

# ACCUMOLA L'ENERGIA IN BATTERIA

LA NUOVA ERA PER UNA BOLLETTA ZERO

## »»» ENERGIA SOLARE TUTTO IL GIORNO

All'impianto fotovoltaico può essere aggiunto un sistema di accumulo, ovvero delle vere e proprie batterie che permettono di immagazzinare l'energia elettrica e renderla disponibile nei momenti in cui non c'è produzione solare.

Un accumulo ha quindi due funzioni principali:

- Peak Shaving: quando vi è eccesso di produzione da fotovoltaico, l'energia viene utilizzata per caricare le batterie;
- Load Leveling: quando vi è un eccesso di richiesta elettrica dall'abitazione rispetto alla produzione fotovoltaica, subentra il sistema di accumulo per coprire tale eccesso.

## SCAMBIO SUL POSTO

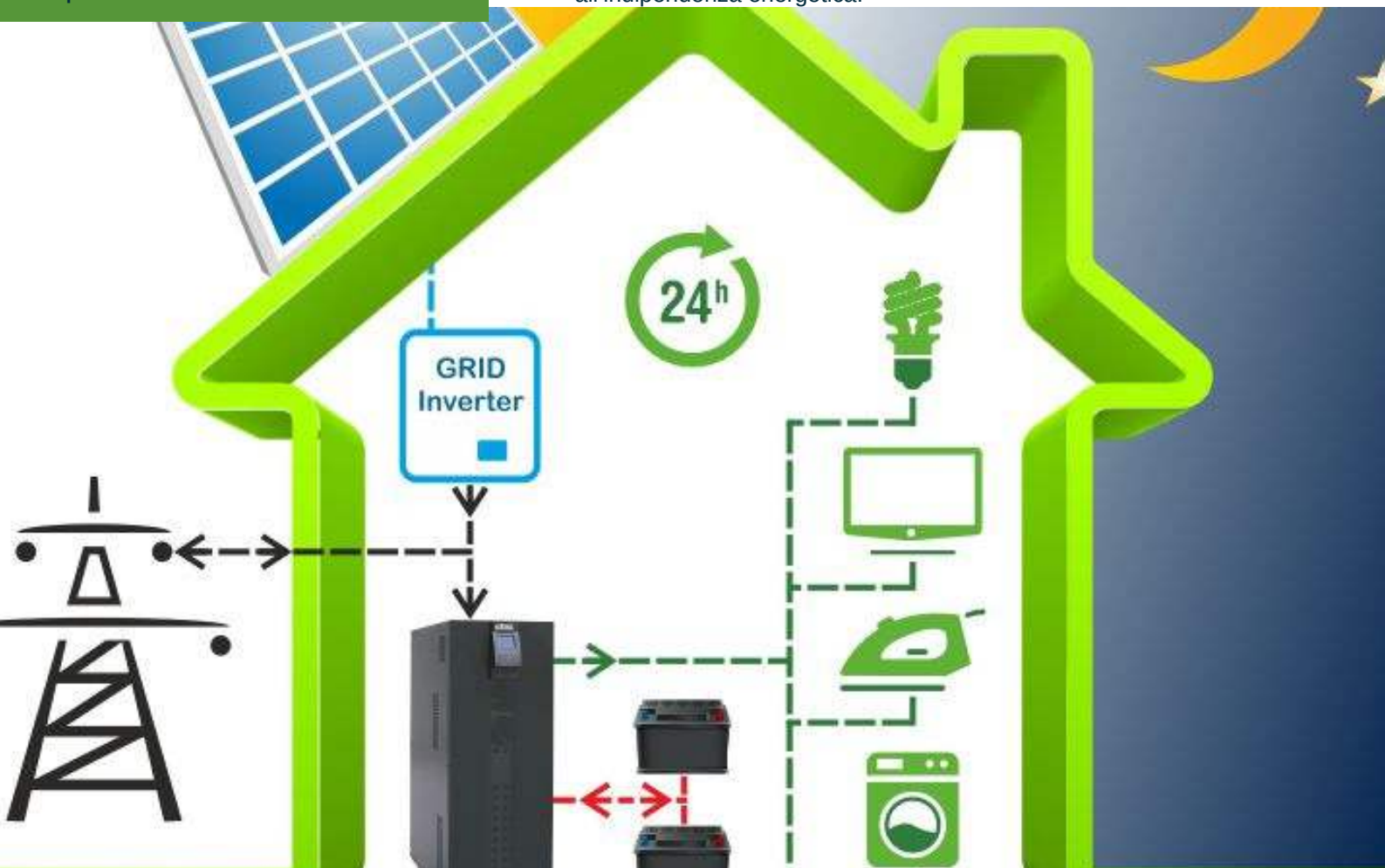
Il servizio di Scambio sul Posto è una particolare forma di autoconsumo in sito che consente di compensare l'energia elettrica prodotta e immessa in rete in un certo momento con quella prelevata e consumata in un momento differente da quello in cui avviene la produzione.

L'abbinamento fotovoltaico e accumulo è una formula che permette di ottenere i massimi risultati dall'impianto fotovoltaico.

## »»» QUANDO CONVIENE?

Se esci presto per andare al lavoro, rimani fuori tutto il giorno e rincasi solo la sera, il fotovoltaico con accumulo diventa indispensabile per poter sfruttare pienamente il tuo impianto, perché ti permette di utilizzare durante le ore di buio l'energia accumulata durante le ore di luce.

Un sistema di accumulo ti permette di sfruttare tutta l'energia prodotta dai tuoi pannelli fotovoltaici durante il giorno e avvicinarti all'indipendenza energetica.



# PARLIAMO DI COSTI

## MA DAVVERO UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO COSTA MOLTO?

### >>> FACCIAMO DUE CONTI

Chiariamo subito un cosa: mettere il fotovoltaico è sempre un investimento, il problema è, semmai, in quanto tempo rientro dalle spese e per quanto tempo potrò beneficiare dei suoi vantaggi economici: un impianto dura 30-35 anni.

Abbattere il costo della bolletta significa innanzitutto ridurre l'impatto economico sulla gestione dei costi aziendali o familiari e in secondo luogo non si dipende più dalle oscillazioni del mercato il quale dipende da fattori internazionali.

### >>> MIX DI VANTAGGI

I tre assi portanti del rientro economico sono:

- Riduzione della bolletta in quanto vi è un autoconsumo diretto dall'impianto durante la produzione e un autoconsumo indiretto prelevando la corrente dalla batteria
- Scambio sul posto, ovvero l'immissione in rete del surplus di produzione e il conseguente rimborso dell'energia immessa.
- Recupero fiscale 50% della spesa totale dell'impianto in 10 anni.

## CONTATTI

SOLENERGY GROUP SRL

VIA VAL TIBERINA,124  
SAN BENEDETTO DEL  
TRONTO (AP)

Per info:

328/8185216

349/6790999

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

### >>> CONTO ECONOMICO PER 6 KWP CON BATTERIA DA 10 KWH

RECUPERO  
FISCALE  
50%

770,00

RISPARMIO IN  
BOLLETTA

1.600,00

SCAMBIO SUL  
POSTO

230,00

VANTAGGIO  
COMPLESSIVO

2.600,00

RIENTRO  
INVESTIMENTO

6 ANNI