



PROTEZIONE CIVILE  
Presidente del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile



Regione Emilia-Romagna



CONFERENZA DELLE REGIONI E  
DELLA PROVINCE AUTONOME

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

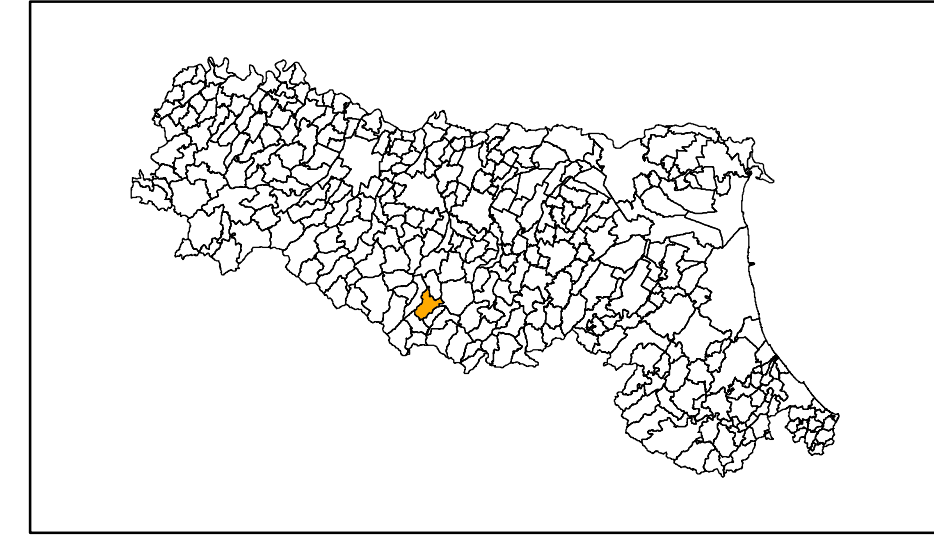
## MICROZONAZIONE SISMICA

### Carta geologico-tecnica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Lama Mocogno



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Studio Geologia Tecnica Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio	Ottobre 2013

#### Legenda

##### Terreni di copertura

GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre
GP	Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre
SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di depositi eluvio colluviali di versante
SC	Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di depositi eluvio colluviali di versante
ML	Limi organici, farina di roccia, sabbie fini limose e argillose, limi argillosi di bassa plasticità di depositi edili

##### Substrato geologico rigido o non rigido

LP	Lapideo
LPS	Lapideo stratificato
NR	Substrato geologico non rigido
NRS	Substrato geologico non rigido, stratificato
ALS	Alternanza di litotipi, stratificato

##### Elementi tectonico strutturali

— — —	Faglia diretta non attiva (certa)
— + +	Faglia diretta non attiva (incerta)
△ — △	Faglia inversa non attiva (certa)
△ — △	Faglia inversa non attiva (incerta)

##### Instabilità di versante

• • •	Frana attiva non definita
— L — L	Frana attiva per scorrimento
— L — L	Frana attiva per colamento
X X X	Frana attiva complessa
• • •	Frana quiescente non definita
— L — L	Frana quiescente per scorrimento
— L — L	Frana quiescente per colamento
X X X	Frana quiescente complessa

Limite comunale

0 100 200 400 Metri

#### TAVOLA 1 DI 2

