



INDUSTRIA

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

Dove siamo?

Una fotografia del settore industriale in Italia al 2018

141 MtCO₂eq le emissioni del settore industriale nel 2018, il 33% del totale nazionale, il 1° settore per emissioni in Italia

-37% di emissioni dal 1990 ad oggi, la riduzione maggiore fra tutti i settori

-30% di consumi energetici dal 1990 ad oggi, grazie ai miglioramenti nell'efficienza energetica ma anche alla crisi economica del 2009

25% la quota di emissioni settoriali connesse alla trasformazione e uso di materie prime che non dipendono dai consumi energetici di combustibili fossili





Dove dobbiamo andare?

La Roadmap climatica 2030 per l'industria

-46% di emissioni di gas serra al 2030 grazie a:

- la riduzione dei consumi di combustibili fossili
- l'aumento della quota di consumi elettrici
- il taglio delle emissioni «non energetiche» (-37%)

x2,8 la crescita dei consumi energetici soddisfatti da fonti rinnovabili, soprattutto elettriche, che passeranno dal 16% al 44%

-50% di consumi energetici da fonti fossili



Come ci arriviamo?

Gli interventi prioritari per l'industria al 2030

- 1** Miglioramento dell'efficienza energetica dei processi produttivi
- 2** Maggiore circolarità dei modelli di produzione e dei prodotti
- 3** Ambientalizzazione dei siti produttivi più inquinanti
- 4** Elettrificazione, diffusione fonti rinnovabili, riduzione combustibili più inquinanti
- 5** Progressiva riduzione gas fluorurati
- 6** Ramp-up dell'industrializzazione della produzione di idrogeno

