

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FaPGA – FT

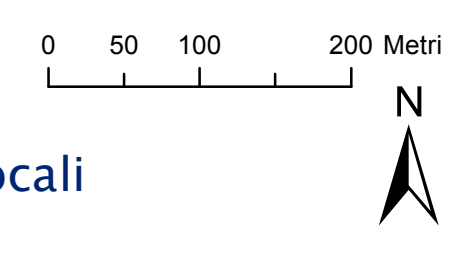
scala 1 : 8.000

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 = 1.7 - 1.8
- Fa = 1.9 - 2.0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

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

- Etichette relative ai fattori di amplificazione
- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)
 - Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FaPGA e FT)

