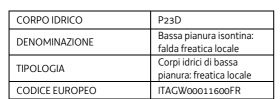




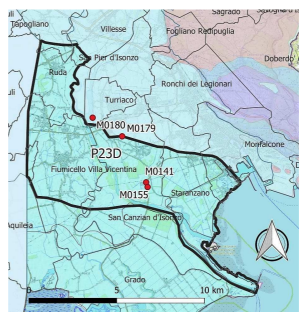
# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

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





RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Kmq	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** LEGENDA Monitoraggio 2009-2014 Monitoraggio 2014-2019 **BUONO** BUONC **BUONO** TREND **OBIETTIVO** 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 supriori 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.

