



## COMUNICATO STAMPA

# **ESPE AL SOLAR CONSTRUCTION 2026: FOCUS SU O&M EVOLUTO E GESTIONE OPERATIVA DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI GRANDE TAGLIA**

## **Reflow, società del Gruppo ESPE, presidio nella manutenzione evoluta, leva strategica per continuità operativa, performance e tutela del valore degli impianti**

*Grantorto (PD), 29 maggio 2026* – ESPE S.p.A. (“**ESPE**” o la “**Società**”), attiva nel settore delle energie rinnovabili come EPC contractor nella fornitura di impianti fotovoltaici e proprietaria della tecnologia a marchio “**ESPE**” per la realizzazione di turbine nel minieolico e cogeneratori a biomassa e a capo dell’omonimo gruppo (“**Gruppo ESPE**”), nella giornata di ieri, 28 maggio 2026, ha partecipato all’evento Solar Construction 2026, promosso da ITALIA SOLARE, dedicato alla realizzazione, gestione e manutenzione degli impianti fotovoltaici di grande taglia, tenutosi a **Bari**, presso **The Nicolaus Hotel**.

L’evento ha rappresentato un momento di confronto tecnico e operativo per il comparto fotovoltaico, chiamato a gestire una nuova fase di crescita. Secondo quanto indicato da ITALIA SOLARE, nel prossimo biennio entreranno in fase di realizzazione in Italia circa **20 GWp di nuovi impianti**: un volume di cantieri che rende centrali tempi di costruzione, sicurezza, coordinamento tecnico e scelte progettuali.

La giornata si è concentrata sulle variabili che incidono sulla riuscita dei progetti fotovoltaici di grande taglia: dalla pianificazione del cantiere alla gestione delle interferenze operative, fino alla presa in carico dell’impianto e al monitoraggio delle performance successive alla costruzione. All’evento hanno preso parte operatori industriali, investitori, soggetti finanziatori e imprese attive nelle diverse fasi di progettazione, costruzione, gestione e manutenzione degli impianti.

**Alberto Casalin, Service & Sales Director di Reflow**, società del Gruppo ESPE specializzata nella gestione e manutenzione di impianti fotovoltaici e minieolici. Casalin ha preso parte alla sessione: “Dalla consegna alla gestione: O&M, monitoraggio proattivo, garanzie e performance”, approfondendo il passaggio dalla consegna dell’impianto alla sua gestione operativa continuativa.

Partendo dall’esperienza maturata sul campo da Reflow, l’intervento ha evidenziato come questa fase sia decisiva per preservare affidabilità, continuità operativa e rendimento nel tempo. Casalin ha inoltre sottolineato il ruolo di una gestione tecnica strutturata dell’asset, fondata su monitoraggio continuo, analisi dei dati, controllo delle prestazioni e definizione di parametri prestazionali di riferimento.

Tra i temi affrontati, anche la distinzione tra collaudo e presa in carico dell’impianto, la gestione delle responsabilità tra i soggetti coinvolti e il passaggio da una manutenzione reattiva a un modello

predittivo, basato su strumenti avanzati di monitoraggio, diagnostica e analisi delle performance.

“Il passaggio dalla costruzione alla gestione operativa è uno dei momenti più delicati nella vita di un impianto fotovoltaico, perché determina la qualità del presidio tecnico che accompagnerà l’asset negli anni successivi”, ha dichiarato Casalin. “La performance non si esaurisce nella fase realizzativa: va misurata, interpretata e gestita nel tempo. Per questo la manutenzione evolve da attività tradizionalmente reattiva a funzione tecnica strategica, capace di supportare continuità operativa e tutela del valore economico dell’impianto”.

La presenza a Solar Construction conferma il percorso di rafforzamento del Gruppo ESPE nel fotovoltaico di grande taglia, con competenze che integrano realizzazione degli impianti e gestione tecnica degli asset. In questo ambito, Reflow rappresenta il presidio del Gruppo nei servizi post-realizzazione, sempre più rilevanti per garantire continuità operativa e gestione efficiente degli impianti nel tempo.

\*\*\*\*\*

*Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet [www.ESPE.it](http://www.ESPE.it) nella sezione “Media”.*

## **ESPE S.p.A.**

*ESPE S.p.A. (“ESPE” o la “Società”), con sede a Grantorto (PD), è attiva nel settore energetico dal 1974 e riconosciuta per la sua capacità di sviluppare soluzioni innovative per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Con oltre 50 anni di esperienza, ESPE realizza impianti elettrici industriali e sistemi di automazione avanzata ed è un punto di riferimento come EPC contractor per impianti fotovoltaici e parchi a terra, oltre che come System Integrator per soluzioni impiantistiche complesse. Nel tempo, la Società ha ampliato le proprie competenze nelle energie rinnovabili, affermandosi nei settori del fotovoltaico, del minieolico e della cogenerazione a biomassa, grazie anche a tecnologie proprietarie a marchio “ESPE”. Nel 2024, ESPE ha rafforzato la propria struttura attraverso operazioni strategiche, come l’acquisizione di Permotech S.r.l., società specializzata nello sviluppo di grandi impianti fotovoltaici, e la partecipazione in Rigoni Lab S.r.l., attiva nel settore dell’ingegneria applicata, contribuendo così a potenziare le proprie competenze progettuali e l’efficienza operativa. Nell’ottica di ottimizzare i servizi a completamento dell’offerta e di efficientare la struttura organizzativa, ESPE ha conferito il ramo d’azienda relativo all’attività di O&M in favore di Reflow S.r.l., controllata al 57%. A gennaio 2025 ha acquisito una partecipazione del 30% in Soland S.r.l., società piemontese operante nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici e sistemi di efficienza energetica, mentre a luglio ha rilevato il 51% di Secur Impianti S.r.l., società specializzata in sistemi di sicurezza e videocontrollo per infrastrutture, con l’obiettivo di rafforzare la filiera dell’Energy Security. Con una clientela composta da grandi gruppi industriali, PMI e investitori italiani e internazionali, ESPE si distingue per la capacità di offrire soluzioni su misura e tecnologicamente avanzate e per l’impegno verso la crescita sostenibile e l’innovazione che la posizionano tra i principali player del settore delle energie rinnovabili.*

ISIN azioni ordinarie IT0005573818

## **CONTATTI**

### **ESPE S.p.A.**

Alberto Stocco Investor Relations Manager  
Via Dell’Artigianato, 6  
35010 – Grantorto (PD)  
E-mail: [investor.relations@espe.it](mailto:investor.relations@espe.it)  
Tel. +39 049 945 50 33

### **Integrae SIM S.p.A.**

Media Relations  
Piazza Castello, 24  
20121 – Milano  
E-mail: [dmm@integraesim.it](mailto:dmm@integraesim.it)  
Tel. +39 02 8050 6160

Nella foto Alberto Casalin

