



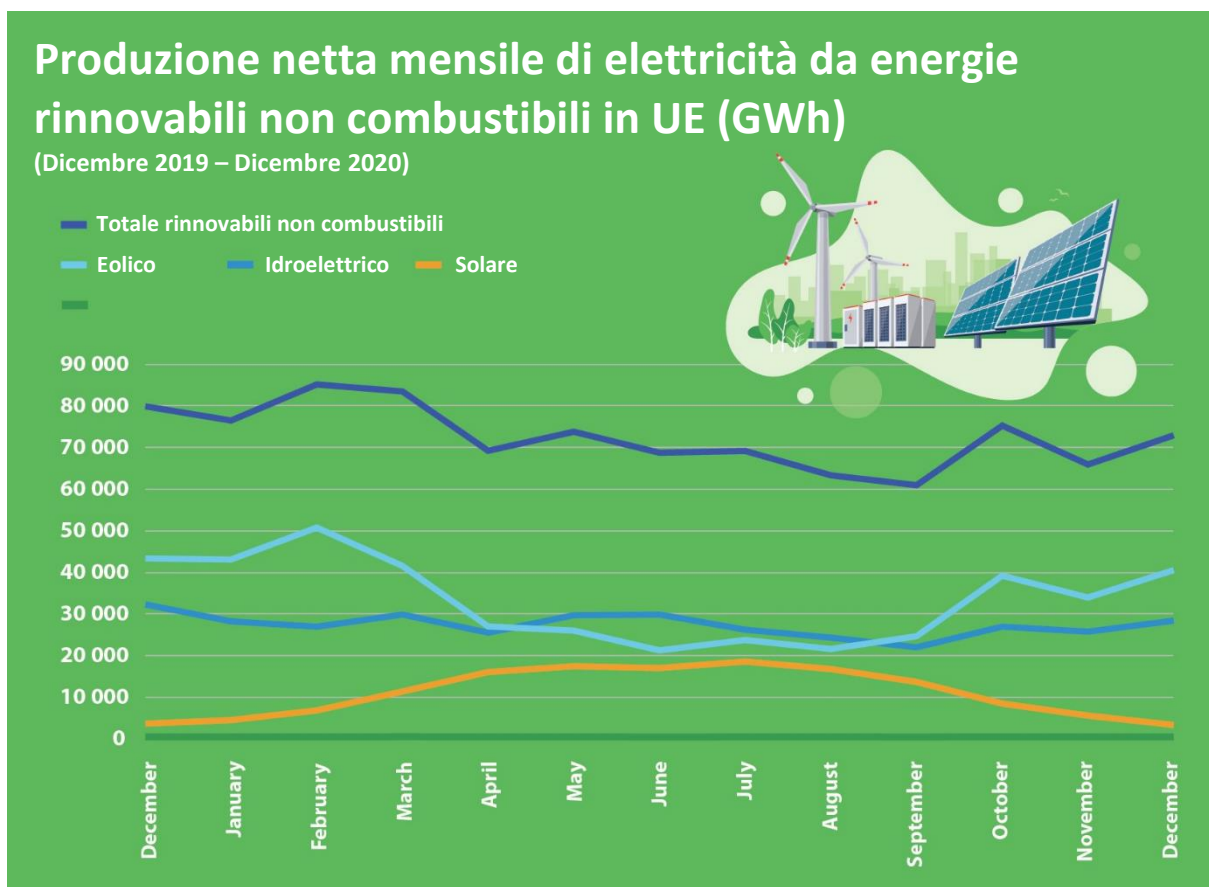
## Produzione mensile di elettricità rinnovabile nel 2020

La produzione netta totale di elettricità da energia eolica, idroelettrica e solare in UE è variata nel corso del 2020, con un massimo a febbraio e un minimo a settembre.

L'eolico, l'idroelettrico e il solare sono le principali fonti rinnovabili non combustibili utilizzate per produrre elettricità, mentre l'energia elettrica generata da geotermia e altre fonti rinnovabili rappresenta solo una quota minore. La quota di energie rinnovabili non combustibili nella produzione totale netta mensile di elettricità (rinnovabile e non rinnovabile) in UE varia tra il 30% e il 40% durante l'anno.

Eolico, solare e idroelettrico (in misura minore) seguono un andamento stagionale, rispetto alla produzione di energia elettrica mediante geotermia e altre fonti rinnovabili che rimane stabile tutto l'anno. La produzione di elettricità dal vento è stata più alta nell'inverno 2020 (picco a febbraio con poco più di 50.000 GWh), mentre la produzione di elettricità dal solare ha raggiunto un picco nel luglio 2020 (quasi 19.000 GWh).

Nel 2020, il mese di massima produzione di elettricità da fonti rinnovabili non combustibili è stato febbraio (85.160 GWh), con una forte performance della generazione eolica, e il mese di produzione più basso è stato settembre (60.970 GWh), a seguito di un calo dei livelli di produzione da fonti idroelettriche e solari.



### Per maggiori informazioni:

- [Articolo](#) di Statistics Explained sulla produzione mensile di elettricità da fonti rinnovabili non combustibili
- Vedi anche il nostro nuovo [strumento](#) di visualizzazione della produzione di energia mensile che confronta la produzione totale da fonti rinnovabili e non.

