

## COMUNICATO STAMPA

### Bio-on S.p.A.

#### **L'assemblea ordinaria degli azionisti approva il bilancio al 31 dicembre 2018. Annunciata la costituzione dello Scientific Advisory Board presieduto dal Professor Paolo Galli**

##### **Questi i principali dati economico finanziari della Società:**

- Ricavi pari ad Euro 51 Milioni al 31 dicembre 2018 rispetto a Euro 10 Milioni dell'esercizio 2018
- Ebitda pari ad Euro 43 milioni al 31 dicembre 2018 a fronte di Euro 7 milioni al 31 dicembre 2017;
- Ebit pari ad Euro 40 milioni al 31 dicembre 2018 a fronte di Euro 6 milioni al 31 dicembre 2017;
- Utile netto pari ad Euro 33,5 milioni al 31 dicembre 2018 a fronte di Euro 5 milioni al 31 dicembre 2017;
- Posizione finanziaria netta negativa (indebitamento) pari ad Euro 20 milioni a fronte di Euro 25 milioni (disponibilità) del 2017 e patrimonio netto pari ad Euro 82 milioni rispetto a Euro 48 milioni al 31 dicembre 2017.

##### **Questi i principali dati economico finanziari consolidati:**

- Ricavi consolidati ad Euro 51 milioni al 31 dicembre 2018 a fronte di Euro 11 milioni al 31 dicembre 2017;
- Ebitda pari ad Euro 42 milioni al 31 dicembre 2018 a fronte di Euro 7 milioni al 31 dicembre 2017;
- Ebit pari ad Euro 40 milioni al 31 dicembre 2018 a fronte di Euro 6 milioni al 31 dicembre 2017;
- Utile netto pari ad Euro 12 milioni al 31 dicembre 2018 a fronte di Euro 5 milioni al 31 dicembre 2017;
- Posizione finanziaria netta negativa (indebitamento) pari ad Euro 23 milioni a fronte di Euro 24 milioni (disponibilità) del 2017 e patrimonio netto pari ad Euro 59 milioni rispetto a Euro 47 milioni al 31 dicembre 2017.

**Bologna, 2 maggio 2019** – L'assemblea degli azionisti di Bio-on S.p.A., società quotata all'AIM Italia riunitasi il 30 aprile alle ore 18 in sede ordinaria, nella splendida cornice del polo museale di Santa Maria della Vita dove è in corso la prima mostra europea di National Geographic "PLANET or PLASTIC", ha approvato il bilancio di esercizio al 31 dicembre 2018 ed ha preso atto del bilancio consolidato al 31 dicembre 2018 (come approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 30 marzo 2019).

L'Assemblea ha altresì deliberato la destinazione dell'utile netto di esercizio della Società al 31 dicembre 2018, pari a Euro 33.580.023 a costituzione di riserve di patrimonio.

Il verbale dell'assemblea verrà reso disponibile al pubblico entro il 30 maggio, presso la sede sociale, Borsa Italiana S.p.A. nonché sul sito internet della società [www.bio-on.it](http://www.bio-on.it) nella sezione Investor Relations.

"Siamo estremamente orgogliosi - spiega Marco Astorri, Presidente e CEO di Bio-on S.p.A. – per il cammino compiuto per l'attuazione del piano industriale. Il nostro *team* lavora per rafforzare la crescita della società investendo in quattro aree strategiche: personale qualificato, laboratori di ricerca e sviluppo, sviluppo di brevetti internazionali e produzioni speciali. Nel corso del 2019 presenteremo nuove interessanti applicazioni realizzate con i nostri biopolimeri ad alta prestazione ed accelereremo la nostra espansione a livello internazionale".

La società ha annunciato la costituzione dello Scientific Advisory Board presieduto dal Professor Paolo Galli, tra gli scienziati più influenti al mondo nell'industria della plastica, nonché uno dei due chimici italiani presenti nella *Plastics Hall of Fame* insieme a Giulio Natta (premio Nobel della Chimica 1963).

Con questo nuovo ruolo, il Professor Paolo Galli parteciperà ai progetti di espansione internazionale di Bio-on, oltre che alla nuova era della bioplastica che, come lui stesso testimonia in questo documentario <https://youtu.be/xfvzQbwCNyc> rappresenta una necessità impellente per il mondo.

Nel corso dell'assemblea, infine, il Presidente e Amministratore Delegato Marco Astorri, ha annunciato la partenza di una nuova iniziativa sulla scorta delle numerose e costanti richieste ricevute: a partire da oggi, 2 maggio, il primo impianto produttivo di Bio-on a Castel San Pietro Terme, sarà visitabile h24, previa prenotazione.

“L'interesse generato dal nostro impianto da quando è stato inaugurato è un segnale veramente straordinario – ha commentato Astorri – che noi vogliamo ascoltare e cogliere trasformandolo in questa nuova iniziativa di totale trasparenza e apertura verso il pubblico. Siamo certi che la visita dello stabilimento per una più completa conoscenza della tecnologia che abbiamo sviluppato, contribuirà a concorrere insieme alle numerose altre attività che svolgiamo a generare una profonda consapevolezza della rivoluzione e dello straordinario contributo che l'Italia sta dando al futuro del mondo”.

## **BIO-ON S.p.A.**

Bio-on S.p.A. è una Intellectual Property Company (IPC) italiana operante su scala internazionale. Quotata dal 2014 sul segmento AIM di Borsa Italiana, Bio-on concede in licenza e produce le bioplastiche più innovative al mondo grazie all'importante attività di ricerca applicata e sviluppo di avanzate tecnologie di bio-fermentazione., stato dell'arte della chimica naturale e sostenibile del futuro. I biopolimeri di Bio-on si chiamano PHAs, o poli-idrossi-alcanoati, sono ottenuti da fonti vegetali rinnovabili senza alcuna competizione con le filiere alimentari, tra cui melassi e sughetti di scarto di barbabietola e canna da zucchero, scarti di frutta e patate, carboidrati in genere, glicerolo, da olio di frittura esausto e persino da anidride carbonica presente in atmosfera. Le bioplastiche Bio-on, chiamate Minerv PHAs, hanno le stesse proprietà termo-meccaniche delle plastiche tradizionali ottenute con processi petrolchimici inquinanti, col vantaggio di essere invece completamente eco sostenibili: 100% naturali e 100% biodegradabili, come certificato da Vincotte e USDA (United States Department of Agriculture). L'estrema versatilità del PHAs permette a Bio-on di produrre la bioplastica Minerv PHAs in dimensioni microscopiche per sostituire anche le micro-plastiche invisibili presenti nei prodotti cosmetici (microbeads), nelle stampanti 3D professionali SLS, nelle fragranze, nei mangimi e in tantissime altre applicazioni. Per rispondere prontamente alla crescita esponenziale e sempre più diversificata della domanda, Bio-on – già considerata quale partner per lo sviluppo di soluzioni alternative future alle tradizionali plastiche da grandi multinazionali - opera attraverso 6 Business Unit: **Bio-on Plants, RAF, Recovery And Fermentation, CNS (Cosmetic, Nanomedicine & Smart Materials), SMD (Structural Materials Developments), fdm (Fashion Development Material) e ENG (Engineering).**

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

Twitter @BioOnBioplastic

### **Emittente**

Bio-On S.p.A.  
Via Dante 7/b  
40016 San Giorgio di Piano (BO)  
Telefono +39 051893001  
[info@bio-on.it](mailto:info@bio-on.it)

### **Nomad**

EnVent Capital Markets Ltd  
25 Savile Row W1S 2ER London  
Tel. +447557879200  
Italian Branch  
Via Barberini, 95 00187 Roma  
Tel: +3906896841  
[pverna@envent.it](mailto:pverna@envent.it)

### **Specialist**

Banca Finnat Euramerica S.p.A.  
Piazza del Gesù, 49  
00186 Roma  
Lorenzo Scimia  
Tel: +39 06 69933446  
[l.scimia@finnat.it](mailto:l.scimia@finnat.it)