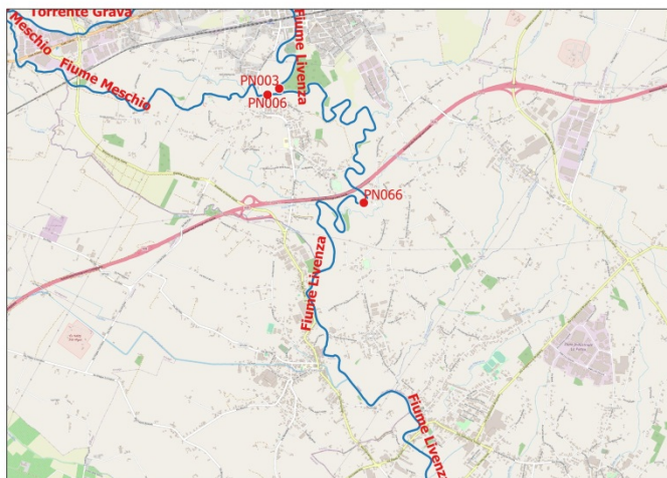


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME LIVENZA (06AS3T5)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Livenza
CORPO IDRICO	IT0606AS3T5
CODICE EUROPEO	ITARW08LI00100050VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cb

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN066
COMUNE	Sacile
LOCALITÀ	via Cavolano
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 307317 Y: 5088999



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di monitoraggio è situata a circa tre chilometri a valle della città di Sacile. Il territorio circostante è caratterizzato dalla presenza di un'area a prevalente uso agricolo, da alcuni agglomerati urbani e da alcuni allevamenti zootecnici, oltre a vie di comunicazione secondaria. La vegetazione perifluviale è presente ma ridotta, tranne che in alcuni punti, ad una stretta fascia. L'alveo non presenta tracce di interventi recenti e conserva la sua natura meandriforme.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

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

Lo stato ecologico è sufficiente in entrambi i periodi di monitoraggio, non consentendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico.

La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è Acido Aminomethylphosphonico (AMPA).

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

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

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile