

Clima, gli allevamenti intensivi stanno mandando in fumo l'accordo di Parigi

L'ossido di diazoto(N₂O) è cresciuto dell'1,4% solo in questa parte di 2020. Gli allevamenti intensivi contribuiscono alle emissioni del gas serra, che ha un potere clima-alterante **310 volte più alto** dell'anidride carbonica. La presenza di N₂O in atmosfera **oltre i livelli naturali** è associata ad un ricorso eccessivo ai fertilizzanti chimici e quindi all'**agricoltura** intensiva, che secondo l'Università di Auburn, a causa della crescita del consumo di carne, è spinta verso l'alto.

Al tasso attuale di emissioni, calcolano i ricercatori, il **riscaldamento globale** viaggia verso i **+3°C rispetto ai +2°C** di soglia limite, imposta nell'**Accordo di Parigi** (accordo tra i membri delle nazioni unite sui cambiamenti climatici), che per questo incremento, **rischia andare in fumo.**