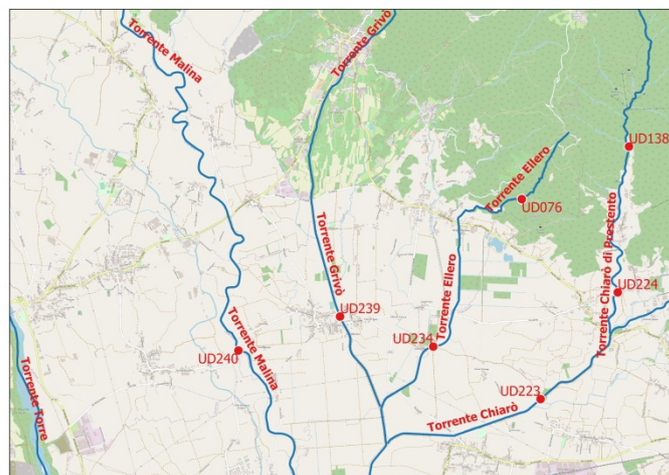


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE GRIVO' (06EF7D1)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Grivò
CORPO IDRICO	ITA0606EF7D1
CODICE EUROPEO	ITARW13IS02500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente Modificato
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD239
COMUNE	Remanzacco
LOCALITÀ	Ziracco
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 372140 Y: 5107857



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico, tipizzato come effimero fortemente modificato, risulta senz'acqua per buona parte dell'anno e viene alimentato per brevi tratti dagli scarichi provenienti dal depuratore e dalle canalette di scolo dei campi. Nel tratto monitorato, inserito in un contesto antropizzato per la presenza del centro abitato, inoltre si segnala la presenza di opere di difesa spondale cementate, di briglie e la semplificazione della vegetazione perifluviale, composta perlopiù da specie erbacee non igrofile.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 4.1.1 - Morfologiche - Alterazione fisica dei canali/alveo/fascia riparia/sponda per protezione dalle alluvioni
- 4.2.2 - Morfologiche - Dighe, barriere e chiuse per la difesa dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		BUONO			
POTENZIALE ECOLOGICO		N.D.			
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			
		I TRIENNIO	II TRIENNIO		
EQB	DIATOMEE	N.A.	N.A.	Il potenziale ecologico non è valutabile in quanto il corpo idrico, che risulta naturalmente privo d'acqua per la maggior parte dell'anno e quindi non sono state messe in atto le metodiche di campionamento degli elementi biologici e fisico-chimici. L'IQM per la valutazione della qualità morfologica è risultato scarso.	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
	MACROFITE	N.A.	N.A.		
	MACROINVERTEBRATI	N.A.	N.A.		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.		
EQ	LIMeco	N.A.	N.A.		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.		
TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.		
STATO CHIMICO		N.D.			
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			
		I TRIENNIO	II TRIENNIO		
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	Lo stato chimico non è valutabile in quanto il corpo idrico risulta naturalmente privo d'acqua per la maggior parte dell'anno.	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.		