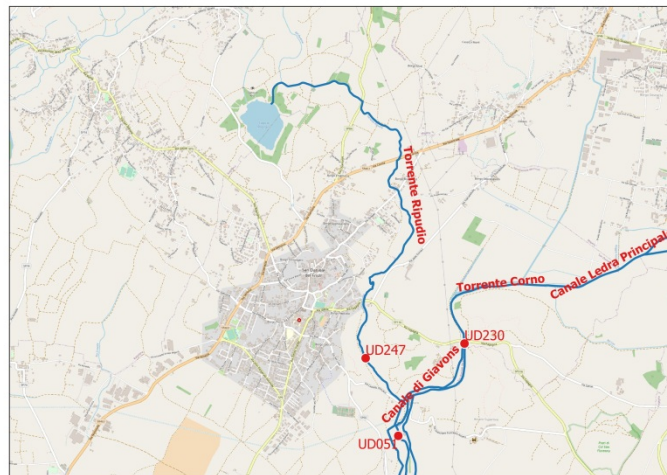


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE RIPUDIO (06EF7T4)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Torrente Ripudio
CORPO IDRICO	IT0606EF7T4
CODICE EUROPEO	ITARW11MG00600010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD247
COMUNE	San Daniele del Friuli
LOCALITÀ	Borgo Ripudio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 347035 Y: 5112726



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corso d'acqua, tipizzato come corpo idrico effimero, è l'unico emissario del lago di Ragnogna e scorre inizialmente in un territorio fortemente antropizzato per la presenza di coltivazioni stagionali e di aree abitate e produttive. Il punto di campionamento è stato localizzato nell'ultimo tratto prima dell'immissione nel torrente Corno, a valle dello scarico del depuratore di acque reflue urbane di San Daniele del Friuli, in un'area maggiormente naturale, dove è presente una fascia perfluviale ampia e ben sviluppata e dove l'alveo conserva una buona diversità morfologica.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 1.4 - Puntuale - Impianti non IED (Direttiva Emissioni Industriali)

STATO AMBIENTALE		NON BUONO				
STATO ECOLOGICO		SCARSO				
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO				
EQB	DIATOMEI	SUFFICIENTE	N.D.	Lo stato ecologico scarso del corpo idrico, riferito al secondo triennio del periodo 2014-2019, è determinato dagli elementi di qualità fisico-chimici.	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile	
	MACROFITE	CATTIVO	N.D.			
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	N.D.			
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.			
EQ	LIMeco	CATTIVO	SUFFICIENTE SCARSO			
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO		
TREND		OBIETTIVO				
STATO CHIMICO		BUONO				
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO				
	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO	Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
TREND	N.D.	OBIETTIVO				

