

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 3

scala 1 : 10.000

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



Tavola 13b - FH_{0,5-1,5s}

| Regione | Soggetto realizzatore | Data |
|----------------|---|-------------|
| EMILIA-ROMAGNA | Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandatari: dott. geol. Tiziano Righini, dott. geol. Stefano Marabini, dott. geol. Antonio Miloto | Maggio 2019 |

Studio realizzato con il contributo di cui all'OCPCDC 52/2013 recepita con DGR 1919/2013

Legenda

- Zone stabili**
- Fa (SI 0.5s < TO < 1.5s) = 1.0
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fa (SI 0.5s < TO < 1.5s) = 1.2 - 1.3
 - Fa (SI 0.5s < TO < 1.5s) = 1.3 - 1.4
 - Fa (SI 0.5s < TO < 1.5s) = 1.5 - 1.6
 - Fa (SI 0.5s < TO < 1.5s) = 1.7 - 1.8
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZA, FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SI 0.5s < TO < 1.5s) = 1.0
- Zone di suscettibilità per instabilità (Livello 3)**
- ZS, FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT < 15 cm)
Fa (SI 0.5s < TO < 1.5s) = 1.1 - 1.2
 - ZS, FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT < 15 cm)
Fa (SI 0.5s < TO < 1.5s) = 1.3 - 1.4
 - ZS, FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT < 15 cm)
Fa (SI 0.5s < TO < 1.5s) = 1.5 - 1.6
- Ambiti di Microzonazione Sismica
- Limite comunale
- 0 250 500 1,000 Metri

