

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

FA SA 0.7 - 1.1 s  
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Langhirano




Frazioni







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		<b>MS3</b>

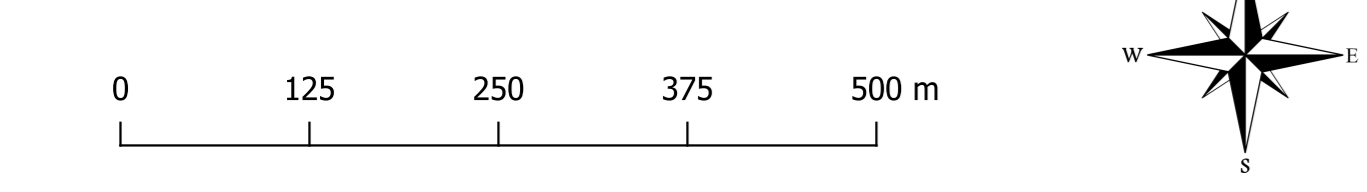
### Legenda

-  Confine Comunale
-  Area oggetto di microzonazione sismica

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
-  FA-SA 0.7-1.1 s = 1.1 - 1.2
  -  FA-SA 0.7-1.1 s = 1.3 - 1.4
  -  FA-SA 0.7-1.1 s = 1.5 - 1.6

- Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)**
-  ZA,FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.7-1.1 s = 1.3 - 1.4
  -  ZA,FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.7-1.1 s = 1.5 - 1.6
  -  ZA,FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.7-1.1 s = 1.9 - 2.0

- Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)**
-  ZS,FR - Zona di Suscettibilità per frane in terra - FA-SA 0.7-1.1 s = 1.1 - 1.2; FRT = 20



scala 1:50.000

