

Terza Conferenza Nazionale delle Comunità Energetiche

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

ROMA, 23 NOVEMBRE, 9.30-16.00
AUDITORIUM GSE, Viale Maresciallo Pilsudski 92

>> Iscriviti



Leading Partner



Con il Patrocinio di



Partner





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 Cali 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 Torino
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 opportunità

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 Energia
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

12.40 Proclamazione della CER dell'anno 2023 e premio Cali

13.00 Community lunch

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

In collaborazione con Assocostieri

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*

15.30 Conclusioni

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

*invitato a partecipare