

# MICROZONAZIONE SISMICA


## Carta di microzonazione sismica

FaPGA - FT

scala 1 : 9.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Montefiore Conca









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

**Legenda**



0 125 250 500 Metri





**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

-  Fa = 1.5 - 1.6
-  Fa = 1.7 - 1.8
-  Fa = 1.9 - 2.0
-  Fa = 2.1 - 2.2
-  Fa = 2.3 - 2.4
-  Fa = 2.5 - 3.0

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

-  ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 1  
Fa = 1.9 - 2.0
-  ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2  
Fa = 2.1 - 2.2

**Etichette relative ai fattori di amplificazione**

-  Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)
-  Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FaPGA e FT)

