

**INFORMATIVA SULLA COMPOSIZIONE DEL MIX INIZIALE NAZIONALE UTILIZZATO
PER LA PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA IMMESA IN RETE NEL 2024**

In ottemperanza all'articolo 8, comma 11 del decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica n. 224 del 14 luglio 2023, recante "Attuazione dell'articolo 46 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n.199 in materia di garanzie di origine", si indica di seguito la composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico e la composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa, per l'anno di produzione 2024, come pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

FONTI UTILIZZATE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA		
Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico (%) Anno 2024	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da MustEnergia (%) Anno 2024
Fonti rinnovabili	51,83	100
Carbone	1,52	0
Lignite	0	0
Gas Naturale	42,01	0
Prodotti Petroliferi	0,47	0
Nucleare	0	0
Altre Fonti	4,17	0
Fattore di emissione del mix Must Energia		

<https://www.isprambiente.gov.it>; stime Ispra su dati preliminari Terna