

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA SA 0.1 - 0.5 s
 scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Langhirano
 Langhirano Capoluogo

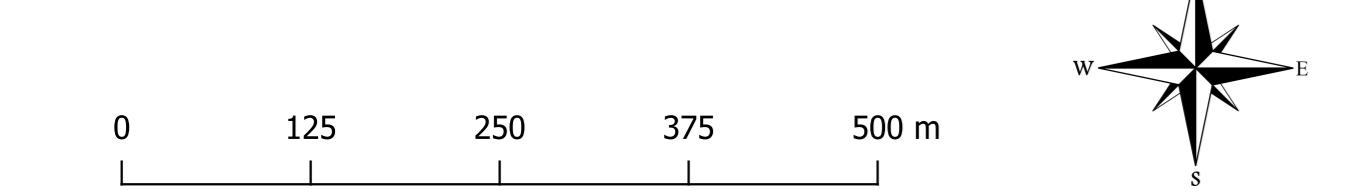


Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore ENGEOS	Data Gennaio 2020
Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott. Geol. Domenico Bianco Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Mainardi Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi	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

Legenda

- Confine Comunale
- Area oggetto di microzonazione sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali	Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)
FA-SA 0.1-0.5 s = 1.1 - 1.2	ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.1-0.5 s = 1.3 - 1.4
FA-SA 0.1-0.5 s = 1.3 - 1.4	ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.1-0.5 s = 1.7 - 1.8
FA-SA 0.1-0.5 s = 1.5 - 1.6	ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.1-0.5 s = 1.9 - 2.0
FA-SA 0.1-0.5 s = 1.7 - 1.8	ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.1-0.5 s = 2.1 - 2.2
FA-SA 0.1-0.5 s = 2.1 - 2.2	ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.1-0.5 s = 2.3 - 2.4
FA-SA 0.1-0.5 s = 2.3 - 2.4	ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.1-0.5 s = 2.5 - 3.0



scala 1:50.000

