

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1 : 10.000

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



Tavola 7b - FA_{0,1-0,5s}

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA	Raggruppamento temporaneo di professionisti	
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCPCDC 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	Maggio 2019

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.0
- Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.1 - 1.2
- Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.3 - 1.4
- Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.5 - 1.6
- Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.7 - 1.8
- Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.9 - 2.0
- Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.1 - 2.2
- Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.3 - 2.4
- Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.5 - 3.0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.0
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.1 - 1.2
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.3 - 1.4
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.1 - 2.2

Zone di suscettibilità per instabilità (Livello 3)

- ZS_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)
Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.1 - 1.2
- ZS_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)
Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.3 - 1.4
- ZS_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)
Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.5 - 1.6
- ZS_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)
Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.7 - 1.8
- ZS_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)
Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.9 - 2.0
- ZS_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)
Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.1 - 2.2
- ZS_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)
Fa (SA 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.3 - 2.4

- Ambiti di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

