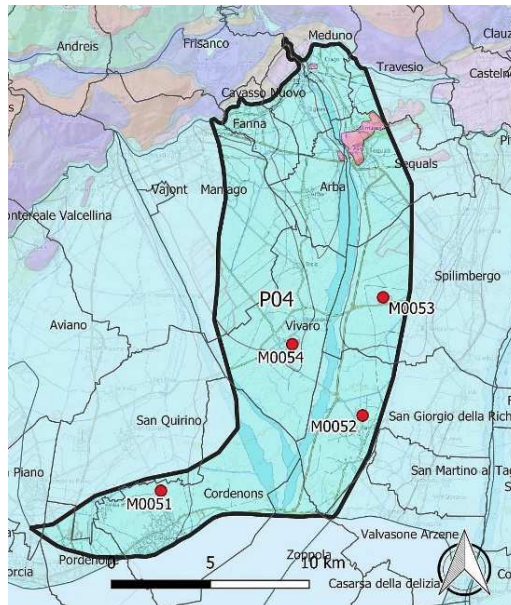
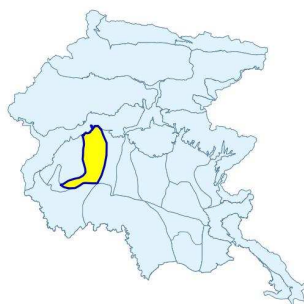


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ALTA PIANURA PORDENONESE DEL CONOIDE CELLINA-MEDUNA (P04)

CORPO IDRICO	P04
DENOMINAZIONE	Alta pianura pordenonese del conoide Cellina-Meduna
TIPOLOGIA	Corpi idrici di alta pianura
CODICE EUROPEO	ITAGW00008800FR



RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
SUPERFICIE Km ²	216,0

STAZIONI (4 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0051 - San Giovanni	Cordenons (PN)	46,00953	12,70060
IT06M0052 - Rauscedo Via Poligono	San Giorgio della Richinvelda (PN)	46,04637	12,83074
IT06M0053 - Tauriano Forgiarini	Spilimbergo (PN)	46,10042	12,84204
IT06M0054 - Agriturismo	Vivaro (PN)	46,07792	12,78358

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Sedimenti fluvio-glaciali (Pleistocene Superiore)
- Corpo idrico freatico di alta pianura.

Comuni interessati:



Arba, Cavasso Nuovo, Cordenons, Fanna, Frisanco, Maniago, Meduno, Pordenone, Roveredo in Piano, San Giorgio della Richinvelda, San Quirino, Sequals, Spilimbergo, Travesio, Valvasone Arzene, Vivaro, Zoppola (PN).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.1 – Dilavamento superfici urbane; 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 nell'ultimo sessennio monitorato.

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2014-19: *Desetildesisopropilatrazina (DACT)*, *Acido Perfluorottansolfonico (PFOS)* (ma solo in relazione al limite molto più restrittivo per interazione con corpi idrici superficiali), per una stazione un superamento VS/VA nel primo triennio di *DACT* (2014-2016). I parametri *DACT* e *PFOS* sono di recente messa a punto analitica, motivo per cui non sono stati ricercati nel sessennio precedente.

Dalle valutazioni dei trend in decrescita, il Corpo Idrico risulta però NON A RISCHIO per il parametro *DACT*.