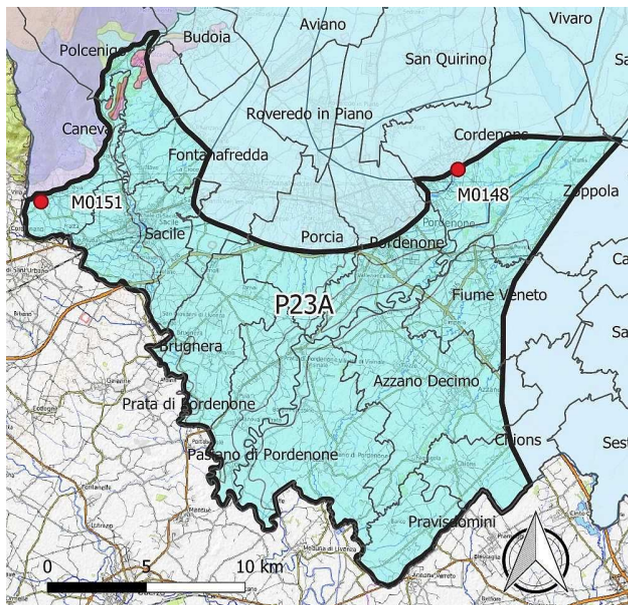


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## BASSA PIANURA PORDENONESE: FALDA FREATICA LOCALE (P23A)

CORPO IDRICO	P23A
DENOMINAZIONE	Bassa pianura pordenonese: falda freatica locale
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: freatica locale
CODICE EUROPEO	ITAGW00008300FR



RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	337,9

STAZIONI (2 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0148 - Piscina	Cordenons (PN)	45,98402	12,70772
IT06M0151 - Privato	Caneva (PN)	45,96341	12,43625

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Sedimenti fluvio-glaciali ed alluvionali dell'alta pianura friulana (Pleistocene Superiore)

Comuni interessati:

Azzano Decimo, Brugnera, Caneva, Chions, Cordenons, Fiume Veneto, Fontanafredda, Pasiano di Pordenone, Polcenigo, Porcia, Pordenone, Prata di Pordenone, Pravisdomini, Sacile, Valvasone Arzene, Zoppola (PN).

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 – Agricoltura

## STATO CHIMICO

## NON BUONO

Monitoraggio 2009-2014	Monitoraggio 2014-2019		
BUONO	NON BUONO		
TREND	↓	OBIETTIVO	☹️

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile

Le analisi delle sostanze hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico BUONO nel sessennio 2009-2014 e NON BUONO nel sessennio successivo.

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2014-19: Desetildesisopropilatazina (DACT), Dimetomorph E,Z

I parametri DACT e Dimetomorph E,Z sono di recente messa a punto analitica, motivo per cui non sono stati ricercati nel sessennio precedente.

Il Corpo Idrico rimane A RISCHIO di non raggiungimento/mantenimento dello stato BUONO entro il 2025.