

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## ROGGIA RIVOLO (06EF7T1)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Roggia Rivolo
CORPO IDRICO	IT0606EF7T1
CODICE EUROPEO	ITARW13IS02000010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD220
COMUNE	Manzano
LOCALITÀ	Manzinello
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 372078 Y: 5094041



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico, a carattere effimero, passa attraverso diversi contesti territoriali: urbano, industriale ed agricolo. La stazione di monitoraggio si trova a monte della confluenza con la roggia Manganizza. L'elevato sfruttamento agricolo del territorio riduce l'ampiezza della fascia perfluviale, costituita perlopiù da specie arbustive alloctone, che contribuisce alla forte erosione verticale delle sponde.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

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

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>																																																					
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SUFFICIENTE</b>																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">EQB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>CATTIVO</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>N.D.</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEI	N.A.	N.A.	N.A.	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.A.	MACROINVERTEBRATI	CATTIVO	N.A.	N.A.	FAUNA ITTICA	N.D.	N.A.	N.A.	EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	N.D.	SUFFICIENTE	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO	<p>Lo stato ecologico risulta sufficiente dalla sola applicazione degli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno. Il monitoraggio degli EQB non è stato effettuato perché i valori di riferimento per la tipologia (temporaneo) non sono sufficientemente rappresentativi o per mancanza di condizioni per l'applicabilità dei protocolli di campionamento.</p>	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> </thead> <tbody> <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>N.D.</td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</td></tr> </tbody> </table>	LEGENDA		ELEVATO	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	CATTIVO	CATTIVO	N.A.	N.A.	non applicabile	N.D.	N.D.	N.D.	non disponibile
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																																					
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																																				
EQB	DIATOMEI	N.A.	N.A.	N.A.																																																			
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.A.																																																			
	MACROINVERTEBRATI	CATTIVO	N.A.	N.A.																																																			
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.A.	N.A.																																																			
EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	N.D.	SUFFICIENTE																																																			
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO																																																			
LEGENDA																																																							
ELEVATO	BUONO																																																						
BUONO	SUFFICIENTE																																																						
SUFFICIENTE	SCARSO																																																						
SCARSO	CATTIVO																																																						
CATTIVO	N.A.																																																						
N.A.	non applicabile																																																						
N.D.	N.D.																																																						
N.D.	non disponibile																																																						
TREND		OBBIETTIVO																																																					
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	BUONO	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	LEGENDA		BUONO	NON BUONO	NON BUONO	N.D.	N.D.	non disponibile																																
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																																					
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																																				
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	BUONO																																																				
LEGENDA																																																							
BUONO	NON BUONO																																																						
NON BUONO	N.D.																																																						
N.D.	non disponibile																																																						
TREND	N.D.	OBBIETTIVO																																																					