



Sede Legale
Zona Ind. S.S. 106 Bis Sett. 1, snc
87064 Corigliano-Rossano (CS)

Sede Operativa
Via A. De Gasperi, 12
87064 Corigliano-Rossano (CS)

www.goenergysrl.it info@goenergysrl.it
☎ 0983 878761 📠 0983 547176 📞 377 1754064 📘 goEnergy
C.F. e P. Iva 03326370784

FUEL MIX DISCLOSURE

Composizione del mix energetico nazionale e del mix di approvvigionamento per gli anni 2022 e 2023

Il GSE (Gestore dei Servizi Energetici) ai sensi del decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009 recante “*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*”, ha determinato in collaborazione con TERNA, la composizione del mix energetico, insieme di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione dell’energia elettrica fornita dalle imprese di vendita ai clienti finali, come di seguito riportato:

| Fonti primarie utilizzate | Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da goEnergy S.r.l. nei due anni precedenti | | Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti | |
|---------------------------|--|-------------|--|-------------|
| | anno 2022* | anno 2023** | anno 2022* | anno 2023** |
| - Fonti rinnovabili | 15,45% | 13,57% | 7,3% | 7,02% |
| - Carbone | 15,12% | 17,62% | 16,58% | 18,96% |
| - Gas naturale | 59,29% | 57,93% | 65% | 62,32% |
| - Prodotti petroliferi | 1,55% | 1,54% | 1,7% | 1,66% |
| - Nucleare | 2,56% | 2,78% | 2,81% | 2,99% |
| - Altre fonti | 6,03% | 6,55% | 6,61% | 7,05% |

Il mix energetico nazionale e il mix di approvvigionamento della società di vendita goEnergy s.r.l. determinati per l’anno 2022* sono consuntivi, mentre i dati relativi al 2023** sono preconsuntivi e potranno essere oggetto di successivo aggiornamento. Per maggiori informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet www.gse.it