



Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano (dati forniti da GSE ed AU ai sensi del decreto MISE del 31/07/2009)

produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano (dato pubblicato da GSE il 28/07/2023)		
	2021 (*)	2022 (**)
Fonti primarie utilizzate	%	%
- Fonti rinnovabili	42,80%	36,84%
- Carbone	5,03%	9,43%
- Gas naturale	48,01%	46,92%
- Prodotti petroliferi	0,89%	2,01%
- Nucleare	0,00%	0,00%
- Altre fonti	3,27%	4,80%

(*) dato consuntivo

(**) dato pre-consuntivo

approvvigionamento del mercato di Maggiore Tutela (dato pubblicato da AU il 23/08/2023)

	2021 (*)	2022 (**)
Fonti primarie utilizzate	%	%
- Fonti rinnovabili	8,99%	7,40%
- Carbone	12,98%	17,85%
- Gas naturale	64,77%	62,71%
- Prodotti petroliferi	1,40%	2,74%
- Nucleare	7,03%	2,80%
- Altre fonti	4,83%	6,50%

Produzione di energia elettrica venduta dall'impresa

	2021	2022
Fonti primarie utilizzate	%	%
- Fonti rinnovabili	0,15%	0,20%
- Prodotti petroliferi	99,85%	99,80%