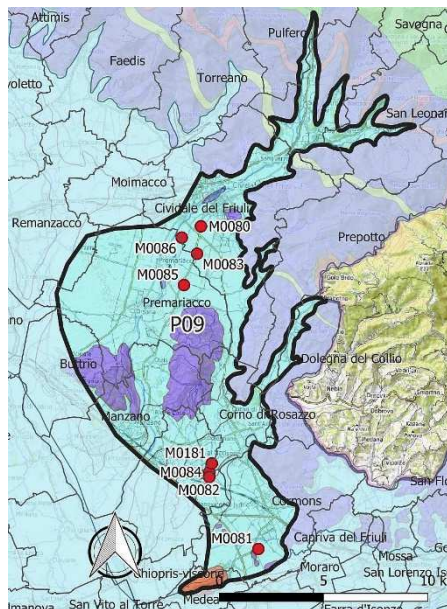


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND ALTA PIANURA FRIULANA CIVIDALESE (P09)

CORPO IDRICO	P09
DENOMINAZIONE	Alta pianura friulana cividalese
TIPOLOGIA	Corpi idrici di alta pianura
CODICE EUROPEO	ITAGW00011200FR



RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
SUPERFICIE Km ²	139,6

STAZIONI (8 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0080 - Il Casone	Cividale del Friuli (UD)	46,07738	13,42163
IT06M0081 - Angoris	Cormons (UD)	45,93828	13,46111
IT06M0082 - Ecoplan P1	San Giovanni al Natisone (UD)	45,96898	13,42982
IT06M0083 - Loc. Mus P4	Cividale del Friuli (UD)	46,06548	13,41954
IT06M0084 - Cascina Rinaldi	Corno di Rosazzo (UD)	45,97107	13,42980
IT06M0085 - Casanova	Premariacco (UD)	46,05180	13,41182
IT06M0086 - Firmano Prefir F2	Premariacco (UD)	46,07232	13,40988
IT06M0181 - Ecogest PZD	Corno di Rosazzo (UD)	45,97487	13,43123

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Sedimenti fluvio-glaciali (Pleistocene Superiore)
- Flysch di Cormons (Paleocene – Eocene)
- Sedimenti alluvionali del settore montano, della pianura e litoranei

Corpo idrico freatico di alta pianura.

Comuni interessati:



Buttrio, Cividale del Friuli, Corno di Rosazzo, Manzano, Premariacco, Prepotto, Pulfero, Remanzacco, San Giovanni al Natisone, San Leonardo, San Pietro al Natisone (UD); Cormons, Dolegna del Collio, Medea (GO).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.6 – Discariche; 2.1 – Dilavamento superfici urbane; 2.2 – Agricoltura; 2.6 – Scarichi non allacciati

STATO CHIMICO

NON BUONO

Monitoraggio 2009-2014	Monitoraggio 2014-2019		
NON 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 NON BUONO nei due sessenni monitorati.

Il corpo idrico risulta in sofferenza soprattutto per la presenza di diverse scariche oggetto di perdite storiche di percolato e per l'intensa pressione agricola.

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2009-14: *Ammonio, Desetilterbutilazina, Metolachlor, Nitrati, Nitriti* (superamento VA), *2-idrossiatrazina, Terbutilazina* (superamento VA).

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2014-19: *Desetildesisopropilatrazina (DACT), 2-idrossiatrazina, Bentazone, Somma Pesticidi, Nitrati, Ammonio, PFOS* (nelle aree di scarica) (superamento VA), *Metolachlor* (superamento VA).

I parametri *DACT* e *PFOS* sono di recente messa a punto analitica, motivo per cui non sono stati ricercati nel sessennio 2009-14.

Concentrazioni superiori a VS di *Desetilterbutilazina* permangono in una sola stazione, per cui non pregiudicano più lo stato dell'intero corpo idrico.

Pur dimostrando un trend decrescente generalizzato, per i *Nitrati* e per diversi *pesticidi* (e relativi metaboliti), persistono alcune situazioni locali con valori medi maggiori dei VS (*DACT*) e maggiori VA per altri *fitosanitari*.

Per tale motivo il Corpo Idrico rimane A RISCHIO di non raggiungimento dello stato BUONO entro il 2025.