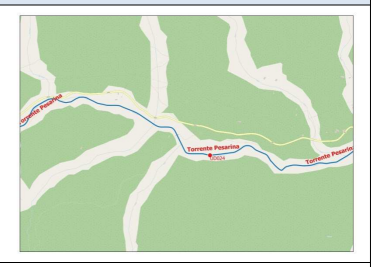




TORRENTE PESARINA (02SS2T49)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Pesarina
CORPO IDRICO	IT0602SS2T49
CODICE EUROPEO	ITARW10TG05900030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD024
COMUNE	Prato Carnico
LOCALITÀ	Pesariis
COORDINATE	X: 327407
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5154198





CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni antropiche, non significative, sono costituite dalla presenza di una derivazione per produzione idroelettrica, che rende l'intero corpo idrico un tratto sotteso, e di scarichi urbani. La funzionalità ecologica del tratto è ridotta dalla presenza di una vegetazione principalmente costituita da boschi di conifere a bassa funzionalità e di pendii che impediscono l'esondazione. La stazione è situata a monte del paese di Pesariis.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)
	DIATOMEE	DIATOMEE
EQB	MACROFITE	MACROFITE
	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI
	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA
EQ	LIMeco	LIMeco
ш	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)

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.	
N.D.	
TREND	
\diamondsuit	
OBIETTIVO	

STATO AMBIENTALE BUONO

STATO CHIMICO

STATO ECOLOGICO

MONITORAGGIO	MONITORAGGIO
(2010-2012)	(2014-2019)
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)

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.

