



Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Calderara di Reno



Tavola 4

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Studio di geologia Gabriele Tarabusi	15/05/2013

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001** Terreni di copertura costituiti da un primo livello limo-argilloso a consistenza media di spessore inferiore a 5 metri, seguito da orizzonti ghiaioso-sabbiosi ad addensamento medio e rare alterazioni limo-argillose
- 2002** Terreni di copertura costituiti da un primo livello limo-argilloso a consistenza media di spessore compreso tra 5 e 18 metri seguito da livelli in prevalenza ghiaioso-sabbiosi ad addensamento medio alternati a limi e argille
- 2003** Terreni di copertura costituiti da livelli in prevalenza limo-argillosi a consistenza media, alternati a livelli limo-sabbiosi e ghiaioso-sabbiosi ad addensamento medio

Zone suscettibili di instabilità

- 3050** Terreni di copertura caratterizzati dalla presenza, nei primi metri, di spessori significativi di sabbie-limosi e limo-sabbiosi potenzialmente liquefacenti
- 3080** Area di cava tombata

Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionali
- Orto di scarpata morfologica (10-20m)

Ambito di interesse della microzonazione sismica di dettaglio

0 500 Metri

