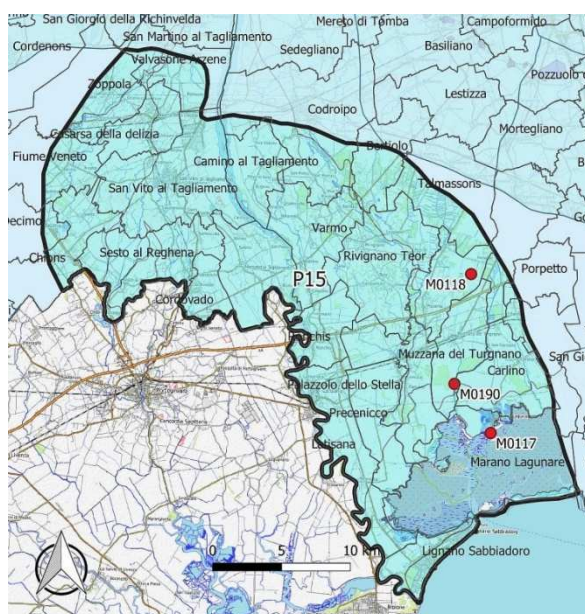


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

BASSA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN DESTRA E SINISTRA TAGLIAMENTO: FALDE ARTESIANE PROFONDE (P16)

CORPO IDRICO	P16
DENOMINAZIONE	Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento: falde artesiane profonde (D+profonde)
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: acquiferi profondi
CODICE EUROPEO	ITAGW00009600FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km ²	708,5

STAZIONI (9 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0119 - Acquasplash	Lignano Sabbiadoro (UD)	45,67579	13,10010
IT06M0120 - Pescarola	Precenicco (UD)	45,79539	13,07910
IT06M0121 - Campomolle	Rivignano Teor (UD)	45,84979	13,04222
IT06M0122 - Viale Trieste	Pocenia (UD)	45,87381	13,12285
IT06M0123 - Torrate P12 190	Chions (PN)	45,88715	12,80104
IT06M0124 - Casa Riposo	Morsano al Tagliamento (PN)	45,86201	12,92496
IT06M0125 - Cimitero	San Vito al Tagliamento (PN)	45,92458	12,86992
IT06M0126 - San Vito Peep	San Vito al Tagliamento (PN)	45,92189	12,86343
IT06M0127 - Pocenia	Pocenia (UD)	45,85868	13,14239

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, San Vito al Tagliamento, Sesto al Reghena, Valvasone Arzene, Zoppola (PN); Bertiole, Camino al Tagliamento, Carlino, Codroipo, Latisana, Lignano Sabbiadoro, Marano Lagunare, Muzzana del Turignano, Palazzolo dello Stella, Pocenia, Porpetto, Precenicco, 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.