

La selezione e la conservazione del patrimonio genetico viticolo rappresentano gli elementi fondamentali per l'instaurarsi di una viticoltura sostenibile e di elevata qualità. Da queste premesse, sin dal 1968 in ambito europeo (68/93EEC), sono state definite le norme sulla produzione e commercializzazione del materiale di moltiplicazione della vite, attraverso le quali si rendeva necessario organizzare delle strutture che potesse gestire i materiali della categoria "base" per poi trasferirli alla produzione come materiale "certificato", attraverso il vivaismo. In Italia tali strutture si sono configurate nei Nuclei di premoltiplicazione viticola, assumendo, perciò, un ruolo primario per la conservazione del germoplasma, la sua diffusione e la sua garanzia.

A 45 anni dal primo dispositivo di legge europeo in materia ed a 10 anni dalla costituzione dell'Associazione Toscana Costitutori Viticoli (TOS.CO.VIT.), struttura responsabile della gestione del Nucleo di premoltiplicazione della Toscana, si terrà una Giornata di Studio dal titolo "I Nuclei di premoltiplicazione e altri interventi per la qualificazione del materiale di propagazione viticolo in Italia". L'occasione permetterà di delineare il quadro di alcune significative realtà di premoltiplicazione viticola italiane, approfondendo esperienze toscane e nazionali per la selezione e la preservazione del germoplasma viticolo, oltre a discutere alcune recenti soluzioni per l'identificazione e la protezione del suddetto germoplasma.

Come arrivare:

Da Pisa: FI-PI-LI dir. Firenze, diramazione per Livorno, uscita Lavoria, dir. Crespina.

Da Firenze: FI-PI-LI dir. Livorno, uscita Lavoria, direzione Crespina.

Coordinate: 43,57464, 10,56393



Segreteria organizzativa:

Andrea Luvisi

Tel.: 050 22 10 560 - Fax: 050 22 10 535 - e-mail: toscovit@gmail.com

Con il patrocinio di:



Comune di Crespina



PROVINCIA DI PISA



Giornata di Studio I Nuclei di premoltiplicazione e altri interventi per la qualificazione del materiale di propagazione viticolo in Italia



15 novembre 2013,
Crespina - Pisa,
Sala consiliare del Comune,
Piazza Battisti 22

PROGRAMMA DELLA GIORNATA



9.30 Saluti

9.50 Apertura dei lavori - *Chairman Franco Mannini*

Sessione I:

Le esperienze toscane e nazionali per la selezione e la preservazione del germoplasma viticolo

10.00 Domanda del sistema vitivinicolo e germoplasma disponibile
G. Tempesta - Consorzio Italiano Vivaisti Viticoli Ampelos

10.20 Evoluzione dell'omologazione del patrimonio clonale a disposizione di TOS.CO.VIT.
R. Bandinelli - Associazione Toscana Costitutori Viticoli (TOS.CO.VIT.)

10.40 Selezione sanitaria ed agronomica del germoplasma toscano per la valorizzazione delle produzioni vitivinicole
P. Storchi - CRA-VIC Arezzo

11.00 Tecniche innovative per la premoltiplicazione della vite: l'esperienza del CE.PRE.MA.VI.
F. Mannini - IVV-CNR Grugliasco (TO)

11.20 Le attività di conservazione e premoltiplicazione del materiale selezionato in Trentino: collaborazione tra FEM Istituto Agrario di S. Michele all'Adige e AVIT Consorzio vivaisti viticoli trentini
U. Malossini - FEM-Istituto Agrario di S.Michele all'Adige

11.40 La propagazione dei vitigni in estinzione: qualche motivo per recuperare e salvaguardare questo patrimonio
E. Dallavalle - Agronomo Libero professionista, Bologna

12.00 Caratteristiche dei cloni di recente omologazione selezionati dal DiSAAA-a nel litorale toscano, premoltiplicati da TOS.CO.VIT
G. Ferroni - DiSAAA-a Università di Pisa

12.20 Aggiornamento delle conoscenze sui portinnesti della vite
M. Bornice - DiSAAA-a Università di Pisa

12.40 Discussione

13.00 Pranzo

Sessione II:

Soluzioni recenti e prospettive per la valorizzazione del germoplasma viticolo

14.30 La micropropagazione in viticoltura: esperienze di venti anni di attività
O. Navacchi - Vitroplant Italia

14.50 Stato dell'arte sulla possibilità di identificazione di vitigni e cloni di vite attraverso l'analisi del polimorfismo di marcatori molecolari a DNA
C. D'Onofrio - DiSAAA-a Università di Pisa

15.10 Armonizzazione e validazione di protocolli diagnostici per il rilevamento dei principali virus della vite coperti da norme fitosanitarie
F. Faggioli - CRA-PAV Roma

15.30 Prevenzione e difesa da agrobatterio nel materiale di propagazione viticolo
E. Angelini - CRA-VIT Conegliano (TV)

15.50 Come l'Information Technology può supportare le normative e le buone pratiche per la gestione dello stato sanitario della vite e la sicurezza dei prodotti
A. Luvisi - DiSAAA-a Università di Pisa

16.10 Utilizzo di microchip per la tracciabilità nel settore vivaistico-viticolo: prove in pre- e post-innesto
I. Gribaudo - IVV-CNR Grugliasco (TO)

16.30 Competitività del settore vitivinicolo: considerazioni sui futuri scenari
G. Scalabrelli - DiSAAA-a Università di Pisa

16.50 Discussione e chiusura dei lavori



Iscrizione presso il sito www.toscovit.it.

Quota di iscrizione € 50,00 (€ 30,00 per studenti, borsisti, assegnisti, dottorandi) comprensiva del volume con i riassunti delle comunicazioni e colazione di lavoro.

La Giornata è organizzata con il contributo del Comune di Crespina.