

AL K 2016 CON SALDOFLEX SHOPPER E SACCHI FRUTTA/VERDURA NEI NUOVI GRADI PER ALTE PRESTAZIONI AMBIENTALI E TECNICHE

Produzione live di sacchetti frutta/verdura presso lo stand del partner Saldoflex per scoprire le performance dei nuovi gradi del MATER-BI di IV generazione

Novara – Düsseldorf, 19 ottobre 2016 – Una demo da non perdere quella che avrà luogo ogni giorno dal 19 al 23 ottobre all’edizione 2016 del K 2016, la triennale del settore delle materie plastiche e della gomma in svolgimento a Dusseldorf. Saldoflex (www.saldoflex.it - Hall 3/F54), storica azienda lombarda da oltre 50 anni leader mondiale nella produzione di termosaldatrici automatiche ad alta tecnologia per film plastici e per la stampa flessografica di film plastici, produrrà live i sacchi frutta/verdura con i nuovi gradi del MATER-BI di IV generazione. Un’occasione da non perdere per tutti quegli operatori interessati a cogliere le opportunità di business offerte dalla famiglia delle bioplastiche MATER-BI di Novamont, conformemente ai recenti sviluppi legislativi sulla raccolta differenziata del rifiuto organico in Francia.

La IV generazione del MATER-BI integra le due tecnologie consolidate degli amidi complessati e dei poliesteri da oli con quella degli acidi azelaico e pelargonico e con quella degli zuccheri trasformati tramite fermentazione in biobutandiolo. Si tratta di soluzioni caratterizzate da un contenuto ancora più elevato di materie prime rinnovabili e da un livello di emissione di gas serra e di dipendenza da feedstock di origine fossile ulteriormente ridotto, che si prestano per una vasta gamma di applicazioni: film flessibili e rigidi, coating, stampaggio, estrusione e termoformatura.

La famiglia delle bioplastiche MATER-BI è in grado di ottimizzare l’uso delle risorse e di minimizzare i rischi ambientali connessi con il fine vita grazie ad una percentuale di rinnovabilità di C14 superiore al 50%, emissioni di gas serra “cradle to grave” per chilo di prodotto inferiori almeno del 54% rispetto alle plastiche tradizionali, riciclabilità secondo gli standard dei consorzi di riciclo nazionali, biodegradabilità in compostaggio conformemente allo standard EN 13432, utilizzo di biomasse sostenibili per la sua produzione.

I prodotti realizzati in bioplastica MATER-BI possono essere raccolti con la frazione organica dei rifiuti e avviati al compostaggio, conformemente alle legislazioni in vigore in diversi paesi europei e coerenti con la direttiva europea in tema di riduzione degli imballaggi e della produzione di rifiuti.

K 2016/NOVAMONT: HALL 6 A58

Il gruppo Novamont è leader nello sviluppo e nella produzione di bioplastiche e biochemical attraverso l'integrazione di chimica, ambiente e agricoltura. Con 600 persone, ha chiuso il 2015 con un turnover di 170 milioni di euro ed investimenti costanti in attività ricerca e sviluppo (6,4% sul fatturato 2015, 20% delle persone dedicate); 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), Bottrighe (RO), Terni e Patrica (FR). È attivo all'estero con sedi in Germania, Francia e Stati Uniti e con un ufficio di rappresentanza a Bruxelles (Belgio). È presente attraverso propri distributori in Benelux, Scandinavia, Danimarca, Regno Unito, Cina, Giappone, Canada, Australia e Nuova Zelanda.

Ufficio Stampa Novamont

Francesca De Sanctis - francesca.desanctis@novamont.com - tel.: +39 0321.699.611 - cell.: +39 340.1166.426