

Legenda

INFORMAZIONI SUL SUBSTRATO

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

FORMAZIONI DI RIFERIMENTO

Catene e calcari dolomitici grossolanamente stratificati e massivi

Calcari, calcari dolomitici e dolomie con sottili intercalazioni di marne

INFORMAZIONI SUI TERRENI DI COPERTURA

Travertino

Depositi lacustri, legnami, paleroli, torbosi e di estrema

Argille, torbe e calcari con rinaccioli fossiliferi

DEPOSITI CONTINENTALI REGIONALI E VULCANICI

Argille limose, sabbie, argille, 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

Zone di attenzione per instabilità di versante

Classe A: instabilità di versante (normale)

Classe B: instabilità di versante (elevata)

Classe C: instabilità di versante (molto elevata)

Classe D: instabilità di versante (estremamente elevata)

Punti di misura di rumore ambientale

Forme di superficie e segnapite

Foglia d'area non attiva

