



# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND RIO PUSALA (02SS2T55)

BACINO	Tagliamento	
NOME FIUME	Rio Pusala	
CORPO IDRICO	IT0602SS2T55	
CODICE EUROPEO	ITARW10TG01900010FR	
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato	
MACROTIPI	A1/Aa	

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD211
COMUNE	Alesso
LOCALITÀ	Via Lago
COORDINATE	X: 350481
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5130205

# UD178

### **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Il corpo idrico del rio Pusala, oggetto del monitoraggio, inizia con lo sbarramento del lago di Cavazzo per poi immettersi nel torrente Palar. L' alveo è asciutto per la maggior parte dell'anno, con

l'eccezione dei periodi caratterizzati da forti precipitazioni. Il corso d'acqua, immediatamente a monte dello scarico del depuratore, si allarga a formare un piccolo lago, dove vi è presenza di acqua stagnante, che sembrerebbe originarsi dallo stesso scarico. La vegetazione perifluviale è presente lungo la quasi totalità delle sponde ed appare funzionale e piuttosto estesa.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 Puntuale Impianti di depurazione
- 4.1.1 Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda Protezione dalle alluvioni

## **STATO AMBIENTALE**

# **NON BUONO**

**CATTIVO** 

### **POTENZIALE ECOLOGICO**

		monitoraggio	monitoraggio 2014-2019	
		2010-2012	ITRIENNIO	IITRIENNIO
	DIATOMEE	N.A.	N.A.	CATTIVO
	MACROFITE	N.A.	N.A.	CATTIVO
EQB	MACROINVERTEBRATI	N.A.	N.A.	CATTIVO
Ä	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
~	LIMeco	N.A.	N.A.	N.A.
EQ	CHIMICIASOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.

TREND	N.D.	OBIETTIVO	• •
-------	------	-----------	-----

La presenza di acqua in alveo è dovuta unicamente allo sbarramento appena a valle dello scarico del depuratore. L'acqua proviene da quest'ultimo e forma un piccolo lago artificiale: l'assenza di corrente rende impossibile eseguire il campionamento

Il corpo idrico non raggiunge al momento l'obiettivo di qualità che è il buono stato nel 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione).

biologico secondo D.M. n.260/10.

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO
N.A.
non applicabile
N.D.
non disponibile

### STATO CHIMICO N.D.

	monitoraggio	monitoraggio 2014-2019	
	2010-2012	ITRIENNIO	II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.

TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.
-------	------	-----------	------

Non è statao valutato lo stato chimico in quanto il corpo idrico è quasi sempre privo d'acqua per cause antropiche. BUONO
NON BUONO
N.D.
non disponibile

