

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 2017 e 2018. 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 2018**	Anno 2017*	Anno 2018**	Anno 2017*
Fonti primarie utilizzate	%	%	%	%
Fonti rinnovabili	40,83	36,42	30,15	38,64
Carbone	12,47	13,69	14,54	13,14
Gas naturale	39,06	42,63	46,8	41,46
Prodotti petroliferi	0,54	0,76	0,62	0,72
Nucleare	4,11	3,62	4,32	3,24
Altre fonti	2,99	2,88	3,57	2,8

(**) dati a pre-consuntivo

(*) dati a consuntivo