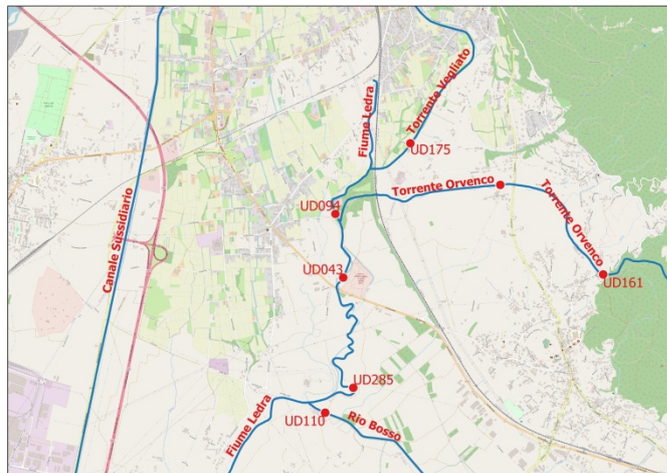


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME LEDRA (06AS6T39)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Ledra
CORPO IDRICO	IT0606AS6T39
CODICE EUROPEO	ITARW10TG01200040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD285
COMUNE	Artegna
LOCALITÀ	Artegna
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 355603 Y: 5122115



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto monitorato è a monte dell'immissione del rio Bosso. Lungo il corpo idrico insistono diverse pressioni tra cui la presenza dello scarico del depuratore urbano di Gemona del Friuli e dei relativi sfioratori di piena, alcuni nuclei abitativi, un intensivo uso agricolo del suolo e una derivazione a funzione idroelettrica con relativa restituzione. La funzionalità complessiva del tratto è mediocre, a causa della semplificazione e riduzione in ampiezza della fascia perifluviale, dell'erosione evidente in entrambe le sponde e della scarsa diversificazione morfologica dell'ambiente acquatico.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.2 - Puntuale - Sfioratori di piena
- 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

STATO AMBIENTALE		NON BUONO																																					
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">EOB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>N.A.</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>BUONO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019					I TRIENNIO	II TRIENNIO	EOB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.A.	MACROFITE	N.A.	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	BUONO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Nel periodo 2010-2012 il corpo idrico è stato monitorato in due stazioni distinte (UD094 e UD043), seguendo una precedente distinzione dei corpi idrici lungo il fiume Ledra. In entrambe è stato riscontrato uno stato ecologico scarso da giudizio esperto.</p> <p>Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 è stata campionata la stazione UD285, situata più a valle a somma di tutte le pressioni insistenti sul corpo idrico. Lo stato ecologico è sufficiente, pertanto non è stato raggiunto l'obiettivo di qualità per il corpo idrico.</p>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																				
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																			
EOB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.A.																																			
	MACROFITE	N.A.	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																			
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO																																			
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																			
EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	BUONO	ELEVATO																																			
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO																																			
<table border="1"> <tr> <td>TREND</td> <td></td> <td>OBIETTIVO</td> <td></td> </tr> </table>		TREND		OBIETTIVO		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.A.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non applicabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> <td></td> </tr> </table>		LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.		non applicabile		N.D.		non disponibile													
TREND		OBIETTIVO																																					
LEGENDA																																							
ELEVATO																																							
BUONO																																							
SUFFICIENTE																																							
SCARSO																																							
CATTIVO																																							
N.A.																																							
non applicabile																																							
N.D.																																							
non disponibile																																							
STATO CHIMICO		BUONO																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019					I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	BUONO	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>																						
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																				
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																			
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	BUONO																																			
<table border="1"> <tr> <td>TREND</td> <td>N.D.</td> <td>OBIETTIVO</td> <td></td> </tr> </table>		TREND	N.D.	OBIETTIVO		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> <td></td> </tr> </table>		LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D.		non disponibile																							
TREND	N.D.	OBIETTIVO																																					
LEGENDA																																							
BUONO																																							
NON BUONO																																							
N.D.																																							
non disponibile																																							