



## COMUNICATO STAMPA

TERRANUOVA BRACCIOLINI, 17 giugno 2026

### **FIMER A INTERSOLAR EUROPE 2026: INNOVAZIONE, RILEVANZA GLOBALE E RAFFORZAMENTO DELLA PRESENZA IN EUROPA**

#### **Padiglione B4 – Stand 360**

FIMER conferma la propria partecipazione a **Intersolar Europe 2026**, tra i principali appuntamenti internazionali per l'industria solare, in programma dal 23 al 25 giugno presso il centro fieristico Messe München di Monaco di Baviera.

In fiera, l'azienda presenterà un portafoglio completo di soluzioni per **applicazioni residenziali, C&I e utility-scale**, affiancando prodotti consolidati a importanti novità di gamma. Allo stand saranno esposte tecnologie sviluppate nei poli produttivi italiano e indiano, a testimonianza di una presenza industriale e commerciale che si estende dall'Europa ai principali mercati globali.

Tra le soluzioni in evidenza:

- **Piattaforma Power:** inverter ibridi monofase (PowerUNO) e trifase (PowerTRIO) insieme al sistema di accumulo modulare PowerX, progettati per garantire semplicità e rapidità di installazione.
- **PVS-10/33-TL:** inverter di stringa trifase flessibili, adatti a nuove installazioni e interventi di retrofit.
- **PVM-75/125-TL:** soluzione per il segmento C&I, con ampia modularità e integrazione con sistemi di accumulo AC-coupled.
- **PVX-241-HV:** sistema di accumulo modulare ad alta capacità per applicazioni commerciali e industriali, dotato di un sistema di raffreddamento ibrido.
- **PVS980-CS 5MVA:** soluzione compatta plug-and-play per generare energia in grandi impianti solari, progettata per una connessione rapida alla rete di media tensione.

Accanto all'offerta esistente, verranno introdotte soluzioni di nuova generazione, tra cui:

- **PowerX Plus:** sistema di accumulo modulare ad alta tensione per applicazioni residenziali avanzate, con capacità scalabile e potenza in carica/scarica da 4 kW a 16 kW, in funzione della configurazione del sistema (fino a quattro moduli per sistema e fino a tre sistemi interconnessi), disponibile da settembre.
- **PowerTRIO High Power:** inverter ibridi trifase (12,5 kW e 15 kW), progettati per applicazioni residenziali ad alta potenza, anch'essi disponibili da settembre.
- **PVM-415:** il nuovo inverter di stringa utility-scale ad alta potenza da 415 kW di FIMER.
- **PVS-990-2000:** inverter centralizzato da 2 MW, disponibile con potenze da 2.000 kVA a 8.000 kVA, con architettura scalabile per grandi impianti fotovoltaici a terra.

Spazio anche ai servizi, con particolare attenzione all'**assistenza tecnica** e al programma **FIMER Revamp**, dedicato al rinnovo a basso impatto degli inverter centralizzati esistenti, con l'obiettivo di migliorarne prestazioni e affidabilità nel tempo.



La partecipazione alla fiera sarà inoltre l'occasione per annunciare la prossima riapertura di una **filiale in Germania**, rafforzando ulteriormente la presenza diretta nel mercato europeo. L'iniziativa punta a garantire maggiore prossimità ai clienti e un supporto tecnico-commerciale ancora più strutturato, attraverso la costruzione di un team locale dedicato.

Con una lunga esperienza nel settore dell'energia e uno sguardo costante all'innovazione, FIMER continua a coniugare competenze consolidate e dinamismo, mantenendo un approccio orientato al cliente e all'evoluzione dei mercati.

Per maggiori informazioni e per richiedere un biglietto di ingresso, è possibile visitare il sito ufficiale **[www.fimer.com](http://www.fimer.com)**

#### **A proposito di FIMER**

FIMER è un marchio di proprietà di MA Solar UK Ltd, uno dei principali produttori di soluzioni di energia rinnovabile. L'Azienda, specializzata nella produzione di inverter solari, offre un'ampia gamma di soluzioni progettate per varie applicazioni. Con centri di formazione locali, 2 siti produttivi, uno in Italia e uno in India, FIMER è vicina ai propri clienti nelle dinamiche in evoluzione del settore energetico.

Per approfondimenti visita il 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)