

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FaHOUS_(0.5-1.0s) - 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 Casapicci	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

- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 1
Fa = 1.3 - 1.4
 - ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2
Fa = 1.5 - 1.6
 - ZA_{IR} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 3
Fa = 1.9 - 2.0
 - ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee
 - ZA_{OD} - Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

- Etichette relative ai fattori di amplificazione**
- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FH0510)
 - Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FH0510 e Ft)

