

<p>Informazione Regolamentata n. 20187-4-2025</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 28 Gennaio 2025 18:30:37</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
---	--	------------------------------

Societa' : INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI

Identificativo Informazione Regolamentata : 200793

Utenza - Referente : INDUSTRIECFNSS01 - Rancilio Massimo

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 28 Gennaio 2025 18:30:37

Data/Ora Inizio Diffusione : 28 Gennaio 2025 18:30:37

Oggetto : Risultati del buy-back tramite l'esercizio del diritto di vendita

Testo del comunicato

Vedi allegato



INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.p.A.

RISULTATI DEL BUY-BACK TRAMITE L'ESERCIZIO DEL DIRITTO DI VENDITA

Marcallo con Casone (MI), 28 GENNAIO 2025 – Industrie Chimiche Forestali S.p.A. (la “Società” o “ICF”) comunica che, in relazione all’acquisto di azioni proprie, tramite il Diritto di Vendita attribuito agli azionisti di ICF esercitabile fino a n. 835.804 azioni, nel periodo di esercizio, che ha avuto inizio in data 13 gennaio 2025 e termine in data 24 gennaio 2025, il Diritto di Vendita è stato esercitato per n. 747.766 azioni pari all’89,5%.

Le 747.766 azioni esercitate rappresentano l’11,09% del capitale sociale.

La suddetta operazione si è svolta in conformità ai termini e condizioni indicati nei comunicati stampa del 17 dicembre 2024 e 8 gennaio 2025 e nel rispetto dell’autorizzazione rilasciata dall’Assemblea ordinaria dei Soci dell’8 gennaio 2025.

Il trasferimento e pagamento delle azioni ICF oggetto di esercizio del Diritto di Vendita saranno effettuati in data 29 gennaio 2025, per il tramite degli intermediari depositari.

Pertanto, a tale data ICF acquisterà n. 747.766 azioni ICF per un controvalore di Euro 4.374.431.

A seguito del perfezionamento dell’operazione, essendo presenti altre azioni già in portafoglio, ICF deterrà complessivamente n. 804.946 azioni proprie, pari al 11,94% del capitale sociale.

Il presente comunicato è disponibile sul sito *internet* della Società www.investors.forestali.it, sezione “Comunicati stampa”.

Industrie Chimiche Forestali S.p.A. (ICF) è tra gli operatori di riferimento a livello internazionale nella progettazione, produzione e commercializzazione di adesivi e tessuti ad alto contenuto tecnologico destinati principalmente ai mercati calzaturiero & pelletteria, automotive e packaging. Il Gruppo è fortemente impegnato nel rispetto dei valori di Sostenibilità e dei principi ESG che ispirano l’attività aziendale dal 1918. Il Gruppo è presente sia a livello nazionale che a livello internazionale, anche attraverso la società controllata Forestali de Mexico S.A. operante principalmente nel mercato messicano. Il Gruppo ICF (Industrie Chimiche Forestali S.p.A. e Forestali de Mexico S.A.) con circa 155 dipendenti effettua la propria produzione esclusivamente in Italia negli stabilimenti di Marcallo con Casone (MI) e di Robecchetto con Induno (MI). Il Gruppo ha ottenuto le più rilevanti certificazioni del settore chimico e aziendali, in particolare ISO 9001, IATF 16949, ISO 45001, ISO 14001 ed EMAS oltre ad aderire dal 1997 al programma Responsible Care con Federchimica; numerosi sono i prodotti che hanno ricevuto la certificazione GRS che attesta l’elevato impegno all’utilizzo di materiali riciclati. Industrie Chimiche Forestali S.p.A. produce e commercializza i propri prodotti attraverso cinque marchi distinti: ABC (Adhesive Based Chemicals), Industrie Chimiche Forestali, Durabond, Morel e Tessitura Langè.

Contatti

ICF S.p.A.

CFO & IR Manager

Massimo Rancilio

m.rancilio@forestali.it

Via Fratelli Kennedy, 75

20010 Marcallo con Casone (MI)

Tel. +39 02 9721411

IR TOP Consulting

Capital Markets & IR

Floriana Vitale

ir@irtop.com

Via Bigli, 19

20121 Milano (MI)

Tel.: +39 02 4547 3883/4

Alantra Capital Markets

Euronext Growth Advisor

Stefano Bellavita

stefano.bellavita@alantra.com

Via Borgonuovo, 16

20121 Milano (MI)

Tel.: +39 02 6367 1603

Equita SIM

Specialist

Silvia Foa

s.foa@equita.eu

Via F. Turati, 9

20121 Milano (MI)

Tel.: +39 02 62041

Fine Comunicato n.20187-4-2025

Numero di Pagine: 3