

## Cerca il tuo IMPIANTO

POTENZA IMPIANTO	INVESTIMENTO INIZIALE STIMATO	INCENTIVO CONTO ENERGIA	RISPARMIO SUI CONSUMI (valore attuale)	VANTAGGIO ECONOMICO (incentivi + risparmio)*	PAY BACK IMPIANTO
KWp	euro	euro	euro	euro	anni
1,5	10.500	19.496	7.290	26.786	7,8
3	21.000	38.993	14.580	53.573	7,8
4,5	31.500	55.831	21.870	77.701	8,1
10	65.000	124.068	48.600	172.668	7,5
30	180.000	354.480	145.800	500.280	7,2

\*I dati tengono conto delle tariffe incentivanti introdotte dal "Ministero dello Sviluppo Economico" D.M. 19/02/2007 riconosciute per 20 anni e fanno riferimento ad impianti parzialmente integrati architettonicamente realizzabili nell'Italia centrale.

## I nostri SERVIZI

### Progetto di massima

- Richiesta di connessione al gestore di rete
- Dimensionamento dell'impianto

### Progetto esecutivo

### Assistenza finanziaria

### Realizzazione

- Fornitura materiale
- Installazione
- Collaudo

### Comunicazione fine lavori

- Relazione finale GSE
- Richiesta tariffa agevolata
- Connessione alla rete

### Avvio produzione impianto



La FONTE di ENERGIA del TERZO MILLENNIO  
IL SOLARE FOTOVOLTAICO

Scopri con il  
**Conto Energia**  
come azzerare  
il tuo costo  
energetico.



FERRI ENERGIA srl

Via Raiale, 305 - 65128 Pescara - Cod. fiscale / P. iva 01811560687  
Registro imprese n. 01811560687 - Tel 085 43061 Fax 085 4318670  
e-mail: info@gruppoferri.com - www.gruppoferri.com

Società sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di Ferri Holding srl.

## Come FUNZIONA

Le *celle di silicio* vengono colpite dai raggi del sole (*fotoni*) mettendo in moto gli *elettroni* che producono energia elettrica in corrente continua.

La corrente continua viene trasformata in *corrente alternata* e può quindi essere utilizzata per alimentare le proprie utenze (lampadine, elettrodomestici, televisori, ecc.) oppure essere immessa nella rete elettrica nazionale.



## Come è COMPOSTO

### 1. GENERATORE FOTOVOLTAICO

Insieme di pannelli tra loro collegati per la produzione di energia elettrica.

### 2. INVERTER

Apparecchiatura per la trasformazione della corrente da continua in alternata.

### 3. CONTATORE UTIF

Misura la corrente prodotta dal generatore sulla quale viene erogata la tariffa agevolata.



## Quali i VANTAGGI

1. Per la durata di 20 anni lo Stato pagherà mensilmente tutta l'energia prodotta dall'impianto ad una tariffa minima pari a 0,40 euro / KWh.

2. Per i piccoli impianti tra 1 e 20 KW sarà inoltre possibile compensare annualmente l'energia prodotta con l'energia utilizzata in modo da azzerare la bolletta ENEL (scambio sul posto).

3. Completato l'ammortamento del costo dell'impianto (mediamente tra i 6 e i 9 anni) il restante periodo per raggiungere il limite dei 20 anni di erogazione del *conto energia* rappresenta un utile netto mensile in contanti.

4. La produzione dell'impianto prosegue ben oltre i 20 anni del conto energia, evitando il pagamento dei consumi di energia da rete per almeno 25/30 anni.

