

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA-PCA
 scala 1:5.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Langhirano
 Frazioni



Regione Emilia-Romagna
 Soggetto realizzatore: **ENGE**
 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
 Data: Gennaio 2020
MS3

Legenda

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 = 1.9 - 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

Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)
 ZS_FR - Zona di Suscettibilità per frane in terra - FA-PCA = 1.7 - 1.8; RT = 20

0 125 250 375 500 m

