

<p>Informazione Regolamentata n. 20159-17-2025</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 28 Marzo 2025 19:43:37</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
--	--	------------------------------

Societa' : ELES SEMICONDUCTOR EQUIPMENT

Identificativo Informazione
Regolamentata : 203243

Utenza - Referente : ELESN01 - -

Tipologia : 1.1

Data/Ora Ricezione : 28 Marzo 2025 19:43:37

Data/Ora Inizio Diffusione : 28 Marzo 2025 19:43:37

Oggetto : Bilancio Consolidato Eles 2024

Testo del comunicato

Vedi allegato



Your Partner in Semiconductor Reliability

COMUNICATO STAMPA

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE HA APPROVATO IL BILANCIO CONSOLIDATO ED IL PROGETTO DI BILANCIO DI ESERCIZIO AL 31 DICEMBRE 2024

**TUTTI GLI INDICATORI ECONOMICI IN SIGNIFICATIVO MIGLIORAMENTO:
RICAVI (+8,9%), EBITDA MARGIN 16,8%, CASSA NETTA PARI A €1,4M**

DEPOSITATE 2 DOMANDE DI BREVETTO

**AVVIATO UN DOTTORATO DI RICERCA CON IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

Principali dati consolidati al 31 dicembre 2024:

- Ricavi delle vendite: Euro 35,7 milioni (+8,9% rispetto al 31 dicembre 2023);
- EBITDA consolidato: Euro 6 milioni (+18,9% rispetto al 31 dicembre 2023);
- EBITDA Margin: 16,8% (EBITDA Margin 2023: 15,4%);
- RISULTATO NETTO CONSOLIDATO: Euro 1,2 milioni (+55,5% rispetto al 31 dicembre 2023);
- Patrimonio Netto Consolidato: Euro 27,8 milioni;
- PFN Consolidata: Euro -1,4 milioni (Cassa Netta) rispetto a Euro 3,7 milioni (Debito Netto) al 31 dicembre 2023

CONVOCATA L'ASSEMBLEA ORDINARIA DEGLI AZIONISTI IN DATA 30 APRILE 2025 IN PRIMA CONVOCAZIONE ED IL 5 MAGGIO 2025 IN SECONDA CONVOCAZIONE

Todi (PG), 28 marzo 2025 – ELES Semiconductor Equipment 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* (di seguito, “Eles” oppure la “Società”) rende noto che in data odierna il Consiglio di Amministrazione ha approvato il progetto di bilancio di esercizio redatto secondo i



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: H1LDI19

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

principi contabili italiani e il bilancio consolidato al 31 dicembre 2024, redatto secondo i principi contabili IAS/IFRS.

Antonio Zaffarami, Presidente del Consiglio di Amministrazione della Società dichiara *“L’esercizio 2024 conferma con i suoi numeri la leadership tecnologica di Eles che produce un miglioramento di tutti gli indicatori economico-finanziari. Oltre all’incremento dei ricavi e della marginalità, il nostro modello di business ha consentito di produrre una solida generazione di cassa operativa, che rafforza una già solida situazione patrimoniale. Con il nostro impegno costante verso l’innovazione e l’eccellenza operativa, siamo pronti a rispondere alle sfide del futuro. La nostra espansione internazionale, l’ottimizzazione produttiva e la crescita nelle aree chiave ci permetteranno di continuare ad essere uno dei principali player nel mercato globale del Test dei semiconduttori.”*

Francesca Zaffarami, AD di ELES, dichiara: *“Il 2024 è stato un anno molto dinamico, segnato dal raggiungimento di importanti traguardi strategici a supporto del nostro sviluppo. Il 2025 si prospetta altrettanto positivo nei nostri settori di riferimento, pur con alcune oscillazioni trimestrali. Affrontiamo questo nuovo anno con fiducia, sostenuti da un portafoglio di opportunità commerciali in espansione che fa leva sul posizionamento distintivo della nostra offerta.”*

Analisi dei risultati economici, patrimoniali e finanziari consolidati al 31 dicembre 2024

I **ricavi delle vendite** sono pari a Euro 35.708 mila, in crescita dell’8,9% rispetto a Euro 32.784 mila del 2023.

La linea Semiconduttori nel 2024 ha registrato un fatturato di circa Euro 23.567 mila, in crescita del 6,9% rispetto a Euro 22.039 mila del 2023, in linea con il settore di riferimento (+14% mercato globale *ICs Automated Test Equipment*. Source: *YOLE Semiconductor Test Equipment Q4 2024, www.yolegroup.com*) e sovraperformando il segmento Burn-In (-7%. Source: *YOLE Semiconductor Test Equipment Q4 2024, www.yolegroup.com*).

Nel corso del 2024 si è registrata una ulteriore significativa crescita dell’*end market Industrial* (+30% rispetto al periodo precedente), trainato dalla sempre più solida domanda rivolta ai dispositivi legati principalmente ai settori AI, High Performance Computing e Data server e sostenuta dalle prime consegne ai nuovi clienti acquisiti.

L’Automotive rimane l’*end market* principale ed è rimasto sostanzialmente stabile rispetto al periodo precedente (-2%) grazie ad un’inversione di tendenza a partire dalla seconda metà del 2024.

I ricavi della linea Test System sono cresciuti del 15,6%, sostenuti dalle prime consegne ai nuovi clienti acquisiti. La quota dei ricavi della linea Test Applications, che rappresenta il fattore distintivo del Gruppo e che consente attraverso la metodologia RETE di consegnare al cliente risultati a supporto di una maggiore competitività, è rimasta stabile nel periodo, confermando la resilienza del segmento e l’anticiclicità della nostra offerta e si attesta ad Euro 13.629 mila (38% dei Ricavi delle Vendite).



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

La linea Aerospace & Defense, che ha beneficiato della ripresa dei programmi di investimento nell'area Difesa a livello nazionale ed europeo e della continua crescita del segmento Aerospace, ha chiuso l'anno con ricavi per Euro 12.141 mila registrando una crescita del 13% rispetto ai ricavi del 2023 (pari a Euro 10.747 mila).

L'anno 2024 ha visto Eles intraprendere un'importante espansione internazionale, con la firma di un **accordo strategico con Manakin Enterprise Private Limited**, una società controllata da IHE (Indo-French High Tech Equipments), che ci ha permesso di entrare nel mercato indiano. L'India, specializzata nel *design* e nel test dei *chip*, rappresenta una grande opportunità di crescita per il nostro portafoglio di soluzioni avanzate nel settore del Test dei semiconduttori.

In parallelo, la nostra **espansione negli Stati Uniti** è stata particolarmente significativa nel 2024. Siamo riusciti a consolidare la nostra posizione nel mercato, in particolare nell'ambito dell'intelligenza artificiale, grazie a ordini ricevuti da ICE (Innovative Circuits Engineering Inc.), un laboratorio di affidabilità *leader* nella Silicon Valley. Questo ha ulteriormente rafforzato la nostra reputazione come fornitore di soluzioni avanzate nel settore dei semiconduttori.

La nostra **presenza in USA** è stata anche consolidata da collaborazioni strategiche con alcuni dei principali attori del mercato, confermata dal ricevimento di Repeat Order per il tester ART hpH, un sistema di *test* affidabilità che continua a guadagnare fiducia tra i clienti più innovativi nel settore della tecnologia e della ricerca e dall'acquisizione di un nuovo cliente *leader* in ambito biomedicale.

Il nostro posizionamento in Europa e il nostro impegno nell'innovazione tecnologica a livello globale si sono ulteriormente rafforzati grazie alla *partnership* con il **Fraunhofer Institute ENAS**. L'istituto ha scelto le nostre soluzioni avanzate, basate sulla metodologia RETE, per l'apertura di un nuovo "Test and Reliability Center".

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

(Euro/1000)	31.12.2024	%	31.12.2023	%	Δ%
EMEA	7.926	22,2	8.448	25,8	(6,2)
America	3.563	10,0	2.381	7,3	49,6
Asia	6.193	17,3	5.569	17,0	11,2
Totale Ricavi Estero	17.681	49,5	16.398	50,0	7,8
Italia	18.027	50,5	16.387	50,0	10,0
Totale Ricavi	35.708	100,0	32.785	100,0	8,9

Il Margine Operativo Lordo ("EBITDA") è pari a Euro 6.004 mila, con un incremento del 18,9% rispetto al periodo precedente (Euro 5.051 mila) e rappresenta il 16,8% dei Ricavi di Vendita, in aumento rispetto al periodo precedente (pari a 15,4% al 2023) per effetto dell'aumento dei volumi e del miglioramento del primo margine.



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: H1LDI19

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

Il Risultato Operativo (“**Ebit**”) è positivo per Euro 2.334 mila, contro un valore di Euro 2.148 mila al 31 dicembre 2023.

Il **Risultato Netto** è positivo per Euro 1.243 mila, contro un valore di Euro 799 mila al 31 dicembre 2023.

(Euro/1000)	31.12.2024	%	31.12.2023	%	Δ%
Ricavi delle vendite	35.708	100,0	32.785	100,0	8,9
Margine Operativo Lordo	6.004	16,8	5.051	15,4	18,9
Risultato Operativo	2.334	6,5	2.148	6,6	8,7
Risultato netto del Gruppo	1.243	3,5	799	2,4	55,5

L’**Indebitamento Finanziario Netto** del Gruppo passa da un saldo di Euro 3.701 mila (debito) del 31 dicembre 2023 ad uno di Euro -1.384 mila (cassa) del 31 dicembre 2024. La riduzione dell’indebitamento ha beneficiato prevalentemente dell’incremento della marginalità a livello operativo e del miglioramento nella dinamica del circolante netto operativo. Si segnala inoltre che nel corso del 2024 Eles ha avviato il suo primo piano di acquisto di azioni proprie: nel corso del 2024 sono state acquistate n. 219.000 azioni per un controvalore complessivo di Euro 313 mila.

Posizione Finanziaria Netta (euro/000)	31.12.2024	31.12.2023	Δ%
A. Liquidità	-17.704	-14.705	20
B. Indebitamento finanziario corrente	6.971	7.618	-8
C. INDEBITAMENTO FINANZIARIO CORRENTE NETTO (A-B)	-10.734	-7.088	51
D. Indebitamento finanziario non corrente	9.350	10.788	-13
E. INDEBITAMENTO FINANZIARIO NETTO (C+D)	-1.384	3.701	-137

Il **Patrimonio Netto** al 31 dicembre 2024 ammonta a Euro 27.828 mila comprensivo dell’utile di periodo di Euro 1.243 mila.

Attività di Ricerca e Sviluppo

Eles ha consolidato il suo ruolo di *leader* nell’innovazione con numerosi successi nella ricerca e sviluppo. In particolare, la nostra **piattaforma di test ART LC2F** è stata scelta da un importante *player* europeo nel settore dell’intelligenza artificiale per il processo produttivo dei *chip* da 1500W, segnando un importante traguardo nella nostra partecipazione al settore dell’AI.

Eles sta sviluppando **soluzioni di Test avanzate** per i dispositivi **SiC & GaN** secondo le linee guida previste



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: H1LDI19

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

dall'imminente e nuovo Standard (AQG-324). Le nuove prove di Test sono molto impegnative e costituiscono la nuova frontiera per i test affidabilistici nella tecnologia SiC & GaN. Le prove eseguite nei laboratori ELES hanno dato risultati molto positivi e ci aspettiamo, nel breve periodo, un prosieguo molto promettente per lo **sviluppo dei nuovi sistemi di Stress & Test in questo settore**.

In relazione alle attività di ricerca e sviluppo del Gruppo, a marzo 2024 ELES ha depositato una domanda di brevetto per una soluzione di *test* a livello di *wafer* per dispositivi in tecnologia SiC&GaN, come suddetto, previsti in forte crescita nei prossimi anni, e dove il Gruppo vuole posizionarsi grazie al contributo di innovazione. A dicembre 2024 ELES ha depositato una domanda di brevetto per un sistema di regolazione della temperatura atta a riscaldare o raffreddare un dispositivo a semiconduttore sotto *test* per conduzione e tramite un fluido con meccanismo di tipo "*cross-flow*" cioè attraverso il cambio di fase da liquido a gassoso del fluido.

Il 12 settembre 2024 è stato approvato il progetto di ricerca "Studio e sviluppo di una nuova e innovativa piattaforma *massively parallel* per Application Specific Stress & Test per SOC ad alta potenza dissipata", a valere sulle risorse del bando della Regione Umbria: PR FESR UMBRIA 2021-2027, Azione 1.1.2 - Cod. CUP G49J23001570007.

Prosegue la *partnership* strategica avviata tra **proteanTecs** ed il Gruppo ELES ed è stata annunciata a maggio 2024 la collaborazione con quest'ultima per la stesura di un Industrial Paper dal titolo "In-chip Monitoring for Extended Reliability Testing and Mission Profile Monitoring Feedback Loop" che sarà presentato da proteanTecs - al 29° IEEE European Test Symposium 2024.

Inoltre, nel periodo ELES ha avviato un dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, il cui scopo è "In-Circuit Self-Test (ICST) of Power MOS Transistors: Misurazione della carica di *gate* come indicatore dello stress da ossido e dell'affidabilità del dispositivo".

A dicembre 2024 il Gruppo ed **Angelantoni Test Technologies S.r.l. ("ATT")** hanno siglato un accordo di collaborazione per unire le proprie forze nella missione di migliorare l'affidabilità dei sistemi elettronici e rispondere alla crescente complessità delle applicazioni elettroniche, in particolare nel settore dei semiconduttori. **L'accordo integra le competenze di ELES, con la sua metodologia RETE (Reliability Embedded Test Engineering), e di ATT, leader nelle piattaforme di stress e simulazione ambientale.** Le due aziende lavoreranno insieme per sviluppare soluzioni avanzate di Test, contribuendo a garantire un'affidabilità senza compromessi per *chip*, moduli e sistemi elettronici.

Risultati e destinazione del risultato di esercizio al 31 dicembre 2024

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato di proporre all'Assemblea degli Azionisti prevista per il 30 aprile 2025 e occorrendo, in seconda convocazione, per il 5 maggio 2025, la seguente destinazione dell'utile di esercizio di Eles S.p.A., pari ad Euro 477.036:

- Euro 23.852 a riserva legale;



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: H1LDI19

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

- Euro 36.425 a riserva utili su cambi non realizzati;
- Euro 416.759 a riserva straordinaria.

Fatti di rilievo del periodo

Acquisizione nuovi clienti in ambito SEMI

Nel marzo 2024 è stato siglato un accordo con Manakin Enterprise Private Limited, società controllata da IHE (INDO-FRENCH HIGH TECH EQUIPMENTS) per la distribuzione nel mercato Indiano delle soluzioni Eles, rivolte al *test* di affidabilità dei semiconduttori.

Ad aprile 2024 il Gruppo ha annunciato di aver ricevuto un primo ordine da un nuovo cliente indiano, *leader* nel settore Design & Test 'Concept to Chip', per un sistema ART: una piattaforma universale per il *test* di affidabilità Zero Difetti basata sulla metodologia RETE. L'India, sfruttando le incertezze in altre aree del mondo come Cina e Taiwan, punta a diventare uno dei principali *hub* per i semiconduttori e un *partner* strategico per UE e USA. A conferma di questa ambizione, il Paese sta investendo nella creazione di un solido ecosistema per i semiconduttori, con un investimento di 11 miliardi di dollari da parte di TATA Electronics e della taiwanese PowerChip Semiconductor (Source: Press Release PowerChip Semiconductor, www.powerchip.com) destinato alla realizzazione di un impianto di *front-end* nella regione del Gujarat.

A dicembre 2024 il Gruppo ha comunicato l'acquisizione di un ordine per il sistema ARTgp basato sulla piattaforma di test universale ART520 per un'applicazione Mission Critical per dispositivi SoC (System on a Chip), destinato a un nuovo cliente americano operante nel settore biomedicale.

L'innovazione del Gruppo favorisce la fidelizzazione dei clienti, che collaborano allo sviluppo di nuove soluzioni di test, ampliando al contempo l'offerta.

A maggio 2024 il Gruppo ha ricevuto un ordine per un sistema smART MTX da un cliente IDM, tra i primi 10 *player* mondiali nei semiconduttori. Questa fornitura rafforza la collaborazione e consolida la *leadership* tecnologica di ELES. smART MTX, in grado di testare dispositivi fino a 6.000 Volt, è stato scelto per la sua versatilità e l'efficace supporto alla metodologia RETE.

Sempre a maggio il Gruppo ha ricevuto *repeat orders* per i sistemi ARThp e ARTmp, rispettivamente da un *leader* globale nell'illuminazione a LED e da un cliente europeo consolidato per applicazioni a radiofrequenza nel mercato A&D.

A luglio 2024 il Semiconductor Reliability Laboratory ICE Inc. della Silicon Valley ha rinnovato la scelta del tester ART hpH per la qualifica di *chip* ad altissima potenza, settore in forte crescita grazie all'IA.

Ad agosto 2024 un importante IDM americano ha ordinato un sistema ARThpH con tecnologia proprietaria di raffreddamento a liquido e condizionamento termico indipendente per ogni dispositivo, confermando la domanda di soluzioni avanzate per il *test* di potenza

A novembre 2024 il Gruppo ha annunciato di aver ricevuto un nuovo ordine dal Far East per un sistema di



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: H1LDI19

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

test ART MP. Questo *repeat order* conferma il successo della collaborazione con un Design Center di rilievo, che ha scelto nuovamente la tecnologia Eles RETE per incrementare la propria capacità di qualifica delle IPs (Intellectual Properties) in ambito *automotive* e *mission critical*.

Ad aprile 2024 la società del Gruppo ATS Engineering (Laboratorio di affidabilità in Israele) ha firmato un accordo con iNPACK, specializzata in assemblaggio di *microchip* e *board* elettroniche, per creare il primo OSAT (Outsourced Semiconductor Assembly and Test) in Medio Oriente. Il progetto coprirà l'intero processo, dalla progettazione e produzione di substrati per la miniaturizzazione, fino al *test* e alla qualifica, grazie alle soluzioni Eles ART e alla metodologia RETE fornite dal Reliability Lab di ATS Engineering. In parallelo, ATS ha siglato una *partnership* con un importante Test Lab americano per soddisfare la crescente domanda di servizi di *test* in ambito High Power.

Acquisizione nuovi clienti in ambito A&D

A maggio 2024 il Gruppo ha comunicato la ricezione di un Repeat Order da OHB Italia S.p.A., Prime Contractor per importanti missioni dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA), per lo sviluppo e realizzazione di sistemi EGSE (Electrical Ground Support Equipment).

A luglio 2024 il Gruppo ha comunicato la ricezione di un ordine per *class room* di simulazione per le sale di controllo da un importante gruppo multinazionale, *leader* mondiale in ogni ambito (aria, mare, terra) nel settore Difesa e la ricezione di un ordine, per moduli di controllo per applicazione navale, da un cliente *leader* nel settore Aerospace & Defense.

A dicembre 2024 il Gruppo ha annunciato un ulteriore passo nel consolidamento della sua strategia di sviluppo, articolata in due divisioni: Semiconduttori e Aerospace & Defense, mercati complementari, sinergici e anticiclici. Campera Electronics Systems (Campera-ES), acquisita da ELES nel 2022 per la sua tecnologia innovativa di 'Librerie IP per FPGA', è stata incorporata in CBL Electronics S.r.l., la divisione A&D del Gruppo.

Nella riunione del consiglio di amministrazione del 10 maggio 2024 è stata approvata la proposta all'assemblea di autorizzazione al Consiglio di Amministrazione per procedere con operazioni di acquisto e disposizione di azioni proprie ai sensi degli articoli 2357 e seguenti c.c., previa revoca della precedente autorizzazione conferita dall'assemblea ordinaria in data 14 giugno 2023.

Fatti successivi alla chiusura del periodo

Il Gruppo continua ad investire in progetti di ricerca e sviluppo per consentire alla Società di cogliere tutte le opportunità legate alle sfide tecnologiche attuali e future e supportate dalle politiche per la competitività dell'EU ed USA (Chips Act).

Le attività di ricerca e sviluppo supportano le attività di consolidamento e di sviluppo *business*.



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: H1LD119

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

A gennaio 2025 il Gruppo ha annunciato di aver ricevuto un nuovo ordine da parte di un laboratorio della Silicon Valley per la fornitura di un completo Set di Qualifica con la Metodologia RETE per un dispositivo SoC ad alta potenza, oltre i 1.000W. L'ordine fa seguito alla scelta di un nuovo cliente, *leader* nel mercato Communication, che ha selezionato il sistema ARThpH e la metodologia RETE per il *test* affidabilistico dei propri dispositivi *high power* presso il laboratorio. Nello stesso mese il Gruppo ha comunicato il ricevimento di un ulteriore *repeat order* per il sistema ART hpH, sviluppato per la qualifica di *chip* ad altissima potenza dallo stesso laboratorio della Silicon Valley.

A febbraio 2025, il Gruppo ha annunciato la partecipazione al 41° Seminario organizzato dall'Istituto Fraunhofer ENAS il 13 e 14 febbraio a Chemnitz. Durante l'evento intitolato "Test and Reliability Solutions – New solutions for electronic components and systems" ELES ha presentato l'evoluzione della metodologia RETE, evidenziando l'integrazione dell'intelligenza artificiale nella valutazione dell'affidabilità dei semiconduttori.

A marzo 2025 il Gruppo ha comunicato la ricezione di un ordine per un sistema ARTmp (*medium power*) da un nuovo cliente americano, un'azienda di primo piano nel settore aerospaziale e comunicazioni satellitari con necessità di processare diverse tipologie di dispositivi tra i quali SoC e RF e di consolidare la sua presenza nel settore Aerospace e Telecomunicazioni, due aree ad alta crescita ed in costante evoluzione; oltre che la sua posizione nel mercato americano, dove la domanda di soluzioni avanzate di test affidabilistico è in forte espansione.

Evoluzione prevedibile della gestione

Nel 2024 il settore dei semiconduttori ha registrato una crescita significativa, trainata dalla crescente domanda legata all'intelligenza artificiale e all'High Performance Computing, nonostante un rallentamento nel segmento *automotive* dovuto alla revisione dei piani di transizione verso l'elettrico da parte dei principali gruppi automobilistici. Si prevede che il fatturato globale raggiunga i 627 miliardi di dollari nel 2024, con un aumento del 19% rispetto al 2023, e possa toccare il trilione di dollari entro il 2030.

Parallelamente, il mercato degli IC Automated Test Equipment segue dinamiche analoghe, mostrando una crescita sostenuta ma con volatilità trimestrale. Iniziative di *on-shoring* della produzione di semiconduttori in USA, UE, Corea e Cina rafforzano la domanda di apparecchiature di *test* nel medio-lungo termine.

In Europa, la Commissione Europea stima necessari circa 500 miliardi di euro di investimenti per il settore della difesa, al fine di ripristinare la capacità produttiva e ricostituire le scorte. Il 12 marzo 2025 il Parlamento europeo ha approvato la risoluzione sul Libro Bianco della Difesa.

Il posizionamento strategico del Gruppo nei mercati dei semiconduttori e dell'Aerospace & Defense ha permesso di raggiungere gli obiettivi di crescita nel 2024 e di ampliare le opportunità commerciali per il medio termine. Guardiamo al futuro con ottimismo, focalizzandoci su innovazione, ricerca, rafforzamento delle collaborazioni strategiche ed esplorazione di operazioni di M&A per accelerare lo sviluppo, mantenendo, a giudizio della società, la *leadership* nel mercato globale del *test* dei semiconduttori. Siamo entusiasti delle opportunità nei mercati emergenti, come l'India, e puntiamo a essere *partner* chiave nel piano di sviluppo del settore Aerospace & Defense.



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: H1LD119

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

A livello regionale, USA e Asia Pacifico guideranno la ripresa con tassi di crescita elevati, soprattutto nei segmenti AI e Cloud Computing. Gli investimenti nel nuovo prodotto Liquid Cooling Bifase e l'internazionalizzazione prevista dal piano strategico triennale mirano ai segmenti di *business* con maggiore crescita.

Il periodo 2025-2027, sarà focalizzato sull'aumento della redditività e la crescita dei volumi. Per raggiungere questo traguardo, ci concentreremo su alcune aree chiave:

▪ **Consolidamento ed Efficiamento del Comparto Produttivo**

L'aumento della capacità produttiva e l'adozione di nuovi processi di pianificazione e produzione sono essenziali per garantire l'aumento sostenibile dei volumi di vendita. Inoltre, la ristrutturazione organizzativa del Gruppo sarà cruciale per ottimizzare la nostra operatività e soddisfare la domanda crescente.

▪ **Internazionalizzazione con apertura di filiali Commerciali e di Assistenza Tecnica: Espansione Globale**
Siamo impegnati a consolidare lo sviluppo internazionale anche attraverso l'apertura di sedi dedicate allo sviluppo commerciale e al supporto tecnico dei nostri clienti per soddisfare le nuove e crescenti esigenze globali:

- Singapore: avvieremo un nuovo *service center* per rafforzare la nostra presenza nell'area Asia-Pacifico.
- Malesia: stiamo valutando la possibilità di avviare una produzione locale per migliorare la nostra capacità di risposta alle esigenze del mercato.
- Nord America: potenzieremo la nostra presenza in USA, sia a livello commerciale sia per il servizio clienti. Inoltre, esploreremo opportunità di M&A negli Stati Uniti.

▪ **Marketing: Focus sui Mercati Strategici**

Il nostro approccio di *marketing* si concentrerà su tre mercati principali, ciascuno con esigenze specifiche:

- **USA:** la nostra offerta di High Power Liquid Cooling sarà il nostro pilastro principale ma lavoreremo anche per esplorare il potenziale della tecnologia SiC e del settore Biomedicale.
- **Far East:** la nostra offerta si focalizzerà su Clienti AI e sul supporto dei piani di sviluppo della produzione in tali aree dei clienti europei.
- **Europa:** in questo mercato la nostra offerta completa includerà High Power, SiC, SOC & Digital, Hi Voltage, MEMS, e Memory, con l'intento di espandere il nostro *business* e rafforzare il nostro posizionamento in ambito affidabilistico.

CONVOCAZIONE DELL'ASSEMBLEA

Il Consiglio di Amministrazione della Società ha deliberato di convocare l'Assemblea degli Azionisti in sede ordinaria e straordinaria, in prima convocazione, per il 30 aprile 2025 e occorrendo, in seconda convocazione, per il giorno 5 maggio 2025.

L'avviso di convocazione dell'Assemblea, le relazioni illustrative del Consiglio di Amministrazione e la ulteriore documentazione saranno messi a disposizione del pubblico sul sito *internet* della Società e sul canale elettronico di Borsa Italiana nei tempi e modi previsti dalla legge.



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: H1LD119

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

Allegati al comunicato (non ancora assoggettati a revisione legale)

- Conto Economico Consolidato al 31 dicembre 2024, redatto secondo i Principi Contabili Internazionali (IAS/IFRS).
- Stato Patrimoniale Consolidato al 31 dicembre 2024, redatto secondo i Principi Contabili Internazionali (IAS/IFRS).
- Rendiconto Finanziario, redatto secondo i Principi Contabili Internazionali (IAS/IFRS).
- Conto Economico ELES S.p.A. al 31 dicembre 2024, redatto secondo i Principi Contabili Nazionali (OIC).
- Stato Patrimoniale ELES S.p.A. al 31 dicembre 2024, redatto secondo i Principi Contabili Nazionali (OIC).
- Rendiconto Finanziario, redatto secondo i Principi Contabili Nazionali (OIC).

**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: H1LDI19

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

Conto Economico Consolidato al 31 dicembre 2024

Principi contabili IAS/IFRS

CONTO ECONOMICO (Euro/1000)	31.12.2024	%	31.12.2023	%
Ricavi delle vendite	35.708	100,0	32.785	100,0
Altri proventi	841	2,4	873	2,7
Totale Ricavi complessivi	36.549	102,4	33.657	102,7
Acquisto di materiale & Variazione Rimanenze	(12.078)	(33,8)	(11.769)	(35,9)
Costi per servizi	(7.319)	(20,5)	(6.899)	(21,0)
Altri costi operativi	(947)	(2,7)	(1.200)	(3,7)
Costo per il personale	(10.201)	(28,6)	(8.738)	(26,7)
Margine operativo lordo	6.004	16,8	5.051	15,4
Ammortamenti e svalutazioni	(3.193)	(8,9)	(2.569)	(7,8)
Accantonamenti Fondo Rischi	(477)	(1,3)	(334)	(1,0)
Risultato operativo	2.334	6,5	2.148	6,6
Proventi finanziari	312	0,9	189	0,6
Oneri finanziari	(922)	(2,6)	(945)	(2,9)
Utili/(Perdite) su cambi	141	0,4	(74)	(0,2)
Risultato prima delle imposte	1.865	5,2	1.317	4,0
Imposte sul reddito	(621)	(1,7)	(517)	(1,6)
Risultato netto del Gruppo	1.243	3,5	799	2,4

**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: H1LDI19

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

Stato Patrimoniale Consolidato al 31 dicembre 2024

Principi contabili IAS/IFRS

STATO PATRIMONIALE	31.12.2024	31.12.2023	Δ%
(Euro/1000)			
Materiali	6.905	7.600	(9,1)
Immateriali	9.792	10.275	(4,7)
Altre attività non correnti	355	434	(18,1)
Immobilizzazioni	17.052	18.309	(6,9)
Rimanenze di magazzino	8.636	10.671	(19,1)
Crediti commerciali	8.078	10.909	(26,0)
Debiti commerciali	(6.129)	(7.579)	(19,1)
Capitale circolante netto operativo	10.585	14.001	(24,4)
Benefici ai dipendenti	(1.153)	(1.226)	(6,0)
Fondo rischi ed oneri non correnti	(546)	(440)	24,0
Attività per imposte anticipate	852	1.130	(24,6)
Passività per imposte differite	(521)	(546)	(4,6)
Altri debiti/crediti netti	173	(592)	(129,3)
Altre Attività/(Passività) Nette	(1.194)	(1.673)	(28,7)
Capitale investito netto	26.444	30.636	(13,7)
Patrimonio netto	(27.828)	(26.935)	3,3
Altre attività correnti	10.448	7.680	36,0
Altre attività non correnti	0	0	-
Passività finanziarie correnti	(6.990)	(7.618)	(8,2)
Passività finanziarie non correnti	(9.350)	(10.788)	(13,3)
Disponibilità liquide e mezzi equivalenti	7.276	7.026	3,6
Posizione finanziaria netta	1.384	(3.701)	(137,4)
Totale fonti di finanziamento	(26.444)	(30.636)	(13,7)

**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: H1LDI19

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

Rendiconto Finanziario Consolidato al 31 dicembre 2024

Principi contabili IAS/IFRS

Rendiconto finanziario consolidato	31.12.2024	31.12.2023
(euro/1000)		
Risultato netto	1.243	798
Ammortamenti	3.046	2.503
Rimanenze -Diminuzione (aumento)	1.860	(768)
Accantonamento Benefici ai dipendenti	484	388
Crediti Commerciali -Diminuzione (aumento)	2.834	82
Altre Attività correnti - Diminuzione (aumento)	(1.542)	164
Attività per imposte correnti - Diminuzione (aumento)	0	0
Crediti imposte - Diminuzione (aumento)	189	879
Debiti commerciali - Aumento (diminuzione)	(1.448)	(334)
Debiti tributari - Aumento (diminuzione)	0	0
Fondi rischi - Aumento (diminuzione)	311	(43)
Altre passività correnti - Aumento (diminuzione)	(186)	(537)
Fondi per benefici a dipendenti - Aumento (diminuzione)	(567)	(239)
Fondo imposte differite - Aumento (diminuzione)	(11)	(28)
Altre rettifiche per elementi non monetari	80	33
Flusso gestione operativa	6.294	2.897
Immobilizzazioni immateriali - (Acquisizione) / Dismissione	(1.179)	(2.824)
Immobilizzazioni materiali - (Acquisizione) / Dismissione	(386)	(1.298)
Immobilizzazioni finanziarie - (Acquisizione) / Dismissione	0	0
Acquisizione di società controllate al netto delle disponibilità liquide	0	0
Altre attività non correnti - (Acquisizione) / Dismissione	4	18
Altre Attività correnti - (Acquisizione) / Dismissione	(2.036)	(5.147)
Flusso gestione investimenti	(3.597)	(9.251)
Passività finanziarie aumento (diminuzione)	(2.133)	(711)
Dividendi pagati	0	0
Altre variazioni di patrimonio netto	(314)	5.628
Aumento di capitale a pagamento	0	0
Flusso gestione finanziaria	(2.447)	4.918
Flusso di cassa complessivo	250	(1.436)
Disponibilità liquide e mezzi equivalenti iniziali	7.026	8.462
Disponibilità liquide e mezzi equivalenti finali	7.276	7.026
Variazione disponibilità liquide e mezzi equivalenti	250	(1.436)

**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

Conto Economico Eles S.p.A. al 31 dicembre 2024

Principi contabili OIC

CONTO ECONOMICO	31.12.2024	%	31.12.2023	%
(Euro/1000)				
Ricavi	23.370	100,0	22.619	100,0
Altri proventi	332	1,4	710	3,1
Totale ricavi e proventi operativi	23.701	101,4	23.328	103,1
Acquisto di materiale & Variazione Rimanenze	(9.685)	(41,4)	(10.380)	(45,9)
Costi per servizi	(4.916)	(21,0)	(4.785)	(21,2)
Costo per il personale	(5.081)	(21,7)	(4.069)	(18,0)
Altri costi operativi	(541)	(2,3)	(785)	(3,5)
Risultato operativo ante ammortamenti e svalutazioni	3.478	14,9	3.309	14,6
Ammortamenti e svalutazioni	(2.544)	(10,9)	(2.559)	(11,3)
Accantonamenti Fondo Rischi	(467)	(2,0)	(334)	(1,5)
Risultato operativo	467	2,0	416	1,8
Proventi finanziari	582	2,5	167	0,7
Oneri finanziari	(469)	(2,0)	(341)	(1,5)
Utili/(Perdite) su cambi	147	0,6	(73)	(0,3)
Risultato prima delle imposte	727	3,1	169	0,7
Imposte sul reddito	(250)	(1,1)	(76)	(0,3)
Risultato netto	477	2,0	92	0,4

**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: H1LDI19

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



Your Partner in Semiconductor Reliability

Stato Patrimoniale Eles S.p.A. al 31 dicembre 2024

Principi contabili OIC

STATO PATRIMONIALE	31.12.2024	31.12.2023	Δ%
(Euro/1000)			
Materiali	5.127	5.234	(2,1)
Immateriali	7.059	8.044	(12,2)
Altre attività non correnti	327	397	(17,5)
Partecipazioni	2.829	2.829	0,0
Immobilizzazioni	15.342	16.504	(7,0)
Rimanenze di magazzino	6.301	9.050	(30,4)
Crediti commerciali	7.209	7.415	(2,8)
Debiti commerciali	(3.597)	(5.134)	(29,9)
Capitale circolante netto operativo	9.913	11.330	(12,5)
Benefici ai dipendenti	(469)	(517)	(9,3)
Fondo rischi ed oneri non correnti	(497)	(421)	17,9
Attività per imposte anticipate	17	143	(87,9)
Passività per imposte differite	(3)	(17)	(82,4)
Altri debiti/crediti netti	(1.961)	(1.367)	43,4
Altre Attività/(Passività) Nette	-2.912	-2.179	33,6
Capitale investito netto	22.343	25.656	(12,9)
Patrimonio netto	(28.119)	(28.054)	0,2
Altre attività correnti	10.276	9.005	14,1
Altre attività non correnti	1.500	0	-
Passività finanziarie correnti	(5.179)	(3.607)	43,6
Passività finanziarie non correnti	(6.934)	(8.085)	(14,2)
Disponibilità liquide e mezzi equivalenti	6.113	5.085	20,2
Posizione finanziaria netta	5.776	2.398	>100%
Totale fonti di finanziamento	(22.343)	(25.656)	(12,9)

**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

Rendiconto Finanziario Eles S.p.A. al 31 dicembre 2024

Principi contabili OIC

Rendiconto finanziario Eles S.p.A. (euro/1000)	31.12.2024	31.12.2023
Attività di gestione reddituale		
Utile (perdita) d'esercizio	477	92
Imposte sul reddito	(250)	(76)
Interessi passivi/ (Interessi attivi)	(113)	149
(Dividendi)	0	0
(Plusvalenze)/ Minusvalenze da cessione immobilizzazioni	2	0
1. Utile (perdita) dell'esercizio prima d'imposte sul reddito, interessi, dividendi e plus/minusvalenze da cessione immobilizzazioni	116	165
<i>Rettifiche per elementi non monetari che non hanno avuto contropartita nel capitale circolante netto</i>		
Accantonamenti ai fondi	779	653
Ammortamenti e svalutazioni delle immobilizzazioni	2.469	2.559
Rettifiche di valore di attività e passività finanziarie di strumenti fin. Derivati che non comportano movimentazione monetaria	0	0
Altre rettifiche per elementi non monetari	15	71
2. Flusso finanziario prima delle variazioni del ccn	3.380	3.448
<i>Variazioni del capitale circolante netto</i>		
Variazione rimanenze - diminuzione (aumento)	2.648	(352)
Variazione crediti commerciali - diminuzione (aumento)	453	301
Variazione debiti commerciali - aumento (diminuzione)	(1.533)	(782)
Variazione ratei e risconti attivi - diminuzione (aumento)	(35)	(13)
Variazione ratei e risconti passivi - aumento (diminuzione)	(953)	14
Altre variazioni del capitale circolante netto	1.131	(1.363)
3. Flusso finanziario dopo le variazioni del ccn	5.091	1.252
Interessi incassati/ (pagati)	26	(230)
(Imposte sul reddito pagate)	(69)	0
(Utilizzo dei fondi)	(638)	(492)
A) FLUSSO FINANZIARIO DELLA GESTIONE REDDITUALE	4.411	531
Attività di investimento		
<i>Immobilizzazioni materiali</i>		
(Investimenti)	(428)	(404)
Prezzo di realizzo disinvestimenti	0	0
<i>Immobilizzazioni immateriali</i>		
(Investimenti)	(951)	(3.511)
Prezzo di realizzo disinvestimenti	0	0
<i>Immobilizzazioni finanziarie</i>		
(Investimenti)	(5)	(68)
Prezzo di realizzo disinvestimenti	0	0
<i>Attività finanziarie non immobilizzate</i>		
(Investimenti)	(2.036)	(5.147)

**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

Prezzo di realizzo disinvestimenti	0	0
B) FLUSSO FINANZIARIO DELL'ATTIVITA' DI INVESTIMENTO	(3.420)	(9.132)
Attività di finanziamento		
<i>Mezzi di terzi</i>		
Incremento (decremento) debiti a breve verso banche	0	0
Accensione finanziamenti	3.069	2.500
Rimborso finanziamenti	(2.720)	(2.637)
<i>Mezzi propri</i>		
Distribuzione riserve e utili a nuovo	0	0
Aumento di capitale a pagamento	1	6.512
Cessione/(Acquisto) di azioni proprie	(313)	0
Dividendi pagati	0	0
Disponibilità generate dall'attività di finanziamento	37	6.375
C) FLUSSO FINANZIARIO DELL'ATTIVITA' DI FINANZIAMENTO	37	6.375
Incremento (decremento) delle disponibilità liquide (A±B±C)	1.028	(2.226)

Per maggiori informazioniSocietà: ELES S.p.A. | T +39 075 898 000 | investor_relation@eles.comEuronext Growth Advisor: Illimity Bank S.p.A. | T +39 02 82 84 96 99 | eles@illimity.comSpecialist: 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.

**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: H1LDI19

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

Fine Comunicato n.20159-17-2025

Numero di Pagine: 19