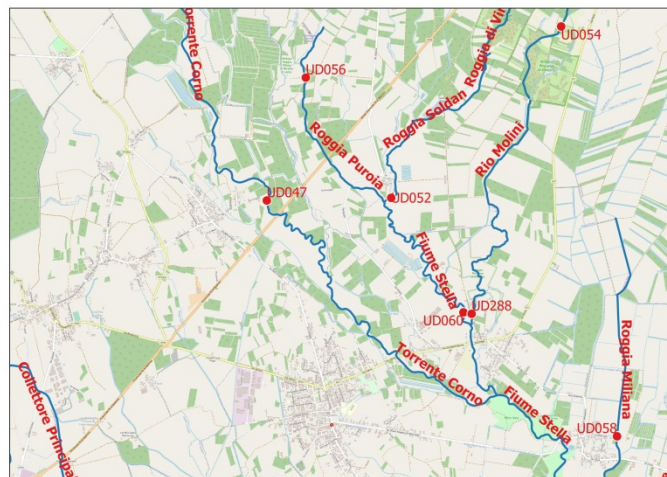


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE CORNO (06AS3T7)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Grado e Marano
NOME FIUME	Torrente Corno
CORPO IDRICO	IT0606AS3T7
CODICE EUROPEO	ITARW11MG00500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cb

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD047
COMUNE	Varmo
LOCALITÀ	Romans (ex Taglio)
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 347100 Y: 5085002



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico si estende dalla zona a nord del centro abitato di Rivignano fino all'immissione nel fiume Stella. Le principali pressioni insistenti sono legate alla presenza di scarichi di depuratori urbani anche primari, di impianti per l'allevamento ittico (considerati questi ultimi non significativi) e all'uso prevalentemente agricolo del territorio circostante. Nel tratto monitorato si segnala una forte riduzione e semplificazione della fascia perfluviale, soprattutto in sponda sinistra per la presenza di colture permanenti, e la frequente esecuzione di sfalci che interessano sia la vegetazione spondale che quella acquatica.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED (Direttiva Emissioni Industriali)
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo//alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE	NON BUONO																																																					
STATO ECOLOGICO	SUFFICIENTE																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EQB</td> <td>DIATOMEE</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: gray;">N.A.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td style="background-color: yellow;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: gray;">N.A.</td> <td style="background-color: gray;">N.A.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td style="background-color: yellow;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: yellow;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: yellow;">SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td style="background-color: gray;">N.D.</td> <td style="background-color: orange;">SCARSO</td> <td style="background-color: gray;">N.D.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td style="background-color: gray;">N.D.</td> <td style="background-color: gray;">N.D.</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> </tr> </tbody> </table>			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019					I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEE	ELEVATO	BUONO	N.A.	MACROFITE	SUFFICIENTE	N.A.	N.A.	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	FAUNA ITTICA	N.D.	SCARSO	N.D.	EQ	LIMeco	BUONO	BUONO	BUONO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Lo stato ecologico è sufficiente in entrambi i periodi di monitoraggio. Il corpo idrico quindi non raggiunge l'obiettivo di qualità.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange;">SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: gray;">N.A.</td> <td>non applicabile</td> </tr> <tr> <td style="background-color: gray;">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	DIATOMEE	ELEVATO	BUONO	N.A.																																																		
	MACROFITE	SUFFICIENTE	N.A.	N.A.																																																		
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																																		
	FAUNA ITTICA	N.D.	SCARSO	N.D.																																																		
EQ	LIMeco	BUONO	BUONO	BUONO																																																		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO																																																		
LEGENDA																																																						
ELEVATO																																																						
BUONO																																																						
SUFFICIENTE																																																						
SCARSO																																																						
CATTIVO																																																						
N.A.	non applicabile																																																					
N.D.	non disponibile																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">TREND</td> <td style="text-align: center; width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">OBIETTIVO</td> <td style="text-align: center; width: 20%;"></td> </tr> </table>	TREND		OBIETTIVO																																																			
TREND		OBIETTIVO																																																				
STATO CHIMICO	BUONO																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="background-color: gray;">N.D.</td> <td style="background-color: gray;">N.D.</td> <td style="background-color: blue; color: white;">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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: blue; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: gray;">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.	N.D.	BUONO																																																		
LEGENDA																																																						
BUONO																																																						
NON BUONO																																																						
N.D.	non disponibile																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">TREND</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">N.D.</td> <td style="width: 20%;">OBIETTIVO</td> <td style="text-align: center; width: 20%;"></td> </tr> </table>	TREND	N.D.	OBIETTIVO																																																			
TREND	N.D.	OBIETTIVO																																																				