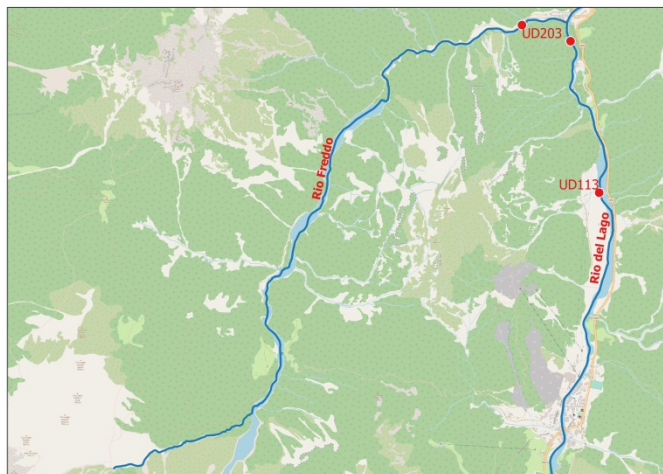


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO FREDDO (02SS1T5)

BACINO	Slizza
NOME FIUME	Rio Freddo
CORPO IDRICO	IT0602SS1T5
CODICE EUROPEO	ITARW12SL00700010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD203
COMUNE	Tarvisio
LOCALITÀ	Riofreddo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	389814 5147244



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico ricade per buona parte in un territorio oggetto di tutela (SIC e ZPS IT3321002 – Alpi Giulie). Il sito di campionamento è localizzato a monte dell'abitato di Riofreddo e della confluenza del rio Freddo con il rio del Lago. Il monitoraggio è stato effettuato a valle di una presa ad uso idroelettrico che penalizza la funzionalità fluviale del tratto in esame, già condizionata dalla vegetazione perfluviale autoctona ma non riparia e dalla limitata estensione della piana inondabile.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		ELEVATO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	ELEVATO
TREND		OBBIETTIVO	
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	ELEVATO
TREND		OBBIETTIVO	

Il monitoraggio di sorveglianza degli elementi di qualità biologica del corpo idrico è stato inizialmente pianificato per i prossimi sessenni relativi agli aggiornamenti del Piano di Gestione. Successivamente sono stati condotti i campionamenti degli elementi di qualità fisico-chimici e chimici a sostegno, contestualmente a quello delle sostanze prioritarie. Lo stato ecologico elevato valutato è stato confermato dall'esame degli elementi idromorfologici (IQM: Elevato).

Il campionamento delle sostanze prioritarie ha consentito di assegnare uno stato chimico buono al corpo idrico.

LEGENDA

- ELEVATO
- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCARSO
- CATTIVO
- N.A.
non applicabile
- N.D.
non disponibile