



Gruppo Green Power

CREDIAMO NELLO SVILUPPO SOSTENIBILE



FOTOVOLTAICO

FOTOVOLTAICO

Che cos'è un impianto fotovoltaico?

È un impianto per la produzione di **energia elettrica**. La tecnologia fotovoltaica trasforma direttamente l'**energia solare** in energia elettrica, sfruttando le proprietà del silicio, un elemento semiconduttore molto usato in tutti i dispositivi elettronici.

Installare un impianto fotovoltaico sulla propria casa **non è una "spesa"** come comprare un elettrodomestico o un'automobile **ma un investimento redditizio!**

In termini economici, l'energia prodotta da un impianto fotovoltaico sul tetto di una casa genera **ricavi superiori** ai costi necessari per installarlo e mantenerlo.

CARATTERISTICHE

- Strutture di sostegno dei moduli in alluminio;
- Inverter primarie aziende Europee;
- Pannelli rettangolari con dimensioni di m 1,5 - 2;
- Celle protette da vetro ad alta resistenza e trasparenza;
- Potenze comprese fra 240 e 330 Wp;

BENEFICI

- Risparmio immediato e costante sulla bolletta;
- Riduzione notevole delle emissioni di anidride carbonica (CO₂);
- Investimento con vantaggi sia economici che ambientali;
- Aumento del valore dell'immobile;
- Approvvigionamento di energia solare gratuita ed inesauribile;
- Incentivo agevolazione fiscale (detrazione IRPEF)

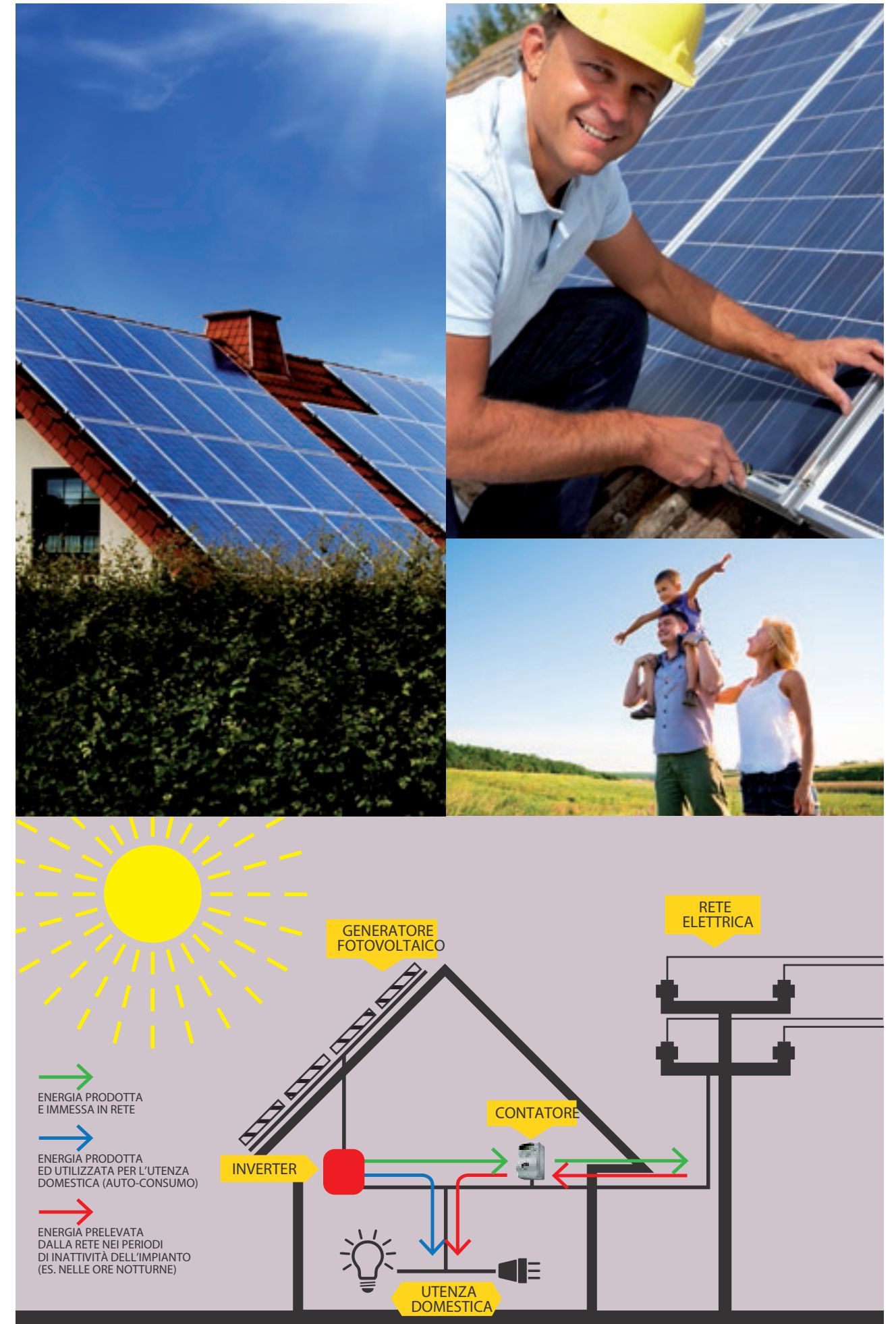


RISPARMIO ENERGETICO

Fino al 50% del consumo di energia elettrica

ANIDRIDE CARBONICA (CO₂)

1 KWh equivale a 0,50 Kg di CO₂



Le foto sono indicative e possono differire dai prodotti reali