

## Busta in Mater-bi per la IV gamma

Prodotta in configurazione multistrato, biodegradabile e compostabile, la confezione nasce da un progetto congiunto avviato da La Linea Verde, Novamont, Ticinoplast e Carton Pack.

15 settembre 2020 08:50

Dalla collaborazione tra Novamont, Ticinoplast e Carton Pack è nata la nuova busta in bioplastica compostabile Mater-bi destinata al confezionamento delle insalate fresche “Un Sacco Green” a marca DimmidiSì (prodotte da La Linea Verde).



Il film utilizzato per l'involucro è costituito da strati di tipi diversi di Mater-Bi, funzionalizzati per offrire trasparenza, rigidità e tenacità (assicurando forma e consistenza del pack), macchinabilità nelle linee di confezionamento e tenuta delle saldature, stampabilità con inchiostri anch'essi compostabili e idoneità al compostaggio in impianti industriali.

Sotto il profilo estetico, l'aspetto cromatico lattiginoso ha due valenze: da un lato differenzia il prodotto dalle altre confezioni presenti sullo scaffale, comunicando al consumatore il diverso fine vita dell'imballo; dall'altro mantiene la trasparenza necessaria per verificare il contenuto.

“Il nuovo pack biodegradabile e compostabile delle insalate pronte DimmidiSì è il frutto di della collaborazione in essere da anni tra Novamont e una filiera altamente tecnologica, secondo una logica di partnership totale, per offrire soluzioni 'ready to go' nel campo dell'imballaggio alimentare - commenta Alessandro Ferlito, direttore commerciale di Novamont -. Soluzioni, appunto, perché in grado di trovare alternative per ridurre l'uso delle plastiche tradizionali negli imballaggi alimentari”.

“Disponibili in cinque referenze, le insalate fresche Un Sacco Green rappresentano il compimento di un progetto ambizioso e impegnativo ‘amico dell'ambiente’ – aggiunge Andrea Battagliola –. Portiamo sul mercato una nuova possibilità per il consumatore: fare una scelta green davanti a una proposta chiara, semplice e concreta presente a scaffale. Ne siamo particolarmente orgogliosi, anche perchè frutto della collaborazione di varie expertise tecniche di eccellenze italiane”.