

2011-03-29 --> **AGROALIMENTARE**

## Serre solari: a Latina le esperienze del Cersaa



Certezze e tutele per gli imprenditori agricoli sul futuro del fotovoltaico in agricoltura, questa la richiesta al neo-Ministro delle Politiche Agricole scaturita dal convegno organizzato dall'ADAF Latina (Associazione Dottori in Scienze Agrarie e Forestali) di fronte ad una platea di 250 agricoltori e agronomi arrivati da varie regioni d'Italia e realizzato anche grazie alla collaborazione delle confederazioni

agricole di Latina.

"Gli interventi serrati degli illustri relatori che si sono alternati nel corso del convegno" - dichiara Enrico Barcella, presidente Adaf Latina - "hanno contribuito a dissipare molti dubbi sull'applicazione del fotovoltaico in agricoltura ed a delineare soluzioni tecniche per un fotovoltaico integrato nell'ambito della multifunzionalità delle aziende agricole, senza snaturarne la originale vocazione del territorio e del paesaggio. Tetti di stalle, di fienili, di serre e terreni marginali possono concretamente essere utilizzati per offrire un'occasione di reddito ad un'agricoltura spesso boccheggianti".

Le soluzioni tecniche ci sono tutte e sono tante, come illustrato da Aldo Di Carlo (vicedirettore master in Ingegneria del Fotovoltaico, Università Roma Tor Vergata).

"A giugno 2010 raggiungevano solo i 90-100 megawatt, contro una potenzialità del settore agricolo stimata 100 volte maggiore, calcolando di utilizzare solo il 10% delle potenzialità del comparto", ribadisce nel suo intervento il relatore Carlo Alberto Campiotti (responsabile ENEA Efficienza Energetica-Agricoltura).

Il tema del fotovoltaico in serricoltura, è stato illustrato da Giovanni Minuto, direttore del Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola (CeRSAA) di Albenga, dove si stanno collaudando le più moderne tecnologie di pannelli di nuova generazione: cilindri a film sottile, celle di silicio disperse in un sandwich vetro-vetro, ecc. Impianti che non alterano il territorio e adatti alla produzione di moltissime specie orticole e floricole, purché opportunamente messi a punto. Investire nel fotovoltaico in agricoltura, non è semplice perché gli iter autorizzativi sono complessi e diversificati da Regione a Regione; "ma se le fasi progettuali e di finanziamento risultano spesso complicate soprattutto per gli impianti di maggiore dimensione, per gli agricoltori c'è comunque la possibilità di ricorrere a partner industriali", ha sottolineato Carlo Maria Magni, Coordinatore Gruppo di Lavoro Finanza - Kyoto Club.

"Il fotovoltaico in agricoltura necessita di istruzioni per l'uso. Spetta alla politica e soltanto ad essa definire un quadro certo di riferimenti economici e normativi che incoraggino l'imprenditore agricolo ad intraprendere un'iniziativa di notevole impegno anche sul piano degli investimenti" - conclude il Presidente Adaf Latina, Enrico Barcella -, "quindi trasmetterò le richieste, avanzate dal comparto, all'attenzione del Ministro dell'Agricoltura affinché si prodighi per garantire certezze sul futuro degli incentivi, sulle normative e sulla semplificazione degli adempimenti che regolano l'applicazione del fotovoltaico in agricoltura da noi inteso come opportunità di integrazione del reddito agricolo nel pieno rispetto dell'ambiente".

[torna indietro](#)

2013-08-03

**CAMERE DI COMMERCIO**

L'informazione camerale prosegue su Twitter



2013-08-03

**CAMERE DI COMMERCIO**

Bando della Camera per le Reti di impresa



2013-08-03

**FINANZA E CREDITO**

Sostegni al credito per nuovi imprenditori



2013-08-03

**AGROALIMENTARE**

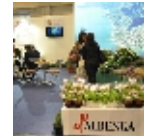
Formazione rurale: progetti entro settembre



2013-08-03

**INTERNAZIONALIZZAZIONE**

Contributi alle aziende per andare in fiera



2013-08-03

**AMBIENTE**

Due milioni di incentivi per energia rinnovabile



AGROALIMENTARE
AMBIENTE
ARTIGIANATO
CAMERE DI COMMERCIO
COMMERCIO E SERVIZI
CONGIUNTURA
CULTURA
EDILIZIA E CASA
EDITORIALI
ENTI TERRITORIALI
EVENTI
FINANZA E CREDITO
FOCUS
FONDI STRUTTURALI
FORMAZIONE
IMPRENDITORIA FEMMINILE
INDUSTRIA
INNOVAZIONE
INTERNAZIONALIZZAZIONE
ORIENTAMENTO E LAVORO
PROGRAMMAZIONE
PROGRAMMI EUROPEI
PROMOZIONE E MARKETING
REGISTRO DELLE IMPRESE
REGOLAZIONE DEL MERCATO
RESPONSABILITA' SOCIALE
SANITA'
SAVONA ECONOMICA
SCUOLA E UNIVERSITA'
STATISTICA E STUDI
TRASPORTI E INFRASTRUTTURE
TURISMO

COPYRIGHT 2011  
TUTTI I DIRITTI RISERVATI



**CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E  
AGRICOLTURA DI SAVONA**

Via Quarda Superiore, 16  
17100 Savona

REDAZIONE

Ricerca nelle news s:

Invia



