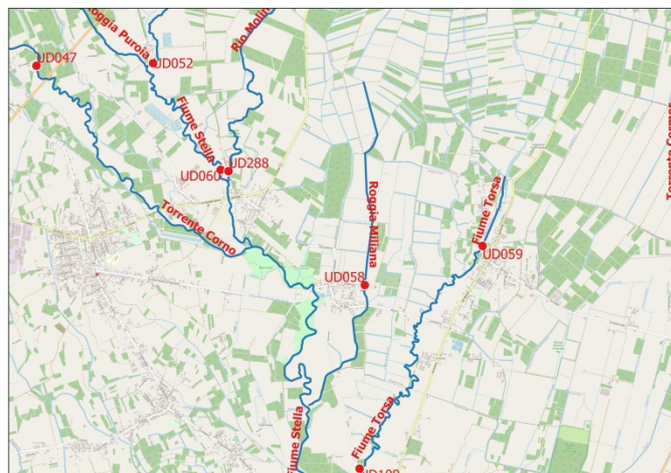


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ROGGIA MILIANA (06AS6T45)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado-
NOME FIUME	Roggia Miliana
CORPO IDRICO	IT0606AS6T45
CODICE EUROPEO	ITARW11MG00400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD058
COMUNE	Rivignano Teor
LOCALITÀ	Ariis
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 352074 Y: 5081656



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni antropiche sono attribuibili alle coltivazioni intensive presenti nel territorio circostante, che sono prossime all'alveo ed impediscono di fatto lo sviluppo di una vegetazione perfluviale, ed alla presa del Consorzio di Bonifica della Bassa Friulana. La funzionalità fluviale del tratto considerato è fortemente compromessa dalla quasi totale assenza di vegetazione ripariale e da una radicale semplificazione dell'idromorfologia dell'alveo (rettificazione del tratto e sfalcio della componente vegetale a livello del fondo dell'alveo e delle sponde).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura

4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE				NON BUONO	
STATO ECOLOGICO				SCARSO	
EQB	DIATOMEI	monitoraggio 2010-2012 ELEVATO	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO BUONO II TRIENNIO ELEVATO		LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE SUFFICIENTE		
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	ELEVATO ELEVATO		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D. SCARSO		
	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO BUONO		
E	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D. BUONO		
TREND	↔	OBBIETTIVO	☹️		
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.	OBBIETTIVO	😊		

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava scarso da giudizio esperto. Per il periodo di monitoraggio 2014-2019 si conferma lo stato ecologico scarso, a causa degli esiti dei monitoraggi del secondo triennio, non garantendo per il corpo idrico il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale.

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

