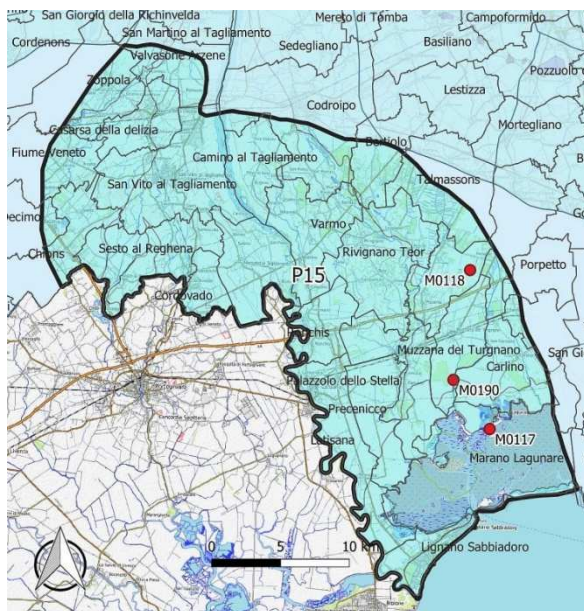


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

BASSA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN DESTRA E SINISTRA TAGLIAMENTO: FALDA ARTESIANA INTERMEDIA (P15)

CORPO IDRICO	P15
DENOMINAZIONE	Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento: falda artesiaiana intermedia (falda C)
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: acquifero C
CODICE EUROPEO	ITAGW0009500FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km ²	708,5

STAZIONI (3 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0117 - Deposito Coop. San Vito	Marano Lagunare (UD)	45,75510	13,16405
IT06M0118 - Pocenia Torsa	Pocenia (UD)	45,85857	13,14235
IT06M0190 - Muzzana Turunduze	Muzzana del Turgnano (UD)	45,78666	13,12916

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 Turgnano, Palazzolo dello Stella, Pocenia, Porpetto, Precenicco, Rivignano Teor, Ronchis, San Giorgio di Nogarò, Talmassons, Varmo (UD); Grado (GO).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa.

STATO CHIMICO		BUONO	
Monitoraggio 2009-2014	Monitoraggio 2014-2019	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile	
BUONO	BUONO		
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
Le analisi delle sostanze hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico BUONO nei due sessenni monitorati, con valutazione di RISCHIO per la presenza di Ammonio (superiore a VS). Da bibliografia consolidata l'ammonio è caratteristico di questi acquiferi e costituisce fondo naturale.			