

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FA SA 0.7 - 1.1 s
 scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

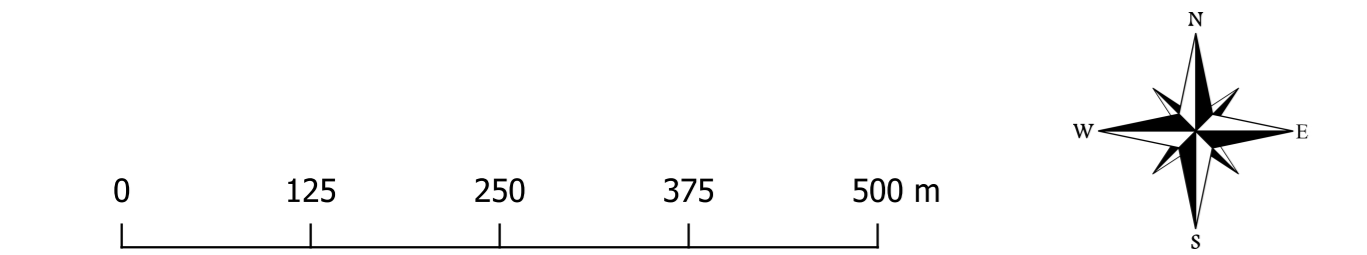
Comune di Langhirano
 Langhirano Capoluogo



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore ENGEOS DIREZIONE REGIONALE DIREZIONE REGIONALE DIREZIONE REGIONALE	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	
	FA-SA 0.7-1.1 s = 1.1 - 1.2
	FA-SA 0.7-1.1 s = 1.3 - 1.4
	FA-SA 0.7-1.1 s = 1.5 - 1.6
Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)	
	ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.7-1.1 s = 1.1 - 1.2
	ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.7-1.1 s = 1.3 - 1.4
	ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.7-1.1 s = 1.5 - 1.6
	ZA_FR - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA-SA 0.7-1.1 s = 1.9 - 2.0



scala 1:50.000

