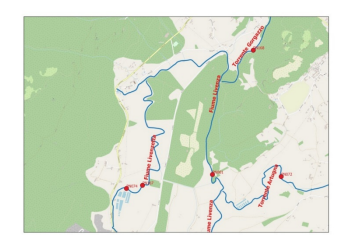


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FIUME LIVENZA (06SR6T4)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Livenza
CORPO IDRICO	IT0606SR6T4
CODICE EUROPEO	ITARW08Ll00100080FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN001
COMUNE	Polcenigo
LOCALITÀ	San Floriano
COORDINATE	X: 305596
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5098465



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di campionamento è situata tra i colli di S. Floriano e Longon, in un punto in cui il Livenza fa da spartiacque tra i comuni di Polcenigo e Caneva, e a monte di un allevamento ittico e della confluenza con il torrente Artugna. Il punto di campionamento è a valle di una derivazione idrica a scopi idroelettrici. È caratterizzato da una buona funzionalità fluviale, dalla naturalità del territorio circostante e dall'assenza di scarichi urbani diretti.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 Puntuale Impianti di depurazione
- 3.5 Prelievi o diversioni Idroelettrico

STATO AMBIENTALE **NON BUONO** STATO ECOLOGICO **SUFFICIENTE** LEGENDA monitoraggio monitoraggio Lo stato ecologico relativo all'ultimo 2010-2012 2014-2019 **ELEVATO** periodo monitoraggio risulta DIATOMEE **ELEVATO** BLIONO N.D. sufficiente, considerato il giudizio SUFFICIENTE MACROFITE N.A. N.D. relativo all'elemento di qualità fauna MACROINVERTEBRATI **SUFFICIENTE** N.D. **SCARSO** L'analisi degli elementi FAUNA ITTICA N.D. SUFFICIENTE **CATTIVO ELEVATO** morfologici, invece, porta ad un giudizio N.A. LIMeco **ELEVATO** CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) N.D. N.D. non applicabile buono. Come nel precedente sessennio, non è stato raggiunto l'obiettivo di non disponibile **TREND OBIETTIVO** qualità ambientale per il corpo idrico. **STATO CHIMICO BUONO** monitoraggio monitoraggio Il monitoraggio effettuato consente di LEGENDA 2010-2012 2014-2019 **BUONO** identificare uno stato chimico buono SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D per il corpo idrico. N.D. non disponibile TREND N.D **OBIETTIVO**

