

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 3

scala 1 : 10.000

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



Tavola 12b - FH_{0,5-1,0s}

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'OC/PCD 52/2013 recepita con DGR 1919/2013

Legenda

- Zone stabili**
- Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.0
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.2 - 1.3
 - Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.3 - 1.4
 - Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.5 - 1.6
 - Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.7 - 1.8
 - Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 2.3 - 2.4
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.0
 - ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 2.3 - 2.4
- Zone di suscettibilità per instabilità (Livello 3)**
- ZS_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)
Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.1 - 1.2
 - ZS_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)
Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.3 - 1.4
 - ZS_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)
Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.5 - 1.6
- Ambiti di Microzonazione Sismica
- Limite comunale
- 0 250 500 1,000 Metri

