

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 dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, la **composizione del mix energetico iniziale nazionale dell'energia elettrica immessa in rete** ed il **mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da A2A Energia** relativi agli anni **2016 e 2017** di seguito riportati:

| | Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa da A2A Energia SpA | | Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano | |
|----------------------------|--|-----------|--|-----------|
| | Anno 2017* | Anno 2016 | Anno 2017* | Anno 2016 |
| Fonti primarie utilizzate: | % | % | % | % |
| - Fonti rinnovabili | 24,76% | 33,55% | 36,60% | 38,85% |
| - Carbone | 16,27% | 16,75% | 13,75% | 15,47% |
| - Gas naturale | 50,48% | 41,57% | 42,34% | 37,97% |
| - Prodotti petroliferi | 0,88% | 0,85% | 0,75% | 0,79% |
| - Nucleare | 4,19% | 3,85% | 3,68% | 3,78% |
| - Altre fonti | 3,42% | 3,43% | 2,88% | 3,14% |

* Si specifica che il mix energetico per l'anno 2017 è un dato pre-consuntivo.

Per informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet www.gse.it nella sezione "GAS, CO2 e SERVIZI ENERGETICI".