

**MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E
ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)**

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 Capacci</p> | <p>Data</p> <p>Maggio 2016</p> |
|----------------|---|--------------------------------|

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 008

Sistema di gestione dell'emergenza

- 020 Edificio strategico
- 015 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 020 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 090 Unità strutturale interferente
- 095 Unità strutturale non interferente
- 091 Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)

- 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)

- ZA₁ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 1
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA₂ - 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)

