

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	↔	OBBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊

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	🟡

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	🟡