



## COMUNICATO STAMPA

**Bio-on S.p.A. – Moore Capital** 

## Verrà realizzato in Brasile il primo impianto per produrre bio plastica PHAs da co-prodotti della canna da zucchero. Concessa la seconda licenza industriale.

Londra, 14 Settembre 2015 – È stato firmato oggi da Bio-on e Moore Capital un accordo di licenza per costruire in Brasile il primo impianto per la produzione di bio plastica PHAs ricavata da co-prodotti della canna da zucchero.

Le due società, attive nella bio-chimica sostenibile e nello sviluppo di soluzioni industriali eco sostenibili, lavoreranno insieme per costruire un sito produttivo da 10 mila tons/anno nello stato di San Paolo e/o nello stato di Acre. L'impianto richiederà un investimento di **80 milioni di euro** e sarà il più avanzato sito per la produzione di bio polimeri in sud America. Il nuovo polo produttivo creerà 60 nuovi posti di lavoro, oltre all'indotto, e servirà per soddisfare la forte richiesta di questo rivoluzionario bio polimero che già oggi arriva dalle numerose aziende che in Brasile trasformano o producono plastica tradizionale.

I PHAs (o poli-idrossi-alcanoati) sono bio plastiche che possono sostituire numerosi polimeri tradizionali, oggi ottenuti con processi petrolchimici utilizzando idrocarburi. I PHAs messi a punto da Bio-on garantiscono le medesime proprietà termomeccaniche col vantaggio di essere completamente biodegradabili in modo naturale.

"Abbiamo deciso di utilizzare la tecnologia Bio-on – dice **Otávio Pacheco**, Management Partner di **Moore Capital** - perché riteniamo rappresenti un'eccezionale opportunità per lo sviluppo industriale del Brasile. Per questo abbiamo deciso di investire **5,5 milioni di euro** per l'acquisizione della licenza produttiva e altri **80 milioni** per la costruzione del primo impianto". **Moore Capital** ha una opzione per costruire in Brasile un secondo stabilimento.

"Realizzeremo il primo impianto per la produzione di PHAs in Brasile con una società attenta all'ecologia e alla sostenibilità, i due ingredienti della chimica del futuro – spiega **Marco Astorri**, presidente di **Bio-on S.p.A.** – ci impegneremo inoltre per studiare come sviluppare ulteriormente il business dei bio polimeri ad alta prestazione prodotti in Brasile con tecnologia Bio-on in sud America".

L'accordo tra Bio-on e Moore Capital taglia oggi un importante traguardo e aggiunge un ulteriore mattone alla costruzione della piattaforma destinata alla produzione della bio plastica del futuro in tutto il mondo.





## 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 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 termomeccaniche e versatilità. Il PHA 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 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

**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

**Moore Capital S.A.** 

Nomad

EnVent S.p.A. Via Barberini, 95 00187 Roma Paolo Verna Tel: +39 06 896.841 pverna@envent.it

Moore Capital is an investment holding company founded in 2005 with the mission of generating value for its investors through a "hands on" culture. This reflects in the direct involvement of Moore in the whole investment process from the selection and analysis of opportunities to the direct management of each invested company to ensure strong growth.

Our investment portfolio comprises Brazilian, other Latin American and European companies that fit in our current "green" segment targets: Reforestation, Carbon Credits and Renewable Energy.

## http://www.moorecapital.com.br

Otavio Henrique Pacheco Phone: +55 11 3266-2801

Contact : mail: otaviopacheco@moorecapital.com.br