

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

Tav. 1
scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Clemente



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott. Geol. Carlo Coppioli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Coppioli Dott. Arch. 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

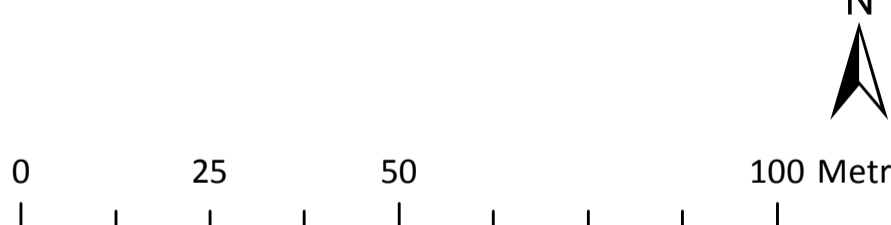
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 020 Edificio strategico
 - 213 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 820 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
 - 138 Infrastruttura di connessione
 - 001 Infrastruttura di accessibilità
 - 080 Aggregato strutturale interferente
 - 090 Unità strutturale interferente
 - 095 Unità strutturale non interferente
 - 091 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)**
- Za₁ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 3
Fa = 1.9 - 2.0
 - Za₂ - 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)



Tavole



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

Tav. 2
scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Clemente



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott. Geol. Carlo Coppioli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Coppioli Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fausto Casacci</p>	<p>Data</p> <p>Maggio 2016</p>
----------------	---	--------------------------------

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 016

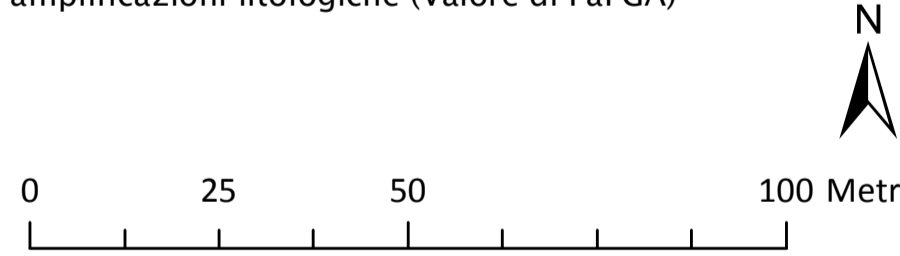
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 020 Edificio strategico
 - 015 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 020 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 042 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 090 Unità strutturale interferente
- 095 Unità strutturale non interferente
- 091 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)**
- Z3 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 3
Fa = 1.9 - 2.0
 - Z4 - 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)



Tavole

