



Attivita' di Prevenzione del Rischio Sismico - Microzonazione Sismica del Territorio Regionale
 Progetto Co-finanziato con Fondi Comunitari POR-FESR Abruzzo - 2007-2013 Asse IV - Attivita' IV 3.1

MICROZONAZIONE SISMICA

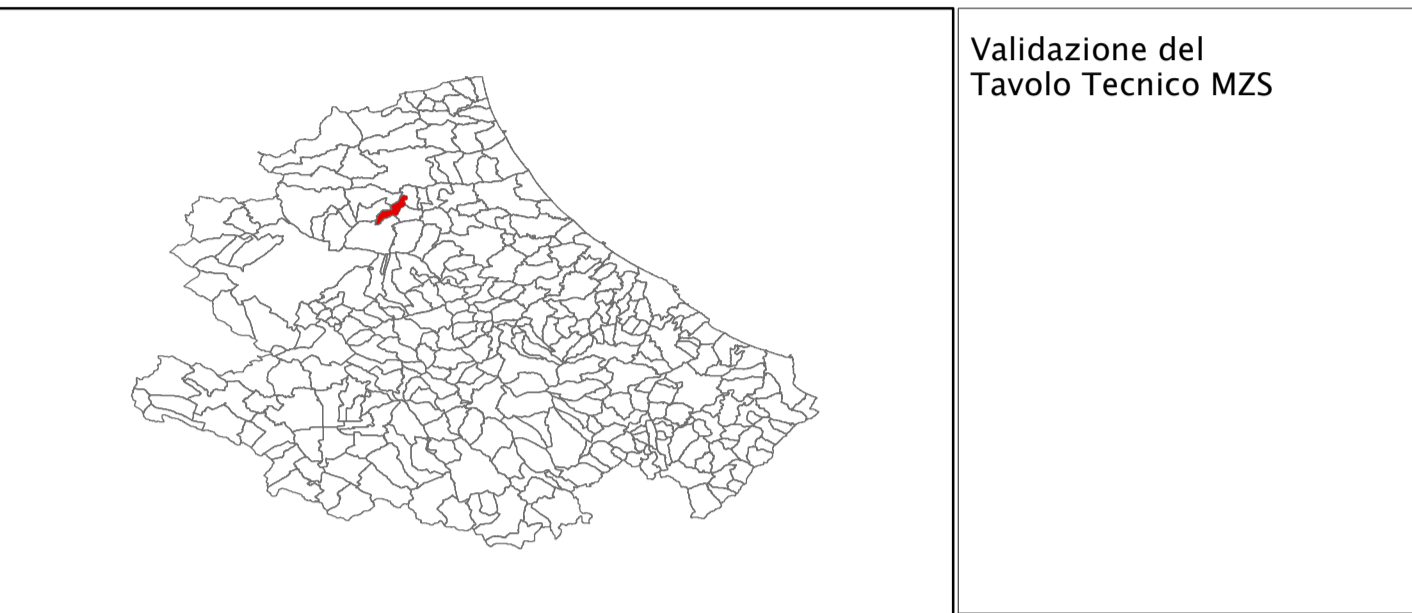
Carta Geologico-Tecnica - Tavola 2

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)



Validazione del
Tavolo Tecnico MZS

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

Data

Legenda

Unità litotecniche		Unità Geologiche Continentali	
	B3 Rocce stratificate costituite da alternanze ordinate di livelli lapidei e livelli pellici (a comp. lapidea > 75%)		all Deposito alluvionale e fluvio-glaciale
	E1 Ciottoli e blocchi elementi lapidei di dimensioni mediamente > 60mm		ant Deposito antropico
	E2 Chiazze elementi lapidei tra 2 e 60mm		at2 Deposito alluvionale terrazzato
	E3 Ghiaia-sabbiosa		at3 Deposito alluvionale terrazzato
	E5 Sabbia-ghiaiosa		at4 Deposito alluvionale terrazzato
	E6 Sabbia-limoso e/o Sabbia argillosa		col Coltre eluvio colluviale
	F2 Argille	Unità Geologiche Marine	
	F3 Limo-argilloso		Lag 6c membro di Teramo caratterizzato da marne argillose ed argille marnose alternate ad arenici in strati da sottili a medi con intervallamentaccio-pellici o arenacei.
	F4 Argilla-limoso		Lag 5b membro gessarenitico caratterizzato dalla presenza diffusa di pellet scure e scarsa cementazione degli orizzonti arenacei.
	G Terreni di origine antropica		

Nomenclatura unità geologico-tecniche

ESEMPPIO: all - F3 V

all: Unità geologica
 F3: Grado di adensamento/coerenza
 V: Unità litotecnica

Grado di adensamento/coerenza dei terreni granulari:	Grado di consistenza dei terreni coesivi:
I - Adensato	I - Estremamente consistente
II - Moderatamente adensato	II - Molto consistente
III - Poco adensato	III - Consistente
IV - Sciolto	IV - Moderatamente consistente
	V - Poco consistente
	VI - Privo di consistenza

Elementi Tettonico Strutturali puntuali

— Diritti
 ↘ Rovesciati

Caratteristiche Idrogeologiche

→ Corso d'acqua perenne

Caratteristiche Geomorfologiche

Orlo di scarpata 10-20m
 Orlo di scarpata > 20m
 Orlo di terrazzo fluviale 10-20m
 Orlo di terrazzo fluviale > 20m

Elementi Tettonico Strutturali lineari

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

Altre Forme

Sezioni

—

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.
 Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana, Non attivo.
 Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana, Quiescente.

Superficie a calanchi e forme similari, Attivo
 Superficie a calanchi e forme similari, Quiescente

