



UNICOOP FIRENZE: AL REPARTO ORTOFRUTTA SOLO SACCHETTI E GUANTI IN BIOPLASTICA

*Un passo avanti fondamentale per rendere più facile e
aumentare la qualità della raccolta della frazione organica*

Novara, 21 febbraio 2014 – E' stato il primo operatore della grande distribuzione a sostituire gli shopper per asporto merci in plastica tradizionale con quelli in Mater-Bi® e oggi Unicoop Firenze conferma il suo primato ambientalista adottando **sacchetti e guanti in bioplastica anche per il Reparto Ortofrutta di tutti i suoi 103 punti vendita.**

Il progetto, realizzato in collaborazione con Novamont e con l'azienda di trasformazione IPT di Scarperia, è stato avviato **nel novembre 2012** con la sperimentazione in quattro punti vendita della provincia di Siena (Siena, Poggibonsi e Colle Val d'Elsa), cui sono seguiti gli "inCoop" di Poggibonsi e Tavarnelle Val di Pesa e, a partire da **questo mese di febbraio tutti i punti vendita di Firenze e i rimanenti sparsi sul territorio toscano.**

“Una decisione lungimirante, che ribadisce il forte impegno nella responsabilità sociale e ambientale di Unicoop Firenze, ma anche un impulso alla **sviluppo di una green economy del paese dato che questi manufatti vengono realizzati interamente in Italia, dalla ricerca alla produzione**”, ha commentato Alessandro Ferlito, Responsabile Commerciale di Novamont.

“Con la sostituzione dei sacchetti in PE con quelli in Mater-Bi® si darà un impulso fondamentale alla riduzione della produzione di rifiuti non facilmente riciclabili, in direzione dell'incremento della raccolta dell'umido. Il rifiuto organico è una straordinaria risorsa con cui produrre energia rinnovabile (biogas) e compost di qualità; prodotti compostabili come i nostri sacchetti in Mater-Bi® sono fondamentali per assicurare la qualità della raccolta della frazione umida e dare così maggiore efficienza all'intero processo di produzione-raccolta-smaltimento”, ha aggiunto Ferlito. “In futuro, per la produzione di sacchi e sacchetti utilizzati da Unicoop Firenze sarà utilizzato il Mater-Bi® di terza e quarta generazione, a più alto contenuto di rinnovabile”.

A questo proposito, i sistemi che già impiegano sacchi e catering compostabile in Mater-Bi® stanno dimostrando la loro superiorità ed efficienza nel raggiungimento di tali obiettivi. I prodotti compostabili in Mater-Bi® hanno dato prova di essere i più efficaci per incrementare l'intercettazione della frazione organica e garantirne il conferimento negli impianti di digestione anaerobica e compostaggio. .

Il Mater-Bi®, la bioplastica sviluppata da Novamont, biodegradabile e compostabile in conformità con i principali standard internazionali, è in grado di garantire prestazioni del tutto simili alle plastiche tradizionali, ma contiene risorse rinnovabili di origine agricola. Diminuisce le emissioni di gas ad effetto serra, riduce il consumo di energia e di risorse non rinnovabili, completa un circolo virtuoso: le materie prime di origine agricola tornano alla terra attraverso processi di biodegradazione o compostaggio senza il rilascio di sostanze inquinanti.

Novamont è leader nello sviluppo e nella produzione di materiali e bio-chemicals attraverso l'integrazione di chimica, ambiente e agricoltura. Con 323 addetti (il 20% dei quali impegnato a tempo pieno in R&S), ha chiuso il 2012 con un turnover di 135 milioni di euro ed investimenti costanti in attività ricerca e sviluppo (4,9% sul fatturato 2012); detiene un portafoglio di circa 1.000 brevetti. Ha sede a Novara, stabilimento produttivo a Terni e laboratori di ricerca a Novara, Terni e Piana di Monte Verna (CE). Opera tramite sue consociate a Porto Torres (SS) e Bottrighe (RO). È presente attraverso sedi commerciali in Germania, Francia e Stati Uniti e attraverso propri distributori in Benelux, Scandinavia, Danimarca, Regno Unito, Cina, Giappone, Canada, Australia e Nuova Zelanda.

Ufficio Stampa Novamont – press@novamont.com

Tel.: +39 0321 699611

Mob.: +39 340 1166426