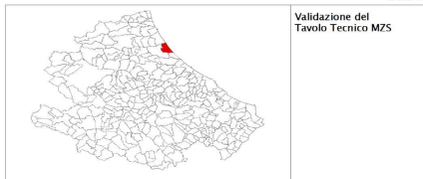


MICROZONAZIONE SISMICA

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

SCALA 1:5.000

REGIONE ABRUZZO
Comune di Pineto (TE)

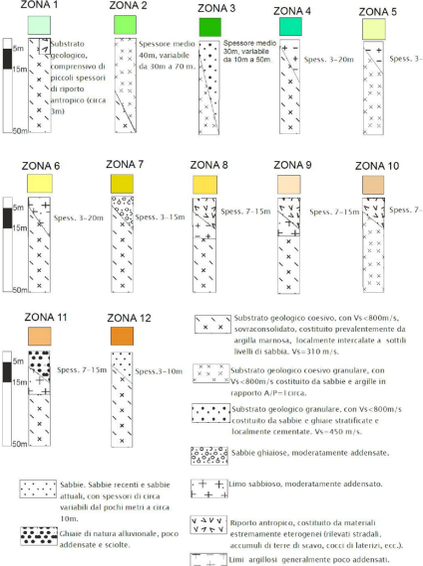


Tecnico incaricato: Geol. Fiorangelo Iezzi

Data: Maggio 2015

LEGENDA

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Zone di Attenzione

- per instabilità di versante
 - ZA_FR_A: zona di attenzione per instabilità di versante attiva (in questa zona sono state osservate le aree a calanchi)
 - ZA_FR_Q: zona di attenzione per instabilità di versante quietante
 - ZA_FR_I: zona di attenzione per instabilità di versante inattiva
- per Liquefazione tipo 1
 - Liquefazione (ALQ, L)
- per instabilità differenti
 - Sonrappresione di zone di attenzione per instabilità differenti.

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica h>20m
- Orlo di scarpata morfologica 10m<h<20m
- Orlo di terrazzo 10m<h<20m
- Area con cavità (gallerie)
- Conioli alluvionali

Altri elementi

- Cresta
- Traccia sezioni geologico-tecniche
- Limite territorio comunale

