

## COMITATO ORGANIZZATORE

Dott. P. Marzialetti (Ce.Spe.Vi, Pistoia)  
Dott. C. Carrai (ARSIA)  
Prof. A. Pardossi (Università di Pisa)  
Prof. G. Magnani (Università di Pisa)  
Dott. S. Landi (Demetra, Pescia)

## COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Prof. G. Brunori, Dott. G. D'Angelo,  
Prof. S. De Pascale, Prof. F. Ferrini,  
Prof. G. Gianquinto, Dott. S. Landi,  
Dott. P. Marzialetti, Prof. F. Nicese,  
Prof. A. Pardossi, Dott. S. Scaramuzzi,  
Prof. G. Serra, Prof. F. Tognoni.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ce.Spe.Vi., Via Ciliegiole 99, 51100 Pistoia  
Tel. 0573 570063, fax 0573 913169  
Email: info@cespevi.it



[www.cespevi.it/idri](http://www.cespevi.it/idri)

*Il presente invito consente l'ingresso gratuito alla  
27<sup>a</sup> Biennale del fiore e delle Piante,  
limitatamente alla giornata del Convegno, e va  
convertito alla cassa con un regolare biglietto  
OMAGGIO a marchio SIAE.*

*Il Convegno affronta le strategie che, a livello di  
singole aziende e di infrastrutture, possono  
consentire un uso più efficiente dell'acqua nelle  
colture florovivaistiche.*

*Diversi ordini di motivi spingono e spingeranno  
sempre di più i florovivaisti a razionalizzare  
l'impiego dell'acqua. La disponibilità dell'acqua  
per usi irrigui, infatti, sta diminuendo  
rapidamente sia per l'irregolarità delle  
precipitazioni atmosferiche, che ne rendono più  
difficile l'utilizzazione, sia per la competizione  
con altri settori (ad esempio, quello turistico).  
In alcune zone costiere, inoltre, le falde idriche  
sono interessate dalla salinizzazione delle falde,  
con evidenti ripercussioni su colture sensibili  
allo stress salino come quelle florovivaistiche.*

*Molte aziende italiane, quelle all'avanguardia,  
già impiegano tecniche e tecnologie in grado di  
aumentare l'efficienza dell'irrigazione; il  
problema è il trasferimento di queste  
tecnologiche nelle aziende più piccole e più  
deboli economicamente.*



**27<sup>a</sup> Biennale del Fiore e delle Piante**

**Convegno Nazionale**

## **La Gestione delle Risorse Idriche nel Florovivaismo**



**Mercato dei Fiori (Comicent)**

**Pescia (PT) - 3 settembre 2004**

**PROGRAMMA**

Il **Centro Sperimentale per il Vivaismo (Ce.Spe.Vi.)** di Pistoia, il **Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie** di Pisa e l'**Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel settore Agricolo e Forestale (ARSIA)** della **Regione Toscana** sono lieti di invitarLa a partecipare al **Convegno Nazionale** su **"La Gestione delle Risorse Idriche nel Florovivaismo"**. Il Convegno, patrocinato della **Società Orticola Italiana (SOI)** e con il contributo della **Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia** e del **Centro Studi per il Vivaismo** di Pistoia, si pone come conclusione delle attività del **Progetto IDRI**, promosso nel 2002 dall'**ARSIA** e affidato, tramite la procedura dei bandi di ricerca, al **Ce.Spe.Vi.**.

Il Convegno si colloca nell'ambito delle manifestazioni promosse dalla **Biennale del Fiore e delle Piante** di Pescia.

Al termine si terrà la presentazione del libro **"Immagini dell'Ortoflorofrutticoltura Italiana"** dei Prof. **Elvio Bellini** e Prof. **Galileo Magnani** edito dalla SOI.

## PROGRAMMA

8.30 *Registrazione dei partecipanti*

9.00 Apertura dei lavori a cura di

**M.G Mammuccini** (Amministratore ARSIA)

9.30 **C. Stanghellini** (NL): *Il valore dell'acqua nelle produzioni intensive.*

10.00 **R.C. Cabrera** (USA): *Advances and challenges for water and nutrient management in nursery and greenhouse crops.*

10.30 *Pausa caffè*

11.00 **G. Brunori e T. Bozzoli**: *Acqua e florovivaismo: normative agroambientali e implementazione delle innovazioni.*

11.30 **M. Rovai, S. Rovelli**: *La certificazione ambientale per le imprese florovivaistiche.*

12.00 **P.G. Megale**: *Aspetti legislativi sul riutilizzo delle acque reflue depurate.*

12.30 **F. Ferrini, F. Nicese**: *L'irrigazione con acque reflue nel vivaismo.*

13.00 *Pranzo*

14.30 **L. Incrocci, P. Marzialetti, A. Pardossi**: *Tecnologie irrigue innovative per il florovivaismo.*

15.00 **L. Bacci, Battista P., Checcacci E., Sabatini F., Rapi**: *La misura dell'umidità del substrato per l'irrigazione delle colture in vaso.*

15.30 **Tosca A., Colombo A., Valagussa M., Pozzi A., D'Angelo G.**: *L'irrigazione nelle colture vivaistiche: l'impianto dimostrativo di Minoprio.*

16.00 *Pausa caffè*

16.30 **F. Nicese e F. Ferrini**: *Impiego di concimi a lento effetto nel vivaismo.*

16.45 **E. Farina**: *Tecnologie e strategie per la razionalizzazione della nutrizione per colture ornamentali in contenitore.*

17.00 **A. Ciurli e A. Alpi**: *La fitodepurazione delle acque di irrigazione.*

17.15 **D. Struve** (USA): *Water use of container-grown trees.*

17.30 *Conclusione dei lavori.*