

2015-03-20 --->AMBIENTE

Come ridurre i consumi di energia e fertilizzanti



"Nutrieco" e "HighRes", sono due progetti del piano di siluppo 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, traccerà 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

RESPONSABILITĂ 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_UNIVERSITA

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

AGROALIMENTA RE AMBIENTE ARTIGIANATO

CAMERE DI COMMERCIO COMMERCIO E SERVIZI

CONGIUNTURA CULTURA

EDILIZIA E CASA EDITORIALI

ENTI TERRITORIALI

FINANZA E CREDITO

FOCUS FONDI STRUTTURALI

FORMAZIONE IMPRENDITORIA FEMMINILE INDUSTRIA

INNOVAZIONE

INTERNAZIONALIZZAZIONE ORIENTAMENTO E LAVORO PROGRAMM AZIONE

PROGRAMMI EUROPEI PROMOZIONE E MARKETING

REGISTRO DELLE IMPRESE REGOLAZIONE DEL MERCATO

RESPONSABILITA' SOCIALE SANITA' SAVONA ECONOMICA SCUOLA E UNIVERSITÀ STATISTICA E STUDI

TRASPORTI E INFRASTRUTTURE TURISMO

Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona

REDAZIONE

Ricerca nelle news:

Invia



