

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO SAUSTRI (02EP8T9)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Saustri
CORPO IDRICO	IT0602EP8T9
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04800010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD213
COMUNE	Sutrio
LOCALITÀ	Nojaris
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 345877 Y: 5151780



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il rio Saustri, situato in comune di Sutrio, rientra nella categoria dei corsi d'acqua a carattere episodico. Sul tratto insistono soprattutto pressioni di tipo idromorfologico, per la presenza di numerose briglie a funzione antirosiva.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE				BUONO			
STATO ECOLOGICO				N.A.			
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	La qualità del corpo idrico risulta sconosciuta perché, considerata la costante assenza di acqua in alveo, non è mai stato possibile campionare gli elementi di qualità per la valutazione dello stato ecologico.			
EQB	DIATOMEE	N.A.	N.A.				
	MACROFITE	N.A.	N.A.				
	MACROINVERTEBRATI	N.A.	N.A.				
	FAUNA ITTICA	N.A.	N.A.				
EQ	LIMeco	N.A.	N.A.				
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.A.	N.A.				
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	N.D.	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile			
STATO CHIMICO				BUONO			
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	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.			
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.				
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊				