



## COMUNICATO STAMPA

### **ESPE PORTA A INTERSOLAR EUROPE 2026 LE POWER STATION MADE IN ITALY PER LE INFRASTRUTTURE RINNOVABILI**

#### **La Società presenta al mercato internazionale le ESPE Power Station, cabine elettriche di trasformazione progettate, assemblate e collaudate negli stabilimenti di Grantorto**

Grantorto (PD), 18 giugno 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”) annuncia la sua partecipazione a **Intersolar Europe 2026**, in programma dal **23 al 25 giugno 2026** presso il centro fieristico **Messe München** di Monaco di Baviera, nell’ambito del **The smarter E Europe**. La Società accoglierà visitatori e operatori presso la **Hall A3, stand 460**.

Intersolar Europe è il più importante appuntamento europeo dedicato alle energie rinnovabili, ai sistemi di accumulo e alle infrastrutture energetiche del futuro; nel 2026 è previsto che riunirà circa **1.300 espositori** e oltre **1.500 fornitori** di prodotti e servizi per l’energia solare, per circa **101.000 mq<sup>2</sup>** di superficie espositiva.

Per questa edizione, ESPE si presenterà al mercato internazionale con un focus specifico sulle **ESPE Power Station**, la gamma di cabine elettriche di trasformazione, avviata nel 2025, e progettata, assemblata e collaudata, negli stabilimenti di Grantorto. L’obiettivo è quello di rafforzare il posizionamento come partner tecnologico e produttore di soluzioni integrate per la conversione e distribuzione dell’energia a servizio di impianti fotovoltaici utility scale, sistemi di accumulo BESS e infrastrutture energetiche di nuova generazione.

Elemento centrale dell’esposizione sarà il nuovo **ESPE Power Shelter Doppio**, evoluzione della piattaforma sviluppata dalla Società per impianti di maggiore potenza. La soluzione risponde a una logica **plug & play**: una Power Station completamente preassemblata e collaudata in fabbrica, pronta per essere trasportata in cantiere, posizionata e collegata alla rete, con l’obiettivo di ridurre tempi di installazione, complessità operative e attività in campo.

**Enrico Meneghetti, Presidente e Amministratore Delegato** di ESPE ha dichiarato: *“Intersolar Europe 2026 rappresenta per ESPE un’occasione di rilievo per presentare al mercato internazionale le nostre*

*competenze tecnologiche e manifatturiere. Con le ESPE Power Station portiamo in fiera soluzioni che esprimono pienamente il nostro approccio industriale: progettazione interna, capacità produttiva, integrazione tecnologica e attenzione alla qualità del prodotto. Il mercato delle rinnovabili richiede infrastrutture sempre più affidabili, modulari e rapide da installare; in questo scenario, le cabine elettriche preassemblate e collaudate in fabbrica rappresentano un elemento di efficienza per progetti fotovoltaici, sistemi BESS e infrastrutture energetiche complesse”.*

\*\*\*\*

*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