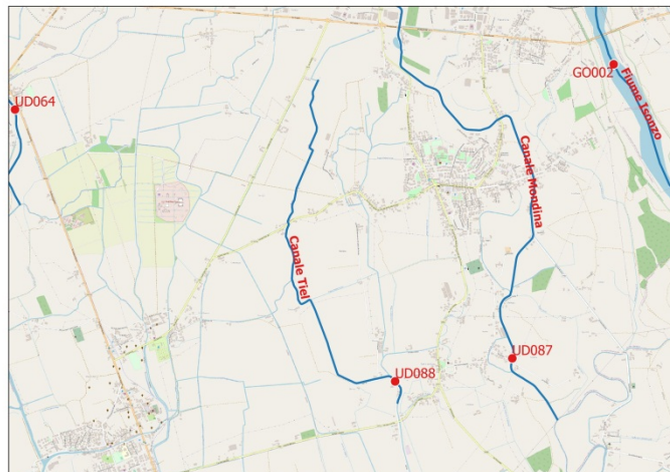


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

CANEL TIEL (06AS6T16)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Grado e Marano
NOME FIUME	Canale Tiel
CORPO IDRICO	IT0606AS6T16
CODICE EUROPEO	ITARW11MG02700010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD088
COMUNE	Fiumicello
LOCALITÀ	Fiumicello
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 375833 Y: 5070049



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

L'assenza di formazioni vegetali funzionali nella fascia perfluviale, costituita perlopiù da erbacee e arbusti non igrofilo, e la rettificazione dell'alveo, eseguita per consentire l'attività agricola limitrofa, riducono la funzionalità fluviale che risulta complessivamente mediocre, in particolare nel tratto esaminato.

Le principali pressioni antropiche che insistono sul corpo idrico sono attribuibili all'attività agricola e alla presenza di piccoli centri abitati a monte.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura

4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO																																			
STATO ECOLOGICO		SCARSO																																			
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>monitoraggio 2010-2012</td> <td colspan="2">monitoraggio 2014-2019</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I TRIENNIO</td> <td>II TRIENNIO</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">EQB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SCARSO</td> <td>SCARSO</td> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</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>BUONO</td> </tr> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	BUONO	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.A.	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SCARSO	SCARSO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	E	LIMeco	BUONO	BUONO	BUONO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO	<p>Lo stato ecologico è sempre risultato scarso durante tutte le sessioni di monitoraggio, non consentendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico.</p>		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																		
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																	
	EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	BUONO																																
		MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.A.																																
		MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SCARSO	SCARSO																																
FAUNA ITTICA		N.D.	N.D.	N.D.																																	
E	LIMeco	BUONO	BUONO	BUONO																																	
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO																																	
<table border="1"> <tr> <td>TREND</td> <td>↔</td> <td>OBIETTIVO</td> <td>☹️</td> </tr> </table>		TREND	↔	OBIETTIVO	☹️	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">LEGENDA</td> </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"> <tr> <td></td> <td>monitoraggio 2010-2012</td> <td colspan="2">monitoraggio 2014-2019</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I TRIENNIO</td> <td>II TRIENNIO</td> </tr> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>N.D.</td> <td>NON BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> </table>			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	NON BUONO	BUONO	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono nel primo triennio per la presenza di Benzo (a) Pirene. Per la classificazione complessiva, essendo stato considerato il secondo triennio del periodo 2014-2019, lo stato chimico risulta buono.</p>																							
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																			
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																		
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	NON BUONO	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> <td colspan="2">LEGENDA</td> </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	☑️																																				