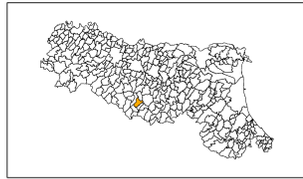


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospezione sismica

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

Zone stabili

- Lapideo
- Alteranza di isotopi

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1 - Substrato geologico non rigido costituito da ammassi rocciosi con rapporto $L/P > 3$
- Zona 2 - Substrato geologico non rigido costituito da ammassi rocciosi con rapporto $3 > L/P > 1/3$
- Zona 3 - Substrato geologico non rigido costituito da ammassi rocciosi con rapporto $L/P < 1/3$
- Zona 4 - Substrato geologico non rigido costituito da sabbie e arenie stratificate
- Zona 5 - Substrato geologico non rigido costituito da argille, argille marnose strutturalmente ordinate
- Zona 6 - Substrato geologico non rigido costituito da argille a struttura granata calcarea
- Zona 7 - Substrato geologico non rigido costituito da argille intensamente tettonizzate e argillite
- Zona 8 - Depositi alluvionali recenti con spessore $3 < h < 7,5$ e spessore medio di circa 5m
- Zona 9 - Depositi alluvionali terrazzati con spessore $7,5 < h < 12,5$ e spessore medio di circa 10m
- Zona 10 - Coltre di materiale detritico su versante con spessore $12,5 < h < 17,5$ e spessore medio di circa 15m
- Zona 11 - Sabbie fini, limi e limi argillosi, in genere pedogenizzati con spessore $7,5 < h < 12,5$ e spessore medio di circa 10m

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante attiva
- Instabilità di versante quiescente

0 100 200 400 Metri



Forme di superficie e sepolte

-  Faldia detritica
-  Conoide alluvionale
-  Orlo di scarpata morfologica > 20m
-  Cresta
-  Picco isolato
-  Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche
-  Limite comunale

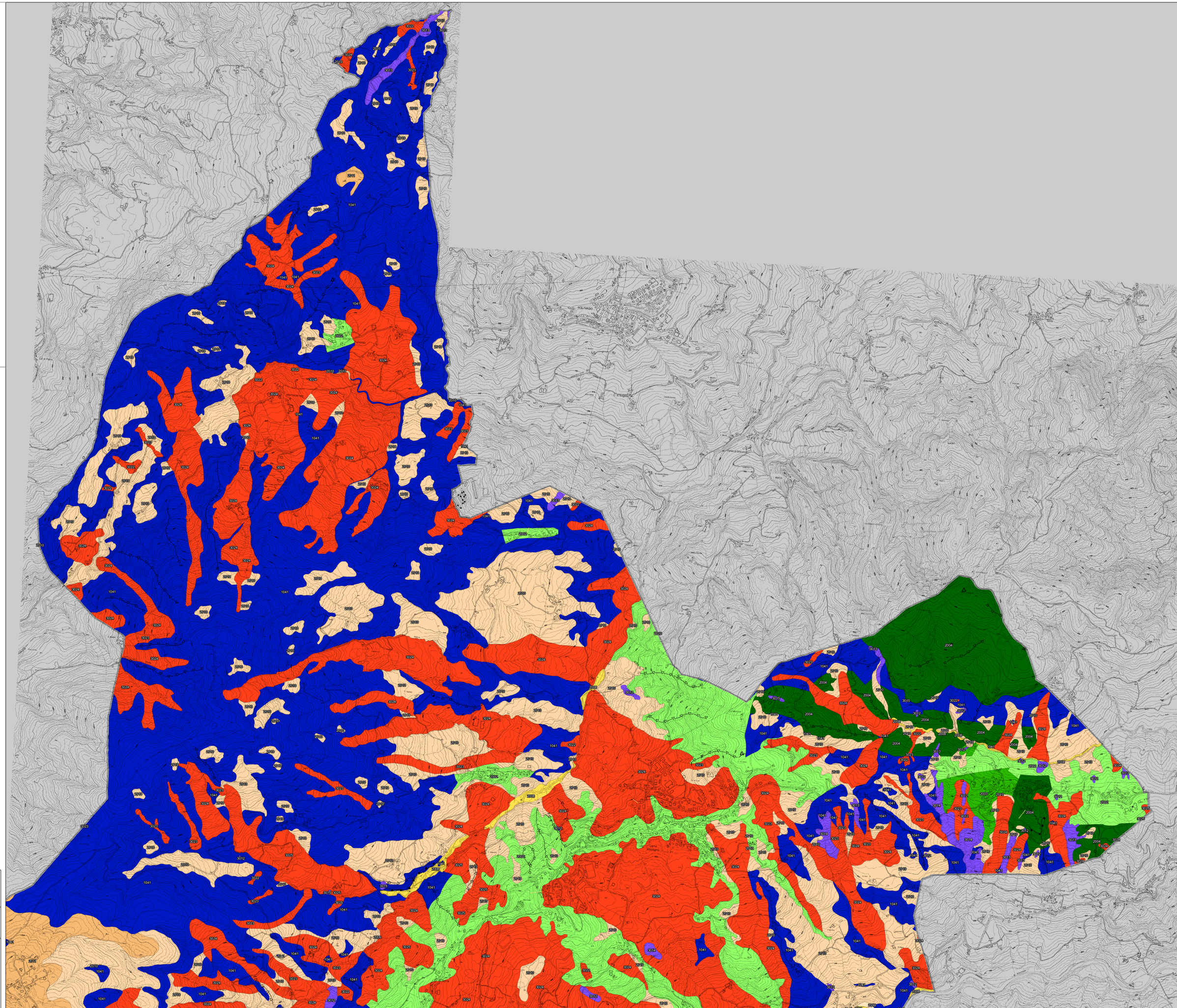


TAVOLA 1 DI 2

