



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente
Di3A

 **CSEI Catania**
Centro Studi di Economia
applicata all'Ingegneria

In collaborazione con:



don't wait for rain™

Con il patrocinio di:



Regione Siciliana

*Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale
Dipartimento Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale*



*Consiglio della Federazione Regionale
degli Ordini dei Dottori Agronomi
e dei Dottori Forestali della Sicilia
Ministero della Giustizia*



*Ordine dei Dottori Agronomi
e dei Dottori Forestali della
Provincia di Catania*

Seminario:

Innovazioni nel settore della microirrigazione con acque reflue depurate di colture orticole: il Progetto SIBAR

25 maggio 2015

**Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente
Via S. Sofia 100 - Catania**

Presentazione del seminario

Il seminario è organizzato dal Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università di Catania e dal CSEI Catania in collaborazione con la IRRITEC S.p.A.

Il seminario si terrà a Catania il 25 maggio 2015 presso il *Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A)* dell'Università degli Studi di Catania, Via S. Sofia, 100 (Aula DIA).

Il seminario ha l'obiettivo di divulgare i risultati del progetto ricerca P.O.N. 01-02315 - *SIBAR Sistemi di Irrigazione Biodegradabili per l'impiego di Acque Reflue urbane per le produzioni agroalimentari* finanziato dal MiUR, con IRRITEC come capofila e partner industriale ed a cui a preso parte come partner di progetto il Di3A dell'Università di Catania, il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali dell'Università di Palermo, il Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina, e la G.T.S. Consulting.

Il seminario è riservato ad un numero massimo di 80 persone, la partecipazione al seminario è gratuita e da diritto al riconoscimento di CFU per gli studenti iscritti ai CdS del Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania e di CFP per gli iscritti all'ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.

Programma

Registrazione dei partecipanti ore 09.00-9.30

Saluti

09.30 – 9.45

Prof. Salvatore COSENTINO
Direttore Di3A

Prof. Salvatore BARBAGALLO
Direttore CSEI Catania

Dott.ssa Giulia GIUFFRÈ
IRRITEC S.p.A.

Dott. Giuseppe GALATA'
GTS Consulting

Dott. Corrado VIGO
Presidente Federazione Regionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Sicilia

Prof. Giuseppe Luigi CIRELLI
Università di Catania

Relazioni 09.45-12.30

I Polimeri Biodegradabili per l'agricoltura

prof. Francesco Paolo La Mantia
Università di Palermo

Realizzazione di sistemi di irrigazione biodegradabili e utilizzo di acque reflue in agricoltura

ing. Roberto PELLEGRINO
IRRITEC S.p.A.

Irrigazione con acque reflue: prospettive per uno sviluppo sostenibile

dott. Giuseppe GIARDINA
IRRITEC S.p.A.

Effetti della microirrigazione con acque reflue su colture ortive: i risultati delle attività sperimentali del progetto SIBAR

Prof. Giuseppe Luigi CIRELLI
Dott. Alessandro CASTORINA
Università degli Studi di Catania

Il rischio igienico sanitario nell'impiego di acque reflue depurate per l'irrigazione

prof. Orazio Claudio Grillo
Università di Messina

Discussione e Conclusioni 12.30-13.00

Prof. Giuseppe Luigi CIRELLI
Dott.ssa Giulia GIUFFRÈ
Dott. Giuseppe GALATA'

Segreteria organizzativa:

 **CSEI Catania**

Centro Studi di Economia
applicata all'Ingegneria

c/o Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente
Università degli Studi di Catania
Via S. Sofia, 100 – 95123 Catania
Tel. 095-7147560- Fax 095-7147660
e-mail: info@cseicatania.com
<http://www.cseicatania.com>