



INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI: OTTENUTA LA CERTIFICAZIONE EPD® (*Environmental Product Declaration*) CHE SPINGE IL GRUPPO VERSO UNA PRODUZIONE SEMPRE PIU' SOSTENIBILE E CONTROLLATA

Marcallo con Casone (MI), 13 settembre 2023

Industrie Chimiche Forestali S.p.A. ("ICF") - società tra gli operatori di riferimento a livello nazionale e internazionale nella progettazione, produzione e commercializzazione di adesivi e tessuti ad alto contenuto tecnologico, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana – comunica di aver ottenuto, in collaborazione con STIMA CNR Milano, la certificazione **EPD® (*Environmental Product Declaration*)** sulla linea *fabrics* – puntuali, contrafforti e rinforzi per il settore calzaturiero e pelletteria.

La certificazione **EPD®**, che fa riferimento allo studio **LCA (*Life Cycle Assessment*)** esprime una dichiarazione volontaria ambientale, verificata da esperti indipendenti, che fornisce dati ambientali sul **ciclo di vita** (LCA) dei prodotti **secondo gli standard internazionali ISO 14040, 14044 e 14025**. In particolare, descrive gli **effetti ambientali** legati alla produzione di una specifica quantità di prodotto come il consumo di energia complessivo, la quantità di materie prime e rifiuti ma anche gli impatti sul riscaldamento globale o gli effetti sulle risorse idriche.

Il Gruppo ICF ha inoltre partecipato attivamente alla **stesura e definizione** delle prime **regole di categoria** prodotto (PCR) per lo schema della dichiarazione EPD per la categoria *fabrics*.

Marcello Taglietti, COO e Sustainability Director di Industrie Chimiche Forestali SpA ha dichiarato: *"Siamo orgogliosi di aver ottenuto la certificazione EPD®, primi in assoluto nel nostro settore, a conferma del continuo impegno di Forestali nell'ambito della sostenibilità, impegno che si traduce in pratica nella crescente attenzione verso l'impatto di tutti i nostri processi produttivi"*.

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet di Industrie Chimiche Forestali S.p.A. nella sezione www.investors.forestali.it/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 125 dipendenti effettua la propria produzione esclusivamente in Italia nello stabilimento di Marcallo con Casone (MI). Il Gruppo ha ottenuto le più rilevanti certificazioni del settore chimico e aziendali, in particolare ISO 9001, IATF 16949, OHSAS 18001, 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 e dal 2021 Morel, e dal 2023 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

IRTOP 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