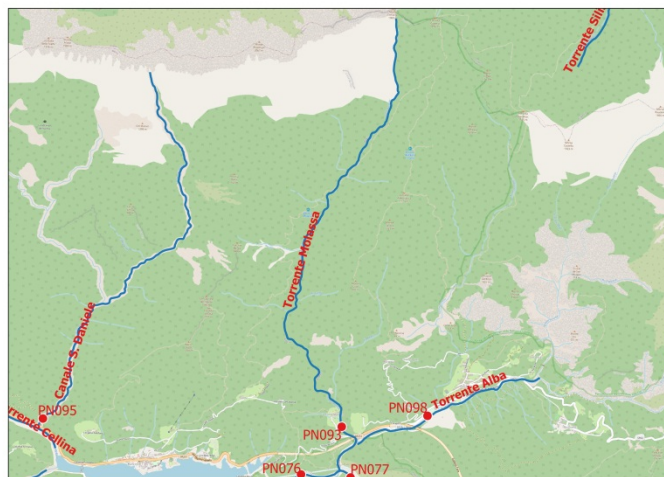


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE MOLASSA (02SS1T62)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Molassa
CORPO IDRICO	IT0602SS1T62
CODICE EUROPEO	ITARW08L102300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN093
COMUNE	Andreis
LOCALITÀ	Molassa
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 314281 Y: 5118565



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il territorio circostante alla stazione di monitoraggio è caratterizzato da un'elevata naturalità, nonostante la presenza dell'abitato di Molassa, situato poco più a monte. Vi sono, infatti, vaste aree boschive e la presenza di manufatti antropici si riduce alla sola strada di accesso all'abitato. La vegetazione perifluviale appare semplificata, anche se funzionale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
ECB	DIATOMEI	N.A.	N.D.
	MACROFITE	BUONO	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
ECQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Per la classificazione complessiva si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

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