

MIX ENERGETICO

Il Mix energetico è l'insieme di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione di energia elettrica fornita dall'impresa di vendita ai clienti finali.

Il GSE ha definito delle procedure che consentono di calcolare le composizioni dei mix energetici utilizzati dai produttori per produrre l'energia elettrica che viene, successivamente, immessa in rete e venduta dalle imprese di vendita ai clienti finali. Questo processo prende il nome di "fuel mix disclosure" e consiste nella tracciatura delle fonti energetiche, a partire dal loro utilizzo per produrre energia fino all'uso da parte dei clienti finali.

La determinazione del mix energetico

Il GSE, in quanto soggetto responsabile dell'intero processo di tracciatura delle fonti energetiche, provvede a calcolare e pubblicare i mix energetici sulla base delle informazioni ricevute dai produttori e dalle imprese di vendita e sulla base delle informazioni in proprio possesso.

I mix energetici sono riferiti per ogni anno "n", agli anni "n-2" (dato di consuntivo) e "n-1" (dato di pre-consuntivo).

COMPOSIZIONE DEL MIX MEDIO NAZIONALE DEI COMBUSTIBILI						
Come previsto dal decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, riportiamo di seguito le informazioni relative alla composizione:						
<ul style="list-style-type: none"> - del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2020, 2021 e nel 2022, come pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) in data 28 luglio 2023; - del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Oenergy SPA nel 2020, 2021 e 2022, come determinato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE). 						
	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano			Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Oenergy SPA		
	Anno 2020	Anno 2021*	Anno 2022 **	Anno 2020	Anno 2021*	Anno 2022 **
Fonti primarie utilizzate	%	%	%	%	%	%
Fonti rinnovabili	44,31%	42,80 %	36,84 % ,	8,49 %	9,81 %	10,16 %
Carbone	4,75%	5,03 %	9,43 %	11,70 %	12,86 %	17,32 %
Gas naturale	45,88%	48,01 %	46,92%	62,61 %	64,19 %	60,84 %
Prodotti petroliferi	0,57%	0,89 %	2,01 %	0,97 %	1,39 %	2,66 %
Nucleare	0 %	0 %	0 %	9,57 %	6,97 %	2,72 %
Altre fonti	4,49	3,27 %	4,80%	6,66 %	4,78 %	6,3 %
		* Dato consuntivo	** Dato pre-consuntivo		* Dato consuntivo	** Dato pre-consuntivo

[Glossario Elettricità](#) (link pagina sito "mix energetico")