



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

RSE | we move
Ricerca
Sistema
Energetico
rsearch

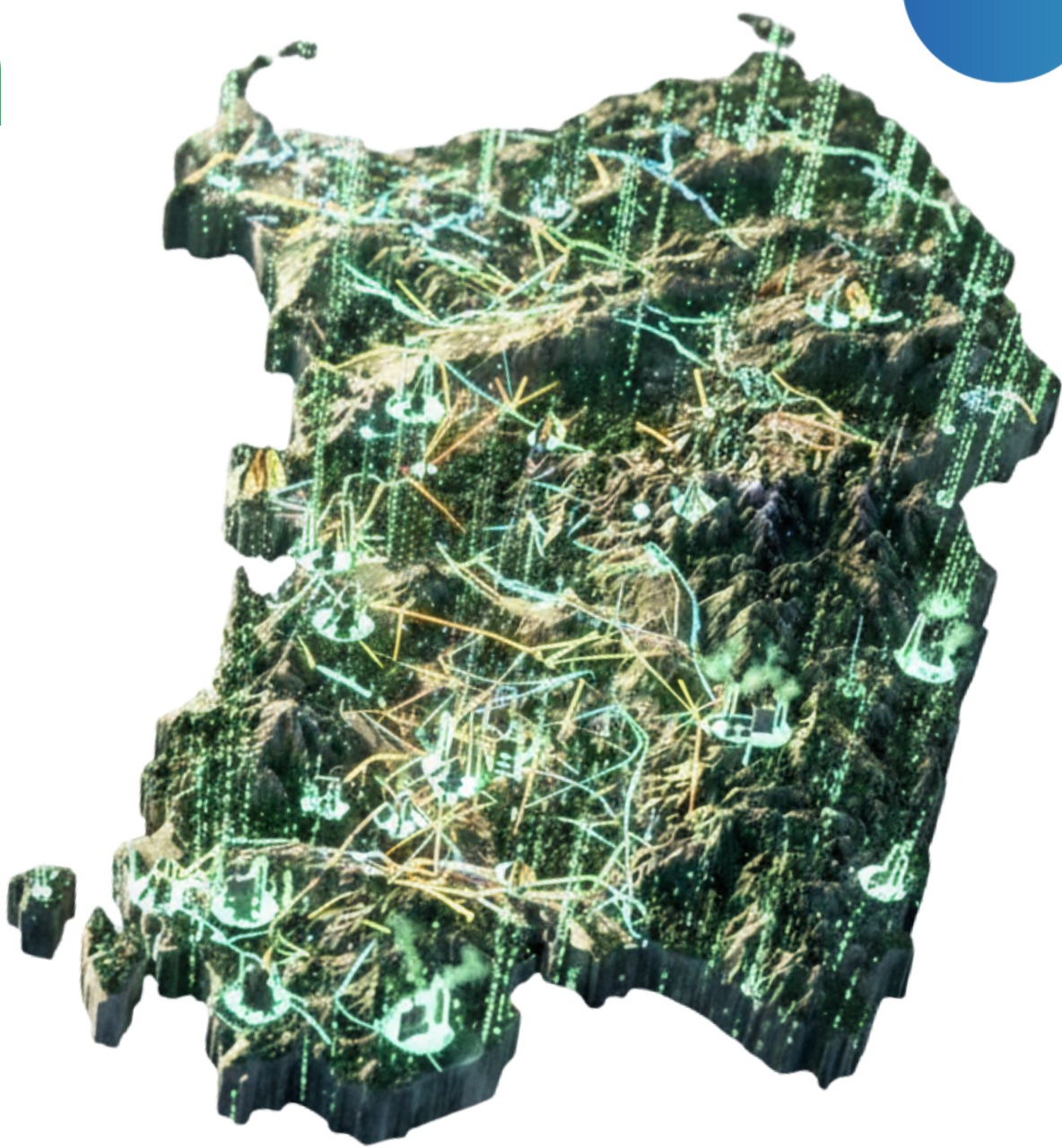
Biomasse residuali, un'opportunità per i territori

18 febbraio ore 11:00

Nuoro

Camera di Commercio, saletta consiliare

Via Papandrea 8



RSE | we move
Ricerca
Sistema
Energetico
rsearch



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



CAMERA DI COMMERCIO
NUORO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

RSE | we move
Ricerca
Sistema
Energetico
rsearch

Biomasse residuali, un'opportunità per i territori

11.00 Registrazione dei partecipanti

Benvenuto

Camera di Comercio Nuoro - dottor **Agostino Cicalò**
RSE - dr. **Marco Borgarello** - Direttore Dipartimento Uso
efficiente dell'energia per gli usi finali e il territorio

Saluti istituzionali

Comune di Nuoro - Sindaco dott. **Emiliano Fenu**

Comune di Nuoro - Assessore Ambiente dott. **Marco Canu**
Confindustria Sardegna - Presidente dott. **Andrea Porcu**

12.00

Spoke 7. Dove siamo e dove arriviamo

Prof. **Fabrizio Pilo** - Prorettore per il territorio e l'innovazione

12.15

Potenzialità e valorizzazione delle biomasse residuali

Presentazione dello studio

- RSE – dr.ssa **Cristina Cavicchioli** – senior researcher – responsabile di progettazione nazionale ed europea – coordinatrice progetto PNRR Spoke 7 e.INS
- **Sotacarbo** - ing. **Alberto Pettinau** - direttore tecnico

12.45

Domande e risposte

13:00

Conclusioni

RSE | we move
Ricerca
Sistema
Energetico
rsearch



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



CAMERA DI COMMERCIO
NUORO