

## **European Bioplastics Conference: Novamont presenta i prodotti della bioraffineria integrata**

*Dal 5 al 6 novembre 2015 a Berlino protagonisti il MATER-BI e gli innovativi building blocks da fonti rinnovabili per biopolimeri*

Novara, 5 novembre 2015 – Parte oggi la decima edizione della conferenza annuale di European Bioplastics - l'associazione europea che riunisce le aziende operanti nel settore delle bioplastiche - che vede Novamont ancora una volta protagonista.

L'appuntamento si conferma come il principale evento internazionale dedicato all'industria delle bioplastiche, dei biomateriali e delle loro applicazioni, con un focus sulle prospettive di mercato del settore e sulle soluzioni "smart" affermatesi negli ultimi anni.

Novamont parteciperà alla conferenza per testimoniare il proprio impegno nello sviluppo di biomateriali e bioprodotto attraverso la creazione di bioraffinerie integrate nel territorio e la promozione dell'utilizzo "a cascata" di materie prime locali coltivate in terreni marginali. Oggi, infatti, grazie ad una costante attività di ricerca e allo sviluppo di tecnologie proprietarie fortemente innovative, la gamma di prodotti della bioraffineria comprende una serie di chemicals da fonti rinnovabili per numerosi settori applicativi, tra cui quello dei biopolimeri.

"Siamo fieri di rinnovare la nostra partecipazione alla European Bioplastics Conference con i nostri prodotti e con il nostro modello di sviluppo circolare e basato sulla bioeconomia", ha commentato Stefano Facco, New Business Development Director di Novamont, "Oggi il MATER-BI è la sintesi di 4 tecnologie integrate e il frutto delle partnership strategiche cui abbiamo dato vita a monte con il mondo agricolo e a valle con l'industria. Grazie allo sviluppo di diversi bio-monomeri abbiamo aumentato ulteriormente il contenuto di materie prime rinnovabili dei nostri prodotti biodegradabili, le cui applicazioni sono destinate ad uno smaltimento tramite riciclo organico (compostaggio).

Siamo inoltre in grado di offrire al mercato materiali che permettono di sostituire diversi building blocks destinati alla produzione di polimeri, in modo da

aumentarne il contenuto di carbonio rinnovabile e migliorarne il profilo ambientale.

---

*Il gruppo Novamont è leader nello sviluppo e nella produzione di materiali e biochemicals attraverso l'integrazione di chimica, ambiente e agricoltura. Con 412 addetti, il gruppo Novamont ha chiuso il 2014 con un turnover di 145 milioni di euro ed investimenti costanti in attività ricerca e sviluppo (7,2% sul fatturato 2014); 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 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](mailto:press@novamont.com)

Francesca De Sanctis - [francesca.desanctis@novamont.com](mailto:francesca.desanctis@novamont.com)

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