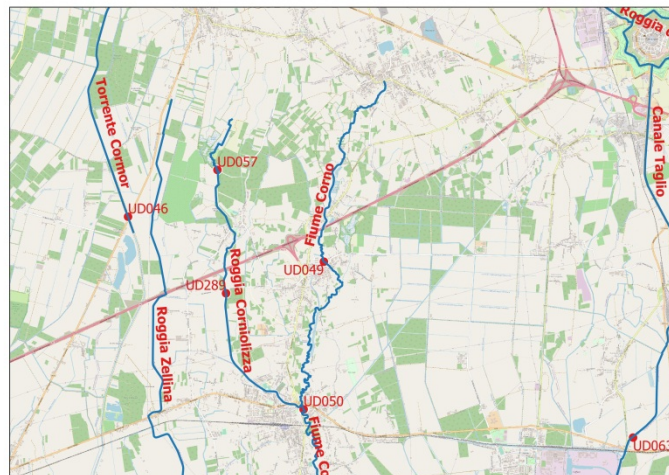


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME CORNO (06AS6T22)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Fiume Corno
CORPO IDRICO	IT0606AS6T22
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01900020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD049
COMUNE	Porpetto
LOCALITÀ	Porpetto
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 361840 Y: 5080136



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico, che si estende fino all'immissione della roggia Corniolizza, è stato valutato nel punto di campionamento situato nei pressi dell'abitato di Porpetto (UD). Le principali pressioni antropiche sono attribuibili agli impianti ittici, all'agricoltura intensiva sul territorio circostante ed agli scarichi di tipo urbano. La funzionalità del tratto considerato, seppur favorita dalla fascia perfluviale, viene penalizzata dal contesto urbano e dalla semplificazione morfologica dell'alveo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED (Direttiva Emissioni Industriali);
2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.3.5 - Alterazione idrologica - Acquacoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO		
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
	LIMeco	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE	
TREND	↔	OBBIETTIVO	☹	
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO	
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	☺	

Lo stato ecologico rimane sufficiente in entrambi i periodi di monitoraggio.

La sostanza che determina lo stato degli elementi chimici a sostegno (1/B) è Glyphosate.

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO
N.A.
non applicabile
N.D.
non disponibile

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D.
non disponibile