



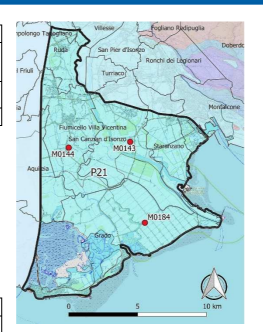
# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## BASSA PIANURA DELL'ISONZO: FALDA ARTESIANA INTERMEDIA (P21)

CORPO IDRICO	P21
DENOMINAZIONE	Bassa pianura dell'Isonzo: falda artesiana intermedia (falda C)
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: acquifero C
CODICE EUROPEO	ITAGW00011400FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Kmq	161,5



STAZIONI (3 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0143 - San Canzian Stallone nuovo	San Canzian d'Isonzo (GO)	45,77838	13,46798
IT06M0144 - Via Weffort	Fiumicello Villa Vicentina (UD)	45,77381	13,41078
IT06M0184 - Fossalon Via Buie 1A	Grado (GO)	45,72566	13,48315

### **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Litologie prevalenti:

• Sedimenti alluvionali del settore montano, della pianura e litoranei (Olocene – Attuale)

### Comuni interessati:

Aquileia, Campolongo Tapogliano, Fiumicello Villa Vicentina, Ruda (UD); Grado, Monfalcone, San Canzian d'Isonzo, Staranzano, Turriaco, Villesse (GO).

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa.

# Monitoraggio 2009-2014 Monitoraggio 2014-2019 BUONO TREND OBIETTIVO DISCRIPTIVO DISCRIPTIVO LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile Le analisi delle sostanze hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico BUONO nei due sessenni monitorati. E' stato attribuito il giudizio A RISCHIO per la presenza in una stazione di valori elevati di Cloruri, Boro, Ammonio (superiore a VS). Tali valori risultano ascrivibili ad una situazione locale caratterizzata storicamente da un acquifero in commistione con acque salse costiere.

