

Dove siamo

Facoltà di Agraria sede di Lamezia Terme (Lamezia est -Nicastro)

via Ginnasio—Palazzo Blasco (vicino Palazzo Panariti)



Come raggiungerci In macchina

- Autostrada A3 - uscita **Lamezia Terme**
- Strada dei “**due mari**” (direzione Catanzaro)- uscita **Lamezia Terme est**
- Direzione Nicastro - **centro città**
- Facoltà di Agraria sede di Lamezia Terme **Palazzo Blasco** (Dietro il Duomo, vicino la Curia Vescovile di Lamezia Terme)



VITIS VINIFERA

Segreteria organizzativa

TEL. 0968-1901765

TEL. 09681901772

TEL. FAX 0968442829



REGIONE CALABRIA



DIPARTIMENTO

AG.R.A.R.I.A.



CRA

CONSIGLIO PER LA RICERCA
E LA SPERIMENTAZIONE
IN AGRICOLTURA



WORKSHOP

Miglioramento qualitativo delle produzioni vivaistiche calabresi



LAMEZIA TERME(CZ)
21 GIUGNO 2013 ORE 10.00

FACOLTÀ DI AGRARIA
SEDE DI LAMEZIA TERME
PALAZZO BLASCO, VIA GINNASIO
(QUARTIERE NICASTRO)

PROGRAMMA

VENERDÌ 21 GIUGNO 2013

Lamezia Terme – Palazzo Blasco

10.00 Saluti Autorità

PROF. G. ZIMBALATTI DIRETTORE GENERALE DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, FORESTE E FORESTAZIONE - REGIONE CALABRIA

PROF. G. GULISANO - DIRETTORE - DIP. AG.R.A.R.I.A. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

SIG. S.MAIORANA - VIVAI MAIORANA– CURINGA (CZ)

10.15 INTRODUZIONE

PROF. ROCCO ZAPPÀ - DIPARTIMENTO AG.R.A.R.I.A. UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

10:30.-10:50 **MAIORANA M., GIAMPÀ A.** La viticoltura calabrese e l'offerta di materiale vivaistico viticolo autoctono. Vivai Salvatore Maiorana, Curinga (CZ)

10:50-11:10 **GULLO G., DATTOLA A., BRANCA V. e ZAPPÀ R.**, Caratterizzazione ampelografica di alcuni vitigni autoctoni: i risultati del progetto MI.VI.TI.CA. - Dipartimento AG.R.A.R.I.A. Università Mediterranea di Reggio Calabria

11:10-11:30 **FAGGIOLI F., LUISON D.** Risultati della selezione sanitaria nell'ambito del progetto MIVITICA. C.R.A. Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale (ROMA)

11:30-11:50 **TARRICONE L., AMENDOLAGINE A.M., NOTARANGELO L., *GIAMPÀ A.** Tecniche innovative nel vivaismo viticolo e risposte ecofisiologiche dei materiali di moltiplicazione: i risultati del progetto MI.VI.TI.CA. - C.R.A. Unità di ricerca per l'uva da tavola e la vitivinicoltura in ambiente mediterraneo, Turi (BA); *Vivai Salvatore Maiorana, Curinga- (CZ)

11.50-12.10 DISCUSSIONE

12:10-12.30 CONCLUSIONI

Molti fattori influenzano la produzione qualitativa e produttiva di un vigneto, clima, terreno, sistema di allevamento pratiche colturali, ma il requisito principale, in assenza del quale ogni altro elemento risulta pressoché inutile, è l'idoneità delle barbatelle che il viticoltore mette a dimora all'atto dell'impianto. Non si può pensare di migliorare un settore come quello vitivinicolo senza partire dal vivaismo. Tale comparto riveste oggi un'elevata importanza all'interno della filiera agroalimentare poiché, essendo il primo anello del processo produttivo, rappresenta la base di una moderna e razionale agricoltura. I vivai viticoli italiani, destinati sia alla produzione di piante madri portinnesto che di barbatelle, ammontano, complessivamente, a 2.783 unità di cui 2.053 per la produzione di barbatelle e 730 per la produzione di piante madri portinnesto, occupando una superficie complessiva di 4.297,3 Ha, di cui 2.776,3 per la produzione di piante madri portinnesto e la restante parte per la produzione di barbatelle.

La ricerca, oggetto del workshop, rientra nelle attività supportate dalla Regione Calabria nell'ambito del progetto APQ, AZIONE 3 – SOSTEGNO ALLA DOMANDA DI INNOVAZIONE NEL SETTORE AGROALIMENTARE.

Il progetto di ricerca, che ha visto l'interazione dell'Azienda Vivaistica Maiorana con il Dip. AG.R.A.R.I.A. (Università Mediterranea di Reggio Calabria) ed il C.R.A., sezione di Roma e di Turi (Bari), si inquadra nella tematica degli studi volti al miglioramento qualitativo delle produzioni vivaistiche viticole calabresi.

Il coordinatore del progetto di ricerca
Dott. Gregorio GULLO



Comitato Organizzatore

Abidat Ourida	Università Mediterranea di Reggio Calabria
Amendolagine A.M.	CRA-Unità di ricerca di Turi (Ba)
Dattola Antonio	Università Mediterranea di Reggio Calabria
De Bianchi Gianluca	Comune di Lamezia Terme
Giampà Arcangelo	Vivai Maiorana — Acconia di Curinga
Gullo Gregorio	Università Mediterranea di Reggio Calabria
Pellegrino Paolo	Università Mediterranea di Reggio Calabria