

Approfondimenti / News

I nuovi Regolamenti di Ecodesign e Etichettatura energetica

Durante l'incontro del 26 novembre sono stati analizzati i requisiti del Regolamento di Ecodesign e del regolamento di Etichettatura energetica per il settore illuminazione, adottati a livello Comunitario il primo Ottobre 2019, che verranno pubblicati il 5 Dicembre prossimo (con relativa entrata in vigore del testo dopo 20 giorni).

In aggiunta all'analisi dei requisiti, sono state illustrate le attività svolte in Lighting Europe per la redazione delle Guide applicative.

Particolare evidenza è stata posta allo scopo, illustrando le differenze fra sorgente luminosa, Containing Product ed apparecchio d'illuminazione ed ai requisiti attinenti alla Circular Economy, definiti nell'Articolo 4.

Ulteriore aspetto analizzato quello relativo alle modalità di rimozione della sorgente luminosa, l'identificazione dell'insieme su cui effettuare le verifiche di efficienza per attestare la conformità del prodotto ai livelli minimi richiesti per soddisfare i requisiti.

Fra i temi analizzati, anche le azioni in corso per supportare le attività relative

alla possibile modifica dei requisiti per l'effetto stroboscopico (con l'intento di innalzare l'attuale limite previsto di 0,4, non rispettato al momento da una larga parte delle sorgenti luminose a Led disponibili sul mercato), il chiarimento che tali verifiche devono essere effettuate per le sorgenti luminose a tensione di rete, al 100% della loro emissione.

Per Etichettatura energetica, sono stati confermati i "risultati" ottenuti, in particolare:

- Eliminazione dell'etichetta energetica per gli apparecchi d'illuminazione (ad eccezione del caso in cui il produttore "decide" di assimilare il suo prodotto a sorgente luminosa)
- Indicazione dell'efficienza della sorgente luminosa integrata nei Containing Products (in particolare moduli Led integrati) nelle istruzioni per l'uso e non più nell'imballo
- Con l'entrata in vigore del nuovo Regolamento, l'etichetta energetica per gli apparecchi non è quindi più dovuta.

Sono stati inoltre forniti alcuni aggiornamenti in merito alle attività in corso sia a livello legislativo che normativo (in particolare nuova edizione della Norma di sicurezza per apparecchi d'illuminazione, nuova norma binari elettrificati, azioni in corso a livello Cenelec CT34).

