

PRONTI PER IL MERCATO I NUOVI PRODOTTI IN MATER-BI AD ALTO CONTENUTO DI RINNOVABILITÀ

Novara, 24 maggio 2016 - Il MATER-BI di terza e quarta generazione è disponibile per la produzione di sacchi frutta e verdura per quei mercati europei in cui sta crescendo la domanda anche per effetto della prossima entrata in vigore della legislazione francese.

Dal primo gennaio 2017, infatti, in Francia, tutti i sacchi frutta e verdura di plastica per il libero servizio nella grande distribuzione dovranno essere "home compostable" - ossia idonei al compostaggio domestico - e con contenuto di prodotto rinnovabile crescente (minimo 30% nel primo anno destinato a salire progressivamente alla soglia del 50% entro il 2020 e 60% entro il 2025).

Il Gruppo Novamont, attraverso gli importanti investimenti effettuati negli ultimi dieci anni in nuovi impianti primi al mondo e in filiere integrate, è in grado di offrire al mercato da subito applicazioni "home compostable" con contenuto di rinnovabile ampiamente sopra il 30% (grazie ai prodotti della bioraffineria Matrìca di Porto Torres) per traguardarsi ben oltre il 50% già dal 2016, con l'entrata a pieno regime dell'impianto Mater-Biotech di Bottrighe (Rovigo) previsto per il prossimo agosto.

I nuovi sacchi frutta e verdura, attualmente in *blind test* in diverse catene europee della grande distribuzione, hanno caratteristiche eccezionali rese possibili dal MATER-BI di terza e quarta generazione:

- massima trasparenza
- resistenza alla lacerazione
- resistenza alla rottura
- traspirabilità.





Bottrighe (RO), Temi 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 - press@novamont.com

Francesca De Sanctis - francesca.desanctis@novamont.com

tel.: +39 0321.699.611 - cell.: +39 340.1166.426