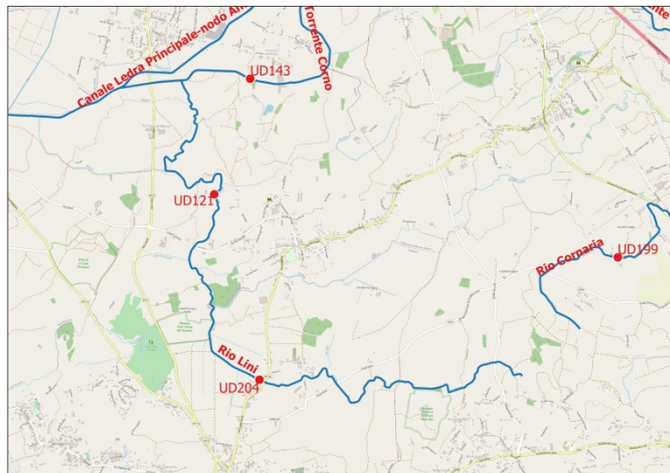


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## 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		<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava scarso da giudizio esperto, mentre alla fine del periodo di monitoraggio 2014-2019 risulta sufficiente.</p> <p>Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA), Metolachlor e Metolachlor ESA.</p>	
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	BUONO		
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SCARSO	N.A.		
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.A.	N.A.		
EQ	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.		
	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			<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	BUONO		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO				
<p><b>LEGENDA</b></p> <p>ELEVATO (blue)</p> <p>BUONO (green)</p> <p>SUFFICIENTE (yellow)</p> <p>SCARSO (orange)</p> <p>CATTIVO (red)</p> <p>N.A. non applicabile (grey)</p> <p>N.D. non disponibile (white)</p>						