

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND CANALE ISTRAGO-TAURIANO-RAUSCEDO (ARTF14)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Canale Istrago-Tauriano-Rauscedo
CORPO IDRICO	IT06ARTF14
CODICE EUROPEO	ITARW09LM02000010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Artificiale
MACROTIPI	-

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN140
COMUNE	S. Martino al Tagliamento
LOCALITÀ	Via del Sile
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 332903 Y: 5100321



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico, a carattere artificiale, origina dal sistema derivatorio a carattere irriguo che interessa le acque del torrente Meduna con la presa di Ponte Maraldi. Il tratto monitorato è situato a valle della SP 6 che collega i centri abitati di Rauscedo e San Giorgio della Richinvelda. La funzionalità è fortemente compromessa dall'artificializzazione a livello delle sponde e del fondo e dall'assenza di vegetazione perfluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura

STATO AMBIENTALE				BUONO	
POTENZIALE ECOLOGICO				BUONO	
EOB	DIATOMEI	monitoraggio 2010-2012 N.D.	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO N.D. II TRIENNIO N.D.		LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
	MACROFITE	N.D.	N.D.		
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.		
	LIMeco	ELEVATO	N.D.		
EQ	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.		BUONO
TREND	N.D.	OBIETTIVO	😊		
STATO CHIMICO				BUONO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	monitoraggio 2010-2012 N.D.	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO N.D. II TRIENNIO BUONO		LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile	
	TREND	N.D.	OBIETTIVO		😊

Il potenziale ecologico è stato valutato solo tramite l'utilizzo degli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno in quanto non erano applicabili i protocolli ufficiali di campionamento per gli EQB, vista la natura artificiale del corpo idrico.

Considerato che l'obiettivo di raggiungimento del buono stato è fissato per il 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione), si attendono gli esiti del monitoraggio del prossimo sessennio per valutare la corrispondenza o meno con l'obiettivo stesso.

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