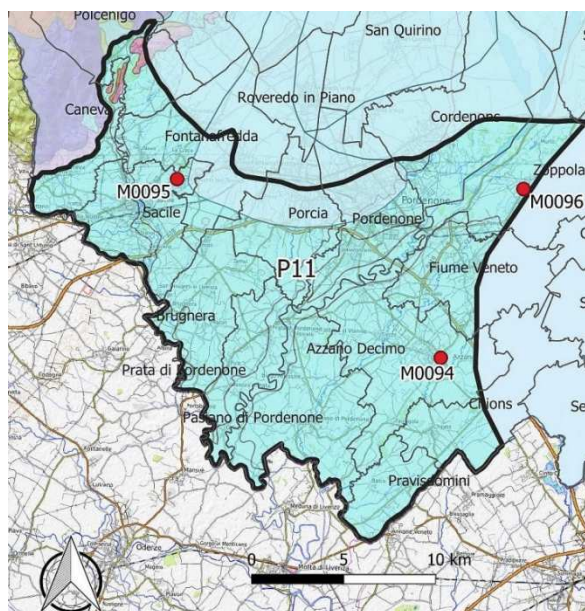


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## BASSA PIANURA PORDENONESE: FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI (P11)

CORPO IDRICO	P11
DENOMINAZIONE	Bassa pianura pordenonese: falde artesiane superficiali (falda A+B)
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: acquiferi A+B
CODICE EUROPEO	ITAGW00008000FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	366,7

STAZIONI (3 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0094 - Azzano Fontana	Azzano Decimo (PN)	45,88329	12,70949
IT06M0095 - Sacile Via Valli	Sacile (PN)	45,96597	12,52786
IT06M0096 - Zoppola Fontana	Zoppola (PN)	45,96611	12,77070

### 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

Nessuna pressione significativa.

## STATO CHIMICO

## BUONO

Monitoraggio 2009-2014	Monitoraggio 2014-2019		
BUONO	BUONO		
TREND	↔	OBIETTIVO	😊

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.

Nel sessennio 2009-14 era stata attribuita una situazione di RISCHIO per la presenza di Solventi clorurati (PCE) nel Corpo idrico a monte. Tale rischio si è ridimensionato nel sessennio successivo.

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