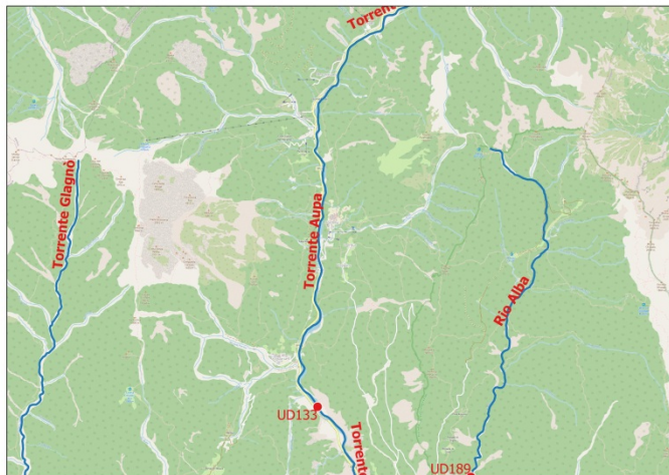


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE AUPA (02SS2T36)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Aupa
CORPO IDRICO	IT02SS2T36
CODICE EUROPEO	ITARW10TG02400020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD133
COMUNE	Moggio Udinese
LOCALITÀ	Grauzaria
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 361048 Y: 5145097



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico scorre all'interno del comune di Moggio Udinese. Le pressioni presenti a monte rispetto al tratto considerato sono: scarichi urbani, un allevamento ittico e captazioni idriche. La funzionalità fluviale è compromessa dalle imponenti opere di consolidamento, di difesa trasversale e di protezione delle sponde, che riducono l'ampiezza della vegetazione periferuale e gli scambi subsuperficiali con il territorio circostante.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione

4.1.1 - Alterazioni fisiche dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
			I TRIENNIO
			II TRIENNIO
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO
	MACROFITE	N.A.	SUFFICIENTE
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	ELEVATO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.
Trend		↑	Obiettivo
			😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
			I TRIENNIO
			II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
Trend		↔	Obiettivo
			😊

Il corpo idrico ha raggiunto l'obiettivo di qualità del secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019, presentando un'elevata qualità degli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno e di alcuni elementi biologici (diatomee e fauna ittica). Il corpo idrico ha pertanto raggiunto l'obiettivo di qualità ambientale riportato nell'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

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

- ELEVATO
- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCARSO
- CATTIVO
- N.A.
non applicabile
- N.D.
non disponibile

LEGENDA

- BUONO
- NON BUONO
- N.D.
non disponibile