

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO BOMBASO (02SS1T148)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Bombaso
CORPO IDRICO	IT0602SS1T148
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD108
COMUNE	Pontebba
LOCALITÀ	Pontebba
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 369649 Y: 5152665



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico in oggetto comprende il tratto che da un'opera di presa ad uso idroelettrico giunge fino alla confluenza con il torrente Pontebbana. Le principali pressioni antropiche sono quindi di tipo idromorfologico. Il punto di campionamento è situato in comune di Pontebba (UD), a monte dell'immissione nel torrente Pontebbana. La funzionalità fluviale è penalizzata dalle opere di regimazione idraulica e di artificializzazione sia della sezione trasversale sia delle sponde (argini e briglie).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO		
STATO ECOLOGICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile	
EQB	DIATOMEI	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	↔	OBBIETTIVO	😊	
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.		
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊	
Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione buona 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.				
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..				