

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA SA 0.4 - 0.8 s
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Langhirano

Frazioni


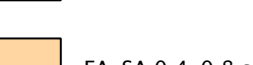
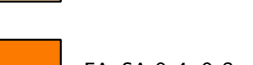


Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  ENGE	Data Gennaio 2020
Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott. Geol. Domenico Bianco Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Mainardi Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi		MS3




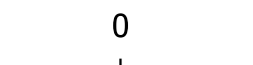
Legenda

-  Confine Comunale
-  Area oggetto di microzonazione sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

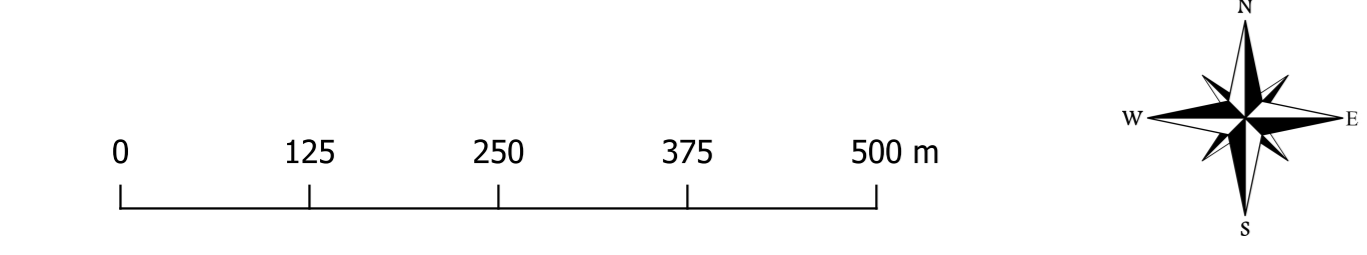
-  FA-SA 0.4-0.8 s = 1.3 - 1.4
-  FA-SA 0.4-0.8 s = 1.5 - 1.6
-  FA-SA 0.4-0.8 s = 1.7 - 1.8

Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)

-  ZA,FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.4-0.8 s = 1.3 - 1.4
-  ZA,FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.4-0.8 s = 1.5 - 1.6
-  ZA,FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.4-0.8 s = 1.7 - 1.8
-  ZA,FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.4-0.8 s = 2.5 - 3.0

Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)

-  ZS,FR - Zona di Suscettibilità per frane in terra - FA-SA 0.4-0.8 s = 1.3 - 1.4; FRT = 20



scala 1:50.000

