

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CELLINA (02SS2T28)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Cellina
CORPO IDRICO	IT0602SS2T28
CODICE EUROPEO	ITARW08Ll02000020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN078
COMUNE	Maniago
LOCALITÀ	a valle lago Ravedis
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 319602 Y: 5115944



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto oggetto del monitoraggio è situato immediatamente a valle della diga del lago di Ravedis. L'alveo del torrente, sempre in secca, è oggetto di numerosi interventi di scavo e di sistemazione delle strutture della diga, mentre il territorio circostante non risulta particolarmente impattato, eccetto che per la presenza della strada di collegamento fra gli abitati di Montereale e di Maniago. La vegetazione perifluviale è poco presente.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura

3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
POTENZIALE ECOLOGICO		CATTIVO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
			I TRIENNIO
			II TRIENNIO
EQB	DIATOMEI	CATTIVO	CATTIVO
	MACROFITE	CATTIVO	CATTIVO
	MACROINVERTEBRATI	CATTIVO	CATTIVO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	N.D.	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	☹
STATO CHIMICO		N.D.	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
			I TRIENNIO
			II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.
TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.
		<p>La presenza della diga a monte del corpo idrico oggetto del monitoraggio influisce pesantemente sulla portata dello stesso. Il torrente Cellina, infatti, a valle della diga, risulta costantemente in secca e quindi non è stato possibile effettuare i campionamenti degli EQB. Pertanto il potenziale ecologico è cattivo. Nel secondo triennio del periodo 2014-2019 è stato possibile dare un giudizio dei soli parametri fisico-chimici su campioni prelevati dopo precipitazioni intense.</p>	
		<p>Non sono state effettuate le analisi delle sostanze prioritarie in quanto nel corpo idrico non viene garantita la continuità idrica per l'effettuazione dei campionamenti.</p>	
		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile 	
		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile 	