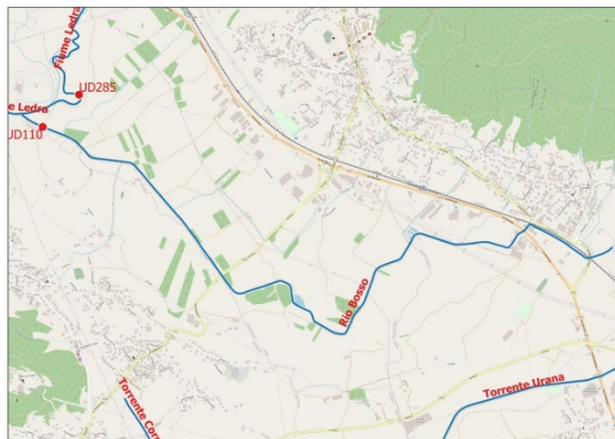


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO BOSSO (06SS1T11)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Bosso
CORPO IDRICO	IT0606SS1T11
CODICE EUROPEO	ITARW10TG01400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD110
COMUNE	Artegnà
LOCALITÀ	Artegnà
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 355318 Y: 5121861



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

L'agricoltura intensiva caratterizza il territorio circostante il corpo idrico e, pertanto, le principali pressioni antropiche sono legate all'attività agricola. Si segnala anche la presenza dello scarico di depuratori di tipo urbano, direttamente e nel reticolo minore. La stazione è situata poco a monte della confluenza del rio nel fiume Ledra. La valutazione della funzionalità fluviale è risultata mediocre a causa della morfologia semplificata (tratto rettificato) e della presenza di comunità vegetali ed animali ricche di taxa tolleranti.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione 2.2 - Diffuso - Agricoltura 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/area riparia /sponda/ - Agricoltura

STATO AMBIENTALE				NON BUONO																	
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE																	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Lo stato ecologico, basato sulla valutazione degli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno è sufficiente, non consentendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico.</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>ELEVATO</td><td>BUONO</td></tr> <tr><td>BUONO</td><td>SUFFICIENTE</td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td><td>SCARSO</td></tr> <tr><td>SCARSO</td><td>CATTIVO</td></tr> <tr><td>CATTIVO</td><td>N.A.</td></tr> <tr><td>N.A.</td><td>non applicabile</td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	CATTIVO	CATTIVO	N.A.	N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile
LEGENDA																					
ELEVATO	BUONO																				
BUONO	SUFFICIENTE																				
SUFFICIENTE	SCARSO																				
SCARSO	CATTIVO																				
CATTIVO	N.A.																				
N.A.	non applicabile																				
N.D.	non disponibile																				
EQB	DIATOMEI	BUONO	N.D.	N.D.																	
	MACROFITE	SUFFICIENTE	N.D.	N.D.																	
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	N.D.	N.D.																	
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																	
EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																	
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO																	
TREND		OBIETTIVO																			
STATO CHIMICO				BUONO																	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>BUONO</td><td>NON BUONO</td></tr> <tr><td>NON BUONO</td><td>N.D.</td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA		BUONO	NON BUONO	NON BUONO	N.D.	N.D.	non disponibile								
LEGENDA																					
BUONO	NON BUONO																				
NON BUONO	N.D.																				
N.D.	non disponibile																				
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	BUONO																		
TREND	N.D.	OBIETTIVO																			