

Con D.Lgs. n. 151 del 22 luglio 2005 sono state recepite le direttive comunitarie 2002/96/CE e 2003/108/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e 2002/95/CE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze in tali apparecchiature (RoHS).

La nuova normativa introduce il tema della responsabilità dei produttori sulla gestione a fine vita delle apparecchiature dismesse prevedendo l'istituzione, nonché il finanziamento, di adeguati sistemi di gestione dei rifiuti (raccolta, trattamento, smaltimento), con conseguente necessità di ristrutturazione organizzativa della filiera e della singola impresa.

La Direttiva RAEE fissa il 13 agosto 2005 come data per l'avvio del sistema nei Paesi UE ma a causa dei numerosi ritardi registrati sia in Italia che in altri Paesi europei e data la complessità del nuovo sistema, il decreto di recepimento introduce un periodo transitorio di un anno per l'entrata in vigore della normativa.

Dal 1° luglio 2006 sarà inoltre vietato l'uso di determinate sostanze pericolose (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, difenili polibromurati) nella fabbricazione dei prodotti immessi sul mercato.

Proprio per la rilevanza della tematica Confindustria Macerata con la collaborazione di Confindustria ed ANIE (Federazione nazionale imprese elettrotecniche ed elettroniche), organizza un incontro con l'obiettivo di illustrare la nuova normativa, analizzare le problematiche ancora aperte e conoscere le prime esperienze applicative.

PROGRAMMA

ore 9.00

Registrazione dei partecipanti

ore 9.15

Introduzione

Dott.ssa **Paola Bara**

Servizio Ambiente Confindustria Macerata

Relatori

Il nuovo sistema comunitario di gestione dei RAEE: le principali disposizioni del D.Lgs. 25 luglio 2005, n. 151

Dott.ssa **Annalisa Oddone**

Nucleo Ambiente di Confindustria

Criticità e aspetti legati all'implementazione del Dlgs 25 luglio 2005, n. 151

Ing. **Riccardo Corridori**

Servizio Centrale Ambiente ANIE

break

Prime esperienze applicative d'implementazione delle direttive europee

I GUZZINI ILLUMINAZIONE

Ing. **Sandro Rita**

Engineering Director

INDESIT COMPANY

Ing. **Giorgio Cillo**

Environment Project Manager

dibattito