

Estendere l'autorizzazione d'uso (etichetta) sulle colture minori individuate dei mezzi di difesa maggiormente necessari per la lotta alle avversità delle piante;

Accelerare il processo di armonizzazione degli agrofarmaci;

Ridurre l'impiego di mezzi di difesa vecchi e potenzialmente ad alto impatto ambientale;

Favorire l'impiego di strategie di difesa innovative e il più possibile ecocompatibili;

Favorire un maggiore vantaggio competitivo delle PMI che potranno utilizzare tali prodotti, potendo esitare sul mercato produzioni sane e di qualità;

Ridurre i costi delle produzioni agricole individuate

Queste sono le finalità e i risultati che verranno prodotti dal progetto che viene presentato alle imprese e agli operatori del settore

Ce.R.S.A.A. Albenga



NUOVI AGROFARMACI PER LE “AROMATICHE”

**GIOVEDÌ 15 LUGLIO 2010
Ore 14.00
Sala convegni CeRSAA**

Per informazioni

Dr. Agr. Gianluigi Nario
C.I.A. SAVONA
Via Dalmazia 167 – ALBENGA (SV)
170131 Albenga (SV)
Tel.: 018253176 – Fax: 0182544065
g.nario@cia.it

Dr. Agr. Jr Andrea Bogliolo
CeRSAA
Reg. rollo, 98 – ALBENGA (SV)
Tel.: 0182554949 – Fax.: 018250712
cds@cersaa.it

Con il cofinanziamento di



**MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI**



Il progetto è dedicato all'estensione di etichetta di agrofarmaci innovativi, caratterizzati da basso impatto ambientale, basso profilo residuale e sicurezza per l'operatore a favore delle colture "aromatiche"

Il proponente del progetto è l'**Azienda agricola Cappello Roberto – Campochiesa d'Albenga (SV)**, PMI di giovane agricoltore specializzata nella produzione di piante aromatiche in pieno campo con strategie di produzione sostenibili e innovative.

Il **coordinatore** del progetto è il **Centro Regionale di Sperimentazione e Assistenza Agricola – Azienda Speciale della CCIAA di Savona** –che con il proprio Centro di Saggio esegue i saggi di efficacia e di residuo per la preparazione della documentazione tecnica che le aziende Agrochimiche coinvolte nel progetto presentano alla Commissione Agrofarmaci del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali e del Ministero della Salute.

L'**azione di divulgazione** è appoggiata dalla **Confederazione Italiana Agricoltori – Sede provinciale di Savona**.

Le colture interessate dalle attività previste dal progetto sono gli "Ortaggi a foglia e erbe fresche" ed in particolare le "erbe fresche" **rosmarino, salvia e timo**.

I mezzi chimici sono stati scelti in quanto

- innovativi
- a basso impatto ambientale,
- a basso profilo residuale
- sicuri per l'operatore
- sicuri per il consumatore.

In via prioritaria sono stati presi in considerazione quei prodotti già autorizzati nei Paesi europei di destinazione delle produzioni.

Articolazione delle linee di ricerca:

1. Individuazione dei mezzi di difesa innovativi;
2. Condivisione degli obiettivi e della strategia con le PMI del settore e con le Associazioni sindacali agricole;
3. Coinvolgimento dei servizi agricoli competenti dell'Amministrazione Regionale;
4. Coinvolgimento delle Industrie agrochimiche per il procedimento tecnico di verifica della possibilità e dei tempi di registrazione;
5. Verifica della documentazione e sviluppo delle attività del Centro di Saggio per il completamento del fascicolo tecnico;
6. Presenza di contatto e coinvolgimento del CRA - PAV
7. Predisposizione del report tecnico per la presentazione della domanda di estensione presso la competente commissione Agrofarmaci Nazionale.
8. Richiesta dell'Industria Agrochimica per l'esame della documentazione predisposta presso la competente commissione Agrofarmaci Nazionale.

GIOVEDI' 15 LUGLIO 2010
Ore 14.00

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:30 Saluti introduttivi

Giovanni Barbagallo
Assessore Agricoltura, Regione Liguria

15:00 Approccio alla soluzione del problema sulle colture minori: il bando MIPAF-OIGA

Giovanni Minuto, direttore CeRSAA

15:30 Le attività di progetto in corso e primi risultati

Andrea Minuto, Centro di Saggio CeRSAA

16:00 Il progetto e le ricadute attese sul territorio

Gianluigi Nario, CIA SAVONA

16:30 Il punto di vista dell'industria agrochimica

17:00 DIBATTITO