

## STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE TOLINA (02SS1T39)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Tolina
CORPO IDRICO	IT0602SS1T39
CODICE EUROPEO	ITARW10TG07800020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD256
COMUNE	Forni di Sopra
LOCALITÀ	Strada Malga Tragonia
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 314369
	Y: 5146445



## **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Il corpo idrico considerato è situato nel comune di Forni di Sopra (UD) ed è inserito in un territorio naturale dove le uniche pressioni antropiche, date dalla presenza di poche abitazioni, sono irrilevanti. La stazione, difficilmente praticabile, è stata individuata nell'unico accesso per il corpo idrico, in corrispondenza della presa idroelettrica che segna la chiusura dello stesso.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

## **BUONO** STATO AMBIENTALE STATO ECOLOGICO **ELEVATO** LEGENDA monitoraggio monitoraggio Le caratteristiche di inaccessibilità del 2010-2012 2014-2019 **ELEVATO** tratto considerato hanno impedito DIATOMEE N.D. N.D. l'effettuazione di campionamenti tali da **SUFFICIENTE** MACROFITE N.D. N.D. consentire la valutazione dello stato MACROINVERTEBRATI N.D. N.D. ecologico. E' stato comunque attribuito FAUNA ITTICA N.D. N.D. LIMeco N.D. N.D. un giudizio esperto elevato, in N.A. CHIMICI A SOSTEGNO N.D. N.D. non applicabile riferimento al periodo di monitoraggio 2010-2012, effettuando una stima per non disponibile analogia con corpi idrici raffrontabili per TREND OBIETTIVO quanto riguarda pressioni antropiche, caratteristiche altitudinali e tipologia (02SS1T). Questo giudizio è stato riconfermato nel periodo monitoraggio 2014-2019. **BUONO** STATO CHIMICO monitoraggio LEGENDA monitoraggio Pur non avendo eseguito le analisi 2010-2012 2014-2019 **BUONO** delle sostanze prioritarie, è stato SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D N.D assegnato uno stato chimico buono, N.D. considerato che il corpo idrico è privo non disponibile **OBIETTIVO** TREND di pressioni significative tali da causare

un potenziale scadimento.