



COMUNICATO STAMPA

ESPE: IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE APPROVA IL PRIMO REPORT DI SOSTENIBILITÀ 2024–2025

OLTRE 270.000 kWh DI ENERGIA RINNOVABILE PRODOTTA, 130 TONNELLATE DI CO₂ RISPARMIATE L'ANNO, OLTRE IL 90% CONTRATTI STABILI SU CIRCA 100 DIPENDENTI

IL DOCUMENTO EVIDENZIA L'IMPEGNO DELLA SOCIETÀ NELLE AREE AMBIENTALE, SOCIALE E DI GOVERNANCE E L'AVVIO DI UN PERCORSO STRUTTURATO DI RENDICONTAZIONE ESG

Grantorto (PD), 8 aprile 2026 – Il Consiglio di Amministrazione di 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**”), riunitosi in data odierna, ha approvato il **primo Report di Sostenibilità 2024–2025** (il “**Report di Sostenibilità**”), redatto su base volontaria, con l’obiettivo di fornire una rappresentazione strutturata delle performance ambientali, sociali e di governance e rafforzare la trasparenza nei confronti degli stakeholder. Il documento è stato sviluppato secondo un approccio basato sulla doppia materialità e include indicatori ambientali calcolati secondo il GHG Protocol, in coerenza con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell’Agenda ONU 2030, in particolare SDG 7, 13, 4, 8 e 9.

Nel biennio 2024-2025, ESPE ha prodotto oltre **273.000 kWh di energia da fonte rinnovabile**, contribuendo a evitare emissioni per circa 59 tonnellate di CO₂. La Società ha, inoltre, adottato soluzioni tecnologiche a basso impatto presso le proprie sedi e siti produttivi, tra cui impianti fotovoltaici e sistemi geotermici per l’efficientamento energetico.

Sul fronte sociale, ESPE ha rafforzato il proprio organico con **26 nuove assunzioni nel corso del 2024**, portando il numero complessivo dei dipendenti a circa **100 unità**, con oltre il **90% dei contratti a tempo indeterminato**. La Società ha inoltre erogato **oltre 325 ore di formazione**, coinvolgendo la totalità delle funzioni aziendali, e sviluppato iniziative di crescita interna e valorizzazione delle competenze.

Nel periodo di riferimento sono state inoltre avviate iniziative volte al miglioramento continuo dei presidi ESG, tra cui l’introduzione di sistemi di monitoraggio delle performance e il rafforzamento delle politiche interne in ambito sostenibilità. Tra i principali progetti in corso, si segnala la realizzazione di un nuovo stabilimento produttivo progettato secondo criteri di sostenibilità, con un risparmio stimato di circa **130 tonnellate di CO₂ all’anno**.

Enrico Meneghetti, Presidente e Amministratore Delegato di **ESPE**: *“Il primo Report di Sostenibilità rappresenta un passaggio rilevante nel percorso di sviluppo di ESPE. L’obiettivo è dimostrare l’impatto delle nostre attività sull’ambiente, le persone e l’organizzazione, integrando progressivamente i fattori ESG nei processi aziendali e nel modello di business, rafforzando la capacità di monitorare e migliorare le performance nel tempo”.*

Il Report di Sostenibilità è disponibile sul sito internet della Società www.espe.it, nella sezione Azienda/Sostenibilità.

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