

SOSTENIBILITÀ. Il messaggio dell'assemblea della **Coldiretti** Giovani Impresa di Verona

«L'agricoltura aiuta a curare i cambiamenti climatici»

Alex Vantini: «Contro di noi accanimento mentre in realtà siamo i custodi di territorio e biodiversità»

Luca Fiorin

Cambiamenti climatici: l'agricoltura non è la causa dei problemi, bensì può contribuire alla loro cura. Questa è la tesi che è stata espressa nell'ambito di un'assemblea svoltasi al Payanini Center, a Verona, al quale ha partecipato un centinaio di giovani agricoltori, in rappresentanza dei circa 400 under 35 veronesi iscritti alla **Coldiretti**. «C'è un accanimento mediatico contro l'agricoltura, che viene colpevolizzata per i cambiamenti climatici, trasformandola da vittima in carnefice», ha dichiarato Alex Vantini, delegato regionale e provinciale di Giovani Impresa di **Coldiretti**. «L'agricoltura emette anidride carbonica in atmosfera, ma allo stesso tempo la assorbe e garantisce presenza di sostanza organica nei terreni. In realtà, siamo custodi del territorio e della biodiversità».

«È la concentrazione di gas a effetto serra nell'aria che provoca l'aumento della temperatura e i fenomeni conseguenti, come siccità, primavera anticipata e inverno mite», ha evidenziato France-



L'assemblea di Giovani Impresa di **Coldiretti**

sco Ciancaleoni, Area ambiente e territorio della **Coldiretti**. «La Ue si è data come obiettivo il pareggio tra anidride carbonica emessa e quella sequestrata entro il 2050, prevedendo che solo foreste e agricoltura non siano ad emissioni zero», ha precisato Ciancaleoni.

Se, a causa dei cambiamenti climatici, l'agricoltura ha perso oltre 15 miliardi di euro negli ultimi 10 anni, va detto che, secondo l'Ispra, Istituto superiore per protezione e ricerca ambientale, all'agricoltura spetta solo il 7,2% di

emissioni di gas serra, rispetto all'81% del settore energetico. Circa metà di tali emissioni sono dovute agli allevamenti, soprattutto di bovini. L'agricoltura italiana, incluso il settore zootecnico, è comunque una delle più sostenibili in Europa per i gas rilasciati in atmosfera: il 23% in meno rispetto alla Spagna, il 55% alla Germania e 61% alla Francia.

«La zootecnica ha la sua parte di responsabilità, ma è anche parte della soluzione del problema, perché fornisce alimenti di elevato valore biolo-



Alex Vantini

gico, svolge un ruolo nell'assorbimento del carbonio, è inserita in una economia circolare e produce biogas», ha sottolineato Giacomo Pirlo, dirigente di ricerca al Crea, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, di Lodi. «Per quanto riguarda i Pm10 sono nettamente più rilevanti gli apporti negativi di auto e riscaldamento, ed anche per quanto riguarda l'acqua, l'uso nell'allevamento in Veneto è molto più basso di quello di cui molti parlano». ●

3 RIPRODUZIONE RISERVATA

