

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

Scala 1:20000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bagnacavallo



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>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 Segeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2014</p> <p>Marzo 2015</p>
----------------	---	---

**Legenda**

Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 002

**Sistema di gestione dell'emergenza**

200	Edificio strategico
215	Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
420	Area di emergenza (RICOVERO)
142	Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
700	Area di emergenza (ATTESA)
198	Infrastruttura di connessione
001	Infrastruttura di accessibilità
080	Aggregato strutturale interferente
008	Unità strutturale interferente
005	Unità strutturale non interferente
000	Unità strutturale interferente isolata

**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			

