

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## TORRENTE CORNO (06EP7T8)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Torrente Corno
CORPO IDRICO	IT0606EP7T8
CODICE EUROPEO	ITARW11MG00500030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD312
COMUNE	Codroipo
LOCALITÀ	Beano
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 347055 Y: 5095907



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni antropiche che insistono in questo tratto del torrente Corno sono molteplici: idromorfologiche (modificazione del tirante idraulico a scopi irrigui, semplificazione e rettificazione dell'alveo) ed agricole (presenza di agricoltura intensiva). Inoltre, sono presenti a monte alcuni scarichi di impianti di depurazione. Tutte queste considerazioni, unitamente all'analisi di altre caratteristiche idromorfologiche ed ecologiche dell'ambiente fluviale considerato, conducono ad una valutazione della funzionalità fluviale compresa tra il mediocre e lo scadente.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.3.1 - Alterazione idrologica - Agricoltura

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>		
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>CATTIVO</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	SUFFICIENTE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.A.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	CATTIVO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICI SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE
TREND		OBBIETTIVO		
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>		
	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 del corpo idrico è cattivo, in base a quanto rilevato dalla valutazione dell'EQB fauna ittica. Non è stato pertanto raggiunto l'obiettivo di qualità per il corpo idrico.

La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è Acido Aminomethylphosphonico (AMPA).

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	