

MIX DELLE FONTI ENERGETICHE PRIMARIE UTILIZZATE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) ha pubblicato, come previsto dal decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, il mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico ed il mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta ai clienti finali da A2A Airport Energy S.p.a. relativamente agli anni 2021 e 2022, di seguito riportati:

Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta ai clienti finali da A2A Airport Energy S.p.a. nei due anni precedenti			Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nei due anni precedenti	
	Anno 2022*	Anno 2021	Anno 2022*	Anno 2021
Fonti primarie utilizzate	%	%	%	%
— Fonti rinnovabili	7,40	8,99	36,84	42,80
— Carbone	17,85	12,98	9,43	5,03
— Gas naturale	62,71	64,77	46,92	48,01
— Prodotti petroliferi	2,74	1,40	2,01	0,89
— Nucleare	2,80	7,03	0,00	0,00
— Altre fonti	6,50	4,83	4,80	3,27

* Si specifica che il mix energetico per l'anno 2022 è un dato pre-consuntivo.

Per informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet www.gse.it nella sezione "GAS, CO2 e SERVIZI ENERGETICI".