

INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE DEL MIX ENERGETICO UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA FORNITA

In ottemperanza all'art. 2, co. 2 del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 31/07/2009 (*Criteria e modalità per la fornitura ai clienti finali delle informazioni sulla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica fornita, nonché sull'impatto ambientale della produzione*), NOVA AEG S.p.A rende disponibili le informazioni sulla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica fornita per gli anni 2016 e 2017. Per informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet www.gse.it

	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix iniziale medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti	
	Anno 2017**	Anno 2016*	Anno 2017	Anno 2016
Fonti primarie utilizzate	%	%	%	%
Fonti rinnovabili	39,16	40,21	36,60	38,85
Carbone	13,15	15,07	13,75	15,47
Gas naturale	40,82	37,41	42,34	37,97
Prodotti petroliferi	0,71	0,77	0,75	0,79
Nucleare	3,39	3,46	3,68	3,78
Altre fonti	2,77	3,09	2,88	3,14

(**) dati a pre-consuntivo

(*) dati a consuntivo