



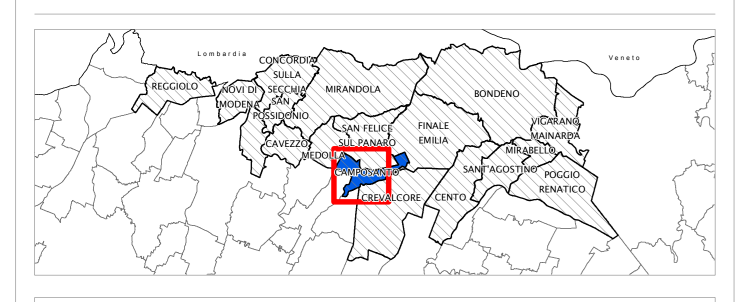


Ordinanza del Commissario delegato per la ricostruzione n. 70 del 13 novembre 2012

MICROZONAZIONE SISMICA Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

scala 1 : 10000 Versione 2.1 - 02/ 03/ 2015

Comune di CAMPOSANTO (MO)(1° di 2)



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 Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio

GRUPPO DI LAVORO MICROZONAZIONE SISMICA Modello Geologico Luca Martelli - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli Silvia Rosselli - Consulente Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

Ambiti di studio:
Maria Romani - Regione Emilia Romagna, Servizio Pianificazione
Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del territorio
Antonella Manicardi - Provincia di Modena, Servizio Pianificazione
Urbanistica e Cartografia

Elaborazione cartografica: Luca Martelli - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli Giulio Ercolessi - Regione Emilia Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

Legenda

Zona suscettibile di amplificazione. Substrato a profondità >= 120 m

Zone suscettibili di amplificazione e liquefazione.

Substrato a profondità >= 120 m

Presenza di terreni suscettibili di liquefazione già nei primi 10 m dal piano campagna

Substrato a profondità >= 120 m
Presenza di terreni suscettibili di liqu Presenza di terreni suscettibili di liquefazione tra 10 e 20 m dal piano campagna

Ai fini 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.

Prove geotecniche utilizzate per la stima della profondita degli orizzonti liquefacibili

- L1 orizzonti liquefacibili (minimo 20 cm) presenti sotto falda già nei primi 5 m dal piano campagna
- L2 orizzonti liquefacibili (minimo 1 m) presenti tra 5 m e 10 m dal piano campagna
- L3 orizzonti liquefacibili (minimo 2 m) presenti tra 10 m e 15 m dal piano campagna
- L4 orizzonti liquefacibili (minimo 2 m) presenti tra 15 m e 20 m dal piano campagna
- N assenza di orizzonti liquefacibili (valutazione nei primi 20 m)
- X dato non interpretabile
- punti di liquefazione

fratture o allineamenti di punti di liquefazione

Ambiti di studio individuati sulla base degli Strumenti Urbanistici generali dei Comuni. Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2011, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2008 Aggiornamenti: 2010- 2011 - Periodo di rilievo: 1976 -2008. Dati geognostici da banca dati della Regione Emilia-Romagna.

