

Dall'Agricoltura Biologica Cibo per molti o per pochi?

L'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo Sviluppo Sostenibile mira a “porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare e migliorare la nutrizione”. Per raggiungere tali obiettivi, in presenza di un imponente incremento demografico del pianeta (9 miliardi di persone nel 2050), occorrerà raddoppiare la produttività agricola, entro tale data, in un quadro di sostenibilità produttiva e in un contesto di cambiamento climatico.

Occorrerà pertanto intervenire sull'agricoltura adottando pratiche e tecnologie che migliorino i rendimenti delle coltivazioni e, nel contempo, rendano sostenibile la pressione sull'ambiente.

In questo quadro si inserisce il tema dell'Agricoltura Biologica. Il miraggio del “cibo sano”, unito a una ben orchestrata attività di marketing, ha fatto breccia nell'opinione pubblica fidelizzando un numero costantemente crescente di consumatori di prodotti alimentari biologici.

In Italia l'agricoltura biologica è in forte sviluppo, tanto che la superficie destinata a colture biologiche è raddoppiata negli ultimi anni (dal 2010), ed attualmente ha superato il 13%. Tale situazione richiede una rinnovata attenzione da parte di Ricerca e Innovazione, finora poco attive nel settore, per poter dare delle concrete risposte agli operatori ed agli utilizzatori.

Incontro con il

Dott. Enzo De Ambrogio

Accademico Corrispondente Accademia Nazionale di Agricoltura

Martedì 4 Dicembre 2018 - ore 17.00

**Cubiculum Artistarum
Palazzo dell'Archiginnasio
di Bologna**
Piazza Galvani 1, Bologna



Per maggiori informazioni:

segreteria@accademia-agricoltura.it

ufficiostampa@accademia-agricoltura.it

www.accademia-agricoltura.it