



**AGRICOLTURA**

*Se vuoi approfondire il  
settore vedi il Report  
[a questo LINK](#)*



# ***Dove siamo?***

***Una fotografia del settore agricolo in Italia al 2018***

**40 MtCO<sub>2</sub>eq** le emissioni di gas serra generate dal settore agricolo nel 2018, pari al 7% del totale nazionale

**75%** la quota di emissioni del settore agricolo riconducibile agli allevamenti

**50%** delle emissioni del settore sono di metano e l'agricoltura è il primo responsabile di emissioni di questo potente gas serra

**25%** delle emissioni agricole sono rappresentate dal protossido di azoto derivante principalmente dall'utilizzo di fertilizzanti





# ***Dove dobbiamo andare?***

## ***La Roadmap climatica 2030 per l'agricoltura***

**-30%** di emissioni di gas serra al 2030 grazie a:

- il taglio delle emissioni non energetiche (-20%)
- l'aumento dell'efficienza energetica e il taglio delle fonti fossili

**-23%** di consumi energetici, la riduzione più alta fra tutti i settori

**x 3,7** la crescita dei consumi energetici soddisfatti da fonti rinnovabili, sia elettriche che da bioenergie, che dovranno passare dal 13% al 48%

**-78%** i consumi di prodotti petroliferi



# **Come ci arriviamo?**

## ***Gli interventi prioritari per l'agricoltura al 2030***

- 1** Diffusione di pratiche agricole biologiche e a minore impatto ambientale e conseguimento degli obiettivi della strategia Farm to Fork
- 2** Aumento delle filiere corte e miglioramento dell'efficienza dei sistemi logistici
- 3** Miglioramento della dieta animale e riduzione dello spreco alimentare «in campo»
- 4** Recupero dei reflui zootecnici e delle deiezioni animali
- 5** Aumento della fertilità e del carbonio stoccato nei suoli agricoli
- 6** Nuovi comportamenti alimentari per la riduzione del consumo di carne da allevamenti intensivi

