

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CAVREZZA (06SS1T14)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Cavrezza
CORPO IDRICO	IT0606SS1T14
CODICE EUROPEO	ITARW08LI02100010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN155
COMUNE	Montereale Valcellina
LOCALITÀ	a valle del depuratore
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 316932 Y: 5110630



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il torrente Cavrezza, in corrispondenza del corpo idrico oggetto del monitoraggio, scorre in un territorio caratterizzato da vaste aree adibite ad agricoltura intensiva. L'alveo è stato completamente rimaneggiato e si possono notare con frequenza la presenza di piccole briglie e canali di scolo, sia di acque piovane che di irrigazione dagli appezzamenti agricoli circostanti. La vegetazione perfluviale è completamente assente, anche se vi è una fascia boschiva che si estende dalle sponde cementificate verso le coltivazioni agricole circostanti in entrambe le direzioni.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni
- 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

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

In entrambi i trienni del periodo 2014-2019 non sono stati effettuati i campionamenti biologici per possibile rischio igienico sanitario. Lo stato ecologico risulta buono, grazie unicamente all'analisi degli elementi chimici a sostegno.

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

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la presenza di Benzo (a) Pirene

LEGENDA	
BUONO	
NON BUONO	
N.D. non disponibile	