

Progetto Pileta per la Microzonazione Sismica di Livello 2 del Comune di Sulmona

# MICROZONAZIONE SISMICA di Livello 1

## Carta delle Indagini Foglio 4

SCALA 1:5.000

Nota: Isolezze CPT 15.000 fornite dal Servizio Geologico della Regione Abruzzo - Istituto di Microzonazione Geologica INGV-IRIS Roma 134

# REGIONE ABRUZZO

Comune di Sulmona (AQ)

**INGEGNERIA GEOLOGICA**

INGEO Dipartimento di Ingegneria e Geologia  
Università di L'Aquila - CRIETI-PESCARA

**Coordinatore Scientifico del Progetto:**  
Prof. Alberto Pizzi (INGEO)

**Direzione Gruppi di Lavoro:**  
Cartografia Geologica e Geomorfologica:  
Prof. Enrico Miccadi  
Dott. Tommaso Piacentini (INGEO),  
Archiviazione Informatica e GIS:  
Dott. Giorgio Pipponzi,  
Indagini di Sismologia Storica:  
Dott. Fabrizio Caladini (INGV-AQ),  
Indagini HVSR da Microtremore:  
Dott.ssa Lucia Luzi (INGV-MI)

**Collaboratori:** Dott. Antonio A. Gennaro Caputo (INGV-MI), Dott. Roberto Carrozzo (Archivio di Stato, Sulmona), Dott.ssa Alessandra Di Domenico (INGEO), Prof. Luigi Di Federico (INGEO), Dott.ssa Carla Di Nino, Marco Mascia (INGV-MI), Marco Scara (INGEO), Rodolfo Puglia (INGV-MI), Tullio Urbano (INGEO).

Validazione del Tavolo Tecnico M2S Regionale  
Sullo stato di avanzamento delle attività di studio, è stato  
dal Tavolo Tecnico Regionale il 10/10/12 - in corso  
dalla 5 alla 10. 2012/11

