



www.braitalia.it

segreteria@braitalia.it

tel. 0815707905

fax 0815755128

La **BRA Italia ENERGY** offre servizi di progettazione, esecuzione ed installazione di sistemi con pannelli solari per la produzione dell'acqua calda e con pannelli fotovoltaici per la produzione di energia pulita attraverso l'utilizzo della luce solare.

Tali sistemi si stanno imponendo anche sul mercato italiano grazie soprattutto alle nuove normative che mirano ad incentivare le aziende all'utilizzo di tali tecnologie con l'obiettivo di un generale risparmio.

PERCHE', QUINDI SCEGLIERE DI INVESTIRE NEL FOTOVOLTAICO ?

- A. Per avere una rendita finanziaria superiore al 7% grazie agli incentivi statali del **Conto Energia** * e mettersi al riparo dagli aumenti del costo dell'energia.
- B. Per contribuire ad un mondo più pulito, ad un sistema eco-sostenibile.

I vantaggi economici del progetto **BRA Italia ENERGY**

1. Installazione semplice ed immediata **"chiavi in mano"**
2. Rendita del sistema garantita
3. Assenza di qualsiasi tipo d'emissione inquinante;
4. Estrema affidabilità del sistema
5. Vita media Moduli fotovoltaici 30/35 anni
6. Modularità del sistema (per aumentare la potenza basta aumentare il numero dei moduli).

La **BRA Italia ENERGY** opera con manuale di qualità UNI EN ISO 9001 e procedure omologate alle norme UNI 29000. L'alto profilo della Clientela costituisce per **BRA Italia ENERGY** motivazione di un costante sviluppo del proprio processo evolutivo.

*Conto Energia – Finanziaria 2007 Il Conto Energia è il nome comune assunto dal programma europeo di incentivazione per la produzione di elettricità mediante impianti fotovoltaici permanentemente connessi alla rete elettrica. Il Conto Energia prevede il riconoscimento di una tariffa incentivante per i sistemi solari fotovoltaici: l'energia che l'utente produce viene conteggiata da un apposito contatore, installato all'interno dell'edificio, prima di essere immessa nella rete di distribuzione nazionale, da cui viene successivamente prelevata dall'utente stesso per la copertura del proprio fabbisogno energetico. L'energia prodotta oltre il fabbisogno dell'utente viene immessa nella rete ed "immagazzinata" ed egli avrà la possibilità di scegliere di venderla al Gestore la parte non utilizzata. La legge prevede, inoltre, un'ulteriore maggiorazione della tariffa incentivante per gli utenti che investiranno in opere di ristrutturazione e manutenzione straordinaria volte al risparmio energetico: un motivo in più per scegliere di investire nel fotovoltaico!

SI EFFETTUANO SOPRALLUOGHI E PREVENTIVI GRATUITAMENTE