

Mix Energetico

Come previsto dal Decreto MSE del 31 luglio 2009 in materia di “Criteri e modalità per la fornitura ai clienti finali delle informazioni sulla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica fornita, nonché sull’impatto ambientale della produzione”, comunichiamo il mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell’energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano e il mix energetico utilizzato per la produzione dell’energia elettrica venduta da Electra Italia negli ultimi due anni, secondo lo schema A di cui all’Allegato 1 del medesimo Decreto.

	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 nei due anni precedenti	
	Anno 2015	Anno 2016*	Anno 2015	Anno 2016*
Fonti primarie utilizzate	%	%	%	%
- Fonti rinnovabili	36,02	25,45	26,67	16
- Carbone	20,82	19,23	23,87	21,67
- Gas Naturale	34,23	46,1	39,24	51,94
- Prodotti petroliferi	1,41	0,96	1,62	1,08
- Nucleare	4,15	4,42	4,76	4,98
- Altre fonti	3,36	3,85	3,85	4,33

** dato pre-consuntivo*

Fonte dati: Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A.