

## COMPOSIZIONE DEL MIX ENERGETICO PER LA PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA VENDUTA

Come previsto dal decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, sono riportate di seguito le informazioni relative alla composizione del mix iniziale nazionale di combustibili utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2017 e nel 2018, come pubblicate dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) e la composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Invent nel 2017 e nel 2018.

	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 2017	Anno 2018	Anno 2017	Anno 2018
Fonti primarie utilizzate	%	%	%	%
Fonti rinnovabili	2,17%	4%	36,42%	40,83%
Carbone	20,95%	19,99%	13,69%	12,47%
Gas naturale	66,11%	64,33%	42,63%	39,06%
Prodotti petroliferi	1,15%	0,85%	0,76%	0,54%
Nucleare	5,16%	5,93%	3,62%	4,11%
Altre fonti	4,46%	4,90%	2,88%	2,99%

Il mix energetico medio nazionale è stato così calcolato:

ANNO 2017 – CONSUNTIVO

ANNO 2018 – PRECONSUNTIVO

Per maggiori informazioni sui mix energetici e sulle modalità di determinazione utilizzate dal GSE è possibile consultare il sito internet [www.gse.it](http://www.gse.it)