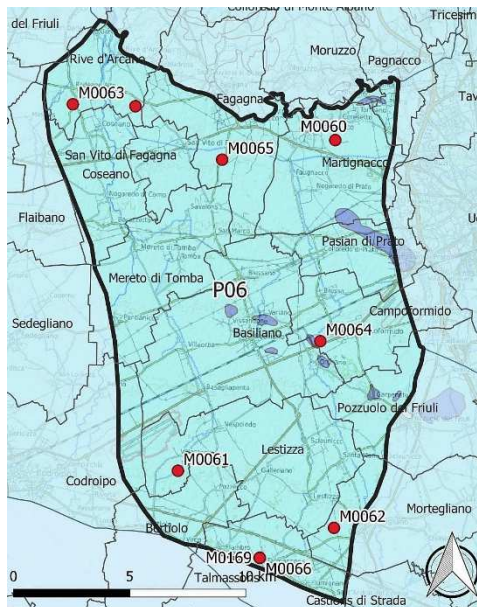


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND ALTA PIANURA FRIULANA CENTRALE (P06)

CORPO IDRICO	P06
DENOMINAZIONE	Alta pianura friulana centrale
TIPOLOGIA	Corpi idrici di alta pianura
CODICE EUROPEO	ITAGW00010000FR



RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	259,1

STAZIONI (9 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0060 - Discarica PZ1	Martignacco (UD)	46,09448	13,15087
IT06M0061 - Villacaccia	Lestizza (UD)	45,96505	13,06781
IT06M0062 - Via Talmassons	Mortegliano (UD)	45,94439	13,15515
IT06M0063 - Rodeano Vivaio	Rive d'Arcano (UD)	46,10590	13,00439
IT06M0064 - Latterie	Campoformido (UD)	46,01652	13,14515
IT06M0065 - Plasencis P1	Fagagna (UD)	46,08588	13,08818
IT06M0066 - Scuole B	Talmassons (UD)	45,93213	13,11439
IT06M0169 - Scuole A	Talmassons (UD)	45,93212	13,11436
IT06M0192 - Rodeano Allevamento	Rive d'Arcano (UD)	46,10573	13,03924

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Sedimenti fluvioglaciali (Pleistocene Superiore)

Corpo idrico freatico di alta pianura.

Comuni interessati:



Basiliano, Bertiolo, Campoformido, Castions di Strada, Codroipo, Coseano, Fagagna, Lestizza, Martignacco, Mereto di Tomba, Mortegliano, Moruzzo, Pagnacco, Pasion di Prato, Pozzuolo del Friuli, Rive d'Arcano, San Daniele del Friuli, San Vito di Fagagna, Talmassons (UD).

## 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: *Nitrati*, *Metolachlor ESA*, *Desetilterbutilazina*, *Metolachlor* (superamento VA).

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

I parametri *DACT* e *Glyphosate* sono di recente messa a punto analitica, motivo per cui non sono stati ricercati nel sessennio precedente.

Per i fitosanitari critici del sessennio precedente è riscontrato un calo delle concentrazioni a valori inferiori ai VS.

Con riferimento al Piano di Gestione precedente, il corpo idrico mostra mediamente un trend statisticamente significativo in decrescita per i parametri *Nitrati* e *DACT*.

Per il parametro *Nitrati* è da rilevare che esistono delle situazioni puntuali in cui persistono valori molto elevati in alcune stazioni (maggiori del valore di attenzione 37,5 mg/l, pur sotto il valore soglia di 50 mg/l) con andamenti risultati stazionari, quindi senza apprezzabile diminuzione nel tempo.

Per gli erbicidi, il parametro *DACT* mostra un trend decrescente generalizzato; persistono alcune situazioni locali con valori medi maggiori dei VS (*DACT*) e maggiori VA per altri fitosanitari; per il parametro *Glyphosate* e relativi metaboliti non sussistono ancora dati sufficienti per determinare un andamento.

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