

## Mix Energetico – contratti “non green”

Il mix energetico è l'insieme dei combustibili e delle fonti energetiche alternative che vengono usati in un Paese sviluppato per produrre energia.

In ottemperanza all'articolo 8 del decreto del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica del 14 luglio 2023, rubricato "*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*", si indicano le informazioni sulla composizione del mix di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione dell'energia elettrica fornita nell'anno precedente e la **composizione del mix iniziale nazionale dell'energia elettrica immessa in rete** per l'anno di produzione 2023, 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 (%)
	Anno (2023) (*)	Anno (2023) (*)	Anno (2023) (*)
Fonti Rinnovabili	7,02%	46,31%	7,02%
Carbone	18,96%	5,27%	18,96%
Lignite	/	/	/
Gas Naturale	62,32%	42,99%	62,32%
Prodotti Petroliferi	1,66%	0,90%	1,66%
Nucleare	2,99%	0%	2,99%
Altre Fonti	7,05%	4,53%	7,05%

(\*) Dato Pre-Consuntivo

Le fonti si classificano in:

- **Non Rinnovabili:** Fossili (carbone, petrolio, gas) e Non fossili (nucleare)
- **Rinnovabili:** (eolico, solare, idroelettrico, geotermico, trattamento rifiuti, biomasse, ecc.)