

Convegno conclusivo dei progetti “Lucan Cereals” e “Cereso”

Giovedì 12 Maggio 2022

Aula Magna – Campus Universitario - Università degli Studi
della Basilicata Via Lanera, n. 20 - Matera

PSR Basilicata 2014-2020, Misura 16 “Cooperazione”

*Sottomisura 16.1 – Sostegno ai Gruppi Operativi del PEI. Progetto: “Gestione Colturale Sostenibile per la Standardizzazione delle Tecniche di Produzione dei Cereali Lucani” (“**Lucan Cereals**” del GO “**CEREALIA**”)*

*Sottomisura 16.2 – Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie. Progetto: “Ottimizzazione degli Input per la Sostenibilità della Cerealicoltura Lucana” (“**CERESO**” del partenariato “**GrandiLucania**”)*

SESSIONE I

Sottomisura 16.1 – Progetto Gestione Colturale Sostenibile per la Standardizzazione delle Tecniche di Produzione dei Cereali Lucani (“Lucan Cereals” del GO “CEREALIA”)

9.30 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Welcome Coffee

10.00 - INDIRIZZI DI SALUTO

Giovanni Carlo DI RENZO - Direttore SAFE

Giovanni Giuseppe VENDRAMIN – Direttore CNR IBBR

10.30 - INTRODUCE E MODERA – Michele PERNIOLA

RELAZIONI:

Il progetto Lucan Cereals – Struttura e Coordinamento

Gaetano LAGHETTI – Responsabile Scientifico CNR IBBR

Precision Farming: strumento a supporto di una gestione sostenibile della cerealicoltura lucana

Michele PERNIOLA, Michele DENORA - Università degli Studi di Basilicata – DICEM

Luigi LEDDA, Marco FIORENTINI - Università Politecnica delle Marche

Il ruolo delle radici per le scelte agronomiche in cerealicoltura

Mariana AMATO - Università degli Studi di Basilicata – SAFE

I sensori di tipo geofisico ad alta risoluzione in cerealicoltura: calibrazione e monitoraggio delle caratteristiche biofisiche del suolo

Roberta ROSSI, Francesco ANGERAME – CREA - Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura

Profilo chimico metabolico (NMR) del grano duro in relazione alle diverse condizioni pedo-climatiche, spaziali, di input nutrizionali e agrotecniche

Raffaele LAMANNA - ENEA - Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali

Risposta produttiva del frumento duro in rotazione con la leguminosa: effetti sulle rese e sul suolo

Angelo FIORE – CREA - Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente

Attività di Disseminazione e Divulgazione

Felice VIZZIELLI - ALSIA - AASD Pantanello

12:30 - DIBATTITO

Con la partecipazione delle Aziende partner del progetto:

Carlucci Angelo Raffaele, Lillo Francesco, Moscaritolo Leonardo Biagio, ConProBio, Cooperativa Agricoltura 2000, Fabrizio Antonio, Loiudice Cereal Commercio, Padula Rosa, Cooperativa Unità Contadina e Società Cooperativa Agricola La Generale

13:00 - CONCLUSIONI

Aniello CRESCENZI - Direttore ALSIA

13:30 - Pausa Pranzo

COMITATO SCIENTIFICO:

Dott. Gaetano LAGHETTI (CNR-IBBR)

Prof. Michele PERNIOLA (UNIBAS – DICEM)

Dott. Marcella URBANO (CNR-IBBR)

SEGRETERIA:

Dott. Felice VIZZIELLI (ALSIA di Basilicata), Tel. 0835.244390, email: felice.vizzielli@alsia.it

Sig.ra Lucia STIMOLO (CNR – IBBR), email: cerealia_segreteria@ibbr.cnr.it

NOTE: Sono richieste mascherine FFP2

SESSIONE II

Sottomisura 16.2 – Progetto “Ottimizzazione degli Input per la Sostenibilità della Cerealicoltura Lucana” (“CERESO” del partenariato “GrandiLucania”)

15.00 - RIUNIONE COMITATO DI PROGETTO DEL PARTENARIATO “GRANDILUCANIA”

15.30 – **MODERATORI:** Marcella URBANO, Michele PERNIOLA

RELAZIONI:

Il progetto CERESO “Ottimizzazione degli Input per la Sostenibilità della Cerealicoltura Lucana”

Marcella URBANO – Referente Scientifico Istituto Capofila – CNR-IBBR

Previsione della resa del frumento duro combinando machine learning & multi-data source

Michele PERNIOLA, Michele DENORA - Università degli Studi di Basilicata – DICEM
Luigi LEDDA, Marco FIORENTINI - Università Politecnica delle Marche

Le relazioni suolo-pianta-microrganismi per la cerealicoltura sostenibile

M. AMATO, M. NUZZACI, G. LOGOZZO, R. BOCHICCHIO, V. BEVILACQUA, A. VITTI, R. LABELLA,
P. D'AMBROSIO - Università degli Studi di Basilicata – Scuola SAFE

Sistemi cerealicoli a duplice attitudine: sensori per il monitoraggio

Roberta ROSSI – CREA Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura

Antiche specie e varietà di frumento: reintroduzione in coltura e trasformazione delle farine in prodotti di nicchia per una filiera cerealicola sostenibile in Basilicata

Donatella NEGRO, Gaetano LAGHETTI, Marcella URBANO – CNR-IBBR

17:00 - DIBATTITO

con la partecipazione delle Aziende partner del progetto:

Lillo Francesco, Fabrizio Antonio, La Generale, ConProBio Lucano e Loiudice CerealCommercio

17:30 - CONCLUSIONI

Francesco CUPPARO - Assessore Politiche Agricole e Forestali Regione Basilicata

COMITATO SCIENTIFICO:

Dott. ssa Marcella URBANO (CNR-IBBR)

Dott. Gaetano LAGHETTI (CNR-IBBR)

Prof. Michele PERNIOLA (UNIBAS – DICEM)

SEGRETERIA:

Dott. Felice VIZZIELLI (ALSIA di Basilicata), Tel. 0835.244390, email: felice.vizzielli@alsia.it

Sig.ra Lucia STIMOLO (CNR – IBBR), email: cereso_segreteria@ibbr.cnr.it

NOTE: Sono richieste mascherine FFP2