

NOTA STAMPA:

Bologna, 14 ottobre 2019. In merito alle notizie di stampa che riferiscono di un esposto depositato da Quintessential Capital Management presso la Procura della Repubblica di Milano, lo scorso 25 settembre – dopo quasi due mesi dall’esposto depositato da Bio-On in relazione ai reati di market abuse commessi da QCM – la Società ribadisce l’assoluta correttezza del proprio operato, che sarà dimostrata in tutte le sedi competenti. Le comunicazioni di Quintessential Capital Management, che continuano a veicolare informazioni false e fuorvianti in merito all’operatività di Bio-On, sono già state portate dalla Società all’attenzione della Procura della Repubblica di Bologna, essendo peraltro pacifica – per stessa ammissione di QCM – la sussistenza di un suo interesse speculativo nel calo della quotazione del titolo Bio-On.

Nello specifico, la Società non ha avuto accesso al documento presentato da QCM alla Procura di Milano perché non è stato reso pubblico e, pertanto, non avendolo potuto esaminare, non le è possibile replicare puntualmente, tuttavia può smentire fermamente talune insinuazioni che, stando alla sintesi apparsa sulla stampa, QCM avrebbe formulato nei confronti di Bio-On e della sua operatività.

In particolare, preme ribadire che **il bilancio 2018 è stato redatto in conformità** a tutte le disposizioni di legge, **certificato dalla società di revisione Ernst & Young** – che ha rilasciato una *clean opinion* – e **successivamente validato**, in relazione ai passaggi contestati da QCM nel report diffuso lo scorso luglio, **da due esperti rinomati come il prof. avv. Renzo Costi e il dott. avv. Marcello Tarabusi, la cui opinione, che smentisce integralmente le illazioni formulate da QCM, è stata tempestivamente messa a disposizione delle Autorità competenti.**

Quanto alle presunte scorrettezze nella comunicazione della Società – asseritamente articolate attraverso una strategia volta ad annunciare obiettivi mai raggiunti, l’attivazione di *joint venture* in realtà non operanti, la magnificazione delle prospettive dell’uso del PHA in svariati settori merceologici, ecc. – **si ribadisce che Bio-On ha sempre effettuato comunicazioni improntate al massimo scrupolo, annunciando esclusivamente accordi effettivamente conclusi e supportati da documentazione puntualmente messa a disposizione delle competenti Autorità.** Se qualche progetto è incorso in qualche ritardo nei tempi di realizzazione, come fisiologicamente può accadere vista l’innovatività della tecnologia proposta e i diversi elementi che possono concorrere alla definizione delle strategie e delle priorità delle controparti, la Società ha sempre diligentemente provveduto a informare il mercato attraverso la documentazione depositata in accompagnamento ai bilanci. Peraltro Bio-On rileva con soddisfazione che, stando a quanto riportato dalla stampa, **QCM avrebbe finalmente riconosciuto** non solo che l’unica capacità produttiva di 1.000 t/anno di PHA è quella detenuta da Bio-On, così smentendo i dubbi avanzati nel report di luglio circa l’operatività e la capacità dello stabilimento di Castel San Pietro, ma soprattutto **che la disciplina degli articoli 2343 e 2343 bis cod. civ. non è conferente rispetto alla concessione di licenze**, con ciò **contraddicendo apertamente le gravi accuse di irregolarità formulate dalla stessa QCM, sulla scorta delle opinioni del dott. Maurizio Salom, nel medesimo report di luglio 2019.**

Nonostante la violenta campagna denigratoria condotta nei confronti della Società, che ha determinato un’evidente manipolazione del prezzo delle azioni, a detrimento tanto di Bio-On e dei suoi azionisti, quanto dell’intero mercato, **la Società conferma la massima fiducia negli accertamenti delle Autorità competenti**, all’esito dei quali confida di vedere ristabilito il proprio buon nome e la propria reputazione, riaffermata la correttezza del proprio operato e sanzionata la condotta di chi, per finalità meramente speculative, ha formulato e successivamente reiterato accuse tanto gravi quanto assolutamente false e strumentali.



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 (PHA production), RAF (Recovery And Fermentation), CNS (Cosmetic, Nanomedicine & Smart Materials), SMD (Structural Materials Developments), FDM (Fashion Development Material) e ENG (Engineering).

Ufficio Stampa Bio-on: Angèlia Comunicazione, Simona Vecchies – Mob. +39 3351245190 Email: bio-on@angelia.it