

2011-03-01 --> **AGROALIMENTARE**

Nelle serre la sfida tra gasolio e "solare"



Le profonde, seppure lente, mutazioni in corso nel settore dell'energia (con il passaggio dai combustibili liquidi o solidi all'energia rinnovabile solare) potrebbe comportare per la piana agricola albanese una vera e propria rivoluzione epocale. Se diventasse affrontabile economicamente il costo dell'energia derivante dai pannelli solari (da installare

sulle serre agricole), potrebbero ritornare utili ed usufruibili le 9 mila serre disseminate nell'area (tra le poche in Liguria) ricavata nei secoli del fiume Centa, compresa fra Capo Borghetto ed il confine con Allassio.

Attualmente, la maggior parte delle serre, elemento distintivo dell'attività primaria ingauna proliferate sino agli anni Settanta, non servono più per creare un ambiente climaticamente riscaldato nel quale coltivare specie che hanno necessità di temperature superiori alla norma. E' stato l'incremento del costo del gasolio, il mancato rinnovo del sostegno statale tramite le "accise" sul gasolio, a rendere diseconomica la coltivazione all'interno delle serre. Solo per il basilico e per le Stelle di Natale si continua ad affrontare l'onere del combustibile.

La situazione costringe l'agricoltura del Ponente savonese a rinunciare alla funzione esercitata nel secolo scorso dalle serre, oggi spesso impiegate solo per proteggere alcune colture dagli inconvenienti del pieno campo (vento, acquazzoni, temperature nettamente al di sotto dello zero).

Negli ultimi anni, però, si stanno aprendo nuove vie, acquisendo risultati nel settore della produzione di energie tramite i pannelli solari. Si è ancora lontani dal rendere conveniente la produzione di energie alternative, ma le nuove scoperte tecnologiche nel settore dei materiali (soprattutto sul silicio e sui suoi surrogati), la possibilità di rivendere l'energia elettrica ricavata dal fotovoltaico, senza costi fiscali aggiuntivi (a condizione che l'energia ceduta non costituisca l'attività economica principale dell'azienda agricola), la discesa in campo delle banche che attivano linee di credito espressamente studiate per il fotovoltaico, la nascita di iniziative spontanee come il Consorzio Ingauno dell'Energia Pulita, fanno intravedere la possibilità di un mutamento nelle tecniche colturali.

Giovanni Minuto, direttore del Cersaa (il centro sperimentale agricolo della Camera di Commercio di regione Rollo ad Albenga), afferma: "E' sempre più diffuso l'interesse dei privati negli investimenti sulle serre fotovoltaiche. Sono due i filoni in cui si manifesta questo interesse: le serre e gli ombrai. In particolare, stiamo studiando uno speciale pannello tubolare per gli ombrai, cioè quelle strutture aperte che lasciano passare aria e cadere pioggia sulle colture sottostanti".

La Cia, così come le altre organizzazioni agricole (Coldiretti e Confagricoltura), si sta interessando a queste nuove tendenze. Osvaldo Geddo, direttore provinciale della Cia, ricorda: "Da tempo stiamo affrontando, sia con convegni, sia con studi ed intese dirette, il tema dell'installazione dei pannelli solari. Ne stiamo analizzando gli aspetti fiscali e quelli del credito. Direi che le prospettive, anche se non immediate, ci sono e quindi vale la pena di gettare le premesse per costruire la possibilità di essere i primi ad avvalerci delle nuove scoperte e pertanto in grado di varare coltivazioni d'avanguardia che si basino sull'uso di calore prodotto dal fotovoltaico, riuscendo in tal modo a conquistare posizioni avvantaggiate sui mercati".

A proposito dell'interesse delle banche per questo nuovo settore, spiega Minuto: "Gli istituti bancari, precisamente le loro sedi centrali, ci interpellano per valutare la sostenibilità agronomica di questi progetti".

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 new s:

Invia



[torna indietro](#)

