

Per maggiori informazioni:



Energy in Progress s.r.l.

Via della cassa di Risparmio, 11 – 34121 Trieste (TS)

tel. 040 0641185 – info@enipro.it

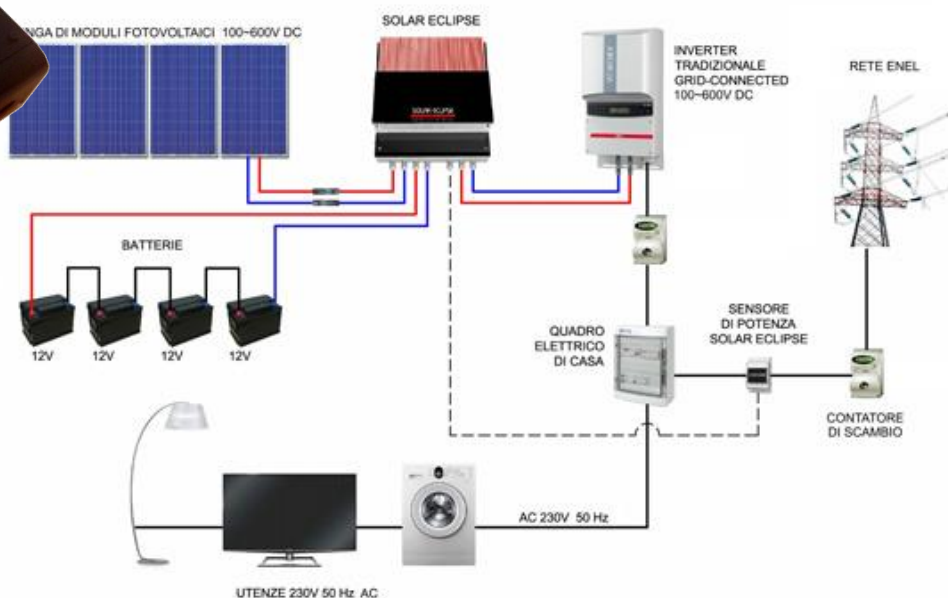
Accumula l'energia
prodotta in eccesso dai tuoi
pannelli fotovoltaici

Abbatterai i costi della bolletta elettrica anche per i
consumi notturni

L'unico sistema che permette di **accumulare energia**
senza perdere le caratteristiche del tuo impianto connesso alla rete!



l'unico impianto che funziona anche di notte



SOLAR ECLIPSE
save your energy

Solar Eclipse è ideato, prodotto e
distribuito da P800 s.r.l.

Gli **impianti fotovoltaici immettono** nella rete elettrica **tutta l'energia** prodotta, a **meno di quella autoconsumata istantaneamente**

Attualmente **scambiare energia** con la rete, **significa vendere** l'energia prodotta in eccesso durante il giorno **ad un prezzo di circa il 70% inferiore** a quello a cui si è costretti a riacquistarla durante la sera e la notte.

Tipicamente una famiglia di **4 persone con un impianto fotovoltaico da 3 kWp** raggiunge mediamente una **quota di autoconsumo pari a solo circa il 25%**.



Durante il giorno

L'energia elettrica prodotta in eccesso dal tuo impianto fotovoltaico viene accumulata in "Solar Eclipse".

Di giorno, quando la potenza dei moduli è superiore a quella richiesta dalle utenze, se il vostro impianto "grid" non è dotato di Solar Eclipse **si genera un eccesso di potenza** che viene **ceduto alla rete elettrica Enel ad un prezzo inferiore del 70%** rispetto a quello di acquisto.

Se invece il vostro **impianto è dotato di Solar Eclipse**, la **potenza in eccesso** viene **utilizzata** dal sistema **per caricare il pacco batterie** e quindi **l'energia** in eccesso viene **immagazzinata**.

Quando il sole tramonta, l'impianto fotovoltaico tradizionale cessa di funzionare, pertanto **la potenza** di cui hanno bisogno le vostre utenze **viene prelevata** dalla rete Enel **con un aggravio di spese in bolletta**.

Nel caso in cui invece il vostro impianto sia dotato di Solar Eclipse le utenze **vengono alimentate dall'energia accumulata nelle batterie** durante le ore diurne e il vostro inverter "grid" continuerà a produrre energia anche di notte !



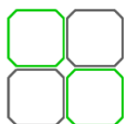
Durante la notte

Durante la notte o durante le giornate piovose "Solar Eclipse" ti restituisce l'energia di cui hai bisogno senza dover ricorrere alla rete enel.

SOLAR ECLIPSE
save your energy

Solar Eclipse è ideato,
prodotto e distribuito
da P800 s.r.l.

INSTALLATORE



ENERGY

IN PROGRESS

info@enipro.it – tel. 040 0641185