

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:

0572-453309

O E-MAIL:

sonia.cacini@entecra.it

silvia.pacifici@entecra.it

ENTRO IL 4 GIUGNO 2010



**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)**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CRA-VIV

Via dei Fiori, 8
51012 Pescia (PT)

Tel: 0572 451033

Fax: 0572 453309

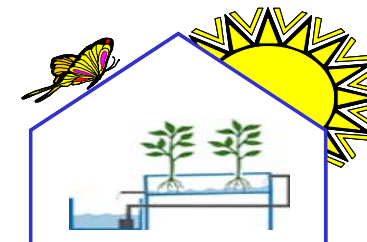
E-mail: sonia.cacini@entecra.it
silvia.pacifici@entecra.it



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 Ortoflorofrutticoltura 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. Mastroianni (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 - Pescaia)
- 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.