

EASUS ENERGY

FOTOVOLTAICO

ENERGIA SICILIANA AL 100%

PRESENTAZIONE EASUS ENERGY

E SCHEDA PRODOTTI

LO SPETTRO DELL'ESAURIBILITÀ DI GAS E PETROLIO STIMOLA SEMPRE PIÙ LA VOGLIA DI CAMBIARE SISTEMA ENERGETICO... "E' COME SE DI FRONTE AD UN ALLAGAMENTO CAUSATO DA UN RUBINETTO APERTO CI METTESSIMO AD ASCIUGARE PER TERRA SENZA CHIUDERE IL RUBINETTO!"

C'È BISOGNO DI UNA VERA E PROPRIA RIVOLUZIONE PERCHÉ L'ATTUALE SISTEMA ENERGETICO (DATATO AL 1700 CON LA NASCITA DELL'INDUSTRIA E BASATO SUL FOSSILE) CEDA IL PASSO ALLE FONTI RINNOVABILI DI ENERGIA.

MA UN CAMBIAMENTO DEL GENERE DOVRÀ ESSERE SOPRATTUTTO CULTURALE, POLITICO ED ECONOMICO: ADESSO BISOGNA CHE I NOSTRI GOVERNI LAVORINO PERCHÉ TUTTO CIÒ AVVENGA NEL MODO PIÙ INDOLORE E PROGRESSIVO POSSIBILE, SENZA PERDERE ALTRO TEMPO.

I CITTADINI, INTANTO, HANNO DIMOSTRATO DI ESSERE MATURI, ADERENDO IN MOLTI PIÙ DEL PREVISTO AI PROGRAMMI DI INCENTIVAZIONE FOTVOLTAICA DEL CONTO ENERGIA.

EASUS ENERGY HA GIÀ INIZIATO A DIFFONDERE LE PROPRIE IDEE ED I PROPRI PRINCIPI, AL DI LÀ DELLE LOGICHE POLITICHE, BUROCRATICHE E SOPRATTUTTO CONTRO GLI INTERESSI DI CHI OSTACOLA LO SVILUPPO E LA CORRETTA DIFFUSIONE DELLE FONTI RINNOVABILI ED IN PARTICOLARE DELLE TECNOLOGIE SOLARI.

LA NOSTRA POLITICA RIMANE UNA SOLA: DIVULGARE UNA INFORMAZIONE CORRETTA ED ORGANICA ABBINATA AD UN SERVIZIO INTEGRALE, PERCHÉ SI POSSA SFRUTTARE AL MEGLIO QUESTO POTENZIALE INESAURIBILE CHE CI ACCOMPAGNA DA MILIONI DI ANNI.

SOMMARIO

EASuS Energy

Presentazione azienda 4

Obiettivi 4

Alcune realizzazioni 5

Schede prodotti

Moduli 6

Inverter 7

PRESENTAZIONE AZIENDA

EASuS Energy è una azienda nata dalla collaborazione di un gruppo di professionisti e tecnici che hanno deciso di mettere a disposizione del pubblico:

- * la professionalità di chi lavora ed investe le proprie energie nel settore delle fonti rinnovabili già da tempo;
- * la qualità di un servizio che accompagna il Cliente dalle prime fasi della verifica di fattibilità economica, tecnica e burocratica alla messa in rete dell'impianto e alla manutenzione dello stesso nel tempo.

La politica di EASuS è di trasferire al Cliente finale la consapevolezza di un investimento che coniuga il rispetto nei confronti dell'ambiente alla possibilità di risparmiare sui costi di gestione energetica delle proprie strutture abitative e commerciali, potendo beneficiare nel contempo di un incentivo in conto produzione creato ad hoc per favorire il settore della produzione energetica da fonte fotovoltaica.

Ad oggi l'azienda si avvale di decine di collaborazioni su tutto il territorio regionale e per il 2008 è prevista la copertura al 100% del territorio grazie alla presenza di tecnici ed installatori su tutti i territori provinciali.

EASuS Energy annovera tra i propri fornitori i principali leader mondiali di prodotti dedicati e ha avviato le procedure per la certificazione di una tipologia di pannello fotovoltaico ad elevata efficienza in silicio monocristallino, prodotto da fornitore OEM già in collaborazione con i principali marchi europei.

OBIETTIVI AZIENDALI

L'obiettivo primario di EASuS Energy è quello di diventare leader di settore su tutto il territorio regionale, attraverso una tangibile politica di fidelizzazione dei propri Collaboratori e Clienti che va oltre la semplice vendita di un prodotto e di un servizio.

L'azienda infatti organizza periodicamente meeting informativi gratuiti aperti al pubblico, "giornate solari" nelle quali sarà possibile visitare gli impianti realizzati, inoltre EASuS Energy divulga attraverso il proprio portale informativo aggiornamenti sulle novità di settore, sulla legislazione e sulle tecnologie disponibili.

Per promuovere la logica della decentralizzazione della produzione di energia da conversione fotovoltaica, EASuS Energy ha inoltre come obiettivo quello di privilegiare le installazioni fotovoltaiche di taglia inferiore ai 20 kWp, finalizzate primariamente al risparmio energetico, per dare una tangibile possibilità ai propri Clienti di toccare con mano i positivi effetti del risparmio energetico e dell'incentivazione in "Conto Energia" abbinati alla solida consapevolezza del beneficio ambientale, infatti ogni singolo kWp installato permette di abbattere di ben 750 kg/anno le emissioni di CO₂.

ALCUNE REALIZZAZIONI

Si riportano di seguito alcune delle nostre ultime realizzazioni.

Impianto fotovoltaico totalmente integrato architettonicamente.

Località: Valguarnera (En)

Potenza: 5,16 kWp

Tipologia di installazione: pannelli fotovoltaici in silicio policristallino ancorati direttamente alle travi in legno sotto tavola con sostituzione integrale delle tegole e impermeabilizzazione realizzata con doppio strato incrociato di guaina bituminosa.



Impianto fotovoltaico parzialmente integrato architettonicamente

Località: Raffadali (Ag)

Potenza: 3,96 kWp

Tipologia di installazione: pannelli fotovoltaici in silicio policristallino collegati a binari metallici direttamente ancorati alla travatura in legno al di sotto del fibrocemento ecologico.



Impianto fotovoltaico totalmente integrato architettonicamente

Località: Piazza Armerina (En)

Potenza: 5,16 kWp

Tipologia di installazione: pannelli fotovoltaici in silicio policristallino ancorati direttamente alle travi in legno sotto tavola con sostituzione integrale dei coppi e impermeabilizzazione realizzata con doppio strato incrociato di guaina bituminosa e ondulina recata sotto i moduli.





MODULI FOTOVOLTAICI SOLARWORLD

Prodotto nelle versioni in mono e policristallino, le taglie degli moduli nella versione monocristallino variano dai 160 ai 185 Wp, mentre quelle nella versione policristallino dai 180 ai 225 Wp.

Produzione tedesca.

Ulteriori informazioni su schede prodotto SW



MODULI FOTOVOLTAICI ALEO

Prodotto nelle versioni in mono e policristallino, le taglie degli moduli nella versione monocristallino variano dai 165 ai 195 Wp, mentre quelle nella versione policristallino dai 185 ai 230 Wp.

Produzione tedesca.

Ulteriori informazioni su schede prodotto Aleo



MODULI FOTOVOLTAICI KYOCERA

Prodotto nella versione in policristallino, le taglie degli moduli variano dai 170 ai 190 Wp.

Produzione giapponese.

Ulteriori informazioni su schede prodotto Kyocera



MODULI FOTOVOLTAICI JC SOLAR

Prodotto nella versione in silicio monocristallino, le taglie dei moduli variano da 180 a 230 Wp.

Produzione cinese.

Ulteriori informazioni su schede prodotto JCSolar



INVERTER MAGNETEK

Produzione statunitense.

Ulteriori informazioni su schede prodotto Magnetek



INVERTER SMA

Produzione tedesca.

Ulteriori informazioni su schede prodotto SMA



INVERTER FRONIUS

Produzione tedesca.

Ulteriori informazioni su schede prodotto Fronius



INVERTER KACO

Produzione tedesca.

Ulteriori informazioni su schede prodotto Kaco



EASUS ENERGY

Sedi operative:

via San Liborio, 30 — Valguarnera (En);

via Marconi, 69 — Palermo;

via Don G. Campione, 4 — Regalbuto (En);

via Salvemini, 5 — Canicatti (Ag);

corso Vittorio Veneto, 418 — Ragusa

tel/fax.: +39.0935.958233

www.easus.eu — info@easus.eu