

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](http://www.gse.it), alla pagina web Fuel-mix.

## CONTRATTI DI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA NON RINNOVABILE

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 medio nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta (%)
	2023	2023*	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%

\* Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE)

## CONTRATTI DI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA 100% VERDE

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 medio nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta (%)
	2023	2023*	2023*
Fonti rinnovabili	100%	46,31%	100%
Carbone	0,00%	5,27%	0,00%
Lignite	N.D.	N.D.	N.D.
Gas Naturale	0,00%	42,99%	0,00%
Prodotti Petroliferi	0,00%	0,90%	0,00%
Nucleare	0,00%	0,00%	0,00%
Altre fonti	0,00%	4,53%	0,00%

\* Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE)