



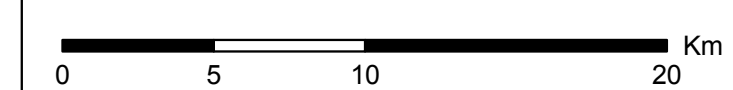
Classificazione delle acque sotterranee (stato ambientale 2001/02)

Fig. 5.15

Scala: 1:250.000

Data: ottobre 2006

Sistema di riferimento: Gauss Boaga, fuso Ovest



Assessorato alle Politiche dell'Ambiente
Segreteria Regionale Ambiente e Territorio
Direzione Tutela Ambiente
Servizio Tutela Acque

ARPAV - Agenzia Regionale per la Protezione e Prevenzione Ambientale del Veneto



Legenda

Stato ambientale delle acque sotterranee	Stato chimico delle acque sotterranee
○ Particolare	▲ Classe 1
● Elevato	▲ Classe 2
● Buono	▲ Classe 3
● Sufficiente	▲ Classe 4
● Scadente	

- Confine regionale
- Corsi d'acqua significativi (D.Lgs 152/2006)
- Corsi d'acqua di rilevante interesse ambientale o potenzialmente influenti su corsi d'acqua significativi (D.Lgs 152/2006)
- Altri corsi d'acqua
- Laghi naturali significativi (D.Lgs 152/2006)
- Laghi artificiali significativi (D.Lgs 152/2006)

Lo stato ambientale è calcolato sui dati chimici e quantitativi del biennio 2001-2002.

