2Z1020000040tn	TORRENTE PALVICO	02SS2T	SD000137	naturale	Buono
	E2Z1020700010tn	RIO LORINA	02SS1T	SD000140	altamente modificato	Buono inst
	E2Z1020Z00010tn	RIO SANOTTA	02SS1T	SD000319	naturale	Buono
	E2Z2020000010tn	TORRENTE ADANA'	02SS1T	SD000319	naturale	Buono
E2Z2020000020tn	TORRENTE ADANA'	02SS1T	SD000127	altamente modificato	Buono inst	
	cod. corpo idrico	Nome corso d'acqua	tipologia	cod punto accorpamento	natura corpo idrico	STATO ECOLOGICO preliminare
BACINO CISON	B200000000010tn	TORRENTE CISON	03SS1N	SD000623	naturale	Buono*
	B200000000020tn	TORRENTE CISON	03SS2N	SD000303	naturale	Buono*
	B200000000030tn	TORRENTE CISON	03SS2N	PR000012	altamente modificato	Buono
	B200000000040tn	TORRENTE CISON	03SS2N	SD000806	naturale	Buono*
	B201030000010tn	TORRENTE CANALI	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	B201030000020tn	TORRENTE CANALI	03SS2N	SD000806	naturale	Buono*
	B201030000030tn	TORRENTE CANALI	03SS2N	PR000012	altamente modificato	Buono
	B201030000040tn	TORRENTE CANALI	03SS2N	SD000607	altamente modificato	Buono*
	B201030100010tn	RIO PRADIDALI	03SS1N	SD000634	naturale	Elevato
	B2A1010000010tn	TORRENTE NOANA	02SS1T	SD000158	naturale	Buono
	B2A1010000020tn	TORRENTE NOANA	02SS2T	SD000204	altamente modificato	Buono inst
	B2A1010800010tn	RIO NEVA	02SS1T	SD000143	naturale	Buono
	cod. corpo idrico	Nome corso d'acqua	tipologia	cod punto accorpamento	natura corpo idrico	STATO ECOLOGICO preliminare
ALTRI BACINI	B3A1000000010IR	TORRENTE SENAIGA	02SR6T	VP000018	naturale	Elevato
	B3A1000100010IR	RIO VAL PORRA	02IN7T	SD000326	naturale	Elevato
	C000000000010IR	TORRENTE MIS	03SR6N	VP000014	naturale	Elevato
	C0A2000000010tn	TORRENTE BIOIS	03SS1N	SD000634	naturale	Buono*
	C0A2000000020IR	TORRENTE BIOIS	03SS1N	SD000634	naturale	Buono*
	D0A2000500010IR	TORRENTE ASSA	02IN7T	SD000326	naturale	Buono*

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

codice corpo idrico	nome corpo idrico	codice stazione monitoraggio	tipo monitoraggio
A051000500010tn	RIO VALBONA	SD000169	sorveglianza
A052000000010tn	LENO DI VALLARSA		
A052010000010tn	LENO DI TERRAGNOLO		
A052020010010tn	RIO VAL PRIGIONI		
A0Z4020000010tn	RIO SECCO		
A152000000010tn	RIO CADINO		
A152020200010tn	RIO VAL DELLE STUE		
A152020200020tn	RIO VAL DELLE STUE		
A153000000010tn	TORR. TRAVIGNOLO		
A153020000010tn	RIO VALLAZZA		
A1A1010000010tn	RIO ANTERMONT		
A1A1020000010tn	RIO DURON		
A1A2020000010tn	RIO SOIAL		
A1Z4030000010tn	RIO LAGORAI		
A1Z4030000020tn	RIO LAGORAI	SD000609	sorveglianza
A1Z5040000010tn	RIO SADOLE		
A1Z6010000020tn	RIO S. PELLEGRINO		
A300000000010tn	TORR. NOCE		
A301010000010tn	TORRENTE NOCE BIANCO		
A301010601010tn	RIO CARESER		
A302010010010tn	RIO PRESENA		
A303000000010tn	TORRENTE MELEDRIO		
A352000000010IR	TORRENTE NOVELLA		
A352A10200010tn	RIO RABIOLA		
A354000000010tn	TORRENTE RABBIES		
A354010200010tn	RIO VAL MELEDA		
A354010300010tn	RIO RAGAILOLO	SD000540	sorveglianza
A3Z4010000010tn	TORRENTE BARNES	SD000527	rete nucleo
A5A1A10010010IR	PROGNO D'ILLASI		
B051000000010tn	TORRENTE MASO		
B051000000020tn	TORRENTE MASO		
B051020000010tn	R.MASO SPINELLE (V.CONSERIA)		
B052000000010tn	TORRENTE GRIGNO		
B052000000020tn	TORRENTE GRIGNO		
B052010700010tn	RIO VAL TOLVA		
B0Z4010000010tn	TORRENTE CEGGIO		
B100000000010tn	TORRENTE VANOI		
B101020000010tn	RIO CALDOSE'		
B101030000010tn	RIO VALSORDA		
B101030100010tn	RIO VAL ZANCA		
B1A1020000010tn	RIO VIOSA		
B201030000010tn	TORRENTE CANALI		

codice corpo idrico	nome corpo idrico	codice stazione monitoraggio	tipo monitoraggio
B201030100010tn	RIO PRADIDALI		
B3A1000000010IR	TORRENTE SENAIGA		
B3A1000100010IR	RIO VAL PORRA		
C000000000010IR	TORRENTE MIS		
E100000000030tn	FIUME SARCA	SD000303	sorveglianza
E101020000010tn	RIO VALLESINELLA	VP000018	rete nucleo
E101020500010tn	RIO VAL BRENTA		
E101A10500010tn	RIO VAL D'AGOLA	SD000312	rete nucleo
E102000010010tn	TORR.SARCA D'AMOLA		
E102000011010tn	RIO VAL CORNISELLO		
E103000000010tn	SARCA DI VAL GENOVA		
E103010003010tn	TORRENTE SARCA DI GENOVA		
E103A10100010tn	RIO VAL SENICIAGA		
E103A10105010tn	RIO LARES		
E103A10500010tn	RIO VAL NARDIS		
E104010010010tn	RIO ROLDONE		
E151A10011010tn	RIO VAL CEDA		
E1A1040000010tn	RIO DI BEDU' II O DI PELUGO		
E1A2010000010tn	RIO BEDU' I		
E1A2010000020tn	RIO BEDU' I		
E1B1000000010tn	TORRENTE PONALE		
E1BA020700010tn	RIO SECCO	SD000326	rete nucleo
E1Z5010000010tn	RIO VAL D'ALGONE	VP000022	rete nucleo
E1Z5020000010tn	RIO MANEZ		
E200000000010tn	FIUME CHIESE		
E201A10100010tn	RIO RONDON		
E201A20200010tn	RIO RIBOR		
E2A1020000010tn	RIO GIULIS		
E1Z1020010010tn	RIO GAGGIO		
E1Z1020010020tn	RIO GAGGIO		

Tab. 44 – Corpi idrici monitorati con stato ecologico buono “instabile”

codice corpo idrico	nome corpo idrico	codice stazione monitoraggio	tipo monitoraggio
A000000000030tn	FIUME ADIGE	SD000159	rete nucleo
A000000000040tn	FIUME ADIGE	SG000002	rete nucleo
A000000000060tn	FIUME ADIGE	PR00004 SD000147	operativo
A000000000080tn	FIUME ADIGE	PR00005 SD000149 SD000168	operativo
A001000000020tn	RIO DI VELA	SD000155	operativo
A001000000030tn	RIO DI VELA	SD000104	indagine

A003010000010tn	RIO GRESTA	SD000127	operativo
A003A10000030tn	TORR. CAMERAS	SD000122	operativo
A051000000020tn	TORRENTE ALA	SD000133	sorveglianza
A052010000020tn	LENO DI TERRAGNOLO	SD000145	rete nucleo
A0A4010000020tn	TORRENTE ARIONE	SD000166	indagine
A0A5010000020tn	RIO SORNA	SD000157	indagine
A0A5010300010tn	TORRENTE LODRONE	SD000140	operativo
A100000000030tn	TORR. AVISIO	SD000625	sorveglianza
A100000000060tn	TORR. AVISIO	SD000638	indagine
A100000000120tn	TORR. AVISIO	PR000026	rete nucleo
A1A5010000020tn	RIO VAL DI GAMBIS	SD000616	operativo
A200000000060tn	TORR. FERSINA	SD000711	operativo
A200000000070tn	TORR. FERSINA	SG000016	rete nucleo
A2A3010000010tn	RIO NEGRO	SD000702	operativo
A305000000010tn	RIO SPOREGGIO	SD000535	sorveglianza
A305000000020tn	RIO SPOREGGIO	SD000518	operativo
A305000010010tn	RIO MOLINO	SD000530	operativo
A352010000020tn	RIO SASSO O ROGGIA DI FONDO	SD000511	operativo
A353000000020tn	TORRENTE PESCARA	SD000509	sorveglianza
A353010000020tn	TORRENTE LAVAZE'	SD000507	operativo
A354000000030tn	TORRENTE RABBIES	SD000503	operativo
B000000000050tn	FIUME BRENTA	SG000020	operativo
B000000000070tn	FIUME BRENTA	SD000212	indagine
B00000F000010tn	FIUME BRENTA VECCHIO	SD000214	operativo
B001000000010tn	TORRENTE CENTA	SD000202	sorveglianza
B002000000030tn	TORRENTE MOGGIO	SD000204	sorveglianza
B051000000040tn	TORRENTE MASO	SD000205	sorveglianza
B0A2A1F001010tn	LA VENA	SD000206	sorveglianza
B0Z1010000020tn	RIO VIGNOLA - RIO ASSIZZI	SD000908	indagine
B0Z4010000030tn	TORRENTE CEGGIO	SD000203	operativo
B0Z5010000020tn	TORRENTE CHIAPPENA	SD000211	operativo
B200000000050tn	TORRENTE CISON	SG000028	rete nucleo
E100000000080tn	FIUME SARCA	SG000023	rete nucleo
E100000000100tn	FIUME SARCA	SD000318	operativo
E100000000110tn	FIUME SARCA	PR000027 SD000331	rete nucleo
E100000000120tn	FIUME SARCA	SD000323	indagine
E100000000140tn	FIUME SARCA	SD000330	sorveglianza
E100000000150tn	FIUME SARCA	SD000322	operativo
E104000000030tn	TORRENTE ARNO'	SD000302	sorveglianza
E1A3030000020tn	TORRENTE DAL	SD000308	operativo
E1BA030000040tn	TORRENTE ALBOLA - TORRENTE GAMELLA	SD000911	sorveglianza
E1Z1010000030tn	RIO SALONE	SD000317	operativo
E1Z2010000020tn	ROGGIA DI CALAVINO - RIO FREDDO	SD000905	sorveglianza
E1Z2A10000010tn	RIMONE	SD000904	indagine
E1Z2A10000030tn	RIMONE	SD000918	sorveglianza
E1Z2A10200010tn	RIO FRAVEGGIO	SD000903	sorveglianza

Tab. 45 – Corpi idrici accorpate con stato ecologico buono “instabile”, che saranno oggetto di monitoraggio di indagine nel triennio 2017-19

codice corpo idrico	nome corpo idrico	codice stazione a cui il corpo idrico è stato accorpato
A000000000050tn	FIUME ADIGE	SG000002
A000000000070tn	FIUME ADIGE	SD000147
A003A10000020tn	TORR. CAMERAS	SD000904
A052000000020tn	LENO DI VALLARSA	SD000535
A052000000050tn	LENO DI VALLARSA	SD000204
A0A5010000030tn	RIO SORNA	SD000518
A0A7010000020tn	TORRENTE AVIANA	SD000145
A0A7010500020tn	TORRENTE AVIANA	SD000140
A0Z4010000010tn	TORRENTE CAVALLO	SD000535
A0Z4020000020tn	RIO SECCO	SD000202
A202000000010tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	SD000702
A300000000020tn	TORR. NOCE	SD000538
A301010601020tn	RIO CARESER	SD000538
A351000000010tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO	SD000535
A351000000030tn	RIO LINOR - S.ROMEDIO	SD000214
A351020000020tn	RIO DI VERDES	SD000518
A352A10200020tn	RIO RABIOLA	SD000908
A3Z2010000010tn	RIO PONGAIOLA	SD000127
A3Z5030000010tn	RIO CORDA O CASTELLO	SD000702
B000000000020tn	FIUME BRENTA	SD000214
B000000000060tn	FIUME BRENTA	SD000214
B002000000020tn	TORRENTE MOGGIO	SD000145
B0Z4010000020tn	TORRENTE CEGGIO	SD000203
B100000000060IR	TORRENTE VANOI	SG000028
B101030100020tn	RIO VAL ZANCA	SD000702
B2A1010000020tn	TORRENTE NOANA	SD000204
E100000000130tn	FIUME SARCA	SD000330
E1A3020000020tn	TORRENTE DUINA	SD000535
E1B1000000040tn	TORRENTE PONALE	SD000905
E1BA020000010tn	TORRENTE VARONE - TORRENTE MAGNONE	SD000535
E1BA030000030tn	TORRENTE ALBOLA - TORRENTE GAMELLA	SD000145
E1Z1010000020tn	RIO SALONE	SD000127
E200000000040tn	FIUME CHIESE	SG000028
E2A1020000020tn	RIO GIULIS	SD000145
E2A1030000020tn	RIO SORINO	SD000145
E2A1A50010010IR	FIUME CAFFARO	SG000028
E2Z1020000020tn	TORRENTE PALVICO	SD000145
E2Z1020700010tn	RIO LORINA	SD000140
E2Z2020000020tn	TORRENTE ADANA'	SD000127

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

codice corpo idrico	denominazione	cod. sito	tipo di monitoraggio
A00201F000020tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	SD000154	operativo
A002A1F001010tn	FOSSA MAESTRA DI ALDENO	SD000144	operativo
A0A1F1F001010IR	FOSSA DI CALDARO	SD000134	operativo
A0A4A20010020tn	RIO MOLINI	SD000118 SD000138	operativo
A10000F007010tn	LAVISOTTO	SD000153	operativo
A10000F007020tn	LAVISOTTO	SD000109	operativo
A304A20010010tn	RIO ROSNA	SD000526	operativo
A3A3A10010010tn	RIO RIBOSC	SD000510	operativo
A3A4010000010tn	RIO DI TUAZEN O RIO DI DENNO	SD000514	operativo
A3Z2020000010tn	RIO SETTE FONTANE		
A3Z2020000020tn	RIO SETTE FONTANE	SD000536	operativo

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

codice corpo idrico	nome stazione	codice stazione	tipo monitoraggio
A000000000020tn	FIUME ADIGE	SD000167	indagine
A000000000090IR	FIUME ADIGE	SG000006	rete nucleo
A00201F000020tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	SD000154	operativo
A00201F000030tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE		
A002A1F001010tn	FOSSA MAESTRA DI ALDENO	SD000144	operativo
A052000000060tn	LENO DI VALLARSA	PR000017	rete nucleo
A0A1F1F001010IR	FOSSA DI CALDARO	SD000134	operativo
A0A2010000010tn	ROGGIA DI TERLAGO - ROGGIA DI CASALIN	SD000146	rete nucleo
A0A4010000030tn	TORRENTE ARIONE	SD000116	operativo
A0A4A20010010tn	RIO MOLINI	SD000162	operativo
A0A5010000040tn	RIO SORNA	SD000128	operativo
A0A7010000040tn	TORRENTE AVIANA	SD000130	operativo
A0Z4A10010010tn	BASTIA DI CASTELPIETRA	SD000150	operativo
A0Z5030000010tn	RIO VALSORDA	SD000163	indagine
A0Z5030000030tn	RIO VALSORDA	SD000123	operativo
A10000F007010tn	LAVISOTTO	SD000153	operativo
A10000F007020tn	LAVISOTTO	SD000109	operativo
A1Z2010000020tn	RIO DI REGNANA	SD000615	operativo
A202000000040tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	SD000710	operativo

codice corpo idrico	nome stazione	codice stazione	tipo monitoraggio
A2A4010000020tn	RIO S. COLOMBA	SD000709	operativo
A2A4010000030tn	RIO S. COLOMBA	SD000715	operativo
A300000000060tn	TORR. NOCE	SG000010	operativo
A300000000070tn	TORR. NOCE	SD000524	operativo
A300000000100tn	TORR. NOCE	SG000011	operativo
A304000000040tn	TORRENTE TRESENICA	SD000512	operativo
A304A20010010tn	RIO ROSNA	SD000526	operativo
A351010010010tn	RIO MOSCABIO	SD000528	operativo
A352000000020tn	TORRENTE NOVELLA	SD000533	operativo
A352000000030tn	TORRENTE NOVELLA	SD000513 SD000541	operativo
A3A3A10010010tn	RIO RIBOSC	SD000510	operativo
A3A4010000010tn	RIO DI TUAZEN O RIO DI DENNO	SD000514	operativo
A3Z1010000010tn	TORRENTE RINASCICO	SD000531	sorveglianza
A3Z1010000020tn	TORRENTE RINASCICO	SD000525	operativo
A3Z2010000020tn	RIO PONGAIOLA	SD000521	sorveglianza
A3Z2020000010tn	RIO SETTE FONTANE		
A3Z2020000020tn	RIO SETTE FONTANE	SD000536	operativo
B000000000010tn	FIUME BRENTA	SG000019	operativo
B000000000030tn	FIUME BRENTA	SD000208	operativo
B000000000040tn	FIUME BRENTA		
B0A1020000010tn	RIO MANDOLA-RIO ROMBOSS	SD000906	operativo
E100000000090tn	FIUME SARCA	SD000316	operativo
E1A3020000030tn	TORRENTE DUINA	SD000304	operativo
E1A3030500010tn	RIO CARERA	SD000334	operativo
E1BA020000030tn	TORRENTE VARONE - TORRENTE MAGNONE	SD000912	operativo
E2Z1020000050tn	TORRENTE PALVICO	SD000405	operativo
A0A4A20010020tn	RIO MOLINI	SD000118 SD000138	operativo
A0Z5A30000010tn	RIO DI VAL NEGRA - RIO CAGAREL	SD000151	operativo
A0Z7A1F001010tn	FOSSA MAESTRA S. MICHELE-LAVIS	SD000152	operativo
A0Z7A3F004010IR	FOSSA DI CORNEDO - FOSSA DI SALORNO	11184	operativo
A202000000020tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	SD000716	operativo
A202000000030tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE		
E1A3030000030tn	TORRENTE DAL	SD00	

SEZIONE II

SCHEDE PER OGNI CORPO IDRICO MONITORATO

Comunità di Valle:	ROTALIANA	Comune	San Michele all'Adige
Codice staz. monit.	SG000001	Cod. corpo idrico	A000000000010IR
Descr. staz. monit.	ADIGE - Ponte Masetto		
Tipologia	02SS4F	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,87**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,81**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,80**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Non si riscontrano problematiche particolari.

Comunità di Valle:	ROTALIANA	Comune	Lavis
Codice staz. monit.	SD000167	Cod. corpo idrico	A000000000020tn
Descr. staz. monit.	ADIGE - PONTE PER ZAMBANA NUOVA		
Tipologia	02SS4F	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,68**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,84**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico rischia di non mantenere gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Mezzocorona. Presenta alterazioni della fascia riparia e difese spondali.*

Comunità di Valle: **VAL D'ADIGE** Comune **Lavis**

Codice staz. monit. **SD000159** Cod. corpo idrico **A000000000030tn**

Descr. staz. monit. **ADIGE - A MONTE IMMISSIONE AVISIO**

Tipologia **02SS4F** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,73**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,74**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,80**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Lavis. Presenta alterazioni della fascia riparia e difese spondali.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Trento
Codice staz. monit.	SG000002	Cod. corpo idrico	A000000000040tn
Descr. staz. monit.	ADIGE - Ponte San Lorenzo		
Tipologia	02SS5F	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,86**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,81**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,76**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Trento Nord. Sono presenti due scarichi industriali e nel territorio circostante una discarica attiva. Il territorio è urbanizzato. Presenta alterazioni della fascia riparia e difese spondali. Nel corpo idrico immediatamente a monte entrano gli scarichi dei depuratori di Mezzocorona e Lavis.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Rovereto
Codice staz. monit.	SD000147	Cod. corpo idrico	A000000000070tn
Descr. staz. monit.	ADIGE - A MONTE PONTE LOC. SACCO		
Tipologia	02SS5F	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,74**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,74**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,75**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Rovereto e da due scarichi industriali. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva ed una discarica attiva. Presenta alterazioni della fascia riparia e difese spondali.*

Comunità di Valle: **VALLAGARINA** Comune **Ala**

Codice staz. monit. **SD000168** Cod. corpo idrico **A000000000080tn**

Descr. staz. monit. **ADIGE - PONTE PER PILCANTE**

Tipologia **02SS5F** Natura corpo idrico **altamente modificato**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio operativo corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,64**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,73**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,76**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale: rischia tuttavia di non mantenerli.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da una grande derivazione idroelettrica che ne altera il regime idrico: presenta arginature e rettificazioni ed alterazione della fascia riparia e scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Avio
Codice staz. monit.	SG000006	Cod. corpo idrico	A0000000000901R
Descr. staz. monit.	ADIGE - ponte di Borghetto		
Tipologia	02SS5F	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,78**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,67**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,74**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico rischia di non mantenere gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dagli scarichi dei depuratori di Ala ed Avio e da tre Imhoff. Il territorio circostante è interessato da agricoltura intensiva. Presenta alterazioni della fascia riparia e difese spondali.*

Comunità di Valle: **VALLAGARINA** Comune **Avio**

Codice staz. monit. **SG000007** Cod. corpo idrico **A00000F003010IR**

Descr. staz. monit. **CANALE MEDIO ADIGE O BIFFIS - AVIO**

Tipologia **artificiale** Natura corpo idrico **artificiale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **LIMeco** valore indice **0,74**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **eqb altri inquinanti** valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,74**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva. Lo stato ecologico è determinato dai soli parametri chimico fisici, in quanto il corpo idrico è artificiale e non risulta possibile effettuare il monitoraggio di macrobenthos e diatomee.*

Comunità di Valle: **VAL D'ADIGE** Comune **Trento**

Codice staz. monit. **SD000155** Cod. corpo idrico **A001000000020tn**

Descr. staz. monit. **VELA - A MONTE FORRA BUS DE VELA**

Tipologia **02SS2T** Natura corpo idrico **altamente modificato**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio operativo corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,77**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,77**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,76**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *E' previsto a breve il collettamento della Imhoff delle Viotte con il depuratore di Trento Nord. E' stato effettuato un controllo dei collettamenti negli abitati di Cadine e Sopramonte che ha evidenziato numerosi errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche): la situazione è stata comunicata al Comune di Trento nel 2015.*

Comunità di Valle: **VAL D'ADIGE** Comune **Trento**

Codice staz. monit. **SD000112** Cod. corpo idrico **A002010000010tn**

Descr. staz. monit. **BONDONE - PONTE PER ROMAGNANO**

Tipologia **02SR6T** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,92**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,92**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,97**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari. Solo in un tratto limitato del corpo idrico sono presenti briglie in successione ravvicinata*

Comunità di Valle:	VAL D'ADIGE	Comune	Nomi
Codice staz. monit.	SD000154	Cod. corpo idrico	A00201F000020tn
Descr. staz. monit.	RIMONE (ADIGE) - LOC. CASOM		
Tipologia	02SR6T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: *clorpirifos*

stato chimico triennio 2014-16: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: *clorpirifos*

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *diatomee* valore indice **0,62**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *macrofite* valore indice **0,62**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,67**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico scorre in un territorio interessato da agricoltura intensiva. Nel 2014 e nel 2015 ha superato i limiti tabellari per il fitofarmaco clorpirifos. Sono presenti arginature e rettificazioni.*

Comunità di Valle:	VAL D'ADIGE	Comune	Nomi
Codice staz. monit.	SD000114	Cod. corpo idrico	A00201F000030tn
Descr. staz. monit.	RIMONE (ADIGE) - LOC. PRADI		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,48**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,75**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico attraversa un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva. Sono inoltre presenti numerose opere longitudinali quali arginature in cemento e plateazioni. Il corpo idrico è stato accorpato al corpo idrico di codice B000000000030tn del fiume Brenta*

Comunità di Valle:	VAL D'ADIGE	Comune	Nomi
Codice staz. monit.	SD000144	Cod. corpo idrico	A002A1F001010tn
Descr. staz. monit.	MAESTRA DI ALDENO - FOCE		
Tipologia	artificiale	Natura corpo idrico	artificiale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: *clorpirifos*

stato chimico triennio 2014-16: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: *clorpirifos*

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *giudizio esperto* *valore indice*

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *macrofite* *valore indice* **0,63**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,61**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva: presenta opere longitudinali (argini in cemento) e trasversali che artificializzano la sezione. Nel corpo idrico si è riscontrato il superamento tabellare per il fitofarmaco clorpirifos nel 2014 e 2015.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Mori
Codice staz. monit.	SD000127	Cod. corpo idrico	A003010000010tn
Descr. staz. monit.	GRESTA - FOCE		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,73**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,73**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,58**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Il corpo idrico è interessato dallo scarico della Imhoff di Manzano per la quale attualmente non è previsto collettamento. Non è stato ancora effettuato un controllo dei collettamenti negli abitati della val di Gresta per evidenziare eventuali errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche). Il corpo idrico scorre in un territorio interessato da dilavamento da aree agricole.

Comunità di Valle: **VALLAGARINA** Comune **Mori**

Codice staz. monit. **SD000124** Cod. corpo idrico **A003A10000010tn**

Descr. staz. monit. **TORRENTE CAMERAS - MONTE CONFLUENZA RIO GRESTA**

Tipologia **02AS6T** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio operativo corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **giudizio esperto** valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,76**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari. La comunità biologica risulta naturalmente povera per le caratteristiche intrinseche del corso d'acqua.*

Comunità di Valle: **VALLAGARINA** Comune **Mori**

Codice staz. monit. **SD000165** Cod. corpo idrico **A003A10000020tn**

Descr. staz. monit. **CAMERAS - A MONTE IMMISSIONE SOTTOCORTE**

Tipologia **A1** Natura corpo idrico **altamente modificato**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio di indagine**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,84**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrofite** valore indice **0,80**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,62**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Mori
Codice staz. monit.	SD000122	Cod. corpo idrico	A003A10000030tn
Descr. staz. monit.	CAMERAS - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,48**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,77**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,62**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale: rischia tuttavia di non mantenerli.

criticità: il corpo idrico presenta uno scarico da reflui civili (depuratore di Mori), inquinamento da dilavamento da aree agricole e territorio urbanizzato. Il punto di monitoraggio è situato a monte dello scarico del depuratore: si sta effettuando un controllo dei collettamenti nell'abitato di Mori per evidenziare eventuali errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche).

Comunità di Valle: **VALLAGARINA** Comune **Ala**

Codice staz. monit. **SD000143** Cod. corpo idrico **A051000000010tn**

Descr. staz. monit. **ALA - A MONTE IMMISSIONE VAL DEL PENEZ**

Tipologia **02SS1T** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,92**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,92**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,81**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale. Il corpo idrico è un sito di riferimento per la qualità biologica ai sensi del D.lgs. 152/06.*

criticità: *non si rilevano problematiche particolari. Il giudizio di qualità buono per il macrobenthos è dovuto al fatto che la tipologia non è adeguatamente rappresentata nell'attuale sistema di classificazione.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Ala
Codice staz. monit.	SD000133	Cod. corpo idrico	A051000000020tn
Descr. staz. monit.	ALA - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,78**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,78**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,81**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dallo scarico di due Imhoff (Ronchi e Ponzolotti) provenienti da piccoli affluenti. Sono presenti opere spondali longitudinali e trasversali.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Vallarsa
Codice staz. monit.	SD000160	Cod. corpo idrico	A052000000020tn
Descr. staz. monit.	LENO DI VALLARSA - A MONTE CONFL. VAL GERLANO		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,88**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **1,00**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice A052000000020tn sul Leno di Vallarsa*

Comunità di Valle: **VALLAGARINA** Comune **Trambileno**

Codice staz. monit. **SD000137** Cod. corpo idrico **A052000000040tn**

Descr. staz. monit. **LENO DI VALLARSA - LOC. SPINO**

Tipologia **02SS2T** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,89**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,92**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Rovereto
Codice staz. monit.	PR000017	Cod. corpo idrico	A052000000060tn
Descr. staz. monit.	LENO - PONTE DELLE ZIGHERANE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,66**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,72**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,86**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato allo scarico di quattro Imhoff (Arlanch, Pozzacchio, Dosso Valmorbias che scaricano più a monte, S. Colombano nel corpo idrico immediatamente a monte). Attraversa una zona densamente urbanizzata ed è interessato da numerose opere longitudinali e trasversali.

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Terragnolo
Codice staz. monit.	SD000145	Cod. corpo idrico	A052010000020tn
Descr. staz. monit.	LENO DI TERRAGNOLO - LOC. GEROLI		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,88**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale. Un tratto del corpo idrico è un sito di riferimento per la qualità biologica ai sensi del D.lgs. 152/06.

criticità: non si rilevano problematiche particolari. E' presente qualche limitata opera spondale di consolidamento. Il giudizio di qualità buono per il macrobenthos è dovuto al fatto che la tipologia non è adeguatamente rappresentata nell'attuale sistema di classificazione.

Comunità di Valle: **VALLAGARINA** Comune **Vallarsa**

Codice staz. monit. **SD000156** Cod. corpo idrico **A052020010020tn**

Descr. staz. monit. **VAL PRIGIONI - A MONTE CONFL. IN LENO DI VALLARSA**

Tipologia **02IN7T** Natura corpo idrico **altamente modificato**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio indagine corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,93**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,97**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice E1Z2A10200010tn sul Rio Fraveggio*

Comunità di Valle:	ROTALIANA	Comune	San Michele all'Adige
Codice staz. monit.	SD000134	Cod. corpo idrico	A0A1F1F0010101R
Descr. staz. monit.	CALDARO - PONTE PER GRUMO		
Tipologia	artificiale	Natura corpo idrico	artificiale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: *clorpirifos*

stato chimico triennio 2014-16: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: *clorpirifos*

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *diatomee* valore indice **0,62**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *macrobenthos* valore indice **0,49**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,38**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dagli scarichi del depuratore di Mezzocorona e della Imhoff di Roverè della Luna, nonché da uno scarico industriale. Il territorio circostante è interessato da agricoltura intensiva e l'intero corpo idrico è completamente artificializzato da opere longitudinali permeabili. Nel corpo idrico si è riscontrato il superamento tabellare per il fitofarmaco clorpirifos nel 2013, 2014 e 2015. I dati biologici del triennio 2014-16 si riferiscono al punto di codice 11190 monitorato da APPA BZ.*

Comunità di Valle:	VALLE DEI LAGHI	Comune	Vallelaghi
Codice staz. monit.	SD000146	Cod. corpo idrico	A0A2010000010tn
Descr. staz. monit.	TERLAGO - FOCE		
Tipologia	02AS6T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,80**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,66**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,77**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: *il corpo idrico rischia di non mantenere gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva: presenta opere trasversali che artificializzano la sezione.*

Comunità di Valle:	VAL D'ADIGE	Comune	Aldeno
Codice staz. monit.	SD000141	Cod. corpo idrico	A0A4010000010tn
Descr. staz. monit.	ARIONE - LOC. VIGILE		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico non sembra essere interessato da particolari carichi. Sono presenti opere spondali longitudinali soprattutto nel tratto terminale. La comunità macrobentonica non risulta essere adeguatamente strutturata probabilmente a causa della particolare conformazione naturale del substrato, caratterizzato da addensamenti calcarei che ne riducono la permeabilità.*

Comunità di Valle: **VAL D'ADIGE** Comune **Aldeno**

Codice staz. monit. **SD000166** Cod. corpo idrico **A0A4010000020tn**

Descr. staz. monit. **ARIONE - PONTE PER COVELO**

Tipologia **02SS2T** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio indagine corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,75**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,75**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	VAL D'ADIGE	Comune	Aldeno
Codice staz. monit.	SD000116	Cod. corpo idrico	A0A4010000030tn
Descr. staz. monit.	ARIONE - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,47**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrofite** valore indice **0,62**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,71**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva: presenta opere longitudinali (argini in cemento) e trasversali che artificializzano la sezione. Nel triennio 2014-16 è stata riscontrata la presenza di Dimethomorph che ha superato i limiti di tab 1/b.

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Villa Lagarina
Codice staz. monit.	SD000162	Cod. corpo idrico	A0A4A20010010tn
Descr. staz. monit.	MOLINI - LOC. CESUINO		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,69**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,82**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico rischia di non mantenere gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico non sembra essere interessato da particolari carichi. La comunità macrobentonica non risulta essere adeguatamente strutturata probabilmente a causa della particolare conformazione naturale del substrato, caratterizzato da addensamenti calcarei che ne riducono la permeabilità.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Villa Lagarina
Codice staz. monit.	SD000118	Cod. corpo idrico	A0A4A20010020tn
Descr. staz. monit.	MOLINI - FOCE		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico:

clorpirifos

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,27**

stato ecologico triennio 2014-16: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,50**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,43**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da uno scarico industriale e scorre in un territorio urbanizzato. Presenta opere longitudinali (argini in cemento), trasversali e plateazioni. Nel corpo idrico si è riscontrato il superamento tabellare per i fitofarmaci metalaxil nel 2014 e linuron nel 2015.*

Comunità di Valle: **VALLAGARINA** Comune **Brentonico**

Codice staz. monit. **SD000158** Cod. corpo idrico **A0A5010000010tn**

Descr. staz. monit. **SORNA - PRESA DELLA CENTRALE PRA' DA STUA**

Tipologia **02SS1T** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,95**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,90**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,89**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Brentonico
Codice staz. monit.	SD000157	Cod. corpo idrico	A0A5010000020tn
Descr. staz. monit.	SORNA - A MONTE CONFLUENZA FONTEGHEL		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,70**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,70**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,71**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Le analisi batteriologiche e gli indicatori biologici segnalano presenza di carico organico. Si auspica un controllo dei collettamenti negli abitati circostanti per evidenziare eventuali errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche).*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Ala
Codice staz. monit.	SD000128	Cod. corpo idrico	A0A5010000040tn
Descr. staz. monit.	SORNA - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,58**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,58**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,72**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico nel tratto terminale scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva: presenta qualche opera longitudinale (argini in cemento) e trasversale che artificializzano la sezione.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Brentonico
Codice staz. monit.	SD000140	Cod. corpo idrico	A0A5010300010tn
Descr. staz. monit.	LODRONE - FOCE		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,80**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,81**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,83**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico presenta qualche opera longitudinale (argini in cemento) e numerose briglie che artificializzano la sezione. Le analisi batteriologiche e gli indicatori biologici segnalano presenza di carico organico. Si auspica un un controllo dei collettamenti negli abitati circostanti per evidenziare eventuali errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche).*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Avio
Codice staz. monit.	SD000130	Cod. corpo idrico	A0A7010000040tn
Descr. staz. monit.	AVIANA - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,74**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,72**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,77**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico rischia di non mantenere gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico è interessato da opere trasversali ravvicinate nel primo tratto. Il territorio circostante nell'ultimop tratto è caratterizzato da agricoltura intensiva. Le analisi batteriologiche e gli indicatori biologici segnalano presenza di carico organico. Si auspica un un controllo dei collettamenti negli abitati circostanti per evidenziare eventuali errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche).*

Comunità di Valle: **ALTOPIANO DI FOLGARIA, Comune Folgaria**
LAVARONE E LUSERNA

Codice staz. monit. **SD000148** Cod. corpo idrico **A0Z4010000010tn**

Descr. staz. monit. **CAVALLO - A MONTE CONFLUENZA LA GUARDIA**

Tipologia **02SS1T** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio indagine corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,82**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,75**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Folgaria. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice A30500000010tn del torrente Sporeggio*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Calliano
Codice staz. monit.	SD000125	Cod. corpo idrico	A0Z4010000020tn
Descr. staz. monit.	CAVALLO - LOC. CALLIANO		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,84**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,89**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,71**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da opere longitudinali nel tratto terminale e da opere trasversali non ravvicinate. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva.*

Comunità di Valle: **VALLAGARINA** Comune **Besenello**

Codice staz. monit. **SD000142** Cod. corpo idrico **A0Z4020000020tn**

Descr. staz. monit. **SECCO - A MONTE CONFLUENZA IN ADIGE**

Tipologia **02IN7T** Natura corpo idrico **altamente modificato**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio indagine corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,94**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari. La comunità biologica risulta naturalmente povera per le caratteristiche intrinseche del corso d'acqua.*

Comunità di Valle:	VALLAGARINA	Comune	Rovereto
Codice staz. monit.	SD000150	Cod. corpo idrico	A0Z4A10010010tn
Descr. staz. monit.	CASTELPIETRA - FOCE		
Tipologia	artificiale	Natura corpo idrico	artificiale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,52**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,52**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,68**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva: presenta opere longitudinali (argini in cemento) che artificializzano la sezione.*

Comunità di Valle:	VAL D'ADIGE	Comune	Altopiano della Vigolana
Codice staz. monit.	SD000163	Cod. corpo idrico	A0Z5030000010tn
Descr. staz. monit.	VALSORDA (ADIGE) - LOC. MASO MOLINI		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,71**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,80**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico rischia di non mantenere gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva: presenta opere longitudinali (argini in cemento) che artificializzano la sezione. Nel luglio del 2016 è stato interessato da un episodio di inquinamento accidentale che ne sta influenzando lo stato qualitativo: se auspica un suo miglioramento nel corso del triennio 2017-19.

Comunità di Valle:	VAL D'ADIGE	Comune	Trento
Codice staz. monit.	SD000123	Cod. corpo idrico	A0Z5030000030tn
Descr. staz. monit.	VALSORDA (ADIGE) - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,74**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,70**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,73**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico rischia di non mantenere gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da urbanizzazione: presenta opere longitudinali (argini in cemento) che artificializzano la sezione.*

Comunità di Valle:	VAL D'ADIGE	Comune	Trento
Codice staz. monit.	SD000151	Cod. corpo idrico	A0Z5A30000010tn
Descr. staz. monit.	VAL NEGRA - FOCE		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,41**

stato ecologico triennio 2014-16: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrofite** valore indice **0,59**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,59**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva ed urbanizzazione ed è interessato da uno scarico industriale. E' stato effettuato un controllo dei collettamenti che ha evidenziato numerosi errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche): la situazione è stata comunicata al Comune di Trento nel 2015. Sono presenti numerose opere trasversali nel tratto iniziale e opere longitudinali (argini in cemento) nel tratto terminale.

Comunità di Valle:	ROTALIANA	Comune	Lavis
Codice staz. monit.	SD000152	Cod. corpo idrico	A0Z7A1F001010tn
Descr. staz. monit.	MAESTRA S. MICHELE-LAVIS - FOCE		
Tipologia	artificiale	Natura corpo idrico	artificiale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,47**

stato ecologico triennio 2014-16: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,47**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,60**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva ed urbanizzazione. Sono presenti numerose opere longitudinali (argini in cemento) che artificializzano la sezione.*

Comunità di Valle:	ROTALIANA	Comune	Faedo
Codice staz. monit.	SD000101	Cod. corpo idrico	A0Z7A3F004010IR
Descr. staz. monit.	CORNEDO - FOCE		
Tipologia	artificiale	Natura corpo idrico	artificiale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,54**

stato ecologico triennio 2014-16: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,52**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,37**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva ed urbanizzazione. Sono presenti numerose opere longitudinali che artificializzano la sezione. I dati biologici del triennio 2014-16 si riferiscono al punto di codice 11184 monitorato da APPA BZ.

Comunità di Valle:	LADINO DI FASSA	Comune	Canazei
Codice staz. monit.	SD000628	Cod. corpo idrico	A100000000010tn
Descr. staz. monit.	FIUME AVISIO - PENIA		
Tipologia	03GH6N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,98**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,98**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,97**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è sotteso ad uno sbarramento idroelettrico, che comunque non altera la qualità biologica in maniera significativa.

Comunità di Valle:	LADINO DI FASSA	Comune	Campitello di Fassa
Codice staz. monit.	SD000625	Cod. corpo idrico	A100000000030tn
Descr. staz. monit.	AVISIO - A MONTE IMMISSIONE DURON		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,79**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,79**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	LADINO DI FASSA	Comune	Soraga
Codice staz. monit.	PR000012	Cod. corpo idrico	A100000000050tn
Descr. staz. monit.	AVISIO - SORAGA		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,77**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,79**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato da impatti da acque reflue urbane (depuratore di Pozza di Fassa e nel corpo idrico più a monte quello di Campitello), da derivazioni e da alterazione idromorfologica (difese spondali, soglie e traverse). Il territorio circostante presenta impatto da allevamenti zootecnici.

Comunità di Valle:	VALLE DI FIEMME	Comune	Predazzo
Codice staz. monit.	SD000631	Cod. corpo idrico	A100000000080tn
Descr. staz. monit.	AVISIO - A MONTE CONFLUENZA TRAVIGNOLO		
Tipologia	03SS3N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,76**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,79**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Nel corpo idrico precedente è presente lo scarico del depuratore di Moena, il cui impatto viene assorbito in modo sostenibile dal corpo idrico. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice A100000000090tn sul torrente Avisio.*

Comunità di Valle:	VALLE DI FIEMME	Comune	Tesero
Codice staz. monit.	SD000632	Cod. corpo idrico	A100000000090tn
Descr. staz. monit.	AVISIO - DEPURATORE DI TESERO		
Tipologia	03SS3N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,93**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,93**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,62**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Il territorio circostante presenta impatto da allevamenti zootecnici.

Comunità di Valle:	VALLE DI FIEMME	Comune	Castello-Molina di Fiemme
Codice staz. monit.	SG000013	Cod. corpo idrico	A100000000100tn
Descr. staz. monit.	AVISIO - Ponte S.P. 31 del Manghen		
Tipologia	03SS3N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,78**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,78**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,82**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato dal carico da reflui urbani (depuratori di Tesero, Castello di Fiemme e Molina di Fiemme) e da alterazione idromorfologica (difese spondali, soglie e traverse). Il territorio circostante presenta impatto da allevamenti zootecnici.

Comunità di Valle:	CEMBRA	Comune	Sover
Codice staz. monit.	SD000621	Cod. corpo idrico	A100000000110tn
Descr. staz. monit.	FIUME AVISIO - SOVER		
Tipologia	03SS3N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,83**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,83**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,81**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato allo scarico di una serie di Imhoff (Capriana, Pradel, Carbonare, Palù e Grauno). L'attuale assetto idrologico sembra permettere un'adeguata diluizione e non compromettere la qualità biologica del corpo idrico.

Comunità di Valle:	CEMBRA	Comune	Altavalle
Codice staz. monit.	PR000026	Cod. corpo idrico	A100000000120tn
Descr. staz. monit.	AVISIO - A MONTE IMMISSIONE REGNANA		
Tipologia	03SS3N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,75**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,75**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato allo scarico del depuratore di Sover e di una serie di Imhoff. Altre frazioni sono state coltivate al depuratore di Faver nel 2015 (Bedollo, Stedro, Parlo, Scancio); è inoltre previsto il potenziamento dell'impianto di depurazione di Faver, che raddoppierà la propria capacità.*

Comunità di Valle:	CEMBRA	Comune	Trento
Codice staz. monit.	SD000619	Cod. corpo idrico	A100000000140tn
Descr. staz. monit.	FIUME AVISIO - CAMPARTA		
Tipologia	03SS4N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,81**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,81**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato allo scarico del depuratore di Albiano e nel corpo idrico immediatamente a monte a quello di Faver. Sono presenti anche una serie di Imhoff (Barco e nel corpo idrico immediatamente a monte, Noldi e Piazzole). L'attuale assetto idrologico permette un'adeguata diluizione e non compromette la qualità biologica del corpo idrico.

Comunità di Valle:	VAL D'ADIGE	Comune	Lavis
Codice staz. monit.	SG000014	Cod. corpo idrico	A100000000150tn
Descr. staz. monit.	AVISIO - LAVIS		
Tipologia	03SS4N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,82**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,82**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,82**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato a prelievi idrici e ad alterazioni idromorfologiche (difese spondali e briglie). Il rilascio da GDI ha permesso al corpo idrico di raggiungere in modo stabile la buona qualità biologica.*

Comunità di Valle: **VAL D'ADIGE** Comune **Trento**

Codice staz. monit. **SD000153** Cod. corpo idrico **A10000F007010tn**

Descr. staz. monit. **LAVISOTTO - A MONTE CHIUSA VIA G. UNTERVEGER, TRENTO**

Tipologia **artificiale** Natura corpo idrico **artificiale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio operativo corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela:

BUONO

sostanza che fa scadere lo stato chimico:

stato chimico triennio 2014-16:

NON BUONO

sostanza che fa scadere stato chimico:

Nichel, Piombo

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela:

SUFFICIENTE

elemento di q.tà che determina la classificazione:

LIMeco

valore indice

0,36

stato ecologico triennio 2014-16:

SUFFICIENTE

elemento di q.tà che determina la classificazione:

LIMeco

valore indice

0,44

media LIMeco triennio 2014-16: **0,44**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da uno scarico industriale: scorre in un territorio caratterizzato da aree urbanizzate ed agricoltura intensiva. Presenta tratti a cunettone alternati a tratti con opere spondali (argini in cemento).*

Comunità di Valle:	VAL D'ADIGE	Comune	Trento
Codice staz. monit.	SD000109	Cod. corpo idrico	A10000F007020tn
Descr. staz. monit.	LAVISOTTO - FOCE		
Tipologia	artificiale	Natura corpo idrico	artificiale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela:

NON BUONO

sostanza che fa scadere lo stato chimico:

piombo

stato chimico triennio 2014-16:

NON BUONO

sostanza che fa scadere stato chimico:

**Piombo, 'Benzo(B)Fluorantene,
Benzo(G,H,I)Perilene,
Fluorantene**

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela:

SUFFICIENTE

elemento di q.tà che determina la classificazione:

LIMeco

valore indice

0,49

stato ecologico triennio 2014-16:

SUFFICIENTE

elemento di q.tà che determina la classificazione:

LIMeco

valore indice

0,39

media LIMeco triennio 2014-16: **0,39**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico scorre all'interno del sito contaminato di interesse nazionale di Trento Nord: si è riscontrato il superamento tabellare per il piombo nel 2014 e per piombo e fluorantene nel 2015. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva e da urbanizzazione. E' interessato da uno scarico industriale. E' stato effettuato un controllo dei collettamenti che ha evidenziato errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche): la situazione è stata comunicata al Comune di Trento nel 2015. Il corpo idrico presenta inoltre artificializzazione delle rive e rettificazioni che ne compromettono notevolmente la capacità autodepurativa.*

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Bedollo
Codice staz. monit.	SD000623	Cod. corpo idrico	A151000000020tn
Descr. staz. monit.	RIO DI BRUSAGO - BRUSAGO		
Tipologia	03SS1N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,01**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,01**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,97**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato da estese opere trasversali (briglie e traverse) e longitudinali (argini in massi e cemento)

Comunità di Valle:	CEMBRA	Comune	Segonzano
Codice staz. monit.	SD000613	Cod. corpo idrico	A151000000030tn
Descr. staz. monit.	BRUSAGO - FOCE		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,78**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,78**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,83**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Il corpo idrico è interessato agli scarichi delle Imhoff di Montepeloso e Sover, che non impattano in modo preoccupante. E' caratterizzato da alterazioni idromorfologiche (numerose opere trasversali e briglie anche alte).

Comunità di Valle:	VALLE DI FIEMME	Comune	Castello-Molina di Fiemme
Codice staz. monit.	SD000629	Cod. corpo idrico	A152000000020tn
Descr. staz. monit.	CADINO - A MONTE CONFLUENZA IN AVISIO		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,92**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,92**

media LIMeco triennio 2014-16: **1,00**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari. Nel corpo idrico è presente qualche alterazione idromorfologica (briglie).*

Comunità di Valle:	PRIMIERO	Comune	Predazzo
Codice staz. monit.	VP000033	Cod. corpo idrico	A153000000020tn
Descr. staz. monit.	TRAVIGNOLO - A MONTE LAGO DI FORTE BUSO		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,84**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,84**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,94**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale. Un tratto del corpo idrico è un sito di riferimento per la qualità biologica ai sensi del D.lgs. 152/06.*

criticità: *Il corpo idrico è interessato allo scarico del depuratore di Passo Rolle. Nel corpo idrico non si rilevano alterazioni idromorfologiche*

Comunità di Valle:	VALLE DI FIEMME	Comune	Predazzo
Codice staz. monit.	SD000607	Cod. corpo idrico	A153000000040tn
Descr. staz. monit.	TRAVIGNOLO - PREDAZZO		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,01**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,01**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,97**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è caratterizzato da alterazioni idromorfologiche (opere longitudinali e trasversali) e da prelievi idrici. Attraversa una zona urbanizzata.

Comunità di Valle: **LADINO DI FASSA** Comune **Moena**

Codice staz. monit. **SD000627** Cod. corpo idrico **A1A3020000010tn**

Descr. staz. monit. **VALSORDA - FOCE**

Tipologia **03SS1N** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,92**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,92**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,97**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	VALLE DI FIEMME	Comune	Cavalese
Codice staz. monit.	SD000616	Cod. corpo idrico	A1A5010000020tn
Descr. staz. monit.	VAL DI GAMBIS - FOCE		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,65**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,65**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,53**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *non sono presenti scarichi da depuratore o da Imhoff, tuttavia le analisi batteriologiche e gli indicatori biologici segnalano presenza di carico organico. Il corpo idrico scorre in un territorio urbanizzato ed interessato da allevamenti zootecnici. Sono inoltre presenti numerose opere trasversali e longitudinali che ne compromettono ulteriormente la capacità autodepurativa.*

Comunità di Valle:	VALLE DI FIEMME	Comune	Castello-Molina di Fiemme
Codice staz. monit.	SD000618	Cod. corpo idrico	A1A5020000010tn
Descr. staz. monit.	RIO VAL DI PREDAIA		
Tipologia	03SS1N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,95**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,95**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,77**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato da scarichi reflui urbani, probabilmente per errato collettamento tra acque bianche ed acque nere. Non sono infatti presenti scarichi da depuratore o da Imhoff, tuttavia le analisi batteriologiche segnalano presenza di carico organico. Il corpo idrico è interessato anche da numerose opere trasversali e longitudinali, soprattutto nel tratto terminale.

Comunità di Valle:	CEMBRA	Comune	Segonzano
Codice staz. monit.	SD000615	Cod. corpo idrico	A1Z2010000020tn
Descr. staz. monit.	REGNANA - FOCE		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,97**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,58**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,68**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico rischia di non mantenere gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da estese opere trasversali (briglie e traverse) e longitudinali (argini in massi e cemento). Il depuratore di Bedollo, che scaricava nel corpo idrico, è stato collettato nel 2015 al depuratore di Faver: si auspica un miglioramento della qualità del corpo idrico nei prossimi anni.*

Comunità di Valle:	VALLE DI FIEMME	Comune	Valfloriana
Codice staz. monit.	SD000611	Cod. corpo idrico	A1Z3010000030tn
Descr. staz. monit.	RIO DELLE SEGHE		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,80**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,81**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato dalla presenza di numerose briglie anche molto alte. Nel corpo idrico immediatamente più a monte è presente una Imhoff (Montalbano). Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice A151000000030tn del rio Brusago.

Comunità di Valle: **VALLE DI FIEMME** Comune **Cavalese**

Codice staz. monit. **SD000630** Cod. corpo idrico **A1Z4010000010tn**

Descr. staz. monit. **VAL MOENA - A MONTE IMMISSIONE FORAME**

Tipologia **03SS1N** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,86**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,86**

media LIMeco triennio 2014-16: **1,00**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	VALLE DI FIEMME	Comune	Panchià
Codice staz. monit.	SD000634	Cod. corpo idrico	A1Z5010000010tn
Descr. staz. monit.	CAVELONTE - FOCE		
Tipologia	03SS1N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,97**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,97**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,92**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale, tuttavia non ha mantenuto lo stato elevato.

criticità: Non si riscontrano problematiche particolari.

Comunità di Valle:	LADINO DI FASSA	Comune	Moena
Codice staz. monit.	SD000617	Cod. corpo idrico	A1Z6010000030tn
Descr. staz. monit.	RIO S. PELLEGRINO		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,96**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,96**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,96**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è caratterizzato da alterazioni idromorfologiche (opere trasversali e briglie anche alte) e da prelievi idrici. Nel territorio circostante sono presenti allevamenti zootecnici, tuttavia la qualità non ne risente.

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Pergine Valsugana
Codice staz. monit.	SD000714	Cod. corpo idrico	A200000000040tn
Descr. staz. monit.	FERSINA - CANEZZA PONTE SP		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,78**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,04**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,83**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato da prelievi idrici e da opere longitudinali e trasversali. Il corpo idrico scorre in un territorio in cui si pratica la zootecnia e l'agricoltura intensiva.

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Pergine Valsugana
Codice staz. monit.	PR000015	Cod. corpo idrico	A200000000050tn
Descr. staz. monit.	FERSINA - PONTE REGIO		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,81**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,77**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,81**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato a prelievi a scopo irriguo ed idroelettrico e a numerose opere trasversali e longitudinali (briglie e difese spondali).

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Trento
Codice staz. monit.	SD000711	Cod. corpo idrico	A200000000060tn
Descr. staz. monit.	FERSINA - A MONTE FORRA PONTE ALTO		
Tipologia	02SS2F	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,70**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,75**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,71**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato a prelievi idrici a scopo irriguo ed idroelettrico, ad opere longitudinali e trasversali ed attraversa un'area con agricoltura intensiva.*

Comunità di Valle:	VAL D'ADIGE	Comune	Trento
Codice staz. monit.	SG000016	Cod. corpo idrico	A200000000070tn
Descr. staz. monit.	FERSINA - foce		
Tipologia	02SS2F	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,82**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,77**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,74**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato a prelievi idrici a scopo irriguo ed idroelettrico, ad opere longitudinali e trasversali ed attraversa un'area intensamente urbanizzata.*

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Baselga di Pinè
Codice staz. monit.	SD000916	Cod. corpo idrico	A202000000010tn
Descr. staz. monit.	FOS GRANT – FOCE		
Tipologia	03SS1N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,64**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,67**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari, tuttavia gli indicatori biologici segnalano presenza di carico organico. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice A2A3010000010tn del Rio Negro.*

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Fornace
Codice staz. monit.	SD000716	Cod. corpo idrico	A202000000020tn
Descr. staz. monit.	SILLA - MULINO ROCCA BRUNA		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,47**

stato ecologico triennio 2014-16: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,48**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,55**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Baselga di Pinè e da una derivazione idroelettrica che ne diminuisce la portata. E' stato effettuato un controllo dei collettamenti che ha evidenziato errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche); la situazione è stata comunicata ai Comuni di Fornace e Baselga nel 2015.

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Civezzano
Codice staz. monit.	SD000710	Cod. corpo idrico	A202000000040tn
Descr. staz. monit.	SILLA - PONTE PER LOC. SLACCHE		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,48**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,56**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,57**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato a scarichi da acque reflue urbane provenienti da monte (depuratore di Baselga di Pinè) ed a dilavamento da aree agricole. E' stato effettuato un controllo dei collettamenti che ha evidenziato errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche): la situazione è stata comunicata ai Comuni di Civezzano e Pergine nel 2015. Presenta inoltre numerose opere spondali.

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Pergine Valsugana
Codice staz. monit.	SD000702	Cod. corpo idrico	A2A3010000010tn
Descr. staz. monit.	NEGRO - FOCE		
Tipologia	03SS1N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,89**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,65**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,64**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico è interessato da una derivazione significativa. Nel 2015 ha presentato superamento dei limiti tabellari per il fitofarmaco fluopicolide.*

Comunità di Valle: **ALTA VALSUGANA** Comune **Civezzano**

Codice staz. monit. **SD000713** Cod. corpo idrico **A2A4010000010tn**

Descr. staz. monit. **SANTA COLOMBA - GARZANO**

Tipologia **03SS1N** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,88**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,88**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,81**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Civezzano
Codice staz. monit.	SD000709	Cod. corpo idrico	A2A4010000020tn
Descr. staz. monit.	SANTA COLOMBA - A MONTE IMM. FARINELLA		
Tipologia	03SS1N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,68**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,68**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,71**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da urbanizzazione: presenta numerose opere trasversali e longitudinali (briglie e difese spondali) che artificializzano la sezione. E' stato effettuato un controllo dei collettamenti nell'abitato di Civezzano che ha evidenziato numerosi errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche): la situazione è stata comunicata al Comune nel 2015.

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Civezzano
Codice staz. monit.	SD000715	Cod. corpo idrico	A2A4010000030tn
Descr. staz. monit.	SANTA COLOMBA - FOCE		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,53**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,53**

media LIMeco triennio 2014-16:

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: E' stato effettuato un controllo dei collettamenti nell'abitato di Civezzano che ha evidenziato numerosi errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche): la situazione è stata comunicata al Comune nel 2015.

Comunità di Valle: **VAL DI SOLE** Comune **Peio**

Codice staz. monit. **VP000002** Cod. corpo idrico **A300000000030tn**

Descr. staz. monit. **NOCE - A MONTE IMMISSIONE NOCE BIANCO**

Tipologia **03SS2N** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,98**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,90**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,87**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato a prelievi idrici che non influenzano in modo importante la qualità biologica. Presenta un tratto con numerose briglie e scorre su un territorio in cui si pratica la zootecnia.*

Comunità di Valle:	VAL DI SOLE	Comune	Ossana
Codice staz. monit.	VP000003	Cod. corpo idrico	A300000000040tn
Descr. staz. monit.	NOCE - A MONTE IMMISSIONE VERMIGLIANA		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico:

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,81**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,92**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,87**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico presenta alterazioni idromorfologiche. Presenta un tratto con numerose briglie e scorre su un territorio in cui si pratica la zootecnia. Con l'entrata in vigore dei nuovi limiti, nel corpo idrico si è riscontrato il superamento tabellare per il nichel nel 2014: con ogni probabilità si tratta di valori di fondo naturale dovuti alla natura geologica del territorio, sono in corso accertamenti in questa direzione.

Comunità di Valle:	VAL DI SOLE	Comune	Pellizzano
Codice staz. monit.	SD000501	Cod. corpo idrico	A300000000050tn
Descr. staz. monit.	NOCE - PONTE PEDONALE PER PELLIZZANO		
Tipologia	03SS3N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,92**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,92**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,81**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *presenta tratti con opere longitudinali e qualche briglia, che penalizzano le valutazioni sull'idromorfologia, e scorre su un territorio in cui si pratica la zootecnia. È interessato dagli scarichi dei depuratori di Malè e Mezzana e delle Imhoff di Dimaro, Molini, Montes e Bolentina.*

Comunità di Valle:	VAL DI SOLE	Comune	Cavizzana
Codice staz. monit.	SG000010	Cod. corpo idrico	A300000000060tn
Descr. staz. monit.	NOCE - PONTE DI CAVIZZANA		
Tipologia	03SS3N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,87**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,66**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,80**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato dagli scarichi del depuratore di Malè (nel corpo idrico immediatamente a monte) e delle Imhoff di Terzolas, Caldes, Cavizzana e Bordiana-Bozzana. Sarebbe auspicabile procedere ad un loro collettamento. Presenta inoltre impatti per dilavamento da zone agricole intensive ed alterazioni morfologiche (difese spondali).

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Ville D'Anaunia
Codice staz. monit.	SD000524	Cod. corpo idrico	A300000000070tn
Descr. staz. monit.	NOCE - PONTE PER PORTOLO		
Tipologia	02SS3F	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,61**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,61**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,83**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico risente dello scarico da reflui urbani (depuratore di Taio) e del dilavamento da aree agricole. La Imhoff di Dermulo entro fine anno sarà collettata al depuratore di Taio. E' sotteso ad uno sbarramento idroelettrico (diga di S. Giustina): il deflusso è estremamente scarso.

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Ton
Codice staz. monit.	SD000529	Cod. corpo idrico	A300000000080tn
Descr. staz. monit.	NOCE - A VALLE IMMISSIONE PONGAIOLA		
Tipologia	02SS3F	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,83**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,85**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,74**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico risente dello scarico da reflui urbani (Imhoff di Toss e depuratore di Campodenno) e del dilavamento da aree agricole.

Comunità di Valle:	ROTALIANA	Comune	Mezzolombardo
Codice staz. monit.	SD000522	Cod. corpo idrico	A300000000090tn
Descr. staz. monit.	NOCE - PONTE DELLA FOSINA		
Tipologia	02SS3F	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,76**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,84**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,70**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da uno scarico da acque reflue industriali e dal dilavamento di aree agricole. Nel corpo idrico immediatamente a monte sono presenti gli scarichi del depuratore di Campodenno e (provenienti da affluenti) delle Imhoff di Toss, Ton, Bastianelli, Raut, Masi di Vigo-Tonn, Maso Milano. E'interessato da estese opere longitudinali e qualche briglia o soglia.*

Comunità di Valle:	ROTALIANA	Comune	Mezzolombardo
Codice staz. monit.	SG000011	Cod. corpo idrico	A300000000100tn
Descr. staz. monit.	NOCE - PONTE LOC. RUPE		
Tipologia	02SS3F	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,67**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,68**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,79**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico risente di alterazioni idrologiche giornaliere di tipo hydropeaking, dovute alla vicinanza a monte della Centrale idroelettrica di Mezzolombardo. E' inoltre interessato dagli scarichi di acque reflue industriali, della Imhoff di Zambana e del depuratore di Fai della Paganella, proveniente da un piccolo affluente. Risente inoltre del dilavamento da zone agricole e della presenza di estese opere di difesa longitudinali e soglie.*

Comunità di Valle: **VAL DI SOLE** Comune **Peio**

Codice staz. monit. **SD000538** Cod. corpo idrico **A301010000020tn**

Descr. staz. monit. **NOCE BIANCO - A MONTE CONFLUENZA IN NOCE**

Tipologia **03GH6N** Natura corpo idrico **altamente modificato**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,83**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,92**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,90**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico non risente più delle alterazioni idrologiche giornaliere di tipo hydropeaking, in quanto attualmente la portata rilasciata dall'impianto del Careser viene intercettata da un'altra centralina.*

Comunità di Valle:	VAL DI SOLE	Comune	Vermiglio
Codice staz. monit.	SD000537	Cod. corpo idrico	A302000000010tn
Descr. staz. monit.	VERMIGLIANA - PONTE SU STRADA FOR. RASEGHE		
Tipologia	03GH6N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,88**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,76**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,71**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale, tuttavia non ha mantenuto lo stato elevato.

criticità: il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Passo Tonale.

Comunità di Valle:	VAL DI SOLE	Comune	Ossana
Codice staz. monit.	SD000504	Cod. corpo idrico	A302000000030tn
Descr. staz. monit.	VERMIGLIANA - PONTE PER OSSANA-FUCINE		
Tipologia	03GH6N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,96**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,85**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,72**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da derivazioni idriche e da alterazioni morfologiche (arginature, briglie) e dalla presenza dello scarico della Imhoff di Pizzano. Rispetto agli anni scorsi la situazione è notevolmente migliorata per il collettamento di alcune Imhoff.*

Comunità di Valle:	VAL DI SOLE	Comune	Dimaro Folgarida
Codice staz. monit.	VP000026	Cod. corpo idrico	A303000000020tn
Descr. staz. monit.	MELEDRIO - LOC. FUCINE		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,94**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,93**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si rilevano problematiche particolari. La presenza di coliformi è giustificata da zootecnia nel territorio circostante, ma il carico non sembra influire sullo stato di qualità. In prossimità della confluenza con il torrente Noce il corpo idrico presenta opere longitudinali e trasversali.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Ville D'Anania
Codice staz. monit.	SD000512	Cod. corpo idrico	A304000000040tn
Descr. staz. monit.	TRESENICA - A VALLE IMMISSIONE ROSNA		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,58**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,70**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,80**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il tratto terminale del corpo idrico scorre in una zona agricola intensiva. Nel corpo idrico si è riscontrato il superamento tabellare per il fitofarmaco clorpirifos nel 2012. Sono presenti delle derivazioni a scopo irriguo ed alcuni tratti con difese spondali ed alcune opere trasversali, in particolare nella parte più a monte.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Contà
Codice staz. monit.	SD000526	Cod. corpo idrico	A304A20010010tn
Descr. staz. monit.	ROSNA - FOCE		
Tipologia	02IN7T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: *clorpirifos*

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *macrobenthos* valore indice **0,33**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *eqb altri inquinanti* valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,68**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato dall'agricoltura intensiva: nel 2014 e 2015 i fitofarmaci fluazinam e clorpirifos hanno superato i limiti tabellari. Le imhoff di Terres e Flavon che insistevano sul corpo idrico sono state collettate a fine 2013 al depuratore di Campodenno.*

Comunità di Valle: **PAGANELLA** Comune **Spormaggiore**

Codice staz. monit. **SD000535** Cod. corpo idrico **A305000000010tn**

Descr. staz. monit. **SPOREGGIO - A MONTE CONFLUENZA MOLINO**

Tipologia **02SS1T** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,84**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Sporminore
Codice staz. monit.	SD000518	Cod. corpo idrico	A305000000020tn
Descr. staz. monit.	SPOREGGIO - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: BUONO

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: BUONO

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: BUONO instabile

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,79**

stato ecologico triennio 2014-16: BUONO instabile

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,82**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,79**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato allo scarico di reflui urbani (Imhoff di Spormaggiore, Maurina e Maso Milano) e scorre in una zona con coltivazioni intensive. E' interessato anche da prelievi a scopo irriguo, idropotabile e idroelettrico.*

Comunità di Valle:	PAGANELLA	Comune	Spormaggiore
Codice staz. monit.	SD000530	Cod. corpo idrico	A305000010010tn
Descr. staz. monit.	MOLINO - FOCE		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,72**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,77**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,59**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale: rischia tuttavia di non mantenerli.

criticità: Il corpo idrico è interessato dallo scarico di due Imhoff (Sedriago e Cavedago). Al momento non è previsto un loro collettamento al depuratore di Campodenno, anche se l'intervento sarebbe auspicabile.

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Sanzeno
Codice staz. monit.	SD000519	Cod. corpo idrico	A351000000030tn
Descr. staz. monit.	SAN ROMEDIO - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,74**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,59**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico era influenzato dallo scarico di acque reflue urbane (Imhoff di S. Zeno) che è stato collettato nel 2011, da prelievi idrici e da dilavamento da aree agricole. Sono presenti alcuni tratti con opere longitudinali. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice B00000F000010tn del Brenta Vecchio.

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Romeno
Codice staz. monit.	SD000528	Cod. corpo idrico	A351010010010tn
Descr. staz. monit.	MOSCABIO - FOCE		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,39**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,69**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,41**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico risente dello scarico del depuratore di Cavareno, dell'impatto da allevamenti zootecnici e del territorio circostante caratterizzato da agricoltura intensiva. Presenza di fitofarmaci. E' caratterizzato anche dalla presenza di alcune soglie e da un limitato tratto di opere longitudinali.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Brez
Codice staz. monit.	SD000533	Cod. corpo idrico	A352000000020tn
Descr. staz. monit.	NOVELLA - A MONTE CONFLUENZA SASSO		
Tipologia	02SS2D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,56**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,61**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,50**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico risente dell'effetto di alcune Imhoff (Tret e Castelfondo). Il Piano di Risanamento delle Acque prevede che queste Imhoff siano convogliate nel nuovo depuratore di Cloz: il progetto è già approvato ma è in attesa di finanziamento e i tempi di realizzazione sono purtroppo lunghi. Il corpo idrico è interessato anche dal dilavamento di aree agricole e attività zootecnica. L'assetto morfologico risulta naturale.

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Cloz
Codice staz. monit.	SD000541	Cod. corpo idrico	A352000000030tn
Descr. staz. monit.	NOVELLA - LOC. MOLINI DI CLOZ		
Tipologia	02SS2D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: **clorpirifos**

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,55**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,61**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,50**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico risente dell'effetto di alcune Imhoff (Dambel, Romallo, Cloz, Arsio, Brez, Revò). Il Piano di Risanamento delle Acque prevede che queste Imhoff siano convogliate nel nuovo depuratore di Cloz: il progetto è già approvato ma è in attesa di finanziamento e i tempi di realizzazione sono purtroppo lunghi. Il corpo idrico è interessato anche dallo scarico del depuratore di Fondo, proveniente dal vicino rio Sasso, dal dilavamento di aree agricole e attività zootecnica. Nel corpo idrico si è riscontrato il superamento tabellare per il fitofarmaco clorpirifos nel 2014. L'assetto morfologico risulta naturale.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Fondo
Codice staz. monit.	SD000511	Cod. corpo idrico	A352010000020tn
Descr. staz. monit.	SASS/FONDO - A VALLE IMMISSIONE MALOSCO		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,67**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,75**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,74**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale: rischia tuttavia di non mantenerli.

criticità: dal 2008 è in funzione il depuratore di Fondo: permane tuttavia un carico batteriologico. Il corpo idrico è tuttora interessato al dilavamento da aree dove si pratica la zootecnia. Sono presenti difese spondali in corrispondenza dell'abitato di Fondo e più a monte, ed alcune opere trasversali.

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Castelfondo
Codice staz. monit.	SD000532	Cod. corpo idrico	A352A10200030tn
Descr. staz. monit.	RABIOLA - LOC. CASTELLO DI CASTELFONDO		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,53**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,85**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,71**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico scorre in un territorio dove è praticata la zootecnia. E' importante il carico batteriologico riscontrato. E' auspicabile un controllo dei collettamenti degli edifici dell'abitato di Castel Fondo per evidenziare eventuali errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche)*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Cagnò
Codice staz. monit.	SD000509	Cod. corpo idrico	A353000000020tn
Descr. staz. monit.	PESCARA - FOCE		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,89**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,72**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,70**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Lauregno, dalla Imhoff di Tregiovo nel corpo idrico più a monte e dalla Imhoff di Rumo su un affluente. E' inoltre soggetto ad alcune derivazioni a scopo irriguo ed idroelettrico. Non sono presenti opere.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Livo
Codice staz. monit.	SD000507	Cod. corpo idrico	A353010000020tn
Descr. staz. monit.	LAVAZÈ - LOC. MAS DEL BOLEGO		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,75**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,67**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,64**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato allo scarico della Imhoff di Rumo e da prelievi a scopo irriguo ed idroelettrico. Nel territorio circostante è praticata la zootecnia. E' importante il carico batteriologico riscontrato. Sono presenti opere longitudinali che si estendono per quasi la metà del corpo idrico.*

Comunità di Valle:	VAL DI SOLE	Comune	Rabbi
Codice staz. monit.	VP000004	Cod. corpo idrico	A354000000020tn
Descr. staz. monit.	RABBIES - A MONTE LOC.BAGNI DI RABBI		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,00**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,96**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,89**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico è interessato da opere trasversali e longitudinali per gran parte del tratto e da presenza di zootecnia.*

Comunità di Valle:	VAL DI SOLE	Comune	Malè
Codice staz. monit.	SD000503	Cod. corpo idrico	A354000000030tn
Descr. staz. monit.	RABBIES - LOC. PONDASIO		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,95**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,82**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale, tuttavia i dati sulla qualità biologica del corpo idrico raccolti nel corso del 2016 purtroppo non garantiscono il mantenimento dello stato

criticità: il corpo idrico è interessato da opere longitudinali che si alternano a tratti naturali e da carichi di origine zootecnica, nonché da prelievi a scopo idroelettrico ed irriguo.

Comunità di Valle: **VAL DI SOLE** Comune **Rabbi**

Codice staz. monit. **SD000540** Cod. corpo idrico **A354010300010tn**

Descr. staz. monit. **RAGAIOLO - FOCE**

Tipologia **03GH6N** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **1,05**

stato ecologico triennio 2014-16: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,96**

media LIMeco triennio 2014-16: **1,00**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Cles
Codice staz. monit.	SD000510	Cod. corpo idrico	A3A3A10010010tn
Descr. staz. monit.	RIBOSC - A VALLE SCARICO DEPURATORE CLES		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: *clorpirifos*

stato chimico triennio 2014-16: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: *clorpirifos*

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *diatomee* valore indice **0,58**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *eqb altri inquinanti* valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,20**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico risente pesantemente della presenza di scarichi civili (scarico depuratore di Cles) ed industriali, del dilavamento da aree agricole, delle derivazioni a scopo idrico e delle alterazioni morfologiche (estesi tratti a cunettone). E' stato effettuato un controllo dei collettamenti nell'abitato di Cles che ha evidenziato errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche): la situazione è stata comunicata al Comune nel 2015. Nel corpo idrico si è riscontrato il superamento tabellare per i fitofarmaci clorpirifos e boscalid nel 2014, terbutilazina e boscalid nel 2015. Nel corso del 2016 è stata effettuata una sperimentazione in collaborazione con APOT che ha previsto la sostituzione del trattamento con Chlorpirifos etil sul bacino del rio, che ha dato ottimi risultati.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Denno
Codice staz. monit.	SD000514	Cod. corpo idrico	A3A4010000010tn
Descr. staz. monit.	TUAZEN - FOCE		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: *clorpirifos*

stato chimico triennio 2014-16: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: *clorpirifos*

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *macrobenthos* valore indice **0,34**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: *diatomee* valore indice **0,69**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,62**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato dall'agricoltura intensiva: nel 2014 e 2015 si è riscontrato il superamento tabellare per i fitofarmaci clorpirifos, fluazinam e boscalid. Un ramale della fognatura di Denno è stato collettato a fine 2013 al depuratore di Campodenno, nel 2015 si riscontrano tuttavia valori ancora elevati di E. coli, dovuti o a mancati collettamenti oppure a errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche), oppure ancora all'uso agronomico degli effluenti zootecnici. Nel triennio 2014-16 è stato riscontrato il superamento dei limitidi tab 1/b per la somma di Boscalid, Penthiopyrad, Pyraclostrobina, Pyrimethanil.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Sporminore
Codice staz. monit.	SD000516	Cod. corpo idrico	A3A4020000010tn
Descr. staz. monit.	LOVERNATICO - FOCE		
Tipologia	02SR6T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,87**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,93**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,86**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato da derivazioni a scopo irriguo. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva. Sono presenti alcune opere spondali ed alcune briglie in successione.

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Ton
Codice staz. monit.	SD000531	Cod. corpo idrico	A3Z1010000010tn
Descr. staz. monit.	RINASCICO - A MONTE CONFLUENZA VOLPARA		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,70**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,70**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,80**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da derivazioni a scopo irriguo. Sono presenti alterazioni idrologiche dovute a prelievi che periodicamente portano il corpo idrico a restare in secca, specialmente nel periodo estivo. Sono presenti alcune briglie in successione.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Ton
Codice staz. monit.	SD000525	Cod. corpo idrico	A3Z1010000020tn
Descr. staz. monit.	RINASCICO - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,57**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,68**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,62**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Nel 2015 è stata chiusa la Imhoff di Raut. Entro il 2017 verrà chiusa anche quella di Vigo di Ton: i reflui verranno pompate al depuratore di Campodenno. Sul corpo idrico continuano ad insistere la Imhoff di Bastianelli e quella di Masi di Vigo di Ton.

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Taio
Codice staz. monit.	SD000521	Cod. corpo idrico	A3Z2010000020tn
Descr. staz. monit.	PONGAIOLA - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,68**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,69**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,75**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Nel corpo idrico non si rilevano problematiche particolari. Il corpo idrico a monte presenta derivazioni a scopo irriguo ed idroelettrico che potrebbero aver compromesso la qualità biologica dell'intero tratto fino alla foce.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Taio
Codice staz. monit.	SD000536	Cod. corpo idrico	A3Z2020000020tn
Descr. staz. monit.	SETTE FONTANE - TAI O		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: **clorpirifos**

stato chimico triennio 2014-16: **NON BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: **clorpirifos**

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,42**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **eqb altri inquinanti** valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,59**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico scorre in un territorio interessato da agricoltura intensiva. Nel 2014 ha superato i limiti tabellari per il fitofarmaco clorpirifos (tab 1/a). Nel triennio 2014-16 ha presentato superamenti dei limiti di tab 1/b per Boscalid, Penthiopyrad, Pirimicarb.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Bresimo
Codice staz. monit.	SD000527	Cod. corpo idrico	A3Z4010000010tn
Descr. staz. monit.	BARNES - A MONTE IMMISSIONE VAL MALGAZZA		
Tipologia	03SS1N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,98**

stato ecologico triennio 2014-16: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,96**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale. Il corpo idrico è un sito di riferimento per la qualità biologica ai sensi del D.lgs. 152/06.*

criticità: *Non si rilevano problematiche particolari. Nel territorio circostante viene praticata la zootecnia, ma il carico non sembra influire sullo stato di qualità.*

Comunità di Valle:	VAL DI NON	Comune	Cis
Codice staz. monit.	SD000505	Cod. corpo idrico	A3Z4010000020tn
Descr. staz. monit.	BARNES - FOCE		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,73**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,84**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,78**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dalla presenza di scarichi civili da Imhoff (Bagni, Fontana-Bevia, Baselga, Cis) e di derivazioni a scopo irriguo. Non sono presenti significative alterazioni morfologiche.*

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Levico Terme
Codice staz. monit.	SG000019	Cod. corpo idrico	B000000000010tn
Descr. staz. monit.	BRENTA - Ponte Cervia		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,54**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrofite** valore indice **0,61**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,75**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato dalla presenza di uno scarico da depuratore (Levico). E' stato effettuato un controllo dei collettamenti nell'abitato di Levico che ha evidenziato errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche): la situazione è stata comunicata al Comune di Levico nel 2015. Presenta inoltre alterazioni della fascia riparia, soglie ed estese opere longitudinali. Alcuni tratti sono a cunettone. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva. Nel 2016 è stata riscontrata la presenza di terbutilazina sotto il limite di tabella 1/b.

Comunità di Valle:	BASSA VALSUGANA	Comune	Roncegno Terme
Codice staz. monit.	SD000208	Cod. corpo idrico	B000000000030tn
Descr. staz. monit.	BRENTA - LOC. CASE ZACCON		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,66**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrofite** valore indice **0,66**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,49**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato da uno scarico industriale e da scarichi da depuratore nei corpi idrici più a monte. Presenta inoltre alterazioni della fascia riparia, opere longitudinali molto estese e successioni di soglie ravvicinate. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva.

Comunità di Valle:	BASSA VALSUGANA	Comune	Borgo Valsugana
Codice staz. monit.	SG000020	Cod. corpo idrico	B000000000050tn
Descr. staz. monit.	BRENTA - Ponte del Cimitero		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,73**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrofite** valore indice **0,71**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,54**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da scarichi industriali nei corpi idrici più a monte e da una Imhoff (Castagnè) in un affluente. Presenta inoltre alterazioni della fascia riparia, opere longitudinali lungo tutto il corpo idrico, successioni di soglie ed attraversa aree urbanizzate. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva. Nel 2016 è stata riscontrata la presenza di terbutilazina sotto il limite di tabella 1/b.*

Comunità di Valle: **BASSA VALSUGANA** Comune **Grigno**

Codice staz. monit. **SD000212** Cod. corpo idrico **B000000000070tn**

Descr. staz. monit. **BRENTA - RILASCIO CENTRALE GRIGNO**

Tipologia **02SS3T** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio indagine corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,76**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,76**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,50**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Villa Agendo e delle Imhoff di Ospedaletto e Puele-Tollo. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva e zootecnia. Sono presenti opere longitudinali soprattutto in sponda sinistra.*

Comunità di Valle:	BASSA VALSUGANA	Comune	Grigno
Codice staz. monit.	SG000021	Cod. corpo idrico	B000000000080IR
Descr. staz. monit.	BRENTA - Ponte Filippini		
Tipologia	02SS3T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,87**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,84**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,68**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Grigno e della Imhoff di Filippini, nonché dallo scarico del depuratore di Villa Agendo e dalle Imhoff di Ospedaletto e Puele-Tollo nel corpo idrico più a monte. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva. Sono presenti opere longitudinali soprattutto in sponda sinistra.

Comunità di Valle:	BASSA VALSUGANA	Comune	Borgo Valsugana
Codice staz. monit.	SD000214	Cod. corpo idrico	B00000F000010tn
Descr. staz. monit.	BRENTA VECCHIO - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,76**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,78**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,56**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il territorio circostante il corpo idrico è caratterizzato da agricoltura intensiva. Sono presenti opere longitudinali.*

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Caldonazzo
Codice staz. monit.	SD000202	Cod. corpo idrico	B001000000010tn
Descr. staz. monit.	TORRENTE CENTA - LOC. AONE		
Tipologia	02IN7T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,80**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,80**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Carbonare e da qualche opera di sistemazione (briglie, opere spondali).*

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Levico Terme
Codice staz. monit.	SD000216	Cod. corpo idrico	B001000000020tn
Descr. staz. monit.	CENTA - A MONTE CONFLUENZA IN BRENTA		
Tipologia	02IN7T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,97**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,84**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Lungo il corpo idrico sono presenti estese successioni di briglie ravvicinate ed opere spondali. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice E1Z2A10200010tn sul Rio Fraveggio

Comunità di Valle:	BASSA VALSUGANA	Comune	Borgo Valsugana
Codice staz. monit.	SD000204	Cod. corpo idrico	B002000000030tn
Descr. staz. monit.	MOGGIO - A MONTE IMMISS. VAL FUMOLA		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,83**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,78**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico presenta carichi da allevamento zootecnico ed attraversa una zona urbanizzata. Sono presenti estese successioni di briglie ravvicinate ed opere spondali.*

Comunità di Valle: **BASSA VALSUGANA** Comune **Pieve Tesino**

Codice staz. monit. **SD000210** Cod. corpo idrico **B052000000030tn**

Descr. staz. monit. **GRIGNO - A MONTE IMMISSIONE CONSORTE**

Tipologia **02SS2D** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **1,01**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **1,01**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,91**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da prelievi a scopo idroelettrico. E' presente qualche tratto con alterazioni morfologiche dovute sia a briglie sia a opere spondali.*

Comunità di Valle:	BASSA VALSUGANA	Comune	Grigno
Codice staz. monit.	SD000213	Cod. corpo idrico	B052000000040tn
Descr. staz. monit.	GRIGNO - FOCE		
Tipologia	02SS2D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,81**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,89**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,78**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è sottoposto a prelievi a scopo idroelettrico. E' interessato allo scarico dei depuratori di Castello Tesino e Pieve Cinte Tesino, provenienti da affluenti. Sono presenti alterazioni morfologiche (briglie ed opere longitudinali) limitate al tratto terminale, vicino alla confluenza nel fiume Brenta.

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Calceranica al Lago
Codice staz. monit.	SD000906	Cod. corpo idrico	B0A1020000010tn
Descr. staz. monit.	MANDOLA - FOCE		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,74**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,67**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,66**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico rischia di non mantenere gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico non è interessato da scarichi civili. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva. Sono presenti numerose briglie ed opere longitudinali nel tratto più a monte.*

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Levico Terme
Codice staz. monit.	SD000206	Cod. corpo idrico	B0A2A1F001010tn
Descr. staz. monit.	LA VENA - FOCE		
Tipologia	02AS6T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,82**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrofite** valore indice **0,70**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,62**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico attraversa un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva. Non sono presenti opere longitudinali o trasversali, la fascia riparia risulta alterata.*

Comunità di Valle:	ALTA VALSUGANA	Comune	Pergine Valsugana
Codice staz. monit.	SD000908	Cod. corpo idrico	B0Z1010000020tn
Descr. staz. monit.	RIO VIGNOLA		
Tipologia	02SS1D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,80**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,80**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,81**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dallo scarico della Imhoff di Miste Zava. Sono presenti due tratti rinforzati con difese spondali, di cui uno con opere trasversali ravvicinate.*

Comunità di Valle:	BASSA VALSUGANA	Comune	Roncegno Terme
Codice staz. monit.	SD000201	Cod. corpo idrico	B0Z3010000030tn
Descr. staz. monit.	LARGANZA - FOCE		
Tipologia	02SS2F	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,86**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,89**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è sottoposto a prelievi a scopo irriguo. Attraversa un territorio urbanizzato e con agricoltura intensiva. Sono presenti numerose alterazioni morfologiche (briglie ed opere longitudinali).

Comunità di Valle:	BASSA VALSUGANA	Comune	Castelnuovo
Codice staz. monit.	SD000203	Cod. corpo idrico	B0Z4010000030tn
Descr. staz. monit.	CEGGIO - FOCE		
Tipologia	02SS2F	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,60**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,73**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,68**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale: rischia tuttavia di non mantenerli.

criticità: il corpo idrico è interessato dallo scarico della Imhoff di Savari e più a monte dallo scarico delle Imhoff di Torcegno e Campestrini. Per queste ultime è stato progettato il troncone di collettamento fino a Telve: manca il tratto Telve-Torcegno per il loro collettamento al depuratore di Villa Agnedo. Sono presenti alterazioni idrologiche dovute a prelievi che periodicamente portano il corpo idrico a restare in secca, specialmente nel periodo estivo. Il territorio circostante è caratterizzato dalla presenza di agricoltura intensiva. Il corpo idrico è interessato per la maggior parte da successione di briglie ravvicinate e opere spondali impermeabili. La fascia riparia è notevolmente alterata.

Comunità di Valle:	BASSA VALSUGANA	Comune	Castel Ivano
Codice staz. monit.	SD000211	Cod. corpo idrico	B0Z5010000020tn
Descr. staz. monit.	CHIEPPENA - FOCE		
Tipologia	02SS2F	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,75**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,78**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,79**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato allo scarico della Imhoff di Bieno, proveniente da un affluente, e più a monte dalla Imhoff di Pradellano. Nel corpo idrico sono presenti numerose ed imponenti opere di difesa spondale e opere trasversali. L'attuale configurazione dell'alveo è dovuta ai problemi idrogeologici dell'area.*

Comunità di Valle:	PRIMIERO	Comune	Canal San Bovo
Codice staz. monit.	SD000806	Cod. corpo idrico	B100000000030tn
Descr. staz. monit.	VANOI - LOC. SERRAI		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,98**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,97**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,91**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale. Un tratto del corpo idrico è un sito di riferimento per la qualità biologica ai sensi del D.lgs. 152/06.

criticità: il territorio circostante è caratterizzato dalla pratica della zootecnia. È presente qualche limitata opera spondale e trasversale.

Comunità di Valle:	PRIMIERO	Comune	Canal San Bovo
Codice staz. monit.	SD000808	Cod. corpo idrico	B100000000040tn
Descr. staz. monit.	TORRENTE VANOI - MONTE CONFLUENZA VALSORDA		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,98**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO* accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **1,00**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Non si riscontrano problematiche particolari.

Comunità di Valle:	PRIMIERO	Comune	Canal San Bovo
Codice staz. monit.	SG000029	Cod. corpo idrico	B100000000050tn
Descr. staz. monit.	VANOI - A VALLE IMMISSIONE LOZEN		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,87**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,86**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,90**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico è soggetto a prelievi a scopo idroelettrico. Sono presenti gli scarichi del depuratore di Canal S. Bovo e delle Imhoff di Caoria e Pugnai. Nel tratto più a valle sono presenti imponenti opere trasversali ravvicinate.*

Comunità di Valle:	PRIMIERO	Comune	Primerio San Martino di Castrozza
Codice staz. monit.	SD000807	Cod. corpo idrico	B200000000020tn
Descr. staz. monit.	CISMON - PRESA PRESSO CENTRALE ZIVERTAGHE		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,80**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO* accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,91**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di San Martino di Castrozza. Presenta alterazioni morfologiche (briglie ed arginature). Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice E100000000030tn del fiume Sarca.

Comunità di Valle:	PRIMIERO	Comune	Imer
Codice staz. monit.	SG000028	Cod. corpo idrico	B200000000050tn
Descr. staz. monit.	CISMON - PONTE SAN SILVESTRO		
Tipologia	02SS2F	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,84**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,84**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,83**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato allo scarico del depuratore di Imer. Sul territorio circostante è presente una discarica attiva e viene praticata la zootecnia. Il corpo idrico è soggetto a prelievi a scopo idroelettrico, ad estese alterazioni morfologiche (opere longitudinali) e ad alcune briglie a distanza non ravvicinata.*

Comunità di Valle:	PRIMIERO	Comune	Canal San Bovo
Codice staz. monit.	SD000805	Cod. corpo idrico	B200000000060IR
Descr. staz. monit.	CISMON - A MONTE CONFLUENZA VANOI		
Tipologia	02SS2F	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,99**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,99**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,97**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Non si riscontrano problematiche particolari. Il corpo idrico esce dal Lago artificiale di Schener e si immette nel torrente Vanoi.

Comunità di Valle: **ALTOPIANO DI FOLGARIA, LAVARONE E LUSERNA**, Comune **Lavarone**
Codice staz. monit. **PR000022** Cod. corpo idrico **D0000000000101R**
Descr. staz. monit. **ASTICO - LOC. BUSATTI**
Tipologia **02SR6T** Natura corpo idrico **naturale**
Tipo di mon. APPA **monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,95**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,92**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,73**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Lavarone e di due Imhoff (Nosellari e Piccoli); nel territorio circostante sono presenti alcune frazioni non collettate. La qualità biologica non sembra risentire dei carichi. Sono inoltre presenti limitati tratti con difese spondali e qualche successione di briglie.

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Pinzolo
Codice staz. monit.	SD000327	Cod. corpo idrico	E100000000010tn
Descr. staz. monit.	SARCA - LOC. MALGA NAMBINO		
Tipologia	03SS1N	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,00**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,00**

media LIMeco triennio 2014-16: **1,00**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Non si riscontrano problematiche particolari.

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Pinzolo
Codice staz. monit.	SD000303	Cod. corpo idrico	E100000000030tn
Descr. staz. monit.	SARCA DI CAMPIGLIO - LOC. PLAZA		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,87**

stato ecologico triennio 2014-16: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,87**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,70**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dal carico del depuratore di Madonna di Campiglio. Non sono presenti alterazioni morfologiche evidenti.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Porte di Rendena
Codice staz. monit.	SD000314	Cod. corpo idrico	E100000000060tn
Descr. staz. monit.	SARCA - A MONTE CONFL. BEDU' S. VALENTINO		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,91**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO* accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,78**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da numerosi allevamenti zootecnici. E' interessato dallo scarico dei depuratori di Spiazzo, Giustino e Villa Rendena. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice E100000000030tn del fiume Sarca.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Tre Ville
Codice staz. monit.	SG000023	Cod. corpo idrico	E100000000080tn
Descr. staz. monit.	SARCA - Ponte di Ragoli		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,83**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,83**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,63**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Ragoli. Nel territorio circostante si pratica agricoltura intensiva ed è presente una discarica attiva. Il corpo idrico è interessato ad opere longitudinali per circa la metà del tratto e a successioni di briglie non ravvicinate. Nel 2016 è stata riscontrata la presenza di toluene sotto il limite di tabella 1/b.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Comano Terme
Codice staz. monit.	SD000316	Cod. corpo idrico	E100000000090tn
Descr. staz. monit.	SARCA - A MONTE CONFLUENZA DUINA		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,78**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,67**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,66**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico rischia di non mantenere gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Comano Terme
Codice staz. monit.	SD000318	Cod. corpo idrico	E100000000100tn
Descr. staz. monit.	SARCA - A MONTE FORRA LIMARÒ		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,73**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,73**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,58**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato da scarichi del depuratore di Ponte Arche, di quelli di Stenico e di Dorsino (da un affluente). Nel 2015 sono state collettate le numerose Imhoff del Bleggio Inferiore, mentre per quelle del Bleggio Superiore le tempistiche saranno più lunghe. E' stato effettuato un controllo dei collettamenti che ha evidenziato numerosi errori di allacciamento della fognatura (acque bianche in acque nere e acque nere in acque bianche) che rischiano di vanificare il lavoro di collettamento ai depuratori. La campagna di monitoraggio biologico sarà ripetuta nel 2017: si auspicano miglioramenti evidenti della qualità. Sono presenti opere spondali nel tratto iniziale (in corrispondenza dell'abitato di Comano).

Comunità di Valle:	VALLE DEI LAGHI	Comune	Madruzzo
Codice staz. monit.	PR000027	Cod. corpo idrico	E100000000110tn
Descr. staz. monit.	SARCA - A VALLE FORRA LIMARÒ		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,75**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,75**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,71**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico è interessato ad uno scarico industriale. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva. Sono presenti estese opere longitudinali impermeabili ed argini, ed alcune soglie.*

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Drò
Codice staz. monit.	SD000323	Cod. corpo idrico	E100000000120tn
Descr. staz. monit.	SARCA - PRESA PRESSO CENTRALE FIES		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **giudizio esperto** valore indice

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,78**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,71**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo irriguo è interessato da derivazioni a scopo idroelettrico, industriale ed irriguo ed ad uno scarico industriale (itticoltura).*

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Arco
Codice staz. monit.	SD000330	Cod. corpo idrico	E100000000140tn
Descr. staz. monit.	SARCA - CENIGA		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **giudizio esperto** valore indice

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,75**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,69**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Drena. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva.*

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Arco
Codice staz. monit.	SD000322	Cod. corpo idrico	E100000000150tn
Descr. staz. monit.	SARCA - A MONTE SCARICO CENTRALE TORBOLE		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,74**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,74**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,50**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico sembra aver risentito positivamente del rilascio dalle grandi derivazioni idroelettriche. Nel 2016 è stata riscontrata la presenza di toluene, che non ha superato i limiti della tab 1/b.*

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Arco
Codice staz. monit.	SG000024	Cod. corpo idrico	E100000000160tn
Descr. staz. monit.	SARCA - LINFANO		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,86**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,86**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,77**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato allo scarico del depuratore di Arco. Risente del fenomeno dell'hydropreaking, che impedisce di fatto il monitoraggio del macrobenthos per ragioni di sicurezza. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva. Sull'intero corpo idrico sono presenti opere longitudinali impermeabili (argini in cemento).

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Tre Ville
Codice staz. monit.	VP000018	Cod. corpo idrico	E101020000010tn
Descr. staz. monit.	VALLESINELLA - FOCE		
Tipologia	02SR6T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,05**

stato ecologico triennio 2014-16: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,05**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale. Il corpo idrico è un sito di riferimento per la qualità biologica ai sensi del D.lgs. 152/06.

criticità: non si rilevano problematiche particolari. Non sono presenti opere.

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Tre Ville
Codice staz. monit.	SD000312	Cod. corpo idrico	E101A10500010tn
Descr. staz. monit.	VAL D'AGOLA - FOCE		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **1,09**

stato ecologico triennio 2014-16: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **1,09**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,88**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale. Il corpo idrico è un sito di riferimento per la qualità biologica ai sensi del D.lgs. 152/06.*

criticità: *non si rilevano problematiche particolari. Il corpo idrico si presenta integro dal punto di vista morfologico: sono presenti solo alcune opere trasversali.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Carisolo
Codice staz. monit.	VP000014	Cod. corpo idrico	E102000000010tn
Descr. staz. monit.	SARCA DI NAMBRONE - PONTE PER S.ANTONIO DI MAVIGNOLA		
Tipologia	03GH6N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,96**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,96**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,91**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale. Un tratto del corpo idrico è un sito di riferimento per la qualità biologica ai sensi del D.lgs. 152/06.*

criticità: *non si rilevano problematiche particolari. Sono presenti opere spondali e briglie ravvicinate localizzate in un tratto di circa 500 m nel tratto più a valle del corpo idrico*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Caderzone
Codice staz. monit.	VP000020	Cod. corpo idrico	E103000000020tn
Descr. staz. monit.	SARCA DI VAL GENOVA - A MONTE PRESA CENTR. S.MASSENZA		
Tipologia	03SS2N	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,98**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,98**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,80**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dall'impianto di fitodepurazione del Parco Naturale Adamello Brenta. Il corpo idrico si presenta integro dal punto di vista morfologico.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Tione di Trento
Codice staz. monit.	SD000302	Cod. corpo idrico	E104000000030tn
Descr. staz. monit.	ARNÒ - FOCE		
Tipologia	02SS2F	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,84**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,84**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,75**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *non si riscontrano criticità particolari. Sono presenti due tratti caratterizzati da successioni di briglie ravvicinate ed opere spondali impermeabili.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	San Lorenzo in Banale
Codice staz. monit.	SD000320	Cod. corpo idrico	E151000000020tn
Descr. staz. monit.	BONDAI - A VALLE PONTE LOC. MOLINE		
Tipologia	02IN7T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,95**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,94**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Il corpo idrico si presenta integro dal punto di vista morfologico: solo un tratto di 300 m è caratterizzato da opere spondali. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice E1Z2A10200010tn del Rio Fraveggio.

Comunità di Valle:	PAGANELLA	Comune	Molveno
Codice staz. monit.	SD000901	Cod. corpo idrico	E151020000010tn
Descr. staz. monit.	LAMBINO - FOCE		
Tipologia	02IN7T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,86**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,86**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,67**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Il corpo idrico è interessato allo scarico del depuratore di Andalo.

Comunità di Valle: **GIUDICARIE** Comune **Bleggio Superiore**

Codice staz. monit. **SD000319** Cod. corpo idrico **E1A3020000010tn**

Descr. staz. monit. **DUINA - A MONTE PRESA CENTRALE S. MASSENZA**

Tipologia **02SS1T** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,91**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,91**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,84**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *non si rilevano problematiche particolari. Il corpo idrico si presenta integro dal punto di vista morfologico. Si rileva la presenza di alcune opere trasversali.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Comano Terme
Codice staz. monit.	SD000304	Cod. corpo idrico	E1A3020000030tn
Descr. staz. monit.	DUINA - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,66**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,66**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,53**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Stumiaga-Fiavé. La nuova rete fognaria che ha convogliato le acque nere di Fiavè/Bleggio/Lomaso al depuratore eretto nei pressi del ponte dei Servi dovrebbe far migliorare la situazione nei prossimi anni. Il CI è inoltre interessato da un impatto zootecnico molto importante. Sono presenti alterazioni idromorfologiche quali successioni di briglie ravvicinate in alcuni tratti.

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Comano Terme
Codice staz. monit.	SD000308	Cod. corpo idrico	E1A3030000020tn
Descr. staz. monit.	DAL - A MONTE CONFLUENZA CARERA		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,75**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,75**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,63**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Comano Terme
Codice staz. monit.	SD000306	Cod. corpo idrico	E1A3030000030tn
Descr. staz. monit.	DAL - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,56**

stato ecologico triennio 2014-16: **SCARSO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,56**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,51**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico fino a fine 2014 era interessato dagli scarichi delle Imhoff di Campo Maggiore, Campo minore, Poia, Lundo e Vigo Lomaso, che attualmente sono state coltivate. Questo potrà portare presumibilmente ad un miglioramento della qualità, visibile dal prossimo monitoraggio biologico che sarà nel 2017. Nel territorio circostante sono presenti numerosi allevamenti zootecnici e il tratto terminale del corpo idrico è interessato da opere di sistemazione (briglie, opere spondali).

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Comano Terme
Codice staz. monit.	SD000334	Cod. corpo idrico	E1A3030500010tn
Descr. staz. monit.	CARERA - FOCE		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **LIMeco** valore indice **0,40**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,65**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,54**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Il corpo idrico è caratterizzato dallo scarico delle Imhoff di Dosso e di Fiavè est. Nel territorio circostante sono presenti numerosi allevamenti zootecnici e scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva.

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Ledro
Codice staz. monit.	SD000910	Cod. corpo idrico	E1B1000000040tn
Descr. staz. monit.	TORRENTE PONALE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,78**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **0,78**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,79**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da prelievi a scopo idroelettrico e dallo scarico del depuratore di Molina di Ledro. Il corpo idrico è interessato da un cunettone, opere longitudinali e trasversali per un tratto di circa un km.*

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Tenno
Codice staz. monit.	SD000328	Cod. corpo idrico	E1BA020000020tn
Descr. staz. monit.	VARONE - FINE FORRA		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,94**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,80**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato da prelievi a scopo idroelettrico e da numerosissime opere trasversali per gran parte della lunghezza. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice E2Z2020000030tn del torrente Adanà.

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Riva del Garda
Codice staz. monit.	SD000912	Cod. corpo idrico	E1BA020000030tn
Descr. staz. monit.	TORRENTE VARONE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,60**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,60**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,64**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico non ha ancora raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da due scarichi industriali. Scorre in un territorio urbanizzato ed è caratterizzato da opere longitudinali e trasversali lungo tutto il tratto.*

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Tenno
Codice staz. monit.	SD000326	Cod. corpo idrico	E1BA020700010tn
Descr. staz. monit.	SECCO - A VALLE FORRA LOC. CLOCIA		
Tipologia	02IN7T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **1,01**

stato ecologico triennio 2014-16: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **1,01**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,84**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale. Il corpo idrico è un sito di riferimento per la qualità biologica ai sensi del D.lgs. 152/06.*

criticità: *non si rilevano problematiche particolari. La maggior parte del corpo idrico ha morfologia naturale. Sono presenti alcune briglie ravvicinate in corrispondenza di un breve cunettone, ed altre due briglie più a monte.*

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Riva del Garda
Codice staz. monit.	SD000907	Cod. corpo idrico	E1BA030000010tn
Descr. staz. monit.	TORRENTE ALBOLA - MALGA GRASSI		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,92**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Non si riscontrano problematiche particolari.*

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Riva del Garda
Codice staz. monit.	SD000329	Cod. corpo idrico	E1BA030000020tn
Descr. staz. monit.	ALBOLA - A VALLE DI CAMPI		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **1,01**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **1,01**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,84**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico è interessato da numerose opere di sistemazione (briglie). Nel territorio circostante si pratica la zootecnia.*

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Riva del Garda
Codice staz. monit.	SD000911	Cod. corpo idrico	E1BA030000040tn
Descr. staz. monit.	TORRENTE ALBOLA - RIVA DEL GARDA		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,77**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,77**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,77**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da urbanizzazione estesa. Il corpo idrico presenta tratti a cunettone alternati a tratti con opere spondali (argini in cemento) e numerose briglie. Presenta derivazioni a scopo irriguo.*

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Arco
Codice staz. monit.	SD000317	Cod. corpo idrico	E1Z1010000030tn
Descr. staz. monit.	SALONE - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,76**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,76**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,70**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva. Il corpo idrico presenta tratti a cunettone alternati a tratti con opere spondali (argini in cemento). Scorre in prossimità di una discarica attiva.*

Comunità di Valle:	ALTO GARDA E LEDRO	Comune	Drò
Codice staz. monit.	SD000313	Cod. corpo idrico	E1Z1020000020tn
Descr. staz. monit.	SALAGONI - DRO		
Tipologia	02IN7T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,79**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,75**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato allo scarico del depuratore di Drena e scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva. Sono presenti numerose opere longitudinali, due tratti a cunettone ed una serie di briglie ravvicinate nel tratto più a monte. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice E1Z2A10200010tn del Rio Fraveggio.*

Comunità di Valle:	VALLE DEI LAGHI	Comune	Madruzzo
Codice staz. monit.	SD000905	Cod. corpo idrico	E1Z2010000020tn
Descr. staz. monit.	FREDDO/CALAVINO - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,83**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,83**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,73**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Calavino e scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva. Presenta un tratto a cunettone e una serie di opere spondali soprattutto in prossimità della confluenza nel lago di Toblino*

Comunità di Valle:	VALLE DEI LAGHI	Comune	Vallelaghi
Codice staz. monit.	SD000904	Cod. corpo idrico	E1Z2A10000010tn
Descr. staz. monit.	TORRENTE RIMONE - RUOTA ECOLOGICA		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,77**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,77**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,81**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico presenta numerose derivazioni a scopo irriguo ed ittiogenico*

Comunità di Valle:	VALLE DEI LAGHI	Comune	Cavedine
Codice staz. monit.	SD000918	Cod. corpo idrico	E1Z2A10000020tn
Descr. staz. monit.	RIMONE - PONTE MASI DI CAVEDINE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio operativo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **giudizio esperto** *valore indice*

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **limeco** *valore indice* **0,83**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,83**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico è interessato dallo scarico della Imhoff di Pergolese e scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva. Sono presenti numerose opere longitudinali e tratti a cunettone. Il corpo idrico ha problemi di accessibilità per il monitoraggio biologico e risulta difficilmente campionabile per il macrobenthos. Nel corso del triennio 2017-19 verrà monitorato con le diatomee.*

Comunità di Valle:	VALLE DEI LAGHI	Comune	Vallelaghi
Codice staz. monit.	SD000903	Cod. corpo idrico	E1Z2A10200010tn
Descr. staz. monit.	FRAVEGGIO - FOCE		
Tipologia	02IN7T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,85**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,78**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,79**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di S. Massenza.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Dorsino
Codice staz. monit.	VP000023	Cod. corpo idrico	E1Z4010000010tn
Descr. staz. monit.	AMBIEZ - LOC. PONT DE BAESA		
Tipologia	02SS1T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,86**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,86**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,75**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *non si rilevano problematiche particolari. Il corpo idrico si presenta integro dal punto di vista della morfologia.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Dorsino
Codice staz. monit.	SD000309	Cod. corpo idrico	E1Z4010000020tn
Descr. staz. monit.	AMBIEZ - A VALLE SCARICO DEPURATORE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,03**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **diatomee** valore indice **1,03**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,81**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Dorsino e da numerose briglie.

Comunità di Valle: **GIUDICARIE** Comune **Stenico**

Codice staz. monit. **VP000022** Cod. corpo idrico **E1Z5010000010tn**

Descr. staz. monit. **VAL D'ALGONE - A MONTE PRESA CENTR. S. MASSENZA**

Tipologia **02SS1T** Natura corpo idrico **naturale**

Tipo di mon. APPA **monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua**

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,97**

stato ecologico triennio 2014-16: **ELEVATO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,97**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,77**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il territorio circostante presenta attività zootecnica. Il corpo idrico si presenta integro dal punto di vista morfologico.*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Valdaone
Codice staz. monit.	SD000411	Cod. corpo idrico	E200000000050tn
Descr. staz. monit.	CHIESE - A VALLE IMMISSIONE RIBOR		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,93**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,96**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,78**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto gli obiettivi di qualità ambientale. Un tratto del corpo idrico è un sito di riferimento per la qualità biologica ai sensi del D.lgs. 152/06.

criticità: non si rilevano problematiche particolari. Il corpo idrico non presenta forti alterazioni morfologiche ma il giudizio IQM risente della presenza delle dighe nei corpi idrici a monte.

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Pieve di Bono Prezzo
Codice staz. monit.	SD000410	Cod. corpo idrico	E200000000060tn
Descr. staz. monit.	CHIESE - A MONTE IMMISSIONE ADANÀ		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela:

BUONO

sostanza che fa scadere lo stato chimico:

-

stato chimico triennio 2014-16:

BUONO

sostanza che fa scadere stato chimico:

-

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela:

BUONO

elemento di q.tà che determina la classificazione:

macrobenthos

valore indice

0,89

stato ecologico triennio 2014-16:

BUONO

elemento di q.tà che determina la classificazione:

macrobenthos

valore indice

0,89

media LIMeco triennio 2014-16: **0,90**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato da prelievi a scopo idroelettrico. Nel territorio circostante si pratica la zootecnia. Il corpo idrico non presenta opere di sistemazione idraulica ma è stato definito altamente modificato perché a valle di un bacino artificiale (lago di Ponte Morandin).*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Pieve di Bono Prezzo
Codice staz. monit.	SD000401	Cod. corpo idrico	E200000000070tn
Descr. staz. monit.	CHIESE - A MONTE SCARICO CENTRALE CIMEGO		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,86**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,86**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,71**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Pieve di Bono.

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Storo
Codice staz. monit.	SD000408	Cod. corpo idrico	E200000000100tn
Descr. staz. monit.	CHIESE - A MONTE CONFLUENZA PALVICO		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio indagine corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,93**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO accorpato**

elemento di q.tà che determina la classificazione: - valore indice

media LIMeco triennio 2014-16: **0,92**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: Il corpo idrico è interessato dallo scarico del depuratore di Storo. Scorre in un territorio caratterizzato da agricoltura intensiva. Il corpo idrico è interessato da prelievi a scopo idroelettrico, è sede di alterazioni idrologiche giornaliere di tipo hydropeaking dovute alla vicinanza a monte di grandi restituzioni idroelettriche. Nel triennio 2014-16 è stato accorpato al corpo idrico di codice E100000000150tn del fiume Sarca.

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Storo
Codice staz. monit.	SG000025	Cod. corpo idrico	E200000000110tn
Descr. staz. monit.	CHIESE - Ponte dei Tedeschi		
Tipologia	02SS3D	Natura corpo idrico	naturale
Tipo di mon. APPA	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,92**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,89**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,65**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.

criticità: il corpo idrico è interessato da prelievi a scopo idroelettrico, è sede di alterazioni idrologiche giornaliere di tipo hydropeaking dovute alla vicinanza a monte di grandi restituzioni idroelettriche. Presenta opere spondali longitudinali per tutta la lunghezza. Il territorio circostante è caratterizzato da agricoltura intensiva.

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Storo
Codice staz. monit.	SD000405	Cod. corpo idrico	E2Z1020000050tn
Descr. staz. monit.	PALVICO - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO instabile**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,84**

stato ecologico triennio 2014-16: **SUFFICIENTE**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **LIMeco** valore indice **0,43**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,43**

Indice Qualità Morfologica: **non elevato**

commento: *il corpo idrico rischia di non mantenere gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *il corpo idrico è interessato allo scarico del depuratore di Storo e di due scarichi industriali. Attraversa un territorio caratterizzato da allevamenti zootecnici. Il corpo idrico è caratterizzato per gran parte da opere longitudinali (cunettone e difese spondali). Sono presenti alterazioni idrologiche dovute a prelievi che periodicamente portano il corpo idrico a restare in secca, specialmente nel periodo estivo*

Comunità di Valle:	GIUDICARIE	Comune	Pieve di Bono Prezzo
Codice staz. monit.	SD000403	Cod. corpo idrico	E2Z2020000030tn
Descr. staz. monit.	ADANÀ - FOCE		
Tipologia	02SS2T	Natura corpo idrico	altamente modificato
Tipo di mon. APPA	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua		

STATO CHIMICO

stato chimico da Piano di Tutela: **BUONO**

sostanza che fa scadere lo stato chimico: -

stato chimico triennio 2014-16: **BUONO**

sostanza che fa scadere stato chimico: -

STATO ECOLOGICO

stato ecologico da Piano di Tutela: **BUONO***

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,97**

stato ecologico triennio 2014-16: **BUONO**

elemento di q.tà che determina la classificazione: **macrobenthos** valore indice **0,90**

media LIMeco triennio 2014-16: **0,59**

Indice Qualità Morfologica: **elevato**

commento: *il corpo idrico ha raggiunto e mantiene gli obiettivi di qualità ambientale.*

criticità: *Il corpo idrico scorre in un territorio in cui si pratica la zootecnia. Sono presenti successioni di briglie ravvicinate, le opere spondali si estendono per tutta la lunghezza del corpo idrico.*