



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

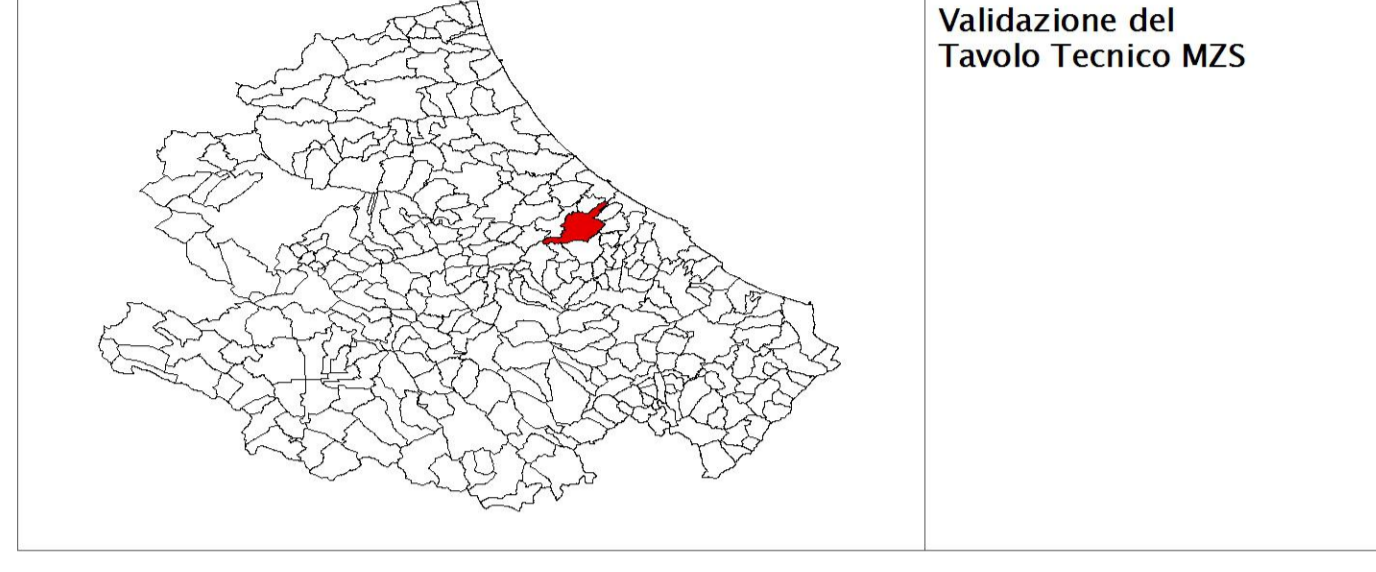
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica e delle Frequenze di Risonanza

SCALA 1:5.000

REGIONE ABRUZZO

Comune di Chieti
 Tavola 3E
 (Zona Brecciarola)



Tecnici incaricati: Geol. Ermenegildo Rossetti
 Geol. Armando Mazzei
 Collaboratore: Geol. Francesca Fonticoli

Data
 Giugno 2015

Legenda

Aree stabili suscettibili di amplificazioni locali

ZONA 1	ZONA 5	ZONA 8	ZONA 9
Substrato peneolico con velocità inferiore a 800 m/s, costituito da argille e argille marnose.	Limo sabbioso e limo argilloso (coline) con spessori tra 3 e 20 m, su substrato argilloso/marnoso.	Ghiaie e ghiaie sabbiose, su substrato argilloso/marnoso. Gli spessori sono variabili, ma in genere tra 3 e 15 m.	Limo sabbioso e limo argilloso con strati mediocri di torba e ghiaia a varie profondità, spessore compreso tra 3 e 35 m, peggiori su substrato argilloso/marnoso.

Substrato argilloso marnoso (Associazione pellico-sabbiosa)
 Limo argilloso/sabbioso
 Ghiaie e ghiaie sabbiose

Zone di attenzione per Liquefazione tipo 1
 Liquefazione (ZALQ_1)

Forme di superficie e sepolti
 Orto di scarpata morfologica 10m-h<20m

