

Mix Energetico

impatto ambientale della produzione di energia

OFFERTE 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	100%	46,31%	9,21%
Carbone	0%	5,27%	18,51%
Lignite	/	/	/
Gas Naturale	0%	42,99%	60,85%
Prodotti Petroliferi	0%	0,90%	1,62%
Nucleare	0%	0%	2,92%
Altre Fonti	0%	4,53%	6,88%

(*) 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.)

OFFERTE 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%	9,21%
Carbone	18,96%	5,27%	18,51%
Lignite	/	/	/
Gas Naturale	62,32%	42,99%	60,85%
Prodotti Petroliferi	1,66%	0,90%	1,62%
Nucleare	2,99%	0%	2,92%
Altre Fonti	7,05%	4,53%	6,88%

(*) 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.)