

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Distribuzione dei valori di H

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna

Unione della Romagna Faentina

Comune di Riolo Terme



Tavola 14e - H

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Raggruppamento temporaneo di professionisti	
Studio realizzato con il contributo di cui all'OC/PC 52/2013 recepita con DGR 1919/2013	Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandanti: dott. geol. Tiziano Righini, dott. geol. Stefano Marabini, dott. geol. Antonio Miloto	Gennaio 2020

### Legenda

- Classi H**
- 100-200
  - 300-400
  - 400-500
  - 600-700
  - 700-800
  - 800-900
  - 900-1000
  - >1000
- Punti di controllo Livello 2**
- 775
- Punti di controllo Livello 3 (modello numerico RSL)**
- 775
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZA.FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
- Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica**
- 
- Limite comunale**
- 
- 0 250 500 1.000 Metri

