

Progettazione ecocompatibile dei prodotti che consumano energia



a cura di Antonio Renato Soragnese

edizione Giugno 2012

isbn 978-88-6219-125-8

pagine 240

formato 170 x 240 mm

prezzo Euro 30,00

Il volume illustra le disposizioni comunitarie relative alla progettazione ecocompatibile dei prodotti che consumano energia. La progettazione ecocompatibile dei prodotti mira a ridurre sia il consumo di energia durante l'utilizzo che il loro impatto sull'ambiente. Sono questi gli obiettivi contenuti nella direttiva comunitaria n. 2009/125/CE e nel provvedimento nazionale di recepimento.

In riferimento alla direttiva n. 2009/125/CE, vengono illustrati brevemente i contenuti dei regolamenti recanti misure di esecuzione e di applicazione e le norme europee armonizzate, e vengono pubblicati i testi dei prodotti qui elencati, che hanno già una specifica tecnica per la progettazione ecocompatibile:

- ◆ apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio
- ◆ ricevitori digitali semplici
- ◆ lampade fluorescenti
- ◆ alimentatori esterni
- ◆ motori elettrici
- ◆ circolatori
- ◆ televisori
- ◆ apparecchi di refrigerazione
- ◆ lampade non direzionali per uso domestico
- ◆ lavatrici per uso domestico
- ◆ lavastoviglie a uso domestico
- ◆ ventilatori a motore
- ◆ condizionatori d'aria e ventilatori

Il volume viene anche completato con l'illustrazione delle disposizioni nazionali ed in particolare del D.Leg.vo 16 febbraio 2011, n. 15 che ha recepito nell'ordinamento nazionale la direttiva comunitaria.