

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

Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) ha pubblicato, come previsto dal decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 14 luglio 2023 n. 224, la composizione del mix energetico nazionale dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano ed il mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Olimpia S.r.l. relativi all'anno 2025 di seguito riportati:

2025: Tabella percentuali per tipologia contratto "N/D" e "Fonti non rinnovabili"

FONTE	Composizione del mix energetico per contratto (%)	Composizione e 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 (%)	Fattori di emissione di CO2 specifici per combustibile (kg CO2/MWh)	Contributi alla composizione del fattore di emissione del mix calcolo di SDV (kgCO2/MWh)
Fonti rinnovabili	9,78%	49,38%	9,78%	-	-
Carbone	9,15%	1,25%	9,15%	-	-
Lignite	0,07%	0,00%	0,07%	-	-
Gas naturale	68,38%	44,57%	68,38%	-	-
Prodotti petroliferi	0,92%	0,40%	0,92%	-	-
Nucleare	4,63%	0,00%	4,63%	-	-
Altre fonti	7,07%	4,40%	7,07%	-	-
	100,00%	100,00%	100,00%	n/d	n/d

- Contratti di fornitura di energia elettrica non proveniente da fonti rinnovabili

Per maggiori informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet www.gse.it alla sezione documenti, disponibile al seguente link <https://www.gse.it/servizi-per-te/fonti-rinnovabili/fuel-mix/documenti>