



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



Agro
Biodiversità
Campana

PSR Campania 2014 – 2020 – Misura 10. Sottomisura 10.2 – Tipologia di intervento 10.2.1

“Conservazione delle risorse genetiche autoctone a tutela della biodiversità - RISORSE GENETICHE VEGETALI”

Agro Biodiversità Campania (ABC): moltiplicazione, conservazione e caratterizzazione di risorse genetiche vegetali erbacee autoctone

CONVEGNO

PRESENTAZIONE PRINCIPALI RISULTATI DEL PROGETTO AGRO BIODIVERSITÀ CAMPANA (ABC):

moltiplicazione, conservazione e caratterizzazione di risorse genetiche vegetali erbacee autoctone

11 novembre

Ore 9:30-17:00

Via Cavallegeri, 25
Pontecagnano Faiano
84098 (Sa)

Programma:

Ore 09:30. Saluti del Direttore del CREA Centro ricerca Orticoltura e Florovivaismo - Dott. Daniele Massa.

Ore 09:45. Saluti della Dirigente UOD 50 07 20 Valorizzazione, tutela e tracciabilità del prodotto agricolo, Regione Campania - Dott.ssa Flora Della Valle.

Ore 10:00. Struttura del Progetto ABC - Massimo Zaccardelli, coordinatore del progetto, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pontecagnano (SA).

Ore 10:15. Azione 1: conservazione *in situ/on farm* delle RGV autoctone a rischio di estinzione - Riccardo Riccardi, ARCA 2010, Soc. Coop. r. l., Teverola (CE).

Ore 10:30. Azione 2: conservazione *ex situ* delle RGV autoctone a rischio di estinzione - Pasquale Tripodi, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pontecagnano (SA).

Ore 10:45. Azione 3: conservazione *ex situ e/o in situ/on farm* delle RGV autoctone - Patrizia Spigno, ARCA 2010, Soc. Coop. a r. l., Teverola (CE).

Ore 11:00. Azione 4: caratterizzazione morfofisiologica delle RGV autoctone campane - Elisabetta Frusciante, CREA Centro di ricerca Difesa e Certificazione, Battipaglia (SA)

Ore 11:15. Azione 5: caratterizzazione agronomica delle RGV autoctone campane - Albino Maggio, Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento di Agraria, Portici (NA).

Ore 11:30. Azione 6: caratterizzazione biochimica e chimico-fisica, nutrizionale delle RGV autoctone campane - Filomena Nazzaro, CNR Istituto di Scienze dell’Alimentazione, Avellino.

Ore 11:45. Azione 7: caratterizzazione genetico-molecolare delle RGV autoctone campane - Rosa Rao, Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento di Agraria, Portici (NA).

Ore 12:00. Azione 9: recupero del materiale di riproduzione/moltiplicazione delle RGV autoctone - Mario Parisi, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pontecagnano (SA).

Ore 12:15. Azione 10: aggiornamento ed implementazione della banca dati www.genidellacampania.eu con i risultati scaturiti dalle azioni mirate previste dal Progetto - Massimo Zaccardelli, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pontecagnano (SA).

Ore 12:30. Coffee Break

Ore 13:00. Azioni concertate - Monica De Palma, CNR Istituto di Bioscienze e Biorisorse, Portici (NA).

Ore 13:15. Azione di accompagnamento - Rosa Pepe, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pontecagnano (SA).

Ore 13:30. Conclusioni - Nicola Caputo, Assessore all’Agricoltura della Regione Campania e consegna attestati ai coltivatori custodi incaricati del Progetto ABC.

Ore 14:00. Pausa pranzo.

Ore 15:30. Tavola rotonda: Partner del Progetto ABC, funzionari regionali e stakeholder dell’agro biodiversità campana.

Ore 17:00. Conclusione dei lavori.

Coordinatore del Progetto ABC: Massimo Zaccardelli

Segreteria organizzativa: Rosa Pepe e Felice Tommasino

Per info: +39 328 486 4152 | divulgazione@agrobiodiversitacampana.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

