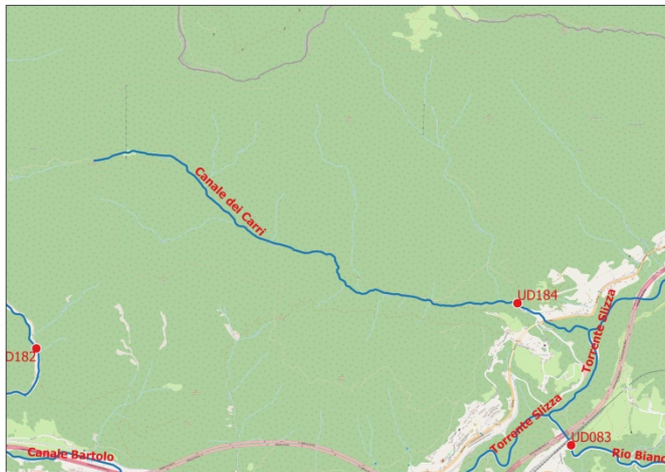


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND CANALE DEI CARRI (02SS1T8)

BACINO	Slizza
NOME FIUME	Canale dei Carri
CORPO IDRICO	IT0602SS1T8
CODICE EUROPEO	ITARW12SL00200010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD184
COMUNE	Tarvisio
LOCALITÀ	Coccau
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 393207 Y: 5152896



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico scorre nel suo primo tratto in un territorio ad elevata naturalità, dove l'unico impatto presente è dato dalle briglie a funzione anti erosiva. Il punto di campionamento è stato posizionato immediatamente a monte dell'abitato di Coccau e di una presa idroelettrica; l'ultimo tratto prima della confluenza col torrente Slizza risulta inaccessibile. La funzionalità non è elevata a causa della limitata ampiezza dell'alveo di piena ordinaria e della presenza di specie autoctone non riparie (faggi e conifere) nella fascia perifluviale, ambedue condizioni tipiche dei corsi d'acqua montani.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO		
STATO ECOLOGICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile	
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	↔	OBIETTIVO	😊	
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.		
TREND	↔	OBIETTIVO	😊	

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Per la classificazione complessiva dello stato ecologico si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

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.