

Piano Strutturale S.055

Carta della Microzonazione Sismica con FA 0.1-0.5s scala 1:10.000 (sud)



novembre 2023

progetto:
Roberto Vezzosi (capogruppo)
Stefania Rizzotti, Idp studio
Monica Coletta, Studio tecnico Agostoli di Coletta Frassinetti Sarica
Valentina Vettori
Idp 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 Macconi

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 Monteverchi

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA = 1.1 - 1.2
- FA = 1.3 - 1.4
- FA = 1.5 - 1.6
- FA = 1.7 - 1.8
- FA = 1.9 - 2.0
- FA = 2.1 - 2.2

Zone di Attenzione per instabilità

- ZA(FR) - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 1.1 - 1.2
- ZA(FR) - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 1.3 - 1.4
- ZA(FR) - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 1.7 - 1.8
- ZA(FR) - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 1.9 - 2.0
- ZA(FR) - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA = 2.1 - 2.2
- ZA(FR) - Zona di attenzione per liquefazione - FA = 1.3 - 1.4
- ZA(ID) - Zona di attenzione per instabilità differenti
- ZA(CD) - Zona di attenzione per cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole

Aree interessate dagli studi di Microzonazione Sismica

