

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

FaHOUS<sub>(0.5-1.0s)</sub> - FT

scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Montegradolfo



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Carlo Coppioli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Coppioli Dott.Archi. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Geol. Bruno Quadrio Dott.Geol. Fausto Caspari</p>	<p>Data</p> <p>Maggio 2017</p>
----------------	--	--------------------------------

**Legenda**

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- Fa = 1.3 - 1.4
- Fa = 1.5 - 1.6

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

- ZA<sub>1a</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 1  
Fa = 1.3 - 1.4
- ZA<sub>1b</sub> - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

- Etichette relative ai fattori di amplificazione**
- 12 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FH0510)
  - 12 Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FH0510 e Ft)

