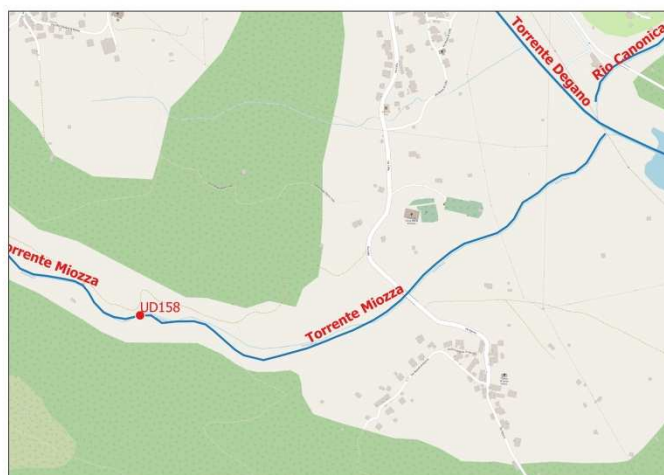


TORRENTE MIOZZA (02SS1T134)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Miozza
CORPO IDRICO	IT0602SS1T134
CODICE EUROPEO	ITARW10TG05700010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD158
COMUNE	Ovaro
LOCALITÀ	Muina
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 335407 Y: 5148813



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La principale pressione è data dall'opera di presa che identifica l'inizio del corpo idrico. La portata naturale è alterata visto che la quasi totalità del corpo idrico è soggetto a lunghi periodi di secca, cui concorre la permeabilità del substrato. La funzionalità del tratto monitorato è mediocre su entrambe le sponde a causa dell'assenza di vegetazione riparia e dell'alterazione evidente del regime idrico. Inoltre, a causa delle modifiche apportate al flusso e di caratteristiche naturali del bacino, le rive risultano spesso fortemente erose e franate.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	STATO AMBIENTALE	
		(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)			
EQB	DIATOMEE	DIATOMEE	DIATOMEE	ELEVATO	NON BUONO	
	MACROFITE	MACROFITE	MACROFITE	BUONO		
MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SCARSO		
FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	CATTIVO	N.A.		
EQ	LIMeco	LIMeco	LIMeco	N.D.		
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	TREND		
Lo stato ecologico del corpo idrico non ha raggiunto l'obiettivo di qualità a causa degli indotti periodi di secca, che non hanno consentito il campionamento degli EQB.				TREND		NON BUONO
				OBBIETTIVO		
				↔		
				⊘		
STATO CHIMICO	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA		
		(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)			
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	BUONO	NON BUONO	
Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.				NON BUONO		
				N.D.		
				TREND		
				OBBIETTIVO		
				↔		
				😊		