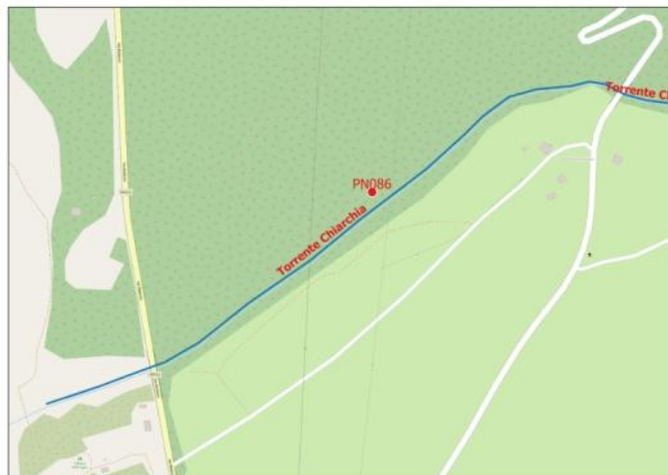


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE CHIARCHIA (02EP8T16)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Chiarchia
CORPO IDRICO	IT0602EP8T16
CODICE EUROPEO	ITARW08Ll04100010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN086
COMUNE	Tramonti di Sotto
LOCALITÀ	parte bassa torrente- confluenza Meduna
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 330384 Y: 5129067



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La porzione del torrente Chiarchia oggetto del monitoraggio è situata immediatamente a monte della confluenza con il torrente Meduna. L'alveo del corpo idrico risulta perennemente asciutto ed interrotto in più punti dalla presenza di briglie. Il territorio circostante è caratterizzato dalla presenza di nuclei abitativi sparsi e prati adibiti saltuariamente a pascolo. La vegetazione perifluviale è praticamente assente, nonostante vi siano vaste aree boschive nelle vicinanze del torrente.

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		BUONO		
POTENZIALE ECOLOGICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEE	N.A.	N.D.	N.A.
	MACROFITE	N.A.	N.D.	N.A.
	MACROINVERTEBRATI	N.A.	N.D.	N.A.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	N.A.	N.D.	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.
TREND	N.D.	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		

Il potenziale ecologico del corpo idrico viene classificato buono e oltre, grazie alla valutazione dei solo parametri fisico-chimici a sostegno.

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