IL PROGETTO

La misura 214 sottomisura 2 "Sostegno alla conservazione delle risorse genetiche in agricoltura" concorre in forma diretta all'obiettivo specifico dell'asse 2 "Tutela della agrobiodiversità" attraverso la conservazione del patrimonio genetico vegetale di interesse agrario. Gli obiettivi specifici della misura 214/2 azione A sono la promozione di iniziative volte al recupero, alla conservazione e alla diffusione delle risorse genetiche vegetali di specie a rischio di erosione genetica, attraverso la promozione di iniziative, a carattere pubblico, finalizzate alla conservazione, in situ ed ex situ, alla caratterizzazione, alla raccolta e utilizzazione delle risorse genetiche vegetali regionali ed al mantenimento della biodiversità.

L'attività di ricerca svolta dall'Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFOM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, quale beneficiario del progetto, ha riguardato attività di reperimento, conservazione, caratterizzazione e moltiplicazione di specie vegetali di interesse agrario, coltivate e selvatiche, che caratterizzano i sistemi agricoli siciliani. Attività che può contribuire ad arrestare il processo di erosione genetica nelle aree di maggiore interesse ottenendo contemporaneamente la valorizzazione dei prodotti di nicchia, la possibilità di innescare nuovi processi di diversificazione delle specie utilizzate, incentivando i giovani a restare nelle loro aree di origine continuando così in chiave moderna, a conservare, per quanto possibile, anche le tradizioni locali.

Il Responsabile scientifico Dott. Salvatore Antonino Raccuia

COMITATO ORGANIZZATIVO:

Salvatore Antonino Raccuia Valeria Toscano Claudia Genovese Mario Venticinque Pietro Calderaro salvatore.raccuia@cnr.it valeria.toscano@cnr.it claudia.genovese@cnr.it mario.venticinque@cnr.it pietro.calderaro@cnr.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FINIVEST CONGRESSI SRL Via Gabriele D'Annunzio, 125 - 95127 Catania Tel. +39 095 383412



Con il patrocinio di









PSR SICILIA 2007/2013 - MISURA 214/2 AZIONE A: "SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITÀ: CENTRI PUBBLICI DI CONSERVAZIONE"

CONVEGNO FINALE

Le misure regionali per la salvaguardia della biodiversità: il ruolo delle università e dei centri di ricerca

29 MARZO 2019 - Ore 9.00

Museo Diocesano Via Etnea, 8 - Catania









PROGRAMMA

PSR SICILIA 2007/2013 - MISURA 214/2

AZIONE A: "SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITÀ: CENTRI PUBBLICI DI CONSERVAZIONE"

Ore 8.45 Welcome coffee

Ore 9.00 Indirizzi di saluto

- Dr. Francesco Loreto

Direttore Dipartimento Scienze Bio Agroalimentari (DiSBA) del CNR

- Dr. Giorgio Matteucci

Direttore Istituto dei Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFOM) del CNR

- Dr. Giovanni Sutera

Capo Ispettore, Ispettorato dell'Agricoltura di Catania

Dr. Giuseppe Occhipinti

Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Catania

- Dr. Salvatore Raccuia

Responsabile scientifico del progetto, CNR-ISAFOM

Ore 10.00 Interventi

"Innovazione di processo nella filiera olivicola dell'O.P.CO.PR.O.S."

Dr. Filippo Mazzamuto - Cooperati<mark>va Produttori Olivicoli</mark> Siciliani (CO.PR.O.S.)

"Valutazione, gestione e conservazione della diversità genetica in Cynara spp."

Prof. Mario Pagnotta - Università degli Studi della Tuscia, Viterbo "Le attività di conservazione della biodiversità nella regione Puglia"

Prof. Giuseppe De Mastro - Università degli Studi di Bari

"La biodiversità del frumento di fronte alle sfide del passato, del presente e del futuro"

Dr. Massimo Palumbo - CREA-CI, Acireale (CT)

"L'attività del CREA per la valorizzazione del germoplasma agrumicolo" Dr. Filippo Ferlito - CREA, Acireale (CT)

Dr. Filippo Ferillo - CREA, Acireale (CI)

"La collezione di specie arboree del CNR-ISAFOM" Dr. Valeria Toscano - CNR-ISAFOM, Catania

"La collezione di specie erbacee del CNR-ISAFOM" Dr. Giuseppe Puglia - CNR-ISAFOM, Catania

"Il ruolo della biodiversità <mark>ne</mark>lla resistenza genetica agli stress abiotici"

Dr. Helena Pappalardo - CNR-ISAFOM, Catania

Ore 13.30 Conclusioni

"Il contributo della Banca del Germoplasma vegetale per lo sviluppo ecosostenibile dell'agricoltura siciliana" Dr. Salvatore Antonino Raccuia - CNR-ISAFOM, Catania

Ore 14.00 Light lunch