

COMUNITÀ ENERGETICHE DESIDERABILI E POSSIBILI

8 luglio 2026

9:00—13:30

4 CFP

ARRM4056

Aula Adalberto Libera **Ex Mattatoio**
largo Giovanni Battista Marzi, 10
Roma

Il convegno propone strumenti e modelli operativi per interventi capaci di generare valore energetico, ambientale, sociale ed economico, andando oltre la scala del singolo edificio. Attraverso gli esiti della ricerca di Rilevante Interesse Nazionale MATCH-RES sulle Comunità Energetiche Rinnovabili, verrà discusso un modello di governance pubblico-privata che supera i limiti dei processi bottom-up e integra produzione energetica, spazio pubblico, mitigazione climatica, servizi e inclusione sociale, configurando nuove strategie di rigenerazione urbana replicabili.

coordinamento scientifico **Laura Calcagnini**, Università Roma Tre
e **Maria Costanza Pierdominici**, Vicepresidente OAR
tutor **Alessia Caruso**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su
formazione.architettiroma.it



9:00 | check-in

9:15 | saluti istituzionali

Fabio Crescimbeni, Pro Rettore Università degli Studi Roma Tre

Christian Rocchi, Presidente OAR

Giovanni Formica, Direttore del Dipartimento di Architettura

9:30 | La ricerca PRIN 2022 MATCHES-RES

modera **Laura Calcagnini**, Università Roma Tre

Gli obiettivi della ricerca e il lavoro svolto

Chiara Tonelli, Università degli Studi Roma Tre

Roberta Cocci Grifoni, Università di Camerino

Rajendra Adhikari, Politecnico di Milano

10:15 | Una panoramica dello stato dell'arte

Laura Calcagnini, Università degli Studi Roma Tre

Daniela Venanzi, Università degli Studi Roma Tre

Claudio Camilleri, Università di Almeria, Spagna

10:45 | La CER desiderabile

Federica Ottone, Università di Camerino

Timothy Brownlee, Università di Camerino

11:30 | La fattibilità energetica e tecnico-economica

Michela Buzzetti, Politecnico di Milano

Paolo Matteucci, Università degli Studi Roma Tre

12:00 | La CER possibile

modera **Chiara Tonelli**, Università Roma Tre

Filippo Bovera, Presidente della Comunità Energetica

CER.ca.MI

Orazio Campo, Commissario Straordinario ATER Roma

Mauro Cipollini, Consul System spa

Ugo Galanti, Direttore Comune Ascoli Piceno

Lucia Ruggieri, giurista Università di Camerino

Estella Pancaldi, Responsabile Promozione e Assistenza alla
Pubblica Amministrazione GSE

Edoardo Zanchini, Direttore Ufficio Clima Comune di Roma

13:15 | dibattito e conclusioni

13:30 | check-out