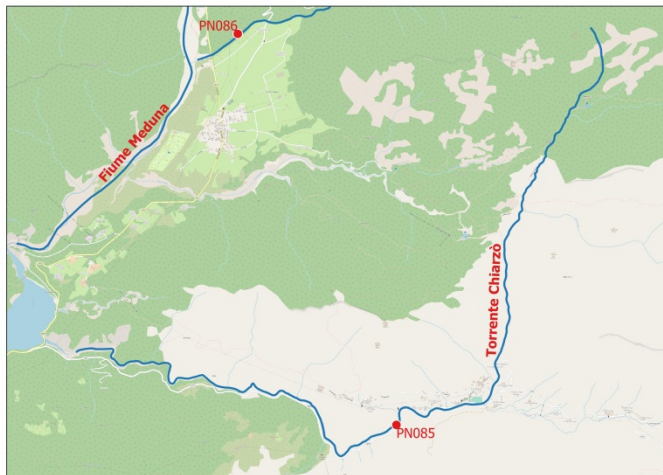


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CHIARZÒ (02SS1T61)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Chiarzò
CORPO IDRICO	IT0602SS1T61
CODICE EUROPEO	ITARW08Ll04000010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN085
COMUNE	Tramonti di Sotto
LOCALITÀ	Campone
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 332087 Y: 5124873



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico, che costituisce l'intero torrente Chiarzò, per gran parte del suo percorso il torrente scorre in un territorio scarsamente antropizzato, caratterizzato dalla presenza di vaste aree boschive. Immediatamente a monte del punto di campionamento, attraversa l'abitato di Campone mentre, a valle di esso, dopo aver percorso circa 5 chilometri in una forra, si immette nel lago di Redona. La vegetazione periferiale, in corrispondenza del tratto monitorato, risulta discontinua a causa della presenza dell'abitato di Campone e della strada che lo collega al lago di Redona.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto

STATO AMBIENTALE		NON BUONO		
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	MACROFITE	N.A.	CATTIVO	N.A.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.A.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.
TREND ↔ OBIETTIVO ☹️		Lo stato ecologico sufficiente rilevato nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 conferma il giudizio esperto precedentemente rilevato. Complessivamente si rileva un mancato raggiungimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico.		
		LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile		
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	
TREND ↔ OBIETTIVO 😊		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.		
		LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile		