

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER UNA DISTRIBUZIONE SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI

CANTINA SOCIALE DI ALBINEA – CANALI

VIA TASSONI, 213 – REGGIO EMILIA

VENERDÌ 3 MARZO 2017 – ORE 9.00

PROGRAMMA

Ore 8.30 – Accoglienza e registrazione dei partecipanti

Apertura dei lavori - **Lorenzo Catellani** presidente del Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia

Introduzione lavori - **Anselmo Montermi**

✓ **Paolo Balsari** – Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - ULF Meccanica agraria - UniTO
L'importanza della distribuzione dei prodotti fitoietrifici anche alla luce della Direttiva sull'Uso sostenibile dei fitofarmaci

✓ **Cristina Bignami** - Dipartimento di Scienze della Vita, UniMORE
Gestione della chioma: interventi 'multitasking' per ottimizzare la difesa fitosanitaria e l'efficienza del vigneto

✓ **Gianfranco Pergher** - Dipartimento Scienze Agroalimentari, Ambientali - Meccanica Agraria - UniUD
La distribuzione a dose variabile e l'iniezione in linea dei fitofarmaci

✓ **Luca Casoli** - Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia
Presentazione del sistema di miscelazione in linea RTM: caratteristiche, funzionamento e vantaggi attesi

✓ Conclusioni **sen. Leana Pignedoli**, Vice-Presidente Commissione agricoltura del Senato

Sponsor
dell'iniziativa



Media partner:



Iniziativa realizzata
in collaborazione
con:



Coordinatorà i lavori Giannantonio Armentano giornalista de " L'Informatore Agrario "

Al termine dei lavori sarà offerto un buffet con prodotti tipici della nostra terra a cura della "Strada dei vini e dei sapori "

Con il patrocinio di :

