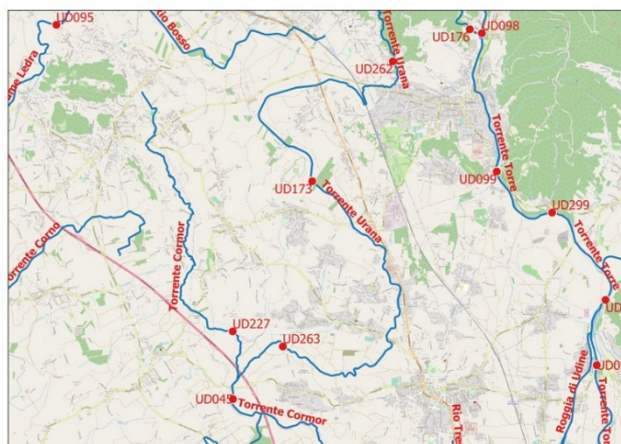


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE URANA (06SS1T1)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Torrente Urana
CORPO IDRICO	IT0606SS1T1
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01700010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD263
COMUNE	Cassacco
LOCALITÀ	Conogliano
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 358909 Y: 5114364



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico scorre in un territorio fortemente sfruttato dal punto di vista agricolo, in cui sono presenti anche centri abitati (con scarichi di depuratori civili e sfioratori di piena) e zone produttive. La funzionalità fluviale del tratto monitorato è ridotta a causa della dominanza di specie esotiche nella fascia periferiale, di un elevato tasso di erosione delle sponde e di una semplificazione sia in senso longitudinale sia trasversale dell'alveo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia /sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO		
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		
EQB	DIATOMEE	N.A.	N.A.	N.A.
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.A.
	MACROINVERTEBRATI	N.A.	N.A.	N.A.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE
TREND	N.D.	OBBIETTIVO		
<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 e nel primo triennio del periodo 2014-2019 risultava non campionabile per l'impossibilità di applicazione dei protocolli di campionamento per gli EQB. Nell'ultimo periodo di monitoraggio è stato classificato in stato sufficiente solo con gli elementi di qualità fisico-chimici e chimici a sostegno.</p> <p>Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono 2-idrossiterbutilazina, Acido Aminomethylphosphonico (AMP), Bentazone, Glyphosate, Metolachlor, Metolachlor ESA e SOMMATORIA di Fitofarmaci.</p>				
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.	OBBIETTIVO		
<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>				