

FUEL MIX: determinazione del mix energetico per gli anni 2019-2020

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 2019 e 2020, 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 2019 e nel 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 italiano nei due anni precedenti	
	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2019	ANNO 2020
	%	%	%	%
- Fonti rinnovabili	3,24 %	0,00 %	41,74 %	45,04 %
- Carbone	13,09 %	11,40 %	7,91 %	6,34 %
- Gas naturale	71,98 %	77,46 %	43,20 %	42,28 %
- Prodotti petroliferi	0,83 %	0,85 %	0,50 %	0,48 %
- Nucleare	5,69 %	5,47 %	3,55 %	3,22 %
- Altre fonti	5,17 %	4,82 %	3,10 %	2,64 %

IL MIX ENERGETICO NAZIONALE È STATO COSÌ CALCOLATO:

ANNO 2019 – CONSUNTIVO

ANNO 2020 – 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.