

**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 Enel Energia S.p.A. nel Mercato Libero, nel servizio di Tutele Graduali e nel Servizio di Salvaguardia relativi all'anno 2023 di seguito riportati:

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 di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano (%)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Enel Energia S.p.A. (%)
	<b>2023*</b>	<b>2023*</b>	<b>2023*</b>
Fonti Rinnovabili	7,02	46,31	52,28
Carbone	18,96	5,27	9,73
Lignite	ND	ND	ND
Gas naturale	62,32	42,99	31,98
Prodotti Petroliferi	1,66	0,9	0,85
Nucleare	2,99	0	1,53
Altre Fonti	7,05	4,53	3,62

\*dato Pre-Consuntivo

Per informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet [www.gse.it](http://www.gse.it) nella sezione <https://www.gse.it/servizi-per-te/fonti-rinnovabili/fuel-mix/documenti>