

MIX ENERGETICO

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 2016	Anno 2017	Anno 2016
Fonti rinnovabili	24,76%	33,55%	36,60%	38,85%
Carbone	16,27%	16,75%	13,75%	15,47%
Gas naturale	50,48%	41,57%	42,34%	37,97%
Prodotti petroliferi	0,88%	0,85%	0,75%	0,79%
Nucleare	4,19%	3,85%	3,68%	3,78%
Altre fonti	3,42%	3,43%	2,88%	3,14%

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 2016	Anno 2017	Anno 2016
Fonti rinnovabili	24,76%	33,55%	36,60%	38,85%
Carbone	16,27%	16,75%	13,75%	15,47%
Gas naturale	50,48%	41,57%	42,34%	37,97%
Prodotti petroliferi	0,88%	0,85%	0,75%	0,79%
Nucleare	4,19%	3,85%	3,68%	3,78%
Altre fonti	3,42%	3,43%	2,88%	3,14%

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 2019	Anno 2018
Fonti rinnovabili	21,83%	33,55%	41,51%	40,80%
Carbone	11,31%	13,73%	8,52%	12,34%
Gas naturale	57,51%	44,52%	42,86%	39,19%
Prodotti petroliferi	0,67%	0,57%	0,51%	0,53%
Nucleare	4,53%	4,22%	3,50%	4,14%
Altre fonti	4,16%	3,40%	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	33,34%	22,15%	45,04%	41,74%
Carbone	7,60%	10,53%	6,34%	7,91%
Gas naturale	51,63%	57,92%	42,28%	43,20%
Prodotti petroliferi	0,57%	0,67%	0,48%	0,50%
Nucleare	3,65%	4,58%	3,22%	3,55%
Altre fonti	3,21%	4,15%	2,64%	3,10%