

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND CANALE BARTOLO (02SS1T149)

BACINO	Slizza
NOME FIUME	Canale Bartolo
CORPO IDRICO	IT0602SS1T149
CODICE EUROPEO	ITARW12SL00600010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD183
COMUNE	Tarvisio
LOCALITÀ	Tarvisio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 391989 Y: 5151027



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le pressioni insistenti sul corpo idrico sono molteplici: briglie, captazioni idroelettriche ad uso industriale e lo scarico di impianti di depurazione. Il tratto campionato, inoltre, è inserito all'interno del contesto urbano (Tarvisio) ed è notevolmente alterato nella sua idromorfologia. La funzionalità è scadente-pessima a causa dell'assenza di una fascia vegetazionale riparia e della notevole semplificazione e alterazione sia nella sezione trasversale (arginatura delle sponde e rimaneggiamento del fondo) sia a livello di diversificazione dei mesohabitat fluviali.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;
4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
POTENZIALE ECOLOGICO		CATTIVO	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	CATTIVO
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO
TREND		OBBIETTIVO	
STATO CHIMICO		N.D.	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	N.D.
<p>Per la classificazione del corpo idrico è stato considerato il giudizio del primo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019, perché più completo come dati disponibili. Il potenziale ecologico risulta pertanto cattivo. Nel secondo triennio non sono stati effettuati i campionamenti degli EQB per possibile rischio igienico sanitario.</p>		<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>	
LEGENDA		LEGENDA	
ELEVATO		BUONO	
BUONO		NON BUONO	
SUFFICIENTE		N.D.	
SCARSO		non disponibile	
CATTIVO			
N.A.			
non applicabile			
N.D.			
non disponibile			