

Piano Strutturale S.04S

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (MOPS) (sud) scala 1:10.000



progetto: Roberto Vezzosi (capogruppo)
Stefania Rizzotti, Idp studio
Monica Coletta, Studio tecnico Agostoli di Coletta Frassinetti Sarica
Valentina Vettori
I dp progetto gis s.r.l.
indagini geologiche, idrauliche e sismiche: Letizia Morandi e Fabio Montagnani, Indago s.r.l.
Valutazione Ambientale Strategica: Graziano Masetani e Piermichele Malucchi
potenziale rischio archeologico: Alessio Mini, Studiotre+ s.c.t.p.
supporto legale: Loriano Maccari

novembre 2023

Sindaco: Silvia Chiassai Martini
Assessore all'Assetto del territorio e pianificazione: Angiolino Piomboni
Responsabile del procedimento: Ligo Fabbri
Garante dell'informazione e della partecipazione: Paola Manetti

Comune di Montevarchi

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazione sismica



Zone di attenzione per instabilità

- ZA(LQ) - Zona di Attenzione per Liquefazione
- ZA(FR) - Zona di Attenzione per instabilità
- ZA(ID) - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti
- ZA(CD) - Zona di Attenzione per cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee/sinkhole

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)

Are interessate dagli studi di Microzonazione Sismica

