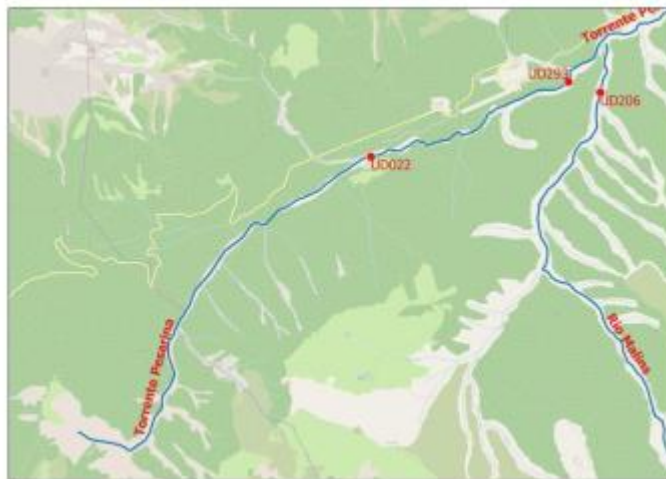


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE PESARINA (02SS1T18)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Pesarina
CORPO IDRICO	IT0602SS1T18
CODICE EUROPEO	ITARW10TG05900050VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD293
COMUNE	Prato Carnico
LOCALITÀ	Pradibosco
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 322183 Y: 5153454



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico corrisponde al primo tratto del Torrente Pesarina fino alla confluenza del rio Malins. L'unica pressione a cui è soggetto è rappresentata da una derivazione idroelettrica. La funzionalità complessiva del tratto considerato è compresa tra mediocre e buono. Tale situazione dipende sia da fattori naturali, quali la vegetazione circostante costituita da boschi di conifere a bassa funzionalità, sia dalle alterazioni di portata indotte dalla presa sita a monte e da una parziale variazione di tipo idromorfologico.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

STATO AMBIENTALE				NON BUONO	
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE	
EQB	DIATOMEE	monitoraggio 2010-2012 N.A.	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO ELEVATO II TRIENNIO N.D.		LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.	
	MACROINVERTEBRATI	N.A.	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	
	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	
EQ	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.	
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	☹️		
STATO CHIMICO				BUONO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		monitoraggio 2010-2012 N.D.	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO N.D. II TRIENNIO N.D.		LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
TREND	↔️	OBBIETTIVO	😊		

Il campionamento nel triennio 2010-2012 è stato effettuato in corrispondenza della stazione UD022, situata in prossimità della pista di fondo "Pian di Casa" dove l'alveo è molto esteso e caratterizzato da substrato permeabile. A causa della scarsa portata presente nel tratto, lo stato ecologico non era stato valutato. Sia per ovviare alle problematiche di campionamento riscontrate, sia per verificare l'impatto dell'opera di presa che insiste sul corpo idrico, è stata individuata la nuova stazione UD293. Tale sito è stato monitorato nel sessennio 2014-2019, determinando uno stato ecologico sufficiente per entrambi i trienni.

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.