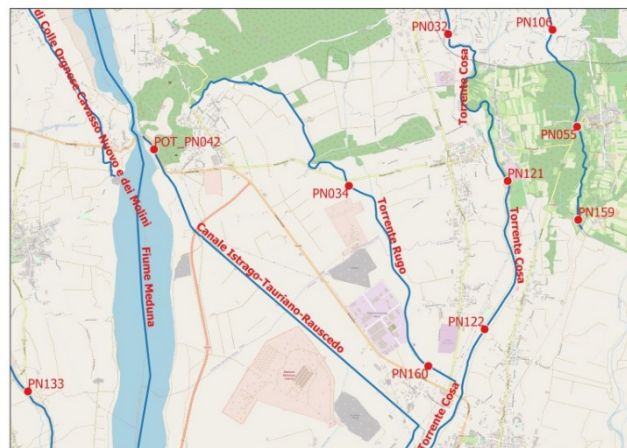


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE RUGO (06IN7T3)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Rugo
CORPO IDRICO	IT0606IN7T3
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN034
COMUNE	Sequals
LOCALITÀ	Strada per Lestans
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 335043 Y: 5113711



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il Rugo è un torrente pedemontano che nasce in comune di Sequals e scorre in un territorio adibito prevalentemente ad agricoltura intensiva. L'assenza di acqua per gran parte dell'anno è una condizione naturale che incide negativamente sulla funzionalità fluviale del torrente; a questo si aggiungono le opere di regimazione ed artificializzazione delle sponde e del fondo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE				NON BUONO		
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<p>Lo stato ecologico sufficiente è determinato dal monitoraggio dei soli parametri fisico-chimici e chimici. Il monitoraggio degli EQB nel periodo 2014-2019 non è stata effettuato a causa dei numerosi periodi di secca del torrente.</p> <p>Le sostanze che determinano lo stato buono degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono 2-idrossiatrazina, 2-idrossiterbutilazina, Acido Aminomethylphosphonico (AMPA), Bentazone, Metribuzin, Metolachlor, Metolachlor ESA e SOMMATORIA di Fitofarmaci</p>	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
EQB	DIATOMEI	BUONO	N.A.	N.A.		
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.A.		
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.A.	N.A.		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.A.		
EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	BUONO		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE		
TREND	↔	OBBIETTIVO	☹️			
STATO CHIMICO				BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO			
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😊			