



Legenda

picco significativo nell'intervallo di frequenza

- $0.5 \leq f_0 < 1.0 \text{ Hz}$
- $1.0 \leq f_0 < 2.0 \text{ Hz}$
- $2.0 \leq f_0 < 3.0 \text{ Hz}$
- $3.0 \leq f_0 < 10.0 \text{ Hz}$
- $f_0 \geq 10.0 \text{ Hz}$

ampiezza del picco fondamentale

- $1.1 \leq A_0 < 2.0$
- $2.0 \leq A_0 < 3.0$
- $3.0 \leq A_0 < 4.0$
- $4.0 \leq A_0 < 5.0$
- $5.0 \leq A_0$

numero indagine • (frequenza Hz - ampiezza)

Elaborato cartografico allegato agli studi di Microzonazione Sismica di III livello approvati (dicembre 2021), redatto da:
 Dott. Geol. Silvestrelli Paolo
 Dott. Geol. Ancillotti Riccardo
 Dott. Geol. Batti Lorenzo
 Dott. Geol. Secci Simone
 Dott. Geol. Sedda Lorenzo



ANGLIARI • CAPRESE M.LO • MONTERCHI • SANSEPOLCRO
PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
 Legge Regionale 65/2014
QUADRO CONOSCITIVO
 Comune di Monterchi
 Carta delle frequenze naturali dei depositi

TAV G.07
 Scala 1:5.000

Sinedo: Fabrizio INNOCENTI (Comune di Sansepolcro), Alessandro POLVERI (Comune di Angliari), Alfredo ROMANUCCI (Comune di Monterchi), Merlino BORGIALI (Comune di Caprese Michelangelo), geom. Stefano ROMANINI (Comune di Monterchi), arch. Luca BARDOCCI (Comune di Caprese Michelangelo)

Ufficio di Piano: arch. Maximiliano BAILE (Comune di Sansepolcro), arch. Riccardo BUTTERI (Comune di Angliari), geom. Stefano ROMANINI (Comune di Monterchi), geom. Luca BARDOCCI (Comune di Caprese Michelangelo)

Progettazione Urbanistica: arch. Antonio MUCCHINI, arch. Laura IZZANTI

Collaboratori: ing. Roberto DI GIACOMO, arch. Massimo MARANO, arch. Lorenzo COVALLI

Contributi specialistici: ing. Simone GALARDINI, ing. Chiara CROSTINI, geom. Luciano MANNONI, dott. Federico LOVENTHAL, arch. Luca IZZANTI

Agente cartografico: arch. Denis Massimo MARRA, arch. Daniela Cristofolini, arch. Silvia Cristofolini, arch. Andrea Caprecci