

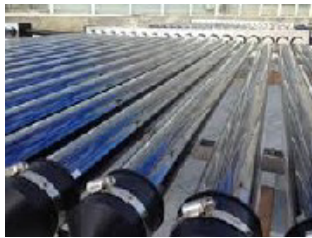


LE NEWS ECONOMICHE PER LE IMPRESE DELLA PROVINCIA DI SAVONA

Festival della Maiolica, X edizione. Giovedì 21 maggio ore 16,30, Savona, Pale

2015-03-20 --->**AMBIENTE**

## Come ridurre i consumi di energia e fertilizzanti



“Nutrieco” e “HighRes”, sono due progetti del piano di sviluppo rurale della Liguria gestiti dalla Camera di Commercio di Savona attraverso le strutture del polo agrotecnico di Albenga, che sono giunti a conclusione. Il primo riguarda il problema della riduzione dell'utilizzo dei nitrati come fertilizzanti dei terreni, il secondo l'introduzione di impianti innovativi nel riscaldamento delle serre. Completato il lavoro di ricerca, sperimentazione e

analisi, i risultati dei due progetti dimostrativi, sostenuti dal fondo agricolo europeo, saranno illustrati all'inizio della prossima settimana in due distinti incontri in calendario a Mallare, in Valle Bormida, e presso il Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola di Albenga.

Lunedì 23, alle ore 20, presso il centro culturale “Monsignor Moreno” di via Cattaneo, a Mallare, si svolgerà il seminario di fine attività sul progetto “Nutrieco”, ovvero come ridurre l'inquinamento da nitrati dei suoli e delle falde idriche. Giovanni Minuto, direttore del CeRSAA, presenterà sia una sintesi dei risultati sia alcune buone prassi per ottimizzare la fertilizzazione e la gestione delle acque di irrigazione. Dopo di lui, Andrea Minuto, ricercatore CeRSAA, tratterà un quadro dei problemi più attuali per le produzioni del territorio. Martedì 24, alle 19, presso il centro camerale di regione Rollo ad Albenga, saranno invece illustrati i risultati finali del progetto “HighRes”, avviato nel 2013 e dedicato alla sperimentazione di impianti di riscaldamento ad alta efficienza per la coltivazione di specie ad alto reddito in ambiente protetto (serre). Giovanni Minuto, direttore CeRSAA, presenterà i risultati e il bilancio produttivo dell'attività svolta. Altri dati, quelli relativi ai consumi nel confronto tra impianti alimentati a combustibile fossile e impianti alimentati da energia prodotta da fonti rinnovabili, saranno illustrati da Davide Tiesi. Concluderà l'incontro Gianni Azili, con una relazione sui consumi di combustibile ottenuti con impianti innovativi di climatizzazione sviluppati nel corso del progetto.

[torna indietro](#)

2015-05-18

### CAMERE DI COMMERCIO

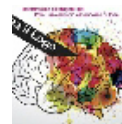
Camera delle Riviere: così ripartiti i 30 seggi



2015-05-18

### RESPONSABILITÀ SOCIALE

Ipsia Finale crea il logo “Qualità Cooperativa”



2015-05-18

### CONGIUNTURA

Crescono gli occupati ma anche i senza lavoro



2015-05-18

### SCUOLA E UNIVERSITÀ

Ragionieri “format 2.0” con progetto Data Consult



2015-05-18

### TURISMO

Prenotazioni primaverili: cauti segnali di ottimismo



2015-05-18

### COMMERCIO E SERVIZI

Assoutenti: “Sagre ok, ma vanno regolamentate”




**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
- RESPONSABILITÀ SOCIALE
- SANITÀ
- SAVONA ECONOMICA
- SCUOLA E UNIVERSITÀ
- STATISTICA E STUDI
- TRASPORTI E INFRASTRUTTURE
- TURISMO

COPYRIGHT 2011  
TUTTI I DIRITTI RISERVATI



Camera di Commercio Savona

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

Via Quarda Superiore, 16  
17100 Savona

REDAZIONE

Ricerca nelle news:

Invia

