

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE VINADIA (02SS1T14)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Vinadia
CORPO IDRICO	IT0602SS1T14
CODICE EUROPEO	ITARW10TG05200030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD267
COMUNE	Lauco
LOCALITÀ	Vinaio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 342227 Y: 5144962



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

L'area oggetto di monitoraggio, situata nella parte terminale del corpo idrico, è caratterizzata dalla presenza di alcune abitazioni e di vie di comunicazione. In questo tratto l'alveo appare poco rimaneggiato, soprattutto lungo la sponda destra, con una vegetazione perfluviale discontinua e poco funzionale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO																																																			
STATO ECOLOGICO		CATTIVO																																																			
	<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>DIATOMEE</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>BUONO</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>CATTIVO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>ELEVATO</td> <td>BUONO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	CATTIVO	EQ	LIMeco	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.	<p>Gli indicatori biologici nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 portano ad una classificazione dello stato ecologico a cattivo. Il corpo idrico non ha pertanto raggiunto l'obiettivo di qualità.</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. non applicabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D. non disponibile</td> <td></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	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																																	
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO																																																	
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO																																																	
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	CATTIVO																																																	
EQ	LIMeco	ELEVATO	BUONO	ELEVATO																																																	
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.																																																	
LEGENDA																																																					
ELEVATO																																																					
BUONO																																																					
SUFFICIENTE																																																					
SCARSO																																																					
CATTIVO																																																					
N.A. non applicabile																																																					
N.D. non disponibile																																																					
TREND		OBIETTIVO																																																			
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>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	<p>Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.</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. non disponibile</td> <td></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.	N.D.	N.D.																																																		
LEGENDA																																																					
BUONO																																																					
NON BUONO																																																					
N.D. non disponibile																																																					
TREND		OBIETTIVO																																																			