



"Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale
L'Europa investe nelle zone rurali"



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Risorse Genetiche Vegetali: come nutrire il pianeta in modo sostenibile

Mostra - Evento

4 - 6 Giugno 2015

Reggia di Portici

Dipartimento di Agraria

Via Università, 100 Portici

Regione Campania Misura 214 az.
f2 nell'ambito del PSR 2007/2013

Progetti



<https://agrigenet.unisa.it>



www.progettosalve.it



La Regione Campania nel Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013, bando di attuazione della misura 214, “Pagamenti agroambientali”, Azione f2, “Allevamento di specie vegetali autoctone in via di estinzione”, ha finanziato il progetto “AGRIGENET - NETWORK PER LA SALVAGUARDIA E LA GESTIONE DELLE RISORSE GENETICHE AGRO-ALIMENTARICAMPANE”.

Il progetto comprende sia un programma quadriennale che mira alla salvaguardia delle risorse genetiche vegetali regionali, sia un piano quinquennale per le azioni di accompagnamento al programma di salvaguardia (AGRIGENET INFORMA) per la divulgazione dei risultati progettuali e la formazione di operatori del settore agricolo. Il progetto AGRIGENET prevede la realizzazione di una rete di ricerca per la salvaguardia e la gestione delle risorse genetiche vegetali campane, prendendo in considerazione varietà ed ecotipi di specie ortive (151), specie frutticole (273) e della Vite (63).

Le istituzioni scientifiche coinvolte, operanti nella Regione Campania, nel progetto sono: il Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura (CRA, nelle sedi operative campane CRA-ORT, CRA-FRC, e CRA-CAT), l'Ente Nazionale per Sementi Elette (ENSE), oggi CRA, l'Università degli Studi di Salerno, la Seconda Università di Napoli, l'Università del Sannio.

Il progetto mira al recupero di tale biodiversità vegetale minacciata da erosione genetica.

Le varietà e gli ecotipi di maggiore interesse sono stati caratterizzati mediante prove agronomiche, tipizzazione genetica, tramite marcatori molecolari, determinazione di componenti ad attività nutraceutica e salutistica, caratterizzazione chimico-fisica e l'analisi sensoriale mediante *consumer test* e *panel test*.



Giovedì 4 giugno 2015
Sala Cinese - Dipartimento di Agraria
Via Università 100 - Portici (NA)

“PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DEI PROGETTI AGRIGENET E SALVE”

Ore 09.30 – 09:45 **Saluti delle Autorità**

Prof. Paolo Masi – Direttore del Dipartimento di Agraria, UNINA

Dott.ssa Maria Passari – Dirigente UOD06 Tutela della qualità, Regione Campania

Dott.ssa Daniela Lombardo – Dirig UOD05 Supporto imprese del settore agroalimentare, Regione Campania

Dott. Filippo Diasco – DG Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Regione Campania

Prof. Gaetano Manfredi – Magnifico Rettore dell'Università di Napoli Federico II

Interventi

Ore 09.45 – 10:00

Dott. Aniello Troiano – Coordinatore del Progetto “SALVE”

Dott. Marco Scortichini – Coordinatore del Progetto “AGRIGENET”

Ore 10:00 – 10:20

“Reperimento e conservazione delle varietà a rischio di estinzione”

Dott. Riccardo Riccardi, CRAA (Napoli) – “SALVE”

Ore 10:20 - 10:40

“Caratterizzazione morfologica delle varietà locali di specie ortive coltivate nella Regione Campania”

Dott.ssa Romana Bravi – CRA-SCS Battipaglia (SA) “AGRIGENET”

Ore 10:40 – 11:00

“I fruttiferi del progetto SALVE”

Prof. Marcello Forlani, Dipartimento di Agraria UNINA - “SALVE”

Ore 11:00 – 11:20

“Biodiversità orticola dell'agro nocerino-sarnese e campana”

Dott. Francesco Raimo, CRA-ORT Pontecagnano (SA) - AGRIGENET”

Ore 11:20 – 11:40

“Un pieno di salute: caratteristiche biochimiche, nutrizionali e salutistiche della biodiversità vegetale campana”

Dott.ssa Filomena Nazzaro, CNR-ISA (AV) - “SALVE”

Ore 11:40 – 12:00

“Caratterizzazione e valorizzazione della biodiversità vegetale campana”

Prof.ssa Marisa Di Matteo, Dipartimento di Ingegneria UNISA - “AGRIGENET”

Ore 12:00 - 13:00 **Dibattito**

Moderatore della Giornata: Prof. Luigi Frusciante Dipartimento di Agraria, UNINA

Ore 13:00 **Colazione di lavoro con prodotti tipici campani**

Ore 14,30 **Visita in Irpinia presso le “Cantine Antonio Caggiano”, Taurasi (AV)**



www.progettosalve.it

Il progetto SALVE, finanziato come Agrigenet dalla Misura 214 del Programma di Sviluppo Rurale 2007- 2013, vede impegnati Università e Istituti di Ricerca nella caratterizzazione, a livello bio-morfologico, chimico/biochimico, agronomico e molecolare, di 129 varietà tradizionali di ortive e altre specie erbacee, 273 accessioni di fruttiferi e 63 di vitigni.

Gli obiettivi del progetto Salve sono stati perseguiti mediante il reperimento e la raccolta delle varietà locali a rischio di estinzione; varietà successivamente moltiplicate e dunque messe in sicurezza onde evitare la perdita della tipicità genetica, con conseguente diminuzione di biodiversità.

Gli ecotipi regionali sono stati poi sottoposti ad accurata caratterizzazione genetico-molecolare, fisiologica, biochimica, nutrizionale, morfologica e agronomica, con la finalità di definire univocamente l'oggetto della conservazione.

Inoltre, nel corso del progetto, sono stati rilasciati semi di varietà tradizionali dando vita di fatto ad una rete di agricoltori custodi che, attraverso la coltivazione di queste varietà, hanno creato i presupposti per lo start up di micro filiere di prodotti tradizionali campani.

Il progetto SALVE ha previsto azioni di accompagnamento al programma di salvaguardia, mirate all' organizzazione di incontri divulgativi, seminari, conferenze, corsi di formazione per agricoltori, ed operatori, del settore agricolo, produzione di opuscoli divulgativi e di materiale didattico multimediale.

Il progetto SALVE è frutto della collaborazione di numerosi Enti ed Istituzioni di ricerca: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di Napoli Federico II, Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura e Istituto tecnico agrario "F. De Sanctis" di Avellino.



Venerdì 5 giugno 2015
Sala Cinese, Dipartimento di Agraria
Via Università 100 - Portici (NA)

WORKSHOP “LE RADICI DELLA NOSTRA STORIA: AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E BIOLOGIA ”

Ore 10.00 – 10:15 Saluti e Presentazione della giornata

Prof. Stefano Mazzoleni, Membro del Comitato Organizzatore dell'Evento “791 anni di saperi. Buon Compleanno Federico II” – Dipartimento di Agraria

Prof. Luigi Frusciante, Membro del Comitato Scientifico dell'Evento “791 anni di saperi. Buon Compleanno Federico II” – Dipartimento di Agraria

Prof. Gaetano Manfredi, Magnifico Rettore dell'Università di Napoli Federico II

Interventi

Ore 10:15 – 10:45 “L'apporto dell'agricoltura meridionale all'alimentazione nazionale”
Prof. Zeffiro Ciuffoletti, Docente di Storia contemporanea e di Storia Sociale della Comunicazione presso l'Università di Firenze

Ore 10:45 – 11:15 “Mendel: 150 anni dopo” - Prof. Sergio Pimpinelli, Docente di genetica dell'invecchiamento e di Genetica non canonica presso l'Università di Roma “La Sapienza”

Ore 11:15 – 11:45 “L'alimentazione del futuro: un ritorno al passato”
Prof. Antonino De Lorenzo, Docente di Alimentazione e Nutrizione presso l'Univ. di Roma “Tor Vergata” e Presidente dell'Ist. Naz. Per la Dieta Mediterranea e la Nutrigenomica (INDIM)

Ore 11:45 – 12:15 “Cambiamenti climatici e futuro dei territori”
Prof. Giampiero Maracchi, Docente di Climatologia presso l'Università di Firenze e Presidente dell'Accademia dei Georgofili

Ore 12:15- 13:00 Dibattito

Moderatore della Giornata: Prof. Paolo Masi Direttore del Dipartimento di Agraria

Ore 13.00 Colazione di lavoro con prodotti tipici campani

Ore 14:30 Visita presso l'azienda vesuviana produttrice di albicocche di Vincenzo Egizio e presso l'azienda vesuviana produttrice del pomodorino del piennolo 'Casa Barone'



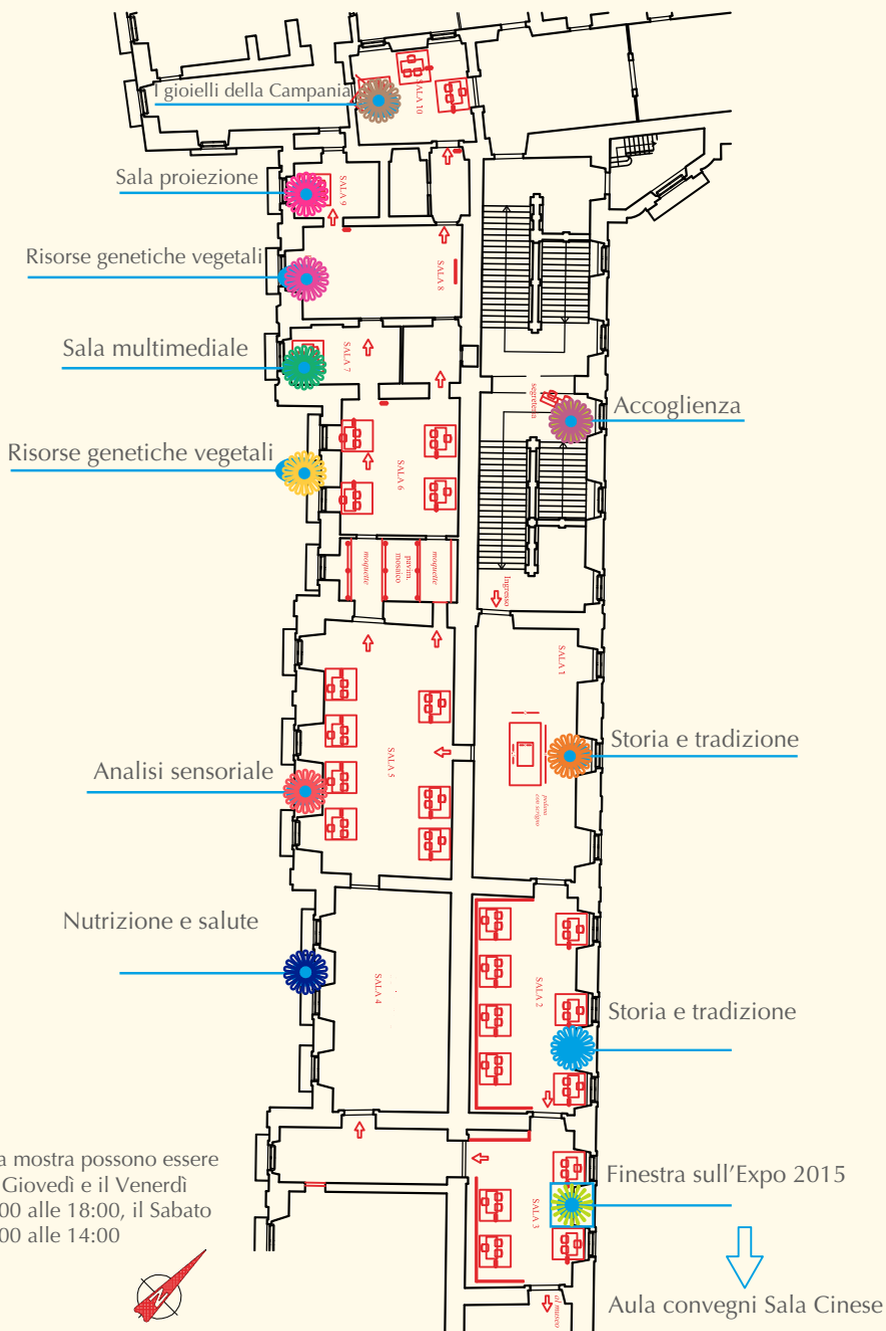
SETTECENTONOVANTUNO
ANNI DI SAPERI

Buon
COMPLEANNO
Federico II

1224 2015

Risorse genetiche vegetali: come nutrire il pianeta in modo sostenibile

Spazi espositivi della mostra



Le visite alla mostra possono essere effettuate il Giovedì e il Venerdì dalle ore 9:00 alle 18:00, il Sabato dalle ore 9:00 alle 14:00

Sabato 6 giugno 2015, ore 10.30
Sala Cinese - Dipartimento di Agraria
Via Università 100 - Portici (NA)
INCONTRO-DIBATTITO: "ECCELLENZE CAMPANE IN MOSTRA"

Partecipano all'incontro:

Pasquale Buonocore, Direttore di "Eccellenze Campane"

Lo chef Nino Di Costanzo

Salvatore Giugliano – Ristorante "Mimi alla ferrovia"

Livia Iaccarino - "Don Alfonso 1890", Sant'Agata sui Due Golfi

**Imprenditori agricoli: Sabatino Abagnale, Nicola Barbato,
Bruno Sodano e Francesca Masci**

Gimmo Cuomo de 'Il Corriere della Sera'

Luciano Pignataro de 'Il Mattino'

Antonio Pascale, giornalista e scrittore

Paolo Masi, docente di 'Ingegneria dei processi alimentari'

Moderatore della giornata: Antonio Corbo de 'La Repubblica'
Ore 13.00 Colazione di lavoro con prodotti tipici campani preparati dall'ecogastronomo
Fofò Ferriere - Tallioo



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



www.progettosalve.it



Istituto Tecnico Agrario / De Sanctis Avellino



<https://agrigenet.unisa.it>



Con il patrocinio di:



Responsabile evento: Maria Raffaella Erolano
Segreteria organizzativa: Maria La Sala e Mirta Ranaldi
Progetto grafico: Gaetano Guarino CNR IBBR