

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lama Mocogno



Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA ROMAGNA	Dott. Geol. Marco Santi Bortolotti	GENNAIO 2021

Legenda

- Zone stabili**
- 1011 Lapideo stratificato
 - 1012 Alternanza di litotipi
 - 1041 Alternanza di litotipi

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001 Zona 1 - Substrato geologico non rigido costituito da ammassi rocciosi con rapporto L/P > 3
 - 2002 Zona 2 - Substrato geologico non rigido costituito da ammassi rocciosi con rapporto $3 > L/P > 1,3$
 - 2003 Zona 3 - Substrato geologico non rigido costituito da sabbie e arenie stratificate
 - 2004 Zona 4 - Substrato geologico non rigido costituito da argille, argille marnose strutturalmente ordinate
 - 2005 Zona 5 - Substrato geologico non rigido costituito da argille a struttura primaria caotica
 - 2006 Zona 6 - Substrato geologico non rigido costituito da argille intensamente tettonizzate e argilliti
 - 2007 Zona 7 - Depositi alluvionali recenti con spessore 3 < h < 7,5 e spessore medio di circa 5m
 - 2008 Zona 8 - Depositi alluvionali terrazzati con spessore 7,5 < h < 12,5 e spessore medio di circa 10m
 - 2009 Zona 9 - Coltri di materiale detritico su versante con spessore 12,5 < h < 17,5 e spessore medio di circa 15m
 - 2010 Zona 10 - Sabbie fini, limi e limi argillosi, in genere pedogenizzati con spessore 7,5 < h < 12,5 e spessore medio di circa 10m
 - 2011

- Punti di misura di rumore ambientale**
- 14.6 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di fo

0 250 500 1.000 Meters

