

# INDAGINE IDROGEOLOGICA SULL'AREA DI PORTO MARGHERA

(seconda fase)

Marzo 2009

**Regione Veneto**  
**Segreteria Regionale Ambiente e Territorio**  
Direzione Progetto Venezia

**Provincia di Venezia**  
**Assessore al Servizio Geologico e Difesa  
del Suolo**  
*Ezio Da Villa*

**Dirigente Settore Protezione Civile e Difesa  
del Suolo**  
*Andrea Vitturi*

**Responsabile Servizio Geologico e  
coordinatrice progetto**  
*Valentina Bassan*

**Responsabile Scientifico**  
*Pietro Zangheri*

## **Gruppo di lavoro**

### **Quadro geologico**

*Enrico Fagarazzi*

informatizzazione dati - profili geologici – ricostruzione  
tridimensionale sottosuolo – unità idrostratigrafiche

*Sandra Primon*

quadro geologico a scala provinciale

*Tiziano Abbà*

lettura geologica stratigrafie

*Vittorio Bisaglia*

direzione lavori indagini geologiche di taratura

### **Quadro idrogeologico**

*Andrea Rosina*

informatizzazione dati GIS - elaborazioni 3D CAD e GIS –  
gestione e standardizzazione rilievi idrogeologici

*Luca Basso*

informatizzazione ed elaborazione dati - rilevamento  
idrogeologico e topografico – gestione strumentazione

*Direzione Progetto Venezia*

Database M.I.S.E. - Opere antropiche interferenti con  
l'idrogeologia

### **Gestione G.I.S.**

*Andrea Mazzuccato*

### **Geofisica**

*Enrico Farinatti*

## **Tavolo Tecnico**

- ARPAV
- Autorità Portuale di Venezia
- Comune di Venezia
- Consorzio Venezia Nuova
- I.C.R.A.M.
- Magistrato alle Acque
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- Provincia di Venezia
- Regione Veneto
- Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Geografia