

VANTAGGI PER LE IMPRESE CON PARTITA IVA

# Fotovoltaico, Comunità Energetica e Colonnine di Ricarica

Come trasformare un costo fisso in un investimento redditizio — senza esborso iniziale, grazie alla formula del noleggio operativo



# Cosa vedremo



01

## Il contesto energetico

Perché il costo dell'energia è un rischio crescente per l'impresa



02

## Il fotovoltaico per la tua attività

Vantaggi economici, fiscali e ambientali di un impianto proprio



03

## Cos'è e come funziona una CER

Produrre, condividere e valorizzare l'energia in comunità



04

## La formula senza investimento

Il noleggio operativo: impianto subito, canone dopo 3 mesi



05

## Le colonnine di ricarica

Un mercato in crescita e una nuova fonte di ricavo

# Il costo dell'energia continua a salire

0,10 € → **0,12 €/kWh**

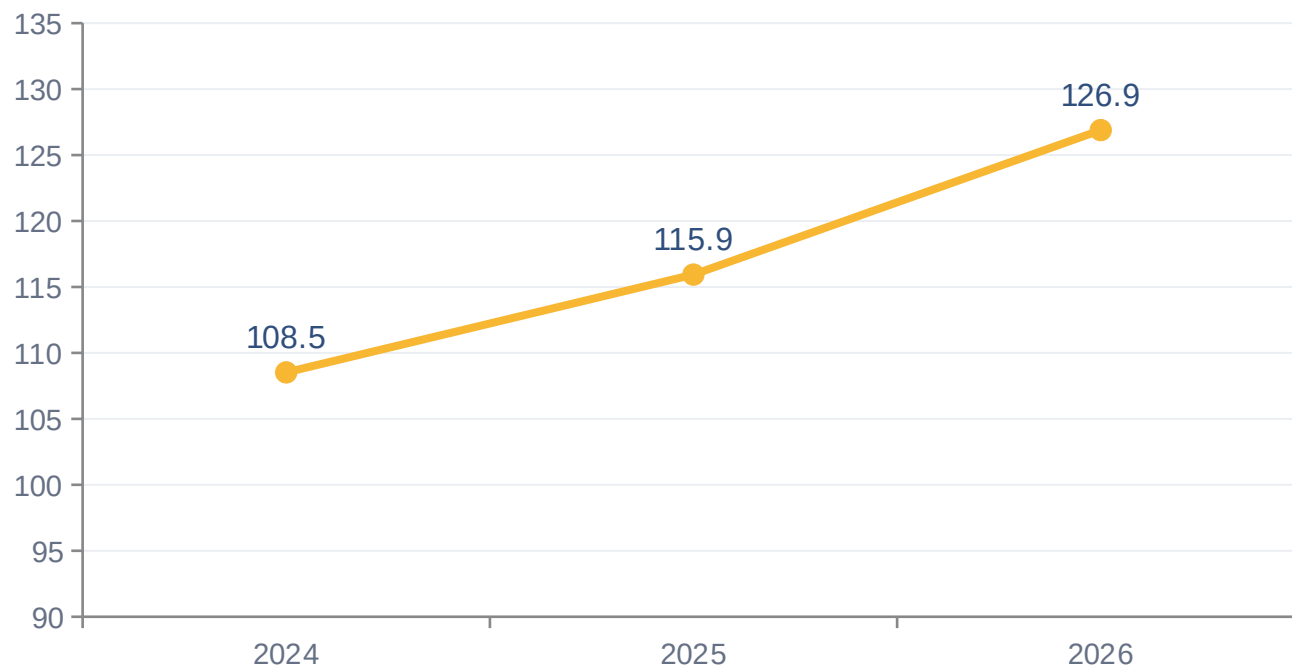
prezzo medio dell'energia — con picchi fino a 0,16 €/kWh

**+20%**

aumento del costo medio dell'energia dal 2023 al 2026

- Il PUN (Prezzo Unico Nazionale) è il prezzo all'ingrosso dell'energia
- Il prezzo dell'energia in bolletta è indicizzato al PUN
- Il PUN incide dal 30% al 50% del costo finale dell'energia

Andamento del prezzo energia all'ingrosso (PUN medio, €/MWh)



Fonte: elaborazione su dati GME (Gestore Mercati Energetici)

# L'energia è un asset strategico per l'impresa

Ogni euro non speso in energia diventa margine. Intervenire oggi significa ridurre un rischio e migliorare la competitività di domani.



## Riduzione dei costi

Meno spesa per l'acquisto di energia dalla rete



## Indipendenza energetica

Minore esposizione alle oscillazioni del mercato



## Sostenibilità ambientale

Energia pulita e miglior bilancio di sostenibilità



## Più competitività

Margini protetti e immagine aziendale rafforzata

# Perché proprio il fotovoltaico



**Riduzione del prelievo dalla rete**

abbattimento diretto della bolletta



**Immissione del surplus in rete**

valorizzazione economica dell'energia non consumata



**Partecipazione alla CER**

tariffa premiale come produttore in comunità energetica



**Bene strumentale per l'impresa**

deduzione fiscale dell'investimento



**Sostenibilità ambientale**

migliora il report di bilancio sostenibilità



**Condizione essenziale: occorre avere disponibilità di un tetto idoneo all'installazione**

# Cos'è e come funziona una CER

Le CER (Comunità Energetiche Rinnovabili) sono associazioni no-profit tra cittadini, imprese ed enti pubblici che si uniscono per produrre, consumare e condividere energia pulita a livello locale, riducendo i costi di gestione dell'energia e l'impatto ambientale.



1

## Produzione

l'impianto fotovoltaico produce energia rinnovabile



2

## Autoconsumo

l'energia prodotta viene usata direttamente dall'impresa



3

## Immissione in rete

il surplus non autoconsumato viene immesso in rete



4

## Condivisione CER

l'energia condivisa genera una remunerazione aggiuntiva

## Un esempio concreto: impianto da 20 kWp

### Produzione impianto

22.000 kWh/anno

### Autoconsumo stimato

18.000 kWh/anno · 0,30 €/kWh

### Energia immessa in rete

6.000 kWh/anno · 0,11 €/kWh + tariffa CER 0,025 €/kWh

Investimento stimato impianto FV: 26.000 € — con deduzione fiscale del 28% (IRES 24% + IRAP 4%)

**6.872 €**

beneficio annuo complessivo

**3,8 anni**

tempo di ritorno dell'investimento

**26%**

rendimento annuo nei primi 11 anni

## Il noleggio operativo: l'impianto oggi, il pagamento solo tra tre mesi



### Impianto installato e collegato

fotovoltaico, eventualmente abbinato a colonnine di ricarica per auto o moto aziendali



### Nessun costo per i primi 3 mesi

il canone di locazione decorre solo dopo l'installazione



### Canone mensile deducibile

interamente deducibile fiscalmente e inferiore all'attuale spesa in bolletta



### Sei tu a decidere durata e importo

determini l'ammortamento dell'impianto senza alcun investimento economico

*“In seguito avrai solo ricavi: nel periodo di ammortamento pagherai sempre meno — bolletta più rata di noleggio insieme — di quanto stai pagando oggi.”*

# Un mercato in crescita, un'opportunità concreta

**409.277**

auto elettriche circolanti in Italia (8,7% del mercato, in aumento)

**10°**

mese consecutivo di crescita del mercato italiano dell'elettrico

**28,5%**

quota mercato EV in Francia — 24,1% in Germania, 22,6% nel Regno Unito

## Perché installare una wall-box pubblica

- Chi guida un'auto elettrica cerca un posto dove fare acquisti e ricaricare, o dove la ricarica costa meno
- Scegliere un'attività con wall-box diventa un criterio di scelta per il cliente
- La tua attività fornisce il servizio di ricarica ai clienti mentre sono da te

**Risultato: più visibilità e più ricavi per l'impresa**

# Quanto può rendere una wall-box pubblica

Stima annua con numero di ricariche cautelativo

## Wall-box singola • 11 kW

1 punto di ricarica • richiede almeno 1 posto auto

Ricavi da ricariche **+1.800 €**

Costo energia elettrica **-660 €**

Costi di gestione **-400 €**

**Beneficio netto annuo**

**740 €/anno**

## Wall-box doppia • 2×11 kW

2 punti di ricarica • richiede almeno 2 posti auto

Ricavi da ricariche **+3.600 €**

Costo energia elettrica **-1.350 €**

Costi di gestione **-550 €**

**Beneficio netto annuo**

**1.700 €/anno**

PARLIAMONE INSIEME

# Il tuo investimento diventa un'opportunità condivisa

*“Il tuo investimento, oltre ai benefici economici per la tua azienda, ti renderà partecipe del gruppo di acquisto della CER, con molteplici opportunità commerciali e soprattutto sociali.”*

Gianni Romeo — Presidente CER Consumatori



Fondazione CER GdA Assoutenti