



L.U.P.T.
Università degli Studi di Napoli
Federico II



PSR CAMPANIA 2007-2013 - MISURA 124

I PARTNERS DEL PROGETTO

Viticoltori De Conciliis

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

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 interessati 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