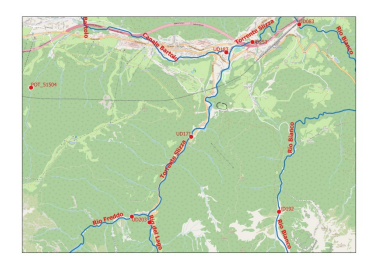


## **STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND**TORRENTE SLIZZA (02SS2T42)

BACINO	Slizza
NOME FIUME	Torrente Slizza
CORPO IDRICO	IT0602SS2T42
CODICE EUROPEO	ITARW12SL00100040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD171
COMUNE	Tarvisio
LOCALITÀ	Riofreddo
COORDINATE	X: 391180
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5149082



## **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Le principali pressioni antropiche, seppur non significative, sono rappresentate da derivazioni di tipo idroelettrico e dalla presenza, a monte, dei depositi della miniera di Cave del Predil. La valutazione della funzionalità è risultata mediocre, a causa dell'assenza di formazioni funzionali in fascia perifluviale e della presenza di imponenti interventi artificiali in sponda sinistra. Il punto di campionamento è situato sul torrente Slizza, in località Riofreddo, a valle della confluenza del Rio Freddo.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

## **BUONO STATO AMBIENTALE** STATO ECOLOGICO **BUONO** LEGENDA monitoraggio monitoraggio Il monitoraggio di sorveglianza del 2010-2012 **ELEVATO** 2014-2019 corpo idrico è stato pianificato per i DIATOMEE FLEVATO N.D. prossimi sessenni del Piano di Gestione, MACROFITE N.A. N.D. SUFFICIENTE considerata la classificazione buona MACROINVERTEBRATI N.D. N.D. dello stato ecologico e l'assenza di FAUNA ITTICA N.D. **CATTIVO** LIMeco **ELEVATO** N.D pressioni significative. la N.A. CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) N.D. N.D. non applicabile classificazione complessiva si N.D. pertanto riferimento all'aggiornamento non disponibile **TREND OBIETTIVO** 2015-2021 del Piano di Gestione. **STATO CHIMICO BUONO** LEGENDA monitoraggio monitoraggio Pur non avendo eseguito le analisi delle 2010-2012 2014-2019 BUONO sostanze prioritarie, è stato assegnato SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D. N.D. uno stato chimico buono, considerato N.D. che il corpo idrico è privo di pressioni non disponibile **OBIETTIVO** TREND significative tali da causare un potenziale scadimento.

