

## Ambiente: Fibl, con agricoltura bio meno CO2 e riscaldamento globale

L'agricoltura biologica permette di fissare importanti quantità di carbonio nel terreno e contribuisce a ridurre il riscaldamento climatico. E' questo il risultato raggiunto da un gruppo di ricercatori del Fibl, l'Istituto di ricerca per l'agricoltura biologica, che ha esaminato 74 studi internazionali sugli effetti sul terreno delle coltivazioni biologiche e quelle tradizionali.

Dalla ricerca - pubblicata sulla rivista "Proceedings of the National Academy of Sciences" - emerge che nei terreni coltivati con metodi biologici si sono misurate per ogni ettaro 3,5 tonnellate in più di depositi di carbonio rispetto ai terreni in cui si è fatto ricorso ai concimi artificiali. In particolare, si è dimostrato che, se tutte le superfici agricole fossero coltivate con metodi biologici, le emissioni di CO2 causate dall'agricoltura potrebbero diminuire del 23% in Europa e del 36% negli Usa, pari cioè al 13% della riduzione complessiva necessaria per raggiungere gli obiettivi climatici al 2030.

"I risultati dei lavori dei ricercatori internazionali e del Fibl mettono in evidenza come l'agricoltura biologica sia l'unica vera alternativa per produrre cibo e tutelare l'ambiente - spiega Paolo Carnemolla, presidente di Federbio - oltre a tutelare la biodiversità, il paesaggio e le acque".

foto: rinnovabili.it

(Roma 19 ottobre 2012) Claudia Berrettoni

[ALTRE NOTIZIE](#)

