

FUEL MIX 2023

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 (%)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta (%)
	Anno 2023	Anno 2023	Anno 2023
- Fonti rinnovabili	7,02	46,31	7,02
- Carbone	18,96	5,27	18,96
- Lignite	N.D.	N.D.	N.D.
- Gas naturale	62,32	42,99	62,32
- Prodotti petroliferi	1,66	0,90	1,66
- Nucleare	2,99	0,00	2,99
- Altre fonti	7,05	4,53	7,05

FUEL MIX 2021-2022

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nei due anni precedenti	
	Anno 2022* %	Anno 2021** %	Anno 2022* %	Anno 2021** %
- Fonti rinnovabili	7,40	8,99	36,84	42,80
- Carbone	17,85	12,98	9,43	5,03
- Gas naturale	62,71	64,77	46,92	48,01
- Prodotti petroliferi	2,74	1,40	2,01	0,89
- Nucleare	2,80	7,03	0,00	0,00
- Altre fonti	6,50	4,83	4,80	3,27

* Dato pre-consuntivo

** Dato consuntivo

FUEL MIX 2020-2021

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nei due anni precedenti	
	Anno 2021* %	Anno 2020** %	Anno 2021* %	Anno 2020** %
- Fonti rinnovabili	8,36	8,49	42,32	44,31
- Carbone	13,06	11,70	5,07	4,75
- Gas naturale	64,93	62,61	48,13	45,88
- Prodotti petroliferi	1,39	0,97	0,88	0,57
- Nucleare	7,05	9,57	0,00	0,00
- Altre fonti	5,21	6,66	3,60	4,49

* Dato pre-consuntivo

** Dato consuntivo

FUEL MIX 2019-2020

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nei due anni precedenti	
	Anno 2020* %	Anno 2019** %	Anno 2020* %	Anno 2019** %
- Fonti rinnovabili	0	3,24	45,04	41,74
- Carbone	11,40	13,09	6,34	7,91
- Gas naturale	77,46	71,98	42,28	43,20
- Prodotti petroliferi	0,85	0,83	0,48	0,50
- Nucleare	5,47	5,69	3,22	3,55
- Altre fonti	4,82	5,17	2,64	3,10

* Dato pre-consuntivo

** Dato consuntivo

FUEL MIX 2018-2019

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nei due anni precedenti	
	Anno 2019* %	Anno 2018** %	Anno 2019* %	Anno 2018** %
- Fonti rinnovabili	0	0	41,51	40,80
- Carbone	0	0	8,52	12,34
- Gas naturale	0	0	42,86	39,19
- Prodotti petroliferi	0	0	0,51	0,53
- Nucleare	0	0	3,50	4,14
- Altre fonti	0	0	3,10	3,00

* Dato pre-consuntivo

** Dato consuntivo