

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE NOVARZA (02SS1T4)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Novarza
CORPO IDRICO	IT0602SS1T4
CODICE EUROPEO	ITARW10TG07100020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD244
COMUNE	Sauris
LOCALITÀ	Lateis
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 328232 Y: 5148622



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico coincide con il primo tratto del torrente Novarza. Nella seconda metà del suo corso molti tratti delle sponde sono stabilizzati da opere di sostegno spondale che rappresentano l'unica pressione antropica che insiste sul corpo idrico. Il tratto campionato presenta delle limitazioni nella funzionalità (limitata estensione della fascia perfluviale, costituita da specie autoctone non riparie, e la ristretta area di esondazione), seppur inserito in un contesto di elevata naturalità. La stazione di campionamento è situata a monte dell'immissione del rio Piellinis e della restituzione dell'opera di presa situata sul rio Veltri

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>		
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<b>LEGENDA</b> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile	
EQB	DIATOMEE	ELEVATO		N.D.
	MACROFITE	ELEVATO		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	↔	OBIETTIVO	😊	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<b>LEGENDA</b> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.		
TREND	↔	OBIETTIVO	😊	

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 dello stato ecologico si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

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.