

## MIX DELLE FONTI ENERGETICHE PRIMARIE UTILIZZATE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Come sancito dal decreto n. 224 del 14 luglio 2023 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, pubblichiamo le informazioni relative alla composizione del Mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Wekiwi nel 2024, il Mix energetico nazionale impiegato per la produzione di energia elettrica immessa nel Sistema elettrico italiano nel 2024 e, infine, il Mix energetico adottato da Wekiwi per la produzione di energia elettrica venduta nel 2024.

Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE)

**Mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Wekiwi per un contratto di fornitura certificato tramite Garanzie di Origine come proveniente al 100% da fonti rinnovabili**

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico per contratto (%)	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico (%)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta (%)
	Anno 2024	Anno 2024	Anno 2024
Fonti Rinnovabili	100,00%	8,04%	51,83%
Carbone	-	11,88%	1,52%
Gas Naturale	-	66,51%	42,01%
Prodotti Petroliferi	-	1,11%	0,47%
Nucleare	-	5,03%	-
Lignite	-	-	-
Altre Fonti	-	7,43%	4,17%

**Mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Wekiwi per un contratto di fornitura non proveniente da fonti rinnovabili**

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico per contratto (%)	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico (%)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta (%)
	Anno 2024	Anno 2024	Anno 2024
Fonti Rinnovabili	8,04%	51,83%	15,77%
Carbone	11,88%	1,52%	10,88%
Gas Naturale	66,51%	42,01%	60,92%
Prodotti Petroliferi	1,11%	0,47%	1,02%
Nucleare	5,03%	-	4,61%
Lignite	-	-	-
Altre Fonti	7,43%	4,17%	6,81%