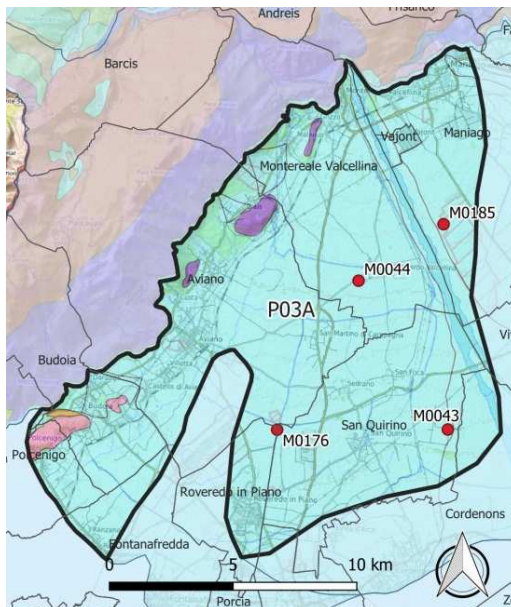


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## ALTA PIANURA PORDENONESE OCCIDENTALE (P03A)

CORPO IDRICO	P03A
DENOMINAZIONE	Alta pianura pordenonese occidentale
TIPOLOGIA	Corpi idrici di alta pianura
CODICE EUROPEO	ITAGW00008500FR



RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	219,5

STAZIONI (4 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0043 - Azienda agricola	San Quirino (PN)	46,03972	12,72178
IT06M0044 - San Leonardo	Montebelluna (PN)	46,09296	12,67291
IT06M0176 - Acquedotto	Roveredo in Piano (PN)	46,03784	12,63270
IT06M0185 - Cossana P1	Maniago (PN)	46,11444	12,71648

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

*Litologie prevalenti:*

- Sedimenti fluvioglaciali (Pleistocene Superiore)
- Zona di alta pianura, falde freatiche.

*Comuni interessati:*

Montebelluna, Maniago, Fontanafredda, Budoia, Aviano, Cordenons, Vajont, Vivaro, San Quirino, Roveredo in Piano, Pordenone, Polcenigo (PN)



### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.1 – Dilavamento superfici urbane; 2.2 – Agricoltura

# STATO CHIMICO

# NON BUONO

Monitoraggio 2009-2014	Monitoraggio 2014-2019
NON BUONO	NON BUONO

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

<b>LEGENDA</b>
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile

Le analisi delle sostanze hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico NON BUONO nei due sessenni monitorati.

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2009-14: *Desetilatrazina*, *Metolachlor ESA* (superiori a VA), *Nitrati* (superiori a VA).

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2014-19: *Desetildesisopropilatrazina (DACT)*, *Nitrati*, *Acido Perfluorottansolfonico (PFOS)* (ma solo in relazione al limite molto più restrittivo per interazione con corpi idrici superficiali), *Desetilatrazina (DEA)* (superiori a VA).

Si rileva:

- il trend generalizzato in decrescita del parametro *Nitrati*;
- il trend generalizzato in decrescita di *Desetilatrazina (DEA)* e *Desetildesisopropilatrazina (DACT)*, metaboliti dell'*Atrazina* (erbicida), con concentrazioni che però rimangono superiori al limite 0,1 µg/l;

Permangono condizioni qualitative in grado di pregiudicare il raggiungimento/mantenimento degli obiettivi di qualità. Dalle valutazioni dei trend il Corpo Idrico rimane A RISCHIO per i parametri: *Nitrati*, *DACT*, *DEA*.