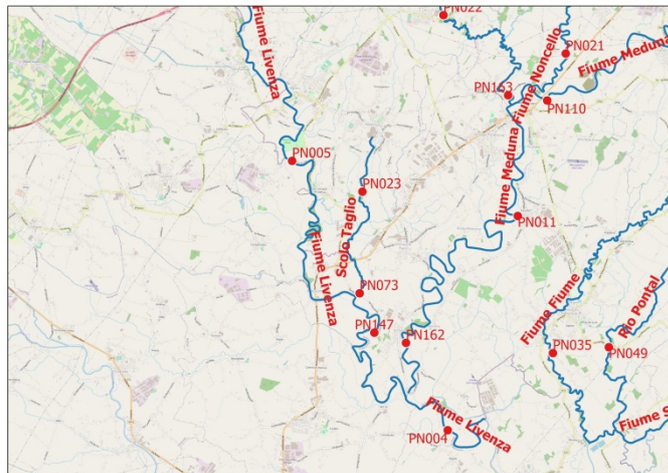


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME LIVENZA (06AS3T8)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Livenza
CORPO IDRICO	IT0606AS3T8
CODICE EUROPEO	ITARW08LI00100040VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cb

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN147
COMUNE	Prata di Pordenone
LOCALITÀ	Via Casali Prà Angeli
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 310335 Y: 5079504



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il fiume Livenza, dopo aver attraversato la città di Sacile, riprende un percorso di tipo naturale e meandriforme in aree scarsamente urbanizzate. Tra le pressioni insistenti sul corpo idrico si segnalano numerosi sfioratori, diretti o su corsi d'acqua affluenti, scarichi di depuratori urbani e l'uso prevalentemente agricolo del territorio circostante. La funzionalità del tratto monitorato, situato nei pressi della frazione di Ghirano di Prata, è ridotta dalla presenza nella fascia riparia di specie alloctone, dalla presenza di arginature e da un'elevata quantità di materiale organico in alveo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;
- 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

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

LEGENDA

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

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012, valutato nella stazione PN005, risultava buono e nel primo triennio del periodo 2014-2019 sufficiente da giudizio esperto. Nell'ultimo triennio di monitoraggio la valutazione nella stazione PN147, spostata a chiusura di corpo idrico per valutare tutte le pressioni insistenti su di esso, risulta sufficiente. La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è Thiophanate-Methyl.

LEGENDA

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

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