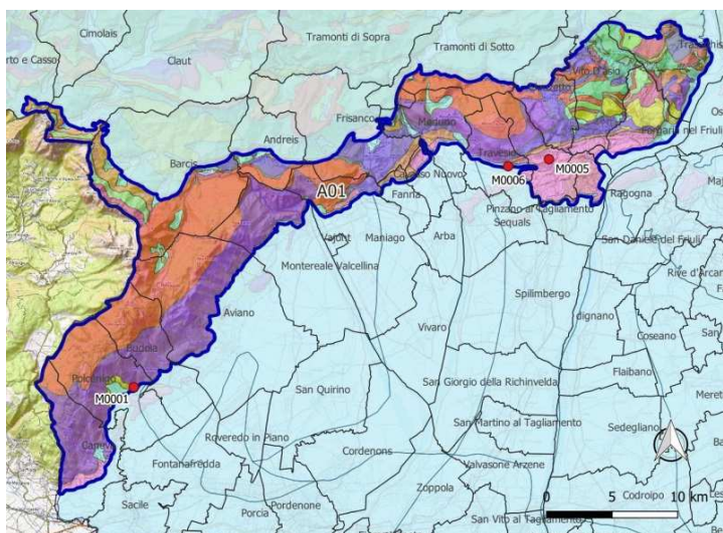


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FASCIA PREALPINA SUD OCCIDENTALE (A01)

CORPO IDRICO	A01
DENOMINAZIONE	Fascia Prealpina sud occidentale
TIPOLOGIA	Corpi idrici montani
CODICE EUROPEO	ITAGW00008700FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	441,3

STAZIONI (3 sorgenti)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0001 - Polcenigo Gorgazzo	Polcenigo (PN)	46,03994	12,49682
IT06M0005 - Castelnovo Tof	Castelnovo del Friuli (PN)	46,20583	12,89982
IT06M0006 - Travesio Todesc	Travesio (PN)	46,20023	12,85972

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Calcari Monte Cavallo (Cretacico Superiore – Paleocene Superiore)
- Calcare del Cellina (Giurassico Superiore – Cretacico Inferiore)

Corpo idrico trans-regionale, presenza di carsismo.

Comuni interessati:

Andreis, Aviano, Barcis, Budoia, Caneva, Castelnovo del Friuli, Cavasso Nuovo, Claut, Clauzetto, Erto e Casso, Fanna, Forgaria nel Friuli, Frisanco, Maniago, Meduno, Montereale Valcellina, Pinzano al Tagliamento, Polcenigo, Tramonti di Sopra, Tramonti di Sotto, Trasaghis, Travesio, Vito D'Asio (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.