

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

Scala 1:20000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Conselice



<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 Soggetti: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	---	---------------------------------

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 008

Sistema di gestione dell'emergenza

- 920 Edificio strategico
- 912 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- 204 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 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=1.1-1.2
- FaPGA=1.2-1.3

Zone suscettibili di instabilità

ZSliq - Zone di suscettibilità per liquefazione

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

0 250 500 1'000 Metri

