



Comunicato Stampa

"WARRANT LEMON SISTEMI S.P.A. 2023 – 2026" RISULTATI DEL SECONDO PERIODO DI ESERCIZIO 13-24 OTTOBRE 2025

Balestrate (PA), 24 ottobre 2025 – Lemon Sistemi (EGM: LS; "Lemon", 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 che nel corso del Secondo Periodo di Esercizio dei "Warrant Lemon Sistemi S.p.A. 2023 - 2026", codice ISIN IT0005573305 (i "Warrant"), conclusosi in data odierna e ricompreso tra il 13 ottobre 2025 e il 24 ottobre 2025, termine iniziale e finale compresi, sono stati esercitati n. 133.000 Warrant e sono state conseguentemente sottoscritte, al prezzo di Euro 1,78 per azione (nel rapporto di n. 1 Azione per ogni n. 4 Warrant posseduti), n. 33.250 Azioni Ordinarie Lemon Sistemi di nuova emissione prive dell'indicazione del valore nominale, aventi godimento regolare e le medesime caratteristiche delle Azioni Ordinarie Lemon Sistemi negoziate sull'Euronext Growth Milan alla data di emissione delle Azioni di Compendio, per un controvalore complessivo pari a Euro 59.185,00.

A seguito di quanto sopra indicato, alla data del presente comunicato, i "Warrant Lemon Sistemi S.p.A. 2023 - 2026" in circolazione risultano pari a n. 1.260.000 e potranno essere esercitati nel Terzo ed Ultimo Periodo di Esercizio tra il 12 ottobre 2026 al 23 ottobre 2026 compresi, come previsto dal Regolamento dei "Warrant Lemon Sistemi S.p.A. 2023 - 2026" ("Regolamento Warrant").

In conseguenza di quanto sopra indicato, il nuovo capitale sociale di Lemon risulterà pari ad Euro 523.356,50 composto da n. 8.625.075 Azioni Ordinarie prive di valore nominale.

L'emissione e la messa a disposizione per la negoziazione, per il tramite di Monte Titoli S.p.A., delle Azioni di Compendio Lemon Sistemi sottoscritte dai titolari di Warrant durante il Secondo Periodo di Esercizio avranno luogo il giorno di liquidazione successivo al termine dell'ultimo giorno del Secondo Periodo di Esercizio.

Per maggiori informazioni si rinvia al regolamento dei Warrant disponibile sul sito della società www.lemonsistemi.it nella sezione "Investor Relations/Warrant".

La Società provvederà a pubblicare il comunicato di variazione del capitale sociale a seguito del deposito di avvenuta esecuzione dell'aumento di capitale presso il Registro delle Imprese di Palermo ed Enna nei termini di legge.

Per la diffusione delle informazioni regolamentate Lemon Sistemi S.p.A. si avvale del sistema 1INFO-SDIR (www.1info.it), gestito da Computershare S.p.A. avente sede in Milano, Via Lorenzo Mascheroni n. 19, e autorizzato da CONSOB.

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della Società www.lemonsistemi.it nella sezione Investor Relations e su www.linfo.it.

Lemon Sistemi S.p.A.















SOA Mediterranea s.p.A.

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 industriali e commerciali. Opera 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. www.lemonsistemi.it

Contatti

Lemon Sistemi Investor Relations

Danilo Palazzolo: danilo.palazzolo@lemonsistemi.it

Euronext Growth Advisor

Banca Finnat Euramerica S.p.A.

Francesco Collettini: f.collettini@finnat.it

CDR Communication

Investor Relations

Marika Martinciglio <u>marika.martinciglio@cdr-communication.it</u>

Marta Alocci <u>marta.alocci@cdr-communication.it</u>

Specialist e Corporate Broker

Banca Finnat Euramerica S.p.A.

istituzionali@finnat.it
Tel: +39 06 699331

Media Relations

Stefania Trevisol:stefania.trevisol@cdr-communication.itCarlotta Bianchicarlotta.bianchi@cdr-communication.it