



MIX ENERGETICO

Il Fuel Mix, o Mix Energetico, è l'insieme di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione dell'energia elettrica fornita dalle imprese di vendita ai clienti finali. La procedura che consente di calcolare le composizioni dei Fuel Mix utilizzati dai produttori per produrre energia elettrica e dalle imprese di vendita per fornirla ai clienti finali prende il nome di **Fuel Mix Disclosure** e consiste nella tracciatura delle fonti energetiche utilizzate, tenendo conto delle importazioni e delle Garanzia d'Origine.

Il GSE provvede a calcolare e pubblicare i Fuel Mix sulla base delle informazioni ricevute dai produttori, dalle imprese di vendita e su quelle in proprio possesso.

Informazioni sulla composizione

In Italia le imprese di vendita di energia elettrica sono tenute a fornire ai clienti le informazioni sulla composizione del mix di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione dell'energia elettrica e sul suo impatto ambientale.

Per maggiori informazioni, consulta le "Procedura per la Determinazione del Mix Energetico complementare dell'energia elettrica immessa in rete dal produttore".

Di seguito il fuel mix calcolato secondo la procedura.

Nota: Octopus Energy è attiva in Italia da giugno 2022, il nostro mix energetico sarà quindi disponibile a partire dal 2023.

Fonti Primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nei due anni precedenti	
	Anno 2021 %	Anno 2020 %	Anno 2021 %	2020 %
Fonti rinnovabili	9,33	8,49	42,32	44,31
Carbone	12,92	11,7	5,07	4,75
Gas naturale	64,24	62,61	48,13	45,88
Prodotti petroliferi	1,38	0,97	0,88	0,57
Nucleare	6,98	9,57	0	0
Altre fonti	5,15	6,66	3,6	4,49