

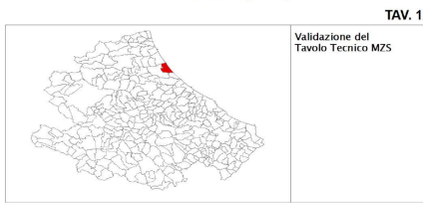
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Indagini

SCALA 1:5.000
dati topografici: C.T.R. 1:5.000 fornito dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimenti Geografici WGS 1984 UTM 33Q

REGIONE ABRUZZO

Comune di Pineto (TE)



TAV. 1A
 Validazione del Tavolo Tecnico MZS
 Tecnico incaricato: Geol. Fiorangelo Iezzi
 Data: Maggio 2015

Legenda

- Prova penetrometrica dinamica pesante
- Prova penetrometrica statica (CPT)
- Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio a carotaggio continuo che intersecca il substrato
- Misure HVSR
- ERT - Tomografia elettrica
- Indagini multiple
- Sondaggio con piezometro
- SPT Prova penetrometrica dinamica

Simbologia per indagini multiple
 Pnⁿ-SS(10),SP(0.5)
[nel caso di SP, il valore tra parentesi, indica la quota della falda dal p.c.]

numero riferito a "pkey_spu" della tabella sito puntuale
[per i siti lineari il numero è preceduto dalla lettera L]

tipologia di indagine/[]
 quota in m del substrato dal p.c.
[nel caso il sondaggio non intercetti il substrato, la quota in m è riferita al fondo foro - f.f.(10)]

Aree che necessitano di ulteriori approfondimenti

- 1 - Area perimetrata nella carta delle MOPS come Zona di attenzione per Liquefazione di tipo 1 con la presenza di strutture con funzione pubblica e/o strategica
- 3 - Area con presenza di edifici pubblici e/o strategici
- 4 - Area di notevole interesse economico e commerciale con assenza di indagini
- 5 - Fenomeno franoso di notevoli dimensioni, con perimetro notevolmente diverso dalla cartografia ufficiale PAI
- 6 - Area con possibili importanti variazioni tridimensionali alla scala di sito delle caratteristiche geotecniche dei materiali fini alluvionali (es. torbe e argille organiche), che potrebbero determinare fenomeni di cedimenti e con possibili lenti discontinue di materiale granulare potenzialmente liquefaccibili. Per tale area sono fortemente raccomandati tutti gli approfondimenti necessari al fine di definire tali possibili elementi di instabilità.

Altra simbologia

- Area di studio Microzonazione Sismica Livello 1
- Confine territorio comunale di Pineto (shp Comuni 2011, ISTAT)

