



COMUNICATO STAMPA

ESPE, VIRIDIS ENERGIA E SMA ITALIA: IL 6 GIUGNO VISITA ISTITUZIONALE ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI MONTAGNANA

SINERGIE ENERGETICHE DI ECCELLENZA: ENERGIA CHE PRODUCE VALORE

Grantorto (PD), 6 giugno 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 che si terrà oggi una visita istituzionale presso l’impianto fotovoltaico di Montagnana (Padova), con **Viridis Energia**, produttore indipendente di energia da fonti rinnovabili, e **SMA Italia**, filiale nazionale della multinazionale tedesca SMA Solar Technology AG, tra i principali operatori globali nella tecnologia per la gestione dell’energia solare.

Il progetto, completato nel 2023, si configura come una best practice di riferimento nel panorama italiano per livelli di innovazione tecnologica, efficienza energetica e sostenibilità ambientale. L’intervento ha visto ESPE nel ruolo di **EPC contractor**, responsabile della progettazione esecutiva e della realizzazione dell’impianto. **Viridis Energia** ha agito come **committente e investitore**, mentre **SMA Italia** ha fornito la componente tecnologica attraverso inverter di ultima generazione, in grado di garantire elevate performance operative e standard di affidabilità superiori.

All’incontro prenderanno parte anche le società del Gruppo ESPE – **Reflow, Permotech, Rigoni Lab, Tecnoespe e Soland** – a testimonianza di un ecosistema integrato di competenze verticali a supporto dell’innovazione energetica.

L’infrastruttura rappresenta un esempio concreto di come partnership industriali e visione ingegneristica possano convergere nella realizzazione di asset energetici sostenibili e scalabili.

Enrico Meneghetti, Presidente e Amministratore Delegato di **ESPE**, ha commentato: *“L’impianto di Montagnana rappresenta una sintesi efficace di innovazione tecnologica, visione strategica e collaborazione industriale. Per ESPE, questo progetto è la dimostrazione di come la transizione energetica possa concretizzarsi attraverso partnership solide, competenze diffuse e una progettualità responsabile. Il nostro impegno è orientato a generare valore duraturo, per il territorio e per tutti gli stakeholder della filiera energetica.”*

Alessandra Romoli, Key Account Manager Project Large Scale di **SMA Italia**, ha dichiarato:

“Per il progetto di Montagnana, ESPE e Viridis hanno puntato su una tecnologia all’avanguardia, simbolo di eccellenza in qualità, efficienza e affidabilità. Al cuore di questa scelta c’è l’inverter Sunny Highpower Peak3, un prodotto interamente progettato e realizzato in Europa, capace di garantire performance straordinarie, come dimostrano gli elevati valori di Performance Ratio (PR) registrati. Ma non è solo una questione di potenza: Sunny Highpower Peak3 è stato sottoposto a un’approfondita analisi Life Cycle Assessment (LCA), che ha rivelato un risultato sorprendente. In poco più di un anno di funzionamento riesce a compensare con l’energia elettrica prodotta le emissioni di gas serra generate lungo il suo intero ciclo di vita. Un traguardo che sottolinea l’impegno di SMA nel coniugare innovazione e sostenibilità, offrendo soluzioni che non solo migliorano l’efficienza energetica, ma contribuiscono concretamente alla transizione energetica.”

Matteo Riccieri, Amministratore Delegato di **Viridis Energia** - *“L’impianto di Montagnana è un esempio concreto di come innovazione tecnologica e sostenibilità possano essere integrate in un progetto industriale. Grazie alla collaborazione con ESPE e SMA Italia, siamo riusciti a realizzare un asset che non solo risponde all’esigenza di generare energia rinnovabile ma lo fa a costi concorrenziali rispetto alle fonti fossili, senza consumare suolo agricolo avendo recuperato un’area industriale abbandonata”.*

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

SMA SOLAR TECHNOLOGY

Leader globale nel campo delle tecnologie di sistema e di stoccaggio per il fotovoltaico, il Gruppo SMA crea oggi le condizioni per l’approvvigionamento di energia decentralizzato, digitale e rinnovabile di domani. Il portafoglio SMA comprende un’ampia gamma di efficienti inverter solari e con batteria e soluzioni di sistema complessive per impianti fotovoltaici e sistemi di stoccaggio di qualsiasi classe di potenza, sistemi di gestione energetica intelligenti così come soluzioni di ricarica

per veicoli elettrici ed applicazioni power to gas. Completano l'offerta servizi energetici digitali e numerosi altri servizi, fino all'accettazione di servizi di gestione aziendale e manutenzione per centrali fotovoltaiche. A livello globale sono installati inverter SMA con una potenza totale di almeno 132 GW in più di 190 paesi. Con la potenza degli inverter solari venduti da SMA negli ultimi 20 anni, si potrebbero evitare circa 70 milioni di tonnellate di CO2. La tecnologia pluripremiata di SMA è tutelata da più di 1.600 brevetti e marchi registrati. Dal 2008 la società controllante SMA Solar Technology AG è quotata nel Prime Standard della borsa di Francoforte (S92) e le azioni sono quotate nell'indice SDAX.

VIRIDIS ENERGIA S.p.A.

Viridis Energia S.p.A è un produttore indipendente di energia che da oltre 10 anni produce elettricità da fonti rinnovabili con un obiettivo di crescita attraverso la realizzazione di impianti fotovoltaici ed eolici utility-scale, contribuendo così attivamente alla transizione energetica attraverso la progressiva sostituzione delle fonti fossili. Grazie ad un team interno di professionisti con una forte specializzazione nel settore delle energie rinnovabili e con oltre 50 anni di esperienza totale maturata dal nostro management nello sviluppo, costruzione e gestione di impianti da fonte rinnovabile, riusciamo a efficientare i nostri progetti sin dalle prime fasi arrivando ad offrire energia verde a prezzi competitivi rispetto alla generazione da fonti fossili. Il gruppo è in grado di gestire l'intero iter progettuale, partendo dall'identificazione dei siti più vocati alla produzione di energia, la progettazione e autorizzazione degli impianti fino alla gestione operativa degli asset nonché alla relativa modellizzazione economi-co-finanziaria necessaria per garantire la bancabilità degli stessi progetti. Ad oggi, Viridis Energia S.p.A ha realizzato e gestisce 25 impianti fotovoltaici operativi con una capacità installata di 72 MWp per una produzione di energia rinnovabile prodotta di 99 GWh per un budget ricavi energia.

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

SMA Italia S.r.l.

Piazza Tina Modotti, 5
20138 – Milano
E-mail: marketing@sma-italia.com
Tel. +39 02 8934 7200

Viridis Energia S.p.A.

Claudia Costanzo Marketing
& Communication Manager
Piazzale Luigi Cadorna, 14
20123 – Milano (MI)
E-mail: claudia.costanzo@viridisenergia.com
Tel. +39 348 532 5221