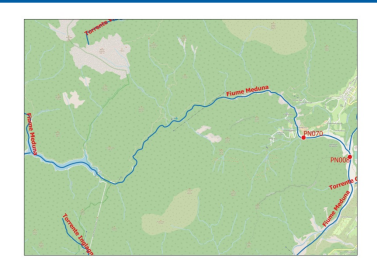


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FIUME MEDUNA (02SS2T31)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Meduna
CORPO IDRICO	IT0602SS2T31
CODICE EUROPEO	ITARW08Ll01300080FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN070
COMUNE	Tramonti di Sopra
LOCALITÀ	valle lago Cà Zul
COORDINATE	X: 328766
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5129839



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

A monte del corpo idrico è ubicata la diga che dà origine al lago artificiale di Ca' Zul. Il tratto monitorato è situato a monte dell'abitato di Tramonti di Sopra. L'area circostante, nonostante la presenza di una zona pic-nic e di alcune case isolate, risulta poco antropizzata. Alcuni tratti dell'alveo risultano essere costituiti da un substrato argilloso compatto, che limita fortemente la diversificazione dello stesso. La vegetazione perifluviale risulta abbastanza estesa in riva destra, mentre è piuttosto limitata in quella sinistra.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico

STATO AMBIENTALE				.E	N.D.		
POTENZIALE ECOLOGICO			OLOGICO)	N.D.		
BO3		'ERTEBRATI	monitoraggio 2010-2012 ELEVATO SCARSO SUFFICIENTE N.D. ELEVATO N.D.	monitoraggio 2014-2019 N.D. N.D. N.D. SCARSO N.D. N.D.	Il potenziale ecologico nel triennio 2010-2012 risultava sufficiente da giudizio esperto. Nell'ultimo periodo di monitoraggio il giudizio è sconosciuto, con potenziale ecologico non calcolabile in quanto, disponendo solo dei risultati dell'EQB fauna ittica, la valutazione non è completa. L'analisi degli elementi morfologici denota un giudizio sufficiente.	ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabil N.D. non disponibil	
ST	ATO C	HIMICO)		N.D.		
SOS		RITARIE (1/A) N.D.	monitoraggio 2010-2012 N.D	monitoraggio 2014-2019 N.D	Lo stato chimico risulta sconosciuto in quanto non sono stati effettuati i campionamenti per la classificazione. Il monitoraggio verrà riprogrammato nel prossimo sessennio di valutazione.	BUONO NON BUONO N.D. non disponibil	

