



Comunicato stampa

TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR), 15 GENNAIO 2025

FINALIZZAZIONE UFFICIALE DELL'ACQUISIZIONE DI FIMER

A seguito dell'assegnazione, avvenuta a fine novembre 2024, del complesso aziendale di **FIMER S.p.A.**, società italiana leader nella progettazione e produzione di inverter solari, a **MA Solar Italy Limited**, affiliata del **gruppo McLaren Applied**, la procedura di acquisizione è oggi stata formalmente completata, come da programma. FIMER è, pertanto, stata ufficialmente accolta nella famiglia di **Greybull Capital** e **McLaren Applied**.

L'acquisizione consentirà a FIMER di concludere il processo di ristrutturazione e di raggiungere una rinnovata solidità finanziaria grazie a **oltre 50 milioni di euro** di investimenti. FIMER potrà quindi concentrarsi completamente sulle sue attività di sviluppo aziendale e perseguire interessanti opportunità di crescita.

McLaren Applied è un fornitore leader di soluzioni tecnologiche e di ingegneria avanzata in diversi settori, tra cui motorsport, automotive e trasporto pubblico. Si prevede che le sinergie tecnologiche tra FIMER e McLaren Applied stimoleranno l'innovazione, miglioreranno l'efficienza operativa e supporteranno la crescita del mercato, compreso l'ingresso in nuovi settori oltre a quello fotovoltaico.

Commentando l'acquisizione, **Nick Fry**, Presidente di **McLaren Applied**, ha dichiarato: "Siamo entusiasti che l'acquisizione di FIMER da parte di MA Solar Italy Limited sia stata formalizzata. FIMER occupa una posizione di leadership sul mercato con una solida impronta industriale nella progettazione e produzione di inverter. Soprattutto, FIMER possiede una forza lavoro altamente talentuosa e motivata, che rappresenta il suo asset più importante, simile per cultura e ambizione al nostro team di McLaren Applied. Vediamo molte aree di sviluppo complementari ed un futuro entusiasmante per FIMER."

Marc Meyohas, Managing Partner di **Greybull Capital**, ha confermato: "FIMER ha davanti a sé un'enorme opportunità, in parte grazie al suo team e alla sua forza lavoro unici, agli strumenti industriali ben sviluppati e a decenni di know-how. Completamente ristrutturata e con la chiusura di questa transazione, FIMER ora dispone del capitale e della determinazione per cogliere le opportunità che si profilano all'orizzonte. Siamo entusiasti di questo investimento e non vediamo l'ora di supportare FIMER nel contribuire allo sviluppo della transizione verso l'elettrificazione."

– FINE –

Per richieste di informazioni contattaci al seguente indirizzo e-mail:

media.relations@fimer.com

MA Solar Italy srl
Parte di McLaren
Applied Group

Registered office: Via Torri Bianche 9 – 20871 Vimercate (MB) – Italy
Manufacturing unit: Via San Giorgio 642 – 52028 Terranuova B.ni (AR) – Italy
C.C.I.A.A. Milano Monza Brianza Lodi/ C.F.(Tax code) 13892480966 – REA
MB-2750553 – VAT 13892480966

T +39 055 91.95.1
masolaritaly@legalmail.it
www.fimer.com



Per ulteriori dettagli e per rimanere aggiornati sulle novità aziendali, visita il nostro sito Internet www.fimer.com e segui i nostri canali social media:



A proposito di **FIMER**:

FIMER è un fornitore leader di apparecchiature per energie rinnovabili. Specializzata in inverter solari, offre un portafoglio completo di soluzioni solari per tutte le applicazioni. Le competenze di FIMER sono ulteriormente rafforzate da un approccio dinamico e agile che vede l'azienda investire costantemente in ricerca e sviluppo. Grazie alla sua presenza globale e ai centri di assistenza e produzione locali, FIMER rimane vicina ai suoi clienti e alle dinamiche in continua evoluzione del settore energetico.

Scopri di più su <https://www.fimer.com>

A proposito di **McLaren Applied**:

Oltre tre decenni di attività in F1 e in altri motorsport all'avanguardia hanno permesso a McLaren Applied di acquisire un'esperienza da leader mondiale nel campo dell'elettrificazione, della connettività, del controllo e dell'analisi. Questa competenza viene applicata ai settori motorsport, automotive, trasporti e minerario, offrendo tecnologie con vantaggi concreti su larga scala. L'esperienza dei nostri collaboratori, unita alla nostra tecnologia e agilità, è pioniera di un futuro più sostenibile, intelligente e connesso.

Scopri di più su <https://www.mclarenapplied.com>