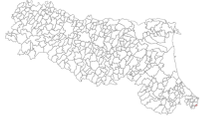


**MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E
ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)**

Tav. 1
scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montegradolfo



| | | |
|----------------|--|--------------------------------|
| <p>Regione</p> | <p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Carlo Copioli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Copioli Dott.Archi. 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: 009

Sistema di gestione dell'emergenza

- 920 Edificio strategico
- 913 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 342 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)

138 Infrastruttura di connessione
001 Infrastruttura di accessibilità

080 Aggregato strutturale interferente

- Unità strutturale interferente
- Unità strutturale non interferente
- Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)

- Fa = 1,7 - 1,8
- Fa = 1,9 - 2,0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZA₁₁ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 3
Fa = 1,9 - 2,0
- ZA₁₂ - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

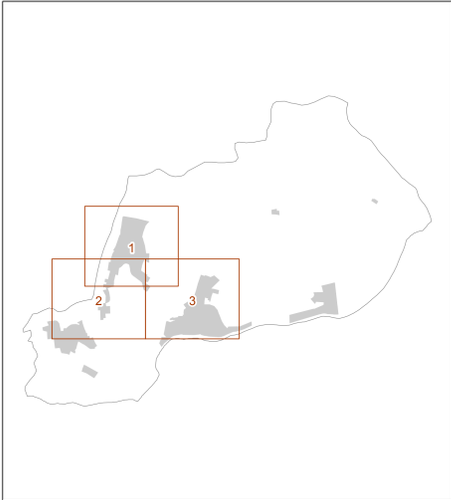
Etichette relative ai fattori di amplificazione

- 13 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)
- 12 Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FaPGA e Ft)

0 25 50 100 Metri

N

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 Montegrolfo



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

Legenda

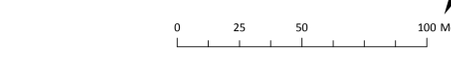
Codice Provincia: 099
Codice Comune: 009

- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 920 Edificio strategico
 - 213 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 420 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
 - 138 Infrastruttura di connessione
 - 001 Infrastruttura di accessibilità
 - 080 Aggregato strutturale interferente
 - Unità strutturale interferente
 - Unità strutturale non interferente
 - Unità strutturale interferente isolata

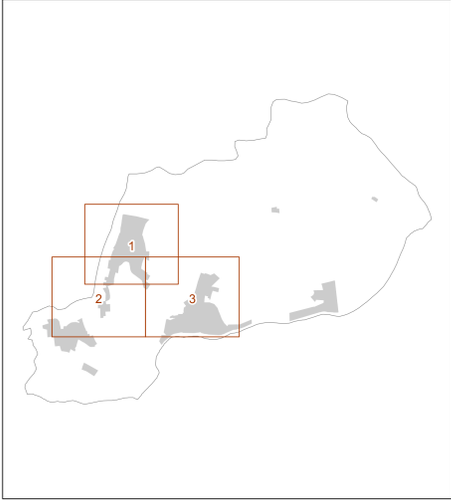
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)**
- Fa = 1,7 - 1,8
 - Fa = 1,9 - 2,0

- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZA₁₁ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 3
Fa = 1,9 - 2,0
 - ZA₁₂ - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

- Etichette relative ai fattori di amplificazione**
- 13 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)
 - 12 Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FaPGA e Ft)



Tavole



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

Tav. 3
scala 1 : 1.000

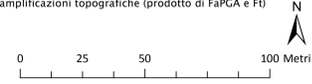
Regione Emilia-Romagna
Comune di Montegridolfo



| | | |
|----------------|---|--------------------------------|
| <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: 009
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 920 Edificio strategico
 - 913 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 - 820 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 342 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- Infrastruttura**
- 138 Infrastruttura di connessione
 - 001 Infrastruttura di accessibilità
- Aggregato strutturale interferente**
- 050 Aggregato strutturale interferente
 - 095 Unità strutturale non interferente
 - 090 Unità strutturale interferente isolata
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)**
- Fa = 1,7 - 1,8
 - Fa = 1,9 - 2,0
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- ZA₁₁ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 3
Fa = 1,9 - 2,0
 - ZA₁₂ - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee
- Etichette relative ai fattori di amplificazione**
- 13 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)
 - 12 Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FaPGA e Ft)



Tavole

