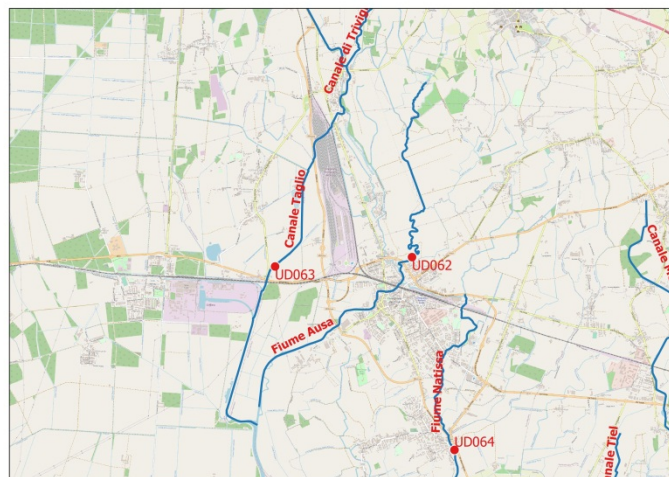


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## FIUME AUSA (06AS6T20)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Fiume Ausa
CORPO IDRICO	IT0606AS6T20
CODICE EUROPEO	ITARW11MG02100010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD062
COMUNE	Cervignano del Friuli
LOCALITÀ	SS per Trieste
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 371101 Y: 5076522



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Sul corpo idrico in esame insistono diverse pressioni (presenza dell'area urbana, di scarichi e di fenomeni di canalizzazioni a livello dell'alveo) mentre nel tratto considerato si ritiene rilevante solamente quella data dallo sfruttamento agricolo del territorio. La funzionalità del tratto monitorato, inserito in una zona che mantiene caratteristiche naturali per la presenza di un'area ricreativa, viene influenzata negativamente solo dalla scarsa ampiezza della fascia perfluviale, soprattutto in sponda sinistra, e dalla parziale artificializzazione dall'alveo.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

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

Il giudizio ecologico dato dal secondo triennio denota un buono stato e quindi, al momento, un raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale (buono stato al 2027, aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione).

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.

**LEGENDA**

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