



COMUNICATO STAMPA

TERRANUOVA BRACCIOLINI, 20 OTTOBRE 2025

EF SOLARE ITALIA: RINNOVATI 7 IMPIANTI IN PUGLIA

In corso il rinnovo del parco inverter di sette impianti in provincia di Brindisi con inverter FIMER, per una potenza complessiva superiore a 6,4 MWp

EF Solare Italia, primario operatore fotovoltaico in Italia e in Europa, in continuità con il piano di revamping e repowering avviato nel 2024 e che ha già visto oltre 400 MW di moduli e inverter oggetto di ammodernamento, annuncia l'avvio di un ulteriore progetto di revamping fotovoltaico che coinvolge **7 impianti in provincia di Brindisi**, per una **potenza complessiva superiore a 6,4 MWp**.

Il progetto – affidato a FIMER, uno dei principali produttori di soluzioni per le energie rinnovabili specializzato nella produzione di inverter fotovoltaici - si svilupperà progressivamente nel corso del 2025 e prevede la sostituzione completa del parco inverter esistente con **59 inverter di ultima generazione**. Tutti gli impianti fotovoltaici sono progettati con inseguitori monoassiali per una maggiore efficienza. Inoltre, per favorire la longevità degli impianti e il riutilizzo dei componenti esistenti, è stato adottato un approccio di rigenerazione sequenziale dei trasformatori ad olio.

A oggi, quattro dei sette impianti sono già stati collegati alla rete, mentre il completamento del progetto è previsto entro la fine dell'anno.

“La Puglia è una regione strategica, dove operiamo da anni con grande impegno, e che continua a rappresentare un territorio all'avanguardia per lo sviluppo del settore fotovoltaico in Italia. Puntiamo a rendere i nostri impianti sempre più efficienti e performanti, consolidando la nostra leadership nel settore e collaborando con partner altamente qualificati nel panorama italiano ed europeo.” ha detto **Gian Luca Teodori, Head of Operations di EF Solare Italia**.

“Siamo soddisfatti di questo progetto: insieme a EF Solare Italia dimostriamo ancora una volta che il revamping non è soltanto una sostituzione tecnica, ma un'opportunità strategica per ridare valore agli impianti fotovoltaici e garantire la sostenibilità degli investimenti. Con i nostri inverter di stringa FIMER PVS-100-TL, tecnologia di punta per efficienza, affidabilità e soprattutto flessibilità, assicuriamo prestazioni durature e contribuiamo concretamente ad accelerare la transizione energetica in Italia.”, ha affermato **Giovanni Manchia, Chief Technology Officer di FIMER**.

Questa iniziativa sottolinea l'impegno di EF Solare Italia e FIMER nella promozione di un'energia più sostenibile e tecnologicamente avanzata e rappresenta un esempio concreto della strategia condivisa dalle due aziende per valorizzare il territorio, ottimizzare la produzione di energia rinnovabile e contribuire agli obiettivi nazionali di decarbonizzazione.

Scheda tecnica degli inverter:

Il **PVS-100/120-TL** è la soluzione di stringa trifase di FIMER connessa al cloud per la realizzazione efficiente di impianti fotovoltaici decentralizzati sia per applicazioni montate a terra che per grandi applicazioni commerciali.



Questa piattaforma ad alta potenza, con taglie fino a 120 kW, massimizza il ROI in grandi applicazioni. Grazie ad una struttura con fino a 6 MPPT, la raccolta di energia è ottimizzata anche in situazioni di ombreggiamento.

Il modulo ad elevata potenza garantisce un risparmio sulle risorse impiegate per l'installazione grazie al minor numero di unità necessarie. Grazie alla wiring box DC/AC integrata, 24 connessioni di stringa, la protezione da sovratensioni e dei fusibili, non è necessaria l'installazione di ulteriori dispositivi. La connessione wireless da qualsiasi dispositivo mobile rende la configurazione dell'inverter e dell'impianto più facile e veloce. La mobile APP per installatori, disponibile per dispositivi Android/iOS, semplifica ulteriormente l'installazione di più inverter.

A proposito di FIMER

FIMER è un marchio di proprietà di **MA Solar Italy** e uno dei principali produttori 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 e seguici sui nostri canali social:



Per maggiori informazioni:

E-mail Media Relations: media.relations@fimer.com

MA Solar Italy Srl, Via Torri Bianche 9, 20871 Vimercate (MB)

A proposito di EF Solare Italia

Con più di 300 impianti e una capacità installata di oltre 1,2 gigawatt tra Italia e Spagna, **EF Solare Italia** è tra i principali operatori fotovoltaici in Europa. EF Solare ha l'obiettivo di guidare la crescita del settore solare e il percorso di transizione energetica attraverso l'eccellenza operativa, l'innovazione, lo sviluppo di nuovi impianti e la valorizzazione dei propri asset. Con oltre 10 anni di esperienza, il Gruppo opera attivamente anche nel settore agrivoltaico, grazie ai 32 MW di serre fotovoltaiche ed allo sviluppo di un innovativo modello di agrivoltaico in campo aperto a consumo di terreno nullo. Inoltre, EF Solare è partner del progetto di ricerca europeo "Symbiosyst", selezionato e finanziato da Horizon Europe, dedicato ad accrescere la competitività dell'agrivoltaico in Europa.

Ufficio stampa – Esclapon&Co. per EF Solare Italia

Chiara Cartasegna

Giorgia Aka

+39 348 926 5993

+39 346 129 7821

chiara.cartasegna@esclapon.it giorgia.aka@esclapon.it