



FASE 3 DELLA DIRETTIVA UE PER GLI ALIMENTATORI – E LE SOLUZIONI VS AD ESSI LEGATI

Il 13 aprile 2017 entrerà in vigore la terza fase del regolamento UE 245/2009 basata sulla Direttiva Ecodesign.

Con l'obiettivo di garantire un uso parsimonioso e sostenibile delle risorse, la UE ha definito, nel 1997, una serie di misure progettate per rendere più efficienti sul mercato europeo le lampade fluorescenti e le lampade a scarica ad alta pressione, gli alimentatori e gli apparecchi di illuminazione sul mercato europeo. La fase tre di questo regolamento andrà in vigore a partire dal 13 aprile 2017.

Per informazioni dettagliate sulla Direttiva UE vedere il link qui fianco

COSA CAMBIERÀ DAL 13 APRILE 2017?

La **Direttiva UE 245/2009** fissa dei valori limite per il consumo energetico delle lampade, degli apparecchi di illuminazione e degli alimentatori senza considerarne la tecnologia e si applica sia ad alimentatori elettronici che elettromagnetici. In considerazione del fatto che la direttiva sarà valida in tutti i paesi dell'Unione Europea, a partire dal 13 aprile 2017 sarà possibile immettere su questo mercato solamente quei prodotti che rispettano i valori di efficienza energetica della terza fase della direttiva EU 245/2009.

Tuttavia, **al di fuori della UE** sarà ancora possibile commercializzare prodotti di tutte le classi energetiche nel rispetto delle leggi e dei regolamenti locali.

Scorte di magazzino (gestite dai rivenditori) costituite prima del 13 aprile 2017 potranno essere commercializzate senza restrizioni – anche all'interno della UE – anche dopo il 13 aprile 2017.

Requisiti per sostituzioni Costituiscono un caso particolare in riferimento alla nuova direttiva. Se si tratta di un semplice dispositivo di sostituzione questo potrà essere usato per sostituire una unità difettosa in un apparecchio di illuminazione già esistente anche se con valori di efficienza energetica inferiori a quelli fissati dalla direttiva e senza marchio CE.

L'approvazione di un apparecchio di illuminazione non verrà invalidata dalla sostituzione di un alimentatore difettoso con un alimentatore sostitutivo equivalente.

Soluzioni VS Sono prodotti energeticamente efficienti e sostenibili che rispondono alla terza fase della direttiva. Continueremo comunque a produrre e commercializzare anche alimentatori elettronici in classe energetica B1, B2, C e D per i paesi non europei.

Un elenco dei prodotti che soddisfano i requisiti di marcatura A2 e dei prodotti alternativi a quelli che non soddisfano tali requisiti è disponibile tramite i link qui sotto:

