

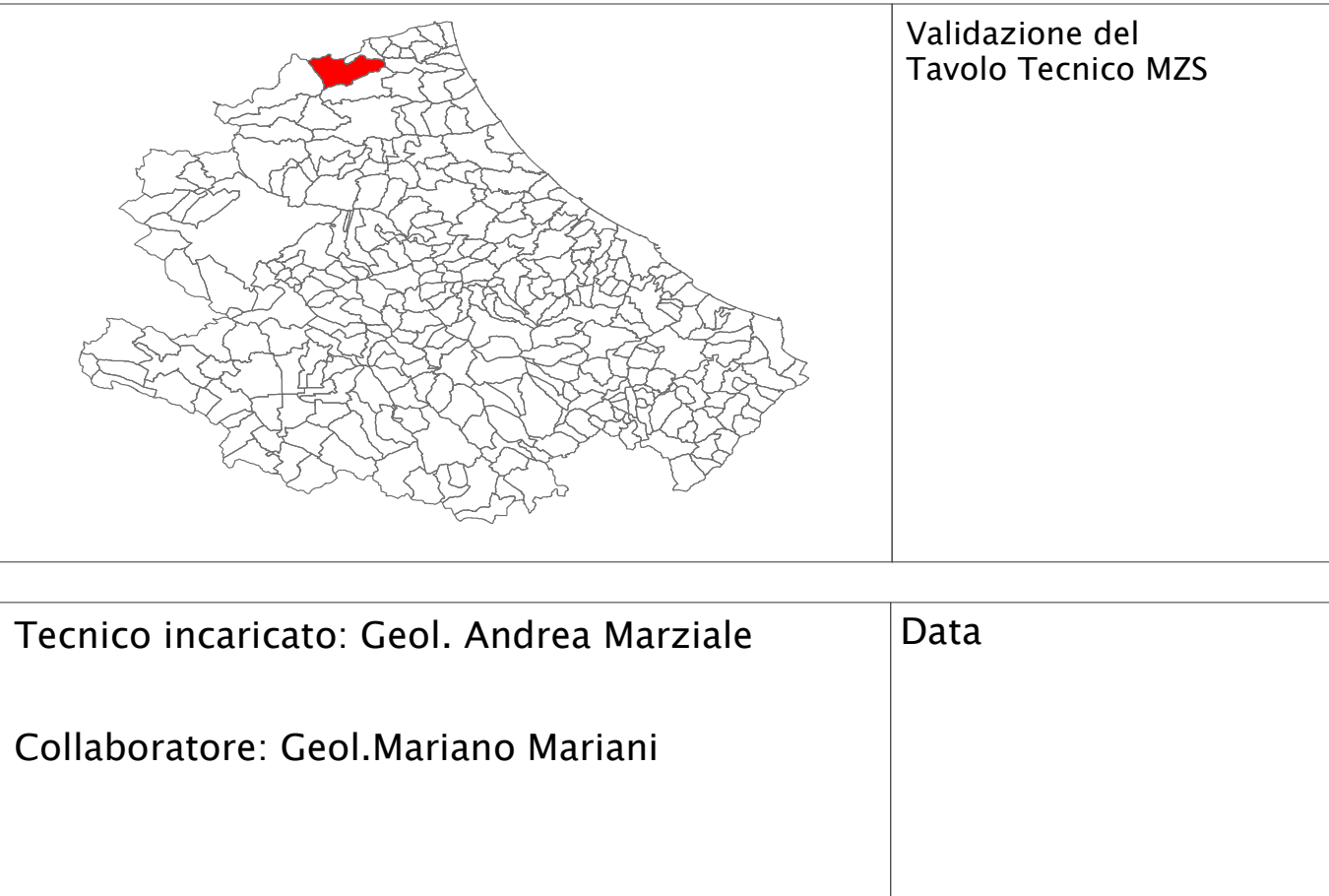
## MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee  
in Prospettiva Sismica e delle  
Frequenze di Risonanza  
Tavola 5

SCALA 1:5.000  
Base topografica: Carta 1:5000 fornita dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimento Geografico WGS 1984 Fuso 30N

## REGIONE ABRUZZO

Comune di  
Civitella del Tronto (TE)



## Legenda

### Zone Stabili

1041 - Alternanze litologiche stratificate

### Zone di Attenzione per instabilit 

- |                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 3011 - Crollo o ribaltamento, Attiva | 3022 - Scorrimento, Quiescente  |
| 3012 - Scorrimento, Attiva           | 3023 - Colata, Quiescente       |
| 3013 - Colata, Attiva                | 3025 - Non definito, Quiescente |
| 3014 - Complessa, Attiva             | 3032 - Scorrimento, Inattiva    |
| 3015 - Non definito, Attiva          |                                 |

### Zone Stabili Suscettibili di Amplificazioni Locali

- |                |                |                 |                 |                 |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Zona 1<br>2001 | Zona 5<br>2005 | Zona 9<br>2009  | Zona 13<br>2013 | Zona 17<br>2017 |
| Zona 2<br>2002 | Zona 6<br>2006 | Zona 10<br>2010 | Zona 14<br>2014 | Zona 18<br>2018 |
| Zona 3<br>2003 | Zona 7<br>2007 | Zona 11<br>2011 | Zona 15<br>2015 | Zona 19<br>2019 |
| Zona 4<br>2004 | Zona 8<br>2008 | Zona 12<br>2012 | Zona 16<br>2016 | Zona 20<br>2020 |

### Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale  
Cresta  
Orlo di scarpata morfologica (10-20m)  
Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)

### Punto di misura di rumore ambientale

