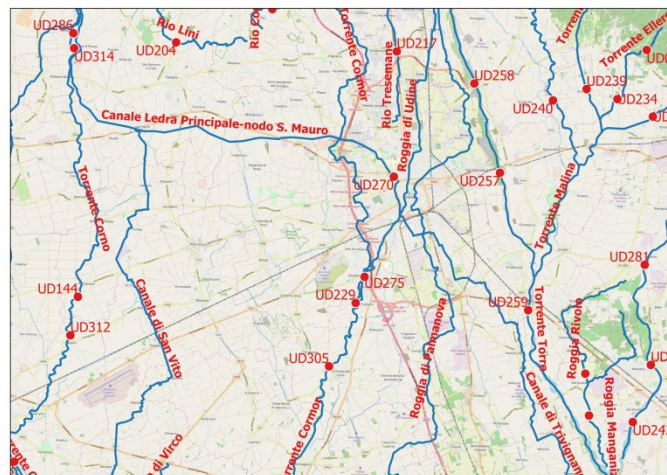


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CORMOR (06EF8T2)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Torrente Cormor
CORPO IDRICO	IT0606EF8T2
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01400030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD305
COMUNE	Pozzuolo del Friuli
LOCALITÀ	Strada per Carpeneto
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 359625 Y: 5094399



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico si estende dalla zona nei pressi del centro abitato di Feletto Umberto fino a Pozzuolo del Friuli. Durante i monitoraggi è stato verificato il carattere effimero per più della metà, mentre la portata viene garantita a valle dell'immissione della roggia di Udine. La zona circostante è fortemente antropizzata per la presenza di centri abitati e colture agricole stagionali. Sul corpo idrico insistono scarichi di depuratori civili e sfioratori.

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		
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Lo stato ecologico, valutato con i solo elementi fisico-chimici e chimici a sostegno, risulta sufficiente, non consentendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità.</p> <p>La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è Acido Aminomethylphosphonico (AMPA).</p>	<p>LEGENDA</p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A.</p> <p>non applicabile</p> <p>N.D.</p> <p>non disponibile</p>
EQB	DIATOMEI	N.D.	BUONO	N.D.		
	MACROFITE	N.D.	N.A.	N.D.		
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	SCARSO	N.D.		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.		
EQ	LIMeco	N.D.	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE		
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	BUONO		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	☹️			
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> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D.</p> <p>non disponibile</p>
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	NON BUONO		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	☹️			