



Sala "20 Maggio 2012"
Viale della Fiera 8 - Terza Torre - Bologna

Come raggiungere la sede del convegno:

Dalla stazione ferroviaria autobus
linea 35 (fermata di partenza di fronte all'ingresso principale della stazione,
fermata di arrivo Fiera - Aldo Moro)
e linea 38 (fermata di partenza di fronte all'ingresso principale della stazione,
fermata di arrivo Viale Fiera - davanti alla sede Rai).

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

Sala "20 Maggio 2012"
Viale della Fiera 8 - Terza Torre - Bologna

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

La partecipazione, sia in presenza che da remoto,
è consentita previa preiscrizione al link:
<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/273>

Programma

ORE 9,00 - Registrazione

ORE 9,30 - Saluti

Alessio Mammi

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

Conducono e moderano

Valtiero Mazzotti

*Direzione Generale Agricoltura, 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, MIPAAF*

**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 GECCO2**

Cinzia Alessandrini

Giulia Villani

Antonio Volta

Osservatorio Clima, Arpa Emilia Romagna

Interventi e Discussione

ORE 13,00 - Conclusioni

Giorgio Cantelli Forti

Presidente Accademia Nazionale Agricoltura