




DIPARTIMENTO DI
AGRARIA

Conservazione e Caratterizzazione della Biodiversità Frutticola, Olivicola e Viticola Campana

Sala Cinese della Reggia Borbonica di Portici

22 Giugno 2022

PSR CAMPANIA 2014/2020 MISURA 10
Bando di attuazione della sottomisura 10.2
*Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo
sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura*
Tipologia di Intervento 10.2.1
*Conservazione delle risorse genetiche autoctone a
tutela della biodiversità – RISORSE GENETICHE
VEGETALI*
Progetto "DICOVALE: Diversità, conservazione e
valorizzazione delle specie legnose da frutto
autoctone campane."
CUP: B24I19000440009



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
*l'Europa investe
nelle zone rurali*



REGIONE CAMPANIA
Assessorato Agricoltura



**PROGETTO
DICOVALE**

Ore 09:30 Saluti

Danilo Ercolini – Direttore Dipartimento di Agraria, Università di Napoli 'Federico II'

Luca Sgroia – Capofila del Progetto DICOVALE, Consorzio CRAA

Mariella Passari – Direttore Generale per le Politiche Agricole e Forestali, Regione Campania

Moderatore

Carmine Guarino – Coordinatore del Progetto DICOVALE, Università del Sannio

Ore 10:00 Relazioni

Claudio Di Vaio – Dipartimento di Agraria, Università di Napoli 'Federico II'

Presentazione del campo di conservazione del germoplasma frutticolo, olivicolo e viticolo campano dell'Università di Napoli Federico II

Ore 10:15

Domenico Carputo – Dipartimento di Agraria, Università di Napoli 'Federico II'

L'impronta genetica delle specie da frutto autoctone campane

Ore 10:30

Aurora Cirillo – Dipartimento di Agraria, Università di Napoli 'Federico II'

Screening della funzionalità pollinica in cultivar di albicocco ed olivo nell'ambito dell'agro-biodiversità campana in condizioni di alte temperature

Ore 10:45

Donatella Albanese – Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Salerno

Caratterizzazione chimico-fisica di macro e micronutrienti di specie frutticole autoctone campane

Ore 11:00

Angelina Nunziata e Milena Petriccione – CREA-OFA Caserta

Caratterizzazioni morfofisiologiche per l'identificazione e definizione di cultivar autoctone: esempi d'uso dei descrittori UPOV su pero

Ore 11:15

Angelita Gambuti – Dipartimento di Agraria, Università di Napoli 'Federico II'

Caratterizzazione chimico-fisica e potenzialità enologiche delle varietà campane di vite da vino

Ore 11:30

Dibattito con la Regione Campania

Assunta Di Mauro e Gennaro Casato – Responsabile PSR 2014-2020 Misura 10.2.1 e Responsabile P.O. Servizi di Sviluppo per la Frutticoltura, Regione Campania

Ore 11:45 Coffee Break

Ore 12:00 Visita

Visita guidata al campo di Germoplasma Frutticolo, Olivicolo e Viticolo nell'ambito del Parco Gussone

