



# “Coltiviamo sviluppo...”

*Sicilia, la terra del tuo futuro*

## Giornata informativa

PSR Sicilia 2007-2013: Misura 111 - Azione 2 Informazione

### Il contributo della ricerca al rilancio della coltura del carrubo nel bacino del Mediterraneo

Catania

martedì 17 Dicembre 2013

Sala Conferenze CNR

Via Gaifami, 9 Catania

#### Programma

ore 09.00 Registrazione partecipanti

ore 9.20

Berti S., Cavallaro V. Introduzione dei lavori (CNR IVALSA UOS di Catania)

Ore 9.40

La Malfa S. - DISPA Università di Catania

La biodiversità del carrubo: una risorsa per l'ambiente Mediterraneo

ore 10.00

Berruti A. - CNR - IPP sede di Torino

Le endomicorizze negli ecosistemi naturali e antropizzati. Stato dell'arte e recenti acquisizioni della ricerca

ore 10.20

Foti M. - CNR - ICB sede di Catania

Le proprietà nutraceutiche del carrubo con particolare riferimento al contenuto di antiossidanti

ore 10.30 - 11.00 Coffee Break

ore 11.00

Cavallaro V. - CNR - IVALSA, UOS di Catania

Qaddoury A. - Faculté des Science et Techniques - University Cadi Ayyad Marrakech

Miglioramento della tecnica di coltivazione del carrubo nelle regioni marginali del Mediterraneo, messa a punto di attività vivaistica e impiego di funghi micorrizici selezionati.

ore 11.15

Qaddoury A., Essahibi A., Anjarne M., Aguinaz H. - Faculté des Science et Techniques - University Cadi Ayyad Marrakech

Cavallaro V. - CNR - IVALSA, UOS di Catania

Positive effect of Arbuscular mycorrhizal fungi on the acclimatization of mist rooted cuttings of carob

ore 11.30

Qaddoury A., Essahibi A., Anjarne M., Aguinaz H. - Faculté des Science et Techniques - University Cadi Ayyad Marrakech

Cavallaro V. - DISPA Università di Catania

Hormonal pretreatment enhanced in vitro propagation of carob

ore 11.45

Qaddoury A. - Faculté des Science et Techniques - University Cadi Ayyad Marrakech

Cavallaro V., Patanè C., Gimma G., La Rosa S., Pellegrino A. CNR IVALSA UOS di Catania

Barbera A.C., Maucieri C., Pantò S. - DISPA Università di Catania

Miglioramento della germinazione e valutazione della resistenza agli stress abiotici tipici dell'ambiente Mediterraneo in genotipi diversi di carrubo

ore 12.00

Qaddoury A. - Faculté des Science et Techniques - University Cadi Ayyad Marrakech

Cavallaro V., Patanè C., Gimma G., La Rosa S., Pellegrino A. CNR IVALSA UOS di Catania

Barbera A.C., Maucieri C., Pantò S. - DISPA Università di Catania

Isolamento di micorizze autoctone da aree diverse di coltura del carrubo Interventi programmati

Caruso M. - CRA, ACM Acireale

Fascella G. - CRA - SFM Bagheria

#### CONCLUSIONI:

Calogero Ferrantello - Dirigente Servizio VI

Assessorato Regionale delle Risorse Agricole e Alimentari

