



Venerdì 24 gennaio 2014

h 17.00 - Mercato dei Fiori, Pescia

Chimica verde e Rinnovabili. Soluzioni per il florovivaismo

Il progresso nelle tecnologie di trattamento delle biomasse, gli incentivi all'uso efficiente dell'energia e le altre opportunità della chimica verde, come i biofumiganti di origine vegetale e i teli di pacciamatura compostabili, contribuiscono a migliorare la gestione dell'ambiente e dei suoli e consentono di integrare il reddito e ridurre i costi delle aziende florovivaistiche

Saluti del rappresentante **MEFIT**

- **Luca Lazzeri**, presidente comitato scientifico **Chimica Verde**
- Bioteli compostabili per pacciamatura – **Michele Pardini**, **Valota**, Bergamo
- Biofumiganti di origine naturale – **Giampiero Patalano**, **Agrium Italia**, Livorno
- Piccoli impianti di gassificazione per la produzione di energia – **Marco Di Stanislao**, **Industria e Innovazione**, Milano
- Certificati di efficienza energetica: esperienze nel florovivaismo – **Sandro Scollato**, **AzzeroCO2**, Roma

Modera **Beppe Croce**, direttore **Chimica Verde**

Con la collaborazione di:
Industria e Innovazione, Agrium Italia, Novamont, Terruzzi Fercalx
Circolo Legambiente Valdinievole