

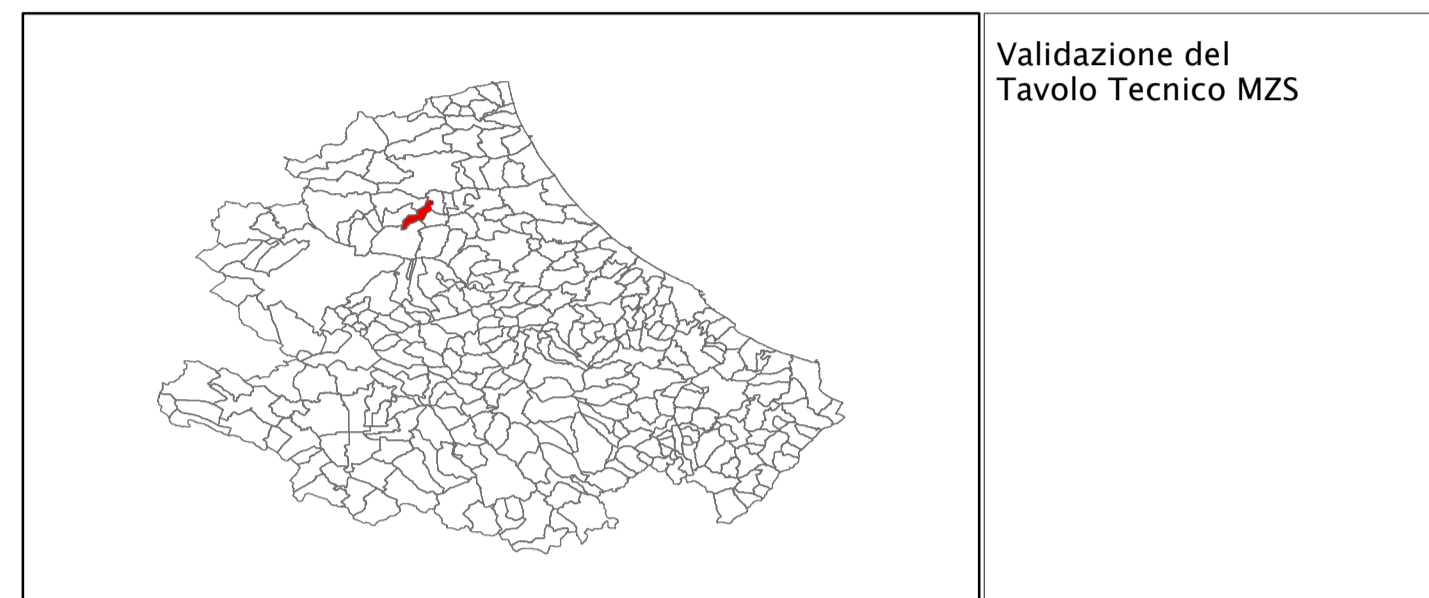
## MICROZONAZIONE SISMICA Carta Geologico-Tecnica - Tavola 1

SCALA 1:5.000

Base topografica: CTR 1:5.000 fornita dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimento Geografico WCS 1984 Fuso 33N

### REGIONE ABRUZZO

#### Comune di Colledara (TE)



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

#### Legenda

Unità litotecniche	Unità Geologiche Continentali
B3 Rocce stratificate costituite da alternanze ordinate di livelli lapidei e livelli pelitici. La comp. lapidea > 75%	all Deposito alluvionale e fluvio-glaciale
E1 Ciotoli e blocchi-elementi lapidei di dimensioni mediamente > 60mm	ant Deposito antropico
E2 Chiaie-elementi lapidei tra 2 e 60mm	at2 Deposito alluvionale terrazzato
E3 Chiaie-sabbiosa	at3 Deposito alluvionale terrazzato
E5 Sabbia-giallofa	at4 Deposito alluvionale terrazzato
E6 Sabbia-limoso e/o Sabbia argillosa	col Corte eluvio colluviale
F2 Argille	
F3 Limo-argilloso	Lag 6c membro di un tettono caratterizzato da marine argillose ed argille marrone alternate ad areniti in strati da sottili a medi con intervalloarenaceo-pelitici o arenacei.
F4 Argilla-limoso	Lag 5b membro gessarenitico caratterizzato dalla presenza diffusa di pelli scure e scarsa cementazione degli orizzonti arenacei.
G Terreni di origine antropica	

Nomenclatura unità geologico-tecniche	Grado di addensamento dei terreni granulari:	Grado di coesione dei terreni coesivi:
all - F3 V	Grado di addensamento dei terreni granulari: I - Addensato II - Moderatamente addensato III - Poco addensato IV - Sciolto	Grado di coesione dei terreni coesivi: I - Estremamente consistente II - Molto consistente III - Consistente IV - Moderatamente consistente V - Poco consistente VI - Poco di coesione
Unità geologica		

#### Elementi Tettonico Strutturali puntuali

- Dritti
- Rovesciati

#### Caratteristiche Idrogeologiche

- Corso d'acqua perenne
- Specchio lacustre

#### Caratteristiche Geomorfologiche Elementi Tettonico Strutturali lineari

- Orio di scarpata 10-20m
- Orio di scarpata > 20m
- Orio di terrazzo fluviale 10-20m
- Orio di terrazzo fluviale > 20m
- Faglia diretta e trastessiva (certo)
- Faglia diretta e trastessiva (ipotizzato)
- Sovrascorrimento principale (ipotizzato)
- Frattura (lineamento incerto)
- Corpo di frana di colamento, Attivo.
- Corpo di frana di colamento, Quiescente.
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo.
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo.
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Non attivo.
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Quiescente.
- Versante interessato da deformazioni superficiali lente, Attivo.
- Versante interessato da deformazioni superficiali lente, Quiescente.
- Orio di scarpata di degradazione e/o di frana, Non attivo.
- Orio di scarpata di degradazione e/o di frana, Quiescente.
- Superficie di calanchi e forme simili, Attivo
- Superficie di calanchi e forme simili, Quiescente

#### Altre Forme

- Conoide alluvionale, Non attivo

#### Sezioni

