

## Impianti Fotovoltaici





## Dettagli

Da oggi è possibile trasformare la propria abitazione in una piccola centrale elettrica grazie ad una fonte inesauribile e non inquinante: il sole.

La soluzione è installare sul tetto o a terra, un impianto fotovoltaico ed usufruire degli incentivi provenienti dal meccanismo di incentivazione pubblica "in conto energia".

Un impianto fotovoltaico è costituito da un insieme di apparecchiature che consentono di trasformare direttamente l'energia solare in **energia elettrica**.

Gli impianti per la produzione di energia mediante tecnologia fotovoltaica presentando diversi vantaggi, tra i quali i più significativi sono:

- assenza di qualsiasi tipo di emissioni inquinanti;

Impianti Fotovoltaici 1

## TIPOLOGIE IMPIANTI, Pagina 1

- risparmio di combustibili fossili;
- estrema affidabilità poiché non esistono parti in movimento

(vita utile superiore a 25 anni);

- costi di manutenzione ridotti al minimo.

## Invia pagina STAMPA PDF Stampa

Marzadri Francesco - Impianti Elettrici s.r.l. | Via Mazzini, 4 - 38080 Vigo Rendena (TN) | Tel. e Fax 0465 801330 | Cell 348 5851581 - e-mail: info@marzadri.com Stampa chiudi

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti il nostro utilizzo dei cookie. <u>Informazioni</u>

Ok

Impianti Fotovoltaici 2