

Lunedì 14 marzo 2016

CIRAA Centro d' Ateneo di Ricerche Agro-Ambientali "Enrico Avanzi" - Aula Benvenuti

Colture di copertura e servizi ecosistemici per le aziende biologiche ed integrate

Programma

9:20 Saluti del direttore del CIRAA (Prof. Marco Mazzoncini)

9:30 Colture sussidiarie: fornitrice di servizi ecologici per l'agricoltura biologica e integrata (Dr. Daniele Antichi)

10:00 I risultati del progetto europeo OSCAR: dimostrazione del "COVER CROP AND LIVING MULCH TOOLBOX" (Dr. Stefano Carlesi)

10:30 Indagine conoscitiva della percezione della qualità del suolo fra gli agricoltori biologici toscani: risultati preliminari dal progetto FERTILCROP (Dr. Cesare Pacini)

11:00 Coffee break

11:15 Dimostrazione in campo di metodi non convenzionali di valutazione della qualità del suolo

12:15 Discussione e raccolta pareri degli intervenuti

13:15 Light lunch

14:15 Colture di copertura come aree seminaturali: risultati del progetto QuESSA (Dr.ssa Anna Camilla Moonen)

14:45 Attività a scelta libera:

a) attività formativa esperienziale progetto QuESSA: valutazione in campo degli effetti delle cover crops su aspetti fisici del suolo e presenza di pedofauna utile

b) visita guidata campi sperimentali "COMIX" progetto FERTILCROP: confronto tra 18 diverse cover crops (in purezza o in miscuglio) in sistemi orticoli biologici conservativi

16:45 Chiusura dei lavori

La partecipazione alla giornata è gratuita. Per l'organizzazione del pranzo e delle visite guidate in campo è particolarmente gradita la conferma

Per ulteriori informazioni e per confermare la vostra partecipazione contattare:

Dott. Daniele Antichi
CIRAA "E. Avanzi"
Tel. 340 0733144
E-mail: daniele_antichi@avanzi.unipi.it

L'iniziativa si inserisce nelle attività di divulgazione previste nei progetti di ricerca:

- **FERTILCROP (ERA-NET CORE ORGANIC II PLUS)** *Fertility building management measures in organic cropping systems* - <http://www.fertilcrop.net/fc-home-news.html>
- **OSCAR (EU-FP7)** *Optimising Subsidiary Crop Applications in Rotations* - <http://web3.wzw.tum.de/oscar/index.php?id=2>
- **QuESSA (EU-FP7)** *Quantification of Ecological Services for Sustainable Agriculture* - <http://www.quesa.eu/>



**CIRAA Via Vecchia di Marina 6
San Piero a Grado, Pisa (PI)**

In caso di condizioni meteo avverse, sarà nostra cura informarVi circa la variazione e/o annullamento della dimostrazione.