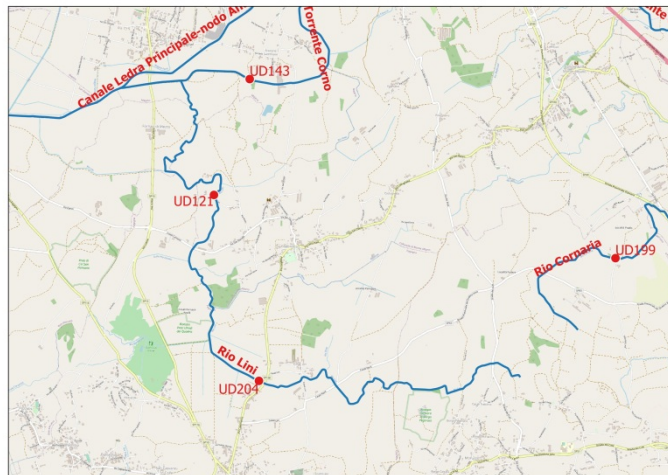


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO LINI (06SS1T3)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Rio Lini
CORPO IDRICO	IT0606SS1T3
CODICE EUROPEO	ITARW11MG00800010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD121
COMUNE	Colloredo di M.A.
LOCALITÀ	Caporiacco
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 351606 Y: 5112569



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni antropiche del corpo idrico sono rappresentate dall'uso agricolo del suolo oltre che dalla presenza di allevamenti e di alcuni centri abitati. Il tratto campionato è caratterizzato da una fascia perfluviale continua, anche se a ridotta funzionalità e non molto ampia a causa della presenza di coltivazioni. Inoltre, l'erosione evidente presso le sponde ed una componente biologica poco idonea contribuiscono a rendere la funzionalità complessiva mediocre.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia /sponda - Agricoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

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

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava scarso da giudizio esperto, mentre alla fine del periodo di monitoraggio 2014-2019 risulta sufficiente.

Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA), Metolachlor e Metolachlor ESA.

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	