

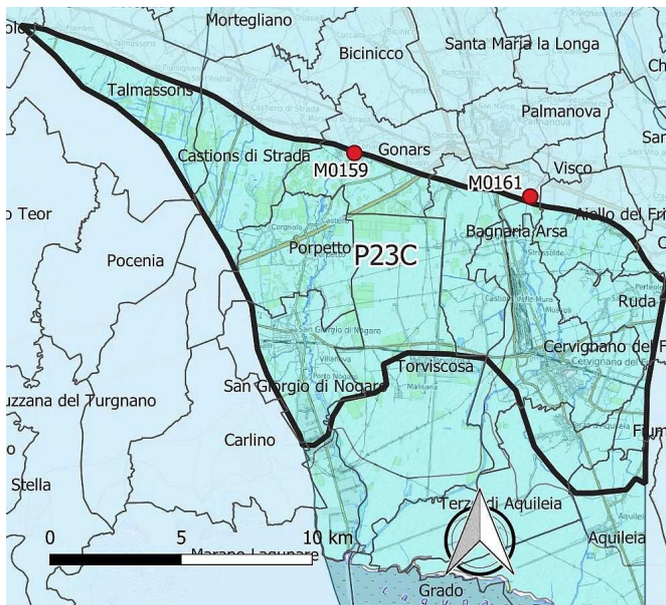
STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

BASSA PIANURA FRIULANA ORIENTALE: FALDA FREATICA LOCALE (P23C)

CORPO IDRICO	P23C
DENOMINAZIONE	Bassa pianura friulana orientale: falda freatica locale
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: freatica locale
CODICE EUROPEO	ITAGW00010100FR



RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
SUPERFICIE Km ²	161,0



STAZIONI (2 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0159 - Scuole A	Gonars (UD)	45,89513	13,23808
IT06M0161 - Antonini	Bagnaria Arsa (UD)	45,88143	13,32488

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Sedimenti fluvio-glaciali ed alluvionali dell'alta pianura friulana (Pleistocene Superiore)

Comuni interessati:

Aiello del Friuli, Aquileia, Bagnaria Arsa, Campolongo Tapogliano, Carlino, Castions di Strada, Cervignano del Friuli, Fiumicello Villa Vicentina, Gonars, Pocenia, Porpetto, Ruda, San Giorgio di Nogaro, Talmassons, Terzo di Aquileia, Torviscosa (UD).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

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 per entrambi i sessenni monitorati.

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2009-14: *Metolachlor ESA* (superiore VS), *Desetilatrizona*, *Desetilterbutilazina*, *Nitrati* (superiore VA).

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2014-19: *DACT*, *Desetilterbutilazina*, *Glyphosate*, *AMPA* (superiori VS).

I parametri *Metolachlor ESA* e *Desetilatrizona* denotano concentrazioni inferiori a VA.

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

Il Corpo Idrico rimane A RISCHIO di non raggiungimento/mantenimento dello stato BUONO entro il 2025.