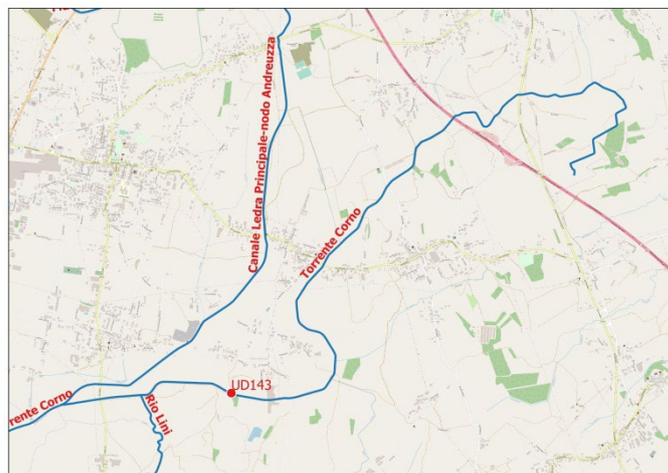


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## TORRENTE CORNO (06SS1T7)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Torrente Corno
CORPO IDRICO	IT0606SS1T7
CODICE EUROPEO	ITARW11MG00500060FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD143
COMUNE	Majano
LOCALITÀ	S. Eliseo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 352075 Y: 5114089



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico scorre in un territorio adibito ad uso agricolo, con piccoli centri abitati. Le principali pressioni antropiche sono legate ad un'importante banalizzazione e rettificazione del tratto, oltre che alla presenza di scarichi di depuratori nel reticolo minore. La funzionalità fluviale del tratto monitorato, localizzato a monte dell'immissione del rio Lini, è penalizzata dalla mancanza di una fascia di vegetazione perifluviale.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia /sponda - Agricoltura

<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. Nel secondo triennio si conferma lo stato sufficiente in precedenza rilevato dagli elementi di qualità biologica.</p> <p>Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA) e Metolachlor ESA.</p>	<p><b>LEGENDA</b></p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A.</p> <p>non applicabile</p> <p>N.D.</p> <p>non disponibile</p>
EQB	DIATOMEI	SUFFICIENTE	BUONO	N.D.		
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.		
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.A.	N.D.		
	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		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	<p><b>LEGENDA</b></p> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D.</p> <p>non disponibile</p>
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO			
TREND	N.D.	OBBIETTIVO				