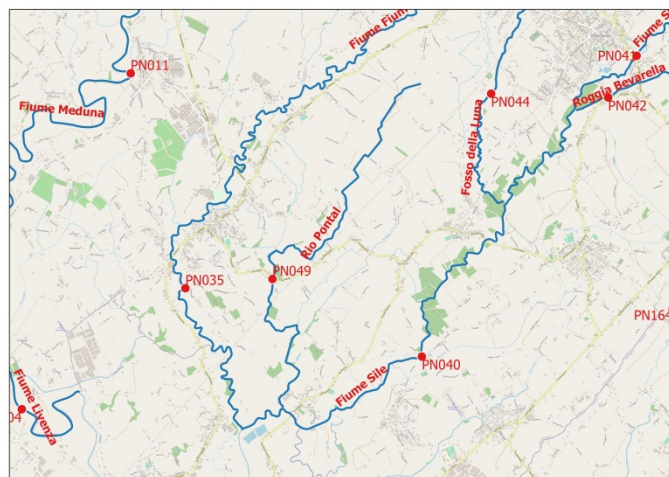


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND RIO PONTAL (06AS6T26)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Rio Pontal
CORPO IDRICO	IT0606AS6T26
CODICE EUROPEO	ITARW09LM00600010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN049
COMUNE	Pasiano di Pordenone
LOCALITÀ	strada per Fagnigola
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 316811 Y: 5079101



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico scorre in aperta campagna in un'area a vocazione agricola, costituita soprattutto da seminativi intensivi, e confluisce nel fiume Sile in comune di Pasiano di Pordenone. La funzionalità è compromessa a causa della morfologia artificiale del tratto considerato, dall'assenza di vegetazione riparia, dalla non adeguata efficienza di esondazione e dalle fluttuazioni di portata.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;
4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE				NON BUONO		
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<p>Lo stato ecologico del corpo idrico passa da cattivo per giudizio esperto a sufficiente nel secondo triennio del monitoraggio 2014-2019, valido per la classificazione complessiva e determinato dalle sole analisi chimiche. Non è stato pertanto raggiunto l'obiettivo di qualità.</p> <p>Le sostanze che determinano lo stato degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Metolachlor, Metolachlor ESA nel primo triennio e 2-idrossiatrazina, Acido Aminomethylphosphonico (AMPA), Dimethomorph E,Z, Glyphosate, Metalaxyl, Metolachlor ESA e SOMMATORIA di Fitofarmaci nel secondo.</p>	
EQB	DIATOMEI	BUONO	BUONO	N.D.		
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.		
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	CATTIVO	N.D.		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.		
EQ	LIMeco	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE		
TREND		OBBIETTIVO				
STATO CHIMICO				BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO			<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono nel primo triennio per la presenza Esaclorocicloesano-abdg. Per la classificazione complessiva, essendo stato considerato il secondo triennio del periodo 2014-2019, lo stato chimico risulta buono.</p>
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	NON BUONO	BUONO		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO				
				<p>LEGENDA</p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A.</p> <p>non applicabile</p> <p>N.D.</p> <p>non disponibile</p>		
				<p>LEGENDA</p> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D.</p> <p>non disponibile</p>		