



EIMA 2012

Bologna, 7-11 Novembre

***DIVULGAZIONE DEI RISULTATI DEI PROGETTI DI RICERCA
FAESI E SUSCACE***

“FILIERE AGRO ENERGETICHE NEL SUD ITALIA”

*“SUPPORTO SCIENTIFICO ALLA CONVERSIONE AGRICOLA VERSO LE
COLTURE ENERGETICHE”*

***“Canna comune ad uso energetico: coltivazione,
propagazione e possibilità di meccanizzazione”***

7 novembre 2012 – ore 11.00 – 12.00

presso Padiglione 42 – Sala 2

EIMA - BOLOGNA FIERE

CRA-ING

UNITA' DI RICERCA
PER L'INGEGNERIA AGRARIA

CRA-CIN

CENTRO DI RICERCA
PER LE COLTURE INDUSTRIALI

La canna comune (*Arundo donax* L.) è ritenuta una delle più promettenti colture dedicate alla produzione di biomassa per energia per gli ambienti italiani.

Il seminario tratterà aspetti della coltivazione di questa specie in diversi contesti agricoli, con particolare riferimento alla propagazione agamica, ai livelli produttivi conseguibili, alle possibili soluzioni meccaniche relative alle fasi di trapianto e raccolta.

Prevista una sessione di 15 minuti per il dibattito con il pubblico.

PROGRAMMA

La coltivazione della canna comune

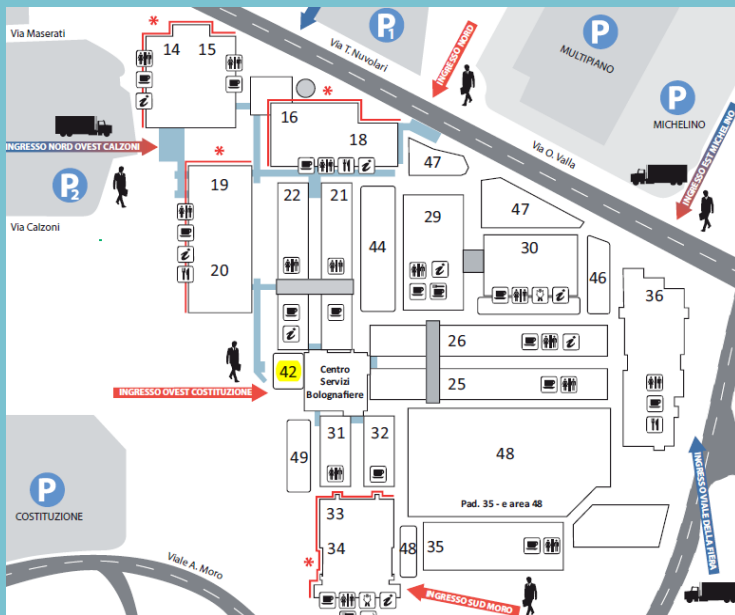
Dr. E. Ceotto (CRA-CIN)

La propagazione agamica della canna comune e sua influenza sulla produzione

Prof. S.L. Cosentino/Dott.ssa V. Copani (DISPA-Università degli Studi di Catania)

Trapianto e raccolta dell'*Arundo*: possibilità di Meccanizzazione

Dr. A. Acampora (CRA-ING)



INFO

Vincenzo Civitarese

vincenzo.civitarese@entecra.it

Tel. 06.90675235/349.5505269

<http://ing.entecra.it>

<http://www.gruppo-panacea.it>

<http://ing.entecra.it/biomasse>

7 novembre 2012 – ore 11.00 – 12.00
Sala 2 / INFO POINT CRA - Padiglione 42
EIMA - BOLOGNA FIERE