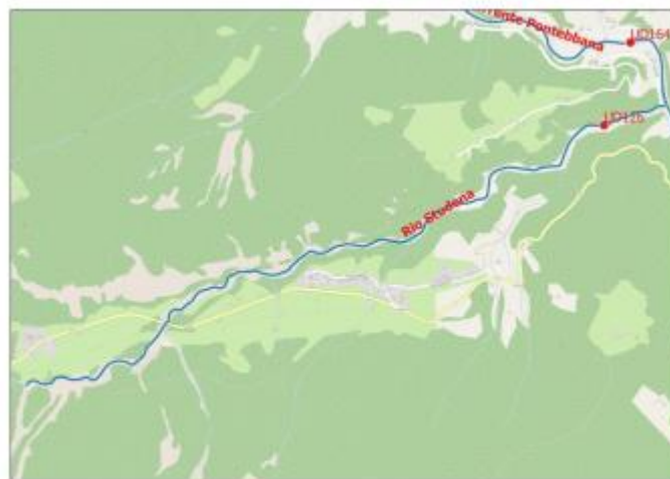


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO STUDENA (02SS1T78)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Studena
CORPO IDRICO	IT0602SS1T78
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD126
COMUNE	Pontebba
LOCALITÀ	Studena Alta
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 368727 Y: 5152686



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni insistenti sul corpo idrico sono rappresentate da numerose briglie a funzione antirosiva e da un impianto per la captazione idrica a scopo idroelettrico. Il punto di campionamento è stato localizzato nel tratto sotteso immediatamente a monte della restituzione della centralina suddetta. La funzionalità fluviale del tratto risulta mediocre, condizionata dalle caratteristiche naturali del corso d'acqua (fascia perifluviale costituita da specie autoctone ma non riparie e scarsa diversificazione del substrato di fondo) e dall'influenza sulle portate determinata dall'opera di intercettazione.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

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
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	BUONO
	MACROFITE	CATTIVO	SUFFICIENTE
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.A.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava sufficiente da giudizio esperto, giudizio confermato anche dall'ultimo triennio di monitoraggio. L'obiettivo per lo stato ecologico previsto dall'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione risulta sufficiente al 2021 (Art. 4.5 D.Q.A.) e, quindi, può considerarsi raggiunto.

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

Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile