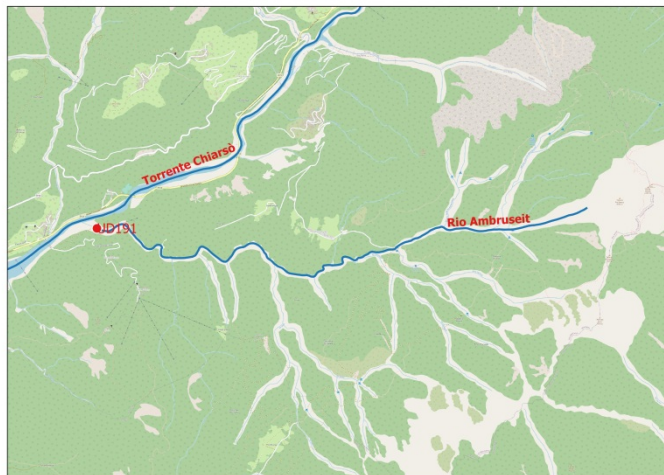


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

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

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
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.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊

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.

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	🟡