



COMPOSIZIONE MIX ENERGETICO

Come sancito dal decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, pubblichiamo le informazioni relative alla composizione del Mix Medio Nazionale di combustibili utilizzati per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2022 e nel 2023 e alla composizione del Mix di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione dell'energia elettrica venduta da SMG Srl, come pubblicate dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

Fonte: GSE S.p.A. (www.gse.it)

Composizione del Mix Medio Nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico (valori in %)

Fonti primarie utilizzate	Anno 2022	Anno 2023
Fonti rinnovabili	36,95%	46,31%
Carbone	8,34%	5,27%
Gas Naturale	48,66%	42,99%
Prodotti petroliferi	1,16%	0,90%
Nucleare	0,00%	0,00%
Altre fonti	4,89%	4,53%

Composizione del Mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da SMG Srl (valori in %)

Fonti primarie utilizzate	Anno 2022	Anno 2023
Fonti rinnovabili	8,66%	7,77%
Carbone	16,34%	18,81%
Gas Naturale	64,04%	61,82%
Prodotti petroliferi	1,68%	1,65%
Nucleare	2,77%	2,97%
Altre fonti	6,51%	6,99%