

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE DEGANO (02SS3T14)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Degano
CORPO IDRICO	IT0602SS3T14
CODICE EUROPEO	ITARW10TG05500020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Ab

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD018
COMUNE	Ovaro
LOCALITÀ	Agrons
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 336020 Y: 5149439



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico in esame, monitorato a valle della cartiera di Ovaro (UD), coincide con un tratto sotteso e termina all'altezza dello sbarramento di Clapiz. Le alterazioni di portata rappresentano dunque il principale impatto, cui si aggiunge la presenza di alcuni sfioratori di rete fognaria e di un depuratore industriale che scarica a valle della stazione di monitoraggio. La valutazione della funzionalità fluviale è mediocre, penalizzata in particolare dalla presenza di formazioni vegetali in fascia perifluviale molto semplificate e ridotte e da un'idromorfologia banalizzata.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EOB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO
TREND	↔	OBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	BUONO
TREND	N.D.	OBIETTIVO	😊

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico, inizialmente rimandato ai prossimi sessenni del Piano di Gestione, è stato effettuato nel periodo 2014-2019 solo contestualmente allo stato chimico. Il giudizio dato dagli elementi chimici a sostegno conducono alla classificazione buona per il corpo idrico, con mantenimento degli obiettivi di qualità ambientale.

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

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D.
non disponibile