

TORRENTE SETTIMANA (02IN8T1)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Settimana
CORPO IDRICO	IT0602IN8T1
CODICE EUROPEO	ITARW08L03400010FR
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

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td style="background-color: blue;">ELEVATO</td></tr> <tr><td style="background-color: green;">BUONO</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow;">SUFFICIENTE</td></tr> <tr><td style="background-color: orange;">SCARSO</td></tr> <tr><td style="background-color: red;">CATTIVO</td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;">N.A.</td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>TREND</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">↩</td></tr> <tr><th>OGGETTIVO</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">☹</td></tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A.	N.D.	TREND	↩	OGGETTIVO	☹	STATO AMBIENTALE NON BUONO								
	LEGENDA																								
ELEVATO																									
BUONO																									
SUFFICIENTE																									
SCARSO																									
CATTIVO																									
N.A.																									
N.D.																									
TREND																									
↩																									
OGGETTIVO																									
☹																									
<table border="1"> <tr><td style="background-color: #cccccc;">DIATOMEI</td><td style="background-color: #cccccc;">DIATOMEI</td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;">MACROFITE</td><td style="background-color: #cccccc;">MACROFITE</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow;">MACROINVERTEBRATI</td><td style="background-color: #cccccc;">MACROINVERTEBRATI</td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;">FAUNA ITTICA</td><td style="background-color: red;">FAUNA ITTICA</td></tr> <tr><td style="background-color: blue;">LIMeco</td><td style="background-color: #cccccc;">LIMeco</td></tr> <tr><td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td><td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td></tr> </table> <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>	DIATOMEI	DIATOMEI	MACROFITE	MACROFITE	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	LIMeco	LIMeco	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	<table border="1"> <tr><td style="background-color: #cccccc;">DIATOMEI</td><td style="background-color: #cccccc;">DIATOMEI</td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;">MACROFITE</td><td style="background-color: #cccccc;">MACROFITE</td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;">MACROINVERTEBRATI</td><td style="background-color: #cccccc;">MACROINVERTEBRATI</td></tr> <tr><td style="background-color: red;">FAUNA ITTICA</td><td style="background-color: #cccccc;">FAUNA ITTICA</td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;">LIMeco</td><td style="background-color: #cccccc;">LIMeco</td></tr> <tr><td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td><td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td></tr> </table>	DIATOMEI	DIATOMEI	MACROFITE	MACROFITE	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	LIMeco	LIMeco	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)
DIATOMEI	DIATOMEI																								
MACROFITE	MACROFITE																								
MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI																								
FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA																								
LIMeco	LIMeco																								
CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)																								
DIATOMEI	DIATOMEI																								
MACROFITE	MACROFITE																								
MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI																								
FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA																								
LIMeco	LIMeco																								
CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)																								
STATO CHIMICO	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td style="background-color: blue;">BUONO</td></tr> <tr><td style="background-color: red;">NON BUONO</td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>TREND</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">↔</td></tr> <tr><th>OGGETTIVO</th></tr> <tr><td style="text-align: center;">☺</td></tr> </table>	LEGENDA		BUONO	NON BUONO	N.D.	TREND	↔	OGGETTIVO	☺	STATO AMBIENTALE NON BUONO												
	LEGENDA																								
BUONO																									
NON BUONO																									
N.D.																									
TREND																									
↔																									
OGGETTIVO																									
☺																									
<table border="1"> <tr><td style="background-color: #cccccc;">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td><td style="background-color: #cccccc;">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td></tr> </table> <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)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	<table border="1"> <tr><td style="background-color: #cccccc;">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td><td style="background-color: #cccccc;">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td></tr> </table>	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)																				
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)																								
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)																								