

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

Tavola 1 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna  
Comune di Bagnara di Romagna



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

#### Legenda

##### Sistema di gestione dell'emergenza

- 230 Edificio strategico
- 215 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 220 Area di emergenza (RICOVERO)
- 225 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 006 Unità strutturale interferente
- 005 Unità strutturale non interferente
- 003 Unità strutturale interferente isolata

##### Zone stabili suscettibili di amplifiazioni locali

- Fa=1.1-1.2

##### Zone suscettibili di instabilità



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

- 0 < IL ≤ 2
- 2 < IL ≤ 5
- IL > 5

#### Tavole

