

**Comunicazione ai sensi dell'art. 6 del
Decreto del Ministero Dello Sviluppo Economico 31/07/2009**

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

Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) ha pubblicato, 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 Union Gas Metano S.p.a. nel Mercato Libero relativi all'anno 2024 di seguito riportati:

Contratti 100% Green Union Gas Metano S.p.A. coperti da Garanzie di Origine (GO)

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
Fonti rinnovabili	100 %	51,83 %	8,15%
Carbone	0%	1,52%	11,87 %
Lignite	n/d	n/d	n/d
Gas Naturale	0 %	42,01 %	66,43 %
Prodotti Petrolieri	0 %	0,47 %	1,11 %
Nucleare	0 %	0,00 %	5,02 %
Altre Fonti	0 %	4,17 %	7,42 %

Contratti che non prevedono la vendita di energia elettrica prodotta da impianti alimentati 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 energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta (%)
		Anno 2024	Anno 2024
Fonti rinnovabili	8,04%	51,83 %	8,15%
Carbone	11,88 %	1,52%	11,87 %
Lignite	n/d	n/d	n/d
Gas Naturale	66,51 %	42,01 %	66,43 %
Prodotti Petrolieri	1,11 %	0,47 %	1,11 %
Nucleare	5,03 %	0,00 %	5,02 %
Altre Fonti	7,43 %	4,17 %	7,42 %