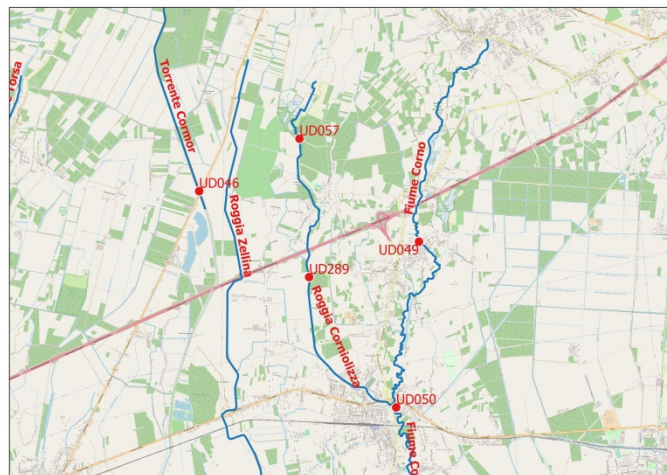


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ROGGIA CORNIOLIZZA (06AS6T13)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Roggia Corniolizza
CORPO IDRICO	IT0606AS6T13
CODICE EUROPEO	ITARW11MG02000010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD289
COMUNE	Porpetto
LOCALITÀ	Pampaluna
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 359729 Y: 5079455



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico nasce nel biotopo Palude Selvate e confluisce poi nel fiume Corno in comune di San Giorgio di Nogaro. Le principali pressioni antropiche che vi insistono sono riferibili alle attività legate alle colture intensive che caratterizzano il territorio circostante. L'analisi della funzionalità fluviale porta ad una valutazione scadente, a causa della presenza di colture stagionali, di una vegetazione riparia semplificata e di una banalizzazione della morfologia dell'alveo, anche se in alcuni tratti si può rilevare la presenza di aree con specie arboree autoctone.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura

4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO ELEVATO
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE N.A.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	SUFFICIENTE SUFFICIENTE
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D. SCARSO
	LIMeco	BUONO	ELEVATO BUONO
E	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D. SUFFICIENTE
	TREND	↔	OBIETTIVO 😞
		<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012, con monitoraggi effettuati in una stazione più a monte (UD057) risultava buono da giudizio esperto. Nel periodo 2014-2019, con campionamenti effettuati in una stazione più a valle (UD289), il giudizio è sufficiente, non consentendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale.</p> <p>La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è il Glyphosate.</p>	
		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile 	
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.	OBIETTIVO	😊
		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	
		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile 	