

**Presentazione Convenzione
Corpo Volontari Garibaldini e
Blu Energy Srl per la promozione delle
Energie Rinnovabili**

Le principali caratteristiche del progetto

Diamo il nostro contributo

- n Blu Energy e il Corpo Volontari Garibaldini condividono una missione: poter dare un concreto contributo alla diminuzione dell'impatto ambientale causato dalle nocive emissioni di CO₂.
- n Il raggiungimento degli obiettivi imposti dal protocollo di Kyoto non è certo cosa facile, soprattutto perché il punto di partenza del nostro paese rispetto agli altri attori Europei, risulta essere particolarmente deficitario. Troppi anni di "politica della cicala" ci hanno relegato agli ultimi posti in quanto a diffusione di energie rinnovabili e dunque un duro lavoro ci attende.
- n Con questa convenzione si vuole dunque favorire al massimo la conoscenza ma soprattutto la diffusione di energie solari e altri strumenti di risparmio energetico, unendo la forte presenza sul territorio del Corpo Volontari Garibaldini alle tecnologie ed alla professionalità di Blu Energy, è un impegno che il senso civico e del dovere ci impone di perseguire per poter quanto prima dimenticare immagini come queste....



...e sostituirle con queste altre...



Elementi Principali

- n I prodotti selezionati (moduli fotovoltaici e solari termici) sono costruiti da un'azienda Italiana che fa parte di un Gruppo unico in Italia ad avere il ciclo completo di produzione: dalle celle in silicio all'assemblaggio finale.
- n La qualità dei componenti è ai massimi livelli, in particolare si segnala il fatto che la scelta di prodotti Italiani è fortemente voluta per mantenere entro i confini nazionali i benefici economici derivanti dalla diffusione di tali tecnologie.
- n Tutta la costruzione dei componenti è realizzata nel più severo rispetto delle norme circa l'utilizzo di manodopera minorile e la regolarizzazione dei lavoratori e con un controllo di qualità che verifica ogni singolo componente che esce dalla linea di produzione
- n Fornitura "chiavi in mano" senza oneri nascosti
- n Specifico finanziamento a condizioni agevolate senza apertura di rapporti di c/c (credito al consumo)
- n Supporto totale per l'ottenimento degli incentivi e agevolazioni statali e/o locali
- n Approccio e supporto di alta professionalità, nel massimo della trasparenza e chiarezza verso l'utente finale
- n Percorso formativo che preparerà i procacciatori in merito ai principi di base sulle energie rinnovabili, in particolare quelle solari, gli aspetti normativi (conto energia), gli aspetti tecnici fondamentali e le tecniche di approccio e gestione commerciale del contatto.

Domande & Risposte

Perché proporre prodotti italiani invece dei tedeschi che hanno maggiore esperienza ?

Troppo spesso si tende a valutare i prodotti del nostro paese come inferiori rispetto ad altri; in realtà le tecnologie italiane sono un riferimento a livello mondiale, molte innovazioni di prodotto nascono in Italia o da italiani che lavorano all'estero. Nella costruzione di pannelli solari oggi l'Italia ha raggiunto un livello di qualità almeno uguale ai tedeschi e giapponesi. Inoltre riteniamo che sarebbe uno sbaglio lasciare che i benefici economici della diffusione delle tecnologie solari fossero ad appannaggio di aziende straniere.

Perché il fotovoltaico conviene ?

Provvedere autonomamente, in tutto o in parte, al proprio fabbisogno elettrico permette un immediato ed evidente risparmio sulla spesa elettrica.

Gli incentivi previsti dal Conto Energia rendono l'installazione di impianti fotovoltaici da parte di aziende e privati cittadini un investimento dai ritorni certi e facilmente calcolabili.

Per produrre 1 kWh di energia elettrica, mediamente in Italia vengono immessi nell'atmosfera circa 0,53 kg di anidride carbonica, prodotta dai combustibili fossili utilizzati per generare l'energia.

Produrre energia fotovoltaica non comporta invece nessuna emissione di anidride carbonica, né lo sfruttamento di risorse sempre più rare, ma solo l'utilizzo della fonte di energia più naturale: la luce del Sole.

Domande & Risposte

Perché si è scelto di fornire gli impianti “chiavi in mano” ?

Abbiamo valutato che un’iniziativa che intende favorire la diffusione di tecnologie solari deve essere distinguibile dalle altre offerte del mercato. In questo modo ogni privato potrà immediatamente valutare nel suo complesso l’opportunità offerta, senza doversi preoccupare di alcun aspetto collegato

Perché non serve aprire un c/c per avere il finanziamento ?

L’esperienza ci ha consigliato di trovare forme alternative al normale credito bancario, che di norma, impone l’esistenza o l’apertura di un rapporto con la banca stessa. Questo fatto spesso limita o impedisce l’accesso al privato che non vuole avere nuovi rapporti con le banche ma è già ben disposto ad accedere al credito al consumo, esattamente come quando acquista un climatizzatore oppure un’apparecchiatura elettronica.

Domande & Risposte

In una abitazione comune (3/4 persone), quanto è il risparmio che si ricava realizzando un impianto fotovoltaico ?

Con un impianto da 3KWp, adatto ad una famiglia media, si vedrà azzerata la bolletta elettrica, mentre con il contributo dato dall'incentivo per 20 anni si ripaga integralmente il finanziamento richiesto per l'installazione dell'impianto. I tempi medi di ammortamento dell'impianto sono di 9/10 anni.

Siete in grado di realizzare impianti anche a livello industriale e fuori Regione ?

Sì, in forma diretta o tramite nostre consociate con tutte le garanzie del caso.

Scheda Informativa

Alla luce della presentazione del programma, sei interessato ad approfondire l'argomento ?

SI

NO

Se hai risposto SI, sei interessato a proporti come segnalatore e individuare possibili clienti finali che possano essere interessati ad un contatto con la presentazione di un preventivo, previa partecipazione ad un corso di formazione gratuito?

SI

NO

Nome _____

Cognome _____

Professione _____

Indirizzo _____

Telefono _____

E-mail _____