

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 3

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna

Unione della Romagna Faentina
Comune di Riolo Terme



Tavola 8e - FA_{0,4-0,8s}

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 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.3 - 1.4
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.5 - 1.6
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.7 - 1.8
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.9 - 2.0
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 2.1 - 2.2
- Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 2.3 - 2.4
- Fa (SA 0.4s < T0 < 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 < T0 < 0.8s) = 1.3 - 1.4
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.5 - 1.6
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.7 - 1.8
- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.4s < T0 < 0.8s) = 1.9 - 2.0

- Ambiti di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

