

FUEL MIX: determinazione del mix energetico per gli anni 2021-2022

Come previsto dal decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, sono riportate di seguito le informazioni relative alla composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa in rete relativo agli anni 2021 e 2022, come pubblicate dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) e la composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Coimepa Servizi S.r.l. nel 2021 e nel 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 italiano nei due anni precedenti	
	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2021	ANNO 2022
	%	%	%	%
- Fonti rinnovabili	8,99 %	7,40 %	42,80 %	36,84 %
- Carbone	12,98 %	17,85 %	5,03 %	9,43 %
- Gas naturale	64,77 %	62,71 %	48,01 %	46,92 %
- Prodotti petroliferi	1,40 %	2,74 %	0,89 %	2,01 %
- Nucleare	7,03 %	2,80 %	0 %	0 %
- Altre fonti	4,83 %	6,50 %	3,27 %	4,80 %

IL MIX ENERGETICO NAZIONALE È STATO COSÌ CALCOLATO:

ANNO 2021 – CONSUNTIVO

ANNO 2022 – PRE-CONSUNTIVO

Per maggiori informazioni sui mix energetici e sulle modalità di determinazione utilizzate dal GSE è possibile consultare il sito internet www.gse.it.