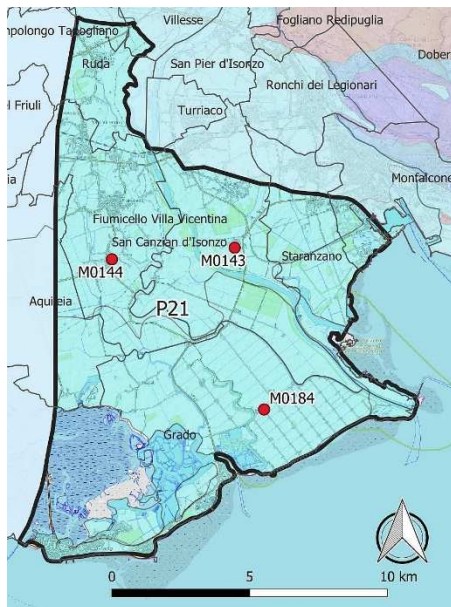


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

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

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



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	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.

STATO CHIMICO		BUONO											
Monitoraggio 2009-2014	Monitoraggio 2014-2019	<table border="1"> <tr> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td>non disponibile</td> </tr> </table>	BUONO	BUONO	NON BUONO		N.D.	non disponibile	<table border="1"> <tr> <td>TREND</td> <td>↔</td> <td>OBIETTIVO</td> <td>😊</td> </tr> </table>	TREND	↔	OBIETTIVO	😊
BUONO	BUONO												
NON BUONO													
N.D.	non disponibile												
TREND	↔	OBIETTIVO	😊										
BUONO	BUONO												

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.