

LA SOSTENIBILITÀ DELL'AGRICOLTURA BIOLOGICA

SEMINARIO

SALA CONVEGNI INEA
VIA NOMENTANA 41, ROMA

MERCOLEDÌ 19 DICEMBRE 2012

L'agricoltura biologica è percepita come un modello di agricoltura sostenibile sia da parte dei cittadini-consumatori, che dimostrano la loro preferenza con un aumento degli acquisti di prodotti biologici anche in una fase di generale riduzione dei consumi alimentari, sia dalle grandi istituzioni pubbliche, che includono l'estensione della superficie biologica tra gli indicatori di sostenibilità dei territori. D'altronde, i principi fondanti di questo metodo produttivo ne esprimono bene i valori di carattere ambientale e sociale e numerosi studi ne dimostrano la valenza anche sul piano concreto. Non mancano tuttavia i detrattori e, d'altra parte, le trasformazioni che stanno interessando il settore evidenziano un percorso evolutivo per certi aspetti simile a quello dell'agricoltura convenzionale, inducendo a ritenere che possa manifestarsi un indebolimento dei caratteri di sostenibilità del settore. Ma come misurare la sostenibilità dell'agricoltura biologica e quali i caratteri da considerare?

Durante il seminario saranno presentati i risultati del progetto di ricerca INEA "Indicatori e metodologie per la sostenibilità: il caso dell'agricoltura biologica", finanziato dal MiPAAF e finalizzato all'individuazione e alla misurazione di indicatori della sostenibilità economica, ambientale e sociale dell'agricoltura biologica e all'approfondimento di alcune delle condizioni di contesto che ne favoriscono lo sviluppo.

Con la presentazione di questo studio l'INEA intende offrire un contributo ai decisori politici in termini di analisi e valutazione e un'occasione di confronto tra studiosi ed esperti sulle implicazioni dell'evoluzione delle politiche agricole per lo sviluppo del settore, tenendo conto della rilevanza della sostenibilità tra le priorità dello sviluppo europeo e della nuova PAC.

PROGRAMMA

9,30 ACCOGLIENZA

10,00 INTRODUZIONE E OBIETTIVI DELLA RICERCA
CARLA ABITABILE, INEA

10,30 GLI INDICATORI DI SOSTENIBILITÀ DELL'AGRICOLTURA
BIOLOGICA
ANDREA ARZENI, INEA

11:00 ANALISI ESPLORATIVA DELLA SOSTENIBILITÀ DEL BIOLOGICO
ATTRAVERSO LA RICA
CRISTINA SALVIONI, UNIV. DI CHIETI-PESCARA

11,30 PAUSA CAFFÈ

11,45 TAVOLA ROTONDA
**LA SOSTENIBILITÀ NELLE POLITICHE DELL'UE: QUALI
OPPORTUNITÀ E MINACCE PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA?**

ANNALISA ZEZZA, INEA, PRESIEDE
GIANLUCA BRUNORI, UNIVERSITÀ DI PISA
MARCO CAMILLI, ANAGRIBIOS
GIOVANNA NICASTRO, REGIONE LOMBARDIA
ROBERTO PINTON, FEDERBIO
ALESSANDRO TRIANTAFYLIDIS, AIAB

SONO INOLTRE INVITATI:

REGIONE EMILIA ROMAGNA

RAPPRESENTANTE DELLA DISTRIBUZIONE

13:15 CONCLUSIONI

DR.SSA TERESA DE MATTHAEIS, DIRIGENTE UFFICIO AGRICOLTURA BIOLOGICA DEL
MiPAAF

13:30 CHIUSURA DEI LAVORI

*SI PREGA DI SEGNALARE LA PARTECIPAZIONE ENTRO IL 18 DICEMBRE
ALL'INDIRIZZO: OGGIANU@INEA.IT*



Segreteria organizzativa
Maria Oggianu
oggianu@inea.it

INEA
Via Nomentana 41,
00161, Roma, Italia