

## COMUNICATO STAMPA

Bio-on S.p.A.

### Comunicazione ai sensi dell'art. 17 Regolamento Emittenti AIM

**Bologna, il 16 aprile 2015** – Bio-On S.p.A., intellectual property company che opera nel settore delle bio-plastiche effettuando ricerca applicata e sviluppo di moderne tecnologie di bio-fermentazione nel campo dei materiali ecosostenibili e completamente biodegradabili in maniera naturale, informa di aver ricevuto comunicazione circa l'operazione sui Warrant Bio-On 2014-2017 effettuata dall'azionista rilevante Capsa S.r.l.:

Dichiarante	Periodo	Data comunicazione	N. Warrant Bio-On	Prezzo	Controvalore netto dell'operazione	Natura dell'operazione
Capsa S.r.l.	13 aprile 2015	13 aprile 2015	51.000	6,84 Euro	348.258,00 Euro	vendita

Per effetto e a seguito delle operazioni in questione, Capsa S.r.l. resta titolare di numero 8.949.000 Warrant Bio-On 2014-2017 corrispondenti a circa il 67,6% dei warrant totali in circolazione. A loro volta Marco Astorri e Guy Cicognani, amministratori dell'Emittente e azionisti rilevanti di Capsa S.r.l. al 48,33% ciascuno, risultano titolari ciascuno di numero 931.250 Warrant Bio-on 2014-2017 corrispondenti al 7% dei warrant totali in circolazione.

Il numero totale dei Warrant Bio-On 2014-2017 in circolazione è pari a 13.237.500.

Per completezza informativa si ricorda che, come previsto dall'art. 3 del Regolamento Warrant, i Warrant Bio-On 2014-2017 consentono la sottoscrizione di azioni Bio-On, nel rapporto di 1 Azione di Compendio per ogni Warrant posseduto, nei seguenti Periodi e Prezzi di esercizio:

1/5/2015-15/5/2015 P1 = P IPO (1+10%) = 5,5

1/5/2016-15/5/2016 P2 = P1 (1+10%) = 6,05

1/5/2017-15/5/2017 P3 = P2 (1+10%) = 6,655

*Il presente comunicato è disponibile sul sito internet della società [www.bio-on.it](http://www.bio-on.it)*

#### 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 ecosostenibili e completamente biodegradabili in maniera naturale. In particolare, Bio-on sviluppa applicazioni industriali attraverso la creazione di caratterizzazioni di prodotti, componenti e manufatti plastici. 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 (PE, PP, PC, etc.) per prestazioni, caratteristiche termo-meccaniche e versatilità. Il PHA dell'Emittente è una bio plastica classificabile al 100% come naturale e completamente biodegradabile: tali elementi sono stati certificati, a livello europeo, da Vincotte e, a livello americano, dalla 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 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](mailto:info@bio-on.it)

**Nomad**

EnVent S.p.A.  
Via Barberini, 95  
00187 Roma  
Paolo Verna  
Tel: +39 06 896.841  
[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  
Fax: +39 06 6791984  
[l.scimia@finnat.it](mailto:l.scimia@finnat.it)