

Tavola 6

Punti di misura su acque superficiali

Legenda:




Punti di misura suddivisi per classe di conducibilità

- Conducibilità compresa tra 0 e 2000 $\mu\text{S/cm}$
- Conducibilità compresa tra 2001 e 5000 $\mu\text{S/cm}$
- Conducibilità compresa tra 5001 e 10000 $\mu\text{S/cm}$
- Conducibilità compresa tra 10001 e 25000 $\mu\text{S/cm}$
- Conducibilità maggiore di 25000 $\mu\text{S/cm}$






Scala 1:50.000

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

 Agenzia di Bacino del Fiume Adige	 Consorzio di Bonifica Poliesse Adige Canal Bianco	 Servizio Venezia Nuova Servizio Informativo
--	--	---

Responsabili Scientifici:
 Laura Carbone (CRRSIDCM)
 Luigi Tosi (CRRSIDCM)

Gruppo Ristretto di Lavoro: Giuseppe Gasparetto Storti (Consorzio di Bonifica Adige-Bacchiglione)
 AnnaMaria Lenzi (Provincia di Padova)
 Roberto Rosselli (Magistrato alle Acque per la Laguna di Venezia - Servizio Informativo)
 Paolo Spagna (Comune di Chioggia)
 Andrea Vittori (Provincia di Venezia)

Autori della tavola:
 Valentina Bassan (Geologo - Schio - PD)
 Enrico Concheto (Geologo - Dolo - VE)
 Pietro Zampieri (Geologo - Padova)

