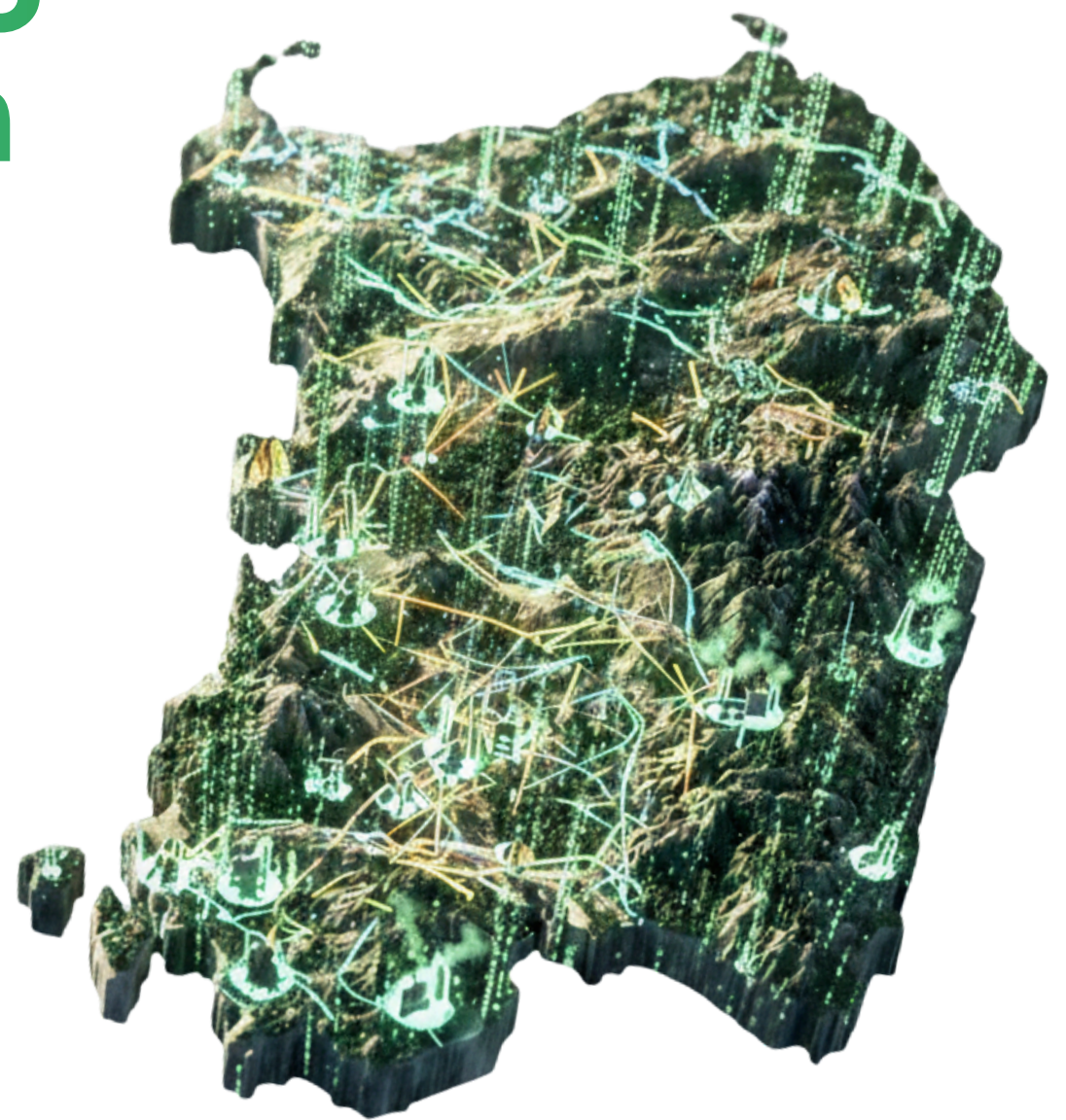


# Le biomasse residuali Un'opportunità per coniugare sviluppo socio-economico e sostenibilità energetica

24 febbraio ore 12:00

Cagliari

Aula Magna Ingegneria,  
Via Marengo 2



# Le biomasse residuali Un'opportunità per coniugare sviluppo socio-economico e sostenibilità energetica

## 12.00 Registrazione dei partecipanti

Saluti istituzionali e interventi

**Francesco Mola**, Magnifico Rettore dell'Università di Cagliari

**Franco Cotana**, Ceo RSE

**Alessandra Todde**, Presidente Regione Autonoma della Sardegna

**Stefania Crotta**, MASE – Direttore della Direzione programmi e incentivi finanziari

**Emanuele Cani**, Assessore dell'Industria Regione Sardegna

**Maurizio De Pascale/Andrea Porcu**, Confindustria Sardegna

**Mario Porcu**, Amministratore Sotacarbo

**Giorgio Querzoli** - Ordinario meccanica dei fluidi e responsabile scientifico Legambiente Sardegna

## Potenzialità e valorizzazione delle biomasse residuali

Presentazione dello studio

- **RSE – Cristina Cavicchioli** responsabile progettazione nazionale ed europea – coordinatrice progetto Prrr Spoke 7 e.Ins
- **UniCA, Fabrizio Pilo**, Responsabile scientifico progetto e Prorettore Innovazione e territorio)

13.45

Domande e risposte

14:00 Conclusioni