

INFORMATIVA SULLA COMPOSIZIONE DEL MIX MEDIO ENERGETICO NAZIONALE
PER LA PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA IMMESSA IN RETE NEL 2021 E NEL 2022
(Informazione alla clientela ai sensi del Decreto. M.I.S.E. 31/7/2009)

In ottemperanza a quanto stabilito dal decreto Ministero 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", sono riportate di seguito le informazioni in merito alla composizione del mix medio energetico nazionale dell'energia elettrica immessa in rete e la composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica. La tabella compara il mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano e la composizione del mix energetico venduto dall'Impresa negli anni 2021 e 2022 (*dato consuntivo) (** dato pre-consuntivo), come pubblicate dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE). Fonte: GSE S.p.A. (www.gse.it)

	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti	
	Anno 2022**	Anno 2021*	Anno 2022**	Anno 2021*
Fonti primarie utilizzate	%	%	%	%
- Fonti rinnovabili	7,40	8,99	15,16	11,33
- Carbone	17,85	12,98	16,35	12,65
- Gas naturale	62,71	64,77	57,46	63,11
- Prodotti petroliferi	2,74	1,40	2,51	1,36
- Nucleare	2,80	7,03	2,57	6,85
- Altre fonti	6,50	4,83	5,96	4,71