

COMUNICATO STAMPA

COMPLETATA DA PARTE DI ISAGRO S.P.A. E MAARTEN CHRISPEELS LA CESSIONE DI N. 1.551.000 AZIONI ORDINARIE ARTERRA BIOSCIENCE S.P.A., PARI A CIRCA IL 23,3% DEL CAPITALE SOCIALE, AD UN PREZZO DI EURO 1,83 PER AZIONE

Napoli, 6 aprile 2022 – Arterra Bioscience S.p.A. (“**Società**” o “**Arterra**”), azienda green biotech specializzata in ricerca e sviluppo nell’ambito delle biotecnologie quotato dal 2019 sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, rende noto che in data odierna ha ricevuto dai soci Isagro S.p.A. e Maarten Chrispeels una comunicazione avente il contenuto di seguito riportato.

Isagro S.p.A. e Maarten Chrispeels (di seguito gli “**Azionisti Venditori**”), facendo seguito al comunicato stampa diffuso in data 5 aprile 2022, rendono noto di avere completato con successo la cessione di complessive n. 1.551.000 azioni ordinarie Arterra, pari a circa il 23,3% del capitale sociale della Società, ad un prezzo per azione pari ad Euro 1,83 e per un controvalore complessivo pari a circa Euro 2.838.330.

L’operazione è stata effettuata attraverso una procedura di *accelerated bookbuilding* riservata a investitori qualificati in Italia e istituzionali all’estero (il “**Collocamento**”). Il regolamento dell’operazione (consegna dei titoli e pagamento del corrispettivo) avverrà in data 7 aprile 2022.

Il Collocamento è stato coordinato da Banca Profilo S.p.A., che ha agito in qualità di *Global Coordinator* e *Sole Bookrunner*.

Per effetto del Collocamento, il flottante passerà quindi dalle attuali n. 1.745.913 azioni ordinarie, pari a circa il 26,2% del capitale, a n. 3.298.568 azioni ordinarie, pari a circa il 49,5% del capitale sociale.

Anche ai sensi dell’art. 17 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan, sulla base delle comunicazioni pervenute dagli Azionisti Venditori e delle informazioni ad oggi a disposizione della Società, gli azionisti che, a seguito del Collocamento, saranno titolari di una partecipazione superiore al 5% del capitale sociale con diritto di voto risultano pertanto essere i seguenti:

Azionista	N. Azioni Ordinarie	%
Maria Gabriella Colucci	1.857.332	27,9%
Paolo Alfonso Colucci	500.860	7,5%
Intercos S.p.A.	576.000	8,7%
Altri azionisti	425.733	6,4%
Flottante	3.298.568	49,5%
TOTALE	6.658.493	100,0%

Arterra Bioscience è una azienda italiana *green biotech* specializzata in ricerca e sviluppo nell'ambito delle biotecnologie, quotata dal 28 ottobre 2019 sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana (ticker: ABS; ticker warrant: WABS22). Fondata nel 2004 dall'Amministratore Delegato Gabriella Colucci, dopo una esperienza di ricerca decennale presso l'Università di San Diego in California e l'Arena Pharmaceuticals, la Società ha sede a Napoli. Mediante lo studio e l'utilizzo di organismi viventi quali batteri, lieviti, cellule vegetali e animali, Arterra sviluppa prodotti e processi che rappresentano vere e proprie tecnologie abilitanti e che trovano applicazione in svariati comparti industriali quali ad esempio la cosmetica, l'agricoltura e la nutraceutica. Arterra Bioscience, attiva nello sviluppo di tecnologie innovative, per tutti i settori industriali, e prodotti bio-sostenibili e negli anni ha siglato una serie di collaborazioni con aziende, università e istituti di ricerca in Italia e nel mondo. In particolare, Isagro SpA, azienda italiana attiva nell'ambito dell'agrochimica, collabora stabilmente con Arterra e dal 2005 è socio della stessa. Dal 2008 Arterra ha un contratto di ricerca con Intercos S.p.A., tra i leader global nel settore della cosmetica, e nel 2010 le due aziende hanno lanciato Vitalab, joint venture focalizzata sulla commercializzazione di prodotti innovativi per la cura della pelle, l'igiene personale e il "functional make up".

**Euronext Growth Advisor, Specialist e
Corporate Broker**

Banca Profilo S.p.A.
Via Cerva, 28
20122 Milano
Tel. +39 02 8584808
alessio.muretti@bancaprofilo.it

Investor Relations Manager

Arterra Bioscience S.p.A.
Gualtierio Ioimo
Via Benedetto Brin, 69
80142 Napoli
Tel. +39 081 6584411
investorrelations@arterrabio.it

