

## COMPOSIZIONE DEL MIX ENERGETICO

Di seguito la composizione del Mix Energetico relativo all'ultimo anno disponibile, secondo quanto previsto dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) n. 244 del 14 luglio 2023.

Le tabelle differiscono esclusivamente per quanto attiene alla "Composizione del Mix energetico per contratto", sulla base della diversa tipologia di contratto di fornitura.

### **Contratto che non prevede la vendita di energia elettrica prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili:**

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico per contratto (%)	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico (%)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da A2A Airport Energy S.p.A. (%)
	Anno 2023	Anno 2023	Anno 2023
Fonti rinnovabili	7,02	46,31	27,39
Carbone	18,96	5,27	14,81
Lignite	N.D.	N.D.	N.D.
Gas naturale	62,32	42,99	48,67
Prodotti petroliferi	1,66	0,9	1,3
Nucleare	2,99	0	2,34
Altre fonti	7,05	4,53	5,51

### **Contratto che prevede la vendita di energia elettrica prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili e da fonti non rinnovabili:**

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico per contratto (%)	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico (%)	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da A2A Airport Energy S.p.A. (%)
	Anno 2023	Anno 2023	Anno 2023
Fonti rinnovabili	27,55	46,31	27,39
Carbone	14,77	5,27	14,81
Lignite	N.D.	N.D.	N.D.
Gas naturale	48,56	42,99	48,67
Prodotti petroliferi	1,29	0,9	1,3
Nucleare	2,33	0	2,34
Altre fonti	5,5	4,53	5,51