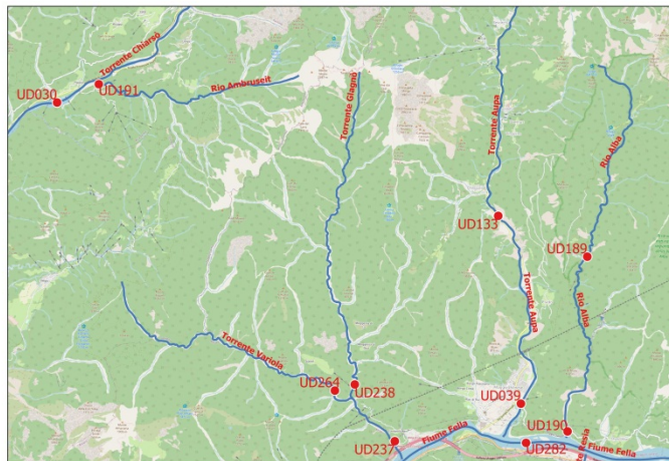


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE GLAGNO' (02SS1T83)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Glagnò
CORPO IDRICO	IT0602SS1T83
CODICE EUROPEO	ITARW10TG02200020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD238
COMUNE	Moggio Udinese
LOCALITÀ	Moggesa
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 357762 Y: 5141217



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico si trova in comune di Moggio Udinese, a monte dell'immissione del torrente Variola in sponda destra. Il tratto in esame scorre in un ambiente severo e isolato ed è stato considerato non raggiungibile per l'effettuazione dei monitoraggi.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		N.D.	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EQB	DIATOMEI	N.D.	N.D.
	MACROFITE	N.D.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	N.D.	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	😊

LEGENDA

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

LEGENDA

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

Il corpo idrico, inaccessibile e quindi non campionabile, è stato classificato in stato elevato nel periodo 2010-2012, con giudizio esperto a causa della mancanza di pressioni di origine antropica e dell'elevata naturalità del territorio circostante. Per la classificazione complessiva dell'ultimo sessennio di monitoraggio, considerata l'impossibilità di applicazione dei protocolli di campionamento per gli elementi di qualità, si fa pertanto riferimento all'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.