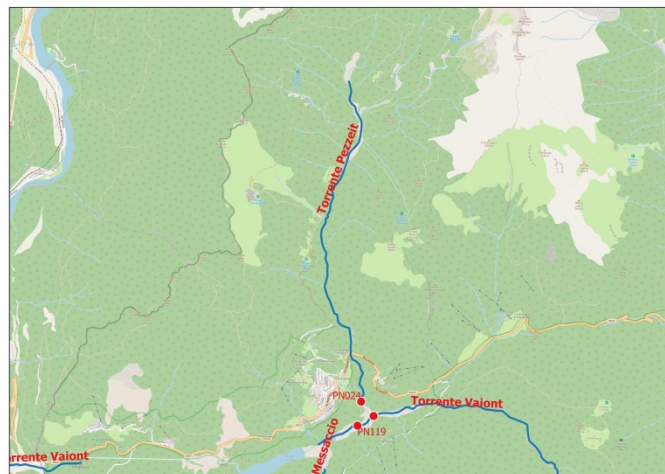


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE PEZZEIT (03SS1N1)

BACINO	Piave
NOME FIUME	Torrente Pezzeit
CORPO IDRICO	IT0603SS1N1
CODICE EUROPEO	ITARW06P109300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN024
COMUNE	Erto e Casso
LOCALITÀ	Erto
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 298010 Y: 5128058



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione si trova 200 metri a monte della confluenza con il torrente Vajont, all'uscita di una forra, sotto l'abitato di Erto. Il torrente proviene da una valle ad alta naturalità e ad impatto antropico praticamente nullo. Il bosco arriva fino al greto del torrente mentre la vegetazione riparia funzionale è piuttosto ridotta e discontinua. L'alveo è ghiaioso e mobile con le piene. Si riconoscono tratti a pozze e raschi, ma la successione non è regolarmente distinta. Il materiale organico presente è in prevalenza di tipo vegetale proveniente dal bosco circostante.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>ELEVATO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EOB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	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	↔	OBIETTIVO	😊
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊

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