

## Riciclo

### **Publicato il decreto di recepimento delle direttive rifiuti e imballaggi. Modifiche al d.lgs 152/06**

Nella Gazzetta Ufficiale dell'11 settembre è stato pubblicato il d.lgs. n. 116 del 2020, dal titolo *“Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli **imballaggi e i rifiuti di imballaggio**”*, la cui **entrata in vigore è fissata al prossimo 26 settembre**.

Si tratta delle modifiche introdotte nel pacchetto di direttive “economia circolare” approvate dall’Unione Europea due anni fa.

Il decreto dispone numerose modifiche alla disciplina dei rifiuti e dei rifiuti di imballaggio per quanto riguarda gli obiettivi di riciclo, la preparazione per il riutilizzo, e i criteri per i sistemi di responsabilità estesa (cioè quelle regolamentazioni per cui

sul prodotto immesso al consumo grava un contributo ambientale che serve a finanziarne i costi di raccolta e recupero).

Per quest'ultimo caso, che potrebbe in futuro essere applicato anche a prodotti della nostra filiera (come ad esempio i mobili e i materassi) la nuova formulazione degli articoli 178-bis e 178-ter del d.lgs. 152/06 (testo unico ambientale) disegna il quadro di responsabilità e i requisiti che i nuovi schemi di responsabilità estesa dovranno rispettare.

Dentro questo quadro sarà possibile per il Ministero dell'ambiente redigere decreti che comporteranno l'assunzione di responsabilità organizzativa e finanziaria da parte dei produttori di determinate categorie di prodotti rispetto ai costi di raccolta e trattamenti dei prodotti a fine vita, come già avviene per gli imballaggi, gli elettrodomestici e alcune altre categorie di prodotto.

Su questo e altri aspetti seguirà nei prossimi giorni un approfondimento a cura dell'Ufficio Ambiente.

**PER ULTERIORI  
INFORMAZIONI:**

**Omar Degoli**, Responsabile  
Ufficio Ambiente FLA –  
[omar.degoli@federlegnoarredo.it](mailto:omar.degoli@federlegnoarredo.it)







