

Il **Mix energetico** è l'insieme di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione di energia elettrica fornita da un'impresa ai clienti finali. Fonte primaria è quella presente in natura e quindi non deriva dalla trasformazione di nessuna altra forma di energia.

Come previsto dal [Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009](#), PLT puregreen riporta le informazioni relative alla composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano e del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta ai clienti finali, nei due anni precedenti (2015/2016).

Mix energetico	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 2016 (Consuntivo)	Anno 2017 (Pre-consuntivo)	Anno 2016 (Consuntivo)	Anno 2017 (Pre-consuntivo)
Fonti rinnovabili	100,00%	100,00%	38,85%	36,60%
Carbone	0,00%	0,00%	15,47%	13,75%
Gas naturale	0,00%	0,00%	37,97%	42,34%
Prodotti petroliferi	0,00%	0,00%	0,79%	0,75%
Nucleare	0,00%	0,00%	3,78%	3,68%
Altre fonti	0,00%	0,00%	3,14%	2,88%