

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO PUSALA (02SS1T31)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Pusala
CORPO IDRICO	02SS1T31
CODICE EUROPEO	ITARW10TG01900020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD212
COMUNE	Cavazzo Carnico
LOCALITÀ	Via Alessandro Volta
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 351584 Y: 5134072



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto del rio Pusala oggetto di monitoraggio presenta un'elevata naturalità dell'ambiente acquatico e perfluviale. L'unica alterazione è data dalla presenza all'esterno dei piloni dell'autostrada A23. La vegetazione perfluviale è funzionale ed abbastanza estesa, seppur presenti discontinuità in sponda sinistra. Nel territorio circostante si estendono alcune aree boschive intervallate da centri abitati e da aree industriali.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.1.1 - Alterazioni fisiche dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

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

La stazione nel periodo di monitoraggio 2014-2019 è stata spostata a chiusura di corpo idrico, al fine di valutare tutte le pressioni insistenti su di esso. Lo stato ecologico risulta buono, migliorativo quindi rispetto al monitoraggio nel 2012 dove il giudizio è risultato sufficiente da giudizio esperto. È stato raggiunto pertanto l'obiettivo previsto dall'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione (sufficiente al 2021, art. 4.5 D.Q.A.).

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	😊