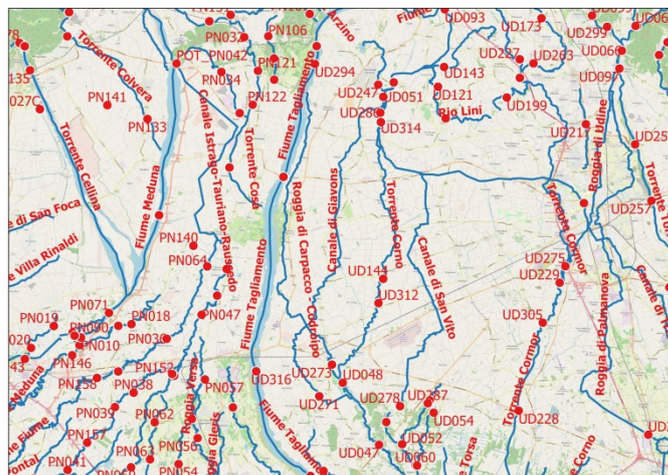


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND CANALE DI GIAVONS (ARTF03)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Canale di Gjavons
CORPO IDRICO	IT06ARTF03
CODICE EUROPEO	ITARW11MG03100010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Artificiale
MACROTIPI	-

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD271
COMUNE	Camino al Tagliamento
LOCALITÀ	Gorizzone
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 342527 Y: 5088736



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il canale origina dal nodo idraulico di San Mauro, in comune di Rive d'Arcano, e confluisce nelle rogge a sud del centro abitato di Codroipo. La stazione è stata posizionata nel tratto terminale in modo da prendere tutte le pressioni insistenti sul corpo idrico. La funzionalità del tratto è compromessa dalla rettificazione del corso d'acqua e dall'assenza di vegetazione perfluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
POTENZIALE ECOLOGICO		SUFFICIENTE	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
EQB	DIATOMEI	N.D.	N.D.
	MACROFITE	N.D.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	N.D.	BUONO
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	SUFFICIENTE
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.	BUONO
TREND	N.D.	OBIETTIVO	

Il potenziale ecologico è stato valutato solo tramite l'utilizzo degli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno in quanto non erano applicabili i protocolli ufficiali di campionamento per gli EQB, vista la natura artificiale del corpo idrico. Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA), Diuron e Mevinphos (cis+trans). Considerato che l'obiettivo di raggiungimento del buono stato è fissato per il 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione), si attendono gli esiti del monitoraggio del prossimo sessennio per valutare la corrispondenza o meno con l'obiettivo stesso.

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