

### Microzonazione Sismica – Livello 3 – Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE)

Tavola 1 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna  
Comune di Sant’Agata sul Santerno



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carla Capacci Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Segeio Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

#### Legenda

Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 017

- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 900 Edificio strategico
  - 915 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
  - 920 Area di emergenza (RICOVERO)
  - 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)
  - 204 Area di emergenza (ATTESA)
  - 198 Infrastruttura di connessione
  - 901 Infrastruttura di accessibilità
  - 980 Aggregato strutturale interferente
  - 000 Unità strutturale interferente
  - 000 Unità strutturale non interferente
  - 000 Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**  
FaPGA=1.3-1.4

**Zone suscettibili di instabilità**  
Zslq - Zone di suscettibilità per liquefazione

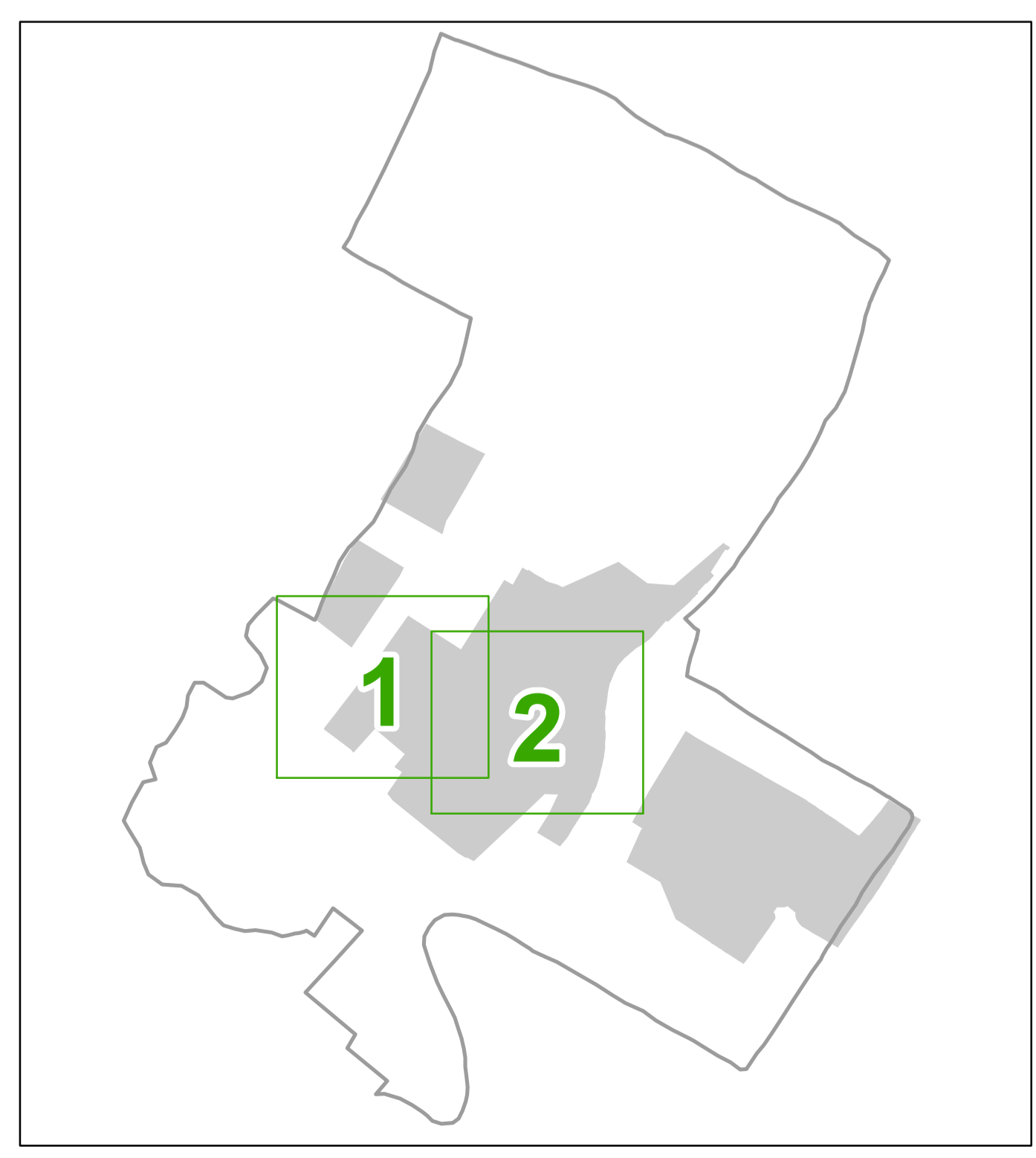
	0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
FaPGA=1.1 - 1.2			
FaPGA=1.3 - 1.4			

**Indice del potenziale di liquefazione (IL)**  
da prove elettriche      da prove meccaniche

0 < IL ≤ 2	0 < IL ≤ 2
2 < IL ≤ 5	2 < IL ≤ 5
IL > 5	IL > 5

0 10 20 40 Metri

#### Tavole



### Microzonazione Sismica - Livello 3 - Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)

Tavola 2 - scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Sant'Agata sul Santerno



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Casoli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Sog. Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	---	---------------------------------

#### Legenda

Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 017

**Sistema di gestione dell'emergenza**

- 920 Edificio strategico
- 915 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 620 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 704 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 000 Unità strutturale interferente
- 100 Unità strutturale non interferente
- 100 Unità strutturale interferente isolata

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- FaPGA=1.3-1.4

**Zone suscettibili di instabilità**

ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione

FaPGA=1.1 - 1.2	0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5
FaPGA=1.3 - 1.4	0 < IL ≤ 2	2 < IL ≤ 5	IL > 5

**Indice del potenziale di liquefazione (IL)**

da prove elettriche      da prove meccaniche

0 < IL ≤ 2	0 < IL ≤ 2
2 < IL ≤ 5	2 < IL ≤ 5
IL > 5	IL > 5

0 10 20 40 Metri

#### Tavole

