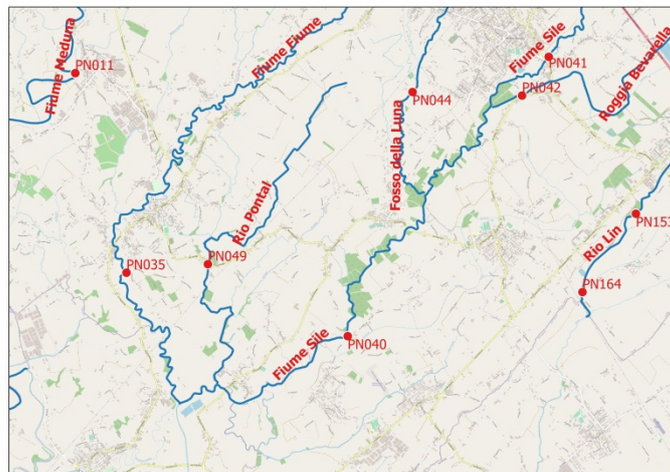


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## FIUME SILE (06AS2T14)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Fiume Sile
CORPO IDRICO	IT0606AS2T14
CODICE EUROPEO	ITARW09LM00500010VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN040
COMUNE	Pravidomini
LOCALITÀ	Panigai
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 319463 Y: 5077726



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto terminale del fiume Sile, prima dell'uscita dalla regione Friuli Venezia Giulia, si snoda in un territorio scarsamente urbanizzato, adibito prevalentemente ad agricoltura intensiva. Sono presenti anche prese irrigue. La funzionalità fluviale nella stazione considerata risulta bassa soprattutto a causa di opere artificiali presenti lungo l'alveo, che riducono i microhabitat e la diversità morfologica.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena
- 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura
- 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>		
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SUFFICIENTE</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
EOB	DIATOMEE	BUONO	ELEVATO	BUONO
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.A.
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SCARSO	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
TREND		OBBIETTIVO		
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	BUONO	
TREND		OBBIETTIVO		

**LEGENDA**

- ELEVATO
- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCARSO
- CATTIVO
- N.A.
- non applicabile
- N.D.
- non disponibile

**LEGENDA**

- BUONO
- NON BUONO
- N.D.
- non disponibile