

# 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

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	BUONO    BUONO
	MACROFITE	BUONO	N.A.    N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE    BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.    BUONO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO    ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.    N.D.
TREND	↗	OBIETTIVO	😊
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.    N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊
		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.	
		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.	
		ELEVATO	
		BUONO	
		SUFFICIENTE	
		SCARSO	
		CATTIVO	
		N.A.	
		non applicabile	
		N.D.	
		non disponibile	
		BUONO	
		NON BUONO	
		N.D.	
		non disponibile	