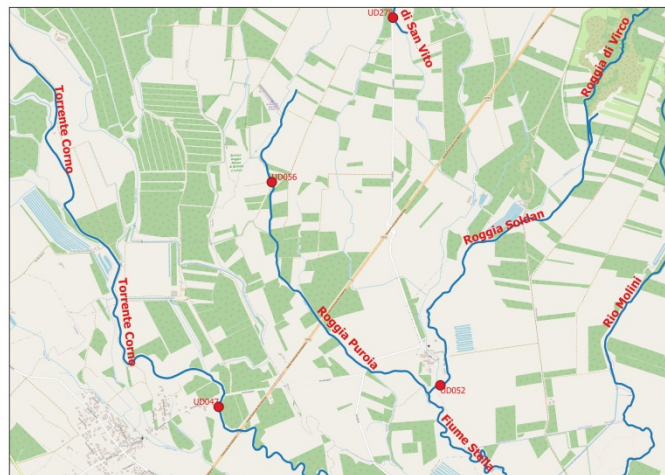


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ROGGIA PUROIA (06AS6T21)

BACINO	Bacino scolante Laguna di Marano e Grado
NOME FIUME	Roggia Puroia
CORPO IDRICO	IT0606AS6T21
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01000010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Rete nucleo
STAZIONE	UD056
COMUNE	Bertiolo
LOCALITÀ	Sterpo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 347654 Y: 5086746



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata in comune di Bertiolo. Le principali pressioni antropiche sono attribuibili alle attività agrozootecniche diffuse nel territorio circostante. La funzionalità fluviale del tratto considerato è buona, ridotta dalla presenza di colture intensive e da una fascia vegetale funzionale ma non riparia.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE				NON BUONO	
STATO ECOLOGICO				SCARSO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava buono da giudizio esperto. Il dato non è confermato dal risultato dei monitoraggi effettuati nell'ultimo periodo di monitoraggio. Il giudizio scarso relativo alla fauna ittica porta infatti al mancato raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale per il corpo idrico.	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO		
	MACROFITE	ELEVATO	ELEVATO		
	MACROINVERTEBRATI	ELEVATO	ELEVATO		
	FAUNA ITTICA	N.D.	SCARSO		
EQC	LIMeco	ELEVATO	BUONO		
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO		
TREND		OBIETTIVO			
STATO CHIMICO				BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	BUONO		
TREND	N.D.	OBIETTIVO			