

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2 – F.a. I.S. 0,1-0,5

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Maranello



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 52/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Arbizzi, Masro Mazzetti</p> <p>Elaborazioni GIS: Studio Benaglia</p> <p>Professionisti Associati: Corrado Ugoletti</p>	<p>Comune di Maranello</p> <p>Sindaco: Massimiliano Morini</p> <p>Area Tecnica: Elisa Tommasini, Mariarisa Campani</p> <p>Data: Agosto 2016</p> <p>Tavola: 3.2</p>
---	--	--

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione di intensità sismica Housner nei periodi tra 0,1 – 0,5 sec.

- F.a. I.S. = 1,1 – 1,2
- F.a. I.S. = 1,3 – 1,4
- F.a. I.S. = 1,5 – 1,6
- F.a. I.S. = 1,7 – 1,8
- F.a. I.S. = 1,9 – 2,0
- F.a. I.S. = 2,1 – 2,2

Zone suscettibili di instabilità
Aree soggette ad approfondimenti di III° livello

- ZN₁ - Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
- ZN₂ - Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente
- Instabilità differenti

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

0 100 200 400 1000 Metri

