

PROGETTO VALORIZZAZIONE DEL GERMOPLASMA VITICOLO SICILIANO

Palermo, mercoledì 29 marzo 2023

Aula Magna Facoltà di Agraria Università degli Studi di Palermo

Ore 10:00 - 12:00

*Saluti*

Prof. Tiziano Caruso - Dir. Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali UNIPA

*Interventi*

Dott. Dario Cartabellotta - Dirigente Generale Dipartimento Regionale dell'Agricoltura

Dott. Antonio Rallo - Presidente Consorzio di tutela dei vini Sicilia Doc

Dott. Vincenzo Pernice - Dirigente Area II Programmazione Dipartimento Regionale Agricoltura

Prof. Rosario Di Lorenzo - Presidente Accademia Italiana della Vite e del Vino

Dott. Carmelo Zavaglia - Responsabile Certificazione dei Materiali di moltiplicazione della vite del  
CREA-VE

Dott.ssa Lorenza Scianna - Consulente Agronomico Progetto

*Conclusioni*

On.le Luca Sammartino - Assessore Regionale all'Agricoltura

Vivaio "Federico Paulsen"

Ore 12:30 - Visita al centro di conservazione della biodiversità viticola

Ore 13:30 - Light lunch

---

La crescente richiesta regionale di impianto di varietà autoctone, attualmente soddisfatta prevalentemente con fornitura di materiale standard, insieme all'imminente cambiamento nella legislazione viticola che, probabilmente, consentirà di impiantare solo materiale certificato, o almeno

lo riterrà propedeutico per la partecipazione ai bandi dell'Organizzazione Comune di Mercato (OCM) che finanzia gli interventi strutturali nei vigneti, richiede tempestivamente di dotare i vivaisti, soprattutto regionali, di materiale di base da cui ottenere materiale certificato da vendere alle aziende della filiera vitivinicola.

Per questi motivi, il Dipartimento regionale dell'Agricoltura ha affidato nell'anno 2020, a Sicilia Sostenibile - società a responsabilità limitata interamente controllata dal Consorzio di Tutela dei Vini Doc Sicilia - il compito di effettuare la verifica fitopatologica dei campi di piante iniziali nella disponibilità del Costitutore Regione Siciliana e quindi prelevare il materiale di propagazione per la produzione di barbatelle innestate di categoria iniziale. Sicilia Sostenibile ha così organizzato un *team* di lavoro allo scopo di presidiare al meglio ciascuna fase dell'attività commissionata.

Gli attori del progetto sono:

- Dipartimento dell'Agricoltura della Regione Siciliana, attraverso:
  - ✓ Servizio 5 - Ricerca, assistenza tecnica, divulgazione agricola ed altri servizi alle aziende;
  - ✓ UO S5.02 - Centro Regionale per la conservazione della biodiversità viticola ed agraria "F.Paulsen" quale centro di premoltiplicazione di materiale iniziale regionale, ed Unità Specializzata vitivinicola.
- Consorzio di tutela dei vini Doc Sicilia attraverso Sicilia Sostenibile;
- Università degli studi di Palermo
  - Laboratorio di patologia vegetale;
  - Cattedra di viticoltura;
- Vivaisti impegnati nella produzione di materiale certificato e scelti in accordo con l'affidatario del servizio:
  - Vivai Mannone s.r.l Agricola, Via Vincenzo Bellini 3, 91020 Petrosino (TP);
  - Vivai Ampola s.r.l Via Cafiso 190, 91020 Petrosino (TP);

- Vivai Maimone s.r.l Via Garrisi 133, Milazzo (ME).

Oggetto del progetto è la moltiplicazione di 11 cloni di varietà siciliane omologati dalla Regione Siciliana, attraverso le seguenti attività:

- ✓ Test ELISA effettuato su tutte le piante da cui ricavare il materiale di propagazione (portinnesti e cloni), allo scopo di escludere eventuali piante virosate risultate positive al test: attività già effettuata.
- ✓ Premoltiplicazione di portinnesti e gemme degli 11 cloni siciliani, ottenuti dai campi del vivaio F. Paulsen di Palermo, attività già effettuata.
- ✓ Distribuzione ai vivaisti del materiale iniziale (portinnesti e gemme) ed effettuazione degli innesti "a tavolino" per gli 11 cloni oggetto di valorizzazione: attività già effettuata.
- ✓ Camera di forzatura per gli innesti e successivo scassonamento: attività effettuata
- ✓ Analisi fitosanitarie del terreno a cura del Servizio Fitosanitario Regionale, per escludere la presenza di nematodi, vettori di virus: attività effettuata
- ✓ Costituzione dei barbatellaio con gli innesti realizzati sui campi analizzati: attività effettuata
- ✓ Sdradicamento a Novembre/Dicembre, dal barbatellaio di barbatelle radicate per l'impianto di campi di piante madri di categoria iniziale
- ✓ Produzione di materiale vivaistico certificato di categoria iniziale a cura dei tre vivaisti coinvolti da consegnare all'affidatario del Servizio, Regione Siciliana, per la fornitura ai vivaisti che ne fanno richiesta di piante di categoria base

Le aziende vivaistiche che avranno ricevuto dalla Regione Siciliana le barbatelle di categoria base potranno costituire dei campi di piante madri per la produzione di materiale di categoria certificata da immettere in commercio e rifornire così le aziende della filiera vitivinicola.

Le operazioni sono state condotte e lo saranno nel prosieguo secondo il diligente impegno dei vivaisti, la consulenza scientifica dell'Università degli Studi Palermo ed il coordinamento tecnico-logistico della società Sicilia Sostenibile, affidataria del servizio per conto della Regione Siciliana.

