

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 (%)	Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Confindustria Energia Adriatica (%)
	2023	2023*	2023*
Fonti rinnovabili	7,02%	46,31%	14,65%
Carbone	18,96%	5,27%	17,40%
Lignite	N.D.	N.D.	N.D.
Gas Naturale	62,32%	42,99%	57,21%
Prodotti Petroliferi	1,66%	0,90%	1,52%
Nucleare	2,99%	0,00%	2,74%
Altre fonti	7,05%	4,53%	6,47%

Contratti di fornitura di energia elettrica certificata tramite Garanzie di Origine come proveniente al 100% 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 (%)	Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Confindustria Energia Adriatica (%)
	2023	2023*	2023*
Fonti rinnovabili	100%	46,31%	14,65%
Carbone	0,00%	5,27%	17,40%
Lignite	N.D.	N.D.	N.D.
Gas Naturale	0,00%	42,99%	57,21%
Prodotti Petroliferi	0,00%	0,90%	1,52%
Nucleare	0,00%	0,00%	2,74%
Altre fonti	0,00%	4,53%	6,47%

* 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.