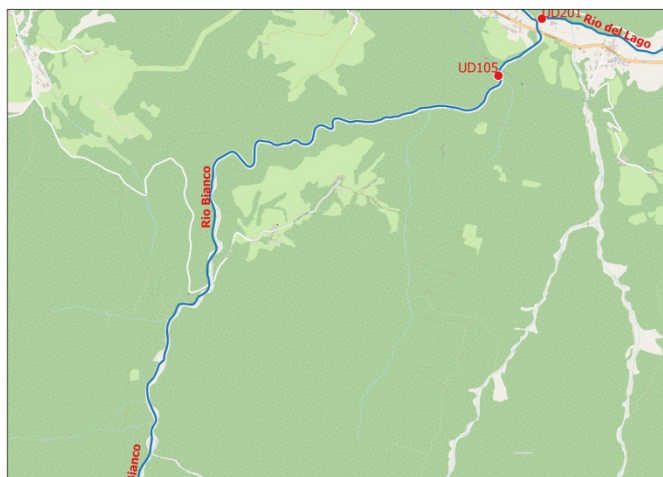


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO BIANCO (02SS1T6)

BACINO	Slizza
NOME FIUME	Rio Bianco
CORPO IDRICO	IT0602SS1T6
CODICE EUROPEO	ITARW12SL00300020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD105
COMUNE	Tarvisio
LOCALITÀ	Fusine
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 395117 Y: 5149871



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto considerato è situato a monte della confluenza del rio del Lago. Presenta nella parte terminale alcune opere di consolidamento a funzione antiersosiva, mentre la stazione è inserita in un tratto ad elevata naturalità. La valutazione della funzionalità fluviale del tratto monitorato è compresa tra il buono ed il mediocre. Tale giudizio è dovuto alle caratteristiche naturali del tratto (vegetazione periferiale costituita da bosco di conifere a bassa funzionalità, limitata ampiezza della piana inondabile, idromorfologia semplificata).

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>	
		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	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
		I rilevanti problemi logistici e le condizioni meteorologiche avverse hanno impedito l'effettuazione di campionamenti tali da consentire la valutazione dello stato ecologico. E' stato comunque attribuito un giudizio esperto buono, in riferimento al periodo di monitoraggio 2010-2012, effettuando una stima per analogia con corpi idrici raffrontabili per quanto riguarda pressioni antropiche, caratteristiche altitudinali e tipologia (02SS1T). Questo giudizio è stato riconfermato nel periodo di monitoraggio 2014-2019.	
		<b>LEGENDA</b> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
		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.	
		<b>LEGENDA</b> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile	