

COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE



Perché siete qui?

Per parlare insieme di:

- **CONSUMO SOSTENIBILE**
- **SCELTA ETICA**
- **VANTAGGI ECONOMICI**



INDIRIZZO STATALE



COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI (CER) +

AUTOCONSUMO DIFFUSO

diventano ingranaggi centrali della

TRANSIZIONE ENERGETICA DEL PAESE

OBIETTIVI:

- **SVILUPPO DELLE RINNOVABILI** in Italia
- rafforzamento della **SICUREZZA ENERGETICA**
- avvicinamento agli **OBIETTIVI CLIMATICI 2030**

L'obiettivo è stimolare lo sviluppo 7 Gigawatt complessivi
di impianti di produzione di energia rinnovabile
(circa 3 -6 milioni di famiglie)

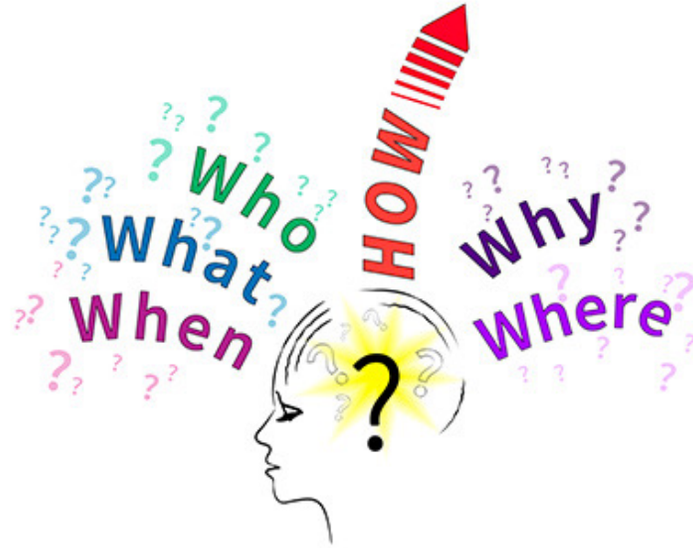
Riferimenti: *DECRETO MASE n. 414 del 07.12.2023 pubblicato in G.uff. del 23.01.2024*



Ecco come funziona

Gruppi di persone che scelgono di unirsi per autoprodoturre energia elettrica da fonti rinnovabili e consumarla.

TUTTI ricevono un contributo economico (**BONUS C.E.R.**) dalla comunità energetica!



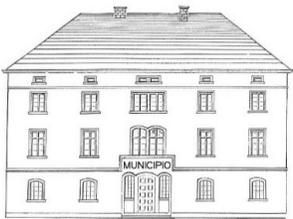
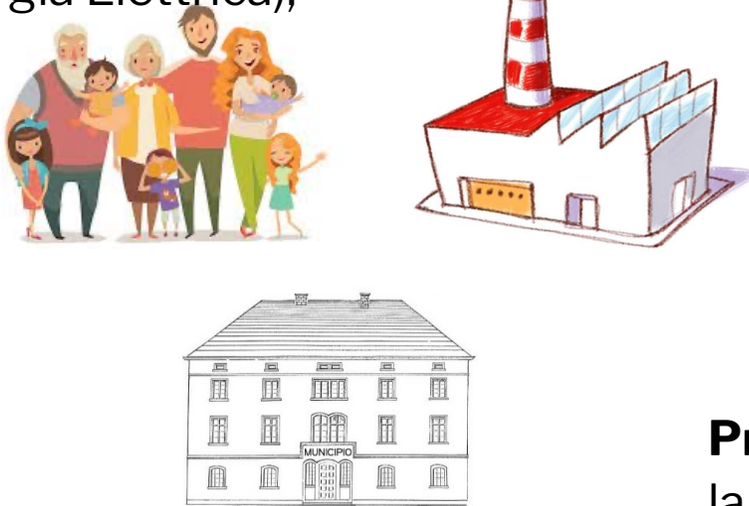
Cinque perchè

WHO - Chi?

Possono partecipare alla comunità:

Consumatori:

i soggetti (**famiglie**) e le realtà (**imprese – enti locali e religiosi**) che si rendono disponibili a fornire i dati dei propri consumi all'interno della Comunità Energetica (Es. Bolletta Energia Elettrica);



Produttori:

i soggetti (**famiglie**) e le realtà (**imprese – enti locali e religiosi**) che realizzano impianti fotovoltaici e beneficiano dei ritorni che ne derivano. Attraverso il proprio impianto mettono a disposizione l'energia prodotta a favore dei consumatori;



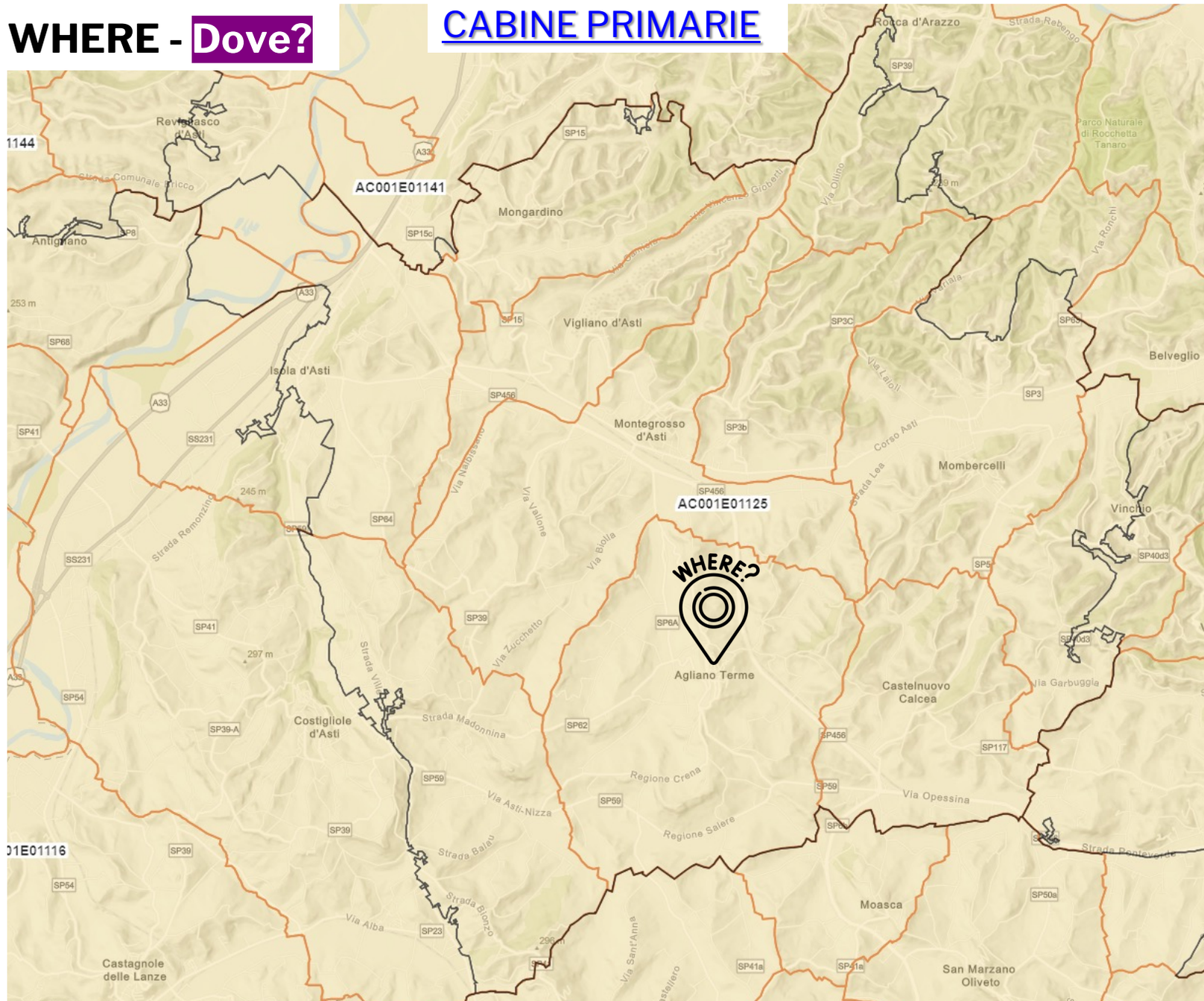
Produttori auto-consumatori:

la combinazione dei primi due soggetti.

TUTTI beneficiano del BONUS C.E.R.

WHERE - Dove?

CABINE PRIMARIE



**Per maturare l'incentivo
bisogna consumare
l'energia
(compensandola con
energia rinnovabile)
nelle vicinanze
dell'impianto di
produzione,
precisamente l'energia
deve essere prodotta e
consumata tra utenze
che afferiscono alla
stessa cabina primaria.**



GIOCO DI SQUADRA



WHEN - **Quando?**

Contributo garantito per **20 anni**, dalla registrazione ufficiale della Comunità Energetica.

WHAT - **Cosa?**

Lo stato italiano riconosce alla comunità energetica un **BONUS C.E.R.** di circa **12-14c€** per ogni kWh di energia condivisa.

WHY - Perché?

Partecipare ad una C.E.R. genera benefici

-
- **Autoproduzione** di energia da fonti rinnovabili
 - **Minori costi** dell'energia per cittadini ed imprese
 - **Nuove opportunità** economiche per il territorio





- **Nessun obbligo** di cambio del fornitore di energia
- E' possibile uscire in qualsiasi momento





CHI, e COME,
può aiutarti a
CONDIVIDERE
la tua
energia?

CHI SIAMO



Un'associazione apolitica
e senza scopo di lucro che si occupa della realizzazione di **COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI**

ENTE DEL TERZO SETTORE CON PERSONALITA' GIURIDICA

SOLAR VALLEY è la Comunità Energetica Semplice e Veloce:

Entri e condividi energia rinnovabile

Riduci i costi della tua bolletta

Aiuti il pianeta

Cosa **abbiamo realizzato**



ISOLA D'ASTI

Fraz. Repergo

20 PARTECIPANTI

tra privati ed Imprese

+ GRANDE COMUNITA' ENERGETICA D'ITALIA per
potenza prodotta **171 kW**
(regime transitorio fino a 200
kW, al 31/12/2023)

34esima Comunità Energetica
riconosciuta in Italia



C'E ANCORA MOLTO DA FARE

NEWS



Altavilla
Monferrato



Calliano
Monferrato



Corsione



Casorzo
Monferrato



Castagnole
Monferrato



Castell'Alfero



Frinco



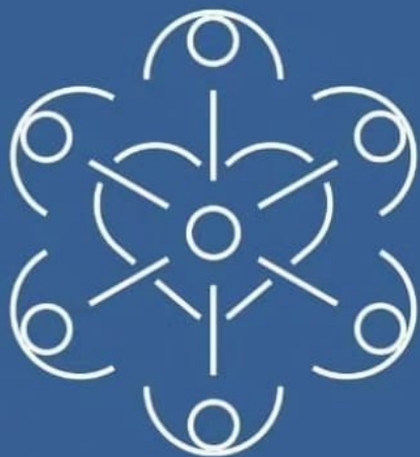
Grana
Monferrato



Tonco



Villa San
Secondo



COMUNITÀ
ENERGETICHE
**RINNOVABILI E
SOLIDALI**

1° CLASSIFICATO

CER Monferrato

La Comunità Energetica Rinnovabile Solar Valley - CER Monferrato si distingue per la sua capacità di distribuire equamente gli incentivi tra i componenti della comunità, formata da ben **dieci Amministrazioni comunali**.

**Vincitori
della categoria
*CER realizzate***



Il nostro **MODELLO**

Nel caso della SOLAR VALLEY, il modello previsto prevede una equa condivisione del contributo:

45% Consumatore

45% Produttore

10% Comunità (gestione)

Il modello non prevede nessuna preferenza tra consumatore e produttore, ma una logica **DISTRIBUZIONE EQUA** tra produttore e consumatore.



QUOTA ASSOCIATIVA

2€/anno consumatore – 1€/kW*anno produttore (max 100€/anno)



Non viene richiesto **NESSUN CONTRIBUTO INIZIALE**,
ma la **QUOTA** viene **RECUPERATA** dal **BONUS CER** generato

ESEMPIO pratica 1



FAMIGLIA

CONTATORE (POD)

3 kW

BOLLETTE ENERGIA ELETTRICA (anno)

1.200,00 € (200€ a bimestre)

TOTALE CONSUMI (prezzo medio energia 0,30 €/kWh)

4000 kWh

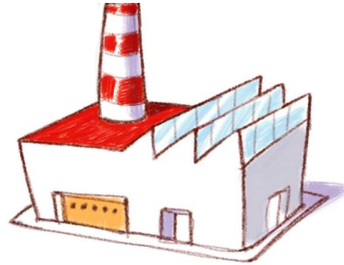
VANTAGGI ECONOMICI per partecipazione a **CER** (Incentivo ipotizzato 12-14 cent€/kWh)

Quota consumi diurni (kWh)	BONUS CER 45% (anno)	BONUS CER 45% (20 anni)
1.000	50-60 €	1000-1200 €
2.000	100-120 €	2000-2400 €
3.000	150-180 €	3000-3600 €



SENZA impegno, SENZA esborsi

ESEMPIO pratica 2



IMPRESA

CONTATORE (POD)

200 kW

BOLLETTE ENERGIA ELETTRICA (anno)

120.000,00 € (circa 10.000€ al mense)

TOTALE CONSUMI (prezzo medio energia 0,20 €/kWh)

600.000 kWh

VANTAGGI ECONOMICI per partecipazione a **CER** (Incentivo ipotizzato 12-14 cent€/kWh)

Quota consumi diurni (kWh)	BONUS CER 45% (anno)	BONUS CER 45% (20 anni)
200.000	10.800-12.600 €	216.000-252.000 €
300.000	16.200-18.900 €	324.000-378.000 €
400.000	21.600-25.200 €	432.000-504.000 €



SENZA impegno, SENZA esborsi

A vintage brass faucet is shown on the left side of the image, with a stream of water falling from its spout. The water is falling into a pool of coins on a blue surface. The coins are scattered around the base of the faucet and in the foreground. The background is a dark blue gradient.

Opportunità: Comuni sotto i 5.000 abitanti

Possono beneficiare del
Contributo a fondo perduto CER a
TUTTI i soggetti che installano
IMPIANTI FOTOVOLTAICI
nei Comuni sotto i 5.000 abitanti,
fino al 40% dei costi ammissibili in
relazione all'investimento
effettuato

CONTRIBUTO CER 40%

Spese Ammissibili	Impianto fotovoltaico (Pannelli, Inverter, Strutture, ecc)
	Fornitura e posa Batterie
	Attrezzatura hardware e software
	Opere edilizi
	Costi di connessione
	Progettazione, direzione, collaudo (max. 10% della spesa)

NB. IVA rientrante tra spese ammissibili (per soggetti no P.IVA)

Costi previsti	1.500 €/kW fino a 20kW
	1.200 €/kW tra 20 e 200 kW
	1.100 €/kW tra 200 e 600 kW
	1.050 €/kW tra 600 e 1.000 kW

CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO



Max. **40% della spesa**

(Non cumulabile con altri contributi in conto capitale o detrazioni fiscali)



CONTRIBUTO CER 40%

REGOLE GENERALI *per il Produttore*

- il cliente deve essere associato alla Comunità Energetica SOLAR VALLEY e mettere nella disponibilità l'impianto per **5 anni**
- Il **CONTRIBUTO PNRR 40%** NON è cumulabile con la detrazione fiscale
- Domande presentabili entro il 31/03/2025
- Il caricamento della domanda viene sul profilo GSE del Cliente ed il contributo al 40% verrà erogato direttamente.
- La proprietà dell'impianto rimane del Produttore
- Inizio lavori solo dopo la presentazione della domanda

Ripartizione **INCENTIVO** nel caso di accesso al contributo **PNRR 40%**

La regola di ripartizione cambia se il PRODUTTORE accede al contributo PNRR 40%:

45% Consumatore

0% Produttore

5% Comunità (gestione)

Se il PRODUTTORE accede al CONTRIBUTO PNRR 40%, il BONUS CER viene decurtato al 50%.

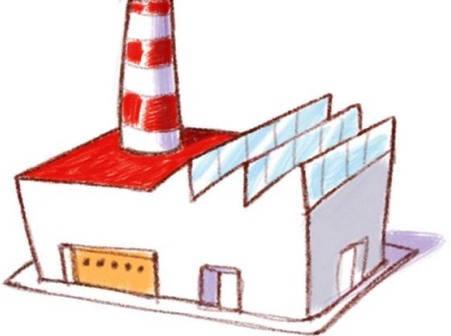
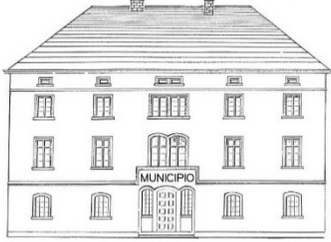
Nella logica di una distribuzione equa tale condizione non penalizza il consumatore.

QUOTA ASSOCIATIVA ANTICIPATA PER 20 ANNI

20€/kW a contributo PNRR 40% erogato

N.B.: Enti locali, enti religiosi e enti del terzo settore non subiscono decurtazioni in tariffa.

VANTAGGI:

	Consumatore	Produttore
FAMIGLIE 	<ul style="list-style-type: none">- Nessun costo- Incentivo dalla Comunità pari a circa l'importo di una bolletta <p>100-200 €/anno</p>	<ul style="list-style-type: none">- Nessun costo- Bonifico dalla Comunità- Cumulabile con detrazione fiscale- Cumulabile vendita energia <p>400-800 €/anno</p>
AZIENDE 	<ul style="list-style-type: none">- Nessun costo- Incentivo dalla Comunità <p>Migliaia di Euro/anno</p>	<ul style="list-style-type: none">- Nessun costo- Incentivo dalla Comunità- PNRR 40% (in alternativa incentivo)- Cumulabile vendita energia <p>Migliaia di Euro/anno</p>
COMUNE 	<ul style="list-style-type: none">- Nessun costo- Incentivo dalla Comunità- Ricadute sociali sul territorio <p>Migliaia di Euro/anno</p>	<ul style="list-style-type: none">- Nessun costo- Incentivo dalla Comunità- Cumulabile PNRR 40%- Cumulabile vendita energia- Ricadute sociali sul territorio <p>Migliaia di Euro/anno</p>



**Cosa rimane da
fare?**

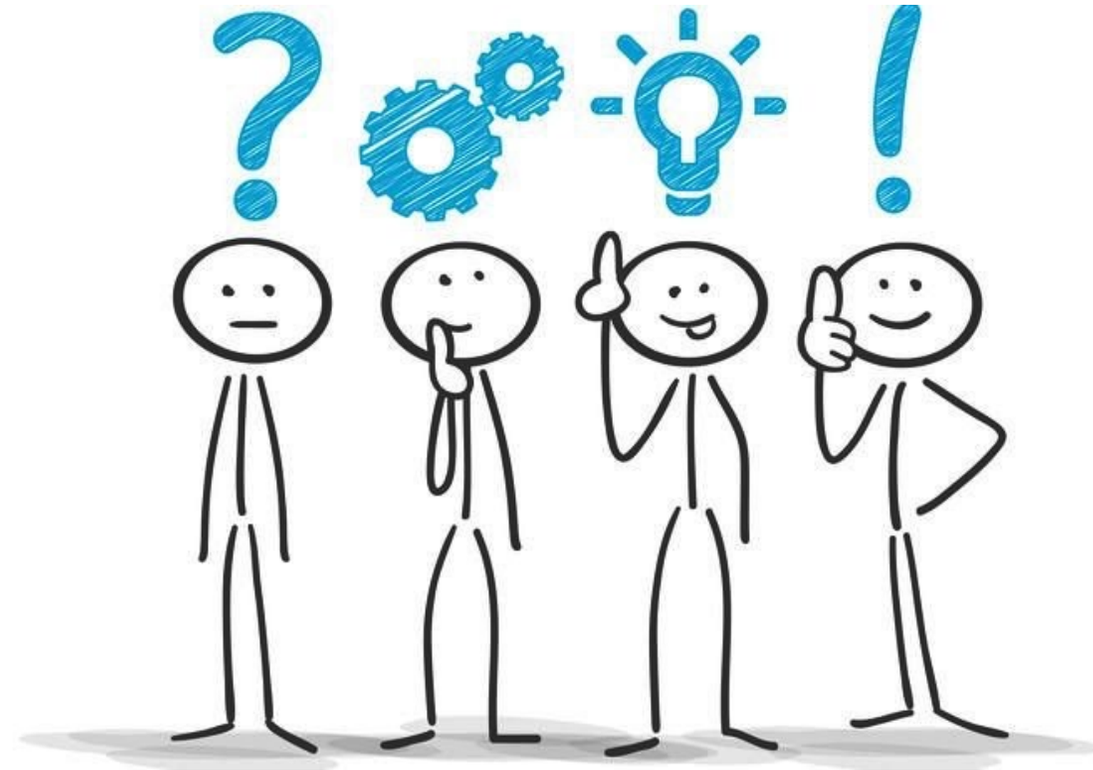
HAI SENTITO
DELLA COMUNITA'
ENERGETICA
SOLAR VALLEY????

ADERITE
ALLA COMUNITA'
ENERGETICA

CONDIVIDETE
LA COMUNITA'
ENERGETICA

E'
APERTA A TUTTI

Se non hai capito ancora tutto?



Facci una DOMANDA

Grazie dell'attenzione



ENERGETICA®
— C E R —



solarvalley
COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE

www.energeticacuneo.it

Tel. 0171.68.35.46

info@energeticacuneo.it
