

<p>Informazione Regolamentata n. 20193-28-2023</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 03 Agosto 2023 06:33:56</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
--	---	------------------------------

Societa' : ESI

Identificativo : 179988

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : ESIN02 - Angelo Trementozzi

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 03 Agosto 2023 06:33:54

Data/Ora Inizio  
Diffusione : 03 Agosto 2023 06:33:56

Oggetto : Esi si aggiudica una gara per la costruzione di due centrali fotovoltaiche in Sicilia del valore di €2,1 mln

<p><i>Testo del comunicato</i></p>
------------------------------------

Vedi allegato.



## COMUNICATO STAMPA

### **ESI SI AGGIUDICA UN NUOVO TENDER INDETTO DA UN PRIMARIO FONDO ITALIANO PER LA COSTRUZIONE DI DUE CENTRALI FOTOVOLTAICHE IN SICILIA DELLA POTENZA DI 4,5 MWp IMPORTO DELLA COMMESSA PARI A CIRCA 2,1 MILIONI DI EURO**

**Roma, 3 Agosto 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 di essersi aggiudicata, in data odierna, una nuova gara per la progettazione, costruzione e messa in funzione di due centrali fotovoltaiche in Sicilia della potenza complessiva di 4,5 MWp, indetta da un primario Fondo italiano per un importo del valore di circa 2,1 milioni di euro.

L'aggiudicazione della gara, già confermata ad ESI dal Fondo, segue a distanza di pochi giorni (31 luglio 2023), l'assegnazione di un importante appalto inerente la realizzazione di una centrale fotovoltaica nel Lazio, della potenza di 52 MWp, per un importo di 12,3 milioni di euro indetto da una primaria utility europea.

L'inizio dei lavori per la realizzazione delle centrali è previsto nel mese di settembre 2023, il completamento e la messa in funzione dell'impianto sono previsti entro 10 mesi dall'avvio dei lavori.

**Stefano Plocco, Direttore Generale di ESI S.p.A. commenta:** *“La costruzione del nuovo impianto fotovoltaico, grazie alla nostra leadership nella realizzazione di tecnologie avanzate nel settore energetico, contribuirà a ridurre le emissioni in Sicilia rendendola ancora di più un'isola di eccellenza. Innovazione, capacità progettuale, alti standard di realizzazione e affidabilità, sono le caratteristiche che contraddistinguono ESI. Caratteristiche che ci vengono riconosciute dai clienti sia in Italia che all'estero e che ci hanno consentito di aggiudicarci anche quest'ultimo tender, dopo quello della scorsa settimana. Siamo molto motivati ed organizzati per continuare ad investire nella ricerca e nello sviluppo di soluzioni innovative finalizzate a soddisfare al meglio le esigenze degli operatori che ci scelgono come fornitori di soluzioni “chiavi in mano”.*

\* \* \* \* \*

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..

#### **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. 1.076.676 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](mailto:investor@esi-spa.com)

**Euronext Growth Advisor**

ALANTRA Capital Markets  
Milano, Via Borgonuovo 16  
+39 334 62 67 243  
[gianpiero.diperna@alantra.com](mailto:gianpiero.diperna@alantra.com)

**Investor Relations**

POLYTEMS HIR S.r.l.  
Bianca FERSINI MASTELLONI - Silvia MARONGIU  
06.69923324 - 06.6797849  
[s.marongiu@polytemshir.it](mailto:s.marongiu@polytemshir.it)

**Media Relations**

POLYTEMS HIR S.r.l.  
Paolo SANTAGOSTINO  
+39 349.3856585  
[p.santagostino@polytemshir.it](mailto:p.santagostino@polytemshir.it)

Roberta MAZZEO  
+39 345.5988195  
[r.mazzeo@polytemshir.it](mailto: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](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. 1.076.676 i.v.

Fine Comunicato n.20193-28

Numero di Pagine: 4