

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

monitoraggio		monitoraggio 2014-2019		
		2010-2012	ITRIENNIO	ITRIENNIO
	DIATOMEE	N.A.	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.
EQB	MACROINVERTEBRATI	N.A.	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
E	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
EQ	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.

SUFFICIENTE

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.

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO
N.A.
non
applicabile
N.D.
non
disponibile

STATO CHIMICO

	monitoraggio	monitoraggio monitoraggio 2014-2019	
	2010-2012	ITRIENNIO	II TRIENNIO
SOSTANZE	N.D.	N.D.	N.D.
PRIORITARIE (1/A)			

TREND	OBIETTIVO	
-------	-----------	--

BUONO

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.



