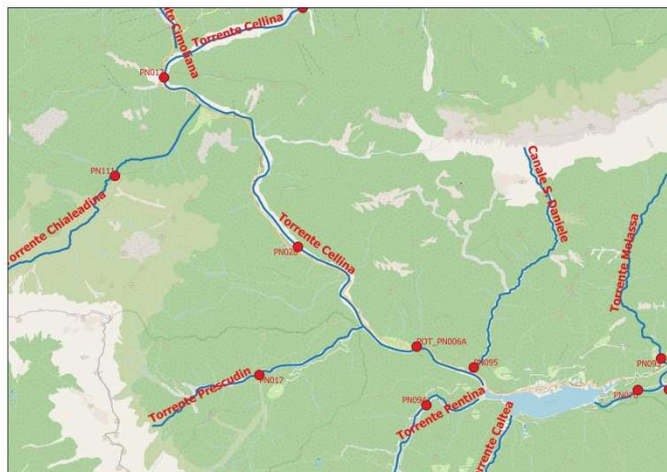


TORRENTE CELLINA (02SS3T3)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Cellina
CORPO IDRICO	IT0602SS3T3
CODICE EUROPEO	ITARW08L102000050FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Ab

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN028
COMUNE	Barcis
LOCALITÀ	a monte ponte Mezzocanale
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 306991 Y: 5121443



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il medio corso del torrente Cellina, a monte del lago di Barcis, si snoda in una valle il cui unico impatto antropico è dovuto alla strada statale e ai piccoli nuclei abitativi presenti. Gli affluenti laterali apportano acque di buona qualità. La stazione di campionamento si trova poco prima del ponte di Mezzocanale, in comune di Barcis, in un'area caratterizzata da una lieve riduzione della fascia di vegetazione perifluviale e da una modesta erosione laterale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO	MONITORAGGIO (2010-2012)		MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	TREND	OBIETTIVO	STATO AMBIENTALE
	EQB	EQ	EQB	EQ				
STATO ECOLOGICO		DIATOMEI		DIATOMEI	ELEVATO	↙	☹	STATO AMBIENTALE NON BUONO
		MACROFITE		MACROFITE	BUONO			
		MACROINVERTEBRATI		MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE			
		FAUNA ITTICA		FAUNA ITTICA	SCARSO			
		LIMeco		LIMeco	CATTIVO			
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)		CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.A.				
				N.D.				
STATO CHIMICO	MONITORAGGIO (2010-2012)		MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	TREND	OBIETTIVO	STATO AMBIENTALE NON BUONO
	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		BUONO	↔	☺	
				NON BUONO				
				N.D.				

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava elevato da giudizio esperto, non confermato dal risultato dei monitoraggi effettuati periodo di monitoraggio 2014-2019. Il giudizio sufficiente è relativo all'elemento di qualità macroinvertebrati e porta al mancato raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale per il corpo idrico.

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.