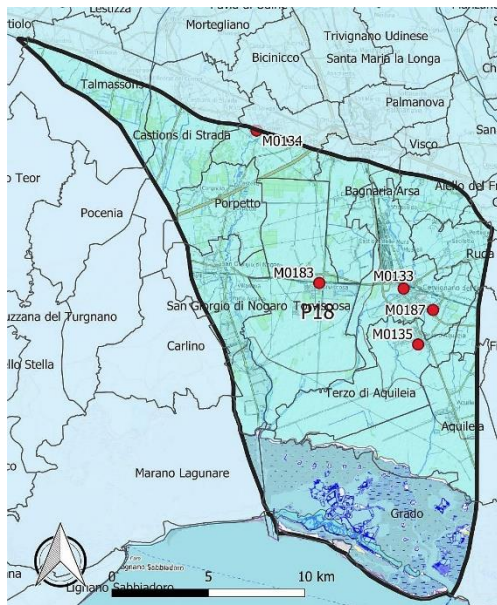


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## BASSA PIANURA FRIULANA ORIENTALE: FALDE ARTESIANE PROFONDE (P19)

CORPO IDRICO	P18
DENOMINAZIONE	Bassa pianura friulana orientale: falda artesia intermedia (falda C)
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: acquifero C
CODICE EUROPEO	ITAGW00010200FR



RETE DI MONITORAGGIO	Operativo
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	307,5

STAZIONI (5 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0133 - Artigiani	Cervignano del Friuli (UD)	45,82393	13,33415
IT06M0134 - Contrada Artigiani	Gonars (UD)	45,89629	13,23385
IT06M0135 - Terzo Plesso Scolastico	Terzo di Aquileia (UD)	45,79930	13,34480
IT06M0183 - Pozzo Piscina	Torviscosa (UD)	45,82570	13,27786
IT06M0187 - Rotonda	Cervignano del Friuli (UD)	45,81423	13,35404

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Sedimenti fluvioglaciali ed alluvionali dell'alta pianura friulana (Pleistocene Superiore)
- Sedimenti alluvionali del settore montano, della pianura e litoranei (Olocene – Attuale)

Comuni interessati:

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

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.5 Puntuali -siti contaminati/siti industriali abbandonati

<h2>STATO CHIMICO</h2>	<h2>NON BUONO</h2>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Monitoraggio 2009-2014 <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NON BUONO</span></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Monitoraggio 2014-2019 <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NON BUONO</span></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>TREND</b></td> <td style="text-align: center;">↔</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>OBIETTIVO</b></td> <td style="text-align: center;">☹️</td> </tr> </table> <p>Le analisi delle sostanze hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico NON BUONO nei due sessenni monitorati.</p> <p>Il corpo idrico risulta in sofferenza soprattutto per l'intensa pressione agricola e per situazioni di contaminazione estesa, presenti nell'alta pianura e veicolate attraverso i corpi idrici a monte.</p>	Monitoraggio 2009-2014 <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NON BUONO</span>	Monitoraggio 2014-2019 <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NON BUONO</span>	<b>TREND</b>	↔	<b>OBIETTIVO</b>	☹️	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>LEGENDA</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">BUONO</span></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NON BUONO</span></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N.D. non disponibile</td> </tr> </table>	<b>LEGENDA</b>	<span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">BUONO</span>	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NON BUONO</span>	N.D. non disponibile
Monitoraggio 2009-2014 <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NON BUONO</span>	Monitoraggio 2014-2019 <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NON BUONO</span>										
<b>TREND</b>	↔										
<b>OBIETTIVO</b>	☹️										
<b>LEGENDA</b>											
<span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">BUONO</span>											
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NON BUONO</span>											
N.D. non disponibile											

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2014-19: *Cromo VI*, *Desetilatrazina*, *Tricloroetilene* (superamento VS) e *Tetracloroetilene* (PCE) (superamento VA)

Parametri che hanno portato allo stato NON BUONO nel sessennio 2014-19: *Desetildesisopropilatrazina* (DACT), *Desetilatrazina* (superamento VS), pur con trend in decrescita.

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