



# Presentazione Vademecum ANCI

Roma – 21 maggio 2024





# LA CER È UN SOGGETTO GIURIDICO



La CER deve costituirsi come **soggetto giuridico** autonomo

## ELEMENTI ESSENZIALI DELLO STATUTO O DELL'ATTO COSTITUTIVO

- I. *l'oggetto sociale prevalente è fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai propri membri o soci o alle aree locali in cui opera, e non quello di ottenere profitti finanziari*
- II. *i membri o soci che esercitano poteri di controllo sono persone fisiche, PMI, associazioni con personalità giuridica di diritto privato, enti territoriali, autorità locali, enti di ricerca e formazione, enti religiosi, ETS e di protezione ambientale, amministrazioni locali contenute nell'elenco ISTAT, situati nel territorio degli stessi Comuni in cui sono ubicati gli impianti di produzione detenuti dalla CER*
- III. *la comunità è autonoma e ha una partecipazione aperta e volontaria (a condizione che le imprese siano PMI e che la partecipazione alla comunità di energia rinnovabile non costituisca l'attività commerciale e/o industriale principale)*
- IV. *la partecipazione dei membri o dei soci alla comunità prevede il mantenimento dei diritti di cliente finale, compreso quello di scegliere il proprio venditore, e che per essi sia possibile in ogni momento uscire dalla configurazione fermi restando, in caso di recesso anticipato, eventuali corrispettivi, equi e proporzionati, concordati per la compartecipazione agli investimenti sostenuti*
- V. *è stato individuato un soggetto delegato responsabile del riparto dell'energia elettrica condivisa*
- VI. *l'eventuale importo della tariffa premio eccedentario, rispetto a quello determinato in applicazione del valore soglia di energia condivisa espresso in percentuale di cui all'Allegato 1 del DM CACER, sarà destinato ai soli consumatori diversi dalle imprese e\o utilizzato per finalità sociali aventi ricadute sui territori ove sono ubicati gli impianti per la condivisione*



# BENEFICIARIO PNRR vs REFERENTE CONFIGURAZIONE



Il **Soggetto Beneficiario PNRR** sostiene l'investimento per la realizzazione dell'impianto/potenziamento di impianto per il quale viene richiesto il contributo

**CER**



- nel caso di configurazione **CER**, il Soggetto Beneficiario è la **medesima CER o un produttore e/o cliente finale** socio/membro della CER



Il **Soggetto Referente** richiedente e controparte del contratto con il **GSE** per i contributi in conto esercizio (tariffa incentivante)

**CER**



- nel caso di configurazione **CER**, il Soggetto Referente è la **medesima CER oppure**
- **un produttore e/o cliente finale** socio/membro della CER o una **ESCO certificata UNI 11352 produttore terzo**, con mandato della CER



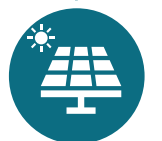
# AUTOCONSUMATORE INDIVIDUALE A DISTANZA



## AUTOCONSUMATORE INDIVIDUALE A DISTANZA



**Cliente finale** intestatario di tutti i punti di connessione in prelievo della configurazione



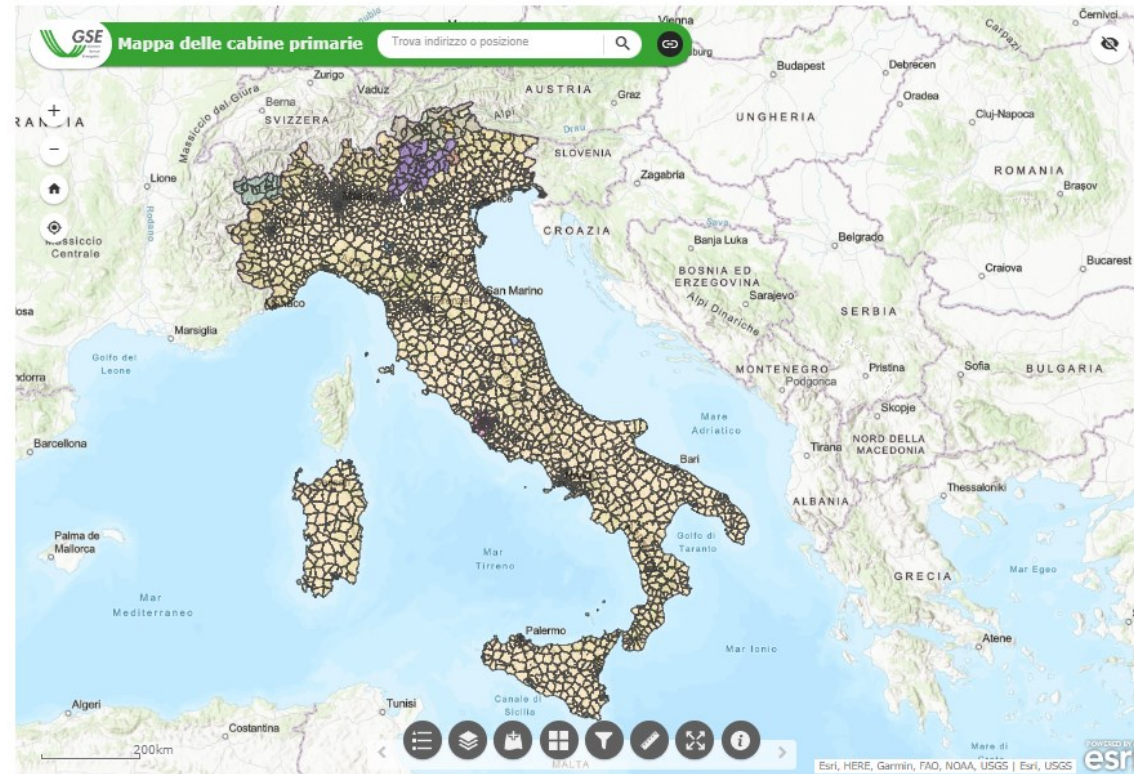
Impianti in **aree nella piena disponibilità del cliente finale** e connessi alla stessa cabina primaria dei punti in prelievo



Possono far parte della configurazione di autoconsumatore individuale a distanza anche uno o più produttori diversi dal cliente finale (produttori “terzi”)

# MAPPA CABINE PRIMARIE

<https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/mappa-interattiva-delle-cabine-primarie>



Inserendo un indirizzo specifico o le coordinate geografiche, è possibile visualizzare la relativa area convenzionale e il codice di riferimento (composto da 11 cifre alfanumeriche, ad esempio "AC001E00934").

Lo strumento consente di localizzare le aree convenzionali e di verificare che i punti di connessione siano inclusi nell'area sottesa alla medesima cabina primaria.

# SIMULATORE – PORTALE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO

[WWW.AUTOCONSUMO.GSE.IT](http://WWW.AUTOCONSUMO.GSE.IT)

**SCOPRI I BENEFICI DELL'AUTOCONSUMO**

- 1 INSERISCI INDIRIZZO, CONSUMI E SUPERFICIE
- 2 SCOPRI CONVENIENZA E SOLUZIONI
- 3 INIZIA A REALIZZARE IL TUO IMPIANTO

## COME INIZIARE ?

Scrivi l'indirizzo dell'edificio o del sito dove realizzare l'impianto o uno degli impianti oppure seleziona la tua categoria d'appartenenza, per avviare la simulazione

Inserisci qui l'indirizzo

VERIFICA QUANTO È FACILE E CONVENIENTE CONDIVIDERE ENERGIA RINNOVABILE

Area dedicata ai Gruppi di autoconsumatori, Comunità di energia rinnovabile o Autoconsumatori a distanza. Prosegui per effettuare la tua simulazione o se vuoi prima consulta la [guida al simulatore](#).

**INIZIA**

GSE **PORTALE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO**

HOME MAPPA CABINE PRIMARIE SUPPORTO

## GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

**VALORI DI ENERGIA ANNUI**

POTENZA IMPIANTI	<b>829,9 kW</b>	<b>1.126.570 kWh</b> ENERGIA PRODOTTA	<b>15.000 kWh</b> ENERGIA AUTOCONSUMATA IN SITO
SPAZIO RICHIESTO	<b>8.500 m<sup>2</sup></b>	<b>491.835 kWh</b> ENERGIA AUTOCONSUMATA A DISTANZA	<b>491.835 kWh</b> ENERGIA INCENTIVATA

Riepilogo dati generali forniti [Modifica dati inseriti](#)

Tipologia utente: Comunità energetica Comune: Roma Superficie complessiva: 8.500 m<sup>2</sup> Consumo annuo complessivo: 1.300.000 kWh

## SCEGLI LA SOLUZIONE

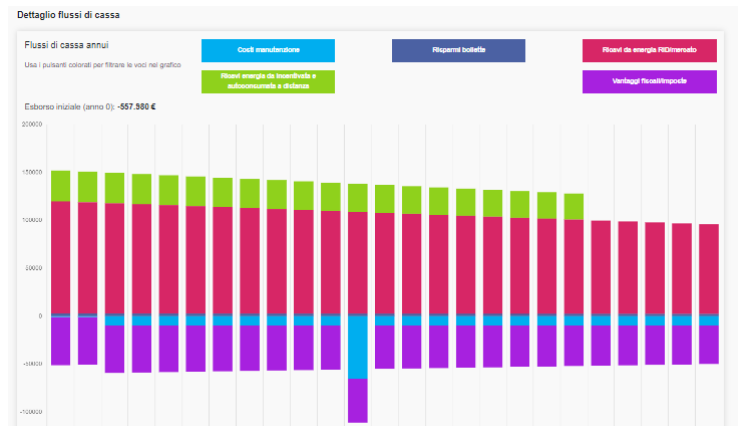
SENZA FINANZIAMENTO	CON FINANZIAMENTO	TRAMITE ESCO
<b>1.320.976 €</b> GUADAGNO NETTO IN 25 ANNI	<b>1.235.871 €</b> GUADAGNO NETTO IN 25 ANNI	<b>88.441 €</b> GUADAGNO NETTO IN 25 ANNI
-557.980 € ESBORSO INIZIALE	-281.780 € ESBORSO INIZIALE	0 € ESBORSO INIZIALE
90.100 €/anno BENEFICI MEDI ANNUALI	53.969 €/anno BENEFICI MEDI ANNUALI	4.622 €/anno BENEFICI MEDI ANNUALI
6,0 anni TEMPI DI RITORNO	4,9 anni TEMPI DI RITORNO	TEMPI DI RITORNO

[VEDI E STAMPA DETTAGLI](#)

Il presente prospetto è da considerarsi esclusivamente come una simulazione. Pertanto, i valori contenuti nei report sono il risultato di stime generali sulla base dei dati di input inseriti e delle ipotesi descritte. Principali ipotesi di

**Benefici ambientali annui dei vostri impianti**

- 1.443,4 barili di petrolio non consumati
- 561,5 tonnellate di CO<sub>2</sub> non emesse
- CO<sub>2</sub> assorbita da alberi di 28.073



GSE **PORTALE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO**

HOME MAPPA CABINE PRIMARIE SUPPORTO

[< Torna alle soluzioni](#)

[Stampa pdf](#)

[Ti è piaciuto? Lascia un commento](#)

Tipo di soluzione:

## GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI - ACQUISTO SENZA FINANZIAMENTO

**COMUNITÀ ENERGETICA**

Provincia: Roma  
Comune: Roma  
Indirizzo di riferimento: Roma, Wfh+54

Superficie complessiva: 8.500 m<sup>2</sup>  
Consumo annuo complessivo: 1.300.000 kWh

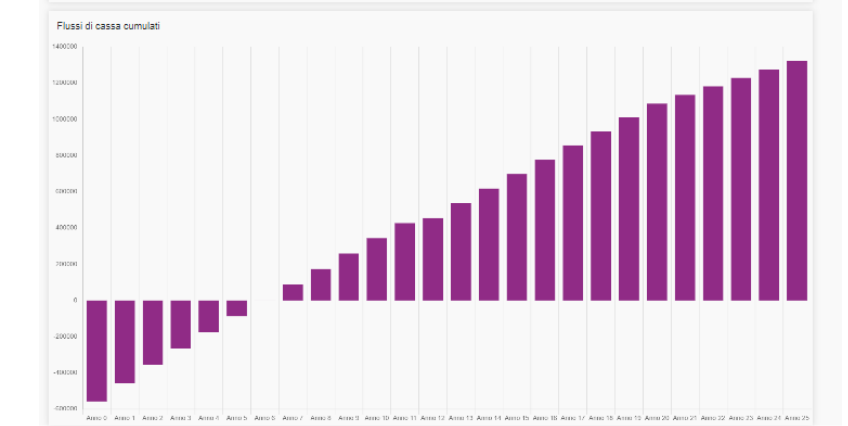
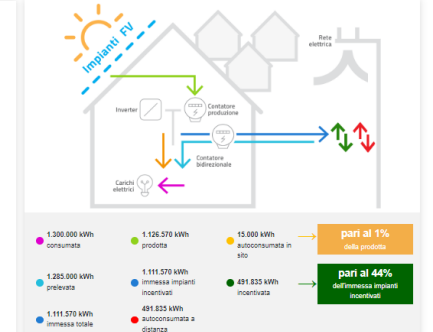
**Sintesi soluzione**

829,9 kW POTENZA IMPIANTI  
1.126.570 kWh/anno ENERGIA PRODOTTA  
8.500 m<sup>2</sup> SPAZIO RICHIESTO

## Sintesi economica

Principali indicatori	Valori medi annui (primi 10 anni)
Costo investimento	-557.980 €
Esborso iniziale	-557.980 €
Guadagno netto in 25 anni	1.320.976 €
Rendimento investimento	15,1%
Tempo di recupero	6,0 anni
Acconto mensile riconosciuto dal GSE nei primi mesi	3.051 €
Importo annuo eccedentario	-
Risparmi bollette	2.770 €
Ricavi energia incentivata, autoconsumata a distanza e RIDistribuita	143.674 €
Vantaggi fiscali/imposte	-48.397 €
Costi gestione	-7.947 €
<b>TOTALE</b>	<b>90.100 €</b>

## Flussi energia annui



[Guida al simulatore per CER, Gruppi e Autoconsumatori a distanza](#)