

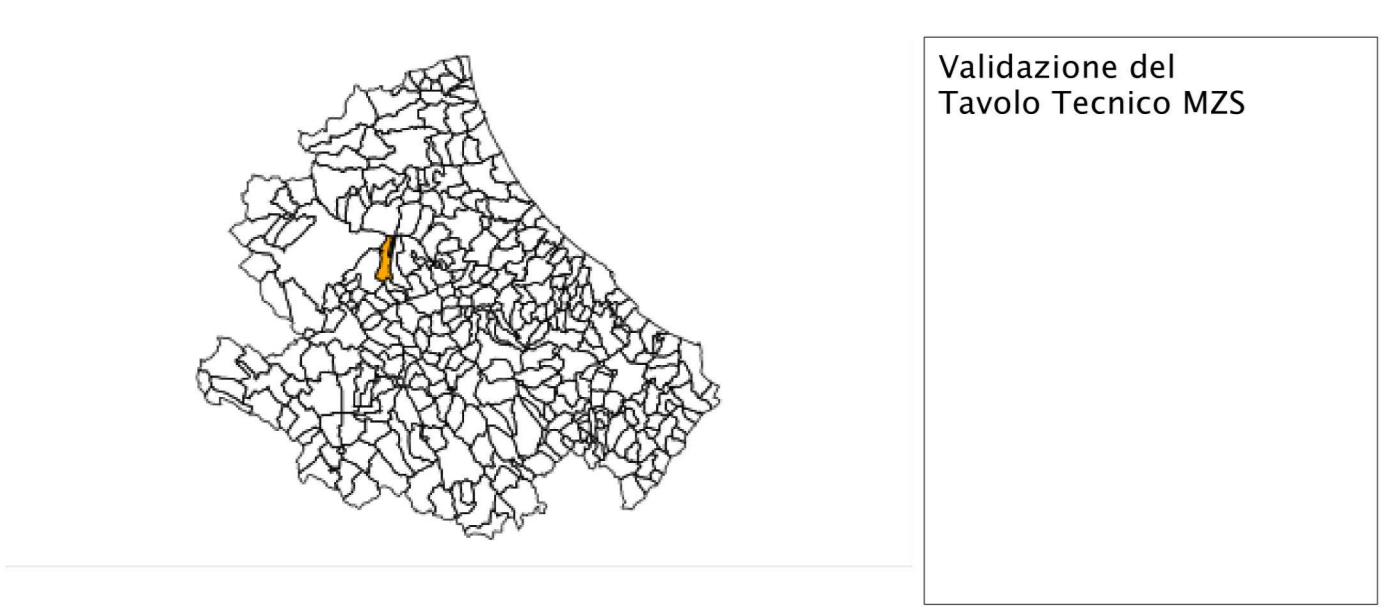
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

SCALA 1:5.000

REGIONE ABRUZZO

Comune di Santo Stefano di Sessanio (AQ)



Tecnico incaricato: Geol. Mirko Di Vincenzo
 Collaboratore: Geol. Pinuccio D'Aquila

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Substrato geologico rigido molto fratturato
- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7
- Zona 8
- Zona 9
- Zona 10
- Zona 11
- Zona 12

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante - Attiva
- Instabilità di versante - Quiescente

Forme di superficie e sepolte

- Coside alluvionale
- Area con cavità sepolte/sinkhole
- Crieva
- Faglia non attiva / Diretta / tratto accertato
- Faglia non attiva / Diretta / tratto inferito
- Faglia non attiva / Inversa / tratto accertato
- Faglia non attiva / Inversa / tratto inferito
- Faglia potenzialmente attiva e capace / tratto accertato
- Faglia potenzialmente attiva e capace / tratto inferito
- Traccia della sezione geologica
- Cavità isolata - sink hole

Colonne Stratigrafiche MOPS

Litologia dei terreni di copertura

Litologia del substrato

Scale: 0, 100, 200 Metri

