



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe
nelle zone rurali



Misure 16 "Cooperazione" art. 35 del Reg. (UE) n. 1305/2013 - Sottoscrizione 16.1 - Tipologia di intervento 16.1.2 - "Sostegno ai GD del PTI per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni esistenti nei confronti dei produttori agricoli implementazione dell'agricoltura della canapa industriale per la produzione di seme con elevati requisiti tecnologici mediante applicazione di tecnologie innovative di seme "occlusione" CANASTINE" - CUP B59H2300030006



Convegno finale progetti PSR Regione Campania - tipologia di intervento 16.1.2 Azione 2 AGRICOLTURA 4.0

Portici (NA) 18 giugno 2025 a partire dalle ore 09:00

Dipartimento di Agraria di Portici
Università degli Studi di Napoli, Federico II
Aula Cinese

PROGRAMMA

Modera il giornalista Carmine Maione

ore 09.00 - 09.30 SALUTI ISTITUZIONALI

Direttore Dipartimento Prof. Danilo Ercolini

Dirigente UOD Regione Campania Dott.ssa Flora della Valle

Presidente Ordine degli Agronomi Napoli Dott. Bruno Striano

ore 09.30 - 09.45

Presentazione dei progetti Prof. Mauro Mori Dipartimento di Agraria, Università Federico II Coordinatore Scientifico

ore 09.45 - 11.15

Il progetto INALARE

"INnovare il comparto Agroalimentare moduLANDo la radiazione solaRE"

ore 11.15 - 11.30 - Coffe break

ore 11.30 - 13.00

Il progetto TANKAGE

"Innovativo approccio di concimazione delle produzioni agricole per il miglioramento dell'ambiente, delle qualità dei prodotti e delle rese, della salute dei consumatori"

ore 13.00 - 13.15 - Intervento Assessore Regionale Agricoltura On. Nicola Caputo

ore 13.15 - 14.45 - Lunch

ore 14.45 - 16.15

Il progetto PESTARE

"Pomodorino vEsuviano: soSTenibilità, nutrAceutica e sicuREzza"

ore 16.15 - 16.30 - Coffe break

ore 16.30 - 18.00

Il progetto VALSASA

"VALutazione di Stress Abiotici mediante l'utilizzo di Sensori Aviotrasportati"

ore 18.00 - 18.30 Conclusioni

Ai Dottori Agronomi che parteciperanno, verranno rilasciati i crediti formativi come da regolamento CONAF della formazione professionale continua





IN OCCASIONE DEL CONVEGNO FINALE DEI PROGETTI PSR REGIONE CAMPANIA - TIPOLOGIA DI INTERVENTO 16.1.2 AZIONE 2 "AGRICOLTURA 4.0"

18 Giugno 2025

h.09.45 - 11.15

PRESSO DIPARTIMENTO DI AGRARIA DI PORTICI, UNIVERSITÀ
FEDERICO II DI NAPOLI
AULA CINESE - VIA UNIVERSITÀ, 100 - PORTICI (NA)

Il Progetto IN.A.L.A.RE.

INnovare il comparto Agroalimentare moduLAndo la radiazione solaRE

Presenta Carmine Maione Giornalista

Film plastici per copertura con trasmissione parziale agli U.V.- B

Dott. Pasquale Mormile
Polyeur Srl

Analisi Ottica e Termografica a supporto del progetto INALARE

Dott. Massimo Rippa
Interdepartmental Research Center on the "Earth Critical Zone" – CRISP

Risultati agronomici del progetto INALARE

Dott.ssa Lucia Ottaiano
Interdepartmental Research Center on the "Earth Critical Zone" – CRISP

Impostazione prove e risultati produttivi

Dott. Riccardo Riccardi
ARCA 2010 soc. coop. a.r.l.

Le prime valutazioni economiche


Prof. Luigi Cembalo
Interdepartmental Research Center on the "Earth Critical Zone" – CRISP

Attività divulgativa svolta nell'ambito del progetto INALARE

Dott. Gaetano Ferronetti
Creative Innovation Lab. Srl

Esperienza dell'azienda capofila nel progetto INALARE e

Vincenzo Principato
I Sapori della Terra Srl (Capofila)

 Per info e contatti: Prof. Mauro Mori **339.6858220**



ore 11:30 - 18 giugno 2025
Sala Cinese - Dipartimento di Agraria - Università Federico II - Portici

DALLE IDEE AI RISULTATI: IL SUCCESSO DI TANKAGE

Tankage si Racconta: Impatti, Innovazione, Orizzonti



Intervengono:

Flora della Valle

*Dirigente U.O.D. Competitività e Filiere Agroalimentari,
Regione Campania*

Amleto D'Agostino

Bioteknet

Mauro Mori

*Dipartimento di Agraria, Università Federico II,
responsabile scientifico del progetto*

Vincenzo Desiderio

Università della Campania Luigi Vanvitelli

Sergio Fiorenza

Cristina Leardi

Masseria dello Sbirro

Gianfranco Nappi

Fondazione Idis - Città della Scienza



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe
nelle zone rurali



Convegno finale progetto PESTARE PSR Regione Campania AGRICOLTURA 4.0

18 giugno 2025 - ore 14.45 - 16.15

Presso Dipartimento di Agraria di Portici, Università Federico II di Napoli
Aula Cinese – Via Università, 100 - Portici (NA)

In occasione del Convegno finale dei progetti PSR Regione Campania - tipologia di intervento
16.1.2 Azione 2 “AGRICOLTURA 4.0”

Il progetto PESTARE “Pomodorino vEsuviano: soSTenibilità, nutrAceutica e sicuREzza”

Presenta: Carmine Maione giornalista

"Selezione, moltiplicazione e diffusione delle cultivar di Pomodorino del Piennolo
alle aziende del Consorzio DOP"

Patrizia Spigno

ARCA 2010

"Contenimento dei patogeni e miglioramento della conservazione del Pomodorino del Piennolo
attraverso l'impiego di mezzi tecnici innovativi a basso impatto ambientale"

Valerio Battaglia

CREA-CI

"Nuove tecniche sostenibili per la produzione del Pomodorino del Piennolo"

Eugenio Cozzolino

BAT-Center

"La passata integrale del Pomodorino del Piennolo: prodotto innovativo arricchito
naturalmente in composti bioattivi"

Raffaele Romano

BAT-Center

"Sostenibilità economica della filiera del Piennolo vesuviano"

Gianni Cicia

BAT-Center

"Dalla ricerca scientifica alle tavole dei ristoranti"

Mario Riccardi

Slow Food Vesuvio aps

Le esperienze delle Aziende Agricole Partner

Cristina Leardi

Masseria dello Sbirro

Per info e contatti: Mauro Mori - mori@unina.it





Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe
nelle zone rurali



Mission 16 "Cooperazione" art. 35 del Reg. (UE) n. 1305/2013 - Sottoprogramma 16.1 - Tipologia di intervento 16.1.2 - "Sostegno ai GD del PSR per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell'ambito del rafforzamento delle attività agricole implementazione dell'agritecnica della canapa industriale per la produzione di semenza con elevati requisiti tecnologici mediante applicazione di tecnologie innovative di semina" Azione 2 "AGRICOLTURA 4.0" - CUP B5H2300000006



VAL.S.A.S.A.
VALutazione di Stress Abiotici mediante
l'utilizzo di Sensori Aviotrasportati

18 Giugno 2025

h.16.30 - 18.00

Convegno finale progetti PSR Regione Campania AGRICOLTURA 4.0

Presso Dipartimento di Agraria di Portici, Università Federico II di Napoli Aula Cinese – Via Università, 100 - Portici (NA)

In occasione del Convegno finale dei progetti PSR Regione Campania -
tipologia di intervento 16.1.2 Azione 2 "AGRICOLTURA 4.0"

Il Progetto VAL.S.A.S.A.

VALutazione di Stress Abiotici mediante l'utilizzo di Sensori
Aviotrasportati



Presenta Carmine Maione giornalista

Sguardo e destino: Digital Green

Prof. Carmine Gambardella

President and CEO Benecon University Consortium

UNESCO Chair on Landscape, Cultural Heritage and Territorial Governance

I risultati agronomici del Progetto VALSASA

Dott.ssa Ida Di Mola

Interdepartmental Research Center on the "Earth Critical Zone" – CRISP

Image Processing per l'agricoltura di precisione

Prof. Giuseppe Ciaburro

External expertise Benecon University Consortium

Aspetti economici: i primi risultati

Prof. Luigi Cembalo

Interdepartmental Research Center on the "Earth Critical Zone" – CRISP

Le esperienze degli Agricoltori Partner

Francesco D'Amore

Azienda Agricola Francesco D'Amore (Capofila)



Per info e contatti: Francesco D'Amore



338 786 1512



Green Farm
di Merinno S.R.L.
Prodotti e Servizi innovativi per l'agricoltura



VILLA SORBO
VINO MILLEOLIO

