



Comunicato Stampa

ARTERRA BIOSCIENCE S.P.A.: FATTURATO AL 31 MARZO 2026 PARI A 1,6 MILIONI DI EURO, IN AUMENTO DEL 22,21 % RISPETTO ALLO STESSO PERIODO DEL 2025

FATTURATO VENDITE MATERIE PRIME COSMETICHE AL 31 MARZO 2026 PARI A CIRCA 1,5 MILIONI DI EURO (+28,14 % RISPETTO IL 31 MARZO 2025)

Napoli, 6 Maggio 2026 - Arterra Bioscience S.p.A. (la “Società”), 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., comunica che il Consiglio di Amministrazione, riunitosi in data odierna, ha esaminato il fatturato al 31 marzo 2026, non sottoposto a revisione contabile, che risulta pari a circa Euro 1,6 milioni, in aumento del 22,21 % rispetto allo stesso periodo dell’anno precedente.

Si riporta di seguito il dettaglio delle voci che hanno contribuito al fatturato relativo al primo trimestre 2026:

Valori in migliaia di Euro	Fatturato al 31/03/2026	Fatturato al 31/03/2025	Variazione %
SERVIZI	162,03	187,79	-13,72%
VENDITA MATERIE PRIME COSMETICHE	1.457,18	1.137,18	28,14%
TOTALE	1.619,21	1.324,97	22,21%

Maria Gabriella Colucci, Co-Founder, Presidente ed Amministratore Delegato di Arterra Bioscience S.p.A., ha commentato:

“Il fatturato al 31 marzo 2026 è in aumento, da circa Euro 1,3 milioni a circa Euro 1,6 milioni rispetto allo stesso periodo dello scorso anno (+22,21%). Tale incremento, come già anticipato nei mesi precedenti, è in gran parte dovuto alle attività di sviluppo commerciale intraprese per le vendite delle materie prime cosmetiche (+28,14%). Gli obiettivi raggiunti sono quindi in linea con quanto preventivato e i dati sugli ordini acquisiti ci permettono di essere ottimisti per l’anno in corso”.

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



Per la trasmissione e lo stoccaggio delle Informazioni Regolamentate, Arterra Bioscience S.p.A. si avvale del sistema di diffusione 1INFO SDIR & STORAGE, gestito da Computershare, avente sede in Via Lorenzo Mascheroni, 19, 20145 Milano e autorizzato da CONSOB. Il presente comunicato è disponibile nella sezione Investor Relations/Comunicati Stampa del sito www.arterrabio.it e su www.1info.it.

Arterra Bioscience S.p.A. è un'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: 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. 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

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