







ACCADEMIA DI AGRICOLTURA - Via Andrea Doria 10 Torino

Lunedì 22 aprile 2024 dalle 9:15 alle 11:30

Incontro di studio preparatorio nell'ambito del G7 Clima, energia e ambiente,

su invito del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica



CAMBIAMENTO CLIMATICO:

IL PRESENTE E IL FUTURO DELLA RISORSA IDRICA IN AGRICOLTURA

ENRICO GENNARO: (Socio Emerito Accademia di Agricoltura)

Apertura lavori dell'Accademia di Agricoltura di Torino e moderatore

RELAZIONI

PIETRO PICCAROLO: (Presidente UNASA - Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze Applicate - e Vice Presidente dell'Accademia dei Georgofili di Firenze) **Saluto UNASA**

VITTORIO VIORA di BASTIDE: (Presidente Anbi Piemonte – Associazione regionale consorzi di gestione e tutela del territorio e delle acque irrigue - Vice Presidente dell'Accademia di Agricoltura di Torino)
L'irrigazione e i cambiamenti climatici: quali strategie per l'agricoltura del domani

ALDO FERRERO: (Professore Ordinario di Agronomia e di coltivazioni erbacee dell'Università di Torino e Socio Ordinario dell'Accademia di Agricoltura di Torino)

Gestione dell'acqua: fattore chiave nella produzione sostenibile del riso

MARIO FOSSATI (Direttore Anbi Piemonte, Direttore Associazione Irrigazione Est Sesia e Socio Corrispondente dell'Accademia di Agricoltura di Torino)

Multifunzionalità e valore ecosistemico delle reti irrigue

ALBERTO CUGNETTO: (Socio Ordinario dell'Accademia di Agricoltura di Torino)

Irrigazione in viticoltura di collina: prospettive ed innovazioni applicabili