

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA-PCA
 scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Langhirano
 Langhirano Capoluogo



Regione
 Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore
 ENGEOS

Data
 Gennaio 2020

Direzione tecnica
 Dott. Geol. Carlo Caleffi
 Dott. Geol. Francesco Cerutti
 Collaboratori
 Dott. Geol. Matteo Baisi
 Dott. Geol. Domenico Bianco
 Dott. Geol. Alessandro Ferrari
 Dott.ssa Giulia Mainardi
 Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi

MS3

Legenda

Confine Comunale
 Area oggetto di microzonazione sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA-PCA = 1.1 - 1.2
- FA-PCA = 1.3 - 1.4
- FA-PCA = 1.5 - 1.6
- FA-PCA = 1.7 - 1.8
- FA-PCA = 1.9 - 2.0
- FA-PCA = 2.1 - 2.2
- FA-PCA = 2.3 - 2.4

Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)

- ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-PCA = 1.5 - 1.6
- ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-PCA = 1.7 - 1.8
- ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-PCA = 1.9 - 2.0
- ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-PCA = 2.1 - 2.2
- ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-PCA = 2.3 - 2.4

0 125 250 375 500 m

