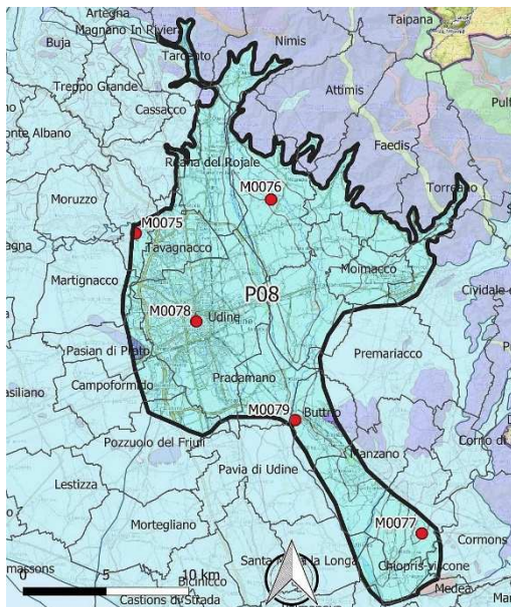


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## ALTA PIANURA FRIULANA ORIENTALE – AREALE SETTENTRIONALE (P08)

CORPO IDRICO	P08
DENOMINAZIONE	Alta pianura friulana orientale - areale settentrionale
TIPOLOGIA	Corpi idrici di alta pianura
CODICE EUROPEO	ITAGW00010700FR



RETE DI MONITORAGGIO	OPERATIVA
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	284,5

STAZIONI (5 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0075 - Zampis Ovest	Pagnacco (UD)	46,13346	13,29240
IT06M0076 - Marsure vivaio	Povoletto (UD)	45,95217	13,41533
IT06M0077 - Villanova mobilificio	San Giovanni al Natisone (UD)	46,06580	13,23625
IT06M0078 - Castello Nord	Udine (UD)	46,01288	13,31493
IT06M0079 - Azienda agricola	Buttrio (UD)	46,13346	13,29240

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

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

Corpo idrico freatico di alta pianura.

Comuni interessati:

Attimis, Buttrio, Campoformido, Chiopris-Viscone, Cividale del Friuli, Faedis, Magnano In Riviera, Manzano, Martignacco, Moimacco, Nimis, Pagnacco, Pasian di Prato, Pavia di Udine, Povoletto, Pozzuolo del Friuli, Pradamano, Premariacco, Reana del Rojale, Remanzacco, San Giovanni al Natisone, San Vito al Torre, Tarcento, Tavagnacco, Torreano, Tricesimo, Trivignano Udinese, Udine (UD); Cormons, Medea (GO).

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.1 – Dilavamento superfici urbane; 2.2 - Agricoltura

# STATO CHIMICO

# BUONO

Monitoraggio 2009-2014	Monitoraggio 2014-2019
BUONO	BUONO

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

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile

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

Tuttavia la presenza di parametri riscontrati in concentrazioni superiori a VA in alcune stazioni o superiori a VS in una singola stazione, ha indotto la formulazione del RISCHIO di non mantenimento dello stato per il sessennio successivo.

Per il sessennio 2009-14, i parametri con concentrazione superiori a VA sono: *Triclorometano*, *Desetilatrazina*, *Tetracloroetilene*.

Per il sessennio 2014-19, il parametro con concentrazioni superiore a VA è la *Desetildesisopropilatrazina (DACT)*, il metabolita dell'*Atrazina* (erbicida), riscontrato con tenori elevati in una sola stazione.

Il corpo idrico è giudicato in stato BUONO, però A RISCHIO di non mantenimento dello stato nel sessennio successivo.