

# 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](mailto:OGGIANU@INEA.IT)*



Segreteria organizzativa  
Maria Oggianu  
[oggianu@inea.it](mailto:oggianu@inea.it)

INEA  
Via Nomentana 41,  
00161, Roma, Italia