

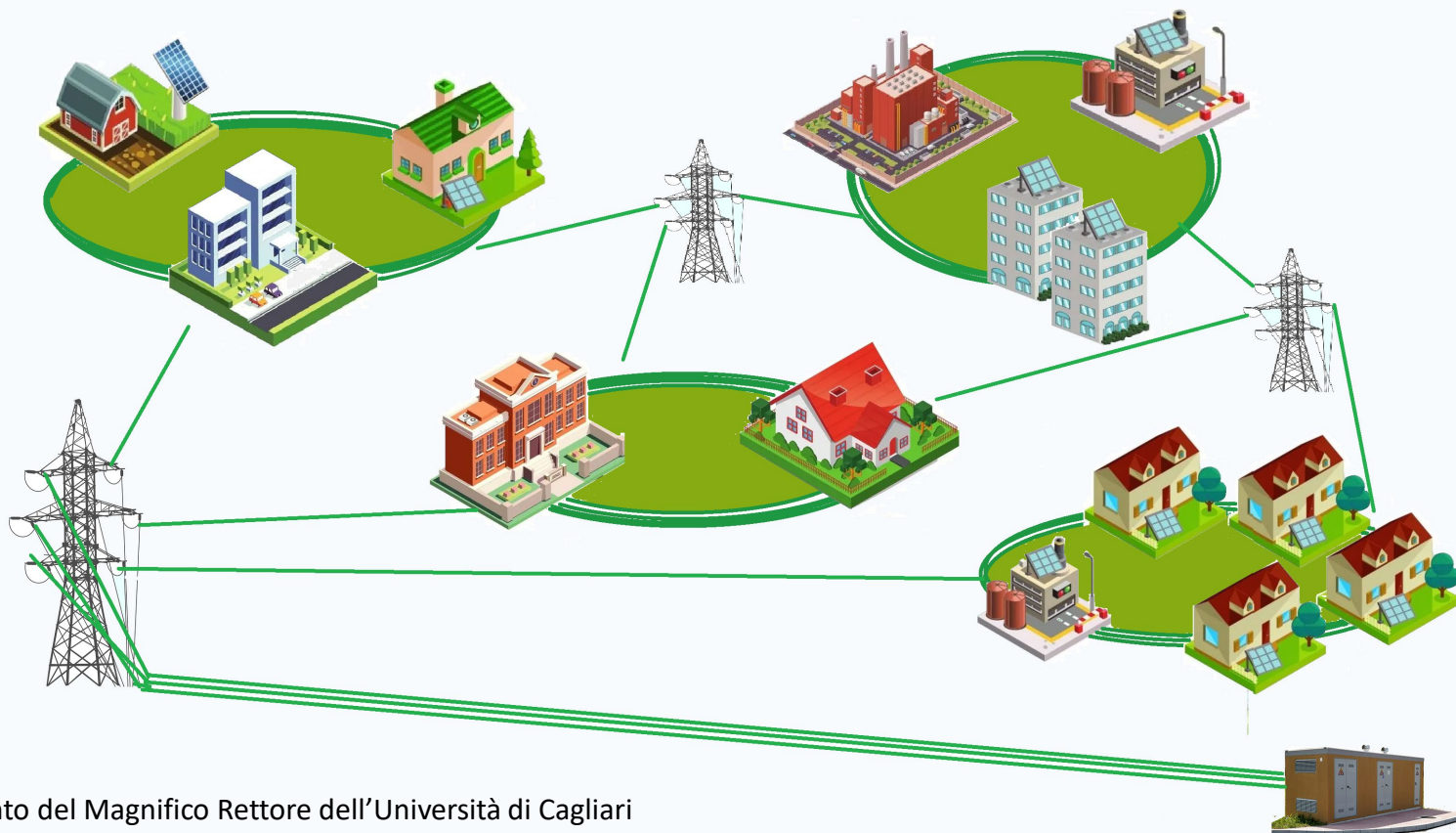
Prospettive di sviluppo delle Comunità Energetiche

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.