

## Linee guida per imballaggi flessibili riciclabili

Ceflex pubblica le Designing for a Circular Economy Guidelines (D4ACE) per aiutare la filiera a migliorare la riciclabilità dei packaging in plastica.

10 luglio 2020 08:48



La piattaforma Ceflex, Circular Economy for Flexible Packaging, ha pubblicato le linee guida Designing for a Circular Economy (D4ACE) rivolte alla filiera dell'imballaggio flessibile al fine di progettare soluzioni riciclabili e accelerare la transizione verso un'economia circolare.

Con un focus sulle poliolefine (monomateriale in polietilene e polipropilene e strutture PE/PP), che rappresentano l'80% del mercato, il documento fornisce consigli su elementi chiave del packaging quali materiali, strati barriera e rivestimenti, dimensioni e forma, inchiostri e adesivi.

Anticipate alla fine dell'anno scorso in consultazione pubblica, le nuove linee guida D4ACE puntano ad ottenere materiali riciclati di qualità superiore da utilizzare in un numero più ampio di applicazioni finali. A sua volta, ciò contribuirà a sostenere i necessari investimenti nelle infrastrutture di selezione e riciclo per rendere circolare tutto l'imballaggio flessibile.



“Raggiungere un'economia circolare è una sfida importante, che potremo vincere solo attraverso un'ampia collaborazione, innovando e investendo - sostiene Graham Houlder, coordinatore di progetto Ceflex (nella foto) -. L'elaborazione delle 'Designing for a Circular Economy Guidelines' (D4ACE) mostra che è possibile collaborare riunendo centinaia di parti interessate e coinvolgendo il resto del settore così da definire una serie condivisa di principi di progettazione dell'economia circolare per tutti gli imballaggi flessibili destinati ai consumatori”.

Per rendere più riciclabili le confezioni, occorre puntare su soluzioni monomateriale, superando le difficoltà legate al mantenimento delle funzionalità dei multistrato e all'utilizzo di attrezzature esistenti.

Anche in questo caso la sfida può essere superata con la collaborazione di tutti gli attori della filiera: grandi brand, trasformatori e fornitori di materie prime e macchine.



"Le aziende possono iniziare analizzando le soluzioni di imballaggio utilizzate rispetto alle linee guida ed identificando le eventuali modifiche da adottare - nota Houlder -. Compiuto questo passo, occorre impegnarsi con i propri fornitori, clienti interni ed esterni e attivare l'intera catena del valore per raggiungere obiettivi condivisi. Il risultato sarà una maggiore quota di imballaggio flessibile nel flusso dei rifiuti che, quando raccolta, possa essere differenziata e riciclata, quindi restituita all'economia in sostituzione della plastica vergine".

Ceflex è una partnership nella filiera dell'imballaggio flessibile che riunisce oltre 160 tra produttori di materie prime, trasformatori, converter, utilizzatori di packaging e grande distribuzione con l'obiettivo di favorire la transizione verso un'economia circolare e sostenibile.

Per informazioni sulle linee guida D4ACE: [Ceflex](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata