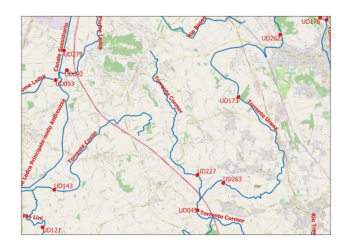


# **STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND**TORRENTE CORMOR (06SS1T12)

BACINO	Bacino Scolante Laguna		
BACINO	Marano e Grado		
NOME FIUME	Torrente Cormor		
CORPO IDRICO	IT0606SS1T12		
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01400050FR		
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale		
MACROTIPI	C/Ca		

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD227
COMUNE	Treppo Grande
LOCALITÀ	Nei pressi Mulino Ferrant
COORDINATE	X: 357860
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5114681



#### **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Il primo corpo idrico del torrente Cormor si estende fino all'immissione del torrente Urana, in un territorio caratterizzato da un uso intensivo del suolo agricolo. Tale situazione determina una forte riduzione in ampiezza della vegetazione perifluviale, costituita da specie autoctone non riparie. Si segnalano, inoltre, nel tratto monitorato evidenti fenomeni erosivi rilevabili su entrambe le sponde.

#### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura



## **NON BUONO**

## **STATO ECOLOGICO**

		monitoraggio	monitoraggio 2014-2019	
		2010-2012	ITRIENNIO	IITRIENNIO
	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	BUONO
	MACROFITE	N.A.	SUFFICIENTE	N.A.
EQB	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	BUONO
Ä	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO
~	LIMeco	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE
EQ	CHIMICIASOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE

TREND	OBIETTIVO	
-------	-----------	--

# SUFFICIENTE

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava sufficiente da giudizio esperto; il giudizio viene confermato anche in tutto il periodo di monitoraggio 2014-2019. Tale risultato non garantisce il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico.

Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA) e Metolachlor ESA.

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

## STATO CHIMICO

	monitoraggio	monitoraggio 2014-2019	
	2010-2012	ITRIENNIO	II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO

	TREND	N.D.	OBIETTIVO	
--	-------	------	-----------	--

#### **BUONO**

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



