

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FaPGA – FT

scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Gemmano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott. Geol. Carlo Coppoli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Coppoli Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fausto Casapici	Maggio 2017

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 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_{1R} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 1
Fa = 1.5 - 1.6
 - ZA_{2R} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2
Fa = 1.7 - 1.8
 - ZA_{3R} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 3
Fa = 1.9 - 2.0
 - ZA_{4R} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 3
Fa = 2.1 - 2.2
 - ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee
 - ZA_D - 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)

