

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

FaHOUS<sub>(0,5-1.0s)</sub>

scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di San Clemente Conca



<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Carlo Coppoli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Coppoli Dott.Archt. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Geol. Bruno Quadrio Dott.Geol. Fausto Casacci</p>	<p>Data</p> <p>Maggio 2017</p>
---	--	--------------------------------

### Legenda



#### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa = 1.3 - 1.4
- Fa = 1.5 - 1.6
- Fa = 1.7 - 1.8

#### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 1  
Fa = 1.3 - 1.4
- ZA<sub>IR</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2  
Fa = 1.5 - 1.6

#### Etichette relative ai fattori di amplificazione

- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FH0510)

