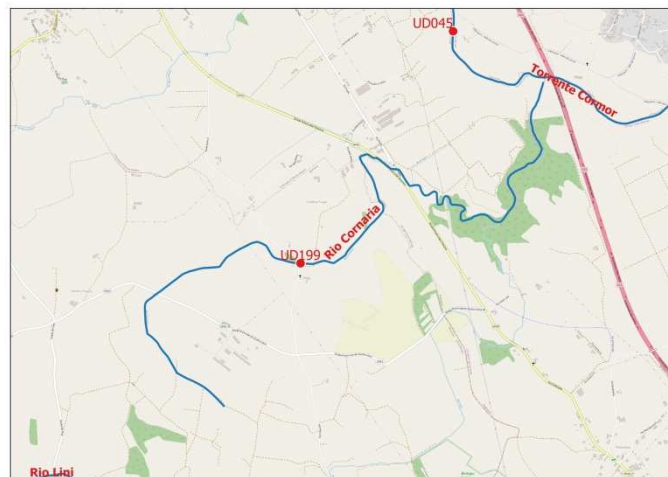


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO CORNARIA (06EP7T3)

BACINO	Cormor
NOME FIUME	Rio Cornaria
CORPO IDRICO	ITA0606EP7T3
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01600010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD199
COMUNE	Moruzzo
LOCALITÀ	Casali Podere
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 356870 Y: 5111740



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni antropiche sono attribuibili all'attività agricola per la presenza di colture stagionali, che si estendono fino a pochi metri dalle rive del corso d'acqua. La funzionalità fluviale è bassa e le cause sono attribuibili all'intenso sfruttamento agricolo del territorio che ha portato alla semplificazione ed alla riduzione in ampiezza della vegetazione perfluviale, costituita unicamente da specie erbacee non igrofile. Inoltre, di interventi artificiali che hanno modificato sensibilmente il corso d'acqua, sia in sezione trasversale a livello del fondo e delle sponde sia longitudinalmente con una rettificazione dell'alveo, hanno ulteriormente inficiato la funzionalità del tratto.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Morfologiche - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE

STATO ECOLOGICO

NON BUONO

SUFFICIENTE

		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
			I TRIENNIO	II TRIENNIO
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.	N.D.
	MACROFITE	SUFFICIENTE	N.D.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	BUONO
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE

TREND

↔

OBIETTIVO

☹️

Lo stato ecologico è sufficiente e quindi il corpo idrico non ha raggiunto l'obiettivo di qualità.

Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono 2-idrossiterbutilazina, Metolachlor e Metolachlor ESA.

LEGENDA

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

😊

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

LEGENDA

BUONO

NON BUONO

N.D.

non disponibile