





# **Terza Conferenza** Nazionale delle Comunità Energetiche

Comunità Energetiche nuovo modello energetico territoriale. IFEC a confronto con le sfide tecniconormative poste dal settore.





































Le Comunità Energetiche si delineano come un elemento chiave della transizione ecologica del nostro Paese, con il potenziale per massimizzare le opportunità legate alla generazione distribuita nell'ottica di valorizzarne l'autoconsumo e di produrre sul territorio vantaggi di naturale ambientale, sociale ed economica.

Nel dibattito sullo sviluppo tecnico-normativo delle CER, l'Italian Forum of Energy Communities - IFEC è un punto di riferimento, capace di coinvolgere tutti gli attori in gioco: istituzioni centrali e locali, università, associazioni, aziende, studi professionali ed esperti del settore, cittadini e consumatori.

Giunta alla sua terza edizione, la Conferenza Nazionale IFEC 2023 darà voce ai protagonisti per fare il punto sull'avanzamento del settore, concentrandosi sulle buone pratiche già messe in campo e sui temi ancora aperti.

La Conferenza sarà occasione per l'assegnazione del Riconoscimento annuale IFEC all'iniziativa CER più innovativa, che si aggiudicherà anche il Premio Calì in favore di una giovane risorsa impiegata nello sviluppo della CER stessa.

L'evento sarà preceduto da una cena di networking e approfondimento sui temi CER riservata ai partner del Forum.

#### **PROGRAMMA PRELIMINARE**

## 9.30 Arrivo partecipanti e welcome coffee

#### 10.00 Saluti istituzionali

Paolo Arrigoni - Presidente GSE Roberto Gualtieri - Sindaco di Roma

#### 10.20 Introduzione

Gabriella De Maio - Prof.ssa Dipartimento di Giurisprudenza Federico II

Romano Borchiellini - Coordinatore Energy Center Politecnico di

Paolo D'Ermo - Segretario Generale WEC Italia

# 10.30 Opening Address

Nando Pagnoncelli - Presidente IPSOS Italia

# 10.40 SESSIONE 1 - Modelli di CER di cabina primaria: sfide e <u>opportunità</u>

In partnership con Edison

Modera: Andrea Lanzini - Professore di Fisica Tecnica Industriale, Energy Center Politecnico di Torino

# Keynote speeches

Giorgio Graditi - Direttore Generale Enea Gervasio Ciaccia - Responsabile Unità GAT ARERA Andrea Guzzetti - Responsabile comunità energetiche Edison **NEXT** 

# **Discussant**

Fabio Armanasco - Direttore Divisione Think Green Power

Maurizio Ferraris - Direttore Mercato Maps Energy Agostino Re Rebaudengo - Presidente Elettricità Futura Mirco Alvano, Socio Fondatore e Amministratore MACS

## 11.40 SESSIONE 2 - Evoluzione delle CER: la sfida della gestione e della governance. Esperienze e progettualità dall'Europa

In partnership con Engreen

Modera: Sergio Olivero - Head of Business&Finance Innovation, Energy Center Politecnico di Torino

# Keynote speeches

Gianluca Fulli - Deputy Head of Unit Energy Security, Distribution and Markets, JRC European Commission Carlo Tacconelli - Co-founder and CEO EnGreen

#### Discussant

Claudio Ambrogio - Presidente Consorzio BMDS Alberto Prospero - Direttore Enerbit Daan Creupelandt - RESCOOP Eugenia Bonifazi - Program manager RECAH

#### Proclamazione della CER dell'anno 2023 e premio Calì 12.40

#### **Community lunch** 13.00

#### SESSIONE 3 – Le prospettive delle Comunità Energetiche 14.30 nelle aree portuali

In collaborazione con <u>Assocostieri</u>

Modera: Gabriella De Maio - Prof.ssa Dipartimento di Giurisprudenza Federico II

# Keynote speeches

Rappresentante Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili\*

Dario Soria - Direttore Generale Assocostieri

#### Discussant

Pino Musolino - Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale\*

Andrea Annunziata - Presidente dell'Autorità di Sistema

Portuale del Mar Tirreno centrale\*

Ivo Gattulli - Head of Country Italia Cleanwatts

Mario Paolo Mega - Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale dello Stretto\*

Ugo Patroni Griffi- Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale\*

#### Conclusioni 15.30

Gilberto Pichetto Fratin - Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica\*

\*invitato a partecipare

















