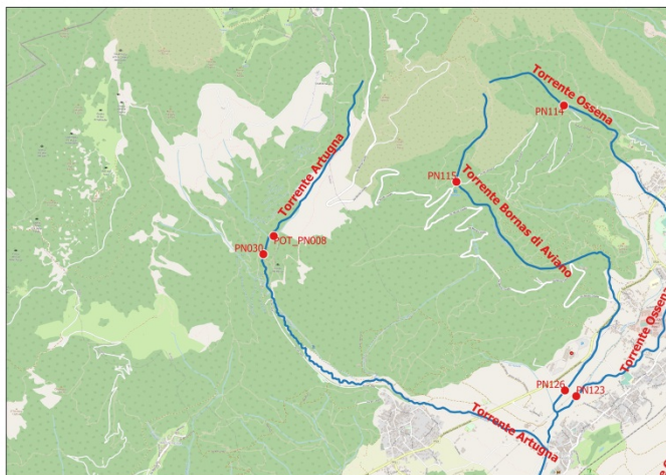


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE ARTUGNA (02SR6T5)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Artugna
CORPO IDRICO	IT0602SR6T5
CODICE EUROPEO	ITARW08L105700030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Rete nucleo (Sito di Riferimento)
STAZIONE	PN030
COMUNE	Budoia
LOCALITÀ	San Tomè
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 307501 Y: 5105276



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il torrente Artugna origina dal massiccio del Cansiglio-Cavallo in una gola denominata Valle di San Tomè. Dopo aver percorso una quindicina di chilometri, esso confluisce nel fiume Livenza. La parte alta del torrente è a regime idrico perenne, mentre il tratto a valle va in secca naturale per lunghi periodi. La stazione di campionamento è situata in un'area ad alta naturalità, subito a monte della presa dell'acquedotto del comune di Budoia.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
ECB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO
	MACROFITE	BUONO	N.A.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.A.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND ↔ OBIETTIVO 😊		Il monitoraggio dello stato ecologico effettuato nel periodo di monitoraggio 2014-2019 ha consentito di classificare il corpo idrico in buona qualità, consentendo quindi il mantenimento dell'obiettivo di qualità ambientale buono.	
		LEGENDA 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.	N.D.
TREND ↔ OBIETTIVO 😊		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	