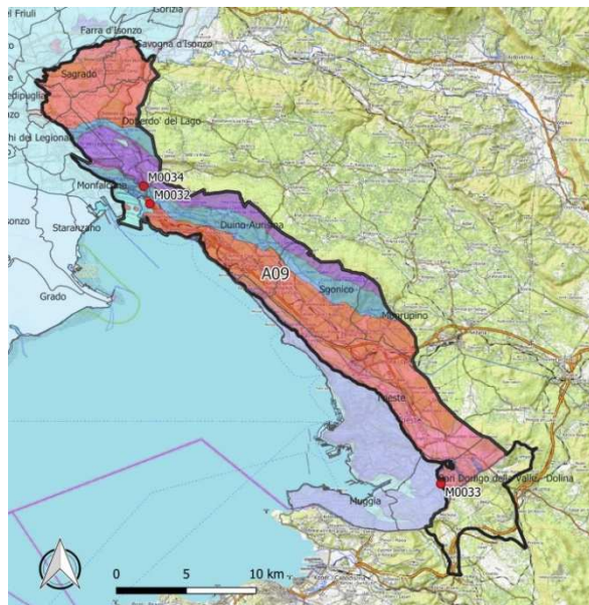


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND CARSO CLASSICO ISONTINO E TRIESTINO (A09)

CORPO IDRICO	A09
DENOMINAZIONE	Carso classico isontino e triestino
TIPOLOGIA	Corpi idrici montani
CODICE EUROPEO	ITAGW00011800FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km <sup>2</sup>	208,3

STAZIONI (3 sorgenti)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0032 - Sorgente Sardos	Duino – Aurisina (TS)	45,79146	13,58769
IT06M0033 - Rosandra entrata	San Dorligo della Valle (TS)	45,61230	13,85918
IT06M0034 - Sorgente Moschenizze	Doberdò del Lago (GO)	45,80287	13,58168

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Calcari di Aurisina (Cretaceo Superiore - Paleocene Superiore)
- Calcare del Cellina (Giurassico Superiore – Cretaceo inferiore)
- Breccie di Monrupino (Cretaceo inferiore)

Corpo idrico trans-frontaliero con elevata carsificabilità.

Comuni interessati:

Doberdò del Lago, Fogliano Redipuglia, Monfalcone, Ronchi dei Legionari, Sagrado, Savogna d'Isonzo (GO); Duino-Aurisina, Monrupino, San Dorligo della Valle – Dolina, Sgonico, Trieste (TS).

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

## STATO CHIMICO

## BUONO

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

<b>LEGENDA</b>
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.