

Composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Cogeme Nuove Energie nei due anni precedenti		
	2021	2022
Fonti primarie utilizzate	%	%
Fonti rinnovabili	62,86%	56,92%
Carbone	5,30%	8,30%
Gas naturale	26,43%	29,17%
Prodotti petroliferi	0,57%	1,27%
Nucleare	2,87%	1,30%
Altre fonti	1,97%	3,02%
	dat consuntivo	dato pre-consuntivo

Composizione del Mix medio Nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti		
	2021	2022
Fonti primarie utilizzate	%	%
Fonti rinnovabili	42,80%	36,84%
Carbone	5,03%	9,43%
Gas naturale	48,01%	46,92%
Prodotti petroliferi	0,89%	2,01%
Nucleare	0%	0%
Altre fonti	3,27%	4,80%
	dat consuntivo	dato pre-consuntivo

Il Mix Energetico è l'insieme di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione di energia elettrica fornita dall'impresa di vendita ai clienti finali.

Come disciplinato dal Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31/7/2009, le imprese di vendita di energia elettrica sono tenute a fornire ai clienti finali informazioni sulla composizione del mix di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione dell'energia fornita.

Per maggiori informazioni visiti il sito internet del GSE – Gestore Servizi Energetici [www.gse.it](http://www.gse.it), alla pagina web Fuel-mix.

#### Cogeme Nuove Energie srl - Unipersonale

25038 Rovato (Bs) - Via XXV Aprile, 18  
Tel. 030 7714.1 - Fax 030 7722700

Cap. Soc. € 100.000,00 i.v. - R.E.A. 528733  
P.IVA - C.F. e CCIAA 03372830988

Gruppo Cogeme spa  
Società soggetta all'attività di Direzione  
e coordinamento di Cogeme spa



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018

UNI CEI 11352:2014 - ESCO