



DALLA CRISI ALL'INDIPENDENZA LA GEOTERMIA COME RISPOSTA NECESSARIA ALLA SICUREZZA ENERGETICA E ALLO SVILUPPO TERRITORIALE

Potenza, 7 luglio 2026

CONFINDUSTRIA BASILICATA – Sala Italia

Ore 9:00 | Registrazione dei partecipanti

Ore 9:30 | **Saluti Istituzionali**

Nino Garramone – Vicepresidente Confindustria Basilicata con delega alla transizione ambientale e obiettivi ESG

Mary William - Presidente Ordine Geologi di Basilicata

Luigi Marsico - Presidente Cluster Energia Basilicata ETS

Michele Lapenna - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Potenza

Laura Mongiello - Assessore all'Ambiente e alla Transizione Energetica della Regione Basilicata

Ore 10:15 – 10:30 | **Introduzione agli obiettivi della giornata**

Renato Papale - Segretario Unione Geotermica Italiana

SESSIONI I - II - III - IV





SESSIONE I

10:30 – 11:30

**LO SCENARIO MACROENERGETICO:
DALLA CRISI EUROPEA ALLA PIANIFICAZIONE REGIONALE**

Coordina: **Renato Papale** - UGI

10:30 – 10:50

"Il mix energetico nel nuovo scenario globale"

GIACOMO CUCIGNATTO - SVIMEZ

10:50 – 11:10

"La geotermia come risorsa programmabile: tecnologie disponibili e l'importanza della semplificazione normativa"

EMANUELE EMANI – Consiglio Nazionale dei Geologi



11:10 - 11:30

Dibattito e Q&A



11:30 - 11:50

Pausa

SESSIONE II

11:50 – 13:10

IL FATTORE GEOTERMIA: TECNOLOGIE E PIANIFICAZIONE

Coordina: **Vincenzo Lapenna** - CNR-IMAA

11:50 – 12:10

"Sinergie industriali ed economia circolare: La riconversione energetica e il potenziale geotermico degli impianti"

ASSORISORSE (tbc)

12:10 - 12:30

"Analisi geologica dei sistemi geotermici a bassa entalpia. I casi di La Calda (PZ) e Contursi Terme (SA)"

FABRIZIO AGOSTA – UNIBAS

12:30 - 12:50

*"Ricerca, geotermia e partecipazione delle comunità per la transizione energetica nel Mezzogiorno.
Il contributo dei metodi geofisici alla caratterizzazione delle risorse geotermiche"*

VALERIA GIAMPAOLO – CNR-IMAA



12:50 – 13:10

Dibattito e Q&A



13:10 – 14:30

Pausa Pranzo



SESSIONE III

14:30 - 16:00

MODELLI DI AUTOCONSUMO, AREE DI PREGIO E CASI DI SUCCESSO

Coordina: **Antonio Riviello** - ORDINE GEOLOGI DI BASILICATA

14:30 - 14:50

"Sistemi termici multidirezionali: integrazione tra reti 5GDHC, pompe di calore e comunità energetiche"

EMIDIO CAPRETTA - Emi Engineering

14:50 - 15:10

"Comunità energetiche termiche ed elettriche: la condivisione delle varie forme di energia per l'ottimizzazione delle fonti rinnovabili"

FRANCESCO IANTORNO - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza



15:10 - 15:30

Q&A e focus sulle filiere locali

15:30 - 17:15

SESSIONE IV

LA PROPOSTA DI PIANO E IL DIBATTITO CON GLI ATTORI LOCALI

Coordina: **Giacobbe Braccio** - Cluster Energia Basilicata

15:30 - 15:50

"Proposte UGI per lo Sviluppo della Geotermia, per la sicurezza e indipendenza energetica del Paese nel quadro Europeo"

MARTINA ZUCCHI - Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro; Consiglio Direttivo Unione Geotermica Italiana

15:50 - 17:00

Tavola rotonda di confronto con il territorio

SEL, ANCI Basilicata, ARPAB, associazioni di categoria, Presidenti degli Ordini Professionali presenti

17:00 - 17:15 | Conclusioni



Saranno riconosciuti C.F.P ai partecipanti iscritti all'Ordine dei Geologi di Basilicata e all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza