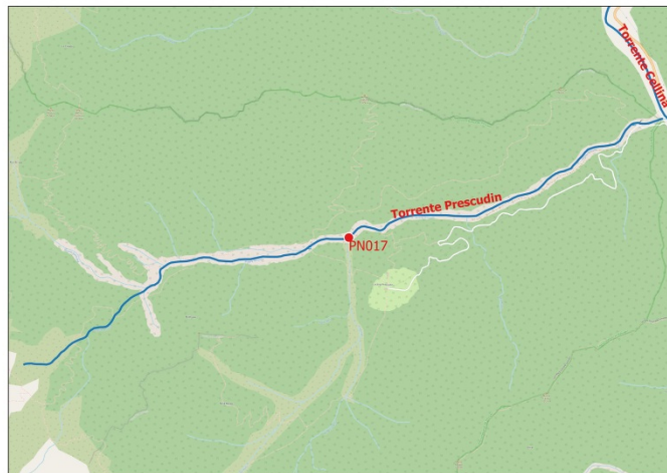


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE PRESCUDIN (02SS1T43)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Prescudin
CORPO IDRICO	IT0602SS1T43
CODICE EUROPEO	ITARW08L102800010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN017
COMUNE	Barcis
LOCALITÀ	a monte diga
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 305997 Y: 5118849



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione si trova all'interno di un'area naturale protetta, nei pressi della sede forestale di Villa Emma. Il territorio circostante mostra un elevato grado di naturalità. Lievi interventi artificiali, limitati a briglie a funzione anti erosiva, ed eventi di fluttuazione di portata sono causa di una parziale riduzione della funzionalità. La presenza di una imponente briglia poco prima della confluenza nel torrente Cellina interrompe la continuità fluviale

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		ELEVATO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EQB	DIATOMEE	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
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊

Lo stato ecologico del periodo di monitoraggio 2010-2012 è elevato da giudizio esperto.

Nella classificazione attuale viene riconfermato lo stato elevato riportato nell'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