

Corpo idrico: Rio Gadera - (Ea / ITARW02AD19400030BZ)**Tratto: Corvara - confluenza Rio Pesciñlle**

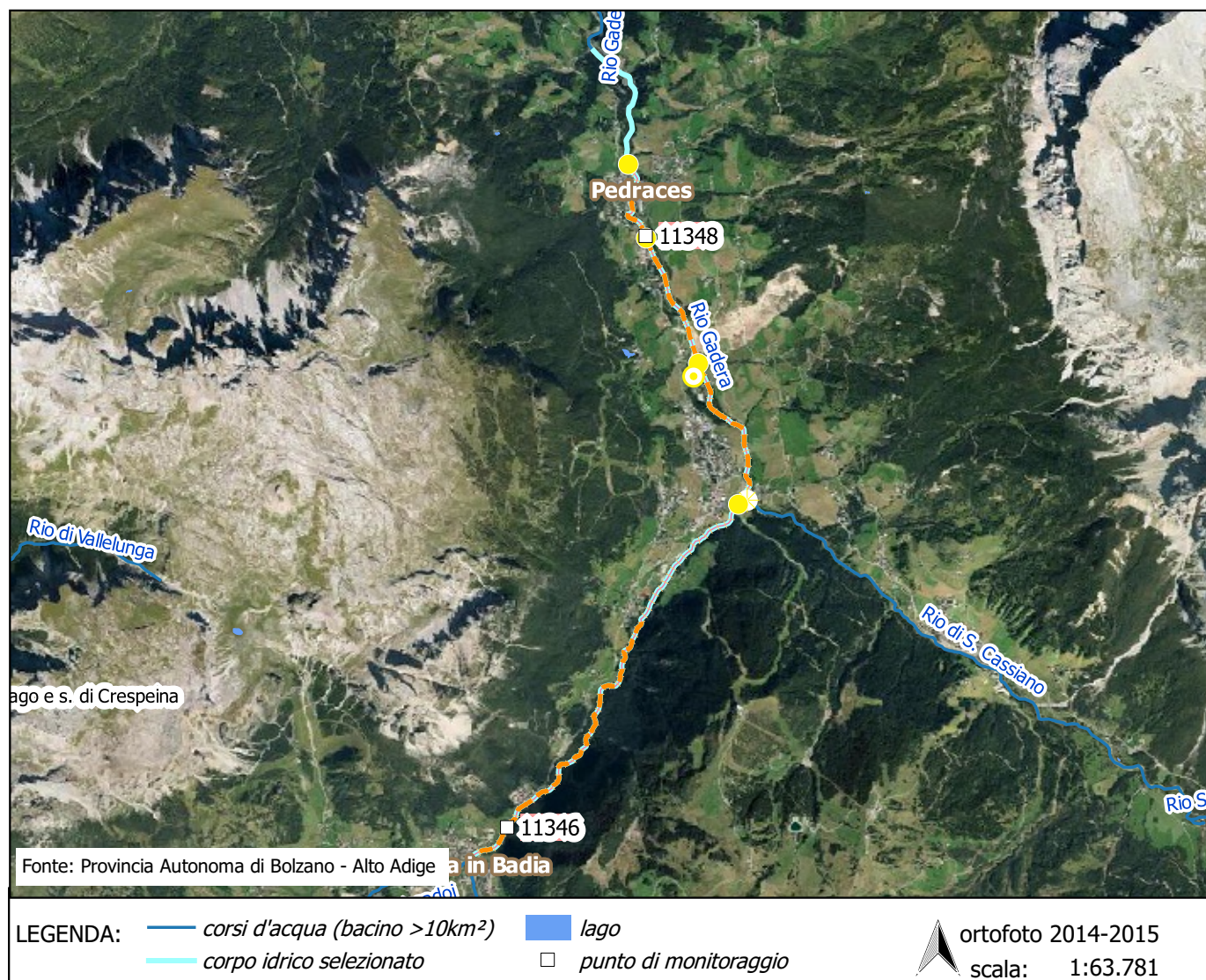
Bacino: Gadera
 Lunghezza del corpo idrico: 9865 m
 Tipologia/Macrotipo: 03SS2N / A1
 Natura del corpo idrico: naturale
 Analisi del rischio: non a rischio
 Specifica designazione:

Classe di sensibilità: potenzialmente sensibile (k)

Sito di monitoraggio: 11346, 11348

Rete di monitoraggio (stato ecologico): sorveglianza

Raggruppamento: /

**Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)**

- depuratore
pressione potenzialmente significativa
- ✱ derivazione innevamento artificiale
pressione potenzialmente significativa
- derivazione idroelettrica
pressione potenzialmente significativa
- ++++ torbidità elevata dovuta a smottamento naturale

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		buono		buono
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)	0,86	buono	0,86	buono
macrozoobentos (STAR.ICMi)	0,88	buono	0,88	buono
Fauna ittica (ISECI)	0,73	buono	0,73	buono
LIMeco	0,81	elevato	0,82	elevato
inquinanti specifici				
stato morphologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato buono		

Descrizione sintetica:

La parte superiore del corpo idrico Rio Gadera, già oggetto di utilizzazione intensiva a scopi idroelettrici a causa del prelievo sul Rio Pissadù e degli ulteriori prelievi sul tratto, costituisce per oltre il 60% tratto di alveo sotteso. In inverno, anche le derivazioni per l'innervamento artificiale sono significative. Sopra Predaces, vengono immesse le acque reflue depurate dall'impianto di trattamento sovracomunale Sompunt ARA. Alla luce delle buone prestazioni depurative, lo stato si mantiene buono. Con la confluenza del Rio di S. Cassiano, il Rio Gadera conduce regolarmente a valle sedimento fine, presentando torbidità riconducibile a smottamenti attivi nel bacino imbrifero.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

Ambito	Descrizione della misura	Priorità
acque reflue	Varie migliorie al depuratore e alla rete di canalizzazioni (Volume B).	2
gestione risorse idriche	Rilievi di ulteriori capacità di accumulo per la produzione di neve artificiale.	2
stato di qualità	Monitoraggio del tratto a portata residua e eventuale adeguamento della portata residua per garantire un buono stato di qualità ecologica.	2

Corpo idrico: Rio Gadera - (Eb / ITARW02AD19400020BZ)
Tratto: confluenza Rio Pescille - confluenza Rio di S. Vigilio

Bacino: Gadera
 Lunghezza del corpo idrico: 13649,65 m
 Tipologia/Macrotipo: 03SS2N / A1
 Natura del corpo idrico: naturale
 Analisi del rischio: non a rischio
 Specifica designazione:

Classe di sensibilità: particolarmente sensibile (b, c)

Sito di monitoraggio: 11353

Rete di monitoraggio (stato ecologico): sorveglianza

Raggruppamento: /



LEGENDA: — corsi d'acqua (bacino >10km²)
— corpo idrico selezionato

□ lago
 punto di monitoraggio

ortofoto 2014-2015
 scala: 1:92.664

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

++++ torbidità elevata dovuta a smottamento naturale

derivazione innevamento artificiale
 pressione non significativa

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		buono		buono
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)	0,84	buono	0,84	buono
macrozoobentos (STAR.ICMi)	0,92	buono	0,92	buono
Fauna ittica (ISECI)	0,77	buono	0,77	buono
LIMeco	0,94	elevato	0,94	elevato
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato buono		

Descrizione sintetica:

Questo tratto del Rio Gadera, per lo più naturaliforme, riveste un'importanza naturalistica regionale. Gli oltre 12 km di tratto di torrente sono per lo più non rettificati (poche biglie impraticabili) e privi di derivazioni con tratti liberi di deposito e biforcazione. Il tratto deve essere necessariamente preservato dal punto di vista ecologico. Lo stato ecologico è buono, risultando in parte compromesso dal trasporto di sedimenti fini naturalmente più consistente nei mesi estivi. Nell'area di San Martino in Badia, il Rio Gadera attraversa il biotopo protetto Vistlesau.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

Ambito	Descrizione della misura	Priorità
transitabilità per pesci	Miglioramento della transitabilità per pesci di alcune opere trasversali (PCA).	3

Corpo idrico: Rio Gadera - (Ec / ITARW02AD19400010BZ)**Tratto: confluenza Rio di S. Vigilio - foce**

Bacino: Gadera
Lunghezza del corpo idrico: 9252.54 m
Tipologia/Macrotipo: 03SS3N / A1
Natura del corpo idrico: naturale
Analisi del rischio: non a rischio
Specifica designazione:

Classe di sensibilità: poco sensibile ()

Sito di monitoraggio: 11354

Rete di monitoraggio (stato ecologico): sorveglianza

Raggruppamento: /



LEGENDA: corsi d'acqua (bacino >10km²)
 corpo idrico selezionato

lago
 punto di monitoraggio

ortofoto 2014-2015
scala: 1:56.194

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

derivazione idroelettrica
pressione non significativa

torbidità elevata dovuta a smottamento naturale

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		buono		buono
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)	0,89	elevato	0,84	buono
macrozoobentos (STAR.ICMi)	1,06	elevato	1,10	elevato
Fauna ittica (ISECI)	0,77	buono		
LIMeco	0,88	elevato	0,88	elevato
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato buono		

Descrizione sintetica:

Il corpo idrico è costituito per tre quarti da un tratto di gola molto stretto e naturale, con sporadici ostacoli naturali di migrazione. L'ultimo tratto pianeggiante da Mantana alla confluenza risulta rettificato a tratti: qui, il Rio Gadera attraversa il biotopo Schrafflau. Come già nei tratti superiori, lo stato ecologico, in parte compromesso dal consistente trasporto di sedimento fine dovuto a smottamenti attivi nel bacino imbrifero, è comunque buono.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

Ambito	Descrizione della misura	Priorità
habitat acquatico	Locali interventi di valorizzazione delle strutture dell'alveo e di ampliamento a monte di Floronzo (PCA).	3
habitat acquatico	Ampliamento e connessione del bosco ripariale nell'area del biotopo "Schrafflau".	3

Corpo idrico: Rio di S.Vigilio - (E.80a / ITARW02AD19500020BZ)**Tratto: origine - Lago di Creta**

Bacino: Gadera
Lunghezza del corpo idrico: 14229.38 m
Tipologia/Macrotypo: 03IN7N / -
Natura del corpo idrico: naturale
Analisi del rischio: non a rischio
Specifica designazione:

Classe di sensibilità: particolarmente sensibile (e, h, l)

Sito di monitoraggio:
Rete di monitoraggio (stato ecologico):
Raggruppamento: C.585 / 11329



LEGENDA: — corsi d'acqua (bacino >10km²) lago
 — corpo idrico selezionato

ortofoto 2014-2015
scala: 1:64.231

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

- derivazione idroelettrica
pressione non significativa

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		elevato		
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)				
macrozoobentos (STAR.ICMi)				
Fauna ittica (ISECI)				
LIMeco				
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato elevato		

Descrizione sintetica:

Il corso superiore del Rio San Vigilio è un torrente di montagna naturaliforme, alimentato da sorgenti ed è classificato come corpo idrico intermittente, essendo caratterizzato, a tratti, da elevate infiltrazioni e dall'assenza di portata per lunghi periodi. Per mancanza di fonti di pressione gli viene associato lo stato ecologico elevato anche se al momento, per questo tipo di corpo idrico, non esiste ancora una metodologia adatta a classificare lo stato ecologico. Il corpo idrico, in gran parte situato nel Parco Naturale Fanes-Senes-Braies, drena i laghi Verde e Piciodel così come drena i cosiddetti "importanti gruppi sorgenti". Tutti questi elementi sono protetti come monumenti naturali e per questo, devono essere rispettate le disposizioni specifiche di tutela ivi vigenti.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

Ambito	Descrizione della misura	Priorità
	Si applicano le misure per il mantenimento dell' obiettivo ambientale	

Corpo idrico: Rio di S.Vigilio - (E.80b / ITARW02AD19500010BZ)**Tratto: Lago di Creta - foce**

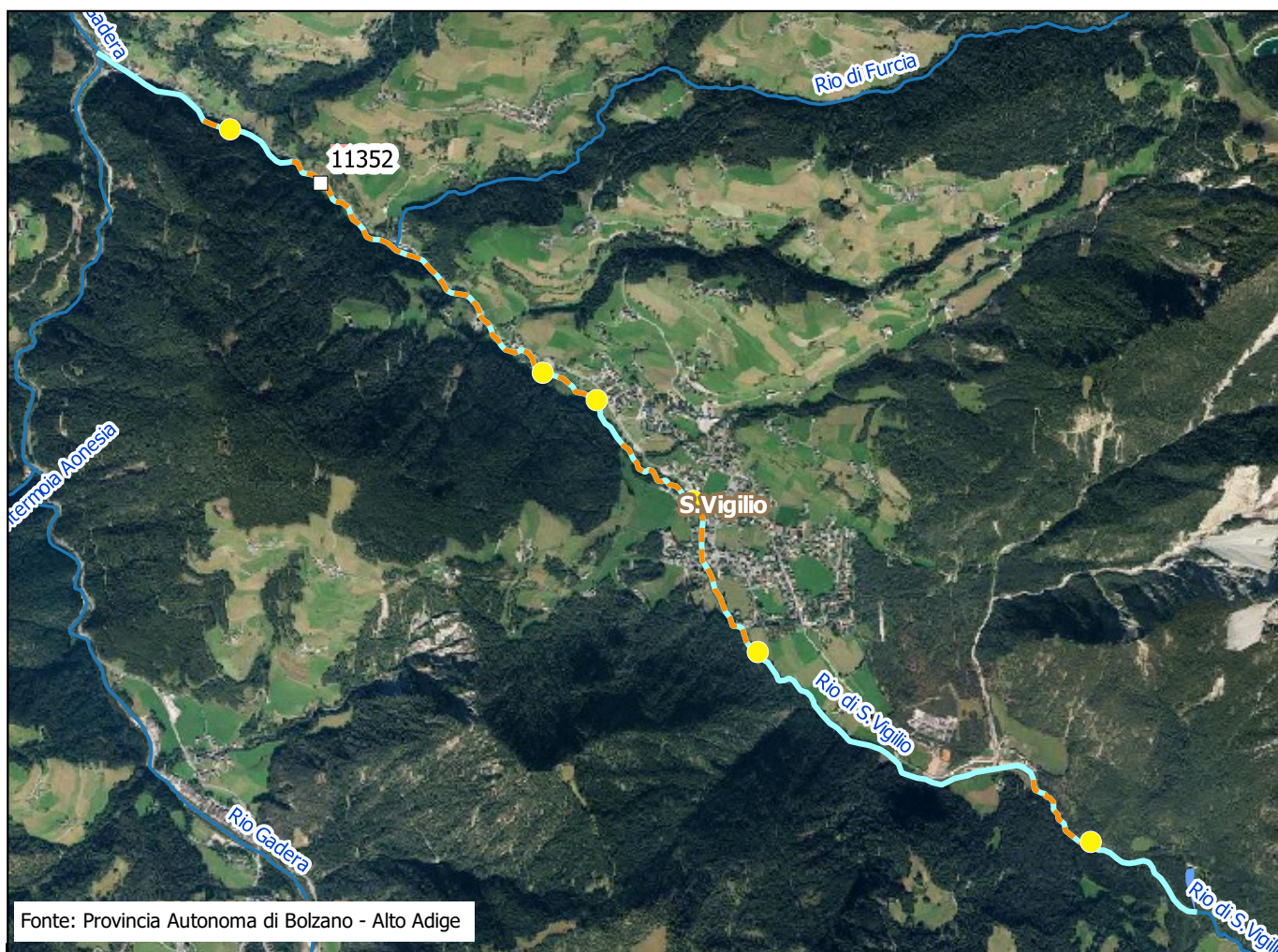
Bacino: Gadera
 Lunghezza del corpo idrico: 8153.5 m
 Tipologia/Macrotipo: 03SR6N / A1
 Natura del corpo idrico: naturale
 Analisi del rischio: non a rischio
 Specifica designazione:

Classe di sensibilità: potenzialmente sensibile (k)

Sito di monitoraggio: 11352

Rete di monitoraggio (stato ecologico): sorveglianza

Raggruppamento: /



LEGENDA: — corsi d'acqua (bacino >10km²)
 — corpo idrico selezionato

■ lago
 □ punto di monitoraggio

ortofoto 2014-2015
 scala: 1:37.105

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

- derivazione idroelettrica
 pressione potenzialmente significativa

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		buono		buono
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)	0,98	elevato	0,98	elevato
macrozoobentos (STAR.ICMi)	1,00	elevato	1,00	elevato
Fauna ittica (ISECI)	0,66	buono	0,66	buono
LIMeco	0,92	elevato	0,92	elevato
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)		non buono		
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato buono		

Descrizione sintetica:

Il corpo idrico inferiore del Rio San Vigilio è soggetto a intensiva utilizzazione a scopi idroelettrici mediante una catena di impianti con le rispettive opere di presa (4 centrali). Modificato a tratti, il suo stato ecologico è di seconda classe.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

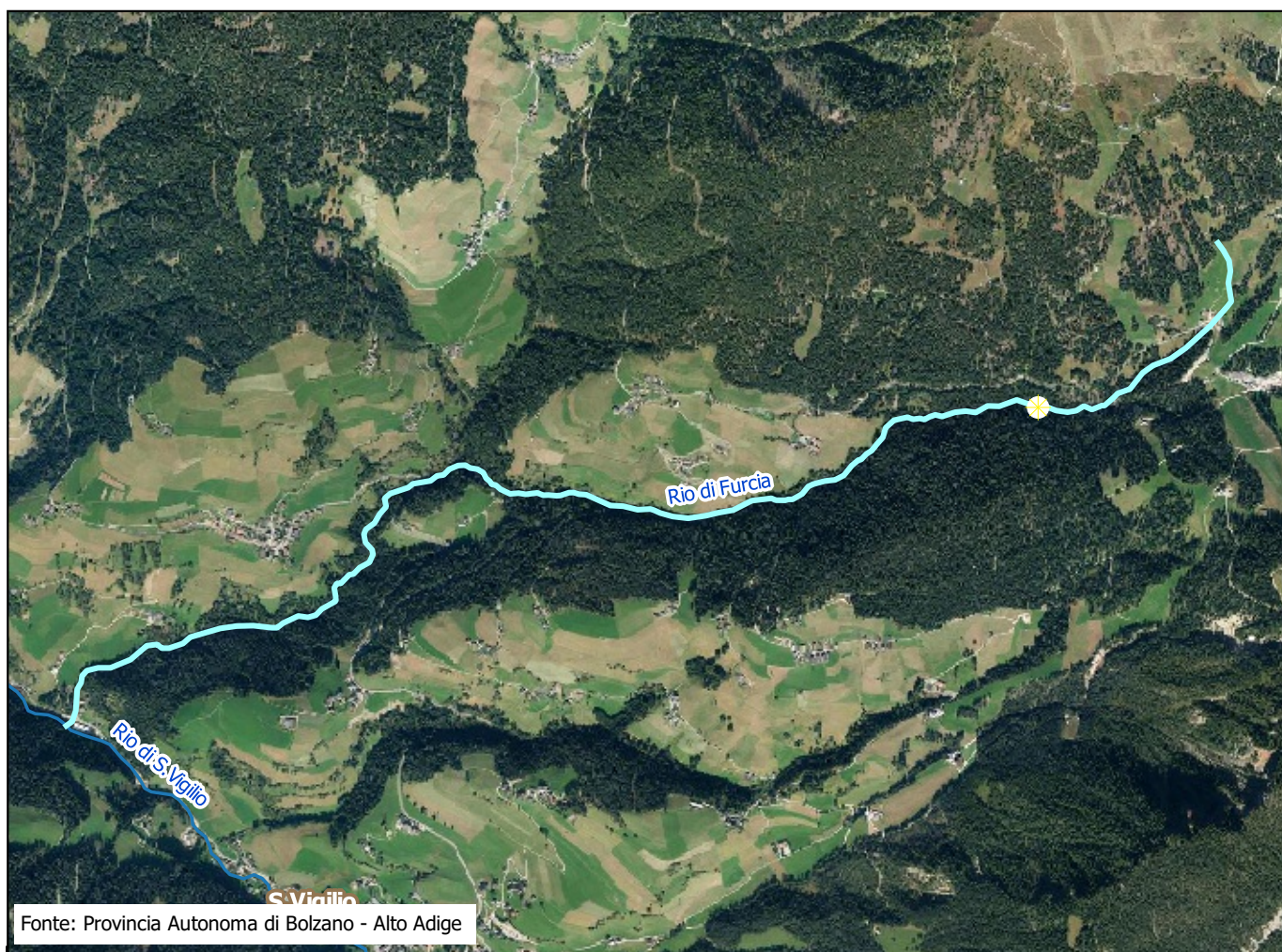
Ambito	Descrizione della misura	Priorità
habitat acquatico	Il numero delle prese d'acqua dovrebbe essere ridotto attraverso l'accorpamento di più impianti o diretta assunzione delle acque turbinate. La transitabilità dei pesci andrebbe ripristinata.	3

Corpo idrico: Rio di Furcia - (E.80.15 / ITARW02AD19600010BZ)**Tratto: origine - foce**

Bacino: Gadera
Lunghezza del corpo idrico: 5365.59 m
Tipologia/Macro tipo: 03SS1N / -
Natura del corpo idrico: naturale
Analisi del rischio: non a rischio
Specificazione designazione:

Classe di sensibilità: sensibile con uno stato ecologico elevato o uno obiettivo ecologico elevato (e)

Sito di monitoraggio:
Rete di monitoraggio (stato ecologico):
Raggruppamento: J.105.15 / 11407



LEGENDA: — corsi d'acqua (bacino >10km²) — corpo idrico selezionato

ortofoto 2014-2015
scala: 1:25.634

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

✱ derivazione innevamento artificiale
pressione potenzialmente significativa

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		elevato		
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)				
macrozoobentos (STAR.ICMi)				
Fauna ittica (ISECI)				
LIMeco				
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato elevato		

Descrizione sintetica:

Il Rio di Furcia è un torrente di montagna naturale dallo stato ecologico elevato. Per il corso d'acqua è prevista una concessione a scopo d'innevamento artificiale, che tuttavia non ne modifica in misura significativa lo stato qualitativo.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

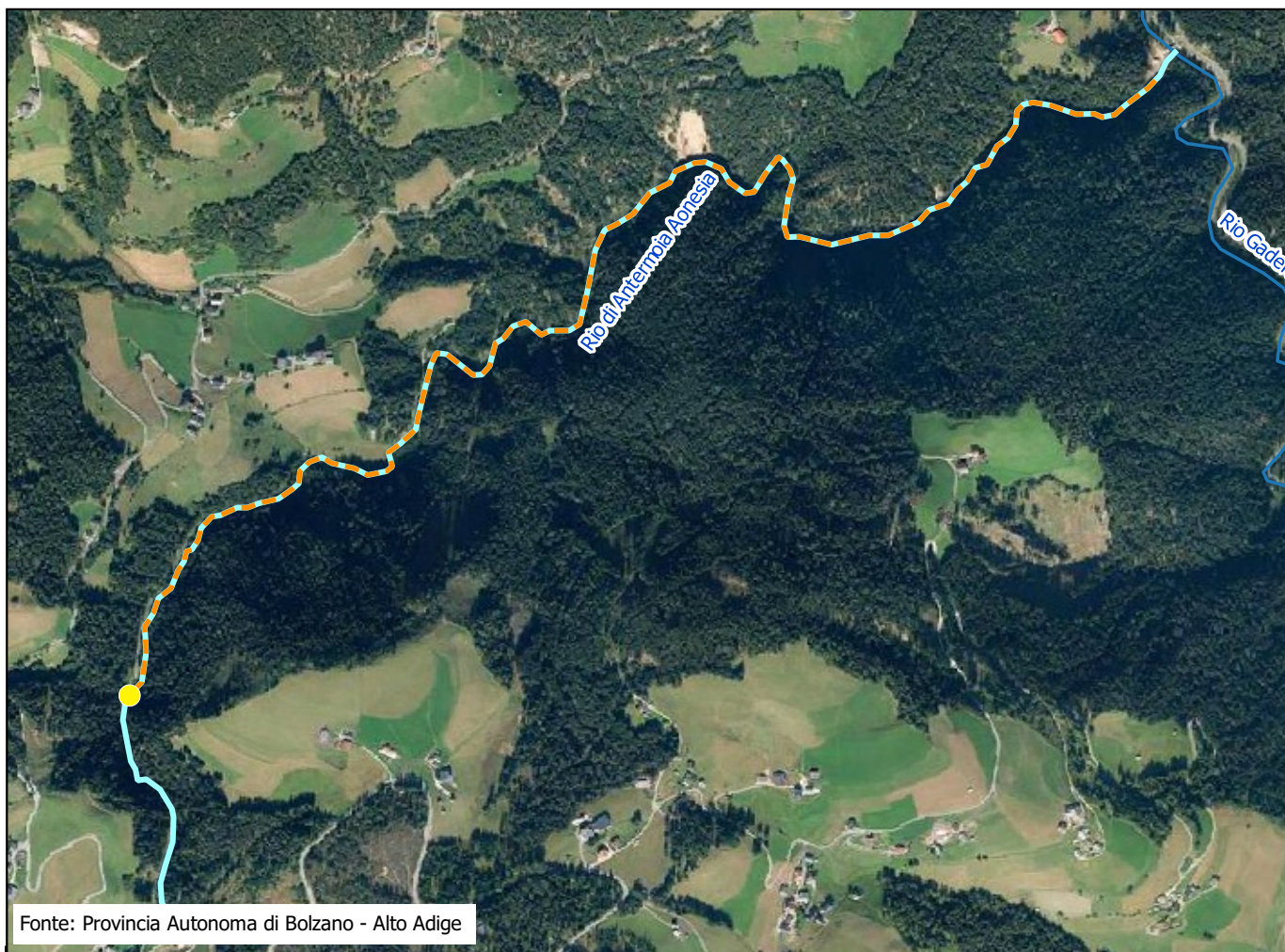
Ambito	Descrizione della misura	Priorità
	Si applicano le misure per il mantenimento dell' obiettivo ambientale	

Corpo idrico: Rio di Antermoia Aonesia - (E.95 / ITARW02AD19700010BZ)**Tratto: origine - foce**

Bacino: Gadera
Lunghezza del corpo idrico: 3767.43 m
Tipologia/Macrotipo: 03SS1N / -
Natura del corpo idrico: naturale
Analisi del rischio: non a rischio
Specifica designazione:

Classe di sensibilità: particolarmente sensibile (k)

Sito di monitoraggio:
Rete di monitoraggio (stato ecologico):
Raggruppamento: C.345 / 11320



Fonte: Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

LEGENDA: — corsi d'acqua (bacino >10km²) — corpo idrico selezionato

ortofoto 2014-2015
scala: 1:14.275

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

- derivazione idroelettrica
pressione potenzialmente significativa

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		buono		
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)				
macrozoobentos (STAR.ICMi)				
Fauna ittica (ISECI)				
LIMeco				
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato buono		

Descrizione sintetica:

Quasi l'intero corpo idrico del Rio di Antermoia costituisce un tratto derivato. La dotazione di acqua residua è inferiore alle indicazioni del PGUAP (tabella 19). Lo stato ecologico, in virtù del raggruppamento, può definirsi buono.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

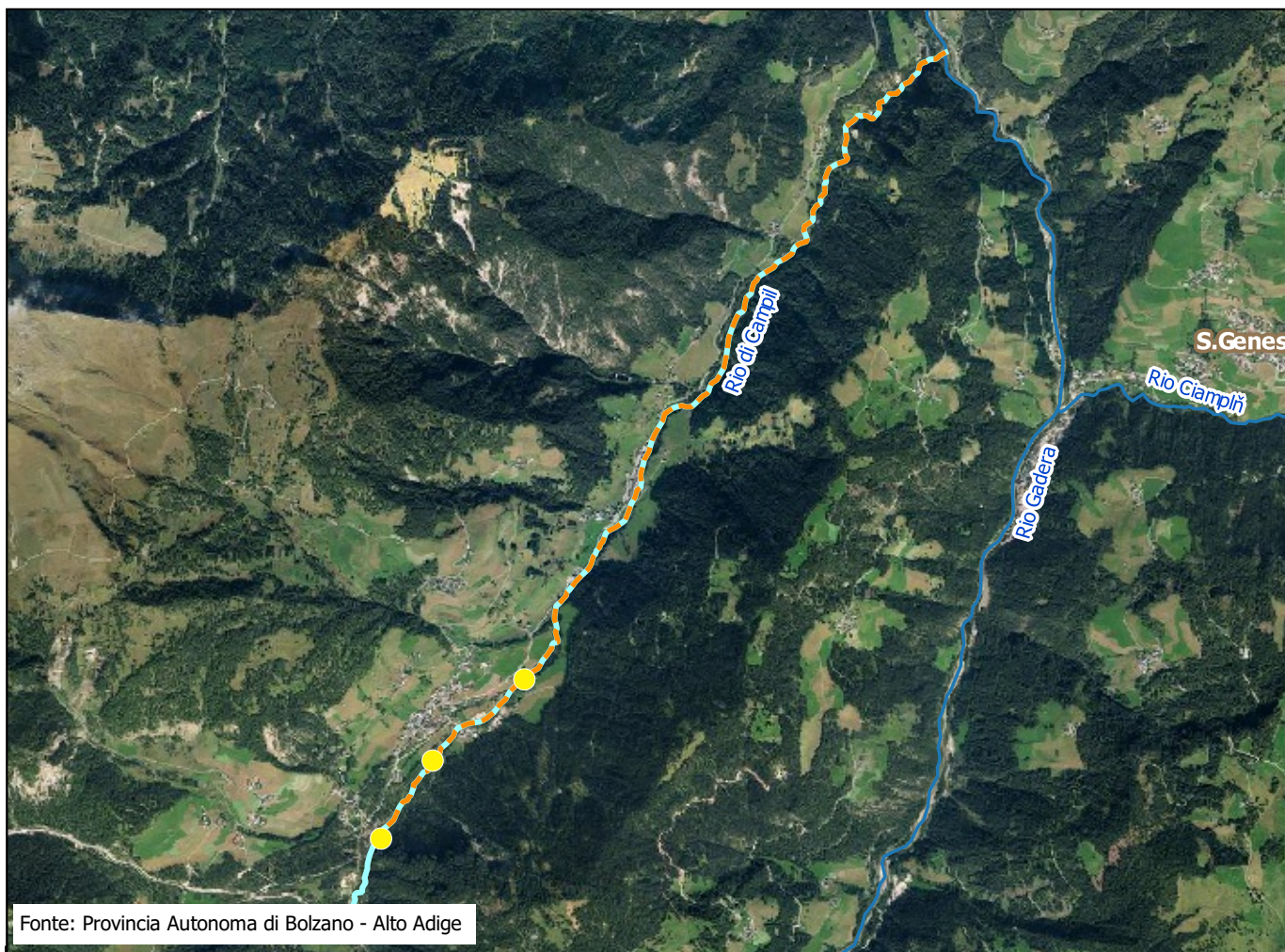
Ambito	Descrizione della misura	Priorità
stato di qualità	Monitoraggio del tratto a portata residua e eventuale adeguamento della portata residua per garantire un buono stato di qualità ecologica.	2

Corpo idrico: Rio di Campil - (E.130 / ITARW02AD19800010BZ)**Tratto: origine - foce**

Bacino: Gadera
Lunghezza del corpo idrico: 6681.94 m
Tipologia/Macro tipo: 03SS1N / -
Natura del corpo idrico: naturale
Analisi del rischio: non a rischio
Specificazione designazione:

Classe di sensibilità: particolarmente sensibile (k)

Sito di monitoraggio:
Rete di monitoraggio (stato ecologico):
Raggruppamento: C.345 / 11320



LEGENDA: — corsi d'acqua (bacino >10km²) — corpo idrico selezionato

ortofoto 2014-2015
scala: 1:40.948

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

- derivazione idroelettrica
pressione potenzialmente significativa

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		buono		
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)				
macrozoobentos (STAR.ICMi)				
Fauna ittica (ISECI)				
LIMeco				
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)	0,54		sufficiente	
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato buono		

Descrizione sintetica:

Quasi l'intero corpo idrico del Kampillerbach è un tratto a DMV. La dotazione di acqua residua è inferiore alle indicazioni del PGUAP (tabella 19). In virtù del raggruppamento, lo stato del corso d'acqua può definirsi buono.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

Ambito	Descrizione della misura	Priorità
stato di qualità	Monitoraggio del tratto a portata residua e eventuale adeguamento della portata residua per garantire un buono stato di qualità ecologica.	2

Corpo idrico: Rio Ciampin - (E.145 / ITARW02AD19900010BZ)**Tratto: origine - foce**

Bacino: Gadera
Lunghezza del corpo idrico: 7958.69 m
Tipologia/Macro tipo: 03SS1N / -
Natura del corpo idrico: naturale
Analisi del rischio: non a rischio
Specificazione designazione:

Classe di sensibilità: particolarmente sensibile (k)

Sito di monitoraggio:
Rete di monitoraggio (stato ecologico):
Raggruppamento: I.190 / 11248



LEGENDA: — corsi d'acqua (bacino >10km²) — corpo idrico selezionato

ortofoto 2014-2015
scala: 1:41.609

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

- derivazione idroelettrica
pressione potenzialmente significativa

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		buono		
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)				
macrozoobentos (STAR.ICMi)				
Fauna ittica (ISECI)				
LIMeco				
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato buono		

Descrizione sintetica:

Il Rio Ciamplo è fortemente sistemato e soggetto a intensivi usi idroelettrici mediante una catena di centrali con le rispettive opere di presa. In termini idroecologici sono auspicabili l'accorpamento delle centrali e la diretta assunzione dell'acqua motrice. In virtù del raggruppamento, lo stato ecologico può definirsi buono. Il torrente scorre attraverso il monumento naturale "sorgente presso Spescia".

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

Ambito	Descrizione della misura	Priorità
habitat acquatico	Il numero delle prese d'acqua dovrebbe essere ridotto attraverso l'accorpamento di più impianti o diretta assunzione delle acque turbinate. La transitabilità dei pesci andrebbe ripristinata.	3

Corpo idrico: Rio di S. Cassiano - (E.230 / ITARW02AD20000010BZ)**Tratto: confluenza Rio Sarč - foce**

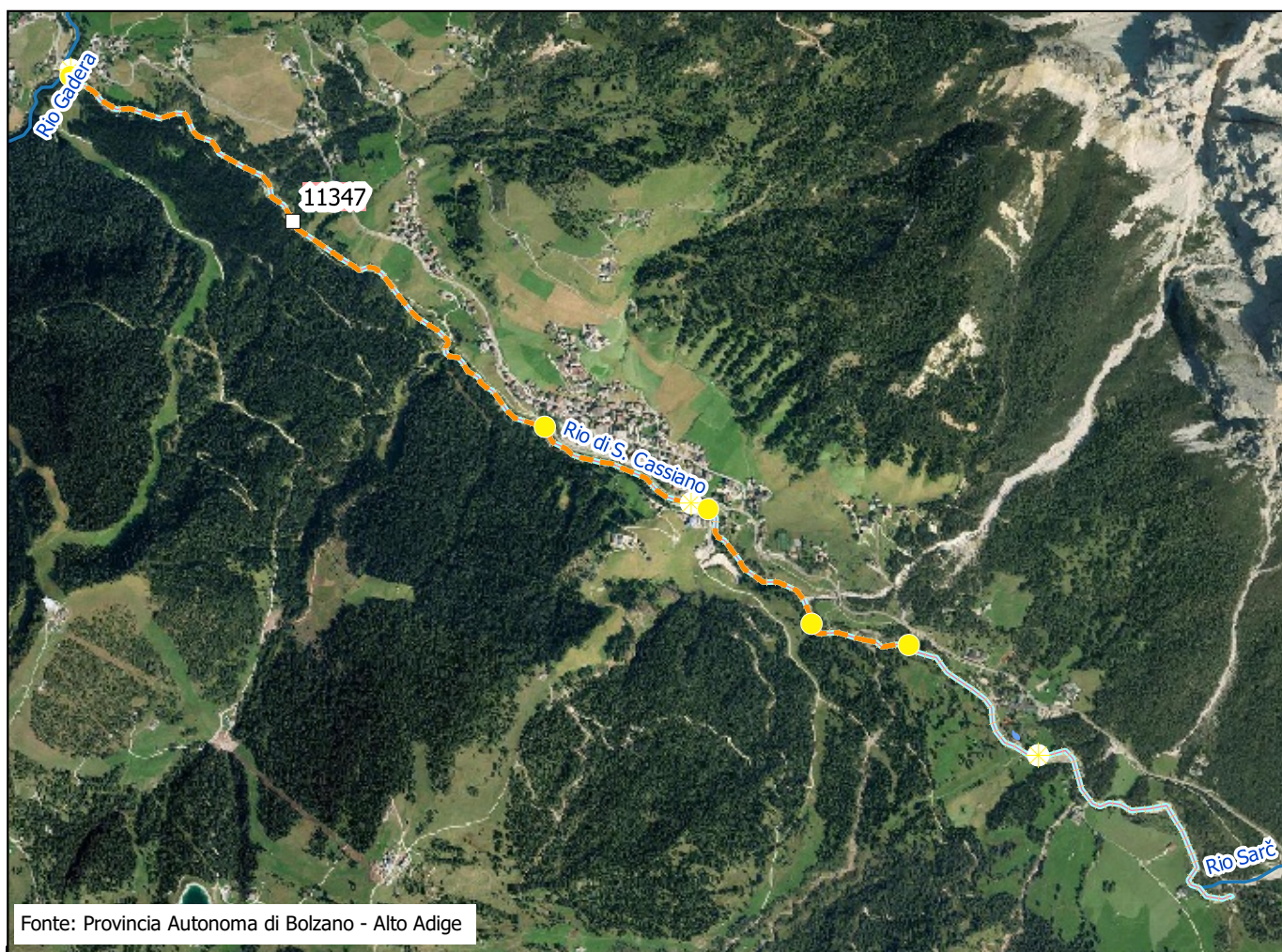
Bacino: Gadera
 Lunghezza del corpo idrico: 6009.25 m
 Tipologia/Macrotipo: 03SS2N / -
 Natura del corpo idrico: naturale
 Analisi del rischio: non a rischio
 Specifica designazione:

Classe di sensibilità: potenzialmente sensibile (k)

Sito di monitoraggio: 11347

Rete di monitoraggio (stato ecologico): indagine

Raggruppamento: Ea / 11348



LEGENDA: — corsi d'acqua (bacino >10km²)
 — corpo idrico selezionato

■ lago
 □ punto di monitoraggio

ortofoto 2014-2015
 scala: 1:26.773

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

● derivazione idroelettrica
 pressione potenzialmente significativa

✱ derivazione innevamento artificiale
 pressione potenzialmente significativa

++++ torbidità elevata dovuta a smottamento naturale

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		buono		buono
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)				
macrozoobentos (STAR.ICMi)	0,91	buono	0,91	buono
Fauna ittica (ISECI)				
LIMeco				
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato buono		

Descrizione sintetica:

Il Rio di S. Cassiano presenta svariate derivazioni a scopo idroelettrico, così come una per la produzione di neve artificiale. Lo stato ecologico può definirsi buono.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

Ambito	Descrizione della misura	Priorità
stato di qualità	Monitoraggio del tratto a portata residua e eventuale adeguamento della portata residua per garantire un buono stato di qualità ecologica.	2

Corpo idrico: Rio Sarč - (E.230.55 / ITARW02AD20100010BZ)**Tratto: origine - confluenza Rio di S. Cassiano**

Bacino: Gadera
 Lunghezza del corpo idrico: 4948.03 m
 Tipologia/Macrotipo: 03IN7N / -
 Natura del corpo idrico: naturale
 Analisi del rischio: non a rischio
 Specifica designazione:

Classe di sensibilità: particolarmente sensibile (e, h, l)

Sito di monitoraggio:
 Rete di monitoraggio (stato ecologico):
 Raggruppamento: C.585 / 11329



LEGENDA: — corsi d'acqua (bacino >10km²) — corpo idrico selezionato

ortofoto 2014-2015
 scala: 1:21.026

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

● derivazione idroelettrica
 pressione non significativa

✱ derivazione innevamento artificiale
 pressione potenzialmente significativa

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		elevato		
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)				
macrozoobentos (STAR.ICMi)				
Fauna ittica (ISECI)				
LIMeco				
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato elevato		

Descrizione sintetica:

Il Rio Sarè è un corso d'acqua naturale che non presenta una portata superficiale continua nell'arco dell'anno ed è quindi riconducibile alla tipologia dei corsi d'acqua intermittenti. In virtù dell'assenza di fonti di disturbo, la valutazione degli esperti attesta uno stato elevato, anche se attualmente non esiste ancora un indice ufficiale per la definizione dello stato ecologico. Essendo il corpo idrico situato in un'area Natura 2000 e nel Parco Naturale Fanes-Senes-Braies, devono essere rispettate le disposizioni di tutela ivi vigenti. La Cascata sul Col Locia è un monumento naturale protetto.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

Ambito	Descrizione della misura	Priorità
	Si applicano le misure per il mantenimento dell' obiettivo ambientale	

Corpo idrico: Rio Pissadoi - (E.250 / ITARW02AD20200010BZ)**Tratto: origine - foce**

Bacino: Gadera
 Lunghezza del corpo idrico: 5090.31 m
 Tipologia/Macro tipo: 03SS1N / -
 Natura del corpo idrico: naturale
 Analisi del rischio: non a rischio
 Specifica designazione:

Classe di sensibilità: particolarmente sensibile (k)

Sito di monitoraggio:
 Rete di monitoraggio (stato ecologico):
 Raggruppamento: I.190 / 11248



LEGENDA: — corsi d'acqua (bacino >10km²) ■ lago
 — corpo idrico selezionato

ortofoto 2014-2015
 scala: 1:22.957

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

- derivazione idroelettrica
pressione potenzialmente significativa
- ✱ derivazione innevamento artificiale
pressione potenzialmente significativa

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		buono		
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)				
macrozoobentos (STAR.ICMi)				
Fauna ittica (ISECI)				
LIMeco				
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato buono		

Descrizione sintetica:

Il Rio Pissadù costituisce in gran parte un tratto derivato. In virtù del raggruppamento e della valutazione degli esperti, lo stato qualitativo può definirsi buono.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

Ambito	Descrizione della misura	Priorità
	Si applicano le misure per il mantenimento dell' obiettivo ambientale	

Corpo idrico: Rutorto - (E.255 / ITARW02AD20300010BZ)**Tratto: origine - foce**

Bacino: Gadera
Lunghezza del corpo idrico: 5105.64 m
Tipologia/Macro tipo: 03SS1N / -
Natura del corpo idrico: naturale
Analisi del rischio: non a rischio
Specifica designazione:

Classe di sensibilità: potenzialmente sensibile (i)

Sito di monitoraggio:
Rete di monitoraggio (stato ecologico):
Raggruppamento: I.190 / 11248



LEGENDA: — corsi d'acqua (bacino >10km²) ■ lago
 — corpo idrico selezionato

ortofoto 2014-2015
scala: 1:31.015

Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

✱ derivazione innevamento artificiale
pressione potenzialmente significativa

Stato di Qualità (Volume D)

	periodo di monitoraggio 2009 - 2015		2014 - 2016 (risultati preliminare)	
stato chimico		buono		
sostanze prioritarie		buono		
obiettivo chimico		mantenimento dello stato buono		
stato ecologico		buono		
indicatore	risultato	classe	risultato	classe
diatomee (ICMi)				
macrozoobentos (STAR.ICMi)				
Fauna ittica (ISECI)				
LIMeco				
inquinanti specifici				
stato morfologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)				
obiettivo ecologico		mantenimento dello stato buono		

Descrizione sintetica:

Il Rio Rutorto viene sbarrato nel tratto principale nell'area di Planatsch per un impianto di innevamento. Nell'area comunale di Corvara, il corso d'acqua risulta fortemente rettificato. In virtù del raggruppamento e della valutazione degli esperti, lo stato qualitativo può definirsi buono.

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

Ambito	Descrizione della misura	Priorità
stato di qualità	Gestione del bacino d'accumulo prevedendo l'asporto meccanico dei sedimenti (senza svaso).	2