

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE TORRE (06SS2F1)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Torre
CORPO IDRICO	IT0606SS2F1
CODICE EUROPEO	ITARW13IS00300020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD097
COMUNE	Reana del Rojale
LOCALITÀ	Zompitta
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 365483 Y: 5113968



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La principale pressione antropica è rappresentata dalla derivazione idrica del "sistema delle Rogge", gestita dal Consorzio Ledra Tagliamento, posta a monte. Altre pressioni antropiche che insistono su questo tratto del torrente Torre sono riferibili alle coltivazioni agricole limitrofe ed alla vicinanza di centri abitati. La funzionalità fluviale rilevata nel tratto monitorato risulta nel complesso buona-mediocre, nonostante la stazione sia inserita all'interno di un centro abitato. Le modificazioni principali riguardano la limitazione in ampiezza e la semplificazione della vegetazione riparia, oltre alle frequenti fluttuazioni di portata per cause antropiche che spesso portano a condizioni di secca.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO N.D.
	MACROFITE	BUONO	ELEVATO N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	ELEVATO N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D. SCARSO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO BUONO
Trend		↑	Obiettivo
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	BUONO BUONO
Trend		N.D.	Obiettivo

In tutto il periodo di monitoraggio 2014-2019 il potenziale ecologico risulta buono. Il corpo idrico raggiunge pertanto l'obiettivo di qualità ambientale.

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

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile