



Aula Magna Regione Emilia-Romagna
Viale Aldo Moro 30 - Bologna

Come raggiungere la sede del convegno:

Dalla stazione ferroviaria autobus linee 35, 38 (fermata di partenza di fronte all'ingresso principale della stazione, fermata di arrivo Piazza della Costituzione).

Dall'Autostrada A14 uscire al Casello Bologna Fiera e prendere la direzione Bologna centro.

Info e contatti:

ufficiostampa@accademia-agricoltura.it, segreteria@accademia-agricoltura.it

www.accademia-agricoltura.it

tel. 051 268809



Accademia Nazionale
di Agricoltura



Le nuove sfide dell'agricoltura: lo stoccaggio del carbonio nei suoli



Lunedì 30 Maggio 2022 - ore 9,00

Aula Magna Regione Emilia-Romagna
Viale Aldo Moro 30 - Bologna

Evento nell'ambito del Ciclo di iniziative formative per tecnici e agricoltori

Programma

Saluti

Alessio Mammi

Assessore all'Agricoltura e agroalimentare, caccia e pesca, Regione Emilia-Romagna

Conducono e moderano

Valtiero Mazzotti

Direzione Generale Agricoltura e agroalimentare, caccia e pesca, Regione Emilia-Romagna

Carlo Cacciamani

Direzione Agenzia Nazionale per la Meteorologia e la Climatologia «ItaliaMeteo»

Comunicazioni

Il ruolo attribuito alla risorsa suolo dall'attuale politica agricola comunitaria e dall'European Climate Change Programme

Riccardo Valentini

Direzione Centro euro-Mediterraneo sui cambiamenti climatici, Università della Tuscia

L'influenza della sostanza organica sulle proprietà dei suoli

Giuseppe Corti

Direzione Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria, MIFAAF

L'efficacia delle diverse matrici organiche nell'incrementare il contenuto di sostanza organica stabile

Claudio Ciavatta

Dipartimento Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna

Il ruolo delle colture permanenti (prati e arboree) e delle foreste nel sequestro della CO₂ e nell'incremento della sostanza organica

Giuseppe Piacentini

Comando Reparto Carabinieri Parco Nazionale Appennino Tosco-Emiliano

L'evoluzione del contenuto di sostanza organica in funzione di differenti scenari gestionali, pedologici e climatici

Eleonora Bonifacio

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino

Le nuove opportunità derivanti dal regolamento LULUCF dell'UE e dal mercato dei crediti di carbonio

Livia Vittori Antisari

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna

Sperimentazione di un mercato volontario di crediti di carbonio: il progetto GECO2

Cinzia Alessandrini

Giulia Villani

Antonio Volta

Osservatorio Clima, Arpa Emilia Romagna

Interventi e Discussione

Conclusioni

Giorgio Cantelli Forti

Presidente Accademia Nazionale Agricoltura