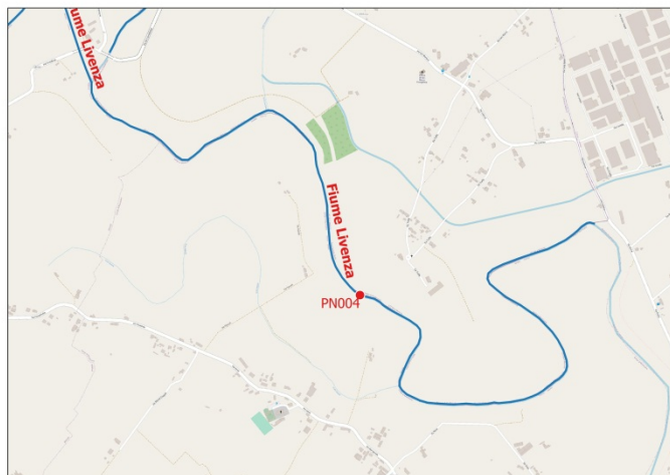


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## FIUME LIVENZA (06AS3T4)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Livenza
CORPO IDRICO	IT0606AS3T4
CODICE EUROPEO	ITARW08L100100030VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cb

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN004
COMUNE	Pasiano di Pordenone
LOCALITÀ	Traffe
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 312362 Y: 5076792



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il fiume Livenza, in corrispondenza della stazione di campionamento, scorre in località Traffe di Pasiano, confinato all'interno di elevate arginature e circondato da terreni a coltivazione intensiva. Presso il ponte di Tremeacque, all'inizio del corpo idrico, il fiume riceve le acque del Meduna. La funzionalità fluviale risulta mediocre a causa della presenza delle arginature, dell'assenza di substrati stabili nell'alveo e della ridotta estensione e funzionalità della vegetazione periferuale.

### 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		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO	N.A.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	SUFFICIENTE	BUONO
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.	N.D.	N.D.	
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😊	

Lo stato ecologico del primo triennio del periodo 2014-2019 è sufficiente, mentre nel secondo triennio è buono. Si precisa che per questo corpo idrico è stato utilizzato per classificare il primo triennio. Considerato che l'obiettivo di raggiungimento del buono stato è fissato per il 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione), si attendono gli esiti del monitoraggio del prossimo sessennio per valutare la corrispondenza o meno con l'obiettivo stesso che per il momento non è raggiunto..

Le analisi delle sostanze prioritarie effettuate da Arpa Veneto hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.

**LEGENDA**

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

**LEGENDA**

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