

Mix delle fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione di energia

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 2015 e nel 2016, come pubblicate dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) e la composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da ENNE Energia S.r.l. nel 2015 e nel 2016

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti	
	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2015	ANNO 2016
	%	%	%	%
- Fonti rinnovabili	0	0	40,79	38,64
- Carbone	0	0	19,41	15,90
- Gas naturale	0	0	30,62	37,63
- Prodotti petroliferi	0	0	1,29	0,79
- Nucleare	0	0	4,85	3,89
- Altre fonti	0	0	3,04	3,15

Il Mix Energetico medio nazionale è stato così calcolato

- Anno 2015 - Consuntivo
- Anno 2016 - Preconsuntivo

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