



**SACER SVILUPPO E INTEGRAZIONE DI ACCUMULI INNOVATIVI NELLE COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI**

**5 MARZO 2026, Vision Arena, Padiglione D3, ore 10**

**Moderata dall'Arch. Giuseppina Rotunno - RICOS - Larcoicos**

- Ore 10:00 **Saluti iniziali e introduzione: le comunità energetiche rinnovabili (CER) e il progetto SACER, obiettivi e output attesi**  
Arch. Giuseppina Rotunno | Ricercatrice RICOS - Larcoicos  
Ing. Filippo Azzini | Ricercatore CIRI EC - Università di Bologna
- Ore 10:05 **I potenziali sviluppi e le ricadute per le imprese del territorio**  
Ing. Edoardo Pelliconi | Bryo SpA
- Ore 10:15 **Tool open-source per la configurazione ottimale di una CER**  
Ing. Filippo Azzini | Ricercatore CIRI EC - Università di Bologna  
Ing. Qian Zhao | Ricercatrice EN&TECH - Università di Modena e Reggio Emilia
- Ore 10:25 **Sistemi di accumulo termico ed elettrico innovativi per le CER**  
Professore Michele Bottarelli | Referente TekneHub - Università di Ferrara  
Ing. Gabriella Adele D'Errico | Ricercatrice CIRI EC - Università di Bologna  
Ing. Pamela Vocale | Ricercatrice CIDEA - Università di Parma
- Ore 10:40 **Chiusura dell'evento, saluti conclusivi**  
Arch. Giuseppina Rotunno | Ricercatrice RICOS - Larcoicos