



## COMUNICATO STAMPA

### **ESPE SI AGGIUDICA UNA COMMESSA PER SISTEMI AVANZATI DI ACCUMULO DI ENERGIA PER EURO 1 MILIONE NELL'AMBITO DI UN PROGETTO A VALENZA STRATEGICA NAZIONALE PORTAFOGLIO ORDINI A CIRCA EURO 95 MILIONI**

Grantorto (PD), 25 settembre 2025 – 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 sottoscrizione di un contratto con un primario operatore nazionale attivo nelle energie rinnovabili per la realizzazione di un **progetto pilota a valenza europea basato su sistemi innovativi sperimentali con batterie a flusso** (BESS – Battery Energy Storage System), per un valore complessivo pari a **Euro 1,0 milione** e con completamento atteso entro il **primo semestre 2026**.

Il progetto, di **valenza strategica a livello nazionale**, sarà sviluppato in Emilia-Romagna e prevede la riqualificazione di un’ex area industriale destinata a diventare un polo per l’energia rinnovabile. In qualità di **System Integrator**, ESPE curerà la progettazione complessiva dell’impianto, il coordinamento delle forniture, l’installazione e il collaudo, assicurando l’integrazione tecnologica e la piena operatività dei sistemi. L’iniziativa si inserisce, inoltre, in un più ampio progetto di **rigenerazione territoriale**, volto a riqualificare un’area industriale dismessa, con benefici concreti per la comunità locale.

I sistemi di accumulo a flusso rappresentano una **tecnologia innovativa** per lo stoccaggio di energia elettrica, capace di rispondere in modo efficiente e sostenibile alle crescenti esigenze di stabilità e sicurezza delle reti. A differenza delle batterie convenzionali, gli elettroliti liquidi vengono stoccati in serbatoi separati e fatti circolare nella cella centrale durante le fasi di carica e scarica, garantendo una gestione energetica più stabile e sostenibile. Questa soluzione offre numerosi vantaggi: lunga durata utile (oltre 20 anni con minima degradazione), elevata sicurezza per l’assenza di rischio incendi grazie all’uso di elettroliti acquosi, nonché minori costi di manutenzione grazie ai componenti che possono essere sostituiti singolarmente (pompe, membrane, serbatoi).

**Enrico Meneghetti**, Presidente e Amministratore Delegato di **ESPE**, ha commentato: *“Questo progetto pilota rappresenta un passo strategico per il Gruppo, in quanto ci consente di applicare le nostre competenze a una tecnologia innovativa che riteniamo destinata a giocare un ruolo di rilievo nello sviluppo futuro del settore energetico. L’introduzione dei sistemi di storage a flusso rafforza ulteriormente la nostra posizione come system integrator e conferma l’impegno di ESPE nel guidare*

*l'innovazione tecnologica al servizio della transizione energetica e della sicurezza della rete. Riteniamo che tali iniziative possano generare valore sostenibile nel lungo periodo, consolidando la fiducia dei nostri partner industriali e finanziari e ampliando le opportunità di crescita per il Gruppo”.*

Alla data odierna, il portafoglio ordini complessivo del Gruppo ESPE ammonta a circa Euro 95,0 milioni, di cui il 96% riconducibile al settore fotovoltaico. L'attuale portafoglio ordini si esplica entro il 4Q2026.

\*\*\*\*

Per la diffusione delle informazioni regolamentate, ESPE S.p.A. si avvale del sistema di diffusione 1Info ([www.1info.it](http://www.1info.it)), gestito da Computershare S.p.A. avente sede in Milano, via Lorenzo Mascheroni 19 e autorizzato da CONSOB.

\*\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet [www.espe.it](http://www.espe.it) e su [www.1info.it](http://www.1info.it).

## **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.**

Euronext Growth Advisor  
Piazza Castello, 24  
20121 – Milano  
E-mail: [info@integraesim.it](mailto:info@integraesim.it)  
Tel. + 39 02 8050 6160

### **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