

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nell'anno 2022 (dato consuntivo come pubblicato da GSE in data 27 giugno 2024 ai sensi decreto MISE del 31/07/2009) :

fonti rinnovabili:	36,95%
carbone:	8,34%
gas naturale:	48,66%
prodotti petroliferi:	1,16%
nucleare:	0,00%
altre fonti:	4,89%

Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nell'anno 2023 (dato pre-consuntivo come pubblicato da GSE in data 27 giugno 2024 ai sensi decreto MISE del 31/07/2009) :

fonti rinnovabili:	46,31%
carbone:	5,27%
gas naturale:	42,99%
prodotti petroliferi:	0,90%
nucleare:	0,00%
altre fonti:	4,53%

Composizione del mix energetico relativo all'approvvigionamento del mercato di maggior tutela nel 2022 (dato consuntivo come pubblicato da AU in data 19 luglio 2024 ai sensi del decreto MISE del 31.07.2009):

fonti rinnovabili:	7,30%
carbone:	16,58%
gas naturale:	65,00%
prodotti petroliferi:	1,70%
nucleare:	2,81%
altre fonti:	6,61%

Composizione del mix energetico relativo all'approvvigionamento del mercato di maggior tutela nel 2023 (dato pre-consuntivo come pubblicato da AU in data 19 luglio 2024 ai sensi del decreto MISE del 31.07.2009):

fonti rinnovabili:	7,02%
carbone:	18,96%
gas naturale:	62,32%
prodotti petroliferi:	1,66%
nucleare:	2,99%
altre fonti:	7,05%

Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa anno 2023:

fonti rinnovabili:	7,77%
carbone:	
gas naturale:	
prodotti petroliferi:	92,23%
nucleare:	
altre fonti:	