

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND RIO AMBRUSEIT (02SS1T75)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Ambruseit
CORPO IDRICO	IT0602SS1T75
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD191
COMUNE	Arta Terme
LOCALITÀ	Piedim
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 351899
	Y: 5148127



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico in esame, inserito in un contesto naturale, non subisce pressioni rilevanti ed il sito monitorato è stato posizionato in località Piedim (Arta Terme, UD), in prossimità della confluenza del rio Ambruseit nel torrente Chiarsò. La funzionalità fluviale rilevata nel tratto è complessivamente buona, anche se si segnala un'evidente incisione verticale delle rive, indicatrice di un tasso elevato di erosione esercitata dal corso d'acqua.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

BUONO STATO AMBIENTALE **STATO ECOLOGICO BUONO** LEGENDA monitoraggio monitoraggio Il monitoraggio di sorveglianza del 2010-2012 2014-2019 **ELEVATO** corpo idrico è stato pianificato per i DIATOMEE FLEVATO N.D. BUONO prossimi sessenni del Piano di Gestione, MACROFITE N.D. N.A considerata la classificazione buona MACROINVERTEBRATI N.D. dello stato ecologico e l'assenza di CATTIVO FAUNA ITTICA N.D. N.D. N.D. N.A. LIMeco **ELEVA** pressioni significative. Per la CHIMICI A SOSTEGNO N.D. non applicabile Ö classificazione complessiva si fa (1/B) pertanto riferimento all'aggiornamento non disponibile 2015-2021 del Piano di Gestione. OBIETTIVO TREND **BUONO STATO CHIMICO** LEGENDA monitoraggio monitoraggio Pur non avendo eseguito le analisi delle 2010-2012 2014-2019 **BUONO** sostanze prioritarie, è stato assegnato SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) 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.