

## SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Per ragioni organizzative si prega di confermare la partecipazione via fax (0583 981769) o e-mail (flavia.ciampi@arsia.toscana.it) alla segreteria organizzativa entro il 28 novembre p.v.

_____	_____	_____
cognome e nome	via, piazza, località	n. civico
_____	_____	_____
funzione	cap città	provincia
_____	_____	_____
ente rappresentato	telefono	_____
_____	_____	_____
settore di attività	e-mail	_____
I suoi dati potranno essere utilizzati al fine di aggiornarLa sulle iniziative Arsia, nel rispetto della legge 675/96 e s.m. e i.		
_____	_____	_____
autorizzo	non autorizzo	

Segreteria organizzativa c/o Arsia  
Flavia Ciampi  
tel. 0583 980204 - fax 0583 981769  
e-mail: flavia.ciampi@arsia.toscana.it  
Claudio Carrai  
tel. 050 8006202 - fax 050 8006206  
e-mail: claudio.carrai@arsia.toscana.it



**Arsia**  
Agenzia Regionale per lo Sviluppo  
e l'Innovazione nel settore Agricolo-forestale  
Via Pietrapiana, 30 - 50121 Firenze  
tel. 055 27551 - fax 055 2755216/231  
e-mail: posta@arsia.toscana.it  
www.arsia.toscana.it

Convegno

## PROGETTO DI RICERCA "PRODUZIONE BIOLOGICA DI PIANTE ORNAMENTALI" Presentazione dei risultati

Pistoia, 29 novembre 2007

Centro Sperimentale per il Vivaismo, Sala Convegni "Tito Poggi"  
Via Ciliegiole, 99 - Pistoia



## OBIETTIVI DELL'INCONTRO

Nel settore delle piante ornamentali la soluzione al problema dell'inquinamento dell'ambiente e delle falde, collegato a quello non meno importante della tutela della salute degli operatori, è della massima urgenza, anche per un certo ritardo di intervento rispetto al settore agroalimentare. Si registra inoltre una crescente richiesta, da parte dei mercati dell'Europa continentale (Svizzera, Germania, Olanda, Paesi Scandinavi ecc.), di "fiori e piante puliti", prodotti cioè con il massimo rispetto per l'ambiente e per la salute del consumatore e del produttore. Ultimamente, poi, la politica comunitaria ha enfatizzato notevolmente la ricerca di

prodotti e tecniche agronomiche con limitato impatto ambientale, limitando o anche vietando quei prodotti e quelle metodologie che non rispettano determinati parametri ecologici: basti pensare al divieto dell'uso del bromuro di metile come disinfettante dei terreni, alle continue revisioni delle liste dei fitofarmaci ammessi in agricoltura e alle possibili future restrizioni nell'uso della torba.

Il Progetto di ricerca "Produzione biologica di piante ornamentali, Pro.Bi.Orn.", promosso e finanziato da ARSIA tramite bando pubblico sulla base di una specifica legge della Regione Toscana, la L.R. 57/01, gestito dal Consorzio per la valoriz-

zazione dell'Albero di Natale del Casentino, con il coordinamento scientifico dell'Istituto Sperimentale per la Floricoltura del MiPAF Sezione di Pescia (oggi CRA - Unità di ricerca per il Vivaismo e la Gestione del Verde ambientale e ornamentale), ha affrontato in maniera organica le problematiche legate al florovivaismo biologico e in particolare all'albero di Natale biologico coadiuvato da sedici soggetti tra partner e sponsor. Nel corso del convegno saranno illustrate le attività e i risultati ottenuti nei due anni di attività del progetto. L'iniziativa è rivolta a tecnici e imprese operanti nel settore.

## PROGRAMMA

### 9.00 Apertura dei lavori

**Maria Grazia Mammuccini**  
Amministratore ARSIA

#### • Indirizzi di saluto

**Marco Remaschi**  
Presidente Il Commissione,  
Consiglio Regionale della Toscana  
**Gianfranco Venturi**  
Presidente della Provincia di Pistoia  
**Vannino Vannucci**  
Presidente del Distretto vivaistico  
ornamentale, Pistoia  
**Giuseppe Chiaramonte**  
Presidente del Centro Sperimentale  
per il Vivaismo - CESPEVI, Pistoia

#### RELAZIONI

**9.30** Il progetto di ricerca:  
specificità e obiettivi  
**Claudio Carrai**  
ARSIA Regione Toscana

**9.45** Il progetto Pro.Bi.Orn.:  
organizzazione e fasi della ricerca  
**Antonio Grassotti,**  
**Gianluca Burchi**

*CRA - Unità di ricerca per il  
Vivaismo e la Gestione del Verde  
ambientale e ornamentale, Pescia (PT)*

**10.00** Valutazione del mercato  
potenziale

**Silvia Scaramuzzi**  
*Dipartimento di Scienze Economiche  
Facoltà di Economia  
Università di Firenze*

**10.30** Analisi critica delle tecniche  
agronomiche

**Giovanni Minuto**  
*Centro Regionale  
di Sperimentazione e Assistenza  
Agricola - CERSAA  
Albenga (IM)*

**11.00** Adattamento delle tecniche  
di coltivazione dell'albero di Natale  
al metodo biologico

**Orazio La Marca**  
*Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Ambientali Forestali - DISTAF  
Università di Firenze*

**11.30** Substrati alternativi alla torba  
e vasetteria biodegradabile

**Alberto Pardossi**  
*Dipartimento di Biologia delle Piante  
Agrarie - DBPA, Università di Pisa*

**12.00** Le attività di trasferimento  
dei risultati della ricerca

**Paolo Marzialetti**  
*Centro Sperimentale  
per il Vivaismo - CESPEVI, Pistoia*

**12.30** Interventi e dibattito

**13.00** Conclusione dei lavori

## I PARTNER DEL PROGETTO PRO.BI.ORN.

- **CANC** - Consorzio per la valorizzazione dell'Albero di Natale del Casentino
- **Impresa Verde Arezzo srl**, Arezzo
- **CRA** - Unità di Ricerca per il Vivaismo e la Gestione del Verde ambientale e ornamentale (già Istituto Sperimentale per la Floricoltura), Pescia (PT)
- **CERSAA** - Centro Regionale di Sperimentazione e Assistenza Agricola, Albenga (IM)
- **CESPEVI** - Centro Sperimentale per il Vivaismo, Pistoia
- **DSE** - Dipartimento di Scienze Economiche, Università di Firenze

- **CRA** - Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia (già Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria), Firenze
- **DISTAF** - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Forestali, Università di Firenze
- **DBPA** - Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie, Università di Pisa
- **AIAB** - Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica della Toscana, Firenze
- **APBT** - Associazione Produttori Biologici della Toscana, Firenze

