

LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI NELLA SFIDA DELLA TRANSIZIONE

ECOLOGICA

WORKSHOP

12 MARZO

2024

ORE 9.00-13.00

Aula Magna
dell'Università Cattolica di Cremona
Via Bissolati 74

Iniziativa nell'ambito delle attività
promosse dal Tavolo per la transizione ecologica
tra Comune di Cremona e A2A Calore e servizi



UNIVERSITÀ DI BRESCIA

Modera

Anna Maria Fellegara

Preside della Facoltà di Economia e Giurisprudenza dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Campus di Piacenza e Cremona

ore 9.00

Introduzione Anna Maria Fellegara

Preside della Facoltà di Economia e Giurisprudenza dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Campus di Piacenza e Cremona

ore 9.05

Saluti istituzionali Comune di Cremona

Gianluca Galimberti Sindaco e **Andrea Virgilio**, Vicesindaco

Ore 9.20

Introduzione tecnica e regolatoria alle Comunità Energetiche

Relatore: Giuliano Rancilio

Politecnico di Milano Dipartimento Energia

Ore 9.40

Le CER nella prospettiva della transizione energetica

Relatore: Francesco Casella

Politecnico di Milano sede di Cremona

Ore 10.00 tavola rotonda

Forme giuridiche delle CER:

dai principi europei e costituzionali alla disciplina attuativa

Relatore: Giuseppe Monaco

Università Cattolica del S. Cuore

Aspetti organizzativi e gestionali e valutazione di impatto sociale

Relatori: Francesco Virili

Dina Lucia Todaro - Università Cattolica S. Cuore

La fiscalità delle Comunità Energetiche Rinnovabili

Relatore: Marco Allena - Università Cattolica S. Cuore

10.45 Coffee break

ore 11.15 **Strumenti per la valutazione di bilanci e impatti delle CER**

Relatori: Maria Luisa Volta Università di Brescia,

Giorgio Guariso - Politecnico di Milano

Ore 11.35

Analisi dei consumi energetici degli edifici in prospettiva Cer

Relatore: Anna Magrini - Università di Pavia

Ore 11.55

"Energia e Comunità. Le CER della diocesi di Cremona".

Relatore: Eugenio Bignardi

Direttore dell'ufficio diocesano per la Pastorale sociale e del lavoro

Ore 12.15

Dibattito e domande dal pubblico

Conclusioni ore 12.45

