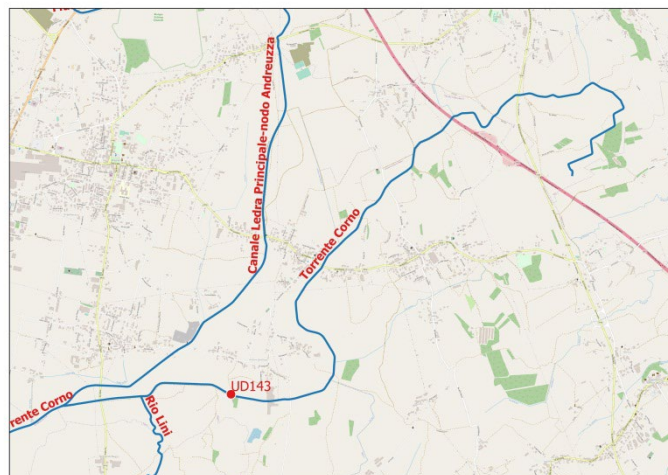


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

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

STATO AMBIENTALE				NON BUONO																						
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE																						
		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>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>ELEVATO</td><td></td></tr> <tr><td>BUONO</td><td></td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td><td></td></tr> <tr><td>SCARSO</td><td></td></tr> <tr><td>CATTIVO</td><td></td></tr> <tr><td>N.A.</td><td></td></tr> <tr><td>non applicabile</td><td></td></tr> <tr><td>N.D.</td><td></td></tr> <tr><td>non disponibile</td><td></td></tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.		non applicabile		N.D.		non disponibile	
LEGENDA																										
ELEVATO																										
BUONO																										
SUFFICIENTE																										
SCARSO																										
CATTIVO																										
N.A.																										
non applicabile																										
N.D.																										
non disponibile																										
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																								
STATO CHIMICO				BUONO																						
		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>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>BUONO</td><td></td></tr> <tr><td>NON BUONO</td><td></td></tr> <tr><td>N.D.</td><td></td></tr> <tr><td>non disponibile</td><td></td></tr> </table>	LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D.		non disponibile											
LEGENDA																										
BUONO																										
NON BUONO																										
N.D.																										
non disponibile																										
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO																							
TREND	N.D.	OBBIETTIVO																								