

**MIX MEDIO NAZIONALE UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA IMMESA NEL SISTEMA**

Come previsto dal decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, sono riportate di seguito le informazioni relative alla composizione del Mix Medio Nazionale di Combustibili utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano, come pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) e la composizione del Mix Energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Valle Camonica Servizi Vendite relativa agli anni 2022 e 2023 come di seguito riportato:

Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Valle Camonica Servizi Vendite 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	
Fonti primarie utilizzate	Anno 2022*	Anno 2023**	Anno 2022*	Anno 2023**
Fonti rinnovabili	16,95%	13,49%	36,95%	46,31%
Carbone	14,85%	17,64%	8,34%	5,27%
Gas Naturale	58,23%	57,98%	48,66%	42,99%
Prodotti Petroliferi	1,52%	1,54%	1,16%	0,90%
Nucleare	2,52%	2,78%	0,00%	0,00%
Altre fonti	5,92%	6,56%	4,89%	4,53%

Il mix energetico medio Nazionale è stato così calcolato: * ANNO 2022 CONSUNTIVO - ** ANNO 2023 PRECONSUNTIVO

Per informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet www.gse.it

|

|