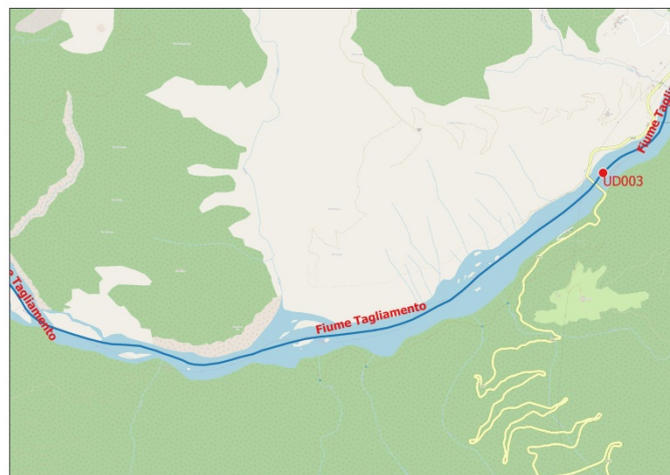


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FIUME TAGLIAMENTO (02SS3T12)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Tagliamento
CORPO IDRICO	IT0602SS3T12
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00100110FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Ab

RETE DI MONITORAGGIO	Rete nucleo (Sito di Riferimento)
STAZIONE	UD003
COMUNE	Ampezzo
LOCALITÀ	Caprizi
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 329248 Y: 5137980



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione si trova a monte della diga situata nei pressi della località Caprizi. In questo tratto il fiume ha la naturale conformazione a canali intrecciati con ampia piana inondabile. La valutazione complessiva della funzionalità fluviale è mediocre, penalizzata dalla presenza di un'arginatura in sponda sinistra e di una parete rocciosa in sponda destra. La ridotta funzionalità dipende, inoltre, dall'assenza di naturali strutture di ritenzione degli apporti trofici e dalla presenza dello sbarramento a valle, che può compromettere l'idoneità ittica del tratto.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EOB	DIATOMEI	ELEVATO	BUONO
	MACROFITE	N.A.	N.A.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	SUFFICIENTE
	FAUNA ITTICA	N.D.	SUFFICIENTE
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICIA 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	

Lo stato ecologico del corpo idrico è peggiorativo rispetto ai precedenti periodi di monitoraggio, portando ad un mancato raggiungimento dell'obiettivo di qualità. I campionamenti del secondo triennio, utilizzati per la classificazione, sono stati effettuati a seguito della tempesta Vaia e verranno riprogrammati nel prossimo sessennio. Dall'applicazione dell'indice morfologico IQM il corpo idrico risulta buono.

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