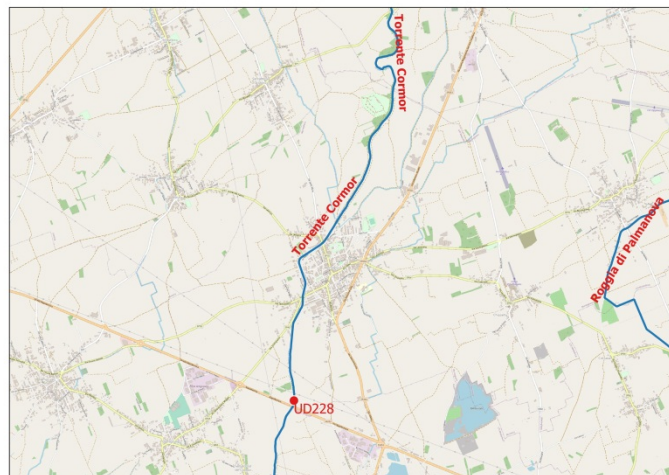


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CORMOR (06EF8T1)

BACINO	Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado
NOME FIUME	Torrente Cormor
CORPO IDRICO	IT0606EF8T1
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01400020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD228
COMUNE	Mortegliano
LOCALITÀ	Mortegliano
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 357777 Y: 5087625



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico considerato, tipizzato come effimero, presenta costantemente acqua grazie agli apporti garantiti dalla roggia di Udine, alle restituzioni irrigue e agli scarichi di diversi impianti di depurazione. Tali pressioni influenzano negativamente la funzionalità fluviale, scadente anche a causa della banalizzazione e artificializzazione del tratto e della mancanza di formazioni perfluviali funzionali. Il tratto considerato è profondamente alterato dall'azione antropica: risultano presenti opere di difesa spondale, rettificazione e briglie a funzione antierserosiva.

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; 4.3.1 - Alterazione idrologica - Agricoltura

STATO AMBIENTALE				NON BUONO		
POTENZIALE ECOLOGICO				SUFFICIENTE		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Il potenziale ecologico è stato valutato solamente con gli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno ed è sufficiente. La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è l'Acido Aminomethylphosphonico (AMPA). Il corpo idrico non raggiunge al momento l'obiettivo di qualità che è il buono stato nel 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione).</p>	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
			I TRIENNIO	II TRIENNIO		
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.		
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.		
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SUFFICIENTE	N.D.		
EQ	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.		
	LIMeco	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE		
TREND	↗		OBIETTIVO	☹️		
STATO CHIMICO				NON BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la presenza di Benzo (a) Pirene.</p>	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
			I TRIENNIO	II TRIENNIO		
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	NON BUONO		
TREND	N.D.		OBIETTIVO	☹️		