

Aumento di potenza del contatore elettrico: da gennaio 2017 è più graduale

Dallo scorso gennaio è possibile modulare la potenza del proprio contatore elettrico con maggiore gradualità. Scopriamo come e perché.

L'Aeegsi in un comunicato stampa sulla Riforma della Tariffa Elettrica comunica l'introduzione di nuovi e più fitti scaglioni per i livelli di potenza.

L'aggiornamento, introdotto al fine di stimolare un uso più attento e consapevole dell'energia impiegata, consente al cliente di scegliere il livello di potenza ottimale rispetto alle sue specifiche esigenze, con un più raffinato livello di aderenza.

Nello specifico si può richiedere un incremento o una diminuzione della potenza contrattualmente impiegata con gradualità di 0,5 kW per potenza fino ai 6 kW, di 1 kW per potenze comprese tra i 6 ed i 10 kW, di 5 kW per potenza oltre i 10 e fino ai 30 kW.

Questa modifica permette una maggiore consapevolezza dei propri consumi energetici da parte degli utenti.

Come verificare la potenza attualmente disponibile sul proprio contatore?

L'attuale livello di potenza disponibile e contrattualmente impegnata è chiaramente indicato in fattura, nelle specifiche relative ai dati di fornitura, e direttamente dal contatore nel caso in cui sia elettronico e telegestito. Verificare il livello di potenza attualmente richiesto e la sua corrispondenza con il fabbisogno derivante dal nostro stile di consumo, è poi il primo passo per conseguire un risparmio. Il livello di potenza determina infatti un costo fisso indipendente dai consumi, che è oggi possibile sostenere con maggiore proporzionalità.

Come richiedere un incremento o una diminuzione di potenza?

La procedura di richiesta può essere intrapresa tanto nel mercato libero quanto in maggior tutela e prevede una comunicazione da inoltrare al proprio fornitore che a sua volta la invierà al distributore.

Solo a quest'ultimo spetta infatti la gestione delle modifiche inerenti la variazione della potenza del contatore elettrico, con corrispondente adeguamento della potenza disponibile nel contatore. I tempi di adeguamento sono nella maggioranza dei casi proporzionali all'entità della variazione richiesta.