

MICROZONAZIONE SISMICA

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

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 Gili, Andrea Arbizzi, Mauro 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, Marialuisa Campani</p> <p>Data Agosto 2016</p> <p>Tavola 3.3</p>
---	--	---

Legenda

Zone stabili

Zone stabili (F.a. I.S. = 1,0)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione di intensità sismica Housner nei periodi tra 0,5 - 1,0 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

Zone suscettibili di instabilità

Aree soggette ad approfondimenti di III° livello

- Z_{Av,a} - Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
- Z_{Av,q} - Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente
- Instabilità differenti

Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

0 100 200 400 1000 Metri

