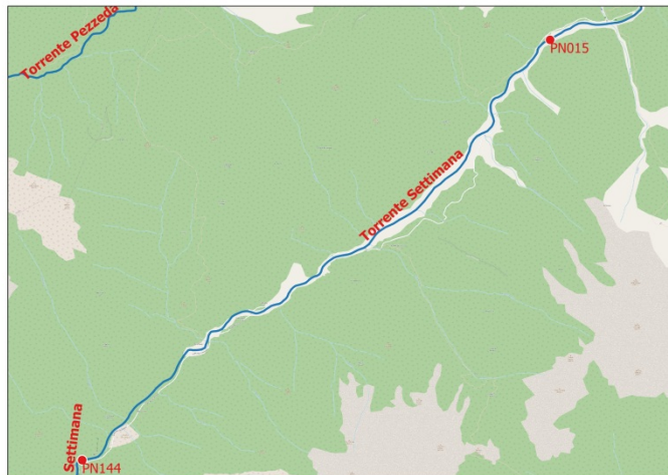


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE SETTIMANA (02SS2T21)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Settimana
CORPO IDRICO	IT0602SS2T21
CODICE EUROPEO	ITARW08Ll03400020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN144
COMUNE	Claut
LOCALITÀ	Stalle San Antonio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 308117 Y: 5130088



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La Val Settimana, tributaria dell'alta Val Cellina, è un'area ad alta naturalità. Il torrente Settimana presenta tratti a regime perenne e tratti effimeri. La stazione di campionamento si trova in un tratto a regime perenne, in comune di Claut. Pur trovandosi in un'area scarsamente antropizzata, il torrente è interessato, lungo tutto il suo percorso, da opere di consolidamento delle sponde ed opere artificiali quali briglie. Queste opere, seppur considerate non significative, incidono sulla funzionalità fluviale, modificando l'idromorfologia dell'alveo.

## 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		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
ECOB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊	

Lo stato ecologico risultava buono da giudizio esperto sia nel triennio 2010-2012, valutato nella stazione PN015, sia nel primo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019, in riferimento alla stazione PN144. Il monitoraggio effettuato nel secondo triennio conferma il raggiungimento dell'obiettivo di qualità.

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

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.

LEGENDA	
BUONO	NON BUONO
N.D.	non disponibile