

Senza cambiare modello alimentare sarà impossibile impedire il cambiamento climatico

Le **emissioni del sistema alimentare globale** da sole, sarebbero sufficienti a mettere fuori portata gli obiettivi climatici di **Parigi**, anche se tutte le altre fonti fossero chiuse. Senza cambiare modello alimentare sarà impossibile impedire il cambiamento climatico. Lo ha dimostrato uno studio pubblicato su **Science**. Attualmente l'agricoltura e il cibo rappresentano circa un terzo della produzione mondiale di gas serra. I sistemi in questione hanno prodotto circa 16 miliardi di tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno dal 2012 al 2017. Se le emissioni continueranno sulle tendenze attuali, raggiungeranno un totale di 1.356 gigatonnellate entro la fine del secolo.

In base all'**accordo di Parigi**, le nazioni sono tenute a mantenere gli aumenti di temperatura a non più di 2°C rispetto ai livelli preindustriali, con l'aspirazione a un limite di 1,5°C. Se l'obiettivo non fosse raggiunto la crisi climatica toccherà la vita di ogni terrestre.