

Linee guida Recyclass per l'EPS

Il documento riguarda la progettazione per il riciclo di contenitori destinati al trasporto del pesce o all'imballaggio di elettrodomestici.

29 dicembre 2021 09:52

Nell'ambito del sistema di classificazione della riciclabilità degli imballaggi RecyClass, sono state pubblicate di recente le linee guida per la progettazione a fini di riciclo (Design for Recycling - DfR) di imballaggi in polistirene espanso sinterizzato (EPS).



Il documento illustra come i diversi componenti in EPS di un tipico contenitore per il trasporto del pesce ([consultabile QUI](#)) o un imballaggio per elettrodomestici ([QUI](#)) devono essere progettati per essere compatibili con il riciclo una volta terminata la loro funzione d'uso. In base alla riciclabilità, l'imballaggio viene classificato con una lettera, da A (meno compatibile) a F (facilmente riciclabile). Si tratta del primo passo, prima del rilascio della certificazione RecyClass.

É possibile verificare la riciclabilità di un imballaggio in EPS consultando le linee guida, oppure utilizzando lo strumento online messo a disposizione da RecyClass, che incorpora le linee guida Design for Recycling ([QUI](#)).

Per Jürgen Lang, direttore di Eumeps - associazione dei produttori europei di polistirene espanso -, la pubblicazione delle linee guida rappresenta una pietra miliare sulla strada verso la (piena) circolarità. "Grazie alla collaborazione con Plastics Recyclers Europe e RecyClass siamo riusciti a pubblicare queste linee guida nell'arco di pochi mesi, una tempistica che sottolinea il nostro impegno per un futuro più sostenibile".