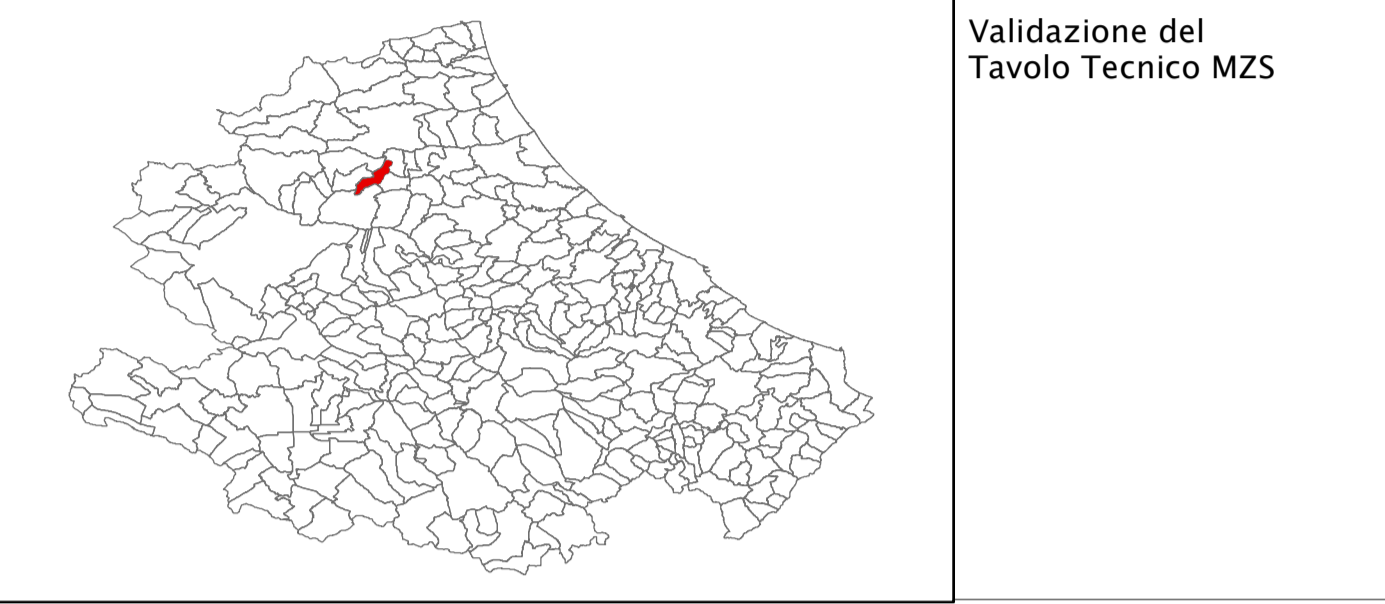


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica - Tavola 1

SCALA 1:5.000  
 Base topografica: CTR 1:5.000 fornita dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimento Geografico WGS 1984 Fuso 13N

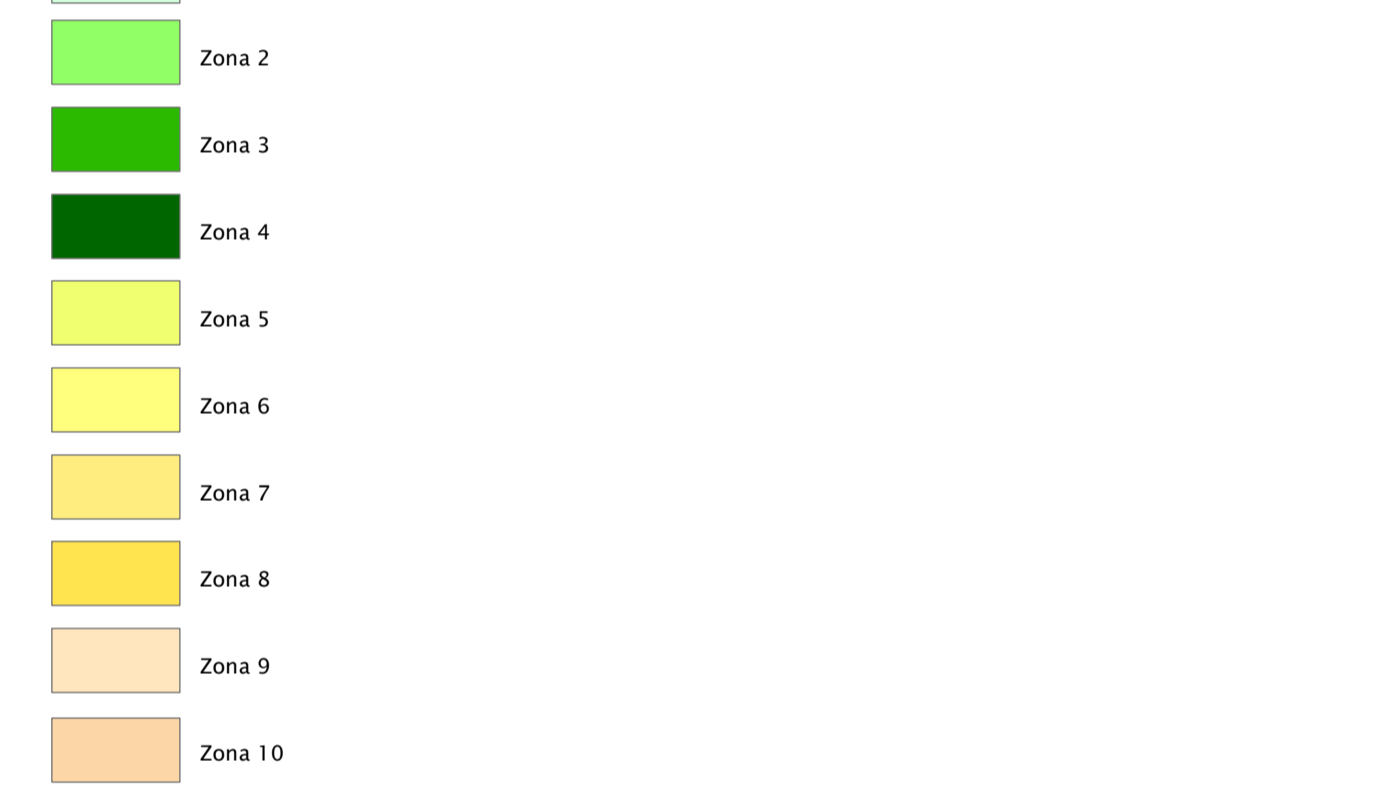
REGIONE ABRUZZO  
 Comune di Colledara (TE)



Tecnico incaricato: Geol. Gaetano Crupi  
 Collaboratore: Dott. Geol. Stefano Tucci

### Legenda

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**      **Zone stabili**



**Zone suscettibili di instabilità**

- Instabilità di versante: Attiva
- Instabilità di versante: Inattiva
- Instabilità di versante: Quiescente

**Caratteristiche Idrogeologiche**

- Corso d'acqua perenne
- Seccchi d'acqua

**Forme di superficie e sepolti**

- S041 Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- S042 Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- S051 Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- S052 Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- 7022 Faglia non attiva inversa incerta
- 7032 Faglia non attiva trascorrente incerta
- Conoidi alluvionali

**Faglie attive e capaci**

- Faglia diretta e trasversiva (certo)
- Faglia diretta e trasversiva (ipotizzata)
- Sovraccorrimiento principale (ipotizzato)
- Frattura (lineamento incerto)

