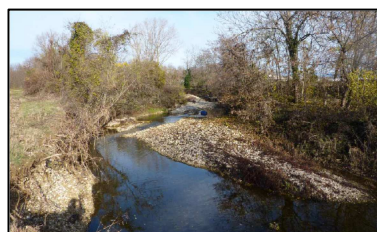
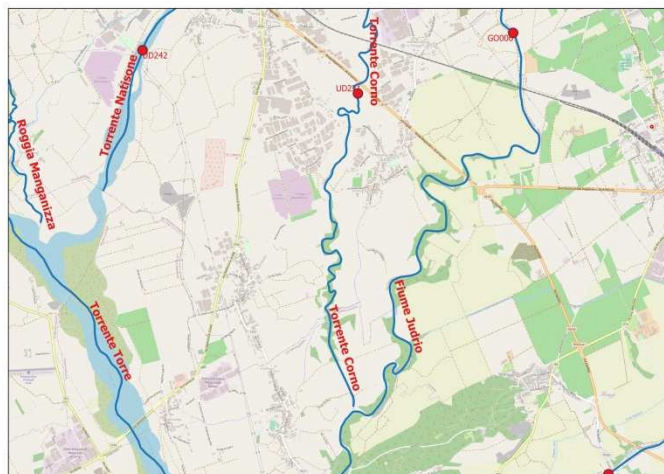


## TORRENTE CORNO (06EF7T3)

<b>BACINO</b>	Isonzo
<b>NOME FIUME</b>	Torrente Corno
<b>CORPO IDRICO</b>	IT0606EF7T3
<b>CODICE EUROPEO</b>	ITARW13IS00600010FR
<b>CONDIZIONI DI NATURALITÀ</b>	Naturale
<b>MACROTIPI</b>	C

<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Operativa
<b>STAZIONE</b>	UD231
<b>COMUNE</b>	San Giovanni al Natisone
<b>LOCALITÀ</b>	Cascina Rinaldi
<b>COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)</b>	X: 377080 Y: 5091155



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico, tipizzato come effimero, si estende dal centro abitato di San Giovanni al Natisone fino alla confluenza col fiume Judrio. Le principali pressioni antropiche insistenti sul tratto, seppur non significative, sono date dalle coltivazioni intensive, dai centri abitati e dalle aree industriali presenti nel territorio circostante.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

### STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO	EQB	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	STATO AMBIENTALE	
			(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)			
STATO ECOLOGICO	EQB	DIATOMEI	DIATOMEI	DIATOMEI	<b>ELEVATO</b> <b>BUONO</b> <b>SUFFICIENTE</b> <b>SCARSO</b> <b>CATTIVO</b> <b>N.A.</b> <b>N.D.</b>	<b>BUONO</b> <b>NON BUONO</b> <b>N.D.</b>	
		MACROFITE	MACROFITE	MACROFITE			
		MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI			
		FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA			
	EQ	LIMeco	LIMeco	LIMeco			
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)		TREND	N.D.	
					OBBIETTIVO	N.D.	
Il corpo idrico è stato valutato come non campionabile per l'impossibilità di applicare le metodiche previste dai protocolli di campionamento biologico. Pertanto, lo stato ecologico risulta sconosciuto.						<b>BUONO</b>	
STATO CHIMICO		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA		
			(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)	<b>BUONO</b> <b>NON BUONO</b> <b>N.D.</b>		
STATO CHIMICO		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	<b>BUONO</b> <b>NON BUONO</b> <b>N.D.</b>		<b>BUONO</b> <b>NON BUONO</b> <b>N.D.</b>
					OBBIETTIVO	N.D.	
Non sono stati effettuati campionamenti per la determinazione dello stato chimico in quanto il tratto è sempre stato rilevato senz'acqua.						<b>BUONO</b>	