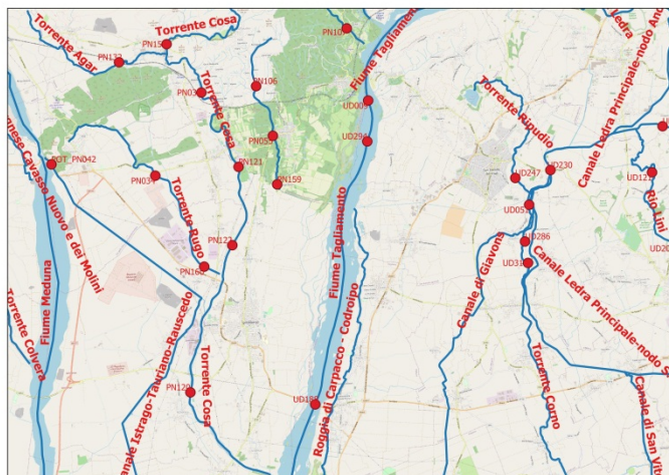


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## FIUME TAGLIAMENTO (02SS4T1)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Tagliamento
CORPO IDRICO	IT0602SS4T1
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00100050FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Ac

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD008
COMUNE	San Daniele del Friuli
LOCALITÀ	Cornino
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 346955 Y: 5119770



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata a monte della confluenza con il fiume Ledra, in località Cornino (comune di Forgaria). In questo tratto il fiume, che scorre in un'area ad elevata naturalità, ha una conformazione a canali intrecciati con ampia piana inondabile. La valutazione della funzionalità fluviale di questo tratto risulta buona, nonostante la modifica del tirante idraulico dovuto a notevoli variazioni di portata indotte dalla restituzione della centrale idroelettrica di Somplago, tramite il torrente Leale.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>NON BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	NON BUONO
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😞

**LEGENDA**

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

**LEGENDA**

- BUONO
- NON BUONO
- N.D.
- non disponibile

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico, inizialmente rimandato ai prossimi sessenni del Piano di Gestione per la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative, è stato effettuato solo contestualmente allo stato chimico. Il giudizio dato dagli elementi chimici a sostegno conducono alla classificazione buona per il corpo idrico, con mantenimento degli obiettivi di qualità ambientale.

Le sostanze che determina lo stato chimico non buono è Benzo (a) Pirene.