

TRAFUON TRAINING WORKSHOP

La gestione dell'acqua nella coltivazione di prodotti orticoli

27 Maggio 2016

Aula 6 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Università di Bologna
Viale Fanin 44, Bologna – Italia

Il **27 Maggio** si terrà a **Bologna** il **Trafoon Training Workshop** - *La gestione dell'acqua nella coltivazione dei prodotti orticoli*, organizzato dalla Prof.ssa Diana Di Gioia del **Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Bologna**.

Il workshop tratterà il tema della **gestione idrica** sotto molteplici punti di vista: economico, dell'efficienza d'uso e della qualità, con focus sulle nuove tecniche irrigue. A testimonianza dell'alto valore aggiunto che la ricerca può portare all'impresa, al workshop interverranno anche un'azienda produttrice in regime biologico e un rappresentante del CER, il Canale Emiliano Romagnolo, una delle più importanti opere idrauliche italiane.

Il workshop è rivolto a coloro che vogliono conoscere e adottare metodi, tecniche e strumenti innovativi per acquisire un vantaggio competitivo strategico del proprio business, e a tutti gli studenti e ricercatori interessati all'innovazione scientifica e tecnologica sul tema della gestione idrica.

Il workshop si inserisce all'interno del **Progetto Trafoon**, nato nel 2013 dalla collaborazione di 30 istituti di ricerca europei, agenzie di trasferimento tecnologico e associazioni di PMI.

Trafoon si propone come soggetto in grado di fornire, alle piccole e medie imprese, aggiornamenti sulle soluzioni tecnologiche disponibili per la conservazione, la tutela, la gestione, l'innovazione e lo sviluppo di alimenti tradizionali (frutta e olive, cereali, verdure e funghi, pesce) in Europa. L'obiettivo del progetto è dunque fornire suggerimenti concreti per **elevare il grado di competitività delle aziende**.

Il Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Bologna si inserisce in questo contesto per l'attività di ricerca legata al settore degli **alimenti vegetali**.

Programma

- 9.30 *Registrazione*
- 10.00 *Introduzione al progetto europeo TRAF00N e al workshop*
Diana Di Gioia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Università di Bologna.
- 10.30 *Acqua e produzioni orticole: analisi e prospettive economiche*
Davide Viaggi, Dipartimento di Scienze Agrarie, Università di Bologna.
- 11.00 *Agrofarmaci e contaminanti emergenti nelle acque irrigue*
Ilaria Braschi, Dipartimento di Scienze Agrarie, Università di Bologna.
- 11.30 *Coffee Break*
- 12.00 *Efficienza d'uso dell'acqua in orticoltura*
Giorgio Prosdocimi Gianquinto e Francesco Orsini, Dipartimento di Scienze Agrarie, Università di Bologna.
- 12.30 *Subirrigazione in canaletta di pomodoro: coltivare senza suolo in modo facile, economico ed ecosostenibile*
Accursio Venezia, Centro di Ricerca per l'Orticultura, CREA-ORT, Salerno.
- 13.00 *Pranzo e attività di networking*
- 14.30 *Irrinet: quando l'abitudine diventa virtù*
Gioele Chiari, Canale Emiliano Romagnolo, Area agronomico-ambientale.
- 15.00 *Metodologie di risparmio idrico in agricoltura biologica*
Andrea Cenacchi, Podere Santa Croce, Azienda Agricola Biodinamica.
- 15.30 *Impiego in agricoltura di acque reflue da piccole attività produttive*
Andrea Giapponesi, Servizio Ricerca Innovazione e Promozione del Sistema Agroalimentare. Regione Emilia Romagna, Assessorato Agricoltura, Economia ittica e attività faunistico-venatorie.
- 16.00 *Discussione*
- 16.30 *Coffee Break e Chiusura dei lavori*

Symposium President

Prof.ssa Diana Di Gioia

Organizing Secretariat

e1kon
communication

Tel. +39 051 6238522 fax +39 051 6231727
segreteriaorganizzativa@eikoncommunication.com
www.eikoncommunication.com