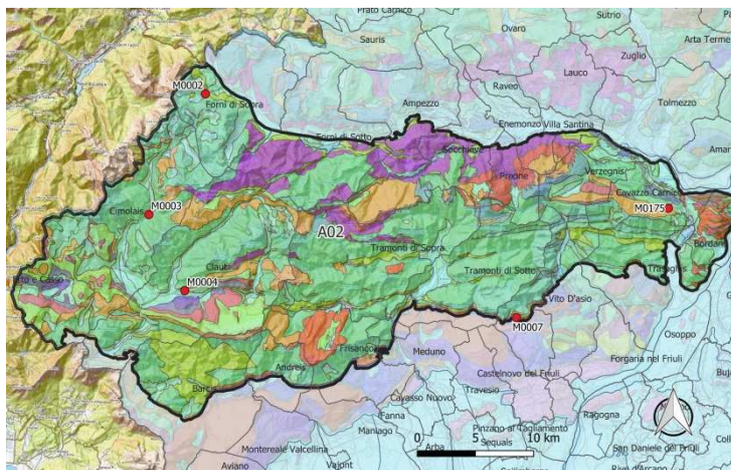


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FASCIA PREALPINA NORD OCCIDENTALE (A02)

CORPO IDRICO	A02
DENOMINAZIONE	Fascia Prealpina nord occidentale
TIPOLOGIA	Corpi idrici montani
CODICE EUROPEO	ITAGW00008600FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	984,8

STAZIONI (5 sorgenti)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0002 - Forni di Sopra Giaf 1	Forni di Sopra (UD)	46,42577	12,52976
IT06M0003 - Cimolais Cimoliana 2	Cimolais (PN)	46,33012	12,47087
IT06M0004 - Claut Ciafurle	Claut (PN)	46,27152	12,51363
IT06M0007 - Clauzetto Gerchia	Clauzetto (PN)	46,25800	12,88431
IT06M0175 - Cavazzo Cretis 1	Cavazzo Carnico (UD)	46,34648	13,05078

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Dolomia Principale (Triassico Superiore)
  - Dolomia di Forni (Triassico Superiore)
- Corpo idrico trans-regionale.

Comuni interessati:

Andreis, Barcis, Cimolais, Claut, Clauzetto, Erto e Casso, Frisanco, Maniago, Meduno, Tramonti di Sopra, Tramonti di Sotto, Vito D'asio (PN); Ampezzo, Bordano, Cavazzo Carnico, Enemonzo, Forni di Sopra, Forni di Sotto, Preone, Socchieve, Tolmezzo, Trasaghis, Venzone, Verzegnis, Villa Santina (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.