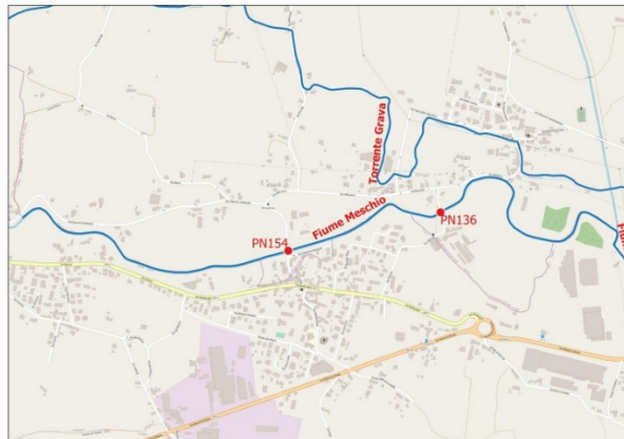


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME MESCHIO (06SR2T2)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Meschio
CORPO IDRICO	IT0606SR2T2
CODICE EUROPEO	ITARW08LI04900020VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN136
COMUNE	Caneva
LOCALITÀ	Via Filermo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 302108 Y: 5091393



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico che attraversa la località Fratta di Caneva è caratterizzato dalla presenza di vaste aree adibite ad agricoltura intensiva e di alcuni agglomerati urbani. Non lontano dalla sponda destra vi è una ditta specializzata nella frantumazione e macinazione del carbonato di calcio. Il punto di campionamento è situato immediatamente a valle del ponte che collega l'abitato di Cordignano con la località Fratta di Caneva. L'alveo non risulta particolarmente rimaneggiato, anche se vi è la presenza di una captazione idrica ad uso idroelettrico a monte del punto di campionamento. Le sponde non presentano vegetazione perfluviale, ad eccezione dell'ultimo tratto, dove vi è una stretta fascia.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura;
- 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto

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

Il corpo idrico è stato classificato grazie al giudizio dato dall'analisi della comunità ittica, campionata nel periodo di monitoraggio 2014-2019. Il corpo idrico non raggiunge al momento l'obiettivo di qualità che è il buono stato nel 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione).

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 nel secondo triennio del periodo 2014-2019, utilizzato per la classificazione.

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile