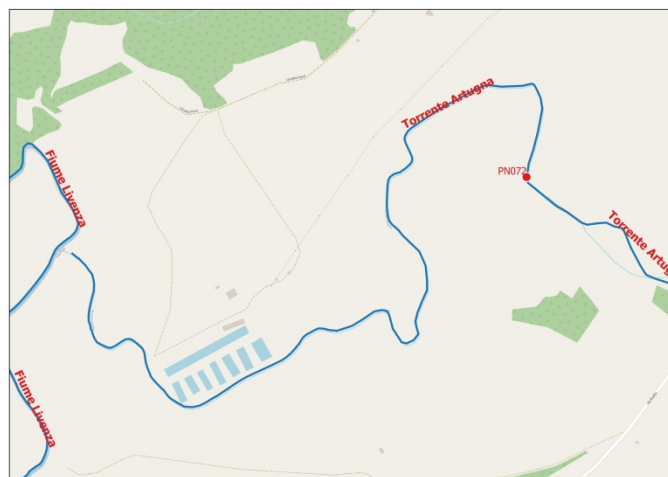


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE ARTUGNA (06AS2D1)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Artugna
CORPO IDRICO	IT06AS2D1
CODICE EUROPEO	ITARW08LI05700010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN072
COMUNE	Polcenigo
LOCALITÀ	via Rivalta (Fontaniva)
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 306396 Y: 5098380



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di monitoraggio è situata nelle vicinanze del comune di Polcenigo, a monte di un impianto ittiogenico. Il corso d'acqua è caratterizzato da un alveo molto ristretto e scorre con andamento sinuoso, all'interno di un piccolo boschetto planiziale che a sua volta è circondato da campi a prevalente uso agricolo. La portata risulta pressoché costante tutto l'anno, con l'eccezione di sporadiche piene che modificano profondamente la morfologia dell'alveo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		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.	BUONO
TREND	↔	OBIETTIVO	😊
		<p>Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico, pianificato inizialmente per i prossimi sessenni del Piano di Gestione per la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative, è stato effettuato solo contestualmente alla valutazione dello stato chimico. I parametri chimici a sostegno dello stato ecologico denotano il mantenimento dell'obiettivo di qualità ambientale.</p>	
		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile 	
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	BUONO
TREND	N.D.	OBIETTIVO	😊
		<p>La classificazione dello stato chimico è risultata buona.</p>	
		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile 	