



40 MtCO₂eq 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 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

- Diffusione di pratiche agricole biologiche e a minore impatto ambientale e conseguimento degli obiettivi della strategia Farm to Fork
- Aumento delle filiere corte e miglioramento dell'efficienza dei sistemi logistici
- 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
- Nuovi comportamenti alimentari per la riduzione del consumo di carne da allevamenti intensivi

