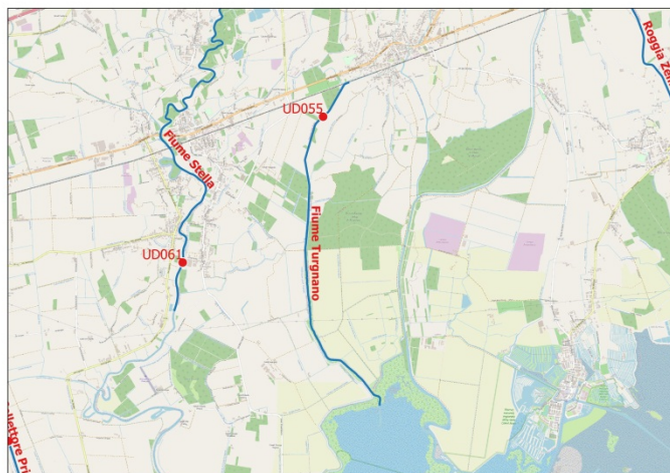


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME TURGNANO (06AS6T46)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Fiume Turgnano
CORPO IDRICO	IT0606AS6T46
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD055
COMUNE	Muzzana del Turgnano
LOCALITÀ	Muzzana del Turgnano
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 353198 Y: 5074314



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata a valle di Muzzana del Turgnano, in un territorio caratterizzato da estese coltivazioni intensive. Il dilavamento dei nutrienti, gli scarichi urbani, i prelievi irrigui, lo sfalcio e il dragaggio dell'alveo sono le principali pressioni antropiche insistenti su questo corpo idrico. La funzionalità fluviale è fortemente compromessa dalla banalizzazione idromorfologica dell'alveo e dalla completa assenza di vegetazione ripariale in fascia perfluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura

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

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
POTENZIALE ECOLOGICO		SUFFICIENTE	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
			I TRIENNIO
			II TRIENNIO
ECB	DIATOMEI	SUFFICIENTE	N.D.
	MACROFITE	SUFFICIENTE	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
E	LIMeco	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
	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	N.D.	OBBIETTIVO	

Il potenziale ecologico sufficiente, rilevato nel periodo di monitoraggio 2014-2019, è determinato dai soli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno. Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA) µg/L, Glyphosate µg/L e Metolachlor ESA µg/L. Considerato che l'obiettivo del buono stato è fissato per il 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione), si attendono gli esiti del monitoraggio del prossimo sessennio per valutare la corrispondenza o meno con l'obiettivo che per ora non è raggiunto

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

LEGENDA

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

LEGENDA

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