

MARTEDÌ 4 OTTOBRE

9:00 APERTURA ISCRIZIONI E ACCESSO IN SALA

10:00 SALUTI DELLE AUTORITÀ

Francesco Cupparo - Ass.re Politiche Agricole, Alimentari e Forestali della Basilicata

Aniello Crescenzi - Direttore ALSIA

Giovanni Vendramin - Direttore CNR IBBR

11:00 PRESENTAZIONE DEI PROGETTI

Gabriella Sonnante, CNR IBBR - Pietro Zienna, ALSIA

SESSIONE I - RELAZIONI

Moderatore: Rosario Muleo, Università della Tuscia

11:20 Le antiche varietà delle pomaceae

The ancient varieties of pome fruits

Rosario Muleo - Università della Tuscia -

Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche

11:40 Le antiche varietà di drupaceae e conservazione presso l'Università di Bari

The ancient varieties of stone fruit and conservation at the University of Bari

Marino Palasciano - Università di Bari - Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti

12:00 Censimento degli alberi padri fruttiferi della Basilicata

Census of the fruiting father trees of the Basilicata Region

Gianluca Piovesan, Michele Baliva, Jordan Palli Università della Tuscia - Dipart. di Scienze Ecologiche e Biologiche

12:20 Determinazione dell'età degli alberi padri con il metodo del radio carbonio

Determination of the age of parent trees with the radio carbon method

Lucio Calcagnile, Gianluca Quarta - Università del Salento

12:40 Caratterizzazione della diversità genetica di ciliegio e il suo utilizzo ottimale in programmi di miglioramento genetico

Characterization of sweet cherry genetic diversity for its optimal use in breeding programs"

Josè Quero Garcia - INRAE Bordeaux, Francia

13:10 Pausa pranzo

14:20 Riapertura dei lavori della I Sessione

14:30 Indagine sulla diversità genetica del germoplasma di ciliegio dolce di 12 regioni italiane

Investigation on the genetic diversity of sweet cherry germplasm from 12 Italian regions

Annalisa Marchese - Università degli Studi di Palermo

SESSIONE II - TAVOLA ROTONDA

Round Table

Moderatore: Sergio Gallo, dirigente ALSIA

15:00 Conservazione, tutela e valorizzazione dell'agrobiodiversità a rischio di estinzione

Conservation, protection and valorisation of the agrobiodiversity endangered with extinction

Partecipanti: Vincenzo Montalbano, MiPAAF - Filippo Corbo, Regione Basilicata - Gabriella Sonnante, CNR IBBR Pietro Zienna, ALSIA - Raffaele Manicone, Carabinieri Forestali - Annibale Formica, Comunità del cibo e dell'agrobiodiversità del Pollino-Lagonegrese - Antonio Vozzi, Associazione Agricoltori Custodi Vavilov

MERCOLEDÌ 5 OTTOBRE

9:30 ACCESSO IN SALA

SESSIONE III - RELAZIONI

Moderatore: Gabriella Sonnante, CNR IBBR

10:00 Caratterizzazione morfologica e fenologica delle varietà di ciliegio e pomaceae censite in Basilicata

Morphological and phenological characterization of the autochthonous cherry and pome fruit varieties registered in Basilicata Region

Domenico Cerbino, Nicola Sassone - ALSIA

10:30 Caratterizzazione genetica di varietà di ciliegio e susino censite in Basilicata

Genetic characterisation of cherry and plum landraces from the Basilicata region

Gabriella Sonante - CNR IBBR

11:00 Rilievo del profilo genetico di accessioni di melo, pero, fico e nocciolo censite in Basilicata: risultati del progetto FiNoPom

Relief of the genetic profiling of apple, pear, fig and hazelnut landraces from of Basilicata region: results of FiNoPom project

Filomena Carriero - ALSIA Metapontum Agrobios

11:30 Caratterizzazione nutrizionale di varietà di Drupaceae censite in Basilicata

Nutritional characterisation of Drupaceae from the Basilicata Region

Emanuela Blanco - IBBR CNR

12:00 Conclusioni

Aniello Crescenzi - Direttore ALSIA

12:45 Pranzo