



Tecnico incaricato:  
 Geol. Maria Francesca Di Paolo

Collaboratore:  
 Geol. Pinuccio D'Aquila

Data

### Legenda

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

Zona 2099: Substrato molto fratturato, sia per fratturazione che per proprietà intrinseca (unità ALV, ALVx e ALVg)

Zona 2001: Substrato con capacità di amplificazione e/o con pendenza > 15°. E' costituito da litologie molto diverse: arenarie, marne argilose, calcareniti, che presentano buone caratteristiche litotecniche, ma per le quali non si può escludere una capacità di amplificazione.

Zona 2002: Terreni alluvionali di spessore non noto, che sovrastano il substrato costituito da alternanze di litotipi stratificato

Zona 2003: Coltri eluvio-colluviale di spessore non noto, che sovrastano il substrato fratturato

Zona 2004: Coltri eluvio-colluviale di spessore non noto, che sovrastano il substrato costituito da alternanze di litotipi stratificato

**Litologie dei terreni di copertura**

CW: Chiale pulite con granulometria ben assortite, miscela di ghiaia e sabbie

MH: Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità

**Litologie del substrato**

ALS: Alternanza di litotipi stratificato

FS: Substrato molto fratturato o alterato

**Zone di attenzione per instabilità**

Zone di Attenzione per instabilità di versante attiva

Zone di Attenzione per instabilità di versante quiescente

**Forme di superficie e sepolte**

Faglia diretta e trasversiva (centro)

Faglia diretta e trasversiva (pottizzato)

Sovraccorrimiento principale (centro)

Sovraccorrimiento principale (pottizzato)

Orlo di scarpata 10 - 20m

Orlo di scarpata morfologica > 20m

Cresta

Picco isolato

**Legenda Carta delle Frequenze di Risonanza**

Ao: 0,1 - 1,9; 1,9 - 2,9; 2,9 - 3,9; 3,9 - 4,9; 4,9 - 10,0

Fo: Nessun picco significativo; 0,5 - 0,9; 0,9 - 2,4; 2,4 - 4,5; 4,9 - 7,4; 7,4 - 9,9; 9,9 - 14,9

Altri simboli: Traccia di sezione; Macroarea

