



Legenda

Zona stabili
 FA = 1,0

Zone stabili suscettibili di amplificazione locale

- 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
- FA = 2,3 - 2,4

Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)

- ZAt1 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 1,1 - 1,2
- ZAt2 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 1,3 - 1,4
- ZAt3 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 1,5 - 1,6
- ZAt4 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 1,7 - 1,8
- ZAt5 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 1,9 - 2,0
- ZAt6 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 2,1 - 2,2
- ZAt7 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 2,3 - 2,4
- ZAt8 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 2,5 - 2,6
- ZAt9 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 2,7 - 2,8
- ZAt10 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 2,9 - 3,0
- ZAt11 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 3,1 - 3,2
- ZAt12 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 3,3 - 3,4
- ZAt13 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 3,5 - 3,6
- ZAt14 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 3,7 - 3,8
- ZAt15 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 3,9 - 4,0
- ZAt16 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 4,1 - 4,2
- ZAt17 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 4,3 - 4,4
- ZAt18 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 4,5 - 4,6
- ZAt19 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 4,7 - 4,8
- ZAt20 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 4,9 - 5,0
- ZAt21 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 5,1 - 5,2
- ZAt22 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 5,3 - 5,4
- ZAt23 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 5,5 - 5,6
- ZAt24 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 5,7 - 5,8
- ZAt25 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 5,9 - 6,0
- ZAt26 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 6,1 - 6,2
- ZAt27 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 6,3 - 6,4
- ZAt28 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 6,5 - 6,6
- ZAt29 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 6,7 - 6,8
- ZAt30 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 6,9 - 7,0
- ZAt31 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 7,1 - 7,2
- ZAt32 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 7,3 - 7,4
- ZAt33 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 7,5 - 7,6
- ZAt34 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 7,7 - 7,8
- ZAt35 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 7,9 - 8,0
- ZAt36 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 8,1 - 8,2
- ZAt37 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 8,3 - 8,4
- ZAt38 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 8,5 - 8,6
- ZAt39 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 8,7 - 8,8
- ZAt40 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 8,9 - 9,0
- ZAt41 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 9,1 - 9,2
- ZAt42 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 9,3 - 9,4
- ZAt43 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 9,5 - 9,6
- ZAt44 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 9,7 - 9,8
- ZAt45 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 9,9 - 10,0

ZAtA - Zona di Attenzione per Faglie Attive e Capaci

ZAtB - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

1,8 Valore fattore di amplificazione FA della microzona corrispondente

Elaborato cartografico allegato agli studi di Microzonazione Sismica di II livello (Luglio 2019), redatto da:
 Dott. Geol. Silvestrini Paolo
 Dott. Geol. Sedda Lorenzo



ANGIARI • CAPRESE MILO • MONTERCHI • SANSEPOLCRO

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
 Legge Regionale 65/2014

QUADRO CONOSCITIVO
 Comune di Anghiari
 Carta della microzonazione sismica (FHa 0,5 - 1,0 s) - Tavola A

TAV G.04
 Scala 1:5.000

Garante dell'informazione e della partecipazione
 dott. Roberto DOTTORI

Ufficio di Piano
 arch. Massimo BALDI (Comune di Anghiari)
 arch. Riccardo BATTEN (Comune di Anghiari)
 arch. Stefano ROMANINI (Comune di Monterchi)
 geom. Luca LANDECCO (Comune di Caprese Michelangelo)

Gruppo di valutazione
 ing. GIORGI GIOVANNI (Comune di Anghiari)
 ing. LUIGI GIOVANNI (Comune di Anghiari)
 ing. LUIGI GIOVANNI (Comune di Anghiari)
 arch. LUIGI GIOVANNI (Comune di Anghiari)

Progettazione Urbanistica
 arch. Anselmo MURARI (Comune di Anghiari)
 arch. Anselmo MURARI (Comune di Anghiari)
 arch. Anselmo MURARI (Comune di Anghiari)

Collaboratori
 arch. Stefano ROMANINI (Comune di Monterchi)
 arch. Stefano ROMANINI (Comune di Monterchi)
 arch. Stefano ROMANINI (Comune di Monterchi)

Comitato specialistico
 ing. Silvio CHIODINI (Aspetti strutturali)
 ing. Chiara CHIODINI (Aspetti strutturali)
 ing. Guido MANICCI (Aspetti geologici e sismici)
 ing. Guido MANICCI (Aspetti geologici e sismici)
 ing. Guido MANICCI (Aspetti geologici e sismici)

Comitato specialistico
 arch. Luca LANDECCO (Aspetti paesaggistici)
 arch. Luca LANDECCO (Aspetti paesaggistici)
 arch. Luca LANDECCO (Aspetti paesaggistici)

Comitato specialistico
 arch. Luca LANDECCO (Aspetti paesaggistici)
 arch. Luca LANDECCO (Aspetti paesaggistici)
 arch. Luca LANDECCO (Aspetti paesaggistici)