

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: Discussione di un caso pratico

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

Con il
Patrocinio di

