



**Brenda Barilli**  
 Sindaco Comune di Empoli  
**Paolo Mauri**  
 Sindaco Comune di Montepulciano Fiorentino  
**Giuseppe Tomella**  
 Sindaco Comune di Vinci  
**Simona Rosselli**  
 Sindaco Comune di Capraia e Limite  
**Alessandro Quattori**  
 Sindaco Comune di Capraia e Limite  
**UFFICIO DI PIANO**  
**Riccardo Manetti**  
 Responsabile del Procedimento  
**Renata Fabozzi**  
 Gerente dell'informazione e della partecipazione  
**COMUNE DI EMPOLI**  
**Alessandro Antonietti**  
 Valentinus Acquasana  
**Martina Giordani**  
 Marina Sabatelli  
**COMUNE DI MONTEPULCINO FIorentino**  
**Elena Carlini**  
 COMUNE DI VINCIO  
**Claudia Peruzzi**  
 Rosanna Spinelli  
**COMUNE DI CAPRAIA E LIMITE**  
**Luca Fabozzi**  
 COMUNE DI VINCIO  
**Roberto Montagni**  
 Alessio Sabatini  
**GRUPPO DI LAVORO**  
**Giovanni Partenti**  
 Caterina Perugini  
**Gabriella Bianchetti**  
 Responsabile 1100  
**Carlo Santoro**  
 Collaborazione al progetto  
**Geo Eco Progetti**  
**Geometri studio associato**  
 Studi geologici  
**H.S. Ingegneria s.r.l.**  
 Studi geologici  
**PPM srl, società tra professionisti**  
**NEMO - Nature and Environment Management Organization Ltd.**  
 Studi ambientali, approntamenti e servizi  
**Alessandro Dario**  
 Studi economici e demografici  
**Emmanuela Bianchetti**  
 Giulia Mancini  
**Chiara Baldacci**  
 Collaborazione e elaborazione grafica e GIS  
**SOCIOLAB**  
 Persona partecipativa

**Legenda**

- Sistemi morfogenetici**
- Planura e fondovalle**
- FON - Fondovalle
  - BES - Bacini di esondazione
  - PPE - Pianura pensile
  - ALP - Alta pianura
  - DEU - Depressioni umide
- Margini**
- MARi - Margine inferiore
- Collina dei bacini neo-quaternari**
- CBAt - Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alternate
  - CBLr - Collina sui depositi neo-quaternari con livelli resistenti
- Collina**
- CLW - Collina a versanti dolci sulle Unità Liguri
  - CTW - Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane
  - CTV - Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane
- Montagna**
- MOS - Montagna siliciclastica

