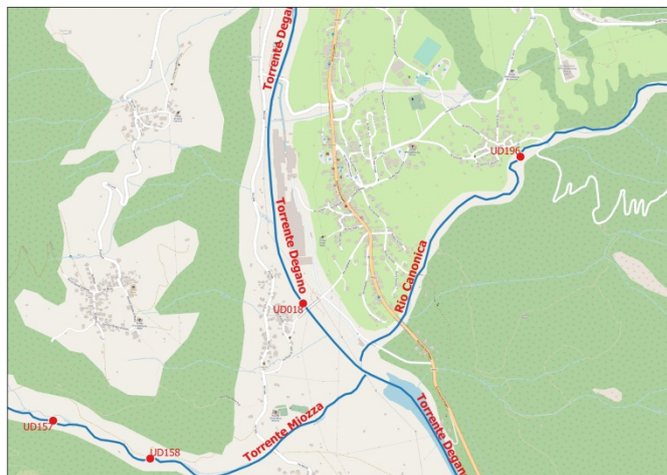


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## 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 perfluviale molto semplificate e ridotte e da un'idromorfologia banalizzata.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>	
		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	😊
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		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.

<b>LEGENDA</b>
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.

<b>LEGENDA</b>
BUONO
NON BUONO
N.D.
non disponibile