



Mix Energetico

Gentile Cliente

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 di seguito pubblicate le informazioni sulla composizione del mix energetico 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 e il mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa Estra Energie Srl per gli anni 2019 e 2020 così come pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) in data: 06/09/2021.

FONTI PRIMARIE UTILIZZATE	Composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica nel sistema elettrico italiano		Composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Estra Energie Srl	
	Anno 2019**	Anno 2020*	Anno 2019**	Anno 2020*
Fonti Rinnovabili	41,74%	45,04%	10,27%	10,12%
Carbone	7,91%	6,34%	12,14%	10,25%
Gas Naturale	43,20%	42,28%	66,75%	69,62%
Prodotto Petroliferi	0,50%	0,48%	0,77%	0,76%
Nucleare	3,55%	3,22%	5,28%	4,92%
Altre Fonti	3,10%	2,64%	4,79%	4,33%
Totale	100%	100%	100%	100%

Fonte: Gestore dei Servizi Energetici (GSE). * dato consuntivo ** dato pre-consuntivo

