

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO POSTEGAE (02SS1T53)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Rio Postegae
CORPO IDRICO	IT0602SS1T53
CODICE EUROPEO	ITARW08L103300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN100
COMUNE	Cimolais
LOCALITÀ	dopo rifugio Cimolais
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 308695 Y: 5139344



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico oggetto del monitoraggio comprende l'intera estensione del corso d'acqua ed è un tipico torrente montano caratterizzato da acque limpide, fredde e ben ossigenate. Scorre all'interno del Parco Naturale delle Dolomiti Friulane, per poi immettersi nel torrente Cimoliana. Il territorio circostante presenta un'elevata naturalità, infatti è caratterizzato da un'ampia copertura boschiva e l'impatto antropico risulta totalmente assente.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>ELEVATO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
		<p>Lo stato ecologico del periodo di monitoraggio 2010-2012 risulta elevato da giudizio esperto. Il monitoraggio non è proseguito nel periodo di monitoraggio 2014-2019 in quanto pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, vista la classificazione 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.</p>	
		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ELEVATO</li> <li>BUONO</li> <li>SUFFICIENTE</li> <li>SCARSO</li> <li>CATTIVO</li> <li>N.A. non applicabile</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
		<p>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.</p>	
		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BUONO</li> <li>NON BUONO</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>	