

## LA COMPOSIZIONE DEL MIX ENERGETICO

Con riferimento a quanto previsto dal decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, si riportano di seguito le informazioni sulla composizione del Mix Medio Nazionale di Fonti Primarie utilizzate per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano (secondo quanto pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici – GSE) negli anni 2015 e 2016.

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Entraco srl. nei due anni precedenti	
	ANNO 2016**	ANNO 2015*
Fonti rinnovabili	17,34%	26,97%
Carbone	21,33%	23,77%
Gas naturale	51,11%	39,08%
Prodotti petroliferi	1,06%	1,61%
Nucleare	4,90%	4,74%
Altre fonti	4,26%	3,83%
	100,00%	100,00%

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE	Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti	
	ANNO 2016**	ANNO 2015*
Fonti rinnovabili	38,64%	40,79%
Carbone	15,90%	19,41%
Gas naturale	37,63%	30,62%
Prodotti petroliferi	0,79%	1,29%
Nucleare	3,89%	4,85%
Altre fonti	3,15%	3,04%
	100,00%	100,00%

\* dato consuntivo \*\* dato pre-consuntivo

La tabella mostra la composizione del Mix Medio Nazionale di Combustibili utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2015 e nel 2016.

Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE) [www.gse.it](http://www.gse.it)