



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



Assessorato Agricoltura



Responsabile tecnico-scientifico Massimo ZACCARDELLI
CREA – Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo – Sede di Pontecagnano (SA)

CONVEGNO FINALE PROGETTO LEGUBIOCER

MISURA 16 - TIPOLOGIA DI INTERVENTO 16.1.1 - AZIONE 2 - PSR 2014-2020 REGIONE CAMPANIA



VENERDÌ 5 MAGGIO 2023 - ORE 16.00-18.30

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "MEDI-LIVATINO"
VIA TORRE, 8/10 - SAN BARTOLOMEO IN GALDO (BN)



Saluti di apertura

Maria CIROCCO

Dirigente scolastico Istituto d'Istruzione Superiore "Medi-Livatino"
Istituto Professionale per l'Agricoltura

Moderatore

Carlo CODUTI

Assessorato Agricoltura Regione Campania

Presentazione del progetto "LEGUBIOCER"

Massimo ZACCARDELLI

CREA - Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo,
sede di Pontecagnano (Salerno)

Impiego della seminatrice SeminBio per il controllo delle infestanti di leguminose da granella e frumento coltivati in biologico, abbinata alla falsa semina (WP1)

Pasquale DE VITA

CREA - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali,
sede di Foggia

Impiego della seminatrice SeminBio per il controllo delle infestanti di leguminose da granella e frumento coltivati in biologico, abbinata alla minima lavorazione (WP2)

Mauro MORI

Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Portici (Napoli)

Film coating (concia biologica) delle sementi di leguminose da granella e cereali con microrganismi (WP3)

Angela FANIGLIULO

Bioagritest Srl, Pignola (Potenza)

Impiego di microrganismi biofertilizzanti e promotori della crescita su leguminose da granella e frumento (WP4)

Massimo ZACCARDELLI

CREA - Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo,
sede di Pontecagnano (Salerno)

Impiego di microrganismi antagonisti e molecole registrate per l'implementazione della difesa biologica del frumento (WP5)

Ernesto LAHOZ

CREA - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali,
Laboratorio di Caserta

Analisi tecnologica e chimica di cece, lenticchia e frumento biologici da destinare alla grande distribuzione (WP6)

Valentina SABIA

Agria SpA, San Giuseppe Vesuviano (Napoli)

Analisi economica delle innovazioni nella filiera legumi-cereali (WP7)

Raffaella PERGAMO

CREA - Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia, sede di Roma

Trasferimento dei risultati del progetto ai portatori di interesse delle filiere legumi-cereali (WP8)

Massimo ZACCARDELLI

CREA - Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo,
sede di Pontecagnano (Salerno)

Discussione e conclusioni - Moderatrice

Liana AGOSTINELLI

Vicepresidente CIA Benevento

Per informazioni e prenotazioni scrivere a: massimo.zaccardelli@crea.gov.it

www.legubiocer.it



AZIENDA AGRICOLA
ZAMPAGLIONE

AZIENDA AGRICOLA
DE MARTINI