

31.10.2018

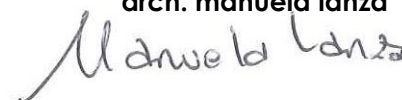
consiglio direttivo assolve 25.10.18 (verona) – corso tecnico 30.10.18 (milano)

di seguito riportiamo le evoluzioni in corso in ambito di applicabilità EPREL ed etichettatura energetica:

- a seguito della pubblicazione del nuovo regolamento orizzontale, è stata evidenziata la necessità di evitare l'applicazione in futuro dell'etichettatura per apparecchi oltre a ridurre per quanto possibile gli oneri di informazione dei prodotti e limitare l'entità dei prodotti da inserire in EPREL data base,
- è stata supportata la proposta dell'industria di non istituire un data base in cui inserire tutte le dichiarazioni di conformità dei prodotti immessi sul mercato,
- è stato istituito in lighting europe un gruppo di lavoro per la redazione dei requisiti tesi alla valutazione del life cycle assessment
- proseguono inoltre le attività per la redazione di un documento di guida, a livello impiantistico, per il coordinamento delle protezioni sull'impianto elettrico in funzione delle caratteristiche degli apparecchi d'illuminazione. la bozza del documento viene continuamente integrata (gli ultimi due capitoli sono connessi alle scariche elettrostatiche ed al fenomeno della *inrush current*)
- è in corso la revisione dei requisiti di *ecodesign* per il settore illuminazione con lo scopo di unire i 3 regolamenti attualmente in vigore (con le relative modifiche):
 1. assicurare una ulteriore riduzione dei consumi elettrici tramite l'incremento dell'efficienza dei prodotti
 2. gestire la transizione verso i prodotti led
 3. bandire alcune tecnologie meno efficienti
 4. inserire requisiti di *circular economy*

la proposta della commissione è stata notificata al WTO per consultazione (60 giorni)

arch. manuela lanza



vesoi.com

share our belief



chiama / call + 39 081 573 56 13

scrivi / write + 39 081 731 86 92

scrivi / write vesoi@vesoi.com

board of directors acquits 25.10.18 (verona) - technical course 30.10.18 (milan)

below we report the evolutions in progress in the field of EPREL applicability and energy labeling:

- **following the publication of the new horizontal regulation, the need to avoid the future application of appliance labeling was highlighted, as well as reducing the information costs of products as much as possible and limiting the amount of products to be included in EPREL database,**
- **the industry proposal not to set up a database to include all declarations of conformity of products placed on the market was supported,**
- **a work group was set up in lighting europe for the preparation of the requirements for the evaluation of the life cycle assessment**
- **activities continued for the drafting of a guide document, at plant level, for the coordination of the protections on the electrical system according to the characteristics of the luminaires. the draft of the document is continuously integrated (the last two chapters are connected to electrostatic discharge and the phenomenon of inrush current)**
- **the ecodesign requirements for the lighting sector are being reviewed with the aim of uniting the 3 regulations currently in force (with the relative modifications):**
 1. **ensure a further reduction in electricity consumption by increasing the efficiency of products**
 2. **manage the transition to LED products**
 3. **to ban some less efficient technologies**
 4. **enter circular economy requirements**

the commission's proposal was notified to the WTO for consultation (60 days)

arch. manuela lanza

