

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 3

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna

Unione della Romagna Faentina

Comune di Casola Valsenio

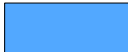


Tavola 9b – FA<sub>0,7-1,1s</sub>

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 Mandatmi: dott. geol. Tiziano Righini, dott. geol. Stefano Marabini, dott. geol. Antonio Miloto	Maggio 2019

### Legenda


#### Zone stabili

 Fa (SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.0

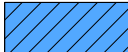
#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 Fa (SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.1 - 1.2


 Fa (SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.3 - 1.4

 Fa (SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.7 - 1.8

#### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)


 ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante

Fa (SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.0


 ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante

Fa (SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.7 - 1.8


#### Zone di suscettibilità per instabilità (Livello 3)

 ZS\_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)

Fa (SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.0

 ZS\_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT ≤ 15 cm)

Fa (SA 0.7s < T0 < 1.1s) = 1.1 - 1.2

 Ambiti di Microzonazione Sismica

 Limite comunale

0 250 500 1,000 Metri

