

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

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bagnara di Romagna



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

#### Legenda

##### Sistema di gestione dell'emergenza

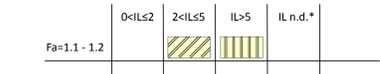
- 900 Edificio strategico
- 919 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 706 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 085 Unità strutturale interferente
- 085 Unità strutturale non interferente
- 080 Unità strutturale interferente isolata

##### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa=1.1-1.2

##### Zone suscettibili di instabilità

##### ZSlq - Zone di suscettibilità per liquefazione



\* area nella quale non sono presenti sufficienti indagini ai fini della valutazione del parametro IL

