

# 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 (WGS84 - UTM 33N)	X: 350481 Y: 5130205



### 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 periferica 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

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>	
<b>POTENZIALE ECOLOGICO</b>		<b>CATTIVO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO
EQB	DIATOMEI	N.A.	N.A. <b>CATTIVO</b>
	MACROFITE	N.A.	N.A. <b>CATTIVO</b>
	MACROINVERTEBRATI	N.A.	N.A. <b>CATTIVO</b>
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.    N.D.
EQ	LIMeco	N.A.	N.A.    N.A.
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.    N.D.
<b>TREND</b>	N.D.	<b>OBIETTIVO</b>	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>N.D.</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.    N.D.
<b>TREND</b>	N.D.	<b>OBIETTIVO</b>	N.D.
<p>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 biologico secondo D.M. n.260/10.</p> <p>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).</p>		<p><b>LEGENDA</b></p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A. non applicabile</p> <p>N.D. non disponibile</p>	
		<p>Non è stato valutato lo stato chimico in quanto il corpo idrico è quasi sempre privo d'acqua per cause antropiche.</p> <p><b>LEGENDA</b></p> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D. non disponibile</p>	