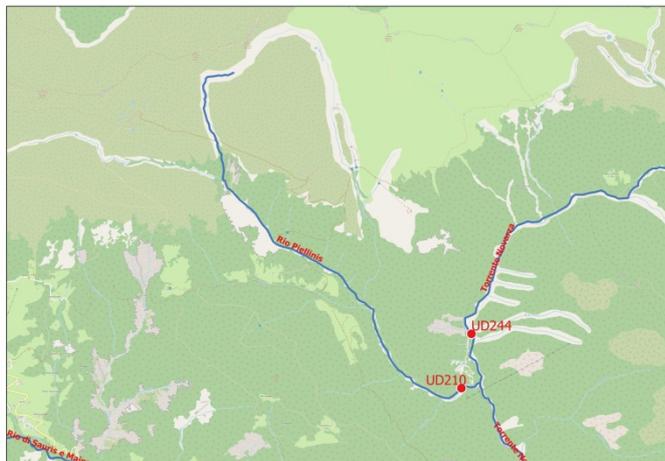


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO PIELLINIS (02SS1T76)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Piellinis
CORPO IDRICO	IT0602SS1T76
CODICE EUROPEO	ITARW10TG07200010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD210
COMUNE	Sauris
LOCALITÀ	Lateis
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 328146 Y: 5148154



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico corrisponde all'intero corso del rio Piellinis, affluente di destra del torrente Novarza. La presenza di numerose opere spondali di sostegno, di briglie e di un repellente, parzialmente attivo a causa dello scalzamento cui è stato soggetto, testimoniano una pronunciata tendenza all'erosione e costituiscono al tempo spesso l'unica pressione antropica che insiste su questo corpo idrico. Il tratto individuato per il monitoraggio è situato a qualche chilometro di distanza dall'abitato di Lateis sulla strada verso la malga Pieltinis. La buona funzionalità rilevata è limitata dalla presenza di specie autoctone (conifere e faggi) nella fascia periferuale e dalla scarsa diversificazione del substrato di fondo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
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.
	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 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	⚪