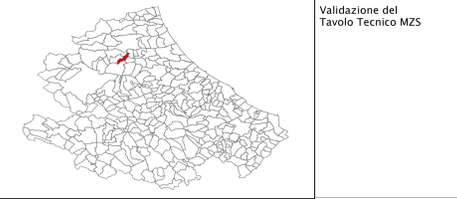


MICROZONAZIONE SISMICA

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)

