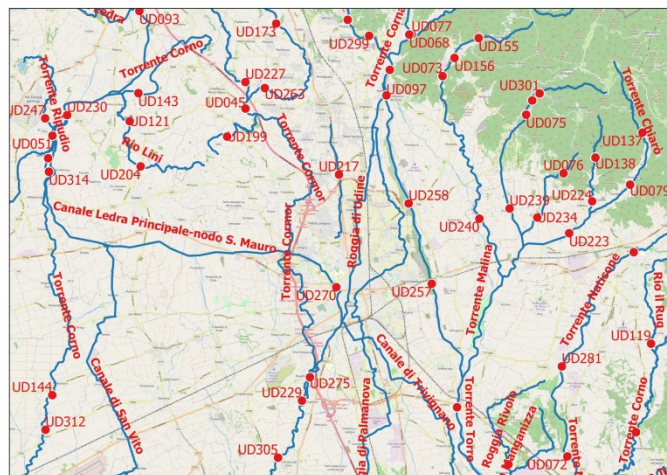


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ROGGIA DI UDINE (ARTF07)

BACINO	Bacino Scolante Laguna di Grado e Marano
NOME FIUME	Roggia di Udine
CORPO IDRICO	IT06ARTF07
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Artificiale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD275
COMUNE	Campofornido
LOCALITÀ	Basaldella
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 362006 Y: 5099745



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La roggia di Udine è un corpo idrico artificiale che origina dal sistema derivatorio delle rogge sul torrente Torre in località Zompitta. Lungo il suo corso attraversa centri abitati e aree produttive. Il tratto monitorato è situato nella parte terminale del corpo idrico, a monte dell'immissione dello stesso nel torrente Cormor. Il corso d'acqua, pur mantenendo una discreta naturalità nella sua sezione, risente della forte semplificazione della fascia di vegetazione perfluviale e dell'ambiente acquatico.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

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

STATO AMBIENTALE				NON BUONO		
POTENZIALE ECOLOGICO				SUFFICIENTE		
EOB	DIATOMEI	monitoraggio 2010-2012 N.D.	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO N.D.	II TRIENNIO BUONO	<p>Il potenziale ecologico, valutato nel secondo triennio del periodo 2014-2019, è sufficiente.</p> <p>Considerato che l'obiettivo 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 che al momento non è raggiunto.</p>	<p>LEGENDA</p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A. non applicabile</p> <p>N.D. non disponibile</p>
	MACROFITE	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE		
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.	BUONO		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.		
	EQ	LIMeco	N.D.	ELEVATO		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	☹️			
STATO CHIMICO				NON BUONO		
	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	monitoraggio 2010-2012 N.D.	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO BUONO	II TRIENNIO NON BUONO	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la presenza di Benzo (a) Pirene.</p>	<p>LEGENDA</p> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D. non disponibile</p>
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	☹️			