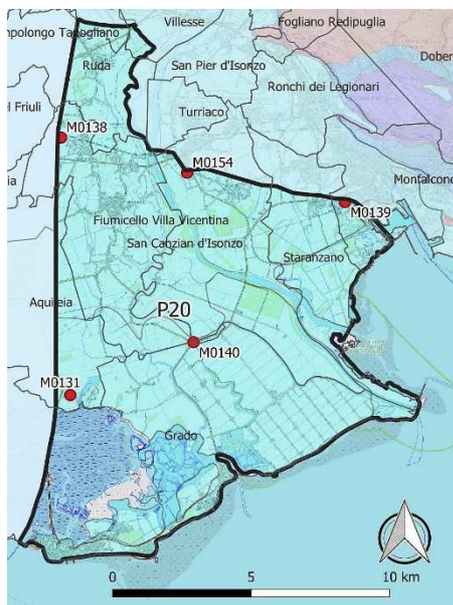


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

BASSA PIANURA DELL'ISONZO: FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI (P20)

CORPO IDRICO	P20
DENOMINAZIONE	Bassa pianura dell'Isonzo: falde artesiane superficiali (falda A+B)
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: acquiferi A+B
CODICE EUROPEO	ITAGW00011300FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km ²	161,5

STAZIONI (6 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0131 - Belvedere	Aquileia (UD)	45,72940	13,39242
IT06M0138 - Candelettis	Fiumicello Villa Vicentina (UD)	45,81380	13,38571
IT06M0139 - Az. Meccanica	Monfalcone (GO)	45,79446	13,51812
IT06M0140 - Ponte	Fiumicello Villa Vicentina (UD)	45,74754	13,44913
IT06M0154 - Pieris Via Brunner	San Canzian d'Isonzo (GO)	45,80312	13,44459
IT06M0193 - Az. meccanica	Monfalcone (GO)	45,79289	13,52602

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
NON BUONO	BUONO

TREND		OBIETTIVO	
-------	---	-----------	---

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile

Le analisi delle sostanze hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico NON BUONO nel sessennio 2009-14.

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2009-14: *Triclorometano (Cloroformio)*.

Nel sessennio 2014-19 non si sono registrati superamenti medi annui dei VS ed le concentrazioni del parametro *Triclorometano* sono ridotte a valori inferiori a VA, per cui al corpo idrico viene assegnato lo stato chimico BUONO.

Non vi sono condizioni qualitative in grado di pregiudicare il raggiungimento/mantenimento degli obiettivi di qualità: Corpo Idrico NON A RISCHIO.