

COMUNICATO STAMPA

KAMO' 2010 – PRODURRE ENERGIA CON I SISTEMI AD INSEGUIMENTO SOLARE

Vittoria, 27 febbraio – L'occasione è ghiotta, trasformare il caldo sole siciliano in una fonte alternativa di reddito. In che modo, è stato spiegato oggi pomeriggio nell'incontro tecnico "Inseguiamo il futuro. Le moderne tecnologie degli impianti ad inseguimento e i vantaggi economici", a cura di Sonnen Systeme e CD Solar con la collaborazione di Cna-Vittoria.

Il presidente di Fiera Emaia Salvatore Di Falco ha introdotto i lavori proprio sottolineando il grande interesse che desta il fotovoltaico da un punto di vista ambientale ma anche economico.

Roberto Piacentini, amministratore delegato di Sonnen Systeme, ha illustrato le caratteristiche tecniche e i vantaggi dei sistemi ad inseguimento, impianti che cioè seguono il sole durante l'arco della giornata, garantendo un rendimento del 35% superiore rispetto ai pannelli fissi.

Armando De Dominicis della CD Solar di Catania ha invece spiegato il meccanismo di incentivazione, denominato Conto energia, che lo Stato ha introdotto per stimolare la produzione di energia elettrica da impianti solari fotovoltaici, una soluzione vantaggiosa sia per le famiglie che nel caso di aziende agricole.

"Considerando un impianto di 2-3.000 metri quadrati – ha spiegato De Dominicis -, in Sicilia si possono produrre circa 160.000 chilovattora, contro i 110.000 ottenuti al Nord, conseguendo un reddito annuo di 70-80.000 euro. Eppure, dei 50.000 impianti fotovoltaici presenti sul territorio nazionale, attualmente 40.000 sono installati nel Nord-Est e solo 10.000 al Sud dove si otterrebbero rese superiori del 40%".

Se si considera che dal 2011 il conto energia sarà notevolmente ridimensionato, non si può aspettare oltre. Per maggiori informazioni è disponibile il numero verde 800 984 482.

Giada Drocker – Raffaella Quadretti
0932-988528

Ufficio Stampa Fiera Emaia

Azienda Municipalizzata Fiere e Mercati- Città di Vittoria

ufficiostampa@fieraemaia.com