

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND ROGGIA DI MEZZO (06AS6T9)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Roggia di Mezzo
CORPO IDRICO	IT0606AS6T9
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00200020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN051
COMUNE	San Vito al Tagliamento
LOCALITÀ	Rosa
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 335924 Y: 5087879



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La roggia di Mezzo origina da acque di risorgiva in prossimità della zona industriale "Ponterosso", in comune di San Vito al Tagliamento e attraversa gli abitati di Rosa, Ligugnana e Carbona, per poi confluire nel fiume Tagliamento, in comune di Morsano al Tagliamento. Il tratto campionato si trova a valle della zona industriale, in un'area urbanizzata che presenta scarichi urbani e industriali. La funzionalità risulta particolarmente compromessa a causa dell'assenza di vegetazione riparia, delle opere di arginatura e di artificializzazione dell'alveo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.3 - Puntuale - Impianti IED (Direttiva Emissioni Industriali); 1.4 - Puntuale - Impianti non IED (Direttiva Emissioni Industriali); 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro

STATO AMBIENTALE		NON BUONO																																																			
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE																																																			
	<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>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>BUONO</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E</td> <td>LIMeco</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	ELEVATO	MACROFITE	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE	E	LIMeco	BUONO	BUONO	BUONO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	SUFFICIENTE	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 e nel primo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 risultava scarso da giudizio esperto. Nell'ultimo triennio di campionamento è sufficiente; il corpo idrico quindi non ha raggiunto l'obiettivo di qualità. Nel secondo triennio lo stato sufficiente delle sostanze a sostegno (1/B) è dato dal 1,2-Dicloroetano.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <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>non applicabile</td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td>non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																																			
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																																		
EQB	DIATOMEI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	ELEVATO																																																	
	MACROFITE	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																																	
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																																	
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE																																																	
E	LIMeco	BUONO	BUONO	BUONO																																																	
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	SUFFICIENTE																																																	
LEGENDA																																																					
ELEVATO																																																					
BUONO																																																					
SUFFICIENTE																																																					
SCARSO																																																					
CATTIVO																																																					
N.A.	non applicabile																																																				
N.D.	non disponibile																																																				
TREND		OBBIETTIVO																																																			
STATO CHIMICO		BUONO																																																			
	<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>NON BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	NON BUONO	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono, nel secondo triennio, per la presenza di Nichel.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td>non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D.	non disponibile																														
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																																			
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																																		
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	NON BUONO																																																		
LEGENDA																																																					
BUONO																																																					
NON BUONO																																																					
N.D.	non disponibile																																																				
TREND	N.D.	OBBIETTIVO																																																			