

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE ALBA (02SS1T55)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Alba
CORPO IDRICO	IT0602SS1T55
CODICE EUROPEO	ITARW08Ll02400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN098
COMUNE	Andreis
LOCALITÀ	area pic-nic
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 315389 Y: 5118706



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico, che coincide con l'intero corso del Torrente Alba, attraversa la conca di Andreis con andamento E-W prima di confluire nel torrente Molassa attraverso una strettissima gola. Il territorio circostante è in prevalenza boschivo. L'alveo risulta particolarmente rimaneggiato con opere di sistemazione idraulica. La vegetazione perifluviale nel tratto oggetto di monitoraggio è presente in sinistra idrografica mentre risulta esigua in quella di sinistra. La stazione è situata a valle dell'immissione del torrente Ledron, che veicola lo scarico del depuratore comunale di Andreis.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		NON BUONO		
STATO ECOLOGICO		SCARSO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	BUONO
	MACROFITE	ELEVATO	CATTIVO	BUONO
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	SCARSO	SCARSO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	BUONO
TREND		OBIETTIVO		
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	
TREND	N.D.	OBIETTIVO		

La classificazione in stato scarso del corpo idrico deriva dal secondo triennio di monitoraggio 2014-2019. Il corpo idrico non raggiunge pertanto l'obiettivo di qualità ambientale previsto dall'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione (sufficiente al 2021, Art. 4.5 D.Q.A.).

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.