



# TRAFOON TRAINING WORKSHOP

## La gestione dell'acqua nella coltivazione dei prodotti orticoli

*Dipartimento di Scienze Agrarie-Università di Bologna  
27 Maggio*

Il **27 Maggio** torna, a **Bologna**, l'appuntamento con il **Trafoon Training Workshop**, organizzato anche quest'anno dalla Prof.ssa Diana Di Gioia del **Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Bologna**.

Dopo aver trattato il legame tra alimenti tradizionali e agricoltura biologica, quest'anno il Workshop mira a fornire uno sguardo d'insieme sulle innovazioni scientifiche e tecnologiche inerenti la **gestione idrica** nelle produzioni vegetali.

Il Workshop si inserisce all'interno del **Progetto Trafoon**, un'iniziativa Europea nata nel 2013 per supportare le PMI attive nel campo del *Food Business*, attraverso la ricerca e l'innovazione nel settore degli *alimenti tradizionali* (frutta e olive, cereali, verdure e funghi, pesce).

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

Dai dati raccolti da questionari appositamente sviluppati dal Progetto Europeo, è emerso che molte aziende considerano la gestione idrica uno dei punti deboli del processo produttivo.

In Italia, lo **sviluppo agricolo** delle diverse aree del Paese è stato sempre fortemente legato all'**accesso all'acqua** e gli ordinamenti colturali irrigui hanno sempre rappresentato un **punto di forza** in termini di **reddito** e di **occupazione**.

L'ottimizzazione della gestione idrica in agricoltura è dunque un tema di primaria importanza per il nostro Paese. Tra le maggiori sfide che l'agricoltura italiana dovrà affrontare nei prossimi anni (come indicato dalla Commissione Europea nella **PAC fino al 2020**) vi è infatti il *rafforzamento della performance ambientale della Politica Agricola Comunitaria*, attraverso la definizione prioritaria di azioni con obiettivi connessi al **clima** e all'**energia**.

Le attività di ricerca, anche in Italia, sono mirate a:

- **sviluppare strumenti agronomico-territoriali**, per supportare la pianificazione e la programmazione dell'uso delle acque, in un'ottica di contenimento dei consumi;

- **approfondire aspetti tecnico-ingegneristici**, per fornire agli Enti gestori della risorsa un supporto per quanto riguarda le innovazioni tecnologiche adottate nei sistemi irrigui.

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 ai professionisti del settore 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.

Trafoon è un network costituito da **30 istituti di ricerca europei, agenzie di trasferimento tecnologico e associazioni di PMI**, che si occupa di conservazione, tutela, innovazione e sviluppo di alimenti tradizionali in Europa, sostenendo le aziende produttrici di piccole e medie dimensioni.

Trafoon si propone dunque come soggetto in grado di trasmettere le conoscenze sulle soluzioni tecnologiche disponibili per **migliorare il trattamento e la produzione dei prodotti tradizionali**, preservandone la genuinità, e di fornire suggerimenti concreti per **migliorare la loro commercializzazione**, elevando il grado di competitività delle aziende.

Per maggiori informazioni: <http://www.trafoon.eu/>

Bologna, 27 aprile 2016

**Ufficio Stampa**

Eikon s.r.l.

via Perlasca, 10 - 40137 Bologna

tel. +39 051 6238522

fax. +39 051 6231727

press@eikoncommunication.com

[www.eikoncommunication.com](http://www.eikoncommunication.com)