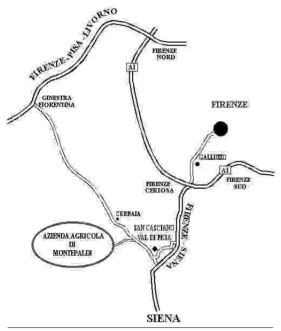
Scheda di partecipazione

Da compilare ed inviare via fax alla segreteria organizzativa

Nome
Fax

Buffet si ☐ no ☐

Si prega di confermare la partecipazione al buffet



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dipartimento di Biotecnologie Agrarie Via Donizetti, 6 - 50144 Firenze Tel 055.3220329 - Fax 055.355995 valentina.canuti@unifi.it

INFORMAZIONI

ARSIA Agenzia Regionale per lo sviluppo e l'Innovazione nel settore Agricolo-forestale Via Pietrapiana, 30 - 50121 Firenze Tel. 055.2755238 - Fax 055 2755231 e-mail: alessandra.gemmiti@arsia.toscana.it





SEMINARIO

"Interventi di selezione genetica, sanitaria e chimico-enologica sui vitigni toscani per la valorizzazione delle produzioni vitivinicole regionali" Risultati del triennio di sperimentazione

> 9 NOVEMBRE 2006 Azienda Agricola di Montepaldi San Casciano Val di Pesa (Fi)

IL PROGETTO DI RICERCA

Appare sempre più evidente che il miglioramen to delle caratteristiche percepibili delle produzioni vitivinicole regionali è reso possibile da specifici interventi di selezione genetica, sanitaria e chimicoenologica.

In questo ambito l'ARSIA attraverso il finanzia - mento di ricerche, regolate da appositi bandi pub - blici, ha contribuito ad accrescere la consapevo - lezza che la qualità dei vini, determinata dalla per - cezione dell'equilibrio tra i suoi costituenti, non può prescindere da interventi finalizzati al conseguimen - to dei caratteri peculiari, che sono determinati nella riconoscibilità dei prodotti.

Valorizzare le produzioni vitivinicole regionali vuol dire anche arricchire la piattaforma ampelografica con lo studio di vitigni minori che possono ampliare la gamma di prodotti con spiccate caratteristiche.

Il progetto, di durata triennale, è stato articolato in modo tale da rispondere ad alcune fondamentali esigenze della filiera vitivinicola.

Sono stati organizzati protocolli sperimentali rivolti all'ottenimento di materiale viticolo di elevata qualità in grado di garantire il successo di nuovi impianti.

Nell'ambito di questo incontro, rivolto ad imprese e tecnici del settore, si intende presentare i risultati ottenuti da questa ricerca recentemente conclusa.

PROGRAMMA

9.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9.30 APERTURA DEI LAVORI

Indirizzi di Saluto

Pietro Roselli Assessore all'Agricoltura Caccia e Pesca della Provincia di Firenze **Leonardo Casini** - Presidente dell'Azienda Agricola di Montepaldi s.r.l.

Relazioni

IL PROGETTO DI RICERCA Finalità e obiettivi Alessandra Gemmiti - ARSIA

Organizzazione e risultati Mario Bertuccioli - Coordinatore scientifico del progetto

Induzione selettiva di espressione genica nelle diverse condizioni ambientali per la progettazione di marcatori molecolari funzionali. Rita Vignani - Dipartimento di Scienze Ambientali - Università di Siena

Studio della capacità adattative di cloni di Sangiovese in ambienti diversi. Maurizio Boselli - Dipartimento di Ortoflorofrut-

ticoltura - Università di Firenze

Indagini fitosanitarie, aspetti ampelografici e qualitativi del materiale oggetto di selezione Paolo Storchi - CRA Istituto sperimentale per la Viticoltura di Arezzo

Parametri di qualità delle uve e dei vini V. Canuti, M. Bertuccioli - Dipartimento di Biotecnologie Agrarie - Università di Firenze

Interventi e discussione

12,30 Conclusioni dei lavori Maria Grazia Mammuccini Amministratore ARSIA

13.00 Buffet