

# WEBINAR

## SOCIETA' E SOSTENIBILITA'

**16 GIUGNO 26**

Relatore: Paolo Rossi  
*Direttore Commerciale Unoenergy Spa*

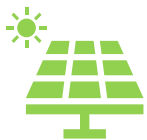


# Che cos'è una CER?

È una **COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE** senza scopo di lucro a cui possono aderire cittadini, piccole e medie imprese, enti territoriali e autorità locali che **all'interno di una medesima area producono e/o consumano l'energia rinnovabile prodotta.**



## REQUISITI PER ADERIRE ALLA CER



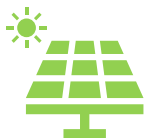
### **Produttore**

POD attivo + installazione impianto fotovoltaico post giugno 2025 e adesione ad ASSOUTENTI



### **Consumatore**

POD attivo+ Adesione ad ASSOUTENTI



### **Prosumer**

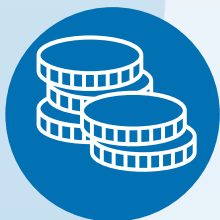
POD attivo + installazione impianto fotovoltaico post giugno 2025 + adesione ad ASSOUTENTI

## VANTAGGI PRINCIPALI



### AMBIENTALI E SOCIALI

- Riduzione CO<sub>2</sub>
- Comunità sostenibile



### ECONOMICI

- Incentivi sull'energia condivisa
- Ricavi da vendita energia
- Riduzione bollette

# Opportunità economiche per chi aderisce a una CER



 **Autoconsumo** (valore energia non acquistata)

 **Cessione energia in rete (GSE)**

 **Incentivi CER produttore**

 **Incentivi CER consumatori**

 **Detrazione fiscali**

## BUSINESS VILLETTA - DOMESTICO



- **1 Villetta**
- **Impianto: 6 kWp**
- **Produzione: 6.600 kWh**
- **Investimento Impianto Ftv: 7.200 €**

## INVESTIMENTO



## RICAVI VILLETTA DOMESTICO



### AUTOCONSUMO

**2.640 kWh x 0,50 € =**

**+1.320€**

Risparmio annuale

### CESSIONE IN RETE

**3.960 kWh x 0,15€ =**

**+594€**

Ricavo annuale

### INCENTIVI CER PRODUTTORE

**3.960 kWh x 0,03 €**

**+118€**

Ricavo annuale

### INCENTIVI CER CONSUMATORE

**500 kWh x 0,07 €**

**+35€**

Ricavo annuale

TOTALE

**2.067 €**

annui

## RITORNO ECONOMICO



BENEFICIO ANNUO:

**2.067 €**

COSTO NETTO:

**4.608 €**

**4.608€ / 2.067€**

**2,2 ANNI**

**RITORNO INVESTIMENTO**

INCENTIVI CER RESIDUI 17 ANNI

$$2.067 \text{ €} \times 17 \text{ anni} = \\ 35.140 \text{ €}$$

RICAVO ECONOMICO RESIDUI 10 ANNI

AUTOCONSUMO    CESSIONE IN RETE

$$594\text{€} + 1.320\text{€} = \\ 1.914 \text{ €} \times 10/\text{ANNI} = \\ 19.140\text{€}$$



Ricavo totale Impianto  
in 30 anni

$$54.280 \text{ €}$$

## BUSINESS PLAN CONDOMINIO



- **20 appartamenti**
- **Consumo condominiale: 3.000 kWh**
- **Impianto: 10 kWp**
- **Produzione: 11.000 kWh**
- **Investimento Impianto Ftv: 15.000 €**

## INVESTIMENTO



## RICAVI DEL CONDOMINIO



### AUTOCONSUMO

$$1.000\text{kWh} \times 0,50 \text{ €} =$$

**+500€**

Risparmio annuale

### CESSIONE IN RETE

$$10.000 \text{ kWh} \times 0,15\text{€} =$$

**+1.500€**

Ricavo annuale

### INCENTIVI CER:

$$10.000 \text{ kWh} \times 0,03 \text{ €}$$

**+300€**

Ricavo annuale

TOTALE

**2.300 €**

annui





**Incentivo CER  
Condòmini  
Consumatori**

**20 Appartamenti x 1.000 kWh =  
20.000 kWh x 0,07€**

**+1.400€**



## BENEFICI TOTALI

Ricavi condominio +  
Incentivo Cer Condòmini

**RICAVO CONDOMINIO**  
Autoconsumo+RID (GSE)+CER=

**+2.300€**

**BENEFICIO CONDÒMINI**  
CER

**+1.400€**

**TOTALE SISTEMA CER :  
3.700€ \ ANNO**

## RITORNO ECONOMICO



$9.600€ / 3.700€$   
**2,5 ANNI**  
RITORNO INVESTIMENTO

INCENTIVI CER RESIDUI 17 ANNI

$$3.700 \text{ €} \times 17 \text{ anni} = \\ 62.900 \text{ €}$$

RICAVO ECONOMICO RESIDUI 10 ANNI

AUTOCONSUMO CESSIONE IN RETE

$$500\text{€} + 1.500\text{€} = \\ 2.000 \text{ €} \times 10/\text{ANNI} = \\ 20.000\text{€}$$

Ricavo totale Impianto  
in 30 anni

$$82.900 \text{ €}$$

Grazie per l'attenzione

