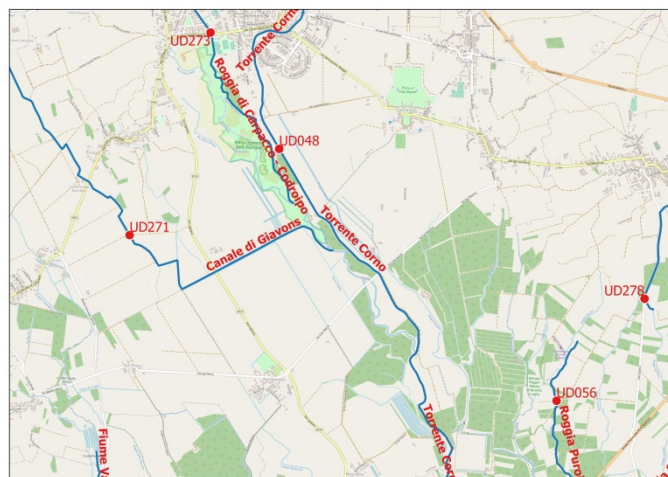


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE CORNO (06AS3T1)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Grado e Marano
NOME FIUME	Torrente Corno
CORPO IDRICO	IT0606AS3T1
CODICE EUROPEO	ITARW11MG00500020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cb

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD048
COMUNE	Codroipo
LOCALITÀ	Belvedere
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 344323 Y: 5089772



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le pressioni antropiche sul corpo idrico sono piuttosto intense e costituite da scarichi urbani, anche primari, e da attività agricole (il Corno in questo tratto raccoglie parte della canalizzazione irrigua gestita dal Consorzio di Bonifica). La funzionalità fluviale è complessivamente scadente; in particolare gli elementi di criticità sono legati alla semplificazione dell'alveo e della zona perifulviale. La stazione è situata nella frazione di Passariano, a valle dell'abitato di Codroipo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura
- 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

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

Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 è stato deciso valutare lo stato ecologico solo con gli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno in quanto non è stato individuato un sito idoneo per l'applicazione delle metodiche previste per il campionamento degli EQB. Lo stato buono denota un raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico.

LEGENDA	
ELEVATO	🟡
BUONO	🟢
SUFFICIENTE	🟠
SCARSO	🟡
CATTIVO	🔴
N.A. non applicabile	⚪
N.D. non disponibile	⚪

Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.

LEGENDA	
BUONO	🟢
NON BUONO	🔴
N.D. non disponibile	⚪