

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CIMOLIANA (02SS1T93)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Cimoliana
CORPO IDRICO	IT0602SS1T93
CODICE EUROPEO	ITARW08Ll03000030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Rete nucleo (Sito di Riferimento)
STAZIONE	PN091
COMUNE	Cimolais
LOCALITÀ	dopo rifugio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 308838 Y: 5140678



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il torrente Cimoliana scorre all'interno del Parco Naturale delle Dolomiti Friulane e origina da sorgenti poste sul confine tra le province di Pordenone e Udine. L'alveo è intervallato da tratti in cui l'acqua scorre superficialmente e tratti in cui scorre in subalveo. Il territorio circostante alla stazione di monitoraggio è costituito da tipico paesaggio roccioso di montagna, caratterizzato dalla presenza di vaste coperture boschive sui versanti della valle e dall'assenza di impatti antropici.

## 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																				
EOB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.																				
	MACROFITE	N.A.	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	↔	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>		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>ELEVATO</td> <td>😊</td> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td>🙂</td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td>😐</td> </tr> <tr> <td>SCARSO</td> <td>😞</td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td>😡</td> </tr> <tr> <td>N.A.</td> <td>⚪</td> </tr> <tr> <td>non applicabile</td> <td>⚪</td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td>⚪</td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> <td>⚪</td> </tr> </table>		LEGENDA		ELEVATO	😊	BUONO	🙂	SUFFICIENTE	😐	SCARSO	😞	CATTIVO	😡	N.A.	⚪	non applicabile	⚪	N.D.	⚪	non disponibile	⚪
LEGENDA																							
ELEVATO	😊																						
BUONO	🙂																						
SUFFICIENTE	😐																						
SCARSO	😞																						
CATTIVO	😡																						
N.A.	⚪																						
non applicabile	⚪																						
N.D.	⚪																						
non disponibile	⚪																						
<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>		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td>😊</td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td>😞</td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td>⚪</td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> <td>⚪</td> </tr> </table>		LEGENDA		BUONO	😊	NON BUONO	😞	N.D.	⚪	non disponibile	⚪										
LEGENDA																							
BUONO	😊																						
NON BUONO	😞																						
N.D.	⚪																						
non disponibile	⚪																						