

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. 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 Soggo. Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

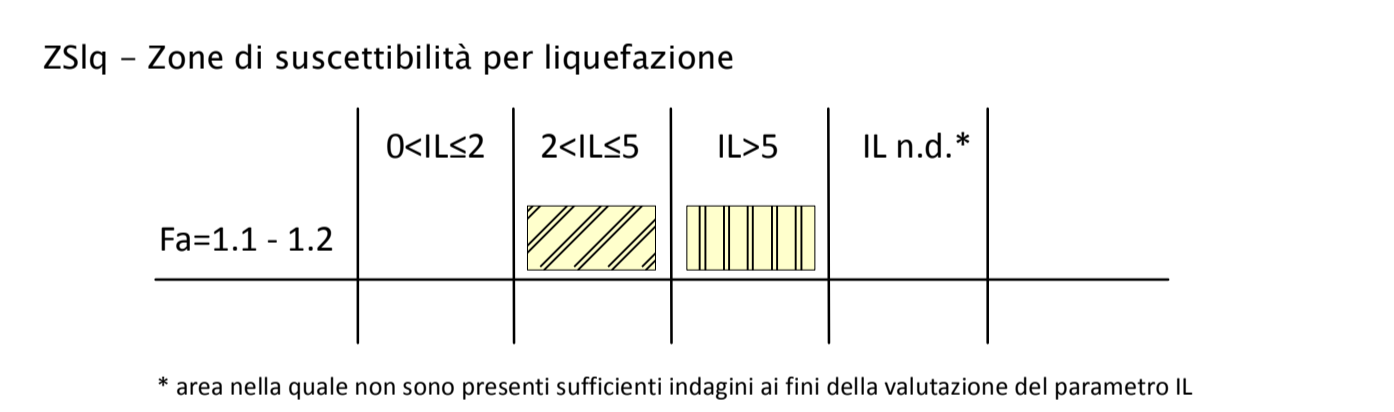
Sistema di gestione dell'emergenza

- 230 Edificio strategico
- 215 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 704 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 amplificazioni locali

- Fa=1.1-1.2

Zone suscettibili di instabilità



Indice del potenziale di liquefazione (IL)

- 0 < IL ≤ 2
 - 2 < IL ≤ 5
 - IL > 5
- 0 25 50 100 Metri

Tavole

