

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

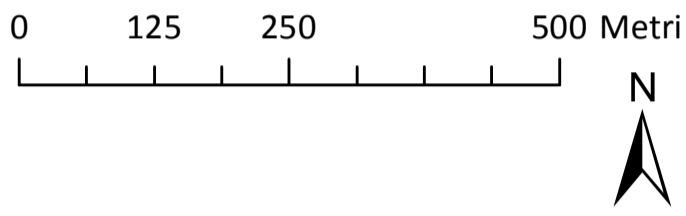
scala 1 : 7.000

**Regione Emilia-Romagna  
Comune di Montescudo**



	<b>Soggetto realizzatore</b>  Responsabile: Dott.Geol. Carlo Coppoli  Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Coppoli Dott.Archt. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Geol. Bruno Quadrio Dott.Geol. Fausto Casacci	<b>Data</b>  <p style="text-align: right;">Maggio 2016</p>
--	--	--

**Legenda**



Codice Provincia: 099  
Codice Comune: 010

**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
- 001 Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)**

- Fa = 1,0
- Fa = 1,1 - 1,2
- Fa = 1,3 - 1,4
- Fa = 1,9 - 2,0
- Fa = 2,1 - 2,2

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

- ZA<sub>1</sub> = Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 1  
Fa = 1,3 - 1,4

**Etichette relative ai fattori di amplificazione**

- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)

