

Terna, Flavio Cattaneo, in 7 mesi meno consumi per oltre 630 milioni di kilowattora

Terna, guidata da [Flavio Cattaneo](#), durante il periodo di ora legale, risparmi stimati pari a circa 95 milioni di euro



Il Sole 24 ORE Accedi

Notizie | Impresa&Territori | Norme e Tributi | Finanza | Commenti&Inchieste | Tecnologie | Cultura-Dom

Italia | Europa | USA | Americhe | Medio Oriente e Africa | Asia e Oceania | Sport | L'agenda

Il Sole 24 ORE.com ti invita a scoprire il **DOSSIER MATERIE PRI**

Notizie > Italia Commenta

Torna l'ora legale. Tra sabato e domenica lancette avanti di un'ora

23 marzo 2012 Cronologia articolo

Tweet 6 | Consiglia 192 | Invia | +1 5 | Accedi a My24



Nella notte tra sabato 24 marzo e domenica 25 torna l'ora legale. Alle 2 di domenica 25 marzo le lancette andranno portate avanti di un'ora. Si dormirà quindi un'ora in meno, ma per superare l'insonnia basterà cambiare un po' la dieta, e si risparmierà più energia.

L'ora solare ritornerà con l'autunno nella notte fra sabato 27 ottobre e domenica 28 ottobre 2012.

La scelta del passaggio all'ora legale è collegata al risparmio energetico, quantificato dalla **società Terna**, nell'ultimo cambio di ora del marzo 2011, in circa 650 milioni di kwh nel periodo di 7 mesi, un risparmio pari a metà del fabbisogno domestico elettrico annuo di una regione come il Friuli Venezia Giulia, con una riduzione di emissione medie pari a 300 mila tonnellate di CO2.

Durante il periodo di ora legale, che partirà nella notte tra sabato 24 e domenica 25 marzo, con lo spostamento delle lancette degli orologi un'ora in avanti, **Terna** prevede, nei prossimi 7 mesi, un risparmio complessivo dei consumi di energia elettrica pari a 630,2 milioni di kilowattora.

Si tratta di una quantità di energia corrispondente alla metà dei consumi domestici annui di una regione come l'Abruzzo o il Trentino Alto Adige (circa 200 mila famiglie). In termini di costi, considerando che un kilowattora costa in media al cliente finale circa 14,9 centesimi di euro al netto delle imposte, la stima del risparmio economico relativo all'ora legale per il 2012 è pari a circa 95 milioni di euro.

Dal 2004 al 2011 l'Italia ha risparmiato complessivamente oltre 5,6 miliardi di kilowattora, corrispondenti a circa 800 milioni di euro di minor costo.

E' quanto ha rilevato **Terna**, la società responsabile in Italia della gestione dei flussi di energia elettrica sulla rete ad alta tensione.

Nel periodo primavera-estate, il mese che segna il maggior risparmio energetico stimato è Aprile, con 145,7 milioni di kilowattora (pari al 23,1% del totale). In autunno, invece, il primato va al mese di Ottobre con 162,1 milioni di kilowattora risparmiati. Ciò è dovuto al fatto che Aprile ha giornate più "corte" in termini di luce naturale, rispetto ai mesi dell'intero periodo. Spostando in avanti le lancette di un'ora, quindi, si ritarda l'utilizzo della luce artificiale in un momento in cui le attività lavorative sono ancora in pieno svolgimento.

Nei mesi estivi, da giugno ad agosto, invece, poiché le giornate sono già più lunghe rispetto ad aprile, l'effetto "ritardo" nell'accensione delle lampadine si colloca nelle ore serali, quando le attività lavorative sono per lo più terminate, e fa registrare risultati meno evidenti in termini di risparmio di elettricità. Va inoltre ricordato che la maggiore richiesta di energia elettrica nei mesi estivi più caldi è dovuta all'utilizzo dei condizionatori d'aria, ed è quindi indipendente dall'ora legale, poiché legata esclusivamente a fattori climatici e di temperatura e non al maggior numero di ore di luce naturale.

Dall'homepage del sito **Terna**, www.terna.it, è visibile la "curva di carico", che rappresenta l'andamento del consumo di energia elettrica in Italia in tempo reale. L'ora solare verrà ripristinata nella notte tra il 27 e il 28 ottobre 2012.

Fonte Sole24ore