

**MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E
ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)**

scala 1 : 7.000

**Regione Emilia-Romagna
Comune di San Clemente**



| | | |
|----------------|--|--------------------------------|
| <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 Capacci</p> | <p>Data</p> <p>Maggio 2016</p> |
|----------------|--|--------------------------------|

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 016

Sistema di gestione dell'emergenza

- 020 Edificio strategico
- 015 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 020 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 138 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 095 Unità strutturale interferente
- 095 Unità strutturale non interferente
- 095 Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)

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

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- Za = Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 3
Fa = 1.9 - 2.0
- Za = Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 3
Fa = 2.1 - 2.2

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- 13 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)

