Comunicato Stampa

Evento finale del Progetto INNOVELLA – Presentazione dei risultati

Catania, 24 giugno 2025 – Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), Aula K

Si è svolto il 24 giugno 2025, presso l'Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), Aula K, l'evento conclusivo del progetto INNOVELLA – Innovazioni sostenibili per il miglioramento della patata novella di Siracusa, finanziato dal PSR Sicilia 2014/2020 – Sottomisura 16.1.

Il progetto, che ha coinvolto **12 partner** tra imprese agricole, laboratori e enti di ricerca, ha avuto come obiettivo generale il trasferimento di **innovazioni di processo e di prodotto** a supporto della filiera pataticola siciliana, al fine di:

- migliorare la sostenibilità agronomica della coltura,
- rafforzare le caratteristiche qualitative della patata novella di Siracusa,
- incrementare la competitività economica del comparto,
- ridurre l'impatto ambientale attraverso pratiche agricole innovative.

Durante l'incontro sono stati illustrati i **risultati raggiunti** dal progetto e le prospettive future per la valorizzazione della patata novella, coltura di forte identità territoriale e di grande valore economico per la **Sicilia Orientale**.

Alla giornata hanno preso parte ricercatori, agronomi, rappresentanti istituzionali e operatori del settore agricolo, favorendo un confronto diretto tra mondo della ricerca e imprese.









PSR SICILIA 2014/2022

MISURA 16 - COOPERAZIONE - Sottomisura 16.1 - Fase 2 Sostegno per la costituzione e gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità in agricoltura

EVENTO CONCLUSIVO

Progetto INNOVELLA

'Innovazioni sostenibili per il miglioramento della patata novella di Siracusa'



innovella

INNOVazioni sostenibili per il miglioramento della patata novELLA di Siracusa



Martedì 24 GIUGNO 2025

Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente Università degli Studi di Catania

AULA K - ORE 09.30

PROGRAMMA



10:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Mario D'Amico (Direttore del Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente, Università degli Studi di Catania)

INTRODUCE E MODERA

Prof.ssa Sara Lombardo (Responsabile scientifico del Progetto INNOVELLA, Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente, Università degli Studi di Catania) - Il Progetto INNOVELLA: analisi del contesto, attività di trasferimento delle innovazioni e partenariato

Interventi

Prof. Aurelio Scavo (Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Messina) - Ottimizzazione di itinerari agronomici per la gestione sostenibile della coltivazione della patata novella

CON IL PATROCINIO



Prof. Antonio Biondi (Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente, Università degli Studi di Catania) – Principali avversità entomologiche della patata e innovazioni per il loro controllo sostenibile

Dott. Agr. Salvo Latino (Security Manager di AGI servizi) - Il Progetto INNOVELLA e la definizione di un disciplinare di produzione verso nuovi standard di qualità e sostenibilità

Dott. Andrea Genovese (Full-Stack Dev & IT Specialist) - Blockchain alimentare: tracciabilità sicura dal campo alla tavola

Dott.ssa Chiara A.C. Rutigliano, Prof. Giuseppe Muratore e Prof.ssa Cristina Restuccia (Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente, Università degli Studi di Catania) - Tecnologia sous vide: valutazione delle performance di materiali sostenibili

CONCLUSIONI **Dott. Salvatore Schifitto** (Responsabile Gruppo Operativo INNOVELLA)









