

COMPOSIZIONE DEL MIX MEDIO DI COMBUSTIBILI

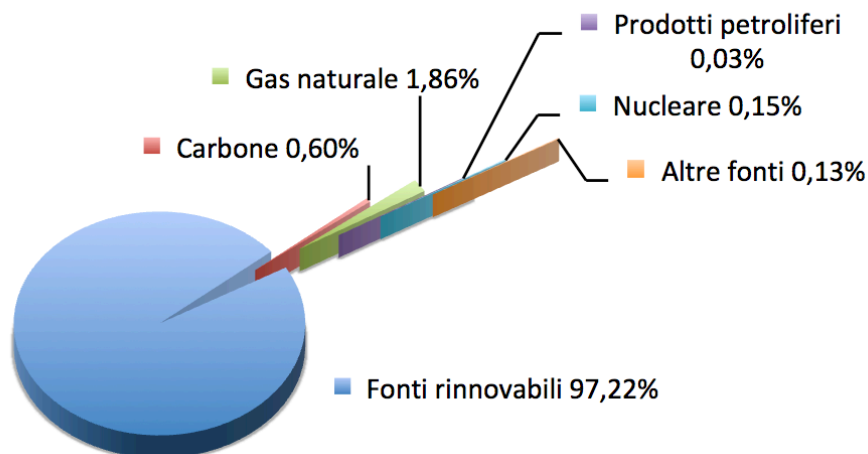
GENTILE CLIENTE

Come previsto dal decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, la B.A.T. Engineering soc. coop. sociale indica di seguito le informazioni relative alla composizione del Mix Medio Nazionale di Combustibili utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2016 e nel 2017, come pubblicate dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

Fonti Primarie Utilizzate	Composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da B.A.T. Engineering soc. coop. sociale		Composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica nel sistema elettrico italiano		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 e di quello utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da B.A.T. Engineering soc. coop. sociale Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE). * dato consuntivo ** dato pre-consuntivo
	ANNO 2016*	ANNO 2017**	ANNO 2016*	ANNO 2017**	
Fonti rinnovabili	0%	97,22%	38,85%	36,60%	
Carbone	0%	0,60%	15,47%	13,75%	
Gas naturale	0%	1,86%	37,97%	42,34%	
Prodotti petroliferi	0%	0,03%	0,79%	0,75%	
Nucleare	0%	0,15%	3,78%	3,68%	
Altre fonti	0%	0,13%	3,14%	2,88%	

Eventuali mancate quadrature dei valori sono dovute agli arrotondamenti.

Mix Energetico B.A.T. Engineering 2017



B.A.T. Engineering soc. coop. sociale