

COMPOSIZIONE DEL MIX ENERGETICO PER LA PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA VENDUTA

Come previsto dal decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, sono riportate di seguito le informazioni relative alla composizione del mix medio nazionale di combustibili utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2019 e nel 2020, come pubblicate dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) e la composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Invent nel 2019 e nel 2020.

| | Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti | | Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti | |
|----------------------------------|---|-----------|--|-----------|
| | Anno 2019 | Anno 2020 | Anno 2019 | Anno 2020 |
| Fonti primarie utilizzate | % | % | % | % |
| - Fonti rinnovabili | 41,74% | 45,04% | 3,24% | 93,71% |
| - Carbone | 7,91% | 6,34% | 13,09% | 0,72% |
| - Gas naturale | 43,20% | 42,28% | 71,98% | 4,87% |
| - Prodotti petroliferi | 0,50% | 0,48% | 0,83% | 0,05% |
| - Nucleare | 3,55% | 3,22% | 5,69% | 0,34% |
| - Altre fonti | 3,10% | 2,64% | 5,17% | 0,30% |

IL MIX ENERGETICO MEDIO NAZIONALE È STATO COSÌ CALCOLATO:

ANNO 2019 – CONSUNTIVO

ANNO 2020 – PRECONSUNTIVO

Per maggiori informazioni sui mix energetici e sulle modalità di determinazione utilizzate dal GSE è possibile consultare il sito internet www.gse.it