

MIX ENERGETICO

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 8 dal decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica 14 luglio 2023, n. 244", "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 l'anno 2023 così come pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) in data: 27/06/2024.

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico per contratto (%)	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico (%)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta (%)
	2023*	2023*	2023*
Fonti Rinnovabili	0,00%	46,31%	49,52%
Carbone	20,40%	5,27%	10,29%
Lignite	0,00%	0,00%	0,00%
Gas Naturale	67,00%	42,99%	33,83%
Prodotti Petroliferi	1,80%	0,90%	0,90%
Nucleare	3,20%	0,00%	1,62%
Altre Fonti	7,60%	4,53%	3,83%

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