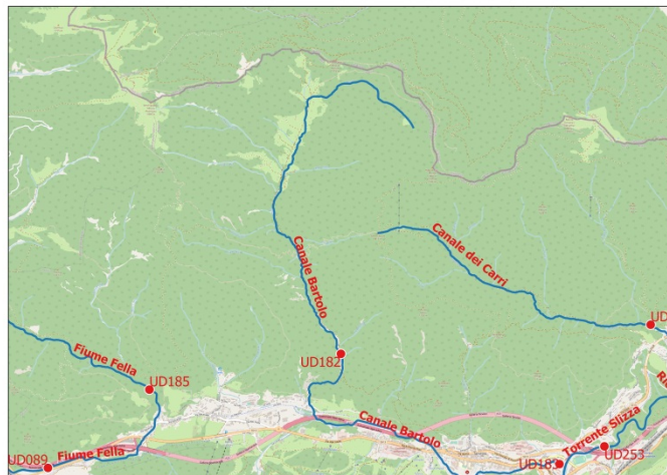


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND CANALE BARTOLO (02SS1T146)

BACINO	Slizza
NOME FIUME	Canale Bartolo
CORPO IDRICO	IT0602SS1T146
CODICE EUROPEO	ITARW12SL00600020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD182
COMUNE	Tarvisio
LOCALITÀ	Camporosso
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 389072 Y: 5152506



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è soggetto a pressioni di natura idromorfologica, per la presenza di numerose briglie. Le caratteristiche del tratto considerato, come la vegetazione ripariale costituita da conifere e la naturale limitata ampiezza dell'alveo di piena, ne riducono la funzionalità, che rimane comunque buona per entrambe le sponde. La stazione è localizzata in comune di Tarvisio (UD), a monte dell'abitato di Camporosso.

## 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.
EQC	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊

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 si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

LEGENDA	
ELEVATO	🔴
BUONO	🟢
SUFFICIENTE	🟡
SCARSO	🟠
CATTIVO	🔴
N.A.	🟡
non applicabile	🟡
N.D.	🟡
non disponibile	🟡

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.

LEGENDA	
BUONO	🟢
NON BUONO	🔴
N.D.	🟡
non disponibile	🟡