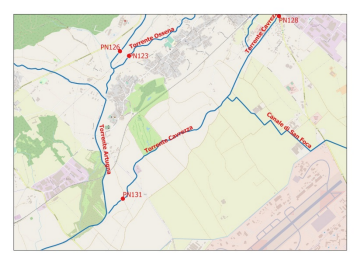




## **STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND**TORRENTE CAVREZZA (06EP7T5)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Cavrezza
CORPO IDRICO	IT0606EP7T5
CODICE EUROPEO	ITARWo8Ll05900010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	С

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN131
COMUNE	Budoia
LOCALITÀ	Via S. Martin
COORDINATE	X: 311556
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5101017



## **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Il corpo idrico scorre in un territorio caratterizzato da vaste aree a vocazione prevalentemente agricola. Nelle vicinanze è rilevabile la presenza della ferrovia, di un maneggio di cavalli, dell'abitato di Castello di Aviano e dell'aeroporto militare di Aviano. Il tratto monitorato è a valle del depuratore di Castello di Aviano, a monte del quale il torrente è completamente privo d'acqua per quasi la totalità dell'anno. La presenza di acqua rilevata a valle del depuratore è quindi da imputare quasi sempre allo scarico dello stesso. La vegetazione perifluviale è notevolmente ridotta, discontinua e poco funzionale.

## **PRESSIONI SIGNIFICATIVE**

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda -

## STATO AMBIENTALE **NON BUONO SCARSO** STATO ECOLOGICO monitoraggio monitoraggio 2014-2019 LEGENDA Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 ITRIENNIO **IITRIENNIO** FI FVATO 2010-2012 risultava cattivo da DIATOMEE BUONO **SUFFICIENTE** N.D. N.D. giudizio esperto. Nel secondo SUFFICIENTE MACROFITE **SUFFICIENTE** N.D. N.D. triennio del periodo 2014-2019 è scarso, tramite valutazione dei MACROINVERTEBRATI **SCARSO** N.D. N.D. N.A. soli parametri fisico-chimici e FAUNA ITTICA N.D. N.D. N.D. non applicabile chimici a sostegno. Pertanto il N.D. LIMeco **SUFFICIENTE SUFFICIENTE** corpo idrico non raggiunge **SCARSO** non disponibile g l'obiettivo di qualità ambientale. CHIMICIASOSTEGNO(1/B) N.D. BUONC **TREND OBIETTIVO STATO CHIMICO NON BUONO** monitoraggio LEGENDA monitoraggio 2014-2019 Le analisi delle sostanze 2010-2012 I TRIENNIO II TRIENNIO BUONO prioritarie hanno portato SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D. N.D. all'assegnazione di uno stato chimico non buono nel secondo non disponibile TREND **OBIETTIVO** triennio per la presenza di Benzo (a) Pirene.

