

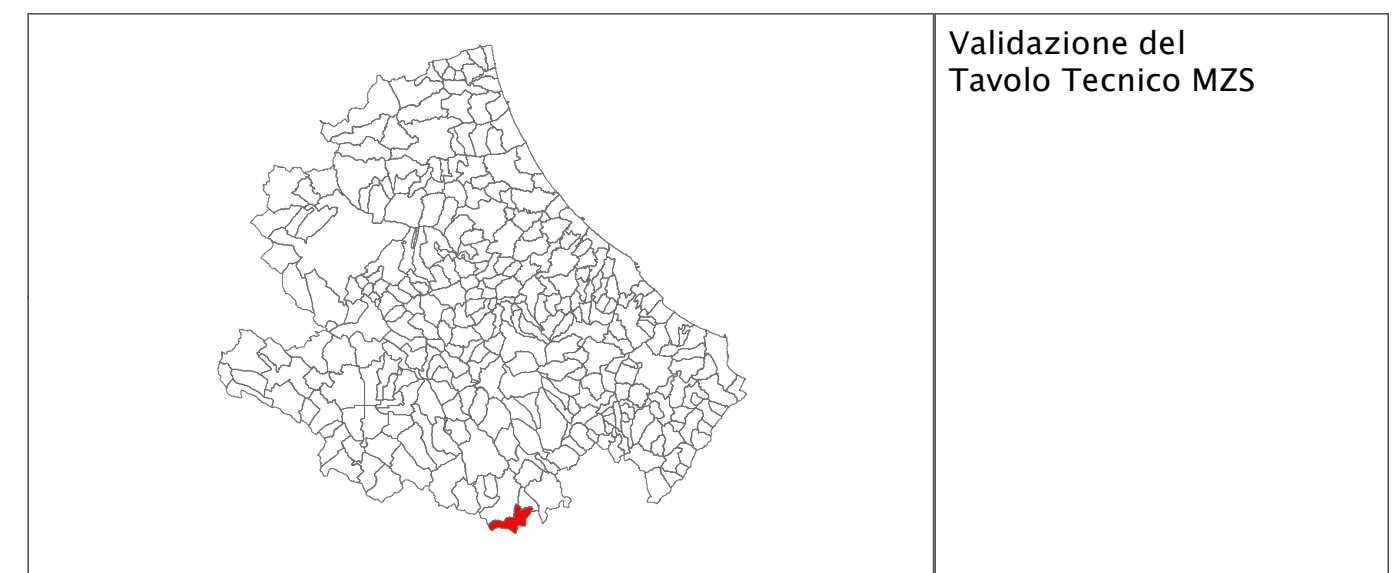
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

SCALA 1:6.000  
 Base topografica: C.T.R. 1:5.000 fornita dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimento Geografico WGS 1984 Fuso 13N

### REGIONE ABRUZZO

#### Comune di Alfedena (AQ)



**Soggetti Realizzatori**  
 Geol. Lorenzo Pizzi  
 Geol. Mauro Di Nisio

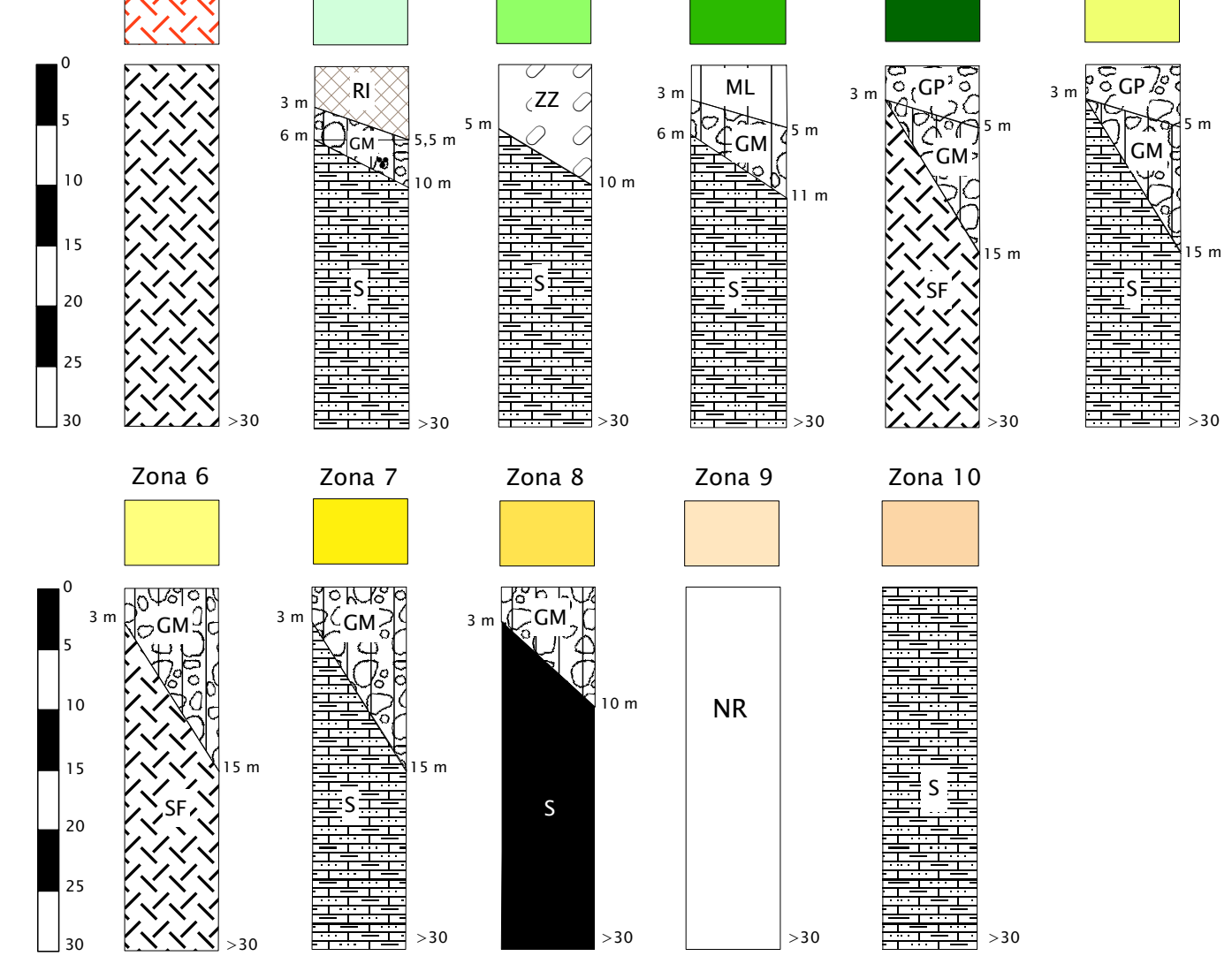
**Data**

### Legenda

#### ZONE STABILI

Substrato lapideo stratificato

#### ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE



#### LITOLOGIE DEL SUBSTRATO GEOLOGICO RIGIDO E NON RIGIDO

SF Substrato non rigido molto fratturato  
 ALS Substrato non rigido costituito da alternanza di litotipi stratificati  
 NR Substrato geologico strutturalmente disordinato, costituito da terreni coesivi con implobati olistoliti  
 S Substrato rigido lapideo stratificato

#### LITOLOGIA DEI TERRENI DI COPERTURA

CM Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo  
 ML Limi colluviali  
 ZZ Detrito di versante a granulometria mista  
 GP Ghiaie pulite con granulometria poco assortita  
 RI Terreni di origine antropica (discariche, riperti, colmate, ecc...)

#### ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITA'

ZAFR\_A Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva  
 ZAFR\_I Zona di Attenzione per instabilità di versante inattiva  
 ZAFR\_Q Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente  
 ZALQ1 Zona di Attenzione per liquefazioni tipo 1

#### FAGLIE ATTIVE E CAPACI

Faglia diretta potenzialmente attiva sepolta

#### FORME DI SUPERFICIE

Cresta  
 Orlo di scarpata morfologica > 20 m

