

INFORMATIVA CIRCA IL MIX FONTI ENERGETICHE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 2 del Decreto Legge del 31 luglio 2009, si comunica la composizione del mix medio nazionale di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico.

Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Cioppower S.r.l. nei due anni precedenti		
Fonti primarie utilizzate	Anno 2019 (dato pre-consuntivo)	Anno 2018 (dato consuntivo)
- Fonti rinnovabili	2,92 %	3,99 %
- Carbone	14,04 %	19,84 %
- Gas naturale	71,43 %	64,33 %
- Prodotti petroliferi	0,83 %	0,83 %
- Nucleare	5,62 %	6,10 %
- Altre fonti	5,16 %	4,91 %

Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico nei due anni precedenti		
Fonti primarie utilizzate	Anno 2019 (dato pre-consuntivo)	Anno 2018 (dato consuntivo)
- Fonti rinnovabili	41,51 %	40,80 %
- Carbone	8,52 %	12,34 %
- Gas naturale	42,86 %	39,19 %
- Prodotti petroliferi	0,51 %	0,53 %
- Nucleare	3,50 %	4,14 %
- Altre fonti	3,10 %	3,00 %