

Nei primi dieci mesi dell'anno la richiesta è in aumento del 5,6% rispetto al 2020

TERNA: A OTTOBRE CONSUMI ELETTRICI ANCORA IN CRESCITA

Fabbisogno nazionale a 26,5 miliardi di kWh: +1,1% su ottobre 2020 e +0,9% su settembre 2021

Positivo anche il comparto industriale, trainato da siderurgia, meccanica e materiali da costruzione. Da questo mese, Terna ha ampliato il campione dell'indice IMCEI: sono circa 1000 i clienti "energivori" monitorati

Roma, 17 novembre 2021 – Nel mese di ottobre, la domanda di energia elettrica in Italia è stata pari a 26,5 miliardi di kWh. Secondo le analisi di Terna, la società che gestisce la rete elettrica nazionale, si tratta di un valore in crescita dell'1,1% rispetto allo stesso mese del 2020. Anche a livello industriale prosegue il recupero dei consumi: l'indice IMCEI, infatti, ha registrato una performance positiva (+1,3%) rispetto a ottobre di un anno fa, grazie alla crescita dei principali settori monitorati da Terna.

Nel dettaglio, il mese di ottobre ha avuto un giorno lavorativo in meno (21 vs 22) e una temperatura media mensile superiore di circa 0,4°C rispetto allo stesso mese del 2020. Il dato della domanda elettrica, destagionalizzato e corretto dagli effetti di calendario e temperatura, risulta in crescita del 2,3%. A livello territoriale, la variazione tendenziale di ottobre è stata ovunque positiva: +0,7% al Nord, +1,5% al Centro e +1,8% al Sud. In termini congiunturali, il valore destagionalizzato e corretto dagli effetti di calendario e temperatura ha fatto registrare una crescita dello 0,9% rispetto a settembre di quest'anno. Nei primi dieci mesi del 2021, la domanda elettrica in Italia è in aumento del 5,6% rispetto all'omologo periodo del 2020 (in termini rettificati la variazione diventa +5,8%).

Nel mese di ottobre, la domanda di energia elettrica in Italia è stata soddisfatta per circa l'85% con produzione nazionale e per la quota restante (15%) dal saldo dell'energia scambiata con l'estero. In particolare, la produzione nazionale netta (22,3 miliardi di kWh) ha registrato una crescita dello 0,9% rispetto a ottobre del 2020. Le fonti rinnovabili hanno coperto complessivamente il 32% della domanda mensile. In aumento le fonti di produzione termoelettrica (+10,7%) ed eolica (+5,4%); in flessione tutte le altre (idroelettrica -31,4%; fotovoltaica -1,7%; geotermica -1%). Per quanto riguarda il saldo import-export, la variazione è pari a +2,4% per un effetto dell'aumento sia dell'import (+3,5%) sia dell'export (+29,7%).

A partire da questo mese, inoltre, Terna ha ampliato il campione monitorato nell'indice IMCEI, che prende in esame i consumi dei grandi clienti industriali cosiddetti "energivori" del nostro Paese nei settori 'cemento, calce e gesso', 'siderurgia', 'chimica', 'meccanica', 'mezzi di trasporto', 'alimentari', 'cartaria', 'ceramica e vetraria', 'metalli non ferrosi'. Nella sua nuova configurazione, l'IMCEI è più rappresentativo in quanto analizza ora anche i dati di 435 clienti industriali connessi in media

tensione, in aggiunta ai 530 connessi all'alta tensione, per un totale di circa mille clienti. Con tale ampliamento del campione si ha un incremento di circa 550 GWh mensili monitorati (nel mese di ottobre si passa da 2.800 GWh a circa 3.400 GWh). L'indice così calcolato fa registrare un aumento dei consumi industriali dell'1,3% rispetto ai valori di ottobre dello scorso anno. Nel contesto complessivamente positivo, con la crescita dei settori della siderurgia, della meccanica e dei materiali da costruzione, si registrano segnali di flessione limitati ai comparti dei mezzi di trasporto, della chimica, dell'alimentare e dei metalli non ferrosi. Con dati destagionalizzati e corretti dagli effetti di calendario, l'indice IMCEI ha fatto registrare una variazione congiunturale negativa dell'1,4% rispetto al mese precedente (settembre 2021).

Considerato che dall'estate di quest'anno i valori della richiesta elettrica in Italia si sono riportati sui livelli pre-covid, da questo mese Terna ha ritenuto non più significativo condurre un'analisi statistica supplementare prendendo come riferimento l'anno 2019.

L'analisi dettagliata della domanda elettrica mensile provvisoria del 2021 è disponibile nella pubblicazione "Rapporto Mensile sul Sistema Elettrico", consultabile alla voce "Sistema elettrico >> Dispacciamento >> Dati esercizio" del sito www.terna.it

I dati in tempo reale sull'esercizio del sistema elettrico nazionale sono inoltre consultabili sull'app di Terna disponibile sui principali store:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=it.terna.energia&hl=it>

<https://apps.apple.com/it/app/terna/id1458535498>