



## COMUNICATO STAMPA

### **ESPE INAUGURA IN VENETO UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 17,6 MWp REALIZZATO PER IL GRUPPO CHIRON ENERGY**

*Con l'entrata in esercizio dell'impianto SPV 16 di Chiron Energy a San Martino di Venezze (RO), il Gruppo ESPE consolida lo sviluppo della propria pipeline fotovoltaica. L'impianto soddisferà un fabbisogno energetico annuo a oltre 9.000 famiglie, con una riduzione di quasi 13.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>.*

Grantorto (PD), 14 luglio 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"), ha inaugurato nella giornata di giovedì 10 luglio un nuovo impianto fotovoltaico da 17,6 MWp nel comune di **San Martino di Venezze**, in provincia di Rovigo, **realizzato per conto del gruppo Chiron Energy**, primario Independent Power Producer (IPP) italiano con cui ESPE intrattiene una collaborazione strategica e continuativa nel segmento utility scale.

L'entrata in esercizio dell'impianto genererà circa **24,5 GWh** di energia rinnovabile all'anno, soddisfacendo il fabbisogno energetico di **9.071 famiglie** ed evitando l'emissione in atmosfera di quasi **13.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>** su base annua. Il progetto rappresenta un esempio concreto di transizione energetica e rigenerazione sostenibile, con ricadute positive sia dal punto di vista ambientale che per le comunità locali. In linea con una visione di sviluppo responsabile, l'iniziativa punta a valorizzare aree industriali dismesse e a restituire valore al territorio circostante.

L'inaugurazione ha visto la partecipazione di rappresentanti istituzionali locali e dei vertici delle due società coinvolte, a testimonianza dell'importanza strategica dell'iniziativa per il territorio e per il sistema energetico nazionale. Erano presenti, oltre al Sindaco di Cona Elisa Sette ed al Presidente della provincia di Rovigo Enrico Ferrarese, la direttrice del Gal Adige Claudia Rizzi, il questore Eugenio Vomiero, il comandante dei carabinieri della provincia di Rovigo Edoardo Campora.

**Enrico Meneghetti**, Presidente e Amministratore Delegato di **ESPE**, ha dichiarato: *"L'entrata in esercizio di questo impianto rappresenta per noi un traguardo significativo e un esempio concreto di transizione energetica sostenibile. Siamo orgogliosi di contribuire a un progetto che unisce innovazione, impatto positivo sul territorio e benefici ambientali misurabili. La collaborazione con il gruppo Chiron Energy si conferma solida e strategica, basata su una visione industriale condivisa e su valori comuni di efficienza e affidabilità."*

**Paolo Pesaresi**, Presidente di **Chiron Energy**, ha dichiarato: *“Questo nuovo impianto rappresenta un ulteriore passo concreto nella realizzazione del nostro ambizioso piano industriale, incentrato sullo sviluppo di infrastrutture energetiche rinnovabili e alla valorizzazione sostenibile del territorio. La rigenerazione energetica di una vasta area industriale abbandonata come quella di San Martino di Venezia è un esempio importante. L’efficace collaborazione con ESPE ha permesso di portare a termine un progetto strategico con elevati standard di qualità in tempi molto rapidi. Continueremo a investire in iniziative strategiche per il nostro Paese, in linea con i nostri obiettivi ambientali e di sicurezza energetica, a beneficio delle comunità locali che ospitano i nostri progetti.”*

ESPE conferma la propria capacità di posizionarsi come player di riferimento nella realizzazione di impianti fotovoltaici a terra di grande scala, contribuendo attivamente alla decarbonizzazione del sistema energetico italiano e alla valorizzazione del territorio.

\*\*\*\*

*Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet [www.ESPE.it](http://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](mailto: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](mailto:dmm@integraesim.it)  
Tel. +39 02 8050 6160