

ALBERGHI CONVENZIONATI

Albergo Villa delle Rose
V. Castellare, 4
51012 Pescia (PT)
Tel. 0572 451301

ALBERGHI NELLE VICINANZE

Hotel Residence
San Lorenzo
51017 Pescia (PT)
Località S. Lorenzo, 6
Tel: 0572 408340

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

NOME E COGNOME

.....

ENTE O AZIENDA

.....

E-MAIL

.....

TELEFONO

.....

INVIARE PER FAX O E-MAIL
ENTRO IL 4 GIUGNO 2010

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CRA-VIV

Via dei Fiori, 8
51012 Pescia (PT)

Tel: 0572 451033 Fax: 0572 453309
e-mail
sonia.cacini@entecra.it
silvia.pacifici@entecra.it



**Dipartimento Ingegneria agraria e
Agronomia del territorio
Università degli Studi di Napoli
Federico II**



**CRA-VIV Unità di Ricerca per il
Vivaismo e la Gestione del Verde
Ambientale ed Ornamentale**



**Con il Patrocinio della
Società di Ortoflorofrutticoltura
Italiana (SOI)**

Regione Toscana
Diritti Valori Innovazione Sostenibilità



**Rete dei Poli Toscani per il Collaudo
ed il Trasferimento dell'Innovazione**

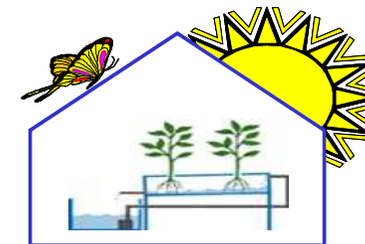
La giornata si inserisce tra le iniziative previste per l'anno 2010 nel programma di lavoro della Rete dei Poli Toscani per il Collaudo ed il Trasferimento dell'Innovazione promossa dall'ARSIA. Per ulteriori informazioni potete consultare il sito internet <http://retepoli.arsia.toscana.it/>



PROGETTO DI RICERCA

**“ECO-EFFICIENZA DELLA GESTIONE
IDRICA NEL FLOROVIVAISMO:
RISORSE, TECNOLOGIE E SISTEMI
PER L'OTTIMIZZAZIONE ”**

**PRESENTAZIONE DEI RISULTATI
FINALI**



10 GIUGNO 2010

CRA-VIV
UNITÀ DI RICERCA PER IL VIVAISMO E LA
GESTIONE DEL VERDE
AMBIENTALE ED ORNAMENTALE
VIA DEI FIORI, 8 51012 PESCIA (PT)

Programma

- 15:00** *Apertura dei lavori e saluto delle Autorità*
- 15:30** SOI- Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana
A. Grassotti
(Segretario generale SOI)
- 15:45** Il progetto Eco.Idri.Flor.
S. De Pascale
(Università di Napoli Federico II)
- 16:00** Efficienza d'uso delle risorse idriche nelle colture da vaso fiorito: influenza del metodo irriguo e delle condizioni microclimatiche
G. Colla, M. Cardarelli
(Università della Tuscia),
E. Rea (CRA-RSP - Roma)
- 16:20** Il miglioramento dell'efficienza nell'uso delle risorse idriche attraverso metodi di gestione automatica dell'irrigazione basati su dati ambientali
L. Bacci (CNR-IBIMET)
E. Farina (CRA-SFO - Sanremo)
- 16:40** Efficienza idrica in relazione alla qualità dell'acqua ed ai sistemi d'irrigazione impiegati nel florovivaismo
F. Malorgio (Università di Pisa)
S. De Pascale (Università di Napoli Federico II)
- 17:00** **Coffee break**
- 17:30** La salinità dell'acqua di irrigazione: implicazioni per suolo e pianta
M. Mastrorilli (CRA-SCA - Bari)
G. Zizzo, G. Fascella
(CRA-SFM - Bagheria)
- 17:50** La gestione idrica nel verde urbano: problematiche e prospettive
S. Cacini, S. Pacifici, A. Grassotti
(CRA-VIV - Pescia)
- 18:10** **Discussioni e conclusioni**
- 18:30** **Chiusura lavori**

“ECO-EFFICIENZA DELLA GESTIONE IDRICA NEL FLOROVIVAISMO: RISORSE, TECNOLOGIE E SISTEMI PER L'OTTIMIZZAZIONE”

Bando Florovivaismo - Progetto approvato con D.M. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali n.194/7303/06 del 27/07/2006

www.ecoidriflor.unina.it

Il florovivaismo è uno dei settori più attivi dell'agricoltura italiana. Le colture ornamentali, tipicamente intensive, sono caratterizzate da ingenti fabbisogni annuali di acqua e di elementi fertilizzanti. L'efficienza d'uso delle risorse idriche risulta, inoltre, spesso limitata e queste produzioni possono contribuire in modo rilevante all'inquinamento dei corpi idrici. Le leggi e i regolamenti che limitano l'impiego di acqua e fertilizzanti minerali (e.g. azoto) impongono nuove sfide tecnologiche e gestionali per la sostenibilità ambientale ed economica dell'attività produttiva.

Il progetto Eco.Idri.Flor., finanziato dal MiPAAF per promuovere studi per migliorare l'efficienza d'uso delle risorse idriche nelle produzioni florovivaistiche e giunto al terzo anno di attività, ha visto impegnate otto unità operative, afferenti ad Università, CRA (Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura) e CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), con attività che hanno interessato specie da fiore reciso e piante ornamentali, articolate in diverse tematiche.

Questo workshop, si propone di fornire una rassegna critica sulle problematiche connesse all'uso delle risorse idriche nel florovivaismo e di favorire la diffusione dei risultati scientifici e delle innovazioni tecnologiche sviluppate nell'ambito del progetto.

Il Coordinatore,

Prof.ssa Stefania De Pascale