

Le energie rinnovabili coprono un quarto della domanda nazionale di elettricità

Le rinnovabili coprono circa il 26,1% della domanda di energia elettrica nazionale. È quanto emerge dal report mensile di Terna relativo al mese di agosto 2012. La produzione di elettricità da fotovoltaico è stata di 2.240 GWh (pressoché simile a quella di luglio) con un incremento rispetto ad agosto 2011 del 49,2%. E ha rappresentato circa l'8,4% della domanda di elettricità del mese.

Ad agosto 2012 l'energia elettrica richiesta in Italia è stata di 26.663 GWh, in aumento dello 0,3% rispetto allo stesso mese dell'anno precedente (Richiesta d'energia elettrica = Produzioni + Saldo Estero – Consumi). Tuttavia la variazione della domanda rettificata risulta pari a -1,2%, valore ottenuto depurando il dato dagli effetti di calendario e della temperatura: rispetto al corrispondente mese del 2011, si è avuto infatti lo stesso numero di giorni lavorativi (22), ma una temperatura media di circa un grado e mezzo superiore.

Sempre in crescita il fotovoltaico che con una produzione totale di 13,7 TWh al 31 agosto (+106,6% sullo stesso periodo 2011) ha coperto circa il 6,3% della richiesta. Sul totale dell'elettricità richiesta dal Paese (gennaio-agosto 2012), che è stata pari a 219,3 TWh (-1,4% sul 2011), il fotovoltaico ha coperto circa il 6,3%. Sulla produzione netta totale la sua quota è del 7,1%.

Oltre all'incremento della produzione da fotovoltaico, in aumento su agosto 2011 anche la produzione eolica, pari a 650 GWh (+28,5%) e termoelettrica (+1,1%). In calo la produzione idroelettrica con 3.754 GWh (-5,1%) e identica ad agosto 2011 quella geotermoelettrica.

Il saldo di energia con l'estero fa segnare una diminuzione del 26,5%. L'energia elettrica richiesta in Italia è stata coperta per il 93,6% da produzione nazionale. Per maggiori informazioni, consulta il sito <http://www.fattoriodelsole.org/>.