

MEDIA PARTNER

QUALENERGIA.it


ENERGIAMEDIA

 **GreenBiz.it**
La prima community italiana di GreenBiz



BiOLS
BiorganicLifeStyle

Convegno - Agricoltura biologica: la risposta globale al riscaldamento globale

BOLOGNA - 12 settembre 2016

www.biols.org

BiOLS

BiorganicLifeStyle

Progetto BiOrganic LifeStyle

Il progetto "BiOrganic LifeStyle", promosso da FederBio, prevede nei Paesi Germania, Italia e Belgio, azioni di informazione e promozione ed intende valorizzare le produzioni certificate BIO e le loro caratteristiche qualitative, diffondendo le disposizioni in materia di regolamentazione comunitaria, di salvaguardia del prodotto e di diffusione della conoscenza.



CAMPAGNA FINANZIATA
CON IL CONTRIBUTO
DELL'UNIONE EUROPEA
E DELLO STATO ITALIANO



Ministero delle
politiche agricole
alimentari e forestali



FEDERAZIONE ITALIANA AGRICOLTURA BIOLOGICA E BIODINAMICA

CONVEGNO

AGRICOLTURA BIOLOGICA: LA RISPOSTA GLOBALE AL RISCALDAMENTO GLOBALE

BOLOGNA - SANA

Salone internazionale del biologico e del naturale

lunedì 12 settembre 2016

Sala Notturmo, Blocco D - Centro Servizi

Qual è la relazione tra cambiamenti climatici e agricoltura? Quanto ha inciso l'agricoltura intensiva sull'ambiente e sul clima? Come l'agricoltura biologica contribuisce alla riduzione delle emissioni dei gas serra? A partire da queste domande il convegno vuole fare il punto sul ruolo che il settore agricolo riveste nell'ambito del dibattito sui cambiamenti climatici, una delle principali sfide ambientali del nostro tempo. L'incontro sarà anche l'occasione per analizzare il contributo dell'agricoltura biologica nel contrastare la crisi climatica in atto e nel raggiungimento degli obiettivi fissati nell'ultima conferenza sul clima di Parigi (COP21).

L'agricoltura biologica rappresenta un metodo sostenibile di coltivazione e di produzione grazie anche all'attenzione sempre più viva delle aziende alla sostenibilità energetica. La Tavola Rotonda "La sostenibilità energetica in agricoltura biologica: l'efficienza energetica e l'utilizzo di fonti rinnovabili" a chiusura del convegno evidenzia con dati e case history questa tendenza crescente.

Programma*

- h. 10.00 Registrazione dei partecipanti
- h. 10.30 **Saluti e introduzione ai lavori**
Paolo Carnemolla Presidente FederBio
- h. 10.45 **Il ruolo del settore agricolo nella lotta al riscaldamento globale dopo la COP 21**
Sergio Andreis Direttore di Kyoto Club
- h. 11.05 **Agricoltura biologica, una risposta concreta ai cambiamenti climatici (e ad altre grandi sfide ambientali globali)**
Lorenzo Ciccarese Ricercatore ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- h. 11.25 **Agricoltura (biologica) e cambiamenti climatici: dal problema alla soluzione? Lo scenario dei Paesi Bassi**
Sjef Staps Senior Researcher Sustainable Development - Louis Bolk Institute
- h. 11.50 **Invertire i cambiamenti climatici con l'agroecologia e l'agricoltura rigenerativa: quali sono gli ostacoli a questa trasformazione? (Contributo video registrato)**
Hans Herren Presidente & CEO del Millenium Institute, Presidente di Biovision, vincitore del World Food Prize 1995
- h. 12.10 **TAVOLA ROTONDA***
La sostenibilità energetica in agricoltura biologica: efficienza e utilizzo di fonti rinnovabili
Carlo Alberto Campiotti Referente scientifico Efficienza Energetica in Agricoltura e Industria Alimentare - ENEA-UTEE
Valentina Nicolucci Relazioni Istituzionali per Europa, Africa, Medio Oriente, Asia e Pacifico - CNH Industrial
Mauro Conti Direttore di BIT SpA
Paolo Foglia Responsabile Ricerca&Sviluppo ICEA, Istituto di Certificazione Etica e Ambientale

Moderatore: **Diego Gavagnin**, Energia Media

*È prevista la traduzione italiano/inglese.