

ENEA

Scelta low carbon -80% emissioni CO2

Una forte "decarbonizzazione" del sistema energetico italiano consentirebbe una riduzione dell'80% delle emissioni di CO2 rispetto ai livelli del 1990 e un risparmio fino a 66 miliardi di euro sulla bolletta energetica nazionale. E questo in uno scenario al 2050 che vede un aumento tendenziale dei prezzi delle fonti fossili. Lo afferma l'Enea nel rapporto intitolato molto significativamente "Percorsi verso la decarbonizzazione profonda in Italia" e realizzato con la Fondazione Eni-Enrico Mattei. Il documento individua 5 linee guida strategiche per la transizione verso un'economia *low carbon*, attraverso una trasformazione radicale del mix di fonti di produzione e delle modalità di consumo. Le linee riguardano la decarbonizzazione della produzione di energia elettrica e la cattura e stoccaggio della CO2, raggiungendo nel 2050 il 93% di elettricità da fonti rinnovabili con un taglio del 97% delle emissioni per kWh; un incremento dell'efficienza energetica con una riduzione dei consumi primari tra il 28 e il 39% e fra il 56 e il 62% dell'intensità energetica (rapporto tra energia impiegata e Pil); maggior ricorso a fonti rinnovabili e altre tecnologie, soprattutto nei trasporti privilegiando quelli pubblici, marittimi e ferroviari rispetto a quelli su gomma; più investimenti in ricerca, formazione e informazione; cooperazione internazionale e coordinamento delle politiche energetiche.

(A.M.M.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

