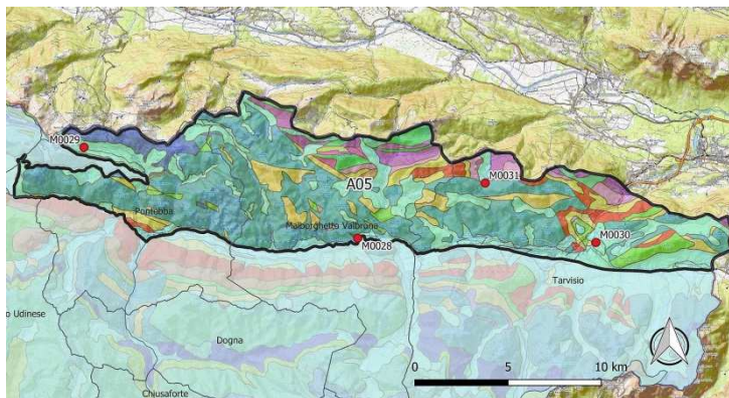


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND CATENA PALEOCARNICA ORIENTALE (A05)

CORPO IDRICO	A05
DENOMINAZIONE	Catena Paleocarnica orientale
TIPOLOGIA	Corpi idrici montani
CODICE EUROPEO	ITAGW00011000FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	186,2

STAZIONI (4 sorgenti)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0028 - Ugovizza Rio Argento	Malborghetto Valbruna (UD)	46,50889	13,45531
IT06M0029 - Pramollo Winkel	Pontebba (UD)	46,55026	13,26264
IT06M0030 - Tarvisio Sorgente S. Antonio	Tarvisio (UD)	46,50895	13,62189
IT06M0031 - Tarvisio Val Bartolo 1	Tarvisio (UD)	46,53683	13,54372

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Dolomie dello Sciliar (Triassico Medio-Superiore)
- Calcari a Bellerophon (Permiano Superiore)

Corpo idrico trans-frontaliero.

Comuni interessati:

Malborghetto Valbruna, Moggio Udinese, Pontebba, Tarvisio (UD).

## 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.