



Dipartimento Ingegneria, ICT e
Tecnologie per l'Energia e i Trasporti



FORUM CITYLAB ENERGY 2023

RIGENERAZIONE URBANA E SOSTENIBILITA' ENERGETICA

Strategie, Progetti Innovativi, Investimenti

ROMA 13 GIUGNO 2023

CNEL
Sala Plenaria Marco Biagi
Via David Lubin, 2

Partner



IL FORUM

La Aree Urbane rappresentano la principale sfida per la Politica Energetica dei prossimi anni.

L'Efficientamento degli Edifici, lo sviluppo dell'Autoconsumo, l'avvio delle Comunità Energetiche sono in grado di trasformare l'approccio energetico delle Città: da centri di consumo ad hub di produzione.

E' necessaria una forte Innovazione Progettuale e Tecnologica unita alla capacità di attrarre investimenti ed attivare la finanza pubblica, dal Pnrr, ai Fondi Strutturali, alle Risorse Nazionali.

Amministrazioni ed Aziende si trovano ad affrontare assieme un momento difficile ma esaltante, che può trasformare in modo profondo la politica Energetica del nostro Paese.

AGENDA DEI LAVORI

Ore 9.00/9.30 Registrazione

Ore 9.30 Apertura

Gian Piero Celata Presidente Cluster Tecnologico Nazionale dell'Energia

Marco Scurria Senatore, Segretario della Commissione Affari Europei

Andrea De Priamo Senatore, Membro Commissione Ambiente, Transizione Energetica, Energia

Ore 10.00/11.30 Una Politica Energetica per le Aree Urbane: Strategie e Finanziamenti

Mauro Mallone* Direttore Generale Incentivi Energia MASE

Luca Barberis* Direttore Direzione Fonti Rinnovabili

Benedetta Brighenti Direttore Rete Nazionale Agenzie Elettriche Regionali-Renael

Maurizio Del Fanti* Amministratore Delegato Ricerca Sistema Energetico – Gruppo GSE

Emilio Fortunato Campana Direttore Dipartimento di Ingegneria, ICT, e Tecnologie per l'Energia e Trasporti del CNR

Giorgio Graditi Direttore Generale Enea

Massimo Milani Deputato, Segretario Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera

Eleonora Riva Sanseverino Esperta Nazionale Cluster 5 Clima Energia e Mobilità, Horizon Europe;

Coordina: **Ilaria Bencini:** CNR - Dipartimento Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti

**Relatore invitato*

AGENDA DEI LAVORI

Ore 11.30/11.45 Focus: Misure del Pnrr per la Transizione Energetica

Fabrizio Penna Capo Dipartimento Unità di Missione Pnrr MASE

Ore 11.45/12.45 Esperienze di Successo: Produzione, Autoconsumo, Mobilità

Matteo Campora Assessore Energia, Transizione Ecologica, Ambiente Comune di Genova

Gabriele Ferrazzano Responsabile Sviluppo Smart Mobility Eni Sustainable Mobility

Giorgio Martini Responsabile PON Città Metropolitane Agenzia per la Coesione

Elena Palazzo Assessore Ambiente, Transizione Energetica, Sostenibilità Regione Lazio

Giovanni Prezioso Business Development E.ON City Energy Solution

Edoardo Zanchini Direttore Ufficio Clima Comune di Roma

Coordina: **Claudia Vivalda** Direttore Cluster Tecnologico Nazionale dell'Energia

Ore 12.45/13.30 Focus: Comunità Energetiche nelle Aree Urbane

Gianluca Borghi Assessore Sostenibilità Ambientale, Energia, Mobilità Comune di Parma

Massimo Mazzer CNR IMEM

Francesco Marcolini Ceo GreenHillAdvisory

Giovanni Rossi Direttore Marketing CleanWatts

Coordina: **Barbara Angelini** CNR - UVR

Ore 13.20 Conclusioni

Ore 13.30 Networking Lunch

RSVP INVITI@greenhilladvisory.eu