

FUEL MIX DISCLOSURE

Composizione del mix energetico nazionale e del mix di approvvigionamento per gli anni 2022 e 2023

Il GSE (Gestore dei Servizi Energetici) ai sensi del decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009 recante “Criteri e modalità per la fornitura ai clienti finali delle informazioni sulla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell’energia elettrica fornita, nonché sull’impatto ambientale della produzione”, ha determinato in collaborazione con TERNA, la composizione del mix energetico, insieme di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione dell’energia elettrica fornita dalle imprese di vendita ai clienti finali, come di seguito riportato:

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da GIBBS ENERGIA S.r.l. nei due anni precedenti		Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti	
	Anno 2022*	Anno 2023**	Anno 2022*	Anno 2023**
-Fonti rinnovabili	7,30%	7,02%	36,95%	46,31%
-Carbone	16,58%	18,96%	8,34%	5,27%
-Gas naturale	65,00%	62,32%	48,66%	42,99%
-Prodotti petroliferi	1,70%	1,66%	1,16%	0,90%
-Nucleare	2,81%	2,99%	0,00%	0,00%
-Altre fonti	6,61%	7,05%	4,89%	4,53%

Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE)

*Dato consuntivo

**Dato preconsuntivo