



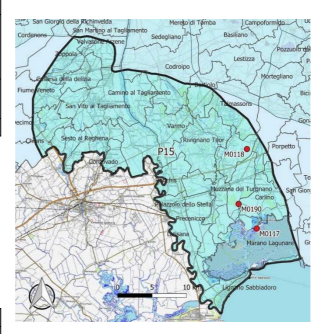
STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

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	



V	a la
RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Kmq	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); Bertiolo, Camino al Tagliamento, Carlino, Codroipo, Latisana, Lignano Sabbiadoro, Marano Lagunare, Muzzana del Turgnano, 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 Monitoraggio 2009-2014 Monitoraggio 2014-2019 BUONO BUONO TREND OBIETTIVO OBIETTIVO LEGENDA BUONO NON BUONO NON BUONO N.D. non disponibile

Non vi sono condizioni qualitative in grado di pregiudicare il raggiungimento/mantenimento degli



monitorati.

obiettivi di qualità: Corpo Idrico NON A RISCHIO.