

## NOTA STAMPA BIO-ON

**BOLOGNA, 5 agosto 2019** – La Società **Bio-On** comunica di aver proceduto, in data 1 agosto 2019, a depositare un esposto presso la **Procura della Repubblica di Bologna**, in relazione al video e al report pubblicati da **Quintessential (QCM)**.

Con tale atto, portato immediatamente a conoscenza anche della **CONSOB**, la Società ha inteso rappresentare alle Autorità competenti le ragioni per le quali ritiene che la condotta tenuta da **QCM** costituisca un evidente caso di **market abuse**, nel quale si intersecano tanto profili di manipolazione del mercato, quanto di **criminal insider trading**.

**QCM** ha infatti diffuso notizie false e fuorvianti, finalizzate a determinare una significativa flessione del valore del titolo **Bio-On**, avendo già assunto - come **QCM** ha peraltro esplicitamente dichiarato - una posizione di investimento legata a tale flessione (*sfruttando, cioè, la notizia - in quel momento non conosciuta dal mercato - della successiva pubblicazione di un report dai contenuti non solo idonei a determinare il tracollo del titolo, ma per la maggior parte palesemente falsi e comunque gratuitamente denigratori*).

Per quanto attiene agli aspetti principali dell'esposto, la Società **Bio-On** - che al momento non ritiene di pubblicarlo per rispetto delle prerogative normativamente riconosciute alla **Procura della Repubblica** e alla **Consob** durante la fase delle indagini - ha individuato e segnalato all'attenzione delle Autorità le seguenti tipologie di informazioni, contenute nel report elaborato da **QCM**:

- (i) informazioni oggettivamente false;
- (ii) informazioni che poggiano su assunti scorretti o, comunque, comunicate al mercato in maniera fuorviante;
- (iii) informazioni vere, immediatamente ricavabili dalla documentazione societaria, presentate tuttavia subdolamente come frutto di un'asserita attività d'inchiesta, svolta in via originale da **QCM**.

Così, limitandosi ad alcuni esempi: è certamente falso che l'impianto di Castel San Pietro non sia attivo e in produzione; è altrettanto falso il racconto della visita di analisti inglesi, dapprima confermata e poi disdetta immediatamente prima dell'ora stabilita; è falso, infine, che **QCM** abbia mai cercato un confronto con la Società **Bio-On** attraverso richieste di informazioni.

Derivano poi da premesse fattuali non conformi al vero tanto le illazioni di **QCM** per le quali la Società **Bio-On**, eludendo il disposto degli artt. 2343 e 2343 bis c.c., non avrebbe mai fatto valutare da terzi la propria tecnologia concessa in licenza alle varie collegate, quanto l'affermazione che la Società **Bio-On** avrebbe cambiato revisore prima del termine imposto dalla legge: la modifica è infatti regolarmente avvenuta a fine mandato, ossia a conclusione del termine triennale, che è l'unico applicabile alle società quotate all'**AIM**.

Da ultimo, si è segnalato come le accuse di **QCM** in materia di contabilità aziendale e sistema delle Joint Venture si risolvano tutte in censure, puramente discrezionali e opinabili, riferite al modello di business, senza che da esse emerga alcun elemento capace di fare anche solo lontanamente immaginare una condotta fraudolenta della Società **Bio-On**.

Alla luce di tali dati, **Bio-On** confida che le Autorità procedano con la massima celerità a ricercare i riscontri alle informazioni fornite da **QCM** e, una volta constatato che tali riscontri non esistono, né potranno venire a esistenza nel prossimo futuro, ratifichino l'illiceità del comportamento di **QCM** e ripristinino la reputazione della Società così gravemente vulnerata.

## 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 sughi 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](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)