



Your Partner in Semiconductor Reliability

COMUNICATO STAMPA

**IL CONSIGLIO D'AMMINISTRAZIONE PRENDE VISIONE DEI DATI CONSOLIDATI AL
31 DICEMBRE 2024**

RICAVI VENDITE PARI AD EURO C. 35,8 MILIONI (+9% YoY)

Todi (PG), 21 febbraio 2024 – ELES S.p.A., società quotata su Euronext Growth Milan, e fornitore mondiale di soluzioni per il test dei dispositivi a semiconduttore (IC Integrated Circuits) con applicazioni *Safety e Mission Critical* rende noto che in data odierna il Consiglio di Amministrazione ha esaminato i dati pre-consuntivi relativi ai ricavi delle vendite consolidati, non sottoposti a revisione contabile, relativi al periodo chiuso al 31 dicembre 2024.

I **Ricavi delle Vendite Consolidati** del Gruppo Eles, sono pari circa a **35,8 milioni di euro, in crescita del 9%** rispetto ai 32,8 milioni di euro del 31 dicembre 2023.

Francesca Zaffarami, AD di ELES, dichiara: *“Nel 2024, il Gruppo ha registrato un aumento del 9% dei ricavi, confermando il suo posizionamento distintivo all'interno del settore del testing di dispositivi High Power e High Voltage. La metodologia RETE (Reliability Embedded Test Engineering) ci permette di garantire l'affidabilità dei semiconduttori in settori strategici come l'Intelligenza Artificiale, High Performance Computing e i Data Server. Stiamo ampliando la nostra presenza globale con nuovi clienti di rilievo: negli Stati Uniti, un leader del settore biomedicale ha scelto ARTgp e la metodologia RETE per la qualificazione di dispositivi Mission Critical, mentre in India abbiamo avviato una collaborazione con un'azienda leader nel design e test dei semiconduttori. Questi risultati confermano la nostra strategia di crescita e innovazione nel mercato internazionale.”*

Antonio Zaffarami, Presidente di ELES, dichiara: *“Nel 2024, Eles Group ha consolidato la sua posizione di leader nel test dei semiconduttori grazie alla metodologia RETE (Reliability Embedded Test Engineering), un approccio innovativo e sostenibile che garantisce livelli sempre più elevati di affidabilità nei processi produttivi. La crescente domanda di dispositivi per l'Intelligenza Artificiale e l'High Performance Computing ha evidenziato il valore della nostra tecnologia, essenziale per lo sviluppo di sistemi complessi e ad alte prestazioni.*

Sono certo che RETE possa estendersi oltre la qualifica e produzione dei semiconduttori, supportando anche i produttori di sistemi e moduli elettronici per garantire affidabilità e sicurezza nelle applicazioni Mission Critical. L'importanza della nostra metodologia è confermata dalla collaborazione con il Fraunhofer Institute ENAS, che la integrerà nel nuovo 'Test and Reliability Center', rafforzando il suo ruolo a livello globale.

Abbiamo inoltre riorganizzato la nostra struttura in due divisioni principali: una dedicata all'affidabilità dei semiconduttori e l'altra ai settori aerospaziale e della difesa. Questa evoluzione ci permette di rispondere in modo mirato alle esigenze di mercati ad alta intensità tecnologica. L'espansione in India e negli Stati Uniti, con accordi strategici come quello con Manakin Enterprise, segna un passo fondamentale nella nostra strategia di crescita internazionale.

Pag. 1 di 4



ELES Semiconductor Equipment S.p.A.

Frazione Pian di Porto, Z.I. Bodoglie 148/1/Z | 06059 Todi (PG) Italy.

P. Iva IT 01844830545 - Cod.univoco: HILDII9

T. +39 075 898000 | info@eles.com | www.eles.com



Your Partner in Semiconductor Reliability

Guardiamo al futuro con determinazione, certi che la continua evoluzione della metodologia RETE e le nostre partnership globali ci consentiranno di rafforzare ulteriormente la nostra leadership nel test e nella qualificazione dei semiconduttori."

▪ **Divisione Semiconductors**

Il mercato globale degli IC Automated Test Equipment dei semiconduttori presenta un quadro misto di ripresa, con una crescita più rapida del previsto degli Equipment legati all'IA ed alle High Bandwidth Memory (HBM), da un lato, e una domanda persistentemente debole degli Equipment per l'Automotive dall'altro.

I ricavi della **Divisione Semiconduttori** del Gruppo Eles sono pari a circa 23,6 milioni di euro, rispetto ai 22 milioni di euro del periodo precedente, in crescita del 7% in linea rispetto all'andamento dei segmenti di riferimento (+10% Non-Memory Testers, *Source: YOLE, www.yolegroup.com, dicembre 2024*) ed in controtendenza rispetto al segmento Burn-In che ha registrato nel periodo un calo del 7% (*Source: YOLE, www.yolegroup.com, dicembre 2024*). La crescita dell'end market Industrial, +30% rispetto al periodo precedente, sostenuta dalla solida domanda per dispositivi legati principalmente ad AI, High Performance Computing (HPC) e Data server ha più che compensato l'andamento della domanda nell'end-market Automotive che nel periodo di riferimento ha registrato una contrazione del 2%.

I ricavi della **linea di prodotto Test Applications**, che rappresenta il fattore distintivo di Gruppo e che consente attraverso la metodologia RETE di fornire al cliente risultati a supporto di una maggiore competitività, si attestano a circa 13,6 milioni di euro e sono pari al 38% dei Ricavi delle Vendite, in crescita del 1% rispetto a dicembre 2023, a conferma della resilienza di tale componente e dell'anti-ciclicità dell'offerta.

▪ **Divisione Aerospace & Defense**

I ricavi della Divisione A&D (Aerospace & Defense) ammontano a circa 12,1 milioni di euro, in crescita del 13% rispetto ai 10,8 milioni di euro del periodo precedente e rappresentano il 34% dei ricavi totali.

Permane forte l'incidenza dell'**export, pari al 50%** dei Ricavi delle Vendite Consolidati.

Per maggiori informazioni

Società: ELES S.p.A. | T +39 075 898 000 | investor_relation@eles.com

Euronext Growth Advisor: illimity Bank S.p.A. | T +39 02 82 84 96 99 | eles@illimity.com

Specialist: MIT SIM S.p.A. | T +39 02 30 56 12 76 | trading-desk@mitsim.it

Eles S.p.A. (Eles), nata nel 1988, progetta e realizza soluzioni di test per semiconduttori (SOC, MEMS e Memorie). Eles produce macchine universali (cd. test system) e i relativi servizi di assistenza per i test di affidabilità, avendo sviluppato un processo di co-engineering con i propri clienti finalizzato a garantire un prodotto microelettronico cd. "ZERO DIFETTI". Inoltre, la Società è attiva nel settore c.d. di test application fornendo ai propri clienti le applicazioni necessarie per procedere alle varie soluzioni di test che possono essere eseguite attraverso le macchine dalla stessa prodotte, oltre ad una serie di servizi connessi all'elaborazione dei dati acquisiti durante le attività e fasi di test. Eles annovera tra i propri clienti aziende multinazionali produttrici di semiconduttori e produttori di moduli elettronici per il settore automotive ed il Settore I&D. La strategia di Eles prevede, oltre ad una crescita per linee interne tramite la penetrazione in nuovi mercati, l'ulteriore diversificazione della clientela e il miglioramento delle soluzioni già offerte ai clienti, una crescita per linee esterne mediante acquisizioni funzionali ad un più veloce sviluppo commerciale nei Paesi esteri.

Pag. 2 di 4



ELES Semiconductor Equipment S.p.A.

Frazione Pian di Porto, Z.I. Bodoglie 148/1/Z | 06059 Todi (PG) Italy.

P. Iva IT 01844830545 - Cod.univoco: HILDII9

T. +39 075 898000 | info@eles.com | www.eles.com



Your Partner in Semiconductor Reliability

PRESS RELEASE

THE BOARD OF DIRECTORS TAKES NOTE OF THE CONSOLIDATED FINANCIAL FIGURES AS OF DECEMBER 30, 2024

REVENUES AMOUNTED TO ABOUT 35.8 MILLION EUROS (+9% YoY)

Todi (PG), February 21, 2024 - ELES S.p.A., a company listed on Euronext Growth Milan, and a worldwide provider of semiconductor device test solutions (IC Integrated Circuits) with *Automotive and Mission Critical* applications announces that today the Board of Directors reviewed the unaudited preliminary consolidated sales revenue figures for the period ended December 31, 2024.

Consolidated Sales Revenues of the Eles Group, amounted to approximately **35.8 million euros, up 9 percent** from 32.8 million euros as of December 31, 2023.

Francesca Zaffarami, CEO of ELES, says, *"In 2024, the Group recorded a 9% increase in revenue, confirming its distinctive position within the High Power and High Voltage device testing sector. The RETE (Reliability Embedded Test Engineering) methodology allows us to ensure the reliability of semiconductors in strategic sectors such as Artificial Intelligence, High Performance Computing and Data Servers. We are expanding our global presence with new major customers: in the US, a leader in the biomedical sector has chosen ARTgp and the RETE methodology for the qualification of Mission Critical devices, while in India we have partnered with a leading semiconductor design and test company. These results confirm our strategy of growth and innovation in the international market."*

Antonio Zaffarami, President of ELES, says, *"In 2024, the Eles Group consolidated its position as a leader in semiconductor testing thanks to the RETE (Reliability Embedded Test Engineering) methodology, an innovative and sustainable approach that guarantees ever higher levels of reliability in production processes. The growing demand for devices for Artificial Intelligence and High Performance Computing has highlighted the value of our technology, which is essential for the development of complex, high-performance systems."*

I am confident that RETE can extend beyond semiconductor qualification and manufacturing, also supporting manufacturers of electronic systems and modules to ensure reliability and safety in Mission Critical applications. The importance of our methodology is confirmed by our cooperation with the Fraunhofer Institute ENAS, which will integrate it into the new 'Test and Reliability Centre', strengthening its role at global level.

We have also reorganised our structure into two main divisions: one dedicated to semiconductor reliability and the other to the aerospace and defense sectors. This evolution allows us to respond in a targeted manner to the needs of technology-intensive markets. Expansion in India and the United States, with strategic agreements such as the one with Manakin Enterprise, marks a fundamental step in our international growth strategy.

We look to the future with determination, confident that the continued evolution of the RETE methodology and our global partnerships will enable us to further strengthen our leadership in semiconductor test and qualification."

Pag. 3 di 4



ELES Semiconductor Equipment S.p.A.

Frazione Pian di Porto, Z.I. Bodoglie 148/1/Z | 06059 Todi (PG) Italy.

P. Iva IT 01844830545 - Cod.univoco: H1LD1I9

T. +39 075 898000 | info@eles.com | www.eles.com



Your Partner in Semiconductor Reliability

▪ **Semiconductors Division**

The global semiconductor IC Automated Test Equipment market presents a mixed picture of recovery, with faster-than-expected growth in AI and high bandwidth memory (HBM)-related equipment on the one hand and continued weakness in automotive equipment on the other.

Revenues from the Eles Group Semiconductor Division amounted to about 23.6 million euros, compared to 22 million euros in the previous period, up 7 percent in line with the trend in the reference segments (+10% Non-Memory Testers, Source: YOLE, www.yolegroup.com, December 2024) and bucking the trend in the Burn-In segment, which recorded a 7% decline for the period (Source: YOLE, www.yolegroup.com, December 2024). Growth in the Industrial end-market, +30% over the previous period, supported by solid demand for devices mainly related to AI, High Performance Computing (HPC) and Data servers more than offset the demand trend in the Automotive end-market, which contracted by 2% over the period.

Revenues from the Test Applications product line, which is the Group's distinguishing factor and which allows through the RETE methodology to deliver results to the customer that support greater competitiveness, stood at around 13.6 million euros and amounted to 38% of Sales Revenues, up 1% compared to December 2023, confirming the resilience of this component and the anti-cyclicity of the offer.

▪ **Aerospace & Defense Division**

Aerospace & Defense (A&D) Division revenues amounted to approximately 12.1 million euros, up 13 percent from 10.8 million euros in the previous period, and accounted for 34 percent of total revenues.

The incidence of **exports** remains strong, **accounting for 50%** of Consolidated Sales Revenues.

Further information:

Company: ELES S.p.A. | T +39 075 898 000 | investor_relation@eles.com

Euronext Growth Advisor: Illimity Bank S.p.A. | T +39 02 82 84 96 99 | eles@illimity.com

Specialist: MIT SIM S.p.A. | T +39 02 30 56 12 76 | trading-desk@mitsim.it

Eles S.p.A. (Eles), established in 1988, designs and manufactures semiconductor test solutions (SOC, MEMS and Memories). Eles produces universal equipment (so-called test systems) and related reliability test support services, having developed a co-engineering process with its customers aimed at ensuring a so-called "ZERO DEFECTS" microelectronic product. In addition, the Company is active in the so-called test application sector by providing its customers with the applications necessary to proceed with the various test solutions that can be carried out through the equipment it manufactures, as well as a series of services related to the processing of data acquired during the test activities and phases. Eles counts among its customers multinational semiconductor companies and manufacturers of electronic modules for the automotive and I&D Sector. In addition to internal growth through penetration into new markets, further diversification of the customer base and improvement of the solutions already offered to customers, Eles' strategy includes growth through acquisitions aimed at faster business development in foreign countries.

Pag. 4 di 4



ELES Semiconductor Equipment S.p.A.

Frazione Pian di Porto, Z.I. Bodoglie 148/1/Z | 06059 Todi (PG) Italy.

P. Iva IT 01844830545 - Cod.univoco: HILD119

T. +39 075 898000 | info@eles.com | www.eles.com