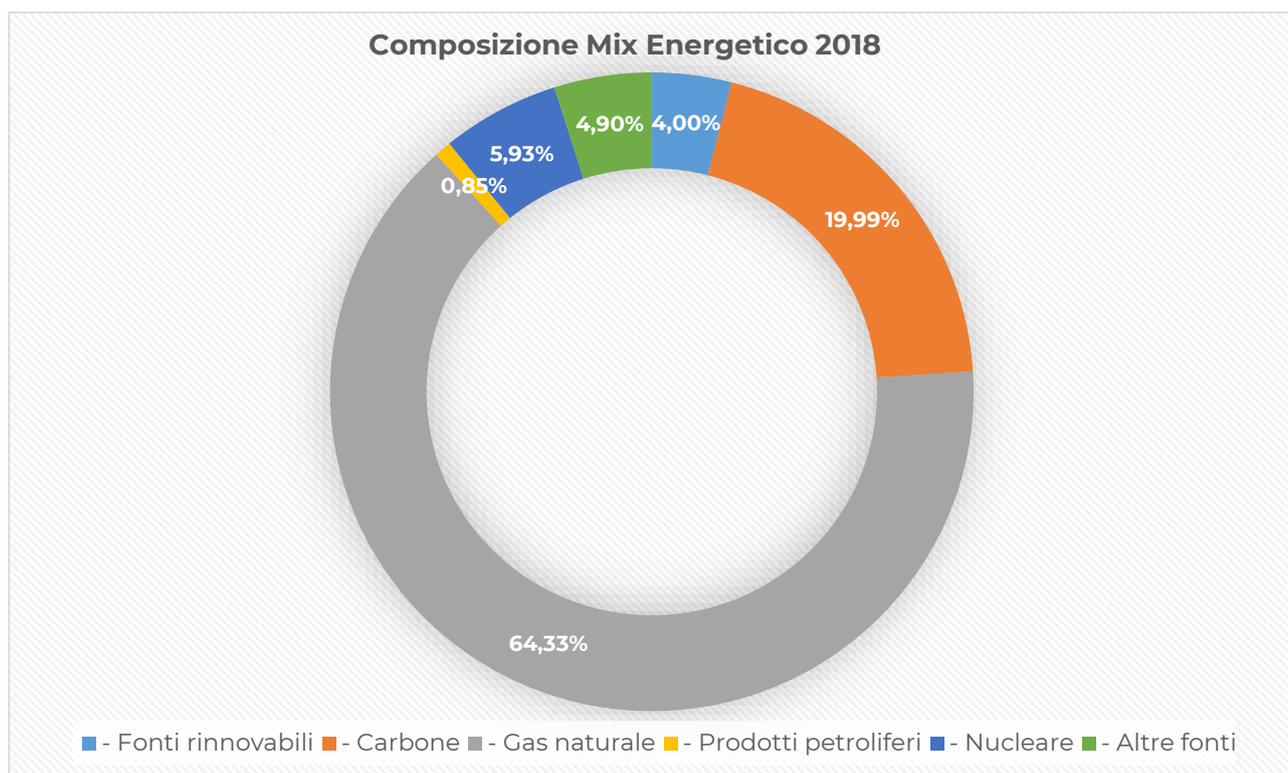


## FUEL MIX, DETERMINAZIONE DEL MIX ENERGETICO PER GLI ANNI 2017 – 2018

Il GSE ha determinato, ai sensi del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, la composizione del mix energetico iniziale nazionale dell'energia elettrica immessa in rete relativo agli anni di produzione 2017 e 2018 di seguito riportato:

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE	Composizione del mix energetico medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nei due anni precedenti		Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti	
	anno 2017	anno 2018	anno 2017	anno 2018
- Fonti rinnovabili	36,42%	40,83%	2,17%	4,00%
- Carbone	13,69%	12,47%	20,95%	19,99%
- Gas naturale	42,63%	39,06%	66,11%	64,33%
- Prodotti petroliferi	0,76%	0,54%	1,15%	0,85%
- Nucleare	3,62%	4,11%	5,16%	5,93%
- Altre fonti	2,88%	2,88%	4,46%	4,90%
<b>TOTALE</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>



I dati 2017 sono a *consuntivo*; i dati 2018 sono *pre-consuntivo*.

Il Fuel Mix , o Mix Energetico, è l'insieme di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione dell'energia elettrica fornita dalle imprese di vendita ai clienti finali. La procedura che consente di calcolare le composizioni dei Fuel Mix utilizzati dai produttori per produrre energia elettrica e dalle imprese di vendita per fornirla ai clienti finali prende il nome di Fuel Mix Disclosure e consiste nella tracciatura delle fonti energetiche utilizzate, tenendo conto delle importazioni e delle Garanzia d'Origine.

Il GSE provvede a calcolare e pubblicare i Fuel Mix sulla base delle informazioni ricevute dai produttori e dalla imprese di vendita e su quelle in proprio possesso.

Per maggiori informazioni: <https://www.gse.it/servizi-per-te/fonti-rinnovabili/fuel-mix>