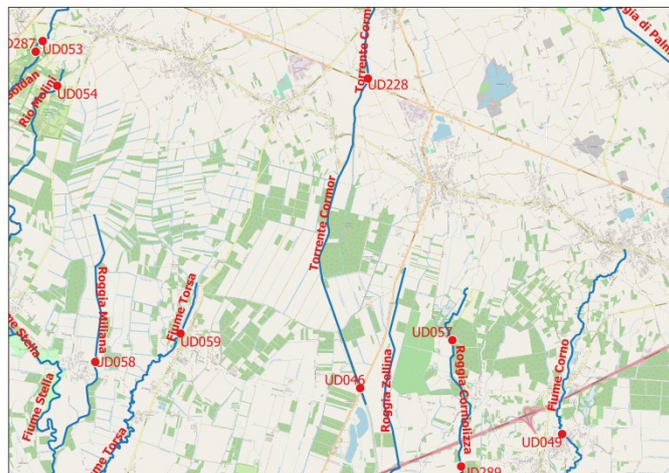


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CORMOR (06AS3T2)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Grado e Marano
NOME FIUME	Torrente Cormor
CORPO IDRICO	IT0606AS3T2
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C/Cb

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD046
COMUNE	Castions di Strada
LOCALITÀ	Paradiso
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 357616 Y: 5081106



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico in esame è quello terminale del torrente Cormor, corrispondente ad un tratto interessato dalla riemersione delle acque di risorgiva. Le pressioni esistenti sono riconducibili all'artificializzazione del corso d'acqua (rettificazione, opere di difesa spondale e trasversale) e alla presenza di colture intensive ed estese lungo tutto il suo corso. L'uso del territorio del tratto monitorato consente solo lo sviluppo di una fascia perfluviiale erbacea non funzionale. La banalizzazione dell'ambiente fluviale causata dalle alterazioni di tipo idromorfologico, contribuiscono a ridurre fortemente la funzionalità fluviale complessiva.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE				NON BUONO		
POTENZIALE ECOLOGICO				SUFFICIENTE		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Il potenziale ecologico, determinato nel secondo triennio del periodo 2014-2019 dagli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno, risulta sufficiente e quindi il corpo idrico non raggiunge l'obiettivo di qualità.</p> <p>Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA) e Glyphosate.</p>	<p>LEGENDA</p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A. non applicabile</p> <p>N.D. non disponibile</p>
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.		
	MACROFITE	SUFFICIENTE	N.A.	N.D.		
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.		
EQ	LIMeco	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE		
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE		
TREND	↔	OBBIETTIVO	☹️			
STATO CHIMICO				BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	<p>LEGENDA</p> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D. non disponibile</p>
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	N.D.		
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊			