

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H_{SM} , H_{0408} , H_{0711} , H_{0515}

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Unione della Romagna Faentina
Comune di Casola Valsenio



Tavola 14b - H_{SM} , H_{0408} , H_{0711} , H_{0515}

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

Legenda

Classi H

- 100-200
- 200-300
- 300-400
- 400-500
- 500-600
- 600-700
- 700-800
- 800-900
- 900-1000
- >1000

Punti di controllo Livello 2

Punti di controllo Livello 3 (modello numerico RSL)

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

Zone di suscettibilità per instabilità (Livello 3)

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

Limite comunale

