

TERRANUOVA BRACCIOLINI, 29 MAGGIO 2025

## **FIMER, CON MCLAREN APPLIED, PROSEGUE IL PERCORSO DI RILANCIO CON INVESTIMENTI STRATEGICI E NUOVE INIZIATIVE**

**Numerose azioni a supporto del rilancio del brand: investimenti sui prodotti, nuove certificazioni, potenziamento del servizio post-vendita, eventi con i Partner che continuano a darci fiducia**

Dopo l'acquisizione da parte del gruppo McLaren Applied a inizio anno e la recente partecipazione a Intersolar 2025, **FIMER** prosegue con determinazione il proprio piano di rilancio, rafforzando il brand attraverso una serie di iniziative concrete, a sostegno degli obiettivi di business e della fiducia dei propri Partner.

Tra le novità, l'ingresso ufficiale in **ANIE, la Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche**. Parte del sistema Confindustria, ANIE rappresenta oltre 1.100 imprese ad alta e medio-alta tecnologia. Con questa adesione, FIMER si unisce a una rete di player strategici impegnati a fornire soluzioni tecnologiche avanzate per i mercati del Building, dell'Energia, dell'Industria e delle Infrastrutture. Un passo in avanti nella missione dell'azienda di promuovere l'innovazione e la transizione energetica.

Inoltre, l'azienda sta investendo su innovazione di prodotto, nuove certificazioni, potenziamento dei servizi e iniziative di coinvolgimento della propria rete commerciale.

### **Tecnologia e sostenibilità al centro dell'offerta**

FIMER continua a puntare su soluzioni tecnologicamente avanzate: inverter ad alta efficienza, sistemi di accumulo scalabili e piattaforme digitali intelligenti, progettati per garantire prestazioni eccellenti, flessibilità e sostenibilità in ambito residenziale, commerciale-industriale e su larga scala.

Focus particolare sulla **piattaforma Power**, dedicata alle applicazioni residenziali, che include gli inverter **PowerUNO** (monofase), **PowerTRIO** (trifase) e il sistema di accumulo modulare **PowerX**: soluzioni perfettamente integrate per offrire al Cliente maggiore autonomia, risparmio e controllo.

**PowerUNO e Power TRIO**: gli inverter sono ideali sia per nuove installazioni che per interventi di retrofit. Compatti, eleganti e scalabili, sono disponibili in diverse taglie di potenza (2.0-6.0 kW PowerUNO, 4.0-10.0 kW PowerTRIO), semplici da installare (Plug&Play) e dotati di connettività smart (Wi-Fi, Ethernet, App, portale Aurora Vision®). Integrano un sistema AFCI per il rilevamento dei guasti da arco elettrico, garantendo la massima sicurezza.

**PowerX**: con una capacità totale fino a 30 kWh, espandibile in base alle esigenze dell'utente, è la batteria pensata per rendere la casa energeticamente autonoma.

In particolare, **PowerUNO e PowerX** sono disponibili per l'ordine e hanno ottenuto la certificazione **TÜV Rheinland**, simbolo riconosciuto di qualità e sicurezza.

## Servizi potenziati e presenza locale

In parallelo al rilancio del portafoglio prodotti, FIMER ha rafforzato il servizio post-vendita. È stato recentemente attivato un nuovo call center dedicato in **Germania**, grazie a una collaborazione strategica con un Service Partner locale. Lo stesso modello sarà presto replicato nel **Regno Unito**, con l'obiettivo di garantire un supporto tecnico sempre più capillare e tempestivo.

## Partner e territorio al centro della strategia

Prosegue infine il dialogo con i Partner attraverso la partecipazione a eventi organizzati dai principali distributori italiani e l'apertura dello stabilimento produttivo di Terranuova Bracciolini a visite tecniche. Un'occasione per mostrare da vicino i nostri processi industriali, l'innovazione tecnologica e il forte impegno verso la qualità e la sostenibilità.

Con queste azioni, FIMER rinnova il proprio impegno a ricostruire fiducia, generare valore per tutti gli stakeholder e contribuire concretamente alla transizione energetica.

## A proposito di FIMER

**FIMER** è un marchio di proprietà di **MA Solar Italy**, affiliata al gruppo **McLaren Applied** e uno dei principali produttori mondiali di soluzioni per le energie rinnovabili. L'Azienda, specializzata nella produzione di inverter fotovoltaici, offre una vasta gamma di soluzioni per qualsiasi applicazione. Con centri di formazione locali e due siti produttivi, uno in Italia e uno in India, FIMER è vicina ai propri clienti nella dinamica in continua evoluzione del settore dell'energia. Per ulteriori dettagli, visita il nostro sito [www.fimer.com](http://www.fimer.com) e seguici sui nostri canali social:



### Per maggiori informazioni:

E-mail Media Relations: [media.relations@fimer.com](mailto:media.relations@fimer.com)  
MA Solar Italy Srl, Via Torri Bianche 9, 20871 Vimercate (MB)

## A proposito di McLaren Applied

Oltre trent'anni di esperienza in Formula 1 e in altri sport automobilistici all'avanguardia hanno conferito a **McLaren Applied** una competenza a livello mondiale nei settori dell'elettrificazione, della connettività, del controllo e dell'analisi dei dati. Questo know-how viene applicato nei settori del motorsport, dell'automotive, dei trasporti e dell'industria mineraria, offrendo tecnologie con benefici concreti e scalabili.

L'unione tra l'expertise del nostro team, la nostra tecnologia e la nostra agilità sta apreendo la strada a un futuro più sostenibile, intelligente e connesso.

Scopri di più su [www.mclarenapplied.com](http://www.mclarenapplied.com)