

MIX DELLE FONTI ENERGETICHE PRIMARIE UTILIZZATE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Aggiornamento del 31 luglio 2024

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Eni Plenitude S.p.A. Società Benefit ai clienti finali (%)	Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano (%)*	Composizione del mix energetico complementare nazionale (%)*
	Anno 2023 (pre-consuntivo)	Anno 2023 (pre-consuntivo)	Anno 2023 (pre-consuntivo)
Fonti Rinnovabili	90,78%	46,31%	7,02%
Carbone	1,88%	5,27%	18,96%
Lignite	N.D.	N.D.	N.D.
Gas Naturale	6,18%	42,99%	62,32%
Prodotti Petroliferi	0,16%	0,90%	1,66%
Nucleare	0,30%	0,00%	2,99%
Altre Fonti	0,70%	4,53%	7,05%

* la pubblicazione, in base alle previsioni di cui all'articolo 8 del Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 14 luglio 2023, riporta le informazioni pubblicate dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) sul proprio sito internet e sul portale Fuel Mix. Per dettagli sulle modalità di calcolo si rimanda alla procedura "PROCEDURA PER LA DETERMINAZIONE DEL MIX ENERGETICO UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA VENDUTA DALL'IMPRESA DI VENDITA" pubblicata sul sito del Gestore dei Servizi Energetici (GSE).