



Se ancora non lo avete fatto, questo è il momento giusto per decidere di dotare la vostra abitazione (ma non solo) di un impianto fotovoltaico; rispetto a circa due anni fa la situazione del fotovoltaico in Italia è infatti profondamente cambiata in meglio, grazie anche ad un rilevante abbassamento dei prezzi di vendita degli impianti. Il mercato offre proposte di tipo diverso, spesso difficilmente confrontabili, ma se prendiamo a ri-



È il momento giusto per mettere i pannelli fotovoltaici

A conti fatti, oggi installare un impianto non costa nulla, e consente di azzerare quasi la bolletta elettrica. I vantaggi della convenzione riservata ai soci Carta In Cooperazione



abbassa il costo della bolletta elettrica, oppure può essere venduta alla rete elettrica pubblica; un dimensionamento adeguato dell'impianto con-

ferimento gli impianti di piccola taglia (3 kWp) in silicio cristallino, nel 2007 il prezzo di un impianto fotovoltaico di piccola taglia si aggirava sui 7000 euro/kWp, oggi i prezzi si aggirano attorno ai 5000 euro/kWp; la diminuzione è dovuta al consistente abbassamento del costo dei materiali, in particolar modo dei pannelli fotovoltaici.

Oggi però risulta ridotta anche la tariffa incentivante con cui lo Stato premia la produzione di energia fotovoltaica (conto energia): ciononostante, la realizzazione di un impianto fotovoltaico è comunque più conveniente che 2 anni fa. **Ma è bene non aspettare: le tariffe incentivanti in vigore valgono solamente per gli impianti realizzati entro il 2010**, e se è quasi certo che il "conto energia" (tariffe incentivanti) verrà riconfermato anche per i prossimi anni, è pure sicuro che gli incentivi verranno ridotti: mentre fino ad oggi la riduzione annua delle tariffe incentivanti era stata prefissata nel 2%, a partire dal 2011 la riduzione delle tariffe sarà priva di vincoli, e potrebbe adeguarsi al pesan-

te calo dei costi degli impianti, rendendo di fatto il tornaconto economico degli impianti fotovoltaici meno interessante.

A queste considerazioni va aggiunta la convenzione con Eco Energie che assicura ai soci titolari di Carta In Cooperazione la progettazione, fornitura e realizzazione di un impianto fotovoltaico di qualità, con garanzie tra le più ampie del mercato, e con in più il vantaggio di buoni spesa che il socio potrà usare nella propria Famiglia Cooperativa.

Questo dunque è il momento migliore per scegliere il proprio impianto fotovoltaico, perché:

1. i prezzi degli impianti sono bassi e consentono quindi di pagare l'impianto, anche di piccola taglia (3 kWp), con un mutuo le cui rate vengono coperte interamente dall'incentivo statale "conto energia," riconosciuto per una durata di 20 anni a chi produce energia elettrica fotovoltaica; di fatto l'impianto ha pertanto costo zero;
2. l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico

sente quasi di azzerare il costo della bolletta elettrica!

3. la Provincia Autonoma di Trento riconosce oggi un finanziamento sul prezzo (iva inclusa) di acquisto degli impianti fotovoltaici: il finanziamento è del 20% per impianti di taglia fino a 3 kWp, del 15% per impianti di taglia compresa fra 3 e 20 kWp e del 10% per impianti di taglia maggiore di 20 kWp; 2 anni fa tale finanziamento non esisteva.

Per informazioni

- Ufficio Relazioni Soci di Sait 0461/808245
- Referente commerciale Eco Energie soc.coop. 348/0462525

Convenzioni Carta in Cooperazione Novità 2010: i buoni spesa

I Soci possessori di Carta In Cooperazione che decidono di realizzare un impianto fotovoltaico ricevono dei Buoni Spesa da utilizzare presso i punti vendita della propria Famiglia Cooperativa come indicato nella tabella seguente:

Potenza di picco dell'impianto	Produzione media annua	Valore tot. Buoni Spesa
2,99 kW	3.289 kWh	240,00 €
9,66 kW	10.626 kWh	500,00 €
19,32 kW	21.252 kWh	500,00 €

Convenzioni Carta in Cooperazione

Le garanzie Eco Energie, per una scelta sicura

Eco Energie garantisce che il prodotto individuato e proposto è di alta qualità ed è accompagnato da garanzie tra le più estese presenti ad oggi sul mercato. Più precisamente Eco Energie si impegna a offrire un sistema dotato delle seguenti caratteristiche:

- pannelli fotovoltaici in silicio cristallino garantiti 25 anni sul minimo rendimento;
- inverter dotati di garanzia sui difetti costruttivi non inferiore a 5 anni;
- struttura di sostegno in alluminio dotata di garanzia decennale;
- progettazione e gestione pratiche comprese nel prezzo;
- installazione realizzata con cura e professionalità e cercando di arrecare il minimo disagio possibile.