

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:

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

Fonte	Composizione del mix energetico per contratto (%)	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema	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)	Impatto ambientale (tCO2 e kg scorie radioattive)
Fonti rinnovabili	10,03%	49,38%	10,03%	0	0	0
Carbone	9,12%	1,25%	9,12%	862	79	27.949
Lignite	0,07%	0,00%	0,07%	1.012	1	299
Gas Naturale	68,19%	44,57%	68,19%	371	253	80.249
Prodotti petroliferi	0,92%	0,40%	0,92%	477	4	1.443
Nucleare	4,62%	0,00%	4,62%	0	0	2
Altre fonti	7,05%	4,40%	7,05%	684	48	15.790
Totale	100,00%	100,00%	100,00%			125.733

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>