



*Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie  
Università di Pisa  
Assessorato Risorse Agricole e Alimentari  
UOS Centro Colture Protette*



## **Workshop**

### **Presentazione dei risultati del Progetto Europeo "Euphoros- Efficient Use of inputs in Protected Horticulture"**

6 ottobre 2011

Hotel Donnalucata Resort

Strada Provinciale 63 - km 3, Donnalucata, Fraz.Scieli (RG)

## **Programma**

9.00 **Registrazione dei partecipanti**

9.30 – 11.00 **I sessione**

C. Stanghellini (WUR, Greenhouse Horticulture, Wageningen, NL): **Il progetto Europeo EUPHOROS.**

A. Pardossi (Università di Pisa, Pisa): **Strategie per ridurre l'impatto ambientale delle colture fuori suolo.**

L. Incrocci (Università di Pisa, Pisa): **Software per l'ottimizzazione della fertirrigazione delle colture fuori suolo.**

11.00 – 11.30 *Coffe break (gentilmente offerto da Basf)*

11.30 – 13.00 **Sessione II**

E. Galfré (BASF, Basilea, CH): **Film agricoli a lunga durata: un doppio vantaggio per le aziende agricole e per l'ambiente.**

F. Kempkes & C. Stanghellini (WUR, Greenhouse Horticulture, Wageningen, NL): **Massimizzazione dei benefici della energia solare nella serra.**

E. Baeza (Estacion Experimental Fundación Cajamar, Almería, ES) & J.J. Montero (Institut de Recerca I Tecnologia Agroalimentàries, Barcellona (ES): **Progettazione del sistema di ventilazione naturale della serra.**

13.00 *Pranzo*

14.30 **Sessione III**

A. de Koning (Hortimax, NL): **Controllo dei processi in serra per maggiori profitti.**

M. Torrellas (Institut de Recerca I Tecnologia Agroalimentàries, Barcellona, ES): **Un sistema WEB per la valutazione dell'impatto ambientale (Life Cycle Analysis) delle tecniche di produzione europee per le colture in serra.**

M. Ruijs (WUR, Greenhouse Horticulture, Wageningen, NL): **Un sistema WEB per la valutazione economica dell'uso degli input nelle colture in serra in Europa.**

16.30 – 17.00 *Discussione*