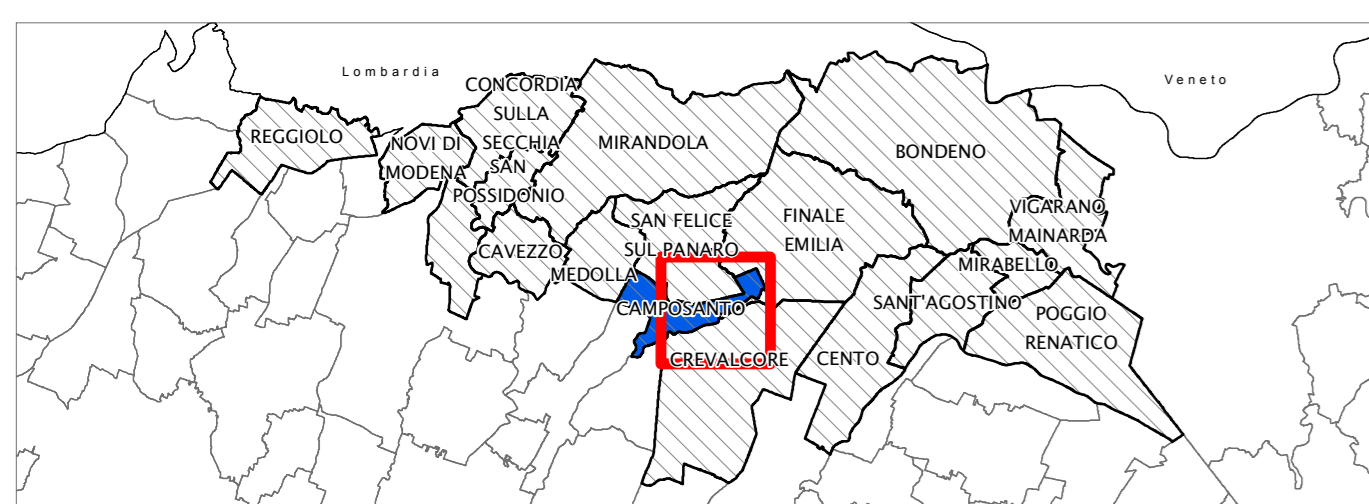


## Confronto tra la Microzonazione Sismica e l'Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza

scala 1 : 10000

Versione 1.1 - 02/03/2015

Comune di CAMPOSANTO (MO)(2° di 2)



**RESPONSABILI DI PROGETTO**  
Raffaele Pignone - Responsabile del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli  
Roberto Gabrielli - Responsabile del Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

Coordinamento Microzonazione Sismica  
Luca Martelli - Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

Coordinamento Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza  
Maria Romani - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

**SOGGETTI REALIZZATORI**  
servizio geologico sismico e dei suoli Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

In collaborazione con:  
Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico

LABORA Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura - LaboRA

Gruppo di lavoro Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza

Gruppo di lavoro Microzonazione Sismica

Elaborazione cartografica:  
Gaetano Eccellesi - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli  
Maria Romani - Regione Emilia Romagna, Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

### Legenda

**A1** Zona suscettibile di amplificazione.  
FAPGA - 1.5  
FH 0.1 - 0.5s - 1.8; FH 0.5 - 1.0s - 2.5  
Stima con abachi DAL 112/2007

Zone suscettibili di amplificazione e liquefazione.

**LQ1** FAPGA - 1.5; FH 0.1 - 0.5s - 1.8; FH 0.5 - 1.0s - 2.5  
Stima con abachi DAL 112/2007  
Presenza di terreni suscettibili di liquefazione già nei primi 10 m dal piano campagna

**LQ2** FAPGA - 1.5; FH 0.1 - 0.5s - 1.8; FH 0.5 - 1.0s - 2.5  
Stima con abachi DAL 112/2007  
Presenza di terreni suscettibili di liquefazione tra 10 e 20 m dal piano campagna

Al fine della progettazione (Norme Tecniche per le Costruzioni 2008), in queste zone (categoria di sottosuolo S2) non è ammessa la definizione dell'azione sismica tramite l'approccio semplificato descritto al punto 3.2.2 delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008.

### Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura di accessibilità
- Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente
- Unità strutturale non interferente
- Limiti amministrativi comunali

