

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE DEGANO (02SS2T15)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Degano
CORPO IDRICO	IT02SS2T15
CODICE EUROPEO	ITARW10TG05500040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD017
COMUNE	Ovaro
LOCALITÀ	Comeglians
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 336148 Y: 5153289



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni antropiche, seppur non significative, presenti a monte del tratto sono costituite da derivazioni idroelettriche e da scarichi urbani. Nell'ultimo periodo di monitoraggio la funzionalità del tratto, già limitata dall'antropizzazione del territorio circostante e dall'idromorfologia semplificata, è diminuita a causa del taglio completo della vegetazione perfluviale arbustiva ed erbacea prima presente. La stazione è situata a valle dell'abitato di Comeglians, a monte della confluenza del torrente Pesarina.

## 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
ECB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EC	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICIA 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 per la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative, è stato effettuato 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 classificato il corpo idrico in uno stato chimico buono.

LEGENDA	
BUONO	🟢
NON BUONO	🔴
N.D. non disponibile	🔲