

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica e delle Frequenze di Risonanza - Tavola 2

SCALA 1:5.000

REGIONE ABRUZZO

Comune di Colledara (TE)



Validazione del Tavolo Tecnico MZS

Tecnico incaricato: Dott.Geol. Gaetano Crupi

Data: Agosto 2016

Collaboratore: Dott.Geol. Stefano Tucci

Legenda

Zone stabili

1041 - ALS

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 - Zona 1
- 2002 - Zona 2
- 2003 - Zona 3
- 2004 - Zona 4
- 2005 - Zona 5
- 2006 - Zona 6
- 2007 - Zona 7
- 2008 - Zona 8
- 2009 - Zona 9
- 2010 - Zona 10

Zone suscettibili di instabilità

- 3012 - Scorrimento, Attiva
- 3013 - Colata, Attiva
- 3014 - Complessa, Attiva
- 3015 - Non definito, Attiva
- 3022 - Scorrimento, Quiescente
- 3023 - Colata, Quiescente
- 3032 - Scorrimento, Inattiva

Forme di superficie e sepolte

- 5041 Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- 5042 Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- 5051 Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- 5052 Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Conoidi alluvionali

Traccia Sezioni

A A'

Punti di misura di rumore ambientale

Frequenza fondamentale (F0) ed ampiezza del picco HV (A0)		Secondo picco (F1, A1)	
F0 (Hz)	A0	F1 (Hz)	A1
nessun picco significativo	o	1.1 - 1.9	□
0.5 - 0.9	○	0.5 - 0.9	□
1.0 - 2.4	○	1.0 - 2.4	□
2.5 - 4.9	○	2.5 - 4.9	□
5.0 - 7.4	○	5.0 - 7.4	□
7.5 - 9.9	○	7.5 - 9.9	□
10.0 - 14.9	○	10.0 - 14.9	□
15.0 - 20.0	○	15.0 - 20.0	□

1:5.000

300 150 0 300 Metri

