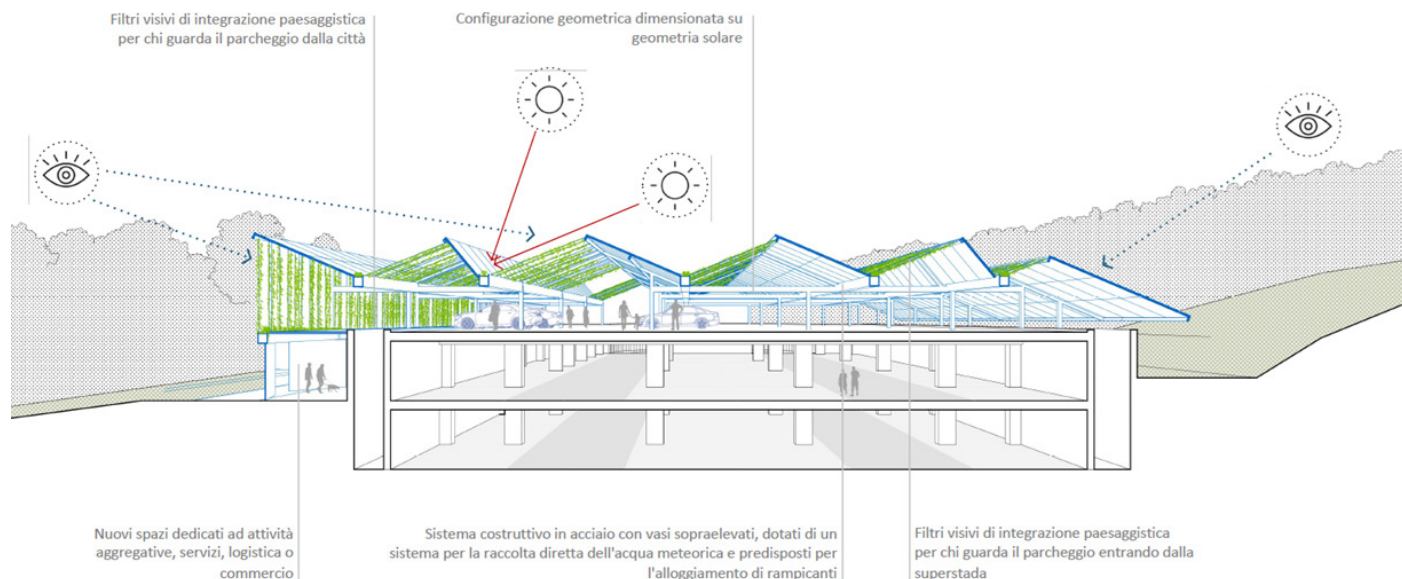


Comunità energetiche desiderabili e possibili

Come trasformare l'energia in valore urbano e sociale



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 2022 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.

9:00 **Welcome**

9:15 **Saluti istituzionali**

Fabio Crescimbeni, Pro Rettore Università Roma Tre

Christian Rocchi, Presidente OAR

Giovanni Formica, Direttore del Dipartimento di Architettura

La ricerca PRIN 2022 MATCHES-RES

Modera Laura Calcagnini, Università Roma Tre

9:30 **Gli obiettivi della ricerca e il lavoro svolto**

Chiara Tonelli, Università Roma Tre

Analisi multidimensionale delle comunità energetiche rinnovabili in relazione ai processi di riqualificazione del patrimonio edilizio esistente

Roberta Cocci Grifoni, Università di Camerino

Microclima urbano, UHI e heat stress

Rajendra Adhikari, Politecnico di Milano

Interventi di riqualificazione energetica e l'ottimizzazione nell'edilizia esistente

10:15 **Una panoramica dello stato dell'arte**

Laura Calcagnini, Università Roma Tre

Evoluzione della visione strategica in ambito di energia ed efficienza energetica, sulla base di una review critica della normativa europea e nazionale degli ultimi 25 anni

Daniela Venanzi, Università Roma Tre

Convenienza economica degli interventi energy saving nel retrofit degli edifici: do's and don't's, sulla base di una review critica della letteratura internazionale

Claudio Camilleri, Università di Almeria, Spagna

Risultati del questionario diffuso in Italia per la valutazione della propensione alla riqualificazione energetica degli edifici e dello sviluppo di CER

10:45 **La CER desiderabile**

Descrizione del progetto di landscape urbano, per una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) inserita nel quadro degli attuali interventi di rigenerazione urbana del centro storico di Ascoli Piceno, occasione per esplorare il ruolo dell'intervento pubblico nella definizione di modelli innovativi di produzione e distribuzione dell'energia, in termini sia quantitativi sia qualitativi

Federica Ottone, Università di Camerino

Timothy Brownlee, Università di Camerino

11:30 **La fattibilità energetica ed economica**

Michela Buzzetti, Politecnico di Milano

Descrizione del criterio di ottimizzazione di una CER tra il Comune di Ascoli Piceno e le unità abitative locali per incrementare significativamente i benefici ottenibili

Paolo Matteucci, Università Roma Tre

Analisi della convenienza economico-finanziaria della CER mediante il metodo del Valore Attuale Netto: stima del costo del capitale, del rischio e degli scenari di sostenibilità economico-finanziaria

Un modello di Governance della CER

Modera Chiara Tonelli, Università Roma Tre

12:00 **La CER possibile**

Una tavola per discutere con gli attori e i possibili utilizzatori il modello di CER proposto

Filippo Bovera, Presidente della Comunità Energetica CER.ca.MI (online)

Orazio Campo, Commissario ATER Roma

Mauro Cipollini, Consul System S.p.A.

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**

13:30 **Chiusura dei lavori**

Mercoledì 8 luglio 2026 Ore 9:00-13:30

Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di Architettura

Aula Adalberto Libera | Ex Mattatoio

Largo Giovanni Battista Marzi, 10 Roma