

COMPOSIZIONE DEL MIX MEDIO NAZIONALE UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DELL'ENERGIA
ELETTRICA IMMESSA NEL SISTEMA ELETTRICO ITALIANO

Il GSE ha determinato, ai sensi del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, la composizione del mix energetico iniziale nazionale dell'energia elettrica immessa in rete relativo agli anni *di produzione 2018 e 2019 di seguito riportati*:

Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2018*	
Fonti primarie utilizzate	%
- Fonti rinnovabili	40,80%
- Carbone	12,34%
- Gas naturale	39,19%
- Prodotti petroliferi	0,53%
- Nucleare	4,14%
- Altre fonti	3,00%

**dato consuntivo*

Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2019**	
Fonti primarie utilizzate	%
- Fonti rinnovabili	41,51%
- Carbone	8,52%
- Gas naturale	42,86%
- Prodotti petroliferi	0,51%
- Nucleare	3,50%
- Altre fonti	3,10%

***dato pre-consuntivo*

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il sito internet del GSE – Gestore Servizi Energetici www.gse.it, alla pagina web [Fuel-mix](#). [Decreto Ministero Sviluppo Economico 31 luglio 2009](#) [Informazioni pubblicate ai sensi del Decr. M.S.E. 31/7/2009, art.8.1]