

SEMINARIO

18 ottobre 2024

Focus sull'agrumicoltura biologica nel Mediterraneo: "Strategie di adattamento e mitigazione al cambiamento climatico applicate all'agroecosistema agrumicolo biologico nel Mediterraneo"

c/o CREA-OFA, Corso Savoia, 190 - ACIREALE (CT)

Ore 9.00 Registrazione partecipanti

Saluti

Roberto Barbagallo, Sindaco di Acireale
Silvia Di Silvestro, CREA-OFA Acireale
Aurora Ursino, Presidente ODAF Catania
Salvo Cacciola, Direttivo Nazionale AIAB
Federica Argentati, Presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia

Coordina **Vincenzo Verrastro** - Amministratore scientifico CIHEAM Bari

Ore 9.20 **Alessandra Vaccaro**, CREA-PB Palermo
Gli interventi della Regione Sicilia a sostegno dell'agrumicoltura biologica

Ore 9.40 **Giovanni Dara Guccione**, CREA-PB Palermo
Situazione attuale e problematiche dell'agrumicoltura biologica

Ore 10.00 **Luigi Pasotti**, SIAS Servizio Informativo Meteorologico Siciliano
Impatto del cambiamento climatico sull'agrumicoltura biologica mediterranea

Ore 10.30 **Giancarlo Roccuozzo**, CREA-OFA Acireale
Effetti della gestione agroecologica sulla resilienza dell'agrumeto biologico

Ore 11.00 **Evelyne Alcázar Martín - Ecovalia** - Associazione Professionale Spagnola per la produzione ecologica - Siviglia
Le esperienze dei progetti "Organic climate net" e "Organic Advice Network" in Spagna

Ore 11.30 **Carmelo Mennone**, ALSIA Basilicata
La progettazione di un agrumeto biologico: dalla scelta del portainnesto, alla varietà, tipologia d'impianto e servizi ecosistemici

Ore 12.00 **Giuseppe Massimo Cocuzza**, Professore Associato al Di3A CT, sez. Entomologia applicata
Strategie di contenimento di vecchi e nuovi fitofagi a seguito dell'impatto dei cambiamenti climatici sulle biocenosi nell'agro-ecosistema agrumicolo

Ore 12.30 **Gabriella Cirvilleri**, Professore ordinario Patologia vegetale Di3A CT
Strategie di contenimento di vecchie e nuove patologie nell'agrumicoltura biologica

Ore 13.00 - Esperienze di biocontrollo e fertilizzazione in agrumicoltura biologica con la partecipazione di FOMET - S.I.C. - SUTERRA - DIACHEM AGRO - BIOLCHIM - Zeocel Italia, Bioworks

Ore 14.15 Rinfresco

Coordina **Giancarlo Roccuozzo** CREA-OFA Acireale

Ore 15.00 **Rosa Vercher Aznar**, Professore ordinario del Politecnico di Valencia
Infrastrutture ecologiche per migliorare il controllo biologico in agrumicoltura biologica in Spagna

Ore 15.30 **Vincenzo Verrastro**, Amministratore scientifico del CIHEAM Bari
Il progetto CLIMED Fruit: la resilienza delle colture perenni mediterranee ai cambiamenti climatici

Ore 16.00 Tavola Rotonda

La voce ai produttori bio, esperienze, problematiche, attese e prospettive a confronto con la ricerca scientifica e non solo

Coordina **Federica Argentati** Presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia

Giuseppe Pasciuta, Vice Presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia;
Renato Maugeri, Presidente Consorzio di Tutela del Limone dell'Etna IGP;
Giannantonio Caminiti, Presidente Consorzio di Tutela Limone Interdonato Messina IGP;
Biagio Pulvirenti, Presidente O.P. Agrinova Bio 2000;
Michelangelo Arena, CIA;
Salvo Cacciola, Direttivo Nazionale AIAB;
Salvatore Marino, Confagricoltura;
Francesca Valenziani, Rete InCampagna;
Francesco Leotta, Rete Terra dei Limoni.

Conclusioni

Prof. **Salvatore Barbagallo**, Assessore regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca Mediterranea

Comitato tecnico scientifico

- **Francesco Ancona**, Consigliere Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia
- **Vincenzo Verrastro**, Ciheam Bari
- **Giancarlo Roccuozzo**, CREA-OFA Acireale

La partecipazione al seminario prevede il riconoscimento
dei Crediti Formativi Professionali (CFP) per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali

con il patrocinio di



Sponsor

