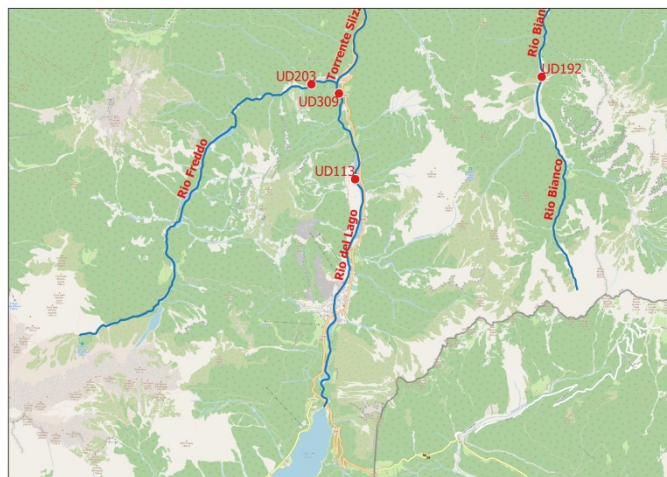


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO DEL LAGO (02SS2T157)

BACINO	Slizza
NOME FIUME	Rio del Lago
CORPO IDRICO	IT0602SS2T157
CODICE EUROPEO	ITARW12SL00800010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD309
COMUNE	Tarvisio
LOCALITÀ	Riofreddo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 390219 Y: 5147109



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico inizia come emissario del lago del Predil e termina con l'unione col rio Freddo. Le principali pressioni insistenti sono di tipo puntuale (sfioratori di piena), diffuso (sito contaminato derivante da attività mineraria) e morfologico. La funzionalità fluviale a monte del tratto monitorato risulta mediocre-scadente per la presenza di interventi artificiali e da una banalizzazione dell'alveo a livello idromorfologico. Nel tratto monitorato, che è sotteso ad una derivazione idroelettrica, la funzionalità migliora per la presenza di una più ampia fascia perfluviale ed una maggiore diversità morfologica dell'ambiente fluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.5 - Diffuso - Siti contaminati o siti industriali abbandonati
- 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE				NON BUONO		
STATO ECOLOGICO				BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 è stata valutata la stazione UD309 perché più rappresentativa (in sostituzione di UD113). Il giudizio ecologico dato dal secondo triennio denota un buono stato e quindi, al momento, un raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale (buono stato al 2027, aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione).</p>	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.		
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.		
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.A.		
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO		
TREND	↗		OBBIETTIVO	😊		
STATO CHIMICO				NON BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la presenza di Cadmio e Piombo.</p>	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	NON BUONO		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😞			