

2009-10-06 --> **AGROALIMENTARE**

Con il fotovoltaico, pesto meno caro



E' di dodici anni il periodo entro il quale si può ammortizzare il costo di un impianto di pannelli fotovoltaici appositamente studiati per le serre agricole. E' questo l'incoraggiante risultato della ricerca che Giovanni Minuto, dirigente del Cersaa (il Centro agricolo della Camera di Commercio di Savona), ha raggiunto dopo un anno e mezzo dall'avvio di una sperimentazione sul campo (quello che fronteggia la sede

dell'Azienda Speciale, in regione Rollo ad Albenga).

Spiega Minuto: "Il nostro esperimento ha stabilito che la quantità di luce assorbita dai pannelli speciali da noi utilizzati è solo del 3 per cento. Si tratta, quindi, di una diminuzione di passaggio di luce che è ininfluente al fine della normale crescita dei prodotti della terra ospitati nella serra. Il totale dell'energia elettrica prodotta è di 20 volte superiore a quella necessaria, consentendo quindi un recupero di costi con la cessione (vendita) dell'energia in esubero all'ente erogatore dell'elettricità".

L'esperimento, seguito con curiosità ma soprattutto grande attenzione dal mondo agricolo ed economico nel suo complesso, prevede l'uso di serre direttamente costruite con i pannelli incorporati. L'obiettivo di Minuto è quello di scendere ad un periodo di ammortamento di 7 anni (anziché i 12 anni raggiunti con la tecnologia attuale). Molto, ovviamente, dipende anche dall'andamento di mercato del costo delle strutture (serre e pannelli).

Intanto, c'è già da parte di aziende agricole la richiesta per applicare la nuova tecnologia, che, se diffusa su scala nazionale, porterebbe al risparmio di una ingente quantità di energia elettrica, tale da contribuire ad alleggerire la "bolletta" nazionale delle importazioni, per l'Italia piuttosto alta ed onerosa.

L'esperimento del Cersaa è realizzato di concerto con il Ministero delle Politiche agricole e le attività forestali ed in questo settore è lo studio più lungo e completo. E questo perché la piana ingauna rappresenta una delle maggiori concentrazioni di serre (sono oltre 9 mila) esistente in Italia ed in Europa. Le serre con pannelli fotovoltaici potrebbero fornire una risposta di convenienza per quei prodotti che richiedono un riscaldamento continuo, come ad esempio il basilico, le orchidee e le stelle di Natale. Paradossalmente, la riuscita dell'esperimento al Cersaa, e la sua ampia e futura applicazione, potrebbe contribuire ad incentivare, fra l'altro, la produzione del basilico ligure e, quindi, dell'accessibilità, da parte degli utenti, all'acquisto a minori costi del pesto alla genovese.

www.savonaeconomica.it

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



ARCHIVIO PER SETTORE

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 new s:

Invia



[torna indietro](#)

