

# C.E.B.

COSTRUZIONI ELETTRICHE

## IMPIANTI FOTOVOLTAICI

dal **sole**  
la nostra  
**energia**



# NON PERDERE L'OCCASIONE!!!



**PRODURSI L'ENERGIA ELETTRICA È UN VANTAGGIO ECONOMICO PER TUTTI: PRIVATI, IMPRESE ED ENTI PUBBLICI**

Gli **IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN ISOLA**, per case di montagna non raggiunte dall'energia elettrica, sono finanziati dalla Provincia Autonoma di Trento con un contributo del **70%**.

Gli **IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN RETE**, installati in edifici connessi alla rete elettrica ti permettono, grazie a "**Conto Energia**", di produrre energia elettrica per il fabbisogno della tua casa, azzerando la bolletta della luce, oppure di produrre energia elettrica e rivenderla, creando così una fonte di guadagno.

## Che cos'è Conto Energia?

Conto Energia è un incentivo statale approvato dal Ministero delle Attività Produttive e dell'Ambiente il 19 febbraio 2007, che consiste in un contributo riconosciuto dal GSE (Gestore dei Servizi Elettrici) per ogni kW/h di elettricità prodotta dal tuo impianto fotovoltaico, per un periodo di **20 anni**, anche se l'energia viene usata per il proprio autoconsumo.

Un doppio vantaggio quindi: un contributo di quasi 0,50 Euro per ogni kW/h prodotto dal tuo impianto per un periodo di vent'anni e in più la bolletta della luce azzerata per tutto il periodo che l'impianto fotovoltaico produce corrente (più di 25 anni).

## Tariffe incentivanti Conto energia 2007/2008

Potenza impianto fotovoltaico in kW	Tipologia di impianto fotovoltaico, con relativo contributo		
	Non integrato (posizionato a terra)	Parzialmente integrato (installato sopra il tetto)	Integrato (al posto della copertura)
Da 1 a 3 kW	0,40	0,44	0,49
Da 3 a 20 kW	0,38	0,42	0,46
Oltre i 20 kW	0,36	0,40	0,44

## Quanto spazio occupa un impianto fotovoltaico?

- Su **tetti a falda o terreni inclinati** occupano circa 8 mq per ogni kW installato.
- Su **tetti o terreni piani** (tetti di capannoni industriali) dove vengono installate strutture autoportanti già inclinate, bisogna considerare lo spazio da mantenere tra una fila e l'altra per evitare gli ombreggiamenti, quindi occorre uno spazio di 14-16 mq per ogni kW installato.

Rivolgiti presso la nostra sede,  
saremo a tua disposizione per darti tutte le informazioni in merito.

**C.E.B.**  
COSTRUZIONI ELETTRICHE  
di Bugna Marino & C. s.n.c.

Fraz. Strada, 15 - 38085 PIEVE DI BONO (TN) - Tel. 0465 674406 - Fax 0465 670291  
info@ceb-costruzionielettriche.it - [www.ceb-costruzionielettriche.it](http://www.ceb-costruzionielettriche.it)