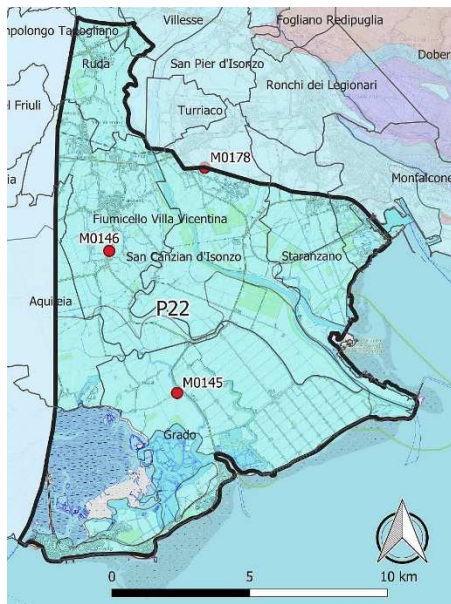


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## BASSA PIANURA DELL'ISONZO: FALDE ARTESIANE PROFONDE (P22)

CORPO IDRICO	P22
DENOMINAZIONE	Bassa pianura dell'Isonzo: falde artesiane profonde (falda D+profonde)
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: acquiferi profondi
CODICE EUROPEO	ITAGW00011500FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	161,5

STAZIONI (3 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0145 - Valle Dossi 1	Grado (GO)	45,73050	13,44245
IT06M0146 - Fiumicello Via San Lorenzo	Fiumicello Villa Vicentina (UD)	45,77656	13,40948
IT06M0178 - Pieris Acegas P15	San Canzian d'Isonzo (GO)	45,80440	13,45335

### 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		
BUONO	BUONO		
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊

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 Ammonio, attribuiti al fondo naturale
- di valori elevati ma sporadici di IPA in singolo pozzo, risultati legati al processo di protezione del pozzo tramite catramatura.