

CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA: A DICEMBRE -1,5%

- *In crescita la produzione idroelettrica (+56,7%) e fotovoltaica (+5,8%)*
- *Nel 2018 domanda a 321,9 miliardi di kWh (+0,4% vs 2017), valore più alto da 6 anni*

Roma, 31 gennaio 2019 - Nel mese di dicembre 2018, secondo quanto rilevato da Terna, la società che gestisce la rete elettrica nazionale, la domanda di elettricità in Italia è stata di 26,5 miliardi di kWh, in diminuzione dell'1,5% rispetto allo stesso mese del 2017. L'andamento della domanda ha risentito dell'effetto temperatura e calendario: quest'anno, infatti, dicembre ha avuto un giorno lavorativo in più (19 vs 18) ma ha fatto registrare una temperatura media mensile superiore di un grado centigrado rispetto a dicembre 2017. Il dato destagionalizzato e corretto dagli effetti contrapposti di temperatura e calendario, porta a una variazione della domanda elettrica di dicembre pari a -1,1%.

Secondo i primi dati provvisori elaborati da Terna, il totale dell'energia elettrica richiesta in Italia nel 2018 ammonta a 321,9 miliardi di kWh, valore in lieve aumento (+0,4%) rispetto al 2017 (a parità di calendario la variazione non cambia). La domanda di elettricità del 2018, che è stata soddisfatta per il 35% da produzione di fonti di energia rinnovabile (rispetto al 32% nel 2017), rappresenta il valore più alto dal 2013.

A livello territoriale la variazione tendenziale di dicembre 2018 è risultata ovunque negativa: -1,5% sia al Nord che al Sud e -1,3% al Centro.

In termini congiunturali, il valore destagionalizzato e corretto per calendario e temperatura dell'energia elettrica richiesta a dicembre 2018 ha fatto registrare una variazione positiva dello 0,4% rispetto al mese precedente (novembre 2018). Il profilo del trend si mantiene tuttavia su un andamento debolmente decrescente.

Nel mese di dicembre 2018 la domanda di energia elettrica è stata soddisfatta per l'86,6% con produzione nazionale e per la quota restante (13,4%) dal saldo dell'energia scambiata con l'estero. In dettaglio, la produzione nazionale netta (23,2 miliardi di kWh) è diminuita del 2,8% rispetto a dicembre 2017. In crescita le fonti di produzione idrica (+56,7%) e fotovoltaica (+5,8%); in flessione le altre fonti (geotermica -1,2%; termica -9,2%; eolica -15,4%).

L'analisi dettagliata della domanda elettrica mensile provvisoria del 2018 e definitiva del 2017 è disponibile nella pubblicazione "Rapporto Mensile sul Sistema Elettrico", consultabile alla voce "Sistema elettrico >> Dispacciamento >> Dati esercizio" del sito www.terna.it