

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

Regione Toscana Soggetto realizzatore (ProGeo Engineering) Data: Ottobre 2017
 referente e coordinatore delle attività: geol. FABIO POGGI
 MOPS responsabile del procedimento: Arch. Massimo Bertone
 geol. LUCA BERLINGOZZI

Legenda

AREE DI STUDIO

INFORMAZIONI SUL SUBSTRATO

SUBSTRATO (comprensivo eventuali coperture di attrazione con spessore ≥ 3 m) al numero con V > medio > 800 m/s

FORMAZIONI DI RIFERIMENTO

Colture MASSICCI (FASIS Toscana):

- Calcari e calcari dolomiti grossolanamente stratificati e fratturati
- Calcari, calcari dolomiti e dolomiti con sottili interstratificazioni di marna

INFORMAZIONI SUI TERRENI DI COPERTURA

Travertino

- Depositi lacustri, legnami, paleroli, torbosi e di estrema
- DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI
- Argille, torbe e calcari con rinacciacchiamenti
- DEPOSITI CONTINENTALI REGIONALI E VULCANICHI
- Argille limose, sabbie, limi, sabbie, in subordine sabbie e ciottoli
- DEPOSITI MARINI PLEISTOCENI
- Sabbie, argille e sabbie modificate, argille e argille limose

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zona 0 - Zona 1 - Zona 2 - Zona 3 - Zona 4 - Zona 5 - Zona 6 - Zona 7 - Zona 8 - Zona 9 - Zona 10

Zona 11 - Zona 12 - Zona 13 - Zona 14 - Zona 15 - Zona 16 - Zona 17 - Zona 18 - Zona 19 - Zona 20 - Zona 21

Zona 22 - Zona 23 - Zona 24 - Zona 25 - Zona 26 - Zona 27 - Zona 28 - Zona 29 - Zona 30 - Zona 31

Zone di attenzione per instabilità di versante

Classe A: instabilità di versante di elevata pericolosità (Dalla Tav. 1 - 1/5000)

 Classe B: instabilità di versante di media pericolosità (Dalla Tav. 1 - 1/5000)

 Classe C: instabilità di versante di bassa pericolosità (Dalla Tav. 1 - 1/5000)

Punti di misura di rumore ambientale

Forme di superficie e segnapite

Foglia d'area non attiva

