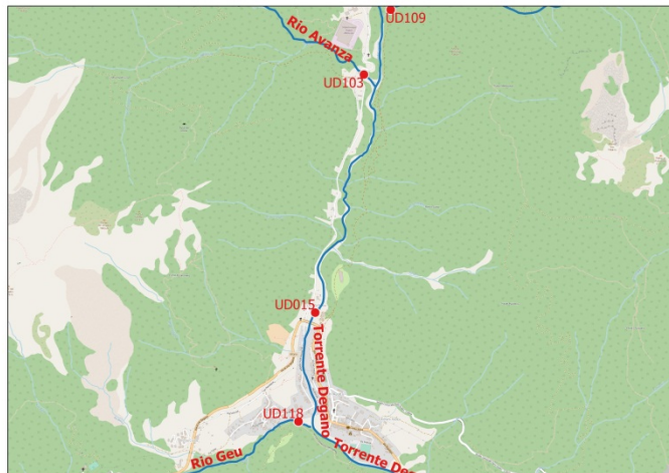


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE DEGANO (02SS2T38)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Degano
CORPO IDRICO	IT0602SS2T38
CODICE EUROPEO	ITARW10TG05500060FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD015
COMUNE	Forni Avoltri
LOCALITÀ	A valle Pierabech
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 329570 Y: 5162200



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico inizia a livello dell'immissione del Rio Bordaglia e termina a valle dell'immissione del Rio Geu nei pressi del centro abitato di Forni Avoltri. Essendo gran parte del suo corso costituito da un tratto sotteso, la principale pressione antropica è rappresentata dalla derivazione per la produzione idroelettrica, a cui si aggiungono alcune strutture ricreative stagionali e scarichi di sforatori urbani. La funzionalità complessiva del tratto monitorato è scadente, a causa della presenza di arginature che impediscono la continuità ecologica con l'ambiente circostante. Inoltre si segnala la mancanza di una fascia di vegetazione perfluviale funzionale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

STATO AMBIENTALE		BUONO		
STATO ECOLOGICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	ELEVATO	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.
TREND	↗	OBBIETTIVO	😊	
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊	

Lo stato ecologico buono rilevato nel periodo di monitoraggio 2014-2019 consente il mantenimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico in esame.

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO
N.A. non applicabile
N.D. non disponibile

Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile