

***“Comunità Energetiche Termiche e Geotermia a bassa profondità
L’esperienza Europea - Opportunità di sviluppo per il territorio
e di risparmio per la Collettività”***

Napoli, 4 dicembre 2025

Villa Doria D’Angri (g.c.), Via Francesco Petrarca 80, Napoli

*con il Patrocinio del **Comune di Napoli***

modera: Emanuele Imperiali

ore 8:30 - *Registrazione dei partecipanti*

ore 9:00 - *Saluti istituzionali e dei promotori*

Antonio Garofalo (*Rettore Università Parthenope, Napoli*)

Adriano Giannola (*Presidente SVIMEZ*)

Giosuè Grimaldi (*Presidente Club Atlantico, Napoli*)

Andrea Prota (*Presidente Ordine Ingegneri di Napoli*)

Lorenzo Benedetto (*Presidente Ordine Geologi Campania*)

Bruno della Vedova (*Presidente Unione Geotermica Italiana*)

Ore 9:30 - *Modalità di approccio nei Paesi Europei e Mediterranei -*

La Situazione Italiana

Giuseppe Mandrone (*Università di Torino, progetto SAPHEA*)

Introduzione progetto SAPHEA /Aspetti Socio-Ambientali

Jessica Maria Chicco (*Università di Torino, progetto SAPHEA – da remoto*)

Catalogo degli Scenari

Giulia Cittadini (*European Geothermal Energy Council – da remoto*)

Il mercato europeo del teleriscaldamento e raffrescamento geotermico con pompe di calore

Giulia Conforto (*e-think, Vienna, progetti SAPHEA e CoolLIFE – da remoto*)

Mappa strumenti finanziari /Progetto CoolLIFE

Giuseppe De Natale (*INGV*);

Lo Scenario Italiano e Meridionale

Ore 10:45 - *Coffee Break*

Ore 11:00 - *Aspetti Sociali sull’uso dell’Energia*

TheCoolingSolution (*Energys, Ca’ Foscari Venezia*)

proiezione video

Gabriella De Maio (*Università Federico II, Napoli*)

Modello CER e lotta alla povertà energetica

Antonio Marfella (*Presidente ISDE Medici per l’Ambiente, Napoli*)

Aspetti critici per la Salute in Città legati al modello di utilizzo dell’Energia

Roberto Moretti (*Prof.Geol., Università della Campania “L.Vanvitelli”*)

Geotermia e aspetti ambientali: impatti, criticità e opportunità

Ore 11:45 - Aspetti Tecnici

Simona De Iuliis, Anna Carmela Violante, Girolamo DI Francia (ENEA);

Il Campo sperimentale geotermico ENEA: esperienza e risultati

Fabio Roggiolani (EcoFuturoFestival)

Reti di Quinta Generazione e Comunità Energetiche (anche) Termiche

Nicola Massarotti (Università Parthenope, Napoli)

Applicazioni innovative in Campania

Vito Grassi (Graded)

La gestione intelligente delle CER: l'esperienza Graded-Janus

Aleksandra Milic (Teon)

Pompe di calore ad alta temperatura geotermiche

José Salido (ITECON, Valencia – da remoto)

Geoscambiatori innovativi: il Sistema DCL

Emidio Capretta (Emi Engineering)

Efficienza Energetica tra Sostenibilità e Risparmio, verso l'Economia del futuro

Ore 13:30 – Light Lunch

Ore 14:00 - Ricadute Economiche e Strumenti Normativi e Finanziari

Adriano Giannola (SVIMEZ)

Ricadute Economiche sul Territorio

Alessandra Bonfanti (Human Foundation)

Il Modello Economico ad Impatto e la Rigenerazione Urbana

Paolo Vierucci (Banca Popolare Etica – da remoto)

Strumenti Finanziari per le Comunità Energetiche

Marco Orsi (AnigHP, Piattaforma Geotermia)

Progettazione e percorsi autorizzativi di impianti geotermici a Bassa Entalpia

Riccardo Battisti (Ambiente Italia)

Proposte normative per le Comunità Termiche

Ore 15:00 - Tavola Rotonda - Prospettive di sviluppo locale

Fabrizio Ascione (Università Federico II, Napoli)

Alexander Valentino (CoolCity, Napoli)

Osvaldo Cammarota (Circolo Ilva Bagnoli, AnimAzioneFlegrea)

Francesco Escalona (Ass. Nurige, Napoli)

Renato Papale (Unione Geotermica Italiana)

Giuseppe De Stefano (Fondazione di Comunità Centro Storico, Napoli)