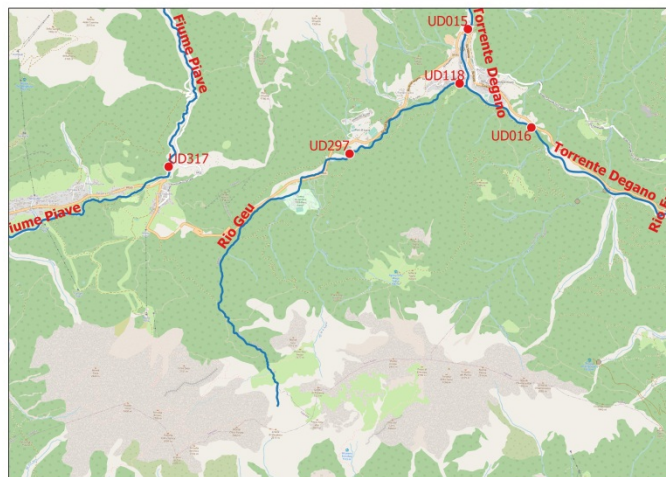


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO GEU (02SS1T122)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Geu
CORPO IDRICO	IT0602SS1T122
CODICE EUROPEO	ITARW10TG06400010VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD118
COMUNE	Forni Avoltri
LOCALITÀ	Piani di Luzza
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 329458 Y: 5161466



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico si immette nel torrente Degano nei pressi dell'abitato di Forni Avoltri. Sul tratto considerato insiste lo scarico di un depuratore urbano. La funzionalità fluviale nel tratto monitorato risulta ottima in sponda destra e buona in sinistra, a causa della presenza del centro abitato adiacente. In questo caso, si rileva una riduzione dell'ampiezza della fascia perfluviale, costituita perlopiù da arbusti ripari.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO
	MACROFITE	SUFFICIENTE	BUONO
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	CATTIVO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.
Trend:		Obiettivo:	
<p>Gli elementi di qualità monitorati nel primo triennio del periodo 2014-2019 mostrano un giudizio cattivo per la fauna ittica, mentre nel secondo triennio (considerato per la classificazione complessiva) si evidenzia un buono stato ecologico del corpo idrico.</p>		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ELEVATO</li> <li>BUONO</li> <li>SUFFICIENTE</li> <li>SCARSO</li> <li>CATTIVO</li> <li>N.A. non applicabile</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>CATTIVO</b>	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	CATTIVO
Trend: N.D.		Obiettivo:	
<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno condotto ad uno stato chimico non buono, con sfioramento della sostanze Benzo (a) Pirene.</p>		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BUONO</li> <li>NON BUONO</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>	