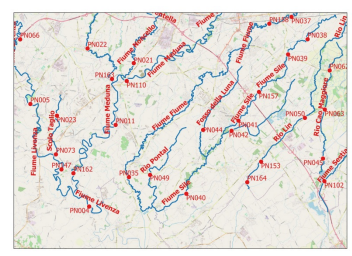


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FIUME FIUME (06AS3T3)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Fiume Fiume
CORPO IDRICO	IT0606AS3T3
CODICE EUROPEO	ITARWo9LMo0400020VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cb

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN035
COMUNE	Pasiano di Pordenone
LOCALITÀ	Pasiano di Sotto
COORDINATE	X: 315266
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5078938



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto terminale del fiume Fiume, si trova in comune di Pasiano di Pordenone per poi entrare in territorio veneto nel fosso Loncon. Il corso d'acqua subisce l'influenza di un territorio fortemente antropizzato e riceve lo scarico del depuratore dell'abitato di Pasiano di Pordenone, oltre che di numerosi sfioratori. Per questi motivi, tale situazione, assieme al ridotto sviluppo della fascia di vegetazione perifluviale, influenza la funzionalità complessiva del tratto.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 Puntuale Impianti di depurazione
- 2.1 Diffuso Dilavamento urbano
- 4.1.2 Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda Agricoltura

STATO AMBIENTALE **NON BUONO** STATO ECOLOGICO **SUFFICIENTE** monitoraggio monitoraggio 2014-2019 Lo stato ecologico del corpo idrico è LEGENDA 2010-2012 ITRIENNIO IITRIENNIO **ELEVATO** sufficiente, non garantendo quindi DIATOMEE **ELEVATO ELEVATO** N.D. il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo MACROFITE N.A. **SCARSO** N.D. **SCARSO** idrico. sostanze Le MACROINVERTEBRATI SUFFICIENTE N.D. **CATTIVO** determinano lo stato sufficiente N.A. FAUNA ITTICA N.D. degli elementi chimici a sostegno non applicabile (1/B) nel secondo triennio sono LIMeco **SUFFICIENTE SUFFICIENTE SUFFICIENTE** N.D. Acido Aminomethylphosphonico Ö non disponibile CHIMICIASOSTEGNO(1/B) BUONO SUFFICIENTE (AMPA) e Glyphosate. **TREND OBIETTIVO STATO CHIMICO BUONO** LEGENDA monitoraggio 2014-2019 monitoraggio Le analisi delle sostanze prioritarie II TRIENNIO 2010-2012 **I TRIENNIO** hanno portato all'assegnazione di SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D. **NON BUONC BUONO** uno stato chimico non buono nel N.D. primo triennio del periodo 2014non disponibile 2019 per la presenza di Benzo (a) **TREND** N.D. **OBIETTIVO** Pirene. Nel secondo triennio, considerato per la classificazione, lo



stato chimico risulta buono.