



COMPOSIZIONE DEL MIX ENERGETICO

Utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano

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 (%)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta (%)
	2024	2024*	2024
Fonti rinnovabili	N/D	51,83 %	8,04 %
Carbone	N/D	1,52 %	11,88 %
Lignite	N/D	0,00 %	0,00 %
Gas naturale	N/D	42,01 %	66,51 %
Prodotti petroliferi	N/D	0,47 %	1,11 %
Nucleare	N/D	0,00 %	5,03 %
Altre fonti	N/D	4,17 %	7,43 %

* Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE)

Il Mix Energetico è l'insieme di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione di energia elettrica fornita dall'impresa di vendita ai clienti finali.

Come disciplinato dal Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31/07/2009, le imprese di vendita di energia elettrica sono tenute a fornire ai clienti finali informazioni sulla composizione del mix di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione dell'energia fornita.

Per maggiori informazioni visiti il sito internet del GSE - Gestore Servizi Energetici www.gse.it, alla pagina web Fuel-mix.