

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FA<sub>IS 0,1-0,5 s</sub>

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Langhirano  
Elaborato 6.b1 - Langhirano Capoluogo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	 Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caloffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Bassi Dott. Geol. Domenico Bianco Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Mainardi Dott. Geol. Massimiliano Trauzzi	Settembre 2017

- Legenda**
- Area oggetto di studio
  - Confine comunale
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA<sub>IS 0,1-0,5 s</sub> = 1,3 - 1,4
  - FA<sub>IS 0,1-0,5 s</sub> = 1,5 - 1,6
  - FA<sub>IS 0,1-0,5 s</sub> = 1,7 - 1,8
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA<sub>IS 0,1-0,5 s</sub> = 1,3-1,4
  - ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA<sub>IS 0,1-0,5 s</sub> = 1,7-1,8
  - ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA<sub>IS 0,1-0,5 s</sub> = 1,9-2,0
  - ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA<sub>IS 0,1-0,5 s</sub> = 2,1-2,2
  - ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA<sub>IS 0,1-0,5 s</sub> = 2,3-2,4
  - ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA<sub>IS 0,1-0,5 s</sub> = 2,5-3,0

