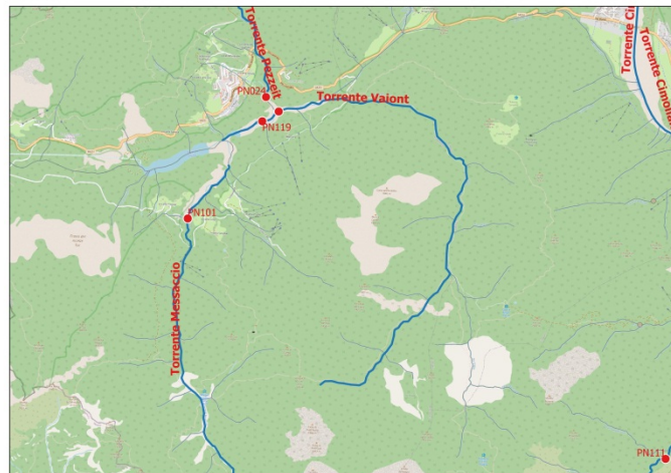


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE VAIONT (03SS1N2)

BACINO	Piave
NOME FIUME	Torrente Vaiont
CORPO IDRICO	IT0603SS1N2
CODICE EUROPEO	ITARW06Pl09100020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN119
COMUNE	Erto e Casso
LOCALITÀ	Marzana
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 297961 Y: 5127732



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il torrente Vaiont scorre ai piedi degli abitati di Erto e Casso: dopo la sua fuoriuscita da una profonda forra, si immette in una vallata relativamente ampia, circondata da ripidi versanti, ed interrotta a valle dalla presenza dell'omonima diga. Appena a monte di quest'ultima, all'interno del corpo idrico oggetto del monitoraggio, vi è la presenza di un piccolo lago alimentato dalle acque del torrente. La vegetazione periferiale lungo il tratto oggetto del monitoraggio è presente con continuità ed è formata da specie tipicamente ripariali.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		ELEVATO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EOB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	ELEVATO	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊

Lo stato ecologico del periodo di monitoraggio 2010-2012 risulta elevato da giudizio esperto. Il monitoraggio non è proseguito nel periodo di monitoraggio 2014-2019 in quanto pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, vista la classificazione dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Per la classificazione complessiva si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO
N.A. non applicabile
N.D. non disponibile

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