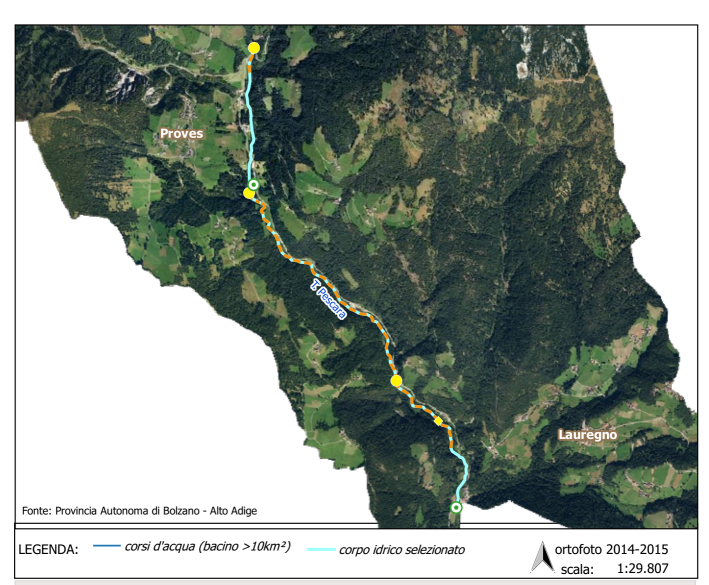
Corpo idrico: T. Pescara - (K.5 / ITARW02AD11600030BZ) Tratto: origine - confine Provincia

Bacino: Noce
Lunghezza del corpo idrico: 4607.03 m
Tipologia/Macrotipo: 03SS1N / Natura del corpo idrico: naturale
Analisi del rischio: non a rischio
Specifica designazione: di interesse interregionale

Classe di sensibilità: particolarmente sensibile (k, i)

Sito di monitoraggio:

Rete di monitoraggio (stato ecologico): Raggruppamento: H.75 / 11171



Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

depuratore pressione non significativaderivazione agricola

pressione potenzialmente significativa

derivazione idroelettrica pressione potenzialmente significativa

Dicembre 2020 ALLEGATO 2.2

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)				
Fauna ittica (ISECI)				
LIMeco				
inquinanti specifici				
stato morphologico (IQM)				
stato idrologico (IARI)		-	-	
obiettivo ecologico		ma	ntenimento dello stato buono	

Descrizione sintetica:

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

i noure per il raggiungimento ca il mantenimento aegii obiettivi ambientan					
Ambito	Descrizione della misura	Priorità			
	Si applicano le misure per il mantenimento dell' obiettivo ambientale				

Corpo idrico: T. Novella - (K.10 / ITARW02AD11200030BT) Tratto: origine - confine di provincia

Bacino: Noce
Lunghezza del corpo idrico: 6835.38 m
Tipologia/Macrotipo: 03SS1N / Natura del corpo idrico: naturale
Analisi del rischio: non a rischio
Specifica designazione: interregionale

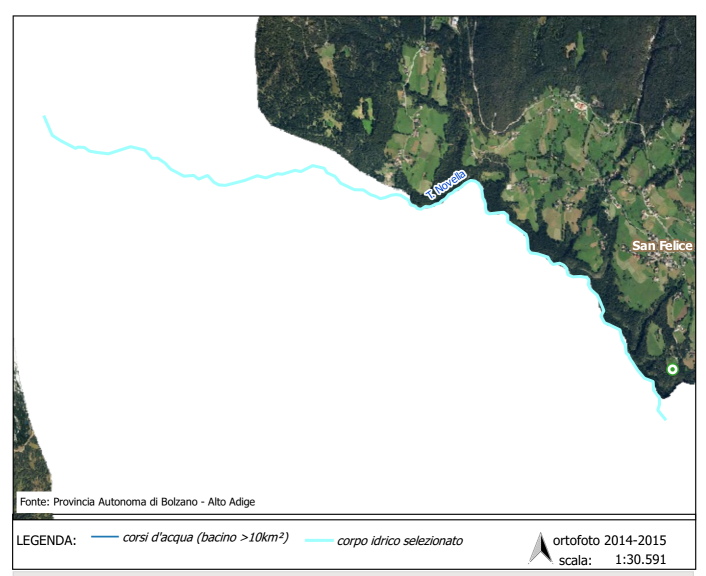
Classe di sensibilità: sensibile con uno stato ecologico elevato o uno obiettivo

ecologico elevato (e)

Sito di monitoraggio:

Rete di monitoraggio (stato ecologico):

Raggruppamento: Fa / 11259



Risultati dell'analisi di pressione (Volume C)

depuratore pressione non significativa

Dicembre 2020 ALLEGATO 2.2

Stato di Qualità (Volume D)

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

Descrizione sintetica:

Misure per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi ambientali

Prisare per il raggiangimento ca il mantenimento aegii obiettivi ambientan				
Ambito	Descrizione della misura	Priorità		
	Si applicano le misure per il mantenimento dell' obiettivo ambientale			