

Composizione del Mix combustibili

Il Mix energetico è l'insieme delle fonti primarie che si utilizzano per produrre l'energia elettrica. Per fonte primaria si intende una fonte che è presente in natura e quindi non deriva dalla trasformazione di nessuna altra forma di energia. Come previsto dal decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, Frisbi S.r.l. riporta le informazioni relative alla composizione:

- del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2020 e nel 2021, come pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE);
- del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Frisbi S.r.l. nel 2020 e nel 2021, come determinato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

Mix Energetico	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica 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 2020 (Consuntivo)*	Anno 2021 (PreConsuntivo)	Anno 2020 (Consuntivo)	Anno 2021 (PreConsuntivo)
Fonti primarie utilizzate				
Fonti naturali	100%	100%	44,31%	42,32%
Carbone	0%	0%	4,75%	5,07%
Gas Naturale	0%	0%	45,88%	48,13%
Prodotti Petroliferi	0%	0%	0,57%	0,88%
Nucleare	0%	0%	0%	0%
Altre Fonti	0%	0%	4,49%	3,60%

Ricordiamo ai **Clienti** che il 100 % dell'energia elettrica fornita da Frisbi S.r.l. nei due anni precedenti è prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili (Tabella 1). In particolare, Frisbi S.r.l. procederà all'approvvigionamento e all'annullamento delle quantità di Garanzia di Origine corrispondenti all'intero quantitativo di energia elettrica consumata annualmente da ogni Cliente, nel rispetto di quanto disposto dalla delibera ARG/elt 104/11.



Frisbi offre energia verde al 100%.

Tutta l'elettricità è prodotta da fonti rinnovabili.