

Somos una Benefit Company certificada B Corporation, líder a nivel internacional en el sector de los **BIOPLÁSTICOS** y en el desarrollo de bioproductos, obtenidos gracias a la integración de la **QUÍMICA**, el **MEDIO AMBIENTE** y la **AGRICULTURA**.

Promovemos un modelo de **BIOECONOMÍA CIRCULAR** que no solo se basa en el uso eficiente y sostenible de recursos renovables, sino que también se centra en la regeneración territorial, con un enfoque especial, en la regeneración del suelo.

La **INNOVACIÓN** es nuestro motor: invertimos en actividades de **I+D** y desarrollamos tecnologías propias que nos permiten mejorar de forma constante el rendimiento y el perfil medioambiental de nuestros productos.

Nuestro modelo de desarrollo comienza en áreas locales creando **BIORREFINERÍAS INTEGRADAS** al reconvertir zonas industriales y de investigación poco competitivas, siempre respetando las características específicas de cada territorio y en colaboración con todas las partes interesadas de la cadena de valor.

Promovemos un enfoque cultural, además de industrial, capaz de **CREAR EMPLEO** y **COMPETITIVIDAD** a través de la mejora de las habilidades de los trabajadores locales y de la implementación de programas de formación en todos los niveles.

- 1990** Nace NOVAMONT (centro de investigación de Fertec)
- 1991** Fertec se incorpora a NOVAMONT
- 1996** Adquisición de NOVAMONT por parte de inversores privados e institucionales, entre los cuales se encuentra Investitori Associati y la Banca Commerciale Italiana
- 1997** Primer aumento de la capacidad de producción de MATER-BI en la provincia de Terni
- 2001** NOVAMONT alcanza el umbral de rentabilidad
- 2004** Desarrollo tecnológico de los biopolíesteres ORIGO-BI
- 2006** Arranque de la producción de biopolíesteres en Terni (proceso discontinuo)
- 2009** Segundo aumento de la capacidad de producción de MATER-BI en Terni
- 2011** Reconversión de la línea de PET en la central de M&G en Patrica, provincia de Frosinone. Primera gama continua de biopolíesteres
- Creación de Matrica, Joint-Venture (JV) con Versalis, en Porto Torres, provincia de Sácer
- 2012** Adquisición de una central de producción de lisina clausurada en Adria para transformarla en una central emblemática de producción de bio-BDO (Bio-butanodiol). Se funda Mater-Biotech
- Adquisición del centro de investigación de biotecnología en Piana di Monte Verna, en la región de Campania
- Tercer aumento de la capacidad de producción de MATER-BI en Terni
- 2014** Asignación de la sede de Patrica. Fundación de Mater-Biopolymer (78% NOVAMONT)
- 2015** Matrica: producción de los primeros intermedios químicos a partir de fuentes renovables
- 2016** Inauguración de la planta de producción de Mater-Biotech
- 2017** Adquisición del 100% de Mater-Biopolymer
- 2018** Se completa la reconversión de la segunda gama de PET y se dobla la producción de ORIGO-BI
- 2019** Comienza la producción de MATER-BI en la central de Mater-Biopolymer
- Comienza la construcción de una central para la producción de ácido furandicarboxílico en Terni
- 2020** NOVAMONT se convierte en una empresa Benefit y obtiene la certificación B Corporation
- 2021** Adquisición de BioBag International, empresa líder mundial en la producción y comercialización de productos compostables y biodegradables
- Lanzamiento de Mater-Agro, una empresa 90% Novamont y 10% Coldiretti que nace con el objetivo de integrar la agricultura, la investigación y la industria



¿QUÉ ES MATER-BI?

MATER-BI, diseñado y desarrollado por **NOVAMONT**, es una innovadora familia de bioplásticos que utiliza materias primas vegetales. Gracias a sus propiedades biodegradable y compostable, permite una gestión óptima de los residuos orgánicos, y contribuye al desarrollo de sistemas virtuosos a través de sus significativas ventajas durante todo el ciclo de producción-consumo-tratamiento final.

Uno de los componentes que se utilizan para elaborar **MATER-BI** es la familia de biopolíesteres **ORIGO-BI**, que se obtienen de materias primas de fuentes renovables con el uso de tecnología propia de **NOVAMONT**.

Todos los grados de **MATER-BI** han sido certificados de acuerdo con estándares europeos e internacionales por entidades acreditadas.

CARACTERÍSTICAS

Biodegradabilidad y compostabilidad (**ESTÁNDAR DE REFERENCIA EN 13432** para compostaje industrial) y también en compostaje doméstico (home compostable).

Biodegradabilidad en suelo (**ESTÁNDAR DE REFERENCIA EN 17033**) para aplicaciones en el sector agrícola.

Versatilidad y procesabilidad.

Altos estándares de rendimiento.

SECTORES DE APLICACIÓN

LOS PRODUCTOS MATER-BI se utilizan en muchos sectores diferentes, en cadenas de distribución, para la recogida selectiva de residuos, en catering, agricultura y envases.

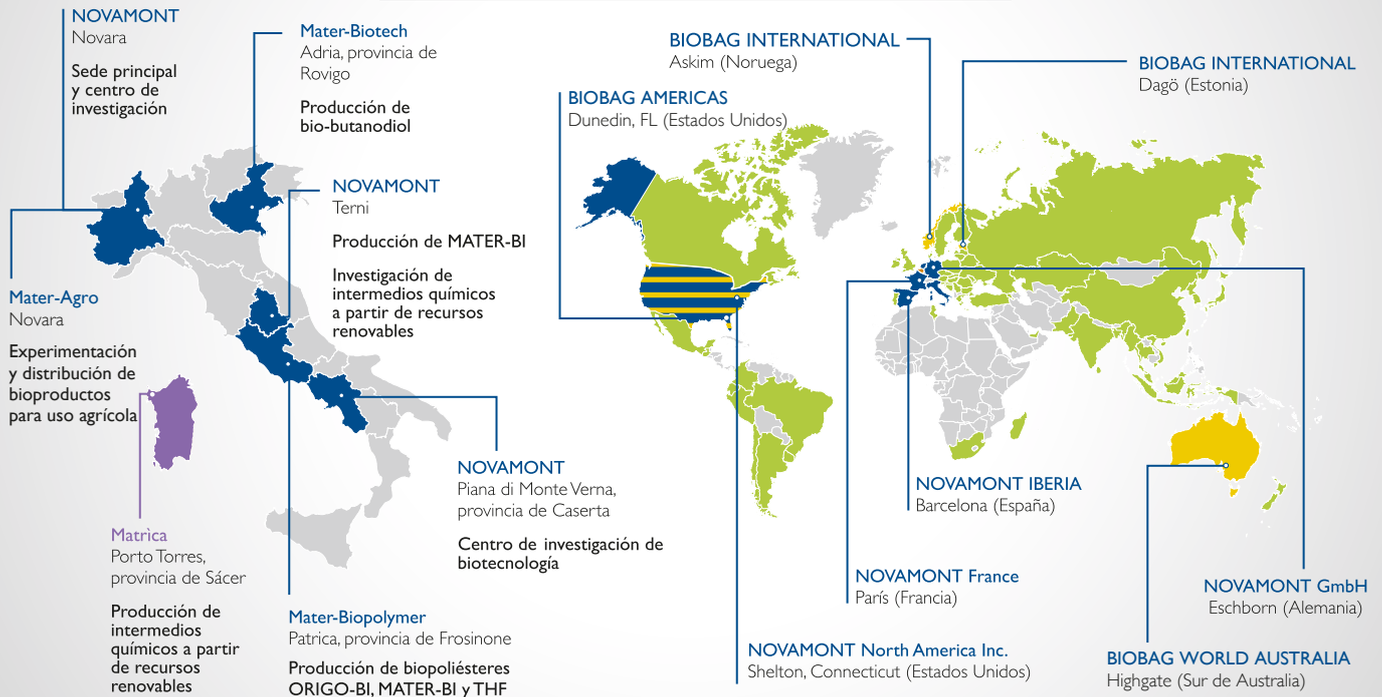
- 1989** Reloj biodegradable de Mickey Mouse (Walt Disney)
- 1992** Producción de la primera bolsa biodegradable hecha de MATER-BI
- 1998** Primer envase de MATER-BI con Ecolucart para distribución minorista a gran escala
- 2001** Lanzamiento del neumático verde en colaboración con Goodyear
- 2002** Lanzamiento de Wave, una almohadilla de espuma hecha de MATER-BI
- 2005** Lanzamiento de Pneo, una innovadora bolsa hecha de MATER-BI
- 2009** 2ª generación de MATER-BI
- 2011** Lanzamiento del primer film para cling film industrial biodegradable y compostable, en colaboración con Silvex
- 2012** Se utilizan productos para la restauración hechos de MATER-BI en las Olimpiadas de Londres
- Recogida selectiva de residuos orgánicos utilizando bolsas hechas de MATER-BI en Milán
- 2014** Lanzamiento de prototipos de bolsas hechas de MATER-BI de 3ª generación en la feria de Ecomondo
- Bolsas de frutas y verduras hechas de MATER-BI en el Unicoop de la provincia de Florencia
- 2015** Eataly utiliza productos para la restauración hechos de MATER-BI en la Expo de Milán
- Primera cápsula de café compostable
- 2016** 4ª generación de MATER-BI
- 2017** Aumento adicional del contenido renovable de MATER-BI (> 40%)
- 2018** Producción de ingredientes biodegradables de acción exfoliante para productos cosméticos
- 2019** Lanzamiento de la ensaladera de MATER-BI en la feria Marca
- Acolchado biodegradable en suelo certificado para agricultura ecológica
- 2020** Lanzamiento del primer envase multicapa y multimaterial para productos de Colussi (gama de productos Misura)
- Lanzamiento de la bandeja compostable para carne ecológica Fileni
- Bolsa biodegradable y compostable para ensaladas frescas del grupo La Línea Verde
- 2021** Lanzamiento de un film de acolchado biodegradable en suelo certificado según el estándar europeo EN 17033

GRUPO NOVAMONT: DÓNDE ESTAMOS

EN ITALIA

- Sedes
- JV Novamont/ Eni Versalis
- Red de negocios
- Oficina de representación en Bruselas, Bélgica
- Empresa del Grupo

EN EL MUNDO



👥 NUESTRO EQUIPO

~ 650

Desde 1996: más de **400** actividades de formación para investigadores y PhD, en colaboración con los mejores centros de investigación de Italia y del extranjero, y formación continua para el personal de todos los niveles.

📊 NUESTRO 2020 EN CIFRAS



~ 1400
PATENTES / SOLICITUDES
DE PATENTE

FACTURACIÓN

287
millones de euros

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

INVERSIONES:
~ 5%
de la facturación

PERSONAL DE I+D:
>20%

Empresa



Certificada

NOVAMONT es una Benefit Company* con el certificado B Corporation**, que trabaja de forma responsable, sostenible y transparente en cuanto a las personas, comunidades, territorios y medioambiente, bienes, actividades culturales y sociales, entidades y asociaciones, otras partes interesadas.

* <https://www.societabenefit.net/english-information/>
** <https://bcorporation.net/>

www.novamont.com
www.novamontiberia.es
www.materbi.com
info@novamont.com

