

COMUNICATO STAMPA

## **Bio-on e GIMA TT danno vita ad una nuova società, per lo sviluppo e produzione di materiali innovativi per il mondo del tabacco.**

- **La nuova società AMT Labs S.p.A. (Advanced Materials Tobacco Labs) è stata creata da Bio-on S.p.A. ed è partecipata al 20% da Gima TT;**
- **L'obiettivo di Bio-on e GimaTT è studiare e sviluppare nuovi materiali per il mondo del tabacco che, grazie alla tecnologia Bio-on saranno eco sostenibili e biodegradabili al 100%.**

**Bologna, 31 maggio 2018** – **Bio-on S.p.A.**, quotata all'AIM su **Borsa Italiana** e attiva nel settore della bio plastica di alta qualità, naturale e biodegradabile al 100%, annuncia la creazione di **AMT Labs S.p.A.** NEWCO dedicata allo studio sviluppo e produzione di materiali innovativi per il mondo del tabacco. La società **AMTLabs** fondata da **Bio-on S.p.A.** e capitalizzata con **10 milioni di euro** vede oggi l'ingresso di **GimaTT**, con una quota del 20 % per un investimento di **2.2 milioni di euro**. **GimaTT** è leader nella progettazione e nell'assemblaggio di macchine automatiche su base elettronica per il packaging dei prodotti derivati dal tabacco e in particolare di quelli di nuova generazione a rischio ridotto. **Gima TT** è controllata da **IMA S.p.A.** ed è quotata sul segmento Star di Borsa Italiana dall'Ottobre 2017.

*“Sono estremamente soddisfatto di condividere assieme a **GimaTT** questa importante sfida – spiega **Marco Astorri, CEO di Bio-on S.p.A.** – **Poter studiare e sviluppare nuovi materiali per il mondo del packaging e del tabacco attraverso la tecnologia messa a punto da **Bio-on** ci consente di immaginare un futuro pieno di novità interessanti”.***

**Il Professore Mauro Comes Franchini, Chief Scientific Advisor di Bio-on**, aggiunge: *“Il mercato del tabacco sta rapidamente trasformandosi ed il settore delle sigarette a rischio ridotto è protagonista di una forte innovazione che porterà nei prossimi anni lo sviluppo di una svariata serie di materiali innovativi e mai utilizzati fino ad ora. La sostenibilità si riconferma priorità in ogni settore”.*

Tutte le bioplastiche **PHAs (poli-idrossi-alcanoati)** sviluppate da **Bio-on**, sono ottenute da fonti vegetali rinnovabili senza alcuna competizione con le filiere alimentari; possono sostituire numerosi polimeri tradizionali oggi ottenuti con processi petrolchimici utilizzando idrocarburi; garantiscono le medesime proprietà termomeccaniche delle plastiche tradizionali col vantaggio di essere completamente eco sostenibili e al **100% biodegradabili** in modo naturale. **AMTLabs** espanderà la presenza di **Bio-on** e **GimaTT** anche nel campo dei materiali d'avanguardia consentendo alla società di entrare in un nuovo settore strategico.

WEB LINK AMT LABS: [www.amt-labs.it](http://www.amt-labs.it)



Bio-on S.p.A., Intellectual Property Company (IPC) italiana, opera nel settore della bio plastica effettuando ricerca applicata e sviluppo di moderne tecnologie di bio-fermentazione nel campo dei materiali eco sostenibili e completamente biodegradabili in maniera naturale. In particolare, Bio-on sviluppa applicazioni industriali attraverso la creazione di caratterizzazioni di prodotti, componenti e manufatti plastici. Dal febbraio 2015 Bio-on S.p.A. è anche impegnata nello sviluppo della chimica naturale e sostenibile del futuro. Bio-on ha sviluppato un processo esclusivo per la produzione della famiglia di polimeri denominati PHAs (poliidrossialcanoati) da fonti di scarto di lavorazioni agricole (tra cui melassi e sughi di scarto di canna da zucchero e di barbabietola da zucchero). La bio plastica così prodotta è in grado di sostituire le principali famiglie di plastiche tradizionali per prestazioni, caratteristiche termo-meccaniche e versatilità. Il PHAs di Bio-on è una bio plastica classificabile al 100% come naturale e completamente biodegradabile: tali elementi sono stati certificati, da Vincotte e USDA (United States Department of Agriculture). La strategia dell'Emittente prevede la commercializzazione di licenze d'uso per la produzione di PHAs e dei relativi servizi accessori, lo sviluppo di attività di ricerca e sviluppo (anche mediante nuove collaborazioni con università, centri di ricerca e partner industriali), nonché la realizzazione degli impianti industriali progettati da Bio-on

[www.bio-on.it](http://www.bio-on.it)

Informazioni per la stampa **Bio-on** – Simona Vecchies +393351245190 – [press@bio-on.it](mailto:press@bio-on.it) – Twitter @BioOnBioplastic

<b>Emittente</b> Bio-On S.p.A. Via Dante 7/b 40016 San Giorgio di Piano (BO) Telefono +39 051893001 <a href="mailto:info@bio-on.it">info@bio-on.it</a>	<b>Nomad</b> EnVent Capital Markets Ltd 25 Savile Row W1S 2ER London Tel.+447557879200 Italian Branch Via Barberini, 95 00187 Roma Tel: +3906896841 <a href="mailto:pverna@envent.it">pverna@envent.it</a>	<b>Specialist</b> Banca Finnat Euramerica S.p.A. Piazza del Gesù, 49 00186 Roma Lorenzo Scimia Tel: +39 06 69933446 <a href="mailto:l.scimia@finnat.it">l.scimia@finnat.it</a>
---	---	--



Fondata nel 2012, Gima TT è leader nella progettazione e nell'assemblaggio di macchine automatiche su base elettronica per il packaging dei prodotti derivati dal tabacco e in particolare di quelli di nuova generazione a rischio ridotto (reduced-risk-products). GIMA TT è controllata da IMA S.p.A. per il 60,084%.

La società, con sede a Ozzano dell'Emilia (Bologna), ha chiuso l'esercizio 2017 con ricavi preliminari pari a 151,8 milioni di euro ed un organico di 138 dipendenti. GIMA TT ha debuttato il 2 ottobre 2017 sul segmento STAR del Mercato Telematico Azionario di Borsa Italiana.

Per ulteriori informazioni:

Marco Savini – CFO e Investor Relator – tel. 0516525111 – e-mail: [savinim@gimatt.it](mailto:savinim@gimatt.it)

Maria Antonia Mantovani – Ufficio Stampa – tel. 051783283 – e-mail: [mantovanim@ima.it](mailto:mantovanim@ima.it)

[www.gimatt.it](http://www.gimatt.it) (sezione Investor Relations)