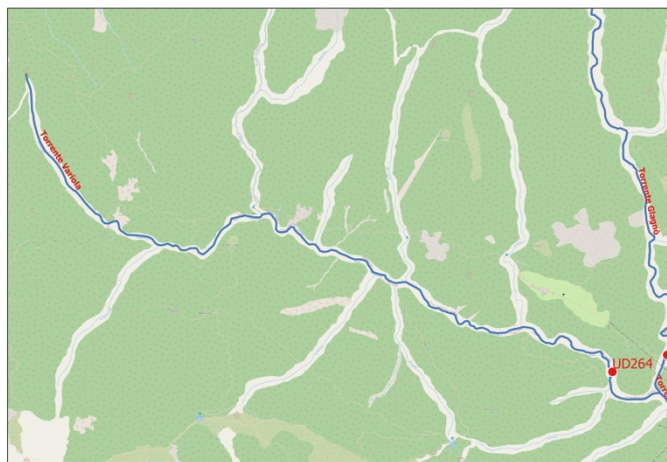


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE VARIOLA (02SS1T74)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Variola
CORPO IDRICO	IT0602SS1T74
CODICE EUROPEO	ITARW10TG02300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD264
COMUNE	Moggio Udinese
LOCALITÀ	Stavoli
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 357306 Y: 5141076



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corso d'acqua in esame, identificato come un unico corpo idrico, scorre tra i territori comunali di Tolmezzo, Amaro e Moggio Udinese (UD), per immettersi successivamente nel torrente Glagnò. Non sono state segnalate pressioni antropiche significative.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

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

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. Nell'ultimo sessennio di monitoraggio è stato riconfermato lo stato elevato.

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	⚫