

La Tabella mostra la composizione del Mix Medio Nazionale di Combustibili utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2022 e nel 2023 e di quello utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Energreen Italia SpA.

Composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Energreen Italia SpA			Composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica nel sistema elettrico italiano		
	2023 **	2022 *		2023 **	2022 *
Fonti rinnovabili	7,02%	7,30%	Fonti rinnovabili	46,31%	36,95%
Carbone	18,96%	16,58%	Carbone	5,27%	8,34%
Gas naturale	62,32%	65,00%	Gas naturale	42,99%	48,66%
Prodotti petroliferi	1,66%	1,70%	Prodotti petroliferi	0,90%	1,16%
Nucleare	2,99%	2,81%	Nucleare	0,00%	0,00%
Altre fonti	7,05%	6,61%	Altre fonti	4,53%	4,89%

Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE)

* dato consuntivo ** dato pre-consuntivo