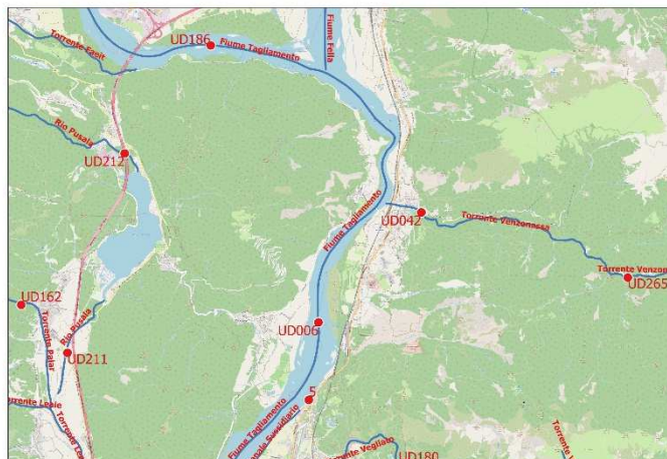


FIUME TAGLIAMENTO (02SS4T4)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Tagliamento
CORPO IDRICO	IT0602SS4T4
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00100070FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Ac



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD006
COMUNE	Bordano
LOCALITÀ	A monte Consorzio Ledra Tagliamento
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 355314 Y: 5130796



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata a valle della confluenza del fiume Fella e a monte della presa del Consorzio Ledra Tagliamento, in località Ospedaletto. In questo tratto il fiume ha la conformazione a canali intrecciati, con ampia piana inondabile. La complessiva funzionalità fluviale è buona, anche se si segnalano l'assenza di strutture di ritenzione degli apporti trofici (fattore naturale) e la scarsa idoneità ittica. La sponda destra, inoltre, presenta una minor funzionalità a causa della presenza di un argine cementato.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00FF00; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; color: white;">SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFA500; color: white;">SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #808080; color: white;">N.A.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #808080; color: white;">N.D.</td> <td></td> </tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.		N.D.	
	LEGENDA																			
ELEVATO																				
BUONO																				
SUFFICIENTE																				
SCARSO																				
CATTIVO																				
N.A.																				
N.D.																				
	EQB	DIATOMEI MACROFITE MACROINVERTEBRATI FAUNA ITTICA	DIATOMEI MACROFITE MACROINVERTEBRATI FAUNA ITTICA	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">TREND</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↔</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="2">OBIETTIVO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">😊</td> <td></td> </tr> </table>	TREND		↔		OBIETTIVO		😊									
TREND																				
↔																				
OBIETTIVO																				
😊																				
STATO CHIMICO		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #808080; color: white;">N.D.</td> <td></td> </tr> </table>	LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D.									
	LEGENDA																			
BUONO																				
NON BUONO																				
N.D.																				
		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">TREND</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N.D.</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="2">OBIETTIVO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">😊</td> <td></td> </tr> </table>	TREND		N.D.		OBIETTIVO		😊									
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.

Il monitoraggio condotto nell'ultimo periodo consente di identificare uno stato chimico buono.