

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND CANALE DI TRIVIGNANO (ARTF04)

BACINO	Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado
NOME FIUME	Canale di Trivignano
CORPO IDRICO	IT06ARTF04
CODICE EUROPEO	ITARW11MG02300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Artificiale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD272
COMUNE	Bagnaria Arsa
LOCALITÀ	Bagnaria Arsa
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 370447 Y: 5081372



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il canale di Trivignano origina dal nodo idraulico della roggia di Udine e del canale Ledra Principale (nodo S. Mauro) in comune di Udine. Il tratto monitorato, situato nella parte terminale del corpo idrico, attraversa un territorio antropizzato per la presenza di centri abitati e colture intensive. La funzionalità è ridotta dalla mancanza di una fascia di vegetazione perfluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura

STATO AMBIENTALE				NON BUONO		
POTENZIALE ECOLOGICO				SUFFICIENTE		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Il potenziale ecologico è stato valutato solo tramite l'analisi degli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno, considerata la non applicabilità dei protocolli ufficiali di campionamento per gli EQB vista la natura artificiale del corpo idrico. Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA) e Glyphosate. Considerato che l'obiettivo è il raggiungimento del buono stato per il 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione) al momento questo non è stato raggiunto.</p>	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
EQB	DIATOMEI	N.D.	I TRIENNIO	II TRIENNIO		
	MACROFITE	N.D.	N.D.	BUONO		
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.	BUONO		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.		
EQ	LIMeco	N.D.	BUONO	SUFFICIENTE		
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO	SUFFICIENTE		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	☹️			
STATO CHIMICO				BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	BUONO	BUONO		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😊			