

## Parternariato

PROPONENTE

VIVAI PIANTE BATTISTINI SOCIETÀ AGRICOLA  
M C FC

COORDINAMENTO

CRA-FSO Sanremo (IM) - \_\_\_\_\_

PARTNERS

CNR-IVALSA/Istituto per la Valorizzazione del Legno e  
delle Specie Arboree, F

Ditta BREA

COLLABORATORI

Ditta DI SALVO

UNI/Dipartimento di Colture Arboree

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

Centro Servizi Liguria

Organizzazione a cura  
dell'Associazione FOR-MARE

Per informazioni

Barbara Ruffoni, Debora Di Silvestro

E-mail : [b.ruffoni@istflori.it](mailto:b.ruffoni@istflori.it)

Tel : +39 0184 694823 - Fax : +39 0184 694856

**Bando Florovivaismo**  
**D.M. n. 186/2007**

# VITROFLOR

Innovazione delle tecniche *in vitro* per il  
miglioramento quali-quantitativo del  
materiale di propagazione di piante ornamentali  
(floricole e da vivaio)

## “I risultati del progetto”

**14 marzo 2013      Ore 9.30**  
**Presso il CRA-VIV**  
**Sala Convegni Moreno Bambi**  
**Via dei Fiori 8, 51012 Pescia**

## Il progetto



## Programma

Saluto del Rappresentante del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali  
 Saluto del Rappresentante del Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in agricoltura  
 Saluto del Rappresentante della Società Orticola Italiana

La micropropagazione in floricoltura e frutticoltura. L'efficace apporto di Carmine Damiano, E. Caboni, S. Monticelli, B. Ruffoni

Ricerca e sperimentazione in Floricoltura: le esigenze che emergono dal tavolo floristico. Alberto Manzo, MIPAAF

La domanda di ricerca sulle colture in vitro. Giuliano Dradi, V. P. BATTISTINI

Il progetto VITROFLOR: finalità e linee di attività. Barbara Ruffoni, CRA FSO

Sistemi alternativi per la sterilizzazione dei substrati: valutazione dei contenitori biodegradabili e analisi dei costi di produzione. Romano Roncasaglia, V. P. BATTISTINI

La coltura in substrato liquido: una opportunità. Confronto prodotti o di diversi substrati culturali. Marco Sanna, CRA FSO, A. Lin O. Udo-gru, CNR IVALSA

La conservazione in vitro in crescita rallentata come supporto alla produzione commerciale di materiale selezionato. Carla Benelli, Maurizio Lambardi, CNR IVALSA

Il punto della situazione sul problema delle contaminazioni batteriche. Barbara Ruffoni, CRA FSO, Stefano Fedi, UNIBO

Discussione e conclusioni

Nei saloni del Gruppo di lavoro SOI: Micropropagazione e colture in vitro

Rinfresco