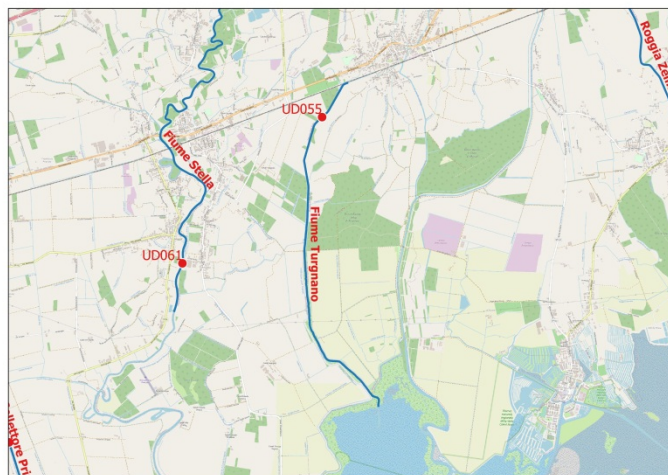


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## 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

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>	
<b>POTENZIALE ECOLOGICO</b>		<b>SUFFICIENTE</b>	
		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	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		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.

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	