

**WORLD  
ENERGY  
COUNCIL** | **ITALIA**



**Politecnico  
di Torino**



**ENERGY  
CENTER**

# IFEC

**ITALIAN FORUM OF  
ENERGY COMMUNITIES** 

*Sfoggia la brochure e scopri come  
e perché aderire al network italiano  
delle Comunità Energetiche*



# COS'È IFEC

IFEC - Italian Forum of Energy Communities, è un'iniziativa promossa dal WEC Italia (Comitato Nazionale Italiano del World Energy Council) e dall'Energy Center del Politecnico di Torino, a sostegno dello sviluppo delle Comunità Energetiche Italiane.

Autoconsumo collettivo (AUC) e Comunità di energia rinnovabile (CER) possono ricoprire un ruolo determinante nel processo di transizione energetica in atto e nel raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) e dal Green New Deal europeo.

Le attività di IFEC, dirette da un/a Coordinatore/Coordinatrice e supportate da un Comitato Scientifico composto da esperti provenienti da istituzioni, università e associazioni competenti e/o attive sui temi delle comunità energetiche, mirano a cogliere appieno i benefici energetico-economico-ambientali di CER e AUC, condividendo le best practices sul tema e incentivandone diffusione e sviluppo sul territorio nazionale.

Tra le altre attività, il Forum istituisce un incontro annuale di riferimento, e un riconoscimento annuale per l'iniziativa AUC/CER di maggior rilevanza nazionale.

► [Vai alla Vision](#)



# OBIETTIVI DEL FORUM

- Raccogliere, **monitorare**, selezionare e **divulgare le informazioni** e i dati disponibili sul tema CER AUC e promuovere la diffusione delle **best practices**;
- Organizzare un **incontro annuale** di riferimento sulla costituzione delle Energy Communities;
- Assegnare un **riconoscimento annuale** all'iniziativa di maggior rilevanza nazionale;
- Seguire l'**evoluzione del quadro normativo** nazionale, europeo e internazionale per i temi relativi alla costituzione dei sistemi CER e AUC e i relativi modelli organizzativi e gestionali, nonché della contabilità dei ricavi e gli enti deputati;
- **Approfondire la posizione dell'energy citizen** in termini di diritti e benefici derivanti dal suo coinvolgimento in una Comunità di energia rinnovabile;
- Divulgare attraverso un **dibattito tecnico-scientifico** la sperimentazione verso **modelli innovativi** per le CER e la realizzazione di infrastrutture di rete e servizi energetici eventualmente necessari alle Comunità.
- **Raccogliere le istanze** dei soggetti aventi interesse e competenze nel settore e partecipanti ad IFEC e **trasmetterle alle autorità e istituzioni competenti** in materia di energia e ambiente, volenterosi di sviluppare un dialogo costante e ampiamente partecipato.





# I VANTAGGI PER I MEMBRI DEL FORUM

- Apposizione del proprio **logo** nella pagina web e sul materiale del Forum
- **Adesione a un network** multi-energy e multi-stakeholder composto da istituzioni, aziende grandi e medio-piccole, università, associazioni ed esperti del settore, le cui professionalità e competenze contribuiscono alla diffusione delle Comunità Energetiche e al pieno sviluppo dei relativi benefici sul territorio nazionale
- Possibilità di partecipazione agli **eventi ed attività** organizzati dal Forum
- **Supporto nella programmazione** di eventi, workshop e studi sui temi di maggiore interesse inerenti al tema Comunità Energetiche
- Realizzazione di interviste esclusive, redazionali e **divulgazione delle proprie attività** in ambito CER/AUC sui canali di comunicazione del Forum
- **Aggiornamento continuo** sui principali avvenimenti del settore AUC/CER attraverso i canali di comunicazione del Forum

# CHI PUÒ ADERIRE

L'adesione a IFEC è aperta a stakeholder del sistema energetico operanti sul territorio italiano e all'estero tramite la sottoscrizione e il supporto alle attività del Forum.

I partner IFEC si dividono in *technical partner, foundation partner, fellow partner, member partner, partner, local authorities partner e startup partner*.

Completano il network i *media partner* dell'iniziativa che contribuiscono alla divulgazione delle attività e della vision IFEC.

Vuoi entrare nel network? Scarica il FAC simile del [modulo di adesione](#); la Segreteria IFEC è a tua disposizione per maggiori informazioni a [segreteria@ifec.it](mailto:segreteria@ifec.it)

## ▶ *Technical partner*

Soggetti giuridici pubblici o privati non profit con competenze tecnico-scientifiche in ambito CER e Comunità Energetiche giuridicamente costituite. L'adesione è gratuita e non prevede il pagamento di alcuna quota annuale

## ▶ *Foundation partner*

Fondazioni che hanno attività di ricerca attinenti alle Comunità Energetiche, previa definizione di un accordo quadro con IFEC che comprenda attività in kind a supporto del Forum;

## ▶ *Fellow partner*

Aziende *Associati Sostenitori* di WEC Italia, con pagamento della quota di partecipazione annuale al Forum pari a € 700,00;

## ▶ *Member partner*

Aziende *Associati Ordinari* di WEC Italia e/o appartenenti al network dell'Energy Center, con pagamento della quota di partecipazione annuale pari a € 1.000,00

## ▶ *Partner*

Aziende e altri soggetti giuridici di diritto privato - esclusi quelli non profit- non associati a WEC Italia né aderenti al network dell'Energy Center, con pagamento della quota di partecipazione annuale pari a € 2.000,00;

## ▶ *Local authorities partner*

Enti pubblici territoriali ed amministrazioni locali, con pagamento della quota di partecipazione annuale simbolica pari a € 200,00

## ▶ *Startup partner*

Start-up innovative, con pagamento della quota di partecipazione annuale simbolica pari a € 100,00.

# CHI HA ADERITO

# PARTNER DI IFEC A OTTOBRE 2022

## PATROCINI



## LOCAL AUTHORITIES PARTNER

## TECHNICAL PARTNER



## FOUNDATION PARTNER

## FELLOW PARTNER

## STARTUP PARTNER



## PARTNER



## MEDIA PARTNER



# CONTATTI



**IFEC – Italian Forum of Energy Communities**  
c/o WEC Italia – Via Ostiense, 92 – 00154 Roma  
Tel : +39 3924822149;  
e-mail: [segreteria@ifec.it](mailto:segreteria@ifec.it) ; [segreteria@wec-italia.org](mailto:segreteria@wec-italia.org);

