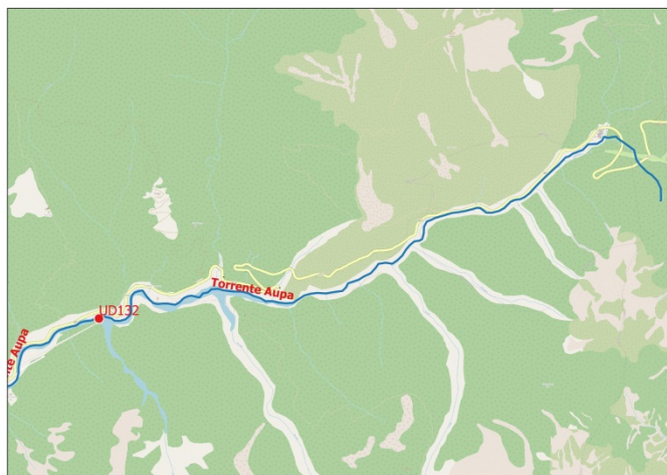


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE AUPA (02SS1T25)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Aupa
CORPO IDRICO	IT0602SS1T25
CODICE EUROPEO	ITARW10TG02400030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD132
COMUNE	Moggio Udinese
LOCALITÀ	Bevorchians
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 362353 Y: 5150485



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico, nel tratto considerato, è soggetto a dinamiche idro-morfologiche di sedimenti che impediscono l'esistenza di una vegetazione perifluviale primaria e riducono fortemente l'integrità della fascia secondaria. Inoltre, l'assenza della piana inondabile diminuisce ulteriormente la funzionalità complessiva determinando una valutazione mediocre.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
ECB	DIATOMEI	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 dello stato ecologico 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	🔲