



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (TAV. 1)

scala 1:5000

Regione Toscana
Comune di Sinalunga



Regione	Soggetto realizzatore (ProGeo Associati) referente e coordinatore delle attività geol. MASSIMILIANO ROSSI geol. FABIO POGGI geol. LUCA BERLINGOZZI geol. GABRIELE MENCHETTI GALILEO GEOFISICA s.n.c. esecutore delle indagini sismiche	Data ottobre 2012
---------	---	----------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zona 1	Substrato lapideo stratificato con pendenza > 15°	Zona 11	Argille limose con stato di consistenza medio-elevato (spessore > 50 m)
Zona 2	Culture districate (1-3m) Substrato lapideo stratificato	Zona 12	Sabbie medie e grossolane con rari clasti poligenici con grado di addensamento medio-elevato (0-15 m)
Zona 3	Sabbie medie e grossolane con rari clasti poligenici con grado di addensamento medio-elevato (0-25 m)	Zona 13	Sabbie medie e grossolane con rari clasti poligenici con grado di addensamento medio-elevato (0-15 m)
Zona 4	Sabbie medie e grossolane con rari clasti poligenici con grado di addensamento medio-elevato (20-50 m)	Zona 14	Argille limose con stato di consistenza medio-elevato (spessore > 50 m)
Zona 5	Sabbie limose, limo sabbioso (0-10 m), scarso grado di addensamento	Zona 15	Sabbie medie e grossolane con rari clasti poligenici con grado di addensamento medio-elevato (0-20 m)
Zona 6	Argille limose con stato di consistenza medio-elevato (0-25 m)	Zona 16	Sabbie medie e grossolane con rari clasti poligenici con grado di addensamento moderato-addensate
Zona 7	Argille limose con stato di consistenza medio-elevato (20-50 m)	Zona 17	Argille limose con stato di consistenza medio-elevato (spessore > 50 m)
Zona 8	Limi argillosi, argille limose con intercalazioni di ghiaie e con livelli torbosi (0-20 m), scarso grado di consistenza	Zona 18	Sabbie fini (0-30 m) moderatamente addensate
Zona 9	Limi argillosi, argille limose con intercalazioni di ghiaie e con livelli torbosi (20-40 m), scarso grado di consistenza	Zona 19	Argille limose con stato di consistenza medio-elevato (spessore > 50 m)
Zona 10	Limi argillosi, argille limose con intercalazioni di ghiaie e con livelli torbosi (40-60 m), scarso grado di consistenza	Zona 20	Limo argilloso con scarso stato di consistenza (0-10 m)

Zone suscettibili di instabilità
INSTABILITÀ DI VERSANTE (FR)

Forme di superficie e sepolte

INFORMAZIONI SUI TERRENI DI COPERTURA

INFORMAZIONI SUL SUBSTRATO

