

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FaHOUS_(0.1-0.5s) - 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

0 50 100 200 Metri

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 1.5 - 1.6
- Fa = 1.7 - 1.8
- Fa = 1.9 - 2.0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA_{1R} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 1
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

- Etichette relative ai fattori di amplificazione**
- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FH0105)
 - Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FH0105 e Ft)

