

COMUNICATO STAMPA

Bio-On S.p.A.

Ottenuti i permessi di costruzione del nuovo impianto Bio-on per la produzione di bio polimeri PHAs dedicati alla cosmesi

Bologna, 09 marzo 2017 – Bio-on annuncia l'imminente avvio dei lavori di costruzione della nuova sede produttiva dedicata esclusivamente alla produzione di biopolimeri speciali PHAs per nicchie merceologiche avanzate ed in rapido sviluppo in particolare per il settore cosmetico.

Questo nuovo stabilimento, che ha sede a **Castel San Pietro Terme** in provincia di **Bologna**, ha una estensione di 3.700 mq coperti, 6.000 mq edificabili su un'area totale di 30.000 mq. L'impianto avrà una capacità dedicata alla ricerca e una alla produzione di 1.000 tons-anno espandibile rapidamente a 2.000 tons-anno. L'impianto sarà dotato delle più moderne tecnologie e dei più avanzati laboratori di ricerca e sviluppo. Verranno testate continuamente nuove fonti di carbonio di scarti agricoli per la produzione di biopolimeri per aumentare la gamma di tecnologie offerte da **Bio-on che investirà 15 milioni di Euro** e assumerà 40 persone.

Le rivoluzionarie bio plastiche **PHAs (poli-idrossi-alcanoati)** sviluppate da **Bio-on**, sono ottenute da fonti vegetali rinnovabili senza alcuna competizione con le filiere alimentari, garantiscono le medesime proprietà termo-meccaniche delle plastiche tradizionali col vantaggio di essere completamente eco sostenibili e al 100% biodegradabili in modo naturale a temperatura ambiente.

«Abbiamo ricevuto un grande supporto dagli organi amministrativi locali – spiega **Marco Astorri, Presidente e CEO di Bio-on** – che ci hanno consentito di rispettare i tempi che abbiamo programmato fin dal novembre 2016 quando è stato presentato il nuovo piano industriale 2017-20 in Borsa Italiana».

«E' una sfida essere al fianco di un'azienda, con ambizioni internazionali, che coniuga con successo imprenditoriale innovazione e ricerca nel settore delle bio e microplastiche naturali, – spiega **Fausto Tinti, Sindaco del Comune di Castel San Pietro Terme (Bo)** – L'occupazione ed il nostro territorio potranno beneficiare degli investimenti di Bio-on e l'Amministrazione vuole essere presente in modo significativo a fianco di questo importante progetto».

La presenza diretta di **Bio-on** nel segmento produttivo dei bio polimeri ad alta prestazione è un importante traguardo per creare una piattaforma globale destinata alla produzione della bio plastica del futuro.



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 termo-mecccaniche e versatilità.

Il PHAdi 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

Nomad

EnVent Capital Markets Ltd
25 Savile Row W1S 2ER London
Tel.+447557879200
Italian Branch
Via Barberini, 95 00187 Roma
Tel: +39 06 896.841
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