

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND RIO BOMBASO (02SS1T80)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Bombaso
CORPO IDRICO	IT0602SS1T80
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03300020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD195
COMUNE	Pontebba
LOCALITÀ	Passo Pramollo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 370085
	Y: 5155338



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di campionamento è situata nei pressi di Passo Pramollo, in comune di Pontebba (UD). Il tratto considerato è influenzato dalla presenza di difese spondali cementificate e dalla presenza del laghetto artificiale posto a monte. Tale situazione penalizza la funzionalità che risulta mediocre anche a causa della naturale mancanza della fascia di vegetazione perifluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE BUONO STATO ECOLOGICO **BUONO** LEGENDA monitoraggio monitoraggio Secondo l'aggiornamento 2015-2021 2010-2012 2014-2019 **ELEVATO** del Piano di Gestione lo stato ecologico DIATOMEE N.D. **ELEVATO** è buono da giudizio esperto. In MACROFITE **SUFFICIENTE** N.D. **ELEVATO** precedenza la valutazione era stata BUONO MACROINVERTEBRATI N.D. sospesa per problematiche legate alle N.D. CATTIVO FAUNA ITTICA N.D. LIMeco N.D. **ELEVATO** attività di campionamento. N.A. CHIMICI A SOSTEGNO N.D. N.D. non applicabile Considerato che i corpi idrici in rete di sorveglianza sono stati classificati in non disponibile base agli esiti del monitoraggio del TREND OBIETTIVO secondo triennio del periodo 2014-2019, lo stato ecologico per il corpo idrico risulta buono. L'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico è stato pertanto raggiunto. STATO CHIMICO **BUONO** LEGENDA monitoraggio monitoraggio Pur non avendo eseguito le analisi delle 2010-2012 2014-2019 sostanze prioritarie, è stato assegnato SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D N.D uno stato chimico buono, considerato N.D. che il corpo idrico è privo di pressioni non disponibile TREND **OBIETTIVO** significative tali da causare un potenziale scadimento.