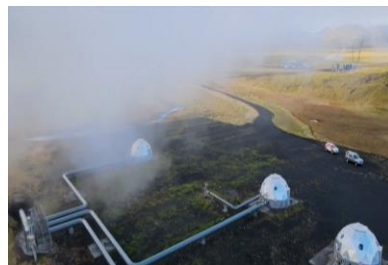


COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: dal progetto alla realizzazione. Soluzioni tecnico-pratiche collegate agli scenari agricoli e agroindustriali.

7 ottobre 2023 ore 9.30

Agrilevante 2023 – Fiera del Levante di Bari - Centro Congressi - Sala 6/7



Diretto prevalentemente agli imprenditori, ai consorzi e agli enti pubblici che abbiano potenzialità e interesse nella costituzione di comunità energetiche.

Indirizzi di salute

Ore 9.30 **Damiano GELSOMINO**, *Presidente Unioncamere Puglia*, **Ester Foppa PEDRETTI**, *Presidente della IV Sezione dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria*, **Oronzo MILILLO**, *Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Bari*.

Comunità energetiche rinnovabili: cosa sono e come si realizzano

Ore 10.00 *Aspetti Generali delle Comunità Energetiche* – Prof. **Biagio BIANCHI**, *Dipartimento DiSSPA, Università degli Studi di Bari Aldo Moro*

Ore 10.15 *Dal Partenariato Pubblico-Privato alla Comunità Energetica* – Studio Legale Avv. **Vittorio RUSSO FRATTASI**.

Ore 10.30 *Misure agevolative per l'Agro-Energetica* – Dott.ssa **Daniela SHAWKI**, *Net2Goal s.r.l.*

Ore 10.45 *Aspetti tecnici inerenti alle Comunità Energetiche* – Prof. **Pasquale CATALANO**, *Ordinario di Meccanica Agraria, CTS s.r.l. – Spin-off dell'Università degli studi del Molise*.

Ore 11.00 *Nuove applicazioni di AI per l'autonomia energetica* – Prof. **Donato IMPEDOVO**, *Diva s.r.l. – Spin-off dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro*.

Open Talking: Simulazione di un caso pratico

Ore 13.00 Conclusioni: **Sen. Antonio TREVISI**

Con il
Patrocinio di

