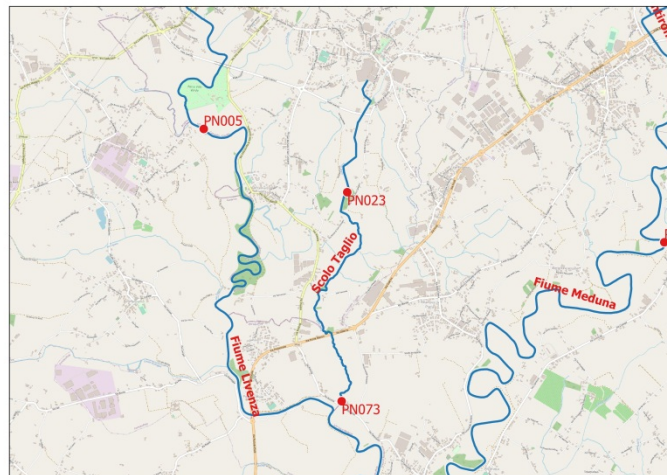


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

SCOLO TAGLIO (06AS6T6)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Scolo Taglio
CORPO IDRICO	IT0606AS6T6
CODICE EUROPEO	ITARW08LI04500010VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN073
COMUNE	Prata di Pordenone
LOCALITÀ	via Ronche
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 309929 Y: 5080600



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il fosso Taglio è un corso d'acqua dalla portata costante ma notevolmente limitata. Il tratto oggetto di monitoraggio si estende per la sua totalità nel territorio del comune di Brugnera sino al confine con il Veneto dove, poco oltre, il corso d'acqua si immette nel fiume Livenza. Il territorio circostante è caratterizzato da terreni ad intensa attività agricola e industriale. Nel corpo idrico insistono scarichi di impianti di depurazione e sfioratori. La funzionalità complessiva del tratto monitorato è penalizzata dalla ridotta estensione della vegetazione periferiale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.3 - Puntuale - Impianti IED (Direttiva Emissioni Industriali); 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura;
4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		NON BUONO		
STATO ECOLOGICO		SCARSO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.
	MACROFITE	N.A.	SCARSO	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	CATTIVO	SCARSO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
E	LIMeco	CATTIVO	SCARSO	SCARSO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	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		

Lo stato ecologico risulta scarso con la classificazione del secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019, data dal monitoraggio dei soli parametri fisico-chimici e chimici. In precedenza il corpo idrico era stato classificato in stato cattivo, nel primo triennio del periodo 2014-2019 con giudizio esperto. Le sostanze che determinano lo stato buono degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Metalaxyl, Metolachlor, Metolachlor ESA, Terbutilazina.

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