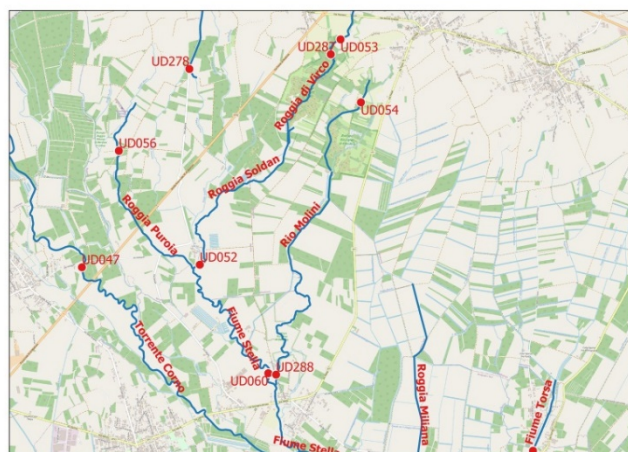


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO MOLINI (06AS6T42)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Rio Molini
CORPO IDRICO	IT0606AS6T42
CODICE EUROPEO	ITARW11MG00900010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD288
COMUNE	Rivignano Teor
LOCALITÀ	Flambruzzo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 350009 Y: 5083394



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico scorre interamente nel SIC "Risorgive dello Stella" (IT3320026) ed è soggetto agli impatti cumulativi dati dall'intenso sfruttamento agricolo del territorio circostante e dalla presenza di impianti per l'allevamento ittico. La funzionalità fluviale del tratto monitorato è penalizzata solamente dalla riduzione in ampiezza della fascia riparia e dalla limitazione dell'alveo di piena ordinaria, condizione caratteristica delle rogge di risorgiva.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 2.2 - Diffuso - Agricoltura
- 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura
- 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto

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

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012, valutato nella stazione UD054, era sufficiente da giudizio esperto. Nel periodo di monitoraggio 2014-2019, con i campionamenti effettuati in una stazione più a valle, il giudizio per il corpo idrico è buono, da giudizio esperto nel primo triennio e stato ecologico nel secondo. Il corpo idrico pertanto raggiunge 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