

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA_{PGA}

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Langhirano
Elaborato 6.a1 - Langhirano Capoluogo



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore  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	Data Settembre 2017
----------------------------------	---	-------------------------------

- Legenda**
-  Area oggetto di studio
 -  Confine comunale
 - Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 -  FA_{PGA} = 1.3 - 1.4
 -  FA_{PGA} = 1.5 - 1.6
 -  FA_{PGA} = 1.7 - 1.8
 -  FA_{PGA} = 1.9 - 2.0
 - Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
 -  ZA, FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{PGA} = 1.5-1.6
 -  ZA, FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{PGA} = 1.9-2.0
 -  ZA, FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{PGA} = 2.1-2.2
 -  ZA, FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{PGA} = 2.3-2.4

