

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO PODIAMO (02SS1T48)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Rio Podiamo
CORPO IDRICO	IT0602SS1T48
CODICE EUROPEO	ITARW13IS01600010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD125
COMUNE	Taipana
LOCALITÀ	Platischis
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 377236 Y: 5121942



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto di corpo idrico oggetto di campionamento è inserito in un ambiente naturale con un'unica pressione presente derivante dalla presenza di scarichi di acque reflue urbane. Nonostante ciò la funzionalità è ridotta sia a causa della limitata ampiezza della fascia di vegetazione perifluviale, costituita da specie autoctone, sia dalla ristretta piana inondabile.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO BUONO
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE BUONO
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	BUONO BUONO
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	😊

Gli elementi di qualità monitorati nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 denotano tutti una classe di qualità buona o anche superiore (elementi fisico-chimici a sostegno). Complessivamente lo stato ecologico buono porta al raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico.

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