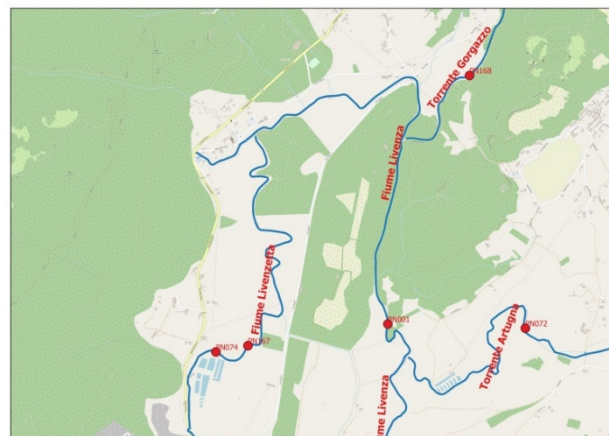


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME LIVENZA (06SR6T4)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Livenza
CORPO IDRICO	IT0606SR6T4
CODICE EUROPEO	ITARW08L100100080FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN001
COMUNE	Polcenigo
LOCALITÀ	San Floriano
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 305596 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													
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Lo stato ecologico relativo all'ultimo periodo di monitoraggio risulta sufficiente, considerato il giudizio relativo all'elemento di qualità fauna ittica. L'analisi degli elementi morfologici, invece, porta ad un giudizio buono. Come nel precedente sessennio, non è stato raggiunto l'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico.</p>													
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.														
	MACROFITE	N.A.	N.D.														
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.D.														
	FAUNA ITTICA	N.D.	SUFFICIENTE														
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO														
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.														
TREND	↔	OBBIETTIVO	☹️	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>ELEVATO</td><td>BUONO</td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td><td>SCARSO</td></tr> <tr><td>CATTIVO</td><td>N.A.</td></tr> <tr><td>N.A.</td><td>non applicabile</td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</td></tr> </table>		LEGENDA		ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A.	N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile
LEGENDA																	
ELEVATO	BUONO																
SUFFICIENTE	SCARSO																
CATTIVO	N.A.																
N.A.	non applicabile																
N.D.	non disponibile																
STATO CHIMICO				BUONO													
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Il monitoraggio effettuato consente di identificare uno stato chimico buono per il corpo idrico.</p>													
	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO														
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😊	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>BUONO</td><td>NON BUONO</td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</td></tr> </table>		LEGENDA		BUONO	NON BUONO	N.D.	non disponibile						
LEGENDA																	
BUONO	NON BUONO																
N.D.	non disponibile																