

Energia elettrica in Italia: a maggio +44,6% la produzione eolica, +15,7% quella fotovoltaica



MERCOLEDÌ 05 GIUGNO 2013 14:48

Terna: a maggio 2013 la domanda di energia elettrica in Italia ha registrato un calo del 3,4% rispetto a maggio 2012



Nei primi cinque mesi del 2013 la domanda di energia elettrica in Italia è calata del **3,4%** - a parità di calendario il valore è -2,9% - rispetto allo stesso periodo del 2012. Nel mese di maggio di quest'anno l'energia elettrica richiesta nel nostro Paese è stata pari a 25,3 miliardi di kWh, registrando una flessione del 3,4% rispetto a maggio dello scorso anno.

Lo comunica **Terna**, precisando che a parità di giorni lavorativi (22) rispetto allo stesso mese dell'anno scorso, il dato di maggio 2013, depurato dagli effetti della temperatura, diventa -3,8%. Rispetto a maggio 2012, infatti, quest'anno si è registrata una temperatura media mensile più bassa di circa un grado centigrado come effetto combinato di un inizio mese leggermente più caldo a cui è seguita la seconda parte del mese decisamente

più fredda.

Calo più forte al Sud e al Centro

I 25,3 miliardi di kWh richiesti nel mese di maggio 2013 sono distribuiti per il 47,0% al Nord, per il 29,5% al Centro e per il 23,5% al Sud. A livello territoriale, la variazione della domanda di energia elettrica è risultata ovunque negativa: -2,4% al Nord, -3,6% al Centro e -5,4% al Sud.

In crescita la produzione da fonti rinnovabili

Lo scorso mese la domanda di energia elettrica è stata soddisfatta per un 87,8% con produzione nazionale e per la quota restante (12,2%) dal saldo dell'energia scambiata con l'estero. La produzione nazionale netta (22,5 miliardi di kWh) è in calo del 2,6% rispetto a maggio 2012, mentre sono in crescita le fonti di produzione eolica (+44,6%), idrica (+35,6%), fotovoltaica (+15,7%) e geotermica (+3,4%). In flessione la fonte termoelettrica (-21,4%).

Rispetto ad aprile calo congiunturale dello 0,7%

In termini congiunturali, comunica Terna, la variazione destagionalizzata della domanda elettrica di maggio 2013 rispetto al mese precedente è stata pari a -0,7%. Il profilo del trend si mantiene su un andamento decrescente.

SE VUOI RIMANERE AGGIORNATO SU "Consumi e produzione di energia elettrica" ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI CASAELCLIMA.com

Share

11

Mi piace

Piace a 11 persone. [Registrati](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Articoli correlati:

28/05/2013 - EDILIZIA, INTESA BNL-ANCE PER INTERNAZIONALIZZAZIONE

27/05/2013 - UE, aumentano i prezzi di gas e luce nei Paesi in crisi

24/05/2013 - Due nuovi stoccaggi geologici di aria compressa per l'energia eolica