



COMUNICATO STAMPA

ESPE SI AGGIUDICA IL “LOTTO 2” DELLA GARA DI AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.p.A. PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI BESS LUNGO L’A4 VALORE COMPLESSIVO DEL LOTTO PARI A CIRCA EURO 10 MILIONI, DI CUI CIRCA EURO 9 MILIONI DI COMPETENZA DI ESPE

Grantorto (PD), 20 febbraio 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 di essere risultata aggiudicataria del “Lotto 2” della gara indetta da **Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova S.p.A.**, relativa all’implementazione di soluzioni per la sostenibilità ambientale e la riqualificazione energetica lungo l’**asse autostradale A4**.

I lavori, il cui valore aggiudicato è pari a circa **Euro 10 milioni**, sono stati assegnati da Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova S.p.A., società del Gruppo A4 Holding S.p.A. che gestisce e provvede alla manutenzione dell’autostrada **A4 Brescia-Padova** e dell’**A31 Valdastico**, a un **Raggruppamento Temporaneo di Imprese** (RTI) composto da **ESPE**, società mandante con una quota del **90%**, cui sono attribuiti direttamente lavori per circa **Euro 9 milioni**, e dal **Consorzio Stabile Odos S.c.a.r.l.**, società mandataria con una quota del 10%, operatore con consolidata esperienza in opere infrastrutturali e complementari in ambito autostradale, cui è attribuita la restante quota dei lavori par circa **Euro 1 milione**.

Nel dettaglio, ESPE curerà la progettazione e realizzazione di **impianti fotovoltaici integrati con sistemi di accumulo (BESS)** lungo l’asse autostradale A4, occupandosi delle attività EPC relative allo sviluppo degli impianti a terra in prossimità di svincoli autostradali, aree adiacenti all’infrastruttura e zone dismesse di proprietà della concessionaria. L’intervento comprende la realizzazione complessiva di **9 impianti**, per una potenza installata pari a **4,15 MWp** e una capacità di accumulo pari a **4,60 MWh**.

L’aggiudicazione ottenuta rafforza il posizionamento di ESPE nel segmento degli interventi infrastrutturali legati alla transizione energetica, contribuendo alla crescita della base clienti, in coerenza con la strategia di sviluppo del Gruppo. L’avvio e l’ultimazione dei lavori sono previsti nel corso dell’esercizio in essere.

Enrico Meneghetti, Presidente e Amministratore Delegato di **ESPE**, ha commentato “*Questa aggiudicazione rappresenta un risultato di particolare rilievo in quanto è avvenuta sulla base di criteri che hanno attribuito un peso largamente prevalente alla componente tecnico-qualitativa, pari a circa*

il 90% del punteggio complessivo, valorizzando l'esperienza maturata nella realizzazione di impianti analoghi e le competenze del personale dedicato. L'esito della gara conferma la solidità del posizionamento industriale di ESPE. La collaborazione con il Consorzio Stabile Odos, partner con una consolidata esperienza negli appalti autostradali, consente di integrare competenze complementari e di operare con un assetto esecutivo altamente qualificato. L'ingresso in un progetto promosso da una primaria concessionaria autostradale costituisce un passo strategico per ESPE, rafforzando il portafoglio ordini e aprendo nuove prospettive di sviluppo nel mercato dei bandi infrastrutturali legati alla transizione energetica, con un ampliamento del perimetro dei clienti e delle opportunità future".

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 www.espe.it e su 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
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