

ENERGY [R]EVOLUTION: TUTTI I NUMERI DELLA RIVOLUZIONE ENERGETICA IN ITALIA

Riscaldamento del pianeta (rispetto ai livelli pre-industriali)	Oggi: +0,74°C	Soglia catastrofica: +2°C
Contributo combustibili fossili per la produzione di energia primaria	Oggi: 93% energia primaria	Energy Revolution (2050): meno del 40% (soprattutto gas)
Contributo fonti rinnovabili per la produzione di energia primaria	Oggi: 6,7% energia primaria	Energy Revolution (2050): 61% energia primaria
Contributo fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica	Oggi: 17,2% elettricità (soprattutto idroelettrico)	Energy Revolution (2050): 76% elettricità
Contributo dell'efficienza energetica in Energy [R]evolution	Al 2050: riduzione di oltre 120 TWh negli usi elettrici rispetto al tendenziale	Al 2050: riduzione del 32% del fabbisogno di energia primaria rispetto al tendenziale
Altri contributi delle rinnovabili	Produzione di calore: 64% al 2050	Trasporti: oltre 50% al 2050
Emissioni di CO2 in Italia rispetto al 1990	Scenario di riferimento: +33% al 2050	Energy Revolution: -70% al 2050
Emissioni annue CO2 pro-capite	Oggi: 7,6 tonnellate pro-capite	Energy Revolution (2050): 2,1 tonnellate pro-capite
Differenza costo di produzione dell'energia elettrica rispetto allo scenario di riferimento	Al 2015: +0,5 eurocent/kWh	Al 2050: -4 eurocent/kWh
Posti di lavoro da fonti rinnovabili ed efficienza al 2020	Circa 80.000 occupati diretti nel solo settore elettrico	Circa 300.000 occupati diretti e indiretti in tutti i settori energetici

GREENPEACE