

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA SA 0.4 - 0.8 s
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Langhirano



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore ENGEOS 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
---------------------------	---	----------------------

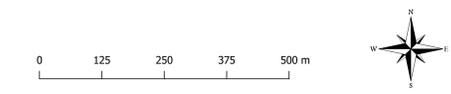
MS3

Legenda

- Confine Comunale
- Area oggetto di microzonazione sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali		Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)	
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 = 1.3 - 1.4	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 = 1.5 - 1.6
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 = 1.7 - 1.8	FA-SA 0.4-0.8 s = 2.5 - 3.0	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

