



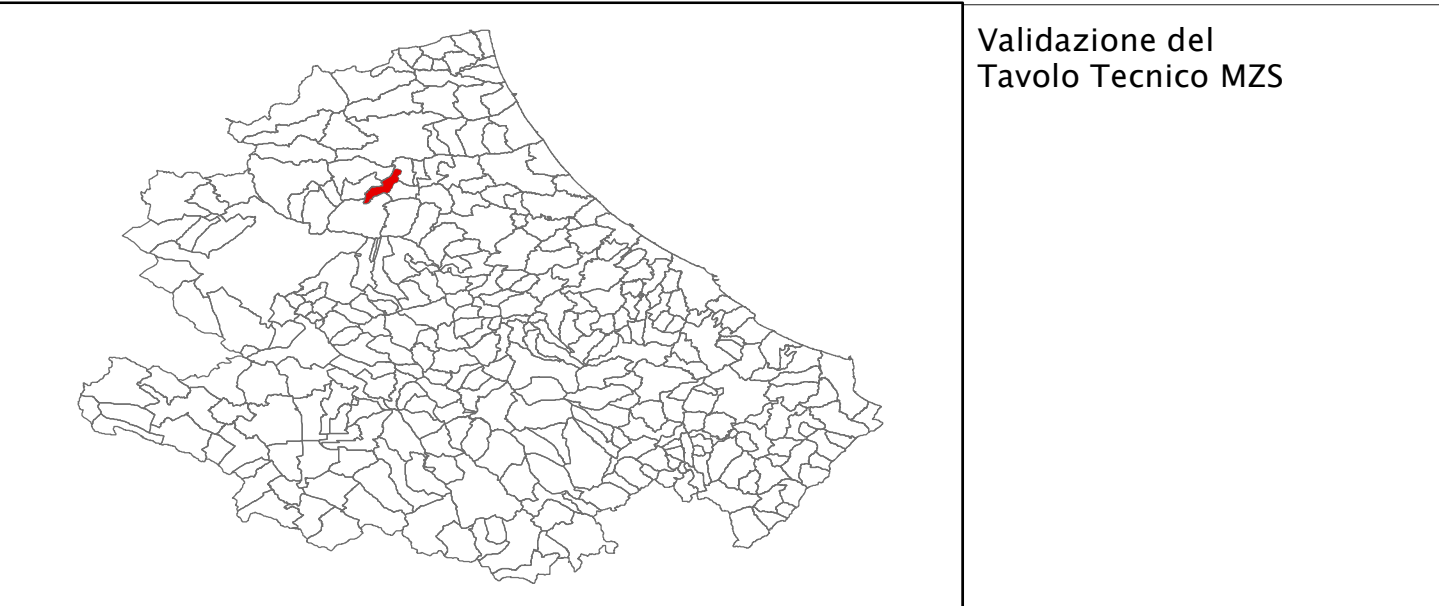
Attuazione dell'Art.11 della Legge 24 Giugno 2009, n. 77
Attività di Prevenzione del Rischio Sismico – Microzonazione Sismica del Territorio Regionale
Progetto Cofinanziato con Fondi Comunitari POR-FESR Abruzzo – 2007-2013 Asse IV – Attività IV 3.1

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica e delle Frequenze di Risonanza – Tavola 3

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)
Consoli alluvionali

Traccia Sezioni

A A'

Punti di misura di rumore ambientale

Frequenza fondamentale (F0) ed ampiezza del picco HV (A0)
F0 (Hz) A0
● nessun picco significativo
● 0.5 - 0.9
● 1.0 - 2.4
● 2.5 - 4.9
● 5.0 - 7.4
● 7.5 - 9.9
● 10.0 - 14.9
● 15.0 - 20.0
F1 (Hz) A1
○ 1.1 - 1.9
○ 2.0 - 2.9
○ 3.0 - 3.9
○ 4.0 - 4.9
○ 5.0 - 10.0
■ 0.5 - 0.9
■ 1.0 - 2.4
■ 2.5 - 4.9
■ 5.0 - 7.4
■ 7.5 - 9.9
■ 10.0 - 14.9
■ 15.0 - 20.0
□ 1.1 - 1.9
□ 2.0 - 2.9
□ 3.0 - 3.9
□ 4.0 - 4.9
□ 5.0 - 10.0

1:5.000

300 150 0 300 Metri

Tavola 3

