

---

# CER EyCO

*La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!*

Partner tecnico

 **3E** Studio  
Gli Esperti di Incentivi in Edilizia

---

# CER EyCO

*La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!*

*Prima parte: le difficoltà di creare e gestire una CER*

*Seconda parte: **CER EyCO soc. coop.**, la CER Nazionale*

*Prima parte: le difficoltà di creare e gestire una CER*

---

## ***Perché fare Comunità?***

### **Problema:**

La domanda di energia elettrica continua a crescere, e le reti sono in molte situazioni sature.

### **Soluzione:**

**Delocalizzare la produzione di energia utilizzando la tecnologia del fotovoltaico!**

*Prima parte: le difficoltà di creare e gestire una CER*

---

## ***Perché fare Comunità?***

Oggi **il fotovoltaico** è una tecnologia a portata di tutti, e grazie a essa l'energia può essere prodotta praticamente ovunque: il legislatore con le CER vuole che l'energia venga prodotta e consumata in maniera delocalizzata, cioè **CONDIVISA** all'interno delle aree **coperte dalle cabine primarie**.

La **condivisione è virtuale e istantanea**, cioè non esistono collegamenti fisici tra i membri.

Ma questa è una cosa che si fa già? Certamente, ma non ovunque, soprattutto non è prassi in quei tanti piccoli comuni sotto i **5.000 abitanti**, arroccati magari su posti difficili da raggiungere con nuove reti di distribuzione.

**Ecco perché sono nati gli incentivi per le CER, cioè per incentivare la produzione e il consumo di energia rinnovabile in maniera delocalizzata.**

*Prima parte: le difficoltà di creare e gestire una CER*

---

## ***Che cosa è una Comunità Energetica Rinnovabile (CER):***

La CER è una entità giuridica **senza scopo di lucro** che può assumere varie forme (associazione, fondazione, cooperativa).

Ha come oggetto prevalente quello di fornire **benefici ambientali, sociali o economici** a chi ne fa parte. Nasce per gestire i flussi di energia condivisa tra i membri e rendicontare e distribuire i benefici.

Necessita di un organo di amministrazione, e di un soggetto delegato (tecnico) responsabile della gestione delle configurazioni e dei flussi.

Prima di tutto la CER deve essere quindi un **PROGETTO**: avere degli obiettivi, e capire come raggiungerli, puntando a far crescere la CER in modo da renderla più «sana» possibile, dato che si può considerare a tutti gli effetti un'azienda.

*Prima parte: le difficoltà di creare e gestire una CER*

---

## ***Problematiche che si riscontrano***

1. Bisogna **investire molto tempo** (*circa 12 mesi almeno*) per:
  - a) Capire la forma giuridica più adatta (associazione riconosciuta/non riconosciuta, fondazione, cooperativa);
  - b) Trovare chi la amministra – i soci fondatori e il Consiglio di Amministrazione (che gestisca i soci, il loro inserimento e uscita, le assemblee, i bilanci);
  - c) Redigere il regolamento della CER, oltre che lo statuto;
  - d) Soprattutto trovare un operatore tecnico che abbia conoscenza del tema e che sia fidato per la gestione dei rapporti col GSE e per la rendicontazione degli incentivi;

*Prima parte: le difficoltà di creare e gestire una CER*

---

## ***Problematiche che si riscontrano***

2. Bisogna **investire delle somme iniziali** per:
  - a) Stipulare l'atto notarile;
  - b) Creazione dello statuto e del regolamento;
  - c) Creazione di un sito istituzionale, telefonia, mail;
  - d) Trovare una sede alla CER, quindi un eventuale affitto;
  - e) Trovare il personale amministrativo e tecnico;

*Prima parte: le difficoltà di creare e gestire una CER*

---

## ***Problematiche che si riscontrano***

3. Bisogna **investire delle somme fisse annue** per:
  - a) Pagare il CdA (che gestisce i soci, il loro inserimento e uscita, le assemblee, i bilanci);
  - b) Pagare il commercialista che tiene i bilanci annui;
  - c) Pagare le spese fisse (sito internet, telefonia, eventuali dipendenti, affitti, etc);
  - d) Pagare l'operatore tecnico che gestisce le configurazioni, i rapporti col GSE e la rendicontazione degli incentivi;
  - e) Pagare il GSE, che si trattiene una quota per ogni impianto fotovoltaico inserito in configurazione;



*Prima parte: le difficoltà di creare e gestire una CER*

---

## ***Problematiche che si riscontrano***

**Punto 1:** E' difficile quantificare tutto il tempo che serve per dare vita a una CER, ma per dare un esempio, 3E Studio è dal 2021 che sta investendo in ricerca e sviluppo sul tema CER con 3 dipendenti. Dal 08 agosto 2024 è stata costituita Comunità Energetica EyCO.

**Punto 2:** Come spese fisse iniziali, sono stati investiti inizialmente circa 20.000€ oltre al costo del personale impiegato.

**Punto 3:** Come spese fisse annue si stima un valore di circa il 30% dell'energia condivisa per coprire i costi di gestione annui.

Per questi motivi **creare una CER rimane il più delle volte un'idea.**

*Prima parte: le difficoltà di creare e gestire una CER*

---

## ***Problematiche che si riscontrano***

**Punto 4:** Chi amministra e gestisce la CER?

**La sostenibilità e serietà di una CER è data da  
chi la amministra e la gestisce.**

---

**dal 2015 garantisce  
l'ottenimento di  
incentivi**

***Gli esperti del  
Conto Termico***

***Gestiamo oltre  
1.000 impianti  
fotovoltaici ogni  
anno***

## **Chi è 3E Studio**



***Trasformiamo incentivi in strumenti di vendita***

***Gestisce il 15%  
degli interventi  
Conto Termico a  
livello nazionale***

 **3E Studio**  
Gli Esperti di Incentivi in Edilizia

***Gestiti oltre  
4.200 cantieri  
Superbonus***

***25 dipendenti e 30  
studi che collaborano  
in tutta Italia***

***Collegamento  
diretto col GSE***



***La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!***

 **3E Studio**  
Gli Esperti di Incentivi in Edilizia



## **STATO DELL'ARTE:**

tante CER distribuite nel territorio nazionale, anche più di una sotto la stessa cabina primaria

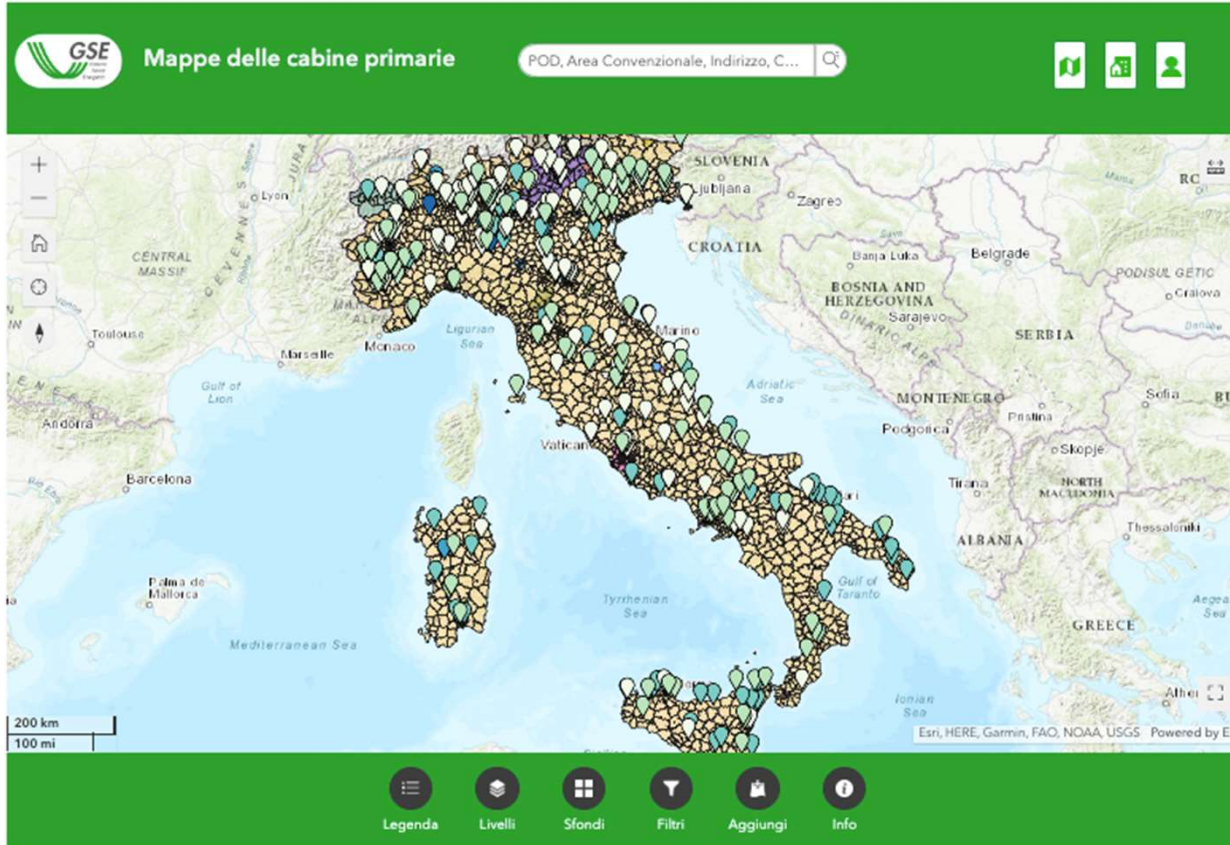


## **CER EyCO:**

è una CER unica per tutto il territorio Nazionale, e verranno create più

### **configurazioni:**

ciascuna configurazione sarà grande tanto quanto l'estensione del territorio della cabina primaria di appartenenza; Ciascuna configurazione dovrà avere almeno un «**Produttore**» e almeno un «**Cliente Finale**» consumatore: più potente è l'impianto, più consumatori potranno far parte della configurazione!





---

## *La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!*

**Sei un installatore, rivenditore, manutentore o tecnico progettista di impianti fotovoltaici?**

**Fai entrare in CER EyCO soc. cooperativa TUTTI i tuoi clienti!**

dai privati alle piccole e medie imprese, dai comuni agli enti territoriali, tutti possono entrare

e **beneficiare da subito degli incentivi!**

Le uniche figure che non possono essere soci della CER sono le Imprese che vendono energia (codici Ateco prevalente 35.11.00 o 35.14.00), Grandi Imprese, i condomini, e le imprese in difficoltà.

 **3E Studio**  
Gli Esperti di Incentivi in Edilizia





## ***La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!***

Oltre a benefici *Ambientali* e *Sociali*, i tuoi clienti che aderiranno a CER EyCO avranno immediati **BENEFICI ECONOMICI**: gli incentivi promossi dal DM 414/2023, ovvero del:

- 1. contributo PNRR in conto capitale che copre fino al 40%** della spesa sostenuta per la realizzazione dell'impianto in un **comune con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti (ampliano a 30.000 abitanti!)** e che viene erogato direttamente al Soggetto Beneficiario che sostiene la spesa;
- 2. contributo per l'autoconsumo diffuso**, che viene premiato con delle tariffe in base ai kWh condivisi. La tariffa premio viene erogata dal GSE direttamente a CER EyCO, che si occuperà di distribuire l'incentivo ai propri soci come definito dal Regolamento della CER. In questo caso oltre all'autoconsumo e al Ritiro Dedicato, il vantaggio è proprio nel premio monetario di cui godranno i soci **per 20 anni**, e più si condivide con gli altri, maggiore sarà il premio per tutti.

## ***La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!***

### **1. contributo PNRR in conto capitale fino al 40% del valore dell'impianto:**

Ci sono disponibili 2,2MLD di Euro per impianti in comuni sotto i 5.000 abitanti (ampliano a 30.000!), da richiedere entro il 30 Novembre 2025.

Spese ammissibili al calcolo dell'incentivo:

- 1.500 €/kW, per impianti fino a 20 kW;
- 1.200 €/kW, per impianti di potenza superiore a 20 kW e fino a 200 kW;
- 1.100 €/kW per potenza superiore a 200 kW e fino a 600 kW;
- 1.050 €/kW, per impianti di potenza superiore a 600 kW e fino a 1.000 kW.

## La CER Nazionale come strumento di vendita per gli Operatori del fotovoltaico!

### 2. contributo per l'autoconsumo diffuso (*ENERGIA CONDIVISA*):

Per impianti realizzati **senza contributo PNRR**, installati in Nord Italia:

Pn impianto	Quota fissa €/kWh	Quota variabile	Correzione Regioni Nord	Contributo Arera	Totale incentivo
P<200kW	0,08	0,04	0,01	0,01	<b>0,14</b>
P<600kW	0,07	0,04	0,01	0,01	<b>0,13</b>
P<1.000kW	0,06	0,04	0,01	0,01	<b>0,12</b>

## La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!

### 2. contributo per l'autoconsumo diffuso (**ENERGIA CONDIVISA**):

Per impianti realizzati con contributo PNRR nelle regioni del Nord Italia:

Pn impianto	Quota fissa €/kWh	Quota variabile	Correzione Regioni Nord	Contributo Arera	Totale incentivo
P<200kW	0,04	0,02	0,005	0,01	<b>0,075</b>
P<600kW	0,035	0,02	0,005	0,01	<b>0,07</b>
P<1.000kW	0,03	0,02	0,005	0,01	<b>0,065</b>

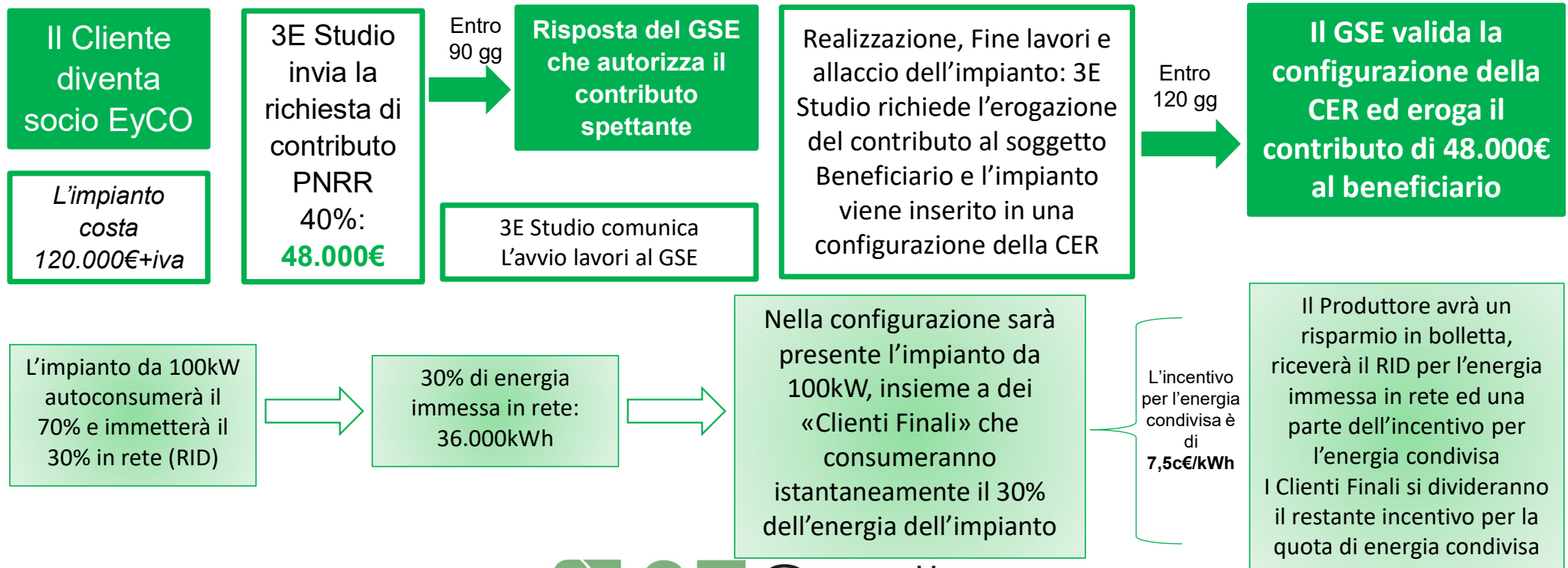
## La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!

	CONTRIBUTO PNRR 40%	INCENTIVO ENERGIA CONDIVISA	
COMUNE > 5.000 ABITANTI	NO	0,14€/kWh	{ 0,06€/kWh Produttore 0,04€/kWh Consumatore 0,03€/kWh costi CER
COMUNE < 5.000 ABITANTI	SI	0,075€/kWh	{ 0,01€/kWh Produttore 0,03€/kWh Consumatore 0,03€/kWh costi CER

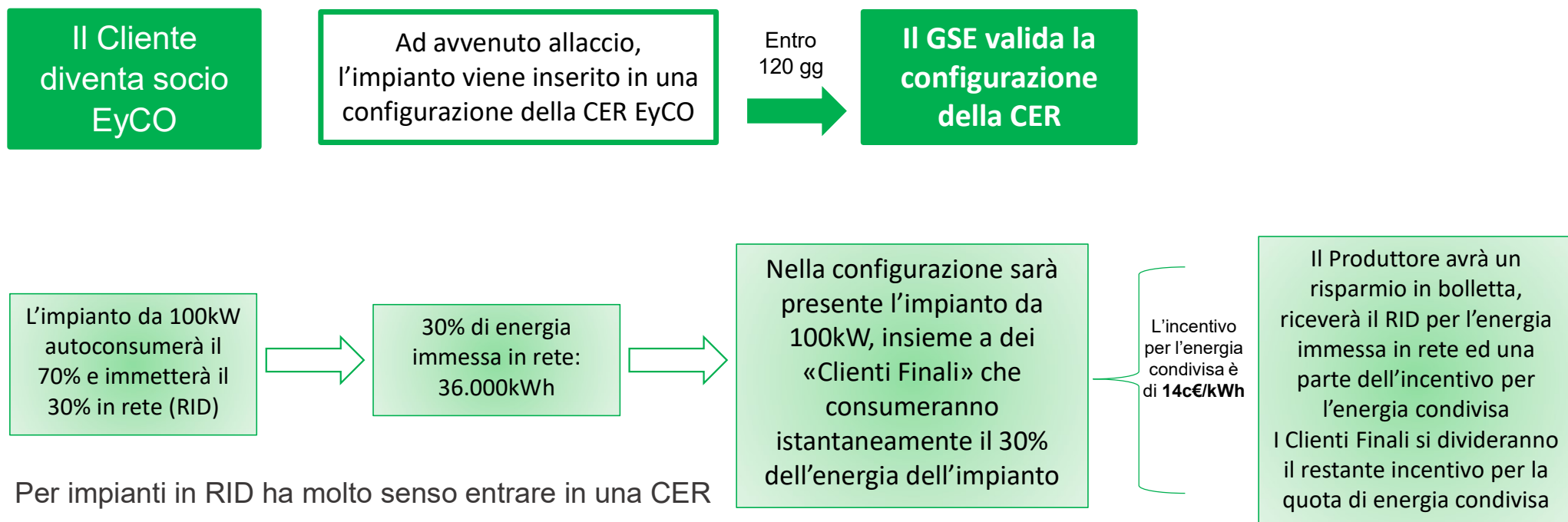
*I dati sopra riportati prendono esempio un impianto di produzione di potenza inferiore a 200kWp, installato nelle regioni del Nord Italia (Emilia Romagna compresa)*

*Facciamo un esempio*

*Esempio: impianto da 100kW in CER EyCO in comune < 5.000 abitanti*



*Esempio: impianto da 100kW in CER EyCO in comune > 5.000 abitanti*







## ***La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!***

### ***Quali impianti puoi far entrare?***

1. di nuova costruzione o di potenziamento di impianti esistenti (nuova sezione);
2. avere potenza massima di 1 MW (non c'è limite del fabbisogno dell'«autoconsumo»);
3. essere entrati in esercizio dopo l'8 agosto 2024 (data di costituzione di CER EyCO);
4. Qualsiasi tipologia di modulo fotovoltaico (non necessariamente europeo);

**Diventa Partner “Operatore” di CER EyCO e proponi ai tuoi clienti  
il contributo PNRR del 40% e l'incentivo sull'energia condivisa!**





## *La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!*

**Diventa Partner “Operatore” di CER EyCO** e proponi ai tuoi clienti  
il contributo PNRR del 40% e l'incentivo sull'energia condivisa!

**L'ottenimento dell'autorizzazione al contributo del 40% PNRR è garantita da 3E Studio,  
che gestisce la richiesta del contributo e  
l'inserimento dell'impianto nelle configurazioni CER EyCO che create.**





## *La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!*

Diventa Partner “**Promotore**” di CER EyCO e crea la Tua **configurazione CER**:  
porta la **Comunità Energetica Rinnovabile EyCO** all'interno dei territori che presidi! In tutta Italia!

Fai entrare sia membri “Produttori”, che “Consumatori”, che “Prosumer”, e avrai  
**un premio sull'energia condivisa incentivata tra i membri che fai aderire!**

Per tutta la durata dell'incentivo (Max 20 anni)!





## *La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!*

**I vantaggi di diventare Partner “Promotore” di CER EyCO e di creare la Tua configurazione CER:**

1. I membri entrano subito e senza alcun costo di costituzione di nuove CER;
2. Ciascuna configurazione CER può avere sotto regolamenti;
3. **Fino a 10€/MWh come corrispettivo sull'energia condivisa incentivata per il “Partner Promotore”;**
4. Fino a 40€/MWh come corrispettivo sull'energia condivisa incentivata per nuovi membri “Consumatori”;
5. Fino a 60€/MWh come corrispettivo sull'energia condivisa incentivata per nuovi membri “Produttori”;
6. I costi di gestione vengono assorbiti sull'incentivo per l'energia condivisa incentivata (30€/MWh circa);





## ***Come Procedere!***

1. Richiedi l'adesione del Cliente a socio CER EyCO tramite il sito [www.eycocer.it](http://www.eycocer.it);
2. Per un nuovo impianto che richiede il contributo PNRR fino al 40%, allega il modulo sempre tramite il sito [www.eycocer.it](http://www.eycocer.it);
3. Se invece si tratta di un impianto fotovoltaico già allacciato dopo il 08 agosto 2024, puoi richiedere l'inserimento in una delle configurazioni della CER: insieme ai dati dell'impianto, serviranno anche i nominativi dei «Clienti Finali» che condivideranno l'energia: ricorda che più siamo, più si condivide, e più benefici ci sono!

CER EyCO sarà l'aggregatore di tutti i soci, oltre che il referente per il GSE e il gestore di tutte le configurazioni create. In quanto soggetto delegato, si occuperà anche del riparto dell'energia elettrica condivisa, cioè della rendicontazione e della distribuzione degli incentivi tra i soci.





## ***Come aderire a CER EyCO!***

EyCO è la cooperativa di tutti: è senza scopo di lucro, ma ha l'obiettivo di raggiungere benefici ambientali, sociali ed economici per il territorio dove opera e per i propri soci.

Ciascun socio ha pari diritti e la quota di adesione una tantum è di 25€.

Ciascun socio, qualora titolare di un POD (punto di connessione) nel territorio Nazionale, verrà inserito da EyCO nella configurazione di appartenenza per poter condividere l'energia rinnovabile come "Produttore" e/o come "Cliente Finale".

Il socio "Produttore" dà la disponibilità di condividere l'energia prodotta dal proprio impianto; il "Cliente Finale" offre la propria utenza elettrica per usufruire dell'energia condivisa.

Per chiedere l'adesione entra nel sito [www.eycocer.it](http://www.eycocer.it), allega la documentazione richiesta, e attendi la conferma. Ti arriverà una mail di conferma di adesione, con le Tue credenziali di accesso.



## *Cosa serve per l'adesione a socio CER EyCO!*

1. il modulo di adesione compilato e sottoscritto in tutte le sue parti;
2. la contabile del pagamento della quota di adesione di 25€;
3. il documento comprovante le coordinate IBAN del socio;
4. la copia documento di identità in corso di validità, o visura camerale ditta e documento di identità del legale rappresentante;
5. la copia della bolletta elettrica recente;
6. la visura catastale dell'immobile oggetto di adesione;
7. se azienda, eventuale delibera dell'organo sociale che ha autorizzato la domanda;
8. eventuale copia della procura conferita al procuratore (solo nel solo caso in cui il sottoscrittore rivesta il ruolo di procuratore);

## *Costi per la richiesta di contributo PNRR del 40%!*

Per i soci “**Produttori**” l’importo varia in base alla potenza dell’impianto

POTENZA IMPIANTO	PREZZO
Fino a 6kWp	500€
Fino a 11,08kWp	700€
Fino a 20kWp	1.000€
Fino a 50kWp	1.750€
Fino a 100kWp	3.000€
Fino a 200kWp	4.500€
Fino a 1.000kWp	3% DELL’INCENTIVO (MINIMO 4.500€)

L’ottenimento dell’autorizzazione al contributo del 40% PNRR è garantita da 3E Studio





## *Costi di inserimento in configurazioni EyCO!*

Ciascun socio per entrare in configurazione dovrà saldare la «Quota di inserimento in configurazione»:

Per i soci “**Produttori**” la quota varia in base alla potenza dell’impianto

POTENZA IMPIANTO	PREZZO	SCONTI CONVENZIONE CON 3E STUDIO*
Pn < 6 kWp	250€	Fino a 0€
Pn < 20 kWp	500€	Fino a 0€
Pn < 200 kWp	1.000€	Fino a 0€
Pn < 1.000 kWp	2.500€	Fino a 0€

\*Scrivi una mail a [info@3estudio.eu](mailto:info@3estudio.eu) per approfondire l’opportunità!



## Costi di inserimento in configurazioni EyCO!

Ciascun socio per entrare in configurazione dovrà saldare la «Quota di inserimento in configurazione»:

Per i soci “**Clienti Finali**” la quota varia in base alla potenza del punto di prelievo (POD)

POTENZA CONTATORE	PREZZO	SCONTISTICA
Pn < 6 kW	25€	0€ PER I SOCI ISCRITTI ENTRO IL 31 DICEMBRE 2025
Pn < 20 kW	50€	25€ PER I SOCI ISCRITTI ENTRO IL 31 DICEMBRE 2025
Pn < 50 kW	250€	25€ PER I SOCI ISCRITTI ENTRO IL 31 DICEMBRE 2025
Pn < 100 kW	500€	25€ PER I SOCI ISCRITTI ENTRO IL 31 DICEMBRE 2025
Pn < 200 kW	1.000€	25€ PER I SOCI ISCRITTI ENTRO IL 31 DICEMBRE 2025
Pn < 500 kW	2.500€	
Pn < 1.000 kW	5.000€	



## ***Conclusioni!***

Diventa Partner “**Operatore**” di CER EyCO e proponi ai tuoi clienti  
il **contributo PNRR del 40% e l’incentivo sull’energia condivisa!**

Diventa Partner “**Promotore**” di CER EyCO e crea la Tua **configurazione CER:**  
avrà **un premio sull’energia condivisa incentivata tra i membri che fai aderire!**

**L’ottenimento dell’autorizzazione al contributo del 40% PNRR è garantita da 3E Studio,  
che gestisce la richiesta del contributo e  
le configurazioni CER EyCO che create.**



---

***Grazie per aver seguito il Webinar!***



***La CER Nazionale come strumento di vendita per l'installatore!***

Per qualsiasi dubbio o richiesta di approfondimento del tema, scrivi pure a:

**CER EyCO:**

[info@eycocer.it](mailto:info@eycocer.it)

0423077855

**3E Studio:**

[eyco@3estudio.eu](mailto:eyco@3estudio.eu)

0423078523

**3E Studio**  
Gli Esperti di Incentivi in Edilizia