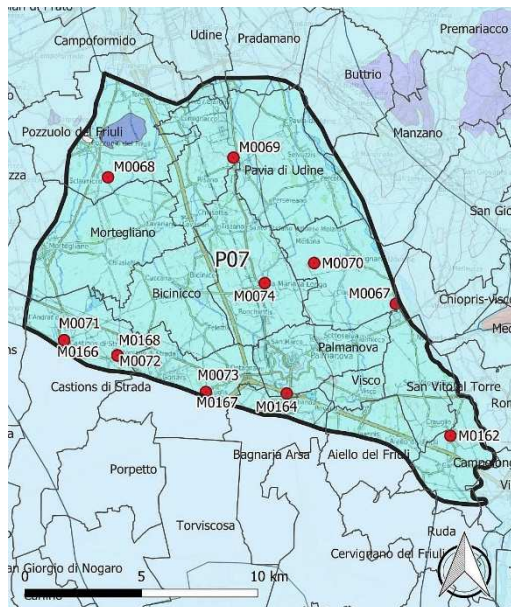
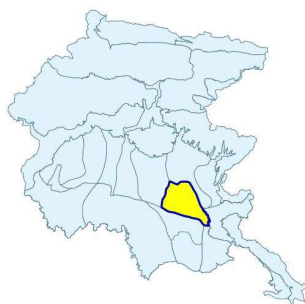


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ALTA PIANURA FRIULANA ORIENTALE - AREALE MERIDIONALE (P07)

CORPO IDRICO	P07
DENOMINAZIONE	Alta pianura friulana orientale - areale meridionale
TIPOLOGIA	Corpi idrici di alta pianura
CODICE EUROPEO	ITAGW00010500FR



RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
SUPERFICIE Km ²	201,3

STAZIONI (13 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0067 - Dogana Vecchia	Trivignano Udinese (UD)	45,92780	13,36699
IT06M0068 - Soceco P4	Pozzuolo (UD)	45,97443	13,20607
IT06M0069 - Azienda agr. P10	Lauzacco (UD)	45,98311	13,27532
IT06M0070 - Merlanis P1	Trivignano Udinese (UD)	45,94298	13,32131
IT06M0071 - Svevo Scuole A	Castions di Strada (UD)	45,91097	13,18380
IT06M0072 - Morsano Scuola B	Castions di Strada (UD)	45,90556	13,21345
IT06M0073 - Fauglis Felettis B	Gonars (UD)	45,89213	13,26286
IT06M0074 - Don Orione B	Santa Maria la Longa (UD)	45,93480	13,29419
IT06M0162 - Piazza Esercito	Campolongo - Tapogliano (UD)	45,87721	13,39874
IT06M0164 - Casello	Palmanova (UD)	45,89222	13,30767
IT06M0166 - Svevo Scuole B	Castions di Strada (UD)	45,91099	13,18380
IT06M0167 - Fauglis Felettis A	Gonars (UD)	45,89213	13,26290
IT06M0168 - Morsano Scuola A	Castions di Strada (UD)	45,90557	13,21348

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Sedimenti fluvio-glaciali (Pleistocene Superiore)
- Sedimenti alluvionali del settore montano, della pianura e litoranei

Corpo idrico freatico di alta pianura.

Comuni interessati:



Aiello del Friuli, Bagnaria Arsa, Bicinicco, Buttrio, Campolongo Tapogliano, Castions di Strada, Chiopris-Viscone, Gonars, Manzano, Mortegliano, Palmanova, Pavia di Udine, Pozzuolo del Friuli, Pradamano, Ruda, San Vito al Torre, Santa Maria la Longa, Talmassons, Trivignano Udinese, Udine, Visco (UD); Medea, Romans d'Isongo, Villesse (GO).

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	

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.

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2009-14: *Cromo VI*, *Metolachlor ESA*, *Tetracloroetilene (PCE)*, *Tricloroetilene (TCE)*, *Desetilterbutilazina*, *Nitrati* (superamento VA).

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2014-19: *DACT*, *Metolachlor ESA*.

L'estesa contaminazione da *Cromo esavalente (Cromo VI)*, riscontrato storicamente in numerose stazioni, evidenzia una decrescita delle concentrazioni medie, inferiori al VS di 5 µg/l.

L'estesa contaminazione dai *solventi clorurati (PCE e TCE)* nelle stazioni monitorate presenta concentrazioni inferiori al VS, in quanto questo limite è stato modificato e innalzato, introducendo il medesimo valore previsto per le acque ad uso potabile (10 µg/l come sommatoria, invece dei singoli valori 1,1 e 1,5 µg/l).

Il parametro *DACT* è di recente messa a punto analitica, motivo per cui non è stato ricercato nel sessennio precedente.

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

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