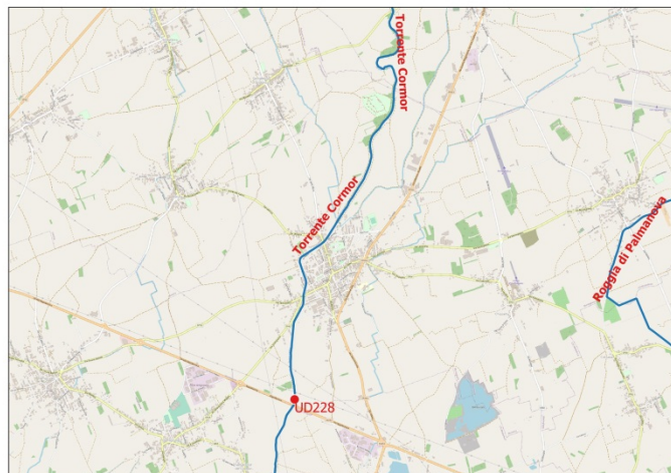


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CORMOR (06EF8T1)

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>	<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
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>	<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	NON BUONO			
TREND	N.D.	OBIETTIVO	☹️			