

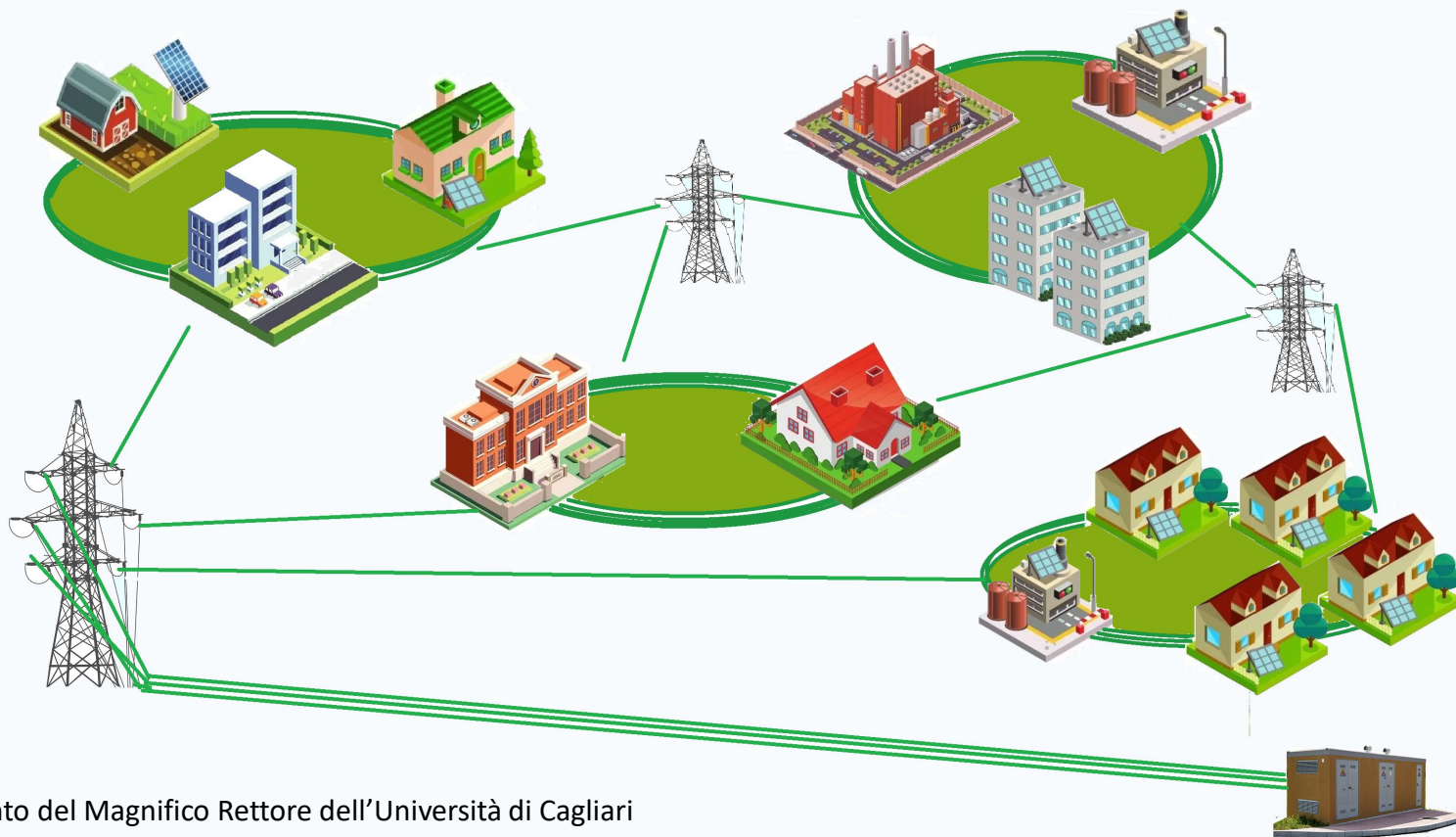
# Prospettive di sviluppo delle Comunità Energetiche

Venerdì 16  
dicembre 2022

Facoltà di  
Ingegneria ed  
Architettura

Aula Magna  
"Mario Carta"

ore 9:30 13:00



## Saluti istituzionali

**Prof. Fabrizio Pilo** – per conto del Magnifico Rettore dell'Università di Cagliari

**Prof. Daniele Cocco** - Preside della Facoltà di Ingegneria ed Architettura

**Ing. Angelo Loggia** - Presidente della Scuola di formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Cagliari

## Aspetti normativi e giuridici di attuazione nazionale (Direttiva RED II, Direttiva IEM)

**Prof. Andrea Frattolillo** – Dipartimento di ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura - Università di Cagliari

## Implementazione pratica delle Comunità Energetiche

**Prof. Emilio Ghiani** – Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica - Università di Cagliari

## Il Caso studio di Assisi

**Prof.ssa Elisa Moretti / Ing. Simona Stoklin** – CIRIAF – Università di Perugia

## Il Caso studio di Cagliari

**Ing. Giuseppe Desogus** - Università di Cagliari / **Ing. Franco Maria Uras** - Comune di Cagliari

## CER: Dalla ricerca al mercato – I progetti europei REACT e Lightness

**Ing. Omar Caboni** – Commissione Energia, Impianti e Sostenibilità Ordine degli Ingegneri di Cagliari

## Dagli edifici Nzeb, alle Comunità Energetiche, ai PED

**Ing. Alberto Boriani** – ISNOVA

## TAVOLA ROTONDA

### Le misure strategiche e strutturali a livello Regionale - Il contributo dell'Università al territorio

Introduce e modera **Prof. Fabrizio Pilo** (Prorettore delegato per il territorio e l'innovazione)

Ai sensi dei rispettivi Regolamenti per la formazione, agli Ingegneri ed ai Periti Industriali partecipanti per l'intera durata del seminario saranno riconosciuti 3 CFP.

GRID CONNECTED