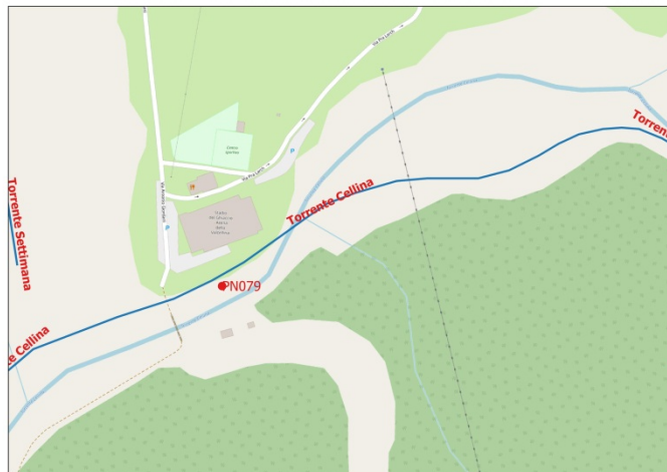


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CELLINA (02SS1T154)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Cellina
CORPO IDRICO	IT0602SS1T154
CODICE EUROPEO	ITARW08Ll02000070FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN079
COMUNE	Claut
LOCALITÀ	Palaghiaccio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 307467 Y: 5126386



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il territorio circostante, sulla destra idrografica, è caratterizzato da alcune aree agricole, strutture sportive e strade, mentre sulla sinistra idrografica sono presenti vaste aree boschive. L'alveo risulta poco rimaneggiato ad eccezione di alcune briglie. La stazione di campionamento è situata a valle dell'abitato di Claut, in prossimità della confluenza con il torrente Cimoliana.

## 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
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	ELEVATO	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQC	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
		<p>Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico, inizialmente rimandato ai prossimi sessenni del Piano di Gestione per la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative, è stato effettuato solo contestualmente allo stato chimico. Il giudizio dato dagli elementi chimici a sostegno conducono alla classificazione buona per il corpo idrico, con mantenimento degli obiettivi di qualità ambientale.</p>	
		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ELEVATO</li> <li>BUONO</li> <li>SUFFICIENTE</li> <li>SCARSO</li> <li>CATTIVO</li> <li>N.A. non applicabile</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	BUONO
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😊
		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	
		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BUONO</li> <li>NON BUONO</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>	