



Attuazione dell'Art.11 della Legge 24 Giugno 2009, n. 77
 Attività di Prevenzione del Rischio Sismico - Microzonazione Sismica del Territorio Regionale
 Progetto cofinanziato con Fondi Comunitari POR-FESR Abruzzo - 2007-2013 Asse IV - Attività IV 3.1

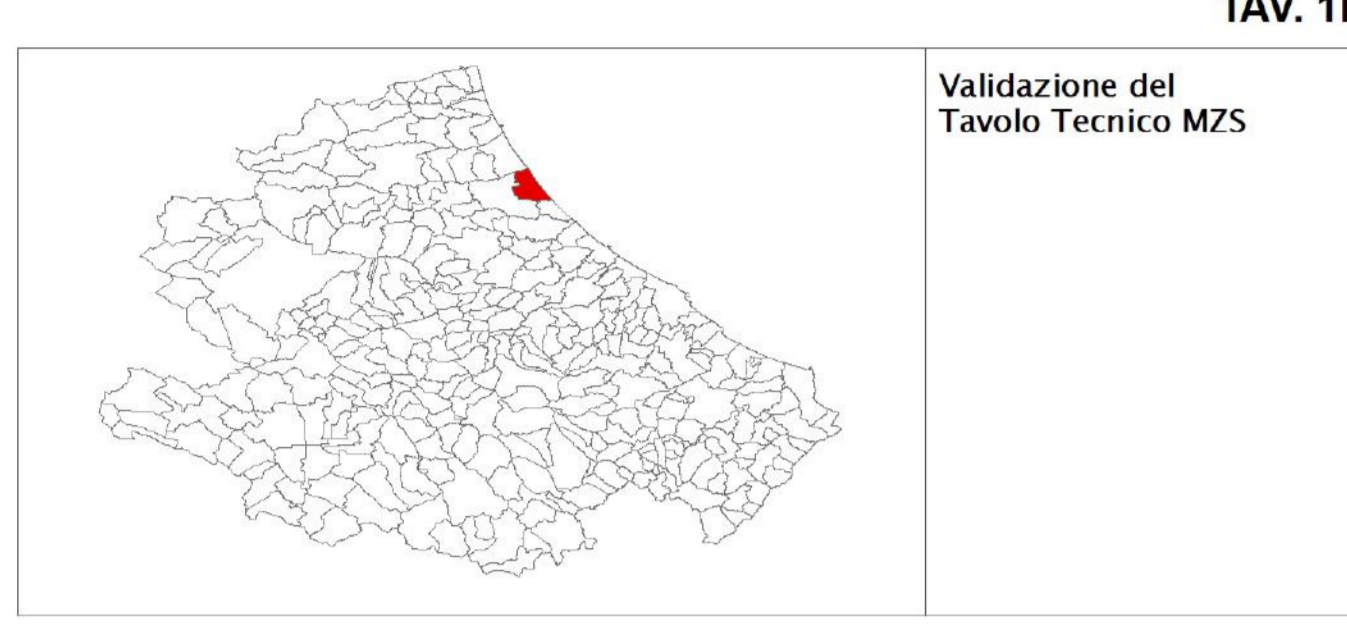
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Indagini

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

REGIONE ABRUZZO

Comune di Pineto (TE)



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

- Legenda**
- Prova penetrometrica dinamica pesante
 - Sondaggio a carotaggio continuo
 - Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato
 - Misure HVSR
 - ERT - Tomografia elettrica
- Indagini multiple**
- SP - Sondaggio con piezometro
 - SPT - Prova penetrometrica dinamica
 - SC - Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
- Simbologia per indagini multiple**
- $Pn^m - SS(10), SP(0.5)$ [nel caso di SP, il valore tra parentesi, indica la quota della falda dal p.c.]
- numero riferito a "key_spu" della tabella sito puntuale [per i siti lineari il numero è preceduto dalla lettera L]
- [tipologia/e di indagine/i]
- 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 fransivo di notevoli dimensioni, con perimetro notevole/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 liquefacibili. Per tale area sono fortemente raccomandati tutti gli approfondimenti necessari al fine di definire tali possibili elementi di instabilità.
- Altra simbologia**
- Aree di studio Microzonazione Sismica Livello1
 - Confine territorio comunale di Pineto (shp Comuni 2011, ISTAT)

