

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2 – F.a. P.G.A.

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, 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 3.1</p>
---	---	--

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione della P.G.A.

- F.a. P.G.A. = 1,1 - 1,2
- F.a. P.G.A. = 1,3 - 1,4
- F.a. P.G.A. = 1,5 - 1,6
- F.a. P.G.A. = 1,7 - 1,8
- F.a. P.G.A. = 1,9 - 2,0
- F.a. P.G.A. = 2,1 - 2,2
- F.a. P.G.A. = 2,3 - 2,4

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

- ZAn.a - Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
- ZAn.q - Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente
- Instabilità differenti

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

0 100 200 400 1000 Metri

