

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

ADESIONE VISITA TECNICA

NOME E COGNOME

ENTE O AZIENDA

E-MAIL

TELEFONO

INVIARE PER FAX (0572-453309)
O E-MAIL (sonia.cacini@entecra.it)
ENTRO IL 10 MAGGIO 2009

**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**



Società Italiana di Ortoflorofruitticoltura



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

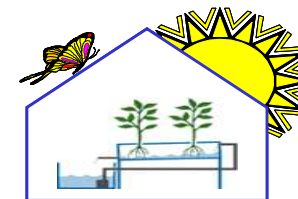
CRA-VIV
Via dei Fiori, 8
51012 Pescia (PT)

Tel: 0572 451033
Fax: 0572 453309
E-mail: sonia.cacini@entecra.it

PROGETTO DI RICERCA

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

**PRESENTAZIONE DEI RISULTATI
INTERMEDI**



**15 MAGGIO 2009
CRA-VIV**

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

Programma

8:30 Registrazione

09:00 Il progetto ECO.IDRI.FLOR.

S. De Pascale (Università di Napoli Federico II)

09:15 Consumi idrici ed efficienza d'uso dell'acqua di colture da vaso fiorito

*G. Colla (Università della Tuscia),
E. Rea (CRA-RSP - Roma)*

09:30 Gestione dell'irrigazione in presenza di acque saline nella coltura in contenitore di specie ornamentali.

F. Malorgio (Università di Pisa)

09:45 Salinità e colture ornamentali dell'ambiente mediterraneo

M. Mastrorilli (CRA-SCA - Bari)

10:00 Nuove specie ornamentali tolleranti gli stress abiotici: un connubio tra effetto estetico, eco-sostenibilità e riduzione dei costi

G. Zizzo, G. Fascella (CRA-SFM - Bagheria)

10:15 Coffee break

10:45 Risposte a stress idrico in specie ornamentali tipiche degli ambienti urbani

S. Cacini, A. Grassotti (CRA-VIV – Pescia)

11:00 Uso in campo di sonde xDR per automazione (fert)irrigua con acque saline: obiettivi e risultati attuali

*E. Farina, F. Di Battista, S. Henry
(CRA-SFO - Sanremo)*

11:15 Sensori e sistemi per la gestione dell'irrigazione nel settore florovivaistico

*L. Bacci, P. Battista, B. Rapi, A. Pardossi, L. Incrocci
(CNR - IBIMET)*

11:30 Coltivazione fuori suolo a ciclo chiuso di bulbose da fiore reciso in ambiente mediterraneo

*G. Raimondi, S. De Pascale
(Università di Napoli Federico II)*

11:45 Discussioni e conclusioni

12:00 Chiusura lavori

12:15 Lunch

14:00 Visita tecnica agli impianti sperimentali del CRA-VIV e ad aziende florovivaistiche locali

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

www.ecoidriflor.unina.it

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

Obiettivo generale del progetto ECO.IDRI.FLOR. è individuare soluzioni tecnologiche e gestionali per la razionalizzazione dell'uso dell'acqua nel florovivaismo attraverso: la valorizzazione di specie/cultivar con livelli elevati di efficienza d'uso dell'acqua, l'introduzione di metodi irrigui innovativi, l'ottimizzazione della gestione e programmazione degli interventi irrigui, l'utilizzazione sostenibile di acque irrigue di scarsa qualità. Il progetto cui partecipano 8 unità operative localizzate nelle aree nazionali a maggiore vocazione floricola, propone un approccio integrato al miglioramento dell'efficienza d'uso delle risorse idriche attraverso l'analisi dei fattori biologici, ambientali, tecnici e gestionali coinvolti. Questo workshop di fine l'anno, oltre che favorire e diffondere i risultati della ricerca rappresenta un momento di incontro e di riflessione tra Ricercatori, Tecnici, Professionisti, Amministratori, con l'obiettivo di fornire una rassegna critica sulle problematiche e tematiche emergenti anche alla luce delle implicazioni ambientali connesse.

Il Coordinatore,

Prof. Stefania De Pascale