



La Tabella mostra la composizione del Mix Medio Nazionale di Combustibili utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2018 e nel 2017 (2016) e di quello utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Denco Energy. La tabella sarà aggiornata quando il GSE rende disponibili dati attuali.
Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

Composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Denco Energy			Composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica nel sistema elettrico italiano		
	2018**	2017 *		2018**	2017*
Fonti rinnovabili	3,15%	1,09%	Fonti rinnovabili	40,83 %	36,42 %
Carbone	22,45%	26,28%	Carbone	12,47 %	13,69 %
Gas naturale	55,92%	45,37%	Gas naturale	39,06 %	42,63 %
Prodotti petroliferi	1,10%	1,59%	Prodotti petroliferi	0,54 %	0,76 %
Nucleare	12,91%	22,01%	Nucleare	4,11 %	3,62 %
Altre fonti	4,47%	3,67%	Altre fonti	2,99 %	2,88 %

* dato consuntivo ** dato pre-consuntivo