

## FUEL MIX DISCLOSURE

### Composizione del mix energetico nazionale e del mix di approvvigionamento per gli anni 2020 e 2021

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 TERN, 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 2021*	Anno 2022**	Anno 2021*	Anno 2022**
-Fonti rinnovabili	-	7,40%	42,80%	36,84%
-Carbone	-	17,85%	5,03%	9,43%
-Gas naturale	-	62,71%	48,01%	46,92%
-Prodotti petroliferi	-	2,74%	0,89%	2,01%
-Nucleare	-	2,80%	0,00%	0,00%
-Altre fonti	-	6,50%	3,27%	4,80%

Il mix di approvvigionamento della società di vendita GIBBS ENERGIA s.r.l. determinato per l’anno 2021\* è consuntivo, mentre i dati relativi al 2022\*\* sono preconsuntivi e potranno essere oggetto di successivo aggiornamento. Il mix energetico nazionale determinato per l’anno 2021\* è consuntivo, mentre i dati relativi al 2022\*\* sono preconsuntivi e potranno essere oggetto di successivo aggiornamento. Per maggiori informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet [www.gse.it](http://www.gse.it)