

**Tavola 5**

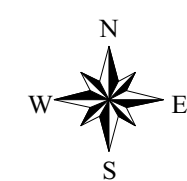
*Distribuzione della conducibilità elettrica nelle acque sotterranee per classi di profondità*

**Legenda:**

**Classi di conducibilità ( $\mu S/cm$ )**

- 0 - 1000
- 1001 - 2000
- 2001 - 3000
- 3001 - 5000
- 5001 - 40000

Coordinate espresse in Gauss-Boaga Fuso Est



**PROMOTORI DEL PROGETTO**



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto per lo Studio  
della Dinamica delle Grandi Masse



Provincia di Venezia  
Assessorato alla Protezione Civile



Provincia di Padova  
Assessorato all'Ambiente



Città di Chioggia  
Assessorato all'Ambiente



Magistrato alle Acque  
per la Laguna di Venezia



Consorzio di Bonifica  
Adige Bacchiglione

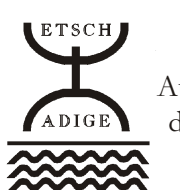


Consorzio di Bonifica  
Bacchiglione Brenta



Consorzio di Bonifica  
Delta Po Adige

**e con la collaborazione di**



Autorità di Bacino  
del Fiume Adige



Consorzio di Bonifica  
Polesine Adige  
Canal Bianco



Consorzio Venezia Nuova  
Servizio Informativo

**Responsabili Scientifici:** Laura Carboognin (CNR-ISDCM)  
Luigi Tosi (CNR-ISDCM)

**Gruppo Ristretto di Lavoro:** Giuseppe Gasparetto Stori (Consorzio di Bonifica Adige-Bacchiglione)  
Annamaria Licini (Provincia di Padova)  
Roberto Rosselli (Magistrato alle Acque per la Laguna di Venezia - Servizio Informativo)  
Paolo Spagna (Comune di Chioggia)  
Andrea Vitturi (Provincia di Venezia)

**Autori della tavola:** Enrico Conchetto (Geologo - Dolo - VE)  
Valentina Bassan (Geologo - Selvazzano - PD)  
Pietro Zangheri (Geologo - Padova)

