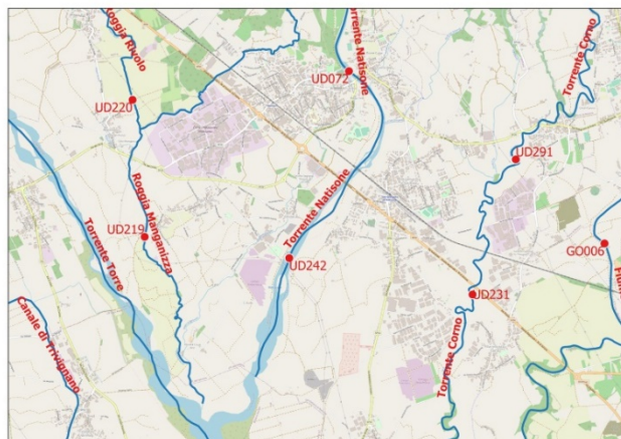


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE NATISONE (06IN8F2)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Natisone
CORPO IDRICO	IT0606IN8F2
CODICE EUROPEO	ITARW13IS01000010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cb

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD242
COMUNE	San Giovanni al Natisone
LOCALITÀ	Bolzano
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 374384 Y: 5091695



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è in parte inserito in un territorio antropizzato, dove sono presenti coltivazioni, centri abitati e piccole zone industriali. Il tratto monitorato è situato all'interno del SIC confluenza fiumi Torre e Natisone (IT3320029).

La funzionalità fluviale è garantita dall'integrità del tratto considerato, dalla fascia perifluviale costituita da specie arbustive riparie ed autoctone (con estensione e continuità diversa lungo le due sponde), dall'ampiezza della piana inondabile e dalla mancanza di fenomeni erosivi

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione

STATO AMBIENTALE				NON BUONO		
STATO ECOLOGICO				CATTIVO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 e nel primo triennio del monitoraggio 2014-2019 risultava sufficiente da giudizio esperto. Lo stato ecologico valutato sul secondo triennio risulta cattivo, determinato dal giudizio dell'EQB fauna ittica.</p> <p>Il corpo idrico pertanto non raggiunge l'obiettivo di qualità ambientale.</p>	<p>LEGENDA</p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A. non applicabile</p> <p>N.D. non disponibile</p>
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO		
	MACROFITE	ELEVATO	N.A.	N.A.		
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	CATTIVO		
EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	ELEVATO		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO		
TREND		OBBIETTIVO				
STATO CHIMICO				BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie non hanno rilevato nessuna problematica, pertanto lo stato chimico è buono</p>	<p>LEGENDA</p> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D. non disponibile</p>
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	BUONO	BUONO		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO				