

Comunicato Stampa

LEMON SISTEMI NEL RANKING FT1000 EUROPE'S FASTEST GROWING COMPANIES 2025, LA CLASSIFICA DEL FINANCIAL TIMES CHE RACCOGLIE LE MIGLIORI AZIENDE EUROPEE PER CRESCITA E FATTURATO

Balestrate (PA), 04 marzo 2025 – Lemon Sistemi (EGM: LS; “Lemon” ovvero la “Società”), azienda specializzata nella progettazione, fornitura e posa di impianti fotovoltaici, termoidraulici, di accumulo e nella progettazione di soluzioni per l’efficientamento energetico, comunica l’ingresso nella prestigiosa classifica FT1000 Europe's Fastest Growing Companies. L’FT1000 è il ranking delle aziende europee a più rapida crescita che mette in evidenza le storie di crescita delle imprese del continente, durante un periodo economico sfidante.

La graduatoria, giunta alla nona edizione, curata dal quotidiano economico e finanziario Financial Times e sviluppata in collaborazione con la società di ricerca Statista, identifica le 1.000 aziende europee che hanno registrato la più elevata crescita percentuale di ricavi nel periodo compreso tra il 2020 e il 2023. Tra queste, Lemon Sistemi ha conquistato un posto nella classifica grazie alla notevole crescita dei ricavi, con un tasso di crescita annuale composto (CAGR 20-23) pari a circa il 121%.

Maria Laura Spagnolo, Presidente e Co-CEO di Lemon Sistemi, ha così commentato: *“Siamo orgogliosi di essere stati inclusi nella prestigiosa classifica FT1000: Europe's Fastest Growing Companies del Financial Times. Rientrare tra le 1.000 aziende europee con il più alto tasso di crescita dei ricavi tra il 2020 e il 2023 rappresenta un riconoscimento straordinario del nostro impegno e della nostra visione strategica. Questo traguardo conferma la solidità del nostro modello di business e la capacità di affrontare con successo un contesto economico complesso e in continua evoluzione. Vogliamo dedicare questo successo ai nostri collaboratori, clienti e partner, che con la loro fiducia e il loro supporto hanno reso possibile questo risultato. Continueremo a innovare e a investire per creare valore, contribuendo a un futuro più sostenibile e accelerando la transizione energetica”.*

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della Società www.lemonsistemi.it nella sezione Media.

About Lemon Sistemi

Lemon Sistemi S.p.A., fondata nel 2009 a Balestrate (PA), si occupa della progettazione, fornitura e posa di impianti fotovoltaici, termoidraulici e di accumulo, nonché della progettazione di soluzioni per l’efficientamento energetico, rivolgendosi a clienti *retail* e società medio/piccole industriali e commerciali. Opera principalmente in Sicilia attraverso un modello di *business* completamente integrato e tutto internalizzato (fase di *marketing*, vendita, progettazione, installazione, collaudo e assistenza post-vendita) grazie alle competenze delle risorse interne. Negli ultimi anni la società ha registrato un alto tasso di crescita che le ha consentito di raggiungere a fine dicembre 2023 un valore della produzione consolidato pari a €16,0 milioni. www.lemonsistemi.it

Lemon Sistemi S.p.A.

Via IV Novembre, 23 - 90041 Balestrate (PA) Italy - Tel +39 091 88 84 361

e-mail: info@lemonsistemi.it - Pec: lemonsistemi@legalmail.it - Web: www.lemonsistemi.it

P.I. 05791210825 - Codice univoco: KRRH6B9

Cap. Sociale Euro 520.031,5 - REA Palermo 276425



Contatti

Lemon Sistemi Investor Relations

Danilo Palazzolo: danilo.palazzolo@lemonsistemi.it

CDR Communication

Investor Relations

Marika Martinciglio marika.martinciglio@cdr-communication.it

Marta Alocci marta.alocci@cdr-communication.it

Silvia Di Rosa silvia.dirosa@cdr-communication.it

Media Relations

Stefania Trevisol: stefania.trevisol@cdr-communication.it

Carlotta Bianchi carlotta.bianchi@cdr-communication.it

Angelo Brunello: angelo.brunello@cdr-communication.it

Lemon Sistemi S.p.A.

Via IV Novembre, 23 - 90041 Balestrate (PA) Italy - Tel +39 091 88 84 361

e-mail: info@lemonsistemi.it - Pec: lemonsistemi@legalmail.it - Web: www.lemonsistemi.it

P.I. 05791210825 - Codice univoco: KRRH6B9

Cap. Sociale Euro 520.031,5 - REA Palermo 276425