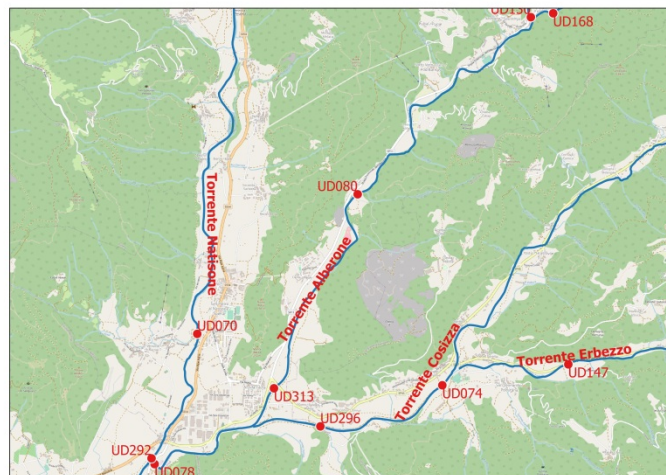


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## TORRENTE CORNO (06SS2T2)

BACINO	Bacino scolante Laguna di Marano e Grado
NOME FIUME	Torrente Corno
CORPO IDRICO	IT0606SS2T2
CODICE EUROPEO	ITARW11MG00500040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD314
COMUNE	Rive d'Arcano
LOCALITÀ	Raucicco
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 347240 Y: 5109844



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il sito di monitoraggio è posizionato nella parte terminale del corpo idrico, in un tratto sotteso, al fine di valutare l'effetto di tutti gli impatti insistenti sul corpo idrico, in particolare quelli generati dall'opera di presa idroelettrica, dallo stesso nodo idraulico, dai nuclei abitativi e dalle aree adibite alle coltivazioni intensive. Tale tratto è caratterizzato da una bassa funzionalità, a causa delle alterazioni di portata, della banalizzazione idromorfologica dell'alveo e della semplificazione e riduzione in ampiezza della fascia di vegetazione periferiale.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 4.3.1 - Alterazione idrologica - Agricoltura

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>		
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SCARSO</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Lo stato ecologico del precedente periodo di monitoraggio, valutato nelle stazioni UD051 e UD286, risultava scarso. Tale giudizio viene confermato dagli ultimi monitoraggi effettuati nella stazione UD314, ritenuta più rappresentativa delle pressioni insistenti sul corpo idrico. Il giudizio scarso relativo alla fauna ittica porta al mancato raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale. L'analisi degli elementi morfologici conduce ad uno stato sufficiente</p>	
ECB	DIATOMEI	ELEVATO		N.D.
	MACROFITE	SCARSO		SUFFICIENTE
	MACROINVERTEBRATI	BUONO		SUFFICIENTE
	FAUNA ITTICA	N.D.		SCARSO
EQ	LIMeco	ELEVATO		ELEVATO
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.		BUONO
<b>TREND</b>	↔	<b>OBIETTIVO</b>	☹️	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>N.D.</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Lo stato chimico risulta sconosciuto visto che non sono stati condotti i monitoraggi nel triennio utilizzato per la classificazione.</p>	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.		N.D.
<b>TREND</b>	N.D.	<b>OBIETTIVO</b>		N.D.

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

LEGENDA	
BUONO	☑️
NON BUONO	☑️
N.D.	☑️
non disponibile	☑️