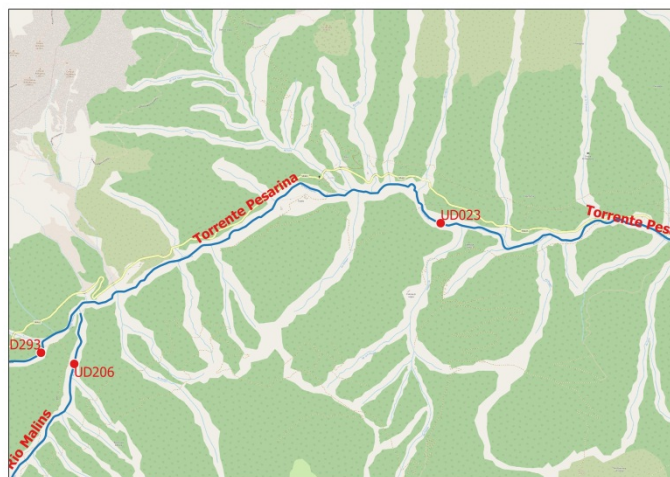


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE PESARINA (02SS2T48)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Pesarina
CORPO IDRICO	IT0602SS2T48
CODICE EUROPEO	ITARW10TG05900040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD023
COMUNE	Prato Carnico
LOCALITÀ	Culzei
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 325334 Y: 5154476



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è rappresentato dal tratto compreso tra la confluenza del Rio Malins e l'opera di presa di una derivazione idroelettrica. Lungo il corso si segnala solo la presenza di briglie a funzione antierosiva, non considerate come pressione significativa. La stazione di campionamento è situata a monte dell'immissione del rio Vinadia e del rilascio dell'opera di presa posizionata sullo stesso affluente. La presenza di una fascia perifluviale a bassa funzionalità (boschi di conifere) e di pendii che impediscono l'esondazione riducono la funzionalità ecologica del tratto.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	N.A.    N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.A.    N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.A.    BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.A.    ELEVATO
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.A.    ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.    N.D.
TREND		OBBIETTIVO	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.    N.D.
TREND		OBBIETTIVO	

Lo stato ecologico, risultato dai monitoraggi effettuati nel secondo triennio del periodo 2014-2019, è buono. Nel primo triennio non è stato possibile effettuare un numero sufficiente di campionamenti per la valutazione dello stato ecologico, a causa di problemi logistici e condizioni meteorologiche avverse.

<b>LEGENDA</b>
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.

<b>LEGENDA</b>
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile