



MIX DELLE FONTI ENERGETICHE PRIMARIE UTILIZZATE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 2 del decreto del Ministro dello sviluppo economico del 31 luglio 2009, "Criteri 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", sono pubblicate le informazioni sulla composizione del mix medio nazionale di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione, fornite dal *Gestore dei Servizi Energetici (GSE)*.

Le seguenti tabelle riportano il mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nazionale italiano nell'anno 2020-2021 e il mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa Ambiens S.r.l. nell'anno 2020-2021 così come determinato dal GSE.

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Ambiens S.r.l.	Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano
	Anno 2020 *	Anno 2020 *
	%	%
Fonti rinnovabili	100%	44,31%
Carbone	0,00%	4,75%
Gas Naturale	0,00%	45,88%
Prodotti petroliferi	0,00%	0,57%
Nucleare	0,00%	0,00%
Altre fonti	0,00%	4,49%
Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Ambiens S.r.l.	Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano
	Anno 2021 **	Anno 2021 **
	%	%
Fonti rinnovabili	91,65%	42,32%
Carbone	1,19%	5,07%
Gas Naturale	5,92%	48,13%
Prodotti petroliferi	0,13%	0,88%
Nucleare	0,64%	0,00%
Altre fonti	0,47%	3,60%

* dato **consuntivo**

** dato **pre-consuntivo**

Eventuali mancate quadrature sono dovute agli arrotondamenti

