

MIX DELLE FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) ha pubblicato la composizione del mix energetico complementare nazionale dell'energia elettrica immessa in rete, secondo quanto stabilito dal decreto n.224 del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 14 luglio 2023.

Nelle seguenti tabelle potete verificare le fonti del mix utilizzato da Cogeser Energia S.r.l. e del mix nazionale:

Contratti Green che prevedono le Garanzie d'Origine per la compensazione della CO₂

	Composizione del mix energetico per contratto nel 2023	Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2023	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Cogeser nel 2023
Fonti rinnovabili	100%	46,31%	12,65%
Carbone	0%	5,27%	17,81%
Gas Naturale	0%	42,99%	58,55%
Prodotti petroliferi	0%	0,90%	1,56%
Nucleare	0%	0%	2,81%
Altre fonti	0%	4,53%	6,62%

Tutti gli altri contratti

	Composizione del mix energetico per contratto nel 2023	Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2023	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Cogeser nel 2023
Fonti rinnovabili	46,31%	46,31%	12,65%
Carbone	5,27%	5,27%	17,81%
Gas Naturale	42,99%	42,99%	58,55%
Prodotti petroliferi	0,90%	0,90%	1,56%
Nucleare	0%	0%	2,81%
Altre fonti	4,53%	4,53%	6,62%

Per il 2023 con Contratti Green si fa riferimento a:

2024 Fine Tutela Casa
Energia Smarthome Rinnovabile
Energia Verde Dinamica 4.0
Luce Prezzo Sicuro
Luce Rinnovabile X Te
Luce Rinnovabile X Te 2024
Open Day Luce
Pertinenze Verdi
Smarthome Energia Verde
Sweet Home Energia Verde
Tre X Me 2024 Verde

Per informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet <https://www.gse.it/servizi-per-te/fonti-rinnovabili/fuel-mix>

