

# 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

