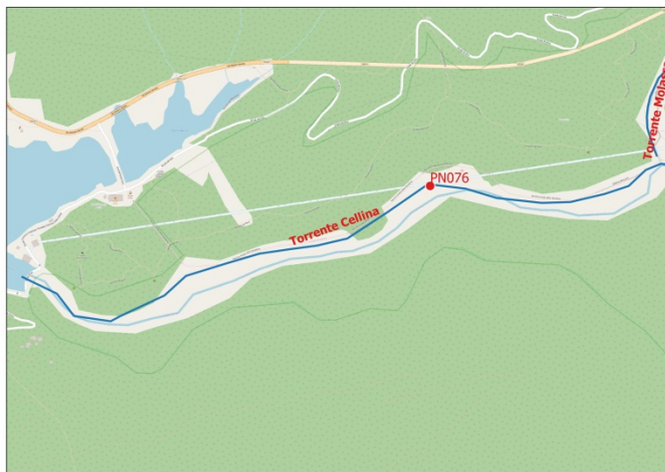


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CELLINA (02SS3T2)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Cellina
CORPO IDRICO	IT0602SS3T2
CODICE EUROPEO	ITARW08LI02000040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	A1/Ab

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN076
COMUNE	Barcis
LOCALITÀ	a valle lago Barcis
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 313754 Y: 5117949



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico oggetto del monitoraggio inizia a valle del lago di Barcis e termina in corrispondenza della confluenza con il torrente Molassa. Tale tratto di torrente scorre all'interno di una forra profonda, il cui territorio circostante risulta pressoché naturale. L'alveo risulta sottoposto a regimi di piene indotte dal rilascio di acqua dalla diga, con conseguenti modificazioni della morfologia. Anche la vegetazione riparia risente dell'azione delle piene, oltre che delle caratteristiche scoscese dei versanti della forra.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico

STATO AMBIENTALE				BUONO																		
POTENZIALE ECOLOGICO				N.D.																		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<p>Il corpo idrico nel periodo di monitoraggio 2014-2019 non è stato campionato in quanto la stazione è risultata non accessibile in condizioni di sicurezza.</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>ELEVATO</td><td></td></tr> <tr><td>BUONO</td><td></td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td><td></td></tr> <tr><td>SCARSO</td><td></td></tr> <tr><td>CATTIVO</td><td></td></tr> <tr><td>N.A. non applicabile</td><td></td></tr> <tr><td>N.D. non disponibile</td><td></td></tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A. non applicabile		N.D. non disponibile	
LEGENDA																						
ELEVATO																						
BUONO																						
SUFFICIENTE																						
SCARSO																						
CATTIVO																						
N.A. non applicabile																						
N.D. non disponibile																						
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.	N.D.																		
	MACROFITE	ELEVATO	N.D.	N.D.																		
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.D.	N.D.																		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																		
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.	N.D.																		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.																		
TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.																			
STATO CHIMICO				BUONO																		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<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"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>BUONO</td><td></td></tr> <tr><td>NON BUONO</td><td></td></tr> <tr><td>N.D. non disponibile</td><td></td></tr> </table>	LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D. non disponibile									
LEGENDA																						
BUONO																						
NON BUONO																						
N.D. non disponibile																						
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.																			
TREND	↔	OBIETTIVO	😊																			

