

NOTA STAMPA BIO-ON

BOLOGNA, 24 ottobre 2019 – Bio-On S.p.A comunica che la sede e le unità amministrative, operative e secondarie della Società sono state oggetto di attività di perquisizione e sequestro probatorio di documenti, nell'ambito di un'attività di indagine condotta dalla Procura della Repubblica di Bologna nei confronti dei componenti del Consiglio di amministrazione e del Collegio Sindacale della Società. In particolare, in accoglimento delle richieste avanzate dalla Procura, il Giudice per le indagini preliminari presso il Tribunale di Bologna ha disposto la misura cautelare degli arresti domiciliari nei confronti del Presidente del Consiglio di Amministrazione e dell'interdizione dall'esercizio delle funzioni amministrative e di controllo nei confronti di un Consigliere di Amministrazione e del Presidente del Collegio Sindacale.

L'attività di acquisizione documentale si è svolta con la piena collaborazione di tutti gli esponenti della Società. Bio-On confida che, anche all'esito dell'analisi del materiale oggetto di sequestro, possa emergere la correttezza dell'operato degli organi sociali, come già ribadito innanzi al Tribunale delle imprese di Bologna, nel corso dell'udienza tenutasi lo scorso 16 ottobre 2019 relativa al procedimento di richiesta di ispezione dell'amministrazione ex art. 2409 c.c. promosso dalla Procura della Repubblica.

La Società comunica infine di aver ricevuto in data 23 Ottobre la risoluzione del contratto relativo all'incarico del nuovo Nomad entrante Baldi finance.

Bio On si impegnerà con tutte le sue energie per individuare le soluzioni più opportune per superare questo difficile momento, assicurando un futuro al progetto della tecnologia PHA per la produzione di bioplastica non inquinante.

Bio-on

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 sugh 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).

Emittente

Bio-On S.p.A.
Via Dante 7/b
40016 San Giorgio di Piano (BO)
Telefono +39 051893001
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

Specialist

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