

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME ISONZO (06SS4F3)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Fiume Isonzo
CORPO IDRICO	IT0606SS4F3
CODICE EUROPEO	ITARW13IS00100040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C/Cc

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	GO014
COMUNE	Sagrado
LOCALITÀ	Poggio Terza Armata - campo sportivo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 384711 Y: 5082828



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico presenta in sinistra idrografica il canale della traversa di Poggio Terza Armata separa l'abitato di Poggio e l'ex industria tessile dal fiume e costituisce uno shunt del flusso d'acqua rispetto la stazione oggetto di studio, ciò può influire nei periodi di magra sulla larghezza dell'alveo bagnato. Ulteriori pressioni che influiscono sull'alveo bagnato sono le fluttuazioni orarie di portata causate dalle opere di presa finalizzate alla produzione di energia elettrica poste in Slovenia e l'utilizzo dell'acqua per l'irrigazione della pianura dell'Isontino.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED (Direttiva Emissioni Industriali)
- 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano
- 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico

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

Il corpo idrico nel triennio 2010-2012 è stato monitorato nella stazione GO004, mentre nel periodo di monitoraggio 2014-2019 nel tratto poco più a monte, corrispondente alla stazione GO014. Il potenziale ecologico ecologico è buono, garantendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico.

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

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono. Considerato che per la classificazione complessiva sono stati utilizzati i dati relativi al secondo triennio, lo stato chimico risulta sconosciuto.

LEGENDA	
BUONO	NON BUONO
N.D.	non disponibile