

**ORA LEGALE: IN 7 MESI L'ITALIA HA RISPARMIATO 643 MILIONI DI KILOWATTORA
PARI A CIRCA 93 MILIONI DI EURO**

Roma, 22 ottobre 2009 – Nella notte di domenica 25 ottobre l'Italia sposterà le lancette degli orologi un'ora indietro (alle 03:00 si tornerà alle 02:00) per passare, dopo 7 mesi di ora legale, all'ora solare.

Durante i 7 mesi di ora legale, dal 29 marzo al 25 ottobre 2009, **grazie proprio a quell'ora di luce in più al giorno che permette di ritardare l'utilizzo della luce artificiale, sono stati risparmiati in totale 643 milioni di kilowattora**, un valore pari alla metà dei consumi domestici annui del Friuli Venezia Giulia.

In termini di costi, considerando che per il cliente finale 1 kilowattora è costato, nel periodo in esame, in media circa 14,5 centesimi di euro al netto delle imposte, **l'Italia ha risparmiato con l'ora legale 93 milioni di euro**. Dal 2004 al 2009 il risparmio complessivo del Paese è stato di 3,7 miliardi di kilowattora, pari ad un valore di circa **500 milioni di euro**.

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

Nel dettaglio: ad aprile si è avuto un risparmio di oltre 169 milioni di kWh, a maggio di 87 milioni di kWh, a giugno di 34,7 milioni di kWh, a luglio di 35,6 milioni di kWh, ad agosto di 38 milioni di kWh, a settembre di 85,5 milioni di kWh e ad ottobre di quasi 193 milioni di kWh.

I mesi di **Aprile e Ottobre** hanno fatto registrare, come di consueto, il maggior risparmio di energia elettrica. Ciò è dovuto al fatto che questi due mesi hanno 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 funzionamento. Nei mesi di estate piena come luglio e agosto, invece, poiché le giornate sono già più lunghe rispetto ad aprile, l'effetto "ritardo" nell'accensione delle lampadine si colloca nelle ore serali ed è perciò meno marcato in termini di risparmio di elettricità.

Dalla home page 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.