



## COMUNICATO STAMPA

### **ESPE SI AGGIUDICA DUE NUOVE COMMESSE PER UN VALORE DI CIRCA EURO 9,3 MILIONI E 15,8 MWp**

### **PROSEGUE LO SVILUPPO DEL PORTAFOGLIO CLIENTI E IL CONSOLIDAMENTO NEL SEGMENTO UTILITY SCALE E AGRIVOLTAICO AVANZATO**

### **IL PORTAFOGLIO ORDINI RAGGIUNGE LA QUOTA DI EURO 99,8 MILIONI**

*Grantorto (PD), 11 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**”), comunica la firma di due contratti con clienti nuovi e preesistenti, per la realizzazione di impianti fotovoltaici e agrivoltaici, per una potenza complessiva di circa **15,8 MWp** e un controvalore complessivo pari a circa **Euro 9,3 milioni**.

La prima commessa riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra con tecnologia tracker in provincia di Modena. L’impianto, assegnato da un Independent Power Producer (IPP) italiano con cui ESPE ha avviato una recente collaborazione, presenta una potenza complessiva pari a **6,0 MWp** e un controvalore contrattuale di circa **Euro 3,5 milioni**, con completamento previsto entro la fine del 2026. La commessa si inserisce in un rapporto di clientela in fase di sviluppo e conferma la capacità di ESPE di attivare nuove relazioni commerciali e trasformarle in opportunità operative, con potenziali ulteriori prospettive di crescita con il medesimo IPP.

La seconda commessa riguarda la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato in provincia di Bologna, per un cliente con cui ESPE ha avviato nel corso del 2025 rapporti contrattuali nel medesimo segmento, a conferma della qualità dell’offerta della Società e della fiducia rapidamente consolidata. Il progetto prevede una potenza complessiva pari a **9,8 MWp** e un controvalore di circa **Euro 5,8 milioni**, con completamento previsto entro la fine del 2027. L’impianto sarà realizzato con struttura fissa, in linea con le soluzioni tecniche adottate dalla Società per questa tipologia di interventi.

Le nuove commesse si inseriscono nel percorso di crescita del Gruppo ESPE e contribuiscono a rafforzare il posizionamento del Gruppo ESPE sia nel segmento utility scale sia in quello dell’agrivoltaico avanzato, confermando la capacità della Società di acquisire nuovi clienti e di sviluppare con essi relazioni commerciali continuative, nonché di consolidare ulteriormente i rapporti con clienti già attivi.

**Ernest Juricic**, Sales Director di **ESPE**, ha commentato: “*L’acquisizione di queste nuove commesse rappresenta un ulteriore passo nel percorso di sviluppo industriale del Gruppo ESPE. Da un lato, l’avvio della collaborazione con un nuovo cliente IPP conferma la nostra capacità di generare nuove opportunità di business in tempi rapidi; dall’altro, il consolidamento dei rapporti con clienti già attivi*

*nel segmento agrivoltaico testimonia la qualità delle soluzioni offerte e la continuità della domanda in un ambito strategico per la crescita futura del Gruppo ESPE. La continuità delle assegnazioni da parte di clienti acquisiti di recente rappresenta anche un segnale concreto della qualità del nostro posizionamento e della capacità di generare relazioni di lungo periodo”.*

Alla data odierna, il portafoglio ordini complessivo del Gruppo ESPE ammonta a circa Euro 99,8 milioni, di cui il 97% riconducibile al settore fotovoltaico. L'attuale portafoglio ordini si esplica entro la fine del 2027.

\*\*\*\*

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