

Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2021 <sup>1</sup>

Fonti primarie utilizzate	Percentuale
Fonti rinnovabili <sup>2</sup>	42,80%
Carbone	5,03%
Gas naturale	48,01%
Prodotti petroliferi	0,89%
Nucleare	0,00%
Altre fonti	3,27%

Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2022 <sup>3</sup>

Fonti primarie utilizzate	Percentuale
Fonti rinnovabili <sup>2</sup>	36,84%
Carbone	9,43%
Gas naturale	46,92%
Prodotti petroliferi	2,01%
Nucleare	0,00%
Altre fonti	4,80%

### Composizione del mix energetico di LENERGIA sul territorio nazionale del 2021 <sup>1</sup>

Fonti primarie utilizzate	Percentuale
Fonti rinnovabili <sup>2</sup>	8,99%
Carbone	12,98%
Gas naturale	64,77%
Prodotti petroliferi	1,40%
Nucleare	7,03%
Altre fonti	4,83%

### Composizione del mix energetico di LENERGIA sul territorio nazionale del 2022 <sup>3</sup>

Fonti primarie utilizzate	Percentuale
Fonti rinnovabili <sup>2</sup>	7,40%
Carbone	17,85%
Gas naturale	62,71%
Prodotti petroliferi	2,74%
Nucleare	2,80%
Altre fonti	6,50%

<sup>1</sup> Dato consuntivo.

<sup>2</sup> LENERGIA S.p.A. non produce energia. Vende al cliente finale energia verde certificata dai produttori.

<sup>3</sup> Dato pre-consuntivo.