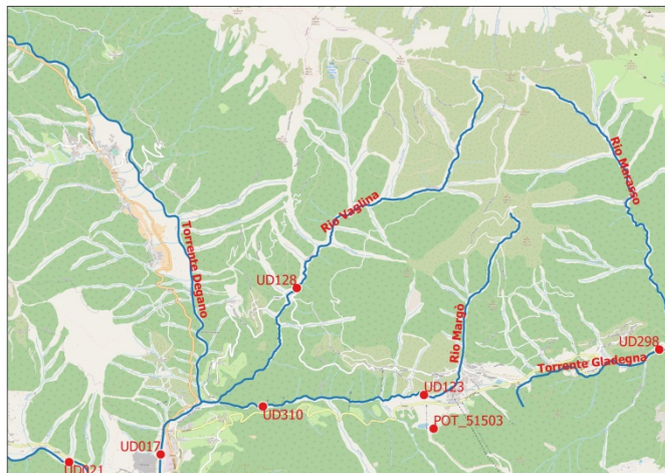


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE VAGLINA (02SS1T141)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Vaglina
CORPO IDRICO	IT0602SS1T141
CODICE EUROPEO	ITARW10TG06100010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD128
COMUNE	Comeglians
LOCALITÀ	Mieli
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 338140 Y: 5155740



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata in comune di Comeglians (UD), nelle vicinanze dell'abitato di Mieli. Il corso d'acqua scorre per lunghi tratti dentro una forra ed è caratterizzato dalla presenza di opere di difesa trasversali a funzione anti erosiva. Il tratto campionato è situato immediatamente a valle di una captazione ad uso idroelettrico. Nel complesso il tratto oggetto di monitoraggio è caratterizzato da una buona funzionalità. Gli unici fattori penalizzanti sono dati da caratteristiche naturali, quali la scarsa ampiezza dell'alveo di piena e la vegetazione autoctona non riparia.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	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.	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

