

MIX DELLE FONTI ENERGETICHE PRIMARIE UTILIZZATE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

La tabella seguente illustra, come previsto dal decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 14 luglio 2023 n. 224, la composizione del mix energetico nazionale dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano ed il mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Libarna Gas S.p.A. relativi all'anno 2024. Il Mix energetico nazionale e il Mix dell'energia elettrica venduta sono determinati dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE). Per informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet [www.gse.it](https://www.gse.it/servizi-per-te/fonti-rinnovabili/fuel-mix/documenti) nella sezione <https://www.gse.it/servizi-per-te/fonti-rinnovabili/fuel-mix/documenti>

OFFERTE COMMERCIALI CHE PREVEDONO LA VENDITA DI ENERGIA ELETTRICA 100% PRODOTTA DA IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI (GARANZIE DI ORIGINE)

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 (%)
	Anno 2024*	Anno 2024*	Anno 2024*
Fonti rinnovabili	8,04 %	51,83%	8,04 %
Carbone	11,88 %	1,52%	11,88 %
Gas Naturale	66,51 %	42,01%	66,51 %
Prodotti petroliferi	1,11 %	0,47%	1,11 %
Nucleare	5,03 %	0%	5,03 %
Lignite	0%	0%	0%
Altre fonti	7,43 %	4,17%	7,43 %

*dato Pre-Consuntivo