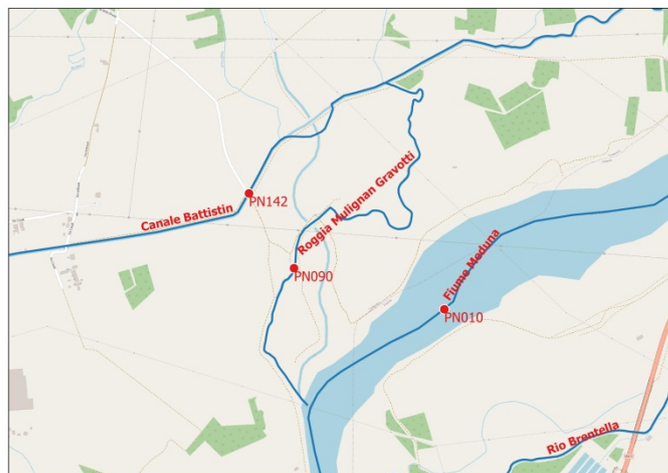


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## ROGGIA MULIGNAN GRAVOTTI (06AS6T24)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Roggia Mulignan Gravotti
CORPO IDRICO	ITA0606AS6T24
CODICE EUROPEO	ITARW08LI01900010FR
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

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>											
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SUFFICIENTE</b>											
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Lo stato ecologico determinato dall'EQB fauna ittica è sufficiente quindi il corpo idrico non ha raggiunto l'obiettivo di qualità.</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>ELEVATO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td>N.A. non applicabile</td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td>non disponibile</td> </tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A. non applicabile	N.D.	non disponibile
LEGENDA													
ELEVATO	BUONO												
SUFFICIENTE	SCARSO												
CATTIVO	N.A. non applicabile												
N.D.	non disponibile												
<b>EQB</b>	DIATOMEI	ELEVATO											
	MACROFITE	ELEVATO											
	MACROINVERTEBRATI	BUONO											
	FAUNA ITTICA	N.D.											
<b>EQ</b>	LIMeco	ELEVATO											
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.											
<b>TREND</b>		<b>OBIETTIVO</b>											
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>											
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td>NON BUONO</td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td>non disponibile</td> </tr> </table>	LEGENDA		BUONO	NON BUONO	N.D.	non disponibile				
LEGENDA													
BUONO	NON BUONO												
N.D.	non disponibile												
<b>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</b>	N.D.	BUONO											
<b>TREND</b>	N.D.	<b>OBIETTIVO</b>											