

SORGO E MIGLIO COLTURE ESTIVE RESILIENTI A BASSO IMPATTO I RISULTATI DEL PROGETTO CERTI

Bologna, 15 febbraio 2024



Euroservizi SRL

Soc. Agr.
Eredi Boriani Carlo

Soc. Agr.
La Cassina S.R.L.

Soc. Agr.
Antonellini Laura
e Tiozzo Marisa -
Società Semplice



Iniziativa realizzata da R.V. VENTUROLI S.R.L. nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2022 – Tipo di operazione 16.1.01 - Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: "produttività e sostenibilità dell'agricoltura" – Focus Area P4B – Progetto: "Colture estive resilienti".
Autorità di Gestione: Regione Emilia Romagna – Direzione Generale Agricoltura, Caccia e Pesca.

RV Venturoli, storica azienda italiana nata nel 1932, e l'Università di Bologna hanno collaborato con gli altri partner alla realizzazione del progetto CERTI, finanziato dalla Regione Emilia Romagna nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2022.

Il progetto si è posto come obiettivo principale quello di valutare le performance agronomiche e l'adattabilità ai cambiamenti climatici di cereali estivi, quali sorgo e miglio, colture dotate di elevata rusticità e sulle quali sono state messe a punto tecniche agronomiche a basso impatto.

Quali prospettive per il futuro di questi cereali?

Programma

8:30

Registrazione dei Partecipanti

8:45

Saluto delle Autorità

Giovanni Molari, Rettore dell'Università di Bologna

Alessio Mammi, Assessore all'Agricoltura e

Agroalimentare, Caccia e Pesca - Regione Emilia Romagna

Patrizia Alberti, Responsabile area innovazione, formazione e consulenza - Regione Emilia Romagna

9:00

Introduzione ai lavori

Roberto Bartolini, Agronomo e Giornalista professionista

Lorenzo Andreotti, L'Informatore Agrario

Prima sessione

Il progetto Certi: presentazione e risultati

Moderatore: Lorenzo Andreotti, L'Informatore Agrario

9:10

Le azioni del progetto CERTI

Carla Corticelli, Coordinatrice del progetto Certi

L'importanza delle colture resilienti nell'ambito dei cambiamenti climatici

Giovanni Dinelli, Professore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Università di Bologna

La scelta delle colture e l'attività di sperimentazione

Gabriele Gasbarrini, Responsabile della RV Venturoli srl

I risultati del progetto CERTI

Sara Bosi, Ricercatrice del Dipartimento Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Università di Bologna e Responsabile Scientifica del progetto Certi

Antonio Fakaros, Assegnista di ricerca del Dipartimento Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Università di Bologna

10:25

Coffee Break

Organizzato dalla Cooperativa Agricola e Sociale Coltivare Fraternità, partner del progetto Certi

Tavole rotonde con esperti di agricoltura, ambiente e salute

Moderatore: Roberto Bartolini, *Agronomo e Giornalista professionista*

10:40

Prima Tavola Rotonda

Intervengono:

Luigi Boriani, *Società Agricola Eredi Boriani Carlo (Granarolo dell'Emilia - BO)*

Guglielmo Garagnani, *Cà Selvatica Società Agricola (Valsamoggia - BO)*

Marco Bergami, *Azienda Agricola Bergami Marco (S. Pietro in Casale - BO)*

11:20

Seconda Tavola Rotonda

Intervengono:

Andrea Formigoni, *Professore del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Università di Bologna*

Giovanni Gasbarrini, *Professore Emerito di Medicina Interna - Università Cattolica di Roma*

Monia Caramma, *Sustainable Food Researcher*

Silvano Ciani, *Global R&I Manager-Basic Research Dr Schaer*

12:30

Take Home Message

Antonio Gasbarrini, *Professore di Medicina Interna e Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del S. Cuore di Roma, Presidente Comitato Scientifico Aletheia*

12:45

Conclusioni e chiusura dei lavori

Vittorio Venturoli, *Presidente RV Venturoli srl*

13:00

Colazione di lavoro

Informazioni

Sede

Università di Bologna

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (DISTAL)

Viale Fanin 44-46

Iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita.

L'iscrizione si effettua inviando una e-mail all'indirizzo: corticellic2@gmail.com

Contatti

sara.bosi@unibo.it

g.gasbarrini@rv-venturoli.com

Francesca Ori +39 3479155476

