

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO DEGLI UCCELLI (02SS1T15)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio degli Uccelli
CORPO IDRICO	IT0602SS1T15
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD200
COMUNE	Pontebba
LOCALITÀ	Pontebba
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 371517 Y: 5152377



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di monitoraggio è situata in un tratto compreso tra una grande briglia filtrante e il viadotto dell'autostrada A23. Il tratto considerato è inserito in un contesto territoriale antropizzato, per la presenza di infrastrutture e piccole attività produttive. Più in generale, il punto di campionamento non presenta vegetazione perifluviale, in particolare lungo la sponda sinistra caratterizzata da opere di consolidamento, e la diversificazione dell'ambiente fluviale è alquanto scarsa.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro

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

Lo stato ecologico del corpo idrico è sconosciuto in quanto non è stato possibile portare a termine un monitoraggio completo come previsto da indicazioni ministeriali, a causa dell'elevata torbidità, probabilmente dovuta al substrato instabile.

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**

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