

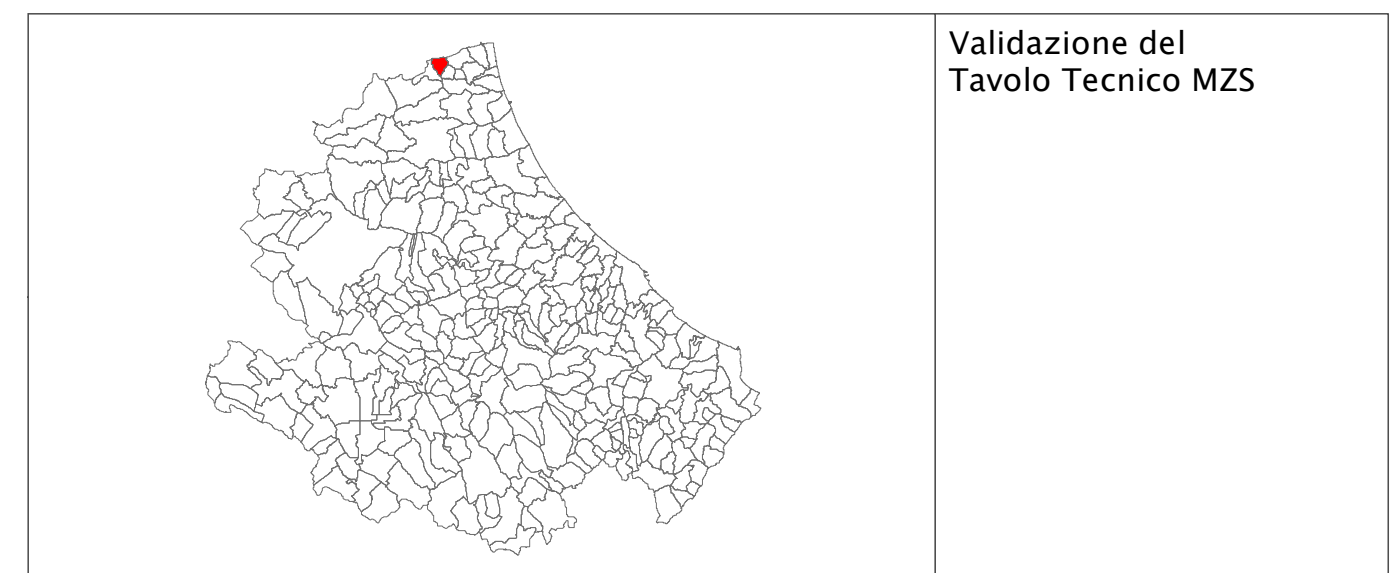
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

SCALA 1:7.000  
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

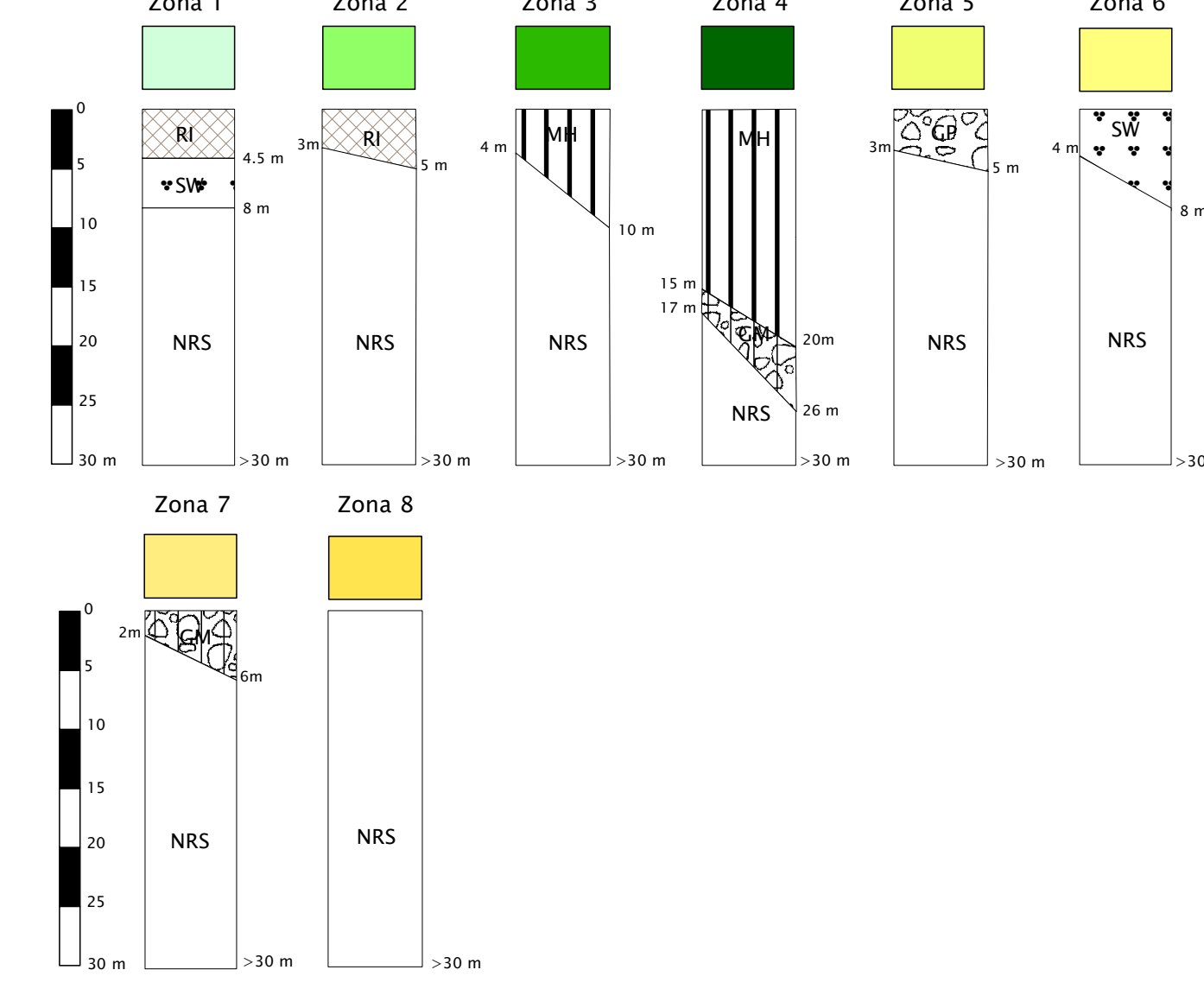
#### Comune di Ancarano (TE)



Soggetti Realizzatori  
 Geol. Gianluca Maccarone  
 Geol. Fabio Ciabottoni

### Legenda

#### ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI



#### LITOLOGIE DEL SUBSTRATO GEOLOGICO NON RIGIDO

NRS Argilla sottilmente stratificata con livelli sabbiosi e arenacei disposti fra gli strati argillosi; argilla massosa grigio azzurra molto consistente.

#### LITOLOGIA DEI TERRENI DI COPERTURA

GM Sabbie ghiaiose. GP Chiazze eterometriche sciolte con inclusi lapidei.  
 MH Limi colluviali. SW Sabbie ghiaiose con presenza di frazione fine coesiva.

RI Terreni di origine antropica (riporti, colmate, ecc...)

#### ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITA'

ZAFR\_A - Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva  
 ZAFR\_Q - Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente  
 ZALQI - Zona di Attenzione per liquefazioni tipo 1. Presenza di depositi sabbioso ghiaiosi con orizzonti discontinui di sabbie limose e limi sabbiosi in falda (vedi indagini P17, P18, P19, e P24)

#### FORME DI SUPERFICIE RUMORE AMBIENTALE

Orlo di terrazzo fluviale (10 - 20 m) Stazione micrometere a stazione singola

