

**COMUNICATO STAMPA**

**FederBio a SANA 2016: l'agricoltura biologica, la risposta globale al riscaldamento globale**

**Bologna, 9 settembre 2016** – Qual è la relazione tra cambiamenti climatici e agricoltura? Quanto ha inciso l'agricoltura intensiva sull'ambiente e sul clima? L'agricoltura bio e sostenibile quali vantaggi offre? Parte da queste domande il convegno "**L'agricoltura biologica, la risposta globale al riscaldamento globale**" organizzato da **FederBio** (nell'ambito del progetto BiorganicLifeStyle) in collaborazione con Kyoto Club durante il **SANA** di Bologna.

**Lunedì 12 settembre dalle ore 10.30** (Sala Notturmo, Blocco D - Centro Servizi – BolognaFiere) il convegno della federazione interprofessionale del settore biologico italiano analizza la relazione tra i cambiamenti climatici e l'agricoltura dopo quanto emerso dalla conferenza sul clima di Parigi (COP21), grazie all'intervento di **Sergio Andreis**, Direttore di Kyoto Club. La risposta al riscaldamento globale che arriva dall'agricoltura biologica viene spiegata da Lorenzo Ciccarese, ricercatore ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale.

Spiega **Paolo Carnemolla**, Presidente di FederBio: "*A partire dalla Carta del Bio di EXPO Milano 2015, FederBio sta lavorando per promuovere l'agricoltura biologica come modello agricolo e alimentare per il futuro dell'agricoltura, anzitutto italiana. In un momento in cui anche il mercato sta inequivocabilmente dimostrando che i cittadini vogliono un'agricoltura senza OGM e pesticidi, capace di tutelare acqua, suolo e biodiversità è necessario attuare un grande progetto di conversione al biologico che dia risposte anche al tema della lotta ai cambiamenti climatici. L'Italia, proprio per la sua vocazione al biologico e la sua leadership in questo settore, deve guidare questo cambiamento epocale verso un modello agricolo capace di contribuire concretamente agli obiettivi fissati dalla conferenza di Parigi.*"

In occasione del convegno di FederBio **Sjef Staps**, Senior Research Sustainable Development, Luis Bolck Insitute, affronta il tema della stretta relazione tra agricoltura e cambiamenti climatici, dal problema alla soluzione, spiegando la case history dei Paesi Bassi.

Direttamente dalla conferenza sul clima di Parigi **Hans Herren**, Presidente e CEO del Millennium Institute, Presidente di Biovision e vincitore del World Food Prize 1995 fornisce un concreto contributo attraverso l'intervento "Invertire i cambiamenti climatici con l'agroecologia e l'agricoltura rigenerativa: quali sono gli ostacoli a questa trasformazione".

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

FederBio è presente a SANA presso il **pad. 26, area C55**