

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## TORRENTE SETTIMANA (02IN8T1)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Settimana
CORPO IDRICO	IT0602IN8T1
CODICE EUROPEO	ITARW08L103400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN117
COMUNE	Claut
LOCALITÀ	via Pinedo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 307180 Y: 5127048



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il torrente nel tratto immediatamente a monte della sua confluenza con il torrente Cellina risulta avere una elevata naturalità mentre, in corrispondenza del tratto monitorato, la situazione cambia notevolmente: oltre alla presenza di due ponti, infatti, vi sono estesi rinforzi spondali, costruiti a protezione delle numerose stradine adiacenti al corso d'acqua e della voluminosa struttura del palaghiaccio. L'alveo è molto ampio e, ad eccezione dei piloni di sostegno dei ponti, poco rimaneggiato. La vegetazione perifluviale mostra poca funzionalità sia in sponda sinistra, vista la sua naturale discontinuità, sia in sponda destra dove sono presenti estesi tratti di consolidamento della sponda.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>																									
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>CATTIVO</b>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th>monitoraggio 2014-2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ECB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>N.A.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>N.A.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>CATTIVO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EC</td> <td>LIMeco</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	ECB	DIATOMEI	N.A.	N.D.	MACROFITE	N.A.	N.D.	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.D.	FAUNA ITTICA	N.D.	CATTIVO	EC	LIMeco	ELEVATO	N.D.	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	<p>Il monitoraggio di sorveglianza dello stato ecologico del corpo idrico è stato effettuato nel periodo di monitoraggio 2014-2019. L'obiettivo di qualità non è stato raggiunto in quanto l'elemento di qualità relativo alla fauna ittica risulta cattivo.</p>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																								
ECB	DIATOMEI	N.A.	N.D.																								
	MACROFITE	N.A.	N.D.																								
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.D.																								
	FAUNA ITTICA	N.D.	CATTIVO																								
EC	LIMeco	ELEVATO	N.D.																								
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.																								
TREND		OBIETTIVO																									
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th>monitoraggio 2014-2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td></td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		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>																	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																								
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.																								
TREND		OBIETTIVO																									

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

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile