

UNITÀ DI RICERCA UniPI
SCHEMA SINTETICA PER L'ATTIVITÀ SVOLTA NEL 1° ANNO

Responsabile: Prof. Paolo Scandone

Partecipanti: Dott. Carlo Meletti
Prof. Etta Patacca
Dott. Antonio Cascella
Dott. Patrizia Pantani
Dott. Simonetta Ruberti

TASK 2 Definizione Input Atteso

Attività svolte

- Definizione di un modello geologico-strutturale 3D dell'area del Sannio-Matese-Irpinia mediante interpretazione di dati di superficie e di sottosuolo
- Taratura ed interpretazione di linee sismiche commerciali e di pozzi per ricerca di idrocarburi
- Costruzione, relativamente al Sannio-Matese, di un modello 3D digitale di velocità delle onde P

Attività previste per il secondo anno

- Estensione del modello 3D digitale di velocità delle onde P a tutta l'area definita in programma