

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FA<sub>PGA</sub>

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna  
Comune di Langhirano  
Elaborato 6.a2. Frazioni



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore <b>INGECO</b> Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caluffi 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	Data Settembre 2017
---------------------------	---	------------------------

### Legenda

Area oggetto di studio  
Confine comunale

#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA<sub>PGA</sub>=1.3 - 1.2
- FA<sub>PGA</sub>=1.3 - 1.4
- FA<sub>PGA</sub>=1.5 - 1.6
- FA<sub>PGA</sub>=1.7 - 1.8
- FA<sub>PGA</sub>=2.1 - 2.2
- FA<sub>PGA</sub>=2.3 - 2.4

#### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA<sub>FR</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA<sub>PGA</sub>=1.5-1.6
- ZA<sub>FR</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA<sub>PGA</sub>=1.9-2.0
- ZA<sub>FR</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA<sub>PGA</sub>=2.1-2.2
- ZA<sub>FR</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA<sub>PGA</sub>=2.3-2.4

