

ARTERRA BIOSCIENCE S.P.A.: IL VALORE DELLA PRODUZIONE DEI PRIMI NOVE MESI 2019 CRESCE DI OLTRE IL 39% YOY A CIRCA 2,5 MILIONI DI EURO

Milano, 14 Novembre 2019 – Il Consiglio di Amministrazione di Arterra Bioscience S.p.A. (“Società” o “Arterra”), azienda specializzata in ricerca e sviluppo nell’ambito delle biotecnologie e quotata dal 28 ottobre 2019 sul mercato AIM Italia di Borsa Italiana (ticker: ABS; ticker warrant: WABS22), riunitosi in data odierna, ha esaminato il valore della produzione, il fatturato e la Posizione Finanziaria Netta (PFN) al 30 settembre 2019, non sottoposti a revisione legale.

Il valore della produzione risulta pari a oltre Euro 2,5 milioni, in crescita del 39,3% rispetto allo stesso periodo dell’anno precedente. In dettaglio, il fatturato della cosmetica rispetto allo stesso periodo del 2018 è cresciuto del 45,9% YoY attestandosi a circa Euro 1,6 milioni, rispetto a Euro 1,1 milioni al 30 settembre 2018. L’incidenza del fatturato della cosmetica rappresenta circa il 65% del valore della produzione, in aumento di 3 punti percentuali rispetto allo stesso periodo dell’anno precedente.

La Posizione Finanziaria Netta (PFN) al 30 settembre 2019 risulta pari a cassa per oltre Euro 0,9 milioni, sostanzialmente invariata rispetto al 30 giugno 2019.

Arterra Bioscience è una azienda italiana *green biotech* specializzata in ricerca e sviluppo nell’ambito delle biotecnologie, quotata dal 28 ottobre 2019 sul mercato AIM Italia 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”.

**Nomad, Specialist e Corporate
Broker**

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

Media Relation

Image Building
Via Privata Maria Teresa, 11
20123 Milano
Tel. +39 02 89011300
arterrabio@imagebuilding.it

Investor Relation

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

Arterra Bioscience

Arterra, con sede a Napoli è stata fondata nel novembre 2003 da Maria Gabriella Colucci. La Società vanta un forte know-how nel campo delle moderne biotecnologie, in particolare nel campo della ricerca e dello sviluppo di ingredienti innovativi e naturali. Sfruttando le potenzialità degli organismi viventi, come batteri, lieviti, piante e cellule animali, Arterra sviluppa nuovi composti attivi che trovano applicazione orizzontale in vari settori industriali, come la Cosmetica, l'Agricoltura e la Nutraceutica, rendendo il business model scalabile. L'azienda è composta da un gruppo di ricercatori altamente specializzati, di cui quasi il 50% possiede un PhD in biotech, biologia, life science e genetica. Per sviluppare e produrre prodotti innovativi e di alta qualità, Arterra dispone di un sito di produzione certificato GMP. Nel corso degli anni, Arterra è stata selezionata e finanziata da 15 progetti di ricerca, sia italiani che europei. Inoltre, la Società ha depositato diversi brevetti nazionali e internazionali e ha pubblicato più di 30 articoli scientifici su riviste "peer-reviewed".