

Stop dal 1° settembre alle lampadine da 100 watt



VENERDÌ 28 AGOSTO 2009 12:25

Dal 1° settembre inizia in tutta l'Ue il bando progressivo dai negozi delle lampadine a incandescenza



L'Europa dice addio alle vecchie lampadine a incandescenza. **Dal 1° settembre in tutta l'Unione Europea saranno bandite dal commercio le lampadine da 100 Watt e le smerigliate**, che comportano il maggior spreco di energia, per essere sostituite da dispositivi più efficienti, che sebbene più costosi – costo in media di 5 euro - sono in grado di risparmiare l'80% di elettricità e presentano una durata di vita da 8 a 15 volte superiore.

Messa al bando in tre anni

Come stabilito da [due regolamenti adottati dalla Commissione europea lo scorso marzo](#), una seconda fase scatterà nel **settembre 2010**, quando cesseranno le forniture ai negozi di lampade inefficienti da 75W, mentre da

settembre 2011 toccherà a quelle da 60W, e infine, un anno dopo, a tutte le altre (da 40, 25 e 15 Watt). Dal **settembre 2012**, dunque, spariranno completamente le lampadine energivore – ossia collocate nelle classi D, E e F – per lasciare spazio solo a quelle in classe A, B e C. Resteranno alcune eccezioni, come le lampadine da frigo, da freezer o da forno, quelle usate in neonatologia e quelle per le incubatrici negli allevamenti. Inoltre, a partire dal 2016 saranno bandite anche le lampadine di classe C.

Risparmi per le famiglie

La messa al bando progressiva nell'Ue delle vecchie lampadine viene salutata con favore dalle **associazioni europee dei consumatori Beuc e Anec**, che in [comunicato congiunto](#) prevedono dalla loro sostituzione con le fluorescenti compatte o le alogene un **risparmio di 166 euro all'anno per una famiglia media**, mentre la Commissione europea stima invece un risparmio di 25-50 euro all'anno.

Il problema del mercurio

Le due associazioni, tuttavia, evidenziano la necessità di organizzare la transizione predisponendo alcune misure che, da un lato, consentano la raccolta e il riciclo delle nuove lampadine più efficienti al termine del loro ciclo di vita, e dall'altro impongano una **significativa riduzione**, per quanto riguarda le lampade fluorescenti compatte, **del contenuto di mercurio** (già possibile tecnicamente), abbassando la soglia massima di questo metallo per unità dagli attuali 5 mg a 1 o 2 mg.

Leggi anche: [Nuove lampade, quali le più efficienti?](#)

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Dall'UE fondi per la riqualificazione degli edifici](#)
- [Ying e Yang Biotecnologico](#)
- [Nucleare, cresce il NO](#)
- [ENERPOINT SI ACCORDA CON ADVENT SOLAR PER LA TECNOLOGIA VENTURA SOLAR](#)
- [Cappotto esterno in lana di roccia](#)

[Succ. >](#)