

Comune di Capraia e Limite
 Comune di Empoli
 Comune di Montelupo Fiorentino
 Comune di San Cascato in Val di Pesa
 Comune di Vinci

DUKIVE PER UN PIANO
 PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Tav. QG 05
Montelupo Fiorentino
Carta della Pericolosità sismica locale

scala 1:10.000

Giugno 2023

Brenda Barilli
 Sindaco Comune di Empoli
Paolo Marzetti
 Sindaco Comune di Montelupo Fiorentino
Giuseppe Tomella
 Sindaco Comune di Vinci
Simona Rosselli
 Sindaco Comune Capraia e Limite
Alessandro Quattori
 Sindaco Comune Capraia e Limite

UFFICIO DI PIANO
Riccardo Manetti
 Responsabile del Procedimento
Renata Fabozzi
 Gerente dell'informazione e della partecipazione

COMUNE DI EMPOLI
Alessandro Antonietti
Valentina Acquasana
Martina Giordano
Marta Sabatini

COMUNE DI MONTELUPO FIORENTINO
Elena Carlini
COMUNE DI VINCI
Claudia Peruzzi
Rosanna Spinelli

COMUNE DI CAPRAIA E LIMITE
Maura Bardi
Vito Fabozzi

COMUNE DI SAN CASCATO IN VAL DI PESA
Roberto Montagni
Alessio Sabatini

GRUPPO DI LAVORO
Giovanni Parretti
Carlo Santoro
Gabriella Bianchetti
 Responsabile ITO
Carlo Santoro
 Collaboratore al progetto
Geo Eco Progetti
Geometri studio associato
 Studi geologici
H.S. Ingegneria s.r.l.
 Studi idraulici
PFM srl, società tra professionisti
NEMO - Nature and Environment Management Operatives s.r.l.
 Studi ambientali, agronomici e forestali
Alessandro Daverio
 Studi economici e demografici
Emmanuel Bianchetti
Giulia Mancini
Olivera Radicević
 Collaborazione e elaborazione grafica e GIS

SOCIOLAB
 Personae partecipative

Legenda

- Ubicazione pozzi idropotabili connessi al pubblico acquedotto
- Fascia di rispetto dei pozzi idropotabili (DLgs 152/2006)
- Ubicazione sorgenti idropotabili connessi al pubblico acquedotto
- Fascia di rispetto delle sorgenti idropotabili (DLgs 152/2006)
- Curve isopieze

Aree con disponibilità idrica critica
(Piano Bilancio Idrico - Autorità di Bacino Appennino Settentrionale)

- D 3 - aree a disponibilità inferiore alla capacità di ricarica
- D 4 - aree a disponibilità molto inferiore alla capacità di ricarica

Classi di permeabilità

- 1- bassa
- 2- medio bassa
- 3- media
- 4- medio elevata
- 5- elevata

