

# Roadmap climatica 1.0 di Italy for Climate

**I4C** Italy for  
Climate

**UNO SGUARDO  
D'INSIEME**

Puoi approfondire la  
Roadmap a [questo LINK](#)

# Dove siamo?

## Una fotografia dell'Italia oggi

**420 MtCO<sub>2</sub>eq** le emissioni di gas serra in Italia nel 2019, un taglio del **19%** rispetto al 1990

**114 Mtep** di consumi energetici, pari a 2,6 tep/abitante (Mtep = milioni di tonnellate equivalente di petrolio)

**+15%** il miglioramento dell'efficienza energetica dell'economia nazionale fra il 1995 e il 2018

**17,8%** la quota di consumi energetici da fonti rinnovabili nel 2018, raddoppiata in poco più di un decennio

# Dove dobbiamo andare?

## La Roadmap climatica 2030 per l'Italia

**Zero** emissioni nette di gas serra (neutralità climatica) entro il 2050 e un taglio del **55%** al 2030 rispetto al 1990

**-15%** di riduzione dei consumi finali di energia rispetto al 2018

**x1,9** la crescita delle fonti rinnovabili rispetto al 2018

**41%** la quota di consumi energetici soddisfatti da fonti rinnovabili

**-40%** di consumi di combustibili fossili rispetto al 2018

# Come ci arriviamo?

## Gli interventi prioritari trasversali per l'Italia al 2030

- 1** Introduzione di un meccanismo di carbon pricing con una *border adjusted tax* per tutelare la competitività delle imprese
- 2** Transizione dell'economia da un modello lineare ed estrattivo a uno circolare e rigenerativo
- 3** Accelerazione nella ricerca e sviluppo e nella diffusione di soluzioni innovative orientate alla neutralità carbonica
- 4** Semplificazione e razionalizzazione delle procedure e degli iter autorizzativi
- 5** Moltiplicazione delle iniziative di informazione e sensibilizzazione per promuovere la cultura della transizione

***Queste misure trasversali integrano le proposte di intervento specifiche per ciascun settore***