



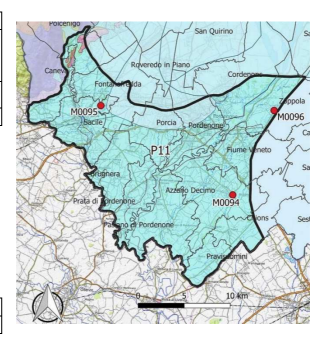
STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

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 Kmq	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 fluvioglaciali 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 **LEGENDA** N.D. TREND **OBIETTIVO** non disponibile Le analisi delle sostanze hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico BUONO nei due sessenni 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. non condizioni qualitative νi sono in grado raggiungimento/mantenimento degli obiettivi di qualità: Corpo Idrico NON A RISCHIO.

