









I PARTNERS DEL PROGETTO

Viticoltori De Conciliis Località Querce 1

Località Querce 1 84060 Prignano Cilento (SA)

CERMANU

Centro Interdip. di Ricerca sulla Risonanza Magnetica Nucleare Università Studi di Napoli - Federico II Via Università,100 - 80055 Portici (NA) Direttore: Prof. Alessandro Piccolo

DIP-SISTEMI

Dipartimento di Scienze dei Sistemi Colturali, Forestali e dell'Ambiente Università degli Studi della Basilicata Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - 85100 Potenza Referente: Dott. Giuseppe Celano

L.U.P.T. - Centro Studi AGRITER

Università degli Studi di Napoli Federico II Via Toledo, 402 - 80134 Napoli Direttore: Prof. Guglielmo Trupiano Referente: Dott. Ettore Guerrera

Responsabile scientifico: Prof. Alessandro Piccolo alessandro.piccolo@unina.it

Informazioni: www.viticoltorideconciliis.it info@viticoltorideconciliis.it Tel. 0974.831090







PSR CAMPANIA 2007-2013 - MISURA 124

Giornata di divulgazione del Progetto "Tecnologie avanzate in viticoltura ed enologia per un vino innovativo ottenuto dal vitigno Aglianicone"



Tecnologie avanzate per il Terroir Vitigni Autoctoni, Zonazione, Innovazione, Sostenibilità Ambientale

Sala Cinese - Reggia di Portici Facoltà di Agraria Via Università, 100 - Portici (NA)

> Giovedì, 10 Maggio 2012 ore 9:30

Il progetto, finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del programma PSR Misura 124, ha l'obiettivo di rappresentare un modello di integrazione di competenze multidisciplinari e di metodi di indagine avanzati per una definizione completa del terroir del vino da vitigni autoctoni. I risultati del progetto vedranno l'integrazione dello studio delle proprietà geochimiche e geofisiche del suolo su cui cresce il vitigno di Aglianicone con la valutazione e zonazione del metaboloma delle uve e del vino prodotti, la tracciabilità genetica del materiale vegetale e le conoscenze enologiche. Le ricadute sull'azienda e sul comparto viti-vinicolo sono estremamente importanti. Il modello proposto concorre a valorizzare un nuovo prodotto in termini di tracciabilità e riconoscibilità inequivocabile sul mercato nazionale e soprattutto internazionale. Lo stesso modello di indagine e valutazione proposto può avere un'elevata trasferibilità in molte aziende campane collocate sul mercato internazionale ed alla ricerca di avanzate metodologie di tracciabilità del loro vino di pregio.

PROGRAMMA

9:30 SALUTI

Prof. Paolo Masi Preside della Facoltà di Agraria, Università di Napoli Federico II

Prof. Luigi Frusciante Presidente del Corso di Studio in Viticoltura ed Enologia Università di Napoli Federico II

> Dott.ssa Mariella Passari Dirigente Se.S.I.R.C.A. - Regione Campania

10:00-11:00 INTERVENTI

Il Progetto PSR "Aglianicone" Dott.ssa Paola De Conciliis - Viticoltori De Conciliis

Cultura del Vino e Territorio Dott. Luciano Pignataro - Opinionista di settore, Il Mattino Valorizzazione dei Vitigni Autoctoni

Valorizzazione dei Vitigni Autoctoni Prof. Attilio Scienza - Corso di Studio in Viticoltura ed Enologia Università di Milano

11:00-11:20 PAUSA CAFFÈ

11:20-13:00 Interventi

Ampelografia dei Vitigni Autoctoni Dott. Claudio D'onofrio - Università di Pisa

Conservazione e Biodiversità Viticola Dott. Marco Moroni - Azienda Agricola Vivai Moroni, Pisa

Vecchi Vitigni e Nuovi Vini: Il Cilento Dott.ssa Maria Sarnataro - Delegata AIS Cilento Vallo di Diano

Viticoltura e Sostenibilità Ambientale Dott. Francesco Saverio Petrilli - Enologo, Presidente F.I.V.I. (Federazione Italiana Vignaioli Indipendenti)

La ricerca: dall'ambito locale alla valorizzazione globale Prof. Guglielmo Trupiano - Centro LUPT Università di Napoli - Federico II

13:00-14:30 PAUSA PRANZO

14:30 - 17:00 INTERVENTI

Caratterizzazione Metabolomica e Zonazione Prof. Alessandro Piccolo - CERMANU Università di Napoli - Federico II

Metodi geofisici e Zonazione Dott. Giuseppe Celano - Università della Basilicata

Trasferimento Tecnologico e Territorio Dott. Ettore Guerrera - Centro Studi AGRITER - LUPT Università di Napoli - Federico II

Commenti, Proposte e Conclusioni Dott. Bruno De Conciliis, Prof. Alessandro Piccolo

Tutti coloro interressati al modello di innovazione tecnologica e di trasferimento di conoscenze proposti dal Progetto "Aglianicone" sono cordialmente invitati a partecipare.

Al fine di assicurare una efficiente organizzazione della giornata di divulgazione, si prega i partecipanti di confermare la presenza entro il 4 Maggio 2012, inviando una mail al Dott. Ettore Guerrera del LUPT: ettore.guerrera@unina.it