

## COMPOSIZIONE DEL MIX MEDIO NAZIONALE DI COMBUSTIBILI



La tabella mostra la composizione del Mix Medio Nazionale di Combustibili utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2016 e nel 2017 e di quello utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Edison.

COMPOSIZIONE DEL MIX ENERGETICO UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA VENDUTA DA EDISON			COMPOSIZIONE DEL MIX MEDIO NAZIONALE UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA NEL SISTEMA ELETTRICO ITALIANO	
FONTI PRIMARIE UTILIZZATE	ANNO 2017*	ANNO 2016*	ANNO 2017**	ANNO 2016*
FONTI RINNOVABILI	12,86%	25,66%	2,69%	16,37%
CARBONE	18,84%	18,74%	21,04%	21,08%
GAS NATURALE	58,46%	46,51%	65,29%	52,32%
PRODOTTI PETROLIFERI	1,02%	0,95%	1,14%	1,07%
NUCLEARE	4,85%	4,30%	5,42%	4,84%
ALTRE FONTI	3,97%	3,84%	4,42%	4,32%

Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

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