

Imballaggi e riciclo a Macfrut

ILIP presenterà nei prossimi giorni alla Fiera di Rimini progetti e soluzioni per un utilizzo più sostenibile degli imballaggi in plastica destinati all'ortofrutta.

2 settembre 2021 08:42

L'impegno nella gestione in closed-loop del PET destinato al packaging alimentare sarà al centro della presenza al Macfrut di Rimini (7-9 settembre) di ILIP, azienda del gruppo ILPA attiva nella produzione di imballaggi in plastica per il settore ortofrutticolo e alimentare.



Nello stand di 64 m2 situato nel Padiglione B3 della Fiera di Rimini, saranno presentati i progetti Closed Loop 100% r-PET - con cui l'azienda ricicla circa 30.000 tonnellate annue di PET post consumo in un sistema chiuso -, ed EcoDesign Reduce, volto a ridurre l'uso di materie plastiche diminuendo spessore e peso degli imballaggi, senza comprometterne le prestazioni.

Lo stand ospiterà anche una selezione di prodotti Sprint, progetto dedicato allo sviluppo di nuovi packaging su misura, progettati su richiesta dei clienti e forniti in sole sei settimane dall'approvazione del progetto ([leggi articolo](#)). Frutto di questo lavoro di ricerca e sviluppo è, per esempio, EzySplit (nella foto), un cestino ibrido per ortofrutta costituito da un contenitore alleggerito in rPET (presente fino al 100%) e da una struttura in cartoncino esterna che conferisce maggiore resistenza e offre possibilità di personalizzazione sia internamente che esternamente.

Durante la tre giorni riminese, l'azienda bolognese parteciperà all'evento Italian Berry Day, di cui è Premium Sponsor, in programma l'8 settembre negli spazi dell'Expo Center. In questa occasione, Luigi Garavaglia – Quality Assurance e R&D Manager del Gruppo ILPA – illustrerà una nuova soluzione per aumentare la shelf-life dei piccoli frutti e ridurre di conseguenza lo spreco alimentare, ulteriore passo in avanti rispetto al sistema Life+ ideato negli anni scorsi da ILIP ([leggi articolo](#)).