

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE DEGANO (02SS1T17)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Degano
CORPO IDRICO	IT0602SS1T17
CODICE EUROPEO	ITARW10TG05500070FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD014
COMUNE	Forni Avoltri
LOCALITÀ	A monte Pierabech
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 329980 Y: 5165025



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

L'unica pressione antropica è rappresentata dalla presenza di una cava che non incide direttamente sul corpo idrico. Una vegetazione perifluviale, costituita da boschi di conifere, i pendii che impediscono l'erosione, unitamente a modificazioni antropiche in alveo (presenza di briglie) riducono la funzionalità fluviale del tratto. La stazione è situata a monte dell'immissione del rio Bordaglia e dello stabilimento dell'azienda Goccia di Carnia, in comune di Forni Avoltri.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO		
STATO ECOLOGICO		ELEVATO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (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	😊	

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Per la classificazione complessiva dello stato ecologico si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

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