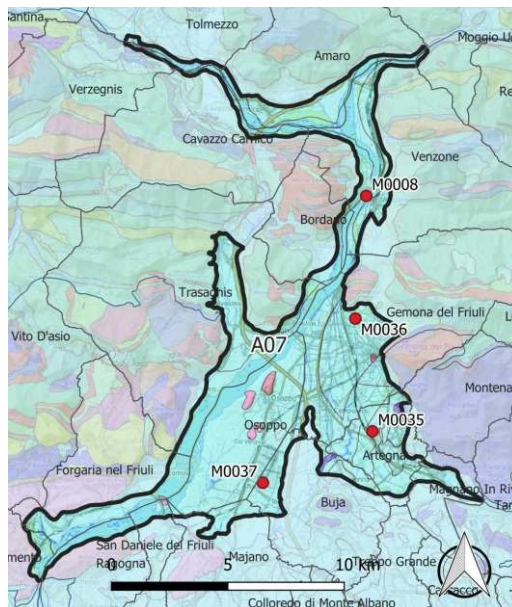
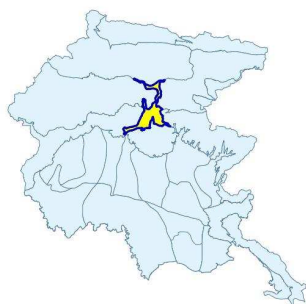


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

CAMPO DI OSOPPO GEMONA E SUBALVEA DEL TAGLIAMENTO (A07)

CORPO IDRICO	A07
DENOMINAZIONE	Campo di Osoppo Gemona e subalvea del Tagliamento
TIPOLOGIA	Corpi idrici montani
CODICE EUROPEO	ITAGW00009800FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km ²	108,0

STAZIONI (4 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0008 - Ponte Pioverno	Venzone (UD)	46,33656	13,13247
IT06M0035 - Azienda agricola	Artegna (UD)	46,24551	13,13899
IT06M0036 - Pozzi Gois	Gemona (UD)	46,28900	13,12801
IT06M0037 - Ferriere P1	Osoppo (UD)	46,22458	13,07869

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Sedimenti alluvionali – Detriti di falda recenti e attuali (Olocene - attuale)

Comuni interessati:

Artegna, Bordano, Buja, Cavazzo Carnico, Forgaria nel Friuli, Gemona del Friuli, Magnano In Riviera, Majano, Moggio Udinese, Montenars, Osoppo, Pinzano al Tagliamento, Ragogna, San Daniele del Friuli, Tarcento, Tolmezzo, Trasaghis, Venzone, Verzegnis (UD).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa.

STATO CHIMICO

BUONO

Monitoraggio 2009-2014	Monitoraggio 2014-2019		
BUONO	BUONO		
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊

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.