



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

con frequenza fondamentale di vibrazione

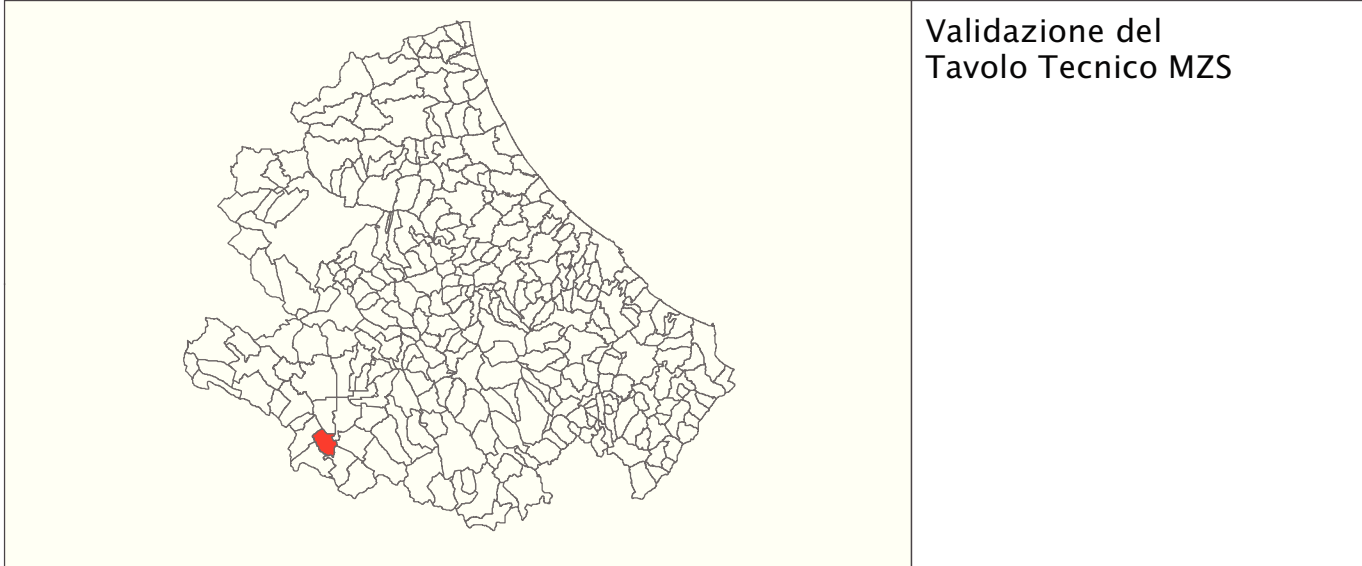
SCALA 1:5.000

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

## REGIONE ABRUZZO

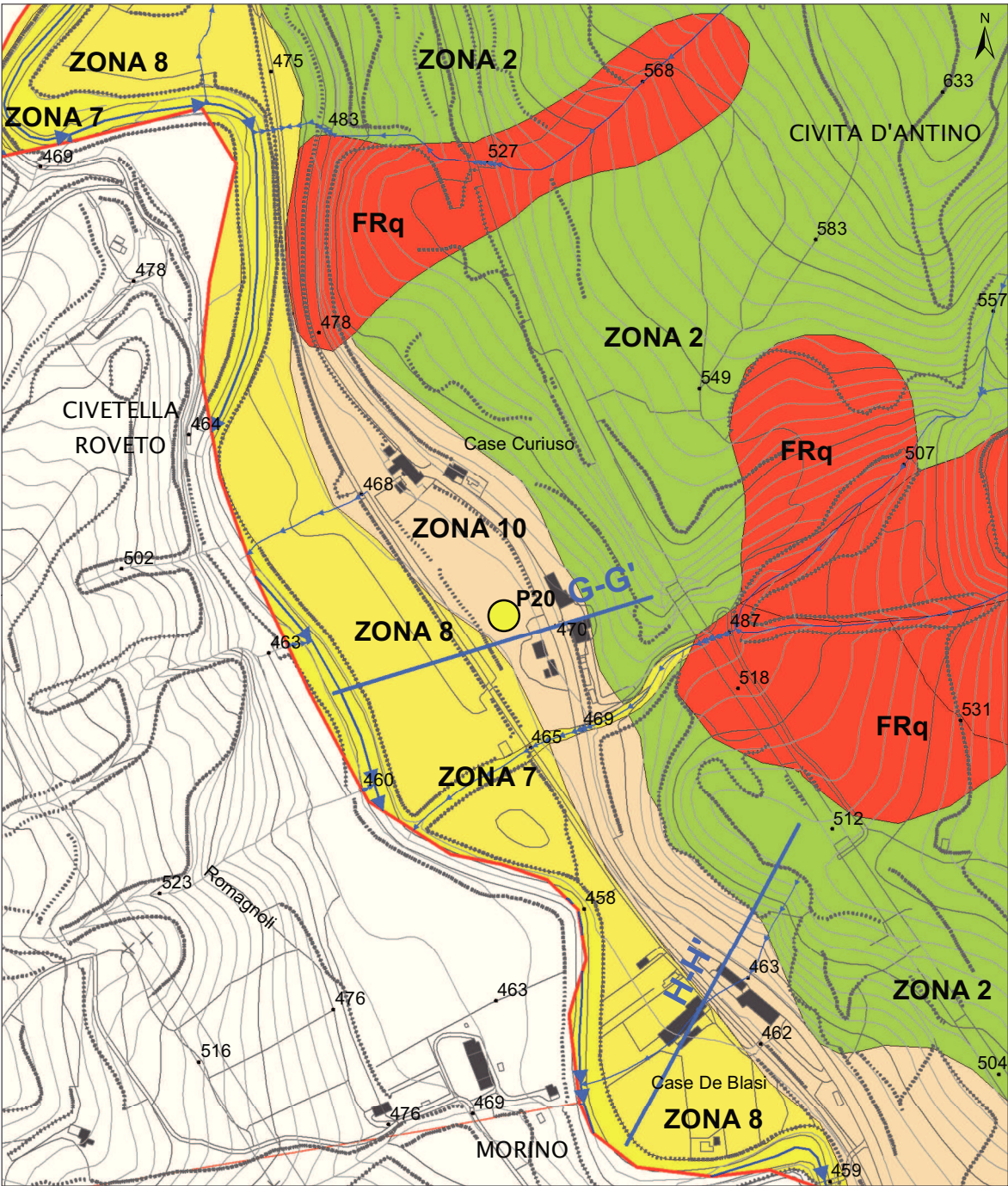
### Comune di Civita D'Antino (AQ)

#### località: Curiuso e case De Blasis

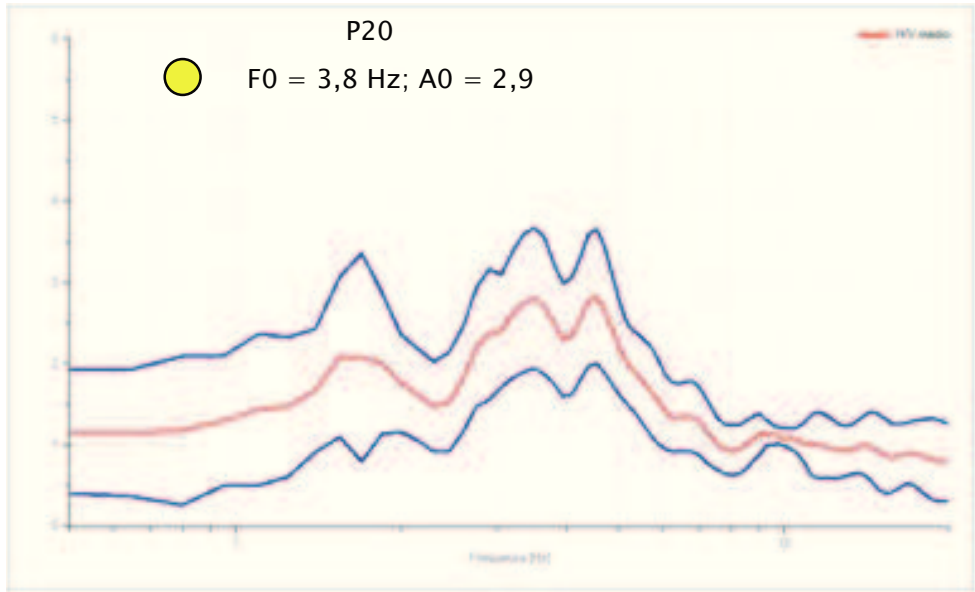


Validazione del Tavolo Tecnico MZS

Soggetti Realizzatori	Data
Geol. Cinzia Ucci Geol. Arianna Gwozdz	Maggio 2014

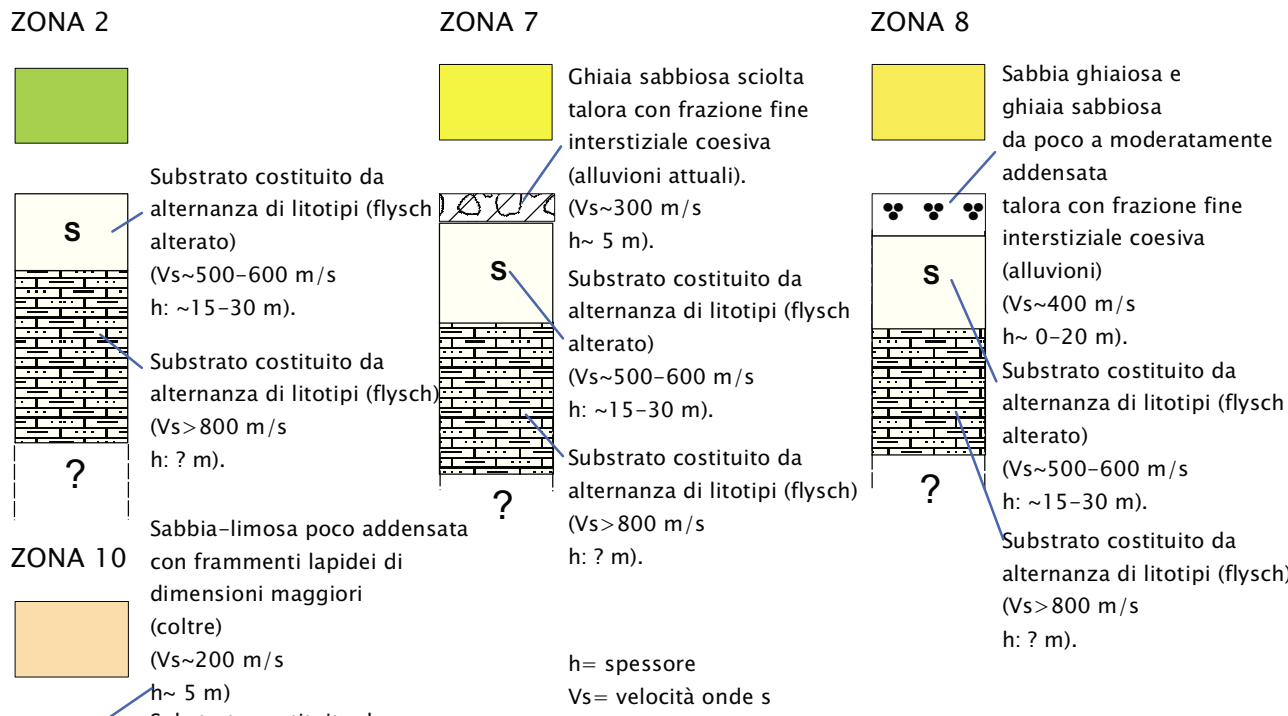


### Rapporti spettrali H/V del rumore ambientale



## Legenda

### ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI



### ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

Instabilità di versante (FRq)  
(corpo di frana per scorrimento rotazionale,  
frana per colamento; stato di attività: quiescente)

### Frequenza fondamentale di vibrazione (F0) ed ampiezza di picco H/V (A0) da misure di rumore ambientale.

F0 (Hz)	A0
● Nessun picco significativo	○ 1.1 – 1.9
● 0.5 – 0.9	○ 2.0 – 2.9
● 1.0 – 2.4	○ 3.0 – 3.9
● 2.5 – 4.9	○ 4.0 – 4.9
● 5.0 – 7.4	○ 5.0 – 10.0
● 7.5 – 9.9	
● 10.0 – 14.9	
● 15.0 – 20.0	

## Legenda

### Elementi geologici

Traccia sezione (G-G'; H-H')



Limite amministrativo  
Perimetrazione

0 100 200 m

### Sezioni Geologico-Tecniche

