

## Mix delle fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione di energia

Gentile cliente, come previsto dal decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 Luglio 2009, sono riportate di seguito le informazioni relative alla composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da ENERGIENOVE nel 2017 e 2018.

Fonti primarie utilizzate	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 italiano nei due anni precedenti	
	ANNO 2017*	ANNO 2018**	ANNO 2017*	ANNO 2018**
	%	%	%	%
- Fonti rinnovabili	38,64	30,15	36,42	40,83
- Carbone	13,14	14,54	13,69	12,47
- Gas naturale	41,46	46,80	42,63	39,06
- Prodotti petroliferi	0,72	0,62	0,76	0,54
- Nucleare	3,24	4,32	3,62	4,11
- Altre fonti	2,80	3,57	2,88	2,99

(\*) dato a consuntivo

(\*\*) dato pre-consuntivo

Il Mix Energetico medio nazionale è stato così calcolato:

- Anno 2017 - Consuntivo (a cura del GSE)
- Anno 2018 - Preconsuntivo (a cura del GSE)

Per maggiori informazioni sui mix energetici e sulle modalità di determinazione utilizzate dal GSE è possibile consultare il sito internet:

[https://www.gse.it/documenti\\_site/Documenti%20GSE/Rapporti%20delle%20attivit%C3%A0/GSE\\_RA2018.pdf](https://www.gse.it/documenti_site/Documenti%20GSE/Rapporti%20delle%20attivit%C3%A0/GSE_RA2018.pdf)