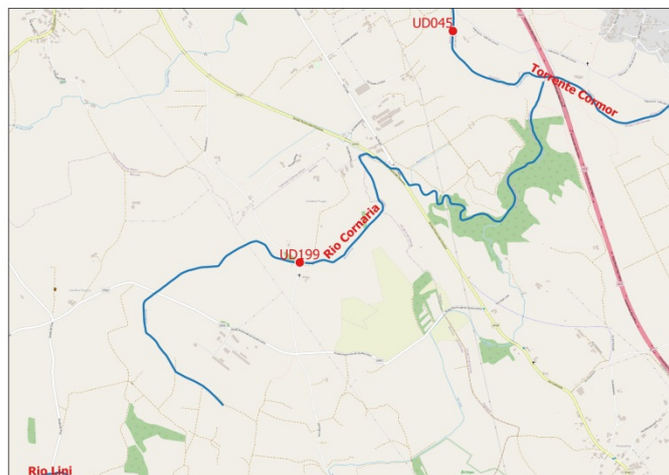


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

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 incediato la funzionalità del tratto.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Morfologiche - 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. 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	☹
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	☺

LEGENDA

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

LEGENDA

- BUONO
- NON BUONO
- N.D.
non disponibile