

2015-02-25 --->AGROALIMENTARE

# Peronospera del basilico: da Albenga nuove ricette



Folto pubblico di operatori e tecnici del mondo agricolo per il "Laboratorio" organizzato ieri pomeriggio, a Palazzo Tagliaferro di Andora, dalla Camera di Commercio di Savona attraverso il proprio braccio operativo nel settore agricolo, il CeRSAA di Albenga. Alla manifestazione hanno contribuito sia la Coldiretti sia il Comune di Andora.

Nel corso dell'incontro si è parlato di nuove tecniche di coltivazione del basilico e di difesa fitosanitaria con mezzi chimici e biologici. Il sindaco Mauro Demichelis e l'assessore delegato all'Agricoltura Giordano Marco hanno introdotto i lavori.

"Apriamo Palazzo Tagliaferro alle esigenze di aggiornamento e di confronto degli operatori del settore agricolo di Andora e del Ponente - ha detto in apertura il sindaco Demichelis -, in modo che i nostri agricoltori possano essere sempre informati sulle normative vigenti, sugli importanti progressi nel campo della salvaguardia delle colture tipiche locali e del basilico in particolare. Auspico che questo sia il primo di una serie di tavoli al cui centro ci siano le esigenze del mondo dell'agricoltura ed in cui ci sia costante confronto fra esperti, operatori ed istituzioni preposte a questo comparto".

Gli agronomi e i biologi del Centro camerale di sperimentazione e assistenza agricola hanno elencato i problemi che si trovano attualmente a fronteggiare per quanto riguarda la difesa delle colture locali. Fra i principali c'è la lotta alla peronospora belbahrii, la malattia del basilico arrivata in Europa nel 2003, proveniente dalle regioni subtropicali dell'Africa, e che si è diffusa rapidamente in tutto il bacino del Mediterraneo. Si tratta di un fungo bio-trofico in grado di propagarsi a distanza mediante la semente infetta, che attacca le foglie. Una volta insediatasi, questa peronospora produce un enorme numero di spore che, a loro volta, si disperdono nell'ambiente tramite l'acqua, il vento e le attrezzature agricole. Il direttore del CeRSAA, Giovanni Minuto, ha fatto il punto della situazione, con una nota finale di ottimismo: "Per questa Peronospora stiamo lavorando molto sia sul fronte della lotta sia su quello della difesa. Nei nostri laboratori abbiamo scoperto che un'antica varietà di basilico ligure, oggi non più coltivata, è resistente al fungo. Stiamo cercando di recuperarla. Il suo impiego potrebbe rappresentare la soluzione per debellare la malattia".

torna indietro

### **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



