

MIX ENERGETICO

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE

Composizione del
mix energetico
per contratto (%)

Composizione del mix energetico medio
nazionale utilizzato per la produzione
dell'energia elettrica immessa nel sistema
elettrico italiano (%)

Composizione del mix energetico
utilizzato per la produzione di energia
elettrica venduta da NeoGas (%)

	Anno 2023*	Anno 2023*	Anno 2023*
Fonti rinnovabili	7,02%	46,31%	7,02%
Carbone	18,96%	5,27%	18,96%
Gas naturale	62,32%	42,99%	62,32%
Prodotti petroliferi	1,66%	0,90%	1,66%
Nucleare	2,99%	0%	2,99%
Altre fonti	7,05%	4,53%	7,05%

*dato consuntivo



MIX ENERGETICO

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE

Composizione del mix energetico utilizzato
per la produzione dell'energia elettrica
venduta da NeoGas nell'anno precedente

Composizione del mix energetico medio
nazionale utilizzato per la produzione
dell'energia elettrica immessa nel sistema
elettrico italiano nei due anni precedenti

	Anno 2022*	Anno 2022*	Anno 2021*
Fonti rinnovabili	7,40%	36,84%	42,80%
Carbone	17,85%	9,43%	5,03%
Gas naturale	62,71%	46,92%	48,01%
Prodotti petroliferi	2,74%	2,01%	0,89%
Nucleare	2,80%	0%	0%
Altre fonti	6,50%	4,80%	3,27%

*dato consuntivo

**dato pre-consuntivo

Fuel mix 2020

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE

Composizione Mix Energetico per la
produzione dell'energia elettrica

Composizione Mix Energetico
per la produzione dell'energia
elettrica Nazionale

	Anno 2017	Anno 2018	Anno 2017	Anno 2018
Fonti rinnovabili	16,70%	6,47%	36,42%	40,83%
Carbone	16,66%	19,48%	13,69%	12,47%
Gas naturale	16,66%	62,68%	42,63%	39,06%
Prodotti petroliferi	16,66%	0,83%	0,76%	0,54%
Nucleare	6,66%	5,78%	3,62%	4,11%
Altre fonti	16,66%	4,77%	2,88%	2,99%

Fuel mix 2020

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE

Composizione Mix Energetico per la
produzione dell'energia elettrica

Composizione Mix Energetico
per la produzione dell'energia
elettrica Nazionale

	Anno 2018	Anno 2017	Anno 2018	Anno 2017
Fonti rinnovabili	16,41%	12,34%	40,83%	36,42%
Carbone	17,41%	18,77%	12,47%	13,69%
Gas naturale	56,02%	59,24%	39,06%	42,63%
Prodotti petroliferi	0,74%	1,03%	0,54%	0,76%
Nucleare	5,16%	4,62%	4,11%	3,62%
Altre fonti	4,27%	4,00%	2,99%	2,88%

Fuel mix 2021

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE

Composizione Mix Energetico per la
produzione dell'energia elettrica

Composizione Mix Energetico
per la produzione dell'energia
elettrica Nazionale

	Anno 2019	Anno 2018	Anno 2018	Anno 2017
Fonti rinnovabili	13,68%	16,40%	41,51%	40,80%
Carbone	12,48%	17,28%	8,52%	12,34%
Gas naturale	63,51%	56,02%	42,86%	39,19%
Prodotti petroliferi	0,74%	0,72%	0,51%	0,53%
Nucleare	5,00%	5,30%	3,50%	4,14%
Altre fonti	4,59%	4,28%	3,10%	3,00%

Fuel mix 2022

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE

Composizione Mix Energetico per la
produzione dell'energia elettrica

Composizione Mix Energetico
per la produzione dell'energia
elettrica Nazionale

	Anno 2020	Anno 2019	Anno 2020	Anno 2019
Fonti rinnovabili	8,20%	14,00%	45,04%	41,74%
Carbone	10,47%	11,63%	6,34%	7,91%
Gas naturale	71,11%	63,98%	42,28%	43,20%
Prodotti petroliferi	0,78%	0,74%	0,48%	0,50%
Nucleare	5,02%	5,06%	3,22%	3,55%
Altre fonti	4,42%	4,59%	2,64%	3,10%