

AMBIENTE. Il mondo agricolo si dice non responsabile della concentrazione di polveri sottili, mentre indica altre fonti

Inquinamento da Pm10, **Coldiretti** assolve le emissioni degli allevamenti

«Le nostre aziende sono sempre più green» dicono
Tra i «colpevoli» i sistemi di riscaldamento di casa

Polveri sottili: il mondo agricolo si chiama fuori. **Coldiretti**, infatti, afferma che il crollo delle emissioni dei gas serra nel 2020 conferma che i veri responsabili vanno individuati altrove. Secondo Daniele Salvagno, il presidente provinciale e regionale dell'associazione, «a causare l'elevata concentrazione di Pm10 sono le attività industriali ed il traffico».

«I dati dell'Istituto superiore per l'ambiente hanno mostrato che lo scorso anno c'è stata, rispetto al 2019, una riduzione del 9,8 per cento delle emissioni di gas serra, a livello nazionale», sottolinea Salvagno. Il quale ricorda che a causa della pandemia c'erano molte fabbriche chiuse e che per alcuni periodi è stata azzerata la mobilità, mentre gli allevamenti zootecnici hanno continuato ad operare a pieno regime. Allevamenti che nella Bassa veronese registrano la più elevata concentrazione di presenze, sia a livello regionale che nazionale. «Solo il 7 per cento delle emissioni di gas serra arriva dalla nostra agricoltura, che è, peraltro, la più green d'Europa», rimarca **Coldiretti**.



Un allevamento di bovini

Una delle fonti conclamate delle polveri sottili è però anche il riscaldamento. Per questo, una realtà che è vicina al Veronese - si tratta dell'Associazione italiana energie agroforestali che ha la propria sede centrale a Legnaro, Padova - ha lanciato in questi giorni un progetto volto a ridurre del 70 per cento, in dieci anni, le emissioni dovute al riscaldamento domestico a le-

gna e pellet. Si tratta di una strategia denominata «Rottamare ed educare» che prevede la sostituzione di almeno 350.000 stufe all'anno in Italia, grazie ad un migliore utilizzo di incentivi e bonus statali, ed attività volte all'educazione dei consumatori sul modo con cui vanno gestiti correttamente gli impianti che producono calore da biomassa. ● **LU.FI.**

