



LE NEWS ECONOMICHE PER LE IMPRESE DELLA PROVINCIA DI SAVONA

"Bancarelle a Varazze", mercatino dell'artigianato, Varazze, quartiere di San N.

2014-01-20 --->**CAMERE DI COMMERCIO**

Bollette più leggere per produrre in serra



E' intitolato "Highres" e, nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale, rappresenta un progetto dimostrativo strategico gestito dall'Azienda speciale camerale CeRSAA e finanziato dal Fondo europeo agricolo. Il progetto, che intende verificare l'applicabilità nelle serre agricole di impianti di riscaldamento ad alta efficienza per la coltivazione di specie a reddito elevato, sarà presentato domani, martedì 21 gennaio, alle ore 17, presso il

Centro di sperimentazione agricolo di regione Rollo 98 ad Albenga. Dopo i saluti del presidente del CeRSAA, Paolo Calcagno, la presentazione è affidata al direttore del Centro, Giovanni Minuto, mentre il consulente impiantista Gianni Azili illustrerà lo stato dell'arte nel campo della progettazione di impianti, sia sottosuperficiali sia perimetrali, ad alta efficienza.

Tra gli obiettivi del progetto è anche la valutazione di impianti di riscaldamento già esistenti e disponibili sul mercato: dai tipi interrati che utilizzano tubetti (nella foto) di piccole dimensioni nel suolo, caratterizzati da semplicità di installazione e di rimozione al termine del periodo di utilizzo, a quelli solari-termici che impiegano tubi di vetro sotto vuoto al cui interno viene fatta passare una lamina in rame, fino agli impianti di riscaldamento radiante "a battiscopa" utilizzati nelle serre attraverso la disposizione di elementi radianti su livelli sovrapposti. Ma anche la combinazione fra i vari tipi finalizzata alla produzione di acqua tiepida in maniera continuativa nell'arco delle 24 ore. Il progetto intende illustrare e dimostrare la competitività economica delle soluzioni impiantistiche adottate a fronte delle soluzioni convenzionali disponibili sul mercato. Dalla sperimentazione dei vari impianti e dai risultati ottenuti mettendo in coltura, utilizzando queste forme di riscaldamento, le specie più rappresentative del territorio, sarà possibile definire un bilancio produttivo che tenga conto dei costi di realizzazione e gestione dell'impianto e della produttività/produzione ottenibile, stabilendo le reali possibilità di coltivazione in serra di specie ad alto reddito con risparmio energetico rispetto ai metodi tradizionali.

[torna indietro](#)

LE ULTIME NEWS

2014-01-21

CAMERE DI COMMERCIO

Due incontri al CeRSAA: meno nitrati e più qualità



2014-01-21

EDILIZIA E CASA

Mutui: segnali di ripresa in provincia di Savona



2014-01-21

ARTIGIANATO

Cna: niente pedaggi a causa delle frane



2014-01-21

ARTIGIANATO

Le Botteghe di mestiere cercano 90 tirocinanti



2014-01-21

TURISMO

Costa porta a Savona 1.700 agenti di viaggi



2014-01-21

AGROALIMENTARE

Alla Coop Ortofrutticola cresce vendita a km zero




.it

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 news:

Invia

