

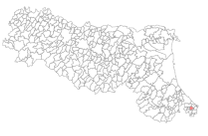
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

FaHOUS<sub>(0,1-0,5s)</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. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fausto Casacchi</p>	<p>Data</p> <p>Maggio 2017</p>
---	--	--------------------------------



**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 = 2.3 - 2.4
- Fa = 2.5 - 3.0

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

- ZA<sub>1R</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 1  
Fa = 1.9 - 2.0
- ZA<sub>2R</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante - Zona 2  
Fa = 2.3 - 2.4

**Etichette relative ai fattori di amplificazione**

- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FH0105)

