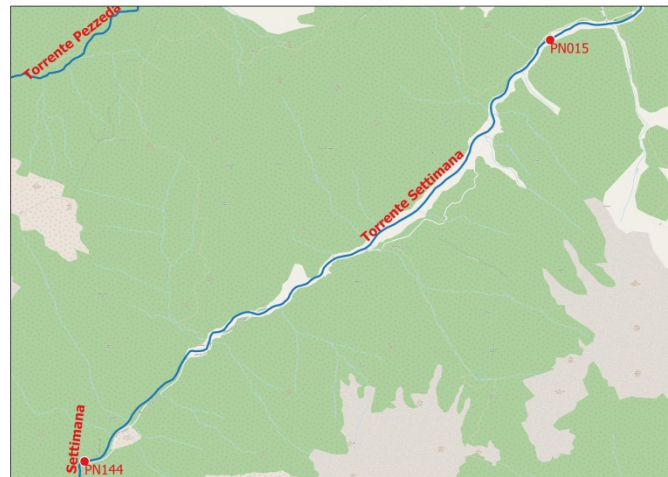


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE SETTIMANA (02SS2T21)

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

STATO AMBIENTALE		BUONO																																													
STATO ECOLOGICO		BUONO																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ECOB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			I TRIENNIO	II TRIENNIO	ECOB	DIATOMEI	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.	<p>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.</p>	<table border="1"> <thead> <tr><th>LEGENDA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELEVATO</td></tr> <tr><td>BUONO</td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td></tr> <tr><td>SCARSO</td></tr> <tr><td>CATTIVO</td></tr> <tr><td>N.A.</td></tr> <tr><td>non applicabile</td></tr> <tr><td>N.D.</td></tr> <tr><td>non disponibile</td></tr> </tbody> </table>	LEGENDA	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile
				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																										
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																											
ECOB	DIATOMEI	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.																																											
LEGENDA																																															
ELEVATO																																															
BUONO																																															
SUFFICIENTE																																															
SCARSO																																															
CATTIVO																																															
N.A.																																															
non applicabile																																															
N.D.																																															
non disponibile																																															
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊																																												
STATO CHIMICO		BUONO																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	<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"> <thead> <tr><th>LEGENDA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>BUONO</td></tr> <tr><td>NON BUONO</td></tr> <tr><td>N.D.</td></tr> <tr><td>non disponibile</td></tr> </tbody> </table>	LEGENDA	BUONO	NON BUONO	N.D.	non disponibile																												
	monitoraggio 2010-2012		monitoraggio 2014-2019																																												
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																												
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.																																												
LEGENDA																																															
BUONO																																															
NON BUONO																																															
N.D.																																															
non disponibile																																															
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊																																												