

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO BIANCO (02SS2T10)

BACINO	Slizza
NOME FIUME	Rio Bianco
CORPO IDRICO	IT0602SS2T10
CODICE EUROPEO	ITARW12SL00300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Rete nucleo (Suto di riferimento)
STAZIONE	UD083
COMUNE	Tarvisio
LOCALITÀ	Tarvisio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 393668 Y: 5151670



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni antropiche sono rappresentate dalla presenza di derivazioni per produzione idroelettrica presenti a monte. La valutazione della funzionalità fluviale di questo tratto è buona, anche se ridotta da fattori naturali (vegetazione costituita da boschi di conifere a bassa funzionalità) e antropici (disturbi di portata molto intensi). La stazione è situata nei pressi della frazione di Oltreacqua (comune di Tarvisio).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO		
STATO ECOLOGICO		ELEVATO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>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. Lo stato ecologico risulta elevato, confermato con l'esame degli elementi morfologici.</p>	
EQB	DIATOMEI	ELEVATO		N.D.
	MACROFITE	ELEVATO		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	↗	OBIETTIVO	😊	
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Lo stato chimico determinato attraverso l'analisi delle sostanze prioritarie è buono.</p>	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO		
TREND	↔	OBIETTIVO	😊	

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

LEGENDA	
BUONO	NON BUONO
N.D.	non disponibile