



COMUNICATO STAMPA

ESI SI AGGIUDICA UN TENDER NAZIONALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANDO HYBRID PV SULL' ISOLA DI STROMBOLI, LOCALITA' GINOSTRA (ISOLE EOLIE) VALORE DELLA COMMESSA PARI A EURO 1 MILIONE

Formello (Roma) 4 Agosto 2021 – 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 sul mercato AIM Italia, comunica di essersi aggiudicata un tender nazionale per la progettazione e la realizzazione di un impianto fotovoltaico *Hybrid* nelle Isole Eolie, Italia, del valore di **Euro 1 milione**.

L'aggiudicazione della gara, commissionata da una delle primarie utility mondiali, e la relativa firma del contratto confermano la dinamicità dell'azienda e l'impegno a continuare il percorso di crescita nel mercato delle energie rinnovabili.

"Siamo molto lieti di aver sottoscritto questo nuovo contratto con una delle principali utility mondiali" dichiara **Stefano Plocco**, **fondatore e CEO di ESI S.p.A**, "per un progetto così importante a livello nazionale che consentirà di rendere sempre più green l'isola di Stromboli. Siamo onorati di poter collaborare, in questo ambizioso progetto, al fianco del principale player mondiale nelle energie rinnovabili".

L'impianto, caratterizzato da una potenza nominale di 202 kWp e una capacità di storage di 1.000 kWh con tecnologia litio, sarà realizzato per l'appunto sull'isola di Stromboli, località Ginostra.

La progettazione e costruzione dell'impianto avrà una durata di 10 mesi e l'importo della commessa sarà per il 60% di competenza dell'esercizio 2021 e per il 40% dell'esercizio 2022.

* * * * * * * *

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 Spafid Connect.

Per ulteriori informazioni:

ESI S.p.A.
Francesco PASSERETTI
CFO ed Investor Relations Manager
+39 06.98268008
investor@esi-spa.com

Nomad Integrae SIM S.p.A. Via Meravigli 13, Milano +39 02 8720 8720





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

Media Relations
POLYTEMS HIR S.r.l.
Paolo SANTAGOSTINO
+39 3493856585
p.santagostino@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: ESI (Reuters ESI MI - Bloomberg ESI IM) ISIN CODE Warrant: IT0005421893 - TICKER: WESI23

www.esi-spa.com