



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	Data ottobre 2012
	GALILEO GEOFISICA s.n.c. esecutore delle indagini sismiche	

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 distriche (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 medio-elevato (0-25 m)
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

