



TRASPORTI

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



Dove siamo?

Una fotografia dei trasporti in Italia al 2018

108 MtCO₂eq le emissioni di gas serra dei trasporti nel 2018, 25% del totale nazionale, il secondo settore per emissioni in Italia

90% la quota di emissioni di gas serra generate dal trasporto su strada, in gran parte a causa delle auto private

+9% di consumi energetici dal 1990

645 autovetture ogni mille abitanti, uno dei più alti tassi di motorizzazione in Europa





Dove dobbiamo andare?

La Roadmap climatica 2030 del settore trasporti

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

- la riduzione dei consumi di benzina e diesel (-35%)
- i progressi in termini efficienza energetica

-14% di consumi energetici finali

x4,3 la crescita dei consumi energetici da fonti rinnovabili, che passeranno dal 4% al 17%, grazie all'elettrificazione e al biometano

8% la quota di consumi elettrici grazie alla penetrazione della mobilità elettrica su strada e su rotaia



Come ci arriviamo?

Gli interventi prioritari per i trasporti al 2030

- 1** 500 auto ogni mille abitanti e riduzione dell'età media del parco circolante
- 2** Forte crescita della mobilità condivisa e ciclo pedonale
- 3** Riduzione degli spostamenti di merci e passeggeri
- 4** Oltre 5 milioni di autoveicoli elettrici circolanti al 2030
- 5** Aumento della produzione di biometano e di idrogeno

