

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 3

scala 1 : 10.000

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



Tavola 8b - FA<sub>0,4-0,8s</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 Mandatari: dott. geol. Tiziano Righini, dott. geol. Stefano Marabini, dott. geol. Antonio Miloto	Maggio 2019

### Legenda

- Zone stabili**
- Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.0
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.1 - 1.2
  - Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.3 - 1.4
  - Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.5 - 1.6
  - Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.7 - 1.8
  - Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.9 - 2.0
  - Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 2.5 - 3.0
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.0
  - ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante  
Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 2.5 - 3.0
- Zone di suscettibilità per instabilità (Livello 3)**
- ZS\_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT < 15 cm)  
Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.1 - 1.2
  - ZS\_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT < 15 cm)  
Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.1 - 1.2
  - ZS\_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT < 15 cm)  
Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.1 - 1.2
  - ZS\_FR - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (0 < FRT < 15 cm)  
Fa (SA 0.4s < TO < 0.8s) = 1.1 - 1.2
- Ambiti di Microzonazione Sismica
- Limite comunale
- 

