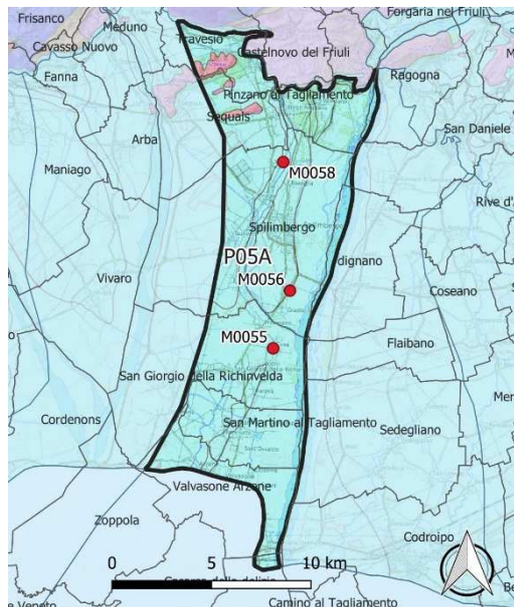


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ALTA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN DESTRA TAGLIAMENTO (P05A)

CORPO IDRICO	P05A
DENOMINAZIONE	Alta pianura friulana centrale in destra Tagliamento
TIPOLOGIA	Corpi idrici di alta pianura
CODICE EUROPEO	ITAGW00009000FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km ²	143,3

STAZIONI (3 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0055 - Richinvelda "Cosa"	San Giorgio della Richinvelda (PN)	46,05644	12,89436
IT06M0056 - Latterie	Spilimbergo (PN)	46,08295	12,90431
IT06M0058 - Vacile Acquedotto	Spilimbergo (PN)	46,14160	12,89775

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Sedimenti alluvionali del settore montano, della pianura e litoranei (Olocene - Attuale)

Comuni interessati:

Castelnovo del Friuli, Dignano, Pinzano al Tagliamento, Ragogna, San Daniele del Friuli, San Giorgio della Richinvelda, San Martino al Tagliamento, San Vito al Tagliamento, Sequals, Spilimbergo, Travesio, Valvasone Arzene (PN).

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.