



FertiSele

Gestione sostenibile della fertilità dei suoli della Piana del Sele per la produzione destinata alla IV gamma in coltura protetta mediante ammendanti organici di qualità provenienti dal comparto zootecnico locale.

CONVEGNO FINALE

Sala Cinese, Dipartimento di Agraria
5 dicembre 2023, ore 15.00

15.00 - Saluti istituzionali

Prof. **DANILO ERCOLINI**

*Direttore Dipartimento di Agraria,
Università di Napoli Federico II*

Dott.ssa **FLORA DELLA VALLE**

Dott. **EMIDDIO DE FRANCISCIS DI**

CASANOVA *Regione Campania*

Responsabile di Misura

Dott. **ALFONSO ESPOSITO**

Presidente O.P. Terra Orti

15.20 - Il progetto FertiSele

Prof.ssa **MARIA A. RAO**

Dipartimento di Agraria UNINA

15.30 Analisi territoriale dei suoli della Piana del Sele

Prof.ssa **SIMONA VINGIANI**

Dipartimento di Agraria UNINA

15.40 - Valorizzazione dei reflui agro-industriali

Ing. **GIANCARLO CATTANEO** *C&F Energy*

15.50 - Le aziende con i campi sperimentali

Agr. **MARCO VALERIO DEL GROSSO**

Ing. **FRANCESCA SORGENTE**

16.00 - Caratteristiche del vermicompost

Prof. **CARMINE AMALFITANO**

Dipartimento di Agraria UNINA

16.10 - Le produzioni in biologico e in convenzionale

Dott. **MASSIMO ZACCARDELLI**

CREA - Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo

16.20 - Risposta della fertilità dei suoli all'ammendamento organico

Prof.ssa **MARIA A. RAO**

Dipartimento di Agraria UNINA

16.30 - Risposta del microbioma dei suoli all'ammendamento organico

Prof.ssa **FRANCESCA DE FILIPPIS**

Dipartimento di Agraria UNINA

16.40 - Analisi economica ed impatto delle pratiche sperimentate

Prof. **FRANCESCO CARACCILO**

Prof. **MARIA RAIMONDO**

Dipartimento di Agraria UNINA

17.00 - Dibattito e Conclusioni