

A tutti Gli associati Loro Sedi

Oggetto: Prodotti RAEE (Rifiuti Apparecchiature Elettriche Elettroniche) e mercato

Si ritiene opportuno informarla che risulta ormai di imminente attuazione il Dlgs 25 luglio 2005, n. 151 (Disciplina sui Raee – Riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti) in ottemperanza alle direttive comunitarie 2002/95/CE e 2002/96/CE.

Dal punto di vista operativo e pratico si segnala che la legge prevede l'applicazione, per alcune voci di prodotto sottostanti alla nuova normativa, di una maggiorazione dei prezzi di listino da parte dei produttori (fornitori) la cui merceologia rientra nel campo di applicazione del nuovo provvedimento.

Questa maggiorazione è stata definita come "eco-contributo RAEE" che, stante gli obblighi di legge, sarà destinato alla gestione del materiale giunto a fine vita da parte dei sistemi collettivi di raccolta e smaltimento cui i produttori coinvolti saranno tenuti ad aderire.

Sono varie le merceologie rientranti nel campo di applicazione della norma, i cui singoli prodotti dovranno recare il simbolo di marcatura qui di seguito riportato; marchio che identifica un prodotto che non può essere gettato nei rifiuti urbani ma che dovrà essere recuperato separatamente.



Queste merceologie possono semplificativamente essere ricondotte alle sottostanti tipologie di prodotti:

- Apparecchi di illuminazione
- Tubi fluorescenti
- Sorgenti luminose fluorescenti compatte
- Sorgenti luminose a scarica ad alta intensità
- Sorgenti luminose a vapore di sodio a bassa pressione.
- Apparecchi di refrigerazione/condizionamento.

Il valore dell'Eco contributo Le verrà comunicato dal produttore che lo applicherà al singolo prodotto in base al sistema collettivo di raccolta e smaltimento a cui egli aderirà.

Ricordiamo che è stato concesso ai comuni un transitorio di 120 giorni per migliorare o predisporre le "piazzole ecologiche" che dovranno ricevere i prodotti.

Obbiettivi della legge 151

- Prevenire la produzione di RAEE;*
- Promuovere il reimpiego, il riciclaggio e le altre forme di recupero dei RAEE, in modo da ridurre la quantità da avviare allo smaltimento;*
- Migliorare, sotto il profilo ambientale, l'intervento dei soggetti che partecipano al ciclo di vita di queste apparecchiature (i produttori, i distributori, i consumatori e gli operatori direttamente coinvolti nel trattamento dei RAEE);*
- Ridurre l'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche..*