

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

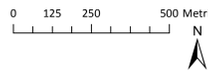
scala 1 : 8.000

**Regione Emilia-Romagna  
Comune di Gemmano**



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Carlo Coppoli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Coppoli Dott.Archi. 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: 004

- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 120 Edificio strategico
  - 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
  - 820 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
  - 005 Unità strutturale non interferente
  - 000 Unità strutturale interferente isolata

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)**
- Fa = 1.3 - 1.4
  - 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>1</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 1  
Fa = 1.3 - 1.6
  - ZA<sub>2</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 2  
Fa = 1.7 - 1.8
  - ZA<sub>3</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 3  
Fa = 1.9 - 2.0
  - ZA<sub>4</sub> - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 4  
Fa = 2.1 - 2.2
  - ZA<sub>CD</sub> - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee
  - ZA<sub>SO</sub> - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

- Etichette relative ai fattori di amplificazione**
- ⊕ Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)
  - ⊗ Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FaPGA e Ft)

