

**“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 (*Energia, 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*)