

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE SLIZZA (02SS2T3)

BACINO	Slizza
NOME FIUME	Torrente Slizza
CORPO IDRICO	IT0602SS2T3
CODICE EUROPEO	ITARW12SL00100030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD253
COMUNE	Tarvisio
LOCALITÀ	Tarvisio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 392589 Y: 5151265



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il punto di campionamento è situato nel centro abitato di Tarvisio (UD), immediatamente a valle dello scarico del depuratore urbano sito in via delle Ferrovie. Le pressioni antropiche presenti sono la presenza del centro abitato e del depuratore, di importanti infrastrutture (strada statale, autostrada e ferrovia), di diverse captazioni e restituzioni per uso idroelettrico. La funzionalità fluviale risulta mediocre a causa della riduzione in ampiezza della fascia perifluviale, costituita da specie arboree e arbustive autoctone, e della mancanza di un'area di esondazione a causa del confinamento naturale del tratto di corso d'acqua campionato.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
ECB	DIATOMEE	N.A.	N.D.
	MACROFITE	ELEVATO	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
ECQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO
TREND	↔	OBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		NON BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	NON 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 sostanze che determinano lo stato chimico non buono sono Piombo e Cadmio.

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile