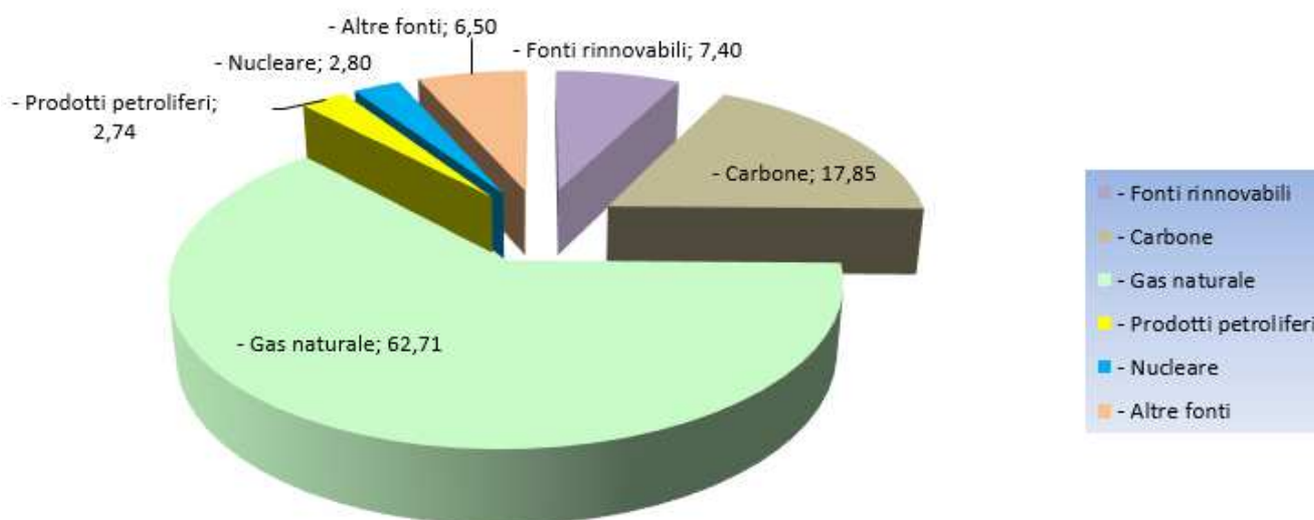


COMPOSIZIONE MIX ENERGETICO – ANNO 2022

Con riferimento a quanto disposto dall'art. 2, comma 2 del decreto del Ministro dello sviluppo economico del 31 luglio 2009 recante "Criteri e modalità per la fornitura ai clienti finali delle informazioni sulla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica fornita, nonché sull'impatto ambientale della produzione", A.F. Energia Srl rende disponibili le informazioni relative al mix energetico dell' energia elettrica venduta.

Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nel 2022		Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2022	
	Anno 2022		Anno 2022
Fonti primarie utilizzate:	%		%
- Fonti rinnovabili	7,40		36,84
- Carbone	17,85		9,43
- Gas naturale	62,71		46,92
- Prodotti petroliferi	2,74		2,01
- Nucleare	2,80		0,00
- Altre fonti	6,50		4,80

Composizione del Mix Energetico 2022 - A.F. Energia Srl



Schema A di cui all'allegato 1 del Decreto del 31 luglio 2009

	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 italiano nei due anni precedenti	
	Anno 2022	Anno 2021	Anno 2022	Anno 2021
Fonti primarie utilizzate	%	%	%	%
- 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