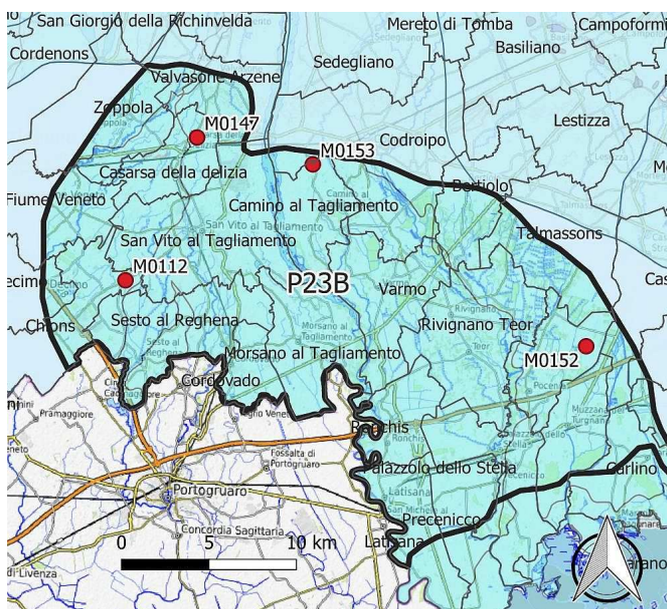


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

BASSA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN DESTRA E SINISTRA TAGLIAMENTO: FALDA FREATICA LOCALE (P23B)

CORPO IDRICO	P23B
DENOMINAZIONE	Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento: falda freatica locale
TIPOLOGIA	Corpi idrici di bassa pianura: freatica locale
CODICE EUROPEO	ITAGW00009400FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km ²	534,6

STAZIONI (4 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0112 - Torrate P2 35	Chions (PN)	45,88765	12,80145
IT06M0147 - Valvasone Cimitero	Casarsa della Delizia (PN)	45,96278	12,85131
IT06M0152 - Paradiso	Pocenia (UD)	45,85941	13,14176
IT06M0153 - Biauzzo	Codroipo (UD)	45,95038	12,93713

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

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

Comuni interessati:

Azzano Decimo, Casarsa della delizia, Chions, Fiume Veneto, Morsano al Tagliamento, San Vito al Tagliamento, Sesto al Reghena, Valvasone Arzene, Zoppola (PN); Bertiolo, Camino al Tagliamento, Carlino, Castions di Strada, Codroipo, Cordovado, Latisana, Muzzana del Turgnano, Palazzolo dello Stella, Pocenia, Porpetto, Precenicco, Rivignano Teor, Ronchis, San Giorgio di Nogaro, Talmassons, Varmo (UD).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa.

STATO CHIMICO		BUONO	
Monitoraggio 2009-2014	Monitoraggio 2014-2019	LEGENDA	
BUONO	BUONO	BUONO	NON BUONO
TREND	↔	OBBIETTIVO	N.D.
			non disponibile
<p>Le analisi delle sostanze hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico BUONO nei due sessenni monitorati.</p> <p>Non vi sono condizioni qualitative in grado di pregiudicare il raggiungimento/ mantenimento degli obiettivi di qualità: Corpo Idrico NON A RISCHIO.</p>			