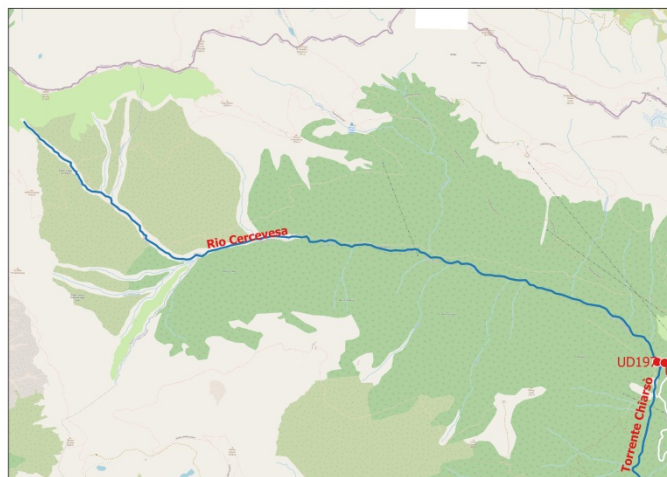


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO CERCEVESEA (02SS1T82)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Cercevesa
CORPO IDRICO	IT0602SS1T82
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04700010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD197
COMUNE	Paularo
LOCALITÀ	Casera Ramaz
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 355247 Y: 5159870



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto considerato è inserito in un contesto naturale (ZPS IT3321001 - Alpi Carniche) e solo nell'ultimo tratto sono presenti alterazioni di tipo idromorfologico (briglie). Tutte queste caratteristiche garantiscono al corso d'acqua una buona funzionalità, parzialmente penalizzata dalla vegetazione perfluviale autoctona non riparia, caratteristica di corsi d'acqua montani.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
ECB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EC	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	😊

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	🔲