



## COMUNICATO STAMPA

### **ESPE PARTECIPA A DUEZEROCINQUEZERO 2026, IL FORUM NAZIONALE SU SOSTENIBILITÀ ED ENERGIA**

#### **La Società rafforza il proprio impegno nel dibattito sulla transizione energetica dopo la pubblicazione del Report di Sostenibilità**

*Grantorto (PD), [data]* – 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 propria partecipazione a **Duezerocinquezero 2026 – Forum Nazionale sulla Sostenibilità e sull’Energia**, in programma dal 21 al 23 aprile presso il Centro culturale Altinate San Gaetano di Padova.

Giunto alla sua quinta edizione, il Forum rappresenta un appuntamento di rilievo nazionale che riunisce istituzioni, imprese, associazioni di settore, professionisti e mondo accademico per un confronto sulle principali sfide legate alla sicurezza energetica, alla sostenibilità e alla transizione ecologica.

L’iniziativa è patrocinata, tra gli altri, dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, dalla Regione del Veneto, dal Comune di Padova e dall’Università degli Studi di Padova, e vede la partecipazione di esponenti di primo piano del panorama istituzionale ed energetico, tra cui il Ministro Gilberto Pichetto Fratin e il Presidente del GSE Alfredo Maria Becchetti.

La partecipazione di ESPE si inserisce nel percorso intrapreso dalla Società sul fronte della sostenibilità, recentemente rafforzato dalla pubblicazione del primo Report di Sostenibilità, e conferma la volontà di contribuire attivamente al dibattito sui modelli di sviluppo del sistema energetico.

In qualità di sostenitore dell’iniziativa, ESPE partecipa attivamente al dibattito, contribuendo al confronto tra i principali stakeholder del settore sui temi della transizione energetica e dello sviluppo sostenibile.

Nella giornata inaugurale del 21 aprile, dedicata al tema della sicurezza energetica, il Gruppo ESPE sarà presente con due interventi a cura di:

- **Matteo Vecchiato**, CEO di Permotech S.r.l. – Gruppo ESPE
- **Alberto Rigoni**, CEO di Rigoni Lab S.r.l. – Gruppo ESPE

I contributi porteranno l’esperienza operativa e progettuale del Gruppo su temi chiave legati allo sviluppo degli impianti da fonti rinnovabili. In particolare, verranno affrontate le dinamiche normative e operative

che caratterizzano la realizzazione di impianti fotovoltaici sul territorio, nonché le criticità e le complessità che emergono nella fase esecutiva dei progetti.

Nel corso degli interventi sarà inoltre approfondito il ruolo del fotovoltaico nel sistema energetico nazionale e l'evoluzione dei modelli di sviluppo della transizione energetica, con un focus su progettualità, alleanze industriali e modelli partecipativi, tra cui le Comunità Energetiche Rinnovabili.

La partecipazione al Forum rappresenta per ESPE un'importante occasione per consolidare il proprio posizionamento come operatore industriale attivo lungo l'intera filiera delle energie rinnovabili e contribuire alla definizione di soluzioni concrete per un sistema energetico più sostenibile, sicuro e resiliente.

\*\*\*\*

*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 67%. A gennaio 2025 ha, inoltre, 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. 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