

C.R.E.I.A.

Via Cavour 46 - FONDI (LT)
Tel. 0771537749 – E-mail: info@creia.it
Sito web: www.creia.it



Villa Cantarano:

complesso architettonico dalla storia secolare trasformato in un Centro di educazione e Informazione Ambientale con annesso laboratorio e giardino botanico.

Come arrivare:

Da Roma: SS148 Pontina fino a Terracina, poi SS7 Appia fino a Fondi via Damiano Chiesa (tratto urbano dell' Appia)

Da AI: direzione Napoli uscita Frosinone, proseguire per Terracina (poi vedi sopra).

Da Napoli: SS7 quater direzione Castel Volturno, Mondragone, Minturno, Formia, Idri.

Da AI: direzione Roma uscita ceprano, proseguire per Pastena, Lenola, Fondi.



ALBERGHI

Hotel del Conte: via Appia km 119 (tel. 0771515835)

Bed and Breakfast Mblò: L.go Luigi Fortunato, 9 (Fondi) (tel. 0771502385)

Col patrocinio di:



Società di
Ortoflorofruitticoltura
Italiana



Agenzia Regionale
per lo Sviluppo e
l'Innovazione
dell'Agricoltura del
Lazio



Regione Lazio
Dipartimento Economico
e Occupazionale

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dott.ssa Roberta Paradiso

*Dip.to di Ingegneria agraria e Agronomia del territorio,
Università degli Studi di Napoli Federico II, Via
Università, 100 - 80055 - Portici (Napoli)*

☎ 081-2539127 – 2539132 E-mail: rparadis@unina.it

Dott.ssa Mariateresa Cardarelli

*Dip.to di Geologia e Ingegneria Meccanica, Naturalistica e
Idraulica per il Territorio, Università degli Studi della
Tuscia, Via San Camillo de Lellis snc, 01100 Viterbo*

☎ 0761-357536 E-mail: tcardare@unitus.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

*Dipartimento di Ingegneria Agraria e Agronomia del
Territorio - Università di Napoli Federico II
Via Università, 100 - 80055 Portici (NA)*

Stefania Cuocolo (☎ 081 2539152)

E-mail: scuocolo@unina.it

Giuseppe Fariello (☎ 081 2539157)

E-mail: fariello@unina.it



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
AGRARIA E AGRONOMIA
DEL TERRITORIO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia

Workshop

PROGETTO INTERREGIONALE REV.FLOR

*(REcupero e Valorizzazione del patrimonio autoctono e
naturalizzato: aspetti produttivi, varietali ed economici
legati alla diversificazione e all'introduzione di
innovazione di prodotto in FLORicoltura)*

CENTRO REGIONALE DI EDUCAZIONE E INFORMAZIONE AMBIENTALE (C.R.E.I.A.)

“VILLA CANTARANO”

Mercoledì 2 dicembre 2009



Nel settore florovivaistico le innovazioni di prodotti svolgono, come noto, una azione trainante per l'economia del comparto, in quanto contribuiscono alla formazione di una offerta diversificata e rinnovata che attira l'interesse dei consumatori, stimolando la domanda di novità. E' per tale ragione che, nonostante il grande numero di tipi di prodotti presenti sul mercato, la domanda di nuove specie e cultivar è in continua crescita da parte dei floricoltori italiani, anche perché non viene sempre soddisfatta dall'offerta interna.

Partendo da tali considerazioni la regione Liguria, assieme ad altre otto regioni italiane, ha deciso di finanziare con fondi provenienti dal Ministero dell'Agricoltura questa ricerca i cui risultati vengono oggi brevemente illustrati dai componenti delle unità di ricerca. Obiettivo della ricerca è stato quello di valutare le potenzialità ornamentali di una ventina di specie presenti allo stato spontaneo o naturalizzato nei territori delle nostre regioni e di verificare quindi la possibilità di introdurre in coltura per la produzione di fiori recisi, di fronde o di piante da esterno.

Prof. Angelo Garibaldi

PROGRAMMA

- 14:00** **Registrazione e affissione poster**
- 15:00** **Presentazione del progetto ReV.Flor**
Prof. Angelo Garibaldi (AGROINNOVA, Università degli Studi di Torino)
- 15:15** **Apertura lavori.** *Coordina Prof. Stefania De Pascale (Università degli Studi di Napoli Federico II)*
- 15:20** Protection and conservation of the Mediterranean flora in Botanic Gardens through exploitation: the case of Greece.
E. Maloupa (Balkan Botanic Garden Kroussia, Themi, Thessaloniki, Greece)
- 15:40** Il contributo di specie arbustive spontanee per la sistemazione di spazi a verde.
D. Romano, R. Di Gregorio, S. Toscano (Università di Catania)
- 16:00** Valorizzazione di nuovo germoplasma di *Arbutus* spp. a scopo ornamentale.
G. Burchi, S. Cacini, M. Antonetti (CRA-VIV Pesca), C. Pasini (CRA-FSO Sanremo)
- 16:15** Nuove selezioni di mirto per la produzione di fronda recisa.
C. Cervelli (CRA-FSO, Sanremo)
- 16:30** Flora locale: salvaguardia e valorizzazione.
C. Carrai (ARSIA - Regione Toscana)
- 16:45** **Coffee break**
- 17:00** La coltura dell'*Hydrangea* per il fiore reciso. L'*Euphorbia spinosa* ssp. *ligustica* in coltura Industriale.
R. Giusta (IRF-Sanremo)
- 17:15** L'impiego di alcune specie spontanee di *Cistus* spp. a fini ornamentali.
P. Frangi (Fondazione Minoprio), G. Amoroso, D. Romano (Università di Catania)
- 17:30** Recupero e valorizzazione della flora autoctona piemontese: la *Campanula rapunculoides*.
M. Devecchi (Università di Torino)
- 17:45** Possibilità d'impiego del *Verbascum* in floricoltura.
F. Bretzel (CNR-ISE, Pisa), F. Malorgio (Università di Pisa)
- 18:00** *Pancratium maritimum*: una risorsa per il florovivaismo.
R. Paradiso, R. Buonomo, S. De Pascale (Università degli Studi di Napoli Federico II), M. Cardarelli, G. Colla (Università della Tuscia), B. Nesi, A. Grassotti (CRA-VIV Pesca)
- 18:15** Problemi fitopatologici emersi sulle colture oggetto del progetto ReV.flor.
A. Garibaldi, D. Bertetti (AGROINNOVA, Università degli Studi di Torino)
- 18:30** **Chiusura dei lavori.** *Prof. Angelo Garibaldi (AGROINNOVA, Università degli Studi di Torino)*