

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### FaPGA

scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di San Clemente Conca



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 Casacci	Maggio 2017

### Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 1.5 - 1.6
- Fa = 1.9 - 2.0
- Fa = 2.1 - 2.2

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2  
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2  
Fa = 2.1 - 2.2

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)

