



COMUNICATO STAMPA

ESPE TRA I PROTAGONISTI DELL'OSSERVATORIO RENEWABLE ENERGY 2026 DEL POLITECNICO DI MILANO

La Società partner della ricerca rafforza il proprio ruolo nel dibattito sulla transizione energetica e sui modelli di sviluppo del fotovoltaico e dell'agrivoltaico

Grantorto (PD), 23 Aprile 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**”), ha partecipato in qualità di partner della ricerca all’edizione 2026 dell’**Osservatorio Renewable Energy** organizzato dall’Energy & Strategy Group della POLIMI School of Management, presentato il 22 aprile presso il Politecnico di Milano.

L’Osservatorio rappresenta uno dei principali punti di riferimento a livello nazionale per l’analisi del mercato delle energie rinnovabili e offre una lettura strutturata dell’evoluzione del settore, con particolare attenzione alle dinamiche di mercato, al quadro normativo e allo sviluppo tecnologico

In questo contesto, ESPE ha contribuito attivamente ai lavori dell’Osservatorio e al confronto tra operatori, istituzioni e stakeholder del settore, confermando il proprio impegno nel fare sistema con università, centri di ricerca e partner industriali, con l’obiettivo di supportare lo sviluppo di un modello energetico più sostenibile e resiliente.

Nel corso dell’evento è intervenuto **Ernest Juricic, Sales Director di ESPE**, che ha portato il punto di vista operativo della Società sullo sviluppo del fotovoltaico in Italia, con un focus sul segmento dell’agrivoltaico e sulle principali sfide legate alla realizzazione dei progetti, tra evoluzione normativa, complessità autorizzative e integrazione con il territorio.

“L’agrivoltaico rappresenta una delle direttrici più rilevanti per lo sviluppo del settore nei prossimi anni, ma richiede un approccio concreto, capace di integrare competenze tecniche, sostenibilità e dialogo con il territorio”, ha dichiarato Ernest Juricic. “Partecipare all’Osservatorio Renewable Energy del Politecnico di Milano significa contribuire attivamente a un confronto qualificato tra ricerca e industria, mettendo a fattor comune esperienze reali e soluzioni operative”.

La partecipazione all'Osservatorio conferma la volontà di ESPE di essere protagonista della transizione energetica, non solo attraverso l'attività industriale ma anche contribuendo allo sviluppo del dibattito e delle best practice di settore.

In qualità di partner della ricerca, ESPE affianca un network qualificato di operatori industriali, istituzioni e stakeholder del settore energetico, contribuendo alla definizione delle prospettive di sviluppo del mercato delle rinnovabili in Italia.

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet www.ESPE.it nella sezione "Media".

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 67%. A gennaio 2025 ha, inoltre, 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. 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.

Media Relations
Piazza Castello, 24
20121 – Milano
E-mail: dmm@integraesim.it
Tel. +39 02 8050 6160

Nella foto Ernest Juricic durante il suo intervento

