

## COMUNICATO STAMPA

Bio-On S.p.A.

### **Il Consiglio di Amministrazione approva la Relazione Semestrale Consolidata al 30 giugno 2015**

**Bologna, 25 Settembre 2015** – Bio-on S.p.A., società quotata all'AIM Italia e attiva nel settore della bio plastica e della nuova chimica verde rende noto che il Consiglio di Amministrazione riunito in data odierna ha approvato la Relazione Semestrale Consolidata al 30 giugno 2015.

I Ricavi operativi registrano nel primo semestre dell'esercizio 2015 un valore di 1.070 migliaia di Euro in aumento rispetto al valore del semestre 2014, pari a 841 migliaia di Euro (+27%).

I principali dati economici e finanziari possono essere sintetizzati come segue:

- 1.070 migliaia di Euro sono i ricavi operativi del Gruppo nel semestre, contro ricavi pari a 841 (+27%) relativi al semestre 2014;
- l'EBITDA del primo semestre 2015 è stato di Euro 8 migliaia rispetto a 325 (-98%) migliaia di Euro del primo semestre 2014, in diminuzione per effetto delle nuove assunzioni di personale, di collaborazioni con professionisti altamente specializzati;
- 12.740 migliaia di Euro è il valore del Patrimonio Netto di Gruppo, in incremento di 7.000 migliaia di Euro (+122 %) rispetto al 31 dicembre 2014, per effetto della conversione dei warrant avvenuta nel corso del primo semestre 2015;
- il risultato operativo del Gruppo nel primo semestre 2015 è stato pari a -107 migliaia di Euro, contro un risultato operativo pari a 244 (-144%) migliaia di Euro dello stesso periodo dell'esercizio precedente per effetto dell' incremento delle nuove assunzioni di personale e collaborazioni con professionisti altamente specializzati;
- la posizione finanziaria netta complessiva al 30/06/2015 è positiva per 9.556 migliaia di Euro, contro una posizione finanziaria netta al 31/12/2014 positiva per 3.720 migliaia di Euro (+157%) grazie agli effetti finanziari positivi della conversione dei warrant.

Il primo semestre 2015, conferma l'andamento positivo di crescita dei ricavi e correlativamente l'incremento degli investimenti in personale tecnico qualificato, in collaborazioni con enti e professionisti esterni i cui maggiori costi sono stati coperti dai risultati operativi.

Tali investimenti, associati ad un maggior sforzo commerciale concentrato nel primo semestre, hanno trovato positivo riscontro nei due importanti contratti di licenza sottoscritti durante i primi giorni di luglio e di settembre rispettivamente con la francese **Cristal Union** e la brasiliana **Moore Capital**, che hanno consentito di anticipare di un anno gli obiettivi originariamente previsti dal Piano Industriale 2014-2016 presentato in sede di quotazione all' AIM.

Grazie all'accordo con **Cristal Union** infatti nascerà in Francia il primo impianto al mondo per la produzione di bio plastica PHAs ricavata da sotto prodotti di lavorazione della barbabietola da zucchero mediante la realizzazione di un sito produttivo da 5 mila tons/anno, espandibile a 10 mila tons/anno con un investimento stimato di oltre **70 milioni** di euro.

**Moore Capital** ha sottoscritto un accordo di licenza per costruire in Brasile il primo impianto per la produzione di bio plastica PHAs ricavata da derivati della lavorazione della canna da zucchero realizzando un sito produttivo da 10 mila tons/anno nello stato di San Paolo o nello stato di Acre con un investimento stimato di **80 milioni** di euro e importanti ricadute positive in termini occupazionali.

Con l'acquisizione di questi importanti contratti di licenza, per un ammontare di **9 milioni di Euro**, l'attuale portafoglio ordini consente di mantenere le previsioni di risultato in linea con gli obiettivi di piano presentati in sede di IPO nell'Ottobre 2014 e descritti nel prospetto informativo.

*“Siamo estremamente orgogliosi di come stà crescendo rapidamente l'azienda - dichiara **Marco Astorri** **Presidente di Bio-on SpA** - sia in termini qualitativi sia di risultati. Avere raddoppiato le licenze concesse all'estero rispetto alle previsioni presentate in IPO, anticipandole di oltre un anno, ci consente di guardare al 2016 con grande interesse. Abbiamo cominciato un percorso di internazionalizzazione e razionalizzazione delle numerose richieste che ci pervengono da tutto il mondo puntando sulla scelta di realtà industriali che possano avere prospettive di crescita a medio e lungo termine nella Nuova Chimica Verde. Tutto questo è stato ottenuto dalla proposta di utilizzo di due sotto prodotti di partenza come i sotto prodotti di Barbabietole e Canna da zucchero. Bio-on con la propria tecnologia può ottenere PHAs anche da scarti della produzione del Bio diesel (Glicerolo) e dalla lavorazione delle Patate. Prevediamo importanti risultati a breve termine non solo da ulteriori nuove licenze, ma anche dai risultati ottenuti dal nuovo laboratorio di sviluppo dei materiali che entrerà in funzione prima della fine dell'anno e che consentirà di mettere a punto nuovi prodotti per sostituire la plastica tradizionale nei campi di applicazioni come Automotive, Medical, Toys, White Goods, Electronics e Aerospace” conferma **Marco Astorri**.*

Bio-on stà attuando una strategia mirata per la creazione di una piattaforma tecnologica in grado di poter soddisfare la grande richiesta di sostenibilità nell'utilizzo di materiali e intermedi bio chimici del prossimo futuro.

\* \* \*

Si allegano gli schemi di conto economico, di stato patrimoniale e di rendiconto finanziario consolidati e consolidati rettificati del Gruppo Bio-on S.p.A. al 30 giugno 2015 e si precisa che il Bilancio consolidato abbreviato è stata oggetto di revisione contabile limitata.

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

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 ecosostenibili 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 (PE, PP, PC, etc.) per prestazioni, caratteristiche termo-meccaniche e versatilità. Il PHA dell'Emittente è una bio plastica classificabile al 100% come naturale e completamente biodegradabile: tali elementi sono stati certificati, da Vincotte e dalla 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 dei degli impianti industriali progettati da Bio-On. I codici alfanumerici sono per le azioni ordinarie "ON" IT0005056236, per le azioni ordinarie "ON" con bonus share IT0005056228 e per i warrant "WARRANT Bio-On 2014-2017" IT0005056210. Il lotto minimo previsto da Borsa Italiana è di 250 azioni. Nomad della società è EnVent S.p.A.. Banca Finnat Euramerica S.p.A. agisce come specialist della società.

Per ulteriori informazioni:

### **Emittente**

Bio-On S.p.A.  
via Dante 7/b  
40016 San Giorgio di Piano (BO)  
Marco Astorri  
Tel: +39 051 893001  
[info@bio-on.it](mailto:info@bio-on.it)

### **Nomad**

EnVent S.p.A.  
Via Barberini, 95  
00187 Roma  
Paolo Verna  
Tel: +39 06 896.841  
[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  
Fax: +39 06 6791984  
[l.scimia@finnat.it](mailto:l.scimia@finnat.it)