



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 G

Programma delle misure

Descrizione delle misure da adottare per il raggiungimento degli obiettivi di qualità



Dicembre 2017

Per contatti:

Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente

Settore Tecnico per la tutela dell'ambiente

Via Mantova 16, 38122 Trento

sta.appa@provincia.tn.it

Tel: 0461 497771 - Fax: 0461 497769

INDICE

Introduzione.....	pag.	5
-------------------	------	---

SEZIONE I - AGGIORNAMENTO TABELLE ALLEGATO G

TAB. 1	CORPI IDRICI E RELATIVE MISURE – ACQUE REFLUE URBANE.....	pag.	8
TAB. 2	CORPI IDRICI E RELATIVE MISURE – SCARICHI INDUSTRIALI.....	»	9
TAB. 3	CORPI IDRICI E RELATIVE MISURE – INQUINAMENTO DA FITOFARMACI (INTEGRATA CON TABELLA 4 ALLEGATO G DEL PTA).....	»	9
TAB. 6	CORPI IDRICI E RELATIVE MISURE – SPARGIMENTO DI REFLUI ZOOTECNICI (INTEGRATA CON TABELLA 5 ALLEGATO G DEL PTA).....	»	10
TAB. 7	CORPI IDRICI E RELATIVE MISURE - MISURE PARTICOLARI O ALTRE SPECIFICHE.....	»	10
TAB. 8	CORPI IDRICI FORTEMENTE MODIFICATI O ARTIFICIALI CHE NON RAGGIUNGONO LO STATO DI BUONO.....	»	10
TAB. 9	CORPI IDRICI FORTEMENTE MODIFICATI CHE HANNO RAGGIUNTO IL “BUONO POTENZIALE ECOLOGICO”.....	»	12
TAB. 18	CORPI IDRICI E RELATIVE MISURE – RILASCIO DEL DMV.....	»	12

SEZIONE II – SCHEDE MONOGRAFICHE

1.1	Fiume Adige.....	pag.	14
1.2	Roggia di Bondone o fosso Rimone.....	»	16
1.3	Fossa Maestra di Aldeno.....	»	18
1.4	Leno di Vallarsa.....	»	19
1.5	Fossa di Caldaro.....	»	20
1.6	Roggia di Terlago – Roggia di Casalin.....	»	21
1.7	Torrente Arione.....	»	22
1.8	Rio Molini.....	»	23
1.9	Rio Sorna.....	»	25
1.10	Torrente Aviana.....	»	26
1.11	Bastia di Castelpietra.....	»	27
1.12	Rio Valsorda.....	»	28
1.13	Rio di Val Negra – Rio Cagarel.....	»	30
1.14	Fossa Maestra S. Michele-Lavis.....	»	31
1.15	Fossa di Cornedo – Fossa di Salorno.....	»	32
1.16	Lavisotto.....	»	33

1.17 Rio di Regnana.....	pag.	35
1.18 Torrente Silla – Rio Campo – Roggia Lago delle Piazze.....	»	36
1.19 Rio S. Colomba.....	»	39
1.20 Torrente Noce.....	»	41
1.21 Torrente Tresenica.....	»	44
1.22 Rio Rosna.....	»	45
1.23 Rio Moscabio.....	»	46
1.24 Torrente Novella.....	»	47
1.25 Rio Ribosc.....	»	49
1.26 Rio di Tuazen o rio di Denno.....	»	50
1.27 Torrente Rinascico.....	»	51
1.28 Rio Pongaiola.....	»	53
1.29 Rio Sette Fontane.....	»	54
1.30 Fiume Brenta.....	»	56
1.31 Rio Mandola – Rio Rombonoss.....	»	59
1.32 Fiume Sarca.....	»	60
1.33 Torrente Duina.....	»	61
1.34 Torrente Dal.....	»	62
1.35 Rio Carera.....	»	63
1.36 Torrente Varone – Torrente Magnone.....	»	64
1.37 Torrente Palvico.....	»	65
2.1 Lago di Stramentizzo.....	»	66
2.2 Lago della Serraiia.....	»	67
2.3 Lago di S. Giustina.....	»	68
2.4 Lago di Caldonazzo.....	»	69
2.5 Lago di Ledro.....	»	70
2.6 Lago di Cavedine.....	»	71
2.7 Lago di Garda.....	»	72
2.8 Lago d’Idro.....	»	73

Introduzione

Questo documento prendendo atto della ricognizione effettuata ai fini dell'aggiornamento della classificazione dei corpi idrici rappresenta la proposta di aggiornamento dell'Allegato G del Piano di Tutela delle Acque della Provincia Autonoma di Trento, approvato con deliberazione della Giunta provinciale n. 233 di data 16 febbraio 2015.

Nella Sezione I vengono aggiornate le tabelle facenti parte dei capitoli 1.1, 1.2, 1.3 e 1.4.1 e nella Sezione II le schede monografiche dei singoli corpi idrici fluviali e lacustri che non raggiungono gli obiettivi di qualità a seguito dell'aggiornamento della classificazione dello stato chimico ed ecologico relativo al triennio 2014-16 riportata nei documenti di proposta di aggiornamento degli Allegati D ed E al Piano.

La tabella 18 riporta l'elenco dei corpi idrici che si ritiene potranno beneficiare del rilascio del DMV.

Per le tabelle contenute nel capitolo 2 relative allo stato di qualità dei corpi idrici lacustri si rimanda alla proposta di aggiornamento dell'Allegato E; le relative misure vengono invece aggiornate e riportate nelle schede monografiche riportate di seguito.

Rimane invariato il capitolo 3 dell'Allegato G del Piano di Tutela approvato con deliberazione della Giunta provinciale n. 233 di data 16 febbraio 2015.

CON IL PRESENTE DOCUMENTO VENGONO QUINDI AGGIORNATE LE TABELLE SEGUENTI:

- tabella 1:** elenca i corpi idrici fluviali sui quali sono state individuate misure inerenti il comparto della depurazione civile e sintetizza le relative misure riportate in maniera più estesa nelle schede monografiche;
- tabella 2:** elenca i corpi idrici fluviali per i quali le attività industriali rappresentano una pressione significativa;
- tabella 3:** è stata integrata con la tabella 4 dell'Allegato G ed elenca i corpi idrici nei quali è stata riscontrata dal monitoraggio la presenza di prodotti fitosanitari. Per questi corpi idrici sono state individuate misure generali e specifiche per la descrizione delle quali si rimanda all'Allegato G del Piano di Tutela delle Acque approvato con deliberazione della Giunta provinciale n. 233 di data 16 febbraio 2015;

- tabella 6:** è stata integrata con la tabella 5 dell'Allegato G ed elenca i corpi idrici sul cui stato di qualità insiste, in via esclusiva o meno, la pressione da comparto zootecnico. A questi corpi idrici ed ai relativi bacini afferenti andranno applicate misure di controllo e riduzione dell'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici in parte già suggerite nell'Allegato G del Piano di Tutela delle Acque approvato con deliberazione della Giunta provinciale n. 233 di data 16 febbraio 2015;
- tabella 7:** elenca i corpi idrici fluviali per i quali sono state individuate misure particolari o sono state fatte considerazioni specifiche riportate nelle schede monografiche;
- tabella 8:** elenca i corpi idrici fluviali fortemente modificati o artificiali che non raggiungono lo stato di buono;
- tabella 9:** elenca i corpi idrici fluviali fortemente modificati che hanno raggiunto il "buono potenziale ecologico";
- tabella 18:** elenca i corpi idrici fluviali ai quali si ritiene che il rilascio del DMV potrà portare effetti positivi sullo stato di qualità.

SEZIONE I

AGGIORNAMENTO TABELLE ALLEGATO G

Tab. 1 – Corpi idrici e relative misure – acque reflue urbane

Codice corpo idrico	Corpo idrico	Interventi depurazione già in corso o finanziati	Revisione collettamenti fognature	Interventi di depurazione previsti da PPRA
A000000000090IR	FIUME ADIGE	In corso		
A0A1F1F001010IR	FOSSA DI CALDARO			Da valutare a seguito di altre misure
A0Z5A30000010tn	RIO DI VAL NEGRA - RIO CAGAREL		In corso	
A0Z7A3F004010IR	FOSSA DI CORNEDO			Da eseguire su BZ
A10000F007010tn	LAVISOTTO		In corso	
A10000F007020tn	LAVISOTTO		In corso	
A1Z2010000020tn	RIO DI REGNANA	Eseguito		
A202000000020tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO		Da programmare	
A202000000030tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO		Da programmare	
A202000000040tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO		Da programmare	
A2A4010000020tn	RIO S. COLOMBA		Da programmare	
A2A4010000030tn	RIO S. COLOMBA		Da programmare	
A300000000060tn	TORR. NOCE			Individuati
A300000000070tn	TORR. NOCE	In corso		
A304000000040tn	TORRENTE TRESENICA	Eseguito		
A304A20010010tn	RIO ROSNA	Eseguito		
A352000000020tn	TORRENTE NOVELLA	Prossimamente in appalto		
A352000000030tn	TORRENTE NOVELLA	Prossimamente in appalto		
A3A3A10010010tn	RIO RIBOSC	Eseguito	Eseguita	
A3A4010000010tn	RIO DI TUAZEN O RIO DI DENNO	Eseguito	Da programmare	
A3Z1010000020tn	TORRENTE RINASCICO			Individuati
B000000000010tn	FIUME BRENTA		Eseguita	
E1A3020000030tn	TORRENTE DUINA	In corso		
E1A3030000030tn	TORRENTE DAL	Eseguito		
E1A3030500010tn	RIO CARERA	Eseguito		

Tab. 2 – Corpi idrici e relative misure – scarichi industriali

Codice corpo idrico	Corpo idrico
A0A4A20010020tn	RIO MOLINI
A10000F007010tn	LAVISOTTO
E1BA020000030tn	TORRENTE VARONE - TORRENTE MAGNONE

Tab. 3 - Corpi idrici e relative misure – inquinamento da fitofarmaci
(integrata con tabella 4 allegato G del PTA)

Codice corpo idrico	Corpo idrico	Misure generali agricoltura	Misure specifiche agricoltura
A00201F000020tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	applicare	applicare
A00201F000030tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	applicare	
A002A1F001010tn	FOSSA MAESTRA DI ALDENO	applicare	applicare
A0A1F1F001010IR	FOSSA DI CALDARO	applicare	applicare
A0A4010000030tn	TORRENTE ARIONE	applicare	
A0A4A20010020tn	RIO MOLINI	applicare	
A0A7010000040tn	TORRENTE AVIANA	applicare	
A0Z4A10010010tn	BASTIA DI CASTELPIETRA	applicare	
A0Z5030000030tn	RIO VALSORDA	applicare	
A0Z5A30000010tn	RIO DI VAL NEGRA – RIO CAGAREL	applicare	
A0Z7A1F001010tn	FOSSA MAESTRA S. MICHELE-LAVIS	applicare	
A0Z7A3F004010IR	FOSSA DI CORNEDO - FOSSA DI SALORNO	applicare	
A202000000040tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	applicare	
A2A4010000020tn	RIO S. COLOMBA	applicare	
A300000000100tn	TORR. NOCE	applicare	
A304000000040tn	TORRENTE TRESENICA	applicare	
A304A20010010tn	RIO ROSNA	applicare	
A351010010010tn	RIO MOSCABIO	applicare	
A352000000030tn	TORRENTE NOVELLA	applicare	applicare
A3A3A10010010tn	RIO RIBOSC	applicare	applicare
A3A4010000010tn	RIO DI TUAZEN O RIO DI DENNO	applicare	applicare
A3Z1010000020tn	TORRENTE RINASCICO	applicare	
A3Z2020000010tn	RIO SETTE FONTANE	applicare	applicare
A3Z2020000020tn	RIO SETTE FONTANE	applicare	applicare
B000000000030tn	FIUME BRENTA	applicare	
E1A3020000030tn	TORRENTE DUINA	applicare	
E1A3030000030tn	TORRENTE DAL	applicare	

Tab. 6 – Corpi idrici e relative misure – spargimento di reflui zootecnici
(integrata con tabella 5 allegato G del PTA)

Codice corpo idrico	Corpo idrico
A0Z5030000010tn	RIO VALSORDA
A351010010010tn	RIO MOSCABIO
B000000000010tn	FIUME BRENTA
B000000000030tn	FIUME BRENTA
B000000000040tn	FIUME BRENTA
E1A3020000030tn	TORRENTE DUINA
E1A3030000030tn	TORRENTE DAL
E1A3030500010tn	RIO CARERA

Tab. 7 – Corpi idrici e relative misure - misure particolari o altre specifiche

Codice corpo idrico	Corpo idrico
A000000000020tn	FIUME ADIGE
A052000000060tn	LENO DI VALLARSA
A0A1F1F001010IR	FOSSA DI CALDARO
A0A2010000010tn	ROGGIA DI TERLAGO - ROGGIA DI CASALIN
A0A4A20010010tn	RIO MOLINI
A0Z5030000010tn	RIO VALSORDA
A0Z7A3F004010IR	FOSSA DI CORNEDO - FOSSA DI SALORNO
A10000F007020tn	LAVISOTTO
B000000000010tn	FIUME BRENTA
B0A1020000010tn	RIO MANDOLA-RIO ROMBOSS
E100000000090tn	FIUME SARCA
E2Z1020000050tn	TORRENTE PALVICO

Tab. 8 – Corpi idrici fortemente modificati o artificiali che non raggiungono lo stato di buono

Codice corpo idrico	Corpo idrico	Stato ecologico	Natura corpo idrico
A000000000090IR	FIUME ADIGE	Sufficiente	fortemente modificato
A00201F000020tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	Sufficiente	fortemente modificato
A00201F000030tn	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	Sufficiente	fortemente modificato
A002A1F001010tn	FOSSA MAESTRA DI ALDENO	Sufficiente	fortemente modificato
A052000000060tn	LENO DI VALLARSA	Sufficiente	fortemente modificato
A0A1F1F001010IR	FOSSA DI CALDARO	Sufficiente	fortemente modificato
A0A4A20010020tn	RIO MOLINI	Scarso	fortemente modificato

Codice corpo idrico	Corpo idrico	Stato ecologico	Natura corpo idrico
A0A7010000040tn	TORRENTE AVIANA	Sufficiente	fortemente modificato
A0Z4A10010010tn	BASTIA DI CASTELPIETRA	Sufficiente	fortemente modificato
A0Z5030000010tn	RIO VALSORDA	Sufficiente	fortemente modificato
A0Z5030000030tn	RIO VALSORDA	Sufficiente	fortemente modificato
A0Z5A30000010tn	RIO DI VAL NEGRA - RIO CAGAREL	Scarso	fortemente modificato
A0Z7A1F001010tn	FOSSA MAESTRA S. MICHELE-LAVIS	Scarso	artificiale
A0Z7A3F004010IR	FOSSA DI CORNEDO - FOSSA DI SALORNO	Scarso	artificiale
A10000F007010tn	LAVISOTTO	Sufficiente	artificiale
A10000F007020tn	LAVISOTTO	Sufficiente	artificiale
A1Z2010000020tn	RIO DI REGNANA	Sufficiente	fortemente modificato
A202000000020tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	Scarso	fortemente modificato
A202000000040tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	Sufficiente	fortemente modificato
A2A4010000020tn	RIO S. COLOMBA	Sufficiente	fortemente modificato
A2A4010000030tn	RIO S. COLOMBA	Sufficiente	fortemente modificato
A300000000100tn	TORR. NOCE	Sufficiente	fortemente modificato
A304000000040tn	TORRENTE TRESENICA	Sufficiente	fortemente modificato
A304A20010010tn	RIO ROSNA	Sufficiente	fortemente modificato
B000000000010tn	FIUME BRENTA	Sufficiente	fortemente modificato
B000000000030tn	FIUME BRENTA	Sufficiente	fortemente modificato
B000000000040tn	FIUME BRENTA	Sufficiente	fortemente modificato
B0A1020000010tn	RIO MANDOLA-RIO ROMBONOSS	Sufficiente	fortemente modificato
E100000000090tn	FIUME SARCA	Sufficiente	fortemente modificato
E1A3020000030tn	TORRENTE DUINA	Sufficiente	fortemente modificato
E1A3030500010tn	RIO CARERA	Sufficiente	fortemente modificato
E1BA020000030tn	TORRENTE VARONE - TORRENTE MAGNONE	Sufficiente	fortemente modificato
E2Z1020000050tn	TORRENTE PALVICO	Sufficiente	fortemente modificato

Tab. 9 – corpi idrici fortemente modificati che hanno raggiunto il “buono potenziale ecologico”

Codice corpo idrico	Corpo idrico	Natura corpo idrico
A0Z4020000020tn	RIO SECCO	fortemente modificato
E1Z1020000020tn	RIO SALAGONI	fortemente modificato

Tab. 18 – Corpi idrici e relative misure – rilascio del DMV

Codice corpo idrico	Corpo idrico
A002A1F001010tn	FOSSA MAESTRA DI ALDENO
A052000000060tn	LENO DI VALLARSA
A0A5010000040tn	RIO SORNA
A1Z2010000020tn	RIO DI REGNANA
A202000000020tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE
A202000000030tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE
A202000000040tn	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE
A2A4010000020tn	RIO S. COLOMBA
A2A4010000030tn	RIO S. COLOMBA
A304000000040tn	TORRENTE TRESENICA
A304A20010010tn	RIO ROSNA
A351010010010tn	RIO MOSCABIO
A352000000020tn	TORRENTE NOVELLA
A352000000030tn	TORRENTE NOVELLA
A3A3A10010010tn	RIO RIBOSC
A3Z1010000010tn	TORRENTE RINASCICO
A3Z1010000020tn	TORRENTE RINASCICO
A3Z2010000020tn	RIO PONGAIOLA
B0A1020000010tn	RIO MANDOLA-RIO ROMBOSS
E1A3020000030tn	TORRENTE DUINA
E1A3030500010tn	RIO CARERA
E1BA020000030tn	TORRENTE VARONE - TORRENTE MAGNONE

SEZIONE II

SCHEDE MONOGRAFICHE

1.1 Fiume Adige

codice corpo idrico	A00000000020tn	denominazione corso d'acqua	FIUME ADIGE	
corpo idrico da	CONFLUENZA FOSSA DI CALDARO	a	CONFLUENZA FIUME NOCE	
lunghezza [m]	6057,4	tipologia	02SS4F	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="40851,5"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="14,91"/>	> 30% (Sub/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="52,12"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="0"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - scariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie	<input type="text"/>	> 10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali	<input type="text"/>	> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio indagine corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000167	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro: Il corpo idrico presenta difficoltà di campionamento per l'EQB macrobenthos e da ulteriori indagini sembrerebbe essere sottostimata la qualità biologica. Ci si riserva di eseguire approfondimenti nel prossimo triennio.

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

codice corpo idrico	A00000000090IR	denominazione corso d'acqua	FIUME ADIGE	
corpo idrico da	SBARRAMENTO CANALE BIFFIS	a	SCARICHI CARTIERA IPPC	
lunghezza [m]	13745	tipologia	02SSSF	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	212,7583	Q nat media estiva	275,4275	Q reale media annua
		64,5977	% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura	30
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		37,29725093		
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	2796,44	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	784,69 < 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	161,37	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	709194, < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	3,686	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	16,561	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	0,1	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	1,92 < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%	
<input type="checkbox"/> briglie		> 10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte	
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino	
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso	
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SG000006	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:	In corso il potenziamento della Imhoff di Borghetto			
Interventi di depurazione previsti da PPRA:				
Revisione collettamenti fognature:				
Industria:				
Misure generali agricoltura:				
Misure specifiche agricoltura:				
Rilascio DMV:				
Riqualificazione:				
Altro:				
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2021	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021	

1.2 Roggia di Bondone o fosso Rimone

codice corpo idrico	A00201F000020tn	denominazione corso d'acqua	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	
corpo idrico da	CAMBIO CODICE	a	CAMBIO TIPOLOGIA	
lunghezza [m]	7061,2	tipologia	02SR6T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,5746	Q nat media estiva	0,536	Q reale media annua
				0,4801
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				83
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		5,05344139		
<input type="checkbox"/>	depurazione	coeff.	< 100	(Qci/Qsc)
<input type="checkbox"/>	IPPC		< 100	(Qci/Qsc)
<input type="checkbox"/>	non_IPPC	1200,25	< 100	(Qci/Qsc)
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	1,744	> 30%	(Surb/Stot)
<input checked="" type="checkbox"/>	agricolo	82,941	> 70%	(Sagri/Stot)
	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	-6,1	> 100	(Apporto - Fabbisogno)
<input type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - scariche			
<input type="checkbox"/>	briglie		>10	(Nbriglie/Lci)
<input type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50%	(Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)
<input type="checkbox"/>	derivazione irrigua		< 3	(Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione potabile		< 3	(Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione industriale		< 3	(Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento		< 3	(Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione itticola		< 3	(Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica		< 3	(Qci-nat/Qder)
				e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/>	presenza dighe a monte			
<input type="checkbox"/>	diversione di bacino			
<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso			
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SD000154	Stato chimico	NON BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
			A RISCHIO	
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				
Interventi di depurazione previsti da PPRA:				
Revisione collettamenti fognature:				
Industria:				
Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G			
Misure specifiche agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G			
Rilascio DMV:				
Riqualificazione:				
Altro:				
Oblettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2027	Oblettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2027	

codice corpo idrico	A00201F00030tn	denominazione corso d'acqua	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	
corpo idrico da	CAMBIO TIPOLOGIA	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	
lunghezza [m]	1253,6	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	1,3331	Q nat media estiva	1,2107	Q reale media annua
				1,2132
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				91
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		1,17065767		
<input type="checkbox"/>	depurazione	coeff.	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	2,96	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	agricolo	30,3	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/>
	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	-0,2	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	briglie	>10	(Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali	>10 e > 50%	(Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione irrigua	242,14	< 3 (Qci-nat_est/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione potabile	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione industriale	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione ittica	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
				e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/>	presenza dighe a monte			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	diversione di bacino			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso			<input type="checkbox"/>
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				NON A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	ACCORPATO	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio		Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16			
Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				

Interventi di depurazione previsti da PPRA:				

Revisione collettamenti fognature:				

Industria:				

Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G			
Misure specifiche agricoltura:	_____			
Rilascio DMV:	_____			
Riqualificazione:	_____			
Altro:	_____			
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027				
Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021				

1.3 Fossa Maestra di Aldeno

codice corpo idrico	A002A1F001010tn	denominazione corso d'acqua	FOSSA MAESTRA DI ALDENO		
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	CONFLUENZA NELLA ROGGIA DI BONDONE		
lunghezza [m]	4898,5	tipologia	0	natura corpo idrico	artificiale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="2,96"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="9,97"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="39,1"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-2,2"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		> 10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000144	Stato chimico	NON BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Misure specifiche agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027 Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2027

1.4 Leno di Vallarsa

codice corpo idrico	A05200000060tn	denominazione corso d'acqua	LENO DI VALLARSA	
corpo idrico da	CENTRALE S. COLOMBANO	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	
lunghezza [m]	4072	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	5,2646	Q nat media estiva	4,1648	Q reale media annua
				4,3817
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				83
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		10,4189232		
<input type="checkbox"/>	depurazione	coeff.	soglia di significatività:	
<input type="checkbox"/>	IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	
<input type="checkbox"/>	non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	18,519	> 30% (Surb/Stot)	
<input type="checkbox"/>	agricolo	13,647	> 70% (Sagri/Stot)	
	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	-0,1	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	
<input type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			
<input type="checkbox"/>	briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	
<input type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	
<input type="checkbox"/>	derivazione irrigua	16,59	< 3 (Qci-nat_est/Qder)	
<input type="checkbox"/>	derivazione potabile	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	
<input type="checkbox"/>	derivazione industriale	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	
<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	
<input type="checkbox"/>	derivazione ittica	105,29	< 3 (Qci-nat/Qder)	
<input checked="" type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica	1,35	< 3 (Qci-nat/Qder)	
				e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/>	presenza dighe a monte			
<input type="checkbox"/>	diversione di bacino			
<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso			
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	PR000017	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
			A RISCHIO	
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				

Interventi di depurazione previsti da PPRA:				

Revisione collettamenti fognature:				

Industria:				

Misure generali agricoltura:				

Misure specifiche agricoltura:				

Rilascio DMV:	Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi			
Riqualificazione:	_____			
Altro:	Ricalibrazione modalità di svaso del bacino di S. Colombano			

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:		2021	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	
			2021	

1.5 Fossa di Caldaro

codice corpo idrico	A0A1F1F0010101R	denominazione corso d'acqua	FOSSA DI CALDARO
corpo idrico da	PUNTO DI MONITORAGGIO TN E BZ	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE
lunghezza [m]	9268,2	tipologia	0
		natura corpo idrico	artificiale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input checked="" type="checkbox"/> depurazione	<input type="text" value="11,48"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="0,91"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text" value="33,19"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text" value="245,9"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text" value="497,9"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="10,704"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="38,519"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="27,7"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000134	Stato chimico	NON BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA: A seguito dell'applicazione delle misure in agricoltura e delle misure previste dalla provincia di Bolzano si valuterà la necessità di spostare lo scarico del depuratore di Mezzocorona nel fiume Adige

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Misure specifiche agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro: Misure previste dalla provincia di Bolzano su bacino a monte

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.6 Roggia di Terlago – Roggia di Casalin

codice corpo idrico	A0A2010000010tn	denominazione corso d'acqua	ROGGIA DI TERLAGO - ROGGIA DI CASALIN	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	LAGO DI TERLAGO	
lunghezza [m]	4698,8	tipologia	02AS6T	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="134,13"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="1,92"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="2,283"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text" value="19,83"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="13,4"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input checked="" type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio rete nucleo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000146	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro: Il corpo idrico è caratterizzato dalla presenza di concrezioni calcaree che limitano lo sviluppo della comunità bentonica. Si è deciso di sostituire l'EQB macrobenthos con le diatomee in quanto meno influenzate da questa caratteristica naturale.

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.7 Torrente Arione

codice corpo idrico	A0A401000030tn	denominazione corso d'acqua	TORRENTE ARIONE	
corpo idrico da	CAMBIO USO DEL SUOLO	a	CONFLUENZA NELLA ROGGIA DI BONDONE	
lunghezza [m]	3386,9	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="130,42"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="4,571"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="15,814"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text" value="24,4"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-0,4"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - scariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000116	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027 Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021

1.8 Rio Molini

codice corpo idrico	A0A4A20010010tn	denominazione corso d'acqua	RIO MOLINI	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	CAMBIO USO DEL SUOLO	
lunghezza [m]	2834,8	tipologia	02SS1T	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="3,11"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="0,938"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="2,659"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-0,5"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - scariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000162	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:
 Il corpo idrico è caratterizzato dalla presenza di concrezioni calcaree che limitano lo sviluppo della comunità bentonica. Si è deciso di sostituire l'EOB macrobenthos con le diatomee in quanto meno influenzate da questa caratteristica naturale.

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

codice corpo idrico	A0A4A20010020tn	denominazione corso d'acqua	RIO MOLINI	
corpo idrico da	CAMBIO USO DEL SUOLO	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	
lunghezza [m]	1647,7	tipologia	02SS1T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,4156	Q nat media estiva	0,3593	Q reale media annua
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				91
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		7,74029578		
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	8,26 < 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input checked="" type="checkbox"/> IPPC	4,87	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	118,74 < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	9,431	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	15,526	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	-1,6	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	25,98 < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%	
<input type="checkbox"/> briglie		> 10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte	
<input checked="" type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino	
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso	
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Scarso	
Punto monitoraggio	SD000118	Stato chimico	NON BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				
Interventi di depurazione previsti da PPRA:				
Revisione collettamenti fognature:				
Industria:	Spostamento scarico cartiera in Adige a seguito di valutazione tecnico-economica			
Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G			
Misure specifiche agricoltura:				
Rilascio DMV:				
Riqualificazione:				
Altro:				
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2027	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2027	

1.9 Rio Sorna

codice corpo idrico	A0A5010000040tn	denominazione corso d'acqua	RIO SORNA	
corpo idrico da	CONFLUENZA TORR. LODRONE	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	
lunghezza [m]	3268,2	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="6,2"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="9,155"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="16,604"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione itticola	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="2,8"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="2,11"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000128	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.10 Torrente Aviana

codice corpo idrico	AQA701000040tn	denominazione corso d'acqua	TORRENTE AVIANA	
corpo idrico da	CENTRALE PIAZZOLA DI AVIO	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	
lunghezza [m]	1212,3	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,9767	Q nat media estiva	0,8911	Q reale media annua
				0,9608
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				98
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
		dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]	1,09126053	
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	- < 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	26,773	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	19,425	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	0,6	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
		e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche				
<input checked="" type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte	
<input checked="" type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino	
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso	
				Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua		Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000130		Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16			
				Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				

Interventi di depurazione previsti da PPRA:				

Revisione collettamenti fognature:				

Industria:				

Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G			
Misure specifiche agricoltura:	_____			
Rilascio DMV:	_____			
Riqualificazione:	_____			
Altro:	_____			
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:		2021	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	
			2021	

1.11 Bastia di Castelpietra

codice corpo idrico	A0Z4A10010010tn	denominazione corso d'acqua	BASTIA DI CASTELPIETRA		
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE		
lunghezza [m]	5559,9	tipologia	0	natura corpo idrico	artificiale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="110,4"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="5,946"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="28,648"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione itticola	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-5,2"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000150	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027 Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021

1.12 Rio Valsorda

codice corpo idrico	A0Z503000010tn	denominazione corso d'acqua	RIO VALSORDA	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	SCARICO	
lunghezza [m]	3873,5	tipologia	02SS1T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,2901	Q nat media estiva	0,2317	Q reale media annua
		0,267	% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura	92
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		10,57394149		
<input type="checkbox"/>	depurazione	coeff.	soglia di significatività:	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	2,427	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	agricolo	12,238	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	-1,4	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione irrigua	115,85	< 3 (Qci-nat_est/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione potabile	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione industriale	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione itticola	12,61	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica		< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
				e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/>	presenza dighe a monte			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	diversione di bacino			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso			<input type="checkbox"/>
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				NON A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio indagine corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SD000163	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				
Interventi di depurazione previsti da PPRA:				
Revisione collettamenti fognature:				
Industria:				
Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G con particolare attenzione alle concimazioni			
Misure specifiche agricoltura:				
Rilascio DMV:				
Riqualificazione:				
Altro:	A causa di sversamento accidentale avvenuto nel luglio 2016 si ha avuto un peggioramento del corpo idrico. Nonostante siano state messe in atto le misure di bonifica da analisi recenti si riscontra ancora presenza di insetticida. Si mantiene monitorato il corpo idrico e si valuta attuazione di nuove misure.			
Oobiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2021	Oobiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021	

codice corpo idrico	A0Z503000030tn	denominazione corso d'acqua	RIO VALSORDA																																																													
corpo idrico da	CAMBIO TIPOLOGIA	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE																																																													
lunghezza [m]	1515,6	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico																																																												
altamente modificato																																																																
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:																																																																
Q nat media annua	0,662	Q nat media estiva	0,5421	Q reale media annua																																																												
				0,5755																																																												
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura																																																												
				86																																																												
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)																																																																
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		3,37877782																																																														
<table style="width:100%; border:none;"> <thead> <tr> <th></th> <th>coeff.</th> <th>soglia di significatività:</th> <th></th> <th>coeff.</th> <th>soglia di significatività:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> depurazione</td> <td></td> <td>< 100 (Qci/Qsc)</td> <td><input type="checkbox"/> derivazione irrigua</td> <td>10,71</td> <td>< 3 (Qci-nat_est/Qder)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> IPPC</td> <td></td> <td>< 100 (Qci/Qsc)</td> <td><input type="checkbox"/> derivazione potabile</td> <td>-</td> <td>< 3 (Qci-nat/Qder)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non_IPPC</td> <td></td> <td>< 100 (Qci/Qsc)</td> <td><input type="checkbox"/> derivazione industriale</td> <td>-</td> <td>< 3 (Qci-nat/Qder)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> urbanizzato</td> <td>4,324</td> <td>> 30% (Surb/Stot)</td> <td><input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento</td> <td>-</td> <td>< 3 (Qci-nat/Qder)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> agricolo</td> <td>19,608</td> <td>> 70% (Sagri/Stot)</td> <td><input type="checkbox"/> derivazione ittica</td> <td>-</td> <td>< 3 (Qci-nat/Qder)</td> </tr> <tr> <td>Surplus d'azoto [kgN/ha anno]</td> <td>-0,5</td> <td>> 100 (Apporto - Fabbisogno)</td> <td><input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica</td> <td></td> <td>< 3 (Qci-nat/Qder)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> presenza dighe a monte</td> <td></td> <td>e sottensione idroelettrica > 50%</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> briglie</td> <td></td> <td>>10 (Nbriglie/Lci)</td> <td><input type="checkbox"/> diversione di bacino</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali</td> <td></td> <td>>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)</td> <td><input type="checkbox"/> regolazioni di flusso</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:	<input type="checkbox"/> depurazione		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	10,71	< 3 (Qci-nat_est/Qder)	<input type="checkbox"/> IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/> non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/> urbanizzato	4,324	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/> agricolo	19,608	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	-0,5	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica		< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		e sottensione idroelettrica > 50%	<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino			<input checked="" type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		
	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:																																																											
<input type="checkbox"/> depurazione		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	10,71	< 3 (Qci-nat_est/Qder)																																																											
<input type="checkbox"/> IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	-	< 3 (Qci-nat/Qder)																																																											
<input type="checkbox"/> non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	-	< 3 (Qci-nat/Qder)																																																											
<input type="checkbox"/> urbanizzato	4,324	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	-	< 3 (Qci-nat/Qder)																																																											
<input type="checkbox"/> agricolo	19,608	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	-	< 3 (Qci-nat/Qder)																																																											
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	-0,5	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica		< 3 (Qci-nat/Qder)																																																											
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		e sottensione idroelettrica > 50%																																																											
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso																																																													
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO																																																												
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.																																																																
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente																																																													
Punto monitoraggio	SD000123	Stato chimico	BUONO																																																													
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:																																																														
				A RISCHIO																																																												
MISURE - INTERVENTI:																																																																
Interventi depurazione già in corso o finanziati:																																																																

Interventi di depurazione previsti da PPRA:																																																																

Revisione collettamenti fognature:																																																																

Industria:																																																																

Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G																																																															
Misure specifiche agricoltura:	_____																																																															
Rilascio DMV:	_____																																																															
Riqualificazione:	_____																																																															
Altro:	_____																																																															
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2021																																																																
Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021																																																																

1.13 Rio di Val Negra – Rio Cagarel

codice corpo idrico	A0Z5A30000010tn	denominazione corso d'acqua	RIO DI VAL NEGRA - RIO CAGAREL	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	
lunghezza [m]	5381,5	tipologia	02SS1T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,2859	Q nat media estiva	0,2382	Q reale media annua
				0,1538
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				53
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		11,9388683		
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	7,66 < 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	714,75 < 3 (Qci-nat/Qder)
<input checked="" type="checkbox"/> non_IPPC	12,11	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	20,655	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	13,79	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione itticola	- < 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	-2,9	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
		e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche				
<input type="checkbox"/> briglie	>10	(Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte	
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali	>10 e > 50%	(Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino	
				<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Scarso	
Punto monitoraggio	SD000151	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				
Interventi di depurazione previsti da PPRA:				
Revisione collettamenti fognature:	In corso di revisione l'abitato di Trento			
Industria:				
Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G			
Misure specifiche agricoltura:				
Rilascio DMV:				
Riqualificazione:				
Altro:				
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2027	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021	

1.14 Fossa Maestra S. Michele-Lavis

codice corpo idrico	A0Z7A1F001010tn	denominazione corso d'acqua	FOSSA MAESTRA S. MICHELE-LAVIS	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	
lunghezza [m]	8344,1	tipologia	0	natura corpo idrico
artificiale				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,3817	Q nat media estiva	0,3324	Q reale media annua
				0,3447
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				90
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		18,73402276		
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	132,96 < 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	3817 < 3 (Qci-nat/Qder)
<input checked="" type="checkbox"/> non_IPPC	93,16	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	17,711	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	51,341	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione itticola	- < 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	-8,8	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
		e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - scariche			<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte	
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino	
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso	
				Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Scarso	
Punto monitoraggio	SD000152	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16			
				Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				

Interventi di depurazione previsti da PPRA:				

Revisione collettamenti fognature:				

Industria:				

Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G			
Misure specifiche agricoltura:	_____			
Rilascio DMV:	_____			
Riqualificazione:	_____			
Altro:	_____			
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:		2027	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	
			2021	

1.15 Fossa di Cornedo – Fossa di Salorno

codice corpo idrico	A0Z7A3F0040101R	denominazione corso d'acqua	FOSSA DI CORNEDO - FOSSA DI SALORNO		
corpo idrico da	CONFINE PROVINCIALE	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE		
lunghezza [m]	1051,4	tipologia	0	natura corpo idrico	artificiale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="2,453"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="5,18"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="0"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Scarso
Punto monitoraggio	SD000101	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.16 Lavisotto

codice corpo idrico	A10000F007010tn	denominazione corso d'acqua	LAVISOTTO
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	SITI INQUINATI TRENTO NORD
lunghezza [m]	5853,2	tipologia	0
		natura corpo idrico	artificiale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="13,5"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input checked="" type="checkbox"/> IPPC	<input type="text" value="52,96"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="23,022"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="26,184"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-4,8"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000153	Stato chimico	NON BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature: In corso di revisione l'abitato di Trento

Industria: Si sta valutando la possibilità d'intervento sulle pressioni industriali

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

codice corpo idrico	A10000F007020tn	denominazione corso d'acqua	LAVISOTTO	
corpo idrico da	SITI INQUINATI TRENTO NORD	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	
lunghezza [m]	6043,0	tipologia	0	natura corpo idrico
				artificiale
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,5508	Q nat media estiva	0,4897	Q reale media annua
				0,4866
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				88
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
	dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]	12,5939984		
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/>	depurazione	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>	derivazione irrigua
<input type="checkbox"/>	IPPC	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>	derivazione potabile
<input type="checkbox"/>	non_IPPC	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>	derivazione industriale
<input checked="" type="checkbox"/>	urbanizzato	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento
<input type="checkbox"/>	agricolo	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/>	derivazione ittica
	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica
<input checked="" type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/>	briglie	>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/>	presenza dighe a monte
<input type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali	>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/>	diversione di bacino
			<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso
				Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:
				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SD000109	Stato chimico	NON BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16			
				Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				

Interventi di depurazione previsti da PPRA:				

Revisione collettamenti fognature:	In corso di revisione l'abitato di Trento			

Industria:	_____			

Misure generali agricoltura:	_____			

Misure specifiche agricoltura:	_____			

Rilascio DMV:	_____			

Riqualificazione:	_____			

Altro:	Interventi di bonifica in corso nell'area di Trento nord			

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2027	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2027	

1.17 Rio di Regnana

codice corpo idrico	A1Z201000020tn	denominazione corso d'acqua	RIO DI REGNANA	
corpo idrico da	CAMBIO TIPOLOGIA	a	CONFLUENZA NEL TORR. AVISIO	
lunghezza [m]	4834,7	tipologia	03SS2N	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,3425	Q nat media estiva	0,3338	Q reale media annua
				0,241
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				70
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		10,36497232		
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input checked="" type="checkbox"/> depurazione	46,35	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	11,96 < 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	342,5 < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	602,5	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	228,33 < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	1,802	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	3,549	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione itticola	- < 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	0,8	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%	
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte	
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino	
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso	
				Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SD000615	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16			
				Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				
Interventi di depurazione previsti da PPRA: Collettato il biologico di Bedollo al biologico di Faver; nel 2017 si rileva già un miglioramento della qualità				
Revisione collettamenti fognature:				
Industria:				
Misure generali agricoltura:				
Misure specifiche agricoltura:				
Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi				
Riqualificazione:				
Altro:				
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:		2021	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	
			2021	

1.18 Torrente Silla – Rio Campo – Roggia Lago delle Piazze

codice corpo idrico	A20200000020tn	denominazione corso d'acqua	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	
corpo idrico da	CAMBIO TIPOLOGIA (LAGO DI SERRAIA)	a	CAMBIO USO DEL SUOLO	
lunghezza [m]	4874	tipologia	03SS2N	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,3208	Q nat media estiva	0,2544	Q reale media annua
				0,1985
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				61
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
		dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		10,17007892
<input checked="" type="checkbox"/>	depurazione	7,78	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	8,795	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	agricolo	0,342	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/>
	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	0,1	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione irrigua	4,18	< 3 (Qci-nat_est/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione potabile	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione industriale	103,48	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione itticola	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica	0,64	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
				e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/>	presenza dighe a monte			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	diversione di bacino			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso			<input type="checkbox"/>
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Scarso	
Punto monitoraggio	SD000716	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				

Interventi di depurazione previsti da PPRA:				

Revisione collettamenti fognature:	Da programmare su abitato di Baselga di Pinè			
Industria:	_____			
Misure generali agricoltura:	_____			
Misure specifiche agricoltura:	_____			
Rilascio DMV:	Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi			
Riqualificazione:	_____			
Altro:	_____			
Oblettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2027	Oblettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021	

codice corpo idrico	A20200000030tn	denominazione corso d'acqua	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	
corpo idrico da	CAMBIO USO DEL SUOLO	a	CAMBIO USO DEL SUOLO	
lunghezza [m]	1952,5	tipologia	03SS2N	natura corpo idrico
				naturale
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,3774	Q nat media estiva	0,2895	Q reale media annua
				0,2622
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				69
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
	dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		5,38710849	
<input type="checkbox"/>	depurazione	coeff.	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	4,293	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	agricolo	1,035	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/>
	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	0	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	briglie	>10	(Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali	>10 e > 50%	(Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione irrigua	20,24	< 3 (Qci-nat_est/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione potabile	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione industriale	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione ittica	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
				e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/>	presenza dighe a monte			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	diversione di bacino			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso			<input type="checkbox"/>
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				NON A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	ACCORPATO	Stato ecologico	Scorso	
Punto monitoraggio		Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				
Interventi di depurazione previsti da PPRA:				
Revisione collettamenti fognature:	Da programmare su abitati a monte			
Industria:				
Misure generali agricoltura:				
Misure specifiche agricoltura:				
Rilascio DMV:	Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi			
Riqualificazione:				
Altro:				
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2027	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021	

codice corpo idrico	A20200000040tn	denominazione corso d'acqua	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	
corpo idrico da	CAMBIO USO DEL SUOLO	a	CONFLUENZA NEL RIO S. COLOMBA	
lunghezza [m]	2639,2	tipologia	03SS2N	natura corpo idrico
				altamente modificato

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="16,97"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text" value="2204,5"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="15,356"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="40,489"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text" value="19,17"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-0,2"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="0,98"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche					e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/> briglie		> 10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	<u>monitoraggio operativo corsi d'acqua</u>	Stato ecologico	<u>Sufficiente</u>
Punto monitoraggio	<u>SD000710</u>	Stato chimico	<u>BUONO</u>
Periodo classificazione	<u>triennio 2014-16</u>		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature: Da programmare su abitati a monte

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027 Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021

1.19 Rio S. Colomba

codice corpo idrico	A2A401000020tn	denominazione corso d'acqua	RIO S. COLOMBA	
corpo idrico da	CAMBIO USO DEL SUOLO	a	CAMBIO TIPOLOGIA	
lunghezza [m]	1494,6	tipologia	03SS1N	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,0673	Q nat media estiva	0,0417	Q reale media annua
				0,0592
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				87
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		1,59462128		
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	4,26 < 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	13,05	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	26,91	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	33,1	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	3,74 < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%	
<input checked="" type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte	
<input checked="" type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino	
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso	
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SD000709	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				

Interventi di depurazione previsti da PPRA:				

Revisione collettamenti fognature:	In seguito ad accertamenti effettuati si ritiene necessaria una verifica degli allacciamenti fognari			

Industria:	_____			
Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G			

Misure specifiche agricoltura:	_____			
Rilascio DMV:	Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi			

Riqualificazione:	_____			

Altro:	_____			

Oobiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2021	Oobiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021	

codice corpo idrico	A2A401000030tn	denominazione corso d'acqua	RIO S. COLOMBA	
corpo idrico da	CAMBIO TIPOLOGIA	a	CONFLUENZA NEL TORR. FERSINA	
lunghezza [m]	423,97	tipologia	03SS2N	natura corpo idrico
altamente modificato				

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="1,83"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="3,723"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="7,042"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="15,4"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie	<input type="text"/>	> 10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali	<input type="text"/>	> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	<u>monitoraggio operativo corsi d'acqua</u>	Stato ecologico	<u>Sufficiente</u>
Punto monitoraggio	<u>SD000715</u>	Stato chimico	<u>BUONO</u>
Periodo classificazione	<u>indagine 2013</u>		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature: Si ritiene che l'applicazione della misura sul corpo idrico a monte sarà determinante

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2021 Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021

1.20 Torrente Noce

codice corpo idrico	A30000000060tn	denominazione corso d'acqua	TORR. NOCE	
corpo idrico da	CONFLUENZA TORRENTE RABBIES	a	LAGO DI S. GIUSTINA	
lunghezza [m]	8905,3	tipologia	03SS3N	natura corpo idrico
				naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text" value="3338,6"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="1387,67"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text" value=""/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text" value="33671,4"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text" value="10850,4"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="2,575"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="10,235"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text" value="561,19"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="0,8"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="4,31"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - scariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	<input type="text" value="monitoraggio operativo corsi d'acqua"/>	Stato ecologico	<input type="text" value="Sufficiente"/>
Punto monitoraggio	<input type="text" value="SG000010"/>	Stato chimico	<input type="text" value="BUONO"/>
Periodo classificazione	<input type="text" value="triennio 2014-16"/>		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

codice corpo idrico	A30000000070tn	denominazione corso d'acqua	TORR. NOCE	
corpo idrico da	DIGA DI S. GIUSTINA	a	LAGO DI MOLLARO	
lunghezza [m]	4958	tipologia	02SS3F	natura corpo idrico
				naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text" value="114,39"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="246,61"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text" value="9409,84"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="11,144"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="62,95"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-0,2"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="1,22"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		> 10 (Nbriglie/Lci)	<input checked="" type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000524	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati: E' in corso il collegamento dell'Imhoff di Dermulo al depuratore di Taio

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura: Attivato il monitoraggio per verificare la presenza di fitosanitari; dal prossimo triennio verranno eventualmente applicate misure sull'agricoltura

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

codice corpo idrico	A30000000100tn	denominazione corso d'acqua	TORR. NOCE	
corpo idrico da	CENTRALE DI MEZZOCORONA	a	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	
lunghezza [m]	8405,3	tipologia	02SS3F	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	35,0485	Q nat media estiva	40,581	Q reale media annua
				35,0485
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				100
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		19,99377728		
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	5563,25	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	86,32 < 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	11682,8	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	116828	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	9,503	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	14,004	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	0,1	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%	
<input type="checkbox"/> briglie	>10	(Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte	
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali	>10 e > 50%	(Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino	
			<input checked="" type="checkbox"/> regolazioni di flusso	
				Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SG000011	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16			
				Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				

Interventi di depurazione previsti da PPRA:				

Revisione collettamenti fognature:				

Industria:				

Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G			
Misure specifiche agricoltura:	_____			
Rilascio DMV:	_____			
Riqualificazione:	_____			
Altro:	_____			
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027				
Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021				

1.21 Torrente Tresenica

codice corpo idrico	A30400000040tn	denominazione corso d'acqua	TORRENTE TRESENICA	
corpo idrico da	CONFLUENZA RIO DI S. EMERENZIANA	a	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	
lunghezza [m]	6628,3	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	1,9442	Q nat media estiva	1,9639	Q reale media annua
				0,7815
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				40
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		17,5157845		
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	7,66 < 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	19442 < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	5,719	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	25,264	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione itticola	- < 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	-0,7	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	0,78 < 3 (Qci-nat/Qder)
		e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - scariche				
<input type="checkbox"/> briglie	>10	(Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte	
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali	>10 e > 50%	(Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino	
		<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SD000512	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16			
Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:	Sono stati eseguiti interventi di collettamento delle Imhoff sul rio Rosna; si prevedono miglioramenti dal prossimo monitoraggio			
Interventi di depurazione previsti da PPRA:				
Revisione collettamenti fognature:				
Industria:				
Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G			
Misure specifiche agricoltura:				
Rilascio DMV:	Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi			
Riqualificazione:				
Altro:				
Oobiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2021	Oobiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021	

1.22 Rio Rosna

codice corpo idrico	A304A20010010tn	denominazione corso d'acqua	RIO ROSNA	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	CONFLUENZA IN TORRENTE TRESENICA	
lunghezza [m]	2178	tipologia	02IN7T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,1905	Q nat media estiva	0,1633	Q reale media annua
		0,177	% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura	92
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		10,11803436		
<input checked="" type="checkbox"/>	depurazione	coeff. 59	soglia di significatività: < 100 (Qci/Qsc)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	coeff. 4,59	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	agricolo	coeff. 29,79	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/>
	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	coeff. -10,7	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione irrigua	coeff. 1,61	< 3 (Qci-nat_est/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione potabile		< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione industriale		< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento		< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione itticola		< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica		< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
				e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/>	presenza dighe a monte			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	diversione di bacino			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso			<input type="checkbox"/>
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SD000526	Stato chimico	NON BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:	Sono stati eseguiti interventi di collettamento delle Imhoff di Flavon e Terres al depuratore di Campoddenno; si prevedono miglioramenti dal prossimo monitoraggio			
Interventi di depurazione previsti da PPRA:				
Revisione collettamenti fognature:				
Industria:				
Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G			
Misure specifiche agricoltura:				
Rilascio DMV:	Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi			
Riqualificazione:				
Altro:				
Oobiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2021	Oobiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021	

1.23 Rio Moscabio

codice corpo idrico	A351010010010tn	denominazione corso d'acqua	RIO MOSCABIO	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	CONFLUENZA IN RIO DI S. ROMEDIO	
lunghezza [m]	4779,6	tipologia	02SS1T	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input checked="" type="checkbox"/> depurazione	<input type="text" value="6,91"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="451"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="15,71"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="0,69"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione itticola	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-0,2"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="3,15"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000528	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G, anche con particolare attenzione alle concimazioni

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027 Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021

1.24 Torrente Novella

codice corpo idrico	A35200000020tn	denominazione corso d'acqua	TORRENTE NOVELLA	
corpo idrico da	CAMBIO TIPOLOGIA	a	CONFLUENZA RIO SASSO	
lunghezza [m]	5720,6	tipologia	02SS2D	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text" value="379,29"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="11,37"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text" value="3792,67"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text" value="3792,67"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="2,675"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="4,769"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="17,1"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="2,32"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000533	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati: PPRA per Imhoff di Dambel, Castelfondo, Cloz, Arsio, Brez, Revò e Romallo prevede collegamento a depuratore di Cloz; interventi prossimamente in appalto

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

codice corpo idrico	A35200000030tn	denominazione corso d'acqua	TORRENTE NOVELLA	
corpo idrico da	CONFLUENZA RIO SASSO	a	LAGO DI S. GIUSTINA	
lunghezza [m]	7855,1	tipologia	02SS2D	natura corpo idrico
				naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text" value="139,25"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="6,58"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="4,86"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="32,1"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-2,8"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="2,15"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		> 10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000513 e SD000541	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati: PPRA per Imhoff di Dambel, Castellfondo, Cloz, Arsio, Brez, Revò e Romallo prevede collegamento a depuratore di Cloz; interventi prossimamente in appalto

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Misure specifiche agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.25 Rio Ribosc

codice corpo idrico	A3A3A10010010tn	denominazione corso d'acqua	RIO RIBOSC
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	LAGO DI S. GIUSTINA
lunghezza [m]	4661,3	tipologia	02SS1T
		natura corpo idrico	naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input checked="" type="checkbox"/> depurazione	<input type="text" value="1,87"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="31,85"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text" value="23,28"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="9,543"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="33,063"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-8,5"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="0,76"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000510	Stato chimico	NON BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati: Sul depuratore di Cles eseguiti interventi di miglioramento dell'impianto e l'installazione di un sistema di denitrificazione; si prevede un ulteriore miglioramento dal prossimo monitoraggio

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature: Eseguita revisione su abitato di Cles; irregolarità in corso di adeguamento

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Misure specifiche agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.26 Rio di Tuazen o rio di Denno

codice corpo idrico	A3A4010000010tn	denominazione corso d'acqua	RIO DI TUAZEN O RIO DI DENNO	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	
lunghezza [m]	3619,3	tipologia	02SS1T	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	18,56	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	-	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	-	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	3,754	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	-	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	26,872	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	-	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	10,5	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000514	Stato chimico	NON BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati: E' stato completato 'allacciamento dell'abitato di Denno al depuratore di Campodenno

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature: Se non si rileveranno dei miglioramenti grazie al completamento della rete fognaria di Denno si programmerà una verifica sugli abitati all'interno del bacino afferente

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Misure specifiche agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.27 Torrente Rinascico

codice corpo idrico	A3Z1010000010tn	denominazione corso d'acqua	TORRENTE RINASCICO	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	CAMBIO TIPOLOGIA	
lunghezza [m]	4641,2	tipologia	02SS1T	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="1,68"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="1,007"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="5,215"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-1,9"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000531	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

codice corpo idrico	A3Z101000020tn	denominazione corso d'acqua	TORRENTE RINASCICO	
corpo idrico da	CAMBIO TIPOLOGIA	a	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	
lunghezza [m]	3044,5	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input checked="" type="checkbox"/> depurazione	<input type="text" value="64,05"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text" value=""/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text" value=""/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="3,588"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="17,866"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text" value="-"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="2,4"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="2,35"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		> 10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000525	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.28 Rio Pongaiola

codice corpo idrico	A3Z201000020tn	denominazione corso d'acqua	RIO PONGAIOLA	
corpo idrico da	CAMBIO TIPOLOGIA	a	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE	
lunghezza [m]	1639,0	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="11,31"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text" value="3719"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="9,811"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="31,226"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione itticola	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="7,6"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="2,2"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio sorveglianza corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000521	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.29 Rio Sette Fontane

codice corpo idrico	A3Z202000010tn	denominazione corso d'acqua	RIO SETTE FONTANE	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	CAMBIO TIPOLOGIA	
lunghezza [m]	4739,5	tipologia	02SS1T	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="11,21"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="6,2"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="11,52"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione itticola	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-4,1"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - scariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	ACCORPATO	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio		Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Misure specifiche agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

codice corpo idrico	A3Z202000020tn	denominazione corso d'acqua	RIO SETTE FONTANE
corpo idrico da	CAMBIO TIPOLOGIA	a	CONFLUENZA NEL TORRENTE NOCE
lunghezza [m]	2266,8	tipologia	02SS2T
		natura corpo idrico	naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="9,19"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="62,25"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-1"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie	<input type="text"/>	> 10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali	<input type="text"/>	> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	<u>monitoraggio operativo corsi d'acqua</u>	Stato ecologico	<u>Sufficiente</u>
Punto monitoraggio	<u>SD000536</u>	Stato chimico	<u>NON BUONO</u>
Periodo classificazione	<u>triennio 2014-16</u>		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Misure specifiche agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027 Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2027

1.30 Fiume Brenta

codice corpo idrico	B00000000010tn	denominazione corso d'acqua	FIUME BRENTA	
corpo idrico da	LAGO DI CALDONAZZO	a	CONFLUENZA LA VENA	
lunghezza [m]	4870,6	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	2,1491	Q nat media estiva	1,6933	Q reale media annua
				2,0821
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				96
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		7,13161707		
<input checked="" type="checkbox"/>	depurazione	18,76	< 100	(Qci/Qsc)
<input type="checkbox"/>	IPPC		< 100	(Qci/Qsc)
<input checked="" type="checkbox"/>	non_IPPC	8,33	< 100	(Qci/Qsc)
<input checked="" type="checkbox"/>	urbanizzato	21,273	> 30%	(Surb/Stot)
<input type="checkbox"/>	agricolo	57,908	> 70%	(Sagri/Stot)
	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	2,6	> 100	(Apporto - Fabbisogno)
<input type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			
<input type="checkbox"/>	briglie			
			>10	(Nbriglie/Lci)
<input type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali			
			>10 e > 50%	(Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)
<input type="checkbox"/>	derivazione irrigua	24,72	< 3	(Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione potabile	-	< 3	(Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione industriale	-	< 3	(Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento	-	< 3	(Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione ittica	-	< 3	(Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica		< 3	(Qci-nat/Qder)
				e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/>	presenza dighe a monte			
<input type="checkbox"/>	diversione di bacino			
<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso			
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua		Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SG000019		Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:	
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				
Interventi di depurazione previsti da PPRA:				
Revisione collettamenti fognature:	Eseguita revisione su abitato di Levico; irregolarità in corso di adeguamento			
Industria:				
Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G con particolare attenzione alle concimazioni			
Misure specifiche agricoltura:				
Rilascio DMV:				
Riqualificazione:	Prevista rinaturalizzazione a monte del depuratore			
Altro:				
Oobiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2027		Oobiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021

codice corpo idrico	B00000000030tn	denominazione corso d'acqua	FIUME BRENTA	
corpo idrico da	SCARICO MENZ&GASSER	a	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	
lunghezza [m]	4522,1	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	3,2479	Q nat media estiva	2,632	Q reale media annua
				3,0533
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				94
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		20,05864948		
<input type="checkbox"/>	depurazione	coeff.	< 100	(Qci/Qsc)
<input type="checkbox"/>	IPPC	coeff.	< 100	(Qci/Qsc)
<input type="checkbox"/>	non_IPPC	coeff.	782,9	< 100 (Qci/Qsc)
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	coeff.	5,32	> 30% (Surb/Stot)
<input type="checkbox"/>	agricolo	coeff.	14,927	> 70% (Sagri/Stot)
<input type="checkbox"/>	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	coeff.	-0,1	> 100 (Apporto - Fabbisogno)
<input type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			
<input type="checkbox"/>	briglie	coeff.	> 10	(Nbriglie/Lci)
<input type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali	coeff.	> 10 e > 50%	(Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)
<input type="checkbox"/>	derivazione irrigua	coeff.	50,23	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione potabile	coeff.	-	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione industriale	coeff.	-	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento	coeff.	-	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione itticola	coeff.	-	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica	coeff.	113,96	< 3 (Qci-nat/Qder)
				e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/>	presenza dighe a monte			
<input type="checkbox"/>	diversione di bacino			
<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso			
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				NON A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SD000208	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				

Interventi di depurazione previsti da PPRA:				

Revisione collettamenti fognature:				

Industria:				

Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G, anche con particolare attenzione alle concimazioni			
Misure specifiche agricoltura:	_____			
Rilascio DMV:	_____			
Riqualificazione:	_____			
Altro:	_____			
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027				
Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021				

codice corpo idrico	B00000000040tn	denominazione corso d'acqua	FIUME BRENTA	
corpo idrico da	DIRAMAZIONE FIUME BRENTA VECCHIO	a	CONFLUENZA FIUME BRENTA VECCHIO	
lunghezza [m]	2938,0	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	4,0987	Q nat media estiva	3,5694	Q reale media annua
				3,8246
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				93
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		2,19519082		
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	686,42 < 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input checked="" type="checkbox"/> non_IPPC	19,12	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	19,898	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	38,651	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	70,55 < 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	0,4	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%	
<input type="checkbox"/> briglie		> 10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte	
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino	
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso	
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	ACCORPATO	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio		Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16	Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:		
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				

Interventi di depurazione previsti da PPRA:				

Revisione collettamenti fognature:				

Industria:				

Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G con particolare attenzione alle concimazioni			
Misure specifiche agricoltura:	_____			
Rilascio DMV:	_____			
Riqualificazione:	_____			
Altro:	_____			
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027				
Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021				

1.31 Rio Mandola - Rio Rombonoss

codice corpo idrico	B0A102000010tn	denominazione corso d'acqua	RIO MANDOLA-RIO ROMBOSSO	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	LAGO DI CALDONAZZO	
lunghezza [m]	6373,3	tipologia	02SS1T	natura corpo idrico
altamente modificato				

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text"/>	< 100 (Qcl/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="3,01"/>	< 3 (Qcl-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qcl/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text" value="3531"/>	< 3 (Qcl-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qcl/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qcl-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="5,977"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qcl-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="8,099"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qcl-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="21,8"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="353,1"/>	< 3 (Qcl-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input checked="" type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000906	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro: Non si rilevano inquinanti specifici; sono in corso approfondimenti per comprendere le motivazioni dello scadimento

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.32 Fiume Sarca

codice corpo idrico	E10000000090tn		denominazione corso d'acqua	FIUME SARCA	
corpo idrico da	DIGA DI PONTE PIA'		a	CONFLUENZA TORRENTE DUINA	
lunghezza [m]	3506,7	tipologia	02SS3D	natura corpo idrico	altamente modificato

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text" value="51887"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="260,51"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text" value=""/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text" value="7439,87"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text" value="2161,96"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text" value=""/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="3,282"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text" value=""/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="12,317"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione itticola	<input type="text" value=""/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="0,5"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="1,78"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - scariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input checked="" type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000316	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro: Non si rilevano inquinanti specifici; lo scadimento potrebbe essere dovuto a termopeacking. Sono in corso approfondimenti per comprendere le motivazioni dello scadimento.

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.33 Torrente Duina

codice corpo idrico	E1A302000030tn	denominazione corso d'acqua	TORRENTE DUINA	
corpo idrico da	CAMBIO TIPOLOGIA	a	CONFLUENZA NEL TORRENTE SARCA	
lunghezza [m]	4447,2	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico
altamente modificato				

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text" value="474,1"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="49,67"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Osc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text" value="128,74"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="7,825"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="46,988"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="-0,2"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text" value="4,83"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000304	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati: Collettate le Imhoff del Bleggio inferiore al depuratore di Sterico; previsto il collegamento delle Imhoff del Bleggio superiore

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G, anche con particolare attenzione alle concimazioni

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV: Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.34 Torrente Dal

codice corpo idrico	E1A303000030tn	denominazione corso d'acqua	TORRENTE DAL	
corpo idrico da	CAMBIO TIPOLOGIA	a	CONFLUENZA NEL TORRENTE DUINA	
lunghezza [m]	2876,2	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico naturale

Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:

Q nat media annua Q nat media estiva Q reale media annua % Q reale rispetto alla naturale alla chiusura

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014) dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]

	coeff.	soglia di significatività:		coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<input type="text" value="368,74"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	<input type="text" value="5,9"/>	< 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> non_IPPC	<input type="text"/>	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<input type="text" value="6,547"/>	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	<input type="text" value="40,161"/>	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione ittica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	<input type="text" value="36,7"/>	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	<input type="text"/>	< 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			e sottensione idroelettrica > 50%		
<input type="checkbox"/> briglie		> 10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte		
<input type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		> 10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino		
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso		

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: **NON A RISCHIO**

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Scarso
Punto monitoraggio	SD000306	Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: **A RISCHIO**

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati: Collettate le Imhoff del Bleggio inferiore al depuratore di Sterico; si prevedono miglioramenti dal prossimo monitoraggio

Interventi di depurazione previsti da PPRA:

Revisione collettamenti fognature:

Industria:

Misure generali agricoltura: Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G, anche con particolare attenzione alle concimazioni

Misure specifiche agricoltura:

Rilascio DMV:

Riqualificazione:

Altro:

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:

1.35 Rio Carera

codice corpo idrico	E1A3030500010tn	denominazione corso d'acqua	RIO CARERA	
corpo idrico da	INIZIO CORSO	a	CONFLUENZA NEL TORRENTE DAL	
lunghezza [m]	4146,8	tipologia	02SS1T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,2368	Q nat media estiva	0,1807	Q reale media annua
				0,2223
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				93
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
		dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]	11,56758185	
<input checked="" type="checkbox"/>	depurazione	coeff. 96,65	soglia di significatività: < 100 (Qci/Qsc)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	non_IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	coeff. 3,528	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	agricolo	coeff. 21,514	> 70% (Sagri/Stot)	<input type="checkbox"/>
	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	coeff. 0	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - scariche			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione irrigua	coeff. 1,51	< 3 (Qci-nat_est/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione potabile		< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione industriale		< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento		< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione itticola	coeff. 5,92	< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica		< 3 (Qci-nat/Qder)	<input type="checkbox"/>
				e sottensione idroelettrica > 50%
				<input type="checkbox"/>
				presenza dighe a monte
				<input type="checkbox"/>
				diversione di bacino
				<input type="checkbox"/>
				regolazioni di flusso
				<input type="checkbox"/>
				Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua		Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000334		Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16		Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO	
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:	Collettate le Imhoff del Bleggio Inferiore al depuratore di Sterico; manca collettamento Imhoff di Torbiera. Si prevedono miglioramenti dal prossimo monitoraggio			
Interventi di depurazione previsti da PPRA:				
Revisione collettamenti fognature:				
Industria:				
Misure generali agricoltura:	Applicare le misure riportate in relazione di sintesi ed allegato G con particolare attenzione alle concimazioni			
Misure specifiche agricoltura:				
Rilascio DMV:	Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi			
Riqualificazione:				
Altro:				
Oobiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2027		Oobiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021

1.36 Torrente Varone – Torrente Magnone

codice corpo idrico	E1BA02000030tn	denominazione corso d'acqua	TORRENTE VARONE - TORRENTE MAGNONE	
corpo idrico da	CAMBIO USO DEL SUOLO	a	CONFLUENZA NEL TORR. ALBOLA	
lunghezza [m]	4654,8	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	0,6722	Q nat media estiva	0,5503	Q reale media annua
				0,4924
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				73
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
		dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		2,02839132
<input type="checkbox"/>	depurazione	coeff.	soglia di significatività:	
<input checked="" type="checkbox"/>	IPPC	6,48	< 100 (Qci/Qsc)	
<input checked="" type="checkbox"/>	non_IPPC	1,54	< 100 (Qci/Qsc)	
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	22,13	> 30% (Surb/Stot)	
<input type="checkbox"/>	agricolo	29,95	> 70% (Sagri/Stot)	
	Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	-0,3	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	
<input type="checkbox"/>	rischio potenziale per presenza siti contaminati - discariche			
<input type="checkbox"/>	briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	
<input checked="" type="checkbox"/>	alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	
<input checked="" type="checkbox"/>	derivazione irrigua	1,13	< 3 (Qci-nat_est/Qder)	
<input type="checkbox"/>	derivazione potabile	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	
<input type="checkbox"/>	derivazione industriale	3,73	< 3 (Qci-nat/Qder)	
<input type="checkbox"/>	derivazione raffreddamento	-	< 3 (Qci-nat/Qder)	
<input type="checkbox"/>	derivazione ittica	6,3	< 3 (Qci-nat/Qder)	
<input checked="" type="checkbox"/>	derivazione idroelettrica	1,99	< 3 (Qci-nat/Qder)	
				e sottensione idroelettrica > 50%
<input type="checkbox"/>	presenza dighe a monte			
<input type="checkbox"/>	diversione di bacino			
<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso			
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua		Stato ecologico	Sufficiente
Punto monitoraggio	SD000912		Stato chimico	BUONO
Periodo classificazione	triennio 2014-16			
Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				
Interventi di depurazione previsti da PPRA:				
Revisione collettamenti fognature:				
Industria:	Si sta valutando la possibilità d'intervento sulle pressioni industriali			
Misure generali agricoltura:				
Misure specifiche agricoltura:				
Rilascio DMV:	Le misure di rilascio del DMV attivate negli ultimi anni potranno avere effetti positivi			
Riqualificazione:				
Altro:				
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:		2027	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	
			2021	

1.37 Torrente Palvico

codice corpo idrico	E2Z102000050tn	denominazione corso d'acqua	TORRENTE PALVICO	
corpo idrico da	CAMBIO STATO IDROMORFOLOGICO	a	CONFLUENZA NEL FIUME CHIESE	
lunghezza [m]	2545,1	tipologia	02SS2T	natura corpo idrico
altamente modificato				
Portate alla sezione di chiusura calcolate sulla base dei bilanci idrici [mc/s]:				
Q nat media annua	1,2469	Q nat media estiva	0,9094	Q reale media annua
				1,2436
				% Q reale rispetto alla naturale alla chiusura
				99
PRESSIONI SIGNIFICATIVE: (analisi 2014)				
dimensione bacino relativo al singolo corpo idrico [km2]		9,1752662		
	coeff.	soglia di significatività:	coeff.	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione irrigua	1818,8 < 3 (Qci-nat_est/Qder)
<input type="checkbox"/> IPPC		< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione potabile	4156,33 < 3 (Qci-nat/Qder)
<input checked="" type="checkbox"/> non_IPPC	0,83	< 100 (Qci/Qsc)	<input type="checkbox"/> derivazione industriale	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> urbanizzato	6,968	> 30% (Surb/Stot)	<input type="checkbox"/> derivazione raffreddamento	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> agricolo	15,421	> 70% (Sagri/Stot)	<input checked="" type="checkbox"/> derivazione itticola	1,67 < 3 (Qci-nat/Qder)
Surplus d'azoto [kgN/ha anno]	0,1	> 100 (Apporto - Fabbisogno)	<input type="checkbox"/> derivazione idroelettrica	- < 3 (Qci-nat/Qder)
<input type="checkbox"/> rischio potenziale per presenza siti contaminati - scariche			e sottensione idroelettrica > 50%	
<input type="checkbox"/> briglie		>10 (Nbriglie/Lci)	<input type="checkbox"/> presenza dighe a monte	
<input checked="" type="checkbox"/> alterazioni fisiche dei canali		>10 e > 50% (Nbriglie/Lci) e (Llong/Lci)	<input type="checkbox"/> diversione di bacino	
			<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso	
				Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:
				A RISCHIO
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.				
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo corsi d'acqua	Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SD000405	Stato chimico	BUONO	
Periodo classificazione	triennio 2014-16			
				Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere:
				A RISCHIO
MISURE - INTERVENTI:				
Interventi depurazione già in corso o finanziati:				

Interventi di depurazione previsti da PPRA:				

Revisione collettamenti fognature:				

Industria:				

Misure generali agricoltura:				

Misure specifiche agricoltura:				

Rilascio DMV:				

Riqualificazione:				

Altro:				
Non si rilevano inquinanti specifici; sono in corso approfondimenti per comprendere le motivazioni dello scadimento.				

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:		2021	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	
			2021	

2.1 Lago di Stramentizzo

codice corpo idrico	A10000L00091114tn	denominazione corpo idrico	LAGO DI STRAMENTIZZO		
superficie [km2]	0,53	tipologia	AL-6	natura corpo idrico	altamente modificato
PRESSIONI SIGNIFICATIVE:		superficie bacino scolante [km2]	650,53518812		
	coeff.	soglia di significatività:		soglia di significatività:	
<input checked="" type="checkbox"/> depurazione	3,22	<= 200 (Vci/Qsc)	<input checked="" type="checkbox"/> dighe idroelettriche	presenza	
<input type="checkbox"/> IPPC		presenza scarico	<input checked="" type="checkbox"/> invasi per approvvigionamento idrico	presenza	
<input type="checkbox"/> non_IPPC		presenza scarico	<input checked="" type="checkbox"/> regolazioni di flusso	presenza	
<input type="checkbox"/> urbanizzato	2,1756	> 30% (Surb/Stot)			
<input type="checkbox"/> agricolo	0,022	> 70% (Sagri/Stot)			
Surplus d'azoto [kgN/ha]	0	>= 40 (Apporto - Fabbisogno)			
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:				A RISCHIO	
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.					
Monitoraggio corpo idrico	_____	Stato ecologico	_____		
Punto monitoraggio	_____	Stato chimico	_____		
Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: _____					
MISURE - INTERVENTI:					
Interventi depurazione già in corso o finanziati:					

Interventi di depurazione previsti da PPRA:					

Misure generali agricoltura:					

Misure specifiche agricoltura:					

Riqualificazione:					

Altro:	Il corpo idrico è a rischio potenziale per le pressioni. Non è stato possibile monitorare il corpo idrico per questioni di sicurezza. Si valuterà in futuro l'opportunità/possibilità di un monitoraggio d'indagine.				

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:			mantenimento		
			Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:		
			mantenimento		

2.2 Lago della Serraia

codice corpo idrico	A20200L00000616tn		denominazione corpo idrico	LAGO DELLA SERRAIA	
superficie [km2]	0,44		tipologia	AL-8	
			natura corpo idrico	naturale	
PRESSIONI SIGNIFICATIVE:					
			superficie bacino scolante [km2]	11,66415704	
			coeff.	soglia di significatività:	
<input type="checkbox"/>	depurazione		<= 200 (Vci/Qsc)	<input type="checkbox"/>	dighe idroelettriche
<input type="checkbox"/>	IPPC		presenza scarico	<input type="checkbox"/>	invasi per approvvigionamento idrico
<input type="checkbox"/>	non_IPPC		presenza scarico	<input checked="" type="checkbox"/>	regolazioni di flusso
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	3,4272	> 30% (Surb/Stot)		presenza
<input type="checkbox"/>	agricolo	0,75	> 70% (Sagri/Stot)		presenza
	Surplus d'azoto [kgN/ha]	4,5	>= 40 (Apporto - Fabbisogno)		presenza
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO					
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.					
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo laghi		Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SMLN0012		Stato chimico	Buono	
Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO					
MISURE - INTERVENTI:					
Interventi depurazione già in corso o finanziati:					
Interventi di depurazione previsti da PPRA:					
Misure generali agricoltura:					
Misure specifiche agricoltura:					
Riqualificazione:	Particolare attenzione andrà posta nelle attività di modifica spondale per preservarne la naturalità al fine di garantire al massimo l'autodepurazione nei confronti dell'inquinamento diffuso e azioni di tutela sugli immissari.				
Altro:	Il corpo idrico è fortemente eutrofico dal 2000 per l'impatto delle aree agricole circostanti, non messe in evidenza dall'analisi delle pressioni. Nel corso degli anni sono state fatte una serie di attività di riqualificazione di parte del territorio con allontanamento delle colture e interventi operativi quale la messa in funzione di un impianto di ossigenazione ipolimnica. Il lago manifesta comunque difficoltà nel recupero anche a causa del carico interno.				
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:			2027	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	
				2021	

2.3. Lago di S. Giustina

codice corpo idrico	A30000L00091204tn		denominazione corpo idrico	LAGO DI S.GIUSTINA	
superficie [km2]	3,77		tipologia	AL-6	
			natura corpo idrico	altamente modificato	
PRESSIONI SIGNIFICATIVE:					
			superficie bacino scolante [km2]	1007,40250572	
			coeff.	soglia di significatività:	
<input checked="" type="checkbox"/>	depurazione	47,91	<= 200 (Vci/Qsc)	<input checked="" type="checkbox"/>	dighe idroelettriche
<input checked="" type="checkbox"/>	IPPC		presenza scarico	<input checked="" type="checkbox"/>	invasi per approvvigionamento idrico
<input checked="" type="checkbox"/>	non_IPPC		presenza scarico	<input checked="" type="checkbox"/>	regolazioni di flusso
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	2,0966	> 30% (Surb/Stot)		presenza
<input type="checkbox"/>	agricolo	3,339	> 70% (Sagri/Stot)		presenza
	Surplus d'azoto [kgN/ha]	6,9	>= 40 (Apporto - Fabbisogno)		presenza
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO					
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.					
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo laghi		Stato ecologico		
Punto monitoraggio	SGLA0011		Stato chimico	Buono	
Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: _____					
MISURE - INTERVENTI:					
Interventi depurazione già in corso o finanziati:	Verranno eseguiti interventi di miglioramento del comparto depurazione su alcuni affluenti. Gli interventi sul torrente Novella sono già finanziati e si ritiene che potranno influire sullo stato di qualità del lago. Sul depuratore di Cles sono stati eseguiti interventi di miglioramento dell'impianto e l'installazione di un sistema di denitrificazione.				
Interventi di depurazione previsti da PPRA:	Il PPRA prevede la realizzazione di diversi interventi di miglioramento del comparto depurazione su alcuni affluenti. Si ritiene che tali interventi potranno contribuire al miglioramento dello stato di qualità del lago.				
Misure generali agricoltura:	Su alcuni affluenti, torrente Novella e rio Ribosc, è prevista l'applicazione delle misure generali di miglioramento del comparto agricolo. Si ritiene che tali interventi potranno contribuire al miglioramento dello stato di qualità del lago.				
Misure specifiche agricoltura:	Su alcuni affluenti, torrente Novella e rio Ribosc, è prevista l'applicazione delle misure specifiche di miglioramento del comparto agricolo. Si ritiene che tali interventi potranno contribuire al miglioramento dello stato di qualità del lago.				
Riqualificazione:					
Altro:	Non è stato possibile classificare il lago per il triennio 2014-2016 per problemi di accesso e di campionamento (il numero di campionamenti effettuati non risulta sufficiente per una classificazione adeguata).				
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2027		Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021	

2.4 Lago di Caldonazzo

codice corpo idrico	B00000L00091903tn	denominazione corpo idrico	LAGO DI CALDONAZZO			
superficie [km2]	5,28	tipologia	AL-6	natura corpo idrico	naturale	
PRESSIONI SIGNIFICATIVE:						
	superficie bacino scolante [km2]	51,68813075				
	coeff.	soglia di significatività:		soglia di significatività:		
<input type="checkbox"/>	depurazione	23621,73	<= 200 (Vci/Qsc)	<input type="checkbox"/>	dighe idroelettriche	presenza
<input type="checkbox"/>	IPPC		presenza scarico	<input type="checkbox"/>	invasi per approvvigionamento idrico	presenza
<input type="checkbox"/>	non_IPPC		presenza scarico	<input type="checkbox"/>	regolazioni di flusso	presenza
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	8,7952	> 30% (Surb/Stot)			
<input type="checkbox"/>	agricolo	14,374	> 70% (Sagri/Stot)			
	Surplus d'azoto [kgN/ha]	7	>= 40 (Apporto - Fabbisogno)			
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: NON A RISCHIO						
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.						
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo laghi		Stato ecologico	Sufficiente		
Punto monitoraggio	SGLN0003		Stato chimico	Buono		
Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO						
MISURE - INTERVENTI:						
Interventi depurazione già in corso o finanziati:						
Interventi di depurazione previsti da PPRA:						
Misure generali agricoltura:						
Misure specifiche agricoltura:						
Riqualificazione:	Particolare attenzione andrà posta nelle attività di modifica spondale per preservarne la naturalità al fine di garantire al massimo l'autodepurazione nei confronti dell'inquinamento diffuso. Da studi eseguiti (SILMAS, EULAKES) si rileva l'efficacia di tali iniziative.					
Altro:	Le operazioni di risanamento sono già state attuate da lungo tempo. Il lago è privo di qualsiasi scarico fognario e di altre pressioni, ma non raggiunge ancora gli obiettivi di qualità previsti dalla direttiva, probabilmente per problemi di carico interno storico. Nel 2018 verrà affidato uno studio per valutare sistemi tecnologici alternativi e maggiormente efficienti rispetto al LIMNO.					
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:	2027		Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	2021		

2.5 Lago di Ledro

codice corpo idrico	E1B100L00000506tn		denominazione corpo idrico	LAGO DI LEDRO	
superficie [km2]	2,11		tipologia	AL-6	
			natura corpo idrico	altamente modificato	
PRESSIONI SIGNIFICATIVE:					
			superficie bacino scolante [km2]	101,29513835	
			coeff.	soglia di significatività:	
<input checked="" type="checkbox"/>	depurazione	141,34	<= 200 (Vci/Qsc)	<input type="checkbox"/>	dighe idroelettriche
<input type="checkbox"/>	IPPC		presenza scarico	<input type="checkbox"/>	invasi per approvvigionamento idrico
<input type="checkbox"/>	non_IPPC		presenza scarico	<input checked="" type="checkbox"/>	regolazioni di flusso
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	1,6589	> 30% (Surb/Stot)		presenza
<input type="checkbox"/>	agricolo	3,99	> 70% (Sagri/Stot)		presenza
	Surplus d'azoto [kgN/ha]	5,7	>= 40 (Apporto - Fabbisogno)		presenza
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO					
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.					
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo laghi		Stato ecologico	Sufficiente	
Punto monitoraggio	SGLN0009		Stato chimico	Buono	
Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO					
MISURE - INTERVENTI:					
Interventi depurazione già in corso o finanziati:					
Interventi di depurazione previsti da PPRA:					
			Ridotto il fosforo in uscita dall'impianto di depurazione; la concentrazione verrà mantenuta al minimo compatibilmente con la tecnologia disponibile.		
Misure generali agricoltura:					
			Attuata, in collaborazione con l'amministrazione comunale, una misura di riduzione dell'apporto di effluenti zootecnici sul bacino idrografico del corpo idrico. Si proseguirà con attività di formazione degli agricoltori e controllo.		
Misure specifiche agricoltura:					
Riqualificazione:					
Altro:					
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027			Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021		

2.6 Lago di Cavedine

codice corpo idrico	E1Z2A1L00000209tn		denominazione corpo idrico	LAGO DI CAVEDINE	
superficie [km2]	0,88		tipologia	AL-6	
			natura corpo idrico	altamente modificato	
PRESSIONI SIGNIFICATIVE:					
			superficie bacino scolante [km2]	14,89076166	
			coeff.	soglia di significatività:	
<input checked="" type="checkbox"/>	depurazione	131,63	<= 200 (Vci/Qsc)	<input type="checkbox"/>	dighe idroelettriche
<input type="checkbox"/>	IPPC		presenza scarico	<input type="checkbox"/>	invasi per approvvigionamento idrico
<input type="checkbox"/>	non_IPPC		presenza scarico	<input checked="" type="checkbox"/>	regolazioni di flusso
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	3,2905	> 30% (Surb/Stot)		presenza
<input type="checkbox"/>	agricolo	25,381	> 70% (Sagri/Stot)		presenza
	Surplus d'azoto [kgN/ha]	11,3	>= 40 (Apporto - Fabbisogno)		presenza
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO					
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.					
Monitoraggio corpo idrico	monitoraggio operativo laghi		Stato ecologico	Scarso	
Punto monitoraggio	SGLN0008		Stato chimico	Buono	
Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO					
MISURE - INTERVENTI:					
Interventi depurazione già in corso o finanziati:			E' stato eseguito un intervento di miglioramento tecnologico al depuratore di Calavino che ha portato ad una diminuzione del fosforo in uscita nella roggia di Calavino e quindi nel lago di Toblino, posti a monte del corpo idrico in oggetto. Sono in fase di valutazione eventuali ulteriori misure finalizzate alla riduzione dell'apporto di nutrienti.		
Interventi di depurazione previsti da PPRA:					
Misure generali agricoltura:					
Misure specifiche agricoltura:					
Riqualificazione:					
Altro:			Il bacino è soggetto a rilevanti regolazioni di flusso e nei precedenti monitoraggi è stato usato come unico indicatore il fitoplancton, probabilmente non adeguato. E' stato deciso di provare ad utilizzare per il prossimo triennio anche l'EQB macrobenthos.		
Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il:			2027	Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il:	
				2021	

2.7 Lago di Garda

codice corpo idrico	<u>POMI2LN1ir_1</u>	denominazione corpo idrico	<u>LAGO DI GARDA</u>
superficie [km2]	<u>14,21</u>	tipologia	<u>AL-3</u>
		natura corpo idrico	<u>naturale</u>

PRESSIONI SIGNIFICATIVE: superficie bacino scolante [km2] 965,21427759

	coeff.	soglia di significatività:	soglia di significatività:
<input type="checkbox"/> depurazione	<u>6788,95</u>	<= 200 (Vci/Qsc)	<input type="checkbox"/> dighe idroelettriche presenza
<input checked="" type="checkbox"/> IPPC		presenza scarico	<input type="checkbox"/> invasi per approvvigionamento idrico presenza
<input type="checkbox"/> non_IPPC		presenza scarico	<input type="checkbox"/> regolazioni di flusso presenza
<input type="checkbox"/> urbanizzato	<u>2,5755</u>	> 30% (Surb/Stot)	
<input type="checkbox"/> agricolo	<u>5,686</u>	> 70% (Sagri/Stot)	
Surplus d'azoto [kgN/ha]	<u>8,7</u>	>= 40 (Apporto - Fabbisogno)	

Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO

Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.

Monitoraggio corpo idrico	<u>monitoraggio rete nucleo interregionale</u>	Stato ecologico	<u>Sufficiente</u>
Punto monitoraggio	<u>stazione di Brenzone</u>	Stato chimico	<u>Buono</u>

Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: A RISCHIO

MISURE - INTERVENTI:

Interventi depurazione già in corso o finanziati:

Interventi di depurazione previsti da PPRA: In via sperimentale verrà mantenuto al minimo il rilascio di fosforo dai depuratori posti in prossimità del lago, compatibilmente con la tecnologia disponibile.

Misure generali agricoltura:

Misure specifiche agricoltura:

Riqualificazione:

Altro: La classificazione per l'intero corpo idrico nord-occidentale viene effettuata sulla base dei dati rilevati a Brenzone congiuntamente con Veneto e Lombardia. Si evidenzia nel bacino nord una situazione intermedia tra la oligo e la mesotrofia. Al fine di raggiungere lo stato buono è auspicabile attuare azioni sugli scarichi a lago, sugli immissari e sulle reti fognarie di acque bianche entro un raggio di 1 km dalla linea di costa in grado di diminuire il carico di fosforo totale.

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: 2027

Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: 2021

2.8 Lago d'Idro

codice corpo idrico	POOG3CH2LN1ir	denominazione corpo idrico	LAGO D'IDRO			
superficie [km2]	0,06	tipologia	AL-6	natura corpo idrico	altamente modificato	
PRESSIONI SIGNIFICATIVE:						
	superficie bacino scolante [km2]	314,00784858				
	coeff.	soglia di significatività:		soglia di significatività:		
<input checked="" type="checkbox"/>	depurazione	67,56	<= 200 (Vci/Qsc)	<input checked="" type="checkbox"/>	dighe idroelettriche	presenza
<input type="checkbox"/>	IPPC		presenza scarico	<input checked="" type="checkbox"/>	invasi per approvvigionamento idrico	presenza
<input checked="" type="checkbox"/>	non_IPPC		presenza scarico	<input checked="" type="checkbox"/>	regolazioni di flusso	presenza
<input type="checkbox"/>	urbanizzato	1,8094	> 30% (Surb/Stot)			
<input type="checkbox"/>	agricolo	2,29	> 70% (Sagri/Stot)			
	Surplus d'azoto [kgN/ha]	3,5	>= 40 (Apporto - Fabbisogno)			
Per l'analisi delle pressioni il corpo idrico risulta essere:					A RISCHIO	
Per i corpi idrici monitorati lo stato di rischio ottenuto con l'analisi delle pressioni va confermato/modificato sulla base di quanto rilevato.						
Monitoraggio corpo idrico	_____	Stato ecologico	_____			
Punto monitoraggio	_____	Stato chimico	_____			
Sulla base dei dati di monitoraggio il corpo idrico risulta essere: _____						
MISURE - INTERVENTI:						
Interventi depurazione già in corso o finanziati:						

Interventi di depurazione previsti da PPRA: PPRA prevede il collegamento della Imhoff di Riccomassimo al depuratore di Storo.						

Misure generali agricoltura:						

Misure specifiche agricoltura:						

Riqualificazione:						

Altro: Il corpo idrico è monitorato solo per la balneazione in relazione alla ridotta superficie di competenza della PAT. Il monitoraggio ufficiale viene eseguito dalla Regione Lombardia, alla quale competono le misure per il risanamento.						

Obiettivo stato ecologico raggiungibile entro il: _____			Obiettivo stato chimico raggiungibile entro il: _____			