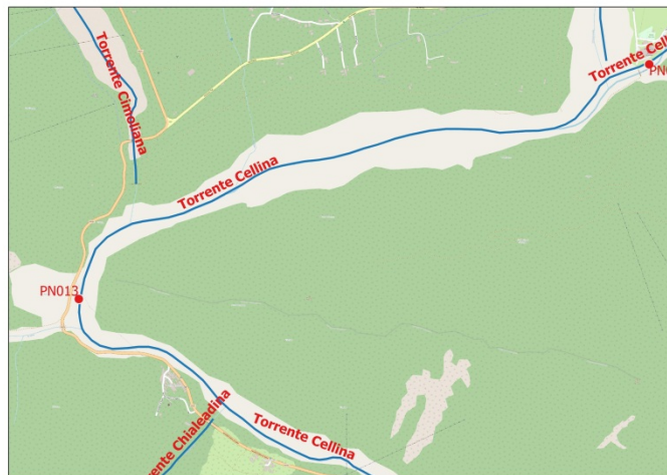


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CELLINA (02SS2T27)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Cellina
CORPO IDRICO	IT0602SS2T27
CODICE EUROPEO	ITARW08L02000060FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN013
COMUNE	Claut
LOCALITÀ	a monte rio Ferron
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 304505 Y: 5125159



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto considerato si trova a valle dell'abitato di Pinedo, in comune di Claut, ed a monte della confluenza con il Rio Ferron. Pur trovandosi in una zona scarsamente antropizzata, il corpo idrico è sotteso ad un bacino idrografico in cui sono presenti più depuratori urbani, il cui impatto risulta comunque notevolmente limitato. La vegetazione riparia è ben strutturata, seppur poco estesa; l'alveo presenta una buona diversità morfologica.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.1 – Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda – Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		BUONO																																										
STATO ECOLOGICO		SCARSO																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">EQB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>N.A.</td> <td>ELEVATO</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>SCARSO</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	EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	N.A.	ELEVATO	N.D.	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SCARSO	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava elevato e nel primo triennio (2014-2019) buono, in entrambi i casi da giudizio esperto. La classificazione del periodo 2014-2019, basandosi sul secondo triennio, fornisce uno stato ecologico scarso sulla base dell'analisi della fauna ittica. Non è stato pertanto mantenuto l'obiettivo di qualità elevato compreso nell'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.</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. non applicabile</td></tr> <tr><td>N.D. 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																																									
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.																																								
	MACROFITE	N.A.	ELEVATO	N.D.																																								
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO																																								
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SCARSO																																								
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 rowspan="2">monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <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. 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																																										