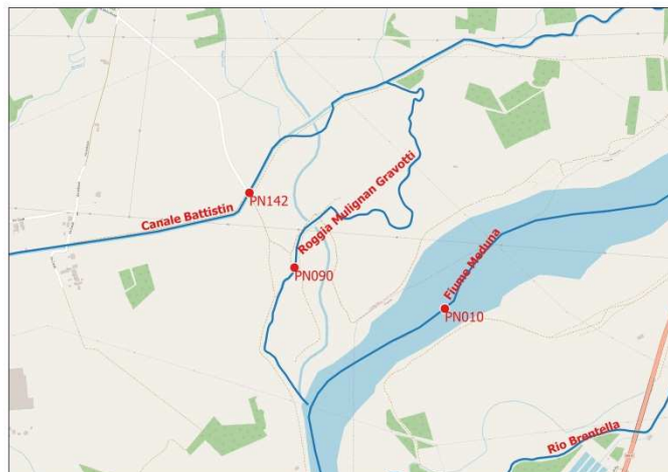


ROGGIA MULIGNAN GRAVOTTI (06AS6T24)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Roggia Mulignan Gravotti
CORPO IDRICO	ITA0606AS6T24
CODICE EUROPEO	ITARW08Ll01900010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca



RETE DI MONITORAGGIO	Rete nucleo
STAZIONE	PN090
COMUNE	Cordenons
LOCALITÀ	vicino cava
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 323814 Y: 5093398



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La roggia Mulignan Gravotti origina dalle sorgenti del Venchiaruzzo e scorre per circa 1,7 km in un territorio caratterizzato da vaste aree adibite ad agricoltura, alternate a residui di boschi di tipo planiziale, per poi immettersi nel fiume Meduna. Parte dell'acqua della roggia viene prelevata per uso irriguo. La vegetazione riparia risulta funzionale e continua, ma limitata nell'estensione.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MONITORAGGIO (2010-2012)</th> <th>MONITORAGGIO (2014-2019)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">EQB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>DIATOMEE</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>MACROFITE</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>MACROINVERTEBRATI</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>FAUNA ITTICA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>LIMeco</td> </tr> <tr> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lo stato ecologico determinato dall'EQB fauna ittica è sufficiente quindi il corpo idrico non ha raggiunto l'obiettivo di qualità.</p>		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)	EQB	DIATOMEE	DIATOMEE	MACROFITE	MACROFITE	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	EQ	LIMeco	LIMeco	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: blue;"></td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;"></td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;"></td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange;"></td> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;"></td> <td>CATTIVO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: gray;"></td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: white;"></td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TREND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">↩</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OBIETTIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">☹</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA			ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.		N.D.	TREND	↩	OBIETTIVO	☹	STATO AMBIENTALE NON BUONO
		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)																																					
EQB	DIATOMEE	DIATOMEE																																						
	MACROFITE	MACROFITE																																						
	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI																																						
	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA																																						
EQ	LIMeco	LIMeco																																						
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)																																						
LEGENDA																																								
	ELEVATO																																							
	BUONO																																							
	SUFFICIENTE																																							
	SCARSO																																							
	CATTIVO																																							
	N.A.																																							
	N.D.																																							
TREND																																								
↩																																								
OBIETTIVO																																								
☹																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MONITORAGGIO (2010-2012)</th> <th colspan="2">MONITORAGGIO (2014-2019)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td colspan="2">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	MONITORAGGIO (2010-2012)		MONITORAGGIO (2014-2019)		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: blue;"></td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;"></td> <td>NON BUONO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: white;"></td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TREND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">N.D.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OBIETTIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">😊</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA			BUONO		NON BUONO		N.D.	TREND	N.D.	OBIETTIVO	😊																			
MONITORAGGIO (2010-2012)		MONITORAGGIO (2014-2019)																																						
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)																																						
LEGENDA																																								
	BUONO																																							
	NON BUONO																																							
	N.D.																																							
TREND																																								
N.D.																																								
OBIETTIVO																																								
😊																																								