



DEBUT DES TRAVAUX DE VERIFICATION ET DE VALIDATION DU PROCESSUS DE BIODEGRADATION EN MILIEU MARIN DU MATER-BI®

Novara, le 17 février 2014 – Des essais de biodégradation supervisés par Istituto Italiano dei Plastici (IIP) indiquent que **le plastique biodégradable et compostable commercialisé sous le nom Mater-Bi® de IV^e génération a atteint une biodégradation marine supérieure à 80% en 220 jours environ.** Les essais de laboratoire simulent les conditions environnementales des fonds marins et des rivages, endroits dans lesquels finissent nombreux déchets plastiques. Ces données confirment que les produits compostables sont susceptibles à se biodégrader dans des délais assez courts même dans des conditions naturelles, telles que l'environnement marin.

Il s'agit de la première étape d'un parcours qui permettra, à la fin, de définir une méthodologie de certification de la part de l'institut italien IIP.

Novamont SpA est l'entreprise leader dans le développement et la production de bioplastiques et de produits de la bio-chimie grâce à l'intégration de la chimie, de l'environnement et de l'agriculture. Ayant un effectif de 323 salariés, un chiffre d'affaires de 135 millions d'euro en 2012 et un coût d'investissement dans la recherche et le développement représentant 4,9% du chiffre d'affaires, Novamont détient un portefeuille d'environ 1000 brevets. Son siège se trouve à Novara, les unités de production sont implantées à Terni et les laboratoires de recherche à Novara, Terni et Piana di Monte Verna, près de Caserte. À Porto Torres, en Sardaigne, et à Bottrighe, près de Rovigo, Novamont est présente par l'intermédiaire d'entreprises partenaires. Sa présence internationale est assurée à travers ses filiales en Allemagne, en France et aux Etats-Unis ainsi qu'à travers ses distributeurs au Benelux, en Scandinavie, au Danemark, au Royaume-Uni, en Chine, au Japon, en Australie et en Nouvelle Zélande.

Bureau de presse Novamont – press@novamont.com; novamont-fr@novamont.com;
Tél : +39.0321.6996.11
Mobile : +39.340.1166.426