

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione

CLE – F.a. I.S. 0,1-0,5

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Maranello



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROCEO	Comune di Maranello Sindaco: Massimiliano Morini
Progetto: Gian Pietro Mazzetti	Collaboratori: Stefano Cilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti	Area Tecnica: Elsa Tommasini Marialuisa Campani
Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 52/2013.	Elaborazioni GIS: Studio Benaglia Professionisti Associati Corrado Ugoletti	Data Agosto 2016
Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli		Tavola 4.2

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

Analisi della condizione limite per l'emergenza

Codice Provincia: 036
Codice Comune: 019

Sistema di gestione dell'emergenza

- 0300 Edificio strategico
- 001 Area di emergenza (RICOVERO)
- 002 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- 0005 Infrastruttura di connessione
- 0022 Infrastruttura di accessibilità
- 523 Aggregato strutturale interferente
- 199 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 515 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- 517 Unità strutturale interferente isolata

