

Con Ilpa l'imballaggio in plastica è sostenibile per l'ambiente Continua l'impegno di una realtà leader nel settore packaging

Imballaggio e consapevolezza. E' uno dei claim del gruppo Ilpa e della sua divisione portante Ilip, da oltre 50 anni impegnata nella produzione di packaging sostenibile per l'ambiente. L'azienda è tra i leader europei nella produzione di imballaggi in plastica termoformata per alimenti, contenitori per gastronomia, stoviglie monouso e, attraverso la controllata AMP, di contenitori per ortoflorovivaismo. Le aziende del gruppo Ilpa operano a Valsamoggia e Ferrara. L'impegno per la sostenibilità ambientale parte dal riciclo di materiali usati nella produzione, quali il PET. Dal 2012 Ilpa è diventata infatti l'unica realtà europea nel settore del packaging plastico ad aver integrato verticalmente il ciclo del Pet riciclato. Gli impianti per il trattamento del Pet consentono al gruppo Ilpa di controllare l'intero processo di produzione: dalla selezione, lavaggio e macinatura delle bottiglie in Pet post-consumo alla produzione di scaglie ed estrusione di r-Pet fino alla termoformatura di un nuovo imballaggio per alimenti, che dopo l'uso rientrerà in questo circolo. Ma per Ilpa, sostenibilità ambientale non significa soltanto utilizzare materiali ecocompatibili. L'attività della divisione Ilip, che produce imballaggi per alimenti, è anche orientata alla riduzione degli sprechi di cibo lungo la filiera. L'azienda è stata infatti la prima del settore packaging ad aderire a Save Food, l'iniziativa lanciata nel 2012 da Messe D'sseldorf in collaborazione con la Fao per fare fronte a questo problema. Gli sprechi alimentari hanno un impatto ambientale da non sottovalutare: il report "Food Wastage Footprint" stima un valore pari a 3,3 miliardi di tonnellate di CO2. Ilip vede quindi il



packaging non solo come un costo, ma come uno strumento fondamentale per garantire la sicurezza e la protezione dei prodotti alimentari, migliorarne la gestione logistica e distributiva e prevenirne così gli sprechi. L'azienda ha contribuito alla ricerca su questi temi, avviando una collaborazione con l'università di Bologna per indagare come le interazioni tra packaging e prodotti ortofruitticoli influiscono sulla loro durata di conservazione. Il gruppo è attivo anche nella promozione della cultura del riciclo e della sostenibilità. La divisione ILIP ha ospitato di recente alcuni allievi delle quinte dell'Istituto Comprensivo di Savignano sul Panaro. E' stato illustrato il processo di riciclo delle materie plastiche e la trasformazione in un imballaggio per alimenti. A Ferrara, il gruppo Ilpa opera attraverso la controllata Amp che si occupa di packaging per l'ortoflorovivaismo che ha recentemente partecipato ad Ipm Essen, fiera leader mondiale nel settore del giardinaggio e alla prima edizione di MyPlant & Garden a Milano, la nuova manifestazione creata dalle aziende del settore florovivaistico.