

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Gemmano



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 Casacci	Data Maggio 2017
-------------	--	---------------------



- 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<sub>RS</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1  
30232003, 30242003
  - ZA<sub>RS</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2  
30122004, 30142004, 30242004
  - ZA<sub>RS</sub> - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 3  
30242005
  - ZA<sub>CD</sub> - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee  
3080
  - ZA<sub>D</sub> - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti  
3070

- Forme di superficie e sepolte**
- Area con cavità sepolte
  - Cavità sepolta

- Punti di misura di rumore ambientale**
- 45 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
  - Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche (riportata in relazione)

