

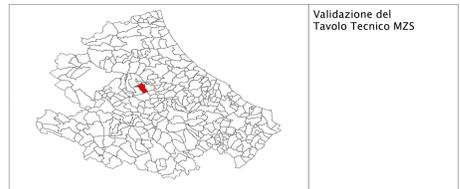
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

SCALA 1:5.000
Base topografica: C.T.R. 1:5.000 fornita dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimento Geografico WGS 1984 Fuso 13°E

REGIONE ABRUZZO

Comune di Villa Santa Lucia degli Abruzzi (AQ)



Tecnico incaricato:
 Geol. Maria Francesca Di Paolo

Collaboratore:
 Geol. Maria Adelaide Romano

Validazione del Tavolo Tecnico MZS

Data

Legenda

Zone stabili

- Zona 1 (light blue)
- Zona 2 (dark blue)
- Zona 3 (medium blue)

Substrato
 S: Substrato Lapidario Stratificato
 S: Substrato Lapidario non Stratificato
 S: Substrato Granulare Cementato Stratificato

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 4 (green)
- Zona 5 (yellow)
- Zona 6 (orange)

Substrato con inclinazione >15°

Tessitura dei terreni di copertura

- Detrito di versante ghiaioso, ciottoli eterogenei da centimetrici a metrici a
- Depositi alluvionali ciottoloso-sabbiosi e sabbioso-limosi

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante quiescente (red)
- Aree interessate da deformazioni dovute a faglie attive e capaci (pink)

Forme di superficie e sepolte

- Conoide
- Orlo di scarpata morfologica > 20m
- Picco isolato

Faglie attive e capaci

- Faglia diretta (certa) (red line)
- Faglia probabilmente attiva e capace (pink line)

Altri simboli

- Traccia di sezione (red line)
- Macroarea (red box)

160 80 0 80 160 Metri

