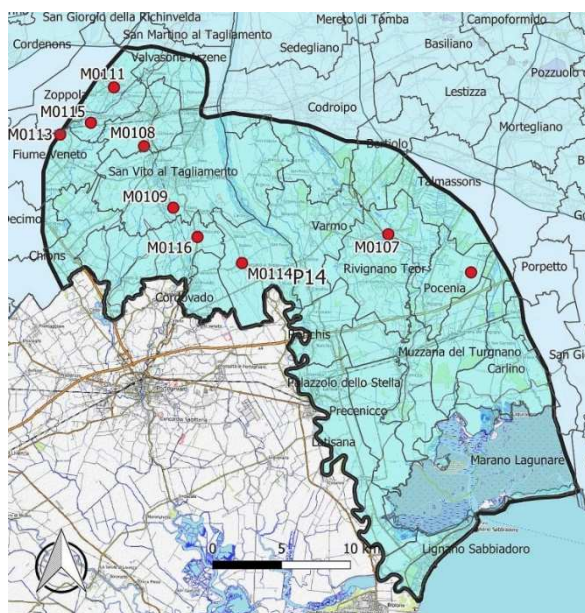


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

BASSA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN DESTRA E SINISTRA TAGLIAMENTO: FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI (P14)

CORPO IDRICO	P14
DENOMINAZIONE	Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento: falde artesiane superficiali (falda A+B)
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: acquiferi A+B
CODICE EUROPEO	ITAGW0009700FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km ²	708,5

STAZIONI (9 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0107 - Rivignano Cartiera	Rivignano Teor (UD)	45,88199	13,06407
IT06M0108 - S. Giovanni Cimitero	Casarsa della delizia (PN)	45,93536	12,83337
IT06M0109 - Savorgnano Cimitero	San Vito al Tagliamento (PN)	45,89575	12,86231
IT06M0110 - Pocenia Annia	Pocenia (UD)	45,85839	13,14228
IT06M0111 - Distilleria	Zoppola (PN)	45,97322	12,80370
IT06M0113 - Pescincanna	Fiume Veneto (PN)	45,94147	12,75470
IT06M0114 - Scuola Media	Morsano al Tagliamento (PN)	45,86076	12,92792
IT06M0115 - Orcenico Cimitero	Zoppola (PN)	45,94969	12,78303
IT06M0116 - Ramuscello V. Nievo	Sesto al Reghena (PN)	45,87703	12,88568

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:

Azzano Decimo, Casarsa della delizia, Castions di Strada, Chions, Cordovado, Fiume Veneto, Morsano al Tagliamento, Sesto al Reghena, Valvasone Arzene, Zoppola (PN); Bertolò, Camino al Tagliamento, Carlino, Codroipo, Latisana, Lignano Sabbiadoro, Marano Lagunare, Muzzana del Turignano, Palazzolo dello Stella, Pocenia, Porpetto, Precenico, Rivignano Teor, Ronchis, San Giorgio di Nogaro, Talmassons, Varmo (UD); Grado (GO).



PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa.

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.

Non vi sono condizioni qualitative in grado di pregiudicare il raggiungimento/mantenimento degli obiettivi di qualità: Corpo Idrico NON A RISCHIO.