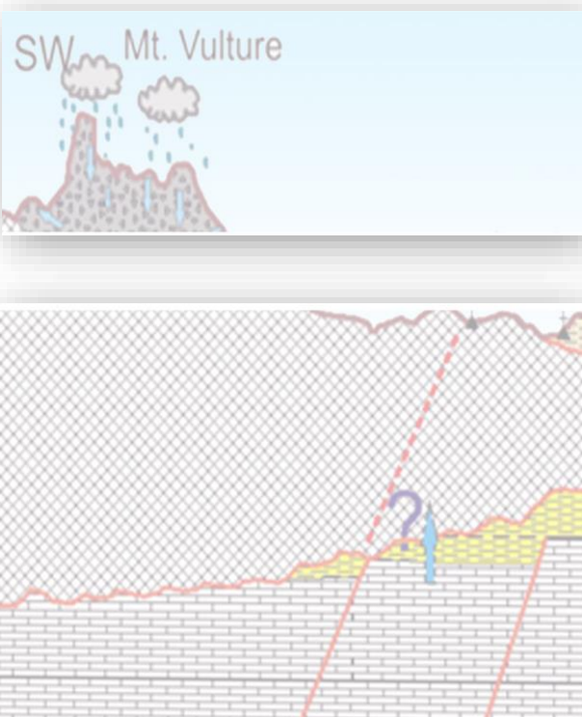


La Geotermia in Basilicata: stato dell'arte e prospettive future

19 Aprile 2018,
Aula Seminari CNR-IMAA
Tito Scalo (PZ)



Richiesti crediti APC per Geologi



PROGRAMMA

SALUTI ED INTRODUZIONE AI LAVORI

09:45 *Vincenzo Lapenna*, direttore del CNR-IMAA
Marica Bruno, Resp. Ufficio Geologico della Regione Basilicata
Gerardo Colangelo, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Basilicata

INTERVENTI

Moderatore: *Enzo Rizzo*, CNR-IMAA

10:00 I progetti di valutazione geotermica nell'Italia Meridionale: risultati del progetto VIGOR e Atlante Geotermico del Mezzogiorno d'Italia.

Gianluca Gola, CNR-IGG

10:30 Il ruolo della geologia nei siti di interesse geotermico: Esempi in Basilicata.

Giacomo Prosser, Università degli studi della Basilicata

11:00 Tecniche geologiche e geofisiche per l'esplorazione profonda in alcune aree di grande interesse idrogeologico e geotermico nel settore settentrionale della Basilicata

Enzo Rizzo CNR-IMAA

Angela Petrullo Università degli studi della Basilicata

11:30 Progettazione e valutazione economica di impianti geotermici per processi industriali e climatizzazione.

Giuseppe Lombardo, CNR-IPCF

12:00 Il progetto LOCARBO.

Carmela Cornacchia, CNR-IMAA

12:30 Il ruolo del Geologo libero professionista nelle attività di progettazione, direzione lavori e collaudo dei campi geotermici a bassa entalpia in ambito urbano

Simone Piedilato, Coordinatore Comm. Geotermia dell'OdG di Basilicata

CONCLUSIONI

12:45 Discussione conclusiva con interventi di professionisti, amministrazioni locali ed aziende operanti nel settore.