



Roma oil company

gas naturale energia elettrica

La tabella mostra la composizione del Mix Medio Nazionale di Combustibili utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2021 e nel 2022 e di quello utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Roma Oil Company

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

* dato consuntivo

** dato pre-consuntivo

Per maggiori informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet www.gse.it