

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 9.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Montefiore Conca



Regione 	Soggetto realizzatore Responsabile: Dott.Geol. Carlo Copioli Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Copioli Dott.Archi. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Geol. Bruno Quadri Dott.Geol. Fausto Caspari	Data Maggio 2017
-------------	--	-------------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 1
- 2002 Zona 2
- 2003 Zona 3
- 2004 Zona 4
- 2005 Zona 5

- Zone di attenzione per instabilità
- ZA_{1R} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
30112003, 30122003, 30232003, 30242003
 - ZA_{2R} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2
30232004, 30242004

Punti di misura di rumore ambientale

- ^{4.5} Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche (riportata in relazione)

<p>ZONA 1</p> <p>Argilla impalpabile di medio spessore plastiche, argille glauche in alternanza, argille torose, argille sabbie 2-3m Costone sovracompositivo, stratificato horizontalmente 2-3m Alternanza di litici, stratificati horizontalmente 2-3m Costone sovracompositivo, stratificato Alternanza di litici, stratificati</p>	<p>ZONA 2</p> <p>Ghiaie limose, marne di ghiaie, sabbie a fine 2-7m Costone sovracompositivo, stratificato horizontalmente 3-7m Costone sovracompositivo, stratificato Costone sovracompositivo, stratificato</p>
<p>ZONA 3</p> <p>Alternanza di litici, stratificati horizontalmente 3-7m Alternanza di litici, stratificati</p>	<p>ZONA 4</p> <p>Costone sovracompositivo, stratificato horizontalmente 5m Costone sovracompositivo, stratificato</p>
<p>ZONA 5</p> <p>Sabbie, stratificati horizontalmente 3-7m Siltarenari pinguicoli stratificati</p>	

