

Mix Energetico

Ai sensi dell'art. 2 del decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, "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", di seguito riportiamo il documento informativo riguardante la composizione del mix medio nazionale di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione, fornite del Gestore dei Servizi Energetici (GSE) e il mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Zelo srl.

Per informazioni sulle modalità di determinazione del mix energetico è possibile collegarsi al sito internet www.gse.it nella sezione "GAS, CO e SERVIZI ENERGETICI".

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Zelo srl 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 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 %	0 %
- Altre fonti	6,50 %	4,83 %	4,80 %	3,27 %

* Dato Consuntivo

** Dato Pre-Consuntivo