



COMUNICATO STAMPA

IL CDA DI ESI SPA

**APPROVA IL PIANO DI SVILUPPO 2024-2026
CON UN TARGET 2026 DEL VALORE DELLA PRODUZIONE EURO 69 MLN CAGR +23%
COOPTA STEFANO PLOCCO E LO NOMINA AMMINISTRATORE DELEGATO
IN SOSTITUZIONE DI RAFFAELE VANNI DIMISSIONARIO**

**PIANO DI SVILUPPO SOSTENUTO DA GREEN ECONOMY E SCENARIO NET ZERO EMISSION
PREVISIONI DI SETTORE CARATTERIZZATE DA UN FORTE INCREMENTO DEL FOTOVOLTAICO**

TARGET ECONOMICO-FINANZIARI

RICAVI complessivi 2024-2026: 172,3 milioni di Euro

RICAVI 2026E: 69,3 milioni di Euro, con un CAGR 22A-26 del +23%

EBITDA cumulato 2024-2026: 13,8 milioni di Euro

EBITDA 2026E: 6,0 milioni di Euro, con un EBITDA *margin* del 8,7%

PROGRAMMI OPERATIVI NEL PERIODO 2024-2026

Costruzione di complessivi 164 MW in ipotesi di full EPC

Nuova Business Unit «Development & Construction» con realizzazione di complessivi 45 MW

Diversificazione e crescita nel settore B-2-B

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
Cap. Soc. 1.076.676 i.v.



Roma, 16 Ottobre 2023 – 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) – comunica che il Consiglio di Amministrazione, riunitosi in data odierna, ha approvato il piano di sviluppo industriale per il periodo 2024-2026, finalizzato a cogliere il forte trend di crescita della capacità fotovoltaica installata a livello globale, e con l'obiettivo di continuare a creare valore per la Società e gli azionisti.

Il piano di crescita della Società, per i prossimi 3 anni, si inserisce nel contesto dello scenario Net-Zero Emissions predisposto dall'AIE (Agenzia Internazionale per l'Energia), con tutti i principali macro trend di settore che prevedono un forte aumento della capacità fotovoltaica ed eolica installata; gli obiettivi di crescita della quota globale di produzione di energia elettrica sono di passare dal 10% del 2021 al 40% del 2023, fino ad arrivare al 70% nel 2050.

Le previsioni di sviluppo dell'AIE, a livello globale, per il periodo 2023-2025 mostrano che la produzione di energia rinnovabile aumenterà più dell'insieme delle altre fonti di energia rinnovabili, con una crescita annua di oltre il 9%. Le fonti rinnovabili costituiranno oltre un terzo del mix di generazione globale entro il 2025.

Con riferimento specifico all'Italia, il main case forecast 2021-2027 del report AIE "Renewables 2022 Analysis and forecast to 2027", prevede che la capacità rinnovabile crescerà di 25 GW, circa il 40%, nel periodo 2022-2027.

In questo contesto, il Piano Industriale 2023-2026, prevede un forte sviluppo delle attività della Società con l'obiettivo di cogliere le opportunità di sviluppo del mercato e rispondere alle esigenze di un settore in continua evoluzione.

Il Consiglio, nella seduta odierna, ha provveduto anche alla sostituzione del Consigliere Raffaele Vanni dimissionario, nominando al suo posto l'attuale direttore Generale Ing. Stefano Plocco. La nomina è avvenuta per cooptazione, previo parere favorevole del Collegio Sindacale.

Riccardo Di Pietrogiacomo, Amministratore Delegato della ESI S.p.A., commenta: *"Il piano approvato dal CdA evidenzia la volontà e l'impegno incessante della Esi nel consolidare la propria leadership di mercato facendo leva sulle proprie competenze e sulla propria capacità tecnica al fine cogliere le opportunità derivanti da un contesto fortemente favorevole allo sviluppo delle energie rinnovabili. In questa ottica si inserisce la nuova Business Unit Development & Construction il cui obiettivo è di sviluppare e realizzare in proprio campi fotovoltaici di media dimensione da cedere già connessi alla rete e funzionanti ad operatori di riferimento del settore."*

Programmi Operativi

Il Piano di Sviluppo, nel periodo 2024-2026, prevede la costruzione di impianti fotovoltaici per conto dei propri clienti per una potenza installata pari a complessivi 164 MW di cui circa 119 MW derivanti dalle B.U. EPC e System Integrator e 45 MW sviluppati attraverso la nuova B.U. Development & Construction.

In particolare, l'obiettivo della nuova B.U. Development & Construction è lo sviluppo e la costruzione in proprio di impianti fotovoltaici da poter cedere ai main clients, già connessi alla rete e funzionanti.

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
Cap. Soc. 1.076.676 i.v.



I vantaggi di questo tipo di impianto sono l'assenza di vincoli contrattuali, una maggiore flessibilità nella gestione dei tempi di costruzione, le economie nei costi di realizzazione e, conseguentemente, maggiori margini di profitto.

Con riferimento al segmento di mercato caratterizzato da una clientela di tipo 'business', l'azienda ha in programma la diversificazione delle proprie attività attraverso l'avvio di una specifica B.U. denominata B-2-B. Questa divisione sarà focalizzata su una clientela di tipologia industriale e commerciale caratterizzata da esigenze di risparmio ed efficienza energetica attraverso impianti ad energie rinnovabili a servizio di unità produttive sottostanti o di prossimità rispetto ai loro siti operativi.

Obiettivi economico-finanziari

Al completamento del piano, ESI prevede di raggiungere un **Valore della Produzione** di 69,3 milioni di Euro, con un CAGR (2022A-2026E) pari al +23%.

Il **Backlog** medio acquisito ogni anno dalla **divisione EPC** nel periodo 2023-2026 è previsto pari a 38,5 milioni di Euro, con 106,7 milioni di Euro di ricavi generati complessivamente nell'orizzonte temporale di riferimento.

L'obiettivo generale di sviluppo dell'azienda verrà raggiunto anche grazie al contributo della nuova Business Unit «**Development & Construction**» che si prevede realizzerà, nel periodo 2024-2026, ricavi pari a 33,8 milioni di Euro, corrispondenti a 45MW sviluppati e costruiti.

Infine, l'attività della **divisione B-2-B** si stima possa essere in grado di produrre 31,9 milioni di Euro di ricavi tra il 2024 e il 2026.

Il **Primo margine di contribuzione** è previsto, in media, pari al 13,5% per il triennio 2024-2026.

L'**EBITDA** atteso al fine 2026 è pari a 6,0 milioni di Euro con un *EBITDA margin* del 8,7%.

L'**EBIT** atteso è pari a 5,6 milioni di Euro con un *EBIT margin* del 8,1%.

La **Posizione Finanziaria Netta**, a fine 2026, è prevista essere cash negative per 3,5 milioni di Euro, con un indebitamento funzionale allo sviluppo del business e alla realizzazione della nuova Business Unit Development & Construction.

* * * * *

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

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
Cap. Soc. 1.076.676 i.v.



Per ulteriori informazioni:

ESI S.p.A.

Angelo TREMENTOZZI
CFO ed Investor Relations Manager
+39 06 98 26 80 08
investor@esi-spa.com

Investor Relations

POLYTEMS HIR S.r.l.
Bianca FERSINI MASTELLONI - Silvia MARONGIU
06.69923324 - 06.6797849
s.marongiu@polytemshir.it

Euronext Growth Advisor

ALANTRA Capital Markets
Milano, Via Borgonuovo 16
+39 334 62 67 243
ega@alantra.com

Media Relations

POLYTEMS HIR S.r.l.
Paolo SANTAGOSTINO
+39 349.3856585
p.santagostino@polytemshir.it

Roberta MAZZEO
+39 345.5988195
r.mazzeo@polytemshir.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*

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
Cap. Soc. 1.076.676 i.v.