

Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da TIRRENIA ENERGIA

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da TIRRENIA ENERGIA nel 2021 (dato consuntivo)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da TIRRENIA ENERGIA nel 2022 (dato preconsuntivo)	Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2021 (dato consuntivo)	Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2022 (dato preconsuntivo)
Fonti Rinnovabili	8,99%	7,40%	42,80%	36,84%
Carbone	12,98%	17,85%	5,03%	9,43%
Gas Naturale	64,77%	62,71%	48,01%	46,92%
Prodotti petroliferi	1,40%	2,74%	0,89%	2,01%
Nucleare	7,03%	2,80%	0,00%	0,00%
Altre fonti	4,83%	6,50%	3,27%	4,80%

Aggiornamento del 01/08/2023