

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA_{IS 0,1 - 0,5 s}

scala 1:5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Langhirano
Elaborato 6.b2, Frazioni



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

Legenda

Area oggetto di studio

Confine comunale

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA_{IS 0,1-0,5 s} = 1,3 - 1,4
- FA_{IS 0,1-0,5 s} = 1,5 - 1,6
- FA_{IS 0,1-0,5 s} = 1,7 - 1,8
- FA_{IS 0,1-0,5 s} = 2,1 - 2,2
- FA_{IS 0,1-0,5 s} = 2,3 - 2,4

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{IS 0,1-0,5 s} = 1,3-1,4
- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{IS 0,1-0,5 s} = 1,7-1,8
- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{IS 0,1-0,5 s} = 1,9-2,0
- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{IS 0,1-0,5 s} = 2,1-2,2
- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{IS 0,1-0,5 s} = 2,3-2,4
- ZA,FR - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA_{IS 0,1-0,5 s} = 2,5-3,0

