

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 dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, la composizione del mix energetico iniziale nazionale dell'energia elettrica immessa in rete ed il mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Evalida S.r.l. nel Mercato Libero relativi agli anni 2021 e 2022 di seguito riportati:

	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nei due anni precedenti	
	Anno 2022*	Anno 2021	Anno 2022*	Anno 2021
Fonti primarie utilizzate:	%	%	%	%
- Fonti rinnovabili	7,40	8,99	36,84	42,80
- Carbone	17,85	12,98	9,43	5,03
- Gas naturale	62,71	64,77	46,92	48,01
- Prodotti petroliferi	2,74	1,40	2,01	0,89
- Nucleare	2,80	7,03	0,00	0,00
- Altre fonti	6,50	4,83	4,80	3,27

*Si specifica che il mix energetico per l'anno 2022 è un dato pre-consuntivo.

Per informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet www.gse.it nella sezione "GAS, CO2 e SERVIZI ENERGETICI".