

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 2023 di seguito riportati:

- Contratti di fornitura di energia elettrica 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 italiano (%) | Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Olimpia Srl - Sinergy Luce e Gas (%) |
|---------------------------|---|--|---|
| | ANNO 2023 | ANNO 2023 | ANNO 2023 |
| Fonti rinnovabili | 7,02% | 46,31% | 7,02% |
| Carbone | 18,96% | 5,27% | 18,96% |
| Lignite | n.d | n.d. | n.d |
| Gas Naturale | 62,32% | 42,99% | 62,32% |
| Prodotti Petroliferi | 1,66% | 0,90% | 1,66% |
| Nucleare | 2,99% | 0,00% | 2,99% |
| Altre fonti | 7,05% | 4,53% | 7,05% |

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>