

Composizione del Mix Energetico

In ottemperanza del <u>Decreto del Ministero dello sviluppo economico 31 luglio 2009</u>, si riporta l'informativa in merito alla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica.

La tabella compara la composizione del mix energetico venduto da Pura Energia negli anni 2021 e 2022 ed il mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano.

La seconda e la terza colonna si riferiscono alla Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Pura Energia nei due anni precedenti.

La quarta e la quinta colonna si riferiscono alla Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nei due anni precedenti.

	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti	
	Anno 2021 *	Anno 2022 **	Anno 2021 *	Anno 2022 **
Fonti primarie utilizzate	96	96	%	%
Fonti rinnovabili	8,99	7,40	42,8	36,84
Carbone	12,98	17,85	5,03	9,43
Gas Naturale	64,77	62,71	48,01	46,92
Prodotti petroliferi	1,40	2,74	0,89	2,01
Nucleare	7,03	2,80	0	0
Altre fonti	4,83	6,50	3,27	4,8

^{*} dato pre-consuntivo

** dato consuntivo

Pura Energia

Viale V. Martini 35, 51015 Monsummano Terme (PT) P.I. 01946540471 contatti

Tel.: 0572 031205 info@pura-energia.it pura-energia.it