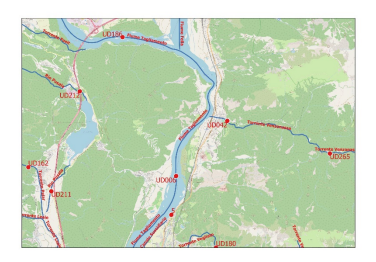


## **STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND**FIUME TAGLIAMENTO (02SS4T4)

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	X: 355314
(WGS84 - UTM 33N)	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

## **BUONO** STATO AMBIENTALE STATO ECOLOGICO **BUONO** LEGENDA monitoraggio Il monitoraggio di sorveglianza del monitoraggio 2010-2012 2014-2019 **ELEVATO** corpo idrico, inizialmente rimandato ai DIATOMEE FLEVATO N.D. prossimi sessenni del Piano di Gestione SUFFICIENTE MACROFITE N.A. N.D. per la classificazione buona dello stato MACROINVERTEBRATI N.D. **SCARSO** ecologico e l'assenza di pressioni FAUNA ITTICA N.D. N.D. **CATTIVO** LIMeco **ELEVATO** N.D significative, è stato effettuato solo N.A. CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) N.D. non applicabile contestualmente allo stato chimico. Il N.D. giudizio dato dagli elementi chimici a non disponibile **TREND OBIETTIVO** sostegno conducono classificazione buona per il corpo idrico, con mantenimento degli obiettivi di qualità ambientale. **STATO CHIMICO BUONO** monitoraggio monitoraggio Il monitoraggio condotto nell'ultimo LEGENDA BUONO 2010-2012 2014-2019 periodo consente di identificare uno SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D stato chimico buono. ND non disponibile **TREND** N.D. **OBIETTIVO**

