

LAMPADE ALOGENE

Spostata al settembre 2018 l'uscita dal mercato delle lampade alogene meno efficienti.
Più tempo perché si abbassi il prezzo di quelle a LED:
Pubblicato in Gazzetta Europea il Regolamento 2015/1428 del 25 agosto 2015



Il 17 aprile gli Stati Membri dell'Europa hanno approvato la proposta della Commissione Europea di spostare al settembre 2018 l'uscita dal mercato delle lampade alogene

Le lampade alogene sono inefficienti (classe di efficienza energetica "D").

Le nuove tecnologie, come i LED, offrono un elevato potenziale di risparmio: il consumo di una lampada alogena è spesso più di cinque volte superiore a quella di un LED ad alta efficienza energetica. Gli Stati membri avevano convenuto nel 2009 l'uscita dal mercato delle lampade inefficienti (circa di classe "D") dal 1° settembre 2016.

Analizzando il mercato dell'illuminazione e gli sviluppi tecnologici la Commissione, però, è giunta alla conclusione che il 1° Settembre 2016 sarebbe stato troppo ravvicinato come periodo per la sostituzione completa delle lampade alogene con la tecnologia LED. Quindi hanno approvato due anni di proroga, cioè il 1° settembre 2018. Questa fase di transizione verso la tecnologia LED consentirà un migliore sviluppo della tecnologia stessa, in linea con la priorità dell'Unione Europea di migliorare l'efficienza energetica, con l'obiettivo finale di garantire un'energia sicura, sostenibile, competitiva e conveniente.

Sono escluse da questa operazione:

- le lampade alogene direzionali (i popolari "faretti")
- le lampade alogene con attacco G9 e R7S (spesso utilizzate per le lampade da tavolo e i proiettori)

Le misure in oggetto non si applicano ai prodotti che sono già in vendita nei negozi, ma solo per i nuovi prodotti immessi nel mercato. Il passaggio da una lampada alogena di media potenza ad un LED ad alta efficienza energetica permetterà di risparmiare circa 115 euro, considerato il ciclo di vita del LED di circa 20 anni, e di recuperare il suo costo entro un anno.

I risparmi, poi, aumenteranno ulteriormente dal 2018, con i prezzi dei LED più bassi e una migliore performance dei LED stessi.

RESTERANNO DISPONIBILI



Vantaggi per l'ambiente e la sicurezza energetica

Il passaggio a lampadine a basso consumo energetico dal 2018 porterà un risparmio energetico annuale pari al consumo annuo di elettricità del Portogallo (48 TWh di energia elettrica) e consentirà di risparmiare circa 15,2 milioni di tonnellate di emissioni di CO₂ entro il 2025, pari alle emissioni generate da circa due milioni di persone all'anno.

Vantaggi per l'industria

Questa proroga potrà aiutare le imprese innovative a creare nuovi posti di lavoro nell'UE e nel contempo proteggerà l'industria europea dalla concorrenza di bassa qualità e dall'importazione di prodotti inefficienti.

Tali misure di progettazione ecocompatibile (Ecodesign) contribuiscono infatti direttamente, al pari di altre già vigenti in Europa, a ridurre i costi e migliorare la competitività fissando norme a livello europeo e ad evitare potenziali costi di conformità con 28 diversi sistemi di requisiti nazionali.

FUORI MERCATO NEL 2018

