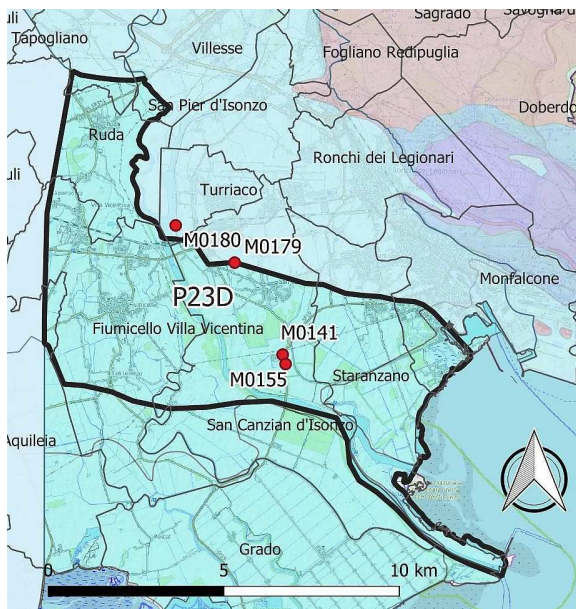


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## BASSA PIANURA ISONTINA: FALDA FREATICA LOCALE (P23D)

CORPO IDRICO	P23D
DENOMINAZIONE	Bassa pianura isontina: falda freatica locale
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: freatica locale
CODICE EUROPEO	ITAGW00011600FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	73,2

STAZIONI (4 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0141 - Stallone 7	San Canzian d'Isonzo (GO)	45,78109	13,47155
IT06M0155 - Stallone 1	San Canzian d'Isonzo (GO)	45,77871	13,47268
IT06M0179 - Pieris Acegas Piezom. P15	San Canzian d'Isonzo (GO)	45,80448	13,45333
IT06M0180 - Sito test S2	Turriaco (GO)	45,81373	13,43147

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

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

Comuni interessati:

Aquileia, 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	↔	OBIETTIVO	😊
-------	---	-----------	---

<b>LEGENDA</b>
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile

Le analisi delle sostanze hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico BUONO nei due sessenni monitorati.

È stato attribuito il giudizio A RISCHIO per la presenza in una stazione:

- di valori superiori a VS di *Triclorometano (Cloroformio)*, non più riscontrato nel secondo sessennio;
- di valori >superiori a VS sporadici di *IPA* in singolo pozzo, risultati legati al processo di protezione del pozzo tramite catramatura.