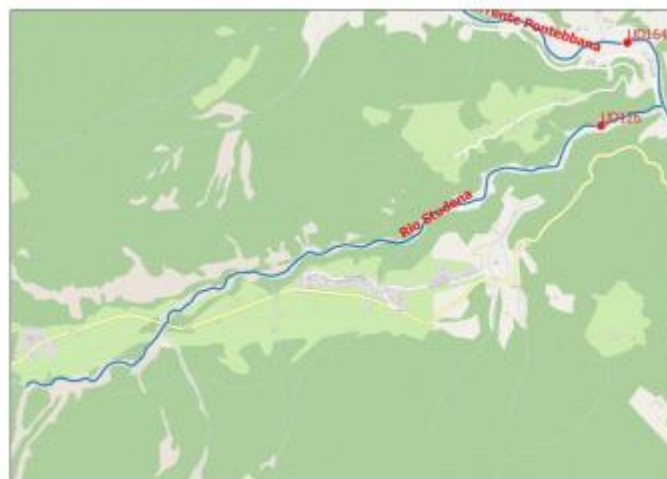


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

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	ELEVATO	BUONO
	MACROFITE	CATTIVO	CATTIVO	SUFFICIENTE
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.A.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	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	😊	
<p>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.</p>		<p>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.</p>		
<p>LEGENDA</p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A. non applicabile</p> <p>N.D. non disponibile</p>		<p>LEGENDA</p> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D. non disponibile</p>		