

<p>Informazione Regolamentata n. 20193-14-2026</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 17 Giugno 2026 08:16:59</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
--	---	------------------------------

Societa' : ESI

Utenza - referente : ESIN01 - SARA SPALTRO

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 17 Giugno 2026 08:16:59

Data/Ora Inizio Diffusione : 17 Giugno 2026 08:16:59

Oggetto : ESI SI AGGIUDICA ACCORDI PER LA  
REALIZZAZIONE DI IMPIANTI PER  
COMPLESSIVI 8 MWp

*Testo del comunicato*

Vedi allegato



## COMUNICATO STAMPA

### ESI SI AGGIUDICA ACCORDI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI PER COMPLESSIVI 8 MWp

**Roma, 17 giugno 2026** - ESI S.p.A., società italiana attiva nel mercato delle energie rinnovabili che opera come EPC (Engineering, Procurement and Construction) e System Integrator in Italia ed all'estero - quotata su Euronext Growth Milan ("EGM"), sistema multilaterale di negoziazione organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A. ("la Società") – comunica di aver perfezionato la sottoscrizione di una *Letter of Intent* (LoI) e di una contestuale *Head of Terms* (HoT) con un primario e rinomato operatore internazionale attivo nel settore delle energie rinnovabili.

Tali accordi risultano propedeutici alla successiva finalizzazione di contratti in modalità Light EPC dal controvalore economico, stimato in circa complessivi 4,5 milioni di euro.

Grazie alla nuova partnership strategica, saranno realizzati due impianti rinnovabili all'avanguardia: uno da 5,3 MW a Villasanta (MB) e un altro da 2,8 MW a Lamezia Terme (CZ). Lo sviluppo operativo e l'effettiva cantierizzazione seguiranno il cronoprogramma concordato, partendo rispettivamente nel secondo semestre del 2026 e nel primo semestre del 2027.

Considerando la produzione conseguita al 31 dicembre 2025, unitamente ai nuovi progetti sottoscritti fino alla data del presente comunicato, la Società raggiunge un backlog complessivo di circa 28,3 milioni di euro, a prova di un portafoglio ordini stabile, significativo e in evoluzione continua.

**Stefano Plocco**, Direttore Generale di ESI S.p.A., ha commentato:

*"Questo accordo con un partner internazionale di primissimo piano conferma la solidità della nostra offerta tecnologica e realizzativa. L'operazione dimostra la continuità strategica nelle attività EPC, che rimangono un pilastro fondamentale del nostro core business. Tale impegno si affianca in perfetta sinergia alla nuova business unit IPP, delineando un modello di crescita diversificato e strutturato per cogliere appieno le opportunità della transizione energetica".*

\* \* \* \* \*

Il presente comunicato stampa è disponibile presso Borsa Italiana, sul sito internet della Società [www.esi-spa.com](http://www.esi-spa.com) nella sezione Investor Relations/Comunicati Finanziari e sul meccanismo di stoccaggio [www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com), gestito da Teleborsa S.r.l..

**Per ulteriori informazioni:**

**ESI S.p.A.**

Viale Luigi Schiavonetti, 290, palazzina B, 00173, tel +39 06 98 26 80 08

C.F./P.IVA 14924611008 – REA RM-1556435 - [esi-spa@legalmail.it](mailto:esi-spa@legalmail.it)

Cap. Soc. 1.077.342,09 i.v.

**ESI S.p.A.**

Raffaele Vanni  
Investor Relations Manager  
+39 06 98 26 80 08  
[investor@esi-spa.com](mailto:investor@esi-spa.com)

**Euronext Growth Advisor**

EnVent Italia SIM S.p.A.  
Via degli Omenoni n. 2 - Milano  
+ 39 02 22175979  
[gdalessio@envent.it](mailto:gdalessio@envent.it)

*ESI S.p.A. (Energy System Integrator) è una società italiana attiva nel mercato delle Energie Rinnovabili che opera come EPC (Engineering, Procurement and Construction) e System Integrator, in grado di presidiare tutta la catena del valore e sviluppare soluzioni chiavi in mano di progetti energetici complessi di grandi e piccole dimensioni: dallo studio del progetto, all'ingegnerizzazione, all'attuazione esecutiva dell'impianto, con un occhio alla sostenibilità finanziaria dello stesso. ESI è attiva, come EPC, nei segmenti del fotovoltaico, dell'eolico, dell'off-grid, mini-grid (fornitura di elettricità in aree remote), ed hybrid per la costruzione, in ogni contesto ambientale, di impianti fotovoltaici e di centrali elettriche (parchi eolici) di grandi dimensioni e potenza, che richiedono sempre più sofisticate tecnologie di realizzazione. Come System Integrator, ESI è in grado di far dialogare i diversi impianti BESS (Battery, Energy, Storage and System) tra di loro con l'obiettivo di creare una struttura funzionale che sfrutti appieno il potenziale delle centrali elettriche creando efficienze aggiuntive per l'intero sistema energetico. ESI è anche il principale operatore italiano specializzato nel "revamping" di impianti fotovoltaici tradizionali di grandi dimensioni. La Società opera in Italia e sui mercati internazionali direttamente o tramite società controllate, servendo clienti pubblici e privati (Governi stranieri – Fondi di investimento ed Onlus – Multinazionali delle Energie Rinnovabili).*

*ESI SPA: ISIN CODE Azioni Ordinarie: IT0005421885 - TICKER: ESIGM (Reuters ESI MI - Bloomberg ESI IM)*

*ISIN CODE Warrant: IT0005421893 - TICKER: WESIGM*

[www.esi-spa.com](http://www.esi-spa.com)

**ESI S.p.A.**

Viale Luigi Schiavonetti, 290, palazzina B, 00173, tel +39 06 98 26 80 08  
C.F./P.IVA 14924611008 – REA RM-1556435 - [esi-spa@legalmail.it](mailto:esi-spa@legalmail.it)  
Cap. Soc. 1.077.342,09 i.v.

Fine Comunicato n.20193-14-2026

Numero di Pagine: 4