



**Comunicato Stampa ai sensi dell'art. 17  
del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan**

**CAMBIAMENTO SOSTANZIALE IN MATERIA DI ASSETTI PROPRIETARI**

**Napoli, 23 giugno 2025** – Arterra Bioscience S.p.A. (“**Società**” o “**Arterra**”), azienda green biotech specializzata in ricerca e sviluppo nell’ambito delle biotecnologie, quotata dal 2019 sul mercato dell’Euronext Growth Milan di Borsa Italiana S.p.A., rende noto, ai sensi dell’art. 17 del Regolamento Emittenti EGM, di aver ricevuto, in data 21 giugno 2025, comunicazione da parte dell’azionista Alberto Previtali, ai sensi dell’art. 13 dello statuto sociale, circa il superamento della soglia rilevante del 15% del capitale sociale della Società, intervenuto in data 20 giugno 2025.

In particolare, Alberto Previtali ha dichiarato di detenere n. 1.012.500 azioni ordinarie della Società, pari al 15,20% del relativo capitale sociale, con diritto di voto.

Sulla base delle comunicazioni pervenute e delle informazioni ad oggi a disposizione della Società, gli azionisti che detengono una partecipazione almeno pari o superiore al 5% (c.d. “azionisti significativi”) nella Società risultano essere i seguenti:

<b>Azionista significativo</b>	<b>N. di Azioni</b>	<b>% del capital sociale</b>
Maria Gabriella Colucci	1.857.487	27,90%
Alberto Previtali	1.012.500	15,20%
Intercos S.p.A.	576.000	8,65%
Mercato	3.212.506	48,25%
<b>Totale</b>	<b>6.658.493</b>	<b>100,00%</b>

Ai sensi dell’articolo 26 del suddetto Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan, i nominativi degli azionisti significativi sono altresì riportati sul sito internet della Società, alla pagina <https://arterrabio.it/investor-relations/informazioni-per-gli-azionisti/>

Il presente comunicato stampa viene messo a disposizione sul sito internet della Società, alla pagina <https://arterrabio.it/investor-relations/comunicati-stampa/>

\*\*\*





**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 (EGM) di Borsa Italiana (ticker: ARBS; 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](mailto:alessio.muretti@bancaprofilo.it)

**Investor Relations**

Arterra Bioscience S.p.A.  
Gualtiero Ioimo  
Via Benedetto Brin, 69  
80142 Napoli  
Tel. +39 081 6584411  
[investorrelations@arterrabio.it](mailto:investorrelations@arterrabio.it)

**Arterra Bioscience S.p.A.** – Via Benedetto Brin, 69 – 80142 Napoli  
**[www.arterrabio.it](http://www.arterrabio.it)** – **[info@arterrabio.it](mailto:info@arterrabio.it)**  
P.IVA 04593681218- Cod. Fis. e Reg. Imprese 04593681218  
REA 703307 NA – Cap. Soc. € 332.924,65 i.v.

