



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
Basi topografica: CRT 1:5.000 fornita dal Servizio Cartografico della Regione Abruzzo - Sistema di Riferimento Geografico WGS 1984 Fuso 13R

REGIONE ABRUZZO
Comune di Chieti



Tecnici incaricati: Geol. Ermengildo Rossetti
 Geol. Armando Mazzei
 Collaboratore: Geol. Francesca Fonticoli

Data
 Goigno 2015

- Legenda**
- ▼ Prova penetrometrica dinamica leggera
 - ▼ Prova penetrometrica dinamica pesante
 - ▼ CPT
 - Sondaggio a carotaggio continuo
 - Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato
 - ▼ Misure HVSR
 - MW — MASW
 - S R — Sismica a rifrazione
- Indagini multiple**
- SPT Prova penetrometrica dinamica
- Simbologia per indagini multiple**
- n° - S(10), SPT, F5 → quota della falda rispetto al p.c.
 - ↓ [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 oggetto di approfondimento**
- 1 - 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 Livello 1
 - Confine territorio comunale di Chieti (shp Comuni 2011, ISTAT)

