



Comunicato Stampa
5 Settembre 2008

Press Area PROF.i
Lorenzo Della Rovere - Silvio Fritegotto



Il convegno-incontro tecnico avrà luogo Venerdì, 3 Ottobre 2008 - h. 14.15/18.00 nell'ambito di Florviva, presso la Sala Convegni di Lancianofiera.

Convegno "Ecoenergia nel florovivaismo ed ottimizzazioni produttive"

La PROF. srl ed il sito www.fertirrigazione.it intendono dare un contributo al tema dell'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili in agricoltura al fine di permettere, insieme alla razionalizzazione dell'uso di alcuni strumenti produttivi, in particolare il sistema irriguo, una ottimizzazione delle tecniche di produzione nel florovivaismo.

Oltre ad indicazioni tecniche e sperimentali d'avanguardia, ai partecipanti verranno illustrate anche le modalità pratiche per accedere ai finanziamenti pubblici attualmente previsti in materia.

Con il presente convegno/incontro si intende aprire un dibattito che porti ad individuare quali vie siano perseguibili per un utilizzo di fonti alternative sostenibile a livello ambientale ed economico, a garanzia della qualità della produzione ed a tutela dell'ambiente e del consumatore.

Programma dei lavori

VENERDI' 03 OTTOBRE 2008 (h. 14.15/18.00) - FLORVIVA/LANCIANOFIERA

Coordinatore: **Prof.ssa Stefania De Pascale** (Dipartimento di Ingegneria Agraria e Agronomia del Territorio - Università degli Studi di Napoli Federico II)

Apertura dei lavori:

Dr. Guido Caravaggio (Presidente di ASSOFLORA, Associazione dei produttori florovivaisti Abruzzesi)

ASSOFLORA: *punto di incontro del floro-vivaismo in Abruzzo.*

Dr. Lorenzo Della Rovere (Prof.i srl): *presentazione del programma.*

RELAZIONI TECNICHE

Prof.ssa Stefania De Pascale (D.to di Ingegneria Agraria e Agronomia del Territorio - Università degli Studi di Napoli Federico II)

Nuovi approcci allo studio delle interazioni pianta-ambiente nel sistema serra.

Dr. Giovanni Giusiano (Servizio Ambiente e Rinnovabili - BIT SpA società delle Banche di Credito Cooperativo)

Fonti di energia rinnovabili: solare, termico e fotovoltaico. Come finanziare un investimento in Fotovoltaico.

Ing. Osvaldo Bravi (Seppelfricke SD)

La Geotermia applicata per le Serre.

Dr. Agr. Silvio Fritegotto (PROF.i srl - www.fertirrigazione.it)

Fertirrigazione e uniformità di distribuzione degli impianti irrigui per un efficiente ed efficace impiego dell'acqua e dei fertilizzanti.

Dibattito, conclusioni e ringraziamenti.

Organizzazione:



Prof.i srl • Oltre 20 anni di presenza nel mondo dell'agricoltura italiana ed internazionale nei settori dell'assistenza tecnica, del commerciale e del marketing. I fertilizzanti, i fitofarmaci, le macchine agricole, le sementi orticole e floricole per uso professionale.

L'esperienza nelle più grandi aziende leader nella produzione e diffusione dei mezzi tecnici in agricoltura. Questo, e non solo, fa parte del bagaglio che portiamo sulle spalle e che vogliamo mettere al servizio di chi ha bisogno e crede nella formazione e nell'informazione nel mondo della fertirrigazione. [continua su www.fertirrigazione.it - e-mail: prof.i@fertirrigazione.it

Patrocínio



info@assoflora.com

Associazione dei Produttori
Florovivaisti Abruzzesi

Assoflora, l'Associazione dei produttori florovivaisti abruzzesi, nasce nel 1985 per iniziativa di imprenditori agricoli operanti nel settore delle colture protette, con l'obiettivo primario di tutelare e valorizzare i prodotti florovivaistici degli associati in armonia con gli indirizzi della politica agricola regionale e nazionale. Tra le molteplici attività, l'Assoflora si occupa della gestione e mantenimento di un Campo di piante madri realizzato presso il Consorzio per la divulgazione e Sperimentazione delle Tecniche Irrigue s.r.l.; dell'organizzazione di incontri di aggiornamento e corsi di formazione per gli oltre 120 associati. Va inoltre annoverata la partecipazione a tavoli di concertazione di supporto alle istituzioni per la predisposizione di proposte di legge inerenti il settore vivaistico.

Partner Fair



Consorzio Autonomo
Ente Fiera Lanciano

www.lancianofiera.com

CONSORZIO AUTONOMO ENTE FIERA LANCIANO

L'attività del Consorzio Autonomo Ente Fiera di Lanciano prende il via negli anni Sessanta con l'organizzazione della prima edizione della Fiera dell'Agricoltura, che ancora oggi rappresenta la rassegna di punta del Consorzio. Una vetrina completa, con 60mila metri quadrati di superficie espositiva, che abbraccia tutti i comparti del complesso e variegato panorama agricolo e che vede la partecipazione di aziende provenienti non solo da tutta Italia, ma anche dal resto d'Europa e dal nord America. Tra le altre rassegne promosse da Lancianofiera spiccano "Ruote e Motori Show" (il salone dedicato al mondo delle due e quattro ruote), "Abitare Oggi" (fiera dell'edilizia, dell'energia e dell'ecocompatibilità applicata alle costruzioni) e "Agroalimenta" (rassegna sulle tipicità ed eccellenze agroalimentari abruzzesi).

Partner magazine



www.ilfloricoltore.com

GIORNALE INDIPENDENTE DEI FLOROVIVAISTI PER L'INFORMAZIONE DAL MONDO.

Dal 1964, [IL FLORICULTORE](http://www.ilfloricoltore.com) è l'appuntamento mensile con l'informazione professionale dal mondo per: floricoltori, vivaisti, giardinieri, grossisti e dettaglianti di fiori e piante, centri di giardinaggio, costruttori di giardini, paesaggisti, selezionatori ed ibridatori, enti e servizi parchi e giardini, istituti e scuole professionali, fabbricanti e commercianti di attrezzature, prodotti, ecc.

IL FLORICULTORE non si trova in edicola ed è venduto solo per abbonamento postale.

PROF.i s.r.l.
Via di Mezzano, 13/B
50027 - Greve in Chianti (FI)

C.F. e P.IVA 05496450486
C.C.I.A.A. FI n. 551077

Tel.: +39 055 8547373
Fax.: +39 055 8547828
Web.: www.fertirrigazione.it
E.mail.: info@fertirrigazione.it

Sponsors



www.seppelfricke.it

Sistemi Integrati per la Climatizzazione

Seppelfricke SD srl di Susegana, uno dei principali attori italiani nel settore dell'edilizia, più in particolare della termoidraulica, con una filiale a Milano, una succursale a Bologna e 35 agenzie sparse su tutto il territorio nazionale, è nata in Italia nel 1992. Ha la propria produzione terzariata in Germania, Austria e Italia. La Seppelfricke SD srl progetta, produce e distribuisce pompe di calore geotermiche, sistemi di climatizzazione a pannelli radianti, sistemi di distribuzione per l'acqua sanitaria, sistemi solari termici, sistemi geotermici, sistemi di regolazione, macchine trattamento aria, una vasta gamma di tubi in polietilene reticolato, valvole ed accessori per gas, acqua e lottizzazioni. **Nel Gennaio 2008 è stato depositato un nuovo brevetto: GEMMI, un sistema di climatizzazione radiante per serre a coltura a terra.**



SACOM
nuova agricoltura

www.sacomspa.it

Tradizione ed innovazione al servizio dell'agricoltura.

Da 25 anni Sacom è garanzia di professionalità, esperienza e competenza.

L'obiettivo principale che Sacom ha sempre tradotto in realtà e che continua a far suo migliorandosi sempre, è quello di offrire risposte personalizzate ai problemi degli agricoltori, affiancandoli nella preparazione e nella fornitura di concimi ad alto rendimento per le loro colture.

Con la coscienza che le problematiche produttive sono fortemente influenzate da fattori soggettivi (ambientali, pedoclimatici, culturali, ecc.) che rendono scarsamente applicabili soluzioni standard, mettono a loro disposizione il proprio staff tecnico ed il proprio laboratorio.



www.elep.it

ELEP S.p.A. è stata formata nella primavera 2001 avvalendosi opportunità maturate in 20 anni di lavoro in diversi settori delle "Biotechnologie Applicate".

Ha iniziato con la produzione di inoculi micorrizici integrati con tecnologia "Piante Trappola".

Oggi l'Azienda opera nella produzione e commercializzazione di Microrganismi e Prodotti Microbiologici con relativa assistenza.

Punti di forza per lo svolgimento di questa attività sono: l'utilizzo di tecnologie fortemente innovative ed il supporto di forti basi scientifiche e di una grande esperienza.

Le aree di interesse: prodotti microbiologici a base di microrganismi naturali "GRAS" per Agricoltura e Cura delle Piante con relativa assistenza. Trattamento dei Reflui e delle acque industriali. Bonifiche e Igiene (con relativa assistenza).