



Programma
di Sviluppo
Rurale
PSR
Sicilia 2007-2013

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo
Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



Regione Siciliana
Assessorato Regionale dell'Agricoltura
dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



FEASR

FRUTTI ANTICHI NEL PARCO DEI NEBRODI: CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ E SVILUPPO DEL TERRITORIO

Negli ultimi decenni abbiamo assistito ad un fenomeno di impoverimento genetico che investe tutte le colture agricole ed in particolar modo il settore della frutticoltura. L'inestimabile patrimonio di biodiversità vegetale donatoci dalle diverse generazioni di contadini, che per secoli hanno effettuato una sapiente opera di selezione, oggi, a causa della standardizzazione dei mercati, rischia di scomparire. Il mercato frutticolo attuale infatti, si fonda su poche varietà commerciali, sulla stagionalizzazione, sulla grande e uniforme pezzatura dei frutti, che devono essere resistenti alle manipolazioni e al trasporto, esteticamente perfetti ma spesso di scarso sapore. Di contro, si sta sempre più sviluppando nei consumatori la volontà di riscoprire i sapori di un tempo, di conoscere i frutti dei propri nonni e di arricchire la propria tavola coi colori e coi profumi delle vecchie varietà di frutti. Sempre più diffusa è quindi la consapevolezza, anche presso le istituzioni, che salvaguardare la biodiversità è un fatto necessario e imprescindibile. La conservazione del germoplasma autoctono a rischio di estinzione, nonché la diffusione e la valorizzazione delle varietà locali, si lega indubbiamente a diversi aspetti tra i quali quello scientifico, storico-culturale, etno-antropologico e ambientale, ma anche economico-produttivo, salutistico e gastronomico. In questo ampio scenario s'inquadra il progetto di conservazione della biodiversità dell'Ente Parco dei Nebrodi che nell'ambito del PSR Sicilia 2007-2013, misura 214 sottomisura 2 azione A, "Preservazione della Biodiversità: Centri pubblici di conservazione", dopo un'intensa attività di ricerca, ha realizzato un campo di collezione ed un centro per la produzione di piante madri presso l'Istituto Tecnico Agrario di Caronia (ME). Quest'ultimo progetto si aggiunge alla lista dei numerosi sforzi, azioni e programmi messi in atto dall'Ente Parco dei Nebrodi negli ultimi anni nel campo della salvaguardia della biodiversità, dell'ambiente e dello sviluppo socio-economico del territorio. Proprio lo scorso 7 novembre a Caronia (ME), prima a Palazzo

Cangemi e poi presso i campi dell'Istituto Agrario "A. Manzoni", si è svolta la prima giornata di divulgazione scientifica e formazione tecnica dedicata agli antichi fruttiferi di Sicilia. Nei prossimi giorni, a conclusione delle attività del progetto, nel territorio nebroideo si terranno altri incontri relativi al tema della biodiversità frutticola siciliana e allo sviluppo sostenibile del territorio. Prossimi Incontri: 12 e 13 novembre a Sant'Agata Militello, Castello Gallego (vedi programma)

20 novembre a Santo Stefano di Camastra, Palazzo Armao

"TUTELA E CONSERVAZIONE DELL'ENTE GERMOPLASMA FRUTTICOLO: ATTIVITÀ DI RICERCA A CONFRONTO"

SANT'AGATA MILITELLO 12 e 13 NOVEMBRE 2015
CASTELLO GALLEGGO (Piazza Crispi)

PROGRAMMA

12 NOVEMBRE

ore 15.00 / Seminario

"MONUMENTAL TREES – THE ROOTS OF EUROPE"
ore 19.00 / Inaugurazione

"Mostra Pomologica: Alla scoperta di frutti ed ortaggi antichi"

13 NOVEMBRE 2015 - SEMINARIO

ORE 09.00 – SALUTI

Giuseppe Antoci - Presidente dell'Ente Parco dei Nebrodi
Carmelo Sottile - Sindaco del Comune di Sant'Agata Militello

ORE 09.30 – RELAZIONI

09.30 Sergio Guidi – ARPA Emilia Romagna
10.00 Anna Forconi – ISPRA

(Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)
10.30 Giuseppe Di Noto – Dipartimento Regionale
dello Sviluppo Rurale e Territoriale

ORE 11.00 – BREAK con degustazione di frutta locale

ORE 11.30 – CONFERENZA TECNICA

Giuseppe Di Noto e Cooperativa PetravivaMadonie

Dimostrazioni di tecniche di innesto, potatura e trattamenti agronomici dei fruttiferi (albicocco, pesco e susino)

