

Composizione del mix medio nazionale dei combustibili

Come previsto dal Decreto Ministeriale 224 del 14 luglio 2023, riportiamo di seguito le informazioni relative all'anno di competenza 2023 circa la composizione:

1. del Mix energetico per contratto;
2. del Mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico;
3. del Mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta.

Caso 1: Offerta No Green			
	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 (%)
	Anno 2023	Anno 2023	Anno 2023
Fonti primarie utilizzate	%	%	%
Fonti rinnovabili	7,02	46,31	27,18
Carbone	18,96	5,27	14,85
Lignite	ND	ND	ND
Gas Naturale	62,32	42,99	48,81
Prodotti petroliferi	1,66	0,90	1,30
Nucleare	2,99	0	2,34
Altre fonti	7,05	4,53	5,52
1. Dato pre-consuntivo			
Caso 2: Offerta 100% Green			
	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 (%)
	Anno 2023	Anno 2023	Anno 2023
Fonti primarie utilizzate	%	%	%
Fonti rinnovabili	100	46,31	27,18
Carbone	0	5,27	14,85
Lignite	ND	ND	ND
Gas Naturale	0	42,99	48,81
Prodotti petroliferi	0,00	0,90	1,30
Nucleare	0	0	2,34
Altre fonti	0	4,53	5,52