

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE AUPA (02SS2T43)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Aupa
CORPO IDRICO	IT0602SS2T43
CODICE EUROPEO	ITARW10TG02400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD039
COMUNE	Moggio Udinese
LOCALITÀ	Moggio Udinese
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 361567 Y: 5140775



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico termina con l'immissione nel fiume Fella. Le pressioni insistenti sono rappresentate da manufatti artificiali trasversali a funzione antioserosiva, da un'opera di derivazione idroelettrica, da scarichi di depuratori urbani e da alcuni sfioratori di piena. Nel tratto monitorato la funzionalità è mediocre, influenzata soprattutto dalle arginature in sponda destra che impediscono gli interscambi con l'ambiente circostante e semplificano la fascia di vegetazione perfluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione

3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

4.1.1 - Alterazioni fisiche dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni, 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		BUONO			
STATO ECOLOGICO		BUONO			
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			
		I TRIENNIO	II TRIENNIO		
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	BUONO	Il buono stato ecologico, rilevato nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019, porta al raggiungimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico.	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
	MACROFITE	BUONO	N.A.		
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.		
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.		
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	↔	OBIETTIVO	😊		
				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