



PROPOSTE CHIARE, SEMPLICI E COMPLETE "CHIAVI IN MANO".
NESSUNA SORPRESA. I VOSTRI RISPARMI SONO AL SICURO.
PROGRAMMI DI FINANZIAMENTO DI SUPPORTO.
ENERECO VI SEGUE PASSO PASSO NELLA REALIZZAZIONE DEL VOSTRO PROGETTO.

CONNESSI E FELICI

FOTOVOLTAICO . PROGETTO FAMIGLIA



CONNESSI E FELICI

FOTOVOLTAICO . PROGETTO FAMIGLIA

Anche in Italia grazie al decreto "CONTO ENERGIA" è possibile installare sistemi fotovoltaici "CONNESSI ALLA RETE" per la produzione di energia elettrica. Questo tipo di impianti permette di convertire l'energia solare in energia elettrica in quantità direttamente proporzionale alla potenza del campo fotovoltaico installato e al valore della radiazione solare del momento. L'energia elettrica così prodotta durante il giorno viene, in parte o del tutto, ceduta alla rete elettrica nazionale per poi essere riutilizzata quando serve (scambio sul posto o net-metering), oppure consumata direttamente mentre viene prodotta (Autoproduttore) o ceduta direttamente in toto alla rete elettrica.

Gli impianti fotovoltaici, inoltre, permettono di sfruttare aree altrimenti inutilizzate come: tetti di edifici, pareti verticali, pensiline di copertura e ombreggiamento, terreni, etc., utilizzando un concetto del tutto innovativo: "la generazione distribuita".

Nei sistemi che compongono il programma "CONNESSI E FELICI" di ENERECO si hanno così molteplici vantaggi, come:

- più disponibilità di energia, sommando la potenza generata dal sistema fotovoltaico alla potenza fornita dal contratto fatto con la società elettrica (ENEL, Municipalizzate, etc.)
- risparmio di energia dalla rete elettrica e quindi bolletta meno salata;
- guadagni economici interessanti dopo il periodo di ammortamento dell'impianto fotovoltaico, grazie al "conto energia" il cui contratto dura 20 anni;
- per il gestore della rete elettrica dispone di sistemi di produzione distribuiti evita spese di implementazione delle linee elettriche via via insufficienti alla crescente domanda elettrica giornaliera;
- in ambito estivo il picco di richiesta energia, causato dall'uso di sistemi di condizionamento in una abitazione normale, viene appiattito: più sole (e quindi più funzionamento dei condizionatori) significa anche maggior produzione elettrica dell'impianto fotovoltaico installato.

I VANTAGGI DELL'ENERGIA FOTOVOLTAICA

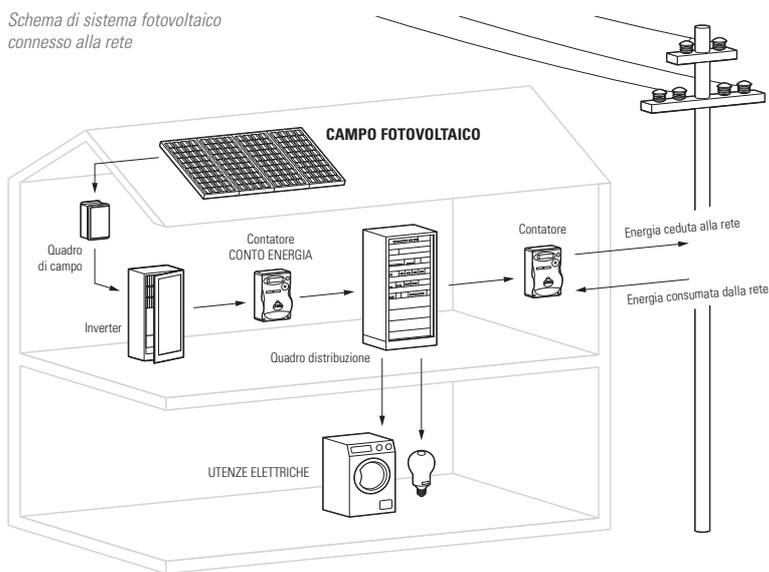
Ogni famiglia fa i conti ogni bimestre con la bolletta elettrica. Un nucleo familiare italiano di 3 persone consuma una media di 3500 kWh/anno, con una spesa media di 700 €/anno.

Grazie al decreto "CONTO ENERGIA" ora è più vantaggioso usare la tecnologia fotovoltaica per produrre l'energia elettrica che consumiamo.

Basta installare sul tetto della propria abitazione un sistema fotovoltaico connesso alla rete elettrica cittadina della potenza calcolata in base al proprio fabbisogno energetico. Inoltre, nella maggior parte dei casi, l'incentivo sarà riferito alla fascia più remunerativa del decreto (da 1 a 3 kWp - fascia normalmente sfruttata per le abitazioni). Affida ad ENERECO la tua richiesta, avrai una risposta completa ed esauriente, chiara e senza sorprese. Ci occuperemo noi della burocrazia per la richiesta dell' incentivo (GSE) e per la richiesta di connessione dell'impianto alla rete elettrica (Enel, Municipalizzate, etc).



Schema di sistema fotovoltaico connesso alla rete





PROGETTO FAMIGLIA

1kWp > 5kWp

IMPIANTI FOTOVOLTAICI CONNESSI ALLA RETE DA 1 A 5KWp,
PER CONSEGNA IN RETE MONOFASE.

ENERECO VI SEGUE PASSO PASSO NELLA REALIZZAZIONE CHIAVI IN MANO DEL VOSTRO PROGETTO

1. Contatto con il cliente
2. Richiesta dati tecnici
3. Progettazione preliminare del sistema
4. Formulazione offerta
5. Analisi offerta con il cliente
6. Ordine del cliente
7. Definizione progetto con sopralluogo Tecnico
8. Redazione e invio documenti per la richiesta di connessione all'ENEL (o altro gestore di rete)
9. Approntamento materiale
10. Spedizione in cantiere presso il cliente
11. Installazione sistema
12. Redazione e invio documenti di fine lavori all'ENEL (o altro gestore di rete)
13. Collegamento nuovi gruppi di misura da parte di ENEL
14. Redazione e invio documenti per la richiesta di incentivo al GSE e attivazione "account" sul sito internet;
15. Attesa riconoscimento Tariffa

"CONTO ENERGIA" ITALIANO

Il decreto "CONTO ENERGIA" è un nuovo programma per l'incentivazione degli impianti fotovoltaici. La novità consiste nel ricevere il pagamento (tramite bonifico diretto) di una quota in denaro (tariffa incentivo) per ogni kWh prodotto dal sistema fotovoltaico installato, per una durata di 20 anni (durata del contratto).

PIÙ ENERGIA PRODUCE IL VOSTRO SISTEMA FOTOVOLTAICO, PIÙ IL VOSTRO PORTAFOGLIO CRESCE !!!

Ed è qui che il team di ENERECO si distingue!

La pluriennale esperienza nelle più svariate applicazioni del fotovoltaico ha fatto di ENERECO un punto di riferimento per l'utilizzo di questa fonte rinnovabile in Italia e all'estero. Un investimento a medio-lungo termine, come è il fotovoltaico, deve avere delle garanzie concrete.

La profonda conoscenza dei materiali e la meticolosa progettazione diventa quindi la chiave di volta per un investimento affidabile e proficuo, abbinando le migliori tecnologie del momento ad una esperienza sul campo, che solo ENERECO vi può dare.





CONNESSI E FELICI

FOTOVOLTAICO . PROGETTO FAMIGLIA

Interpretando le possibilità del decreto "CONTO ENERGIA" e grazie alla pluriennale esperienza, ENERECO ha sviluppato alcuni programmi di intervento per la fornitura "CHIAVI IN MANO" di impianti fotovoltaici di piccola, media e grande taglia.

ENERCREDIT & ENERLEASING

Due strumenti di ENERECO, studiati in collaborazione con partner finanziari accreditati, finalizzati alla copertura finanziaria per l'acquisto e l'installazione di impianti fotovoltaici.

NOI SIAMO PRONTI, E VOI?

L'uomo ha da tempo relegato ad un ruolo di nicchia lo sfruttamento delle risorse rinnovabili, in agricoltura, nell'industria e nella vita di tutti i giorni.

Mai come in questo periodo, in cui le fonti fossili stanno creando troppa dipendenza, scatenando profonde divergenze tra paesi e contribuendo al cambiamento degli equilibri ecologici, il ritorno alle fonti rinnovabili è stato così importante.

Dopo anni di attività nel settore possiamo affermare che vi sono delle aree di intervento in cui le "fonti alternative", come ad esempio il fotovoltaico, sono realmente l'alternativa con la "A" maiuscola...

Per saperne di più, visitate il nostro sito:

www.enerecosrl.com



Enereco srl
Azienda con sistema
di qualità certificato



Enereco srl
Azienda con attestazione
categoria OG9 classe II



Marchi distribuiti da ENERECO:

- TRINA SOLAR
- SUNTECH
- MITSUBISHI ELECTRIC
- UNISOLAR
- DEGER energie
- EDILFIBRO - HELIOLIT
- FRONIUS
- POWER ONE
- CARLO GAVAZZI

Ed inoltre:

- STUDER
- STECA
- PHOCOS
- MIDAC
- FIAMM
- WFM
- BERNT LORENTZ
- BORNAY



ENERECO ha ottenuto, in accordo con quanto stabilito dalle linee guida delibera n.103/03, la qualifica di "società di servizi energetici" ESCo (Energy Service Company). Grazie allo strumento dell'FTT (Finanziamento Tramite Terzi), ENERECO in versione ESCo può favorire interventi di razionalizzazione energetica a vari livelli sia per privati che per istituzioni pubbliche, sostenuti non più da contributi pubblici a fondo perduto o dalle forme tradizionali di credito bancario, bensì da investimenti con capitali privati.

