



COMUNICATO STAMPA

ESPE: AGGIUDICATE DUE COMMESSE DEL VALORE COMPLESSIVO DI EURO 10,5 MILIONI PER IMPIANTI AGRIVOLTAICI AVANZATI IN EMILIA-ROMAGNA E VENETO

PORTAFOGLIO ORDINI A CIRCA EURO 94,3 MILIONI

Grantorto (PD), 20 novembre 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 firma di due contratti con due nuovi distinti clienti italiani per la realizzazione di due impianti agrivoltaici avanzati situati in provincia di Bologna, per 9,8 MWp e un valore di Euro 6,0 milioni, e in provincia di Treviso, per 5,2 MWp e un valore di Euro 4,5 milioni.

I due progetti confermano la crescita del Gruppo ESPE nel settore dell'agrivoltaico avanzato, ambito in cui la Società sta consolidando il proprio posizionamento industriale. L'impianto in provincia di Treviso, il cui completamento è previsto entro il primo semestre 2026, sarà realizzato con tecnologia a **tracker in altezza**, che ottimizza l'inclinazione dei moduli in base all'irraggiamento solare, incrementando la resa energetica e consentendo la piena continuità delle attività agricole. Quello in provincia di Bologna sarà realizzato con struttura fissa e ultimato entro il 2026.

Con il termine "agrivoltaico avanzato" si fa riferimento a impianti che integrano tecnologie di monitoraggio ambientale e sistemi intelligenti di gestione del suolo, progettati per garantire la massima compatibilità tra attività agricole e produzione fotovoltaica. Tali soluzioni consentono di massimizzare la resa energetica e agricola, promuovendo al tempo stesso sostenibilità ambientale e valorizzazione delle superfici coltivabili.

Enrico Meneghetti, Presidente e Amministratore Delegato di ESPE, ha commentato: "Queste due nuove commesse rappresentano un passo significativo nel percorso di diversificazione strategica del Gruppo ESPE, che negli ultimi anni ha progressivamente ampliato il proprio posizionamento oltre il fotovoltaico tradizionale, sviluppando competenze distintive nel settore agrivoltaico avanzato. L'integrazione tra produzione energetica e attività agricole offre un'opportunità concreta di valorizzazione del territorio e delle filiere produttive, con un impatto positivo sia in termini ambientali che industriali. Questi progetti consolidano il ruolo di ESPE come partner tecnologico e industriale capace di unire innovazione, sostenibilità e capacità realizzativa. L'agrivoltaico rappresenta un segmento chiave per la crescita futura, in linea con la nostra strategia di integrazione verticale e ampliamento dell'offerta nel mercato delle energie rinnovabili".



Alla data odierna, il portafoglio ordini complessivo del Gruppo ESPE ammonta a circa Euro 94,3 milioni, di cui il 95% riconducibile al settore fotovoltaico. L'attuale portafoglio ordini si esplica entro la fine del 2026.

Per la diffusione delle informazioni regolamentate, ESPE S.p.A. si avvale del sistema di diffusione 1Info (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 <u>www.espe.it</u> e su <u>www.1info.it</u>.

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 Permatech 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.I., 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

Tel. +39 049 945 50 33

Integrae SIM S.p.A.

Euronext Growth Advisor Piazza Castello, 24 20121 – Milano

E-mail: 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
Tel. +39 02 8050 6160