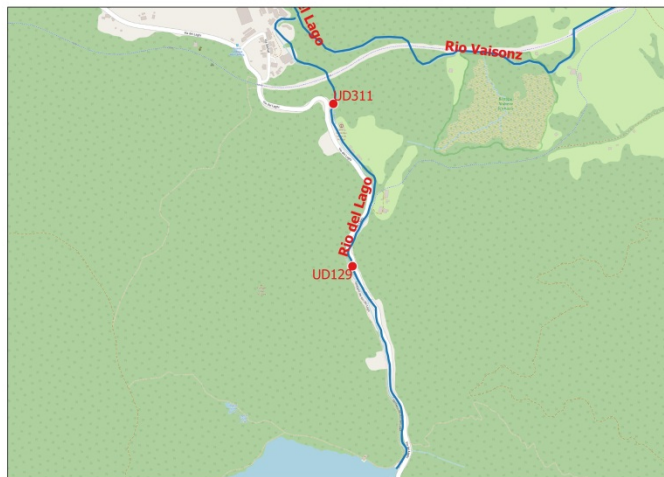


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO DEL LAGO (02SS1T110)

BACINO	Slizza
NOME FIUME	Rio del Lago
CORPO IDRICO	IT0602SS1T110
CODICE EUROPEO	ITARW12SL00400020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD311
COMUNE	Tarvisio
LOCALITÀ	Fusine
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 398066 Y: 5149605



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico origina dal Lago Inferiore di Fusine e termina alla confluenza con il rio Vaisonz. È caratterizzato dalla presenza di captazioni ad uso idroelettrico che interessano la maggior parte della sua lunghezza. Solo in alcuni tratti la vegetazione in fascia perifluviale è costituita per lo più da specie autoctone quali faggi e conifere; i disturbi intensi della portata idrica (sono state verificate negli anni anche secche indotte dalla derivazione idroelettrica) determinano inoltre una funzionalità fluviale moderata di quasi tutto il corpo idrico.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

STATO AMBIENTALE		BUONO		
STATO ECOLOGICO		BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
			I TRIENNIO	
			II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEE	CATTIVO	ELEVATO	BUONO
	MACROFITE	CATTIVO	N.A.	BUONO
	MACROINVERTEBRATI	CATTIVO	BUONO	ELEVATO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.A.
EQ	LIMeco	CATTIVO	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.
TREND			OBIETTIVO	
STATO CHIMICO		BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
			I TRIENNIO	
			II TRIENNIO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	N.D.
TREND			OBIETTIVO	
		<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012, valutato nella stazione UD129, risultava cattivo a causa della prolungata assenza d'acqua in alveo per il mancato rilascio del DMV dalla derivazione a monte. Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 è stata valutata la stazione UD311, ritenuta più rappresentativa della pressione: lo stato ecologico risulta buono. Si considera pertanto raggiunto l'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico.</p>		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
		<p>Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.</p>		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile