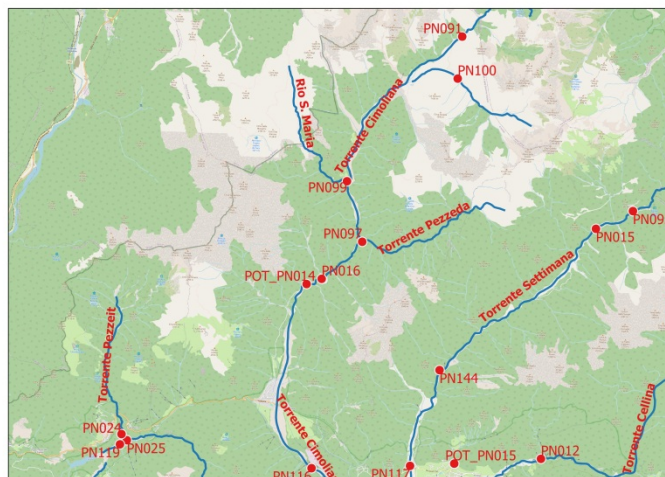


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CIMOLIANA (02SS2T16)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Cimoliana
CORPO IDRICO	IT0602SS2T16
CODICE EUROPEO	ITARW08Ll03000020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN016
COMUNE	Cimolais
LOCALITÀ	a monte Ponte Scandoler
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 304371 Y: 5132987



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico scorre in una valle ad alta naturalità, con tratti a regime idrico perenne e tratti che vanno in secca naturale anche per lunghi periodi; esso, dopo aver attraversato il comune di Cimolais, confluisce nel torrente Cellina. Il tratto monitorato è situato a monte del ponte Scandoler, in un'area priva di impatti antropici che tuttavia presenta una funzionalità leggermente compromessa da cause naturali, quali la forma della valle e la riduzione della fascia riparia. L'unico impatto rinvenuto, seppur di lieve entità, è rappresentato dalla strada che costeggia il corso d'acqua in sinistra idrografica.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO		
STATO ECOLOGICO		ELEVATO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<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>	
EOB	DIATOMEI	ELEVATO		N.D.
	MACROFITE	ELEVATO		N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO		N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.		N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO		N.D.
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.		N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO		😊
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<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>
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO		
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊	

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

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile