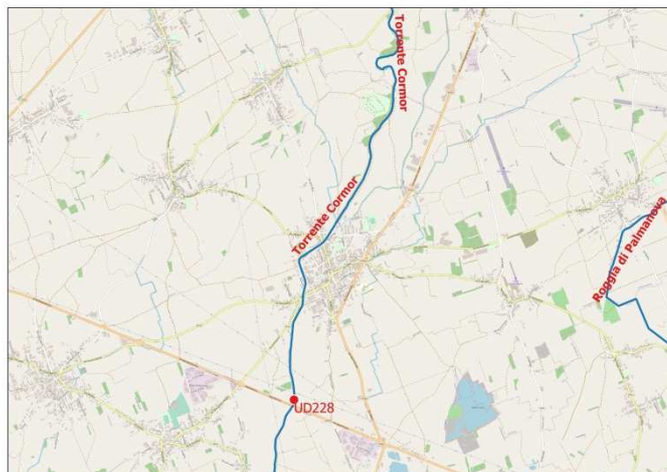


## TORRENTE CORMOR (06EF8T1)

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



<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Operativa
<b>STAZIONE</b>	UD228
<b>COMUNE</b>	Mortegliano
<b>LOCALITÀ</b>	Mortegliano
<b>COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)</b>	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 perifluviali funzionali. Il tratto considerato è profondamente alterato dall'azione antropica: risultano presenti opere di difesa spondale, rettificazione e briglie a funzione antiersiva.

### 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 DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

POTENZIALE ECOLOGICO	EQB	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	STATO AMBIENTALE
			(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)		
			DIATOMEE	DIATOMEE		
	MACROFITE	MACROFITE	MACROFITE			
	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI			
	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA			
	EQ	LIMeco	LIMeco	LIMeco		
		CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)		
<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>						NON BUONO
STATO CHIMICO		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	
			(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)	BUONO	
		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	NON BUONO	
<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la presenza di Benzo (a) Pirene.</p>						
						TREND
						OBBIETTIVO
						TREND
						OBBIETTIVO